

# 分析試験成績書

第404070503-001号  
2004年(平成16年)08月17日

依頼者 株式会社 済度

検体名 PS-501

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 大阪府大阪市豊津町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 〒066-0003 北海道千歳市文京2丁目3番

2004年(平成16年)07月30日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
銅	0.12 ppm			原子吸光光度法
亜鉛	0.83 ppm			原子吸光光度法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm		原子吸光光度法
コバルト	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
ニッケル	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
ビスマス	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法

以上