



検査成績書

受付No. 2014011012-01-1
報告日 2014年1月28日

合同会社十八子発明 御中

厚生労働省登録検査機関
株式会社 キューサー分析研究所
〒811-3422 福岡県宗像市三丸41-1



査印	査印	作成

標題

黒五粉末2014年一般栄養成分検査成績書

分析結果

1.被検試料
黒五粉末

2.分析項目、分析結果及び分析方法
分析項目、分析結果及び分析方法を下表に示す。

表 分析項目、分析結果及び分析方法

分析項目	分析結果	分析方法
水分	4.8g/100g	常圧加熱乾燥法
たんぱく質	20.2g/100g	ケルダール法 ^{*1}
脂質	17.0g/100g	酸分解法
灰分	3.0g/100g	直接灰化法
炭水化物	55.0g/100g	計算による ^{*2}
エネルギー	454kcal/100g	計算による ^{*3}
ナトリウム	182mg/100g	原子吸光光度法
食物繊維	10.6g/100g	酵素-重量法

*1 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

*2 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

*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

※ 本検査成績書をカタログ、ホームページ等へ掲載する時は弊社へ御一報ください。