

2014年 4月 1日 11時34分

2/2



## 分析試験成績書

第 14029702001-01 号  
2014年(平成26年)04月01日

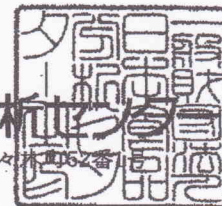
依頼者 大分県漁業協同組合 佐賀関支店

検体名 くろめ(乾燥粉末)

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1-15-2番



2014年(平成26年)03月21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
珪素	193 mg/100g	---		ガスクロマトグラフ法

以上

# 分析試験成績書

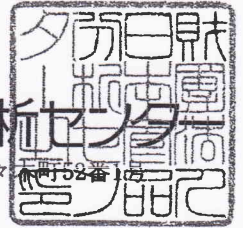
依頼者 大分県漁業協同組合 佐賀関支店

検体名 カジメ(乾燥海藻)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木5番10号



2011年(平成23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
フコキサンチン	34.0 mg/100g	.....		高速液体クロマトグラフ法

以上

# 分析試験成績書

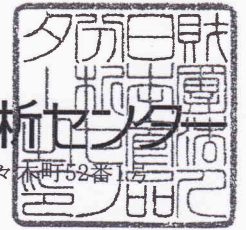
依頼者 大分県漁業協同組合 佐賀関支店

検体名 乾燥くろめ(海草)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木5丁目2番1号



2012年(平成24年)06月19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	9.8 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	9.6 g/100g	.....	1	ケルダール法
脂質	1.9 g/100g	.....		酸分解法
灰分	29.8 g/100g	.....		直接灰化法
糖質	10.5 g/100g	.....	2	.....
食物繊維	38.4 g/100g	.....		酵素-重量法
エネルギー	126 kcal/100g	.....	3	.....

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

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(糖質+食物繊維), 4]を用いて算出した値に0.5を乗じた。

以上

# 分 析 書

試験書No. F12015

依頼者 住所 大分県大分市大字佐賀関2016番地の4  
 氏名 大分市水産物流通加工協議会  
 試料名 乾燥くろめ 1件  
 特記事項

## 分析下記のとおり

ナトリウム	4000	mg/100g
カリウム	8300	〃
カルシウム	990	〃
マグネシウム	780	〃
リン	160	〃
鉄	3.4	〃
亜鉛	2.5	〃

以下余白

平成 24 年 6 月 22 日

大分県産業科学技術センター長

