令和7年度 冷凍加工食品等 (6月・7月) 使用一覧

| | 番号 | 食品名 | 備考 |
|----|----|-------------|------------------|
| ら行 | | 冷凍オクラ | |
| | 2 | 冷凍カリフラワー | |
| | 3 | 冷凍グリンピース | |
| | 4 | 冷凍豆腐 | |
| | 5 | 冷凍豆腐(奈良県産) | 学校を通してお問い合わせ下さい。 |
| | 6 | 冷凍パイナップル | |
| | 7 | 冷凍ブロッコリー | |
| | 8 | 冷凍ほうれん草 | |
| | 9 | 冷凍ホールコーン | |
| | 10 | 冷凍むき枝豆 | |
| | | | |
| わ行 | 11 | わかめごはんの素 | |
| | 12 | わらびもち奈良抹茶あん | |

配合表

令和7年4月30日

品名 規格

オクラスライス 無加熱摂取

<u>直径10~20mm 厚み3~5mm 500g</u>

| (配合組織表) | |
|--------------------------|---------|
| 原 材 料 名 オクラ 次亜塩素酸水 | アレルギー物質 |
| オクラ | |
| <u> </u> | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 4 |
| | |
| | , |
| | |
| | |
| | |

地球の恵みを、社会の望みに。

商品規格書

*記載の情報は「発行日」時点の情報です。

| 商品名 | +U7=D_M | | | | | 発行日 | 2023年4月3日 | |
|--------|---------------|---------|------|-------|-------|-------|---------------|-----|
| 阿加力 | カリフラワーM | | | | | 承認日 | 2021年10月1日 版数 | 2.0 |
| JANコード | 4571292561662 | 春雪コード | 2824 | 相模コード | 29712 | 規格 | 500g×20袋 | |
| ITF⊐ード | - | 賞味·消費区分 | 賞味期限 | 賞味期限 | 2年 | 保存温度帯 | 冷凍(-18℃以下) | |

| 商品形態 | 123516 | | | 1000 | ※サイス | くは外寸になります |
|------|--------------|--------------|------------|------|-----------|--------------|
| | 幅/長辺 (mm) | 奥/短辺 (mm) | 高さ (mm) | 入数 | 重量 (g) | 風袋込重量 (g) |
| ピース | 298 | 216 | 30 | 1 | 500 | 512 |
| パック | | | | | | |
| ケース | 461 | 246 | 319 | 20 | 10000 | 10940 |
| 甲 | | | | | | |

| 製造情報 | |
|------|--|
| 販売者名 | |
| 製造者名 | |
| 輸入者名 | エア・ウォーターアグリ&フーズ株式会社 東京都品川区東品川4丁目13番14号 |
| 加工者名 | |
| 工場名 | Ecofroz S.A. |
| 工場住所 | エクアドル共和国 |



| 規格基準 | | |
|-------|----------|--|
| 一般生菌数 | 10万/g以下 | |
| 大腸菌群 | 陰性/0.01g | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 栄養成分情報 | | | |
|--------|-----------------|-------|---------|
| エネルギー | 26 kcal | たんぱく質 | 2.7 g |
| 脂質 | 0.1 g | 炭水化物 | 5.1 g |
| 食塩相当量 | 0.02 g | 糖質 | 1.9 g |
| | | 食物繊維 | 3.2 g |
| 参照値 | 日本食品標準成分表2020年版 | 単位 | 100gあたり |

| えび | かに | 小麦 | そば | 卵 | 乳 | 落花生 | |
|-----|------|-----|------|---------|---------|-----|------|
| あわび | いか | いくら | オレンジ | カシューナッツ | キウイフルーツ | 牛肉 | |
| くるみ | ごま | さけ | さば | 大豆 | 鶏肉 | バナナ | |
| 豚肉 | まつたけ | もも | やまいも | りんご | ゼラチン | 魚介類 | アーモン |

| 商品情報 | |
|-------------|-----------------|
| 商品特徴 | |
| アンデスの高原にて管理 | 理栽培されたカリフラワーです。 |
| | |
| | |

| 製造情報 | | 1944 | | |
|--|---------|------|---------|-----|
| 製造工程 | 金属探知器 | 有 | Fe(mm) | 1.5 |
| 原料入荷 → 検品 → カット → 検品 → 選別 → 洗浄 → ブランチング → 冷却 → 検品 → 凍結 → 検品 → クズ除 | | Ħ | Sus(mm) | 2.0 |
| 去 → 包装ライン①または包装ライン②へ | X線異物検出器 | 無 | | |
| 【包装ライン①】袋詰め → 金属検出機 → 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 【包装ライン②】金属検出機 → 袋詰め | | | - | |
| → 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 ※製造当日の状況によって、使用する包装ラインが異なります。 | | | | |

| 配合情報 原材料名 | 配合比(%) | 最終加工地 | アレルゲン | 備考欄 |
|-----------------|--------|----------|-------|-----|
| カリフラワー | 100.00 | エクアドル共和国 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 # 孝 | 100.00 | | | |

