令和7年度 冷凍加工食品等 (4月・5月) 使用一覧

| | 番号 | 会口夕 | | 備考 | |
|----|------------|---------------|---------|-----|--|
| | 省 写 | 食品名 | | 1佣行 | |
| た行 | 1 | たけのこ(ゆで) | | | |
| | 2 | ちりめんじゃこ | | | |
| | 3 | つきこんにゃく | | | |
| | 4 | ツナ | | | |
| | 5 | てんぷら粉 | | | |
| | 6 | 豆乳 | | | |
| | 7 | 豆腐ハンバーグ | | | |
| | 8 | 鶏肉 | | | |
| | 9 | 鶏肉 (澱粉付き) | | | |
| | 10 | 鶏のから揚げ | | | |
| | П | 鶏ひき肉 | | | |
| | 12 | とろけるチーズ | | | |
| | | | | a | |
| な行 | 13 | 生クリーム | | | |
| | 14 | 生ひじき | | | |
| | 15 | 入学お祝いデザート (いち | ごのクレープ) | | |
| | 16 | ノンエッグタルタルソース | | | |

配合組成及び栄養分析表

邻日 7年2月10日

品名 国産たけのこ水煮

規格

| (配合組織表) | = 20 | THE CONTROL |
|----------------|-----------------|----------------------|
| 原材料名 | メーカー名 原産地 | 配合組成 |
| たけのこ | 原産地 熊本県、福岡県、大分県 | 100.00% |
| | 県、大分県 | |
| PH調整剤 ビタミンC | | 微量 微量 |
| ビタミンC | | 微量 |
| | | 7/ |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | The sylvania sources |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 100.00% |

| | 食品添加物 |
|----------------|--------|
| PH調整剤 | |
| PH調整剤 ビタミンC | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| E1 | |
| | |
| ア | レルギー物質 |
| | |

1kg袋入り (栄養分析表 7訂による計算値) (100g当たり)

| 171 100/1 | 別衣 /訓による計昇胆/ | (100g=/5 | // |
|---------------|--|----------|------|
| | エネルギー | 23 | kcal |
| | 水分 | 92.8 | g |
| | たんぱく質 | 2.7 | |
| | 脂質 | 0.2 | |
| | 炭水化物 | | g |
| | 灰分 | 0.3 | g |
| | ナトリウム | 3 | mg |
| | カリウム | 77 | mg |
| 無 | カルシウム | 19 | mg |
| 25.508 | マグネシウム | 4 | mg |
| 機 | リン | 38 | mg |
| | 鉄 | 0.3 | mg |
| 質 | 亜鉛 | | mg |
| , , | 銅銅 | 0.04 | |
| | マンガン | 0.68 | mg |
| | レチノール | | μg |
| | α ーカロテン | | μg |
| Ĕ | | | μg |
|) | A クリプトキサンチン | | μg |
| | R ーカロテン当量 | | μg |
| | β - カロテン当量 レチノール当量 | | иg |
| | D | | μg |
| タ | α ートコフェロール | 1 | |
| | $\beta = k \exists \exists \exists \exists \Box = 1$ | <u> </u> | mg |
| | $E \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 0.8 | mg |
| | 8 ートコフェロール | | mg |
| ž. | K | 1 | μg |
| 11 | B1 | 0.01 | |
| | B2 | 0.04 | |
| | ナイアシン | | mg |
| | B6 | 0.02 | |
| | B12 | | μg |
| ン | 葉酸 | 36 | μg |
| , | パントテン酸 | | mg |
| | C | | mg |
| 脂 | 飽和 | | g |
| 肪 | 1価不飽和 | | g |
| 西夋 | 多価不飽和 | | g |
| 10 | コレステロール | | mg |
| 食物 | 水溶性 | 0.5 | |
| 1/1 | 不溶性 | 1.8 | |
| 繊維 | 総量 | 2.3 | |
| 小沙小正 | 食塩相当量 | | g |
| | 里口口里 | L | 10 |

製造 加工地 山口県下関市豊浦町黒井1673-5 発売元 山崎商店

TEL 083-774-3153

大阪府東淀川区下新庄6-9-2

山崎商店

TEL 06-6327-5845

品規格書 登録業者名 王寺町 (製造、販売業者名 玉善商店) 2025年4, 5月分 メーカー名 玉善商店 製品名 ちりめん上乾干し 1個 1000g 納入形態(荷姿) 入 1kg X 14 配合率 原材料名表示 原材料内訳 産地 組換の 栄養成分 (%) 有無 いわし稚魚 99 大阪府 可食部100g当たり(計算値·分析値) エネルギー 206 kcal 862 kJ 46 g 水分 食塩 徳島県 たんぱく質 40.5 g 3.5 g 脂質 炭水化物 0.5 g ナトリウム 2600 mg カリウム 490 mg カルシウム 520 mg 機 マグネシウム 130 mg 質 リン 860 mg 鉄 0.8 mg 亜鉛 3 mg レチノール 240 Ug A カロテン 0 μg レチノール当量 3 240 µg H **B**1 0.22 mg [表示の貼り付け欄] B2 0.06 mg C Tr mg 0 g 食物繊維(総量) 食塩相当量 6.6 g 上乾ちりめん 名称 いわし稚魚、食塩 原材料名 (7訂の栄養価にて計算) 原料原産地名 大阪府 アレルゲン一覧表 内容量 賞味期限 2025年07月23日 有無 食品名 保存方法 要冷凍(~18℃以下) Ox 製造者 玉善商店(玉置宗範) 全卵 X 及び氏名 TEL0737-83-4672 卵白 × 本製品で使用しているちりめんは、いか、かに、えびが混ざる漁法で採取しています。稀にその他の魚介類が混ざることがあります。 gn 卵黄 × 卵殻カルシウム × 脱脂粉乳 × 栄養成分表示 (可食部100g当たり)(推定値) 牛乳 乳酸カルシウム × エネルギー たんぱく質 脂質 その他 × 206kcal 40.5g 3.59 炭水化物 食塩相当量 カルシウム 小麦 × 6.69 落花生 X 金属検出機検出済 大豆 × 鶏肉 ×

