

## 要 約

### 試験委託者

環境省

### 表 題

2,6-キシレノールのヒメダカ (*Oryzias latipes*) に対する急性毒性試験

### 試験番号

A050072

### 試験方法

本試験は「新規化学物質等に係る試験の方法について<藻類生長阻害試験, ミジンコ急性遊泳阻害試験及び魚類急性毒性試験>」(薬食発第1121002号, 平成15・11・13製局第2号, 環保企発第031121002号, 2003) に準拠して実施した。

- 1) 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
- 2) 暴露期間 : 96時間
- 3) 試験濃度 : 対照区, 3.00, 6.00, 12.0, 25.0, 50.0 mg/L  
(設定値) 公比 : 2.0
- 4) 試験液量 : 5.0 L/容器
- 5) 連 数 : 1 容器/試験区
- 6) 供試生物数 : 10尾/試験区
- 7) 試験温度 : 24±1 °C
- 8) 照 明 : 室内光, 16時間明 (1000 lux以下) /8時間暗
- 9) 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は、試験液調製時において95~102%、24時間後において95~100%であった。

- 2) 96時間暴露後の半数致死濃度 (LC50) : 15.4 mg/L (95%信頼区間: 11.5 ~ 24.2 mg/L)
- 3) 96時間暴露後の0%死亡最高濃度 : 5.92 mg/L
- 4) 96時間暴露後の100%死亡最低濃度 : 24.2 mg/L