- ・現在納品している商品についての情報であり、今後原料事情等により表示が変わらない範囲において変更する可能性があります。
- ・添加物につきましては、当該製品で表示対象添加物のみ記載しております。
- ・アレルギー物質につきましては、特定原材料の7品目及び特定原材料に準ずる21品目及び魚介類について記載しております。

商品規格書

富士通商株式会社

| | 商品: | 名 | 1 | 苛姿 | 原産国 | ブランド |
|-------|------------|-------|------------|------------|-------------------------|----------|
| | グリーンピ | ース | 1kg | g×12 ポ | パルトガル | FESTIVAL |
| | 商品コード | J. | ANコード | | 商品写 | 真 |
| | 005804 | 496 | 7777005804 | | | |
| | 外包材材質 | T T | イズ(mm) | | | |
| | ダンボール | 382 × | 254 × 2 | 232 | 11555 | |
| | 内包材材質 | t t | イズ(mm) | | | |
| -0.00 | PE(ポリエチレン) | 227 | × 276 | · Bally | | |
| 商品規 | | | | | 0000 | 1000 |
| 各 | 外包装 | | | 力匀装 | Property (Section 1995) | 一括表示 |
| 格 | 外包装 | | | 内包装 | 冷凍食品 | 一括表示 |

| エ | 名称 | FRIOPESCA 他 | | |
|-------|------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|
| 工場情報 | 住所 | AV.PEDRO ALVARES CABRAL APA | RTADO 9 3834-90 | 8 GAFANHA DA NAZARE PORTUGAL |
| 報 | TEL | 351-234-364-345 | FAX | 351-234-364-450 |
| ご使用方法 | 加熱して | お召し上がりください | | |

| 原材料 | 配合 | 比 |
|---------|-----|---|
| グリーンピース | 100 | % |
| | | % |
| | | % |
| 1 | | % |
| | | % |
| | | % |

| | 品質規格 | |
|-------------|-------|---------|
| 項目 | 自主管 | 理基準 |
| 一般生菌数 | 300万 | cfu/g以下 |
| 大腸菌(E.coli) | 陰 | 性 |
| 残留農薬 | 食品衛生法 | 去に準じる |

| 賞味期限 | 24ヶ月 |
|------------|--|
| 保存上の 注意 | ー度解けたものを再び凍らせますと、 品質が変わることがありますのでご注 意ください。 |
| 遺伝子組み換え | - |
| アレルゲン | |

| Control and the control of the contr | 栄養 (| 養成 | 分 | | き部10 |)0g | 当: | t= 4 |), [| 計算值 |) 日: | 本貨 | 主山 | 品標準成分 | }表20 | 15 | より | | | |
|--|------|------|---|--------|-------------|-----|----|------|------|----------|------|----|------|-----------------|------|----|----|-------|--------|----|
| 熱量 | 98 | Kcal | | ナトリウム | 88 | mg | | | レラ | Fノール | (0) | μд | | K | 22 | μд | | 飽和 | 0.1 | g |
| 水分 | 75.7 | g | | カリウム | 210 | mg | | | 加 | コテンα | 25 | μд | | B ₁ | 0.33 | mg | 脂 | 一価不飽和 | 0.07 | g |
| たんぱく質 | 5.6 | g | | カルシウム | 26 | mg | | | 加 | コテンβ | 500 | μg | | B ₂ | 0.13 | mg | 肪 | 多価不飽和 | 0.22 | g |
| 脂質 | 0.7 | g | | マグネシウム | 30 | mg | | А | B-7 | リプトキサンチン | 0 | μg | | ナイアシン | 2.1 | mg | 酸 | | i L | g |
| 炭水化物 | 17.2 | g | | リン | 96 | mg | L | | β- | カロテン当量 | 520 | μд | L | B ₆ | 0.09 | mg | | | | g |
| 灰分 | 0.8 | g | 無 | 鉄 | 1.8 | mg | | | レチ | ノール当量 | 43 | μд | レタ | B ₁₂ | (0) | μд | コレ | ステロール | (0) | mg |
| | 2 | 7 | 幾 | 亜鉛 | 1 | mg | 7 | D | | | (0) | μg | 7 | 葉酸 | 99 | μд | 食 | 水溶性 | 0.6 | g |
| | | 1 | 質 | 銅 | 0.17 | mg | = | | 1 | α | Tr | mg | 11 , | パントテン酸 | 0.47 | mg | 物繊 | 不溶性 | 5.3 | g |
| | | | | マンカン | 0.29 | mg | _ | | = | β | 0 | mg | _ | ピオチン | 6 | μд | 維 | 総量 | 5.9 | g |
| | | | | ョウ素 | 1 | μg | | Е | 7 | r | 1.6 | mg | | С | 23 | mg | 食 | 塩相当量 | 0.2 | g |
| | | | | セレン | 1 | μg | | _ | I | θ | 0 | mg | | | | | | | | |
| | | | | クロム | 1 | μg | | | 17 | | | | | (I) (I) | | | - | | | |
| | | | | モリブデン | 70 | μв | | | ル | | | | | 30 | | | | | | |

