

水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の設定に関する資料

ヨードスルフロンメチルナトリウム塩

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名	メチル4-ヨード-2-[3-(4-メキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジソン-2-イル)ウレイト ⁻ スルホニル]安息香酸, ナトリウム塩				
分子式	C ₁₄ H ₁₃ IN ₅ NaO ₆ S	分子量	529.25	CAS NO.	144550-36-7
構造式					

2. 開発の経緯等

ヨードスルフロンメチルナトリウム塩は、スルホニルウレア系の除草剤であり、本邦では未登録である。

製剤は水和剤が、適用作物は芝として、登録申請されている。

3. 各種物性

外観	淡褐色結晶性粉末・微臭	土壌吸着係数	Koc=29.7-69.4(25℃)
融点	152℃	水溶解度	6.0×10 ⁷ μg/L (pH7.6 非緩衝、20℃) 2.5×10 ⁷ μg/L (pH7.0 緩衝、20℃)
沸点	測定不能	密度	1.76 g/cm ³ (20℃)
オクタノール/水分配係数	logPow = 1.96 (pH4、20℃) logPow = 1.07 (pH5、" logPow = 0.07 (pH6、" logPow = -0.70 (pH7、" logPow = -1.22 (pH9、" logPow = -1.15 (pH10、")	加水分解性	半減期 2.49日 (pH4、25℃) 18.4日 (pH5、25℃) 197日 (pH6、25℃) 1年以上 (pH7、25℃) 167日 (pH9、25℃)
蒸気圧	2.6×10 ⁻⁹ Pa (20℃) 6.7×10 ⁻⁹ Pa (25℃)	水中光分解性	半減期 586、597時間 (緩衝液) 69.6時間 (自然水)

II. 水産動植物への毒性

1. 魚類

(1) 魚類急性毒性試験 (コイ)

コイを用いた魚類急性毒性試験が実施され、96hLC₅₀ > 100000 μg/Lであった。

表1 コイ急性毒性試験結果

被験物質	原体
供試生物	コイ (<i>Cyprinus carpio</i>)
暴露方法	止水式
暴露期間	96h
設定濃度 (μg/L)	100000 (限度試験)(有効成分換算値)
実測濃度 (μg/L)	102000
助剤	なし
LC ₅₀ (μg/L)	>100000 (設定濃度に基づく有効成分換算値)
NOEC (μg/L)	>100000 (設定濃度に基づく有効成分換算値)
異常な症状及び反応	観察の結果、異常な症状は見られなかった。
備考	

2. 甲殻類

(1) ミジンコ類急性遊泳阻害試験 (オオミジンコ)

オオミジンコを用いたミジンコ類急性遊泳阻害試験が実施され、48hEC₅₀ >87400 μg/Lであった。

表2 オオミジンコ急性遊泳阻害試験結果

被験物質	原体
供試生物	オオミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)
暴露方法	止水式
暴露期間	48h
設定濃度 (μg/L)	10000, 18000, 32000, 56000, 100000 (公比 1.8)
実測濃度 (μg/L)	9170, 15540, 28130, 49890, 86870
助剤	なし
EC ₅₀ (μg/L)	>87400 (設定濃度に基づく有効成分換算値)
NOEC (μg/L)	28000 (設定濃度に基づく有効成分換算値)
異常な症状及び反応	観察の結果、異常な症状は見られなかった。
備考	

3. 藻類

(1) 藻類生長阻害試験

Pseudokirchneriella subcapitata を用いた藻類生長阻害試験が実施され、72hEbC₅₀ = 61.2 μg/L、72hErC₅₀ = 155.6 μg/Lであった。

表3 藻類生長阻害試験結果

被験物質	原体
供試生物	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
暴露方法	振とう培養
暴露期間	96 h
設定濃度 (μg/L)	18, 32, 56, 100, 180 (公比 1.8)
実測濃度 (μg/L)	14.66, 28.14, 45.36, 82.33, 153.30
助剤	なし
72hEbC ₅₀ (μg/L)	61.2 (95%信頼限界 60.3~62.1) (設定濃度に基づく有効成分換算値)
96hEbC ₅₀ (μg/L)	55.9 (95%信頼限界 55.1~56.8) (設定濃度に基づく有効成分換算値)
72hErC ₅₀ (μg/L)	155.6 (95%信頼限界 >87.4) (設定濃度に基づく有効成分換算値)
96hErC ₅₀ (μg/L)	132.8 (95%信頼限界 87.4~157.3) (設定濃度に基づく有効成分換算値)
96hNOEC (μg/L)	15.7 (設定濃度に基づく有効成分換算値)
異常な症状及び反応	報告書に情報なし
備考	

