

水質汚濁に係る農薬登録保留基準の改正案

今回設定を行う水質汚濁に係る農薬登録保留基準の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を参照のこと。）。

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同表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
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(3H)-オン (別名オキサジアゾン)	0.0095mg/L
(2E)-2-(メトキシイミノ)-2-[2-[(3E,5E,6E)-5-(メトキシイミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノナ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミド (別名オリサストロビン)	0.13mg/L
S,S-ジ-sec-ブチル=O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0.00066mg/L
1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	0.02mg/L
2'-tert-ブチル-5-メチル-2'-(3,5-キシロイル)クロマン-6-カルボヒドラジド (別名クロマフェノジド)	0.71mg/L
S,S'-ジメチル=2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート (別名ジチオピル)	0.0095mg/L
(RS)-N-[2-(3,5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン (別名トリアジフラム)	0.023mg/L
1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ[1,5- α]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル (別名ピラクロニル)	0.011mg/L

<p>〇-エチル=〇-(6-ニトロ-m-トリル)=セコンダリーブチル ホスホロアミドチオアート (別名ブタミホス)</p>	<p>0.02mg/L</p>
<p>3-(2,2-ジフルオロエトキシ)-N-(5,8-ジメトキシ [1,2,4]トリアゾロ[1,5-c]ピリミジン-2-イル)- α, α, α-トリフルオロトルエン-2-スルホンアミド (別名ペノ キスラム)</p>	<p>0.13mg/L</p>