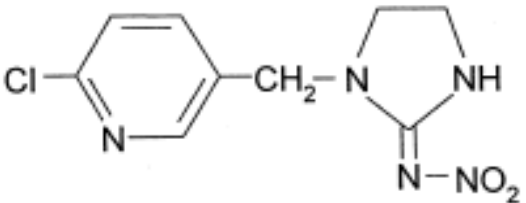


水質汚濁に係る農薬登録基準の設定に関する資料
イミダクロプリド
(再評価対象剤)

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名 (IUPAC)	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン				
分子式	C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂	分子量	255.7	CAS 登録番号 (CAS RN [®])	138261-41-3
構造式					

2. 作用機構等

イミダクロプリドは、クロロニコチニル系の殺虫剤であり、その作用機構は、ニコチン性アセチルコリン受容体に結合し、興奮の誘導と神経伝達の遮断をすることで、害虫の行動を阻害するというものである (IRAC: 4 A^{※1})。

本邦での初回登録は1992年である。

製剤は粉末、粒剤、水和剤、農薬肥料があり、適用農作物等は稲、穀類、果樹、野菜、薬用作物、樹木、花き等である。

原体の輸入量は72.6 t (令和3年度^{※2})、49.6 t (令和4年度^{※2})、55.9 t (令和5年度^{※2})であった。

※1 参照: <https://www.croplifejapan.org/labo/mechanism.html>
<https://irac-online.org/>

※2 年度は農薬年度 (前年10月~当年9月)、出典: 農薬要覧-2024- (一社) 日本植物防疫協会)

3. 各種物性

外観・臭気	白色～淡褐色粉末、無臭	土壌吸着係数	$K_{F^{ads}OC} = 180 - 380$ (25 °C、日本土壌) $K_{F^{ads}OC} = 280 - 410$ (25 °C、外国土壌)
融点	142.6°C	オクタノール ／水分配係数	$\log P_{ow} = 0.6$ (24°C、pH 4) = 0.7 (24°C、pH 7) = 0.6 (24°C、pH 9)
沸点	220°Cで分解するため測定 不能	生物濃縮性	—
蒸気圧	4×10^{-10} Pa (20°C) 9×10^{-10} Pa (25°C)	密度	1.5 g/cm ³ (20 °C)
加水分解性	半減期 1年以上 (25°C ; pH5, 7) 355日 (25°C、pH9)	水溶解度	6.1×10^2 mg/L (pH4-9)
水中光分解性	半減期 57.9分 (東京春季太陽光換算 0.45-0.51日) (滅菌緩衝液、pH7、23-24.5°C、0.88-0.98 W/m ² 、310-400 nm) 9.12時間 (東京春季太陽光換算 2.4日) (滅菌自然水、pH7.8、25°C、643 W/m ² 、300-800 nm)		
pKa	11.8 (23°C)		

II-1. 安全性評価

許容一日摂取量 (ADI)	0.057 mg/kg 体重/日
<p>食品安全委員会は、令和7年7月16日付けで、イミダクロプリドのADIを0.057 mg/kg 体重/日と設定する食品健康影響評価の結果を農林水産省に通知した¹⁾。 なお、この値は各試験で得られた無毒性量のうち最小値 5.7 mg/kg体重/日を安全係数100で除して設定された。</p>	

¹⁾ <https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kva20221215222>

II-2. 水質汚濁に係る登録基準値

登録基準値	0.15 mg/L
以下の算出式により登録基準値を算出した。 ¹⁾	
0.057 (mg/kg 体重/日)	× 53.3 (kg) × 0.1 / 2 (L/人/日) = 0.152... (mg/L)
ADI	体重 10%配分 飲料水摂取量

¹⁾ 登録基準値は、体重を53.3kg、飲用水を1日2L、有効数字2桁（ADIの有効数字桁数）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 ¹⁾	1 mg/L
水質要監視項目 ²⁾	なし
水質管理目標設定項目 ³⁾	なし
ゴルフ場指導指針 ⁴⁾	なし
WHO飲料水水質ガイドライン ⁵⁾	なし

¹⁾ 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。

²⁾ 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。

³⁾ 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。

⁴⁾ 「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止及び水域の生活環境動植物の被害防止に係る指導指針の一部改定について」（令和2年3月27日付け環水大土発第2003271号環境省水・大気環境局長通知）の別表において設定された水濁指針値（水質汚濁に係る農薬登録基準が設定されているものを除く）。

⁵⁾ Guidelines for drinking-water quality, fourth edition

Ⅲ. 水質汚濁予測濃度（水濁 PEC）

1. 製剤の種類及び適用農作物等

再評価に伴って提出された申請資料によれば、本農薬の製剤は粉末、粒剤、水和剤、農薬肥料が、適用農作物等は稲、穀類、果樹、野菜、薬用作物、樹木、花き等がある。

2. 水濁 PEC の算出

(1) 水田使用時の水濁 PEC（第1段階）

水田使用時において、PEC が最も高くなる使用方法（下表左欄）について、第1段階の PEC を算出した。算出に当たっては、農薬取締法テストガイドラインに準拠して下表右欄のパラメーターを用いた。

PEC 算出に関する使用方法		各パラメータの値	
適用農作物等	花き類・観葉植物 (水系作物を含む)	I : 単回・単位面積当たりの有効成分量 (有効成分 g/ha) (左欄の最大使用量に、有効成分濃度を乗じた上で、単位を調整した値)	600
剤 型	1.0%粒剤	N_{app} : 総使用回数 (回)	5
当該剤の単回・単位面積当たり最大使用量	2 g/株 (6 kg/10a)	A_p : 農薬使用面積 (ha)	50
希釈倍数	—		
地上防除/航空防除の別	地上防除		
使用方法	湛水散布		
使用回数	5 回		

(2) 非水田使用時の水濁 PEC (第1段階)

非水田使用時において、PEC が最も高くなる使用方法 (下表左欄) について、第1段階の PEC を算出した。算出に当たっては、農薬取締法テストガイドラインに準拠して下表右欄のパラメーターを用いた。

PEC 算出に関する使用方法		各パラメーターの値	
適用農作物等	花き類・観葉植物	I : 単回・単位面積当たりの有効成分量 (有効成分 g/ha) (左欄の最大使用量に、有効成分濃度を乗じた上で、単位を調整した値)	700
剤 型	50.0%水和剤	N_{app} : 総使用回数 (回)	4
当該剤の単回・単位面積当たり最大使用量	700 L/10a	D_{river} : 河川ドリフト率 (%)	0.2
		Z_{river} : 河川ドリフト面積 (ha)	0.11
希釈倍数	5000 倍	R_u : 畑地からの農薬流出率 (%)	0.02
地上防除/航空防除の別	地上防除	A_p : 農薬使用面積 (ha)	37.5
使用方法	散布	f_u : 施用方法による農薬流出補正係数	1
使用回数	4 回		

(3) 水濁 PEC 算出結果

使用場面	水濁 PEC _{Tier1} (mg/L)
水田使用時	0.03993 ...
非水田使用時	0.00004193 ...
うち地表流出寄与分	0.00004193 ...
うち河川ドリフト寄与分	0
合 計 ¹⁾	0.03997 ... ÷ <u>0.040 (mg/L)</u>

¹⁾ 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

水濁 PEC は 0.040 mg/L であり、登録基準値 0.15 mg/L を超えないことを確認した。

<検討経緯>

平成22年 7 月26日 中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会（第21回）

令和 7 年 9 月24日 中央環境審議会水環境・土壌農薬部会農薬小委員会（第97回）