

牛の筋肉

| 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 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 246 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                  | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 174 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 289 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p.p'-DDT             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p.p'-DDD             | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p.p'-DDE             | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o.p'-DDT             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o.p'-DDD             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o.p'-DDE             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN                  | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC                 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB                | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン              | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾコナゾール              | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザフェニジン              | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 146 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス               | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジベンゾラル-S-メチル        | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル             | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 155 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 207 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド              | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール              | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート               | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン            | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニラジン                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス                | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アバメクチン               | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミトラズ                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン                | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール               | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 158 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 243 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト                | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ               | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ             | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 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 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリル                | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリル及びディルドリン        | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト             | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物          | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン               | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム              | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス                | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン              | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール            | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソジメロン酸ニプロビル         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス              | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ              | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン             | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 165 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 264 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソメタジウム              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン               | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン代謝物            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ             | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス              | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン              | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 1   | 0.03          | 1     | 1.20 | 180 | 1   | 0.03          | 1     | 0.56 |
| イマザメタベンズメチルエステル      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド             | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミベンコナゾール            | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン              | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキシカルブ             | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P            | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エクロメゾール              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 145 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 145 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ              | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 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    | %    |
| エタルフルラリン                                  | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 158 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                                  | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                                   | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシキン                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                                    | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 167 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 311 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス                                | 47  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                                   | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                                    | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                                  | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                                    | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エノキサシン                                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エプリノメクテン                                  | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 171 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                                 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクテン安息香酸塩                               | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 8, 9- <i>Z</i> -エマメクテン<br>B1a             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                  | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 219 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 153 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 220 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェ<br>ート                        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                     | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 169 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 226 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                 | 266 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 407 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                                   | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                                   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                                 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサシリン                                    | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                                  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                                     | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                                  | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 314 | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 | 133 | 1   | 0.07          | 0     | 0.00 | 447 | 2   | 0.03 - 0.07   | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 158 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 186 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                                | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 189 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸                                  | 610 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 212 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 822 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フ<br>ェバンテル及びフェンペ<br>ンダゾール      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 157 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 329 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                                     | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキンドックス                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オリザリン                                     | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 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 |
| オルピフロキサシン                                 | 271 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 408 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                                    | 532 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 696 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                                     | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                                 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カブタホール                                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾロール                                    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバドックス                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                                     | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 193 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                              | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロパミド                                   | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 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                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 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  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                                     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                                    | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン                                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キザロホップエチル                                 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                                     | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 265 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                                     | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                                   | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 211 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                                    | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キャプタン                                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                                     | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマテトラリル                                   | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                                      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |





| 農業等                         | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-----------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |     |     |               |       |      |
| タイロシン                       | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 177 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                    | 291 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 441 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロプリド                     | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                    | 369 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 505 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール             | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                       | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 252 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアトキサム                      | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                   | 413 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 569 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル                | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオファネート                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ                     | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオトシ                        | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド                      | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                      | 248 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 366 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 146 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                     | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 247 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン                       | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキネート                      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロロピビンホス                 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                    | 309 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 138 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 447 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラジホン                      | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラメリン                      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テニルクロール                     | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                     | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブチウロン                      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンジド                     | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラド                    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブラロキシジム                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                      | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 207 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルベンズロン                    | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デメトンO                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デメトンS                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デメトン-S-メチル                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デメホス                        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 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            | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブカルブ                      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                       | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 175 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                    | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラメクチン                      | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール                    | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                     | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                      | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 158 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 225 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                  | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 146 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール代謝物               | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラミド                      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロロホン                     | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリシクラゾール                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール                    | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ                      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                       | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール                    | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン                     | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                     | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロピン                 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブロムサラン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                     | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリホリン                       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                     | 531 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 173 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 704 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル                   | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルトラズリル                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド                    | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-トレンボロン                    | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 320 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 390 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-トレンボロン                    | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 339 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 425 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                     | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                       | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 244 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブロアニリド                     | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブロパミド                      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                                 | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|-------------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                                     | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| ナリジクス酸                              | 227 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 391 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラリン                               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロタールインプロピル                        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフェン                              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリ<br>リドン                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォ<br>リノメチル-2-オキサゾ<br>リドン | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニフルスチレン酸ナトリウ<br>ム                   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ネオスピラマイシン                           | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノナクロル                               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン                               | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン                              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン                             | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                            | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 161 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バージニアマイシン                           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バーバン                                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パクロトラゾール                            | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パミドチオン                              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パラチオン                               | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 177 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パラチオンオキソン                           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パラチオンメチル                            | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                              | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハルフェンプロックス                          | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロフジノン                              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピオアレシリン                             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピオレスメトリン                            | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                             | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 184 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピチオノール                              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール                             | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒドロコルチゾン                            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェナゼート                             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェノックス                             | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                             | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 174 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド                          | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピベロホス                               | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン                           | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                              | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 170 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾキシフェン                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス                               | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾリネート                             | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル                          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                               | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン                           | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                               | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 247 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダリル                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックス                            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド                              | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリブチカルブ                             | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                           | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                              | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミジフェン                             | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチル                          | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                            | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 228 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル                              | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                              | 476 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 177 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 653 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシン                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピレトリン                               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロキロン                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                               | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロソリン                             | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                               | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 166 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミキサドン                             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                              | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス                              | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                              | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                            | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 168 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェネチシリン                             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサニル                             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル                        | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシカルブ                            | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリ<br>ン                   | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 165 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオカルブ                            | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントリン                              | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                             | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 152 | 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    | %    |
| ラクトフェン  | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニユロン   | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン | 171 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 275 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン  | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメトリン  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール  | 218 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 170 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 388 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン  | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |

豚の筋肉

| 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                  | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 181 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 215 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-BHC                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-BHC                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| δ-BHC                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                  | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 195 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 296 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDT             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDD             | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDE             | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o,p'-DDT             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o,p'-DDD             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o,p'-DDE             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN                  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPTC                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオール              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクリナトリン              | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザベロン                | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 190 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル             | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 175 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロビン            | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 122 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニラジン                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミラズ                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミノカルブ               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン                | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール               | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 200 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルジカルブ               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドキシカルブ             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 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 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 157 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン        | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト             | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物          | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 162 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 161 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン               | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム              | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソカルボホス              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソジシメロン酸ニプロビル        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス              | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ              | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン             | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 220 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソメタミジウム             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン               | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン代謝物            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロベンホス              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン              | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 211 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザメタベンズメチルエステル      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P            | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エクロメゾール              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ              | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオフェンカルブ            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール              | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシキン               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート               | 339 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 511 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス           | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート              | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                                      | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |      |     |               |       |      |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|
|  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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                                   | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトベンザニド                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                                 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                                   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エノキサシン                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エブリノメクチン                                 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エポキシコナゾール                                | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                              | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 8,9-エーエマメクチン<br>B1a                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                 | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 258  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 168 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 198  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファンサルフェ<br>ート                       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                    | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 193 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 227  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                | 515 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 190 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 705  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                                  | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 157 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 191  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサシリン                                   | 235 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 272  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                                 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                              | 480 | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 | 178 | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 | 658  | 2   | 0.04          | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 247 | 2   | 0.003 - 0.01  | 0     | 0.00 | 46  | 6   | 0.001 - 0.007 | 0     | 0.00 | 293  | 8   | 0.001 - 0.01  | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                               | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 180  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸                                 | 882 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 245 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1127 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール                               | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フ<br>ェバンテル及びフェンベン<br>ダゾール     | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                  | 311 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 186 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 497  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキドックス                                  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルピフロキサシン                                | 505 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 1   | 0.004         | 0     | 0.00 | 668  | 1   | 0.004         | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                                  | 855 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 168 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1023 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 204  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストロール                                | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カプタホール                                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾール                                    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバドックス                                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                                    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 155 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 174  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン                                  | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28   | 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                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 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 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシシン                                  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボスルファン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフェノチオン                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボフラン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-OHカルボフラン                               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサロホップエチル                                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                                    | 357 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 489  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                                    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                                  | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 167 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 200  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノメチオナート                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キャプタン                                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                                    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマテトラリル                                  | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン                                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                                | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 157 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 189  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレトジム                                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンプテロール                                 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサシリン                                  | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 221  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル                             | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                                   | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギ<br>ル                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                                   | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 166 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 310  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジン                                 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマゾン                                    | 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    | %    |
| シモキサニル                      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン                     | 21   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン                    | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン                       | 21   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スエップ                        | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ストレプトマイシン                   | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジビドロストレプトマイシン               | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド                       | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                     | 143  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 173  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロキサミン                     | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スペクチノマイシン                   | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン               | 31   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                  | 1007 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 254 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1261 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン                   | 32   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                | 435  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 159 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 594  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                    | 450  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 176 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 626  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                    | 1279 | 2   | 0.009 - 0.016 | 0     | 0.00 | 274 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1553 | 2   | 0.009 - 0.016 | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                   | 1259 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 274 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1533 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                    | 69   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                   | 367  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 216 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 583  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                     | 542  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 171 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 713  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール                 | 31   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                    | 90   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 224  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニルアミド                   | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                    | 300  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 449  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジナトリウム             | 153  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 249  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                  | 271  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 390  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                 | 722  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 229 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 951  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン               | 448  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 175 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 623  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                    | 1083 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 249 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1332 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファマイルダブソン                 | 24   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモメトキシ                   | 1147 | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 | 261 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1408 | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 |
| スルフィンソキサゾール                 | 48   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール                    | 74   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 139  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンミジン                    | 51   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス                      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホテップ                      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セトキシジム                      | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファゾリン                      | 77   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファピリン                      | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファレキシ                      | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォペラゾン                     | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフキノム                       | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフチオフル                      | 83   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフロキシム                      | 60   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                       | 34   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ターバシル                       | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン                      | 41   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 173 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 214  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノンオキシ                   | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアレト                       | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                       | 292  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 359  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                    | 422  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 177 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 599  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロブリド                     | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                    | 405  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 165 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 570  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール             | 149  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 188  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                       | 309  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 146 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 455  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアトキサム                      | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                   | 534  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 171 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 705  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオジカルブ及びメソミル                | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオファネート                     | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ                     | 51   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオモン                        | 17   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド                      | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                      | 385  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 511  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                      | 31   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 203  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                     | 212  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 300  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン                       | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキネート                      | 19   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム                    | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピホス                   | 26   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 157 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 183  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                    | 480  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 178 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 658  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラジホン                      | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラメリン                      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テニルクロール                     | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                         | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |      |     |               |       |      |
|-----------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------|
|                             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |      |     |               |       |      |
| テブコナゾール                     | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド                     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17   | 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 |
| テブラロキシジム                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルベンズロン                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デモンO                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デモンS                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デモン-S-メチル                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デメホス                        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17   | 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            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブカルブ                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 155 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                       | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                    | 315 | 12  | 0.01 - 0.12   | 2     | 0.63 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 358  | 12  | 0.01 - 0.12   | 2     | 0.56 |
| ドラメクチン                      | 31  | 1   | 0.02          | 1     | 3.23 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61   | 1   | 0.02          | 1     | 1.64 |
| トリアジメノール                    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                     | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 190  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 180  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                      | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 201  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                  | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラミド                      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                     | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリシクラゾール                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール                    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール代謝物                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン                     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                     | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロビン                 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブロムサラシ                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                     | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリホリン                       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメブリン                      | 882 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 208 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1090 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル                   | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルトラズリル                     | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                    | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-トレンボロン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-トレンボロン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジシ                     | 226 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 264  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                       | 200 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 319  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナプロバミド                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                      | 334 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 525  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 158  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラリン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロタールイソプロピル                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフェン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニフルステレン酸ナトリウム               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノナクロル                       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン                       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボビオシン                      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン                     | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシ                     | 155 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 155 | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 310  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| バージニアマイシ                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バーバン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パクロブトラゾール                   | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パミドチオン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パラチオン                       | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 173 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 210  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パラチオンオキソン                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パラチオンメチル                    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                      | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハルフェンブロックス                  | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロフジノン                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピオアレシリン                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピオレスメトリン                    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                     | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 174  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピチオノール                      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール                     | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42   | 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    | %    |     |     |               |       |      |
| フルトリアホール                               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシ                                  | 233 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 324 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート                                | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェナセット                               | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェノクスロン                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェンビルエチル                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 789 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 207 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 996 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミオキサジン                               | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル                           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 268 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 418 | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 |
| フルリドン                                  | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フレチラクロール                               | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フレドニゾン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロカイン                                  | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロクロラズ                                 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロシミド                                  | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 149 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロチオホス                                 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロチゾラム                                 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロパキザホップ                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロバジン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロパニル                                  | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロバホス                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロバルギット                                | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロピコナゾール                               | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 159 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロピザミド                                 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 209 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 343 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロフェノホス                                | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 173 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 209 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロベタンホス                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロベナゾール                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロボキスル                                 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロマシル                                  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロムコナゾール                               | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロメカルブ                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロメリン                                  | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロモブチド                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロモプロピレート                              | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 167 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 200 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロモホス                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロモホスエチル                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                              | 431 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 583 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン                             | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス                               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベタメタゾン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル                                 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベニシリン                                  | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキサコール                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル                                 | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 295 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル及びヘプタ<br>クロルエポキシド                | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシド                            | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 162 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメリン                                  | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 158 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 167 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 206 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジクロン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                              | 262 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 300 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスルフロメチル                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ                               | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンタクロロフェノール                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 159 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 196 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフラカルブ                                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフレセート                                | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン                                   | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド                                  | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                                  | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 173 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 189 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス                                   | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルクローフェニユロン                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルベット                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 177 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 195 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイレックス                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン                              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 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    | %    |
| マラカイトグリーン及びピロイコマラカイトグリーン | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| マラチオン                    | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 182 | 0   | —               | 0     | 0.00 | 222 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                | 181 | 1   | 0.14          | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 254 | 1   | 0.14            | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル                  | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン                  | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メカルバム                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メシリナム                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メソミル                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メタクリホス                   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メタミドホス                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メタラキシル                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 155 | 0   | —               | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —               | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メチルタイムロン                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン               | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール                 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メクロプラミド                  | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メブレン                     | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メミノストロピン                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                  | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メトリブジン                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メトロニダゾール                 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メバニピリム                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 9   | 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                  | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチル               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メブロンル                    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                  | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —               | 0     | 0.00 | 314 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                   | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| メンブトン                    | 210 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 268 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン                  | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| モネンシン                    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| モノリニューロン                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| モランテル                    | 89  | 1   | 0.017         | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 181 | 1   | 0.017           | 0     | 0.00 |
| モリネート                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン                   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 5   | 0.0003 - 0.0017 | 0     | 0.00 | 73  | 5   | 0.0003 - 0.0017 | 0     | 0.00 |
| ラサロシド                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| リニューロン                   | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                  | 276 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 1   | 0.002           | 0     | 0.00 | 426 | 1   | 0.002           | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン                   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| レスメトリン                   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| レナシル                     | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                   | 256 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 205 | 0   | —               | 0     | 0.00 | 461 | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| レプトホス                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —               | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| ロベニジン                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —               | 0     | 0.00 |
| ワルファリン                   | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —               | 0     | 0.00 | 109 | 0   | —               | 0     | 0.00 |

