

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
 太陽光集光装置同時照射

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4-62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 95.5 g/100g		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	*1 1.2 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 2.3 g/100g	2
エネルギー	*1 14 kcal/100g	3
ナトリウム	*1 4.9 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	*1 0.012 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