

水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値（案）

今回基準値の設定を行う水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値（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）。

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3号の規定に基づき、水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準（平成18年12月環境省告示第143号）を改正し、下表左欄の農薬の成分の公共用水域における水産動植物被害予測濃度について下表右欄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
1 - (2 - クロロイミダゾ [1 , 2 - a] ピリジン - 3 - イルスルホニル) - 3 - (4 , 6 - ジメトキシピリミジン - 2 - イル) 尿素 (別名イマゾスルフロン)	690 µg / l
O - 4 - シアノフェニル = O , O - ジメチル = ホスホロチオアート (別名シアノホス又はCYAP)	9.7 µg / l
3 , 4 - ジヒドロ - 2 , 4 - ジオキソ - 1 - (ピリミジン - 5 - イルメチル) - 3 - (, , - トリフルオロ - m - トリル) - 2 H - ピリド [1 , 2 - a] ピリミジン - 1 - イウム - 3 - イド (別名トリフルメゾピリム)	250 µg / l
(RS) - - シアノ - 3 - フェノキシベンジル 2 , 2 , 3 , 3 - テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)	1.5 µg / l
メチル = { 2 - クロロ - 4 - フルオロ - 5 - [(EZ) - 5 , 6 , 7 , 8 - テトラヒドロ - 3 - オキソ - 1 H , 3 H - [1 , 3 , 4] チアジアゾロ [3 , 4 - a] ピリダジン - 1 - イリデンアミノ] フェニルチオ } アセタート (別名フルチアセットメチル)	7.5 µg / l
N - (4 - メチル - 6 - プロパ - 1 - イニルピリミジン - 2 - イル) アニリン (別名メパニピリム)	88 µg / l