

要 旨

試験委託者

環境庁

表 題2,2'-ジクロロヒドロゾベンゼンのオオミジンコ (*Daphnia magna*)に対する繁殖阻害試験試験番号

NMMP/E99/3190

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 : 2,2'-ジクロロヒドロゾベンゼン
- 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、0.021mg/L、0.038mg/L、0.069mg/L、0.123mg/L、0.222mg/L および0.400mg/L(設定濃度)
(公比1.8、助剤 HCO-50、20mg/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 : 高速液体クロマトグラフ分析

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%を外れたので結果の算出には実測濃度の時間加重平均値を用いた。

2) 21 日間の親ミジンコの半数 致死濃度 (LC50)

= >0.23mg/L (0.23mg/L を超える)

3) 21 日間の 50% 繁殖阻害濃度 (ErC50)

= 0.55mg/L (95%信頼区間 : 0.37mg/L~1.61mg/L)

4) 21 日間の最大無作用濃度(NOECr) = 0.09mg/L

5) 21 日間の最小作用濃度(LOECr) = 0.23mg/L

(上記濃度は、実測濃度の時間加重平均値に基づく値)