アレルギー情報の特記事項<(有)・無 >

合計

原材料としては使用していませんが、いか、かに、えびが混ざる漁法で採取しておりますので製品に混ざる可能性があります。一括表示に記載しております。

100

3.3g 0.0g

炭水化物 食塩相当量

官能検査

栄養成分表

(便)無)

商品への表記

金属探知機 目視検査 食品衛生検査指針に 順する 管理項目

奈良県保健環境研究センター

検査機関

測定方法

分析值

100g当り 7kcal 0.1g

通田

測定方法

その他(

局方

エネルギー たんぱく質

脂質

| # |
|---|
| 禁 |
| # |
| 먠 |
| 個 |

| AL JA | 分析值 | | | | | | 兼 | | # | 300/8以下 | 陰性/0.2g | | | | | |
|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|----------------|---------|---------------------------|------------|-------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|-----|---------|-------------|-------|
| 食品衛生法 | 規格値 | | | | | | 無いこと | 0.1ppm以下 | 無いこと | 300/8以下 | 翅翅 | 路性 | 存在 | 魯 | 婚 | |
| 正法規 | 項目 | | | | | | 異臭·異味 | PCB含有の有無 | 異物混入の有無 | 般生菌数 | 大腸菌群 | 摇 | 摇 | ルモネラ菌 | 黄色ブドウ球菌 | |
| 卿 | | | | 領區 | | | | PC | 華物 | - - - - - - - - - - - - - | - | _ | 耐熱菌 | 4 | | |
| | | - | | 40m | #1 | | 篇: | 保証 | 計開 | 统 | 450 | 庭 升 | 教 | 現 | # | |
| | | | | No. | | | | | | | | | _ | | | |
| 奈良県大和郡山市北郡山町63-2 | 株式会社 松音商会 | 0743-53-0120 | 0743-52-5786 | mitsunari@matsuoto.co.jp | 5年 | 誠司 | 奈良県大和郡山市北郡山町63-2 | 株式会社 松音商会 | 3-0120 | 奈良県大和郡山市北郡山町63-2 | 株式会社 松音商会 | 3-0120 | | アレルギー物質 | 物質名 | |
| 大和郡山 | 式会社 | 0743-5 | 0743-5 | nari@m | 陀業部 | 光成誠司 | 大和郡山 | k式会社 | 0743-53-0120 | 大和郡山 | 机会社 | 0743-53-0120 | | 証明書 | の有無 | |
| 奈良県ス | 茶 | | | mitsu | | | 奈良県フ | 112 | | 奈良県プ | 112 | J | | 遺伝子組換え | 分别·不分别 | |
| 問合せ先 | * | TEL | FAX | 1/-×9 | 担当部 | 担当者名 | 製造者 | | TEL | 販売者 | 20 | | | 食品部分 | 素材原料·原産地·産地 | |
| 蒟蒻 黒5cm | 4 | | | 中 | 出来ません) | 4 | (単位 mm) | | (単位 mm) | | 11. 8kg | | | 加物 | 用途·使用目的 | |
| 業務用 生芋突蒟蒻 | 4977976472024 | 119007 | 1kg | DWFNO | (注:冷凍保存は出来ません) | ダンボール入数 | $00 \times 200 \times 70$ | 1800g | 500 × 110 • 1 kg | 袋·四角棒状 | コンテナー | NB | | 食品添加物 | 物質名 | |
| 松音商会 | 46 | | | 0+89 | 常温保存() | 9 | 300× | 18 | 390×200 | | U V | - | | 配合割合 | (%) | |
| メーカー名/商品名 | JAND-F | 自社コード | 規格 | 賞味期限 | 保存方法 | コンテナ入数 | 商品サイス (縦×横×高) | 商品重量(風袋込み) | コンテナサイズ (縦×横×高・重) | 外観·性状 | 荷 姿・ケース重量 | NB · PB 区分 | | 原材料名及び | 食品添加物名 | + + + |

| アレルギー物質のコンタミの有無 (有 (無) 物質名(| ① 原料計量 → 蒟蒻苹粉砕 → 加水 → 撹拌 → 熟成 → | ② 原料計量 → 仕込水注水 → 撹拌 → 海藻粉投入 → 蒟蒻芋精粉投入 → 熟成 → | ①②混合 → 素練り → 凝固剤投入 → 成型 → 炊き上げ → 80°C約12分 | 計量 → 包装 → 殺菌 → 金属探知 → 箱詰め → 保管 → 出荷 80℃40分 Fe2Ssus4.0 | (加熱工程は温度、時間 併記) | 金属探知機 工程 (有)・無) 感度 Fe2.5 Sus40 | ウェイトチェッカー 工程 (有・(無) 能力 |
|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|-----------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 17 | Θ | | I del i I es | 4 | | | 5 |
| F | | - 年代 | 造工程 | 2 | | | |

| 包材 素材 | フイルム ポリエチレン, ナイロン | (i) ‡ | 56 | * | - 08 | 道 | 张 华 | 剤 品質保持剤の封入 |
|---------|-------------------|-------|----|---|------|---|------------|------------|
| | | | | | | | | |

