要旨

試 験 委 託 者 : 環境省

表 題 : ε-カプロラクタムのヒメダカ (Oryzias latipes)

に対する急性毒性試験

試 験 番号: A010460-4

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. 203「魚類急性毒性試験」

(1992年)

2) 暴露方式: 半止水式(24時間毎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 : ヒメダカ (Oryzias latipes)

4) 暴露期間: 96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: 5.0 L/容器

7) 連 数: 1容器/試験区

8) 供 試 生 物 数 : 10尾/試験区

9) 試験温度: 24±1℃

10) 照 明 : 室内光, 16時間明(1000 lux以下)/8時間暗

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) 96時間暴露後の半数致死濃度(LC50):>100 mg/L(95%信頼区間:算出不可)