

分析試験成績書

依頼者 国産生薬株式会社

検体名 ハトムギ品種「北のはと」

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町52番1号



2014年(平成26年)03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	定量下限	注	方法
水分	13.4 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	19.1 g/100g	1	ケルダール法
脂質	6.6 g/100g		酸分解法
灰分	2.2 g/100g		直接灰化法
炭水化物	58.7 g/100g	2
エネルギー	371 kcal/100g	3
ナトリウム	検出せず	1 mg/100g		原子吸光度法
飽和脂肪酸	0.77 g/100g		ガスクロマトグラフ法
トランス脂肪酸	検出せず	0.05 g/100g	4	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. 炭素数14~22のモノトランス脂肪酸, 炭素数18のジ及びトリトランス脂肪酸を測定対象とした。参考文献:AOAC 996.06, AOCS Ce 1h-05, 基準油脂分析試験法 2.4.4.3-2013

以上