Ⅲ. 環境中予測濃度 (PEC)

1. 製剤の種類及び適用農作物等

本農薬の製剤として、水和剤 (10%) がある。

芝に適用があるので、非水田使用農薬として、環境中予測濃度 (PEC) を算出する。

2. PECの算出

(1) 非水田使用時の予測濃度

PECは以下の使用方法の場合に、以下のパラメーターを用いて算出される。

表4 PEC算出に関する使用方法及びパラメーター (非水田使用第1段階)

PEC算出に関する使用方法		各パラメーターの値	
剤型	10%水和剤	I : 単回の農薬散布量 (有効成分 g/ha)	20
農薬散布量	20g/10a	D_{river} : 河川ドリフト率 (%)	0.1
希釈倍数	10,000倍	Z_{drift} : 1日河川ドリフト面積 (ha/day)	0.12
地上防除/航空防除	地上	N_{drift} : ドリフト寄与日数 (day)	T_e
適用作物	芝	R_u : 畑地からの農薬流出率 (%)	0.02
施用法	散布	A_u : 農薬散布面積 (ha)	37.5
		f_u : 施用法による農薬流出係数 (-)	1
		T_e : 毒性試験期間 (day)	2

地表流出による PEC、河川ドリフトによる PEC はそれぞれ以下のとおり算出される。

非水田 PEC _{Tier1} (地表流出) による算出結果	$0.1 \times 10^{-3} \mu\text{g/L}$
非水田 PEC _{Tier1} (河川ドリフト) による算出結果	$0.1 \times 10^{-4} \mu\text{g/L}$

これらのうち、値の大きい地表流出による PEC 算出結果をもって、PEC_{Tier1} = 0.1×10^{-3} ($\mu\text{g/L}$) となる。

IV. 総合評価

(1) 登録保留基準値案

各生物種の LC50、EC50 は以下のとおりであった。

魚類（コイ急性毒性）	96hLC ₅₀ > 100000	μ g/L
甲殻類（オオミジンコ急性遊泳阻害）	48hEC ₅₀ > 87400	μ g/L
藻類（ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 生長阻害）	72hEbC50 = 61.2	μ g/L
	72hErC50 = 155.6	μ g/L

これらから、魚類急性影響濃度	AECf = LC ₅₀ /10 > 10000	μ g/L
甲殻類急性影響濃度	AECd = EC ₅₀ /10 > 8740	μ g/L
藻類急性影響濃度	AECa = EC ₅₀ = 61.2	μ g/L

よって、これらのうち最小の AECa をもって、登録保留基準値 = 61 (μ g/L) とする。

(2) リスク評価

環境中予測濃度は、PEC_{Tier1} = 0.0001 (μ g/L) であり、登録保留基準値 61 (μ g/L) を下回っている。

1. 検討経緯

2006年9月26日 平成18年度第2回水産動植物登録保留基準設定検討会

2. 申請者から提出されたその他の試験成績

(1) 魚類

試験の種類・被験物質	供試生物	曝露期間 (hr)	毒性値 LC ₅₀ 又は EC ₅₀ (μg/L)
急性毒性(水和剤 10%、GLP)	コイ	96	117000(11700)
急性毒性(原体 87.4%、GLP)	ニジマス	96	>100000(87400)
急性毒性(原体 87.4%、GLP)	ブルーギル	96	>100000(87400)

(2) 甲殻類

試験の種類・被験物質	供試生物	曝露期間 (hr)	毒性値 LC ₅₀ 又は EC ₅₀ (μg/L)
急性遊泳阻害(水和剤 10%、GLP)	オオミジンコ	48	16400(1640)

(3) 藻類

試験の種類・被験物質	供試生物	曝露期間 (hr)	毒性値 LC ₅₀ 又は EC ₅₀ (μg/L)
生長阻害(水和剤 10%、GLP)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72	EbC ₅₀ = 31(3.1)
			ErC ₅₀ = 192(19.2)

(注1) 製剤の毒性値のカッコ内は、有効成分換算値。

(注2) これらの試験成績は、基準値設定の根拠としたデータと比較して相対的に弱い毒性を示すデータ、評価対象生物種と異なる生物種のデータ、製剤のデータ等であることから、基準値設定の根拠としては用いなかったが、参考のために記載するものである。これらのデータの信頼性については、必ずしも十分な評価を行ったものではないことに留意が必要である。