

# 国産野菜粉末シリーズ

健康を安心・安全とともにお届けします

## 国産野菜粉末シリーズの 最新情報&無償サンプルはHPへ

弊社Webサイトより、シリーズ各商品の最新情報をご確認いただけます。  
また、専用フォームからは無償サンプルのお申し込みも承っています。  
お気軽にお試しください。



日本粉末薬品

検索



スマートフォン、  
タブレットからもご覧いただけます。

### ご注意

※写真はイメージです。粉末の色などは、実際の色と異なる場合がございます。  
※供給量を安定させるため、掲載した産地と異なる産地のものを使用する場合がございます。



天然素材の品質向上と安定供給を目指すバイオニア  
**日本粉末薬品株式会社**  
<https://www.nfy.co.jp>

本社：〒541-0045 大阪市中央区道修町2-5-11  
TEL: 06-6201-3801 FAX: 06-6222-4031  
東京：〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-24-1  
大一東京ビル5階  
TEL: 03-5294-2151 FAX: 03-5294-2150



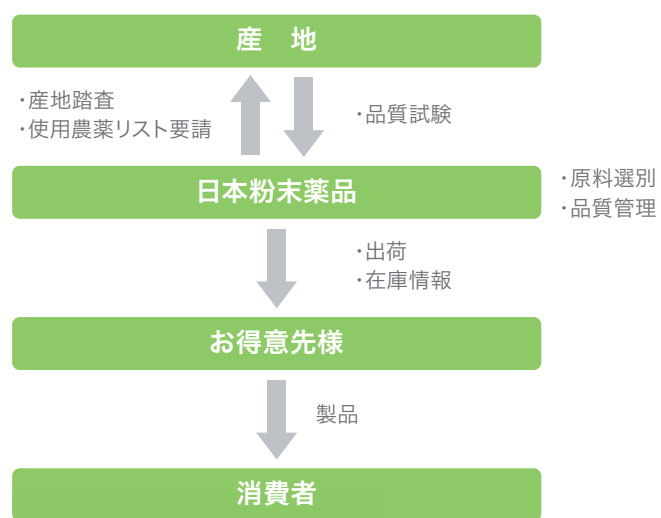
**日本粉末薬品株式会社**

国産野菜のパワーとおいしさを凝縮。  
健康を安心・安全とともにお届けします。

## 安心 トレーサビリティの確保

毎日摂っていただきたいものだから、トレーサビリティはしっかり確保。

高い栄養価、良質な風味はもちろん、  
「安心」も大切な品質のひとつ。  
私たちは、お客様へ「安心」を届けるために、  
まず私たち自身が素材をよく知ることが  
大切だと考え、野菜の産地から  
生産、加工、流通まで、  
各工程における素材の状態を明確にしています。  
日本粉末薬品が、自信を持ってお届けする  
「国産野菜粉末シリーズ」を、  
ぜひお試しください。



### 定期的に産地踏査を行い、 情報開示の要請にも即応。

日本粉末薬品では、定期的に産地まで足を運ぶことで生育状況や市場概況などの情報収集を実施。トレーサビリティの信用性を上げ、原料確保・安定供給に努めております。また、希望されるお客様は産地踏査への同行も可能です。  
また、残留農薬試験は最低でも年1回以上行っており、各農場の栽培記録とともに情報開示に対応しています。

※代表ロットで実施



栽培記録書



残留農薬試験成績書

## 安全 微生物限度試験の規格対応も万全

豊富な実績とノウハウで、確実な殺菌を実現。

近年、食品の安全性を高める観点から、有害な微生物汚染の無い、より衛生的な食材が求められてきております。日本粉末薬品の殺菌加工は、30年来の実績のある安全な水蒸気を使用したもので、長年培ったノウハウを駆使し、それぞれの素材の特徴・風味を生かしながらも安全で確実に殺菌する技術をもっております。

### 医薬品原料メーカーとしてのノウハウを生かし、 自社で品質管理を徹底。

自社工場内の品質管理部門による徹底した品質管理により、製品の高い安全性と信頼を提供しております。



微生物試験



定量分析

### 「高速気流式殺菌装置」と「流動型高圧蒸気殺菌装置」を使い分け 素材の特徴・風味を保持し、品質劣化(色調・成分など)を抑制。



高速気流式殺菌装置

素材に応じた、殺菌条件(蒸気圧力、温度)を設定し、熱エネルギーの大きい過熱水蒸気の雰囲気下で短時間(4~5秒)で殺菌。品質劣化を最小限に抑えつつ効果的に殺菌します。



流動型高圧蒸気殺菌装置

素材に応じた、殺菌条件(蒸気圧力、時間)を設定し、熱エネルギーの大きい過熱水蒸気を均一に接触させることにより殺菌。品質劣化を最小限に抑えます。

### FSSC22000取得。

2016年8月に食品安全システム認証規格「FSSC22000」を加納工場にて取得。これを機に、更なる「安心・安全」、そして「高品質」の製品をお客様にお届けできるよう、日本粉末薬品では品質向上に取り組んでいきます。



加納工場



アスパラガス (熊本県)



キャベツ (熊本県)



キャロット (熊本県)



ケール (宮崎県)



小松菜 (熊本県)



ショウガ (高知県)

## 国産野菜粉末シリーズ

※商品によって産地の県指定不可の場合や産地追加の可能性がございます。  
詳しくは弊社営業員までお問い合わせ下さい。

### 単品一覧

- 国産アシタバ末 ..... 1
- 国産アスパラガス末 ..... 2
- 国産アマチャ末 ..... 3
- 国産ウコン末 ..... 4
- 国産枝豆末 ..... 5
- 国産エンドウ豆末 ..... 6
- 国産大麦若葉末 ..... 7
- 国産オクラ末 ..... 8
- 国産カボチャ末 ..... 9
- 国産キダチアロエ末 ..... 10
- 国産キャベツ末 ..... 11
- 国産キャロット末 ..... 12
- 国産クーガ芋末 ..... 13
- 国産クマザサ末 ..... 14
- 国産桑の葉末 ..... 15
- 国産ケール末 ..... 16
- 国産ゴーヤ末 ..... 17
- 国産ゴボウ末 ..... 18
- 国産コマツナ末 ..... 19
- 国産サツマイモ末 ..... 20
- 国産サトイモ末 ..... 21
- 国産サンショウ末 ..... 22
- 国産椎茸末 ..... 23
- 国産ショウガ末 ..... 24
- 国産スダチ末 ..... 25
- 国産セロリ末 ..... 26
- 国産ダイコン末 ..... 27

日本粉末薬品の野菜粉末はすべて  
国内農家から仕入れているので安心・安全です。  
国産野菜100%で、着色料・保存料などの  
添加剤は使用しておりません。

- 国産ダイコン葉末 ..... 28
- 国産特殊発芽大豆末 ..... 29
- 国産タマネギ末 ..... 30
- 国産チンピ末 ..... 31
- 国産ニンニク末 ..... 32
- 国産ハクサイ末 ..... 33
- 国産パセリ末 ..... 34
- 国産ブラックキャロット末 ..... 35
- 国産ブロッコリー末 ..... 36
- 国産ホウレンソウ末 ..... 37
- 国産紫イモ末 ..... 38
- 国産ヤマイモ末 ..... 39
- 国産ヤマブシタケ末 ..... 40
- 国産ユズ末 ..... 41
- 国産ヨモギ末 ..... 42
- 国産べにふうき緑茶末 ..... 43
- 国産レッドビート末 ..... 44
- 国産レモン末 ..... 45
- 国産レンコン末 ..... 46

### プレミックス品一覧

- 国産二十一穀米粉末 ..... 47
- 国産野菜プレミックス-6 ..... 48
- 国産野菜プレミックス-7 ..... 49
- 国産野菜プレミックス-10 ..... 50
- 国産野菜プレミックス-22 ..... 51
- 国産野菜プレミックスファイバー ..... 52



セロリ (熊本県)



パセリ (熊本県)



ホウレンソウ (熊本県)



紫イモ (宮崎県)



ヨモギ (徳島県)



レモン (広島県)

商品コード:H16681C25F000

# 商品名 国産アシタバ末

素材名 アシタバ

学名 *Angelica keiskei*

英名 Ashitaba

使用部位 葉及び茎



産地

東京都  
三重県  
徳島県  
鹿児島県 等



包装形態

包装単位 10kg  
内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

日本原産の  
セリ科シシウド属の野菜。

### 概要

発育の早さは葉を摘んでも  
明日には芽が出る程である  
といわれており、  
明日葉という名の由来と  
なっています。

### 主な栄養素

ビタミン、ミネラルの他、  
カルコン類などの栄養成分を  
含んでいるとされています。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	308kcal	ナトリウム	211mg
水分	3.3g	(食塩相当量)	0.54g
たんぱく質	15.3g	カリウム	3390mg
脂質	4.5g	カルシウム	1400mg
炭水化物	65.2g	マグネシウム	152mg
(食物繊維)	35.8g	鉄	18.8mg
灰分	11.7g	亜鉛	3.9mg
		β-カロテン	6550μg