| 食品部分 遺伝子組換え 証明書 アレルギー物質 | 素材原料・原産地・産地 分別・不分別 の有無 物質名 | 蒟蒻芋・群馬県 含まない | 蒟蒻芋・群馬県他 含まない | 韓国・中国 含まない | 石灰石・日本 含まない | 奈良県 含まない | | | | | | | | | | | | | 4,6 | |
|-------------------------|----------------------------|--------------|---------------|------------|-------------|----------|---|--|--|---|--|----|---|-----|--|--|--|-------------|-----|------|
| 3 | 用途·使用目的 | - 架架 | 蒟蒻芋 | 韓 | 凝固剤 石灰 | *KR | 8 | | | 2 | | | 6 | # F | | | | | 2 | |
| 東 品添加物 | 物質名 | | | | 水酸化カルシウム | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配合割合 | (%) | 12.09 | 1.51 | 0.12 | 0.15 | 86.13 | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 原材料名及び | 度品添加物名 | 蒟蒻芋 | 蒟蒻芋精粉 | 海藻粉 | こんにやく用凝固剤 | ¥ | | | | | | 34 | | | | | | 4+1)- +- | | 加工即項 |

:アレルギー表示は厚生省令・通知で規定された特定原材料及び特定原材料に準ずる28品目(キャリーオーバー、加工助剤を含む):コンタミの可能性のあるアレルギー物質についてもその旨記載

| S |
|-----|
| N |
| 0 |
| O |
| |
| 1 |
| |
| 1 |
| 111 |
| 黑 |
| |
| nie |
| |
| |

| 海山物 开田口社 | No 使用目的 物質名 | - | 2 | 3 | - 4 | c c | 1 0 | - α | | | 0 | | 12 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 0 | 0.1 | 00 | 20 | 17 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | | 食品管理基準 | | | | | | |
|---|-------------|---------|-------|----------------------------|------|-----|-----------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|------------|--|---|----|----|----|----|-------------|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----------|-------------------------------------|----|----|---|----|----|----|----|--------|-------|----|----|----|----|----|
| 品 | [%] | 77.00 | 17.00 | 5.40 | 09.0 | | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ‡ | | | 大石川 | 3 野菜スープ | | 0 | 0 1 | . « | 0 | | 2 - | 173 | 13 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 20 | 10 | 20 | 20 | 17 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 333 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 21 | 52 | 53 |
| O情報です。 2024/11/05 | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
| * 記載の情報は「適用日」時点の情報です。 適用日 2024/11/05 | 格 1kg × 10袋 | メーカー名マー | フランド名 | 14901901075964 PB/NB 分類 NB | | | 原材料名:まぐろ、大豆油、野菜スープ、食塩 | 原料原産地名: 公共十分 有物种语明一般社员 古巴古教名林 | | Pape 1000/ノグ 国味期間・枠外の右側に記載 | 保存方法:直射日光を避け常温で保存して下さい。 | 原産国名:フィリピン | 「日から~ 「個人名:イルハーナロ株式会社 果児都に果及豊浦3-2-20 全またい | | | | | | 今またい | | | サーロー・サーロー・サーロー・サーロー・サーロー・サーロー・サーロー・サーロー | | | | | | | | | | | | | | | | | | PL表示、注意表記 | 使用上の注意・開封前に軽く振って、開封後はできる限り早くご使用下さい。 | | | Purok Saydala, Barangay Tambler, General Sant | | | | 単位 | | 50 St | | | | | |

商品仕様書

広陵町香芝市共同中学校給食センター協議会 御中

日本食研ホールディングス株式会社 品質規格部

商品名 食研天ぷら粉 1 kg

<商品規格>

| 包装形態 | 1 k g × 10 | |
|------------|-----------------------|-------|
| 賞味期間 | 360日間 | |
| 保存方法 | 高温多湿の場所、直射日光をさけて保存してく | (ださい。 |
| アレルゲン(特定原材 | 料7品目および特定原材料に準するもの21品 | |
| 小麦 | | |

<ラベル表示内容>

□商品パッケージで原料原産地を表示していない原材料は産地を特定しておりません。

最終製品において本品の原材料の産地の表示をする場合は商品パッケージに記載されている産地内容をご確認の上、適宜ご判断ください。

| 名称 3.4 4.5 | 天ぷら粉 |
|------------|--|
| | 小麦粉 (国内製造)、コーンスターチ、コーン粉末、食塩/膨張剤、トレハロース、加工 デンプン、乳化剤、カロチン色素、クチナシ色素、(一部に小麦を含む) |
| | |
| 原材料名 | |
| | |

<微生物規格>

| 一般生菌数 | 100000個/g以下 | |
|-------|-------------|--|
| 大腸菌 | 陰性 | |

<商品情報>

| 栄養素名(単位) | 数值 | 栄養素名(単位) | 数值 |
|----------------|-------|------------|-----|
| エネルギー(k c a l) | 346 | ナトリウム (mg) | 512 |
| 水分(g) | 13. 7 | 食塩相当量(g) | 1.3 |
| タンパク質 (g) | 7, 5 | | |
| 脂質(g) | 1. 4 | | |
| 炭水化物 (g) | 75. 9 | | |
| 灰分(g) | 1.5 | | |

※食品100g当たり(目安値)

| 特記事項 | 本品製造工場では、卵・乳成分を含む製品を製造しています。 |
|------|------------------------------|
| 原産国 | 日本 |

商品カルテ

マルサンアイ株式会社

| 品名 | 国産大豆の無 | 調整豆乳1L | | | | |
|------|---------------------------------|-----------------------|-------|------------|-----------------|--|
| 発売日 | 2012年5月21日 | | 規格 | 1000ml × 6 | | |
| | | 幅 mm × 奥行き mm × 高さ mm | 重量 | JANコード | 4901033 631314 | |
| 商品寸法 | 1個単位 | 92 × 59 × 210 | 1060g | ITFコード | 14901033 631311 | |
| | ボール単位 | | | ケースJANコード | 4901033000943 | |
| · · | ケース単位 | 287 × 128 × 220 | 6.6kg | 品番 | 63370 | |
| 保存方法 | 直射日光や高 | 温多湿を避けて保存してください。 | | 賞味期限 | 150日間(D+149) | |
| 製造者 | マルサンアイ株式会社 [所在地]愛知県岡崎市仁木町字荒下1番地 | | | | | |
| 製造工場 | マルサンアイを | 未式会社 本社飲料工場 〔所在地〕 | 愛知県岡崎 | 奇市仁木町" | 字荒下1番地 | |

