

## 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改正告示の公布の日から適用することとします。

2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - メトキシメチルアセトアニリド（別名アラクロール）	4.7 µg/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）	18 µg/l
エチル = 3 - フェニルカルバモイルオキシカルバニラート（別名デスメディファム）	34 µg/l
3' - イソブチル - N - イソブチリル - 1, 3, 5 - トリメチル - 4' - [2, 2, 2 - トリフルオロ - 1 - メトキシ - 1 - (トリフルオロメチル) エチル] ピラゾール - 4 - カルボキサニリド（別名ピフルブミド）	16 µg/l
4' - フルオロ - N - イソプロピル - 2 - [5 - (トリフルオロメチル) - 1, 3, 4 - チアジアゾール - 2 - イルオキシ] アセトアニリド（別名フルフェナセット）	130 µg/l
N - シアノメチル - 4 - (トリフルオロメチル) ニコチンアミド（別名フロニカミド）	9,800 µg/l
(RS) - S - sec - ブチル = O - エチル = 2 - オキソ - 1, 3 - チアゾリジン - 3 - イルホスホノチオアート（別名ホスチアゼート）	23 µg/l
エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガン（別名マンネブ）	18 µg/l

S - メチル = ( E Z ) - N - ( メチルカルバモイルオキシ ) チ オアセトイミダート ( 別名メソミル )	1.5 $\mu\text{g/l}$
3 - シクロヘキシル - 1 , 5 , 6 , 7 - テトラヒドロシクロペ ンタピリミジン - 2 , 4 ( 3 H ) - ジオン ( 別名レナシル )	15 $\mu\text{g/l}$