

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 オーガニックルイボス茶葉

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1-15-2番1号



2022年05月27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	9.8 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	6.4 g/100g	1	燃焼法
脂質	2.0 g/100g		酸分解法
灰分	2.3 g/100g		直接灰化法
炭水化物	72.5 g/100g	2
糖質	4.1 g/100g	3
食物繊維	68.4 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	197 kcal/100g	4
ナトリウム	302 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.767 g/100g	5
リン	48.2 mg/100g		ICP発光分析法
鉄	11.5 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	184 mg/100g		ICP発光分析法
カリウム	273 mg/100g		原子吸光光度法
マグネシウム	166 mg/100g		ICP発光分析法
亜鉛	0.76 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	4.98 mg/100g		ICP発光分析法
葉酸	160 µg/100g	6	微生物定量法
タンニン(タンニン酸として)	7.05 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
ケルセチン	67 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー

注1. 計算式: (全窒素-カフェイン態窒素) × 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 + カフェイン + 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 + カフェイン + 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. 使用菌株: Lactobacillus rhamnosus(L. casei) ATCC 7469

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 オーガニックルイボス茶葉

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1-15-2番1号



2022年05月27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
スーパーオキシド消去活性	2.9×10^3 単位/g	……	1	電子スピン共鳴 (ESR) 法

注1. 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。

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 オーガニックルイボス茶葉

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1-52番1号



2022年05月27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
BHC	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
DDT	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフィー
エンドリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフィー
EPN	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
ダイアジノン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
パラチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
フェントロチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
マラチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー

以上