

FANDDF 御中

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.221202094-1
 受付日: 2022年12月2日
 報告日: 2022年12月20日
 検体名: 麦膳
 備考:

上記検体につきまして、検査結果を下記のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
水分	61.8	g/100g	常圧加熱乾燥法(乾燥助剤法)
たんぱく質	14.7	g/100g	マクロ改良ケルダール法
脂質	4.1	g/100g	酸分解法
炭水化物	17.6	g/100g	計算式により算出 ^(備考1)
灰分	1.8	g/100g	直接灰化法
ナトリウム	83	mg/100g	ICP発光分析法
食塩相当量	0.211	g/100g	ナトリウム量より算出
エネルギー(熱量)	166	kcal/100g	修正アトウォーター法 ^(備考2)
亜鉛	5.2	mg/100g	ICP発光分析法
カルシウム	370	mg/100g	ICP発光分析法
鉄	3.6	mg/100g	ICP発光分析法

【備考】

- 炭水化物は、100gから水分、たんぱく質、脂質、灰分の合計(g)を差し引いて算出。
- エネルギー(kcal)=たんぱく質(g)×4+脂質(g)×9+炭水化物(g)×4
- 以下を参考に分析をおこないました。
 「食品表示基準について 別添 栄養成分等の分析方法等」
 「日本食品標準成分表2015年版(七訂)分析マニュアル・解説」(平成28年 建帛社)
 「食品衛生検査指針 理化学編 2015」

検査担当者

検査責任者

