

Japan  
Food  
Research  
Laboratories

## 試験報告書

第 500030190-001 号

依頼者 山一化学工業株式会社

検体 バイオハクリRE

試験項目 ヒメダカによる急性毒性試験

平成 12 年 02 月 29 日 当センターに提出された  
上記検体について試験した結果は次のとおりです。

平成 12 年 04 月 10 日



## ヒメダカによる急性毒性試験

### 要 約

検体について、JIS K 0102 : 1998「工場排水試験方法」の魚類による急性毒性試験の項に準拠し、ヒメダカによる96時間急性毒性試験を実施した。

試験は、試験区(公比1.8)及び対照区について1区当たり10尾のヒメダカを用い、水温24±1°C、止水式で行った。

その結果、検体の96時間LC<sub>50</sub>値(Median lethal concentration: 半数致死濃度)は70 mg/lであった。

### 依 賴 者

山一化学工業株式会社

### 検 体

バイオハクリRE

### 試験実施期間

平成12年3月21日～平成12年4月10日

### 試験実施場所

財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所  
東京都多摩市永山6丁目11番10号

### 試験担当責任者

財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所  
環境科学部 環境生物安全課  
時松 靖之

### 試験実施者

吉安 友二， 小野 智康， 木村 関男

## 1 試験目的

検体の魚類に対する急性毒性を調べる。

## 2 検 体

バイオハクリRE

形状等：ペースト状

## 3 試験方法

### 1) 試験魚

① 試験魚名：ヒメダカ (*Oryzias latipes*)

② 体長及び体重：平均体長 2.6 cm, 平均体重 0.25 g(測定数10尾)

③ 入手先：滝沢養魚場(埼玉県鴻巣市)

### ④ 順化：

試験魚は試験開始前7日間、試験条件と同じ水質、温度及び照明に順化させた。  
なお、順化期間中の試験魚の死亡率は5 %以下であった。

### 2) 試験水の調製

検体を希釀水に添加して公比1.8の濃度間隔の試験水を調製し、試験区とした。

対照区は希釀水のみとした。

### 3) 試験条件

① 試験方式：止水式

② 試験魚数：1試験水当たり10尾

③ 試験水量：4 l

④ 試験水温：24±1°C

⑤ 照 明：16時間照明/日

⑥ 試験水槽：丸形スチロール製水槽(内径 23 cm, 高さ 12 cm)

⑦ 希釀水：活性炭処理により残留塩素を除去した水道水

pH : 7.8

硬 度 : 67 mg/l ( $\text{CaCO}_3$ として)

アルカリ度 : 32 mg/l ( $\text{CaCO}_3$ として)

4) 測定

各試験区のヒメダカの挙動を観察し、24, 48, 72及び96時間後の死亡数を記録した。

また、試験開始時及び終了時の各区の試験水のpHをガラス電極法で、溶存酸素濃度(以下「DO」と略す。)を隔膜電極法で測定した。

5)  $\text{LC}_{50}$ 値の算出方法

Binominal法

6) 測定機器

① pH計 : HM-11P [東亜電波工業株式会社]

② DO計 : DO-14P [東亜電波工業株式会社]

4 試験結果

1)  $\text{LC}_{50}$ 値

検体の24, 48及び96時間 $\text{LC}_{50}$ 値を表-1に示した。

表-1 検体の24, 48及び96時間 $\text{LC}_{50}$

(単位 : mg/l)

24時間 $\text{LC}_{50}$	48時間 $\text{LC}_{50}$	96時間 $\text{LC}_{50}$
75	75	70

## 2) 濃度と死亡率

検体の96時間における100 %死亡率最低濃度は100 mg/l, 0 %死亡率最高濃度は32 mg/lであった。各濃度の試験区における時間ごとの死亡率と、開始時及び終了時のpH並びにD0を表-2に示した。また、図-1に濃度と死亡率のグラフを示した。

表-2 死亡率とpH及びD0

試験濃度 (mg/l)	死亡率(%)				開始時		終了時	
	24時間	48時間	72時間	96時間	pH	D0(mg/l)	pH	D0(mg/l)
180	100	—	—	—	7.7	8.3	7.0	5.3
100	100	—	—	—	7.7	8.3	7.2	6.2
56	0	0	10	10	7.7	8.3	7.2	4.9
32	0	0	0	0	7.7	8.3	7.1	4.6
対照区	0	0	0	0	7.8	8.3	7.3	6.4

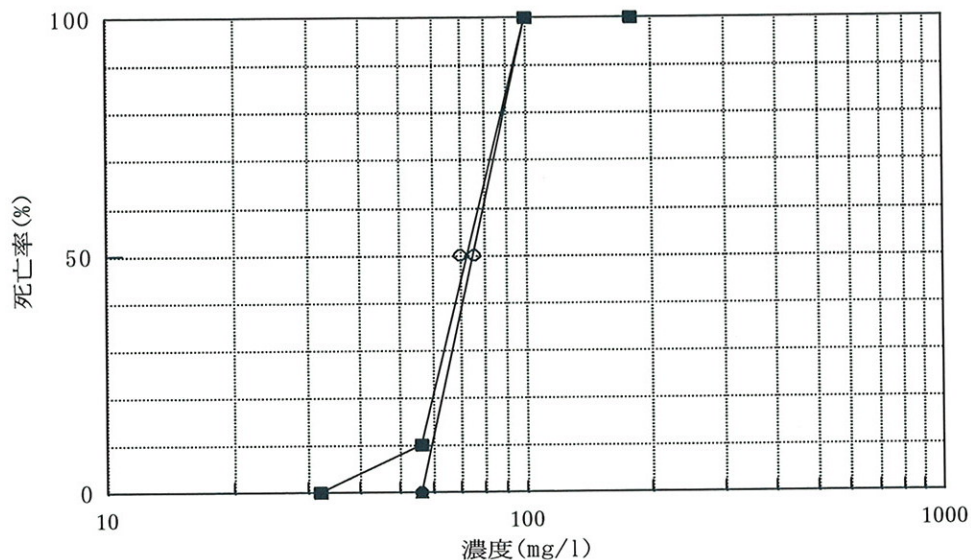


図-1 濃度-死亡率曲線

● 24時間 ▲ 48時間 ■ 72時間 ▽ 96時間 ○ LC50値

以 上