資料3

水質汚濁に係る農薬登録保留基準として 環境大臣の定める基準の設定に関する資料 (案)

資 料 目 次

	農薬名	基準設定	ページ
1	クロフェンテジン	既登録	1
2	ニテンピラム	既登録	5
3	ピラジフルミド	新規	10
4	フルアジホップPブチル	既登録	14

平成29年7月12日

環境省水·大気環境局土壤環境課農薬環境管理室

評価農薬基準値(案)一覧

農薬名	基準値(mg/L)
1 クロフェンテジン	0.045
2 ニテンピラム	1.4
3 ピラジフルミド	0.055
4 フルアジホップPブチル	0.011

水質汚濁に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料

クロフェンテジン

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名 (IUPAC)	3, 6-ビス (2-クロロフェニル) -1, 2, 4, 5-テトラジン							
分子式	$C_{14}H_8Cl_2N_4$	C ₁₄ H ₈ Cl ₂ N ₄ 分子量 303.2 CAS NO. 74115-24-5						
構造式			CI N-N N=N	CI				

2. 作用機構等

クロフェンテジンは、テトラジン骨格を有する殺ダニ剤であり、その作用機構は 不明であるが、胚の発育時にクチクラ形成を阻害すると推定されている。

本邦での初回登録は1989年である。

製剤は水和剤が、適用農作物等は果樹等がある。

申請者からの聞き取りによると、原体の国内生産及び輸入は行われていないとのことであった。

※年度は農薬年度(前年10月~当該年9月)

外観・臭気	赤紫色結晶性固体、無臭	土壤吸着係数	_	
融点	183℃	オクタノール /水分配係数	logPow=4.1 (40°C, pH2, 7, 9)	
沸点	190~250℃で分解のため 測定不能	生物濃縮性	BCFss=250 (0.03µg/L)	
蒸気圧	6.0×10 ⁻⁹ hPa (20°C) 1.4 ×10 ⁻⁸ hPa (25°C) 6.1×10 ⁻⁷ hPa (50°C)	密度	1.5 g/cm³ (21.2°C)	
加水分解性	5 日間安定(49℃、pH4) 半減期 16.8 時間(10℃、pH9.18) 248.8 時間(22℃、pH4.95) 34.4 時間(22℃、pH6.98)		$2.52 imes 10^{-3} ext{ mg/L} \ (22^{\circ}\text{C}, ext{ pH5}) \ < 2.0 imes 10^{-3} ext{ mg/L} \ (22^{\circ}\text{C}, ext{ pH7}) \ < 2.0 imes 10^{-3} ext{ mg/L} \ (22^{\circ}\text{C}, ext{ pH9.2})$	
水中光分解性	半減期 0.7 日(東京春季太陽光換算 4.1 日) (滅菌蒸留水、25℃、53.1W/m²、300−400 nm) 0.4 日(東京春季太陽光換算 2.2 日) (河川水、pH7.8、25℃、53.5W/m²、300−400 nm)			

Ⅱ. 安全性評価

一日摂取許容量(ADI) 0.017 mg/kg 体重/日

食品安全委員会は、平成 28 年 9 月 6 日付けで、クロフェンテジンの ADI ε 0.017 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、この値はイヌを用いた 1 年間慢性毒性試験における無毒性量 1.70 mg/kg体重/日を安全係数100で除して設定された。

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 農薬は製剤として水和剤があり、適用農作物等は果樹等がある。

2. 水濁 PEC の算出

(1) 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	果樹	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 (製剤の密度は1g/mLとして算出))	1400
剤 型	40%水和剤	N_{app} :総使用回数(回)	2
当該剤の単回・単 位面積当たり最大	350 mL/10a (2000 倍希釈し	<i>D_{river}</i> :河川ドリフト率(%)	5.8
使用量 ※算出値	た薬液を 10a 当た り 700 L 使用)	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	散布	A_p :農薬使用面積(ha)	37.5
総使用回数	2 旦	Fu: 施用方法による農薬流出補正係数	1

(2) 水濁 PEC 算出結果

使用場面	水濁 PEC (mg/L)	
水田使用時	適用なし	
非水田使用時(第1段階)	0.00005227···	
うち地表流出寄与分	0.00004751…	
うち河川ドリフト寄与分	0.00000475…	
合 計1)	$0.00005227\cdots = 0.000052(mg/L)$	

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。

1. 水質汚濁に係る登録保留基準値

登録保留基準値				0.0	45 r	ng/L
以下の算出式により登録保留基準値を算出し						
0.017 (mg/kg 体重/日)	× 0.	1 /	2 (L /人/日)	=	0.0453(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)	なし
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. リスク評価

水濁 PEC は 0.000052 mg/L であり、登録保留基準値 0.045 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(%)
0.2747	29.3

