２－１２　ゴルフ場排水口等における農薬の水質調査結果（大阪府及び市町村実施分）

・調査ゴルフ場数　29 ・調査時期　平成28年6月～平成29年3月

・１ゴルフ場当たりの調査回数　1～3回

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 農薬名 | 調査検体数 | 検出検体数 | 最高検出値（µg/L） | 国の定めた指針値（水濁指針値）（µg/L） | 国の定めた指針値（水濁指針値）を超えた検体数 | 府の定めた管理目標値（µg/L） | 府の定めた管理目標値を超えた検体数 |
| 上水道水源地域 | その他の地域 |
| ＭＣＰＡイソプロピルアミン塩、ＭＣＰＡエチル及びＭＣＰＡナトリウム塩 | 4 |  |  | 51 | 0 | 5.1 | 51 | 0 |
| アシュラムナトリウム塩又はアシュラム | 16 |  |  | 10000 | 0 | 1000 | 10000 | 0 |
| アセフェート | 3 |  |  | 63 | 0 | 6.3 | 63 | 0 |
| アゾキシストロビン | 24 | 11 | 0.83 | 4700 | 0 | 470 | 4700 | 0 |
| アトラジン | 2 |  |  | － | － | － | － | － |
| アラクロール | 1 |  |  | 200 | 0 | 20 | 200 | 0 |
| イソキサチオン | 20 |  |  | 80 | 0 | 8 | 80 | 0 |
| イソキサベン | 2 |  |  | 1300 | 0 | 130 | 1300 | 0 |
| イソプロチオラン | 6 |  |  | 2600 | 0 | 260 | 2600 | 0 |
| イプロジオン | 11 |  |  | 3000 | 0 | 300 | 3000 | 0 |
| イミダクロプリド | 2 |  |  | 1500 | 0 | 150 | 1500 | 0 |
| イミノクタジン酢酸塩及びイミノクタジンアルベシル酸塩 | 11 |  |  | 60 | 0 | 6 | 60 | 0 |
| エトベンザニド | 7 |  |  | 1100 | 0 | 110 | 1100 | 0 |
| オキサジアルギル | 2 |  |  | 200 | 0 | 20 | 200 | 0 |
| オキサジクロメホン | 3 |  |  | 240 | 0 | 24 | 240 | 0 |
| カフェンストロール | 7 |  |  | 70 | 0 | 7 | 70 | 0 |
| クミルロン | 4 | 1 | 1 | 200 | 0 | 20 | 200 | 0 |
| クロチアニジン | 17 | 4 | 3 | 2500 | 0 | 250 | 2500 | 0 |
| シアナジン | 1 |  |  | － | － | － | － | － |
| シクロスルファムロン | 12 | 3 | 0.037 | 800 | 0 | 80 | 800 | 0 |
| ジチオピル | 9 | 3 | 2.3 | 95 | 0 | 9.5 | 95 | 0 |
| シデュロン | 1 |  |  | － | － | － | － | － |
| ジフェノコナゾール | 13 |  |  | 250 | 0 | 25 | 250 | 0 |
| シプロコナゾール | 5 | 4 | 2.4 | 300 | 0 | 30 | 300 | 0 |
| シメコナゾール | 1 |  |  | 220 | 0 | 22 | 220 | 0 |
| ダイアジノン | 20 | 1 | 0.24 | 50 | 0 | 5 | 50 | 0 |
| チアメトキサム | 3 |  |  | 470 | 0 | 47 | 470 | 0 |
| チオジカルブ | 15 |  |  | 800 | 0 | 80 | 800 | 0 |
| チオファネートメチル | 11 |  |  | 3000 | 0 | 300 | 3000 | 0 |
| チフルザミド | 22 | 12 | 7 | 370 | 0 | 37 | 370 | 0 |
| テトラコナゾール | 3 |  |  | 100 | 0 | 10 | 100 | 0 |
| テブコナゾール | 25 | 5 | 0.023 | 770 | 0 | 77 | 770 | 0 |
| トリネキサパックエチル | 8 |  |  | 150 | 0 | 15 | 150 | 0 |
| トリフロキシスルフロンナトリウム塩 | 4 |  |  | － | － | － | － | － |
| トルクロホスメチル | 3 |  |  | 2000 | 0 | 200 | 2000 | 0 |
| ナプロパミド | 1 |  |  | 300 | 0 | 30 | 300 | 0 |
| バリダマイシンＡ又はバリダマイシン | 7 |  |  | 12000 | 0 | 1200 | 12000 | 0 |
| ハロスルフロンメチル | 6 |  |  | 2600 | 0 | 260 | 2600 | 0 |
| ビフェノックス | 2 |  |  | － | － | － | － | － |
| ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール | 4 |  |  | 1000 | 0 | 100 | 1000 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 2 |  |  | － | － | － | － | － |
| ピリブチカルブ | 7 |  |  | 230 | 0 | 23 | 230 | 0 |
| ピリミホスメチル | 2 |  |  | － | － | － | － | － |
| フェニトロチオン又はＭＥＰ | 10 |  |  | 30 | 0 | 3 | 30 | 0 |
| フェノブカルブ又はＢＰＭＣ | 3 |  |  | 340 | 0 | 34 | 340 | 0 |
| フラメトピル | 2 | 1 | 0.15 | 100 | 0 | 10 | 100 | 0 |
| フルトラニル | 10 |  |  | 2300 | 0 | 230 | 2300 | 0 |
| プロジアミン | 4 |  |  | 1700 | 0 | 170 | 1700 | 0 |
| プロシミドン | 1 | 1 | 0.42 | － | － | － | － | － |
| プロパモカルブ塩酸塩 | 10 |  |  | 7700 | 0 | 770 | 7700 | 0 |
| プロピコナゾール | 14 |  |  | 500 | 0 | 50 | 500 | 0 |
| プロピザミド | 14 | 5 | 5 | 500 | 0 | 50 | 500 | 0 |
| ペンシクロン | 16 | 1 | 1.9 | 1400 | 0 | 140 | 1400 | 0 |
| ベンスルタップ | 2 |  |  | 900 | 0 | 90 | 900 | 0 |
| ペンディメタリン | 6 |  |  | 3100 | 0 | 310 | 3100 | 0 |
| ボスカリド | 1 |  |  | 1100 | 0 | 110 | 1100 | 0 |
| ホセチルアルミニウム又はホセチル | 18 |  |  | 23000 | 0 | 2300 | 23000 | 0 |
| メソミル | 2 |  |  | － | － | 30 | 300 | 0 |
| メタラキシル及びメタラキシルＭ | 28 |  |  | 580 | 0 | 58 | 580 | 0 |
| メトラクロール及びＳ－メトラクロール | 4 | 3 | 12 | 2500 | 0 | 250 | 2500 | 0 |
| メプロニル | 6 |  |  | 1000 | 0 | 100 | 1000 | 0 |
| モノクロトホス | 2 |  |  | － | － | － | － | － |
| 合計 | 482 | 55 | － | － | 0 | － | － | 0 |