

分析試験成績書

依頼者 株式会社 フォレストリ

検体名 温湯物源 牡蛎肉粉末 食品

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)04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	定量下限	注	方法
水分	11.7 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	40.7 g/100g	1	ケルダール法
脂質	10.1 g/100g		酸分解法
灰分	5.9 g/100g		直接灰化法
炭水化物	31.6 g/100g	2
エネルギー	380 kcal/100g	3
ナトリウム	1.06 g/100g		原子吸光光度法
リン	622 mg/100g		ICP発光分析法
鉄	10.6 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	97.5 mg/100g		ICP発光分析法
カリウム	1.02 g/100g		原子吸光光度法
マグネシウム	157 mg/100g		ICP発光分析法
銅	5.41 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	2.90 mg/100g		ICP発光分析法
セレン	271 µg/100g		蛍光光度法

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