

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 : ミトマト1

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)	35 kcal/100g			2
水分	91.1 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	1.1 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0.2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	7.1 g/100g			3
灰分	0.5 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	3.7 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			

検査条件:へた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)

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 : ミトマト2

特記事項: 松本市笹賀地区産

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)	34 kcal/100g			2
水分	91.3 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	1.1 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0.2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	6.9 g/100g			3
灰分	0.5 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	2.5 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			

検査条件:へた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)

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 : ミトマト3

特記事項: 松本市中山地区産

2019年08月02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	92.2 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	1.1 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0.3 g/100g		酸分解法	
炭水化物	5.8 g/100g			3
灰分	0.6 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	2.5 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			

検査条件:へた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)