

## 既存化学物質の生態影響に関する情報

平成21年12月18日 化審法3省合同会議

官報公示 整理番号	CAS No.	物質名称	頁
2-139 2-143	1116-76-3	トリ - n - オクチルアミン	1
4-378	117-80-6	2 , 3 - ジクロロ - 1 , 4 - ナフトキノン	23
2-798	111-82-0	ドデカン酸メチル	37
2-66 2-68	111-85-3	1 - クロロオクタン	44
2-176 2-185	124-28-7	N , N - ジメチル - n - オクタデシルアミン	57
2-814 2-827 2-2503	93-83-4	N , N - ビス(2 - ヒドロキシエチル) - オレアミド	63
2-8	111-65-9	オクタン	70
2-27	112-41-4	1 - ドデセン	81
5-3732	52829-07-9	デカン二酸ビス(2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジニル)	88

## 藻類生長阻害試験結果報告書

## 1.一般的事項

新規化学物質等の名称 (IUPAC 命名法による)	トリ-n-オクチルアミン		
別 名	-		
C A S 番 号	1116-76-3		
構造式又は示性式 (いずれも不明な場合は、その製法の概要)	$  \begin{array}{c}  (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \\    \\  \text{H}_3\text{C}-(\text{CH}_2)_7\text{N}- (\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3  \end{array}  $		
	分子式 : C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> N		
分 子 量	353.67		
試験に供した新規 化学物質の純度 (%)	99.8% (GC)		
試験に供した新規 化学物質のロット番号	PER3605		
不 純 物 の 名 称 及 び 含 有 率	不明		
蒸 気 圧	-		
対 水 溶 解 度	不溶 (50 μg/L)		
1-オクタノール/水分配係数	log Pow >6.3		
融 点	-		
沸 点	-		
常温における性状	無色透明液体		
安 定 性	安定		
溶媒に対する溶解度等	溶媒	溶解度	溶媒中の安定性
	アルコール	微溶	-
	エーテル	易溶	-

## 2. 試験溶液の被験物質濃度の分析方法

項目	方 法
分析方法	<p>[分析試料のサンプリング]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分析実施区：全試験区</li> <li>・分析頻度：暴露開始時、暴露開始後 24 時間、48 時間及び暴露終了時</li> <li>・採取量：約 100mL (全試験区)</li> <li>・採取方法：暴露開始時；調製容器より別途分取した。 暴露開始後 24 時間及び 48 時間： 各試験区の分析試料用試験容器からそれぞれ採取後、遠心分離 (3000 rpm で 10 分間) により藻体を除去した。</li> <li>暴露終了時：各試験区の試験容器からそれぞれ均等量採取し混合後、遠心分離 (3000 rpm、10 分間) により藻体を除去した。</li> </ul> <p>[被験物質の定量]</p> <p>ガスクロマトグラフィー質量分析法 (GC-MS) を用い、クロマトグラム上の被験物質のピーク面積と内部標準物質のピーク面積の比より作成した検量線の回帰式に代入して GC-MS 試料中の被験物質絶対量を求めた。これより試験液中の被験物質濃度を算出した。</p>
前処理法	<p>採取した試験液について、以下のフロースキームにより前処理操作を行い、GC-MS 試料を調製した。</p> <p>フロースキーム</p> <pre> graph TD     A[試験液*1 100 mL] --&gt; B[塩化ナトリウム 30 g 酢酸エチル 30 mL]     B --&gt; C[振とう (10 分間)]     C --&gt; D[水層]     C --&gt; E[酢酸エチル層]     E --&gt; F[ビーカー]     F --&gt; G[濃縮 約 1 mL 内部標準溶液*2 100 μL]     G --&gt; H[GC-MS 試料]   </pre> <p>*1 そのまま若しくは培地で適宜希釈した試験液 *2 10 mg/L トリヘキシルアミン溶液 (酢酸エチルで調製)</p>

	機 器 ガスクロマトグラフ 質量分析計 自動試料注入装置	ガスクロマトグラフ-質量分析計 Agilent Technologies 製 6890 Series Plus <sup>+</sup> Agilent Technologies 製 5973N MSD Agilent Technologies 製 7683 Series
	<u>ガスクロマトグラフ条件</u>	
	カラム カラム温度 昇温速度 キャリアガス 全流量 注入量 導入モード スプリット比 圧力 試料導入部温度	DB-17 膜厚 0.25 μm (Agilent Technologies 製) 30 m × 0.25 mm I.D. フューズドシリカ製 150°C (1 min) → 280°C (3 min) 30°C/min ヘリウム 14.7 mL/min 1 μL スプリット 5.0 172 kPa 280°C
定量条件	<u>質量分析計条件</u>	
	イオン化法 検出法 測定イオン(m/z) イオン源温度 MS四重極温度 イオン化エネルギー ransfer temperature	電子イオン化法 (EI) 選択イオンモニタリング (SIM) 254 (内部標準物質 : 198) 230°C 150°C 69.9 eV 280°C
	平均回収率 : 100% 定量下限値 : 暴露開始時及び終了時 ; 0.0010 mg/L 暴露 24 時間後及び 48 時間後 ; 0.0011 mg/L	

## 3. 試験材料及び方法

項 目		内 容
試験生物	種 (学名・株名)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (ATCC 22662)
	入手先	American Type Culture Collection
	対照物質への感受性 (EC <sub>50</sub> ) (対照物質名)	EC <sub>50</sub> (E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> ) : 0.80 mg/L 二クロム酸カリウム (和光純薬工業製 試薬特級)
前 培 養	前培養の期間	3 日間
	培地名	OECD 培地
	環境条件 (水温、光強度)	21~24°C (±2°Cの変動幅) 60~120 μE/m <sup>2</sup> /s (平均値±15%の変動幅)
試験条件	試験容器	滅菌した 500 mL容ガラス製三角フラスコ (通気性のシリコセン®付)
	培地名	OECD 培地
	暴露期間	2009年2月24日~2009年2月27日
	試験濃度 (設定値)	5 濃度区 [試験原液の含有率が 100、25、6.3、1.6 及び 0.39% (公比 4.0)]
	初期細胞濃度	約 10 <sup>4</sup> cells/mL
	連数	濃度区 3 連 (別途分析用試験容器を 24 時間用に 1 容器、48 時間用に 1 容器設けた。) 対照区 6 連 (別途分析用試験容器を 24 時間用に 1 容器、48 時間用に 1 容器設けた。)
	試験溶液量	300 mL / 試験濃度区 600 mL / 対照区 (100 mL / 試験容器 別途分析用試験容器を 24 時間用に 1 容器、48 時間用に 1 容器設けた。)
	助剤	助剤の有無 無 種類 — 濃度 — 助剤対照区の連数 —
	培養方式 (振とう培養、静置培養、連続培養等)	旋回振とう培養 (約 100 回/分)
	水温又は培養温度	23.8~24.0°C
	照明 (光強度・時間等)	92~95 μE/m <sup>2</sup> /s 72 時間連続照明
結果の 算出方法	EC <sub>50</sub> (E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> )	最小二乗法
	生長速度 (0-3d)	細胞観察結果及び有意差検定結果 (Bartlett 法、一元配置分散分析、Dunnett の多重比較法)に基づき評価した。 NOEC

## 4. 試験結果及び考察

項目	内容
毒性値	EC <sub>50</sub> (E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> ) : 0.0022 mg/L (95%信頼限界: 算出不可) NOEC (生長速度 0-3d) : 0.00020 mg/L (参考値)
試験濃度	測定濃度の幾何平均値 <ul style="list-style-type: none"> <li>培地への溶解度 (23±1°C) : 0.012~0.090 mg/L (予備試験での測定値)</li> <li>試験液の調製法: 供試試料と培地を 100 mg/L (設定) になるよう混合し、約 48 時間攪拌後、約 1 時間静置して中層液を採取した。採取した中層液をフィルターろ過して調製した試験原液を培地で適宜希釈して試験液を調製した。</li> <li>細胞形状の異常等: 無し</li> </ul>
考察及び特記事項	<p>試験は被験物質の培地への溶解濃度以下の試験生物に対する影響を求める試験として行った。その結果、EC<sub>50</sub> (E<sub>r</sub>C<sub>50</sub>) は 0.0022 mg/L、NOEC は 0.00020 mg/L (参考値) であった。暴露期間中、試験液中の被験物質濃度は低下したが、暴露開始時における試験最高濃度区の測定濃度 (0.022 mg/L) は溶解度 (0.012~0.090 mg/L) の範囲内であり、溶解濃度付近での評価に問題ないと判断される。また、試験環境条件も適切な範囲内であったことから、試験は試験法に準じたものであったと判断される。</p> <p>試験の有効性 (対照区)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>暴露終了時には初期細胞数の 110 倍以上に増殖</li> <li>日間の生長速度の平均変動係数: 13%</li> <li>繰り返し間の生長速度の変動係数: 0.87%</li> </ul> <p>いずれも有効性基準を満たしていた。</p>

## 5.藻類の生長曲線

図1 藻類の生長曲線

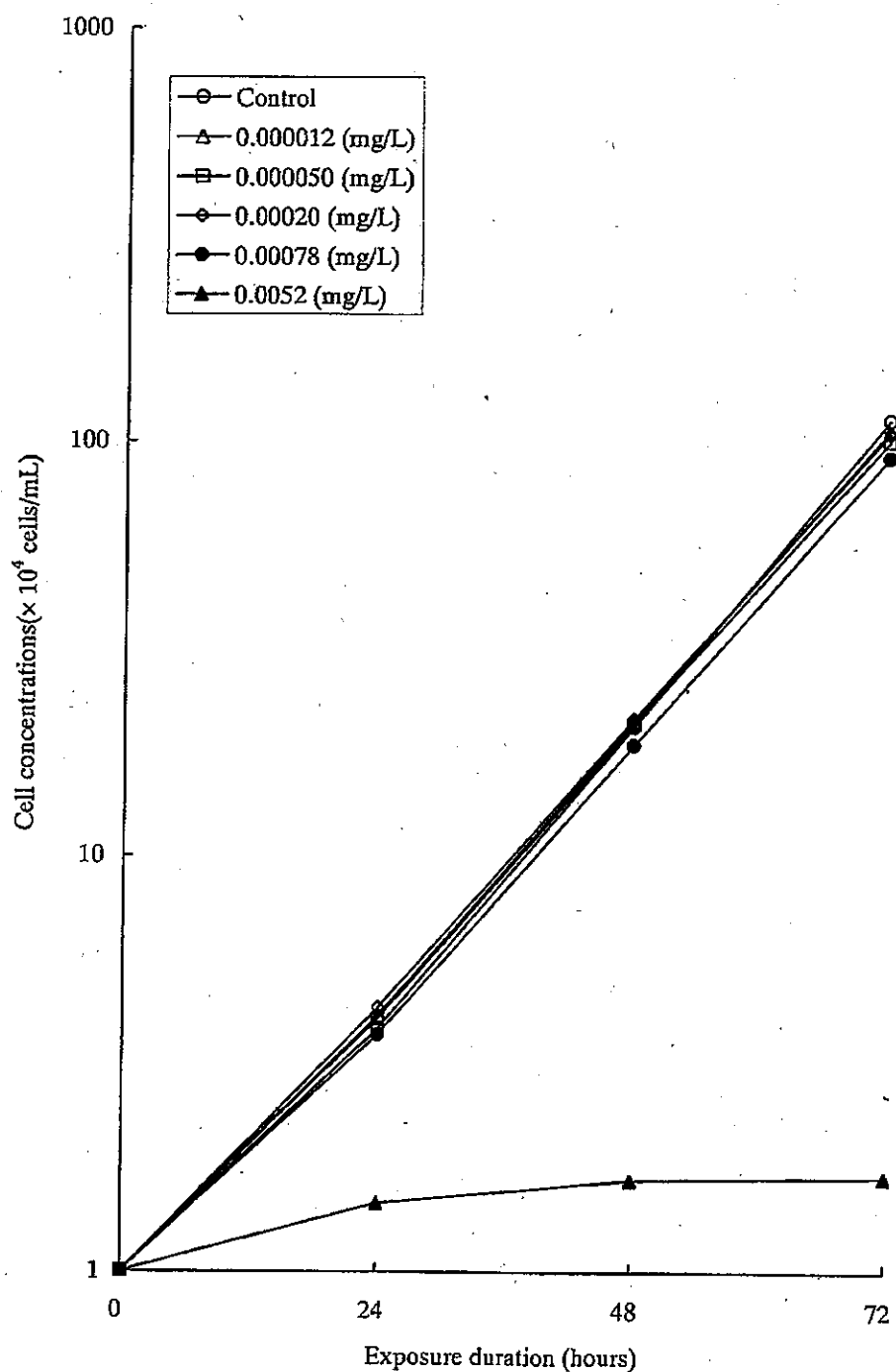
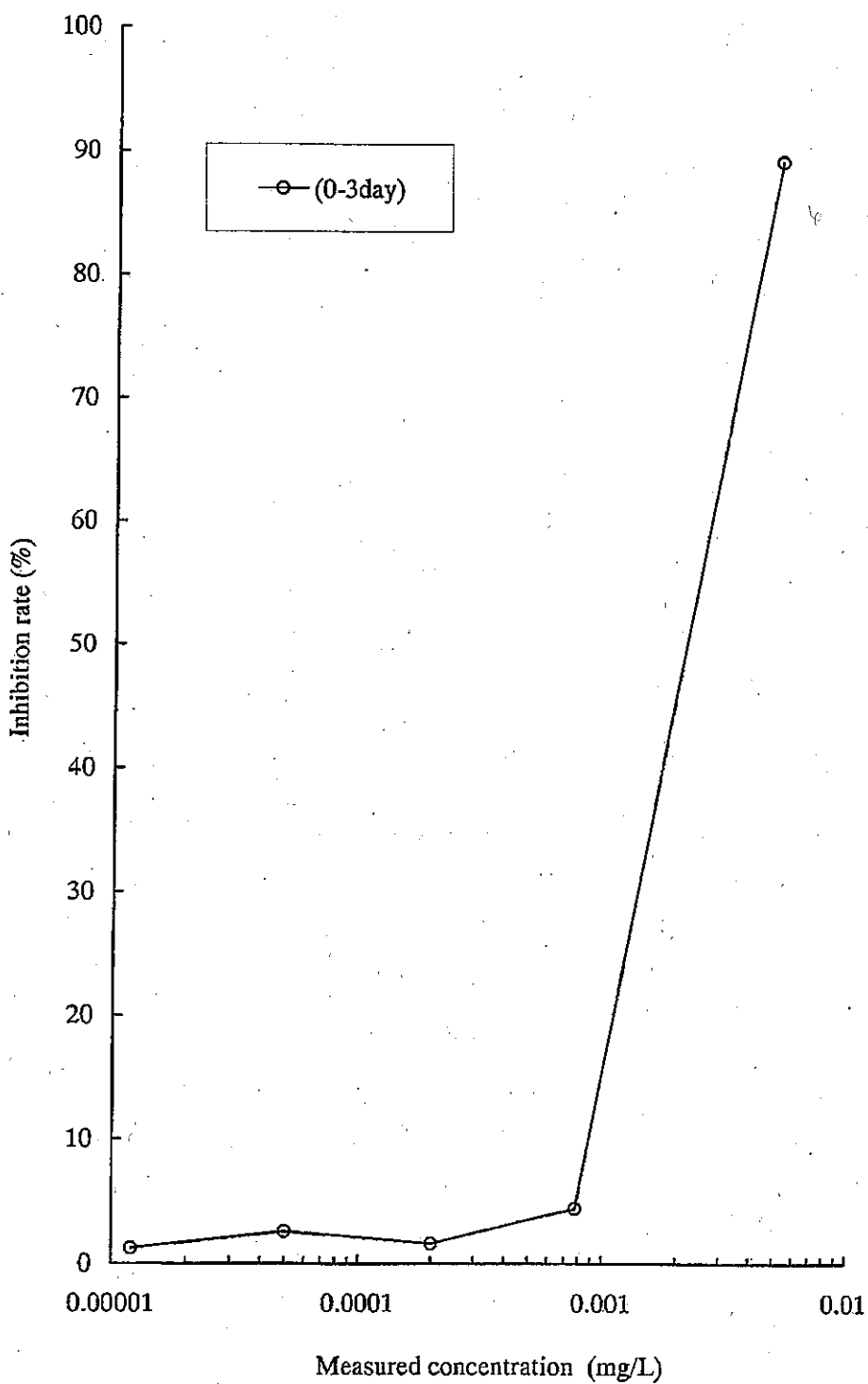


図2 藻類の濃度－生長阻害率曲線（生長速度）



Appendix table 2-1 Measured concentrations of test item in test solutions

Stock solution content (%)	Measured concentration (mg/L) (Compared to concentration at the start %)				
	At the start	24 hours	48 hours	At the end	Geometric mean
Control	n.d. <sup>a</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>a</sup>	
0.39	n.d. <sup>a</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>a</sup>	
1.6	n.d. <sup>a</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>a</sup>	
6.3	n.d. <sup>a</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>a</sup>	
25	0.0049	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>b</sup>	n.d. <sup>a</sup>	0.00078 <sup>c</sup>
100	0.022	0.0087 (40)	0.0048 (22)	n.d. <sup>a</sup>	0.0052 <sup>d</sup>

a n.d. : Not determined (&lt;0.0010 mg/L)

b n.d. : Not determined (&lt;0.0011 mg/L)

The values are expressed as geometric means calculated by the following equation :

$$\text{antilog} \left( \frac{1}{2(t_n - t_1)} \sum_{i=1}^{n-1} [(\log(\text{conc}_i) + \log(\text{conc}_{i+1})) \cdot (t_{i+1} - t_i)] \right)$$

where

 $t_1 = \text{initial time} < t_2 < \dots < t_n = \text{final time}$  $\text{conc}_1 = \text{initial concentration}, \text{conc}_2, \dots, \text{conc}_n = \text{final concentration.}$ 

- c The half of determination limit was substituted for the value at 24, 48 hours and at the end, because the peak was detected on each chromatogram. [It is recommended by OECD guidance document No.23 (2000)]
- d The half of determination limit was substituted for the value at the end, because the peak was detected on the chromatogram. [It is recommended by OECD guidance document No.23 (2000)]

## ミジンコ急性遊泳阻害試験結果報告書

## 1.一般的事項

新規化学物質等の名称 (IUPAC命名法による)	トリ-n-オクチルアミン		
別名	-		
C A S番号	1116-76-3		
構造式又は示性式 (いずれも不明な場合は、その製法の概要)	$  \begin{array}{c}  (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \\    \\  \text{H}_3\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\text{N}- (\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3  \end{array}  $		
分子式 : C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> N			
分子量	353.67		
試験に供した新規化学物質の純度 (%)	99.8% (GC)		
試験に供した新規化学物質のロット番号	PER3605		
不純物の名称及び含有率	不明		
蒸気圧	-		
対水溶解度	不溶 (50 μg/L)		
1-オクタノール/水分配係数	log Pow >6.3		
融点	-		
沸点	-		
常温における性状	無色透明液体		
安定性	安定		
溶媒に対する溶解度等	溶媒	溶解度	溶媒中の安定性
	アルコール	微溶	-
	エーテル	易溶	-

## 2. 試験溶液の被験物質濃度の分析方法

項目	方 法
分析方法	<p>[分析試料のサンプリング]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分析実施区：全試験区</li> <li>・分析頻度：暴露開始時、換水前後及び暴露終了時</li> <li>・採取量：約100 mL（全試験区）</li> <li>・採取方法：暴露開始時及び換水後；調製容器より別途分取した。 換水前及び暴露終了時；各試験区の試験容器の中層 からそれぞれ均等量採取し、 混合した。</li> </ul> <p>[被験物質の定量]</p> <p>ガスクロマトグラフィー質量分析法（GC-MS）を用い、クロマトグラム上の被験物質のピーク面積と内部標準物質のピーク面積の比より作成した検量線の回帰式に代入してGC-MS試料中の被験物質絶対量を求めた。これより試験液中の被験物質濃度を算出した。</p>
前処理法	<p>採取した試験液について、以下のフロースキームにより前処理操作を行い、GC-MS試料を調製した。</p> <p>フロースキーム</p> <pre> graph TD     A[試験液*1 100 mL] --&gt; B["塩化ナトリウム 30 g (電子上皿天びん) 酢酸エチル 30 mL (メスシリンドー) ・振とう (10 分間)"]     B --&gt; C["水層 酢酸エチル層"]     C --&gt; D["・ビーカーに入れた酢酸エチル層をナスフラスコに移す ・濃縮 約1 mL (ロータリーエバポレーター, 約40°C) ・内部標準溶液*2 100 μL (マイクロシリンドー)"]     D --&gt; E[GC-MS 試料]   </pre> <p>*1 そのまま若しくは脱塩素水道水で適宜希釈した試験液 *2 10 mg/Lトリヘキシルアミン溶液（酢酸エチルで調製）</p>

	機 器 ガスクロマトグラフ 質量分析計 自動試料注入装置	ガスクロマトグラフー質量分析計 Agilent Technologies 製 6890 Series Plus <sup>+</sup> Agilent Technologies 製 5973N MSD Agilent Technologies 製 7683 Series
	<u>ガスクロマトグラフ条件</u>	
定 量 条 件	カラム カラム温度 昇温速度 キャリアガス 全流量 注入量 導入モード スプリット比 圧 力 試料導入部温度	DB-17 膜厚 0.25 μm (Agilent Technologies 製) 30 m × 0.25 mm I.D. フューズドシリカ製 150°C (1 min) → 280°C (3 min) 30°C/min ヘリウム 14.7 mL/min 1 μL スプリット 5.0 172 kPa 280°C
	<u>質量分析計条件</u>	
	イオン化法 検出法 測定イオン(m/z) イオン源温度 MS四重極温度 イオン化エネルギー ransfer temperature	電子イオン化法 (EI) 選択イオンモニタリング (SIM) 254 (内部標準物質: 198) 230°C 150°C 69.9 eV 280°C
	平均回収率: 90% 定量下限値: 0.0011 mg/L	

