

## 要 旨

### 試験委託者

環境庁

### 表 題

ジベンジルエーテルのヒメダカ (*Oryzias latipes*) に対する延長毒性試験-21日間

### 試験番号

第07055号

### 試験方法

本試験はOECD化学品テストガイドライン 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：ジベンジルエーテル
- 2) 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) 温 度： $24 \pm 1^{\circ}\text{C}$
- 5) 曝露期間：21日間
- 6) 試験水槽：10L容角形ガラス製水槽
- 7) 流量及び換水率：50ml/分，約8回/日
- 8) 生 物 数：20尾/濃度区
- 9) 照 明：16時間明/8時間暗
- 10) エアレーション：無し
- 11) 試験濃度：対照区，助剤対照区，0.22，0.48，1.0，2.2，4.8及び10mg/L
- 12) 試験水中の被験物質の分析方法：ガスクロマトグラフ法(0，7，14及び21日後)

### 結 果

- 1) 21日間の最小致死濃度 = 1.0mg/L
  - 2) 21日間の最小作用濃度 = 2.2mg/L
  - 3) 21日間の最大無作用濃度 (NOEC) = 0.48mg/L
  - 4) 7日間の半数致死濃度 (LC50) = 5.6mg/L (95%信頼区間：4.8~6.6mg/L)
  - 5) 14日間の半数致死濃度 (LC50) = 3.2mg/L (95%信頼区間：2.7~3.8mg/L)
  - 6) 21日間の半数致死濃度 (LC50) = 2.2mg/L (95%信頼区間：1.8~2.8mg/L)
- (上記の濃度は，全て設定値に基づく値)