

令和7年度 冷凍加工食品等（3学期）使用一覧

| | 番号 | 食品名 | 備考 |
|----|----|-------------------------------|---------------------------------------|
| か行 | 1 | かえりじゃこ | |
| | 2 | 柿の葉ずし（2個付け） | 保健給食課を通してお問い合わせください。 |
| | 3 | 柿の葉ずし（3個付け） | 保健給食課を通してお問い合わせください。 |
| | 4 | カツレツ | |
| | 5 | かまぼこ | |
| | 6 | かまぼこ（さくら） | |
| | 7 | かれい唐あげ（馬鈴薯澱粉付き） | |
| | 8 | カレールウ（甘口/乳抜き） | |
| | 9 | カレールウ（中辛/乳抜き） | |
| | 10 | 乾燥カリカリ梅 | |
| | 11 | かんぴょう（1cmカット） | |
| | 12 | きな粉 | |
| | 13 | 絹ごし豆腐 | |
| | 14 | きりたんぽ | |
| | 15 | 切り干し大根 | 3月12日使用の切り干し大根は、 非常用給食物資等を御確認ください。 |
| | 16 | 錦糸卵 | |
| | 17 | 茎わかめ | |
| | 18 | クスクス | |
| | 19 | くり | |
| | 20 | クリームコーン | |
| | 21 | 黒もち米（奈良県産） | |
| | 22 | 鶏卵（奈良県産） | |
| | 23 | ケーキ（バ）いちご | |
| | 24 | ケーキ（バ）チョコ | |
| | 25 | 高野粉 | |
| | 26 | 凍り豆腐（細切り） | |
| | 27 | コールスロート [®] レッシング（ク） | |
| | 28 | 黄金カレイのから揚げ（馬鈴薯澱粉） | |
| | 29 | 黒糖ビーンズ | |
| | 30 | ごぼう（八つ割り） | |
| | 31 | ごま | |
| | 32 | 米粉（香芝） | |
| | 33 | 米粉マカロニ（星型/奈良県産） | 保健給食課を通してお問い合わせください。 |

株式会社モリヨシ御中

(株)奈良鯉
奈良県大和郡山市馬司町642-2
TEL 0743-56-7520

商品規格書

かえりちりめん

商品名 かえりちりめん
原材料名 かたくちいわし、食塩
原材料産地 国内産
加工場 (株)奈良鯉工場
 大和郡山市長安寺町361
アレルギー なし
コンタミネーションについて

工場内ではさば・えびを原料とする商品の加工も行っています

本製品は天然のえび・かに・いか・たこ・さばが混獲される漁法で、漁獲された原料を使用しています。
保存方法 冷蔵
上記内容に相違ないことをご報告します。

| 栄養成分値 | | ちりめん |
|---------|------|------|
| エネルギー | kcal | 206 |
| 水分 | g | 46 |
| たんぱく質 | g | 40.5 |
| 脂質 | g | 3.5 |
| 炭水化物 | g | 0.5 |
| 灰分 | g | 9.5 |
| ナトリウム | mg | 2600 |
| カリウム | mg | 490 |
| カルシウム | mg | 520 |
| マグネシウム | mg | 130 |
| リン | mg | 860 |
| 鉄 | mg | 0.8 |
| 亜鉛 | mg | 3 |
| 銅 | mg | 0.07 |
| コレステロール | mg | 390 |
| 食塩相当量 | g | 6.6 |
| 廃棄率 | % | 0 |

(100g当り 計算値[五訂])

4 カツレッツ

香芝市教育委員会 御中

業 者 名 太平物産株式会社

品名 カツレツ（ヒレカツ）40 g メーカー名 阿波鳴食品株式会社

【原材料配合割合】

[illegible]

5 かまぼこ

香芝市教育委員会 御中

業者名 太平物産株式会社

品 名 G K丸焼きかまぼこノンスライス メーカー名 カネ上株式会社

【原材料配合割合】

[illegible]

6 かまぼこ (さくら)

香芝市教育委員会 御中

業 者 名 太平物産株式会社

品名 GK桜ちらし蒲鉾（真空） 1kg メーカー名 カネ上

【原材料配合割合】

[illegible]

[illegible]

