

からむしの隠れた健康パワー

からむしには独特のねばりがあり、モロヘイヤなどネバネバ野菜と同じく、豊富なミネラル分を有しています。身近な野菜「ほうれん草」と比較しました。その結果に超びっくり！！

からむし粉末 100 グラムあたり

- **βカロテン** 16,000 μg **ほうれん草の約4倍**
(ほうれん草 (葉) 4,200 μg)
- **ナトリウム** 17 mg **ほうれん草よりちょっと多い**
(ほうれん草 (葉) 16 mg)
- **カルシウム** 2,800 mg **ほうれん草の約57倍**
(ほうれん草 (葉) 49 mg)
- **カリウム** 1,300 mg **ほうれん草の約2倍**
(ほうれん草 (葉) 690 mg)
- **ビタミンB1** 0.25 mg **ほうれん草の約2倍**
- **ビタミンB2** 1.1 mg **ほうれん草の約5倍**

※ほうれん草の数値は日本食品標準成分表から引用。

949-8522

十日町市伊達甲236

有限会社 ネオ昭和

様

環中研第 10-58-02-00278-0000 号
平成 22 年 3 月 4 日

食品衛生法登録検査機関
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
〒940-2127 長岡市新産2丁目1-2番地7
TEL (0258) 46-7151 FAX (0258) 46-9851

試験結果証明書



平成 22 年 2 月 17 日付依頼された試験結果を以下のとおり証明いたします。

検体：からむし粉末

試験項目	成績	試験方法
ナトリウム	17 mg/100g	原子吸光度法 (乾式灰化法)
カルシウム	2,800 mg/100g	ICP発光分光法
カリウム	1,300 mg/100g	ICP発光分光法
鉄	17 mg/100g	ICP発光分光法
リン	270 mg/100g	モリブデンβ-吸光度法
βカロテン	16,000 μg /100g	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB1	0.25 mg/100g	チオクローム法
ビタミンB2	1.1 mg/100g	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンC	検出せず (定量限界10mg/100g)	高速液体クロマトグラフ法
	——以下余白——	