



Japan  
Food  
Research  
Laboratories

## 試験報告書

第 204021064-001号  
2004年(平成16年)03月30日

依頼者 株式会社 スリーケーコーポレーション

検体 NBL-1

表題 マウスを用いた急性経口毒性試験

2004年(平成16年)02月13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。

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

## マウスを用いた急性経口毒性試験

### 要 約

NBL-1を検体として、マウスを用いた急性経口毒性試験(限度試験)を行った。

試験群には2,000 mg/kgの用量の検体を、対照群には溶媒対照として注射用水を雌雄マウスに単回経口投与し、14日間観察を行った。その結果、観察期間中に異常及び死亡例は認められなかった。このことから、検体のマウスにおける単回経口投与によるLD50値は、雌雄ともに2,000 mg/kg以上であるものと考えられた。

### 依 頼 者

株式会社 スリーケーコーポレーション

### 検 体

NBL-1

### 試験実施期間

平成16年2月23日～平成16年3月30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

### 試験責任者

財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所  
安全性試験部 安全性試験課  
勝田 真一

### 試験実施者

嶋崎 智子 , 永井 武 , 深井 純 , 川本 康晴

## 1 試験目的

検体について、マウスにおける急性経口毒性を調べる。

## 2 検 体

NBL-1

性状：白色浮遊物を有する淡褐色透明液体

## 3 試験液の調製

検体を注射用水で希釈し、100 mg/mLの試験液を調製した。

## 4 試験動物

5週齢のICR系雌雄マウスを日本エスエルシー株式会社から購入し、約1週間の予備飼育を行って一般状態に異常のないことを確認した後、試験に使用した。試験動物はポリカーボネート製ケージに各5匹収容し、室温23℃±2℃、照明時間12時間/日に設定した飼育室において飼育した。飼料[マウス、ラット用固型飼料；ラボMRストック、日本農産工業株式会社]及び飲料水(水道水)は自由に摂取させた。

## 5 試験方法

試験群及び対照群ともに、雌雄それぞれ5匹を用いた。

投与前に約4時間試験動物を絶食させた。体重を測定した後、試験群には試験液を検体投与用量が2,000 mg/kgになるように、胃ゾンデを用いて強制単回経口投与した(試験液の投与容量として20 mL/kg)。対照群には20 mL/kgの投与容量で注射用水を同様に投与した。

観察期間は14日間とし、投与日は頻回、翌日から1日1回の観察を行った。投与後7及び14日に体重を測定し、t-検定により有意水準5%で群間の比較を行った。観察期間終了時に動物すべてを剖検した。

## 6 試験結果

### 1) 死亡例

雌雄ともにいずれの投与群においても、観察期間中に死亡例は認められなかった。

### 2) 一般状態

雌雄ともにいずれの投与群においても、観察期間中に異常は見られなかった。

### 3) 体重変化(表-1及び2)

投与後7及び14日の体重測定では、雌雄ともに試験群は対照群と比べ体重値に差は見られなかった。

### 4) 剖検所見

観察期間終了時の剖検では、雌雄ともにすべての試験動物に異常は見られなかった。

## 7 考 察

検体について、マウスを用いた急性経口毒性試験(限度試験)を実施した。

検体を2,000 mg/kgの用量で単回経口投与した結果、観察期間中に異常及び死亡例は認められなかった。したがって、検体のマウスにおける単回経口投与によるLD50値は、雌雄ともに2,000 mg/kg以上であるものと考えられた。

## 8 参考文献

- ・ OECD Guidelines for the Testing of Chemicals 420(2001).

表-1 体重変化(雄)

投与群	投与前	投与後(日)	
		7	14
試験群	34.8±0.5 (5)	39.3±1.4 (5)	42.1±1.9 (5)
対照群	34.8±0.8 (5)	39.9±1.1 (5)	42.2±1.5 (5)

体重は平均値±標準偏差で表した(単位:g)。

括弧内に動物数を示した。

表-2 体重変化(雌)

投与群	投与前	投与後(日)	
		7	14
試験群	27.4±1.1 (5)	29.9±1.4 (5)	31.1±1.4 (5)
対照群	27.1±1.0 (5)	30.0±0.8 (5)	31.3±1.5 (5)

体重は平均値±標準偏差で表した(単位:g)。

括弧内に動物数を示した。

以 上