御取引先各位

No.SA24K-01

2025年4月1日

株式会社 マメックス

岐阜県関市倉知3285番地の1

TEL:0575-24-9771

原材料配合表

商品名:マメックスの便利とうふ(サイコロタイプ)(国産大豆使用)

| 一般名 | 加工地 | 配合比 | 添加物物質名 | 添加物物質名 用途 基原材料 (| | GMO区分 | アレルギー 物質 |
|-------|------------|-------|----------------------|-----------------------|---------|-------|-------------|
| 豆乳 | 岐阜県 栃木県 | 93.5 | _ | _ | 丸大豆(国産) | 分別 | 大豆 |
| 澱粉 | 岡山県 | 0.3 | _ | - | とうもろこし | 分別 | _ |
| 加工澱粉 | 静岡県 | 1.2 | アセチル化アジピン酸 架橋デンプン | 安定剤 | とうもろこし | 分別 | _ |
| 凝固剤製剤 | 茨城県 | 0.83 | 塩化マグネシウム | 凝固剤 | 塩湖水 | _ | _ |
| 水 | 岐阜県 栃木県 | 4.17 | _ | _ | 水 | _ | |
| 合計 | | 100.0 | | | | | |

※キャリーオーバーや添加物製剤中の食品素材は省略。(省略素材に上記以外のアレルギー物質なし)

製造工場 S:(株)マメックス 本社工場 岐阜県関市倉知3285番地の1

P: タカノフーズ(株) 鬼怒川第二工場 栃木県真岡市鬼怒ケ丘1-3

栄養成分配合 - 配合内容表

商品名

ミツオ冷凍パインM

/100g中

| | 項目 | 数 | よる記値 |
|-------|-----------------|---------|----------|
| | 0. 10009 | | kca |
| I | ネルギー | 326 | |
| 7K | 分 | 78.9 | |
| 25717 | んぱく質 | 0.4 | g |
| _ | (動物性) | 0.0 | g |
| | (植物性) | 0.4 | 200 |
| | アミノ酸組成によるたんぱく質 | 0.4 | |
| 16 | 質 | 0.3 | |
| 归 | トリアシルグリセロール当量 | 7.00000 | g |
| | 85 FD | 0.1 | g |
| | 脂飽和 | | g |
| | 防一価不飽和酸。 | 0.01 | g |
| | 多価不飽和 | 0.03 | g |
| | コレステロール | 0.1 | 100 |
| 灭 | 水化物 | 20.3 | g |
| | 利用可能炭水化物(単糖当量) | 19.7 | g |
| | 利用可能炭水化物(質量計) | 19.4 | g |
| | 差引き法による利用可能炭水化物 | 20.0 | g |
| | 食水溶性物 | 0.0 | |
| | 繊一个浴性 | 0.5 | g |
| | 維総量 | 0.5 | g |
| | 糖アルコール | - | g |
| | 機酸 | - | g |
| 灭 | 分 | 0.3 | g |
| | ナトリウム | 1 | mg |
| | カリウム | 120 | mg |
| 無機 | カルシウム | 7 | mg |
| | マグネシウム | 9 | mg |
| | リン | 7 | mg |
| | 鉄 | 0.3 | mg |
| | 亜鉛 | 0.1 | mg |
| 質 | 銅 | 0.07 | mg |
| | マンガン | 1.58 | mg |
| | ヨウ素 | - | Дg |
| | セレン | = | μg |
| | クロム | π. | μg |
| | モリブデン | 5 | μg |
| | レチノール | 0 | μg |
| | α ーカロテン | _ | μg |
| | βーカロテン | -0 | μд |
| | A β ークリプトキサンチン | - | μg |
| | βーカロテン当量 | 12 | μg |
| | レチノール活性当量 | 1 | μg |
| | D | 0.0 | μд |
| | α ートコフェノール | 0.0 | mg |
| | β - トコフェロール | 0.0 | mg |
| _" | E γ-トコフェロール | 0.0 | |
| 5 | δ ートコフェロール | | 71100000 |
| ごタミノ | | 0.0 | 090.5 |
| 1 | K | | μg |
| | B ₁ | 0.07 | |
| | B ₂ | 1000000 | mg |
| | ナイアシン | 0.2 | mg |
| | B ₆ | 0.06 | mg |
| | B ₁₂ | | μg |
| | 葉酸 | 7 | μg |
| | パントテン酸 | 0.06 | mg |
| 9 | ビオチン | - | μд |
| | С | 7 | mg |
| 7 | レコール | | g |
| - | | 0.0 | g |

| 原材料名 | 配合割合 | 原料原産地 (製造地) | アレルギー物質 | 遺伝子組換え | 添加物 物質名 | 添加物 用途 |
|---------|----------|----------------|---------|--------|------------|--------|
| パインアップル | 92.56 % | タイ | - | - | - | - |
| 砂糖 | 7.25 % | タイ | - | = | - | - |
| 酸味料 | 0.19 % | タイ | - | - | クエン酸 | 酸味料 |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| | % | | | | | |
| 合計 | 100.00 % | | | | | |

