

## 水質汚濁に係る農薬登録保留基準値（案）

今回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改正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
3 - (3 - プロモ - 6 - フルオロ - 2 - メチルインドール - 1 - イルスルホニル) - N, N - ジメチル - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - スルホンアミド (別名アミスルプロム)	0.2mg / L
N - [(1 R, 2 S) - 2, 3 - ジヒドロ - 2, 6 - ジメチル - 1 H - インデン - 1 - イル] - 6 - [(1 R S) - 1 - フルオロエチル] - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4 - ジアミン (別名インダジフラム)	0.05mg / L
メチル = (S) - N - [7 - クロロ - 2, 3, 4 a, 5 - テトラヒドロ - 4 a - (メトキシカルボニル) インデノ [1, 2 - e] [1, 3, 4] オキサジアジン - 2 - イルカルボニル] - 4 - (トリフルオロメトキシ) カルバニラート (別名インドキサカルブ) 及びメチル = (R S) - N - [7 - クロロ - 2, 3, 4 a, 5 - テトラヒドロ - 4 a - (メトキシカルボニル) インデノ [1, 2 - e] [1, 3, 4] オキサジアジン - 2 - イルカルボニル] - 4 - (トリフルオロメトキシ) カルバニラート (別名インドキサカルブMP)	0.013mg / L
(2 R, 3 a S, 5 a R, 5 b S, 9 S, 13 S, 14 R, 16 a S, 16 b R) - 2 - (6 - デオキシ - 2, 3, 4 - トリ - O - メチル - L - マンノピラノシルオキシ) - 13 - (4 - ジメチルアミノ - 2, 3, 4, 6 - テトラデオキシ - D - エリスロピラノシルオキシ) - 9 - エチル - 2, 3, 3 a, 5 a, 5 b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 a, 16 b - ヘキサデカヒドロ - 14 - メチル - 1 H - 8 - オキサシクロドデカ [b] a s - インダセン - 7, 15 - ジオン (別名スピノシンA) 及び (2 S, 3 a	0.063mg / L

R, 5 a S, 5 b S, 9 S, 13 S, 14 R, 16 a S, 16 b R) - 2 - (6 - デオキシ - 2, 3, 4 - トリ - O - メチル - L - マ ノピラノシルオキシ) - 13 - (4 - ジメチルアミノ - 2, 3, 4, 6 - テトラデオキシ - D - エリスロピラノシルオキシ) - 9 - エチル - 2, 3, 3 a, 5 a, 5 b, 6, 7, 9, 10, 11, 1 2, 13, 14, 15, 16 a, 16 b - ヘキサデカヒドロ - 4, 1 4 - ジメチル - 1 H - 8 - オキサシクロドデカ [ b ] a s - インダセ ン - 7, 15 - ジオン (別名スピノシン D) の混合物 (別名スピノサ ド)	
メチル = (E) - メトキシイミノ - { (E) - [ 1 - ( , , - トリフルオロ - m - トリル ) - エチリデンアミノオキシ ] - o - トリル } アセテート (別名トリフロキシストロビン)	0.1mg / L
メチル = 3 - クロロ - 5 - ( 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 ) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カル ボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)	0.26mg / L
メチル = { 2 - [ 1 - ( 4 - クロロフェニル ) ピラゾール - 3 - イル オキシメチル ] フェニル } (メトキシ) カルバマート (別名ピラクロ ストロビン)	0.090mg / L
3 - ( 4 - クロロ - 5 - シクロペンチルオキシ - 2 - フルオロフェニ ル ) - 5 - イソプロピリデン - 1, 3 - オキサゾリジン - 2, 4 - ジオ ン (別名ペントキサゾン)	0.61mg / L
( R S ) - 2 - ( 4 - クロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 1, 2, 4 - ト リアゾール - 1 - イルメチル ) ヘキサニトリル (別名ミクロブタニ ル)	0.063mg / L
メチル = N - (メトキシアセチル) - N - ( 2, 6 - キシリル ) - D L - アラニナート (別名メタラキシル) 及びメチル = N - (メトキシ アセチル) - N - ( 2, 6 - キシリル ) - D - アラニナート (別名メ タラキシル M)	0.058mg / L