水分換算すると

粉末1g で アシタバ 約10g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H16683C25F000

# 商品名 国産アスパラガス末

素材名 アスパラガス

学名 *Asparagus officinalis*

英名 Asparagus

使用部位 茎



産地

北海道  
長崎県  
熊本県  
大分県 等



包装形態

包装単位 5kg  
内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- シーズニング

## 特徴

### 分類

ヨーロッパ原産のユリ科  
アスパラガス属の野菜。

### 概要

含有するアスパラギン酸は、  
体内の老廃物の排出、  
疲労回復に有用だと  
いわれています。  
尿の出にくい方におすすめです。

### 主な栄養素

ビタミン、ミネラル、ルチンなど  
による抗酸化力も高く、  
健康食品として優れています。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	323kcal	ナトリウム	77.6mg
水分	3.2g	(食塩相当量)	0.20g
たんぱく質	17.9g	カリウム	2300mg
脂質	3.0g	カルシウム	90mg
炭水化物	71.1g	葉酸	660μg
(食物繊維)	49.7g		
灰分	4.8g		

水分換算すると

粉末1g で アスパラガス 約25g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H16071C26F000

# 商品名 国産アマチャ末

素材名	アマチャ
学名	<i>Hydrangea macrophylla</i> Seringe var. <i>thunbergii</i> Makino
英名	Sweet hydrangea leaf
使用部位	葉

		
産地	包装形態	メッシュサイズ
長野県 鳥取県 高知県 等	包装単位 10kg 内袋 ポリ袋	200 メッシュパス

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	384kcal	ナトリウム	9.2mg
水分	5.8g	(食塩相当量)	0.02g
たんぱく質	12.5g		
脂質	8.2g		
炭水化物	65.1g		
(食物繊維)	36.0g		
灰分	8.4g		

水分換算すると  
粉末1g で アマチャ 約4.9g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- 甘味料
- 青汁

## 特徴

### 分類

ユキノシタ科  
アジサイ属の植物。

### 概要

甘味を有することからこの名前が  
つきました。葉を蒸して揉み、乾燥  
させ、煎じて飲用します。  
4月8日の灌仏会(釈迦の誕生日)  
にも用いられています。  
ノンカフェインで抗アレルギー、  
抗菌作用も報告されています。

### 主な栄養素

ショ糖の約400倍の甘味  
成分であるフィロズルチンを含  
んでいます。

商品コード:H18221C29F000

# 商品名 国産ウコン末

素材名	ウコン
学名	<i>Curcuma longa</i>
英名	Turmeric
使用部位	根茎

		
産地	包装形態	メッシュサイズ
沖縄県 等	包装単位 10kg 内袋 Kコート ナイロン袋	100 メッシュパス

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	378kcal	ナトリウム	26.9mg
水分	2.5g	(食塩相当量)	0.07g
たんぱく質	7.9g	カリウム	3750mg
脂質	4.0g	カルシウム	110mg
炭水化物	77.6g		
(食物繊維)	18.6g		
灰分	8.0g		

水分換算すると  
粉末1g で ウコン 約7.7g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- サプリメント
- シーズニング

## 特徴

### 分類

ショウガ科ウコン属の  
植物。

### 概要

インドなどの熱帯アジアを  
原産とし、  
カレーには欠かせない  
香辛料です。

### 主な栄養素

主成分はクルクミンで、  
健胃などに良いと  
いわれています。

商品コード:H19641C25F000

商品名

# 国産枝豆末

素材名 エダマメ

学名 *Glycine max*

英名 Soybean

使用部位 種子



産地

宮崎県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

40  
メッシュパス



## 使用用途例

- お菓子
- 麺練り込み

## 特徴

### 分類

マメ科ダイズ属の一年草の種子。

### 概要

大豆を未熟なうちに収穫した種子です。

### 主な栄養素

大豆イソフラボン、たんぱく質を多く含み、また、ビタミンCも含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 463kcal	ナトリウム 12mg
水分 3.6g	(食塩相当量) 0.03g
たんぱく質 37.2g	カリウム 1520mg
脂質 20.7g	カルシウム 230mg
炭水化物 34.2g	大豆イソフラボン 30mg
(食物繊維) 11.2g	
灰分 4.3g	

### 水分換算すると

粉末1g で エダマメ 約3g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H19801C25F000

商品名

# 国産エンドウ豆末

素材名 エンドウ豆

学名 *Pisum sativum*

英名 Pea

使用部位 種子



産地

北海道 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 ポリ袋



メッシュサイズ

60  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

マメ科エンドウ属の一年草の種子。

### 概要

日本では北海道での栽培が盛んです。日本では古くから、煎り豆、煮豆等に加工され、ヨーロッパでは煮込んでスープなどとして親しまれてきました。

### 主な栄養素

ミネラル類、食物繊維、タンパク質が豊富です。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 328kcal	ナトリウム 1.4mg
水分 9.7g	(食塩相当量) 0.01g
たんぱく質 23.8g	
脂質 2.1g	
炭水化物 60.8g	
(食物繊維) 14.7g	
灰分 3.6g	

### 水分換算すると

粉末1g で エンドウ豆 約3g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H10641C27F000

商品名

# 国産大麦若葉末

素材名 大麦若葉

学名 *Hordeum distichum,*  
*Hordeum vulgare*

英名 Barley

使用  
部位 葉



産地

北海道 三重県  
兵庫県 徳島県  
福岡県 宮崎県  
鹿児島県 等



包装形態

包装  
単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

200  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

イネ科オオムギ属の植物。

### 概要

匂いや味にくせがない為、  
飲みやすく、  
青汁の原料として  
多く用いられています。

### 主な栄養素

ミネラル、ビタミン、  
葉緑素、食物繊維を  
含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	401kcal	ナトリウム	220mg
水分	0.8g	(食塩相当量)	0.56g
たんぱく質	26.4g	カリウム	2730mg
脂質	7.1g	カルシウム	400mg
炭水化物	57.8g	β-カロテン	7300μg
(食物繊維)	44.6g		
灰分	7.9g		

### 水分換算すると

粉末1g で 大麦若葉 約12.5g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H10653C25F000

商品名

# 国産オクラ末

素材名 オクラ

学名 *Abelmoschus esculentus*

英名 Okra

使用  
部位 果実



産地

徳島県  
高知県  
長崎県  
熊本県  
鹿児島県 等



包装形態

包装  
単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- お菓子
- 麺練り込み

## 特徴

### 分類

アオイ科トロロアオイ属の  
野菜。

### 概要

刻むと粘り気があり、  
整腸作用があると  
いわれています。

### 主な栄養素

粘り気のある  
ペクチン、ムチンなどの  
食物繊維を含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	307kcal	ナトリウム	13mg
水分	4.0g	(食塩相当量)	0.03g
たんぱく質	16.6g	カリウム	2780mg
脂質	2.8g	カルシウム	840mg
炭水化物	68.0g		
(食物繊維)	40.9g		
灰分	8.6g		

### 水分換算すると

粉末1g で オクラ 約9.8g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H26680C25F000

商品名

# 国産カボチャ末

素材名 カボチャ

学名 *Cucurbita maxima*

英名 Pumpkin, Squash

使用部位 果実



産地

熊本県  
宮崎県  
鹿児島県 等



包装形態

包装単位 10kg  
内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

中南米原産の  
ウリ科カボチャ属の野菜。

### 概要

カボチャは栄養があり、昔から冬至の時期に食べると身体によいといわれています。パンやクッキーなどのお菓子作りにもご利用頂けます。

### 主な栄養素

カロテンを豊富に含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 378kcal	ナトリウム 25mg
水分 4.6g	(食塩相当量) 0.06g
たんぱく質 6.6g	カリウム 1480mg
脂質 3.4g	カルシウム 76mg
炭水化物 82.1g	β-カロテン 6254μg
(食物繊維) 17.2g	
灰分 3.3g	

水分換算すると

粉末1g で カボチャ 約7g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H27661C26F000

