

試験検査成績書

受付No. 1808453-001

発行年月日 平成30年12月20日

依頼者: 株式会社 東京毛織 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383

平成30年11月12日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	喜楽茶
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
食物繊維	55.0g/100g	—	—	プロスキー法
ビタミンB1	0.05mg/100g	—	※1	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB2	0.39mg/100g	—	※2	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB6	0.16mg/100g	—	—	微生物学的定量法
ビタミンB12	検出せず	0.1 μ g/100g	—	微生物学的定量法
ナイアシン	2.7mg/100g	—	—	微生物学的定量法
ビタミンC	2mg/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンD	検出せず	0.1 μ g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンE(α -トコフェロール)	9.4mg/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
(β -トコフェロール)	0.2mg/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
(γ -トコフェロール)	2.2mg/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
(δ -トコフェロール)	0.1mg/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンK	330 μ g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンK1(フィロキノン)	330 μ g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンK2(メナキノン-4)	検出せず	1 μ g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法
葉酸	130 μ g/100g	—	※3	微生物学的定量法
ポリフェノール	3700mg/100g	—	※4	フォーリン・チオカルト法

※1 チアミン塩酸塩として

※2 リボフラビンとして

※3 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469

※4 カテキンとして

以上

試験検査成績書

受付No. 1808453-002

発行年月日 平成30年12月20日

依頼者: 株式会社 東京毛織 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所
〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8388



平成30年11月12日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	喜楽茶
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
カリウム	1483mg/100g	—	—	原子吸光光度法
カルシウム	589mg/100g	—	—	原子吸光光度法
マグネシウム	242mg/100g	—	—	原子吸光光度法
リン	397mg/100g	—	—	吸光光度法
鉄	13.0mg/100g	—	—	原子吸光光度法
亜鉛	3.7mg/100g	—	—	原子吸光光度法
銅	1.31mg/100g	—	—	原子吸光光度法
マンガン	26.53mg/100g	—	—	原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01ppm	—	金アマルガム法
放射性ヨウ素(ヨウ素131)	検出せず	4.1Bq/kg	※5	—
放射性セシウム	検出せず	—	※5	—
セシウム134	検出せず	6.2Bq/kg	※5	—
セシウム137	検出せず	6.3Bq/kg	※5	—
残留農薬(276項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.1ppm	—	—

※5 「食品中の放射性セシウム検査法」 H24.3.15付 食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部

測定器:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータ

以上