

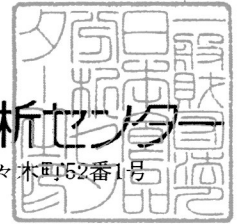
依頼者 株式会社 トーヨー羽生農園

検体名 リーフレタス(グリーンリーフ)

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1-62番1号



2017年(平成29年)11月15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 92.5 g/100g		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	*1 1.3 g/100g	1	ケルダール法
脂質	*1 0.5 g/100g		酸分解法
灰分	*1 0.8 g/100g		直接灰化法
炭水化物	*1 4.8 g/100g	2
エネルギー	*1 24 kcal/100g	3
ナトリウム	*1 24.3 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	*1 0.0617 g/100g	4
鉄	*1 1.27 mg/100g		ICP発光分析法
食物繊維
水溶性食物繊維	*1 0.6 g/100g	5	酵素-重量法(ブロスキ-変法)
不溶性食物繊維	*1 1.9 g/100g	5	酵素-重量法(ブロスキ-変法)
総量	*1 2.5 g/100g
硝酸態窒素	*1 14 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法

*1 株元及び損傷葉を除いて試験した。

注1. 計算式: (全窒素-硝酸態窒素) × 6.25

注2. 計算式: 100 - [水分 + たんぱく質 + 脂質 + 灰分 + 硝酸イノ(0.062g/100g)]

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

注5. たんぱく質補正せず算出した。

以上