要旨

試験委託者: 環境省

表 題 : テレフタル酸ジメチルのオオミジンコ (Daphnia magna)

に対する急性遊泳阻害試験

試 験 番 号: A010462-2

試 験 方 法:

1) 適用ガイドライン: OECD 化学品テストガイドライン No. 202「ミジンコ類、急性遊泳

阻害試験および繁殖試験」(1984年)

2) 暴 露 方 式 : 半止水式(24時間後に試験液の全量を交換)

水面をテフロンシートで被覆

3) 供 試 生 物 : オオミジンコ (Daphnia magna)

4) 暴 露 期 間 : 48時間

5) 試 験 濃 度 : 対照区, 助剤対照区, 6.50 mg/L

(設定値) (試験液調製可能最高濃度のみの限度試験)

助剤濃度一定:100 μL/L (テトラヒト゚ロフラン使用)

6) 試験液量: 100 mL/容器

7) 連 数: 4容器/試験区

8) 供 試 生 物 数 : 20頭/試験区(5頭/容器)

9) 試験温度: 20±1℃

11) 分 析 法 : 高速液体クロマトグラフィー (HPLC)

試 験 結 果:

1) 試験液中の被験物質濃度

試験液の分析の結果、測定値の設定値に対する割合が、全て±20%以内であったため、結果の算出には設定値を用いた。

2) 24時間暴露後の結果

	(mg/L)	95%信頼区間 (mg/L)
半数遊泳阻害濃度 (EiC50)	> 6. 50	算出不可
最大無作用濃度(NOECi)	> 6.50	_
100%阻害最低濃度	> 6.50	_

3) 48時間暴露後の結果

	(mg/L)	95%信頼区間(mg/L)
半数遊泳阻害濃度 (EiC50)	> 6. 50	算出不可
最大無作用濃度(NOECi)	> 6.50	_
100%阻害最低濃度	> 6.50	_