要 旨

試験委託者

環境省

表 題

p-ペンチルフェノールのヒメダカ (Oryzias latipes) に対する急性毒性試験

試験番号

A 0 0 0 4 8 1 - 4 G

試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No. 203「魚類毒性試験」(1992年)に準拠 して実施した。

1) 被験物質:

p-ペンチルフェノール

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(設定値):対照区,助剤対照区

0. 300, 0. 480, 0. 750, 1. 20, 1. 90, 3. 00 mg/L

公比:約1.6

最高助剤濃度:15 mg/L (HCO-40使用)

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/8時間暗

11) 分析法:

高速液体クロマトグラフィー (HPLC)

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すべて ±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 時間の半数致死濃度(LC50): 1.44 mg/L (95%信頼区間: 1.18 mg/L~1.76 mg/L)