

依頼者 カリカセラピ株式会社

検体名 カリカセラピ SAIDO-PS501

一般財団法人

**日本食品分析センター**

東京都渋谷区元代木1-52番1号



2018年(平成30年)02月02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         | 4.7 g/100g           | .....        |   | 常圧加熱乾燥法      |
| たんぱく質      | 0.1 g/100g           | .....        | 1 | 燃烧法          |
| 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        |
| 炭水化物       | 95.2 g/100g          | .....        | 2 | .....        |
| 糖質         | 95.2 g/100g          | .....        | 3 | .....        |
| 食物繊維       | 0.5 g/100g未満         | .....        |   | 酵素-重量法       |
| エネルギー      | 381 kcal/100g        | .....        | 4 | .....        |
| ナトリウム      | 4.0 mg/100g          | .....        |   | 原子吸光光度法      |
| 食塩相当量      | 0.010 g/100g         | .....        | 5 | .....        |
| リン         | 6.9 mg/100g          | .....        |   | ICP発光分析法     |
| 鉄          | 検出せず                 | 0.10 mg/100g |   | ICP発光分析法     |
| カルシウム      | 3.1 mg/100g          | .....        |   | ICP発光分析法     |
| マグネシウム     | 3.1 mg/100g          | .....        |   | ICP発光分析法     |
| 銅          | 検出せず                 | 0.01 mg/100g |   | ICP発光分析法     |
| 亜鉛         | 0.06 mg/100g         | .....        |   | ICP発光分析法     |
| マンガン       | 0.01 mg/100g         | .....        |   | ICP発光分析法     |
| 一般細菌数(生菌数) | $4.5 \times 10^2$ /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. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10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

注5. 計算式:ナトリウム×2.54

以上