要 約

試 験 委 託 者 : 環境省

表 題: ヘキサメチレンテトラミンのオオミジンコ(Daphnia magna) に対する

急性遊泳阻害試験

試 験 番号: A020367-2

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

阻害試験および緊殖試験」(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, 100 mg/L (限度試験)

. (設定値)

6) 試験液量: 100 瓜/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質量分析(LC/MS)

試 験 結 果 :

]) 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は, 暴露開始時において 105%, 換水前において 104%であった。

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)	> 104	算出不可
0%阻害最高濃度	> 104	
100%阻害最低濃度	> 104	_

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)	> 104	算出不可
0%阻害最高濃度	> 104	-
100%阻害最低濃度	> 104	