

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 宝島ジャパン

検体名 チャツアラガンジュース

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



2012年(平成24年)07月12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	90.0 g/100g	.....		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.8 g/100g	.....	1	ケルダール法
脂質	1.9 g/100g	.....		ソックスレー抽出法
灰分	0.3 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	7.0 g/100g	.....	2	.....
エネルギー	48 kcal/100g	.....	3	.....
ナトリウム	6.2 mg/100g	.....		原子吸光光度法
鉄	2.46 mg/100g	.....		ICP発光分析法
カリウム	135 mg/100g	.....		原子吸光光度法
ビタミンA(レチノール当量)	179 µg/100g	.....	4	.....
α-カロテン	140 µg/100g	.....		高速液体クロマトグラフ法
β-カロテン	2080 µg/100g	.....		高速液体クロマトグラフ法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	34 mg/100g	.....	5	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)	7.4 mg/100g	.....		高速液体クロマトグラフ法
パルミトレイン酸	0.81 g/100g	.....		ガスクロマトグラフ法
不飽和脂肪酸	1.23 g/100g	.....		ガスクロマトグラフ法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

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

注4. α-カロテン24µg及びβ-カロテン12µgをそれぞれレチノール当量1µgとした。

注5. ヒドラジンで誘導体化した後測定した。

以上

