要旨

試験委託者

環境省

表 題

₀-クロロトルエンのヒメダカ (Oryzias latipes) に対する急性毒性試験

試験番号

A000467-4G

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: *o*-クロロトルエン

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、2.50、4.40、7.90、14.0、25.0mg/L

公比:約1.8

最高助剤濃度:100 mg/L (HCO-40, 2-メトキシエタノール使用)

6) 試験液量: 5. OL/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 時間の半数致死濃度 (LC50) : 7.67 mg/L (95%信頼区間: 5.66mg/L~10.4mg/L)