

(別表)

| 農 薬 名 | 指針値 (m g / L) |
|----------------------------|----------------------|
| (殺虫剤) | |
| イソキサチオン | 0.08 |
| クロルピリホス | 0.02 |
| ダイアジノン | 0.05 |
| チオジカルブ | 0.8 |
| トリクロルホン (DEP) | 0.05 |
| 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) | |
| 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酢酸塩 | 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 |
| チウラム (チラム) | 0.2 |
| チオフアネートメチル | 3 |
| チフルザミド | 0.5 |
| テトラコナゾール | 0.1 |
| 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 |
| プロピコナゾール | 0.5 |
| ベノミル | 0.2 |
| ボスカリド | 1.1 |
| ホセチル | 23 |
| ポリカーバメート | 0.3 |

| | |
|------------------------------|---------------------|
| (除草剤) | |
| アシュラム | 2 |
| エトキシスルフロン | 1 |
| シクロスルフアムロン | 0.8 |
| シデュロン | 3 |
| シマジン (CAT) | 0.03 |
| トリクロピル | 0.06 |
| ナプロパミド | 0.3 |
| フラザスルフロン | 0.3 |
| プロピザミド | 0.5 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.1 |
| MCPA イソプロピルアミン塩及びMCPA ナトリウム塩 | 0.051 (MCPA として) |
| (植物成長調整剤) | |
| トリネキサパックエチル | 0.15 |

注1：表に記載の指針値は以下の式から算出している。

$$\text{指針値} = \{ \text{ADI} (\text{mg/kg 体重/日}) \times 53.3 (\text{kg}) \times 0.1 (\text{ADI の 10\% 配分}) / 2 (\text{L/人/日}) \} \times 10$$

注2：表に記載のない農薬であっても水濁基準値が設定されているものについては、その値の10倍値を指針値とする。

注3：表に掲げた農薬の指針値についても、今後新たに水濁基準値が設定された場合にはその値10倍値を指針値とする。

なお、水濁基準値については、環境省のホームページ (http://www.env.go.jp/water/dojo/noyaku/odaku_kijun/kijun.html) に掲載しており、改定される場合もあるので、随時確認すること。