(1)商品特徵

・国産大豆だけを使用して製造された豆乳です。

(2)包材の材質

| 包材 | 素材•材料名 |
|-------------------|---|
| アセフ゛ティックフ゛リックハ゛ック | ポリエチレン/ポリエチレン/アルミ箔 ポリエチレン/クラフト紙/ポリエチレン |
| ヘリキャッフ。 | ポリエチレン/ポリプロピレン |
| 外箱 | K170×S120×K170 (BF) 1000Sラップ・ラウント |

| (3)原材料配合(加工地 | ・原産地は原 | 則非限定で将来を保証する | | |
|--------------|---------|--------------|-------------|---------------------------------|
| 原材料名 | 配合率(%) | 加工地/産地 | アレルケン(28品目) | 備考 |
| 国産脱皮大豆 | 15.273 | 日本/日本 | 大豆 | 遺伝子組換えのものと分けて 管理したものを使用しています |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | E . | , | |
| <u> </u> | | <i>I</i> | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 水 | 84.727 | 日本/日本 | - | _ |
| 計 | 100.000 | | | |

(4)食品添加物

| 食品添加物名 | 配合率% | 用途 | 商品への表示 | 備考 |
|--------|------|------|--------|--------------------|
| | | - I | · · | 2 1 - 3 |
| | | | | |
| | | 2 65 | | |
| | | | | ,, |
| | | | | |

(5) 栄養成分表示 (1パック 100ml当たり)

| (0) / (20) | (1717) 1001111 1127/ |
|-------------|----------------------|
| 項目 | 分析值 |
| エネルギー | 50 kcal |
| たんぱく質 | 4.4 g |
| 脂質 | 2.8 g |
| -飽和脂肪酸 | 0.3 g |
| コレステロール | 0 mg |
| 炭水化物 | 1.9 g |
| 食塩相当量 | 0 g |
| 亜鉛 | 0.4 mg |
| カリウム | 224 mg |
| カルシウム | 14 mg |
| 鉄 | 0.6 mg |
| 鉄 マグネシウム | 24 mg |
| サンプル品分析による打 | 推定值 |

19 mg

イソフラボン

(6) 期限・ロット表記 表記方法 賞味期限 YY. M. D (20YY年M月D日賞味期限) ロット /XYMN (X号機にてY時MN分充填) 固有記号 外箱 表記方法 YYMMDD (20YY年MM月DD日賞味期限) ロット NNNNN (ケース連番、賞味期限前に印字、4桁の場合有) X (充填号機、賞味期限後に印字)

PITS商品規格書

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

| | シ゛ェフタ゛ヤサイトウフハンバ | · ^ - ク ` 60 | 適用日 | 2024/04/01 | |
|------------------|-------------------------------|------------------------|----------|---------------------|--|
| 商品名 | ^{品名} JFDA野菜豆腐ハンバーグ60 | | メーカー名 | Pietrici - | |
| 共通商品コード | 4979515186010 | ITFコート* 14979515186017 | | ジェフダ商品では非開示とさせ | |
| メーカーフ。ライヘ゛ートコート゛ | 76307003 | • | PB/NB 分類 | PB | |
| ブランド名 | JFDA | | 荷姿規格 | 6 O g×2 5 個×4 袋×2 合 | |

画像情報



| サイズ | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|--------|---------|-----|--|--|--|
| | 幅(mm) | 高さ(mm) | 奥行(mm) | 重量(単位) | 入数 | | | |
| 商品 | 335 | 44 | 215 | 1510 g | 25 | | | |
| パック(中装) | 0 | 0 | 0 | 0 g | 0 | | | |
| ケース(外装) | 375 | 135 | 270 | 6363 g | 100 | | | |
| 梱(バント´掛・半製品) | 375 | 270 | 270 | 12726 g | 200 | | | |

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

●: 含む、 ×: 含まない

アレルゲンコンタミ注意喚起

有 ●本品製造工場では、卵、乳成分を含む製品を製造致しております

| 分析・計算単位 | 100gあたり | | |
|---------|----------|-------|--------|
| エネルギー | 142 kcal | たんぱく質 | 10.4 g |
| 脂質 | 6.1 g | 炭水化物 | 11.3 g |
| | | 食塩相当量 | 1.32 g |

| 賞味・消費区分 | 賞味期限(製造日含め) | |
|---------------|-------------|--|
| 賞味・消費期間 | 366日 | |
| 製造年月日の表示 | 無 | |
| 賞味・消費期限の表示 | 有 | |
| 保存時温度帯区分 | 冷凍 (-18℃以下) | |
| 米トレーサビリティ対象区分 | 対象外 | |

| 酒類識別区分 | 含まない |
|-----------|----------------|
| 酒類分類 | _ |
| アルコール分(%) | - : |

