３－１２　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27年7月～平成28年2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 （mg/ℓ） | 国の定めた 暫定指針値 （mg/ℓ） | 国の定めた 暫定指針値を 超えた検体数 | 府の定めた管理目標値（mg/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 |
| アシュラムナトリウム塩又はアシュラム | 19 | 3  \*1 | 0.001 | 10 | 0 | 1 | 10 | 0 |
| アセフェート | 6 |  |  | 0.063 | 0 | 0.0063 | 0.063 | 0 |
| アゾキシストロビン | 27 | 12 | 0.0013 | 4.7 | 0 | 0.47 | 4.7 | 0 |
| アミスルブロム | 4 |  |  | 2 | 0 | 0.2 | 2 | 0 |
| アラクロール | 1 |  |  | 0.2 | 0 | 0.02 | 0.2 | 0 |
| イソキサチオン | 21 |  |  | 0.08 | 0 | 0.008 | 0.08 | 0 |
| イソキサベン | 2 |  |  | 1.3 | 0 | 0.13 | 1.3 | 0 |
| イソプロチオラン | 6 |  |  | 2.6 | 0 | 0.26 | 2.6 | 0 |
| イプロジオン | 12 | 1 | 0.000412 | 3 | 0 | 0.3 | 3 | 0 |
| イミダクロプリド | 4 |  |  | 1.5 | 0 | 0.15 | 1.5 | 0 |
| イミノクタジンアルベシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩 | 19 |  |  | 0.06 | 0 | 0.006 | 0.06 | 0 |
| エトキシスルフロン | 2 |  |  | 1.4 | 0 | 0.14 | 1.4 | 0 |
| エトフェンプロックス | 2 |  |  | 0.82 | 0 | 0.082 | 0.82 | 0 |
| エトベンザニド | 4 |  |  | 1.1 | 0 | 0.11 | 1.1 | 0 |
| オキサジアルギル | 6 |  |  | 0.2 | 0 | 0.02 | 0.2 | 0 |
| オキサジクロメホン | 10 | 1 | 0.00015 | 0.24 | 0 | 0.024 | 0.24 | 0 |
| オキシン銅又は有機銅 | 4 |  |  | 0.2 | 0 | 0.02 | 0.2 | 0 |
| カフェンストロール | 4 | 4 | 0.00083 | 0.07 | 0 | 0.007 | 0.07 | 0 |
| クミルロン | 5 |  |  | 0.2 | 0 | 0.02 | 0.2 | 0 |
| クロチアニジン | 18 | 5 | 0.003 | 2.5 | 0 | 0.25 | 2.5 | 0 |
| シアゾファミド | 4 |  |  | 4.5 | 0 | 0.45 | 4.5 | 0 |
| シクロスルファムロン | 10 |  |  | 0.8 | 0 | 0.08 | 0.8 | 0 |
| ジチオピル | 6 | 3 | 0.000018 | 0.095 | 0 | 0.0095 | 0.095 | 0 |
| シデュロン | 1 |  |  | 3 | 0 | 0.3 | 3 | 0 |
| ジフェノコナゾール | 18 |  |  | 0.25 | 0 | 0.025 | 0.25 | 0 |
| シプロコナゾール | 10 | 3 | 0.0033 | 0.3 | 0 | 0.03 | 0.3 | 0 |
| シメコナゾール | 5 |  |  | 0.22 | 0 | 0.022 | 0.22 | 0 |
| ダイアジノン | 25 | 2 | 0.000032 | 0.05 | 0 | 0.005 | 0.05 | 0 |
| チアメトキサム | 5 |  |  | 0.47 | 0 | 0.047 | 0.47 | 0 |
| チオジカルブ | 11 |  |  | 0.8 | 0 | 0.08 | 0.8 | 0 |
| チオファネートメチル | 11 |  |  | 3 | 0 | 0.3 | 3 | 0 |
| チフルザミド | 16 | 8 | 0.0062 | 0.37 | 0 | 0.037 | 0.37 | 0 |
| テトラコナゾール | 5 | 1 | 0.00013 | 0.1 | 0 | 0.01 | 0.1 | 0 |
