

(別表2)農薬別の水質調査結果(排水口)

| 農薬名 | 調査ゴルフ場数 | 総検体数 ^{注1} | うち排水口検体数 | 検出濃度範囲 ($\mu\text{g/L}$) ^{注2} | 定量下限値 ($\mu\text{g/L}$) | 検出検体数 | 指針値 | | 指針値超過検体数 | | 超過不明検体数 ^{注3} | | | |
|-----------------------|---------|--------------------|----------|---|------------------------------|--------------|----------------|-----|----------|--------|-----------------------|----|--|----|
| | | | | | | | 水濁 | 水産 | 水濁 | 水産 | 水濁 | 水産 | | |
| 留意すべき農薬 ^{注4} | 1 | アシュラムナトリウム塩又はアシュラム | 768 | 2,150 | 636 | N.D. ~ 1,000 | 0.001 ~ 10,000 | 172 | 10,000 | 90,000 | | | | |
| | 2 | クロロタロニル又はTPN | 370 | 868 | 208 | N.D. ~ 47 | 0.001 ~ 40 | 3 | 470 | 80 | | | | |
| | 3 | シクロスルファミロン | 238 | 477 | 141 | N.D. ~ 5 | 0.001 ~ 80 | 11 | 800 | 35 | | | | 1 |
| | 4 | ベンシクロン | 552 | 1,348 | 342 | N.D. ~ 11 | 0.001 ~ 500 | 63 | 1,400 | 1,000 | | | | |
| | 5 | ダイアジノン | 198 | 393 | 73 | N.D. ~ 0.77 | 0.001 ~ 5 | 6 | 20 | 0.77 | | | | 23 |
| | 6 | ピロキサスルホン | 275 | 584 | 153 | N.D. ~ 42 | 0.0005 ~ 5 | 89 | 500 | 7.4 | | 6 | | |
| その他 ^{注5} | | ピフェントリン | - | - | - | 1.3、1.6 | 0.0025 | - | 260 | 0.058 | | 2 | | |

注1: 総検体数には、調整池や場外の水域等で採取されたものを含む。

注2: N.D.は不検出を示す。検出濃度は、各調査機関により定量下限値が異なるため、調査機関によっては必要な検出感度が得られていない場合がある。

注3: 分析の定量下限値が指針値を上回っていたため、指針値を超過しているかどうか不明な検体数。

注4: ゴルフ場における使用量の多い農薬(1~4)及び過去に指針値の超過が比較的多く見られた農薬(5~6)

注5: 上記以外で指針値超過のあった農薬であり、調査ゴルフ場数、総検体数、排水口検体数及び検出検体数の全国集計は行っていない。