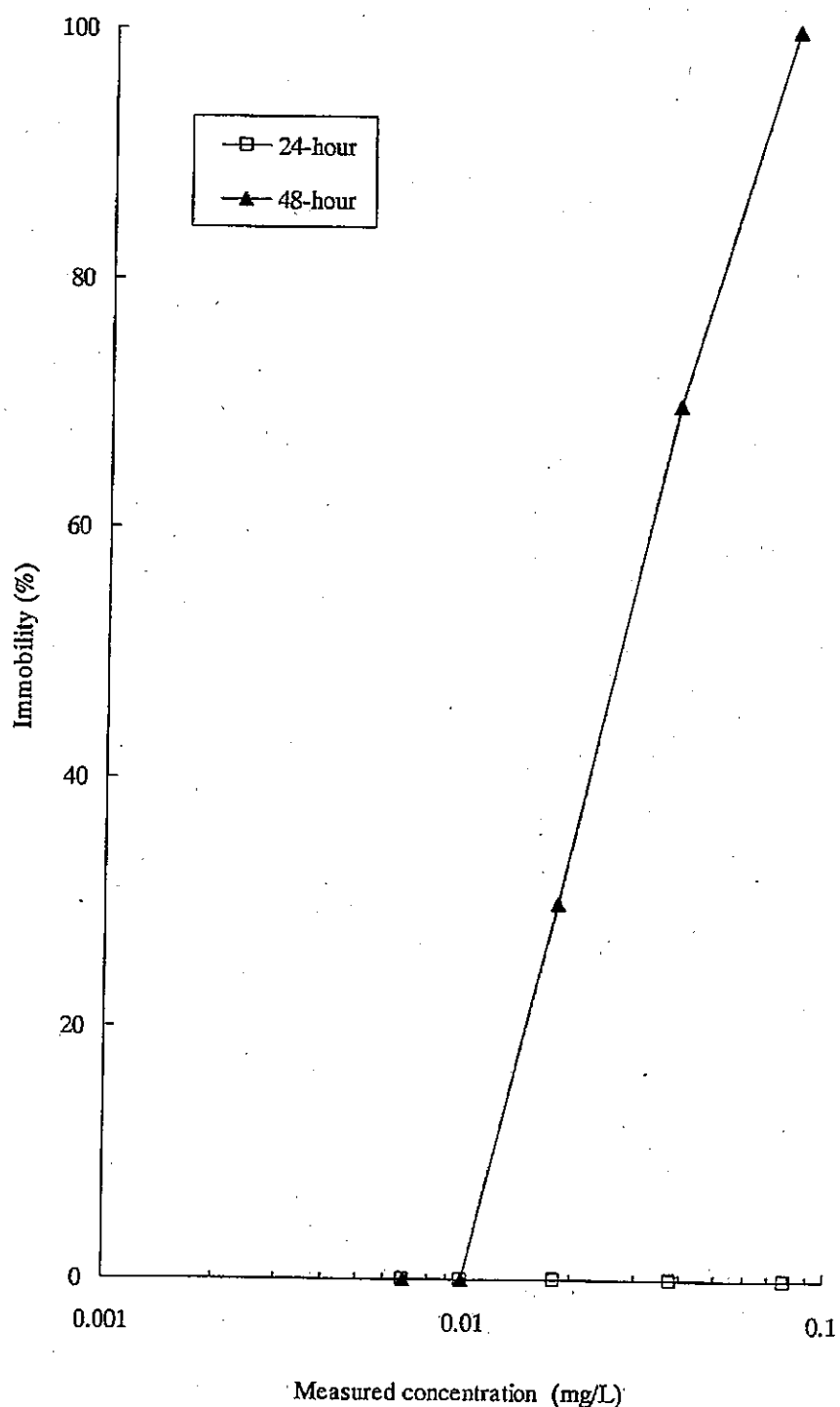
## 3. 試験材料及び方法

項 目		内 容
試験生物	種 (学名・株名)	オオミジンコ ( <i>Daphnia magna</i> Clone A)
	入手先	英国 Sheffield 大学 (所在地 Sheffield S10 2UQ, United Kingdom)
	対照物質への感受性 (EC <sub>50</sub> ) (対照物質名)	48hEC <sub>50</sub> : 0.28 mg/L ニクロム酸カリウム (和光純薬工業製 試葉特級)
飼育	飼育水の種類	脱塩素水道水
	環境条件 (水温、明暗周期)	20±1°C 16 時間明／8 時間暗 (室内灯)
試験条件	試験容器	100 mL ガラスピーカー 透明な塩化ビニル製の蓋を設置
	試験用水	脱塩素水道水
		硬度 (mg/L) 42
		pH 7.9 (22°C)
	暴露期間	2009年3月2日～2009年3月4日
	試験濃度 (設定値)	5 濃度区 [試験原液の含有率が 80、40、20、10 及び 5.0% (公比 2.0)]
	供試数	5 頭／試験容器
	連数	試験濃度区 4 連
		対照区 4 連
	試験溶液量	100 mL／試験容器
	助剤	助剤の有無 無
		種類 一
		濃度 一
		助剤対照区の連数 一
	試験方式	半止水式
	換水又は流水条件	暴露開始 24 時間後に試験液の全量を交換
	水温	20±1°C
	溶存酸素濃度 (DO)	8.8～8.9 mg/L
	明暗周期	16 時間明／8 時間暗 (室内灯)
結果の算出方法	EC <sub>50</sub>	Probit 法

## 4. 試験結果及び考察

項目	内 容
毒 性 値	48hEC <sub>50</sub> : 0.026 mg/L (95%信頼限界: 0.022~0.032 mg/L)
試 験 濃 度	測定濃度の幾何平均値
考 察 及 び 特 記 事 項	<p>試験用水への溶解度 (20±1°C): 0.046~0.16 mg/L (予備試験での測定値)      試験液の調製法: 100 mg/L (設定) になるように供試試料と試験用水を混合し、約48時間攪拌後、中層を採取し、フィルターろ過して調製した試験原液を試験用水で適宜希釈して調製</p> <p>行動や外観の異常: 嗜眠状態、遊泳阻害及び活動度の低下</p> <p>試験は被験物質の試験用水への溶解濃度以下の試験生物に対するEC<sub>50</sub>を求める試験として行った。その結果、被験物質のオオミジンコに対する48時間EC<sub>50</sub>は0.026 mg/Lであった。試験液中の被験物質濃度は調製濃度のほぼ±20%以内に保たれ、また、試験環境条件も適切な範囲内であったことから、試験は試験法に準じたものであったと判断される。</p>

## 5. ミジンコの濃度-遊泳阻害曲線



Appendix table 2-1 Measured concentrations of test item in test solutions

Stock solution content (%)	Measured concentration (mg/L) (Compared to concentration at each preparation <sup>a</sup> %)				
	At the start	24 hours		At the end	Geometric mean
		Before the renewal	After the renewal		
Control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
5.0	0.0082	0.0073 (89)	0.0067	0.0055 (82)	0.0068
10	0.014	0.011 (80)	0.0088	0.0070 (80)	0.0099
20	0.026	0.021 (81)	0.015	0.012 (79)	0.018
40	0.054	0.047 (87)	0.031	0.027 (88)	0.038
80	0.11	0.096 (86)	0.060	0.056 (94)	0.078

n.d. : &lt;0.0011 mg/L

a At the start or after the renewal

## 魚類急性毒性試験結果報告書

## 1.一般的事項

新規化学物質等の名称 (IUPAC 命名法による)	トリ-n-オクチルアミン		
別 名	-		
C A S 番 号	1116-76-3		
構造式又は示性式 (いずれも不明な場合は、その製法の概要)	$  \begin{array}{c}  (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \\    \\  \text{H}_3\text{C}-(\text{CH}_2)_7\text{N}-\text{(CH}_2)_7\text{CH}_3  \end{array}  $		
	分子式 : $\text{C}_{24}\text{H}_{51}\text{N}$		
分 子 量	353.67		
試験に供した新規 化学物質の純度 (%)	99.8% (GC)		
試験に供した新規 化学物質のロット番号	PER3605		
不純物の名称 及び含有率	不明		
蒸 気 圧	-		
対水溶解度	不溶 ( $50\text{ }\mu\text{g/L}$ )		
1-オクタノール/水分配係数	$\log \text{Pow} > 6.3$		
融 点	-		
沸 点	-		
常温における性状	無色透明液体		
安 定 性	安定		
溶媒に対する溶解度等	溶媒	溶解度	溶媒中の安定性
	アルコール	微溶	-
	エーテル	易溶	-

## 2. 試験溶液の被験物質濃度の分析方法

項目	方 法
分析方法	<p>【分析試料のサンプリング】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分析実施区：全試験区</li> <li>・分析頻度：暴露開始時、換水前後（暴露 96 時間後換水後は除く）</li> <li>・採取量：約 100 mL（全試験区）</li> <li>・採取方法：各試験容器の中層から採取した。</li> </ul> <p>【被験物質の定量】</p> <p>ガスクロマトグラフィー質量分析法（GC-MS）を用い、クロマトグラム上の被験物質のピーク面積と内部標準物質のピーク面積の比より作成した検量線の回帰式に代入して GC-MS 試料中の被験物質絶対量を求めた。これより試験液中の被験物質濃度を算出した。</p>
前処理法	<p>採取した試験液について、以下のフロースキームにより前処理操作を行い、GC-MS 試料を調製した。</p> <p>フロースキーム</p> <pre> graph TD     A[試験液*1 100 mL] --&gt; B[塩化ナトリウム 30 g 電子上皿天びん]     A --&gt; C[酢酸エチル 30 mL メスシリンドー]     B --&gt; D[振とう (10 分間)]     C --&gt; D     D --&gt; E[水層]     D --&gt; F[酢酸エチル層]     F --&gt; G[ビーカー]     G --&gt; H[濃縮 約 1 mL ロータリーエバボレーター, 約 40°C]     H --&gt; I[内部標準溶液*2 100 μL マイクロシリジン]     I --&gt; J[GC-MS 試料]   </pre> <p>*1 そのまま若しくは脱塩素水道水で適宜希釈した試験液    *2 10 mg/L トリヘキシルアミン溶液（酢酸エチルで調製）</p>

定量条件	機器	ガスクロマトグラフ-質量分析計
	ガスクロマトグラフ	Agilent Technologies 製 6890 Series Plus*
	質量分析計	Agilent Technologies 製 5973N MSD
	自動試料注入装置	Agilent Technologies 製 7683 Series
	<u>ガスクロマトグラフ条件</u>	
	カラム	DB-17 膜厚 0.25 μm (Agilent Technologies 製) 30 m × 0.25 mm I.D. フューズドシリカ製
	カラム温度	150°C (1 min) → 280°C (3 min)
	昇温速度	30°C/min
	キャリアガス	ヘリウム
	全流量	14.7 mL/min
	注入量	1 μL
	導入モード	スプリット
	スプリット比	5.0
	圧力	172 kPa
	試料導入部温度	280°C
<u>質量分析計条件</u>		
イオン化法		
電子イオン化法 (EI)		
検出法		
選択イオンモニタリング (SIM)		
測定イオン(m/z)		
254 (内部標準物質: 198)		
イオン源温度		
230°C		
MS 四重極温度		
150°C		
イオン化エネルギー		
69.9 eV		
ransfer temperature		
280°C		
平均回収率: 90%		
定量下限値: 0.0011 mg/L		

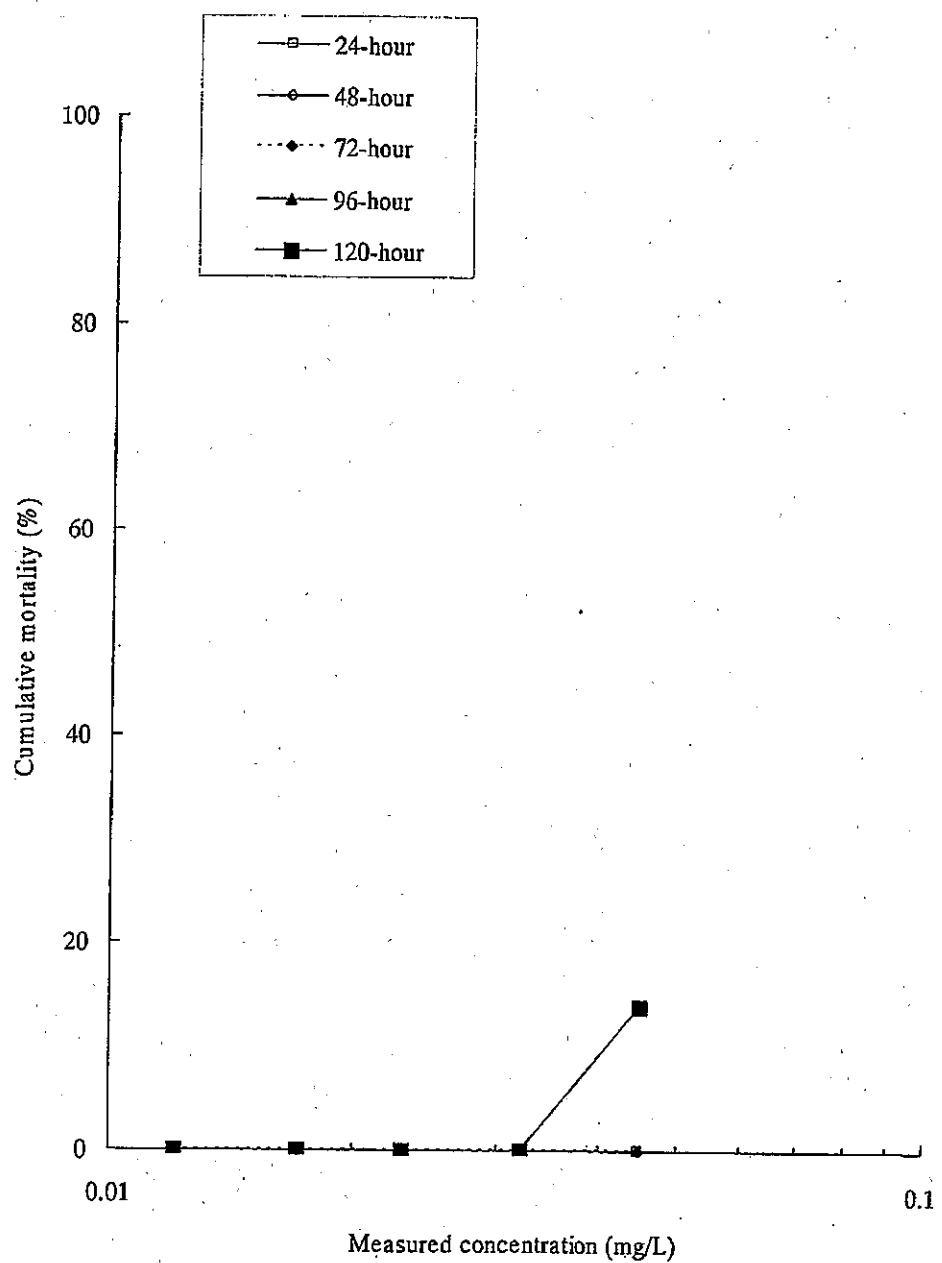
## 3. 試験材料及び方法

項目		内 容
試験生物	種(和名・学名・系統)	ヒメダカ ( <i>Oryzias latipes</i> )
	入手先	財団法人化学物質評価研究機構 久留米事業所(〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣三丁目2番7号)
	大きさ(全長、体重)・月齢	全長 $2.5 \pm 0.098$ cm、体重 $0.11 \pm 0.011$ g 月齢 2ヶ月齢
	対照物質への感受性 (LC <sub>50</sub> ) (対照物質名)	96hLC <sub>50</sub> : 0.34 mg/L (CuSO <sub>4</sub> 換算) 硫酸銅(II)五水和物 (和光純薬工業製 試薬特級)
じゅん化	じゅん化期間	17日間(2009年2月6日~2月23日)
	飼育水の種類	脱塩素水道水
	じゅん化前の薬浴の有無	無
	じゅん化方式	流水式
	環境条件(水温、明暗周期)	24±1°C 16時間明/8時間暗(室内灯)
	餌料(種類・量・頻度等)	コイ用配合餌料(2C) 魚体重の2%量/日を毎日
試験条件	試験容器	7.8 L容のガラス製容器(直径24cm、深さ28cm) 透明な塩化ビニル製の蓋を設置
	試験用水	脱塩素水道水
		硬度(mg/L) 42
		pH 7.9 (22°C)
	暴露期間	2009年2月23日~2009年2月28日
	試験濃度(設定値)	5濃度区[試験原液の含有率が100、71、51、36及び26%(公比1.4)]
	供試数	7尾/試験区
	試験溶液量	約4.9 L/試験区
	助剤	助剤の有無 無
		種類 一
		濃度 一
	試験方式	半止水式
	換水又は流水条件	24時間毎に試験液の全量を交換
	水温	24±1°C
	溶存酸素濃度(DO)	7.4~7.6 mg/L
	明暗周期	16時間明/8時間暗(室内灯)
結果の算出方法	LC <sub>50</sub>	一

## 4. 試験結果及び考察

項目	内 容
毒 性 値	96hLC <sub>50</sub> : >0.045 mg/L
試 験 濃 度	測定濃度の幾何平均値
考 察 及 び 特 記 事 項	<p>試験用水への溶解度 (24±1°C) : 0.040~0.10 mg/L (予備試験での測定値)      試験液の調製法 : 100 mg/L (設定) になるように供試試料と試験用水を混合し、約 24 時間攪拌後中層を採取し、フィルターろ過して調製した試験原液を試験用水で適宜希釈して調製</p> <p>行動や外観の異常 : 遊泳異常</p> <p>試験は被験物質の試験用水への溶解濃度以下の試験生物に対する LC<sub>50</sub> を求める試験として行った。その結果、被験物質のヒメダカに対する 96 時間 LC<sub>50</sub> は &gt;0.045 mg/L であった。試験液中の被験物質濃度は調製時濃度に対する維持率としては 46~89% であり、80% を下回る濃度区もみられた。しかしながら、本試験では 24 時間毎に換水を行う試験設計としており、その他の試験環境条件については適切な範囲内であったことから、本試験は試験法に準じたものであったと判断された。</p>

## 5.ヒメダカの濃度－累積死亡率曲線



Appendix table 2-1 Measured concentrations of test item in test solutions

Stock solution content (%)	Measured concentration (mg/L) (Compared to concentration at each preparation <sup>a</sup> %)								
	At the start	24 hours		48 hours		72 hours		At the end	Geometric mean
		before the renewal	after the renewal	before the renewal	after the renewal	before the renewal	after the renewal		
Control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
26	0.019	0.012 (60)	0.010	0.0076 (76)	0.0073	0.0065 (89)	0.031	0.014 (46)	0.012
36	0.026	0.021 (78)	0.015	0.0097 (65)	0.012	0.0079 (65)	0.037	0.023 (64)	0.017
51	0.041	0.032 (77)	0.025	0.015 (59)	0.014	0.0097 (68)	0.044	0.024 (54)	0.023
71	0.051	0.044 (86)	0.034	0.018 (54)	0.024	0.013 (53)	0.057	0.040 (69)	0.032
100	0.074	0.059 (80)	0.039	0.034 (88)	0.031	0.021 (68)	0.077	0.056 (73)	0.045

n.d. : &lt;0.0011 mg/L

a At the start or after the renewal

## 要 約

試験委託者：環境省

表題：2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノンの藻類 (*Pseudokirchneriella subcapitata*)  
に対する生長阻害試験

試験番号：A080332

試験方法：本試験は、「新規化学物質等に係る試験の方法について<藻類生長阻害試験、  
ミジンコ急性遊泳阻害試験及び魚類急性毒性試験>」(平成15年11月21日  
薬食発第1121002号, 平成15.11.13 製局第2号, 環保企発第031121002号,  
最終改正: 平成18年11月20日)に準拠して実施した。

- 1)供試生物： 単細胞緑藻類 (*Pseudokirchneriella subcapitata*)
- 2)試験用水： 試験ガイドライン推奨培地
- 3)暴露期間： 72時間
- 4)培養方式： 止水式(開放系), 振とう培養 (100 rpm)
- 5)初期生物量： 前培養した藻類  $5 \times 10^3$  cells/mL  
(指数増殖期の藻類乾燥重量:  $1.7 \times 10^{-8}$  mg/cell, n=8)
- 6)試験温度： 22 °C (暴露期間中の変動範囲は±2 °C以内)
- 7)照明： 65~75 μE/m<sup>2</sup>/s, 白色蛍光灯で連続照明(液面付近)
- 8)試験濃度(設定値)：

試験区	濃度 (mg/L)
対照区	—
助剤対照区	—
濃度区1	0.010
濃度区2	0.022
濃度区3	0.048
濃度区4	0.10
濃度区5	0.23
濃度区6	0.50

公比: 2.2

助剤: N,N-ジメチルホルムアミド, 100 μL/L (濃度一定, ただし対照区は使用せず)

- 9)分析法： 高速液体クロマトグラフ(HPLC)法

## 結果：

### 1) 試験液および試験培養液中の被験物質濃度

被験物質濃度は、暴露開始時の試験液において低濃度区側から 0.00996, 0.0219, 0.0461, 0.0904, 0.220, 0.500 mg/L であった。また、暴露開始後 72 時間の試験培養液においては、0.010, 0.022 および 0.048 mg/L 濃度区（濃度区 1, 2 および 3）では、被験物質が検出されず (<0.0005 mg/L), 0.10, 0.23, および 0.50 mg/L 濃度区（濃度区 4, 5 および 6）では 0.00710, 0.0497 および 0.125 mg/L であった。

ヒメダカに対する急性毒性試験 (A 0 8 0 3 3 4) における追加実験の結果から、被験物質は試験液中で構造が変化していることが推測された。また、一般的にベンゾキノン類は水中で還元されやすく、ヒドロキノンになりやすい。よって、濃度減少の主な原因是、培養条件下での被験物質の変化が考えられた。

### 2) 生長速度の比較による阻害濃度

測定値の時間加重平均値より算出した阻害濃度

半数生長阻害濃度 ErC50(0-72h) : 0.0724 mg/L (95%信頼区間: 0.0592~0.0885 mg/L)

最大無影響濃度 NOECr(0-72h) : 0.00831 mg/L

試験液調製時の測定値より算出した阻害濃度\*

半数生長阻害濃度 ErC50(0-72h) : 0.131 mg/L (95%信頼区間: 0.0980~0.176 mg/L)

