要旨

試験委託者

環境庁

表 題

m-アミノフェノールのオオミジンコ(Daphnia magna)に対する繁殖阻害試験

試験番号

91538

試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No.202「ミジンコ類、急性遊泳阻害試験及び繁殖試験」(1984年)に準拠して実施した。

1) 被験物質: *m*-アミノフェノール

2) 暴露方式: 流水式(試験液を連続的に供給する方式)

3) 供試生物: オオミジンコ(Daphnia magna)

4) 暴露期間: 21日間

5) 連 数: 1試験区につき4連

6) 生物数: 40頭/1試験区(1連につき10頭で1試験区40頭)

7) 試験濃度: 0.40, 0.20, 0.10, 0.050, 0.0250 mg/L(濃度公比: 2.0)及び対照区

8) 試験液量: 約1.8 L/容器×4容器/1試験区

9) 照 明: 16時間明/8時間暗

10) 水 温: 20±1℃

11) 試験液中の被験物質の分析: 高速液体クロマトグラフィー(HPLC)

(0, 3, 7, 14及び21日目)

結 果

- 1) 21日間の親ミジンコの50% 致死濃度(LC50)
 - = 0.131 mg/L(95%信頼区間: 0.112 ~ 0.157 mg/L)
- 2) 21日間の50%繁殖阻害濃度(ErC50)
 - = 0.116 mg/L(95%信頼区間: 0.0991~ 0.137 mg/L)
- 3) 最大無作用濃度(NOECr)= 0.050 mg/L
- 4) 最小作用濃度 (LOECr)= 0.10 mg/L

(上記濃度は、全て設定値に基づく値)