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　27 ・調査時期　令和元年7月～令和2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（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 |
| １，３－ジクロロプロペン又はＤ－Ｄ | 0 | 0 | 0 | 500 | 560 | 0 | 50 | 500 | 0 |
| ＭＣＰＡイソプロピルアミン塩、ＭＣＰＡエチル及びＭＣＰＡナトリウム塩 | 0 | 0 | 0 | 51 | 81000 | 0 | 5.1 | 51 | 0 |
| アシュラムナトリウム塩又はアシュラム | 9 | 1 | 0.13 | 10000 | 90000 | 0 | 1000 | 10000 | 0 |
| アセフェート | 2 | 1 | 0.31 | 63 | 55000 | 0 | 6.3 | 63 | 0 |
| アゾキシストロビン | 14 | 10 | 0.41 | 4700 | 280 | 0 | 280 | 280 | 0 |
| アトラジン | 2 | 0 | 0 | - | 1500 | 0 | 1500 | 1500 | 0 |
| アミスルブロム | 6 | 0 | 0 | 2000 | 36 | 0 | 36 | 36 | 0 |
| アラクロール | 4 | 0 | 0 | 200 | 47 | 0 | 20 | 47 | 0 |
| イソキサチオン | 20 | 0 | 0 | 50 | 0.20 | 0 | 0.20 | 0.20 | 0 |
| イソキサベン | 4 | 0 | 0 | 1300 | 1300 | 0 | 130 | 1300 | 0 |
| イソプロチオラン | 3 | 0 | 0 | 2600 | 9200 | 0 | 260 | 2600 | 0 |
| イプロジオン | 5 | 0 | 0 | 3000 | 1800 | 0 | 300 | 1800 | 0 |
| イマゾスルフロン | 4 | 0 | 0 | - | 6900 | 0 | 6900 | 6900 | 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 | 17 | 0 | 0 | 61 | 27 | 0 | 6.1 | 27 | 0 |
| エトフェンプロックス | 2 | 0 | 0 | 820 | 6.7 | 0 | 6.7 | 6.7 | 0 |
| エトベンザニド | 2 | 0 | 0 | 1100 | 780 | 0 | 110 | 780 | 0 |
| オキサジアルギル | 1 | 0 | 0 | 200 | 73 | 0 | 20 | 73 | 0 |
| オキサジクロメホン | 2 | 1 | 0.041 | 240 | 8300 | 0 | 24 | 240 | 0 |
| カフェンストロール | 4 | 4 | 2.2 | 70 | 20 | 0 | 7 | 20 | 0 |
| クミルロン | 2 | 2 | 0.016 | 200 | 900 | 0 | 20 | 200 | 0 |
| クロチアニジン | 15 | 8 | 9.2 | 2500 | 28 | 0 | 28 | 28 | 0 |
| クロラントラニリプロール | 9 | 7 | 0.5 | 6900 | 29 | 0 | 29 | 29 | 0 |
| クロルフタリム | 1 | 0 | 0 | 69 | 150 | 0 | 6.9 | 69 | 0 |
| クロロタロニル又はＴＰＮ | 4 | 0 | 0 | 470 | 80 | 0 | 47 | 80 | 0 |
| シアゾファミド | 6 | 0 | 0 | 4500 | 88 | 0 | 88 | 88 | 0 |
| シアナジン | 2 | 0 | 0 | 1.4 | 290 | 0 | 0.14 | 1.4 | 0 |
| シアントラニリプロール | 2 | 0 | 0 | 250 | 18 | 0 | 18 | 18 | 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 | 4 | 3 | 1.5 | 300 | 20000 | 0 | 30 | 300 | 0 |
| シメコナゾール | 1 | 0 | 0 | 220 | 14000 | 0 | 22 | 220 | 0 |
| シラフルオフェン | 1 | 0 | 0 | 2900 | 0.67 | 0 | 0.67 | 0.67 | 0 |
| ジラム | 2 | 0 | 0 | - | 9.6 | 0 | 9.6 | 9.6 | 0 |
| ダイアジノン | 19 | 1 | 2.0 | 20 | 0.77 | 0 | 0.77 | 0.77 | 1 |
| チアクロプリド | 1 | 0 | 0 | 310 | 36 | 0 | 31 | 36 | 0 |
| チアメトキサム | 8 | 5 | 11 | 470 | 35 | 0 | 35 | 35 | 0 |
| チウラム又チラム | 2 | 0 | 0 | 200 | 100 | 0 | 20 | 100 | 0 |
| チオジカルブ | 10 | 0 | 0 | 800 | 27 | 0 | 27 | 27 | 0 |
| チオファネートメチル | 9 | 4 | 0.23 | 3000 | 1000 | 0 | 300 | 1000 | 0 |
| チフルザミド | 6 | 6 | 2.5 | 370 | 1400 | 0 | 37 | 370 | 0 |
| テトラコナゾール | 3 | 0 | 0 | 100 | 2800 | 0 | 10 | 100 | 0 |
