

要 約

1. 表題

2,4-ジ-tert-ブチルフェノールのオオミジンコ (*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)の算出には実験開始時及び実験終了時の平均値（時間加重平均値）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を用いて記載した。

24 時間 EC50 値：	>0.67 mg/L
最大無作用濃度：	0.27 mg/L
100%阻害最低濃度：	>0.67 mg/L
48 時間 EC50 値：	0.33 mg/L (Probit 法)
95%信頼限界：	0.30 – 0.37 mg/L (Probit 法)
最大無作用濃度：	0.15 mg/L
100%阻害最低濃度：	0.67 mg/L