

# 分析試験成績書

第407060395-001号  
2007年(平成19年)07月04日

依頼者 株式会社 済度

検体名 加加元° PS-501

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府河内郡津守町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 福岡市博多区泉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0035 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0052 北海道札幌市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)06月22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	
水分	4.0g/100g	0.1 mg/100g	1	常圧加熱乾燥法	
たんぱく質	0.2g/100g			ケルダール法	
脂質	0.1g/100g未満			酸分解法	
灰分	0.1g/100g未満			直接灰化法	
糖質	95.8g/100g			2	酵素-重量法
食物繊維	0.5g/100g未満			3	
エネルギー	384kcal/100g				
ナトリウム	9.3 mg/100g				
リン	11.7 mg/100g				原子吸光光度法
鉄	検出せず				ICP発光分析法
カルシウム	15.7 mg/100g				ICP発光分析法
マグネシウム	2.2 mg/100g				原子吸光光度法
一般細菌数(生菌数)	300以下/g				ICP発光分析法
大腸菌群	陰性/2.2g				標準寒天平板培養法
乳酸菌数	100以下/g				BGLB法
					MRS寒天平板嫌気培養法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4; 脂質, 9; 糖質, 4; 食物繊維, 2  
以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。