

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 : ごぼうA

特記事項: 今井地区

2018年11月29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
食物繊維	10.7 g/100g		7°ロスキ法	
カリウム	450 mg/100g		原子吸光度法	
マグネシウム	46.3 mg/100g		ICP発光分析法	
鉄	0.9 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	67 μg/100g		微生物学的定量法	1

検査条件:皮を含まない状態で検査した。

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469

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 : ごぼうB

特記事項: 山形地区

2018年11月29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
食物繊維	9.8 g/100g		7°ロスキ法	
カリウム	374 mg/100g		原子吸光度法	
マグネシウム	51.4 mg/100g		ICP発光分析法	
鉄	1.0 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	48 μg/100g		微生物学的定量法	1

検査条件:皮を含まない状態で検査した。

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469

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 : ごぼうC

特記事項: 内田地区

2018年11月29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
食物繊維	8.5 g/100g		ブロッキー法	
カリウム	313 mg/100g		原子吸光光度法	
マグネシウム	53.3 mg/100g		ICP発光分析法	
鉄	1.4 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	45 μg/100g		微生物学的定量法	1

検査条件:皮を含まない状態で検査した。

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469