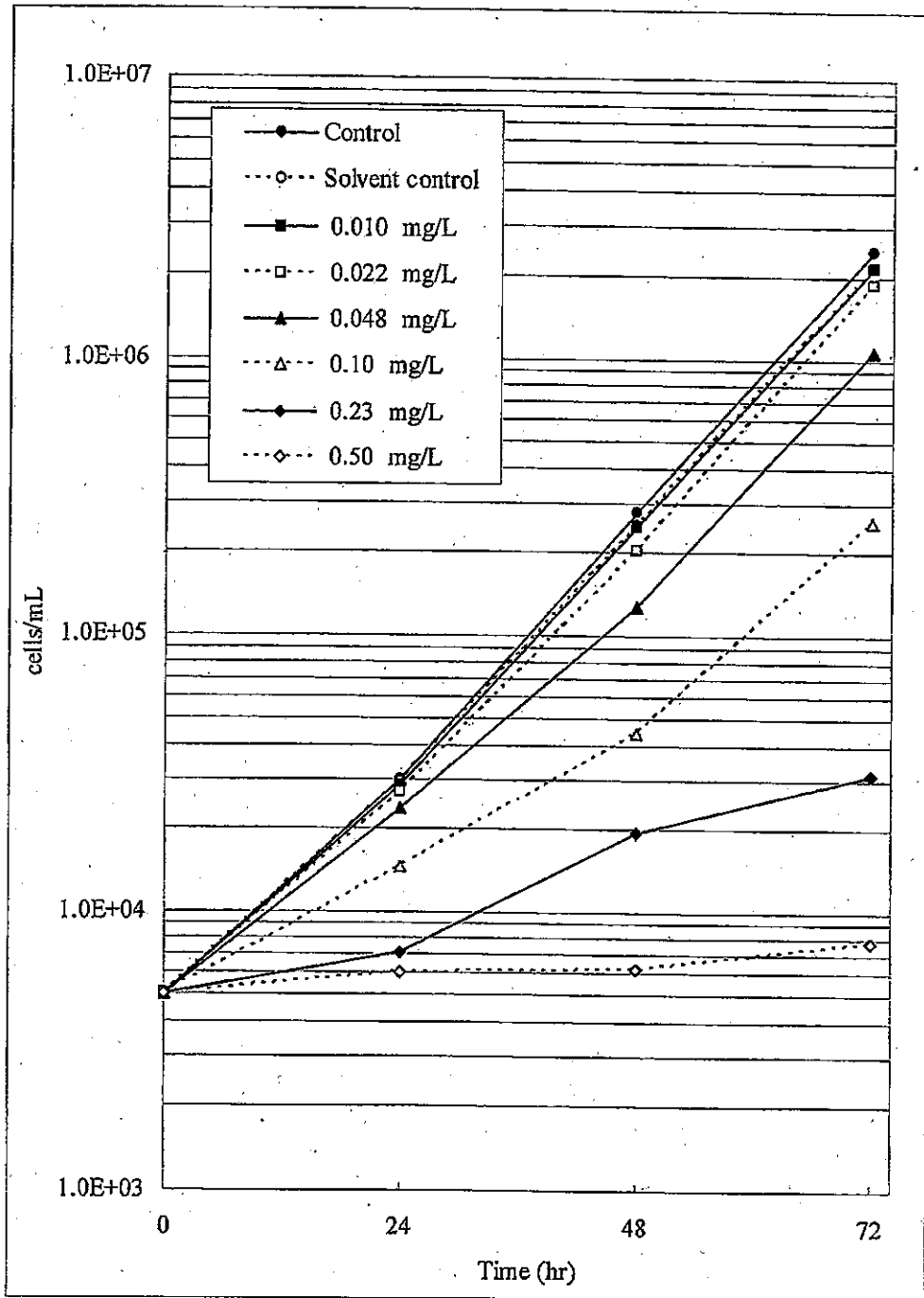
最大無影響濃度 NOECr(0-72h) : 0.0219 mg/L

\* 通常、被験物質濃度が暴露期間中に減少する場合、阻害濃度の算出には測定値の時間加重平均値を用いる。しかしながら、本試験で示された生長阻害が変化物の影響を含んだ結果である可能性も否定できない。また、暴露期間中の被験物質と変化物を併せた濃度が試験液調製時の測定値と同等である可能性が推察されるため、時間加重平均値だけでなく、試験液調製時の測定値を用いた阻害濃度も算出した。

### 3) 藻類の形態観察

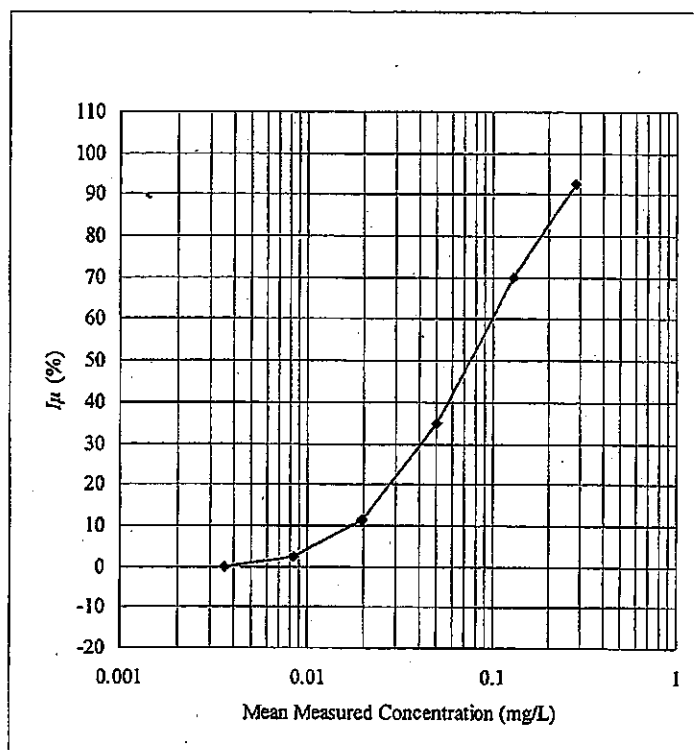
暴露開始後 72 時間の顕微鏡下での細胞形態観察の結果、濃度区 5 以上の濃度区では、一部で細胞容積の拡大（膨張）が認められた。濃度区 4 以下の濃度区では、細胞形態の変化（収縮、膨張、破裂等）や細胞凝集は認められず、また、対照区および助剤対照区との相違もなかった。

Figure 1      Growth Curve of *Pseudokirchneriella subcapitata*  
 (Mean biomass vs time during the 72-hour exposure)



Values in legend are given in the nominal concentration.

Figure 2 Concentration-Inhibition Curve Based on  $I_{\mu}$  values Calculated from the Growth Rates  
1) Calculated from the Growth Rates and the Time Weighted Mean Measured Concentrations



2) Calculated from the Growth Rates and the Measured Concentrations at the Beginning of Exposure

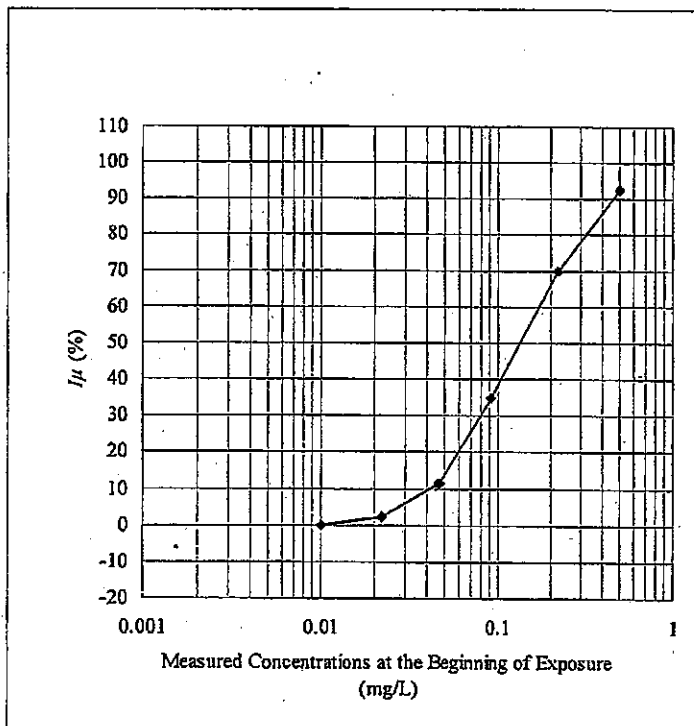


Table 4 Measured Concentration of the Test Substance in Test Cultures

Test Group	Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L) (Percent of Nominal)				Mean <sup>a</sup> Measured Concentration (mg/L)
		0 Hour	24 Hours	48 Hours	72 Hours (Percent of Nominal)	
Control	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	---
Solvent control	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	---
Conc.1	0.010	0.00996 (100)	0.00562 (56)	0.000842 (8)	<0.0005 --	0.00359*
Conc.2	0.022	0.0219 (100)	0.0137 (62)	0.00221 (10)	<0.0005 --	0.00831*
Conc.3	0.048	0.0461 (96)	0.0294 (61)	0.0114 (24)	<0.0005 --	0.0199*
Conc.4	0.10	0.0904 (90)	0.0668 (67)	0.0393 (39)	0.00710 (7)	0.0496
Conc.5	0.23	0.220 (96)	0.162 (70)	0.0966 (42)	0.0497 (22)	0.129
Conc.6	0.50	0.500 (100)	0.348 (70)	0.209 (42)	0.125 (25)	0.285

a : Time weighted mean

\* : The value of the detection limit (0.0005 mg/L) was used as value at 72 hours for calculation of the concentration of time weighted mean.

## 要 約

試験委託者： 環境省

表 題： 2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノンのオオミジンコ (*Daphnia magna*) に対する  
急性遊泳阻害試験

試験番号： A080333

試験方法： 本試験は、「新規化学物質等に係る試験の方法について<藻類生長阻害試験,  
ミジンコ急性遊泳阻害試験及び魚類急性毒性試験>」（平成 15 年 11 月 21 日  
薬食発第 1121002 号, 平成 15・11・13 製局第 2 号, 環保企発第 031121002 号,  
最終改正：平成 18 年 11 月 20 日）に準拠して実施した。

- 1) 供試生物： オオミジンコ (*Daphnia magna*)
- 2) 試験用水： Elegend M4 medium
- 3) 暴露期間： 48 時間
- 4) 暴露方式： 半止水式 (24 時間後に試験液の全量を交換)
- 5) 供試生物数： 20 頭／試験区 (5 頭／容器)
- 6) 試験温度： 20±1°C
- 7) 照明： 室内光, 16 時間明 (800 lux 以下) / 8 時間暗
- 8) 試験濃度 (設定値) :

試験区	濃度 (mg/L)
対照区	—
助剤対照区	—
濃度区 1	0.010
濃度区 2	0.018
濃度区 3	0.032
濃度区 4	0.056
濃度区 5	0.10

公比 1.8

助剤：*N,N*-ジメチルホルムアミド, 9.9 μL/L  
(濃度一定, ただし対照区は使用せず)

- 9) 分析方法： 高速液体クロマトグラフ (HPLC) 法

## 結 果 :

通常、被験物質濃度が暴露期間中に減少する場合、阻害濃度の算出には測定値の時間加重平均値を用いる。しかしながら、ヒメダカに対する急性毒性試験（A 0 8 0 3 3 4）における追加実験の結果から、被験物質は試験液中で構造が変化していることが推測され、また、一般的にベンゾキノン類は水中で還元されやすく、ヒドロキノンになりやすい。よって、本試験で示された遊泳阻害が変化物の影響を含んだ結果である可能性も否定できない。試験液調製時の測定値を被験物質と変化物を併せた濃度とみなすことができるため、時間加重平均値だけでなく、試験液調製時の測定値の算術平均値を用いた阻害濃度も算出した。

## 測定値の時間加重平均値から算出した阻害濃度

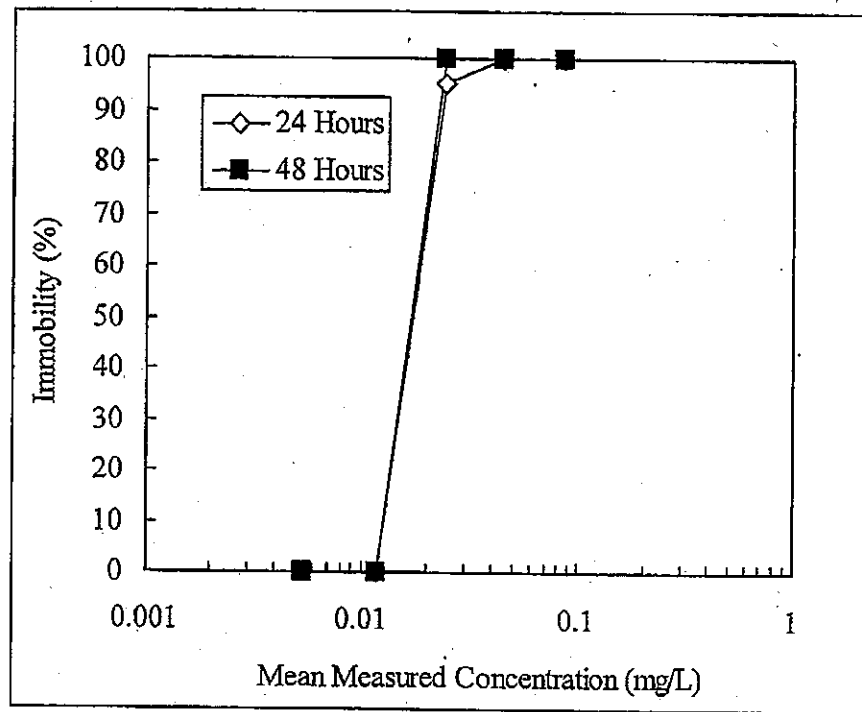
48 時間 EC50 : 0.0170 mg/L ( 95%信頼限界 0.0118~0.0244 mg/L, Binomial 法)

## 試験液調製時の測定値の算術平均値から算出した阻害濃度

48 時間 EC50 : 0.0211 mg/L ( 95%信頼限界 0.0152~0.0292 mg/L, Binomial 法)

Figure 1 Concentration-Immobility Curve

(1) Calculated from the time-weighted mean



(2) Calculated from the arithmetic mean of New

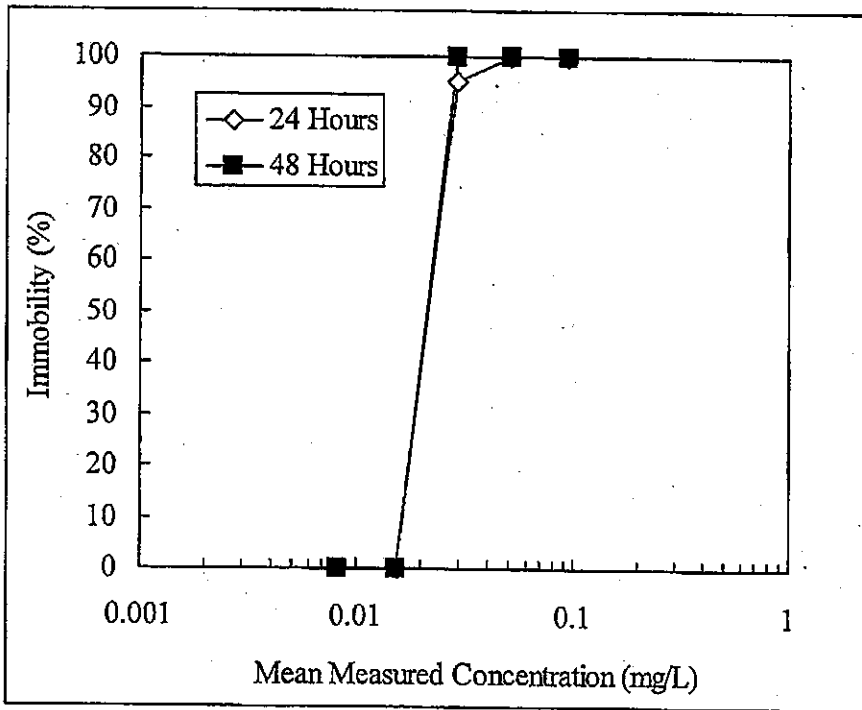


Table 5 Measured Concentrations of the Test Substance in Test Water

(Semi-Static Condition)

Test Group	Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L)					
		0 Hour		24 Hours		48 Hours	
		New	Old	New	Old	New	Old
Control	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(Percent of Nominal, %)	
Solvent Control	--	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	--	
Conc.1	0.010	0.00819 (82)	0.00400 (40)	0.00820 (82)	0.00271 (27)	0.00540 (54)	0.00820 (82)
Conc.2	0.018	0.0146 (81)	0.00990 (55)	0.0158 (88)	0.00822 (46)	0.0118 (66)	0.0152 (84)
Conc.3	0.032	0.0295 (92)	0.0210 (66)	0.0289 (90)	0.0194 (61)	0.0244 (76)	0.0292 (91)
Conc.4	0.056	0.0515 (92)	0.0403 (72)	0.0508 (91)	0.0384 (69)	0.0450 (80)	0.0512 (91)
Conc.5	0.10	0.0961 (96)	0.0786 (79)	0.0938 (94)	0.0743 (74)	0.0854 (85)	0.0950 (95)

a: Time-weighted mean

b: Arithmetic mean of New

New: New test water freshly prepared

Old: Old test water immediately prior to renewal or at the end of the exposure

## 要 約

試験委託者： 環境省

表題： 2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノンのヒメダカ (*Oryzias latipes*) に対する急性毒性試験

試験番号： A 0 8 0 3 3 4

試験方法： 本試験は「新規化学物質等に係る試験の方法について〈藻類生長阻害試験、ミジンコ急性遊泳阻害試験及び魚類急性毒性試験〉」（平成 15 年 11 月 21 日薬食発第 1121002 号、平成 15・11・13 製局第 2 号、環保企発第 031121002 号、最終改正：平成 18 年 11 月 20 日）に準拠して実施した。

- 1) 供試生物： ヒメダカ (*Oryzias latipes*)
- 2) 試験用水： 脱塩素水道水
- 3) 暴露期間： 96 時間
- 4) 暴露方式： 半止水式（24 時間毎に試験液の全量を交換）
- 5) 供試生物数： 10 尾／試験区
- 6) 水温： 24±1°C
- 7) 照明： 室内光、16 時間明（1000 lux 以下）／8 時間暗
- 8) 試験濃度（設定値）：

試験区	濃度 (mg/L)
対照区	—
助剤対照区	—
濃度区 1	0.020
濃度区 2	0.036
濃度区 3	0.063
濃度区 4	0.11
濃度区 5	0.20

公比：1.8

助剤：*N,N*-ジメチルムアード、9.8 μL/L（濃度一定、ただし対照区は使用せず）

- 9) 分析方法： 高速液体クロマトグラフ（HPLC）法

**結果：**

以下の結果は、試験液調製時の測定値の算術平均値をもとに算出した。

96時間半数致死濃度 (LC50) : 0.0305 mg/L (95%信頼限界 0.0179 ~ 0.0516 mg/L)

当初の計画では、測定値の時間加重平均値を用いて結果を算出する予定であったが、被験物質が検出されない濃度区があり、時間加重平均値が逆転する現象が起こり、被験物質の構造が変化していることが推測された。また、供試魚への毒性影響は設定濃度に依存して認められた。逆転している時間加重平均値では毒性影響を正確に評価できないと考えられる一方で、変化物が毒性影響を示している可能性も否定できない。試験液調製時の測定値を被験物質と変化物を併せた濃度とみなすことができるため、時間加重平均値ではなく、試験液調製時の測定値の算術平均値を用いて結果を算出することとした。

Figure 1 Concentration-Mortality Curve

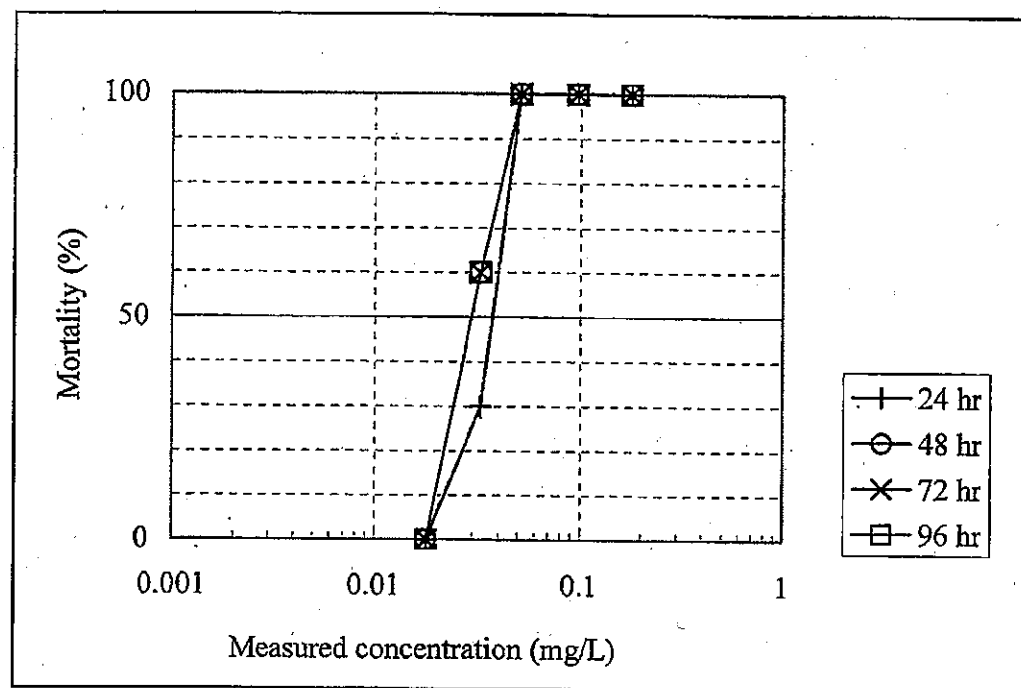


Table 5 Measured Concentrations of the Test Substance in Test Water

Test group	Nominal conc. (mg/L)	Measured concentration (mg/L)				
		0 - 24 hr	24 - 48 hr	48 - 72 hr	72 - 96 hr	Mean
Control		New	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		Old	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Solvent control		New	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		Old	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Conc.1	0.020	New	0.0171	0.0194	0.0181	0.0170
		Old	0.00140 (8%)	0.00654 (34%)	0.00456 (25%)	0.00168 (10%)
Conc.2	0.036	New	0.0318	0.0353	0.0329	0.0315
		Old	<0.0005 (<2%)	0.000962 (3%)	0.0162 (49%)	0.0114 (36%)
Conc.3	0.063	New	0.0516	--	--	--
		Old	<0.0005 (<1%)	--	--	--
Conc.4	0.11	New	0.0974	--	--	--
		Old	0.0653 (67%)	--	--	--
Conc.5	0.20	New	0.179	--	--	--
		Old	0.125 (70%)	--	--	--

New: New test water freshly prepared

Old: Old test water immediately prior to renewal or at the end of exposure  
(Percent of New)Mean: Arithmetic mean of New  
[Percent of Nominal]

--: Not measured because all fish were dead.