羊の筋肉

| 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    | %    |
| γ-BHC                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エクロメゾール                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシキン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エブリノメクチン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシソニック酸                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フェニテル及びフェンベンダゾール | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバドックス                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンブテロール                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル               | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロマジン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトリダゾール                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ストレプトマイシン                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジビドロストレプトマイシン               | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン               | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール                 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                         | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| スルファピリジン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン               | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフチオフル                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロロピンホス                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンジド                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホス                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロロホス                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリペナミン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン             | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロゾリン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン               | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロパトリン                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                   | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシ                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブレドニゾロン                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 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    | %    |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 0   | 0   | —             | 0     |    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 0   | 0   | —             | 0     |    | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                              | 0   | 0   | —             | 0     |    | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                              | 0   | 0   | —             | 0     |    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                                   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペンコナゾール                                | 0   | 0   | —             | 0     |    | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 0   | 0   | —             | 0     |    | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                                  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ<br>キサム                    | 0   | 0   | —             | 0     |    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                             | 0   | 0   | —             | 0     |    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                                | 0   | 0   | —             | 0     |    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトロニダゾール                               | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                                | 0   | 0   | —             | 0     |    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン                                | 0   | 0   | —             | 0     |    | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド                                  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                                | 0   | 0   | —             | 0     |    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                                | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール                                 | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

馬の筋肉

| 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    | %    |
| γ-BHC                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンプロロウム                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソメタミジウム                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エクロメゾール                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシキン                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エプリノメクチン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサリリン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸                     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾロール                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバドックス                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンプテロール                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサリリン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジン                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロマジン                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルマジン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メンゲステロール                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| ジニトルミド           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフラゾン            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジプロフロキサシン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトリダゾール         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ストレプトマイシン        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン       | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン         | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ        | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン         | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ       | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフチオフル           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオメト             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキネート           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピンホス       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テメホス             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラメクチン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロピン      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブロムサラ          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム          | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                                    | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| 3-アミノ-5-モルフォ<br>リノメチル-2-オキサゾ<br>リドン    | 0   | 0   | -             | 0     |      | 29  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン                                  | 0   | 0   | -             | 0     |      | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                               | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| バーバン                                   | 0   | 0   | -             | 0     |      | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                                  | 0   | 0   | -             | 0     |      | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 9   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ハロフジノン                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                                | 0   | 0   | -             | 0     |      | 38  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピチオノール                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                                | 0   | 0   | -             | 0     |      | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス                                  | 0   | 0   | -             | 0     |      | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                                  | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                                  | 0   | 0   | -             | 0     |      | 41  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                              | 0   | 0   | -             | 0     |      | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                               | 0   | 0   | -             | 0     |      | 33  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                                 | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシン                                | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ピンクロソリン                                | 0   | 0   | -             | 0     |      | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                                  | 5   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                               | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリ<br>ン                      | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                                | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール                              | 0   | 0   | -             | 0     |      | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                              | 0   | 0   | -             | 0     |      | 19  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フェンプロビモルフ                              | 0   | 0   | -             | 0     |      | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアンテル                               | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フラムブロッップメチル                            | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                                | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                              | 0   | 0   | -             | 0     |      | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                               | 0   | 0   | -             | 0     |      | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 36  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フルニキシシ                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 5   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ブレドニゾロン                                | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 19  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロバキサホップ                               | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロビコナゾール                               | 0   | 0   | -             | 0     |      | 38  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロビザミド                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 19  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 5   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 0   | 0   | -             | 0     |      | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス                                | 0   | 0   | -             | 0     |      | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロボキシル                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 0   | 0   | -             | 0     |      | 25  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                              | 0   | 0   | -             | 0     |      | 41  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| フロルフエニコール                              | 11  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 36  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                                   | 0   | 0   | -             | 0     |      | 33  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 0   | 0   | -             | 0     |      | 41  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ベンジルペニシリン                              | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 0   | 0   | -             | 0     |      | 38  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド                                  | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                                  | 0   | 0   | -             | 0     |      | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 0   | 0   | -             | 0     |      | 33  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 0   | 0   | -             | 0     |      | 41  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                              | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル                                | 0   | 0   | -             | 0     |      | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ<br>キサム                    | 0   | 0   | -             | 0     |      | 33  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                                 | 0   | 0   | -             | 0     |      | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                             | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール                               | 0   | 0   | -             | 0     |      | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                                | 0   | 0   | -             | 0     |      | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | -             | 0     | 0.00 |
| メトロニダゾール                               | 1   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | -             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | -             | 0     | 0.00 |

| 農業等        | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|            | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブトン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



鹿の筋肉

| 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   |
| アジンホスメチル   | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アラクロール     | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アレスリン      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン   | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エクロメゾール    | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン    | 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     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルデン      | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル   | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピンホス | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| テルブリン      | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| トリアレート     | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| バラチオン      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ピコリナフェン    | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 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 |
| ピリミカーブ     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| フェンチオン     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート   | 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     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| プロモプロピレート  | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ベルメリン      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ベンコナゾール    | 0   | 0   | —             | 0     | 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 |
| ホスメット      | 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 |

山羊の筋肉

| 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    | %    |
| γ-BHC            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリ             | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバペート           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エプリノメクチン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメクトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン        | 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 |
| クロビドール           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロロピリダジン     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファペリジン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメクトリン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プリフィニウム          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン            | 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 |
| ベルタン             | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート             | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド            | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

| 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    | %    |
| γ-BHC            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT              | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン            | 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 |
| アトラジン            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 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     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 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 |
| イベルメクチン          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エクメゾール           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン             | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エブリノメクチン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン        | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン      | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン       | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン        | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン        | 0   | 0   | —             | 0     |    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル        | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンプテロール         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル    | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール       | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン      | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル       | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス        | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラスリル           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン             | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン    | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン       | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン     | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ        | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール        | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ          | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファペリジン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド       | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン    | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ       | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン           | 0   | 0   | —             | 0     |    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン         | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 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 |
| チアムリン            | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール        | 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    | %    |
| チルミコシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロロピンホス                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホス                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン                | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                        | 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 |
| ピランテル                          | 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 |
| ピリミカーブ                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロソリン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェニトロチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシリン                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロパトリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プリフィニウム                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 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 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフエニコール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスマット                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム                | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイジン                        | 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    | %    |
| レバミゾール | 0   | 0   | —             | 0     |    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

牛の脂肪

| 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                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                               | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDT                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDD                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p,p'-DDE                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o,p'-DDT                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリノ                             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリノ及びビルドリン                      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                           | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エプリノメクチン                          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジゾン                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサリリン                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシニク酸                            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                           | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロリン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン                           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキシピリダジン                      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール                          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等     | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |   | 総数  |     |               |       |      |
|---------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|         | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| メトブレン   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |



豚の脂肪

| 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                                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                                       | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p, p'-DDT                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p, p'-DDD                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| p, p'-DDE                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| o, p'-DDT                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-<br>ニトロチアゾール                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                                   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 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                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシニニク酸                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 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 |
| キントゼン                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサシリン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジブチルヒドロキシトルエン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                                    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピンホス                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                                   | 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    | %    |     |     |               |       |      |
| トリペレナミン                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメプリーム                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 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 |
| ピフェントリン                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 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                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロパトリン                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フチルヒドロキシアニソール                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブクロラズ                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロシミドン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロバニル                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビコナゾール                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル                         | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシドA                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロルエポキシドB                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

