

5 ゴルフ場使用農薬による水質汚濁防止に係る暫定指導指針

| 農 薬 名 | | 指 針 値 (mg/L) |
|-------------------------|-----------------|-------------------|
| 殺 虫 剤 | アセタミプリド | 1.8 |
| | アセフェート | 0.063 |
| | イソキサチオン | 0.08 |
| | イミダクロプリド | 1.5 |
| | エトフェンプロックス | 0.82 |
| | クロチアニジン | 2.5 |
| | クロルピリホス | 0.02 |
| | ダイアジノン | 0.05 |
| | チアメトキサム | 0.47 |
| | チオジカルブ | 0.8 |
| | テブフェノジド | 0.42 |
| | トリクロルホン(DEP) | 0.05 |
| | ピリダフェンチオン | 0.02 |
| | フェニトロチオン(MEP) | 0.03 |
| | ペルメトリン | 1 |
| | ベンスルタップ | 0.9 |
| | 殺 菌 剤 | アゾキシストロピン |
| イソプロチオラン | | 2.6 |
| イプロジオン | | 3 |
| イミノクタジンアルベシル酸塩及びイミノクタジン | | 0.06 (イミノクタジンとして) |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) | | 0.04 |
| オキシシン銅(有機銅) | | 0.4 |
| キャプタン | | 3 |
| クロロタロニル(TPN) | | 0.4 |
| クロロネブ | | 0.5 |
| ジフェノコナゾール | | 0.3 |
| シプロコナゾール | | 0.3 |
| シメコナゾール | | 0.22 |
| チウラム(チラム) | | 0.2 |
| チオファネートメチル | | 3 |
| チフルザミド | | 0.5 |
| テトラコナゾール | | 0.1 |
| テブコナゾール | | 0.77 |
| トリフルミゾール | | 0.5 |
| トルクロホスメチル | | 2 |
| バリダマイシン | | 12 |
| ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール) | | 1 |
| フルトラニル | | 2.3 |
| プロピコナゾール | | 0.5 |
| ベノミル | | 0.2 |
| ペンシクロン | | 1.4 |
| ボスカリド | | 1.1 |
| ホセチル | | 23 |
| ポリカーバメート | | 0.3 |
| メタラキシル及びメタラキシルM | | 0.58 (メタラキシルとして) |
| メプロニル | | 1 |
| | アシュラム | 2 |
| | エトキシスルフロン | 1 |

| | | |
|-------------|--|--------------------------------------|
| 除 草 剤 | オキサジアルギル | 0.2 |
| | オキサジクロメホン | 0.24 |
| | カフェンストロール | 0.07 |
| | シクロスルファミロン | 0.8 |
| | ジチオビル | 0.095 |
| | シデュロン | 3 |
| | シマジン(CAT) | 0.03 |
| | テルブカルブ(MBPMC) | 0.2 |
| | トリクロピル | 0.06 |
| | ナプロパミド | 0.3 |
| | ハロスルフロンメチル | 2.6 |
| | ピリプチカルブ | 0.23 |
| | ブタミホス | 0.2 |
| | フラザスルフロン | 0.3 |
| | プロピザミド | 0.5 |
| | ベンスリド(SAP) | 1 |
| | ペンディメタリン | 1 |
| | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.8 |
| | 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)、メコプロップイソプロピルアミン 塩及びメコプロップPカリウム塩 MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナト リウム塩 | 0.47(メコプロップとして) 0.05(MCPAとして) |
| | 植物 成長 調整 剤 | トリネキサパックエチル |

この指針値は、排水口において適用される。