商品名

# 国産キダチアロエ末

素材名 キダチアロエ

学名 *Aloe arborescens*

英名 Aloe

使用部位 葉



産地

静岡県 等



包装形態

包装単位 10kg  
内袋 ポリ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- サプリメント

## 特徴

### 分類

南アフリカ原産の  
ユリ科アロエ属の植物。

### 概要

キダチアロエは、江戸時代には日本に渡来したといわれており、観賞用、薬用として広く利用されています。俗称として「医者いらず」とも呼ばれます。

### 主な栄養素

緩下活性を有するアロエイン、バルバロインという成分を含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 270cal	ナトリウム 708mg
水分 2.8g	(食塩相当量) 1.8g
たんぱく質 7.3g	
脂質 3.6g	
炭水化物 65.3g	
(食物繊維) 26.5g	
灰分 21.0g	

水分換算すると

粉末1g で キダチアロエ 約25g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



商品コード:H27726C25F000

# 商品名 国産キャベツ末

素材名 キャベツ

学名 *Brassica oleracea var. capitata*

英名 Cabbage

使用部位 葉



 産地	 包装形態	 メッシュサイズ
熊本県 等	包装単位 10kg 内袋 アルミ袋	100 メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】	
成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 294kcal	ナトリウム 58mg
水分 5.8g	(食塩相当量) 0.15g
たんぱく質 21.1g	カリウム 2300mg
脂質 1.9g	カルシウム 880mg
炭水化物 63.5g	
(食物繊維) 27.1g	
灰分 7.7g	

水分換算すると  
粉末1g で キャベツ 約12.5g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

## 使用用途例

- 青汁
- お菓子
- サプリメント
- 調味料

## 特徴

### 分類

ヨーロッパ原産の  
アブラナ科アブラナ属の  
野菜。

### 概要

ケールをもとに  
栽培されたものが  
広まったとされています。  
日本では江戸時代末期から  
明治に入って栽培が  
開始されました。  
青汁などの素材としても  
ご利用頂けます。

### 主な栄養素

栄養価が高く、ビタミンを  
豊富に含んでいます。

商品コード:H27732C25F000(80mesh)  
H27732C26F000(200mesh)

# 商品名 国産キャロット末

素材名 ニンジン

学名 *Daucus carota*

英名 Carrot

使用部位 根



 産地	 包装形態	 メッシュサイズ
北海道 長崎県 熊本県 等	包装単位 10kg 内袋 Kコート ナイロン袋 (エージレス入り)	80/200 メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】	
成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 360kcal	ナトリウム 275mg
水分 2.1g	(食塩相当量) 0.70g
たんぱく質 7.7g	カリウム 1840mg
脂質 2.6g	カルシウム 360mg
炭水化物 82.5g	マグネシウム 121mg
(食物繊維) 38.1g	鉄 2.2mg
灰分 5.1g	亜鉛 1.4mg
	β-カロテン 12200μg

水分換算すると  
粉末1g で キャロット 約14g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

## 使用用途例

- 青汁
- お菓子
- サプリメント
- スープ
- 製パン

## 特徴

### 分類

中央アジア原産の  
セリ科ニンジン属の野菜。

### 概要

甘味があり、  
クッキーやパンなどの  
原料としても  
ご利用頂けます。

### 主な栄養素

カロテンを豊富に  
含んでいます。

商品コード:H28618C01F000

# 商品名 国産クーガ芋末

素材名 クーガイモ

学名 *Dioscorea esculenta*

英名 Lesser Yam

使用部位 塊根



産地

沖縄県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 Kコート  
ナイロン袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- サプリメント
- シリアルバー
- ゼリー
- ドリンク

## 特徴

### 分類

ヤマノイモ科  
ヤマイノモ属の野菜。

### 概要

『畑のウナギ』とも呼ばれ、  
滋養強壮や筋肉増強など  
ホルモンに関わる様々な  
作用が期待されます。

### 主な栄養素

有用成分のジオスゲニンが  
特に豊富で、  
国産の自然薯や長芋の  
約10倍の量を含みます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	340kcal	灰分	4.2g
水分	7.4g	ナトリウム	43.6mg
たんぱく質	7.1g	(食塩相当量)	0.111g
脂質	0.6g		
炭水化物	80.7g		
(食物繊維)	8.3g		

水分換算すると

粉末1g で クーガ芋 約20g に相当します

定量(ジオスゲニン)	実測値
乾燥減量	12.0%以下
微生物規格	生菌数【細菌】 3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】 300cfu/g以下
	大腸菌群 陰性

商品コード:H28681C26F000

# 商品名 国産クマザサ末

素材名 クマザサ

学名 *Sasa veitchii* Rehd.

英名 Kuma bamboo

使用部位 葉



産地

北海道  
青森県  
兵庫県 等



包装形態

包装単位 8kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

200  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

イネ科ササ属の植物。

### 概要

日本各地に自生し、古くから  
民間薬的に利用されたり、  
観賞用として  
庭先に植えられています。  
乾燥した葉は昔から  
煎じて健康茶として  
飲用されてきました。

### 主な栄養素

葉緑素、多糖類、  
ミネラル類を含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	212kcal	ナトリウム	20.4mg
水分	4.1g	(食塩相当量)	0.05g
たんぱく質	6.6g	カリウム	1160mg
脂質	2.1g	カルシウム	115mg
炭水化物	77.7g		
(食物繊維)	72.1g		
灰分	9.5g		

水分換算すると

粉末1g で クマザサ 約2.5g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】 3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】 300cfu/g以下
	大腸菌群 陰性

商品コード:H28781C25F000(100mesh)  
H28781C26F000(200mesh)

商品名

# 国産桑の葉末

素材名 桑の葉(桑葉)

英名 Mulberry

使用  
部位 葉



産地

山梨県  
滋賀県  
島根県  
徳島県  
大分県 等



包装形態

包装  
単位 10kg

内袋 ポリ袋  
[100メッシュパス]  
アルミ袋  
[200メッシュパス]



メッシュサイズ

100/200  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

クワ科クワ属の植物。

### 概要

桑の葉は、絹糸生産のための蚕の餌として、日本で広く栽培されていました。中国では、古くから薬用として利用されており、中国古来の神農本草経にも「桑葉(ソウヨウ)」として記載されています。

### 主な栄養素

ミネラルや食物繊維だけでなく、フラボノイド類を多種含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	266kcal	ナトリウム	4.7mg
水分	4.6g	(食塩相当量)	0.01g
たんぱく質	14.6g	カリウム	3060mg
脂質	5.6g	カルシウム	2510mg
炭水化物	64.1g	マグネシウム	226mg
(食物繊維)	49.8g	鉄	12.1mg
灰分	11.1g	亜鉛	2.36mg

### 水分換算すると

粉末1g で 桑の葉 約3.2g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H29611C25F000(100mesh)  
H29611C28F000(200mesh)

商品名

# 国産ケール末

素材名 ケール

学名 *Brassica oleracea* var. *acephala*

英名 Kale

使用  
部位 葉



産地

三重県  
高知県  
熊本県  
宮崎県  
鹿児島県 等



包装形態

包装  
単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100/200  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント
- スープ
- ペット用サプリメント

## 特徴

### 分類

南ヨーロッパ原産のアブラナ科アブラナ属の野菜。

### 概要

キャベツの原種ともいわれています。青汁などの素材としてもご利用頂けます。

### 主な栄養素

骨に大切なビタミンKやカルシウムなどの栄養が含まれています。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	301kcal	ナトリウム	61mg
水分	5.2g	(食塩相当量)	0.15g
たんぱく質	26.4g	カリウム	2390mg
脂質	6.2g	カルシウム	2100mg
炭水化物	51.8g	マグネシウム	273mg
(食物繊維)	39.9g	鉄	11.8mg
灰分	10.4g	亜鉛	5.9mg
		β-カロテン	9920μg
		ビタミンK	5200μg

### 水分換算すると

粉末1g で ケール 約16.7g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H20701C26F000

# 国産ゴーヤ末

商品名

素材名 ニガウリ

学名 *Momordica charantia*

英名 Bitter melon

使用部位 果実



産地	包装形態	メッシュサイズ
熊本県 宮崎県 鹿児島県 沖縄県 等	包装単位 5kg 内袋 アルミ袋	100 メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 302kcal	ナトリウム 35mg
水分 4.7g	(食塩相当量) 0.09g
たんぱく質 14.1g	カリウム 4130mg
脂質 2.3g	カルシウム 210mg
炭水化物 69.5g	
(食物繊維) 39.2g	
灰分 9.4g	

水分換算すると

粉末1g で ニガウリ 約18g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント
- シーズニング
- 調味料

