

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改正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
5-エチル-6-オクチル [1, 2, 4] トリアゾロ [1, 5-a] ピリミジン-7-アミン（別名アメトクトラジン）	6.4 $\mu\text{g/L}$
エチル = (RS) - 2 - [4 - (6-クロロキノキサリン-2-イルオキシ) フェノキシ] プロピオナート （別名キザロホップエチル）	29 $\mu\text{g/L}$
ビス [トリス (2-メチル-2-フェニルプロピル) チン] オキシド（別名酸化フェンブタスズ）	0.20 $\mu\text{g/L}$
デカン-1-オール（別名デシルアルコール）	140 $\mu\text{g/L}$
メチル = (E) - メトキシイミノ - { (E) - α - [1 - (α , α , α -トリフルオロ-m-トリル) - エチリデンアミノオキシ] - o-トリル} アセテート（別名トリフロキシストロビン）	1.5 $\mu\text{g/L}$
ナトリウム = 2, 6-ビス (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルオキシ) ベンゾエート（別名ビスピリバックナトリウム塩）	1,200 $\mu\text{g/L}$
2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル) アセトアニリド（別名プレチラクロール）	2.9 $\mu\text{g/L}$
N-ベンジル-1H-プリン-6-アミン （別名ベンジルアミノプリン）	1,900 $\mu\text{g/L}$