## 【時間加重平均値を用いた LC50 値の算出】

### (1) 算出に用いる被験物質濃度

結果の算出は、被験物質濃度の実測値による時間加重平均値に基づいて行った。平均値の計算方法及び時間加重平均値は以下の通りである。

$$Area = \frac{ConcA_n - ConcB_n}{\ln(ConcA_n) - \ln(ConcB_n)} \times Hours$$

$$\overline{MC} = \frac{\text{Total Area}}{\text{Total Hours}}$$

$ConcA_n$ : n 期間の初めの測定値

$ConcB_n$ : n 期間の終わりの測定値

$\overline{MC}$ : 時間加重平均値

Measured Concentrations of the Test Substance in Test Water

Test group	Nominal conc.(mg/L)		Measured Concentration(mg/L)				
			0-24hr.	24-48hr	48-72hr	72-96hr	Time-Weighted Mean
Control		New	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		Old	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
Solvent control		New	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		Old	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
Conc.1	0.02	New	0.0171	0.0194	0.0181	0.017	0.009
		Old	0.0014	0.00654	0.00456	0.00168	
Conc.2	0.036	New	0.0318	0.0353	0.0329	0.0315	0.015
		Old	<0.0005	0.000962	0.0162	0.0114	
Conc.3	0.063	New	0.0516				0.011
		Old	<0.0005				
Conc.4	0.11	New	0.0974				0.080
		Old	0.0653				
Conc.5	0.2	New	0.179				0.150
		Old	0.125				

### (2) 半数致死濃度 (LC50) の算出

魚類の 96 時間半数致死濃度は Binomial 法を用いて算出した。算出結果は以下の通りである。

$$96\text{hr-LC50} = 0.010\text{mg/L}$$

(用いた計算ソフト : Yukms StatLight#08 回帰分析)

## 要 約

### ドデカン酸メチルの*Pseudokirchneriella subcapitata*による藻類生長阻害試験

#### <試験条件>

- ・被験物質：ドデカン酸メチル
- ・試験生物：*Pseudokirchneriella subcapitata*
- ・暴露期間：72時間
- ・試験濃度：0.600、0.300、0.150、0.0750及び0.0375 mg/L(公比2.0)の5濃度区、助剤対照区及び対照区
- ・試験方式：密閉式で旋回振とう培養(約100回／分)
- ・試験液の調製：供試試料をDMFに溶解した試験原液を用いて調製
- ・連 数：6連／助剤対照区  
3連／濃度区及び対照区
- ・試験液量：600 mL／助剤対照区(100 mL×6試験容器)  
300 mL／濃度区及び対照区(100 mL×3試験容器)
- ・培養温度：21～24°C(±2°Cの変動幅)
- ・照 明：蛍光灯による照明[液面付近での光強度60～120 μE/m<sup>2</sup>/s(変動幅±20%)とする連続照明]
- ・生長の測定：細胞濃度
- ・試験液中の被験物質濃度の分析：GC法  
(暴露開始時、暴露開始後24時間、48時間及び暴露終了時)

#### <結果>

- ・培地への溶解度：0.694 mg/L
- ・被験物質濃度(対設定値)：暴露開始時 0.0396～0.596 mg/L(98.3～108%)  
：暴露終了時 n.d.～0.155 mg/L(0～25.8%)
- ・E<sub>t</sub>C<sub>50</sub>(0-3d) : 0.324 mg/L(95%信頼限界；算出不可)
- ・E<sub>t</sub>C<sub>50</sub>(0-72h) : 0.179 mg/L(95%信頼限界；0.110～0.290 mg/L)
- ・E<sub>y</sub>C<sub>50</sub>(0-72h) : 0.225 mg/L(95%信頼限界；算出不可)
- ・NOEC(生長速度0-3d) : 0.0396 mg/L
- ・NOEC(生長曲線下面積) : 0.0396 mg/L
- ・N O E C ( 収 量 法 ) : 0.0396 mg/L  
(上記濃度は、暴露開始時の測定濃度に基づく値)

修正頁

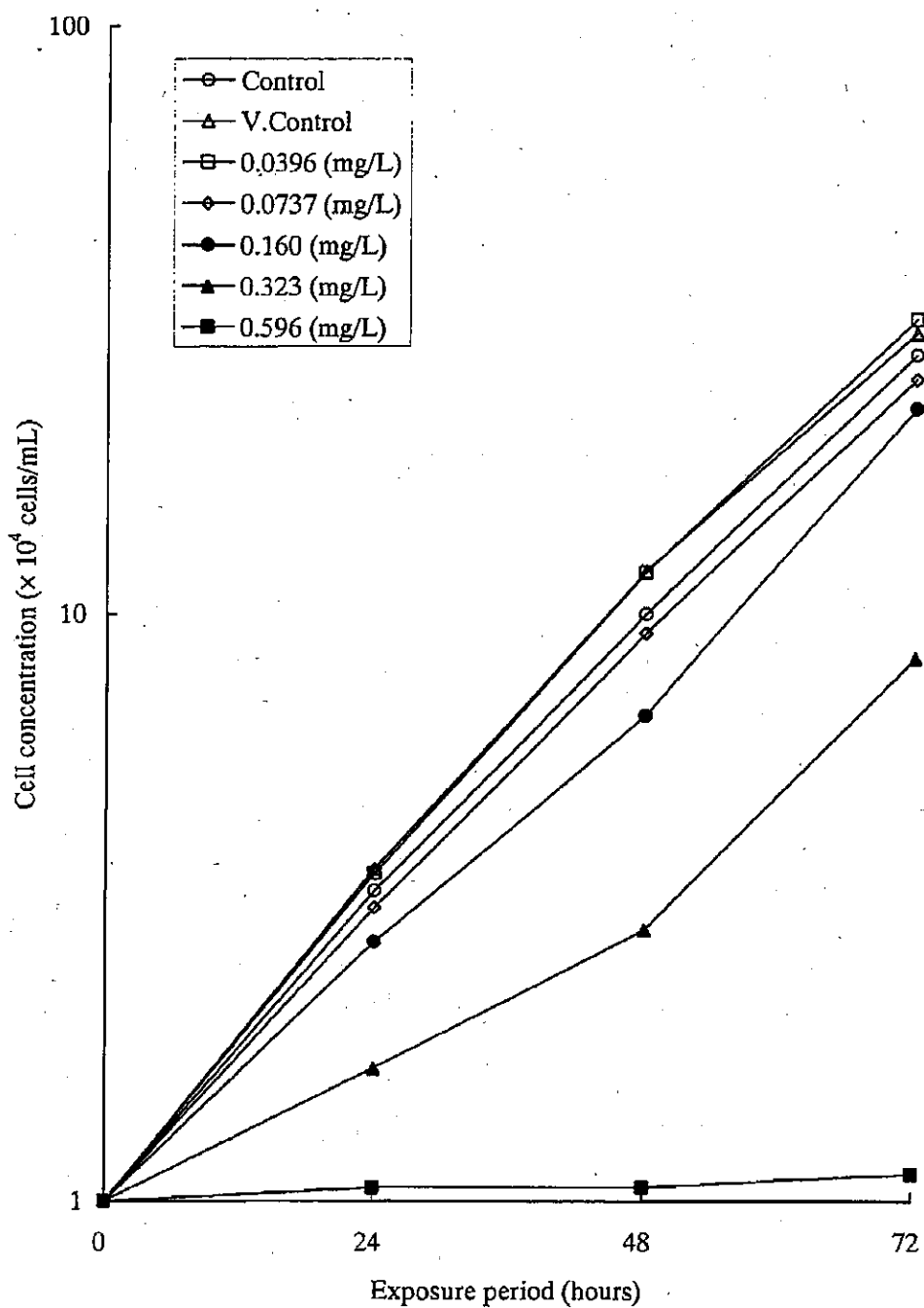


Figure 4. Growth curve of *Pseudokirchneriella subcapitata* in each exposure level

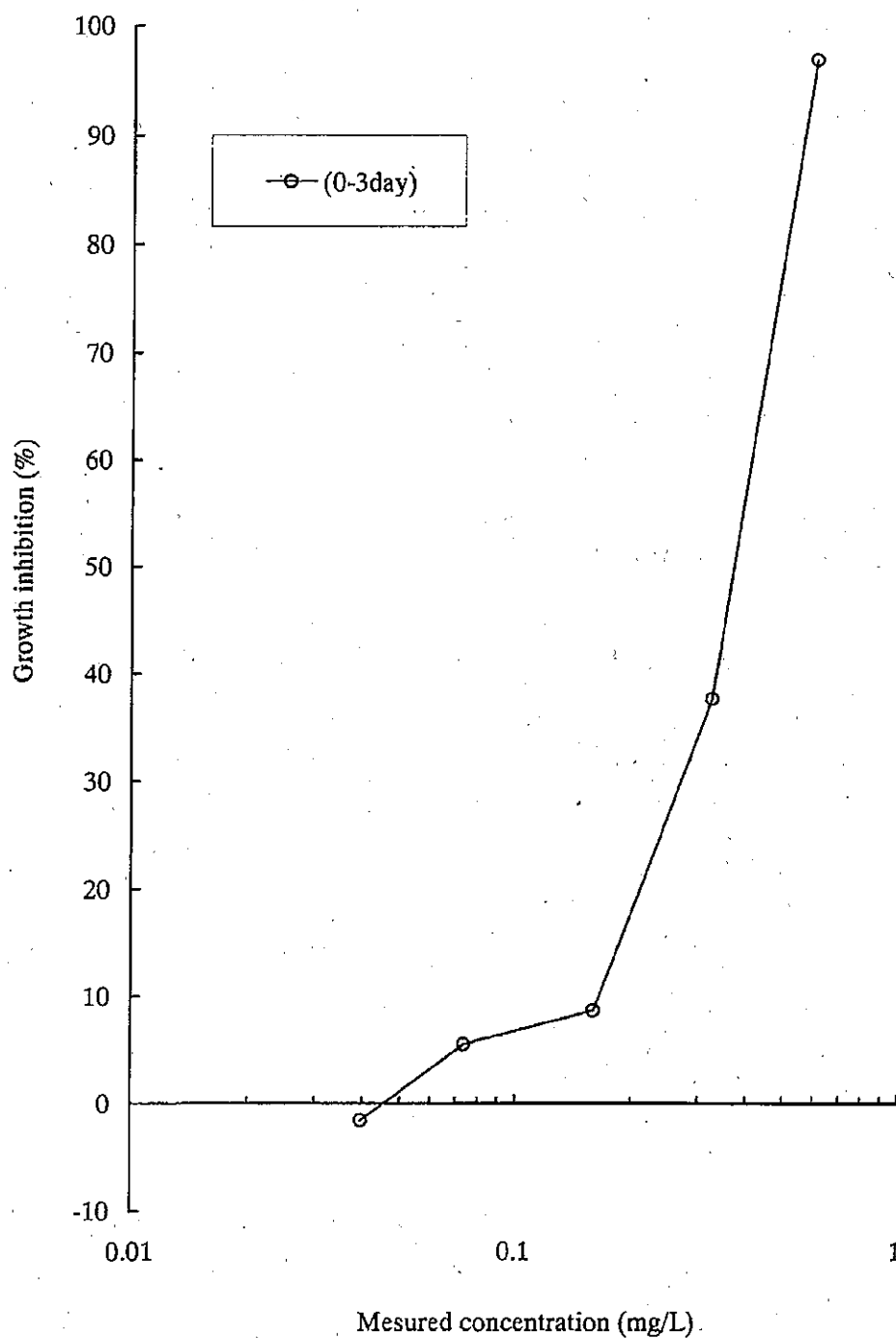


Figure 1. Concentration-response curve based on parameter of growth rate

Appendix table 2-1. Measured concentrations of test substance in test solutions

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration(mg/L) (Percentage of nominal concentration)				
	At the start	24 hours	48 hours	At the end	Mean <sup>*1</sup>
Control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—
V. Control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—
0.0375	0.0396 (106)	n.d.	* <sup>2</sup>	n.d.	—
0.0750	0.0737 (98.3)	0.00346 (4.61)	n.d.	n.d.	0.00411 <sup>*3</sup> (5.48)
0.150	0.160 (107)	0.00591 (3.94)	n.d.	n.d.	0.00559 <sup>*3</sup> (3.73)
0.300	0.323 (108)	0.0167 (5.56)	n.d.	0.0269 (8.98)	0.0140 <sup>*3</sup> (4.67)
0.600	0.596 (99.3)	0.0457 (7.62)	0.0184 (3.07)	0.155 (25.8)	0.0635 (10.6)

n.d. : Not determined (&lt;0.00286 mg/L)

Another solution prepared separately in the same way to the test solutions was used for analysis at 24 and 48 hours.

<sup>\*1</sup> The values are expressed as geometric means.<sup>\*2</sup> No measurement<sup>\*3</sup> The lower detection limit (0.00176 mg/L) was used for calculation of the geometric means, as the measured concentrations included "not detected".

## 要 約

## ドデカン酸メチルのオオミジンコによる繁殖試験

## &lt;試験条件&gt;

- ・被験物質：ドデカン酸メチル
- ・試験生物：オオミジンコ(*Daphnia magna*)
- ・暴露期間：21日間
- ・試験濃度：1.00、0.500、0.250、0.125及び0.0625 mg/L(公比2.0)の5濃度区、助剤対照区及び対照区
- ・試験生物数：20頭／試験区(5頭／試験容器)
- ・試験用水：脱塩素水道水
- ・試験方式：流水式(換水率：48回/日)
- ・試験液の調製：供試試料を助剤(*N,N*-ジメチルホルムアミド)に溶解した試験原液を用いて調製
- ・試験液量：約3,520 mL／試験区(約880 mL／試験容器)
- ・水温：20±1°C
- ・照明：室内灯、16時間明／8時間暗
- ・給餌：自動給餌装置を用い、0.1～0.2 mgC×親ミジンコ数\*/Lの濃度のクロレラが各試験容器に供給されるように調節し、連続的に給餌した。また、各試験区のクロレラの細胞濃度を暴露中2回測定した。
- \* 暴露開始時の頭数
- ・エアレーション：なし
- ・試験液中の被験物質濃度の分析：GC法(暴露開始時を含む暴露期間中4回)

## &lt;結果&gt;

- ・試験液中の被験物質濃度(対設定値)：暴露期間中 9.83～50.4%
- ・21日間EC50(50%繁殖阻害濃度)：0.220 mg/L(95%信頼限界；0.205～0.236 mg/L)
- ・親ミジンコのLC50(半数致死濃度)：0.252 mg/L(95%信頼限界；0.117～1.65 mg/L)
- ・LOEC(最小影響濃度)：0.213 mg/L
- ・NOEC(最大無影響濃度)：0.0814 mg/L  
(上記濃度は、測定濃度の算術平均値に基づく値)

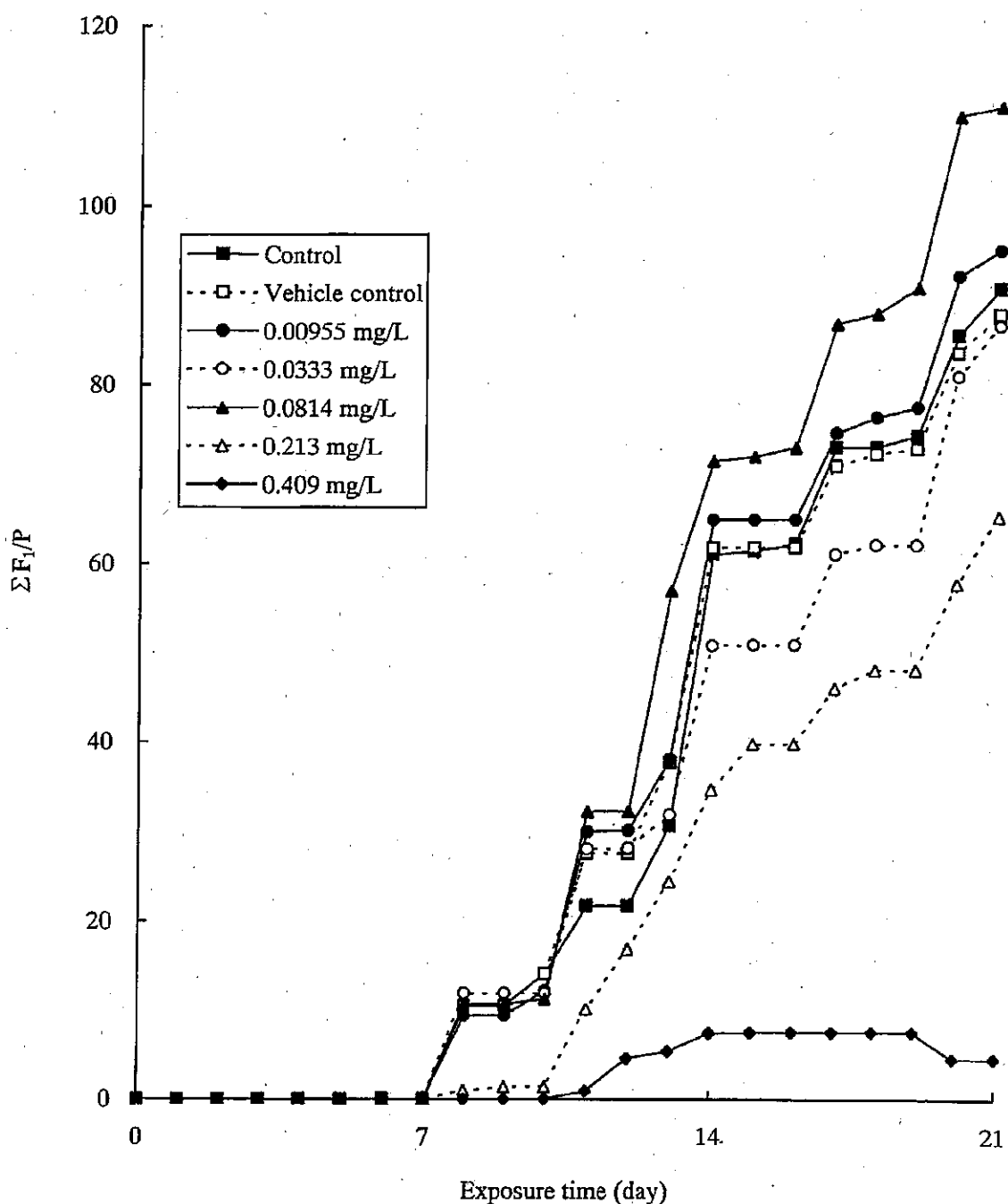


Figure 2. Mean cumulative numbers of juveniles produced per adult alive( $\Sigma F_1/P$ ).

Appendix table 2-1. Measured concentrations of test substance in test solutions

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration(mg/L) (Percentage of nominal concentration)				
	At the start	3-day	9-day	15-day	Mean <sup>a</sup>
Control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—
Vehicle control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	—
0.0625	0.00614 (9.83)	0.00890 (14.2)	0.0135 (21.6)	0.00967 (15.5)	0.00955 (15.3)
0.125	0.0302 (24.1)	0.0389 (31.1)	0.0313 (25.0)	0.0328 (26.2)	0.0333 (26.6)
0.250	0.0761 (30.5)	0.0858 (34.3)	0.0871 (34.8)	0.0765 (30.6)	0.0814 (32.6)
0.500	0.213 (42.6)	0.204 (40.9)	0.228 (45.5)	0.206 (41.2)	0.213 (42.6)
1.00	0.260 (26.0)	0.417 (41.7)	0.504 (50.4)	0.456 (45.6)	0.409 (40.9)

n.d. : Not detected (&lt;0.00248 mg/L)

<sup>a</sup> The values are expressed as arithmetic means.

## 要旨

試験委託者

環境庁

### 表題

1-クロロオクタンの藻類 (*Selenastrum capricornutum*) に対する生長阻害試験

### 試験番号

NMMP/E 98/1060

### 試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No. 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 : 1-クロロオクタン
- 2) 培養方式 : 振とう培養 (100rpm)
- 3) 供試生物種 : *Selenastrum capricornutum* (ATCC-22662)
- 4) 温度 :  $23 \pm 2$  °C
- 5) 暴露期間 : 72 時間
- 6) 試験液量 : 100 mL (OECD 培地)
- 7) 照明 : 4000 ~ 5000 lux (連続照明)
- 8) 初期細胞濃度 :  $1 \times 10^4$  cells/mL
- 9) 試験濃度(設定) : 対照区、助剤対照区、100.0mg/L

(追加試験) 対照区、助剤対照区、3.6mg/L、8.2mg/L、18.9mg/L、43.5mg/L

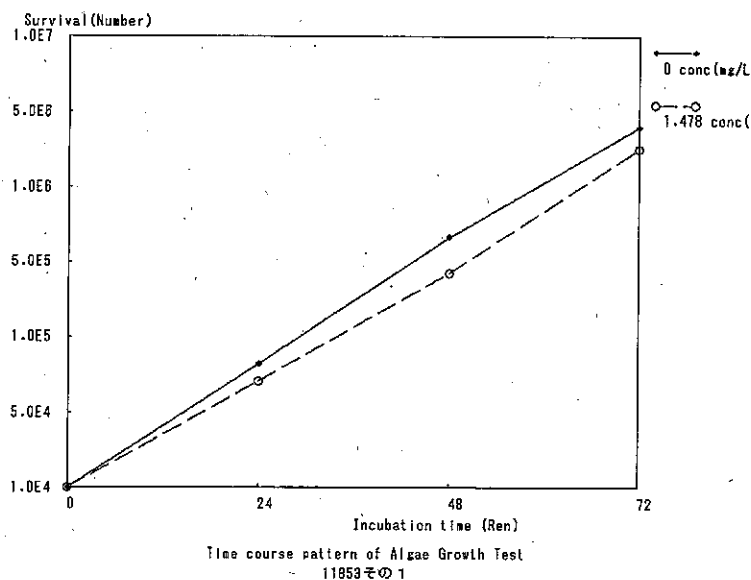
- 10) 試験液中の被験物質の分析

: GC法 (暴露開始時、終了時)

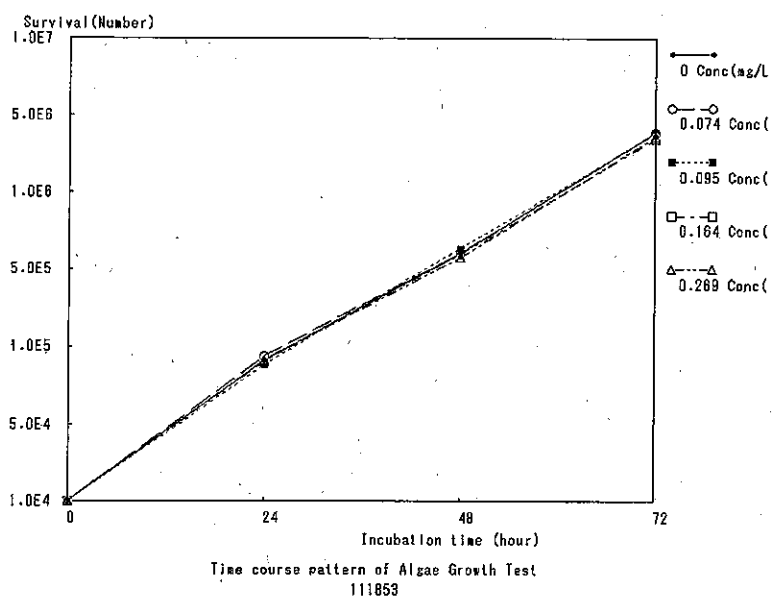
1-クロロオクタン (Cas. 111-85-3)

