

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
(RS) - O - エチル = S - プロピル = (E) - [2 - (シアノイミノ) - 3 - エチルイミダゾリジン - 1 - イル] ホスホノチオアート(別名イミシアホス)	0.001mg / L
(RS) - 5 - クロロ - N - { 1 - [4 - (ジフルオロメトキシ) フェニル] プロピル } - 6 - メチルピリミジン - 4 - イルアミン(別名ジフルメトリム)	0.0037mg / L
(E, Z) - 4 - [3 - (4 - クロロフェニル) - 3 - (3, 4 - ジメトキシフェニル) アクリロイル] モルホリン(別名ジメトモルフ)	0.29mg / L
S - 4 - クロロベンジル = ジエチル(チオカルバマート)(別名チオベンカルブ(ベンチオカーブ))	0.02mg / L
5 - ジプロピルアミノ - , , - トリフルオロ - 4 , 6 - ジニトロ - o - トルイジン(別名プロジアミン)	0.17mg / L
プロピル = 3 - (ジメチルアミノ) プロピルカルバマート塩酸塩(別名プロパモカルブ塩酸塩)	0.77mg / L
メチル = - (4, 6 - ジメトキシピリミジン - 2 - イルカルバモイルスルファモイル) - o - トルアート(別名ベンスルフロンメチル)	0.50mg / L
90 - 100%の(E) - 2' - [2 - (4 - シアノフェニル) - 1 - (, , - トリフルオロ - m - トリル) エチリデン] - 4 - (トリフルオロメトキシ) カルバニロヒドラジド及び0 - 10%	0.31mg / L

<p>の (Z) - 2' - [2 - (4 - シアノフェニル) - 1 - (, , - トリフルオロ - m - トリル) エチリデン] - 4 - (トリフルオ ロメトキシ) カルバニロヒドラジドの混合物 (別名メタフルミゾン)</p>	
<p>3' - イソプロポキシ - o - トルアニリド (別名メプロニル)</p>	<p>0.1mg / L</p>
<p>(10 E , 14 E , 16 E) - (1 R , 4 S , 5 ' S , 6 R , 6 ' R , 8 R , 12 R , 13 S , 20 R , 21 R , 24 S) - 21 , 24 - ジヒドロキシ - 5 ' , 6 ' , 11 , 13 , 22 - ペンタメチル - 2 - オキソ - 3 , 7 , 19 - トリオキサテトラシクロ [15 . 6 . 1 . 1^{4,8} . 0^{20,24}] ペンタコサ - 10 , 14 , 16 , 22 - テトラエン - 6 - スピロ - 2' - テトラヒドロピラン - 12 - イル = (Z) - 2 - メトキシイミノ - 2 - フェニルアセテート (別名レピメクチンA3) 及び (10 E , 14 E , 16 E) - (1 R , 4 S , 5 ' S , 6 R , 6 ' R , 8 R , 12 R , 13 S , 20 R , 21 R , 24 S) - 6' - エチル - 21 , 24 - ジヒドロキシ - 5 ' , 11 , 13 , 22 - テトラメチル - 2 - オキソ - 3 , 7 , 19 - トリオキサテトラシクロ [15 . 6 . 1 . 1^{4,8} . 0^{20,24}] ペンタコサ - 10 , 14 , 16 , 22 - テトラエン - 6 - スピロ - 2' - テトラヒドロピラン - 12 - イル = (Z) - 2 - メトキシイミノ - 2 - フェニルアセテート (別名レピメクチンA4) の混合物 (別名レピメクチン)</p>	<p>0.053mg / L</p>