## 特徴

### 分類

熱帯アジア原産のウリ科ツルレイシ属の野菜。

### 概要

日本では南西諸島と南九州での栽培が盛んです。未熟果実を野菜として使用します。果肉が大変苦いためニガウリと呼び、夏の暑い時期に食べる健康野菜として注目されています。

### 主な栄養素

健胃効果がある苦味成分、モルデシンを含んでいます。

商品コード:H20683C25F000

# 国産ゴボウ末

商品名

素材名 ゴボウ

学名 *Arctium lappa*

英名 Burdock

使用部位 根



産地	包装形態	メッシュサイズ
青森県 熊本県 等	包装単位 10kg 内袋 Kコート ナイロン袋	100 メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 348kcal	ナトリウム 27mg
水分 5.3g	(食塩相当量) 0.07g
たんぱく質 9.0g	カリウム 1140mg
脂質 1.8g	カルシウム 350mg
炭水化物 80.1g	マグネシウム 271mg
(食物繊維) 29.8g	鉄 2.9mg
灰分 3.8g	亜鉛 2.5mg

水分換算すると

粉末1g で ゴボウ 約10g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント
- お菓子
- スープ
- お茶
- 麺練り込み

## 特徴

### 分類

中国から伝来されたキク科ゴボウ属の野菜。

### 概要

ゴボウ独特の風味のある味の良い粉末に仕上がっております。健康茶の原料として注目されています。

### 主な栄養素

独特の歯ごたえがあり、食物繊維が豊富です。

商品コード:H20689C25F000

# 商品名 国産コマツナ末

素材名 コマツナ

学名 *Brassica rapa var. perviridis*

英名 Komatsuna

使用部位 茎及び葉



産地	包装形態	メッシュサイズ
熊本県 鹿児島県 等	包装単位 10kg 内袋 アルミ袋	100 メッシュパス

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	309kcal	ナトリウム	94mg
水分	3.9g	(食塩相当量)	0.24g
たんぱく質	21.6g	カリウム	4020mg
脂質	6.8g	カルシウム	1400mg
炭水化物	55.8g	鉄	9.5mg
(食物繊維)	38.0g	β-カロテン	35000μg
灰分	11.9g	ビタミンK	4250μg

水分換算すると  
粉末1g で コマツナ 約25g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

- ### 使用用途例
- 青汁
  - サプリメント
  - お菓子
  - ペット用サプリメント

### 特徴

**分類**  
アブラナ科アブラナ属の野菜。

**概要**  
江戸時代に東京の小松川付近で栽培され、この名が付いたといわれています。青汁、パンやお菓子作りにもご利用頂けます。

**主な栄養素**  
冬が旬でビタミンの他、鉄やカルシウムなどのミネラルを含んでいます。

商品コード:H36646C25F000

# 商品名 国産サツマイモ末

素材名 サツマイモ

学名 *Ipomoea batatas*

英名 Sweet potato

使用部位 塊根



産地	包装形態	メッシュサイズ
宮崎県 熊本県 鹿児島県 等	包装単位 10kg 内袋 アルミ袋	100 メッシュパス

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	368kcal	ナトリウム	15mg
水分	6.4g	(食塩相当量)	0.04g
たんぱく質	2.7g	カリウム	826mg
脂質	0.5g	カルシウム	93mg
炭水化物	88.5g		
(食物繊維)	8.2g		
灰分	1.9g		

水分換算すると  
粉末1g で サツマイモ 約3.3g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

- ### 使用用途例
- サプリメント
  - 調味料
  - ペット用サプリメント
  - 麺練り込み

### 特徴

**分類**  
中南米原産のヒルガオ科サツマイモ属の野菜。

**概要**  
紀元前から食用として栽培されていました。パンやお菓子作りにもご利用頂けます。

**主な栄養素**  
炭水化物やカリウムが含まれる為、良質なエネルギー源として利用されます。

商品コード:H36648C25F000

# 商品名 国産サトイモ末

素材名 サトイモ

学名 *Colocasia esculenta*

英名 Taro

使用部位 塊茎



産地

熊本県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス



## 使用用途例

- 粉もの食品配合
- サプリメント

## 特徴

### 分類

マレー地方原産のサトイモ科サトイモ属の植物。

### 概要

サトイモのぬめりは、水溶性食物繊維であるガラクトタンとムチンによるものです。

### 主な栄養素

でんぷんを主成分とし、食物繊維が豊富です。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	341kcal	ナトリウム	5.2mg
水分	5.2g	(食塩相当量)	0.01g
たんぱく質	11.1g	カリウム	3590mg
脂質	1.2g	カルシウム	420mg
炭水化物	74.4g		
(食物繊維)	16.9g		
灰分	8.1g		

### 水分換算すると

粉末1g で サトイモ 約10g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H36151C25F000

# 商品名 国産サンショウ末

素材名 サンショウ

学名 *Zanthoxylum piperitum*

英名 Japanese pepper

使用部位 果実



産地

和歌山県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 Kコート  
ナイロン袋



メッシュサイズ

80  
メッシュパス

## 使用用途例

- お菓子
- 調味料

## 特徴

### 分類

ミカン科サンショウ属の植物。

### 概要

医薬品としても定められており、胃腸薬に用いられています。また、香辛料としても利用されています。

### 主な成分

脳下垂体を刺激し、全身のホルモン分泌を活性化するとされる辛味成分サンショオールを含んでいます。また、ゲラニオールなどの香り精油成分を持っています。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	368kcal	ナトリウム	10mg
水分	11.2g	(食塩相当量)	0.03g
たんぱく質	11.3g	カリウム	1670mg
脂質	6.2g	カルシウム	490mg
炭水化物	66.7g		
(食物繊維)	52.0g		
灰分	4.6g		

### 水分換算すると

粉末1g で サンショウ 約3g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H37611C26F000

商品名

# 国産椎茸末

素材名 椎茸

学名 *Lentinula edodes*

英名 Shiitake

使用部位 子実体



産地

兵庫県  
鳥取県  
岡山県  
高知県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 188kcal	ナトリウム 23mg
たんぱく質 12.5g	(食塩相当量) 0.06g
脂質 1.9g	カリウム 1930mg
炭水化物 77.0g	カルシウム 38mg
(食物繊維) 46.4g	

水分換算すると

粉末1g で 椎茸 約10g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- 青汁
- 顆粒だし
- サプリメント
- 飼料用

## 特徴

### 分類

キシメジ科シイタケ属のキノコ。

### 概要

日本で最も生産・消費量が多い食用キノコです。生よりも、太陽に当て干したもののほうが高い栄養価を有しています。

### 主な栄養素

食物繊維およびビタミンD<sub>2</sub>を多く含んでいます。グアニル酸やグルタミン酸は旨味成分として働き、当粉末は、手軽にだしとして料理に利用できます。

商品コード:H37731C27F000(100mesh)  
H37731C37F000(12mesh)

商品名

# 国産ショウガ末

素材名 ショウガ

学名 *Zingiber officinale*

英名 Ginger

使用部位 根茎



産地

高知県  
熊本県  
宮崎県 等



包装形態

包装単位 5kg

内袋 Kコート  
ナイロン袋



メッシュサイズ

100/12  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 351kcal	ナトリウム 15mg
水分 6.5g	(食塩相当量) 0.04g
たんぱく質 5.9g	カリウム 2590mg
脂質 5.1g	カルシウム 120mg
炭水化物 76.1g	
(食物繊維) 17.8g	
灰分 6.4g	

水分換算すると

粉末1g で ショウガ 約14g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント
- お菓子
- ショウガ湯
- お茶

## 特徴

### 分類

熱帯アジア原産のショウガ科ショウガ属の植物。

### 概要

ハーブや漢方薬としても全世界で活用されています。身体を温める効果が注目されています。健康食品やお菓子にもご利用頂けます。

### 主な栄養素

血行を促進する作用や、体を温める働きがある、辛み成分ジンゲロール、ショウガオール、ジンゲロンを含んでいます。

商品コード:H38631C25F000

商品名

# 国産スタチ末

素材名 スタチ

学名 *Citrus sudachi*

英名 Sudachi

使用部位 果実



産地

徳島県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

80  
メッシュパス

## 使用用途例

- お菓子
- シーズニング

## 特徴

### 分類

ミカン科ミカン属の果実。

### 概要

ユズの近縁種で日本では古来から馴染みのある柑橘類です。

### 主な栄養素

ビタミンCを豊富に含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	333kcal	ナトリウム	5mg
水分	6.2g	(食塩相当量)	0.01g
たんぱく質	7.4g	カリウム	1630mg
脂質	3.3g	カルシウム	840mg
炭水化物	78.0g		
(食物繊維)	48.8g		
灰分	5.1g		

