

要 旨

試験委託者

環境庁

表 題4-イソプロピ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

92055

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4月採択)の改訂版であるガイドラインNo.211「オオミジンコ繁殖試験」(1997年4月提案)に準拠して実施した。

- 1) 被験物質：4-イソプロピルアニリン
- 2) 試験生物：オオミジンコ(*Daphnia magna*)
- 3) 生物数：10頭／1試験区(1連につき1頭で1試験区10頭)
- 4) 暴露期間：21日間
- 5) 暴露方式：半止水式(1日に1回、試験液を交換)
- 6) 試験濃度：0.0300、0.0167、0.00926、0.00514及び0.00286 mg/L(公比：1.8)及び対照区
- 7) 連数：1試験区につき10連
- 8) 試験液量：1試験容器(1連)につき80.0 mL
- 9) 試験水温：20±1℃
- 10) 照明：16時間明(1,200 lux以下)／8時間暗
- 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、1、12、13、19及び20日目)

結 果

- 1) 21日間の親ミジンコの50%致死濃度(LC50)
 >0.0300 mg/L
- 2) 21日間の50%繁殖阻害濃度(EC50)
 =0.0162 mg/L(95%信頼限界：0.0152～0.0173 mg/L)
- 3) 最大無作用濃度(NOEC)
 =0.00514 mg/L
- 4) 最小作用濃度(LOEC)
 =0.00926 mg/L
 (上記濃度は、全て設定濃度に基づく)