

分析試験成績書

第206080579-001号
2006年(平成18年)08月23日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 ごま若葉

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒068-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2006年(平成18年)08月07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	検出限界	注	方法
水分	8.0g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	21.5g/100g		1	ケルダール法
脂質	4.2g/100g			酸分解法
灰分	15.7g/100g			直接灰化法
エネルギー	326kcal/100g		2	
ナトリウム	15.6 mg/100g		3	
鉄	203 mg/100g			原子吸光度法
カルシウム	1.36 g/100g			ICP発光分析法
カリウム	4.90 g/100g			ICP発光分析法
マグネシウム	477 mg/100g			原子吸光度法
ビタミンA(レチノール当量)	187 μ g/100g		4	ICP発光分析法
α -カロテン	40 μ g/100g			高速液体クロマトグラフ法
β -カロテン	2,220 μ g/100g			高速液体クロマトグラフ法
リボフラビン(ビタミンB ₂)	1.40mg/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)	4mg/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)	4.2mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
β -トコフェロール	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
γ -トコフェロール	0.2mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
δ -トコフェロール	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
葉酸	0.76mg/100g		6	微生物定量法

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24 μ g及び β -カロテン12 μ gをそれぞれレチノール当量1 μ gとした。

注5. ヒドロキシで誘導体化した後測定した。

注6. 使用菌株:Lactobacillus rhamnosus(L.casei) ATCC 7469

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

分析試験成績書

第206080579-002号
2006年(平成18年)08月23日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 ごま若葉

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府大阪市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2006年(平成18年)08月07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	検出限界	注	方法
ルテイン ス-パ-オキシル消去活性	11.3mg/100g 1.5×10 ³ 単位/g		1	高速液体クロマトグラフ法 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

第208010533-001号
2008年(平成20年)01月15日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 ごま若葉
Lot.061116

財団法人

日本食品分析センター

東京本部	〒151-0062	東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所	〒564-0051	大阪府北区西長生町3番1号
名古屋支所	〒460-0001	名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所	〒812-0021	福岡市東区博多区呉服町1番12号
多摩研究所	〒206-0005	東京都多摩市赤松16丁目11番10号
千歳研究所	〒056-0032	北海道千歳市文京2丁目3番
彩都研究所	〒567-0085	大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)12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	検出限界	注	方法
鉄	16.6 mg/100g			ICP発光分析法

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

財団法人 日本食品分析センター

送信ページ数は 01 ページです。