### 水分換算すると

粉末1g で スタチ 約6.1g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H39881C25F000

商品名

# 国産セロリ末

素材名 セロリ

学名 *Apium graveolens var. dulce*

英名 Celery

使用部位 茎及び葉



産地

長野県  
静岡県  
熊本県 等



包装形態

包装単位 5kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

ヨーロッパ、中近東原産のセリ科オランダミツバ属の植物。

### 概要

ほぼ全ての部分を食用にでき、独特の強い香りがあります。利尿作用があることでも知られています。

### 主な栄養素

セロリに含まれるポリアセチレンという有効成分には、抗酸化作用があります。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	285kcal	ナトリウム	454mg
水分	1.6g	(食塩相当量)	1.15g
たんぱく質	15.3g	カリウム	4630mg
脂質	0.1g	カルシウム	1300mg
炭水化物	69.2g	β-カロテン	12000μg
(食物繊維)	38.4g		
灰分	13.8g		

### 水分換算すると

粉末1g で セロリ 約25g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



商品コード:H46616C25F000

商品名

# 国産ダイコン末

素材名 ダイコン

学名 *Raphanus sativus*

英名 Japanese radish

使用部位 根



産地

熊本県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

80  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	321kcal	ナトリウム	152mg
水分	2.6g	(食塩相当量)	0.39g
たんぱく質	12.5g	カリウム	5260mg
脂質	1.3g	カルシウム	490mg
炭水化物	71.7g		
(食物繊維)	25.2g		
灰分	11.9g		

水分換算すると

粉末1g で ダイコン 約20g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

地中海地方原産の  
アブラナ科ダイコン属の  
野菜。

### 概要

古代エジプトから  
滋養のある食べ物として  
利用されていました。  
世界での生産・消費量は  
日本が一番で、様々な品種や  
形態で親しまれています。

### 主な栄養素

ミネラルを多く含んでいます。  
また、食物繊維も豊富です。

商品コード:H46617C25F000

商品名

# 国産ダイコン葉末

素材名 ダイコン

学名 *Raphanus sativus*

英名 Japanese radish

使用部位 葉



産地

熊本県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	287kcal	ナトリウム	224mg
水分	2.9g	(食塩相当量)	0.57g
たんぱく質	27.5g	カリウム	4740mg
脂質	5.3g	カルシウム	1900mg
炭水化物	49.3g	β-カロテン	18700μg
(食物繊維)	35.9g		
灰分	15.0g		

水分換算すると

粉末1g で ダイコンの葉 約20g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

地中海地方原産の  
アブラナ科ダイコン属の  
野菜。

### 概要

日本では春の七草のひとつ  
「ずしる」として、  
古くより親しまれています。

### 主な栄養素

ホウレンソウと同等量の  
β-カロテンを含む  
緑黄色野菜です。  
食物繊維、ビタミンおよび  
ミネラルを多種含み、  
青汁などの素材としても  
ご利用頂けます。

商品コード:H46622C27F000

商品名

# 国産特殊発芽大豆末

素材名 **ダイズ**

学名 *Glycine max*

英名 Soybean

使用部位 **種子**



産地

北海道 等



包装形態

包装単位 **10kg**

内袋 **アルミ袋**



メッシュサイズ

**40**  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

マメ科ダイズ属の一年草の種子。

### 概要

味噌や豆乳などの原料として名高い「オオツル(遺伝子組み換えでない)」を使用しています。特殊発芽技術により、従来発芽時に消費されるはずの有効成分を、種子内に閉じこめました。

従来の大豆粉のような青臭さがなく、消化不良を起こしにくくなっています。

### 主な栄養素

たんぱく質、イソフラボンなどを豊富に含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	482kcal	ナトリウム	7.8mg
水分	3.0g	(食塩相当量)	0.02g
たんぱく質	39.6g	大豆イソフラボン	340mg
脂質	23.2g		
炭水化物	28.7g		
灰分	5.5g		

### 水分換算すると

粉末1g で **大豆 約1.2g** に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H46696C25F000

商品名

# 国産タマネギ末

素材名 **タマネギ**

学名 *Allium cepa*

英名 Onion

使用部位 **鱗茎**



産地

北海道  
佐賀県 等



包装形態

包装単位 **5kg**

内袋 **Kコート  
ナイロン袋**



メッシュサイズ

**40**  
メッシュパス

## 使用用途例

- サプリメント
- スープ
- 製パン

## 特徴

### 分類

ユリ科ネギ属の野菜。

### 概要

古代エジプトの壁面に描かれており、ピラミッド建設の労働者に疲労回復素材として食べられていたそうです。本品はタマネギをじっくり炒めたときにできる、独特の強い甘みを持っています。(粉碎・殺菌工程で加熱されているため)

### 主な栄養素

カルシウム、カリウムなどの栄養分を含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	354kcal	ナトリウム	12mg
水分	3.6g	(食塩相当量)	0.03g
たんぱく質	7.1g	カリウム	1710mg
脂質	1.7g	カルシウム	110mg
炭水化物	83.4g		
(食物繊維)	15.8g		
灰分	4.2g		

### 水分換算すると

粉末1g で **タマネギ 約15.4g** に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H47121C25F000

商品名

# 国産チンピ末

素材名 ウンシュウミカン

学名 *Citrus unshiu*

英名 Satsuma

使用部位 果皮



産地

三重県 滋賀県  
京都府 大阪府  
兵庫県 奈良県  
和歌山県  
徳島県 香川県  
愛媛県 高知県 等



包装形態

包装単位 10kg  
内袋 ポリ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス



## 使用用途例

- お菓子
- シーズニング

## 特徴

### 分類

日本原産の  
ミカン科ミカン属の果実。

### 概要

日本で最も多く  
生産されている柑橘類で、  
皮を乾燥させた物を  
チンピといいます。

### 主な栄養素

クリプトキサンチン、  
フラボノイド、ビタミンCを  
含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	387kcal	ナトリウム	15mg
水分	2.7g	(食塩相当量)	0.04g
たんぱく質	5.6g	カリウム	835mg
脂質	1.8g	カルシウム	450mg
炭水化物	87.2g		
(食物繊維)	36.7g		
灰分	2.7g		

### 水分換算すると

粉末1g で チンピ 約8g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H57521C26F000

商品名

# 国産ニンニク末

素材名 ニンニク

学名 *Allium sativum*

英名 Garlic

使用部位 鱗茎



産地

青森県 等



包装形態

包装単位 5kg

内袋 Kコート  
ナイロン袋  
(シリカゲル入)



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- サプリメント
- シーズニング

## 特徴

### 分類

中央アジア原産の  
ネギ科ネギ属の野菜。

### 概要

特有の臭いの素である  
アリシンは、強力な  
殺菌・抗菌作用をはじめ、  
ビタミンB<sub>1</sub>の吸収率増加  
などの様々な効能を  
持っています。

### 主な栄養素

含有成分スコルジニンは、  
滋養強壮作用、疲労回復  
などに効果的です。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	341kcal	ナトリウム	5mg
水分	4.6g	(食塩相当量)	0.01g
たんぱく質	13.5g	カリウム	1410mg
脂質	0.4g	カルシウム	54mg
炭水化物	78.1g	ビタミンB <sub>6</sub>	3.7mg
(食物繊維)	12.8g		
灰分	3.4g		

### 水分換算すると

粉末1g で ニンニク 約4g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H66685C25F000

商品名

# 国産ハクサイ末

素材名 ハクサイ

学名 *Brassica rapa subsp. pekinensis*

英名 Chinese cabbage

使用部位 地上部



産地

長崎県  
熊本県  
宮崎県  
鹿児島県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	301kcal	ナトリウム	64.4mg
水分	3.4g	(食塩相当量)	0.16g
たんぱく質	21.3g	カリウム	3330mg
脂質	2.6g	カルシウム	730mg
炭水化物	64.3g		
(食物繊維)	32.2g		
灰分	8.4g		

水分換算すると

粉末1g で ハクサイ 約40g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント
- スープ

## 特徴

### 分類

アブラナ科アブラナ属の野菜。

### 概要

キャベツ、大根と並んで日本各地で栽培されています。くせのない味で食材として多く使用されています。

### 主な栄養素

カリウム、ビタミン、ミネラルなどの栄養分を含んでいます。

商品コード:H66701C26F000

商品名

# 国産パセリ末

素材名 パセリ

学名 *Petroselinum crispum*

英名 Parsley

使用部位 葉及び茎



産地

香川県  
熊本県 等



包装形態

包装単位 5kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	294kcal	ナトリウム	41.4mg
たんぱく質	16.5g	(食塩相当量)	0.11g
脂質	4.8g	カリウム	6580mg
炭水化物	59.9g	カルシウム	1400mg
(食物繊維)	29.6g	β-カロテン	85331μg