✓ コンタミネーションあり(下記に記入) コンタミネーションなし コンタミネーション情報(28品目) 同一ライン上 乳成分・卵・小麦・大豆・ごま・りんご・オレンジ・ゼラチン・アーモンド 同一工場内 原料由来 無し

- * 原材料内容は上記期日の情報を記載しています。
- *原料原産地又は製造地・アレルギー物質・遺伝子組換えの項目について調達方法などにより変更する可能性があります。
- *アレルギー表示は特定原材料など28品目を記載しています。

製造所在地

株式会社ジーピーフーズ 鹿児島県薩摩川内市青山町4602番地

栄養 成分表



商品名: 冷凍ブロッコリー

東京都品川区上大崎3-1-1 TEL03-5434-7061·FAX03-5434-3215

エネルギー

30 kcal

100g当たりの成分

| | 成分 | 数值 | 直 | | | 成分 | 数值 | 直 |
|-----|-------------------|---------|----|---------------|---|------------|-------|----|
| 水分 | } | 89.9 | g | | | レチノール | 0 | μg |
| | アミノ酸組成によるたんぱく質 | (2.6) | g | | | αカロテン | 0 | μg |
| 質は | たんぱく質 | 3.9 | g | | | β カロテン | 830 | μg |
| | 脂肪酸のトリアシルグリセロール当量 | (0.2) | g | | Α | βクリプトキサンチン | 6 | μg |
| 脂質 | コレステロール | 0 | mg | 11 | | β カロテン当量 | 830 | μg |
| , | 脂質 | 0.4 | g | 11 | | レチノール活性当量 | 69 | μg |
| | 利用可能炭水化物(単糖当量) | 1.3 | g | 11 | D | | 0 | μg |
| ш | 利用可能炭水化物(質量計) | 1.3 | g | | | α-トコフェロール | 2.7 | mg |
| 炭水 | 差引き法による利用可能炭水化物 | 2.3 | g | | F | β-トコフェロール | Tr | mg |
| 化物 | 食物繊維総量 | 4.3 | g | ľ | = | γ-トコフェロール | 0.4 | mg |
| 190 | 糖アルコール | - | g | タ | | δ-トコフェロール | 0 | mg |
| | 炭水化物 | 5.2 | g |] = | K | | 190 | μg |
| 有機 | 数 | - | g | $\ \cdot \ $ | В1 | | 0.06 | mg |
| 灰分 | } | 0.6 | g | 11 | B2 | | 0.09 | mg |
| | ナトリウム | 5 | mg | 11 | ナイアシン ナイアシン当量 B6 B12 葉酸 パントテン酸 | | 0.4 | mg |
| | カリウム | 210 | mg | $\ $ | | | (1.1) | mg |
| | カルシウム | 41 | mg | | | | 0.14 | mg |
| | マグネシウム | 17 | mg | | | | 0 | μg |
| | リン | 74 | mg | | | | 120 | μg |
| 無 | 鉄 | 0.9 | mg | | | | 0.74 | mg |
| 機 | 亜鉛 | 0.4 | mg | | ビオ | チン | 7.1 | μg |
| 質 | 銅 | 0.06 | mg | | С | | 55 | mg |
| | マンガン | 0.20 | mg | アル: | コール | , | _ | |
| | ョウ素 | <u></u> | μg | | | | | |
| | セレン | 1 | μg | | | | | |
| | クロム | 0 | μg | | | | | |
| | モリブデン | 4 | μg | | | | | |
| 食塩: | 相当量 | 0.01 | g | \parallel | | | | |

【日本食品標準成分表2020年版(八訂)/推定值】 ^{食品番号} 06264

配合比率

| ブロッコリー | 100% |
|------------|----------|
| アレルギー物質の使用 | 使用せず |
| 遺伝子組み換え | 使用せず |
| 添加物 | 使用せず |

<u>※弊社商品に記載の「栄養成分表示」に関しましては、7訂版を基に記載しており、本成分表と異なる数値となりますこと、ご了承ください。</u>

配合表

令和7年4月30日

品名 規格

冷凍 ほうれん草カットIQF 長さ(長辺)5cm 1kg

| (配合組織表) | |
|----------------------------|---------|
| 原 材 料 名 ほうれん草 次亜塩素酸水 | アレルギー物質 |
| グスエー皿が日次パ | |
| | 4 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 0.5 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

