

依頼者 株式会社 末広堂

検体名 きんつば

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木152番1号



2017年(平成29年)09月22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	38.9 g/100g	-----		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	6.1 g/100g	-----	1	ケルダール法
脂質	0.5 g/100g	-----		酸分解法
灰分	0.4 g/100g	-----		直接灰化法
炭水化物	54.1 g/100g	-----	2	-----
エネルギー	176 kcal/100g	-----	3	-----
ナトリウム	57.6 mg/100g	-----		原子吸光度法
食塩相当量	0.146 g/100g	-----	4	-----
果糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
ブドウ糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
ショ糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
麦芽糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
乳糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
マルチール	34.6 g/100g	-----		高速液体クロマトグラフ法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10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-マルチール, 4;マルチール, 2

注4. 計算式:ナトリウム×2.54

以上

依頼者 株式会社 末広堂

検体名 きんつば

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒150-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒56-0051 大阪府豊津町3番1号
 名古屋支所 〒46-0041 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒81-0034 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 〒06-0062 北海道千歳市文京2丁目3番

2005年(平成17年)10月03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	35.5g/100g			常圧加熱乾燥法
たんぱく質	5.0g/100g		1	ケルダール法
脂質	0.4g/100g			酸分解法
灰分	0.5g/100g			直接灰化法
炭水化物	58.6g/100g		2	
エネルギー	258kcal/100g		3	
トリウム	71.1 mg/100g			原子吸光光度法
果糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
ブドウ糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
ショ糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
麦芽糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法
乳糖	検出せず	0.05 g/100g		高速液体クロマトグラフ法

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

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。