

検査成績書

依頼者

株式会社サラダコスモ 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 : ブロッコリ-1

特記事項: 松本市芳川地区産

2019年06月20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:7項目	-			1
エネルギー(熱量)	38 kcal/100g			2
水分	89.9 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	3.3 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0.2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	5.7 g/100g			3
灰分	0.9 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	5.8 mg/100g		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.01 g/100g			

検査条件: 茎葉を含まない状態で検査した。

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、炭水化物:4

備考3 100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

検査成績書

依頼者

株式会社サラダコスモ 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 : ブロッコリ-2

特記事項: 松本市中山地区産

2019年06月20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:7項目	-			1
エネルギー(熱量)	40 kcal/100g			2
水分	89.6 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	3.2 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0.3 g/100g		酸分解法	
炭水化物	6.0 g/100g			3
灰分	0.9 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	9.0 mg/100g		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.02 g/100g			

検査条件: 茎葉を含まない状態で検査した。

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、炭水化物:4

備考3 100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

検査成績書

依頼者

株式会社サラダコスモ 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 : ブロッコリ-3

特記事項: 松本市中山地区産

2019年06月20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:7項目	-			1
エネルギー(熱量)	41 kcal/100g			2
水分	89.1 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	2.8 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0.3 g/100g		酸分解法	
炭水化物	6.8 g/100g			3
灰分	1.0 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	4.7 mg/100g		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.01 g/100g			

検査条件: 茎葉を含まない状態で検査した。

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、炭水化物:4

備考3 100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)