牛の肝臓

| 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                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザベロン                                     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール                      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロビン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト                                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                                    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                                   | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                                    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 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 |
| エプリノメクチン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンフロキサシン                                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                                  | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルピフロキサシン                                 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                                    | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロピドール                                    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                               | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン                                   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                                    | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                                   | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロコナゾール                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロフロキサシン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                                      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン                                   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                                | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                              | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                                  | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                                  | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                                 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                                  | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                                 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                                   | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                                  | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                               | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキシピリダジ<br>ン                          | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                                  | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                                | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィソキサゾール                                | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィソゾール                                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィソミジン                                  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 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    | % |     |     |               |       |      |
| セフォペラゾン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                               | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                               | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダ<br>ゾール                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                                  | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                              | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオメトン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                                 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                                | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                               | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリペナミン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                                | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-トレンボロン                               | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-トレンボロン                               | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                                | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                                 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド                             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                                  | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                                 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリ<br>ン                      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノプロカルブ                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンバレレート                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロナゾール                              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロビモルフ                              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロロフェジン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロクloraz                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパニル                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキシル                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                              | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 41  | 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    | %    |
| ベンダイオカルブ  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルプレドニゾン | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メキシクロール   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクテン   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル     | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン   | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

豚の肝臓

| 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                               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール              | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                           | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトパベート                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリジアゾール                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エブリノメクチン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 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 |
| エンフロキサシン                          | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                       | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニク酸                           | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                            | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサリリン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                       | 97  | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 97  | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゲンタマイシン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキサリリン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                           | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロコナゾール                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロフロキサシン                         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン                           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリリン                       | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                          | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                         | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                       | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                          | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                        | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール                        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォペラゾン                           | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                            | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |   |     |     |               |       |      |
|--------------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|
|                                | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| ダイアジン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                       | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                       | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール                | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオメトン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                        | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキネート                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                       | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブリン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラメクチン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロロホン                        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                        | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                         | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロリド酸                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノプカルブ                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンバレレート                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロパトリン                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロピモルフ                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンベンダゾール                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロクロラズ                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロシミドン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロパニル                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロペタンホス                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフエニコール                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルペニシリン                      | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ                       | 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    | % |     |     |               | 件数    | %    |
| ベンディメタリン  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン | 10  | 1   | 0.47          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 1   | 0.47          | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルプレドニゾン | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メキシクロール   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン   | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



馬の肝臓

| 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   |
| アレスリン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エンロフロキサシン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オフロキサシン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オルビフロキサシン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル                   | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス                     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                  | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| サラフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジフロキサシン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ダイアジノン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ダノフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| テトラクロルピリホス                  | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| テトラサイクリン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| トリアジメホン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン             | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ノルフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| バラチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ピラクロホス                      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ピリミカーブ                      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| フェンチオン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| フルシトリネート                    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| プロフェノホス                     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ベルメトリン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ホスメット                       | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |

牛の腎臓

| 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                                       | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                                     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザベロン                                     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール                      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                                     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                                    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン                             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト                                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                                    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                                   | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                                   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                                  | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                                   | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトパベート                                    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェセート                                   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                                    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エブリノメクチン                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                  | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアン                                    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサシリン                                    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 152 | 1   | 0.3           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 152 | 1   | 0.3           | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸                                  | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                                 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメクトリン                                   | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                                     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                                     | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                                   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                                     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサシリン                                   | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                                    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                                    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                               | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                                   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル                                  | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ                                     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                                    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキサシリン                                  | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロリン                                     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフラゾン                                     | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン                                  | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                                   | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロフロキサシン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン                                   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                                      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                                   | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                                | 235 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 235 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                              | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                                  | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                                  | 258 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 258 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                                 | 256 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 256 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                                  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                                 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                                   | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                                  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                                  | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファペンズアミド                                | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                               | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジ<br>ン                         | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                                  | 251 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 251 | 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    | %    |
| スルファモイルダブソン                           | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノトキシシ                            | 244 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 244 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール                            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール                              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファゾリン                                | 14  | 3   | 0.03 - 0.04   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 3   | 0.03 - 0.04   | 0     | 0.00 |
| セファレキシシ                               | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォペラゾン                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジシ                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシ                               | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                              | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダ<br>ゾール                   | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                                 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                             | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ                               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオメト                                  | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシ                                 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                               | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                              | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                              | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホ                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                            | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール代謝<br>物                     | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホ                                | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリペレナミン                               | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                               | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロ                               | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-トレンボロ                               | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-トレンボロ                               | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジ                                | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                                 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                                | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシ                                 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン                               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                              | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェ                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロニルプトキシド                            | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                                 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェ                              | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミ                                 | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                                 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミール                                 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモ                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                              | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシ<br>リン                     | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール                             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジ                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                               | 22  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール                               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール                              | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシ                                 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                              | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキ                                  | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロクloraz                              | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロシミド                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロパニル                                 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロピコナゾール                              | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロビザミド                                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミ | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロフェノホス                               | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 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    | % |     |     |               | 件数    | %    |
| プロベタンホス    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール  | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベニシリン      | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペンコナゾール    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン  | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート       | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン  | 39  | 1   | 0.43          | 1     | 2.56 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 39  | 1   | 0.43          | 1     | 2.56 |
| マイクロブタニル   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン     | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトクロプラミド   | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン    | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール     | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

豚の腎臓

| 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                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザベロン                             | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール              | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                            | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                           | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 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 |
| イソプロチオラン                          | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                           | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                            | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトメセート                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンフロキサシン                          | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサシリン                            | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                       | 203 | 5   | 0.03 - 0.24   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 203 | 5   | 0.03 - 0.24   | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 26  | 9   | 0.026 - 0.917 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 9   | 0.026 - 0.917 | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸                          | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                           | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                         | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                           | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                         | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カナマイシン                            | 1   | 1   | 0.09          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 1   | 0.09          | 0     | 0.00 |
| カルボキシ                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                             | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンプテロール                          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサシリン                           | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                            | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                            | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                       | 203 | 4   | 0.02 - 0.3    | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 203 | 4   | 0.02 - 0.3    | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                          | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                            | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル                            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキサシリン                          | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフラゾン                             | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                           | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロフロキサシン                         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン                           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                           | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン                     | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                        | 234 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 234 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン                         | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                      | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                          | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                          | 290 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 290 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                         | 287 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 287 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                          | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                         | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                           | 65  | 1   | 0.0836        | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 65  | 1   | 0.0836        | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール                       | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                          | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 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    | %    |
| スルファピリジン         | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド       | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール      | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキシピリダジン     | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン         | 223 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 223 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモイルダブソン      | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノトキシ        | 272 | 1   | 0.85          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 272 | 1   | 0.85          | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール       | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール         | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンミジン         | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファゾリン           | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファレキシ           | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォペラゾン          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン         | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール         | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン            | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール        | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオモン             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン           | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン          | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン         | 203 | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 203 | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブリン            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン         | 15  | 2   | 0.03 - 0.22   | 1     | 6.67 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 2   | 0.03 - 0.22   | 1     | 6.67 |
| 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           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン          | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 52  | 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 |
| トリペラナミン          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム          | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン          | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフリン             | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸           | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピペロニルブトキシド       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル            | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン           | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸            | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル            | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン    | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ          | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシ            | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール         | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン            | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロクロラズ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロシミドン           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロバニル            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 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    | %    |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                              | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペニシリン                                  | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルペニシリン                              | 120 | 1   | 0.41          | 1     | 0.83 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 120 | 1   | 0.41          | 1     | 0.83 |
| ベンダイオカルブ                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペンディメタリン                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                              | 30  | 1   | 0.42          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 1   | 0.42          | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン                                | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                             | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メキシクロール                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メクロプラミド                                | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブレン                                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                                | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン                                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                                  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                                | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                                | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                                 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

馬の腎臓

| 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    | %    |
| エンロフロキサシン  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸   | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム     | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフラゾン      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン   | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン   | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール  | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメプリム     | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン     | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |



牛の食用部分

| 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    | %    |
| γ-BHC                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザベロン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-<br>ニトロチアゾール             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソメタミジウム                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エクロメゾール                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エブリノメクチン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンフロキサシン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フ<br>ェバンテル及びフェンペ<br>ンダゾール | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバドックス                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンブテロール                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギ<br>ル                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロマジン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 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 |
| ジフロキサシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジルパテロール                              | 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     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシ<br>ン                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スペクチノマイシン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジ<br>ン                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 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    | %    |     |     |               |       |      |
| スルファジメトキシシ                         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシシ                           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトリキサゾール                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファミトラ                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジ                            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジナ<br>トリウム                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキサゾール                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキシピリダジ<br>ン                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファミラジン                           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファミノメトキシシ                        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファゾリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファピリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファレキシ                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファロニウム                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォペラゾン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフキノム                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフチオフル                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフロキシム                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシ                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシ                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベン<br>ダゾール                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシ                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロリンビンホス                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリ                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブリン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホ                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホ                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロホ                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブロムサラン                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメプリーム                            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-ートレンボロン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-ートレンボロン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシ                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾ<br>リド                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-ホルフォ<br>リノメチル-2-オキサゾ<br>リド | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシ                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビコリナフェ                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビチオノール                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビフェントリン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミ                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシ                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクローズリン                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシ<br>リン                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                            | 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    | %    |
| フェンチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロパトリン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアンテル                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリアフィニウム                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブレドニゾロン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベタメタゾン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ<br>キサム                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクテン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイジン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

豚の食用部分

| 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    | %    |
| エトパベート                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                         | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロロピリダジン                   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                       | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキサゾール                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキシピリダジン                   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメプリム                         | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ネオスピラマイシン                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルペニシリン                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

馬の食用部分

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















| 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    | %    |
| ホルベット                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                     | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイレックス                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                   | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン及びピロイコマラカイトグリーン | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                    | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル                  | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                   | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム                    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタペンズチアズロン               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルプレドニゾロン               | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール                 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 44  | 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                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロビン                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                  | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトロニダゾール                 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット                  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチル               | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メブロニル                    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                  | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                   | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブトン                    | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン                  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン                    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニロン                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                    | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モリネート                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン                   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド                    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                  | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニユロン                    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                  | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメトリン                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                   | 126 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 126 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン                    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン                   | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 16  | 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    | %    |
| マイレックス          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン          | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン       | 130 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 194 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル         | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン          | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メカルバム           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム           | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メソミル            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 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 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチオカルブ          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルダイムロン        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン      | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール        | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトクロプラミド        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン           | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトミノストロピン       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトリブジン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロニダゾール         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メピンホス           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチル      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール         | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム          | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブトン           | 130 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 198 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン           | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニューロン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル           | 86  | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 146 | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 |
| モリネート           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド           | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 8   | 0.001 - 0.05  | 4     | 2.92 | 168 | 8   | 0.001 - 0.05  | 4     | 2.38 |
| リファキシミン         | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン         | 277 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 370 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメトリン          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール          | 307 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 435 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レプトホス           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン           | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 1   | 0.0014        | 0     | 0.00 | 37  | 1   | 0.0014        | 0     | 0.00 |
| ワルファリン          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リバピリン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等                            | 国産  |     |               |       |   | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|--------------------------------|-----|-----|---------------|-------|---|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                                | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| スルファピリジン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム               | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                     | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベラナミン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン                | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロゾリン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシリン                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロシドン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロチゾラム                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロピコナゾール                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロピザミド                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム                | 0   | 0   | —             | 0     |   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                         | 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    | %    |
| メトラクロール | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトロナゾール | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール | 0   | 0   | —             | 0     |    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン | 0   | 0   | —             | 0     |    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン | 0   | 0   | —             | 0     |    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

七面鳥の筋肉

| 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   |
| アトラジン         | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エチオン          | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| キントゼン         | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| シマジン          | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| テルブホス         | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| トリブホス         | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ピフェントリン       | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ピנקロゾリン       | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| フェニトロチオン      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| フェンプロバトリン     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| フルキンコナゾール     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| プロシミドン        | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| プロピザミド        | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| メチダチオン        | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| メトラクロール       | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |



