

要 旨

試験委託者

環境庁

表 題Reactive black 5のオオミジンコ(*Daphnia magna*)に対する繁殖阻害試験試験番号

91913

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： Reactive black 5
- 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1回、試験液を交換)
- 6) 試験濃度： 20.0、10.0、5.00、2.50及び1.25 mg/L(公比：2.0)及び対照区
- 7) 連 数： 1試験区につき10連
- 8) 試験液量： 1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、11、12、18及び19日目)

結 果

- 1) 21日間の親ミジンコの50%致死濃度(LC50)
=15.7 mg/L (95%信頼限界：10.5～38.9 mg/L)
- 2) 21日間の50%繁殖阻害濃度(ErC50)
>20.0 mg/L
- 3) 最大無作用濃度(NOECr)
=1.25 mg/L
- 4) 最小作用濃度(LOECr)
=2.50 mg/L
(上記濃度は、全て設定値に基づく値)