| 一括表示情報 | |
|----------|---|
| 名称 | そうざい (ハンバーグ) |
| | 野菜 [たまねぎ(国産)、にんじん、えだまめ]、鶏肉(国産)、粒状植物性たん白(国内製造)、豆腐、つなぎ(パン粉、小麦粉、粉末状植物性たん白)、牛脂、砂糖、食塩、おろししょうが、みりん、かつお節調味液/調味料(アミノ酸等)、炭酸Ca、リン酸塩(Na)、豆腐用凝固剤、ピロリン酸鉄、(一部に小麦・牛肉・大豆・鶏肉を含む) |
| 原材料名 | |
| 内容量 | 1. 5キログラム |
| 固形量 | |
| 内容総量 | |
| 保存方法 | ー18℃以下に保存してください。 |
| 原産国 | 日本 |
| 原料原産地名 | |
| 使用上の注意 | (一括欄外)*加熱直後は熱いので、オーブンから取り出すときはご注意ください。*加熱直後は熱いので、蒸し器から取り出すときはご注意ください。*長時間煮込みますと煮くずれすることがありますのでご注意ください。 |
| 調理方法 | (一括欄外) 《オーブン調理の場合》あらかじめ200℃に熱したオーブンに、凍ったままの製品を並べ12分程度焼いてください。《蒸す場合》あらかじめ温めておいた蒸し器に凍ったままの製品を並べ、11分程度蒸してください。《煮込む場合》凍ったままの製品をふっとうしたお好みの調味液に入れ、11分程度煮込んでください。 |
| 使用方法 | _ |
| 殺菌方法 | _ |
| 凍結前加熱の有無 | |
| 加熱調理の必要性 | _ |
| でん粉含有量 | - |
| でん粉含有率 | _ |
| 無脂乳固形分 | _ |
| 乳脂肪分 | |
| 期限 | 枠外下部に記載してあります。 |
| その他表示 | 【(一括欄外)原材料配合割合】たまねぎ15.5%、豆腐10.0%、にんじん4.2%、えだまめ2.8%(仕込時)、【(一括欄外)食肉含有率】15%、【その他】(表面)60g×25個入 |

| 企業情報 | |
|-------|-----------------------------|
| 製造者名 | ジェフダ商品では非開示とさせて頂きます |
| 製造者住所 | 非公開 |
| 製造者電話 | - |
| 販売者名 | 株式会社ジェフダ |
| 販売者住所 | 東京都港区新橋2丁目21番1号新橋駅前ビル2号館904 |
| 販売者電話 | 03-5534-6600 |
| 輸入者名 | 非公開 |
| 輸入者住所 | |
| 輸入者電話 | - |
| 加工者名 | |
| 加工者住所 | _ |

| 製造所/加 | 江所 |
|-------|---------------------|
| 工場名 | ジェフダ商品では非開示とさせて頂きます |
| 工場住所 | |

※複数工場がある場合は、代表的な工場名・工場住所を記載しています。 お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

商品名 鶏肉(カット)

| 原材料名 | アレルゲン |
|------|-------|
| 鶏肉 | 鶏 |
| | |
| | 7 |
| | |
| | - |
| | |
| | |
| , | |
| 8 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 0 | |
| | |

2025年2月7日 東都株式会社

| | | | NAME OF TAXABLE PARTY. | | |
|---|------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| 名 | 凍む | ね皮な | し澱粉 | 付 50g•60g | |
| | ۼ | ド養成 | 分表 | 〈100g当たり〉 | |
| 成 | | 分 | 41 | 含 | 量 |
| ネ | ル | ギ | _ | 8 8 | 126 kcal |
| 6 | ぱ | | 質 | | 23.2 g |
| | | | 質 | | 1.8 g |
| 水 | | 化 | 物 | | 4.3 g |
| | | | 分 | | 1.1 g |
| | | 2 2 | 分 | | 71.5 g |
| 塩 | 相 | 当 | 量 | | 0.1 g |
| | 成 ネ ん 水 | 成 ネ ル ん ぱ 水 | 栄養成 成 分 ネ ル ギ ん ぱ く 水 化 | 栄養成分表成分本ボ一んぱく質水化水化分 | 栄養成分表〈100g当たり〉 成 分 含 ネ ル ギ ー ん ぱ く 質 水 化 物 分 分 |

(備考)

※ アレルゲン: 鶏肉 鶏肉95%、澱粉(コーンスターチ)5% 国産

《1月29日検査実施》

| 一般生菌数 | 6. 4×10^5 |
|----------|--------------------|
| 黄色ブドウ球菌 | 陰性 |
| 大腸菌 | <300 |
| サルモネラ属菌 | 陰性 |
| カンピロバクター | 陰性 |

(/g)

【コンタミネーションの確認】同一作業場での特定原材料は「豚肉」となっております。

※日本食品標準成分表2020年版(八訂)より

商品仕様書

広陵町香芝市共同中学校給食センター協議会 御中

日本食研ホールディングス株式会社 品質規格部

商品名 食研から揚げ 1 kg 冷凍

<商品規格>

| 包装形態 | 6袋×2合 |
|-------------|-------------------------|
| 賞味期間 | 540日間 |
| 保存方法 | 冷凍(−18℃以下)にて保存してください。 |
| アレルゲン(特定原材料 | 斗7品目および特定原材料に準ずるもの21品目) |
| 小麦、大豆、鶏肉 | |

<ラベル表示内容>

□商品パッケージで原料原産地を表示していない原材料は産地を特定しておりません。

最終製品において本品の原材料の産地の表示をする場合は商品パッケージに記載されている産地内容をご確認の上、適宜ご判断ください。

| 名称 | 唐揚げ用鶏肉 |
|------|---|
| | 鶏モモ肉、澱粉、醤油、大豆油、酒、生姜ペースト、鶏ガラスープ、砂糖、食塩、香辛料、(一部に小麦・大豆・鶏肉を含む) |
| 原材料名 | |
| | |

