

# 分析試験成績書

第107103805-001号  
2007年(平成19年)11月01日

依頼者 株式会社 奥井海生堂

検体名 利尻粉末昆布

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  
 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)10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	5.1g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	5.8g/100g		1	ケルダール法
脂質	1.8g/100g			酸分解法
灰分	22.0g/100g			直接灰化法
炭水化物	65.3g/100g		2	
エネルギー	150kcal/100g		3	
ナトリウム	2.96 g/100g			原子吸光光度法
カルシウム	968 mg/100g			ICP発光分析法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

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; 炭水化物, 4)を用いて算出した値に0.5を乗じた。

以上