

水質汚濁に係る農薬登録保留基準の改正案

今回設定を行う水質汚濁に係る農薬登録保留基準の案は次のとおりです（農薬登録保留基準については参考1を参照のこと。）。

農薬取締法第3条第1項第4号から第7号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める等の件（昭和46年3月農林省告示第346号）第4号イの規定に基づき、水質汚濁に係る農薬登録保留基準（平成20年7月環境省告示第60号）を改正し、下表の農薬の成分の公共用水域における水質汚濁予測濃度について同表の基準値を新たに設定します。

なお、新たに設定する基準値は当該基準値を定める告示の公布の日から適用することとします。

農薬の成分	基準値
3-ドデシル-1, 4-ジヒドロ-1, 4-ジオキソ-2-ナフチル=アセタート（別名アセキノシル）	0.058mg/L
4-クロロベンジル=(E Z)-N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート（別名イミベンコナゾール）	0.026mg/L
5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-4-エチルスルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル（別名エチプロール）	0.01mg/L
(RS)-5-tert-ブチル-2-[2-(2, 6-ジフルオロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-1, 3-オキサゾール-4-イル]フェネトール（別名エトキサゾール）	0.10mg/L
5-tert-ブチル-3-[2, 4-ジクロロ-5-(プロパー-2-イニルオキシ)フェニル]-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン（別名オキサジアルギル）	0.02mg/L
(RS)-1-p-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール（別名テブコナゾール）	0.077mg/L
2-メチルビフェニル-3-イルメチル=(1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパー-1-エニル]-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名ビフェントリン）	0.026mg/L
4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イ	0.87mg/L

<p>ル) ピロール-3-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)</p>	
<p>(10E, 14E, 16E, 22Z) - (1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S) - 21, 24-ジヒドロキシ-5', 6', 11, 13, 22-ペンタメチル-3, 7, 19-トリオキサテトラシクロ [15. 6. 1. 1⁴. 8. 0²⁰. 2⁴] ペンタコサ-10, 14, 16, 22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン (M. A₃) 及び (10E, 14E, 16E, 22Z) - (1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S) - 6'-エチル-21, 24-ジヒドロキシ-5', 11, 13, 22-テトラメチル-3, 7, 19-トリオキサテトラシクロ [15. 6. 1. 1⁴. 8. 0²⁰. 2⁴] ペンタコサ-10, 14, 16, 22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン (M. A₄) の混合物 (別名ミルベメクチン)</p>	<p>0.07mg/L</p>