要旨

試験委託者 環境省

表 題 3,4ージメチルアニリンのヒメダカ(Oryzias latipes)に対する急性毒性試験

試験番号 No. 2004-生83

試験法ガイドライン

本試験は厚生労働省医薬食品局長、経済産業省製造産業局長、環境省総合環境政策局長連名通知「新規化学物質等に係る試験の方法について」(薬食発第 1121002 号、平成15・11・13 製局第 2 号、環保企発第 031121002 号、平成 15 年 11 月 21 日)に準拠して実施した。

1) 被験物質 : 3,4 - ジメチルアニリン

2) 暴露方式 : 半止水式 (48時間目に試験溶液の全量を交換)

3)供試生物 : ヒメダカ(Oryzias latipes)

4) 暴露期間 : 96時間

5)試験濃度 (設定値) : 対照区, 10, 18, 32, 56, 100 mg/L

公比; 1.8

6) 試験溶液量 : 3 L/容器

 7) 連数
 : 1 容器/試験区

 8) 供試生物数
 : 10 尾/試験区

9)試験温度 : 24±1 ℃

10) 照明 : 室内光、16 時間明/8 時間暗

11) 給餌 : 無給餌

12)通気 : なし

13) p H : 試験溶液の p H調整は行わない

14) 分析法 : HPLC 法

結 果

1) 試験溶液中の被験物質濃度

被験物質濃度は、暴露開始時と 48 時間換水前の算術平均濃度ならびに 48 時間換水後と暴露終了時の算術平均濃度を求め、それぞれの算術平均値(分析の測定誤差と考えられたため)を求め、各影響濃度を算出した。

2)50 %死亡濃度

24 時間 50 %死亡濃度(LC₅₀): >97. 9 mg/L

48 時間 50 %死亡濃度(LC50): >97.9 mg/L

72 時間 50 %死亡濃度(LCso): >97.9 mg/L

96 時間 50 %死亡濃度(LC50): >97.9 mg/L