

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

結 果

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)