水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値(案)

今回基準値の改正及び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、別添のとおり基準値の改正及び新規設定をします。

なお、改正及び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。

水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準(平成十八年十二月四日環境省告示第百四十三号)の一部を改正する件 新旧対照条文 (抜粋)

(傍線の部分は改正部分)

改正	後	現行
(略)		(略)
農 薬 の 成 分	基準値	農薬の成分 基準値
(略)		(略)
1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - <i>N</i>	1.9µg/l	1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N 8,500 µ g / I
- ニトロイミダゾリジン - 2 - イリデンアミン		- ニトロイミダゾリジン - 2 - イリデンアミン
(別名イミダクロプリド)		(別名イミダクロプリド)
(略)		(略)
(<i>R S</i>) - 1 - メチル - 2 - ニトロ - 3 - (テ	<u>12 µ g / l</u>	(R S) - 1 - メチル - 2 - ニトロ - 3 - (テ 24,000 μ g / I
トラヒドロ・3・フリルメチル)グアニジン(別		トラヒドロ・3・フリルメチル)グアニジン(別
名ジノテフラン)		名ジノテフラン)
(略)		(略)
(Z) - 3 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチ	3.6µg/l	(Z) - 3 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチ <u>840 μ g / I</u>
ル) - 1 , 3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシ		ル) - 1 , 3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシ
アナミド(別名チアクロプリド)		アナミド(別名チアクロプリド)
(略)	_	(略)

(E) - N - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチ <u>11 μ g / l</u>	(E) - N - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチ <u>9,900 μg / I</u>
ル) - N - エチル - N ′ - メチル - 2 - ニトロ	ル) - N - エチル - N ' - メチル - 2 - ニトロ
ビニリデンジアミン(別名ニテンピラム)	ビニリデンジアミン(別名ニテンピラム)
(略)	(略)
(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ <u>0.024μg/l</u>	(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ <u>19μg/Ι</u>
- , , -トリフルオロ - <i>p</i> - トルイル)	- , , -トリフルオロ - <i>p</i> - トルイル)
- 4 - トリフルオロメチルスルフィニルピラゾ	- 4 - トリフルオロメチルスルフィニルピラゾ
ール - 3 - カルボニトリル(別名フィプロニル)	ール - 3 - カルボニトリル(別名フィプロニル)
(略)	(略)
<u>N - (トリクロロメチルチオ)フタルイミド(別</u> <u>1.4μg/l</u>	
名ホルペット)	