

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 エイムわらビーハウス青葉園

検体名 よもぎ茶

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



2011年(平成23年)10月21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 99.6 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	*1 0.1 g/100g未満	.....	1	ケルダール法
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	.....		直接灰化法
炭水化物	*1 0.3 g/100g	.....	2	.....
エネルギー	*1 1 kcal/100g	.....	3	.....
ナトリウム	*1 検出せず	1 mg/100g		原子吸光光度法
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法

\*1 ティーバッグ1袋に対して沸騰水200mlを注ぎ、室温で5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. 計算式: 100 - (水分 + たんぱく質 + 脂質 + 灰分 + カフェイン)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)によるエネルギー換算係数: たんぱく質, 4; 脂質, 9; 炭水化物, 4

以上

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 エイムわらビーハウス青葉園

検体名 よもぎ茶

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



2011年(平成23年)10月21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
一般細菌数(生菌数)	*1 30以下/ml	.....		標準寒天平板培養法

\*1 ティーバッグ1袋に対して沸騰水200mlを注ぎ、室温で5分間放置した液について試験した。

以上