要旨

試験委託者

環境庁

表 題

アクリル酸エチルのヒメダカ (Oryzias latipes) に対する急性毒性試験

試験番号

NMMP/E99/4140

試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No.203「魚類毒性試験」(1992年)に準拠して実施した。

被験物質 :ア

:アクリル酸エチル

方式

:半止水式(24時間換水)

供試生物

:ヒメダカ (Oryzias latipes)

試験濃度

:対照区、0.42mg/L、0.76mg/L、1.37mg/L 2.47mg/L、4.44mg/L および

8.00mg/L(設定濃度)

曝露期間

:96 時間

試験液量

:3.0L

生物数

:10 尾/濃度区

照明

:室内光、16時間明/8時間暗

エアレーション

:なし

温度

:24±1℃

結 果

試験の結果、アクリル酸エチルの実測濃度の幾何平均値に基づく96時間の半数致死濃度 (LC50)は1.16mg/Lであり、その95%信頼区間は0.82~1.63mg/Lであった。