その他の家きんの筋肉

| 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    | % |      |
| γ-BHC                        | 0   | 0   | —             | 0     | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| DDT                          | 3   | 0   | —             | 0     | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アザペロン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル                     | 0   | 0   | —             | 0     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アトラジン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アラクロール                       | 0   | 0   | —             | 0     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アルドリン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アレスリン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アンピシリン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アンブロリウム                      | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エクロメゾール                      | 0   | 0   | —             | 0     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エチオン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エトキシキン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エトバベート                       | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エプリノメクチン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エリスロマイシン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エンドリン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エンロフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキサリリン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                  | 4   | 0   | —             | 0     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシベンダゾール                    | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキソリニック酸                     | 3   | 0   | —             | 0     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オフロキサシン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オルビフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オルメトプリム                      | 4   | 0   | —             | 0     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オレアンドマイシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| カルバリル                        | 0   | 0   | —             | 0     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| キシラジン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| キントゼン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル                    | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クレンブテロール                     | 1   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロキサリリン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル                | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロステボル                       | 0   | 0   | —             | 0     | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロビドール                       | 0   | 0   | —             | 0     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロラムフェニコール                   | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルスロン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                  | 4   | 0   | —             | 0     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルデン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス                      | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                   | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルフェナビル                     | 0   | 0   | —             | 0     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルフェンピホス                    | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルプロマジン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ケトプロフェン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ゲンタマイシン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| サラフロキサシン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| サリノマイシン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジアベリジン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジクラズリル                       | 0   | 0   | —             | 0     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジクロキサリリン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジコホール                        | 0   | 0   | —             | 0     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジシクラニル                       | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジニトルミド                       | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 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 |
| ジフロキサシン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| シマジン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジメトリダゾール                     | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジョサマイシン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| シロマジン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン                | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スピラマイシン                      | 3   | 0   | —             | 0     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スペクチノマイシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン                | 1   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファキノキサリリン                  | 3   | 0   | —             | 0     | 10  | 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    | %    |
| フルトラニル                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシム                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロシミドン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロチゾラム                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロピコナゾール                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロピザミド                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-フロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロフェノホス                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロマシム                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロモプロピレート                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフエニコール                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 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 |
| ヘブダクロル                                 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメリン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ<br>キサム                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトロニダゾール                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブロン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 | 9   | 1   | 0.03          | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

鶏の脂肪

| 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    | %    |
| DDT                                       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 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 |
| エトバベート                                    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサリリン                                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシニック酸                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                                   | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                                | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロロピリダジン                              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                                  | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                                 | 21  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキサゾール                                | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメキシピリダジ<br>ン                          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                                | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファイソキサゾール                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファインゾール                                 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                                     | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                                    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシ                                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                                 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルプレドニゾロン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                                    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |







あひるの肝臓

| 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    | % |      |
| γ-BHC            | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| DDT              | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アザペロン            | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アジンホスメチル         | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アトラジン            | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アラクロール           | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アルドリル            | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| アレスリン            | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| イソプロチオラン         | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エクロメゾール          | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エチオン             | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エトキシキン           | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エトバベート           | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エプリノメクチン         | 0   | 0   | —             | 0     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エリスロマイシン         | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エンドスルファン         | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エンドリン            | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| エンロフロキサシン        | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキサジアゾン          | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン      | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシフルオルフェン       | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシベンダゾール        | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オキシリニック酸         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オフロキサシン          | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オルビフロキサシン        | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オルメプリム           | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| オレアンドマイシン        | 0   | 0   | —             | 0     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| カルバリル            | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| キシラジン            | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| キノキシフェン          | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| キントゼン            | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クレソキシムメチル        | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クレンプテロール         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル    | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロステボル           | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロビドール           | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロラムフェニコール       | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルスロン           | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン      | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルデン            | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルピリホス          | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルピリホスメチル       | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルフェナピル         | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| クロルフェンビンホス       | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ケトプロフェン          | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| サラフロキサシン         | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジアベリジン           | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジクラズリル           | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジコホール            | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジニトルミド           | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジフェニルアミン         | 0   | 0   | —             | 0     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジフロキサシン          | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| シマジン             | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジョサマイシン          | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ストレプトマイシン        | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ジヒドロストレプトマイシン    | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スピラマイシン          | 0   | 0   | —             | 0     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン    | 0   | 0   | —             | 0     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファキノキサリン       | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン     | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファジアジン         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファジミジン         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファジメトキシ        | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファチアゾール        | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファドキシ          | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファトロキサゾール      | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファニトラン         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファピリジン         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファベンズアミド       | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファメキサゾール       | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファメキシピリダジン     | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファメラジン         | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| スルファモノメトキシ       | 0   | 0   | —             | 0     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0             | —     | 0 | 0.00 |
| ダイアジン            | 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    | %    |
| タイロシン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 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 |
| チアムリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロロピリンホス                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメブリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン                | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン    | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロゾリン                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン                  | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プリフィニウム                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロシミド                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロビコナゾール                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロビザミド                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフエニコール                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスマット                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                           | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                          | 0   | 0   | —             | 0     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                      | 0   | 0   | —             | 0     |   | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 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     |   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                         | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                        | 0   | 0   | —             | 0     |   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等     | 国産  |     |               |       | 輸入 |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|---------|-----|-----|---------------|-------|----|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|         | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| メベンダゾール | 0   | 0   | —             | 0     |    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラザロンド   | 0   | 0   | —             | 0     |    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン | 0   | 0   | —             | 0     |    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール  | 0   | 0   | —             | 0     |    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

その他の家きんの肝臓

| 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    | %    |     |     |               |       |      |
| γ-BHC                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エクメゾール               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトパベート               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルピフロキサシン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンブテロール             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトリミド               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジ<br>ン    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジ<br>ン     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシシ<br>ン      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシシ<br>ン        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナ<br>トリウム | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジ<br>ン    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシシ<br>ン     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピンホス           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン              | 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    | %    |
| トリアゾホス                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシリン                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プリフィニウム                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 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 |
| フルトラニル                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェニコール                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペルタン                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペルメリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペンコナゾール                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルペニシリン                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペンディメタリン                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 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 |
| メベンダゾール                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

鶏の腎臓

| 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    | %    |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール              | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト                          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                            | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                            | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                       | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 1   | 1   | 0.5           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 1   | 0.5           | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                          | 65  | 5   | 0.005 - 0.025 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 65  | 5   | 0.005 - 0.025 | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                           | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                            | 88  | 10  | 0.01 - 0.025  | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 88  | 10  | 0.01 - 0.025  | 0     | 0.00 |
| オレアドマイシン                          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                             | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンブテロール                          | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルロン                             | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                       | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                            | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                           | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                           | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン                     | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                        | 71  | 10  | 0.01 - 0.03   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 71  | 10  | 0.01 - 0.03   | 0     | 0.00 |
| スルファゲアニジン                         | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                      | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                          | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                          | 116 | 9   | 0.01 - 0.015  | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 116 | 9   | 0.01 - 0.015  | 0     | 0.00 |
| スルファジメキシシン                        | 116 | 6   | 0.015 - 0.025 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 116 | 6   | 0.015 - 0.025 | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                          | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシシン                         | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール                       | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                          | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                          | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム                  | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                        | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                       | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン                     | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                          | 100 | 10  | 0.01 - 0.015  | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 100 | 10  | 0.01 - 0.015  | 0     | 0.00 |
| スルファモノメキシシン                       | 116 | 9   | 0.015 - 0.025 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 116 | 9   | 0.015 - 0.025 | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール                        | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール                          | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンミジン                          | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                          | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                             | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                         | 45  | 5   | 0.01 - 0.025  | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 45  | 5   | 0.01 - 0.025  | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                            | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                          | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                           | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメプリム                            | 88  | 10  | 0.01 - 0.025  | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 88  | 10  | 0.01 - 0.025  | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                           | 30  | 6   | 0.01 - 0.025  | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 30  | 6   | 0.01 - 0.025  | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                            | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン                            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                            | 96  | 4   | 0.005 - 0.025 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 96  | 4   | 0.005 - 0.025 | 0     | 0.00 |
| ファムフル                             | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                           | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシシン                           | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                          | 42  | 5   | 0.005 - 0.025 | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 42  | 5   | 0.005 - 0.025 | 0     | 0.00 |
| フルメキン                             | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                         | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベニシリン                             | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                         | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                            | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルプレドニゾロン                        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                             | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                           | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                           | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                            | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

その他の家きんの腎臓

| 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    | %    |
| 2-アセチルアミノ-5-<br>ニトロチアゾール | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンプテロール                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジ<br>ン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシシ<br>ン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシシ<br>ン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナ<br>トリウム     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジ<br>ン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシシ<br>ン         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾミジン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルペニシリン                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

鶏の食用部分

| 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    | %    |
| γ-BHC                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリノ及びディルドリン                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                       | 6   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシニック酸                           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ                           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピホス                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリペラナミン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                           | 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    | %    |
| バルネムリン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビテルタノール                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロゾリン                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシリン                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール                      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プリフィニウム                        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシシ                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルリドン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバルギット                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルペニシリン                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノキサム                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