水分換算すると

粉末1g で パセリ 約10g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- 青汁

## 特徴

### 分類

地中海沿岸原産のセリ科オランダゼリ属の野菜。

### 概要

紀元前から薬用として使われ、日本には江戸時代に渡来し、オランダゼリと呼ばれます。

### 主な栄養素

食欲増進、消臭効果をもたらす特有の香り成分アピオールを含んでいます。また、ビタミンA・B・C、カルシウム、カリウム、鉄分などが極めて豊富で、非常に有用な素材です。

商品コード:H27732C27F000

## 商品名 国産ブラックキャロット末

素材名 ニンジン

学名 *Daucus carota*

英名 Black carrot

使用部位 根



産地

熊本県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

80  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 297kcal	ナトリウム 109mg
水分 3.3g	(食塩相当量) 0.277g
たんぱく質 10.6g	β-カロテン 18μg
脂質 2.5g	ポリフェノール 1710mg
炭水化物 77.8g	
(食物繊維) 39.7g	
灰分 5.8g	

水分換算すると

粉末1g で ブラックキャロット 約14g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



### 使用用途例

- ジュース
- 菓子類

### 特徴

#### 分類

中央アジア原産のセリ科ニンジン属の野菜。

#### 概要

通常のオレンジ色のニンジンにはあまり含まれないアントシアニン、ポリフェノールが豊富に含まれています。ニンジン特有の臭みが少ないのが特徴です。

#### 主な栄養素

ポリフェノール、アントシアニン、β-カロテン、ビタミンCの含有量が多いとされています。

商品コード:H68717C25F000

## 商品名 国産ブロッコリー末

素材名 ブロッコリー

学名 *Brassica oleracea var. italica*

英名 Broccoli

使用部位 地上部



産地

熊本県  
宮崎県  
鹿児島県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 305kcal	ナトリウム 52.4mg
水分 2.7g	(食塩相当量) 0.13g
たんぱく質 22.5g	カリウム 2950mg
脂質 4.7g	カルシウム 1800mg
炭水化物 58.9g	
(食物繊維) 40.0g	
灰分 11.2g	

水分換算すると

粉末1g で ブロッコリー 約12.5g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



### 使用用途例

- 青汁
- サプリメント

### 特徴

#### 分類

地中海沿岸原産のアブラナ科アブラナ属の緑黄色野菜。

#### 概要

キャベツの一変種として産まれました。別名を「芽花野菜」「緑花野菜」といいます。

#### 主な栄養素

ビタミンB、ビタミンC、カロチンや鉄分を豊富に含んでいます。

商品コード:H60641C25F000

商品名

# 国産ホウレンソウ末

素材名 ホウレンソウ

学名 *Spinacia oleracea*

英名 Spinach

使用部位 茎 及び 葉



産地

熊本県  
宮崎県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- お菓子
- サプリメント

## 特徴

### 分類

アカザ科ホウレンソウ属の野菜。

### 概要

ペルシア地方で栽培され、日本には17世紀に渡来しました。鮮やかなグリーンで、パンやお菓子作りの原料などにもご利用頂けます。緑黄色野菜の王様といわれています。

### 主な栄養素

葉酸や鉄などの栄養分を含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 296kcal	ナトリウム 25mg
水分 2.7g	(食塩相当量) 0.06g
たんぱく質 35.0g	カリウム 5080mg
脂質 6.6g	カルシウム 730mg
炭水化物 43.4g	マグネシウム 413mg
(食物繊維) 27.4g	鉄 11.7mg
灰分 12.3g	亜鉛 12.9mg
	葉酸 400μg
	β-カロテン 19700μg
	ビタミンK 3510μg

水分換算すると

粉末1g で ホウレンソウ 約16.7g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H78846C25F000

商品名

# 国産紫イモ末

素材名 紫イモ

学名 *Ipomoea batatas*

英名 Sweet potato

使用部位 塊根



産地

熊本県  
宮崎県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- お菓子
- サプリメント
- 食品配合
- 製パン

## 特徴

### 分類

中米原産のヒルガオ科サツマイモ属の野菜。

### 概要

含有するアントシアニン色素は加熱や紫外線に対しての劣化が少なく、天然着色に重宝します。(ただし、pH環境を変えることで鮮紅～青色に変化します) お菓子などにご利用頂けます。

### 主な栄養素

赤ワインの10倍量のポリフェノールを含有(当社比)。血液さらさら効果を期待できます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 367kcal	ナトリウム 16mg
水分 6.0g	(食塩相当量) 0.04g
たんぱく質 3.3g	カリウム 763mg
脂質 0.2g	カルシウム 230mg
炭水化物 88.3g	ポリフェノール 17mg
(食物繊維) 10.0g	
灰分 2.2g	

水分換算すると

粉末1g で 紫イモ 約3.3g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H86671C26F000

# 商品名 国産ヤマイモ末

素材名 ヤマイモ

学名 *Dioscorea batatas*

英名 Japanese yam

使用部位 根茎



産地

青森県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	348kcal	ナトリウム	32mg
たんぱく質	9.6g	(食塩相当量)	0.08g
脂質	0.5g	カリウム	2270mg
炭水化物	78.6g	カルシウム	55mg
(食物繊維)	6.8g		

水分換算すると

粉末1g で ヤマイモ 約4g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

□ サプリメント

## 特徴

### 分類

中国原産のヤマノイモ科  
ヤマノイモ属の野菜。

### 概要

日本各地で栽培されています。  
中国、アフリカなどでは  
古くから薬用にも  
使われています。

### 主な栄養素

でんぷん分解酵素  
アミラーゼや、ぬめり成分  
ムチンを含み、  
滋養強壮作用があります。

商品コード:H86681C25F000

# 商品名 国産ヤマブシタケ末

素材名 ヤマブシタケ

学名 *Hericium erinaceum*

英名 Lion's mane mushroom

使用部位 子実体



産地

長野県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

80  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	181kcal	ナトリウム	2.8mg
水分	6.3g	(食塩相当量)	0.01g
たんぱく質	17.6g	β-グルカン	30.9g
脂質	2.8g		
炭水化物	66.6g		
(食物繊維)	51.6g		
灰分	6.7g		

水分換算すると

粉末1g で ヤマブシタケ 約10g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- スープ
- サプリメント
- お茶

## 特徴

### 分類

サンゴハリタケ科  
サンゴハリタケ属のキノコ。

### 概要

中国では、「四大山海珍味」の  
1つで宮廷料理の食材として  
珍重されています。  
クセが無く、ほとんどの料理に  
よく合う食材です。

### 主な栄養素

他のキノコや食物には  
見られない「ヘリセノン」や  
免疫力を向上させる  
「β-グルカン」などを多く  
含んでいるといわれています。

商品コード:H88671C25F000

商品名

# 国産ユズ末

素材名 ユズ

学名 *Citrus junos*

英名 Yuzu

使用部位 果実



産地

徳島県  
高知県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 Kコート  
ナイロン袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス



## 使用用途例

- お菓子
- サプリメント
- シーズニング

## 特徴

### 分類

中国原産の  
ミカン科ミカン属の果実。

### 概要

独特のさわやかな香りを  
凍結粉碎法により残しており、  
スパイスや浴剤用の  
素材としてご利用頂けます。

### 主な栄養素

ビタミン、ミネラル、  
クエン酸などの栄養分を  
含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	359kcal	ナトリウム	5mg
水分	6.4g	(食塩相当量)	0.01g
たんぱく質	7.6g	カリウム	1240mg
脂質	7.7g	カルシウム	450mg
炭水化物	74.8g	マグネシウム	126mg
(食物繊維)	33.6g	鉄	5.8mg
灰分	3.5g	亜鉛	0.7mg

### 水分換算すると

粉末1g で ユズ 約6g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H80681C28F000

商品名

# 国産ヨモギ末

素材名 ヨモギ

学名 *Artemisia princeps*

英名 Mugwort

使用部位 地上部



産地

長野県  
徳島県  
愛媛県 等



包装形態

包装単位 5kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- 青汁
- 麺練り込み
- お菓子
- 飼料用
- サプリメント

## 特徴

### 分類

キク科ヨモギ属の植物。

### 概要

日本及び世界各地に自生  
する、とても繁殖力の強い  
野草です。古来より、殺菌  
作用が認められ、漢方では  
「艾葉(ガイヨウ)」の名で  
呼ばれ、使用されています。  
粉末になりにくいヨモギを  
当社加工技術でより細かい  
粒度に仕上げております。

