

分析試験成績書

第206070621-001号
2006年(平成18年)07月21日

依頼者 株式会社 和田萬商店

検体名 ｸﾞﾗﾝｲﾘごま(黒)

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 大阪府吹田市豊津町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)07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	1.5g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	18.7g/100g		1	ｸﾞﾗﾝ-ﾙ法
脂質	54.4g/100g			ｼｯｸｽﾙ-抽出法
灰分	5.6g/100g			直接灰化法
炭水化物	19.8g/100g		2	
エネルギー	644kcal/100g		3	
ナトリウム	1.4 mg/100g			原子吸光度法
鉄	5.64 mg/100g			ICP発光分析法
カルシウム	1.09 g/100g			ICP発光分析法
カリウム	501 mg/100g			原子吸光度法
マグネシウム	426 mg/100g			ICP発光分析法
ビタミンE(α-ﾄｺﾌﾟﾚｰﾙ)	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体ｸﾞﾏﾄｸﾞﾗﾌ法
β-ﾄｺﾌﾟﾚｰﾙ	検出せず	0.1 mg/100g		高速液体ｸﾞﾏﾄｸﾞﾗﾌ法
γ-ﾄｺﾌﾟﾚｰﾙ	26.6mg/100g			高速液体ｸﾞﾏﾄｸﾞﾗﾌ法
δ-ﾄｺﾌﾟﾚｰﾙ	0.5mg/100g			高速液体ｸﾞﾏﾄｸﾞﾗﾌ法
セサミン	0.337g/100g			比色法
セサモール	0.004g/100g			比色法
セサミン	1.11g/100g			比色法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:5.30

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

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206041416-001号
2006年(平成18年)05月01日

依頼者 株式会社 和田萬商店
伊藤忠商事株式会社

検体名 リンゴマ黒

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)04月19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	5.75 mg/100g			ICP発光分析法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	0.02 ppm			原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
スズ	検出せず	1 ppm		ICP発光分析法
銅	1.70 mg/100g			原子吸光光度法
セレン	検出せず	5 μg/100g		蛍光光度法
アンチモン	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法

以上



分析試験成績書

第102013512-001号

平成14年02月06日

依頼者 伊藤忠商事株式会社

検体名 リン

付記事項 *****

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 〒564-0061 大阪府吹田市豊津町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

平成14年01月31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	分析方法
水分	5.6g/100g			常圧加熱乾燥法
脂質	49.8g/100g			ソックスレ-抽出法
セサノール	0.004g/100g			比色法
セサミン	1.070g/100g			比色法
セサモリン	0.403g/100g			比色法

以上

検 査 報 告 書

株式会社 和田萬商店 様

株式会社 暮らし科学研究所
大阪市港区石田1-1-14
TEL. 06-6576-8881
FAX. 06-6576-8885

平成15年3月15日に承りましたご依頼品の検査結果は、下記のとおりでございます。

記

1. 試 料

品 名	リグナンごま(すり加工)
-----	--------------

2. 検査項目

項 目	方 法
セ サ ミ ン	高速液体クロマトグラフ法

3. 検査結果

項 目	結 果
セ サ ミ ン	0.934g

試料100g中含有量

(以 上)