

ゴルフ場別の農薬水質調査結果（愛知県実施分）

（単位：mg/L）

| ゴルフ場名・採水日 農薬名 | | 定光寺カントリークラブ | 品川カントリークラブ | 新城カントリー倶楽部 | パインフラットゴルフクラブ | 秋葉ゴルフ倶楽部 | 伊良湖シーサイドゴルフ倶楽部 | 半田ゴルフリンクス | 知多カントリー倶楽部 | 新南愛知カントリークラブ | 指針値 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------------|--------------|-------|
| | | H28.6.9 | H28.6.9 | H28.6.22 | H28.6.22 | H28.11.9 | H28.11.11 | H28.11.14 | H28.11.14 | H28.11.14 | |
| 殺虫剤 | インキサチオン | | | | | | <0.001 | | | | 0.08 |
| | ダイアジン | | | | | | | | | <0.001 | 0.05 |
| | チアメキサム | <0.001 | | | | | | | | | 0.47 |
| | フルベンジアミド | | | | | | | <0.001 | | | 0.45 |
| 殺菌剤 | アゾキシストロビン | | | | | <0.001 | | | | | 4.7 |
| | 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 ※注1 | <0.001 | | | | | | | | | 0.06 |
| | オキシシン銅(有機銅) | | <0.001 | | | | | | | | 0.2 |
| | クロタロニル(TPN) | | | <0.001 | | | | | | | 0.4 |
| | シアゾファミド | | | | | | <0.001 | | | | 4.5 |
| | チウラム | | | <0.001 | | | | | | | 0.2 |
| | チオファネートメチル | | | | | | <0.001 | | | | 3 |
| | チフルザミド | | | | | | | 0.001 | | | 0.37 |
| | テブコナゾール | | | | | | | | | <0.001 | 0.77 |
| | フルキサピロキサド | | | | 0.001 | <0.001 | | | | | 0.55 |
| | フルトラニル | <0.001 | | | | | | | | | 2.3 |
| | ベンシクロン | | | | | | | | | <0.001 | 1.4 |
| ベンフルフェン | | | | | | <0.001 | | | | 0.53 | |
| 除草剤 | シクロスルフアムロン | | | | | | | <0.001 | | | 0.8 |
| | ジチオピル | | <0.001 | | | | | | | | 0.095 |
| | トリクロピル | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | 0.06 |
| | ピロキサスルホン | | | | | | | | 0.002 | | 0.5 |
| | フルポキサム | | | | | | | | <0.001 | | 0.21 |
| | メコプロップカリウム塩(MCPPカリウム塩)、メコプロップジメチルアミン塩(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 ※注2 | | | | 0.001 | | | | | | |
| MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩 ※注3 | | | | | | | | <0.001 | | | 0.051 |
| 植物成長調整剤 | | | | <0.001 | | | | | | | 0.15 |

注1: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をイミノクタジンとして測定し、指針値を評価している。

注2:メコプロップカリウム塩(MCPPカリウム塩)、メコプロップジメチルアミン塩(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カリウム塩をメコプロップとして測定し、指針値を評価している。

注3:MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩をMCPAとして測定し、指針値を評価している。