

## 要 旨

### 試験委託者

環境庁

### 表 題

トリクロサンの藻類 (*Selenastrum capricornutum*) に対する生長阻害試験

### 試験番号

第08011号

### 試験方法

本試験は、OECD化学品テストガイドライン 201「藻類生長阻害試験」(1984年)に準拠して実施した。

- 1) 被験物質：トリクロサン
- 2) 培養方式：振とう培養法 (100rpm)
- 3) 供試生物種：*Selenastrum capricornutum* (ATCC22662)
- 4) 温 度：23±2℃
- 5) 曝露期間：72時間
- 6) 試験水量：100ml (OECD培地)
- 7) 連 数：3連+分析用試験培養器 (計4本)
- 8) 初期細胞濃度：約 $1 \times 10^4$  cells/ml
- 9) 照 明：4,000~5,000 lx (連続照明)
- 10) 試験濃度：対照区，助剤対照区，0.0010，0.0018，0.0032，0.0056，0.010及び  
0.018mg/L
- 11) 試験水中の被験物質の分析：高速液体クロマトグラフ法 (曝露開始時，終了時)

### 結 果

- 1) 生長曲線下の面積の比較による50%生長阻害濃度  
Ebc50 (0-72h) = 0.0021mg/L  
NOEC = 0.0010mg/L
- 2) 生長速度の比較による生長阻害濃度  
ErC50 (24-48h) = 0.0025mg/L  
NOEC = 0.0010mg/L  
ErC50 (24-72h) = 0.0027mg/L  
NOEC = 0.0018mg/L  
(上記濃度は，全て設定濃度に基づく値)