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

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

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 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2								
分子式	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₄ O ₂	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₄ O ₂ 分子量 270.7 CAS NO. 150824-47-8							
構造式		C ₁₁ H ₁₅ ClN ₄ O ₂ 分子量 270.7 CAS NO. 150824-47-8 CH ₃ NH NO ₂ CH ₂ 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作用し興奮伝達を遮断すると推定されている。

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 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)

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	$logPow = -0.66 (25^{\circ}C)$		
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	$> 5.9 \times 10^5 \mathrm{mg/L} (20^{\circ}\mathrm{C})$		
水中光分解性	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)				
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。

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	きく	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(%)	0.2
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)	0.0004491
うち地表流出寄与分	0.0004472…
うち河川ドリフト寄与分	0.000001874…
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。

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	算出しる	ر الح				
0.53 (mg/kg 体重/日)	× 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

水質汚濁に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料

ピラジフルミド

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
化学名 (IUPAC)	N- (3) , 4 , $-$ ジフルオロビフェニル $-$ 2 $-$ イル $)$ $-$ 3 $ ($ トリフル オロメチル $)$ ピラジン $-$ 2 $-$ カルボキサミド						
分子式	$C_{18}H_{10}F_5N_3O$	分子量	379.3	CAS NO.	942515-63-1		
構造式	C18旧10F5N3O 万丁里 379.3 CAS NO. 942515*63*1						

2. 作用機構等

ピラジフルミドは、抗菌作用を有する殺菌剤であり、その作用機構はミトコンドリア電子伝達系複合体 II の活性を阻害し、糸状菌の胞子発芽、菌糸伸長及び胞子形成を阻害する。

本邦では未登録である。

製剤は水和剤が、適用農作物等は果樹、野菜、豆及び芝として、登録申請されている。

外観・臭気	淡黄色粉末、無臭	土壤吸着係数	$K_{F}^{ads}_{OC} = 270 - 930 \ (25^{\circ}C)$			
融点	119℃	オクタノール /水分配係数	logPow=3.51 (25°C,pH6.18)			
沸点	300℃まで沸点観察されず	生物濃縮性	BCFss=55-62			
蒸気圧	≦3.5×10 ⁻⁶ Pa(20℃、外 挿法による) ≦8.1×10 ⁻⁶ Pa(25℃、外 挿法による)	密度	1.5 g/cm³ (20°C)			
加水分解性	30 日間安定 (25℃、pH4、7、9)	水溶解度	$2.32 \text{ mg/L} (20^{\circ}\text{C}, \text{ pH}6.79)$			
水中光分解性	半減期 138.0-142.9 日(東京春季太陽光換算 1066.2-1103.5 日) (滅菌緩衝液、pH7.0、25℃、5.19MJ/m²/d、300-400 nm) 61.9-88.6 日(東京春季太陽光換算 439.4-629.0 日) (滅菌自然水、pH7.38、25℃、4.77MJ/m²/d、300-400 nm)					

Ⅱ. 安全性評価

一日摂取許容量(ADI) 0.021 mg/kg 体重/日

食品安全委員会は、平成 29 年 3 月 28 日付けで、ピラジフルミドの ADI を 0.021 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 2.15 mg/kg体重/日を安全係数100で除して設定された。

1. 製剤の種類及び適用農作物等

申請者より提出された申請資料によれば、本農薬は製剤として水和剤が、適用農作物等は果樹、野菜、豆及び芝として登録申請されている。

2. 水濁 PEC の算出

(1) 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	果樹	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 (製剤の密度は 1 g/mL として算出))	525	
剤 型	15%水和剤	N _{app} :総使用回数(回)	2	
当該剤の単回・単位面積当たり最大使	350mL/10a (2000 倍希釈 した薬液を 10a	D _{river} :河川ドリフト率(%)	5.8	
用量 ※算出値	当たり 700 L 使 用)	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	散布	A_p :農薬使用面積(ha)	37.5	
総使用回数	2 回	Fu: 施用方法による農薬流出補正係数	1	

(2) 水濁 PEC 算出結果

使用場面	水濁 PEC (mg/L)		
水田使用時	適用なし		
非水田使用時(第1段階)	0.00001960···		
うち地表流出寄与分	0.00001782···		
うち河川ドリフト寄与分	0.000001784…		
合 計1)	$0.00001960 \cdots = 0.000020 \text{ (mg/L)}$		

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。

1. 水質汚濁に係る登録保留基準値

登録保留基準値				0.0	55 n	ng/L
以下の算出式により登録保留基準値を算出し						
0.021 (mg/kg 体重/日) × 53.3 (kg) × 0				2 (L /人/日)	=	0.0559(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)	なし
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. リスク評価

水濁 PEC は 0.000020 mg/L であり、登録保留基準値 0.055 mg/L を超えないことを確認した。

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

水質汚濁に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料 フルアジホップPブチル(フルアジホップP)

