

## 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 : 白菜A

特記事項: 神林地区

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
カリウム	238 mg/100g		原子吸光度法	
カルシウム	29 mg/100g		ICP発光分析法	
フィロキノ(ビタミンK1)	80 $\mu$ g/100g		高速液体クロマトグラフ法	
葉酸	48 $\mu$ g/100g		微生物学的定量法	1
ビタミンC	29 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法	

検査条件: 芯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 : 白菜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
カリウム	259 mg/100g		原子吸光光度法	
カルシウム	35 mg/100g		ICP発光分析法	
フィロキノ(ビ°タミンK1)	60 $\mu$ g/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	46 $\mu$ g/100g		微生物学的定量法	1
ビ°タミンC	23 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件: 芯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 : 白菜C

特記事項: 寿地区

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
カリウム	193 mg/100g		原子吸光光度法	
カルシウム	50 mg/100g		ICP発光分析法	
フィコキノン(ビ°タミンK1)	60 μg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	44 μg/100g		微生物学的定量法	1
ビ°タミンC	19 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件: 芯を含まない状態で検査した。

備考1 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469