### 主な栄養素

ビタミン、ミネラル、鉄分、  
食物繊維などの栄養分を  
含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分	100gあたり	成分	100gあたり
エネルギー	311kcal	ナトリウム	3mg
水分	3.2g	(食塩相当量)	0.01g
たんぱく質	11.9g	カリウム	3880mg
脂質	2.7g	カルシウム	740mg
炭水化物	72.7g	鉄	9.7mg
(食物繊維)	52.5g	β-カロテン	858μg
灰分	9.5g		

### 水分換算すると

粉末1g で ヨモギ 約6g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



商品コード:H69653C26F000

機能性表示対応素材

商品名

# 国産べにふうき緑茶末

素材名 緑茶

学名 *Camellia sinensis*

英名 Green tea

使用部位 葉



産地

熊本県  
鹿児島県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

200  
メッシュパス

本品100gあたり、エピガロカテキン-3-0-(3-0-メチル)ガレートが0.5g以上含有します。

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 314kcal	ナトリウム 5.7mg
水分 4.4g	(食塩相当量) 0.01g
たんぱく質 21.7g	カリウム 1610mg
脂質 3.5g	カルシウム 601mg
炭水化物 64.9g	
(食物繊維) 32.2g	
灰分 5.5g	

水分換算すると

粉末1g で べにふうき緑茶 約5g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- お茶
- 青汁
- サプリメント

## 特徴

### 分類

ツバキ科ツバキ属の植物。

### 概要

近年、機能性表示食品として注目されている素材で、エピガロカテキン-3-0-(3-0-メチル)ガレートを多く含む品種の緑茶です。

### 主な栄養素

有効成分カテキン、フラボノイドのほか、ビタミンA・C・Eの含有が豊富です。

商品コード:H99625C21F000

商品名

# 国産レッドビート末

素材名 レッドビート

学名 *Beta vulgaris*

英名 Red beet

使用部位 根



産地

熊本県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 307kcal	ナトリウム 756mg
水分 3.0g	(食塩相当量) 1.92g
たんぱく質 14.9g	
脂質 3.3g	
炭水化物 69.9g	
(食物繊維) 31.2g	
灰分 8.9g	

水分換算すると

粉末1g で レッドビート 約16.7g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



## 使用用途例

- 赤汁
- スープ
- サプリメント

## 特徴

### 分類

地中海沿岸原産のアカザ科フダンソウ属の野菜。

### 概要

ロシアの伝統料理、ボルシチの材料としても有名です。天然のオリゴ糖やベタインを豊富に含むとされ、腸内環境の改善や肝機能改善が期待できるといわれています。

### 主な栄養素

レッドビートに含まれる色素、ベタシアニン(赤紫色)とベタキサンチン(黄色)には抗酸化作用があるとされています。

商品コード:H99636C26F000

# 商品名 国産レモン末

素材名 レモン

学名 *Citrus limon*

英名 Lemon

使用部位 果皮



産地

広島県  
愛媛県 等



包装形態

包装単位 10kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- お菓子
- シーズニング

## 特徴

### 分類

インド原産の  
ミカン科ミカン属の果実。

### 概要

レモンの香りの良さを  
残しており、香りづけとして  
利用できます。

### 主な栄養素

ビタミンC、クエン酸を  
多く含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 277kcal	ナトリウム 11.5mg
水分 2.5g	(食塩相当量) 0.03g
たんぱく質 5.3g	カリウム 929mg
脂質 0.3g	カルシウム 621mg
炭水化物 88.5g	
(食物繊維) 50.5g	
灰分 3.4g	

### 水分換算すると

粉末1g で レモン 約5g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H99991C25F000

# 商品名 国産レンコン末

素材名 レンコン

学名 *Nelumbo nucifera*

英名 East indian lotus root

使用部位 地下茎



産地

山口県  
熊本県 等



包装形態

包装単位 5kg

内袋 アルミ袋



メッシュサイズ

100  
メッシュパス

## 使用用途例

- サプリメント
- スープ
- 麺練り込み

## 特徴

### 分類

インド原産の  
スイレン科ハス属の野菜。

### 概要

風邪や花粉症に  
効果があると  
注目されています。

### 主な栄養素

植物性食品にはめずらしく、  
節の部分にビタミンB<sub>12</sub>を  
含んでいます。

### 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 340kcal	ナトリウム 28mg
水分 7.2g	(食塩相当量) 0.07g
たんぱく質 7.2g	カリウム 1070mg
脂質 0.6g	カルシウム 260mg
炭水化物 81.9g	
(食物繊維) 12.8g	
灰分 3.1g	

### 水分換算すると

粉末1g で レンコン 約5.1g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

商品コード:H25631C21F000

商品名

# 国産二十一穀米粉末

処方

押麦、はだか麦、黒米、もち麦、  
青肌玄米、もち玄米、もちぎび、  
米粒麦、ひえ、赤米、小豆、  
アマランサス、黒豆、とうもろこし、  
緑米、もちあわ、青大豆、うるちあわ、  
大豆、たかきび、はと麦

\*処方採用決定後に開示します。



産地

国産のみ  
お問い合わせください



包装形態

包装単位 10kg  
内袋 Kコート  
ナイロン袋



メッシュサイズ

60  
メッシュパス

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 360kcal	(食物繊維) 6.7g
水分 10.0g	灰分 1.4g
たんぱく質 10.2g	ナトリウム 2.1mg
脂質 3.7g	(食塩相当量) 0.01g
炭水化物 74.7g	カルシウム 21.4mg

微生物規格

生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
生菌数【真菌】	300cfu/g以下
大腸菌群	陰性

使用用途例

- サプリメント
- 青汁
- シリアル

特徴

概要

厳選された国産の雑穀米21種類をバランスよく配合。白米や玄米と比較すると、食物繊維やカルシウムを豊富に含みます。サプリメントや青汁、シリアルなどに配合可能な素材です。



商品コード:H81506S29F000

商品名

# 国産野菜プレミックス-6

処方

大麦若葉、桑の葉、ゴーヤ、  
サツマイモ、ヤマイモ、ヨモギ

\*処方採用決定後に開示します。



産地

国産のみ  
お問い合わせください



包装形態

包装単位 10kg  
内袋 ポリ袋



メッシュサイズ

お問い合わせください

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 331kcal	(食物繊維) 25.2g
水分 2.7g	灰分 6.5g
たんぱく質 12g	ナトリウム 16.3mg
脂質 3.6g	(食塩相当量) 0.04g
炭水化物 75.2g	糖質 50g

水分換算すると 粉末1g で 約5.9g に相当します

微生物規格

生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
生菌数【真菌】	300cfu/g以下
大腸菌群	陰性

使用用途例

- 青汁
- サプリメント
- スムージー

特徴

概要

6種類の野菜、根菜のプレミックスパウダー。大麦若葉末、桑の葉末を配合した青汁などにも配合可能な素材です。



商品コード:H81506S33F000

# 商品名 国産野菜プレミックス-7

**処方** アスパラガス、大麦若葉、  
キャベツ、キャロット、コマツナ、  
セロリ、ハクサイ

\*処方採用決定後に開示します。



**産地**

国産のみ  
お問い合わせください



**包装形態**

包装単位 10kg  
お問い合わせください  
内袋 アルミ袋



**メッシュサイズ**

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 302kcal	(食物繊維) 37.6g
水分 2.1g	灰分 7.9g
たんぱく質 18.1g	ナトリウム 145mg
脂質 3.5g	(食塩相当量) 0.37g
炭水化物 68.4g	糖質 30.8g

水分換算すると 粉末1g で 約22.9g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性



**使用用途例**

- 青汁
- サプリメント
- スムージー

**特徴**

**概要**

7種類の野菜のプレミックスパウダー。粉末1gの生野菜換算値は野菜プレミックス中、最多の22.7g。不足しがちな野菜を効率よく補えます。

商品コード:H81506S28F000

# 商品名 国産野菜プレミックス-10

**処方** アスパラガス、オクラ、カボチャ、  
ケール、コマツナ、ダイコン葉、  
パセリ、ブロッコリー、  
ハウレンソウ、ヨモギ

\*処方採用決定後に開示します。



**産地**

国産のみ  
お問い合わせください



**包装形態**

包装単位 10kg  
お問い合わせください  
内袋 アルミ袋



**メッシュサイズ**

成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 303kcal	灰分 9g
水分 1.7g	ナトリウム 56mg
たんぱく質 20.9g	(食塩相当量) 0.14g
脂質 5g	カルシウム 1130mg
炭水化物 63.4g	糖質 23.7g
(食物繊維) 39.7g	

