

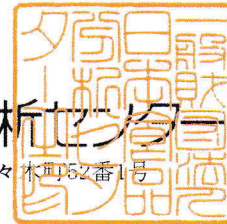
依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 オーガニック グリーンルイボステイヤー

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



2024年04月18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	7.1 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	7.8 g/100g	1	燃焼法
脂質	1.6 g/100g		酸分解法
灰分	2.5 g/100g		直接灰化法
炭水化物	71.8 g/100g	2
糖質	12.2 g/100g	3
食物繊維	59.6 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	214 kcal/100g	4
ナトリウム	344 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.874 g/100g	5
リン	77.7 mg/100g		ICP発光分析法
鉄	9.02 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	287 mg/100g		ICP発光分析法
カリウム	328 mg/100g		原子吸光光度法
マグネシウム	156 mg/100g		ICP発光分析法
銅	0.43 mg/100g		ICP発光分析法
亜鉛	1.89 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	7.37 mg/100g		ICP発光分析法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	41 mg/100g	6	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンE(α-トコフェロール)	10.2 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー
スーパーオキシド消去活性	3.5×10^3 単位/g	7	電子スピン共鳴(ESR)法
タンニン(タンニン酸として)	9.20 g/100g		FOLIN-DENIS法
無水カフェイン	検出せず	0.001 g/100g		高速液体クロマトグラフィー
ルチン	0.19 g/100g		液体クロマトグラフィー質量分析法
ポリフェノール	9.99 g/100g	8	FOLIN-CIICALTEU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+タンニン)

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+タンニン)

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

注6. ヒトラジウムで誘導体化した後測定した。

注7. J. M. McCord及びI. Fridovichが定義した単位 [J. Biol. Chem., 244, 6049(1969)] に相当する消去能として。

注8. 依頼者指定の方法によった。ただし, (+) -カキ換算値。

以上