原 材 料 詳 細 表

2025年10月24日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社

京都市伏見区新町13丁目295

TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

| 品名 | | CA 直火焼カレールウ(甘口) | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|-------------------|-------|--------|-------|--------|-----------|
| 一次原材料 | 二次原材料 | 由来原材料 | 原料原産地 | アレルギー | 遺伝子組換え | 食品添加物 | 牛由来原材料 | BSE特定危険部位 |
| 小麦粉 | 小麦 | 小麦 | アメリカ他 | 小麦 | 対象外 | — | — | — |
| 食用パーム油 | アブラヤシ | アブラヤシ | マレーシア、インドネシア他 | — | 対象外 | — | — | — |
| カレー粉 | ターメリック | ターメリック | インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | コリアンダー | コリアンダー | モロッコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | メッチ | メッチ | インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | クミン | クミン | インド、イラン、トルコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | 陳皮 | みかん | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | パプリカ | パプリカ | スペイン | — | 対象外 | — | — | — |
| | ジンジャー | ジンジャー | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | カルダモン | カルダモン | グアテマラ | — | 対象外 | — | — | — |
| | ナツメグ | ナツメグ | インドネシア | — | 対象外 | — | — | — |
| | フェンネル | フェンネル | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | ディルシード | ディルシード | インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | シナモン | シナモン | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | セロリーシード | セロリーシード | インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | ローレル | ローレル | トルコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | スターアニス | スターアニス | ベトナム | — | 対象外 | — | — | — |
| | クローブ | クローブ | マダガスカル | — | 対象外 | — | — | — |
| | オールスパイス | オールスパイス | メキシコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | タイム | タイム | モロッコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | キャラウェイ | キャラウェイ | フィンランド | — | 対象外 | — | — | — |
| | セージ | セージ | トルコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | 唐辛子 | 唐辛子 | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 黒胡椒 | 胡椒 | マレーシア、インドネシア、ベトナム | — | 対象外 | — | — | — |
| 硬化油 | 菜種 | 菜種 | カナダ、豪州、欧州等 | — | 不分別 | — | — | — |
| 砂糖 | 原料糖 | 砂糖黍 | タイ、豪州、南アフリカ他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | 甜菜 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (消石灰)石灰岩 | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | ケイソウ土 | 日本、アメリカ | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | (活性炭)樹木 | 北米 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | イオン交換樹脂 | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| オニオンパウダー | オニオン | オニオン | 中国、インド他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 脱脂大豆 | 大豆 | アメリカ | 大豆 | 非組換え分別 | — | — | — |
| 食塩 | 海水 | 海水 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 次亜塩素酸ナトリウム | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | 亜硫酸ナトリウム | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | 塩酸 | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | メタリン酸ナトリウム | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | シリコーン樹脂 | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| ガーリックパウダー | ガーリック | ガーリック | 中国、インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | 脱脂大豆 | 大豆 | アメリカ | 大豆 | 非組換え分別 | — | — | — |
| 酵母エキス | 酵母エキス | (酵母エキス)酵母 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (酵母エキス)酵素 | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | (食塩)海水 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| 以下次ページ | | | | | | | | |

原材料詳細表

2025年10月24日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
京都市伏見区新町13丁目295
TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

| 品名 | | CA 直火焼カレールウ(甘口) | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------|------------------|-------|------------|-------|--------|-----------|
| 一次原材料 | 二次原材料 | 由来原材料 | 原料原産地 | アレルギー | 遺伝子組換え | 食品添加物 | 牛由来原材料 | BSE特定危険部位 |
| | | (デキストリン)キャッサバ | タイ | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (デキストリン)甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (液糖)トウモロコシ | 中国 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | 酵母エキス | 酵母 | オランダ | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (食塩)岩塩 | 世界各国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (食塩)海水 | 世界各国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 酵母エキス | (酵母エキス)酵母 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (酵母エキス)酵素 | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | (デキストリン)甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| チャツネ | 糖類 | (砂糖)砂糖黍 | 豪州、タイ他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (砂糖)甜菜 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (水飴)トウモロコシ | アメリカ他 | — | 不分別 | — | — | — |
| | | (水飴)馬鈴薯 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (水飴)甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | フルーツ | マンゴー | インド他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | リンゴ | 日本 | リンゴ | 対象外 | — | — | — |
| | | レモン | アメリカ他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | レーズン | アメリカ | — | 対象外 | — | — | — |
| | 酸味料 | 酢酸 | 日本 | — | 対象外 | 酸味料 | — | — |
| | | (クエン酸)甘藷 | 日本他 | — | 対象外 | 酸味料 | — | — |
| | | (クエン酸)キャッサバ | タイ他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (クエン酸)米 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (クエン酸)トウモロコシ | 中国 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | 香辛料 | ジンジャー | 中国他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (ガーリック)ガーリック | インド他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (ガーリック)大豆 | アメリカ | 大豆 | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (オニオン)オニオン | 日本他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (オニオン)大豆 | アメリカ | 大豆 | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (オニオン/ブドウ糖)トウモロコシ | アメリカ | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (オニオン/ブドウ糖)馬鈴薯 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (オニオン/ブドウ糖)甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 食塩 | 海水 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| たん白加水分解物 | 小麦たん白 | 小麦 | 中国 | 小麦 | 対象外 | — | — | — |
| | トウモロコシたん白 | トウモロコシ | 中国 | — | 遺伝子組み換え不使用 | — | — | — |
| | 酵母 | 酵母 | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 塩酸 | — | 中国 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | 水酸化ナトリウム | — | 中国 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | 活性炭 | 樹木 | 中国 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | ケイソウ土 | ケイソウ土 | 中国 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| カラメル色素 | ブドウ糖 | トウモロコシ | アメリカ、豪州、タイ、ブラジル他 | — | 不分別 | 着色料 | — | — |
| | | 馬鈴薯 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | 甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | アンモニア | — | — | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| クエン酸 | 甘藷澱粉 | 甘藷 | 日本 | — | 対象外 | 酸味料 | — | — |
| 以下次ページ | | | | | | | | |