水分換算すると 粉末1g で 約14.8g に相当します

微生物規格	生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
	生菌数【真菌】	300cfu/g以下
	大腸菌群	陰性

**使用用途例**

- 青汁
- サプリメント
- スムージー

**特徴**

**概要**

緑黄色野菜のみで構成した10種類の野菜、根菜のミックスパウダー。スムージーや青汁などにも配合可能な素材です。



商品コード:H81506S32F000

# 商品名 国産野菜プレミックス-22

**処方** アシタバ、アスパラガス、エダマメ、オクラ、カボチャ、キャベツ、キャロット、ケール、ゴボウ、コマツナ、サトイモ、椎茸、セロリ、ダイコン、ダイコン葉、タマネギ、パセリ、ブロッコリー、ホウレンソウ、紫イモ、レモン、レンコン

\*処方採用決定後に開示します。



産地

国産のみ  
お問い合わせください



包装形態

包装単位 10kg

内袋 ポリ袋



メッシュサイズ

お問い合わせください

## 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 312kcal	灰分 7.4g
水分 3.7g	ナトリウム 101mg
たんぱく質 16.2g	(食塩相当量) 0.257g
脂質 3.5g	カリウム 2750mg
炭水化物 69.2g	カルシウム 667mg
(食物繊維) 30.5g	糖質 38.7g

水分換算すると 粉末1g で 約12.3g に相当します

微生物規格

生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
生菌数【真菌】	300cfu/g以下
大腸菌群	陰性

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント
- スムージー

## 特徴

### 概要

ミックスパウダーシリーズの中で最も多い22種類の緑黄色野菜、根菜、果皮などを幅広く使用。青汁、スムージー、タブレットなどに配合可能な素材です。



商品コード:H81506S35F000

# 商品名 国産野菜プレミックスファイバー

**処方** アシタバ、アスパラガス、オクラ、キャロット、クマザサ、ケール、ゴーヤ、ゴボウ、コマツナ、セロリ、ダイコン葉、チンピ、パセリ、ブロッコリー、ユズ、ヨモギ、レモン、レンコン

\*処方採用決定後に開示します。



産地

国産のみ  
お問い合わせください



包装形態

包装単位 10kg

内袋 ポリ袋



メッシュサイズ

お問い合わせください

## 成分分析データ【代表ロット当社調べ】

成分 100gあたり	成分 100gあたり
エネルギー 276kcal	灰分 8.1g
水分 3.3g	ナトリウム 90.8mg
たんぱく質 13.5g	(食塩相当量) 0.231g
脂質 3.2g	
炭水化物 71.9g	
(食物繊維) 47.1g	

水分換算すると 粉末1g で 約10.6g に相当します

微生物規格

生菌数【細菌】	3,000cfu/g以下
生菌数【真菌】	300cfu/g以下
大腸菌群	陰性

## 使用用途例

- 青汁
- サプリメント
- スムージー

## 特徴

### 概要

プレミックスシリーズの中で最も食物繊維含量が多くなるように処方された素材です。



# 野菜粉末の成分比較

番号	項目 (単位)	形態	ナトリウム (mg)	カリウム (mg)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	カロテン (μg)	食物繊維 (g)
1	アシタバ	生	60.0	540	65	26	1.0	0.6	5300	5.6
		末	211.0	3390	1400	152	18.8	3.9	6550	35.8
2	アスパラガス	生	2.0	270	19	9	0.7	0.5	380	1.8
		末	77.6	2300	90	-	-	-	-	49.7
5	エダマメ	生	1.0	590	58	62	2.7	1.4	260	5.0
		末	12.0	1520	230	-	-	-	-	11.2
8	オクラ	生	4.0	260	92	51	0.5	0.6	670	5.0
		末	13.0	2780	840	-	-	-	-	40.9
9	カボチャ	生	1.0	400	20	15	0.5	0.3	730	2.8
		末	25.0	1480	76	-	-	-	6254	17.2
11	キャベツ	生	5.0	200	43	14	0.3	0.2	50	1.8
		末	58.0	2300	880	-	-	-	-	27.1
12	キャロット	生	28.0	300	28	10	0.9	0.3	8600	2.8
		末	275.0	1840	360	121	2.2	1.4	12200	38.1
13	クーガイモ	生	-	-	-	-	-	-	-	-
		末	43.6	-	-	-	-	-	-	8.3
16	ケール	生	9.0	420	220	44	0.8	0.3	2900	3.7
		末	61.0	2390	2100	273	11.8	5.9	9920	39.9
17	ゴーヤ	生	1.0	260	14	14	0.4	0.2	210	2.6
		末	35.0	4130	210	-	-	-	-	39.2
18	ゴボウ	生	18.0	320	46	54	0.7	0.8	1	5.7
		末	27.0	1140	350	271	2.9	2.5	-	29.8
19	コマツナ	生	15.0	500	170	12	2.8	0.2	3100	1.9
		末	94.0	4020	1400	-	9.5	-	35000	38.0
20	サツマイモ	生	23.0	380	40	24	0.5	0.2	40	2.8
		末	15.0	826	93	-	-	-	-	8.2
21	サトイモ	生	0.0	640	10	19	0.5	0.3	5	2.3
		末	5.2	3590	420	-	-	-	-	16.9
23	椎茸	生	1.0	270	2	16	0.4	0.7	0	5.5
		末	23.0	1930	38	-	-	-	-	46.4
24	ショウガ	生	6.0	270	12	27	0.5	0.1	5	2.1
		末	15.0	2590	120	-	-	-	-	17.8
25	スダチ	生	1.0	290	150	26	0.4	0.4	520	10.1
		末	5.0	1630	840	-	-	-	-	48.8

番号	項目 (単位)	形態	ナトリウム (mg)	カリウム (mg)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	カロテン (μg)	食物繊維 (g)
26	セロリ	生	28.0	410	39	9	0.2	0.2	44	1.5
		末	454.0	4630	1300	-	-	-	12000	38.4
27	ダイコン	生	19.0	230	24	10	0.2	0.2	0	1.4
		末	152.0	5260	490	-	-	-	-	25.2
28	ダイコン葉	生	41.0	340	170	25	1.4	0.4	2300	2.6
		末	224.0	4740	1900	-	-	-	18700	35.9
30	タマネギ	生	2.0	150	21	9	0.2	0.2	1	1.6
		末	12.0	1710	110	-	-	-	-	15.8
31	チンピ	生	1.0	150	21	11	0.2	0.1	1000	1.0
		末	15.0	835	450	-	-	-	-	36.7
32	ニンニク	生	8.0	510	14	24	0.8	0.8	2	6.2
		末	5.0	1410	54	-	-	-	-	12.8
33	ハクサイ	生	6.0	220	43	10	0.3	0.2	92	1.3
		末	64.4	3330	730	-	-	-	-	32.2
34	パセリ	生	9.0	1000	290	42	7.5	1.0	7400	6.8
		末	41.4	6580	1400	-	-	-	85331	29.6
36	ブロッコリー	生	20.0	360	38	26	1.0	0.7	810	4.4
		末	52.4	2950	1800	-	-	-	-	40.0
37	ホウレンソウ	生	16.0	690	49	69	2.0	0.7	4200	2.8
		末	25.0	5080	730	413	11.7	12.9	19700	27.4
38	紫イモ	生	30.0	370	24	26	0.6	0.2	4	2.5
		末	16.0	763	230	-	-	-	-	10.0
39	ヤマイモ	生	3.0	430	17	17	0.4	0.3	0	1.0
		末	32.0	2270	55	-	-	-	-	6.8
41	ユズ	生	5.0	140	41	15	0.3	0.1	240	6.9
		末	5.0	1240	450	126	5.8	0.7	-	33.6
42	ヨモギ	生	10.0	890	180	29	4.3	0.6	5300	7.8
		末	3.0	3880	740	-	9.7	-	858	52.5
44	レッドビート	生	30.0	460	12	18	0.4	0.3	0	2.7
		末	756	-	-	-	-	-	-	31.2
45	レモン	生	4.0	130	67	11	0.2	0.1	26	4.9
		末	11.5	929	621	-	-	-	-	50.5
46	レンコン	生	24.0	440	20	16	0.5	0.3	3	2.0
		末	28.0	1070	260	-	-	-	-	12.8
47	二十一穀米	生	-	-	-	-	-	-	-	-
		末	2.1	-	21.4	-	1.81	-	-	6.7

※末は実測値、生は医歯薬出版編『日本食品成分表2017七訂 本表編』から抜粋  
 ※含有量は100g当り  
 ※色付きはミネラル項目最多量(生:     、末:     )