<微生物規格>

| 一般生菌数 | 3000000個/g以下 | |
|-------|--------------|--|
| | | |

<商品情報>

| 栄養素名(単位) | 数值 | 栄養素名(単位) | 数値 |
|-------------|-------|------------|-----|
| エネルギー(kcal) | 185 | ナトリウム (mg) | 379 |
| 水分(g) | 66. 0 | 食塩相当量(g) | 1.0 |
| タンパク質 (g) | 13.8 | | |
| 脂質(g) | 11. 1 | | |
| 炭水化物 (g) | 7.5 | | |
| 灰分 (g) | 1.6 | | |

※食品100g当たり(目安値)

| 特記事項 | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

原産国タイ王国

配合表

令和7年2月20日

品名 規格 冷凍 鶏ひき肉 IQF 1kg袋入り

| (配合組織表) | |
|------------------|----------------------|
| 原材料名 鶏肉(九州、他) | アレルギー物質 <u>鶏肉</u> |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 7 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

品質証明書

神戸市中央区坂口通1-3-13 六甲バター株式会社 品質保証部

シュレッドRKB

1 基本情報

| 品番 | 1788 | 荷姿 | 1kg×10袋 | |
|--------|---------------|----------|---------|--|
| JANコード | 4903308017885 | GTIN⊐− ド | | |
| 特徴 | マイルドな風味で汎用性に | 長けています。 | | |
| | | | | |

2. 原材料

| | 原 | 材料名 | 配合(%) | 産地 | 産地県名 |
|----------------|--|--|-------|-------------------|--------|
| ナチュラ | ラルチーズ | | 99. 0 | 補足事項欄に記載 | |
| セルロ- | -ス | | 1.0 | 日本 | 島根、他 |
| | | | 補足事項 | | |
| デンマ | | フ囲りです。 ランド、エストニア、オラ Dの中から選択し使用しま | | 丿カ、オーストラリア | ァ、他 |
| 个 /尔 个十号 | A WANTED THE WAY TAKEN TO THE STATE OF | | | | |
| 10 R5 X1 5385 | ン (28品目) | 乳成分 | コンタミ | コンタミはも | ありません。 |
| 300 RS XI 5000 | ン(28品目) 組換 | 乳成分 | | コンタミはも | ありません。 |

| 製造工場 | シュレッド・サービス株式会社 |
|------|----------------|
| 所在地 | 大阪府吹田市山田南33-1 |

3. 栄養成分 (推定値)

| 項目 | 成分值 | 単位 | 項目 | 成分値 | 単位 |
|-------|--------|-------|-----------|-------|----|
| 水分 | 39. 6 | g | ナトリウム | 792 | mg |
| たんぱく質 | 25. 5 | g | カリウム | 74 | mg |
| 脂質 | 28. 7 | g | カルシウム | 673 | mg |
| 炭水化物 | 2. 4 | g | マグネシウム | 31 | mg |
| 灰分 | 3. 8 | g | リン | 485 | mg |
| 計 | 100 | g | 鉄 | 0. 3 | mg |
| | | | 亜鉛 | 3. 6 | mg |
| エネルギー | 370 | kcal | レチノール | 257 | μg |
| 食塩相当量 | 2. 01 | g | β-カロテン | 170 | μg |
| | | | レチノール活性当量 | 267 | μg |
| | | | ビタミンB1 | 0.03 | mg |
| | 空白の箇所は | データなし | ビタミンB2 | 0. 33 | mg |

4 細菌規格

| 4 | · 心图风馆 | | | | |
|---|---------|----------|-------|--|--|
| | 規格項目 | | 規格値 | | |
| | 大腸菌群 | (/g) | 300以下 | | |
| | 大腸菌 | (/0.1g) | 陰性 | | |
| | 黄色ブドウ球菌 | (/0.01g) | 陰性 | | |

5. 賞味期間

| 員味期間 | 3 | ケ月 |
|------|---|----|
| 日 | 3 | ケ月 |

6. 保存方法

| | | - |
|------|--------------|---|
| 保存方法 | 要冷蔵 (0℃~10℃) | |

株式会社 明治 BtoB事業部

明治フレッシュクリームあじわい22 商品規格書

1. 平均組成(100gあたり)

エネルギー 234 kcal たんぱく質 3.6 g 脂質 22.0g 5.4 g 炭水化物 灰分 0.8g 水分 68.2g ナトリウム 32 mg 食塩相当量 0.082 g

2. 微生物規格

生菌数 大腸菌群 100000cfu/ml以下 陰性

3. 成分規格 乳脂肪分

22.0 %

- <u>4. 種類別</u> クリーム
- 5. 賞味期限 製造後21日間
- 6. 保存方法 要冷蔵(3~7°C)
- 7. 包装形態 1000ml ゲーブルトップ紙カルトン
- 8. 使用原料 生乳(国産)
- 9. アレルギー物質 乳成分
- 10. 製造所

株式会社 明治 十勝工場 北海道河西郡芽室町東芽室北1線15-2 アレルギー 遺伝子組換

対象外

く製品仕様書>

| 商品名 | NKR国産ひじきドライパック 500 | G/18 |
|-------|--------------------|--------------------------|
| 容器·入数 | 500g×18绕 | 天狗缶詰株式会社 名古屋市中区金山1-12-14 |

| Contraction of the second of t | 由来原料 | ひじき | |
|--|-----------|--------------|--|
| | 配合率% | 100 | |
| | 詳細産地 | | |
| A STATE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER | 原料原産地 | 【限定】日本 | |
| A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA | メーカー名 | 大忠食品株式会 社 | |
| | 添加物用途 | | |
| | 原材料名/添加物名 | あいま | |

| ※日本国内で遺伝子組換え品種の流通が認められている農産物 | 大豆、とうもろこし、「ぱれいしょ、なたね、綿実、アルファルファ、てん菜(ビート)、パパイヤ |
|------------------------------|---|

| | ※アレルギー物質を含む食品 |
|-----------|--|
| 特定原材料 | えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生 |
| | アーモンド、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、 |
| 特定原材料に準ずる | 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 |

