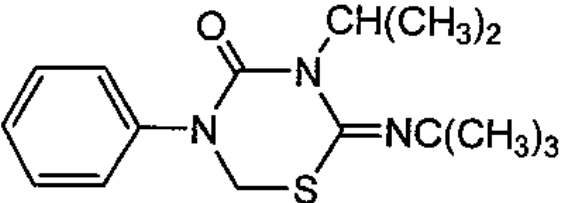


## 水質汚濁に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料

## ブプロフェジン

## I. 評価対象農薬の概要

## 1. 物質概要

化学名	(Z) - 2 - tert-ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニル - 1, 3, 5 - チアジアジナン - 4 - オン				
分子式	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> OS	分子量	305.44	CAS NO.	953030-84-7
構造式					

## 2. 開発の経緯等

ブプロフェジンは、チアジアジン環を有する殺虫剤であり、脱皮異常による殺幼虫作用及び産下卵の不孵化などの昆虫成長制御により殺虫活性を有する。本邦での初回登録は1983年である。

製剤は粉剤、粒剤、粉粒剤、水和剤、エアゾル剤が、適用作物は稲、麦、果樹、野菜、花き、樹木等がある。

原体の国内生産量は、439.4 t (18年度\*)、558.4 t (19年度)、641.6 t (20年度)であった。

\*年度は農薬年度 (前年10月～当該年9月)、出典：農薬要覧・2009・(社)日本植物防疫協会)

## 3. 各種物性等

外観・臭気	類白色、刺激性硫黄臭	土壌吸着係数	$K_{FadsOC} = 2,200$ (25 °C)
密度	1.18 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	オクタノール /水分配係数	$\log P_{ow} = 4.80$
融点	104.4 - 105.3 °C		
沸点	267.6 °C	生物濃縮性	BCF <sub>ss</sub> = 476 (試験濃度：0.04 mg/L)
蒸気圧	$4.2 \times 10^{-5}$ Pa (20 °C)	水溶解度	387 µg/L (20 °C)

## II. 安全性評価

許容一日摂取量 (ADI)	0.009 mg/kg 体重/日
<p>食品安全委員会は、平成 20 年 5 月 15 日付けで、ブプロフェジンの ADI を 0.009 mg/kg 体重/日と設定する食品健康影響評価の結果を厚生労働省に通知した。</p> <p>なお、この値はラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験における無毒性量 0.90 mg/kg体重/日を安全係数100で除して設定された。</p>	

## III. 水質汚濁予測濃度 (水濁 PEC)

水田使用及び非水田使用のいずれの場面においても使用されるため、それぞれの使用場面について水濁 PEC を算出し、両者を合算する。

### (1) 水田使用時の水濁 PEC

水濁 PEC が最も高くなる以下の使用方法の場合について、以下のパラメーターを用いて算出する。

使用方法		各パラメーターの値	
剤 型	2 %粒剤	$I$ : 単回の農薬使用量 (有効成分 g /ha)	800
使用場面	水田	$N_{app}$ : 総使用回数 (回)	4
適用作物	水稻	$A_p$ : 農薬使用面積 (ha)	50
農薬使用量	4 kg/10a	$fp$ : 施用法による農薬流出係数 (-)	1
総使用回数	4 回	止水期間	7
地上防除/航空防除	地 上	$K_{f^{ads}_{oc}}$ : 土壌吸着係数	2,230
施 用 法	湛水散布	ドリフト量	—
<b>水質汚濁性試験成績 (mg/L)</b>			
0 日		0.0494	
1 日		0.0540	
3 日		0.0459	
7 日		0.0389	
14 日		0.0196	

(2) 非水田使用時の水濁 PEC

水濁 PEC が最も高くなる以下の使用方法の場合について、以下のパラメーターを用いて算出する。

使用方法		各パラメーターの値	
剤 型	25 %水和剤	$I$ : 単回の農薬使用量 (有効成分 g /ha)	1,750
使用場面	非水田	$N_{app}$ : 総使用回数 (回)	3
適用作物	かんきつ、もも	$A_p$ : 農薬使用面積 (ha)	37.5
希釈倍数	1,000 倍		
農薬使用量 (希釈液として)	700 L/10a		
総使用回数	3 回		
地上防除/航空防除	地 上		
施 用 法	散 布		