鶏の卵

| 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                                       | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                                       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN                                       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| TCMTB                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC                                       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                                     | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾナゾール                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                                     | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 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 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール                      | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセトクロール                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロビン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                                     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン                                     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 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 |
| アルトレノゲスト                                  | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール                                  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                               | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                                     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                                    | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                                   | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イサゾホス                                     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサチオン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 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                                  | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロベンホス                                   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ウニコナゾール-P                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 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 |
| エタルフルラリン                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                                  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバート                                     | 292 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 292 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフメセート                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                                    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エブリノメクチン                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                                 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                  | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                 | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                                   | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサシリン                                    | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 217 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 220 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 176 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 176 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                                  | 350 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 350 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 196 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 196 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメトエート                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキンドックス                                  | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                                 | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                                   | 352 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 352 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カフェンストール                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾール                                     | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 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    | %    |
| 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  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン       | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルボキシ         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン         | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシリルカルブ       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キタサマイシン       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノクラミン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キャプタン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 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         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| グリチルリチン酸      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンブテロール      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキシサリン       | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセツトメキシル  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギル | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール        | 162 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 162 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロフェンテジン      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマゾン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメフロップ       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン        | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン   | 215 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 218 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス       | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンゾン      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピンホス    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルブファム       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファム      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルヘキシジン      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルベンシド       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルマジノ        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロクスロン       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロタロニル       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロネブ         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン       | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール   | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン      | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアゾファミド       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアナジン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン        | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジエトフェンカルブ     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル        | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキシサリン      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス        | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル        | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオピル         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド        | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニドシエチル       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロホップブチル     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェナミド        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフラゾン         | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェナミド      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 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    | %    |     |     |               |       |      |
| ジフルベンズロン         | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシオン         | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シブコナゾール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロジニル           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロフロキサシオン       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメトリン          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリモール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピビンホス        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメテナミド           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフ            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメトリン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビベレート          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジヨサマイシン          | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン            | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン          | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロキサミン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロジクロフェン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン    | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン       | 519 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 519 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン        | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン     | 240 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 240 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン         | 310 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 310 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン         | 522 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 522 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ        | 548 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 548 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド         | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール        | 283 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 283 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ          | 289 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 289 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン         | 189 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 189 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン         | 202 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 202 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド       | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール      | 363 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 363 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン    | 305 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 305 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン         | 436 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 436 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモイルダブソン      | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ       | 480 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 480 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンソキサゾール      | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンソゾール        | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンミジン         | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホテップ           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セデカマイシン          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファゾリン           | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファピリン           | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファレキシム          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフロキシム           | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール            | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ターバシル            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン           | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアレート           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン            | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシオン        | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロブリド          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール         | 231 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 231 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール  | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン            | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアメトキサム          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール        | 318 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 318 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン           | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン           | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン          | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキネート           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピビンホス      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン         | 215 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 218 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラジホン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テニルクロール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブチウロン           | 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    | %    |     |     |               |       |      |
| テブフェンピラド                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルベンズロン                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テメホス                                | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラメクチン                              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                          | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 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 |
| トリブホス                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 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ピン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブロムサラシ                            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリペレナミン                             | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                             | 420 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 420 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル                           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルトラズリル                             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                             | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                            | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                             | 198 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 198 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                               | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-(1-ナフチル)アセ<br>タミド                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブロアニリド                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブロパミド                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                              | 184 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 184 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                             | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾ<br>リジン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォ<br>リノメチル-2-オキサゾ<br>リジン | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニフルステレン酸ナトリウ<br>ム                   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン                              | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフルラゾン                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                            | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バージニアマイシン                           | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バクロフトラゾール                           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                               | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                              | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハルフェンブロックス                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロフジノン                              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 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 |
| ピチオノール                              | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒドロコルチゾン                            | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン                           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                               | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン                           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリブチカルブ                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリブロキシフェン                           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミノバックメチル                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル                              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                              | 325 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 325 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシン                             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロキロン                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                               | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピンクロゾリン                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                               | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス                              | 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    | %    |
| フェナリモル                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェニトロチオン                               | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシカルブ                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン                          | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノチオカルブ                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントリン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノパカルブ                                | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンクロルホス                               | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンスルホチオン                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                                 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート                                | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンバレレート                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンピロキシメート                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロナゾール                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロピモルフ                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンメディファム                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フサライド                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタクロール                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタミホス                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブピリメート                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアンテル                               | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラムプロップメチル                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリアニウム                                 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フリラゾール                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアクリピリム                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキシニル                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトリアホール                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                                 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェナセット                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 480 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 480 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミオキサジン                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルミクロラックベンチル                           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルリドン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フレチラクロール                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブレドニゾロン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロシミドン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロチオホス                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロチゾラム                                 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロバキサホップ                               | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロバクロール                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロバジン                                  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロバニル                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロバホス                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロバルギット                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロビコナゾール                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロビザミド                                 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベナゾール                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキシル                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメリン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホス                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホスエチル                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルルフェニヨール                              | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサジノン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペナラキシル                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペノキサコール                                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロール                                | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメリン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペンコナゾール                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ペンシクロン                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                              | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等             | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                 | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| ベントキサゾン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルリン          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフレセート         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン            | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホノホス            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 5   | 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          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン          | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン       | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン          | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン         | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム           | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタバズチアズロン       | 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          | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン      | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシロール         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メクロプラミド         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトブレン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセツト         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチル      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル           | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール         | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム          | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン           | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンジン           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニユロン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル           | 105 | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 105 | 1   | 0.04          | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニユロン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン         | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レスメトリン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール          | 282 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 282 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン           | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

魚介類(さけ目魚類に限る。)

| 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                               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 199 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 201 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 205 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザベロン                             | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール              | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン                         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメリリン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 194 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト                          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール                          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレシリン                             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソタミジウム                           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシキン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 2   | 0.02 - 0.03   | 0     | 0.00 | 3   | 2   | 0.02 - 0.03   | 0     | 0.00 |
| エトバベート                            | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エノキサシン                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エプリノメクチン                          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 8, 9-9-2-エマメクチンB1a                | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                          | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 194 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                         | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 175 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサリリン                            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                          | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                       | 49  | 1   | 0.0013        | 0     | 0.00 | 146 | 2   | 0.02 - 0.11   | 0     | 0.00 | 195 | 3   | 0.0013 - 0.11 | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                         | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                          | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 181 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 284 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                           | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 165 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキンドックス                          | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                         | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 122 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                            | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 255 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 80  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾール                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン                           | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カンタキサンチン                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 1   | 0.2           | 0     | 0.00 | 3   | 1   | 0.2           | 0     | 0.00 |
| キシラジン                             | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キタサマイシン                           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリスタルバイオレット                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレンプテロール                          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサリリン                           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                            | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル                            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                            | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマゾン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール                        | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 131 | 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    | %    |
| クロロエトキシホス            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロスロン               | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロテトラサイクリン          | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 161 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 198 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロニトロフェン            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンゾン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファミ             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン              | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メンゲステロール           | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン             | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 170 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン               | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル               | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキサシリン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル               | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオピル                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトロミド               | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン              | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 130 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 168 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロフロキサシン            | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトリダゾール             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン              | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフエン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン              | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジ<br>ン    | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン           | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 138 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン         | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン             | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 220 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン             | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ            | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 282 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド             | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール            | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ              | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラ              | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン             | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナ<br>トリウム | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド           | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール          | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 184 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 233 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジ<br>ン    | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン             | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 135 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモイルダブソン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ           | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 192 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 284 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィソキサゾール           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール             | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィソミジン             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホテップ               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファピリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファレキシ               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォベラゾン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフロキシム               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジン                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン             | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 131 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 161 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール             | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダ<br>ゾール  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール            | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 130 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 181 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン               | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 114 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 145 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 200 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキネート               | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン             | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルベンズロン             | 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    | %    |     |     |               |       |      |
| テメホス                        | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラメクチン                      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロホルン                     | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブロムサラシ                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                     | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                     | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 248 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| α-トレンボロン                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| β-トレンボロン                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジシ                     | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 鉛                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 1   | 17.47         | 0     | 0.00 | 2   | 1   | 17.47         | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                      | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                     | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフラゾン                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン | 0   | 0   | —             | 0     |      | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニフルステレン酸ナトリウム               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ネオスピラマイシン                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン                      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシ                     | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 153 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バージニアマイシン                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロフジシ                       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビゴザマイシン                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒ素                          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 6   | 0.22 - 0.3    | 0     | 0.00 | 6   | 6   | 0.22 - 0.3    | 0     | 0.00 |
| ビチオノール                      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒドロコルチゾン                    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 2   | 0.02 - 0.04   | 0     | 0.00 | 23  | 2   | 0.02 - 0.04   | 0     | 0.00 |
| ビフェントリン                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                       | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリブチカルブ                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                      | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシン                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミワール                      | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシリン               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                     | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 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 |
| ブタクロール                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブチレート                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアンテル                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムブロップメチル                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フリラゾール                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリリアントグリーン                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 124 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 124 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアズロン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキソニル                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシシ                      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                    | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                       | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 214 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブレドニゾロン                     | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロカイン                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバキザホップ                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバジシ                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                                    | 国産  |     |               |       |       | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |       |
|--|-----|-----|---------------|-------|-------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|-------|
|  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %     |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| プロボキスル                                 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| プロマシル                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| プロモブチド                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| フルフェニコール                               | 57  | 1   | 0.0036        | 0     | 0.00  | 126 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 183 | 1   | 0.0036        | 0     | 0.00  |
| ヘキサクロロベンゼン                             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ベタメタゾン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ペナラキシル                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ペノキサコール                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ヘブタクロル                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 198 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 199 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ベンジルベニシリン                              | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ベンゾカイン                                 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ペンディメタリン                               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ペンフルラリン                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ペンフレセート                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ホキシム                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ボスカリド                                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| マホブラジン                                 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| マラカイトグリーン                              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| マラカイトグリーン及びロ<br>イコマラカイトグリーン            | 6   | 1   | 0.041         | 1     | 16.67 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 1   | 0.041         | 1     | 16.67 |
| マラチオン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 191 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 193 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| マルボフロキサシン                              | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ミクロブタニル                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ミロキサシン                                 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ミロサマイジン                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メシリナム                                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メタクリホス                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メチルブレドニゾロン                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メチレンブルー                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メトキシクロール                               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メトクロプラミド                               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メトラクロール                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メトロニダゾール                               | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メフェンピルジエチル                             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メブロニル                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メベンダゾール                                | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メロキシカム                                 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 143 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| メンブトン                                  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 98  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| モキシデクテン                                | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| モネンジン                                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| モランテル                                  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ラクトバミン                                 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ラサロシド                                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| リファキシミン                                | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| リニューロン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| リンコマイシン                                | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 90  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 132 | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| レバミゾール                                 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ロニダゾール                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ロベニジン                                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00  |
| ワルファリン                                 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00  |

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

| 農業等                               | 国産  |     |             |       | 輸入   |     |     |            | 総数    |      |     |     |            |       |      |
|-----------------------------------|-----|-----|-------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|-----|-----|------------|-------|------|
|                                   | 検査数 | 検出数 | 検出範囲(ppm)   | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲(ppm)  | 基準値超過 |      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲(ppm)  | 基準値超過 |      |
|                                   |     |     |             | 件数    | %    |     |     |            | 件数    | %    |     |     |            | 件数    | %    |
| BHC                               | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                             | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —          | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| DDT                               | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —          | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| アクロミド                             | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール              | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン                         | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| アルドリン                             | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —          | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール                          | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                       | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| エトバベート                            | 23  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                          | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                          | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —          | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| エンドリン                             | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —          | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                         | 19  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                           | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                       | 41  | 2   | 0.09 - 0.13 | 0     | 0.00 | 53  | 2   | 0.03 - 0.2 | 0     | 0.00 | 94  | 4   | 0.03 - 0.2 | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                         | 21  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                          | 47  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —          | 0     | 0.00 | 154 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                           | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                         | 12  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                            | 44  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| オレアンマイシン                          | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| カラゾロール                            | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン                           | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| キシラジン                             | 13  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| クミルロン                             | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| クリスタルバイオレット                       | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| クロピドール                            | 22  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール                        | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                            | 22  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                       | 19  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| クロルデン                             | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン                         | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン                           | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール                       | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                          | 9   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                            | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル                            | 21  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル                            | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド                            | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                           | 12  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| シフロフロキサシン                         | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| シマジン                              | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン                           | 3   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン                          | 0   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン                           | 5   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン                     | 15  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                        | 42  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン                      | 24  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                          | 28  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 99  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                          | 41  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ                         | 47  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 123 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                          | 4   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                         | 28  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ                           | 22  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール                       | 2   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                          | 22  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン                          | 27  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド                        | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール                       | 25  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン                     | 25  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン                          | 44  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ                        | 51  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルフイソキサゾール                        | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルフイソゾール                          | 7   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| スルフイソミジン                          | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                             | 1   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| タイロシン                             | 8   | 0   | —           | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン                          | 22  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール                          | 32  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール                   | 15  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| チアムリン                             | 14  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —          | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —          | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                         | 30  | 0   | —           | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —          | 0     | 0.00 | 80  | 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    | %    |
| チルミコシン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                       | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 2   | 0.001 - 0.004 | 0     | 0.00 | 4    | 2   | 0.001 - 0.004 | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                        | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                        | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 鉛                              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                         | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフラントイン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニフルステレン酸ナトリウム                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ネオスピラマイシン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビチオノール                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒドロコルチゾン                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノバルブ                         | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタクロール                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラゾリドン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラルタドン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリリアントグリーン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71   | 2   | 0.02 - 0.03   | 0     | 0.00 | 92   | 2   | 0.02 - 0.03   | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフエニコール                      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97   | 2   | 0.02 - 0.14   | 0     | 0.00 | 97   | 2   | 0.02 - 0.14   | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1632 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1643 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロイコマラカイトグリーン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチレンブルー                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブトン                          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                        | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レハミゾール                         | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |

## 魚介類(すずき目魚類に限る。)

| 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                                       | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                                       | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN                                       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザヨナゾール                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザベロン                                     | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス                                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール                      | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                                     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス                                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメリン                                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラナイト                                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                                     | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン                             | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト                                  | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                               | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                                    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                                   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン                                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ                                   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソメタミジウム                                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン                                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロバリカルブ                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                                   | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトハベート                                    | 123 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンロックス                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                                    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エプリメクチン                                   | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                                 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                  | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                     | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 95  | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 |
| エンフロキサシン                                  | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 1   | 1.44          | 1     | 1.52 | 150 | 1   | 1.44          | 1     | 0.67 |
| オキサジアゾン                                   | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサシリン                                    | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシン                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシジアゾン                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 245 | 8   | 0.008 - 0.029 | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 304 | 8   | 0.008 - 0.029 | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸                                  | 319 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 369 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フ<br>ェバンテル及びフェンペ<br>ンダゾール      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 153 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキンドックス                                  | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール                              | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                                 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 154 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム                                   | 193 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 244 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 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    | %    |
| カラゾロール        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル  | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン       | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサロホップエチル     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン         | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマテトラリル       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリスタルバイオレット   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサシリン       | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロピドール        | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロマフェノジド      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメプロップ       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルエトキシホス     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン        | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン   | 164 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 222 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シスクロルデン       | 27  | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 3   | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 30  | 2   | 0.001         | 0     | 0.00 |
| トランスクロルデン     | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシクロルデン      | 27  | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス       | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンソ       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファミ      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルヘキシジン      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルマジノ        | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロクスロン        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン       | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メングステロール    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキシサシン     | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアゾファミド       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアンホス         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン        | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラスリル        | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキシサシリン     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロシメット       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロプロラゾール     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル        | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シスノナクロル       | 27  | 9   | 0.001 - 0.002 | 0     | 0.00 | 3   | 2   | 0.001         | 0     | 0.00 | 30  | 11  | 0.001 - 0.002 | 0     | 0.00 |
| ジスルホドン        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオピル         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフラゾン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェナミド      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキシサシン      | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロフロキシサシン    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメトリン       | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリモール       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトエート        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトリダゾール      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビベレート       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン       | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン       | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 131 | 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    | %    |
| スルファエトキシピリダジ<br>ン                     | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン                            | 288 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 293 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン                             | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロピリダジ<br>ン                       | 138 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン                              | 162 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 210 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン                              | 288 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 293 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ<br>ン                        | 319 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 370 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド                              | 70  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール                             | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ<br>ン                          | 154 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 159 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール                           | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン                              | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジ<br>ン                          | 138 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジ<br>ンナトリウム                  | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミ<br>ド                        | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾ<br>ール                       | 165 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 213 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピ<br>リダジン                     | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 161 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファミラジ<br>ン                          | 277 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 282 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファミラダブ<br>ソ                         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファミノメトキ<br>シン                       | 324 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 375 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾ<br>ール                        | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾ<br>ール                          | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンミジ<br>ン                          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファゾリ<br>ン                            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファピ<br>リン                            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファレキ<br>シン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォペラ<br>ゾン                           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフロキシ<br>ム                            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノ<br>ール                             | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジ<br>ン                             | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロ<br>ン                             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシ<br>ン                             | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサ<br>シン                          | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロ<br>ブリド                           | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアゾ<br>ビル                             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベン<br>ダゾール                          | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 128 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキ<br>シチアベン<br>ダゾール               | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリ<br>ン                             | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアメ<br>キサム                            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアン<br>フェニ<br>コール                     | 225 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 266 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベン<br>カルブ                           | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフル<br>ザミド                            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミ<br>コシン                            | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディル<br>ドリ<br>ン                        | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサ<br>メタ<br>ゾン                       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナ<br>ゼン                             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキ<br>ネート                            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメ<br>ディ<br>ファミ<br>ム                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラ<br>クロ<br>ロビ<br>ンホ<br>ス            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラ<br>サイ<br>クリ<br>ン                  | 177 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 235 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テプ<br>コナ<br>ゾ<br>ール                   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブ<br>チウ<br>ロ<br>ン                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブ<br>フェ<br>ノ<br>ジ<br>ド               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブ<br>フェ<br>ン<br>ピ<br>ラ<br>ド          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テメ<br>ホ<br>ス                          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テル<br>ブ<br>ホ<br>ス                     | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキ<br>シ<br>サイ<br>クリ<br>ン              | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラ<br>メ<br>ク<br>チ<br>ン                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トラ<br>ル<br>コ<br>キ<br>ジ<br>ム           | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トラ<br>ン<br>ス<br>ノ<br>ナ<br>ク<br>ロ<br>ル | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリア<br>ジメ<br>ノ<br>ール                  | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリア<br>ジメ<br>ホ<br>ン                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリア<br>ゾ<br>ホ<br>ス                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>クラ<br>ベン<br>ダ<br>ゾ<br>ール        | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>ク<br>ロ<br>ロ<br>ホ<br>ン           | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>チ<br>コ<br>ナ<br>ゾ<br>ール          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>デ<br>モ<br>ル<br>フ                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>ブ<br>ホ<br>ス                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>フル<br>ミ<br>ゾ<br>ール              | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>フル<br>ム<br>ロ<br>ン               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>フロ<br>キシ<br>スト<br>ロ<br>ビ<br>ン   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>ブロ<br>ム<br>サ<br>ラン              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>ペ<br>レ<br>ナ<br>ミ<br>ン           | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>ホ<br>リ<br>ン                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリ<br>メ<br>ト<br>ブ<br>リ<br>ム           | 152 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 200 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トル<br>トラ<br>ズ<br>リ<br>ル               | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トル<br>フェ<br>ナ<br>ム<br>酸               | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                         | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       | 総数   |     |     |               |       |      |
|-----------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| トルフェンピラド                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                     | 102 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                       | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナプロアンリド                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナプロバミド                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 鉛                           | 60  | 16  | 0.01 - 15.01  | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 60  | 16  | 0.01 - 15.01  | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                      | 192 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 196 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニフルステレン酸ナトリウム               | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ネオスピラマイシン                   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン                       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン                      | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                    | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バージニアマイシン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バーバン                        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バクロフトラゾール                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロフジノン                      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビコザマイシン                     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビコリナフェン                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒ素                          | 26  | 26  | 0.4 - 8.6     | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 26  | 26  | 0.4 - 8.6     | 0     | 0.00 |
| ビチオノール                      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒドロコルチゾン                    | 40  | 3   | 0.01 - 0.05   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 40  | 3   | 0.01 - 0.05   | 0     | 0.00 |
| ピフェノックス                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                     | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビペロニルプトキシド                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロピン                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾキシフェン                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス                       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾリネート                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                       | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                       | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックス                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプチカルブ                     | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル                      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                      | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシン                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピレトリン                       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                       | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 119 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                       | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィブロニル                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェネチシリン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサニル                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシカルブ                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン               | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                     | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェリムゾン                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンピロキシメート                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロピモルフ                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンメディファミ                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタクロール                      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル                     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブピリメート                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン                     | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアンテル                    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムプロップメチル                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                     | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フリラゾール                      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フリリアントグリーン                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等                                    | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|--|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |     |     |               |       |      |
| フルアズロン                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルオメツロン                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                              | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキシニル                               | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                                 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                                 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェナセット                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェノクスロン                              | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 129 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 124 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 171 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルリドン                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブレドニゾロン                                | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロカイン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロクロラズ                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                                 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパキザホップ                               | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバクロール                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバジン                                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバモカルブ                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビコナゾール                               | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモブチド                                 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルルフェニコール                              | 77  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン                             | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベタメタゾン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキサコール                                | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル                                 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                              | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスリド                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ                               | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフルラリン                                | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンプレセート                                | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド                                  | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン                              | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン及びピ<br>イコマラカイトグリーン            | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                              | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロプタニル                                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン                                | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム                                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス                                 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンスチアズロン                             | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ<br>キサム                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                             | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチレンブルー                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール                               | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェンジド                              | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトクロプラミド                               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトロニダゾール                               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット                                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジエチル                             | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0    | 20  | 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    | %    |
| メブロニル    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール  | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム   | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブトン    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン    | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニューロン | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル    | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン  | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン  | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル     | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール   | 136 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン   | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

魚介類(その他の魚類に限る。)