①生長曲線

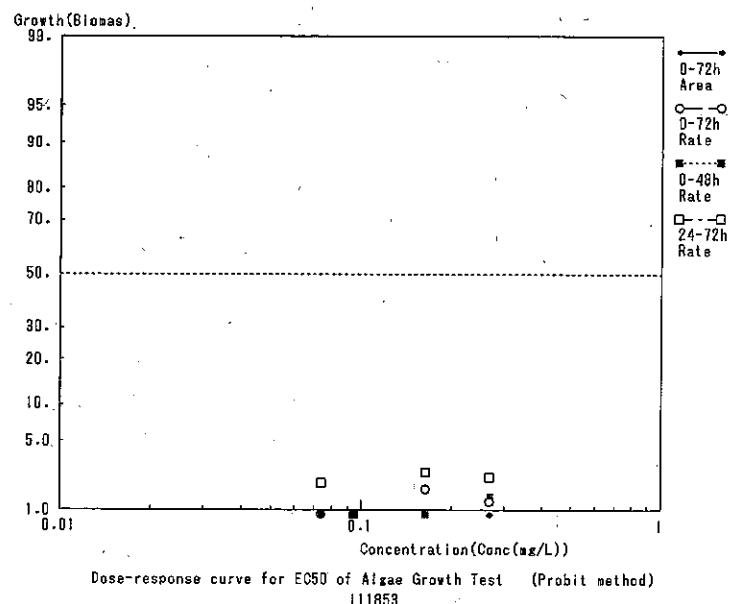
(その1)



(その2)



## ②EC<sub>50</sub>の算出



## ③毒性値

- ・毒性値算出に用いた実測濃度： 幾何平均値  
(その 1)
- ・NOEC値： <1.478 mg/L Dunnett型の検定  
(その 2)
- ・EC<sub>50</sub>値： >0.269 mg/L プロビット法
- ・NOEC値： 0.269 mg/L Dunnett型の検定

Table 2-1. Measured Concentrations of 1-Chlorooctane During a 72-Hour Exposure of *Selenastrum capricornutum* in the Original Test

Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L)			
	0 Hour	Percent of Nominal	72 Hour	Percent of Nominal
Control	<0.1	—	<0.1	—
Disp. Ctrl	<0.1	—	<0.1	—
100.0	4.37	4.4	<0.1	<0.1

Table 2-2. Measured Concentrations of 1-Chlorooctane During a 72-Hour Exposure of *Selenastrum capricornutum* in the Supplemental Test

Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L)			
	0 Hour	Percent of Nominal	72 Hour	Percent of Nominal
Control	<0.1	—	<0.1	—
Disp. Ctrl	<0.1	—	<0.1	—
3.6	0.11	3.1	<0.1	<2.8
8.2	0.18	2.2	<0.1	<1.2
18.9	0.54	2.9	<0.1	<0.5
43.5	1.45	3.3	<0.1	<0.2

## 要　旨

### 試験委託者

環境庁

### 表　題

1-クロロオクタンのオオミジンコ (*Daphnia magna*)に対する繁殖阻害試験

### 試験番号

NMMP/E 98/3060

### 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、急性遊泳阻害試験および繁殖試験」(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 : 1-クロロオクタン
- 2) 暴露方法 : 半止水式(週に3回、試験液の全量を交換)
- 3) 供試生物 : オオミジンコ (*Daphnia magna*)
- 4) 暴露期間 : 21日間
- 5) 試験濃度 : 対照区、助剤対照区、0.07mg/L、0.12mg/L、0.21mg/L、0.38mg/L、0.69mg/L および1.24mg/L(設定濃度)  
(公比1.8、助剤 HCO-50、100mg/L)
- 6) 試験液量 : 1容器(連)につき 80 mL
- 7) 連数 : 10容器(連)／濃度区
- 8) 供試生物数 : 10頭／濃度区(1連につき 1頭)
- 9) 試験水温 : 20±1°C
- 10) 照明 : 室内光、16時間明／8時間暗
- 11) 被験物質の分析 : バージアントラップ GC法

## 結 果

### 1) 試験液中の被験物質濃度

実測濃度が設定濃度の±20%を外れたので結果の算出には実測濃度の時間加重平均値を用いた。

### 2) 21日間の親ミジンコの半数 致死濃度 (LC50)

$$= 0.25\text{mg/L} \quad (95\% \text{信頼区間} : 0.20\text{mg/L} \sim 0.40\text{mg/L})$$

### 3) 21日間の50% 繁殖阻害濃度 (ErC50)

$$= 0.11\text{mg/L} \quad (95\% \text{信頼区間} : 0.10\text{mg/L} \sim 0.12\text{mg/L})$$

### 4) 21日間の最大無作用濃度 (NOECr) = 0.073mg/L

### 5) 21日間の最小作用濃度 (LOECr) = 0.17mg/L

(上記濃度は、実測濃度の時間加重平均値に基づく値)

Figure 2 Mean Cumulative Numbers of Juveniles Produced per Adult ( $\Sigma F_1/P$ ) during 21 days

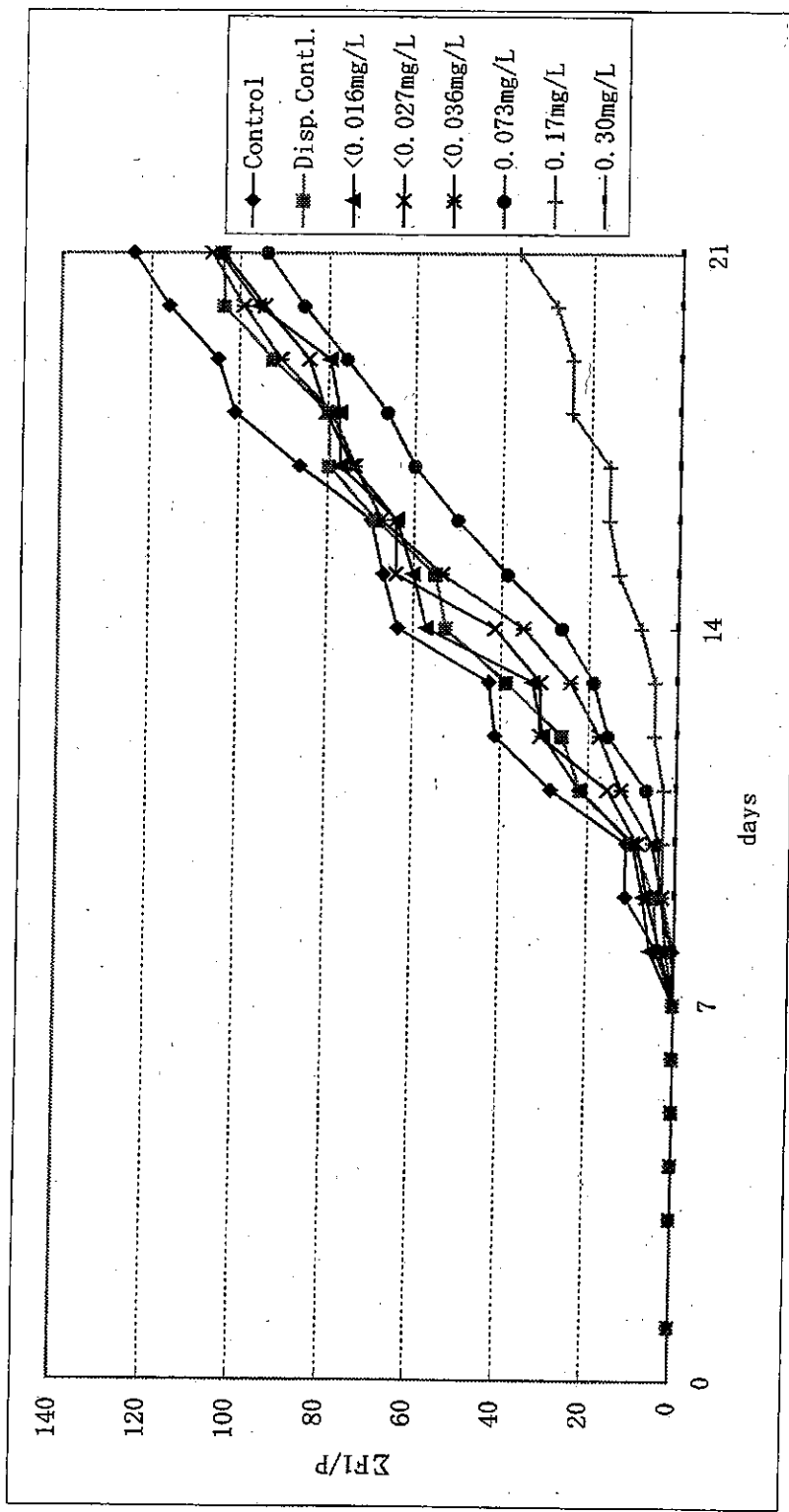


Table 1-2 Time-weighted Means of Measured Concentrations of 1-Chlorooctane during a 21-day Exposure of *Daphnia magna* under Semi-Static Test Conditions

Nominal Concentration (mg/L)	Time-weighted Mean (mg/L)	Percent of Nominal (%)
Control	-	-
Dispersant Control	-	-
0.07	<0.016	<22.7
0.12	<0.027	<22.2
0.21	<0.036	<17.0
0.38	0.073	19.2
0.69	0.17	24.6
1.24	0.30	24.2

$$\text{Time-weighted Mean} = \frac{\text{Total Area}}{\text{Total Days}}$$

$$\text{Area} = \frac{\text{Conc}0 - \text{Conc}1}{\ln(\text{Conc}0) - \ln(\text{Conc}1)} \times \text{Days}$$

*Conc*0 is the measured concentration at the start of each renewal period.

*Conc*1 is the measured concentration at the end of each renewal period.

*Days* is the number of days in the renewal period.

## 要　旨

試験委託者：環境省

表　題：1-クロロオクタンのヒメダカ (*Oryzias latipes*) に対する  
初期生活段階毒性試験

試験番号：A010476

試験方法：

- 1) 適用ガイドライン：OECD 化学品テストガイドライン No. 210 「魚類の初期生活段階毒性試験」(1992年)
- 2) 暴露方式：流水式、水面をテフロンシートで被覆（被験物質の揮発防止）
- 3) 供試生物：ヒメダカ (*Oryzias latipes*)
- 4) 暴露期間：40日間（対照区の孵化率が70%以上になった日の30日後まで）
- 5) 試験濃度：  
(設定値) 0.015, 0.038, 0.095, 0.24, 0.60 mg/L  
公比；2.5  
助剤濃度一定；ジメチルホムアミド；約0.1 mL/L  
HCO-60；1.2 mg/L
- 6) 試験液供給量：約46 L／容器／日、試験容器内水量；約2.5 L  
(換水率；約18回／日)
- 7) 連数：3容器／試験区
- 8) 供試生物数：60個体／試験区（20個体／容器）
- 9) 試験温度：  
卵・胚期；24±1 °C  
仔魚・稚魚期；23±2 °C
- 10) 溶存酸素濃度：飽和濃度の60%以上（エアレーションなし）
- 11) pH：試験液のpH調整なし
- 12) 照明：室内光、16時間明（1000 lux以下）／8時間暗
- 13) 給餌：仔魚・稚魚期に飽食量給餌
- 14) 分析法：ガスクロマトグラフィー (G C)

## 試験結果：

### 1) 試験液中の被験物質濃度

試験液の分析の結果、測定値の設定値に対する割合は、暴露期間を通じて 50~75%と、  
±20%を超える値があったため、結果の算出には測定値の算術平均値を用いた。このよう  
に設定値より低い値で被験物質濃度が推移したのは、被験物質の揮散性によるものと推測  
される（被験物質の水溶解度：19 mg/L、沸点：182 ℃）。しかしながら、各試験液の被験  
物質濃度はいずれも平均測定値の±20%以内に維持された。

2) 最小作用濃度 (LOEC) : 0.161 mg/L (設定値: 0.24 mg/L)

3) 最大無作用濃度 (NOEC) : 0.0567 mg/L (設定値: 0.095 mg/L)

## 5.9 最小作用濃度 (LOEC) および最大無作用濃度 (NOEC)

助剤対照区と比較して影響が認められた濃度区を下表に●で示した。

設定濃度 [測定濃度] (mg/L)	孵化率 日数	孵化 発生 異常	胚の 孵化後 の 生存率	全暴露 期間の 生存率	正常 個体率	体重	体長
0.015 [0.0085]							
0.038 [0.0206]							
0.095 [0.0567]							
0.24 [0.161]		●					
0.60 [0.397]	●	●	●	●	●	●	●

以上の結果から、最小作用濃度 (LOEC) は 0.161 mg/L (設定値 : 0.24 mg/L)、最大無作用濃度 (NOEC) は 0.0567 mg/L (設定値 : 0.095 mg/L) と判断した。また、助剤対照区では対照区と比較し、有意な影響が認められず、試験成立条件を満たした。

## 5.10 試験液の水温、溶存酸素濃度、pHおよび硬度

試験液の水温をTable 9およびFigure 9に、溶存酸素濃度をTable 10に、pHおよび硬度をTable 11に示した。暴露終了時（40日目）の測定時に、0.161 mg/L (設定値 : 0.24 mg/L) 区のNo. 3水槽で、溶存酸素濃度およびpHに欠測値があった。これは試験計画書からの逸脱であるが、3連の流水式試験装置の1水槽であり、水槽間の変動は適正な範囲にあるものと判断した。

水温は全ての試験区で $24 \pm 1$  °C (胚時期)、 $28 \pm 2$  °C (仔魚・稚魚期) であり、試験容器間では $\pm 1.5$  °C未満であった。また、対照区・No. 1の水温は連続した日の間で $\pm 1.5$  °C未満であり、何れも試験成立条件を満たした。

溶存酸素濃度は全ての測定値が飽和溶存酸素濃度 (24.0 °C の飽和溶存酸素濃度 : 8.25 mg/L) の60%以上であり、試験成立条件を満たした。

pHおよび硬度は、飼育環境として適正範囲 (pH : 6.0 ~ 8.5, 硬度 : 30 ~ 100 mgCaCO<sub>3</sub>/L) であった。

以 上

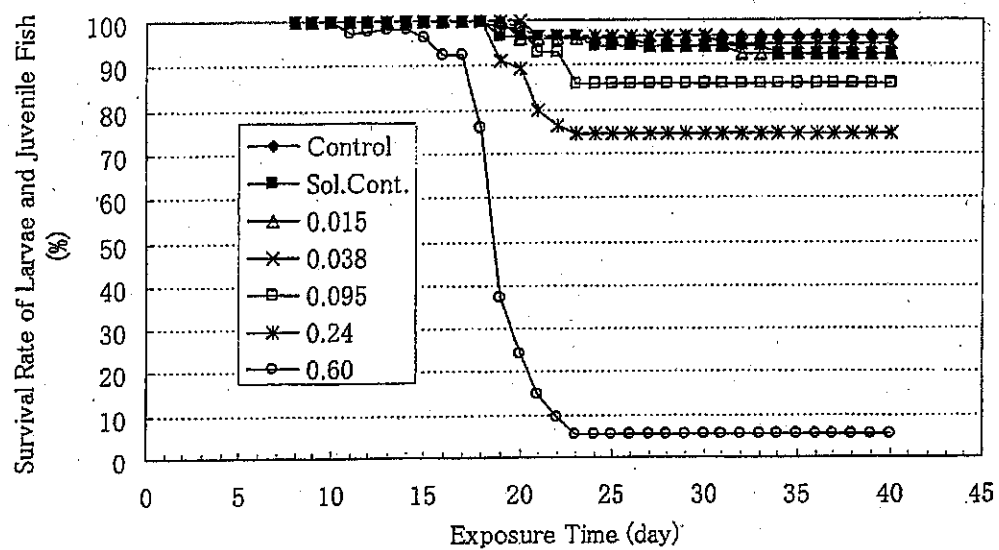


Figure 4 Survival Rate of Larvae and Juvenile Fish during Exposure after Hatching  
(Values in legend are given in the nominal concentration.)

Table 1 Measured Concentration of the Test Substance in Test Water (Flow-through Condition)

Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L) (Percent of Nominal)					
	0 day	7 day	14 day	21 day	28 day	35 day
Control	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
Solvent Control	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.015	0.0078 (52)	0.0084 (56)	0.0086 (57)	0.0097 (65)	0.0084 (56)	0.0083 (55)
0.038	0.0221 (58)	0.0209 (55)	0.0198 (52)	0.0219 (58)	0.0199 (52)	0.0191 (50)
0.095	0.0633 (67)	0.0603 (63)	0.0562 (59)	0.0588 (62)	0.0474 (50)	0.0541 (57)
0.24	0.170 (71)	0.179 (75)	0.160 (67)	0.156 (65)	0.140 (58)	0.158 (66)
0.60	0.434 (72)	0.440 (73)	0.387 (65)	0.374 (62)	0.348 (58)	0.399 (67)

a : Arithmetic mean

## 要　旨

試験委託者

環境省

## 表　題

*N-n-Octadecyl-N,N-dimethylamine*の藻類(*Selenastrum capricornutum*)に対する生長阻害試験

試験番号

92336

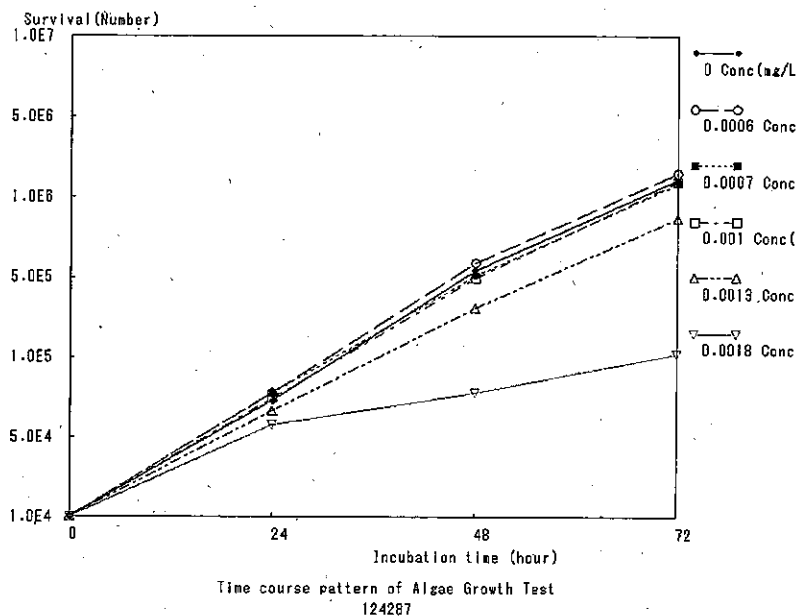
試験方法

本試験は、OECD化学品テストガイドライン No.201「藻類生長阻害試験」(1984年)に準拠して実施した。

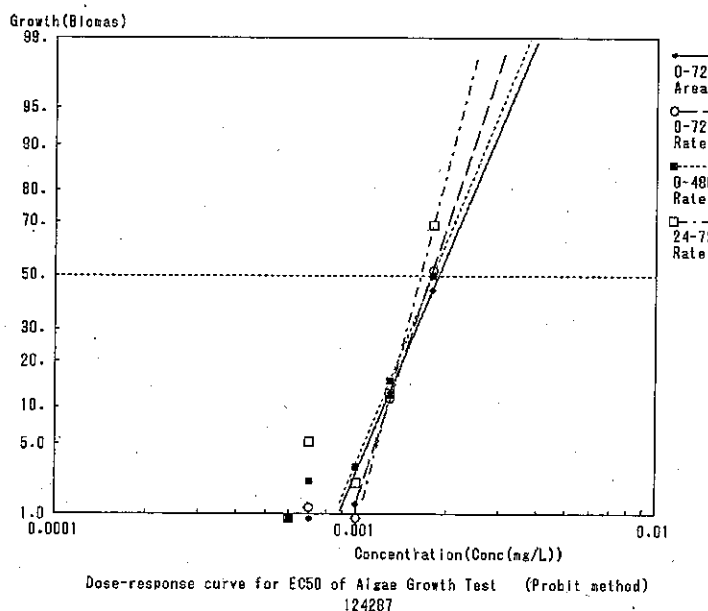
- 1) 被験物質: *N-n-Octadecyl-N,N-dimethylamine*
- 2) 試験生物: *Selenastrum capricornutum* (ATCC 22662株)
- 3) 初期細胞濃度:  $1 \times 10^4$  細胞/mL
- 4) 暴露期間: 72時間
- 5) 培養方式: 振とう培養 (100 rpm)
- 6) 試験濃度: 0.0160、0.00889、0.00494、0.00274、0.00152 mg/L(公比: 1.8)、助剤対照区及び対照区
- 7) 連数: 1試験区に付き3連
- 8) 試験液量: 1試験容器(1連)に付き100 mL
- 9) 試験水温:  $23 \pm 2^\circ\text{C}$
- 10) 照明: 4,000~5,000 lux (連続照明)
- 11) 試験液中の被験物質の分析: 高速液体クロマトグラフ-質量分析計(LC-MS)  
(暴露開始時、暴露終了時)

N-n-オクタデシル-N,N-ジメチルアミン (Cas. 124-28-7)

①生長曲線



②EC<sub>50</sub>の算出



③毒性値

- ・毒性値算出に用いた実測濃度：幾何平均値
- ・EC<sub>50</sub>値：0.0018 mg/L プロビット法
- ・NOEC値：0.0010 mg/L Dunnett型の検定

Table 1. Concentrations of *N*-n-Octadecyl-*N,N*-dimethylamine  
in growth inhibition test using *Selenastrum capricornutum*

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration (mg/L) (Percentage of nominal)	
	0-hour	72-hour
Control	n.d.	n.d.
Vehicle control	n.d.	n.d.
0.00152	0.00127 (83.5)	n.d.
0.00274	0.00206 (75.4)	n.d.
0.00494	0.00392 (79.3)	n.d.
0.00889	0.00683 (76.8)	n.d.
0.0160	0.0127 (79.6)	n.d.

n.d. : <0.000500 mg/L

## 要 旨

試験委託者

環境省

## 表 題

*N-n-Octadecyl-N,N-dimethylamine*のオオミジンコ(*Daphnia magna*)に対する繁殖阻害試験

## 試験番号

92338

## 試験方法

本試験は、OECD化学品テストガイドライン No.211「オオミジンコ繁殖試験」(1998年)に準拠して実施した。

- 1) 被験物質: *N-n-Octadecyl-N,N-dimethylamine*
- 2) 試験生物: オオミジンコ(*Daphnia magna*)
- 3) 生物数: 10頭／1試験区(1連に付き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日に1回、試験液を交換)
- 6) 試験濃度: 0.0500、0.0250、0.0125、0.00625及び0.00313 mg/L(公比: 2.0)、助剤対照区及び対照区
- 7) 連数: 1試験区に付き10連
- 8) 試験液量: 1試験容器(1連)に付き80.0 mL
- 9) 試験水温: 20±1°C
- 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質量分析計 (LC/MS)  
(0、1、12、13、18及び19日目)