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名 (IUPAC)	ブチル= (R) $-2 \{4-[5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルオキシ] フェノキシ\} プロピオナート$				
分子式	$C_{19}H_{20}F_3NO_4$	分子量	383.4	CAS NO.	79241-46-6
構造式	F ₃ C—			CH ₃ 	COOC ₄ H ₉

2. 作用機構等

フルアジホップPブチルは、フェノキシ酸系の除草剤であり、その作用機構は雑草の茎葉部及び根部から吸収され、体内を移行し、細胞分裂を阻害して枯殺する。 本邦での初回登録は1998年である。

製剤は、粒剤、水和剤及び乳剤が、適用農作物等は果樹、野菜、いも、豆、樹木、いぐさ、芝等がある。

原体の輸入量は94.0 t(平成25年度^{*})、104.0 t(平成26年度^{*})、83.0 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)

外観・臭気	淡黄色粘稠性液体、 微芳香臭	土壤吸着係数	速やかにフルアジホップ酸に 分解するため、試験省略
融点	-15℃(流動点)	オクタノール /水分配係数	logPow=4.95
沸点	199.8°C (20 Pa) 201.8°C (27 Pa)	生物濃縮性	速やかにフルアジホップ P 酸 に分解するため、試験省略
蒸気圧	$4.1 \times 10^{-4} \text{ Pa } (25^{\circ}\text{C})$	密度	1.2 g/cm³ (20°C)
加水分解性	半減期 30 日以上(25℃、pH5) 78 日(25℃、pH7) 29 時間(25℃、pH9)	水溶解度	$1.75~\mathrm{mg/L}~(25^{\circ}\mathrm{C})$
水中光分解性	半減期 6.02 日(北緯 30° 夏季太陽光換算)(東京春季太陽光換算 17.5 日) (滅菌緩衝液、pH5、 $25\pm1^\circ$ C、 $33.66-41.12$ W/m²、 $300-400$ nm)		

Ⅱ. 安全性評価

一日摂取許容量(ADI) 0.0044 mg/kg 体重/日

食品安全委員会は、平成 27 年 7 月 7 日付けで、フルアジホップ (フルアジホップブチル、フルアジホップ P ブチル) **の ADI を 0.0044 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、この値はフルアジホップブチルのラットを用いた2年間慢性毒性/発がん性併合試験における無毒性量0.44 mg/kg体重/日を安全係数100で除して設定された。

※フルアジホップブチル及びフルアジホップ P ブチルの試験成績に基づき、評価が行われた。

なお、フルアジホップブチルは平成28年10月28日に国内の農薬登録が失効している。

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粒剤、水和剤及び乳剤があり、適用農作物等は果樹、野菜、いも、豆、樹木、いぐさ、芝等がある。

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	いぐさ 17.5%乳剤	I: 単回・単位面積当たりの有効成分量 (有効成分 g /ha)		
当該剤の単回・ 単位面積当たり	200 mL/10a (10a 当たり、薬剤	(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 (製剤の密度は1g/mLとして算出))	350	
最大使用量	200 mL を希釈水 100 L に添加して使用)	<i>N_{app}</i> :総使用回数(回)	1	
地上防除/航空防除 の別	地上防除	A_p :農薬使用面積(ha)	50	
使用方法	雑草茎葉散布 (落水)			
総使用回数	1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	樹木等	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	6,000	
剤 型	2.4%粒剤	乗じた上で、単位を調整した値)		
当該剤の単回・単位 面積当たり最大使	25,000 g/10a	N _{app} :総使用回数(回)	3	
用量	25,000 g/10a	D _{river} :河川ドリフト率(%)	0	
地上防除/航空防除 の別	地上防除	Z _{river} :河川ドリフト面積(ha)	0.11	
使用方法	植栽地を除く樹 木等の周辺地に	Ru: 畑地からの農薬流出率 (%)	0.02	
使用力伝	全面均一散布	A_p : 農薬使用面積(ha)	37.5	
総使用回数	3 回	Fu: 施用方法による農薬流出補正係数	1	

(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)	0.004659…		
非水田使用時(第1段階)	0.000275		
うち地表流出寄与分	0.000275…		
うち河川ドリフト寄与分	_		
合 計1)	0.004934···		

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。

1. 水質汚濁に係る登録保留基準値

登録保留基準値				0.01	11 m	ıg/L
以下の算出式により登録保留基準値を算出し			た。1)			
0.0044 (mg/kg 体重/日)	× 53.3 (kg)	× (0.1 /	2 (L/人/日)	=	0.01172 (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)	0.3 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)	0. 03 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 0.0049 mg/L であり、登録保留基準値 0.011 mg/L を超えないことを確認した。

(参考) 食品経由の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)	対 ADI 比(%)		
0.0887	36.6		

出典: 平成 28 年 6 月 15 日開催の薬事・食品衛生審議会食品衛生分科

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