商品規格書

クラレイ株式会社 北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 TEL:093-475-1121 FAX:093-475-1127・8

| | | - X-2-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10- | | | | 外包材料 |
|---------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1kg × 10 |) | | | | | 外包材サイス |
| CRALA | Υ | | | | | 内包材料 |
| タイ | | | | | | 内包材サイス |
| 提携工 | 易 | | | | | 一括表 |
| | | | | | | JAN- |
| クラレイ | 株式会社 | | | | | ITF= |
| 製造後 | 24ヶ月 | | | | | リサイクル |
| | 《商品写 | 盲》 | | | | (·) / |
| | | | | | | |
| | 外装 | | 商品イ | メージ | | 加熱 |
| | | | | | | |
| 袋から取 さい。 ●ゆでる | り出したスーパース 場合 | | | | | 保管上の 注意事項 |
| | 1kg×1(CRALA) タイ 提携 エ: クラレイ 製造後 / 製造後 / ター を | 提携工場 クラレイ株式会社 製造後24ヶ月 《商品写 《商品写 | 1kg×10 CRALAY タイ 提携工場 クラレイ株式会社 製造後24ヶ月 《 商 品 写 真 》 外装 外装 の自然解凍の場合 袋から取り出したスーパースイートコーンを さい。 ●ゆでる場合 | 1kg×10 CRALAY タイ 提携工場 クラレイ株式会社 製造後24ヶ月 《 商 品 写 真 》 ・ | 1kg×10 CRALAY タイ 提携工場 クラレイ株式会社 製造後24ヶ月 《 商 品 写 真 》 「 | 1kg×10 CRALAY タイ 提携工場 クラレイ株式会社 製造後24ヶ月 《 商 品 写 真 》 ・ 本語 では、 |

| 外包材材質 | ダンボー | ル | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-------|-----------------------------------|-----------|---------|-------|-----|-----|---|--|--|
| 外包材サイズ(mm) | 縦 | 390 | × | 横 | 240 | × | 高さ | 225 | | | |
| 内包材材質 | ポリエチし | ン | | | | | | | | | |
| 内包材サイズ(mm) | 縦 | 120 | × | 横 | 110 | | | | | | |
| 一括表示 | 内装入 | 外装 | (| | | | | |) | | |
| JANコード | 内装 | 外装 | (| | 4972713 | 39121 | 77 | |) | | |
| ITF⊐ード | 内装(| 外装 | (- | 110-000-0 | 1497271 | 39121 | 74 | |) | | |
| リサイクル表示 | 内装 | 外装 | | | | | | | | | |
| (冷凍食品 | h) | | | | | | 内装 | 外装 | | | |
| 品 | 名 | カーオ | ヘルコー | ン | | | | | | | |
| 原材料 | 原材料名 | | | | 3.53 | | | | | | |
| 内容 | 量 | 1+0 | グラム | | | | | | 1 | | |
| 賞味期 | 賞味期限 | | | 記載して | てあります | | | | ı | | |
| 保存方 | 法 | -18°C | 以下で | 保存し | てください | | | | ı | | |
| 加熱調理の | 必要性 | 加熱語 | 周理の! | 必要は | ありません | | | | 1 | | |
| 原産国 | 名 | タイ | | | | | | | 1 | | |
| 輸入 | 者 | | クラレイ株式会社 福岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11 | | | | | | | | |
| # | | | | | | | | SW | | | |
| 保管上の意く | 型めにお のを再び C以下)で | が凍らせ | ると品 | 質が変わ | ること | がありま | すので | ゴ注 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 原 | 材料配合表 | | 遺伝子組換の有類 | | | ŧ | | | |
|----------------|------------------------|-----------------|--------------|---------------------|-------------------|------------|--------------------|--|--|
| 原材料名 | 原産国 | 百百 | 合比(%) | 無し | | 下分別 | 有り | | |
| とうもろこし | タイ | | 100.0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | £.1 | Name of the same of | | | | | |
| | | | | | | | Secretarias de Sec | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 添加物 | の使用を | | | | | | |
| 食品添加 | 巾物名 | | 使, | 用目的 | | 添加する | 5工程 | | |
| 使用なし | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 小事,到,即,之//, | 海花井. 4 + | 25.1345.1375 | . = 7°. +1 | > .25 - do (= - d | ウイフルーツ・牛肉 | . / 7 7 | | |
| アレルゲン特定物質 | 質け・さば・大豆・鶏肉 ツ・アーモンド | ヨ・バナナ・豚 | 肉・マカダミアナ | ーッツ・もも・・ | やまいも・リン | ゴ・ゼラチン・ごま・ | カシューナ | | |
| CENTED IN LAND | ツ・アーモント | | | | | 該当なし | | | |
| | (訂)/ | 100g | | 食 | 品番号 | :06378 | | | |
| エネルギー | 92 | kcal | | ブデン | | 4 | μg | | |
| 水分 | 76.5 | g | | ノール | | | μg | | |
| たんぱく質 | 2.8 | g | | カロテン | | 22 | μg | | |
| アミノ酸組成によるたんぱく質 | 2.4 | g | - | β-カロテン | | 36 | | | |
| 脂質 | 1.5 | g | | β-クリプトキサンチン | | 46 | μg | | |
| -リアシルグリセロール当量 | 1.2 | g | βーカロ | コテン当 | 量 | 70 | μg | | |
| 飽和脂肪酸 | 0.25 | g | レチノー | | 当量 | 6 | μg | | |
| 一価不飽和脂肪酸 | 0.37 | | | ビタミンD | | 0 | μg | | |
| 多価不飽和脂肪酸 | 0.54 | g | | α-トコフェロール | | 0.1 | mg | | |
| コレステロール | 0 | mg | | フェロー | | 0 | | | |
| 炭水化物 | 18.7 | | | フェロー | | 0.4 | mg | | |
| 利用可能炭水化物単糖当量 | 15.9 | g | | フェロー | -ル | 0 | mg | | |
| 食物繊維(水溶性) | _ | g | | タミンK | | . 0 | μg | | |
| 食物繊維(不溶性) | | g | | ミンB1 | | 0.08 | mg | | |
| 食物繊維(総量) | 6.2 | g | | ミンB2 | | 0.06 | mg | | |
| 灰分 | 0.5 | - | | アシン | | 1.6 | mg | | |
| ナトリウム | | mg | | ミンB6 | | 0.08 | mg | | |
| カリウム | 200 | | | ミンB12 | | | μg | | |
| カルシウム | | mg | | 葉酸 | | | μg | | |
| マグネシウム | | mg | | トテン酸 | Ž | 0.33 | | | |
| ・リン | | mg | | ナチン | | 2.9 | μg | | |
| 鉄 | 0.2 | | | ビタミンC | | 2 | mg | | |
| 亜鉛 | 0.4 | | 食塩 | 相当量 | | 0 | g | | |
| 銅 | 0.03 | mg | | | | 数生物規格 | | | |
| マンガン | 0.1 | mg | 残留 | | | 生法に準ず | る | | |
| ヨウ素 | 0 | μg | | | | | 00ヶ/g以下 | | |
| セレン | 1 | μg | 大腸菌群 陰性 | | | | | | |
| クロム | 0 | μg | 大腸 | 南 | | | | | |

