水質汚濁に係る農薬登録基準の設定に関する資料

シペルメトリン

I. 評価対象農薬の概要

1. 物質概要

化学名 (IUPAC)					
分子式	$\mathrm{C}_{22}\mathrm{H}_{19}\mathrm{Cl}_2\mathrm{NO}_3$	分子量	416.3	CAS 登録番号 (CAS RN®)	52315-07-8
構造式	CI O NC O				

2. 作用機構等

シペルメトリンは、ピレスロイド系殺虫剤で、8種の光学異性体を含む。その作用機構は害虫の末梢及び中枢神経の軸索、シナプスに働き、神経膜のイオン透過性を変化させ、その結果、反復興奮、けいれん、麻痺し、死に至ると考えられている(IRAC: 3A*)。

本邦での初回登録は1986年である。

製剤は水和剤及び乳剤があり、適用農作物等は麦、雑穀、果樹、野菜、いも、豆、飼料作物、樹木及び花き等がある。

原体の国内生産量は、5.6t (平成 29 年度*)、25.4t (平成 30 年度*)、5.4t (令和元年度*) 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-2020((一社)日本植物防疫協会)

*※参照:https://www.jcpa.or.jp/labo/mechanism.html https://irac-online.org/

3. 各種物性等

外観・臭気	白色粉末固体、 わずかに特有の臭気	土壤吸着係数	測定不能	
融点	54.2−57.5°C	オクタノール /水分配係数	$logPow = 6.33 (25^{\circ}C)$	
沸点	約 250℃で分解のため 測定不能	生物濃縮性	BCFss = $520 (0.02 \mu \text{g/L})$ = $500 (0.1 \mu \text{g/L})$	
蒸気圧	4.41×10 ⁻⁹ Pa (20℃、外挿) 1.67×10 ⁻⁸ Pa (25℃、外挿)	密度	0.89 g/cm³ (25°C)	
加水分解性	半減期 (cis・trans) 安定(50℃、pH4) 733.9 日(25℃、pH5) 71.3 日(25℃、pH7) 4.1 日(25℃、pH9) (cis) 111.8 日(25℃、pH7) 106.6 時間(50℃、pH7) 33.0 時間(25℃、pH9) 1.15 時間(50℃、pH9) (trans) 65.4 日(25℃、pH7) 64.8 日(25℃、pH7) 67.3 時間(50℃、pH7) 20.6 時間(25℃、pH9) 19.1 時間(25℃、pH9)	水溶解度	$1.24 imes10^{\cdot2}$ mg/L $(20^\circ\!\mathrm{C})$	
水中光分解性	半減期 (cis、trans の順) 2.6、3.6 日 (東京春季太陽光換算 1.5、2.0 日) (滅菌蒸留水、pH6.5、2.3-11.8W/m²、300-400nm) 0.7、1.0 日 (東京春季太陽光換算 0.4、0.6 日) (滅菌自然水 (海水)、pH8.3、2.3-11.8W/m²、300-400nm) 0.6、1.0 日 (東京春季太陽光換算 0.3、0.6 日) (滅菌自然水 (河川水)、pH8.7、2.3-11.8W/m²、300-400nm) 2.3、3.4 日 (東京春季太陽光換算 1.3、1.9 日) (滅菌 1ppm 腐植酸水、2.3-11.8W/m²、300-400nm) 0.5 日以下(cis・trans) (東京春季太陽光換算 0.3 日以下(cis・trans)) (滅菌 2%アセトン水、2.3-11.8W/m²、300-400nm)			

Ⅱ. 安全性評価

一日摂取許容量(ADI) 0.022 mg/kg 体重/日

食品安全委員会委員長は、平成30年3月27日付けで、シペルメトリンのADIを0.022 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大臣に通知した。

なお、この値は各試験で得られた無毒性量のうち最小値 2.25 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 (https://pesticide.maff.go.jp) によれば、本農薬は製剤として水和剤及び乳剤があり、適用農作物等は麦、雑穀、果樹、野菜、いも、豆、飼料作物、樹木、花き等がある。

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	420
剤 型	6%水和剤	<i>N_{app}</i> :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	700 mL/10a (1000 倍に希 釈した薬液を 10a 当たり 700L 使用)	D_{river} :河川ドリフト率(%)	5.8
		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	5 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)	0.00003291…		
うち地表流出寄与分	0.00002934…		
うち河川ドリフト寄与分	0.00000356…		
合 計1)	0.00003291 ÷ <u>0.000033 (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基準値

登録基準値				0.0	58 n	ng/L
以下の算出式により登録基準値を算出した。)			
0.022 (mg/kg 体重/日)	× 53.3 (kg)	× 0.1	1 /	2 (L /人/日)	=	0.05863 (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 0.000033 mg/L であり、登録基準値 0.058 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 (%)
0.3058	25.2

出典: 令和3年8月16日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会報告について

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)において設定された水濁指針値。

⁵⁾ Guidelines for drinking-water quality, fourth edition