## 結 果

## 1) 試験液中の被験物質濃度

被験物質の測定濃度が換水前には定量下限以下の濃度区があったため、各影響濃度の算出には測定濃度(時間加重平均値)を用いず、設定濃度を使用した。

## 2) 21日間暴露の各影響濃度結果を以下に示す。

親ミジンコの半数致死濃度(LC50): 0.0329 mg/L

(95%信頼限界: 0.0250~0.0500 mg/L)

50%繁殖阻害濃度(EC50): 0.0224 mg/L(95%信頼限界: 0.0207~0.0244 mg/L)

最大無作用濃度(NOEC): 0.00625 mg/L

最小作用濃度(LOEC): 0.0125 mg/L

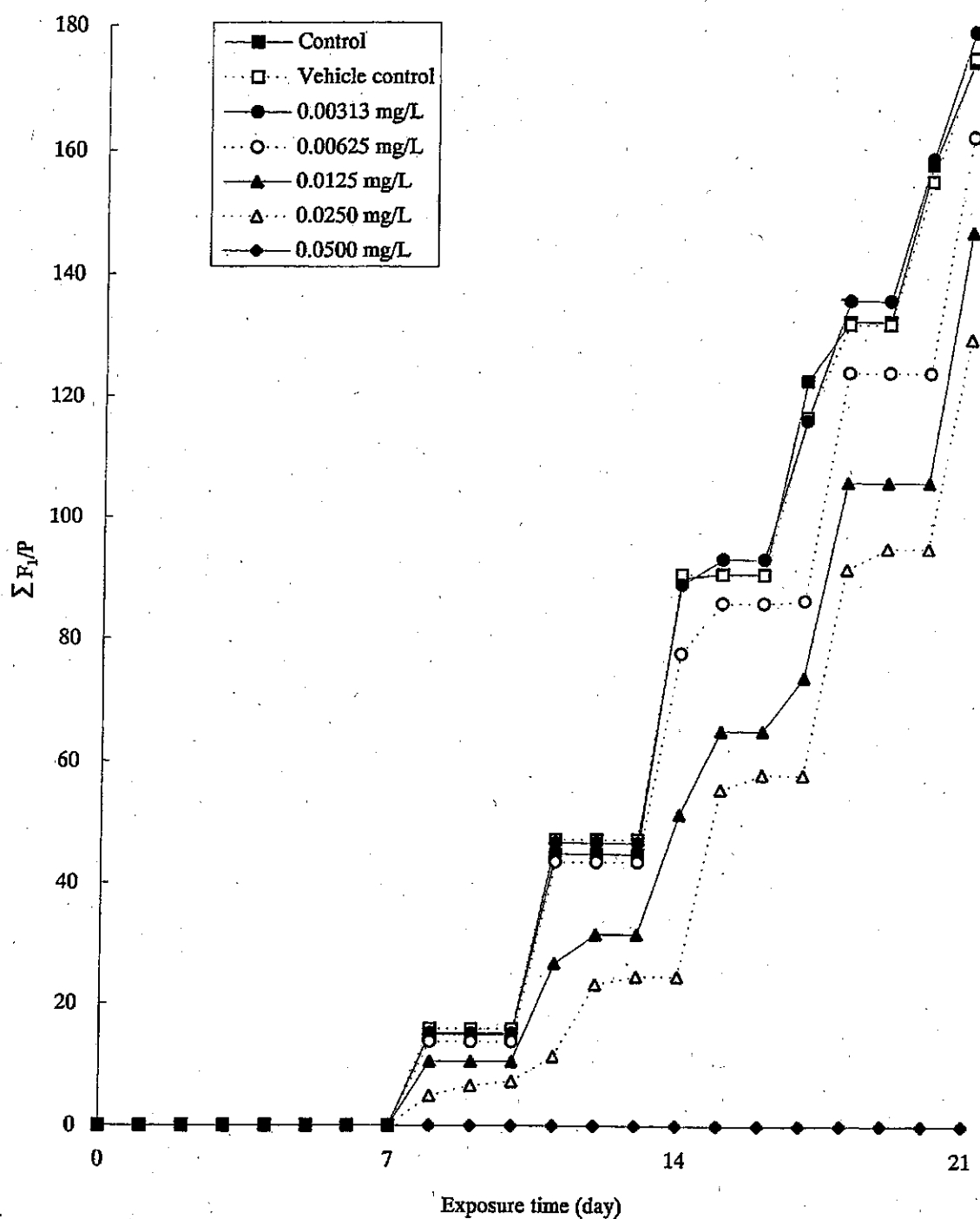
Figure 2. Mean cumulative number of juveniles produced per adult alive ( $\Sigma F_1/P$ ).

Table 1. Concentrations of *N*-n-octadecyl-*N,N*-dimethylamine in reproduction test using *Daphnia magna* under semi-static conditions

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration (mg/L) (Percentage of nominal)			
	0-day <sup>a)</sup>	1-day <sup>b)</sup>	12-day <sup>a)</sup>	13-day <sup>b)</sup>
Control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Vehicle control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
0.00313	3.17 (101)	n.d.	2.93 (93.5)	n.d.
0.00625	5.62 (90.0)	n.d.	5.98 (95.7)	1.27 (20.4)
0.0125	11.3 (90.0)	n.d.	12.5 (100)	1.99 (15.9)
0.0250	21.8 (87.1)	1.50 (6.0)	25.6 (102)	4.72 (18.9)
0.0500	47.4 (94.8)	1.68 (3.4)	n	n

Table 1. (continued)

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration (mg/L) (Percentage of nominal)		Time-weighted mean <sup>c)</sup> (mg/L)
	18-day <sup>a)</sup>	19-day <sup>b)</sup>	
Control	n.d.	n.d.	-
Vehicle control	n.d.	n.d.	-
0.00313	2.93 (93.7)	n.d.	-
0.00625	6.21 (99.3)	1.21 (19.3)	-
0.0125	12.4 (99.0)	2.10 (16.8)	-
0.0250	25.4 (101)	4.42 (17.7)	10.6 (42.5)
0.0500	n	n	-

n.d. : <0.00100 mg/L

n : No measurement was made because all *Daphnia* died at this observation time.

a) fresh solutions

b) expired solutions

c) The values are expressed as time-weighted means calculated by the following equation:

$$\{(C_0 - C_1)/(\ln C_0 - \ln C_1) + (C_{12} - C_{13})/(\ln C_{12} - \ln C_{13}) + (C_{18} - C_{19})/(\ln C_{18} - \ln C_{19})\}/3$$

where

$C_x$  : the measured concentration at x-day

$\ln C_x$  : the natural logarithm of  $C_x$ .

## 要　旨

試験委託者

環境庁

表　題

N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミドの藻類(*Selenastrum capricornutum*)に対する生長阻害試験

試験番号

NMMP/E99/1030

試験方法

本試験は、OECD化学品テストガイドラインNo.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 : N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド
- 2) 培養方式 : 振とう培養 (100rpm)
- 3) 供試生物種 : *Selenastrum capricornutum* (ATCC-22662)
- 4) 温度 :  $23 \pm 2$  °C
- 5) 暴露期間 : 72 時間
- 6) 試験液量 : 100 mL (OECD培地)
- 7) 照明 : 4000 ~ 5000 lux (連続照明)
- 8) 初期細胞濃度 :  $1 \times 10^4$  cells/mL
- 9) 試験濃度(設定) : 対照区、助剤対照区、1.0mg/L、2.1mg/L、4.4mg/L、9.2mg/L、19.3mg/L、40.5mg/L および 85.0mg/L (公比 : 2.1)

## 10) 試験液中の被験物質の分析

: GC法(暴露開始時、終了時)

結　果

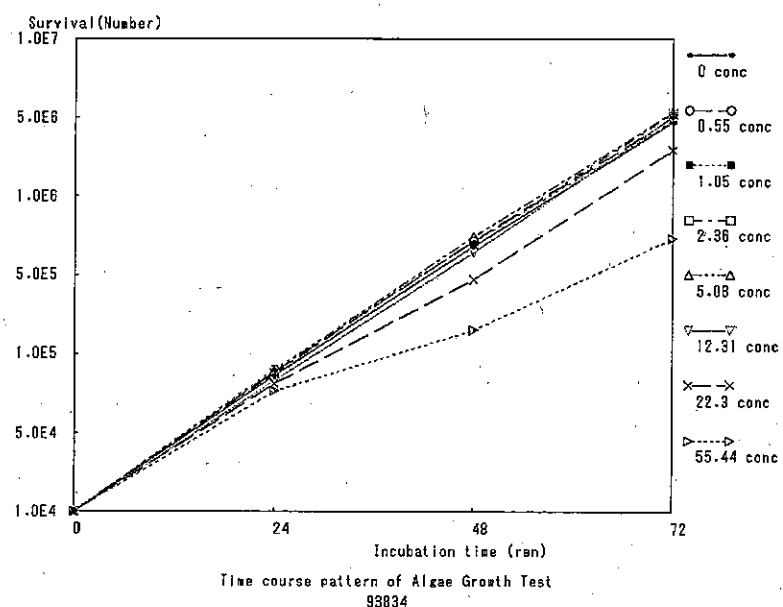
## 1) 生長曲線下の面積の比較による生長阻害濃度

$$EbC50(0-72) = 35.0 \text{ mg/L} \quad (95\% \text{ 信頼区間: } 32.3 \text{ mg/L} \sim 38.0 \text{ mg/L})$$

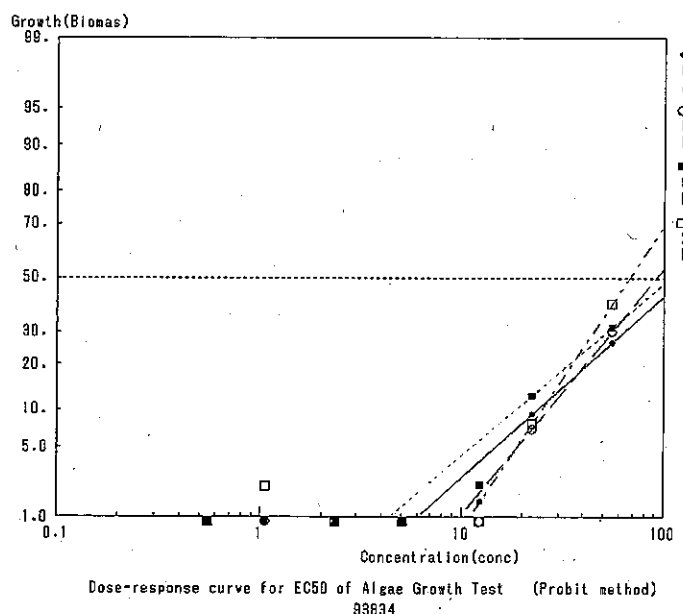
$$\text{無影響濃度(NOEC(面積法 0.72))} = 13.9 \text{ mg/L}$$

N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-オレアミド (Cas.93-83-4)

①生長曲線



②EC<sub>50</sub>の算出



③毒性値

- ・毒性値算出に用いた実測濃度：幾何平均値
- ・EC<sub>50</sub>値：>55 mg/L プロビット法
- ・NOEC値：12.3 mg/L Dunnett型の検定

Table 2. Measured Concentrations of N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamide During a 72-Hour Exposure of *Selenastrum capricornutum*

Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L)			
	0 Hour	Percent of Nominal	72 Hour	Percent of Nominal
Control	<0.25	—	<0.25	—
Disp.Ctrl	<0.25	—	<0.25	—
1.0	0.61	61.0	0.50	50.0
2.1	1.19	56.7	0.93	44.3
4.4	2.69	61.1	2.07	47.0
9.2	5.14	55.9	5.03	54.7
19.3	13.9	72.0	10.9	56.5
40.5	22.0	54.3	22.6	55.8
85.0	61.1	71.9	50.3	59.2

## 要旨

試験委託者

環境庁

表題

N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミドのオオミジンコ (*Daphnia magna*)に対する  
繁殖阻害試験

試験番号

NMMP/E99/3030

試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No.211「オオミジンコ繁殖試験」(1998年)に準拠して実施した。

- 1) 被験物質 : N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド
- 2) 暴露方法 : 半止水式(週に3回、試験液の全量を交換)
- 3) 供試生物 : オオミジンコ (*Daphnia magna*)
- 4) 暴露期間 : 21日間
- 5) 試験濃度 : 対照区、助剤対照区、0.021mg/L、0.038mg/L、0.069mg/L、0.123mg/L、  
0.222mg/L および 0.400mg/L(設定濃度)  
(公比1.8、助剤 HCO-50、1.2mg/L)
- 6) 試験液量 : 1容器(連)につき 80 mL
- 7) 連数 : 10容器(連)/濃度区
- 8) 供試生物数 : 10頭/濃度区(1連につき 1頭)
- 9) 試験水温 : 20±1°C
- 10) 照明 : 室内光、16時間明/8時間暗
- 11) 被験物質の分析 : LC-MS/MS分析

結 果

## 1) 試験液中の被験物質濃度

実測濃度が設定濃度の±20%を外れたので結果の算出には実測濃度の時間加重平均値を用いた。

## 2) 21日間の親ミジンコの半数 致死濃度(LC50)

$$= >0.133\text{mg/L}$$

## 3) 21日間の50% 繁殖阻害濃度(ERc50)

$$= 0.129\text{mg/L} \text{ (95%信頼区間: } 0.116\text{mg/L} \sim 0.149\text{mg/L})$$

## 4) 21日間の最大無作用濃度(NOECr) = 0.057mg/L

## 5) 21日間の最小作用濃度(LOECr) = 0.133mg/L

(上記濃度は、実測濃度の時間加重平均値に基づく値)

Figure 2 Mean Cumulative Numbers of Juveniles Produced per Adult ( $\Sigma F1/P$ ) during 21 days

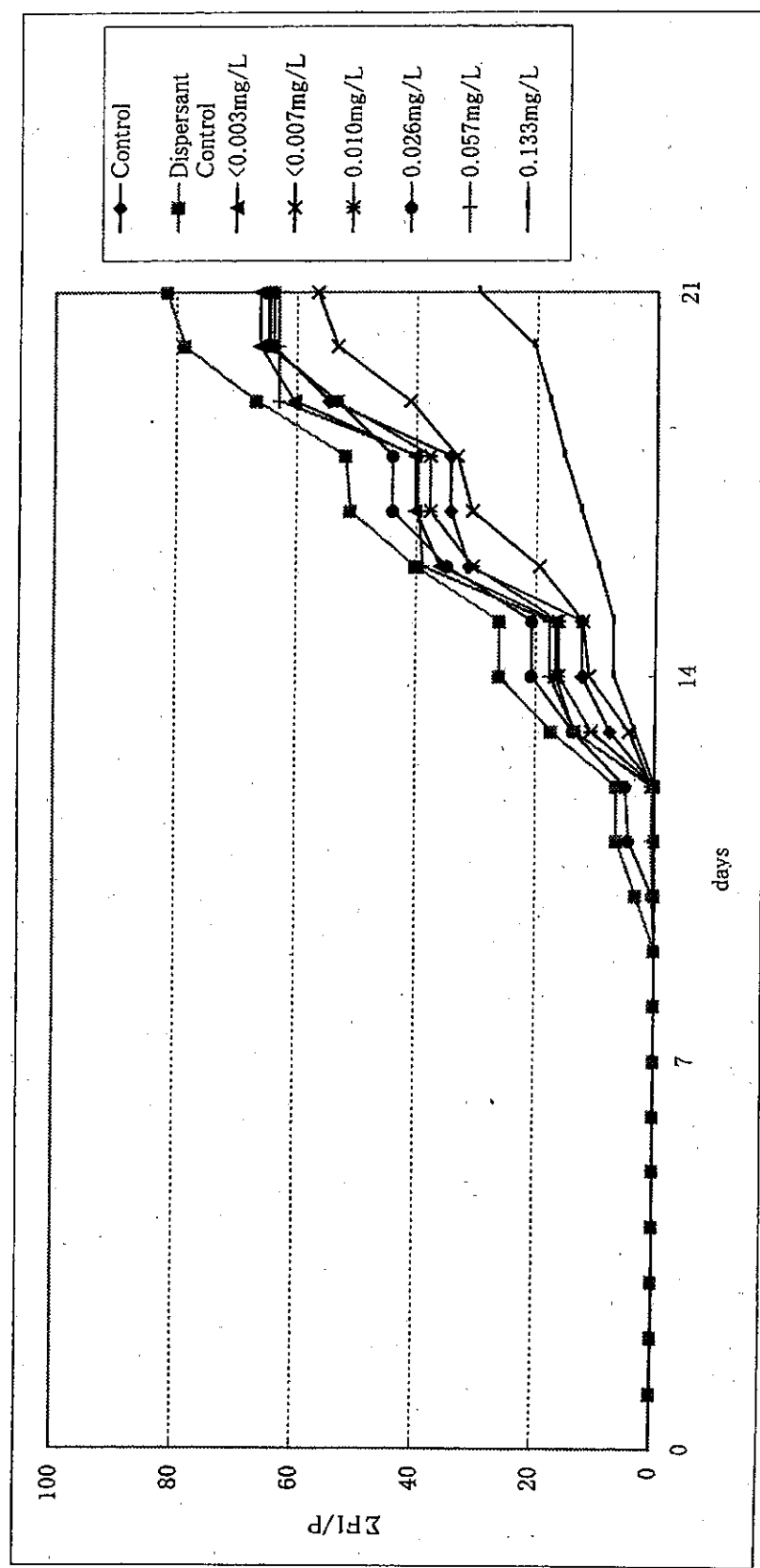


Table 1-2 Time-weighted Means of Measured Concentrations of N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamide during a 21-day Exposure of *Daphnia magna* under Semi-Static Test Conditions

Nominal Concentration (mg/L)	Time-weighted Mean (mg/L)	Percent of Nominal (%)
Control	<0.001	-
Dispersant Control	<0.001	-
0.021	<0.003	-
0.038	<0.007	-
0.069	0.010	14.5
0.123	0.026	21.1
0.222	0.057	25.7
0.400	0.133	33.3

$$\text{Time-weighted Mean} = \frac{\text{Total Area}}{\text{Total Days}}$$

$$\text{Area} = \frac{\text{Conc}0 - \text{Conc}1}{\ln(\text{Conc}0) - \ln(\text{Conc}1)} \times \text{Days}$$

*Conc*0 is the measured concentration at the start of each renewal period.

*Conc*1 is the measured concentration at the end of each renewal period.

*Days* is the number of days in the renewal period.

## 要　旨

試験委託者

環境庁

## 表　題

オクタンの藻類(*Selenastrum capricornutum*)に対する生長阻害試験試験番号

92077

試験方法

本試験は、OECD化学品テストガイドライン No.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： オクタン
- 2) 試験生物： *Selenastrum capricornutum* (ATCC 22662株)
- 3) 初期細胞濃度：  $1 \times 10^4$  細胞/mL
- 4) 暴露期間： 72時間
- 5) 培養方式： 振とう培養 (100 rpm)
- 6) 試験濃度：
  - 試験Ⅰ 20.0, 10.0, 5.00 mg/L(公比: 2.0)、助剤対照区及び対照区
  - 試験Ⅱ 20.0 mg/L及び対照区
- 7) 連数： 1試験区に付き3連
- 8) 試験液量： 1試験容器(1連)に付き100 mL
- 9) 試験水温：  $23 \pm 2^\circ\text{C}$
- 10) 照明： 4,000~5,000 lux(連続照明)
- 11) 試験液中の被験物質の分析： ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS)  
(暴露開始時、暴露終了時)

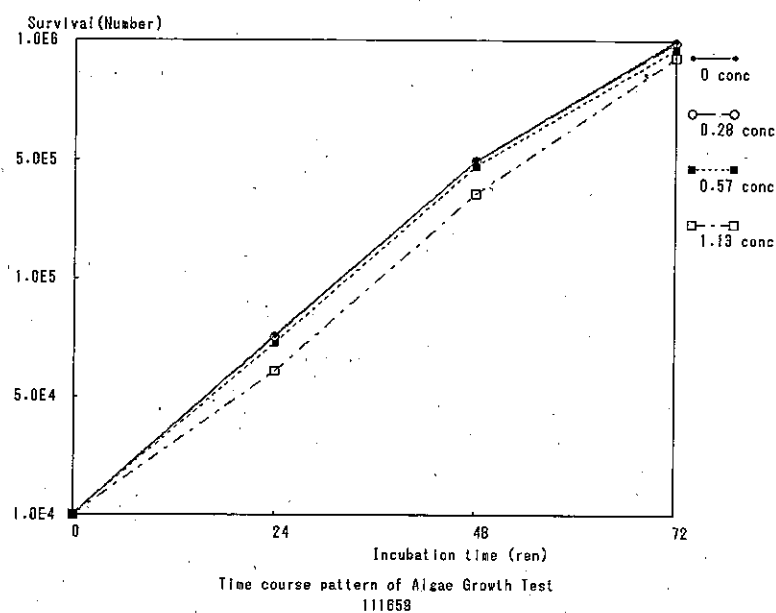
## 結　果

- 1) 生長曲線下の面積の比較による50%生長阻害濃度(E<sub>b</sub>C50)及び最大無作用濃度(NOEC)
  $E_b\text{C}50(0\text{-}72\text{h}) > 10.4 \text{ mg/L}$   
 $\text{NOEC} = 5.82 \text{ mg/L}$
- 2) 生長速度の比較による50%生長阻害濃度(E<sub>r</sub>C50)及び最大無作用濃度(NOEC)
  $E_r\text{C}50(24\text{-}48\text{h}) > 10.4 \text{ mg/L}$   
 $\text{NOEC} \geq 10.4 \text{ mg/L}$ 
  
 $E_r\text{C}50(24\text{-}72\text{h}) > 10.4 \text{ mg/L}$   
 $\text{NOEC} \geq 10.4 \text{ mg/L}$

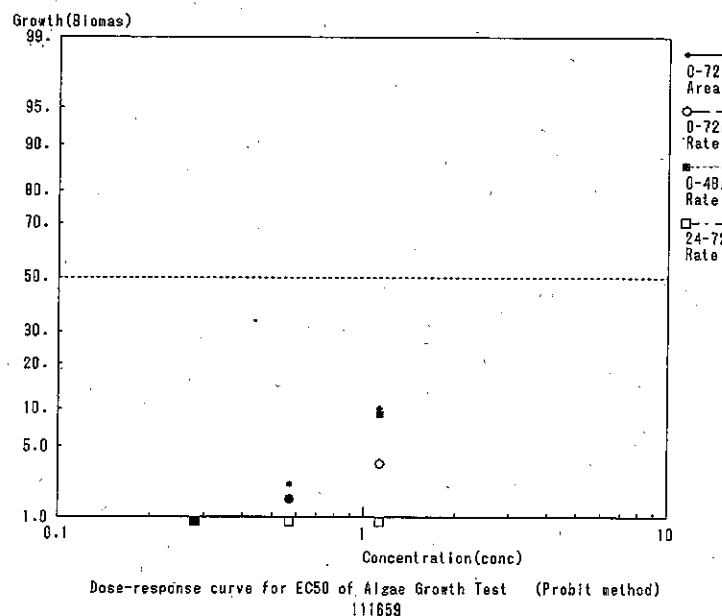
(上記濃度は、全て測定濃度に基づく)

オクタン (Cas. 111-65-9)

①生長曲線



②EC<sub>50</sub>の算出



③毒性値

- ・毒性値算出に用いた実測濃度：幾何平均値
- ・EC<sub>50</sub>値： > 1.13 mg/L プロビット法
- ・NOEC値： 1.13 mg/L Dunnett型の検定

Table 2: Concentrations of octane in growth inhibition test  
using *Selenastrum capricornutum*

&lt;Test I &gt;

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration (mg/L) (Percentage of nominal)		
	0-hour <sup>a)</sup>	72-hour <sup>b)</sup>	Mean <sup>c)</sup>
Control	n.d. <sup>*1</sup>	n.d. <sup>*2</sup>	n.d. <sup>*2</sup>
Solvent control	n.d. <sup>*1</sup>	n.d. <sup>*2</sup>	n.d. <sup>*2</sup>
5.00	2.68 (53.6)	0.0283 (0.567)	0.583 (11.7)
10.0	5.82 (58.2)	0.0564 (0.564)	1.24 (12.4)
20.0	10.4 (51.8)	0.122 (0.610)	2.31 (11.5)

&lt;Test II &gt;

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration (mg/L) (Percentage of nominal)		
	0-hour <sup>a)</sup>	72-hour <sup>b)</sup>	Mean <sup>c)</sup>
Control	-	n.d. <sup>*2</sup>	n.d. <sup>*2</sup>
20.0	0.0902 (0.451)	0.0887 (0.444)	0.0895 (0.447)

n.d.<sup>\*1</sup> : < 0.0275 mg/Ln.d.<sup>\*2</sup> : < 0.0300 mg/L

a) initial

b) final

c) The values are expressed as time-weighted means calculated by the following equation:

$$(C_0 - C_{72}) / (\ln C_0 - \ln C_{72})$$

where

 $C_0$  : the measured concentration at 0-hour $C_{72}$  : the measured concentration at 72-hour $\ln C_0$  : the natural logarithm of  $C_0$  $\ln C_{72}$  : the natural logarithm of  $C_{72}$ .