| | 製造工程表 |
|--------------|---------------------------------------|
| 原料搬入 | |
| エアークリーナー | |
| 外皮の除去 | |
| カッティング(穂軸から) | - |
| 洗浄 | |
| 風力選別 | |
| 選別 | |
| カラーソーター | |
| 金属検査 | Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm |
| 選別 | |
| ブランチング | 97℃、5分 |
| 冷却 | |
| 冷凍 | |
| 選別 | |
| 金属検査 | Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm |
| 袋詰め | |
| 計量 | |
| シール、圧着 | |
| 袋詰め | |
| 冷凍保管 | |
| 出荷 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

※コンタミについて 専用の製造ライン使用の為、コンタミの可能性はございません。

2024年3月18日改訂

商品名 冷凍むき枝豆

| 原材料名 | アレルゲン |
|------|-------|
| えだまめ | 無無 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 6 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | l+ |



品

| 品 | 名 | グルタミン酸ソーダ無添加 炊き込みわかめ | (200g, | 80g, | 40g) |
|---|---|----------------------|---------|------|------|
| 分 | 類 | ふりかけ (まぜごはんのもと) | | | |

| | 原材料名 | メーカー名・産地 | 配合量(%) | 添加物用途 | アレルケン | 遺伝子組換 | 備考 | | | |
|----------|------------|---------------------|--------|---|----------|----------|----|--|--|--|
| 1 | 塩蔵わかめ | わかめ: 韓国、日本(鳴門水域) | 80. 8 | | | 対象外 | | | | |
| 2 | 食塩 | タ*イヤソルト他 | 11.0 | | | 対象外 | | | | |
| 3 | 砂糖 | 塩水港精糖他 | 7. 5 | - MAILURE AND | | 非組換(てん菜) | | | | |
| 4 | 酵母エキス | 三菱商事ライフサイエンス | 0. 7 | | | | | | | |
| | 計 | | 100.0 | | | ¥ | | | | |
| % | 産地は諸事情により、 | 変更になる可能性があり | ます | | <u> </u> | <u> </u> | | | | |
| *添加物表示 な | | なし | なし | | | | | | | |

なし *アレルゲンについて (28品目対象)

注意喚起:本品で使用しているわかめは、えび、かにの生息域で採取しています

*遺伝子組換について 配合量の上位3位以内かつ、5%以上について記入しています

味 間 開封前:常温, 365日 質劣化内容 品 吸湿,変色,風味の低下

開封後:常温,14日(目安)

