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	ı	の	成		分							基	準	値	
イソプロピル = 3 ァム又はIPC)	- ク		カル	バニ	ラー	٢	(F	別名	ク	미기	ノプ	ロフ		370	μg	/ I	
トリエタノールア プロピオン酸塩 (塩)													- クシ酸ル[,フロ名ロと ()	4・2 ピジッし	ジキンロプ
[メチル(オキソ - ピリジル] エチ (別名スルホキサ	- ル }	-												30	μg	/ I	
(Z) - (S) - 2 , 4 - ジェニル r a n s - 2 , 2 エニル) チャー・ - 2 - シラー・ タートイン タートニー(カー・ タート エニ(1 / アー・ フェーン リー・ フェーン フェーン フェーン フェーン フェーン フェーン フェーン フェーン)・ロイ・ピー・アパ・ソシジパックレン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	クメンキ・ト・・15クロチカンエリメ / ・)ロ	ペルル/ ニンチ ゙ エ・ペン・ホールエル	/ 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 (ラ(+(--シブ2 ・2 ~~) Z オ2 クタ -	エ・トン・)キ、ロ・エ	ニメ又タ t‐ソ2 プ2ニリラに・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・	レチは、ア(ソーコ・レール(2aSクジパエ=	(プZ, n)ロメンニ(1 D) 4 s - ペチカル +) - ・ 3ンルル))	2パ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- <i>t</i> - 1 <i>S</i> エリ(- 3 キ 2 <i>t</i> - 3 キ 2 <i>t</i>		1.4	μд	/1	

(5)-2-メチル-4-オキソ-3-(ペンタ-2-エニ ル)シクロペンタ - 2 - エニル = (1R) - trans - 2, 2 - ジメチル - 3 - (2 - メチルプロパ - 1 - エニル)シクロ プロパンカルボキシラート又は(Z) - (S) - 2 - メチル -4 - オキソ - 3 - (ペンタ - 2 - エニル)シクロペンタ - 2 -エニル=(+)-trans-クリサンテマート(別名ジャス (ペンタ-2,4-ジエニル)シクロペンタ-2-エニル= (E)-(1R)-trans-3-(2-メトキシカルボニ ルプロパ-1-エニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカ ルボキシラート又は(*Z*) - (*S*) - 2 - メチル - 4 - オキソ - 3 - (ペンタ - 2 , 4 - ジエニル)シクロペンタ - 2 - エニ N = ピレトラート (別名ピレトリン) (Z) - (S) - 3- (ブタ-2-エニル)-2-メチル-4-オキソシクロペン タ - 2 - エニル = (E) - (1R) - trans - 3 - (2 -メトキシカルボニルプロパ・1・エニル)・2,2・ジメチル シクロプロパンカルボキシラート又は(Z) - (S) - 3 -(ブタ-2-エニル)-2-メチル-4-オキソシクロペンタ - 2 - エニル=ピレトラート(別名シネリン)及び(*Z*) -(5)-2-メチル-4-オキソ-3-(ペンタ-2-ニエ ル)シクロペンタ - 2 - エニル = (E) - (1R) - trans - 3 - (2 - メトキシカルボニルプロパ - 1 - エニル) -[2, 2] - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート又は([Z]) - (S) - 2 - メチル - 4 - オキソ - 3 - (ペンタ - 2 - エニ ル)シクロペンタ・2・エニル=ピレトラート(別名ジャスモ リン)の混合物(別名ピレトリン) 3 - (3,4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチ $35 \mu g / I$ ル尿素(別名リニュロン) ドデシルベンゼンスルホン酸ビスエチレンジアミン銅錯塩 $24 \mu g / I$ ()(別名DBEDC)