(3) 水濁 PEC 算出結果

使用場面	水濁 PEC <sub>Tier2</sub> <sup>1)</sup> (mg/L)
水田使用時	0.002400 …
非水田使用時	0.000089 …
うち地表流出寄与分	0.000080 …
うち河川ドリフト寄与分	0.000009 …
合 計 <sup>2)</sup>	0.00249 … ÷ <u>0.0025 (mg/L)</u>

1) 水田使用時は水濁 PEC<sub>Tier2</sub>、非水田使用時は水濁 PEC<sub>Tier1</sub>として算出した。

2) 水濁 PEC の値は有効数字 2 桁とし、3 桁目を四捨五入して算出した。

## IV. 総合評価

### 1. 水質汚濁に係る登録保留基準値（案）

公共用水域の水中における予測濃度 に対する基準値	<b>0.023 mg/L</b>
以下の算出式により登録保留基準値を算出した。 <sup>1)</sup>	
$\frac{0.009 \text{ (mg/kg 体重/日)} \times 53.3 \text{ (kg)} \times 0.1}{2 \text{ (L/人/日)}} = 0.0239 \dots \text{(mg/L)}$ <p style="text-align: center;">ADI                      平均体重              10%配分              飲料水摂取量</p>	

<sup>1)</sup> ADIの有効数字桁数は1桁であるが、その根拠試験であるラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験における無毒性量の有効数字桁数は2桁と異なるため、登録保留基準値は有効数字2桁とし、3桁目を切り捨てて算出した。

#### <参考> 水質に関する基準値等

(旧)水質汚濁に係る農薬登録保留基準 <sup>1)</sup>	0.1 mg/L
水質要監視項目 <sup>2)</sup>	なし
水質管理目標設定項目 <sup>3)</sup>	0.02 mg/L
ゴルフ場暫定指導指針 <sup>4)</sup>	なし
WHO飲料水水質ガイドライン <sup>5)</sup>	なし

<sup>1)</sup> 平成17年8月3日改正前の「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2日農林省告示346号）第4号に基づき設定された基準値。

<sup>2)</sup> 水質汚濁に係る要監視項目として、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべきとされた物質に係る指針値。

<sup>3)</sup> 水道法に基づく水質基準とするには至らないが、水道水質管理上留意すべき項目として設定された物質に係る目標値。

<sup>4)</sup> 「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針について」（平成2年5月24日付け環水土77号環境庁水質保全局長通知）において設定された指針値。

<sup>5)</sup> Guidelines for Drinking-water Quality (First addendum to 3rd edition)

### 2. リスク評価

水濁  $PEC_{Tier2} = 0.0025 \text{ (mg/L)}$  であり、登録保留基準値  $0.023 \text{ (mg/L)}$  を下回っている。

### 3. 農薬推定一日摂取量と対 ADI 比

農薬推定一日摂取量 (mg/人/日) <sup>1)</sup>		備考
食品経由 <sup>2)</sup>	小計            0.1742 mg	
水質経由	飲料水            0.046 mg	0.023 mg/L    ×    2 L/人/日 (基準値案)            (飲料水摂取量)
農薬推定一日摂取量            0.2202 mg		
ADI (mg/人/日) <sup>3)</sup> 0.4797 mg		
対 ADI                            45.9 %		
┌ (うち食品経由)            36.3 %		
└ (うち水質経由)            9.6 %		

1) 表中の数値の一部は、計算過程において算出された値を機械的に記載したものであり、必ずしも有効数字桁数に対応した数値ではない。

2) 食品規格は、作物残留試験成績等がある食品については作物残留試験成績等のデータ、それ以外の食品については各食品群毎の基準値を基に算出した推定一日摂取量を示す。

3) 平均体重 53.3 kg で計算。