## 要 旨

試験委託者

環境庁

表 題オクタンのオオミジンコ(*Daphnia magna*)に対する繁殖阻害試験試験番号

92079

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：オクタン
- 2) 試験生物：オオミジンコ(*Daphnia magna*)
- 3) 生物数：20頭／1試験区(1連に付き5頭で1試験区20頭)
- 4) 暴露期間：21日間
- 5) 暴露方式：半止水式(毎日試験液を交換、時計皿を用いた密閉式)
- 6) 試験濃度：0.250、0.139、0.0772、0.0429及び0.0238 mg/L(公比:1.8)、助剤対照区及び対照区
- 7) 連数：1試験区に付き4連
- 8) 試験液量：1試験容器(1連)に付き約1,300 mL
- 9) 試験水温：20±1°C
- 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：ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS)  
(0、1、11、12、14及び15日目)

結果

- 1) 21日間の親ミジンコの50%致死濃度(LC50)  
    >0.156 mg/L
- 2) 21日間の50%繁殖阻害濃度(EC50)  
    =0.102 mg/L(95%信頼限界: 0.0910 ~ 0.176 mg/L)
- 3) 最大無作用濃度(NOEC)  
    =0.0445 mg/L
- 4) 最小作用濃度(LOEC)  
    =0.0840 mg/L

(上記濃度は、全て測定濃度に基づく)

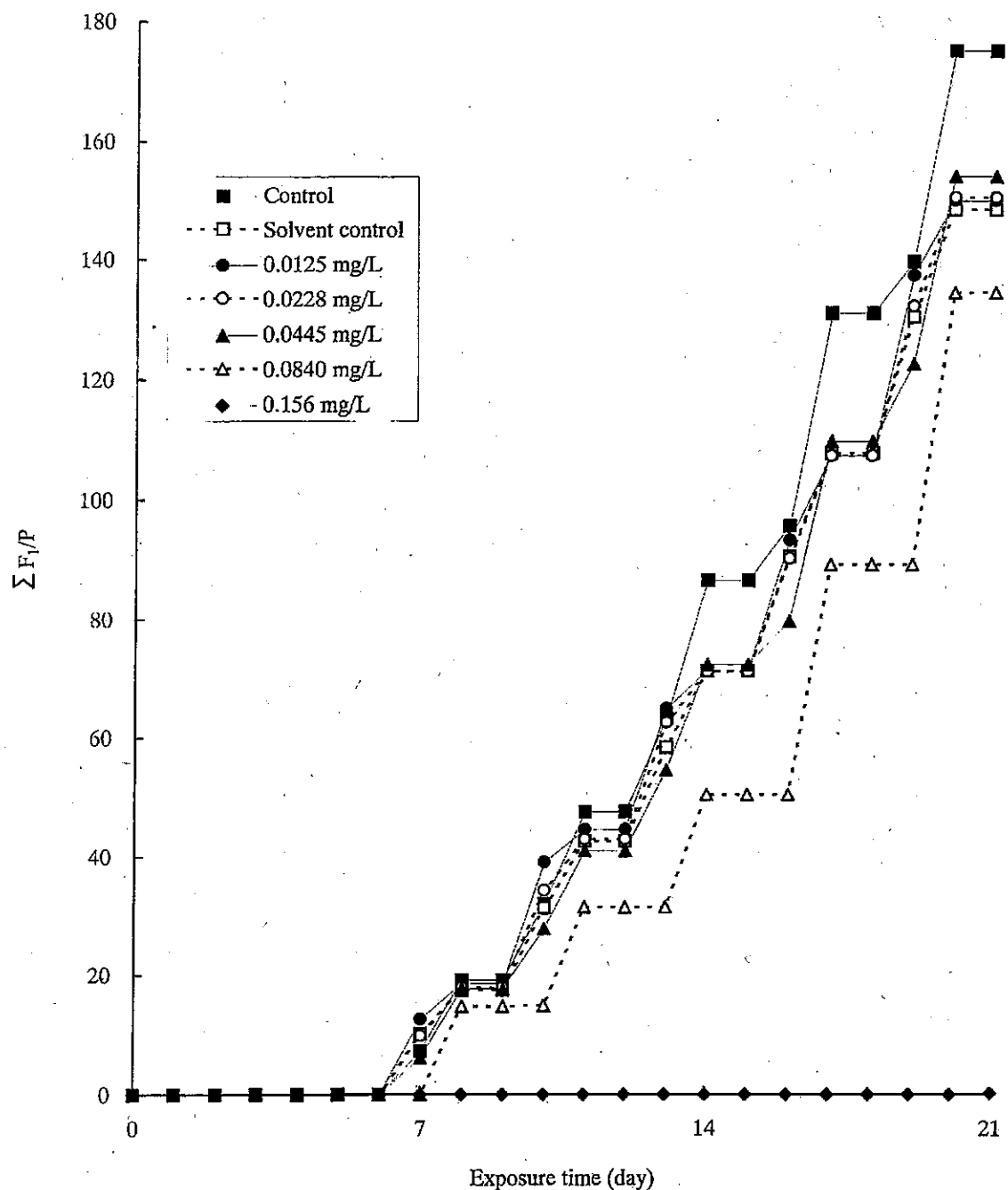
Figure 2. Mean cumulative numbers of juveniles produced per adult ( $\sum F_1/P$ ).

Table 1. Concentrations of octane in reproduction test using *Daphnia magna* under semi-static conditions

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration (mg/L) (Percentage of nominal)			
	0-day <sup>a)</sup>	1-day <sup>b)</sup>	11-day <sup>a)</sup>	12-day <sup>b)</sup>
Control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Solvent control	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
0.0238	0.0225 (94.7)	n.d.	0.0214 (90.0)	0.00894 (37.6)
0.0429	0.0378 (88.2)	0.0126 (29.3)	0.0388 (90.4)	0.0215 (50.0)
0.0772	0.0642 (83.2)	0.0305 (39.5)	0.0675 (87.4)	0.0430 (55.7)
0.139	0.112 (80.5)	0.0715 (51.4)	0.106 (76.1)	0.0783 (56.3)
0.250	0.203 (81.3)	0.139 (55.6)	0.197 (78.9)	0.141 (56.4)

Table 1. (continued)

Nominal concentration (mg/L)	Measured concentration (mg/L) (Percentage of nominal)		Time-weighted mean <sup>c)</sup> (mg/L)
	14-day <sup>a)</sup>	15-day <sup>b)</sup>	
Control	n.d.	n.d.	-
Solvent control	n.d.	n.d.	-
0.0238	0.0203 (85.4)	n.d.	0.0125 (52.4)
0.0429	0.0362 (84.3)	n.d.	0.0228 (53.1)
0.0772	0.0645 (83.5)	0.0152 (19.6)	0.0445 (57.7)
0.139	0.112 (80.6)	0.0405 (29.1)	0.0840 (60.4)
0.250	0.183 (73.1)	0.0890 (35.6)	0.156 (62.3)

n.d. : < 0.00531 mg/L

a) fresh solutions

b) expired solutions

c) The values are expressed as time-weighted means calculated

by the following equation:

$$\{1(C_0-C_1)/(\ln C_0-\ln C_1)+1(C_{11}-C_{12})/(\ln C_{11}-\ln C_{12})+1(C_{14}-C_{15})/(\ln C_{14}-\ln C_{15})\}/3$$

where

$C_x$  : the measured concentration at x-day

$\ln C_x$  : the natural logarithm of  $C_x$ .

## 要　旨

試験委託者：環境省

表題：オクタンのヒメダカ (*Oryzias latipes*) に対する  
初期生活段階毒性試験

試験番号：A010475

試験方法：

- 1) 適用ガイドライン：OECD 化学品テストガイドライン No. 210「魚類の初期生活段階毒性試験」(1992年)
- 2) 暴露方式：流水式、水面をテフロンシートで被覆（被験物質の揮発防止）
- 3) 供試生物：ヒメダカ (*Oryzias latipes*)
- 4) 暴露期間：41日間（対照区の孵化率が70%以上になった日の30日後まで）
- 5) 試験濃度：  
対照区、助剤対照区、  
(設定値) 0.010, 0.025, 0.063, 0.16, 0.40 mg/L  
公比；2.5  
助剤濃度一定；ジメチルホムアミド；約0.1 mL/L  
HC0-60；0.8 mg/L
- 6) 試験液供給量：約46 L／容器／日、試験容器内水量；約2.5 L  
(換水率；約18回／日)
- 7) 連数：3容器／試験区
- 8) 供試生物数：60個体／試験区 (20個体／容器)
- 9) 試験温度：  
卵・胚期；24±1 °C  
仔魚・稚魚期；23±2 °C
- 10) 溶存酸素濃度：飽和濃度の60%以上 (エアレーションなし)
- 11) pH：試験液のpH調整なし
- 12) 照明：室内光、16時間明 (1000 lux以下) / 8時間暗
- 13) 給餌：仔魚・稚魚期に飽食量給餌
- 14) 分析法：ガスクロマトグラフィー (G C)

## 試験結果：

### 1) 試験液中の被験物質濃度

試験液の分析の結果、測定値の設定値に対する割合は、暴露期間を通じて 35~61%と、  
±20%を超える値があったため、結果の算出には測定値の算術平均値を用いた。このよう  
に設定値より低い値で被験物質濃度が推移したのは、被験物質の揮散性によるものと推  
測される（被験物質の水溶解度：0.66 mg/L、沸点：125.7 °C）。しかしながら、各試験液  
の被験物質濃度はいずれも平均測定値の±20%以内に維持された。

2) 最小作用濃度 (LOEC) : 0.0686 mg/L (設定値: 0.16 mg/L)

3) 最大無作用濃度 (NOEC) : 0.0278 mg/L (設定値: 0.063 mg/L)

### 5.8 暴露終了時の生存個体体長

暴露終了時の生存個体の体長を Table 8およびFigure 8に示した。

0.0278 mg/L (設定値: 0.063 mg/L) 以下の濃度区では助剤対照区と有意差は認められず,

0.0686 mg/L (設定値: 0.16 mg/L) 以上の濃度区において有意差が認められた。

### 5.9 最小作用濃度 (LOEC) および最大無作用濃度 (NOEC)

助剤対照区と比較して影響が認められた濃度区を下表に●で示した。

設定濃度 〔測定濃度〕 (mg/L)	孵化率 目数	孵化 胚の 発生 異常	孵化後 の 生存率	全暴露 期間の 生存率	正常 個体率	体重	体長
0.010 [0.0057]							
0.025 [0.0127]							
0.063 [0.0278]							
0.16 [0.0686]					●	●	
0.40 [0.186]		●	●	●	●	●	●

以上の結果から、最小作用濃度 (LOEC) は 0.0686 mg/L (設定値: 0.16 mg/L)、最大無作用濃度 (NOEC) は 0.0278 mg/L (設定値: 0.063 mg/L) と判断した。また、助剤対照区では対照区と比較し、有意な影響が認められず、試験成立条件を満たした。

### 5.10 試験液の水温、溶存酸素濃度、pH および硬度

試験液の水温を Table 9 および Figure 9 に、溶存酸素濃度を Table 10 に、pH および硬度を Table 11 に示した。

水温は全ての試験区で  $24 \pm 1$  °C (胚時期)、 $23 \pm 2$  °C (仔魚・稚魚期) であり、試験容器間では  $\pm 1.5$  °C 未満であった。また、対照区・No. 1 の水温は連続した日の間で  $\pm 1.5$  °C 未満であり、何れも試験成立条件を満たした。

溶存酸素濃度は全ての試験区で飽和溶存酸素濃度 ( $24.0$  °C の飽和溶存酸素濃度: 8.25 mg/L) の 60% 以上であり、試験成立条件を満たした。

pH および硬度は、飼育環境として適正範囲 (pH: 6.0 ~ 8.5、硬度: 30 ~ 100 mgCaCO<sub>3</sub>/L) であった。

以 上

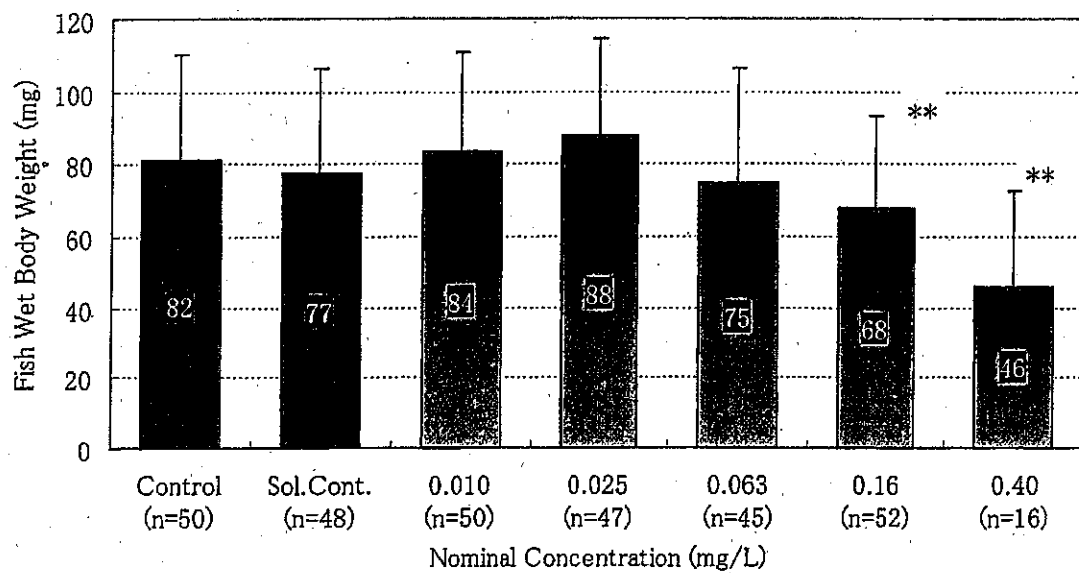


Figure 7 Mean Value and Standard Deviation of Wet Body Weight of Fish at the End of Exposure  
 \*: Significantly different from solvent control group at  $p < 0.05$   
 (There was no sign in this analysis.)  
 \*\*: Significantly different from solvent control group at  $p < 0.01$

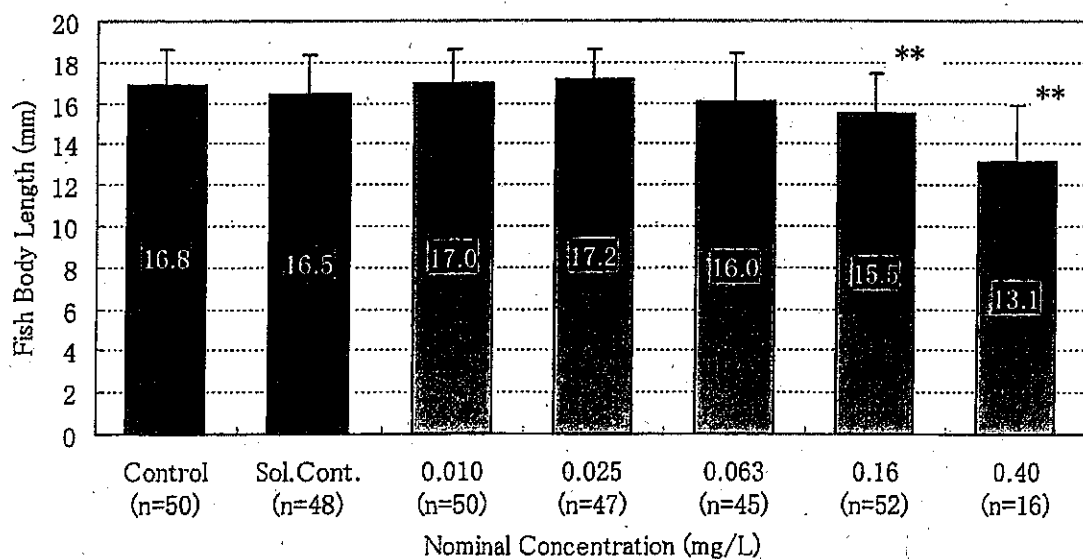


Figure 8 Mean Value and Standard Deviation of Body Length of Fish at the End of Exposure  
 \*: Significantly different from solvent control group at  $p < 0.05$   
 (There was no sign in this analysis.)  
 \*\*: Significantly different from solvent control group at  $p < 0.01$

Table 1 Measured Concentration of the Test Substance in Test Water (Flow-through Condition)

Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L) (Percent of Nominal)						Mean <sup>a</sup>	S.D.	C.V. (%)
	0 day	7 day	14 day	21 day	28 day	35 day			
Control <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
Solvent Control <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
0.010 0.0061 (61)	0.0061 (61)	0.0057 (57)	0.0053 (53)	0.0059 (59)	0.0053 (53)	0.0057 (57)	0.0004	0.0004	6.4
0.025 0.0112 (45)	0.0121 (48)	0.0147 (59)	0.0124 (50)	0.0148 (59)	0.0110 (44)	0.0127 (51)	0.0017	0.0017	13.2
0.063 0.0289 (46)	0.0237 (38)	0.0309 (49)	0.0286 (45)	0.0288 (46)	0.0257 (41)	0.0278 (44)	0.0026	0.0026	9.3
0.16 0.0771 (48)	0.0651 (41)	0.0605 (38)	0.0552 (35)	0.0791 (49)	0.0747 (47)	0.0686 (43)	0.0098	0.0098	14.2
0.40 0.208 (52)	0.161 (40)	0.174 (44)	0.162 (41)	0.223 (56)	0.187 (47)	0.186 (47)	0.025	0.025	13.6

<sup>a</sup> : Arithmetic mean

## 要旨

試験委託者

環境庁

表題1-ドデセンの藻類(*Selenastrum capricornutum*)に対する生長阻害試験試験番号

NMMP/E99/1100

試験方法

本試験は、OECD化学品テストガイドラインNo.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 : 1-ドデセン
- 2) 培養方式 : 振とう培養 (100rpm)
- 3) 供試生物種 : *Selenastrum capricornutum* (ATCC-22662)
- 4) 温度 :  $23 \pm 2$  °C
- 5) 暴露期間 : 72 時間
- 6) 試験液量 : 100 mL (OECD培地)
- 7) 照明 : 4000 ~ 5000 lux (連続照明)
- 8) 初期細胞濃度 :  $1 \times 10^4$  cells/mL
- 9) 試験濃度(設定) : 対照区、助剤対照区、0.45mg/L、0.95mg/L、2.00mg/L、4.30mg/L  
9.00mg/L、19.0mg/L および 40.0mg/L (公比 2.1)

## 10) 試験液中の被験物質の分析

: GC法(暴露開始時、終了時)