15. 入学お祝いデザート(いちごのクレープ)



面品内容表

製品コードNo. 97470

品名: フレンズクレープ(お祝い) 2025

規格: 35X40/2

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

| | 業養成 | 分(製品100g当 | り) | | 原料組成(製品100g当り) | | | | |
|-----------|------------|-----------------|------|-------------|--|---------|---------|--|------------|
| エネルキ | - | | 263 | kcal | 材料名 | 組成% | アレルゲン | 主原料産地 | 使用目的 |
| 水分 | | | 50.5 | g | 豆乳(国内製造) | | 大豆 | 国内製造 | |
| + / ! | 19 / 645 | 動物性 | 0.0 | | 加工油脂 | 8.6 | | 日本(加工地) | |
| | | 1.6 | | 砂糖・ぶどう糖果糖液糖 | 5.0 | | 日本(加工地) | | |
| 脂質 13.2 g | | | 麦芽糖 | 4.3 | | 日本(加工地) | | | |
| 飽和 4.58 g | | | 砂糖 | 4.3 | | | | | |
| | | | 4.00 | 15 | いちごピューレー(いちご、砂糖、水あめ、ぶ | 4.1 | | | |
| 脂肪酮 | 夋 | 一価不飽和 | 4.94 | g | | 3.3 | | 1 | |
| | | 多価不飽和 | 2.00 | 1-1 | どう糖果糖液糖) | | | | |
| 21 2 7 6 | 7 11 | 多個小胞和 | 2.66 | | 植物油 | | 大豆 | | |
| コレステロ | | | | mg | 米粉(国産) | 3.0 | | | |
| 炭水化 | | =, | 34.1 | | 水あめ | 2.8 | | | |
| | 战維(総量 | 重) | 1.1 | | いちご果汁(濃縮還元) | 2.0 | | | |
| 灰分 | | | 0.6 | | 大豆粉 | | 大豆 | | |
| | | ナトリウム | | mg | 小麦不使用しょうゆ | 0.2 | 大豆 | 1 | |
| | | カリウム | 99 | mg | レモン果汁(濃縮還元) | 0.1 | | | |
| | | カルシウム | 103 | mg | 水 | 17.2 | | | |
| | | マグネシウム | 11 | mg | (使用添加物) | | | | |
| | | リン | 34 | | 加工デンプン | 9.3 | | | 品質改良 |
| | | 鉄 | 4.0 | mg | トレハロース | 4.3 | | | 品質改良 |
| 無機質 | Ī | 亜鉛 | | mg | 増粘剤(カードラン) | 0.7 | | | 増粘剤 |
| 1/20 5 | - | 銅 | 0.05 | | 乳化剤 | | 大豆 | | 乳化剤 |
| | | マンカン | 0.12 | | ゲル化剤(増粘多糖類) | 0.2 | N.T. | | ゲル化剤 |
| | | 引力素 | 0.12 | | 炭酸Ca | 0.2 | | | 栄養強化剤 |
| | | セレン | | _ | 香料 | | | | 香料 |
| | | | 0 | - | 安定剤(増粘多糖類) | 0.1 | | | 中中刘 |
| | クロム | | 0 | | | 0.1 | | | 安定剤 |
| | | モリブデン | 22 | | ビタミンC | 0.1 | | | 栄養強化剤 |
| | 1 | レチノール | 0 | | クチナシ赤色素 | 使用 | | | 着色料 |
| | | α カロテン | 0 | | メタリン酸Na | 使用 | | | 品質改良 |
| | Α | β カロテン | 34 | | カラメル色素 | 使用 | | | 着色料 |
| | 1 | クリフトキサンチン | | μg | 酸味料 | 使用 | | | 酸味料 |
| | | β カロテン当量 | 34 | μg | 紅花色素 | 使用 | | | 着色料 |
| | | レチノール活性当量 | 3 | μg | ピロリン酸第二鉄 | 使用 | | | 栄養強化剤 |
| | D | | | μg | ベーキングパウダー | 使用 | | | 品質改良 |
| | | α トコフェノール | 1.7 | mg | カロチノイド色素 | 使用 | | | 着色料 |
| 1.5 | - | βトコフェノール | 0.1 | mg | | | | | |
| ビ | E | アトコフェノール | | mg | | | | | |
| タ | 1 | 8トコフェノール | | mg | | | | | |
| Ξ | K | | 3 | | | | | | |
| ン | B1 | | 0.01 | | | | | | |
| | B2 | | 0.01 | mg | | | | | |
| | ナイアシン | , | | mg | | | | | |
| | B6 | | | | | | | | |
| | B12 | | 0.02 | mg | | | | | |
| | 葉酸 | | | μд | | | | | |
| | | | | μg | | | | | |
| | パントテン酸 | | 0.13 | mg | | | | | |
| | ピオチン | | 1.5 | μg | | | | | |
| A 16 1 | C | | 104 | | | | | | |
| 食塩相 | 当量 | | 0.1 | g | | | | | |
| | | | | 34.00 | a Selectic Rendered Billion and Control of the Cont | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 合計 | 100% | | <u> </u> | 2024/09/25 |
| | | <i>i</i> : += | | | THE | 100% | 1 | | 2027/00/20 |
| | | | | | | | | | |

表示対象アレルゲン: 大豆

アレルゲンは特定原材料8品目及び特定原材料に準ずる20品目を記載。栄養成分は「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」に基づいておこなった計算値。