| テブコナゾール | 31 | 14 | 0.00015 | 0.77 | 0 | 0.077 | 0.77 | 0 |
| テブフェノジド | 3 |  |  | 0.42 | 0 | 0.042 | 0.42 | 0 |
| トリネキサパックエチル | 4 |  |  | 0.15 | 0 | 0.015 | 0.15 | 0 |
| トルクロホスメチル | 3 |  |  | 2 | 0 | 0.2 | 2 | 0 |
| ハロスルフロンメチル | 13 | 1 | 0.000026 | 2.6 | 0 | 0.26 | 2.6 | 0 |
| ヒドロキシイソキサゾール（ヒメキサゾール） | 2 |  |  | 1 | 0 | 0.1 | 1 | 0 |
| ピリブチカルブ | 2 |  |  | 0.23 | 0 | 0.023 | 0.23 | 0 |
| ピリベンカルブ | 4 |  |  | 1 | 0 | 0.1 | 1 | 0 |
| フェニトロチオン（ＭＥＰ） | 13 |  |  | 0.03 | 0 | 0.003 | 0.03 | 0 |
| フラザスルフロン | 2 |  |  | 0.3 | 0 | 0.03 | 0.3 | 0 |
| フラメトピル | 2 |  |  | 0.1 | 0 | 0.01 | 0.1 | 0 |
| フルトラニル | 11 | 1 | 0.0002 | 2.3 | 0 | 0.23 | 2.3 | 0 |
| フルベンジアミド | 4 |  |  | 0.45 | 0 | 0.045 | 0.45 | 0 |
| プロジアミン | 4 |  |  | 1.7 | 0 | 0.17 | 1.7 | 0 |
| プロパモカルブ塩酸塩 | 7 |  |  | 7.7 | 0 | 0.77 | 7.7 | 0 |
| プロピコナゾール | 21 |  |  | 0.5 | 0 | 0.05 | 0.5 | 0 |
| プロピザミド | 12 | 2 | 0.001 | 0.5 | 0 | 0.05 | 0.5 | 0 |
| ペルメトリン | 4 |  |  | 1 | 0 | 0.1 | 1 | 0 |
| ペンシクロン | 21 | 2 | 0.0006 | 1.4 | 0 | 0.14 | 1.4 | 0 |
| ベンスルタップ | 2 |  |  | 0.9 | 0 | 0.09 | 0.9 | 0 |
| ペンディメタリン | 9 |  |  | 3.1 | 0 | 0.31 | 3.1 | 0 |
| ボスカリド | 3 | 2 | 0.000048 | 1.1 | 0 | 0.11 | 1.1 | 0 |
| ホセチル | 15 | 1 | 0.000015 | 23 | 0 | 2.3 | 23 | 0 |
| メコプロップカリウム塩又はＭＣＰＰカリウム塩、メコプロップジメチルアミン塩又はＭＣＰＰジメチルアミン塩、メコプロップＰイソプロピルアミン塩及びメコプロップＰカリウム塩 | 2 |  |  | 0.47 | 0 | 0.047 | 0.47 | 0 |
| メタラキシル及びメタラキシルＭ | 28 | 6 | 0.00044 | 0.58 | 0 | 0.058 | 0.58 | 0 |
| メトラクロール及びＳ－メトラクロール | 4 | 2 | 0.003 | 2.5 | 0 | 0.25 | 2.5 | 0 |
| メプロニル | 14 |  |  | 1 | 0 | 0.1 | 1 | 0 |
| ＭＣＰＡイソプロピルアミン塩及びＭＣＰＡナトリウム塩 | 3 |  |  | 0.051 | 0 | 0.0051 | 0.051 | 0 |
| BPMC | 3 | 3 |  | － | － | － | － | － |
| アトラジン | 2 | 2 |  | － | － | － | － | － |
| ジラム | 1 | 8 |  | － | － | － | － | － |
| トリフロキシスルフロンナトリウム塩 | 1 | 4 |  | － | － | － | － | － |
| ビフェノックス | 2 | 2 |  | － | － | － | － | － |
| ピリダフェンチオン | 2 | 2 |  | － | － | － | － | － |
| ピリミホスメチル | 2 | 2 |  | － | － | － | － | － |
| ヘキサコナゾール | 1 | 4 |  | － | － | － | － | － |
| メソミル | 2 | 2 |  | － | － | 0.03 | 0.3 | 0 |
| モノクロトホス | 2 | 2 |  | － | － | － | － | － |
| ヨードスルフロンメチルナトリウム塩 | 1 | 4 |  | － | － | － | － | － |
| 合計 | 565 | 109 | － | － | 0 | － | － | 0 |