

分析試験成績書

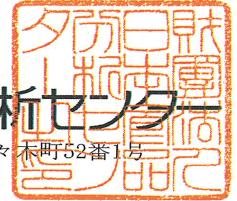
依頼者 株式会社 済度

検体名 カリカセラピ° PS-501

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)10月07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 | 定量下限 | 注 | 方法 |
|------------|------------------------|-------------|---|--------------|
| 水分 | 4.8 g/100g | | | 常圧加熱乾燥法 |
| たんぱく質 | 0.1 g/100g | | 1 | ケルダール法 |
| 脂質 | 0.1 g/100g未満 | | | 酸分解法 |
| 灰分 | 0.1 g/100g未満 | | | 直接灰化法 |
| 糖質 | 95.1 g/100g | | 2 | |
| 食物繊維 | 0.5 g/100g未満 | | | 酵素-重量法 |
| エネルギー | 381 kcal/100g | | 3 | |
| ナトリウム | 4.1 mg/100g | | | 原子吸光光度法 |
| リン | 8.6 mg/100g | | | ICP発光分析法 |
| 鉄 | 検出せず | 0.1 mg/100g | | ICP発光分析法 |
| カルシウム | 3.5 mg/100g | | | ICP発光分析法 |
| カリウム | 18.4 mg/100g | | | 原子吸光光度法 |
| マグネシウム | 3.1 mg/100g | | | ICP発光分析法 |
| 一般細菌数(生菌数) | 1.4×10 ³ /g | | | 標準寒天平板培養法 |
| 大腸菌群 | 陰性/2.22g | | | BGLB法 |
| 乳酸菌数 | 100以下/g | | | 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