1 / 1



成績書No.:190620565-001-01 成績書発行日: 2019年07月12日

## 検査成績書

<sup>依頼者</sup> <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 : 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
<b>エネルギー(熱量</b> )	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		燃焼法 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	
<b>ナ</b> トリウム	1.9 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			
ስሀ <b>ጎ</b> ム	219 mg/100g		原子吸光光度法	
カルシウム	31 mg/100g		ICP発光分析法	
フィロキノン (ビタミンK1)	37 μg/100g		高速液体クロマトグラフ法	
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





成績書No.: 190620565-002-01 成績書発行日: 2019年07月12日

## 検査成績書

<sup>依頼者</sup> 株式会社サラダコスモ 殿

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 : 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	
<b>ታ</b> የሀሳተ	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			
<b>ב</b> לין ל	263 mg/100g		原子吸光光度法	
<b>上 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人</b>	34 mg/100g		ICP発光分析法	
フィロキノン (ビタミンK1)	39 μg/100g		高速液体クロマトグラフ法	
葉酸	43 μg/100g		微生物学的定量法	4
t* ∮ミンC	21 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法	

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





成績書No.: 190620565-003-01 成績書発行日: 2019年07月12日

## 検査成績書

<sup>依頼者</sup> 株式会社サラダコスモ 殿

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 : 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	
<b>ታ</b> የሀሳተ	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			
<b>ב</b> לין ל	288 mg/100g		原子吸光光度法	
カルシウム	41 mg/100g		ICP発光分析法	
フィロキノン (ビタミンK1)	72 μg/100g		高速液体クロマトグラフ法	
葉酸	69 μg/100g		微生物学的定量法	4
t* ∮ミンC	20 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法	

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