

# 検査成績書

依頼者  
松本市役所 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 : えのきA

特記事項:

2018年07月10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
亜鉛	0.55 mg/100g		ICP発光分析法	
ナイシン(ニコチン酸相当量)	8.0 mg/100g		微生物学的定量法	1
葉酸	77 μg/100g		微生物学的定量法	2

検査条件:石づきを含まない状態で検査した。

備考1 試験菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014

備考2 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 : えのきB

特記事項: 松本市寿地区産

2018年10月03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
亜鉛	0.52 mg/100g		ICP発光分析法	
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	6.8 mg/100g		微生物学的定量法	1
葉酸	60 $\mu$ g/100g		微生物学的定量法	2

検査条件:石づきを含まない状態で検査した。

備考1 試験菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014

備考2 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 : えのきC

特記事項: 松本市寿地区産

2018年10月03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
亜鉛	0.49 mg/100g		ICP発光分析法	
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	6.9 mg/100g		微生物学的定量法	1
葉酸	59 $\mu$ g/100g		微生物学的定量法	2

検査条件:石づきを含まない状態で検査した。

備考1 試験菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014

備考2 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469