原材料詳細表

2025年10月24日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
京都市伏見区新町13丁目295
TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

[illegible]

9 カレールウ（中辛/乳抜き）

原材料詳細表

2025年10月24日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社

京都市伏見区新町13丁目295

TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

| 品名 | | CA 直火焼カレールウ(中辛) | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|------------------|-------|--------|-------|--------|-----------|
| 一次原材料 | 二次原材料 | 由来原材料 | 原料原産地 | アレルギー | 遺伝子組換え | 食品添加物 | 牛由来原材料 | BSE特定危険部位 |
| 小麦粉 | 小麦 | 小麦 | アメリカ他 | 小麦 | 対象外 | — | — | — |
| 食用パーム油 | アブラヤシ | アブラヤシ | マレーシア、インドネシア他 | — | 対象外 | — | — | — |
| カレー粉 | ターメリック | ターメリック | インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | コリアンダー | コリアンダー | モロッコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | クミン | クミン | インド、イラン、トルコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | メッチ | メッチ | インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | 陳皮 | みかん | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | ジンジャー | ジンジャー | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | ナツメグ | ナツメグ | インドネシア | — | 対象外 | — | — | — |
| | フェンネル | フェンネル | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | カルダモン | カルダモン | グアテマラ | — | 対象外 | — | — | — |
| | 唐辛子 | 唐辛子 | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | クローブ | クローブ | マダガスカル | — | 対象外 | — | — | — |
| | シナモン | シナモン | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 黒胡椒 | 胡椒 | マレーシア、インドネシア、ペリナ | — | 対象外 | — | — | — |
| | パプリカ | パプリカ | スペイン | — | 対象外 | — | — | — |
| | ディルシード | ディルシード | インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | セロリーシード | セロリーシード | インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | ローレル | ローレル | トルコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | スターアニス | スターアニス | ベトナム | — | 対象外 | — | — | — |
| | オールスパイス | オールスパイス | メキシコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | タイム | タイム | モロッコ | — | 対象外 | — | — | — |
| | キャラウェイ | キャラウェイ | フィンランド | — | 対象外 | — | — | — |
| | セージ | セージ | トルコ | — | 対象外 | — | — | — |
| 硬化油 | 菜種 | 菜種 | カナダ、豪州、欧州等 | — | 不分別 | — | — | — |
| 砂糖 | 原料糖 | 砂糖黍 | タイ、豪州、南アフリカ他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | 甜菜 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (消石灰)石灰岩 | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | ケイソウ土 | 日本、アメリカ | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | (活性炭)樹木 | 北米 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | イオン交換樹脂 | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| オニオンパウダー | オニオン | オニオン | 中国、日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 脱脂大豆 | 大豆 | アメリカ | 大豆 | 非組換え分別 | — | — | — |
| 食塩 | 海水 | 海水 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 次亜塩素酸ナトリウム | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | 亜硫酸ナトリウム | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | 塩酸 | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | メタリン酸ナトリウム | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | シリコーン樹脂 | — | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| ガーリックパウダー | ガーリック | ガーリック | 中国、インド | — | 対象外 | — | — | — |
| | 脱脂大豆 | 大豆 | アメリカ | 大豆 | 非組換え分別 | — | — | — |
| 酵母エキス | 酵母エキス | (酵母エキス)酵母 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (酵母エキス)酵素 | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | (食塩)海水 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| 以下次ページ | | | | | | | | |

