

## 水質汚濁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質汚濁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4号イの規定に基づき、水質汚濁に係る農薬登録保留基準(平成20年7月環境省告示第60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質汚濁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
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 - オキシ - 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)	0.042 mg / 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)	0.14 mg / l
( <i>RS</i> ) - 1 - { 1 - エチル - 4 - [ 4 - メシル - 3 - ( 2 - メトキシエトキシ ) - <i>o</i> - トルオイル ] - 1 <i>H</i> - 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)	0.00085 mg / l
5 - クロロ - 2 - ( 3 , 4 , 4 - トリフルオロブタ - 3 - エン - 1 - イルスルホニル ) - 1 , 3 - チアゾール (別名フルエンズルホン)	0.037 mg / l
( <i>E</i> ) - { 2 - [ 6 - ( 2 - クロロフェノキシ ) - 5 - フ	0.039 mg / l

ルオロピリミジン - 4 - イルオキシ ] フェニル } ( 5 , 6  
- ジヒドロ - 1 , 4 , 2 - ジオキサジン - 3 - イル ) メタ  
ノン = O - メチルオキシム ( 別名フルオキサストロビン )