

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）

改 正 案	現 行								
<p>昭和四十六年農林省告示第三百四十六号（農薬取締法第三条二項の規定により定められた同条第一項第四号から第七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。以下「告示」という。）第三号の環境大臣が定める基準は、次の表の農薬の成分の欄に掲げる農薬の成分の水産動植物被害予測濃度（告示第三号に規定する水産動植物被害予測濃度をいう。）が、<u>それぞれ</u>同表の基準値の欄に定める濃度を超えないこととする。</p>	<p>昭和四十六年農林省告示第三百四十六号（農薬取締法第三条二項の規定により定められた同条第一項第四号から第七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。以下「告示」という。）第三号の環境大臣が定める基準は、次の表の農薬の成分の欄に掲げる農薬の成分の水産動植物被害予測濃度（告示第三号に規定する水産動植物被害予測濃度をいう。）が、同表の基準値の欄に定める濃度を超えないこととする。</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>農薬の成分</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	農薬の成分	基準値	(略)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>農薬の成分</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	農薬の成分	基準値	(略)	
農薬の成分	基準値								
(略)									
農薬の成分	基準値								
(略)									
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><u>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 , 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)</u></td> <td>3.6 μg/l</td> </tr> </tbody> </table>	<u>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 , 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)</u>	3.6 μg/l							
<u>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 , 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)</u>	3.6 μg/l								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><u>S - ベンジル = 1 , 2 - ジメチルプロピル ( エチル ) チオカルバマート ( 別名エスプロカルブ )</u></td> <td>15 μg/l</td> </tr> </tbody> </table>	<u>S - ベンジル = 1 , 2 - ジメチルプロピル ( エチル ) チオカルバマート ( 別名エスプロカルブ )</u>	15 μg/l							
<u>S - ベンジル = 1 , 2 - ジメチルプロピル ( エチル ) チオカルバマート ( 別名エスプロカルブ )</u>	15 μg/l								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><u>N<sup>2</sup> , N<sup>4</sup> - ジエチル - 6 - メチルチオ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジアミン ( 別名シメトリン )</u></td> <td>6.2 μg/l</td> </tr> </tbody> </table>	<u>N<sup>2</sup> , N<sup>4</sup> - ジエチル - 6 - メチルチオ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジアミン ( 別名シメトリン )</u>	6.2 μg/l							
<u>N<sup>2</sup> , N<sup>4</sup> - ジエチル - 6 - メチルチオ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジアミン ( 別名シメトリン )</u>	6.2 μg/l								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><u>1 - ( 3 - クロロ - 4 , 5 , 6 , 7 - テトラヒドロピラゾロ [ 1 , 5 - a ] ピリジン - 2 - イル ) - 5 - [ メチル ( プロパ - 2 - イニル ) アミノ ] ピラゾール - 4 - カルボニトリル ( 別名ピラクロニル )</u></td> <td>3.8 μg/l</td> </tr> </tbody> </table>	<u>1 - ( 3 - クロロ - 4 , 5 , 6 , 7 - テトラヒドロピラゾロ [ 1 , 5 - a ] ピリジン - 2 - イル ) - 5 - [ メチル ( プロパ - 2 - イニル ) アミノ ] ピラゾール - 4 - カルボニトリル ( 別名ピラクロニル )</u>	3.8 μg/l							
<u>1 - ( 3 - クロロ - 4 , 5 , 6 , 7 - テトラヒドロピラゾロ [ 1 , 5 - a ] ピリジン - 2 - イル ) - 5 - [ メチル ( プロパ - 2 - イニル ) アミノ ] ピラゾール - 4 - カルボニトリル ( 別名ピラクロニル )</u>	3.8 μg/l								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><u>(EZ) - 2 - [ 2 - ( 4 - シアノフェニル )</u></td> <td>5.8 μg/l</td> </tr> </tbody> </table>	<u>(EZ) - 2 - [ 2 - ( 4 - シアノフェニル )</u>	5.8 μg/l							
<u>(EZ) - 2 - [ 2 - ( 4 - シアノフェニル )</u>	5.8 μg/l								

- 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 ( 別名メタフルミゾン )

メチル = 4 - ヨード - 2 - [ 3 - ( 4 - メトキシ  
 - 6 - メチル - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イ  
ル ) ウレイドスルホニル ] 安息香酸 , ナトリウム  
塩 ( 別名ヨードスルフロメチルナトリウム塩 )

61 μg/l