

## 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。

4 - アミノ - <i>N</i> - <i>tert</i> - ブチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 3 - イソプロピル - 5 - オキソ - 1 <i>H</i> - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド（別名アミカルバゾン）	180 µg / l
2 <i>syn</i> - 異性体 : 3 - (ジフルオロメチル) - 1 - メチル - <i>N</i> - [ ( 1 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i> , 9 <i>RS</i> ) - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ - 9 - イソプロピル - 1 , 4 - メタノナフタレン - 5 - イル ] ピラゾール - 4 - カルボキサミド及び2 <i>anti</i> - 異性体 : 3 - (ジフルオロメチル) - 1 - メチル - <i>N</i> - [ ( 1 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i> , 9 <i>SR</i> ) - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ - 9 - イソプロピル - 1 , 4 - メタノナフタレン - 5 - イル ] ピラゾール - 4 - カルボキサミドの混合物（別名イソピラザム）	0.90 µg / l
1 - ( 4 - { 4 - [ ( 5 <i>RS</i> ) - 5 - ( 2 , 6 - ジフルオロフェニル ) - 4 , 5 - ジヒドロ - 1 , 2 - オキサゾール - 3 - イル ] - 1 , 3 - チアゾール - 2 - イル } - 1 - ピペリジル ) - 2 - [ 5 - メチル - 3 - (トリフルオロメチル) - 1 <i>H</i> - ピラゾール - 1 - イル ] エタノン（別名オキサチアピプロリン）	65 µg / l
( <i>EZ</i> ) - 1 , 3 - ジクロロプロペン（別名1 , 3 - ジクロロプロペン又はD - D）	56 µg / l
9 , 10 - ジヒドロ - 8 <i>a</i> , 10 <i>a</i> - ジアゾニアフェナントレン = ジプロミド又は6 , 7 - ジヒドロジピリド [ 1 , 2 - <i>a</i> : 2' , 1' - <i>c</i> ] ピラジン - 5 , 8 - ジイウム = ジプロミド（別名ジクワットジプロミド又はジクワット）	13 µg / l
2' - [ ( 4 , 6 - ジメトキシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) カルボニル ] - 1 , 1 , 6' - トリフルオロ - <i>N</i> - メチルメタンスルホンアニリド（別名トリアファモン）	3,500 µg / l

<p>(RS) - 1 - { 1 - エチル - 4 - [ 4 - メシル - 3 - ( 2 - メトキシエトキシ ) - o - トルオイル ] - 1 H - ピラゾール - 5 - イルオキシ } エチル = メチル = カルボナート ( 別名トルピラレート )</p>	<p>2,200 µg / l</p>
<p>ブチル = (RS) - 2 - { 4 - [ 5 - ( トリフルオロメチル ) - 2 - ピリジルオキシ ] フェノキシ } プロピオナート ( 別名フルアジホップブチル又はフルアジホップ ) 及びブチル = (R) - 2 - { 4 - [ 5 - ( トリフルオロメチル ) - 2 - ピリジルオキシ ] フェノキシ } プロピオナート ( 別名フルアジホップPブチル又はフルアジホップP )</p>	<p>82 µg / l</p>
<p>ノナン酸 ( 別名ペラルゴン酸 ) 及びノナン酸カリウム ( 別名ペラルゴン酸カリウム塩 )</p>	<p>4,600 µg / l</p>