

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 : キャベツ1

特記事項: 松本市内田地区産

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)	27 kcal/100g			2
水分	92.9 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	0.2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	5.0 g/100g			3
灰分	0.6 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	5.8 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			
フィキノ(ビタミンK1)	60 μ g/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	38 μ g/100g		微生物学的定量法	4
ビタミンC	43 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件:しん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 : キャベツ2

特記事項: 山形村産

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)	27 kcal/100g			2
水分	93.0 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	0.2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	4.9 g/100g			3
灰分	0.6 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	3.9 mg/100g		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.01g/100g未満			
フィキノ(ビタミンK1)	62 μ g/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	35 μ g/100g		微生物学的定量法	4
ビタミンC	49 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件:しん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 : キャベツ3

特記事項: 松本市中山地区産

2019年07月12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)	30 kcal/100g			2
水分	92.3 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	1.1 g/100g		燃烧法 係数:6.25	
脂質	0.2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	5.9 g/100g			3
灰分	0.5 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	2.3 mg/100g		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.01g/100g未満			
フィキノ(ビタミンK1)	100 μ g/100g		高速液体クロマトグラフィー法	
葉酸	37 μ g/100g		微生物学的定量法	4
ビタミンC	43 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	

検査条件:しん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