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　25 ・調査時期　平成30年7月～平成30年10月

・１ゴルフ場当たりの調査回数　1～4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（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 |
| 水濁指針値 | 水産指針値 | 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 | 6 | 0 | 0 | 10000 | 90000 | 0 | 1000 | 10000 | 0 |
| アセフェート | 2 | 0 | 0 | 63 | 55000 | 0 | 6.3 | 63 | 0 |
| アゾキシストロビン | 13 | 10 | 0.71 | 4700 | 280 | 0 | 280 | 280 | 0 |
| アトラジン | 2 | 0 | 0 | - | 1500 | 0 | 1500 | 1500 | 0 |
| アラクロール | 1 | 0 | 0 | 200 | 47 | 0 | 20 | 47 | 0 |
| イソキサチオン | 17 | 0 | 0 | 50 | 0.2 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0 |
| イソキサベン | 4 | 0 | 0 | 1300 | 1300 | 0 | 130 | 1300 | 0 |
| イソプロチオラン | 4 | 1 | 0.07 | 2600 | 9200 | 0 | 260 | 2600 | 0 |
| イプロジオン | 5 | 0 | 0 | 3000 | 1800 | 0 | 300 | 1800 | 0 |
| イミダクロプリド | 2 | 0 | 0 | 1500 | 19 | 0 | 19 | 19 | 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 | 12 | 0 | 0 | 60 | 27 | 0 | 6 | 27 | 0 |
| エトフェンプロックス | 4 | 0 | 0 | 820 | 6.7 | 0 | 6.7 | 6.7 | 0 |
| エトベンザニド | 5 | 0 | 0 | 1100 | 780 | 0 | 110 | 780 | 0 |
| カフェンストロール | 1 | 1 | 0.064 | 70 | 20 | 0 | 7 | 20 | 0 |
| クロチアニジン | 13 | 11 | 3.4 | 2500 | 28 | 0 | 28 | 28 | 0 |
| クロロタロニル又はＴＰＮ | 2 | 0 | 0 | 470 | 80 | 0 | 47 | 80 | 0 |
| シクロスルファムロン | 7 | 3 | 0.074 | 800 | 35 | 0 | 35 | 35 | 0 |
| ジクロベニル又はＤＢＮ | 1 | 0 | 0 | 200 | 1500 | 0 | 20 | 200 | 0 |
| ジチオピル | 5 | 1 | 0.089 | 95 | 560 | 0 | 9.5 | 95 | 0 |
| ジフェノコナゾール | 6 | 0 | 0 | 250 | 750 | 0 | 25 | 250 | 0 |
| シプロコナゾール | 3 | 2 | 0.32 | 300 | 20000 | 0 | 30 | 300 | 0 |
| シメコナゾール | 1 | 1 | 0.023 | 220 | 14000 | 0 | 22 | 220 | 0 |
| シラフルオフェン | 4 | 1 | 0.025 | 2900 | 0.67 | 0 | 0.67 | 0.67 | 0 |
| ダイアジノン | 17 | 1 | 0.08 | 50 | 0.77 | 0 | 0.77 | 0.77 | 0 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | 0 | - | 36 | 0 | 36 | 36 | 0 |
| チアメトキサム | 6 | 4 | 43 | 470 | 35 | 0 | 35 | 35 | 1 |
| チオジカルブ | 7 | 0 | 0 | 800 | 27 | 0 | 27 | 27 | 0 |
| チオファネートメチル | 2 | 0 | 0 | 3000 | 1000 | 0 | 300 | 1000 | 0 |
| チフルザミド | 7 | 4 | 5.3 | 370 | 1400 | 0 | 37 | 370 | 0 |
| テブコナゾール | 9 | 3 | 0.14 | 770 | 2600 | 0 | 77 | 770 | 0 |
| トリアジフラム | 3 | 0 | 0 | 230 | 2500 | 0 | 23 | 230 | 0 |
| トリクロピル | 1 | 0 | 0 | 60 | - | 0 | 6 | 60 | 0 |
| トリネキサパックエチル | 4 | 0 | 0 | 150 | 57000 | 0 | 15 | 150 | 0 |
| トリフルミゾール | 1 | 1 | 0.093 | 390 | 860 | 0 | 39 | 390 | 0 |
| トルクロホスメチル | 4 | 0 | 0 | 2000 | - | 0 | 200 | 2000 | 0 |
| ハロスルフロンメチル | 3 | 0 | 0 | 2600 | 50 | 0 | 50 | 50 | 0 |
| ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール | 2 | 0 | 0 | 1000 | 28000 | 0 | 100 | 1000 | 0 |
| ピラゾスルフロンエチル | 2 | 0 | 0 | 200 | 8.7 | 0 | 8.7 | 8.7 | 0 |
| ピリブチカルブ | 2 | 0 | 0 | 230 | 100 | 0 | 23 | 100 | 0 |
| フェニトロチオン又はＭＥＰ | 5 | 0 | 0 | 30 | - | 0 | 3 | 30 | 0 |
| フェノブカルブ又はＢＰＭＣ | 1 | 0 | 0 | 340 | 19 | 0 | 19 | 19 | 0 |
| フルトラニル | 5 | 2 | 0.17 | 2300 | 3100 | 0 | 230 | 2300 | 0 |
| プロジアミン | 5 | 0 | 0 | 1700 | 4.6 | 0 | 4.6 | 4.6 | 0 |
| プロシミドン | 1 | 1 | 0.037 | 930 | 4200 | 0 | 93 | 930 | 0 |
| プロパモカルブ塩酸塩 | 10 | 0 | 0 | 7700 | 100000 | 0 | 770 | 7700 | 0 |
| プロピコナゾール | 5 | 0 | 0 | 500 | 5600 | 0 | 50 | 500 | 0 |
| ペルメトリン | 7 | 1 | 0.05 | 1000 | 1.7 | 0 | 1.7 | 1.7 | 0 |
| ペンシクロン | 8 | 1 | 0.26 | 1400 | 1000 | 0 | 140 | 1000 | 0 |
| ペンディメタリン | 2 | 0 | 0 | 3100 | 140 | 0 | 140 | 140 | 0 |
| ベンフルラリン又はベスロジン | 1 | 0 | 0 | 100 | 29 | 0 | 10 | 29 | 0 |
| ボスカリド | 3 | 2 | 0.11 | 1100 | 5000 | 0 | 110 | 1100 | 0 |
| ホセチルアルミニウム又はホセチル | 8 | 0 | 0 | 23000 | 28000 | 0 | 2300 | 23000 | 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 | 3 | 2 | 0.46 | 470 | 81000 | 0 | 47 | 470 | 0 |
| メソミル | 2 | 0 | 0 | 300 | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 |
| メタラキシル及びメタラキシルＭ | 15 | 9 | 0.33 | 580 | 95000 | 0 | 58 | 580 | 0 |
| メプロニル | 6 | 0 | 0 | 1000 | 4200 | 0 | 100 | 1000 | 0 |
| 合計 | 278 | 62 | - | - | - | 0 | - | - | 1 |