

## 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  
三重県四日市市赤羽新町9番5号



検体名 : 白ねぎA

特記事項: 和田地区

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	2.5 g/100g		ブロスキ法	
カリウム	164 mg/100g		原子吸光度法	
カルシウム	70 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	26 μg/100g		微生物学的定量法	1
ビタミンC	16 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法	

検査条件: 株元及び変質部分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 : 白ねぎB

特記事項: 笹賀地区

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	2.3 g/100g		7°ロスキ法	
カリウム	193 mg/100g		原子吸光光度法	
カルシウム	42 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	31 μg/100g		微生物学的定量法	1
ビタミンC	15 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法	

検査条件: 株元及び変質部分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 : 白ねぎ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	2.3 g/100g		フラスキ法	
カリウム	185 mg/100g		原子吸光光度法	
カルシウム	44 mg/100g		ICP発光分析法	
葉酸	18 $\mu$ g/100g		微生物学的定量法	1
ビタミンC	12 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件: 株元及び変質部分を含まない状態で検査した。

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469