

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
<i>N</i> - [3 - (1 - エチル - 1 - メチルプロピル) - 1 , 2 - オキサゾール - 5 - イル] - 2 , 6 - ジメトキシベンズアミド (別名イソキサベン)	130 μg / l
ビス [(<i>RS</i>) - 1 - { 2 - [3 - (4 - クロロフェニル) プロピル] - 2 , 4 , 4 - トリメチル - 1 , 3 - オキサゾリジン - 3 - イルカルボニル } イミダゾリウム] = フマラート (別名オキスポコナゾールフマル酸塩)	250 μg / l
<i>N</i> - (3 ' , 4 ' - ジフルオロビフェニル - 2 - イル) - 3 - (トリフルオロメチル)ピラジン - 2 - カルボキサミド (別名ピラジフルミド)	160 μg / l
(<i>RS</i>) - 2 - メチル - 1 - ピリミジン - 5 - イル - 1 - (4 - トリフルオロメトキシフェニル) プロパン - 1 - オール (別名フルルプリミドール)	1,100 μg / l
アルミニウム = トリス (エチル = ホスホナート) (別名ホセチルアルミニウム又はホセチル)	2,800 μg / l