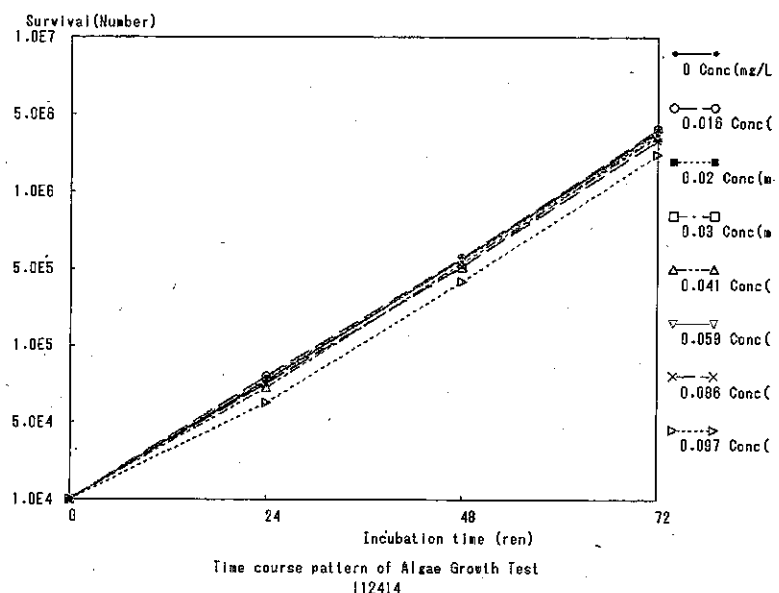
結果

## 1) 生長曲線下の面積の比較による生長阻害濃度

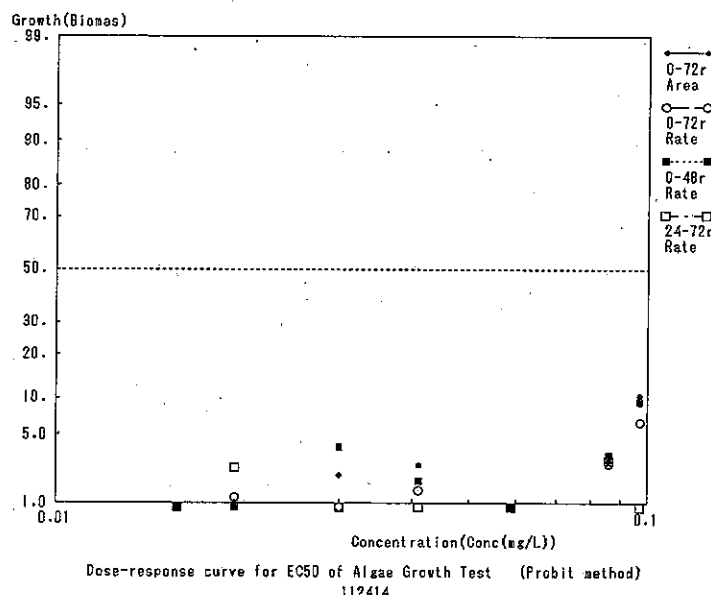
~~EBC50(0-72) = 6.24 mg/L を超える (>6.24 mg/L)~~~~無影響濃度(NOEC(面積法 0-72)) = 4.83 mg/L~~

1-ドデセン (Cas.112-41-4)

①生長曲線



②EC<sub>50</sub>の算出



③毒性値

- ・毒性値算出に用いた実測濃度：幾何平均値
- ・EC<sub>50</sub>値：>0.097 mg/L プロビット法
- ・NOEC値：0.059 mg/L Dunnett型の検定

Table 2. Measured Concentrations of 1-Dodecene During a 72-Hour Exposure of  
*Selenastrum capricornutum*

Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L)			
	0 Hour	Percent of Nominal	72 Hour	Percent of Nominal
Control	<0.003	—	<0.003	—
Dispersat Control	<0.003	—	<0.003	—
0.45	0.17	37.8	<0.003	—
0.95	0.28	29.5	<0.003	—
2.00	0.61	30.5	<0.003	—
4.30	1.13	26.3	<0.003	—
9.00	2.31	25.7	<0.003	—
19.0	4.33	22.8	<0.003	—
40.0	6.24	15.6	<0.003	—

## 要旨

試験委託者

環境庁

表題1-ドデセンのオオミジンコ (*Daphnia magna*)に対する繁殖阻害試験試験番号

NMMP/E99/3100

試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No.211「オオミジンコ繁殖試験」(1998年)に準拠して実施した。

- 1) 被験物質 : 1-ドデセン
- 2) 暴露方法 : 半止水式(週に3回、試験液の全量を交換)
- 3) 供試生物 : オオミジンコ (*Daphnia magna*)
- 4) 暴露期間 : 21 日間
- 5) 試験濃度 : 対照区、助剤対照区、0.019mg/L、0.033mg/L、0.060mg/L、0.108mg/L、0.194mg/L および 0.350mg/L(設定濃度)  
(公比1.8、助剤 HCO-50、100mg/L)
- 6) 試験液量 : 1容器(連)につき 80 mL
- 7) 連数 : 10 容器(連)／濃度区
- 8) 供試生物数 : 10 頭／濃度区(1連につき 1 頭)
- 9) 試験水温 : 20±1°C
- 10) 照明 : 室内光、16 時間明／8 時間暗
- 11) 被験物質の分析 : GC分析

## 結 果

### 1) 試験液中の被験物質濃度

実測濃度が設定濃度の±20%を外れたので結果の算出には実測濃度の時間加重平均値を用いた。

### 2) 21日間の親ミジンコの半数 致死濃度(LC50)

$$=>0.106\text{mg/L}$$

### 3) 21日間の50% 繁殖阻害濃度(ERc50)

$$=>0.106\text{mg/L}$$

### 4) 21日間の最大無作用濃度(NOECr) = 0.0408mg/L

### 5) 21日間の最小作用濃度(LOECr) = 0.106mg/L

(上記濃度は、実測濃度の時間加重平均値に基づく値)

Figure 2 Mean Cumulative Numbers of Juveniles Produced per Adult ( $\Sigma F1/P$ ) during 21 days

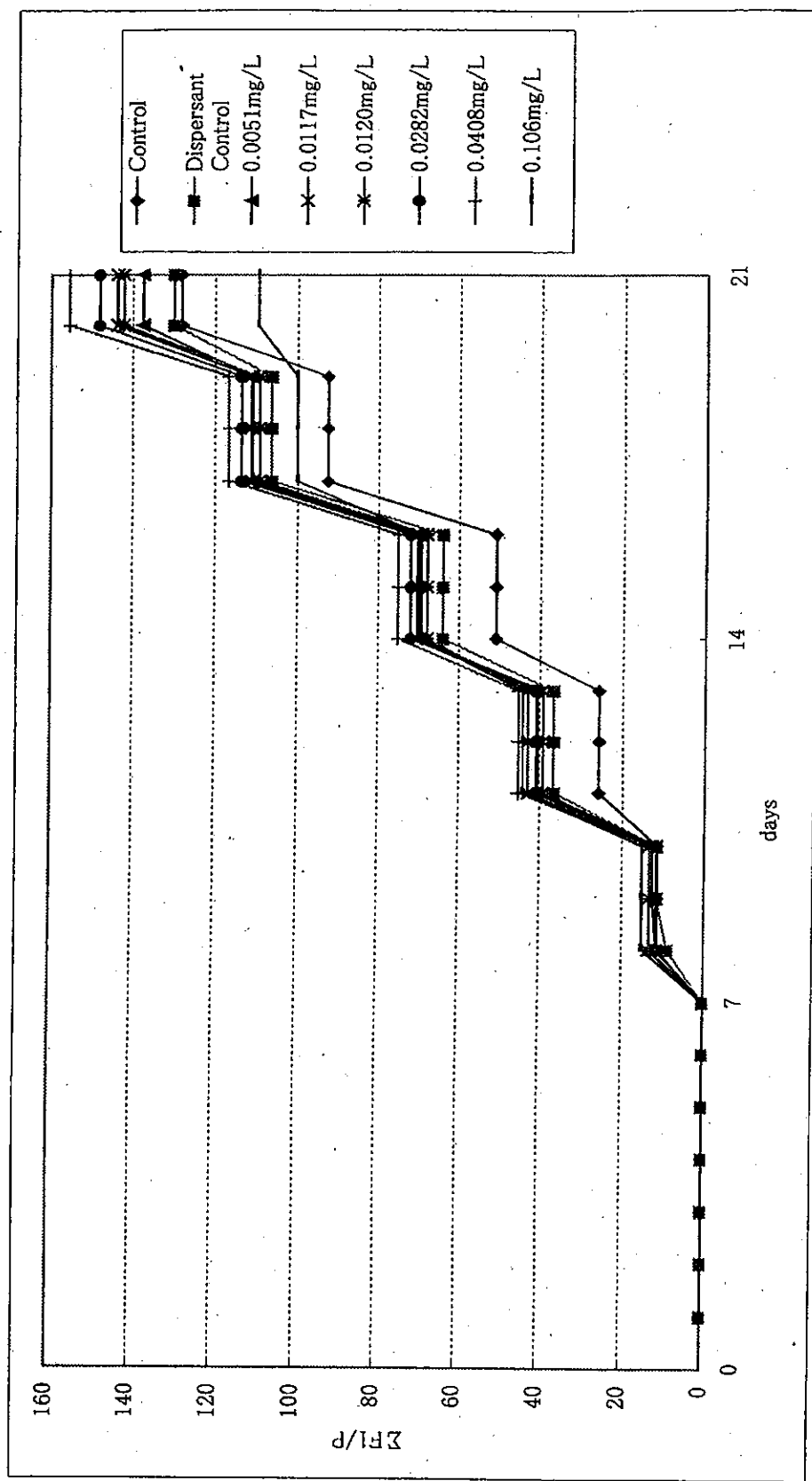


Table 1-2 Time-weighted Means of Measured Concentrations of 1-Dodecene during a 21-day Exposure of *Daphnia magna* under Semi-Static Test Conditions

Nominal Concentration (mg/L)	Time-weighted Mean (mg/L)	Percent of Nominal (%)
Control	-	-
Dispersant Control	-	-
0.019	0.0051	26.8
0.033	0.0117	35.5
0.060	0.0120	20.0
0.108	0.0282	26.1
0.194	0.0408	21.0
0.350	0.106	30.3

$$\text{Time-weighted Mean} = \frac{\text{Total Area}}{\text{Total Days}}$$

$$\text{Area} = \frac{\text{Conc}0 - \text{Conc}1}{\ln(\text{Conc}0) - \ln(\text{Conc}1)} \times \text{Days}$$

*Conc*0 is the measured concentration at the start of each renewal period.  
*Conc*1 is the measured concentration at the end of each renewal period.  
*Days* is the number of days in the renewal period.

## 要　旨

試験委託者

環境庁

### 表　題

デカンニ酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル)の藻類 (*Selenastrum capricornutum*) に対する生長阻害試験

### 試験番号

9B454G

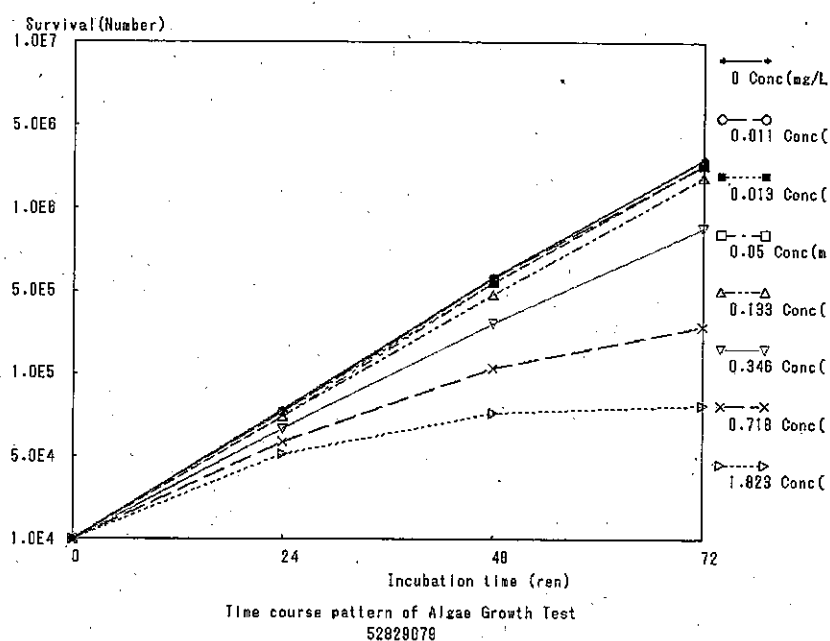
### 試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドライン No. 201「藻類生長阻害試験」(1984年)に準拠して実施した。

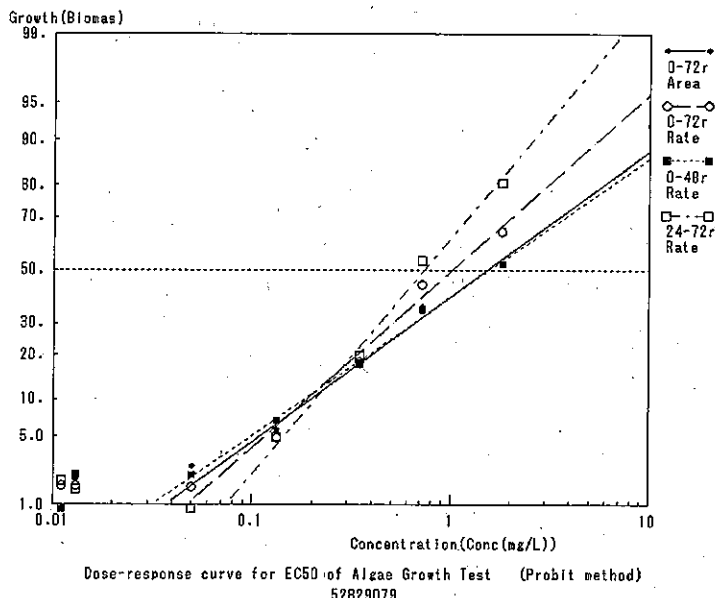
- 1) 被験物質： デカンニ酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル)
- 2) 暴露方式： 止水式、振とう培養(100rpm)
- 3) 供試生物： *Selenastrum capricornutum* (ATCC22662)
- 4) 暴露期間： 72時間
- 5) 試験濃度(設定値)：  
対照区、助剤対照区、0.020, 0.043, 0.093, 0.200, 0.430, 0.930,  
2.00 mg/L  
(公比: 2.2, 助剤濃度一定: 40 mg/L, テトラヒドロフランおよびHCO-40使用)
- 6) 試験液量： 100 mL (OECD 培地) / 容器
- 7) 連数： 3 容器 / 濃度区
- 8) 初期細胞濃度:  $1 \times 10^4$  cells/mL
- 9) 試験温度： 23±2 °C
- 10) 照明： 4000 lux. (±20%の変動内, フラスコ液面付近) で連続照明
- 11) 分析法: GC法

デカン二酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル) (Cas.52829-07-9)

①生長曲線



②EC<sub>50</sub>の算出



③毒性値

- ・毒性値算出に用いた実測濃度：幾何平均値
- ・EC<sub>50</sub>値：1.026mg/L プロビット法
- ・NOEC値：0.050 mg/L Dunnett型による検定

Table 1. Measured Concentrations of the Test Substance in Test Water

Nominal Concentration (mg/L)	Measured Concentration (mg/L)			
	0. Hour	Percent of Nominal	72 Hour	Percent of Nominal
Control	<0.003	--	<0.003	--
Solvent Control.	<0.003	--	<0.003	--
0.020	0.019	95	0.006	30
0.043	0.043	100	0.004	9
0.093	0.082	88	0.030	32
0.200	0.193	97	0.091	46
0.430	0.447	104	0.269	63
0.930	0.872	94	0.591	64
2.00	1.92	96	1.73	87

## 要　旨

試験委託者

環境庁

### 表　題

デカン二酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル)のオオミジンコ (*Daphnia magna*)に対する繁殖阻害試験

### 試験番号

9B498G

### 試験方法

本試験は、OECD 化学品テストガイドラインNo. 211「オオミジンコ繁殖試験」(1998年)に準拠して実施した。

- 1) 被験物質： デカン二酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル)
- 2) 暴露方式： 半止水式 (24時間毎に試験液の全量を交換)  
水面をテフロンシートで被覆
- 3) 供試生物： オオミジンコ (*Daphnia magna*)
- 4) 暴露期間： 21日間
- 5) 試験濃度(設定値)：  
対照区, 助剤対照区, 0.10, 0.30, 0.90, 2.80, 8.50 mg/L  
公比 : 3.0  
助剤濃度一定 : 68.0 mg/L (HCO-40 および テルヒドロラン 使用)
- 6) 試験液量： 80 mL/容器
- 7) 連数： 10容器/濃度区
- 8) 供試生物数： 10頭/濃度区 (1頭/容器)
- 9) 試験温度： 20±1°C
- 10) 照明： 16時間明/8時間暗
- 11) 分析法： GC法

## 結 果

### 1) 試験液中の被験物質濃度

被験物質の測定濃度が設定値の±20%を超えたものがあったため、各影響濃度の算出には測定値（時間加重平均値）を採用した。

### 2) 21日間暴露の各影響濃度結果を以下に示す。

親ミジンコの半数致死濃度 (LC50) : 1.31 mg/L

(95%信頼限界 : 0.77~2.35 mg/L)

50% 繁殖阻害濃度 (EC50) : 0.96 mg/L

(95%信頼限界 : 0.84~1.12 mg/L)

最大無作用濃度 (NOEC) : 0.23 mg/L

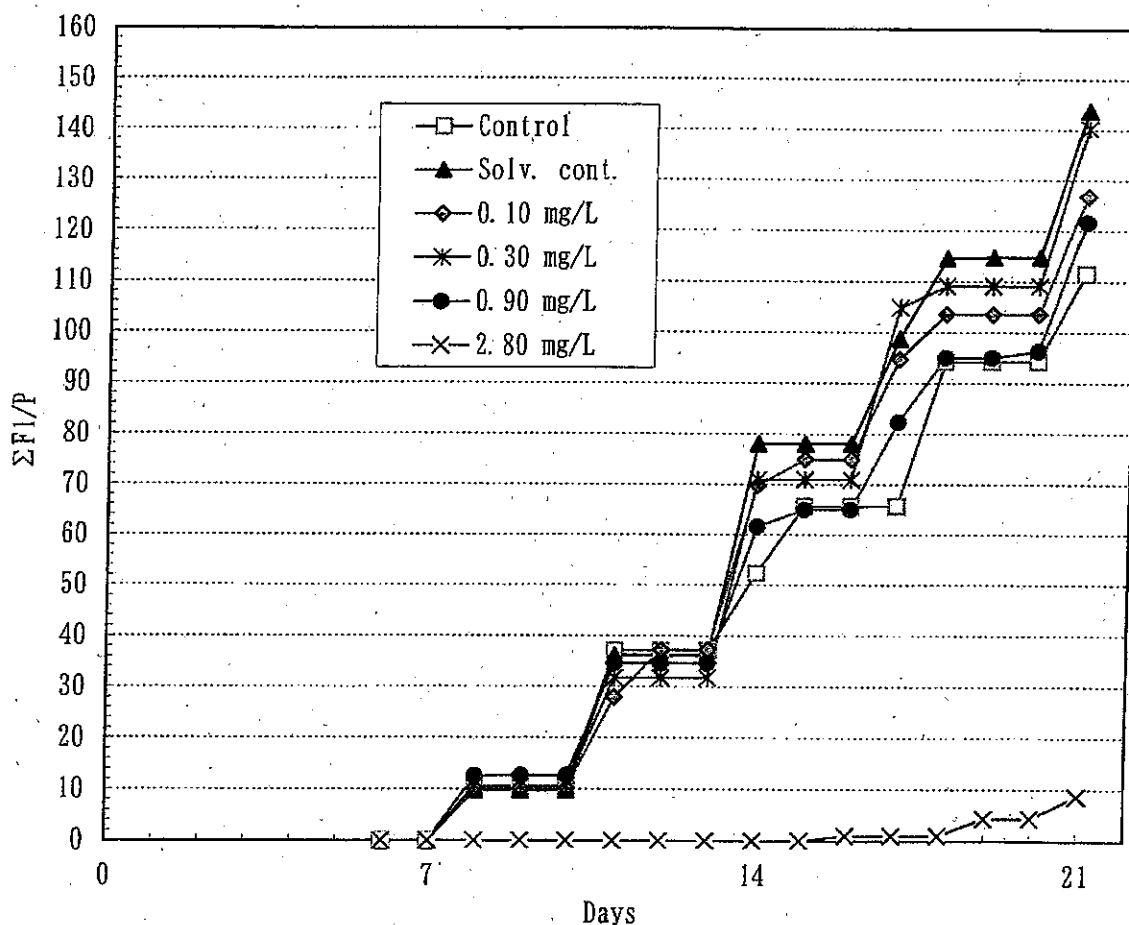
最小作用濃度 (LOEC) : 0.61 mg/L

Table 4 Mean Cumulative Numbers of Juveniles Produced per Adult Alive for 21 Days ( $\Sigma F1/P$ )

Nominal Conc.	Days															
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Control	0.0	0.0	10.2	10.2	10.2	37.2	37.2	37.2	52.4	65.7	65.7	65.7	94.2	94.3	94.3	111.5
Solv. cont.	0.0	0.0	9.8	9.8	9.8	36.2	36.2	36.2	78.1	78.1	78.1	98.8	114.6	114.8	114.8	143.8
0.10 mg/L	0.0	0.0	10.1	10.1	10.1	28.0	37.3	37.3	69.9	75.0	75.0	94.7	103.6	103.6	103.6	126.9
0.30 mg/L	0.0	0.0	10.7	10.7	10.7	31.8	31.8	31.8	71.0	71.0	71.0	104.9	109.1	109.1	109.1	140.2
0.90 mg/L	0.0	0.0	12.6	12.7	12.7	34.7	34.7	34.7	61.7	65.0	65.0	82.3	95.1	95.1	96.3	121.7
2.80 mg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	4.3	4.3	8.7	-
8.50 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-: All parental *Daphnia* were dead during a 21-days testing period.

Figure 2 Time Course of  $\Sigma F1/P$  for Each Concentration Level



Values in legend are given in the nominal concentration.

Table 1-1 Measured Concentrations of the Test Substance in Test Water during a 21-day Exposure Period  
*(Daphnia* Reproduction Inhibition Test under the Semi-Static Test Conditions)

Nominal Concentration (mg/L)	Date→	Measured Concentration (mg/L)						TWW <sup>*1</sup> (mg/L)	% of Nominal
		0 New	0 Old	1 New	6 Old	7 New	13 Old		
Control	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-
0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-
0.30	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	<0.03	-
0.90	0.26	0.24	0.28	0.25	0.25	0.25	0.26	0.03	0.08
2.80	0.81	0.70	0.77	0.61	0.61	0.61	0.74	0.10	80
8.50	2.33	2.14	2.41	1.92	1.92	1.92	2.23	0.18	77
	7.13	6.33	*	*	*	*	1.57	0.61	68
			*	*	*	*	2.09	0.72	75
						*	6.79	79	

Table 1-2 Measured Concentrations as a Percentage of Nominal

Nominal Concentration (mg/L)	Date→	Measured Concentration as a Percentage of Nominal						Old	14
		0 New	0 Old	1 New	6 Old	7 New	13 Old		
0.10	90	90	90	100	90	90	90	90	30
0.30	87	87	80	93	83	83	87	87	33
0.90	90	90	78	86	68	68	82	82	20
2.80	83	76	86	69	69	69	80	80	56
8.50	84	74	*	*	*	*	*	*	

New: Freshly prepared test solution  
 Old: Old test solution before renewal

\*1: Time-weighted mean measured concentration during 21 days.

\*: No measurement was made because all parental *Daphnia* were dead.

	Concentration (mg/L)			% of Nominal
	Min.	Max.	Min.	
New	0.09	~	7.13	80
Old	0.03	~	6.33	20 ~ 100