水質汚濁に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料

ニテンピラム

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名 (IUPAC)	(E) - N - (6 - クロロー 3 - ピリジルメチル) - N - エチル - N' - メチル - 2 - ニトロビニリデンジアミン						
分子式	C11H15ClN4O2 分子量 270.7 CAS NO. 150824-47-8						
構造式	CH ₃ NH NO ₂ H C ₂ H ₅ —N CH ₂ —CI						

2. 作用機構等

ニテンピラムは、ネオニコチノイド系の殺虫剤であり、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、神経の興奮とシナプス伝達の遮断を引き起こすことで殺虫活性を示すと考えられている。

本邦での初回登録は1995年である。

製剤は粉剤、粒剤及び水溶剤が、適用農作物等は稲、果樹、野菜、花き等がある。原体の輸入量は、 $16.3 \, \mathrm{t}$ (平成27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-2016-((一社)日本植物防疫協会)

3. 各種物性等

外観・臭気	ごく薄い黄緑色(24℃)、 粉末、無臭(25℃)	土壤吸着係数	$K_{OC}=64-300 (25^{\circ}C)$ $K_{OC}=45-350 (23^{\circ}C)$	
融点	82.0℃	オクタノール /水分配係数	logPow=-0.66 (25°C)	
沸点	約 200 ℃で分解のため測 定不能	生物濃縮性	_	
蒸気圧	1.1×10 ⁻⁹ Pa (20℃)	密度	1.4 g/cm³ (26°C)	
加水分解性	半減期 1,800 日(25℃、pH3) 2,000 日(25℃、pH5) 1,500 日(25℃、pH7) 69 日(25℃、pH9) 1,800 日(25℃、蒸留水) 450 日(25℃、pH7.5、自 然水)	水溶解度	$> 5.9 \times 10^5 \ \mathrm{mg/L} \ (20^{\circ}\mathrm{C})$	
半減期 21.3 分(東京春季太陽光換算 25.9 分) (滅菌緩衝液、pH5.0、25℃、28 W/m²、360-480 nm) 水中光分解性 16.1 分(東京春季太陽光換算 19.6 分) (滅菌蒸留水、25℃、28 W/m²、360-480 nm) 24.0-36.2 分(東京春季太陽光換算 29.2-44.1 分) (滅菌自然水、25℃、28 W/m²、360-480 nm)				
pKa	$pKa_1 = 3.1, pKa_2 = 11.5$			

Ⅱ. 安全性評価

一日摂取許容量(ADI) 0.53 mg/kg 体重/日

食品安全委員会は、平成 28 年 5 月 17 日付けで、ニテンピラムの ADI を 0.53~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。

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53.7 mg/kg体重/日を安全係数100で除して設定された。

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

農薬登録情報提供システム((独)農林水産消費安全技術センター)によれば、本 農薬は製剤として粉剤、粒剤及び水溶剤があり、適用農作物等は稲、果樹、野菜、花 き等がある。

2. 水濁 PEC の算出

(1) 水田使用時の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 を算出する。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	稲	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)	400	
剤 型	1.0%粒剤	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	4,000 g/10a	A_p :農薬使用面積(ha)	50	
地上防除/航空防除 の別	地上防除			
使用方法	散布			
総使用回数	4 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 を算出する。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	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)	8,000	
剤 型	1.0%粒剤	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	80,000 g/10a (2 g/株、10a 当	D _{river} :河川ドリフト率(%)	0	
用量 ※算出値	たり 40,000 本* として算出)	Z _{river} :河川ドリフト面積(ha)	0.11	
地上防除/航空防除 の別	地上防除	Ru: 畑地からの農薬流出率 (%)	0.02	
使用方法	生育期株元散布	A_p :農薬使用面積(ha)	37.5	
総使用回数	4 回	Fu: 施用方法による農薬流出補正係数	1	

%きく (露地) の単位当たり最大株数 = 4,000本/a (香川県、輪ぎく)

出典:花き作型別生育ステージ総覧(農林水産省経済局統計情報部)

(3) 水濁 PEC 算出結果

使用場面	水濁 PEC (mg/L)	
水田使用時(第1段階)	0.02129···	
非水田使用時(第1段階)	0.0004472	
うち地表流出寄与分	0.0004472…	
うち河川ドリフト寄与分	_	
合 計1)	0.02173··· ÷ <u>0.022 (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

1. 水質汚濁に係る登録保留基準値

登録保留基準値				1.	4 m	g/L
以下の算出式により登録保留基準値を算出し			ر الح			
0.53 (mg/kg 体重/日)	× 53.3 (kg)	× 0.	1 /	2 (L /人/日)	=	1.412(mg/L)
ADI	体重	10 %	配分	飲料水摂取量		

¹⁾ 登録保留基準値は、体重を 53.3kg、飲用水を 1日 2L、有効数字は 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)	13 mg/L
水質要監視項目 2)	なし
水質管理目標設定項目「その他農薬」3)	1.3 mg/L
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. リスク評価

水濁 PEC は 0.022~mg/L であり、登録保留基準値 1.4~mg/L を超えないことを確認した。

(参考) 食品経由の農薬理論最大一日摂取量と対 ADI 比

農薬理論最大一日摂取量(mg/人/日)	対 ADI 比(%)		
0.4936	1.7		

出典: 平成 29 年 3 月 30 日開催の薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会資料

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産動植物被害の防止に係る指導指針の制定について」(平成29年3月9日付け環水大土第1703091号環境省水・大気環境局長通知)において設定された指針値。

⁵⁾ Guidelines for drinking-water quality, fourth edition