| 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                                       | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                                       | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN                                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| XMC                                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザベロン                                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザメチホス                                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-<br>ニトロチアゾール                  | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロビン                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニロホス                                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメトリン                                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト                                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン                             | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレンゲスト                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール                                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン                                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロカルブ                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                                  | 7   | 1   | 0.0009        | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 1   | 0.0009        | 0     | 0.00 |
| イソメタミジウム                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロジオン                                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロバリカルブ                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロベンホス                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エスプロカルブ                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エタルフルラリン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシキン                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 2   | 0.02 - 0.35   | 0     | 0.00 | 2   | 2   | 0.02 - 0.35   | 0     | 0.00 |
| エトバベート                                    | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンブロックス                                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エノキサシン                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エプリメクチン                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                                 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクチン安息香酸塩                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 | 105 | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 1   | 0.01          | 1     | 1.18 | 116 | 1   | 0.01          | 1     | 0.86 |
| オキサジアゾン                                   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサシリン                                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサミル                                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 86  | 3   | 0.02 - 0.04   | 0     | 0.00 | 95  | 8   | 0.02 - 0.2    | 0     | 0.00 | 181 | 11  | 0.02 - 0.2    | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                                  | 176 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 275 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フ<br>ェバンテル及びフェンベン<br>ダゾール      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 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    | %    |
| オラキンドックス      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルトフェニルフェノール  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン     | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム       | 90  | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 178 | 1   | 0.01          | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン     | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス         | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾロール        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン       | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサロホップエチル     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン         | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キササマイシン       | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス         | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマテトラリル       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス          | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリスタルバイオレット   | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| グリチルリチン酸      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサシリン       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセットメキシル  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンデル        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロバルギル | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル        | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロピドール        | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 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      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメブロップ       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルエトキシホス     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン        | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン   | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 151 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シスクロルデン       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 2   | 0.002         | 0     | 0.00 | 8   | 2   | 0.002         | 0     | 0.00 |
| トランスクロルデン     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 8   | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 |
| オキシクロルデン      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 2   | 0.002         | 0     | 0.00 | 8   | 2   | 0.002         | 0     | 0.00 |
| クロルニトロフェン     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンゾン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンビンホス    | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルプロファミン     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルマジノン       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロクスロン       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン       | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン      | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアソファミド       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス      | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン        | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキサシリン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロシメット       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン     | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフトラゾール     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロラン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス        | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シスノナクロル       | 4   | 1   | 0.002         | 0     | 0.00 | 4   | 2   | 0.003 - 0.006 | 0     | 0.00 | 8   | 3   | 0.002 - 0.006 | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジチオピル         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルフェナミド      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン       | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 87  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シブフロキサシン      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | —    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン       | 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    | %    |
| シマジン                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメリン               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリモール              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルビンホス             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトリダゾール             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビレート               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン              | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 44  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン              | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジ<br>ン    | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン           | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 182 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン            | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジ<br>ン     | 73  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン             | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 147 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン             | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 127 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ<br>ン       | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 273 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド             | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール            | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ<br>ン         | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン             | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン             | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 64  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナ<br>トリウム | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド           | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール          | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 163 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジ<br>ン    | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 66  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン             | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモイルダブソン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノトキシ<br>ン       | 177 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 278 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール           | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール             | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンミジン             | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルホテップ               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セデカマイシン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファピリン               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファレキシ<br>ン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォペラゾン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフロキシ<br>ム           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジノン               | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロン                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシ<br>ン         | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 117 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロプリド              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアゾピル                | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール             | 71  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダ<br>ゾール  | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアトキサム               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコ<br>ール        | 134 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 195 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオモン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン               | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン               | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テクナゼン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキネート               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピ<br>ンホス       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリ<br>ン         | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブチウロン               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンジド              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラ<br>ド         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テメホス                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリ<br>ン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラメクチン               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トラルコキシジ<br>ム         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トランスノナク<br>ロル        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 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    | %    |     |     |               |       |      |
| トリアジメノール                    | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                  | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロロホン                     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロビン                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブロムサラシ                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリペレナミン                     | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリホリン                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                     | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 84  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 172 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                     | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                     | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナプロアニリド                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナプロパミド                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 鉛                           | 40  | 11  | 0.01 - 15.29  | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 11  | 0.01 - 15.29  | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                      | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 141 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフラゾン                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリジン | 0   | 0   | —             | 0     |      | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニフルステレン酸ナトリウム               | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ネオスピラマイシン                   | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン                      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                    | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バージニアマイシン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バーバン                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バクトロトラゾール                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バミドチオン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロフジノン                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビゴザマイシン                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビコリナフェン                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒ素                          | 21  | 21  | 0.3 - 5.2     | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 21  | 0.3 - 5.2     | 0     | 0.00 |
| ビチオノール                      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビテルタノール                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒドロコルチゾン                    | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビフェノックス                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビフェントリン                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ビベロニルプトキシド                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロビン                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾキシフェン                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾリネート                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラフルフェンエチル                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックス                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプチカルブ                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル                      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                      | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシン                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピレトリン                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                       | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                       | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                      | 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    | %    |
| フェニトロチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェネチシリン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサニル                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシカルブ                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェリムゾン                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンスルホチオン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンピロキシメート                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブコナゾール                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブパトリン                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブロビモルフ                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンメディファム                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタクロール                         | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタミホス                          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブチレート                          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブピリメート                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアンテル                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラゾリドン                         | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラムプロップメチル                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 57  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリラゾール                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリリアントグリーン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアズロン                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルオメツロン                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキシソニル                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシム                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェナセット                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェノクスロン                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 140 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルリドン                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブレドニソロン                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロカイン                          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロクロラズ                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロチオホス                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロチゾラム                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロボキサホップ                       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロボクロール                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロボバジン                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロボホス                          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロボモカルブ                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 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 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロフェノホス                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロボタンホス                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロボキシル                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロマシル                          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロメトリン                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロモブチド                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブロモホスエチル                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルルフェニコール                      | 42  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサクロロベンゼン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベタメタゾン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベノキサコール                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロール                        | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン                         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスリド                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                         | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| ベンフルラリン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンフレセート                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド                       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン及びロ<br>イコマラカイトグリーン | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                       | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 89  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                   | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マイクロブタニル                    | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタクリホス                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタバズチアズロン                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ<br>キサム         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチレンブルー                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド                   | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトクロプラミド                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトロニダゾール                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセツト                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジエチル                  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メプロニル                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                     | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                      | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブトン                       | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 56  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクテン                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンジン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニューロン                    | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                       | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロンド                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                     | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 82  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                      | 48  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン                       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン                      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |



魚介類(貝類に限る。)

| 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                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 143 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 145 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン               | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシキン               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート               | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 2   | 0.004 - 0.009 | 1     | 0.69 | 144 | 2   | 0.004 - 0.009 | 1     | 0.69 |
| エンドリン                | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサリリン               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン          | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 59  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール            | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸             | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキンドックス             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム              | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 63  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾール                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリスタルバイオレット          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサリリン              | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロピドール               | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン               | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン          | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 118 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シスクロルデン              | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トランスクロルデン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシクロルデン             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン              | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン               | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキサリリン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シスノナクロー              | 2   | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 1   | 0.001         | 0     | 0.00 |
| ジニトルミド               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン              | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン              | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリリン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン         | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン             | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン             | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノトキシ            | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファゾリン               | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジン                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン             | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール             | 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    | %    |
| チアムリン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール                      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 148 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                       | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 54  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トランスノナクロール                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン                        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 鉛                              | 12  | 12  | 0.06 - 0.21   | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 12  | 0.06 - 0.21   | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                         | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒ素                             | 12  | 12  | 1.7 - 3.5     | 0     | 0.00 | 1   | 1   | 10            | 0     | 0.00 | 13  | 13  | 1.7 - 10      | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミール                          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン                  | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアントル                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                        | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリリアントグリーン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキソニル                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメリン                          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 613 | 23  | 0.001 - 0.076 | 5     | 0.82 | 613 | 23  | 0.001 - 0.076 | 5     | 0.82 |
| フロルフェニコール                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 142 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 145 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 115 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチレンブルー                        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブトン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                          | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                        | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイジン                        | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 49  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

魚介類(甲殻類に限る。)

| 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 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 198  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 199  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 198  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN                                       | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                                     | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 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 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール                      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート                                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アトラジン                                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 192  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 192  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン及びディルドリン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アレスリン                                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロベンホス                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクテン                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     |      | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イマザリル                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキシキン                                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1717 | 15  | 0.01 - 0.02   | 5     | 0.29 | 1717 | 15  | 0.01 - 0.02   | 5     | 0.29 |
| エトバベート                                    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 74   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェセート                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 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 |
| エノキサシン                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エブリノメクテン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     |      | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     |      | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エマメクテン安息香酸塩                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     |      | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 112  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 192  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 192  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 192  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 192  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 719  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 728  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジアゾン                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサリリン                                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     |      | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 43  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 268  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 311  | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 61   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシロニック酸                                  | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 266  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 309  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     |      | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フ<br>ェバンテル及びフェンベン<br>ダゾール      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 222  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 231  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキンドックス                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                                 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 190  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 198  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                                    | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 184  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 205  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 85   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾール                                     | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン                                   | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カンタキサンチン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                                     | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 51   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キントゼン                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリスタルバイオレット                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 108  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 108  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサリリン                                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセツトメキシル                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     |      | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     |      | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル                                    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 65   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                                    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 60   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 88   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 649  | 1   | 0.0006        | 1     | 0.15 | 650  | 1   | 0.0006        | 1     | 0.15 |
| クロルスロン                                    | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 70   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルタールジメチル                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                               | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 537  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 573  | 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    | %    |
| クロルデン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 206 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 207 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナピル         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルヘキシジン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルマジン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 188 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリノマイシン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン           | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル           | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキサシリン         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロホップメチル        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロロホス           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニトロミド           | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフラゾン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェニカン         | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 212 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 221 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シプロフロキサシン        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 91  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピホス          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトリダゾール         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジヨサマイシン          | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 104 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン            | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 53  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン    | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 113 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 130 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン       | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 144 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 178 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン     | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 204 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 232 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン         | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 150 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 184 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ        | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 282 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 323 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド         | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 46  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール        | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 133 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ          | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 106 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 121 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 78  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニルアミド        | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 93  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド       | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 266 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 300 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン    | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 101 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン         | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 139 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 160 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ       | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 263 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 304 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファイソキサゾール      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファイソゾール        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファイソミジン        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファゾリン           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファピリン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフォベラゾン          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セフロキシム           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 76  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 81  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン         | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 206 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール         | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-ヒドロキシチアベンダゾール  | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン            | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 68  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 86  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール        | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 190 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 218 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ          | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオメト             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 135 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 137 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン           | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 192 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 192 | 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    | %    |
| デコキネート                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 255  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 291  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テメホス                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン                    | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラメクチン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 104  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 104  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール                  | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 174  | 1   | 0.002         | 1     | 0.57 | 174  | 1   | 0.002         | 1     | 0.57 |
| トリブロムサラシ                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリペレナミン                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム                     | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 210  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 225  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジシ                     | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 33   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                      | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 118  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフラゾン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 94   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフラントイン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1461 | 2   | 0.002 - 0.004 | 2     | 0.14 | 1461 | 2   | 0.002 - 0.004 | 2     | 0.14 |
| 1-アミノヒダントイン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 126  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニフラスチレン酸ナトリウム               | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ネオスピラマイシ                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシ                       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシ                     | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 167  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 173  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バミチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 72   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロフジ                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコザマイシ                      | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピチオノール                      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒドロコルチゾン                    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラソホス                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                       | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 55   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 73   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシ                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                       | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 47   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 62   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                       | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 38   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェネチシリン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルベニシリン               | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                     | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 42   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンスルホチオン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロパトリン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロビモルフ                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタミホス                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアンテル                    | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラゾリドン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムプロップメチル                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラルタシ                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プリフィニウム                     | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プリリアントグリーン                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 102  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキシニル                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7    | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6    | 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    | %    |
| フルニキシン                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 83  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 111 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 216 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 238 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブレドニゾロン                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                                 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバキザホップ                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロパホス                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピコナゾール                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロピザミド                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 65  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 95  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメトリン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモプロピレート                              | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホスエチル                               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルルフェニコール                              | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 162 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 196 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘプタクロル                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 197 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 198 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルベニシリン                              | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 92  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 96  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 211 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 211 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスカリド                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミドン                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 99  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 103 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 108 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 109 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン及びロ<br>イコマラカイトグリーン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 210 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 211 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                              | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 100 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 105 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 75  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 79  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチレンブルー                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 107 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシクロール                               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトロプロラミド                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトロニダゾール                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジエチル                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                                | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                                 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 110 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 125 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン                                  | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 116 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 120 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス                                | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                                | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 135 | 0   | —             | 0     | 0.00 | 156 | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                                 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 69  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 97  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロベニジン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン                                 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