| テブコナゾール | 14 | 2 | 1.2 | 770 | 2600 | 0 | 77 | 770 | 0 |
| テブフェノジド | 1 | 0 | 0 | 420 | 830 | 0 | 42 | 420 | 0 |
| トリネキサパックエチル | 6 | 0 | 0 | 150 | 57000 | 0 | 15 | 150 | 0 |
| トルクロホスメチル | 4 | 1 | 0.034 | 2000 | 930 | 0 | 200 | 930 | 0 |
| ナプロパミド | 2 | 0 | 0 | 300 | 6800 | 0 | 30 | 300 | 0 |
| バリダマイシンＡ又はバリダマイシン | 3 | 0 | 0 | 12000 | 100000 | 0 | 1200 | 12000 | 0 |
| ハロスルフロンメチル | 3 | 0 | 0 | 2600 | 50 | 0 | 50 | 50 | 0 |
| ビフェントリン | 2 | 0 | 0 | 260 | 0.058 | 0 | 0.058 | 0.058 | 0 |
| ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール | 4 | 0 | 0 | 1000 | 28000 | 0 | 100 | 1000 | 0 |
| ピラゾスルフロンエチル | 1 | 1 | 0.049 | 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 |
| ピリベンカルブ | 3 | 0 | 0 | 1000 | 600 | 0 | 100 | 600 | 0 |
| ピロキサスルホン | 4 | 3 | 10.8 | 500 | 7.4 | 0 | 7.4 | 7.4 | 1 |
| フィブロニル | 3 | 0 | 0 | 5 | 0.24 | 0 | 0.24 | 0.24 | 0 |
| フェニトロチオン又はＭＥＰ | 8 | 0 | 0 | 130 | - | 0 | 13 | 130 | 0 |
| フェノブカルブ又はＢＰＭＣ | 2 | 0 | 0 | 340 | 19 | 0 | 19 | 19 | 0 |
| フェリムゾン | 2 | 0 | 0 | 500 | 6200 | 0 | 50 | 500 | 0 |
| フラザスルフロン | 3 | 0 | 0 | 300 | 170 | 0 | 30 | 170 | 0 |
| フラメトビル | 2 | 0 | 0 | 100 | 1400 | 0 | 10 | 100 | 0 |
| フルジオキソニル | 6 | 0 | 0 | 8700 | 770 | 0 | 770 | 770 | 0 |
| フルトラニル | 4 | 0 | 0 | 2300 | 3100 | 0 | 230 | 2300 | 0 |
| フルベンジアミド | 3 | 0 | 0 | 450 | 58 | 0 | 45 | 58 | 0 |
| フルポキサム | 6 | 0 | 0 | 210 | 2300 | 0 | 21 | 210 | 0 |
| プロジアミン | 7 | 0 | 0 | 1700 | 4.6 | 0 | 4.6 | 4.6 | 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 | 7 | 0 | 0 | 500 | 5600 | 0 | 50 | 500 | 0 |
| プロピザミド | 6 | 0 | 0 | 500 | 4700 | 0 | 50 | 500 | 0 |
| プロピネブ | 2 | 0 | 0 | - | 210 | 0 | 210 | 210 | 0 |
| フロラスラム | 2 | 0 | 0 | - | 94 | 0 | 94 | 94 | 0 |
| ベノミル | 1 | 1 | 0.018 | 200 | 350 | 0 | 20 | 200 | 0 |
| ペルメトリン | 10 | 0 | 0 | 1000 | 1.7 | 0 | 1.7 | 1.7 | 0 |
| ペンシクロン | 14 | 1 | 0.079 | 1400 | 1000 | 0 | 140 | 1000 | 0 |
| ペンタゾンナトリウム塩又はペンタノン | 2 | 1 | 0.72 | - | 88000 | 0 | 88000 | 88000 | 0 |
| ボスカリド | 5 | 3 | 0.29 | 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 |
| ホラムスルフロン | 2 | 0 | 0 | 13000 | 97000 | 0 | 1300 | 13000 | 0 |
| ポリオキシンＤ亜鉛塩 | 2 | 0 | 0 | - | - | 0 | - | - | 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 | 1 | 0 | 0 | 470 | 81000 | 0 | 47 | 470 | 0 |
| メソミル | 2 | 0 | 0 | - | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 |
| メタラキシル及びメタラキシルＭ | 18 | 10 | 0.35 | 580 | 95000 | 0 | 58 | 580 | 0 |
| メトコナゾール | 5 | 0 | 0 | 500 | 2100 | 0 | 50 | 500 | 0 |
| メトラクロール及びＳ－メトラクロール | 2 | 0 | 0 | 2500 | 230 | 0 | 230 | 230 | 0 |
| メプロニル | 4 | 1 | 0.022 | 1000 | 4200 | 0 | 100 | 1000 | 0 |
| 合計 | 412 | 77 | - | - | - | 0 | - | - | 2 |