原材料詳細表

2025年10月24日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
京都市伏見区新町13丁目295
TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

| 品名 | | CA 直火焼カレールウ(中辛) | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------|------------------|-------|------------|-------|--------|-----------|
| 一次原材料 | 二次原材料 | 由来原材料 | 原料原産地 | アレルゲン | 遺伝子組換え | 食品添加物 | 牛由来原材料 | BSE特定危険部位 |
| | | (デキストリン)キャッサバ | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (デキストリン)甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (液糖)トウモロコシ | 中国 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | 酵母エキス | 酵母 | オランダ | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (食塩)岩塩 | 世界各国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (食塩)海水 | 世界各国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 酵母エキス | (酵母エキス)酵母 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (酵母エキス)酵素 | 日本 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | | (デキストリン)甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| チャツネ | 糖類 | (砂糖)砂糖黍 | 豪州、タイ他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (砂糖)甜菜 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (水飴)トウモロコシ | アメリカ他 | — | 不分別 | — | — | — |
| | | (水飴)馬鈴薯 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (水飴)甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | フルーツ | マンゴー | インド他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | リンゴ | 日本 | リンゴ | 対象外 | — | — | — |
| | | レモン | アメリカ他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | レーズン | アメリカ | — | 対象外 | — | — | — |
| | 酸味料 | 酢酸 | 日本 | — | 対象外 | 酸味料 | — | — |
| | | (クエン酸)甘藷 | 日本他 | — | 対象外 | 酸味料 | — | — |
| | | (クエン酸)キャッサバ | タイ他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (クエン酸)米 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (クエン酸)トウモロコシ | 中国 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | 香辛料 | ジンジャー | 中国他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (ガーリック)ガーリック | インド他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (ガーリック)大豆 | アメリカ | 大豆 | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (オニオン)オニオン | 日本他 | — | 対象外 | — | — | — |
| | | (オニオン)大豆 | アメリカ | 大豆 | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (オニオン/ブドウ糖)トウモロコシ | アメリカ | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (オニオン/ブドウ糖)馬鈴薯 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | (オニオン/ブドウ糖)甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 食塩 | 海水 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| たん白加水分解物 | 小麦たん白 | 小麦 | 中国 | 小麦 | 対象外 | — | — | — |
| | トウモロコシたん白 | トウモロコシ | 中国 | — | 遺伝子組み換え不使用 | — | — | — |
| | 酵母 | 酵母 | 中国 | — | 対象外 | — | — | — |
| | 塩酸 | — | 中国 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | 水酸化ナトリウム | — | 中国 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | 活性炭 | 樹木 | 中国 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| | ケイソウ土 | ケイソウ土 | 中国 | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| カラメル色素 | ブドウ糖 | トウモロコシ | アメリカ、南アフリカ、フランス他 | — | 不分別 | 着色料 | — | — |
| | | 馬鈴薯 | 日本 | — | 非組換え分別 | — | — | — |
| | | 甘藷 | 日本 | — | 対象外 | — | — | — |
| | アンモニア | — | — | — | 対象外 | 加工助剤 | — | — |
| クエン酸 | 甘藷澱粉 | 甘藷 | 日本 | — | 対象外 | 酸味料 | — | — |
| 以下次ページ | | | | | | | | |

原材料詳細表

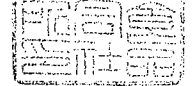
2025年10月24日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
京都市伏見区新町13丁目295
TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

[illegible]



商 品 情 報

| | |
|-----|--------------------------|
| 品 名 | 乾燥力リカリ梅（国産梅100%使用）（200g） |
| 分 類 | 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 | アレルギー | 遺伝子組換 | 備考 |
|----------------------|-------------------|---------|----------------|-------|--------------|---------|
| 1 塩蔵梅 (梅、食塩、赤しそ液) | 梅：日本 (群馬、神奈川他) | 75.3 | | | 対象外 | |
| 2 ぶどう糖 | サエ糖化他 | 10.0 | | | 不分別(とうもろこし)* | |
| 3 でん粉 | 清里町農協 | 3.8 | | | | 馬鈴薯 |
| 4 昆布エキス | 三菱商事ライフサイエンス | 3.4 | | | | |
| 5 酵母エキス | 富士食品工業 | 1.9 | | | | |
| 6 デキストリン | 松谷化学工業 | 1.6 | | | | |
| 7 酸味料 | 扶桑化学工業 | 3.9 | 酸味料、 梅の色保持 | | | DL-リンゴ酸 |
| 8 炭酸カルシウム | (塩蔵梅由来) | 0.1 | 原料保管中の 軟化防止 | | | |
| 計 | | 100.0 | | | | |

