要旨

試験委託者

環境省

表 題

N-エチルアニリンのオオミジンコ (Daphnia magna)に対する繁殖阻害試験

試験番号

NMMP/E00 /3030

試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No.211「オオミジンコ繁殖試験」(1998年)に準拠して実施した。

1) 被験物質 : N-エチルアニリン

2) 暴露方法 : 半止水式(週に3回、試験液の全量を交換)

3) 供試生物 :オオミジンコ (Daphnia magna)

4) 暴露期間 :21 日間

5) 試験濃度 : 対照区、助剤対照区、0.48mg/L、0.86mg/L、1.54mg/L、2.78mg/L、5.00mg/L

および9.00mg/L(設定濃度)

(公比1.8、助剤 HCO-50、90mg/L)

6) 試験液量 :1容器(連)につき80 mL

7) 連数 :10 容器(連)/濃度区

8) 供試生物数 :10 頭/濃度区(1連につき1頭)

9) 試験水温 :20±1℃

10)照明 :室内光、16 時間明/8 時間暗

11)被験物質の分析

:HPLC分析

<u>結 果</u>

1) 試験液中の被験物質濃度

実測濃度が設定濃度の±20%以内であったので結果の算出には設定濃度を用いた。

- 2) 21 日間の親ミジンコの半数 致死濃度(LC50)
 - = 7.87mg/L (95%信頼区間: 5.00mg/L~>9.00mg/L)
- 3) 21 日間の 50% 繁殖阻害濃度(ErC50)
 - = 0.90mg/L (95%信頼区間: 0.86mg/L~0.94mg/L)
- 4) 21 日間の最大無作用濃度(NOECr) = 0.48mg/L
- 5) 21 日間の最小作用濃度(LOECr) = 0.86mg/L

(上記濃度は、設定濃度に基づく値)