

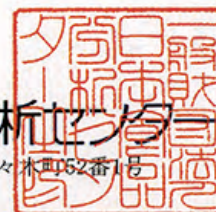
依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 オーガニックルイボステイ

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四丁目5番1号



2018年(平成30年)11月13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 99.9 g/100g	-----		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	*1 0.1 g/100g未満	-----	1	燃焼法
脂質	*1 0.1 g/100g未満	-----		ソックスレー抽出法
灰分	*1 0.1 g/100g未満	-----		直接灰化法
炭水化物	*1 0.1 g/100g	-----	2	-----
糖質	*1 0.1 g/100g	-----	3	-----
食物繊維	*1 0.1 g/100g未満	-----		酵素-重量法
エネルギー	*1 0 kcal/100g	-----	4	-----
ナトリウム	*1 2.1 mg/100g	-----		原子吸光度法
食塩相当量	*1 0.0053 g/100g	-----	5	-----
リン	*1 0.2 mg/100g	-----		ICP発光分析法
カルシウム	*1 0.3 mg/100g	-----		ICP発光分析法
カリウム	*1 2.2 mg/100g	-----		原子吸光度法
マグネシウム	*1 0.4 mg/100g	-----		ICP発光分析法
亜鉛	*1 検出せず	0.05 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	*1 0.01 mg/100g	-----		ICP発光分析法
葉酸	*1 1 µg/100g	-----	6	微生物定量法
スーパーオキシド消去活性	*1 30 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)	*1 0.02 g/100g	-----		FOLIN-DENIS法
無水カフェイン	*1 検出せず	0.001 g/100g		高速液体クロマトグラフ
ケルセチン	*1 検出せず	0.5 mg/100g		高速液体クロマトグラフ
BHC	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ
DDT	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ
アルドリン及びディアルドリン	*1 検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ
エンドリン	*1 検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフ
EPN	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ

*1 ティーバッグ1袋に対して80℃の水180mlを注ぎ、10回かき回し室温で1分間放置した液について試験した。

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

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。依頼者の指定により、定量下限を10 単位/gとした(変更前:30 単位/g)。

以上

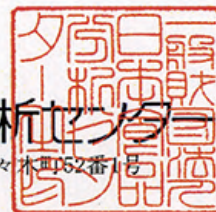
依頼者 株式会社 丹羽メディカル研究所

検体名 オーガニックルイボスティ

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1-6-2番1号



2018年(平成30年)11月13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
ダイアゾリン	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
パラチオン	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
フェニトロチオン	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
フェンチオン	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
フェントエート	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
マラチオン	*1 検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
カルバリル	*1 検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法

*1 ティーバッグ1袋に対して80℃の水180 mlを注ぎ、10回かき回し室温で1分間放置した液について試験した。

以上