

要 約

1. 表題

1,8-ジアミノナフタレンのオオミジンコ (*Daphnia magna*) に対するミジンコ急性遊泳阻害試験

2. 試験結果

各実験期間における半数遊泳阻害濃度(EC50)を以下に示した。

半数遊泳阻害濃度(EC50)の算出は実験開始時及び実験終了時の測定濃度の幾何平均値を用いて算出し、最大無作用濃度及び100%阻害最低濃度は測定濃度で記載した。

24 時間 EC50 値：	0.257 mg/L (Probit 法)
100%阻害最低濃度：	>0.290 mg/L
最大無作用濃度：	0.118 mg/L
48 時間 EC50 値：	0.167 mg/L (Probit 法)
95%信頼区間：	0.151 – 0.185 mg/L (Probit 法)
100%阻害最低濃度：	0.290 mg/L
最大無作用濃度：	0.088 mg/L