

依頼者 株式会社 創新工業

 検体名 レタス  
 グリーンオーク  
 LED赤青24h同時照射

一般財団法人

**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



2016年(平成28年)09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	*1 96.2 g/100g	.....		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	*1 1.0 g/100g	.....	1	ケルダール法
脂質	*1 0.3 g/100g	.....		酸分解法
灰分	*1 0.7 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	*1 1.8 g/100g	.....	2	.....
エネルギー	*1 11 kcal/100g	.....	3	.....
ナトリウム	*1 4.5 mg/100g	.....		原子吸光光度法
食塩相当量	*1 0.011 g/100g	.....	4	.....

\*1 損傷部及び変色部を除いて試験した。

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. エネルギー換算係数:たんぱく質, 2.44;脂質, 8.37;炭水化物, 3.57

注4. 計算式:ナトリウム×2.54

以上