

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
O, O - ジエチル = O - 5 - フェニル - 1, 2 - イソオキサゾール - 3 - イル = ホスホロチオアート(別名イソキサチオン)	0.020 µg/l
N - (トリクロロメチルチオ)シクロヘキサ - 4 - エン - 1, 2 - ジカルボキシミド(別名キャプタン)	2.6 µg/l
トリクロロニトロメタン(別名クロルピクリン)	0.078 µg/l
6 - クロロ - 3 - (2 - シクロプロピル - 6 - メチルフェノキシ)ピリダジン - 4 - イル = モルホリン - 4 - カルボキシラート(別名シクロピリモレート)	690 µg/l
(3S, 3aS, 4S, 4aS, 7S, 9aR, 9bR, 12S) - 7, 12 - ジヒドロキシ - 3 - メチル - 6 - メチレン - 2 - オキソペルヒドロ - 4a, 7 - メタノ - 9b, 3 - プロペノアズレノ[1, 2 - b]フラン - 4 - カルボン酸又は(3S, 3aR, 4S, 4aS, 6S, 8aR, 8bR, 11S) - 6, 11 - ジヒドロキシ - 3 - メチル - 12 - メチレン - 2 - オキソ - 4a, 6 - エタノ - 3, 8b, - プロパ - 1 - エノペルヒドロインデノ[1, 2 - b]フラン - 4 - カルボン酸(別名ジベレリンA ₃)、(3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S) - 7, 12 - ジヒドロキシ - 3 - メチル - 6 - メチレン - 2 - オキソペルヒドロ - 4a, 7 - メタノ - 3, 9b - プロパノアズレノ[1, 2 - b]フラン - 4 - カルボン酸(別名ジベレリンA ₁)、(3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S) - 12 - ヒドロキシ - 3 - メチル - 6 - メチレン - 2 - オキソペルヒドロ - 4a, 7 - メタノ - 9b, 3 - プロパノアズレノ[1, 2 - b]	(3S, 3aS, 4S, 4aS, 7S, 9aR, 9bR, 12S) - 7, 12 - ジヒドロキシ - 3 - メチル - 6 - メチレン - 2 - オキソペルヒドロ - 4a, 7 - メタノ - 9b, 3 - プロペノアズレノ[1, 2 - b]フラン - 4 - カルボン酸又は(3S, 3aR,

<p>フラン - 4 - カルボン酸 (別名ジベレリン A₄) 及び (3 S, 3 a R, 4 S, 4 a R, 7 R, 9 a R, 9 b R, 12 S) - 12 - ヒドロキシ - 3 - メチル - 6 - メチレン - 2 - オキソペルヒドロ - 4 a, 7 - メタノ - 9 b, 3 - プロペノアズレノ [1, 2 - b] フラン - 4 - カルボン酸 (別名ジベレリン A₇) の混合物 (別名ジベレリン)</p>	<p>4 S, 4 a S, 6 S, 8 a R, 8 b R, 11 S) - 6, 11 - ジヒドロキシ - 3 - メチル - 12 - メチレン - 2 - オキソ - 4 a, 6 - エタノ - 3, 8 b, - プロパ - 1 - エノペルヒドロインデノ [1, 2 - b] フラン - 4 - カルボン酸 (別名ジベレリン A₃) として 9,400 µg / l</p>
<p>(2, 4 - ジクロロフェノキシ) 酢酸イソプロピルアンモニウム (別名 2, 4 - D イソプロピルアミン塩又は 2, 4 - P A イソプロピルアミン塩)、(2, 4 - ジクロロフェノキシ) 酢酸ジメチルアンモニウム (別名 2, 4 - D ジメチルアミン塩又は 2, 4 - P A ジメチルアミン塩) 及び (2, 4 - ジクロロフェノキシ) 酢酸ナトリウム一水化物 (別名 2, 4 - D ナトリウム塩一水化物又は 2, 4 - P A ナトリウム塩一水化物)</p>	<p>(2, 4 - ジクロロフェノキシ) 酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - P A) として 9,800 µg / l</p>