

3. 各種物性

外観・臭気	白色結晶性固体、無臭	土壌吸着係数	$K_{F^{ads}_{OC}} = 180 - 2,200$ (25°C) E 体 : $K_{F^{ads}_{OC}} = 180 - 2,200$ (25°C) Z 体 : $K_{F^{ads}_{OC}} = 170 - 2,000$ (25°C)
融点	E 体 : 138 - 139 °C Z 体 : 169 - 171 °C	オクタノール / 水分配係数	E 体 : $\log Pow = 2.63$ (20°C) Z 体 : $\log Pow = 2.73$ (20°C)
沸点	E 体 : 270°C で分解のため 測定不能 Z 体 : 280°C で分解のため 測定不能	生物濃縮性	—
蒸気圧	E 体 : 9.7×10^{-7} Pa(25°C) Z 体 : 1.0×10^{-6} Pa(25°C)	密度	1.3 g/cm ³ (20°C)
加水分解性	半減期 > 10 週間 (pH4、7、9 ; 70、90°C)	水溶解度	60 mg/L (20°C) E 体 : 47 mg/L (20°C) Z 体 : 11 mg/L (20°C)
水中光分解性	半減期 86 - 107 日 (東京春季太陽光換算 249 - 310 日) (pH5 滅菌緩衝液、22°C、490W/m ² 、300 - 800nm) 98 日 (東京春季太陽光換算 830 日) (pH7.4 滅菌自然水、25°C、603W/m ² 、300 - 800nm) > 1,000 時間 (東京春季太陽光換算 > 268 日) (滅菌蒸留水、25°C、950W/m ² 、300 - 800nm) 170 時間 (東京春季太陽光換算 46 日) (自然水、25°C、950W/m ² 、300 - 800nm) E 体 : > 1,000 時間 (東京春季太陽光換算 > 268 日) (滅菌蒸留水、25°C、950W/m ² 、300 - 800nm) 110 時間 (東京春季太陽光換算 29 日) (自然水、25°C、950W/m ² 、300 - 800nm) Z 体 : > 1,000 時間 (東京春季太陽光換算 > 268 日) (滅菌蒸留水、25°C、950W/m ² 、300 - 800nm) 170 時間 (東京春季太陽光換算 46 日) (自然水、25°C、950W/m ² 、300 - 800nm)		

II. 安全性評価

許容一日摂取量 (ADI)	0.11 mg/kg 体重/日
<p>食品安全委員会は、平成 20 年 3 月 13 日付けで、ジメトモルフの ADI を 0.11mg/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。</p> <p>なお、この値はラットを用いた2年間発がん性試験における無毒性量 11.3 mg/kg体重/日を安全係数100で除して設定された。</p>	

III. 水質汚濁予測濃度 (水濁 PEC)

非水田農薬として、水濁 PEC が最も高くなる使用方法について表のパラメータを用いて水濁 PEC を算出する。

1. 非水田使用時の水濁 PEC

使用方法		各パラメータの値	
剤 型	50.0%水和剤	I : 単回の農薬使用量 (有効成分 g/ha)	1,500
使用場面	非水田	N_{app} : 総使用回数 (回)	3
適用作物	いも	A_p : 農薬使用面積 (ha)	37.5
農薬使用量	300 L/10a ¹⁾		
総使用回数	3 回		
地上防除/航空防除	地 上		
施 用 法	散 布		

¹⁾ 希釈液 (希釈倍数 1,000 倍) として。

2. 水濁 PEC 算出結果

使用場面	水濁 PEC _{Tier1} (mg/L)
水田使用時	適用無し
非水田使用時	0.00006915 …
うち地表流出寄与分	0.00006889 …
うち河川ドリフト寄与分	0.00000026 …
合 計 ¹⁾	0.00006915 … ÷ <u>0.000069 (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 (案)

公共用水域の水中における予測濃度 に対する基準値	0.29 mg/L
以下の算出式により登録保留基準値を算出した。 ¹⁾	
$0.11 \text{ (mg/kg 体重/日)} \times 53.3 \text{ (kg)} \times 0.1 \text{ / } 2 \text{ (L/人/日)} = 0.293\dots \text{ (mg/L)}$	
ADI	平均体重 10%配分 飲料水摂取量

¹⁾ 登録保留基準値は有効数字 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⁾	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
ゴルフ場暫定指導指針 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に係る暫定指導指針の一部改定について」(平成 22 年 9 月 29 日付け環水大土第 100929001 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, third edition, incorporating first and second addenda

2. リスク評価

水濁 $PEC_{Tier1} = 0.000069$ (mg/L)であり、登録保留基準値 0.29 (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摂取量と対 ADI 比

農薬理論最大摂取量 (mg/人/日) ¹⁾	対 ADI 比 (%) ²⁾
0.69	12

¹⁾ 食品経由の農薬理論最大摂取量は、平成 20 年 7 月 30 日開催の薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会における食品群毎の基準値案を基に算出した理論最大摂取量を示す。

²⁾ 平均体重 53.3 kg で計算