製 造 所

三島食品㈱広島工場 / 広島県広島市中区南吉島二丁目1番58号

製 性 値 品 水分:5%以下

54.6

衛 生 規 格 一般生菌数:1×10⁴個/g未満

大腸菌群:陰性

黄色ブドウ球菌:陰性

灰分

◆印がついている項目は、(一財)広島県環境保健協会の分析値です。

| 栄 才 | 養成分(| 100g当, | たり) | | その他は | 、配合割合 | をもと | に原 | 村 | 料の分析値と日本食 | 品標準成 | 分表2 | 015 | 5年版より算出した記 | 計算値で | す。 |
|-----|-----------|--------|------|---|---------|--------|-----|-----|----|-------------|-------|-----|-----|-------------|------|---------|
| エネ | ルギー ◆ | 172 | kcal | | ナトリウム ◆ | 20,000 | mg | | | レチノール | 0 | μд | | K | 550 | μд |
| 水分 | → | 4.7 | g | | カリウム | 330 | mg | | | α-カロテン | 0 | μд | 40 | B1 | 0.06 | mg |
| たん | ぱく質 ◆ | 9.1 | g | | カルシウム | 270 | mg | | A | β-カロテン | 940 | μg | | B2 | 0.04 | mg |
| 脂質 | ★ | 1.8 | g | 無 | マグネシウム | 110 | mg | | A | β-クリプトキサンチン | 140 | μд | ビ | ナイアシン | 1.9 | mg |
| 脂 | 飽和 | 0.15 | g | 機 | リン | 150 | mg | ビ | | β-カロテン当量 | 1,000 | μд | タミ | В6 | 0 | mg |
| 肪 | 一価不飽和 | 0.10 | g | 質 | 鉄 | 5.1 | mg | 9 3 | | レチノール活性当量 | 85 | μд | 1 | B12 | 0 | μg |
| 酸 | 多価不飽和 | 0.84 | g | | 亜 鉛 | 1.5 | mg | シ | D | €. | 0 | μд | | 葉酸 | 16 | μд |
| コレ | ステロール | 0 | mg | | 銅 | 0.10 | mg | | | α-トコフェロール | 0.6 | mg | | パントテン酸 | 0.10 | mg |
| 炭水 | 化物 ◆ | 29.8 | g | | マンガン | 0.29 | mg | | Е | β-トコフェロール | 0 | mg | | С | 0 | mg |
| 食 | 水溶性 | _ | g | | | | | | E | γ-トコフェロール | 0 | mg | 食 | 塩相当量 ◆ | 50.8 | g |
| 物繊 | 不溶性 | _ | g | | × | | | | | δ-トコフェロール | 0 | mg | | ··· | | |
| 維 | 総量 | 15.5 | g | | | | | • | ※微 | 量に含まれると推り | 定されるも | |)V | ヽては「Tr」と記載し | ています | |

製品規格書

| 商品 | 品名 | わらびもち奈」 | 良抹茶あん | 荷姿 | 1400g(35g | × 40個)× 4合 | 商品 生産 | | 愛知県 | 承 | 認印 | (富) | |
|------------|--------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|---|---|--|--|--|----------|---|-------|--|
| 4 | 製造者 | 株式会社半田 | 商店 | | Tel: | 0745-53-08 | 804 | / h = 44 | /AR | - | | (F) | |
| Ē | 所在地 | 奈良県大和高 | 田市出66-3 | | 作成者 Fax: 0745-53-0816 | | | | (10) | 傩 | 認印 | (亩) | |
| | | | | 使 | 用原材料 | | | | • 3 6788 O: | ·維養·分別 | Δ: 不 分別 | ×:絕膜 | |
| | 主原材料 | 配合磁(%) | | | | | | | GMO区: | 分 | テレルゲン(28点 | | |
| | 土田和平 | 配合物(4) | 由来原材料 | メーカー名 | | 原料原産地 | | | 該当農産物 | 0.4.× | 物質名 | 表示有無 | |
| 奈良 | 抹茶あん | 31.40 | | 遠藤 | 製餡 | | | | | <u> </u> | | 77.00 | |
| | | | 白あん | | | 日本(北海) | 苴) | | | | 2000 | | |
| | | | 砂糖 | | | 日本(北海) | and the same of | | 甜菜 | 0 | | | |
| | | 11.74 × 12.4 Annual Processor Co. | 抹茶 | | | 日本(奈良) | SERVICE CONTRACTOR | | | 1 | - | | |
| | | | 食塩 | | *************************************** | 日本(徳島) | | | | | | | |
| Tile stede | | | 寒天 | | 4 222 | 南米·地中海 | 毎・東フ | アジア等 | | | | 120 | |
| 砂糖 | | 12.50 | | 伊藤 | 忠製糖 | V.yererrayererrayer.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co. | to or A particular sec | | | | | | |
| | | | さとうきび | | | タイ・南アフ | リカ・E |]本等 | | | | | |
| L 1 | | | 甜菜 | | | 日本 | | | 甜菜 | 0 | | | |
| | ハロース | 12.50 | とうもろこし等 | | セヴィータ | 日本等 | | | とうもろこし、馬鈴薯 | Δ. 0 | | | |
| | でん粉 | 9.61 | キャッサバ | 日澱 | yelen ar ar | タイ | | | | | | | |
| きな粉 | Part of the second | 1.99 | 大豆 | 都製 | | 日本 | | | 大豆 | 0 | 大豆 | 本 | |
| 鲜素 | 設削 | 0.21 | manager order or | オリエ | ンタル酵母 | | | | | | | | |
| | | 200 | 大豆 | | | アメリカ他 | | | 大豆 | 0 | 大豆 | 有 | |
| 1_ > +1 | cen | | とうもろこし | | processor and the second | アメリカ他 | | 2000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00 | とうもろこし | 0 | | | |
| わらひ | 人初 | 0.07 | わらび | 廣八 | E . | 日本(鹿児島 | 島・宮崎 | 等) | | | | | |
| 水 | | 31.72 | 上水 | | | 日本(愛知) | | So office delication of the con- | 1 | | | | |
| | | | ※原料原産地 | r > 00/stoLode A | M/a L// > A | 753 W. J. + 400 / | ************************************** | A' L. Libraia | \(\sigma_1\cdot\) \(\sigma_1\c | | 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | |
| | * | ※本品の製造 | 工場では、「小麦・」 | 乳・卵・キ | r ほこにより 大・さいまら | 次尺する場合 | まかして | さいます。 | と製造しており | ます。 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Tal | | 用途名 | | 17 | 加物物質: | | | | 使用食 | | # = 8 | | |
| | 製 | 造用剤:生地 | | | レハロース | | | | | 一つハロー | | | |
| 食 | | 造用剤:生地 | | | ヒリン酸架構 | | Star San | | | エでん | | | |
| 品 酵素:生地 | | | | | リーアミラーも | | 60 MET 200 AN | | | 酵素 | Marine market and | | |
| 添加 | | | | | | | | | | | | | |
| 物 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 奈良抹茶あん(白あん | | | | | | | | | | |

