

## 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。

0, S - ジメチル = アセチルホスホロアミドチオアート（別名アセフェート）	5,500 µg/l
3 - ( 5 - tert - ブチル - 1, 2 - オキサゾール - 3 - イル ) - 1, 1 - ジメチルウレア（別名イソウロン）	140 µg/l
5 - tert - ブチル - 3 - ( 2, 4 - ジクロロ - 5 - イソプロポキシフェニル ) - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 ( 3 H ) - オン（別名オキサジアゾン）	35 µg/l
1 L - 1, 3, 4 / 2, 5, 6 - 1 - デオキシ - 2, 3, 4, 5, 6 - ペンタヒドロキシシクロヘキシル = 2 - アミノ - 2, 3, 4, 6 - テトラデオキシ - 4 - ( - イミノグリシノ ) - D - arabino - ヘキソピラノシド = ヒドロクロリド = ヒドラート（別名カスガマイシン - 塩酸塩又はカスガマイシン）	1 L - 1, 3, 4 / 2, 5, 6 - 1 - デオキシ - 2, 3, 4, 5, 6 - ペンタヒドロキシシクロヘキシル = 2 - アミノ - 2, 3, 4, 6 - テトラデオキシ - 4 - ( - イミノグリシノ ) - D - arabino - ヘキソピラノシド（別名カスガマイシン（遊離塩基））として 6,600 µg/l

4 - クロロ - 2 - シアノ - N , N - ジメチル - 5 - p - トリル イミダゾール - 1 - スルホンアミド (別名シアゾファミド)	8.8 µg/l
3 - ( 3 , 4 - ジクロロフェニル ) - 1 , 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	25 µg/l
( RS ) - 2 - ( 4 - フルオロフェニル ) - 1 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル ) - 3 - ( トリメチルシリ ル ) プロパン - 2 - オール (別名シメコナゾール)	1,400 µg/l
( RS ) - - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = N - ( 2 - クロロ - , , - トリフルオロ - p - トリル ) - D - バリ ネート (別名タウフルバリネート又はフルバリネート)	0.18 µg/l
( RS ) - 1 - p - クロロフェニル - 4 , 4 - ジメチル - 3 - ( 1 H - 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)	260 µg/l
プロピル = ( 1 RS , 2 SR ) - ( 3 - オキソ - 2 - ペンチル シクロペンチル ) アセタートを 10 ± 2 %含むプロピル = ( 1 RS , 2 RS ) - ( 3 - オキソ - 2 - ペンチルシクロペンチ ル ) アセタート (別名プロヒドロジャスモン)	200 µg/l