その他の魚介類

| 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                                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| EPN                                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザコナゾール                                   | 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 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスエチル                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アニコホス                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アメリン                                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラマイト                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリル                                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリル及びディルドリン                             | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンピシリン                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソウロン                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソキサフルトール                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロバリカルブ                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イプロベンホス                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イミダクロプリド                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インダノファン                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| インドキサカルブ                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エディフェンホス                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトフェンプロックス                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトリムホス                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エポキシコナゾール                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジキシル                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサジクロメホン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサリリン                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 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                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシカルボキシ                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>びテトラサイクリン | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オメエート                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 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 |
| オルビフロキサシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カズサホス                                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルフェントラゾンエチル                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロバミド                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルベタミド                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カンタキサンチン                                  | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キサロホップエチル                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キナルホス                                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クミルロン                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリスタルバイオレット                               | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキサリリン                                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセツトメキシル                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロジナホッププロパルギ<br>ル                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロスチボル                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロピドール                                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等                  | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|----------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                      | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |     |     |               |       |      |
| クロマフェノジド             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロメブロップ              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 67  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロリダゾン               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 58  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホスメチル           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピンホス           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロクスロン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サリチオン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアゾフェミド              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノフェンホス             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シアノホス                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロキサリリン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロシメット              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロフェンチオン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロブトラゾール            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジニコナゾール              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルフェナミド             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シメコナゾール              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメタメトリン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチリモール              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメチルピンホス             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメトリダゾール             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメビベレート              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シラフルオフェン             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピノサド                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジ<br>ン    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロルピリダジン         | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファトロキサゾール          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニトラン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナ<br>トリウム | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジ<br>ン    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィソキサゾール           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィゾミジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルプロホス               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファレキシ               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイムロン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアクロブリド              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアゾピル                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアメトキサム              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |



| 農業等                         | 国産  |     |               |       |      | 輸入  |     |               |       |      | 総数  |     |               |       |      |
|-----------------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                             | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |
| チオメトン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チフルザミド                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 2   | 0.017 - 0.036 | 0     | 0.00 | 31  | 2   | 0.017 - 0.036 | 0     | 0.00 |
| デキサメタゾン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デスメディファム                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラクロルピンホス                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 45  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブチウロン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェンピラド                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 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 |
| トリアジメノール                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメホス                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 41  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクロルホン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリチコナゾール                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリデモルフ                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブホス                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルムロン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフロキシストロビン                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリホリン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメプリム                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルクロホスメチル                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェンピラド                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブロアニリド                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナブロパミド                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 鉛                           | 1   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 1   | 0.02          | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロフラゾン                     | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 22  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン             | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン                 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノバルロン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 40  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パージニアマイシン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| パーバン                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バクロトラゾール                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バミドチオン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒ素                          | 1   | 1   | 2.7           | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 1   | 2.7           | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヒドロコルチゾン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェノックス                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピベロニルプトキシド                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロストロビン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラクロホス                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾキシフェン                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾホス                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピラゾリネート                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダフェンチオン                   | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフェノックス                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリフタリド                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピレトリン                       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミール                       | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナミホス                      | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                    | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサニル                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキサプロップエチル                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシカルブ                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンブカルブ                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェリムゾン                      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 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    | %    |
| フェンスルホチオン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンピロキシメート                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロナゾール                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロピモルフ                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンメディファム                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタクロール                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタフェナシル                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブタミホス                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブピリメート                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブプロフェジン                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムプロップメチル                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フリラゾール                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリリアントグリーン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルアズロン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルオメソロン                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルキンコナゾール                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキソニル                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェナセット                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルフェノクスロン                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルリドン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロカイン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロクロラズ                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチオホス                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバキザホップ                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバクロー                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバホス                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバモカルブ                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビコナゾール                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロフェノホス                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロベタンホス                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロマシル                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロメリン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロモホスエチル                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 30  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサコナゾール                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキサフルムロン                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベタメタゾン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベナラキシル                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロール                                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 31  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメリン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンシクロン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンスリド                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾフェナップ                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 35  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホキシム                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 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                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスチアゼート                                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスファミジン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホスメット                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホルモチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 37  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルプロロキサシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタベンズチアズロン                             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェノ<br>キサム                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチレンブルー                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトキシフェノジド                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 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    | %    |
| メトロナゾール    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メバニピリム     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メビンホス      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェナセット    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンピルジエチル | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブトン      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノクロトホス    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モノリニュロン    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトフェン     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニュロン      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レナシル       | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ロニダゾール     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

はちみつ

| 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     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| γ-BHC                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アクロミド                                    | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                                    | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセタミプリド                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール                     | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アセフェート                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アゾキシストロピン                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アミトラス                                    | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 2   | 0.01 - 0.02   | 0     | 0.00 | 50  | 2   | 0.01 - 0.02   | 0     | 0.00 |
| アラクロール                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール                                 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルベンダゾール代謝物                              | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム                                  | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソフェンホス                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イブロジオン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イベルメクチン                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エチオン                                     | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトキサゾール                                  | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトバベート                                   | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エトプロホス                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エプリメクチン                                  | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エボキシコナゾール                                | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 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 |
| エリスロマイシン                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                                    | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンフロキシサシン                                | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサリリン                                   | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキサベトリニル                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン                              | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシテトラサイクリン、<br>クロルテトラサイクリン及<br>ピテラサイクリン | 28  | 1   | 0.06          | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 34  | 1   | 0.06          | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール                                | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシリニック酸                                 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オクスフェンダゾール、フ<br>エンテル及びフェンベン<br>ダゾール      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン                                  | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキンドックス                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン                                | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメプリム                                   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン                                | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カラゾール                                    | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                                    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルプロフェン                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                                    | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クマホス                                     | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クレソキシムメチル                                | 2   | 1   | 0.004         | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 1   | 0.004         | 0     | 0.00 |
| クロキサリリン                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロキントセツトメキシル                             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロサンテル                                   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロチアニジン                                  | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール                                   | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール                               | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 32  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン                                   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン                              | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルピリホス                                  | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル                                 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェンピホス                                | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフルアズロン                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルヘキシジン                                 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルマジノン                                  | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロロベンジレート                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン                                  | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸メレンゲステロール                              | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン                                 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン                                   | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジウロン                                     | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラスリル                                   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクロルボス                                   | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジシクラニル                                   | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジスルホトン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シハロトリン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェノコナゾール                                | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シフルトリン                                   | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフルベンズロン                                 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン                                  | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |

| 農業等              | 国産  |     |               |       | 輸入   |     |     |               | 総数    |      |     |     |               |       |      |
|------------------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|-----|-----|---------------|-------|------|
|                  | 検査数 | 検出数 | 検出範囲<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    | %    |     |     |               |       |      |
| シプロコナゾール         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シベルメトリン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメエート            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジメモルフ            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シモキサニル           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン            | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ストレプトマイシン        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジビドロストレプトマイシン    | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロキサミン          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピロジクロフェン        | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン    | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファキノキサリン       | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファクロピリダジン      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン         | 26  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジミジン         | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ        | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 28  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 13  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファチアゾール        | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファドキシ          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキサゾール      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファニドラン         | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファピリジン         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファプロモメタジンナトリウム | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファベンズアミド       | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール      | 29  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 10  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 39  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキシピリダジン    | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメラジン         | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモイルダブソン      | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ       | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 21  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンキサゾール       | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンゾール         | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルフィンミジン         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダイアジン            | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン            | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール         | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン            | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアトキサム           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール        | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオベンカルブ          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チオメト             | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン           | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デコキネート           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン         | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 19  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 43  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブコナゾール          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テブフェノジド          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン           | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テメホス             | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブホス            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドキシサイクリン         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 12  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ドラメクチン           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアジメノール         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリクラベンダゾール       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルミゾール         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリフルラリン          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリブロムサラン         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリペレナミン          | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルトラズリル          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トルフェナム酸          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 酢酸トレンボロン         | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナイカルバジン          | 18  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン            | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸           | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 24  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル          | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノボピオシン           | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン         | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオン            | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バラチオンメチル         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン           | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ハロフジノン           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピチオノール           | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピテルタノール          | 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    | %    |     |     |               |       |      |
| ヒドロコルチゾン                       | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピフェントリン                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピメロジン                          | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                          | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリプロキシフェン                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミカーブ                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタニル                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                         | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 15  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピルリマイシン                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                          | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フィプロニル                         | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェナリモル                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントロチオン                       | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシリン                  | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノブカルブ                        | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンチオン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェントエート                        | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンバレレート                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンピロキシメート                     | 38  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 52  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェンプロバトリン                      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フプロフェジン                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブラジクアンテル                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フラムブロップメチル                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                        | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルジオキソニル                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシトリネート                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルシラゾール                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシシ                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルバリネート                        | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                       | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 27  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                          | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 25  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロシミドン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロチゾラム                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバキサホップ                       | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロバルギット                        | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロビコナゾール                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| プロボキスル                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロルフェニコール                      | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘキシチアゾクス                       | 36  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 50  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                         | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルメトリン                         | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンジルペニシリン                      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンダイオカルブ                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                       | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホサロン                           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ボスカリド                          | 5   | 1   | 0.0032        | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 1   | 0.0032        | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン及びロイコマラカイトグリーン        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                          | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                      | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミクロブタニル                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                         | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロサマイシン                        | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メシリナム                          | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 9   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタミドホス                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチダチオン                         | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチルブレドニゾロン                     | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 16  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトラクロール                        | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メフェンビルジエチル                     | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メベンダゾール                        | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 23  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                         | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 11  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンブロン                          | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 20  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モキシデクチン                        | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モネンシン                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                          | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラクトバミン                         | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ラサロシド                          | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                        | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 17  | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リニューロン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                        | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ルフェヌロン                         | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                         | 14  | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 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    | %    |
| ロベニジン  | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ワルファリン | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |   | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |

その他の一般食品

| 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    | %    |
| γ-BHC                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| DDT                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アザペロン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アジンホスメチル             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アラクロール               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルドリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アルトレノゲスト             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| アンブロリウム              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| イソプロチオラン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エクロメゾール              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エリスロマイシン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドスルファン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンドリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| エンロフロキサシン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 28  | 1   | 0.03          | 1     | 3.57 | 28  | 1   | 0.03          | 1     | 3.57 |
| オキシテトラサイクリン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシフルオルフェン           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキシベンダゾール            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オキソリニック酸             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オフロキサシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オラキンドックス             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルビフロキサシン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オルメトプリム              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| オレアンドマイシン            | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| カルバリル                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キシラジン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| キノキシフェン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クリスタルバイオレット          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロステボル               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロビドール               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロラムフェニコール           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルスロン               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルテトラサイクリン          | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルデン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| クロルフェナビル             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ケトプロフェン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| サラフロキサシン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジアベリジン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジクラズリル               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジコホール                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフェニルアミン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジフロキサシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シマジン                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ジョサマイシン              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| シロマジン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スピラマイシン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファエトキシピリダジン        | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファグアニジン            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジアジン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファジメトキシ            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファセタミド             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファメトキサゾール          | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルファモノメトキシ           | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| スルfoisソミジン           | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| セファピリン               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ゼラノール                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| タイロシン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ダノフロキサシン             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアベンダゾール             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアムリン                | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チアンフェニコール            | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| チルミコシン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ディルドリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テトラサイクリン             | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テフルトリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| テルブトリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアゾホス               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリアレート               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリベレナミン              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| トリメトプリム              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 6   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナフシリン                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ナリジクス酸               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトラピリン               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ニトロキシニル              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 3-アミノ-2-オキサゾリドン      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 1-アミノヒダントイン          | 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    | %    |
| 3-アミノ-5-モルフォ<br>リノメチル-2-オキサゾ<br>リドン    | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ノルフロキサシン                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| バルネムリン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピコリナフェン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピランテル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリダベン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリミホスメチル                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピリメタミン                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ピロミド酸                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ファミフル                                  | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フェノキシメチルペニシ<br>リン                      | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリフィニウム                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ブリリアントグリーン                             | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルトラニル                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルニキシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルベンダゾール                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルメキン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 5   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロピコナゾール                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| 5-プロピルスルホニル-<br>1H-ベンズイミダゾール<br>-2-アミン | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロマシル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フロモプロピレート                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| フルルフェニコール                              | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ヘブタクロル                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 8   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベルタン                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンコナゾール                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンゾカイン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ベンディメタリン                               | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ホレート                                   | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マホブラジン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラカイトグリーン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マラチオン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 7   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| マルボフロキサシン                              | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| ミロキサシン                                 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メタラキシル及びメフェ<br>キサム                     | 0   | 0   | —             | 0     |      | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メチレンブルー                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 4   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メトクロブラミド                               | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メロキシカム                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| メンプトン                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| モランテル                                  | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リファキシミン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| リンコマイシン                                | 0   | 0   | —             | 0     |      | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 3   | 0   | —             | 0     | 0.00 |
| レバミゾール                                 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 1   | 0   | —             | 0     | 0.00 | 2   | 0   | —             | 0     | 0.00 |