| アレルギー物質 | | | | ノルケン | | Eれています | | | | | | | |
|---------|-------|------|-----------|------|-----------------------------|----------------------|------|------|----|--------|--|--|------|
| - 卵 乳 | 小麦 | そ | ば えび | かに | 落花生 | くるみ | ごま | あれ | つび | いか | いくら | キウイフルーツ | オレンジ |
| 牛肉 さけ | さば | 大. | 豆鶏肉 | バナナ | 豚肉 | マカダミアナッツ | もも | やま | いも | りんご | ゼラチン | カシューナッツ | |
| 栄養成分 | (八訂日本 | 食品材 | 標準成分表によ | る) 製 | 品 100gあ | t= 6) | | | | | | | |
| エネルギー | 215 | kcal | 亜鉛 | | .3 m | | | | | パントテ | ン酸 | 0.06 | mg |
| 水分 | 45.4 | g | 銅 | 0. | 05 mg | αトコフェロール | 0 | .3 | mg | ビタミン(| commonweapon de la common de la | 0.5 | mg |
| たんぱく質 | 2,6 | g | マンガン | 0. | 19 mg | B トコフェロール | 0. | 02 | mg | 脂肪酸 | Barrier - mark | | |
| 脂質 | 0.7 | g | ビタミンA | | T. Commence and the Comment | アトコフェロール | 0 | .5 | mg | 飽和 | | 0.09 | g |
| 炭水化物 | 50.8 | g | レチノール | 0 | .0 μ | g Sトコフェロール | 0 | .2 | mg | 1個不住 | 包和 | 0.13 | g |
| 灰分 | 0.3 | g | αカロテン | 0 | .0 μ | g ビタミンK | 2 | 6 | μg | 多価不 | | 0.35 | g |
| ナトリウム | 10 | mg | βカロテン | 0 | .1 μ | g ビタミンB, | 0. | 01 | mg | コレステロー | Court Standard to the same | 0.0 | mg |
| カリウム | 78 | mg | クリプトキサンチン | 0. | 02 μ | g ビタミンB ₂ | 0. | 02 | mg | 食物繊維 | l l | | |
| カルシウム | 21 | mg | βカロテン当量 | 2. | 52 μ | g ナイアシン | 0 | .1 | mg | 水溶性 | | and the same of th | |
| マグネシウム | 16 | mg | レチノール活性当ま | 1 2 | .1 μ | | 0. | 02 | mg | 不溶性 | | | e |
| リン | 30 | mg | ビタミンD | 0 | .0 μ | | 0.00 | 0004 | μв | 総量 | | 2.2 | g |
| 鉄 | 0.8 | mg | | 2 | | 菜酸 | 1 | 7 | μд | 食塩相当 | 4# | 0.02 | e e |

| | 基準·品質基準 (検査机 | 関 : 自社検査室 |) |
|-----------|--------------|-----------|---------|
| 検査項目 | 一般生菌数 | 大腸菌群 | 黄色ブドウ球菌 |
| 基準 | 3000個以下/g | 陰性 | 障性 |
| 検査頻度/検査方法 | 製 | 造日ごと/乾式培地 | 法 |

| 賞味期限 | 製造日より1年 |
|------|------------|
| 保存方法 | 冷凍(-18℃以下) |
| 解凍方法 | 室温で自然解凍 |
| | 約2~3時間 |

製造工程

原料受入→計量→蒸練→成型→急速凍結(-42°C・15~18分)→きな粉まぶし→ピロー包装(フィルム: PP.PET)→金属検査(Fe1.2 φ Sus2.0 φ)→重量検査→目視検品・箱詰め(箱: ダンボール)→ケース計量→バンドがけ(4合)→保管(-20°C)