日東ベスト株式会社

製造工場: 神町工場

住所: 〒 999-3766 山形県東根市神町西4-5-1

2025年2月6日

原材料配合表

丸和油脂株式会社

製品名: アルハ L&M/ンエッグタルタルハーフ 名 称: 半固体状ドレッシング 荷 姿: 8g×40×10 製造所: 丸和油脂株式会社 羽生工場

所在地: 埼玉県

| 24.6500 12.9750 | 菜種油 コーン油 パーム油 米 アルコール(さとうきび他) 食塩 | マレーシア他 日本(メーカー非開示)他 | 不分別(菜種) 不分別(とうもろこし) 対象外 | - | 食品食品 | |
|--|--|--|--|-------------------------|-----------------------|--|
| | パーム油 米 アルコール(さとうきび他) | マレーシア他 日本(メーカー非開示)他 | | | | |
| 12.9750 | 米 アルコール(さとうきび他) | 日本(メーカー非開示)他 | 対象外 | _ | Д П | |
| 12.9750 | アルコール(さとうきび他) | | | 5000 | 食品 | |
| 12.9750 | | ブラジル他 | 対象外 | - | | |
| 12.9750 | 食塩 | | 対象外 | - | | |
| 12.9750 | | 日本(メーカー非開示)他 | 対象外 | - | 食品 | |
| 12.9750 | 酒かす(米) | 日本(メーカー非開示)他 | 対象外 | - | | |
| | 水 | 日本(栃木県、大阪府) | 対象外 | - | | |
| | アルコール(さとうきび、タピオカ) ブラジル、タイ他 対象外 - | | | | | |
| | 酒かす(米) | かす(米) 日本(メーカー非開示) 対象外 - | | - | | |
| | * | 日本(メーカー非開示) | 対象外 | | ····食品 ···· | |
| | 水 | 日本(東京都) | 対象外 | - | | |
| | コーンスターチ | アメリカ、ブラジル他 | 不分別(とうもろこし) | <u>=</u> 1 | 食品 | |
| | 甘藷澱粉 | 日本(鹿児島県他) | 対象外 | - | | |
| 9.8900 | 馬鈴薯澱粉 | 日本(北海道) | 非組換(馬鈴薯) | - | | |
| | さとうきび | オーストラリア、タイ他 | 対象外 | = | & D | |
| | | 日本(北海道) | 非組換(甜菜) | - | 食品 | |
| | きゅうり | インド、スリランカ | 対象外 | = | | |
| | 砂糖・ぶどう糖果糖液糖 | アメリカ、タイ他 | 不分別(とうもろこし)、非組換(甜菜) | - | | |
| | | タイ、アメリカ他 | 不分別(とうもろこし) | - | | |
| 7.7672 | | | 対象外 | - | 食品 | |
| | | | 対象外 | - | | |
| | | | | - | | |
| | | | | - | | |
| 2 5500 | | | 分別生産流通管理(大豆) | 大豆 | 食品 | |
| | 1000000 | 日本(岡山県) | 対象外 | - | 食品 | |
| | | アメリカ、カナダ他 | 分別生産流通管理(大豆) | 大豆 | 食品 | |
| | | | 対象外 | - | 食品 | |
| | | | 対象外 | - | 食品 | |
| 0.2120 | | | 対象外 | _ | | |
| 0.2125 | | 日本(メーカー非開示)他 | 対象外 | - | ····· 食品 | |
| | | 日本(大分県) | 対象外 | - | Δ.Π. | |
| | | タイ、日本(メーカー非開示)他 | 対象外 | - | 食品 | |
| 0.1700 | | | | = | 食品 | |
| | | 51 (COMP) 1 (A44) | | _ | 食品 | |
| | | | | - | 食品 | |
| 0.0100 | | | | (大豆:精製除去される為表示不要) | 添加物(増粘・キサンタンガム | |
| 0.5228 | | | | _ | 添加物(増粘・タマリンドガム) | |
| | | | | _ | | |
| 0.1094 | | | | _ | 添加物(酸味付与・氷酢酯 | |
| 0.1364 | | | 100 T 00 | _ | 添加物(香辛料抽出物) | |
| 0.0154 | | | | _ | 添加物(香辛料抽出物) | |
| | | | | _ | | |
| 0.0024 | | | | _ | 添加物(着色・ウコン色素 | |
| and the same of th | | | 7.5 | _ | 添加物(製造用剤・硫酸アルミニウムか)ウェ | |
| | | | and the second s | _ | 食品 | |
| | 水 | 口本(埼玉県他) | 刈水が | | TX HH | |
| | 7.7672 2.5500 2.2525 1.7000 1.4500 0.2125 0.2125 0.1700 0.0202 0.0100 0.5228 0.1984 0.0154 0.0064 0.0048 35.3923 100.0000 | 水 コーンスターチ 甘藷澱粉 馬鈴薯澱粉 さとうきび 甜菜 きゆうり 砂糖・ぶどう糖果糖液糖 醸造酢 食塩 香辛料 リン酸塩(キャリーオーバー) 水 2.2525 海水 1.7000 大豆 1.4500 玉葱 0.2125 からし 酵母エキス デキストリン 0.1700 レモン濃縮果汁 0.0202 こんにやく粉 0.0100 乾燥パセリ キサンタンガム タマリンドガム ぶどう糖(とうもろこし、馬鈴薯、甘藕) 0.1984 酢酸 香辛料抽出物 香辛料抽出物 からし油 ウコン色素 0.0048 ミョウバン 35.3923 水 | 1. | 水 日本(東京都) 対象外 コーンスターチ | 水 日本東京都 対象外 | |

[※]狂牛病特定危険部位の使用はありません。

[※]食用植物油脂の配合割合は、原料事情により変更いたします。

[※]原料の原産国および基原原料の遺伝子組換え区分は、現時点での情報となります。

[※]基原原料の遺伝子組換え情報は、輸送、保管、製造設備等によって分別管理が出来ない場合がある為、最終商品での判断は不分別とさせていただきます。