

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

特記事項: 松本市今井地区産

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)	15 kcal/100g			2
水分	95.8 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	0.8 g/100g		燃烧法 係数:6.25	
脂質	0.1 g/100g		酸分解法	
炭水化物	2.8 g/100g			3
灰分	0.5 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	1.9 mg/100g		原子吸光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.01g/100g未満			
カリウム	219 mg/100g		原子吸光度法	
カルシウム	31 mg/100g		ICP発光分析法	
フィコニン(ビタミンK1)	37 μg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	41 μg/100g		微生物学的定量法	4
ビタミンC	15 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件: 株元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)

備考4 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)	18 kcal/100g			2
水分	95.0 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	1.2 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0.1 g/100g		酸分解法	
炭水化物	3.0 g/100g			3
灰分	0.7 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	6.3 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			
カリウム	263 mg/100g		原子吸光光度法	
カルシウム	34 mg/100g		ICP発光分析法	
フィロキノ(ビタミンK1)	39 μg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	43 μg/100g		微生物学的定量法	4
ビタミンC	21 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件: 株元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)

備考4 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)	17 kcal/100g			2
水分	95.2 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	1.3 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0.1 g/100g		酸分解法	
炭水化物	2.7 g/100g			3
灰分	0.7 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	4.1 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			
カリウム	288 mg/100g		原子吸光光度法	
カルシウム	41 mg/100g		ICP発光分析法	
フィロキノ(ビタミンK1)	72 μg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	69 μg/100g		微生物学的定量法	4
ビタミンC	20 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件: 株元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)

備考4 試験菌株:Lactobacillus rhamnosus ATCC 7469