

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 : そば(粉)1

特記事項: 松本市奈川(古宿)

2020年01月07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)	339 kcal/100g			2
水分	16.8 g/100g		常圧加熱乾燥法	
たんぱく質	9.2 g/100g		燃烧法 係数:6.25	
脂質	2.2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	70.5 g/100g			3
灰分	1.3 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	2.2 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			
マグネシウム	133 mg/100g		ICP発光分析法	
鉄	4.0 mg/100g		ICP発光分析法	
銅	0.3 mg/100g		ICP発光分析法	
ビタミンB1(チアミン)	0.34 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	4
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	3.7 mg/100g		微生物学的定量法	5
ビタミン	13 µg/100g		微生物学的定量法	5

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 チアミン塩酸塩として。

備考5 試験菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014

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 : そば(粉)2

特記事項: 松本市奈川(大原)

2020年01月07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)	338 kcal/100g			2
水分	16.9 g/100g		常圧加熱乾燥法	
たんぱく質	8.5 g/100g		燃烧法 係数:6.25	
脂質	2.1 g/100g		酸分解法	
炭水化物	71.3 g/100g			3
灰分	1.2 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	2.7 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			
マグネシウム	132 mg/100g		ICP発光分析法	
鉄	2.9 mg/100g		ICP発光分析法	
銅	0.3 mg/100g		ICP発光分析法	
ビタミンB1(チアミン)	0.30 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	4
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	3.6 mg/100g		微生物学的定量法	5
ビタミン	11 μg/100g		微生物学的定量法	5

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 チアミン塩酸塩として。

備考5 試験菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014

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 : そば(粉)3

特記事項: 松本市奈川(寄合渡)

2020年01月07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)	340 kcal/100g			2
水分	16.7 g/100g		常圧加熱乾燥法	
たんぱく質	8.6 g/100g		燃烧法 係数:6.25	
脂質	2.4 g/100g		酸分解法	
炭水化物	71.0 g/100g			3
灰分	1.3 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			
マグネシウム	134 mg/100g		ICP発光分析法	
鉄	2.9 mg/100g		ICP発光分析法	
銅	0.3 mg/100g		ICP発光分析法	
ビタミンB1(チアミン)	0.30 mg/100g		高速液体クロマトグラフィー法	4
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	3.6 mg/100g		微生物学的定量法	5
ビタミン	11 μg/100g		微生物学的定量法	5

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 チアミン塩酸塩として。

備考5 試験菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014