

## 検査成績書

依頼者

雄山株式会社 殿

厚生労働大臣登録検査機関  
一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC  
三重県四日市市赤堀新町9番5号



検体名 : カリフォルニアプルーン

特記事項:

2023年08月31日 弊財団にご依頼されました検体の検査成績は以下の通りです。

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
栄養分析:8項目 (ml)	-			1
エネルギー(熱量) (ml)	63 kcal/100ml			2
水分 (ml)	89.5 g/100ml		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質 (ml)	0.5 g/100ml		燃焼法 係数:6.25	
脂質 (ml)	0.1g/100ml未満		ソックスレー抽出法	
炭水化物 (ml)	16.0 g/100ml			3
糖質 (ml)	14.7 g/100ml			4
食物繊維 (ml)	1.3 g/100ml		ブロスキー法	
灰分 (ml)	0.4 g/100ml		直接灰化法	
ナトリウム (ml)	10.9 mg/100ml		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算) (ml)	0.03 g/100ml			
カリウム (ml)	200 mg/100ml		原子吸光光度法	
カルシウム (ml)	20 mg/100ml		ICP発光分析法	
鉄 (ml)	0.4 mg/100ml		ICP発光分析法	
ビタミンA(レチノール活性当量) (ml)	4 $\mu$ g/100ml			5
$\alpha$ -カロテン (ml)	検出せず	6 $\mu$ g/100ml	高速液体クロマトグラフィー法	
$\beta$ -カロテン (ml)	46 $\mu$ g/100ml		高速液体クロマトグラフィー法	

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
比重	1.064		振動式密度計法	

備考1 検査方法:食品表示基準について(平成27年3月30日消食表第139号)によった。

備考2 熱量換算係数:たんぱく質:4、脂質:9、糖質:4、食物繊維:2

備考3 比重×100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

備考4 比重×100-(水分+たんぱく質+脂質+食物繊維+灰分)

備考5 ビタミンA(レチノール活性当量):1/24α-カロテン+1/12β-カロテン