



成績書No.: 190620564-007-01 成績書発行日: 2019年07月10日

検査成績書

^{依頼者} <u>株式会社サラダコスモ 殿</u>

厚生労働大臣登録者機関 一般財団法人 食品がおませた。SUNATEC 三重県四日市市大畑新町の番5号

| 検体名 : セルリー1

特記事項: 松本市岡田地区産

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)	20 kcal/100g			2
水分	93.9 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	0.1 g/100g		酸分解法	
炭水化物	3. 4 g/100g			3
灰分	1.3 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	49.6 mg/100g		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.13 g/100g			

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)





成績書No.: 190620564-008-01 成績書発行日: 2019年07月10日

検査成績書

^{依頼者} <u>株式会社サラダコスモ 殿</u>

厚生労働大臣登録者機関 一般財団法人 食品がおませた。SUNATEC 三重県四日市市場場が19番5号

検体名 : セルリー2

特記事項:松本市寿地区産

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)	25 kcal/100g			2
水分	92.6 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	1.4 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0. 2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	4. 3 g/100g			3
灰分	1.5 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	41.8 mg/100g		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.11 g/100g			

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)





成績書No.: 190620564-009-01 成績書発行日: 2019年07月10日

検査成績書

^{依頼者} <u>株式会社サラダコスモ 殿</u>

厚生労働大臣登録金機関第一一般財団法人 食品が起射を少らSUNATEC 三重県四日市市大畑新町2番5号

検体名 : セルリー3

特記事項: 松本市寿地区産

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)	26 kcal/100g			2
水分	91.9 g/100g		減圧加熱乾燥法	
たんぱく質	1.6 g/100g		燃焼法 係数:6.25	
脂質	0. 2 g/100g		酸分解法	
炭水化物	4. 5 g/100g			3
灰分	1.8 g/100g		直接灰化法	
ナトリウム	50.2 mg/100g		原子吸光光度法	
食塩相当量(ナトリウムからの換算)	0.13 g/100g			

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)