

## 要 旨

### 試験委託者

環境庁

### 表 題

ジビニルベンゼンのヒメダカ (*Oryzias latipes*) に対する延長毒性試験－14日間

### 試験番号

7B800G

### 試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No.204「魚類延長毒性試験－14日間」(1984年)に準拠して実施した。

- 1)被験物質： ジビニルベンゼン
- 2)暴露方式： 流水式 (定量ポンプを用いる連続希釈装置を使用)
- 3)供試生物： ヒメダカ (*Oryzias latipes*)
- 4)暴露期間： 14日間
- 5)試験濃度 (設定値)： 対照区, 助剤対照区, 0.499, 1.08, 2.33および4.99mg/L  
(公比: 2.2)
- 6)試験液量： 32L/日 (22.55mL/min, 5.0L容ガラスビーカー使用)
- 7)連数： 1容器/濃度区
- 8)供試生物数： 10尾/濃度区
- 9)照明： 16時間明/8時間暗
- 10)試験温度： 24±2°C
- 11)試験液の分析： HPLC法

### 結 果

- 1)試験液中の被験物質濃度：一部の試験区で設定濃度に対し±20%を越える分析結果があったため、以下の値は測定濃度の算術平均値を基に示した。
- 2)14日間の最小致死濃度： 1.97mg/L
- 3)14日間の最小作用濃度： 0.871mg/L

- 4) 14日間の最大無作用濃度 (NOEC) : 0.456mg/L
- 5) 7日間の半数致死濃度 (LC50) : 2.61mg/L (95%信頼区間: 1.82mg/L~4.07mg/L)
- 6) 14日間の半数致死濃度 (LC50) : 1.78mg/L (95%信頼区間: 0.871mg/L~4.65mg/L)