※梅は国産限定です。都道府県は諸事情により、変更になる可能性があります。

| | |
|-------------------------|--|
| * 添加物表示 | 酸味料、炭酸カルシウム |
| * アレルゲンについて (28品目対象) | なし 注意喚起:なし |
| * 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。（*は表示対象外です。） |
| 賞 味 期 間 | 開封前：常温，186日 開封後：常温，14日（目安） |
| 品 質 劣 化 内 容 | 吸湿，変色，風味の低下 |
| 製 造 所 | 三島食品(株)広島工場 / 広島県広島市中区南吉島二丁目1番58号 |
| 製 品 物 性 値 | 水分：7%以下 |
| 衛 生 規 格 | 一般生菌数：1×10 ³ 個/g未満 大腸菌群：陰性 黄色ブドウ球菌：陰性 |

栄 養 成 分 (100g当たり)

(配合割合をもとに原材料の分析値と日本食品標準成分表2015年版より算出した計算値)

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|--------|--------|----|-------------|----|----|--------|------|----|
| エネルギー | 110 | kcal | 炭水化物 | 31.8 | g | レチノール | 0 | μg | K | 42 | μg |
| 水 分 | 4.0 | g | 食 水溶性 | 3.3 | g | α-カロテン | 0 | μg | B1 | 0.10 | mg |
| たんぱく質 | 2.6 | g | 食 不溶性 | 8.0 | g | β-カロテン | 67 | μg | B2 | 0.13 | mg |
| (動物性) | 0 | g | 維 総 量 | 11.3 | g | β-クリプトキサンチン | 0 | μg | ナイアシン | 1.0 | mg |
| (植物性) | 2.6 | g | 灰 分 | 61.4 | g | β-カロテン当量 | 67 | μg | B6 | 0.13 | mg |
| 脂 質 | 0.2 | g | ナトリウム | 24,000 | mg | レチノール活性当量 | 6 | μg | B12 | 0 | μg |
| (動物性) | 0 | g | カリウム | 530 | mg | | | | 葉 酸 | 19 | μg |
| (植物性) | 0.2 | g | カルシウム | 280 | mg | | | | パントテン酸 | 0.42 | mg |
| 脂 飽 和 | 0 | g | マグネシウム | 85 | mg | | | | C | 0 | mg |
| 肪 一価不飽和 | 0.10 | g | リン | 110 | mg | | | | 食塩相当量 | 61.0 | g |
| 酸 多価不飽和 | 0.05 | g | 鉄 | 2.4 | mg | | | | | | |
| コレステロール | 0 | mg | 亜 鉛 | 1.1 | mg | | | | | | |
| | | | 銅 | 0.15 | mg | | | | | | |
| | | | マンガン | 2.47 | mg | | | | | | |

※微量に含まれると推定されるものについては「Tr」と記載しています。

原材料規格書

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|
| 商 品 名 | 干瓢 国産無漂白1cmカット | 納入会社名 (株)倉井康雄商店 栃木県下野市石橋601-8 |
| 規格 | 1kg10入 | TEL0285-53-0444 FAX0285-53-1422 |
| 保管条件 | 低温(10℃前後)が望ましいが常温でも可 | 製造会社名 (株)倉井康雄商店 栃木県下野市石橋601-8 |
| 賞味期限 | 未開封: 180日(製造日より半年) 開封後: 早めに御使用ください | 責任者名 代表取締役 倉井茂雄 |
| 本品を原料として使用した場合の表示方法 | 干瓢 又は かんぴょう | 保存方法 直射日光、高温多湿を避け常温で保存。 (夏季は10℃以下が望ましい) 常温保存の場合、夏場に色が褐変し易くなりますが同様に使用可能。 |

①原材料名及び配合割合

| 原材料名 | 配合(%) | 製造メーカー | 原産地 | 遺伝子組み換え | アレルギー物質 |
|--------|-------|-----------|-----|---------|---------|
| ユウガオの実 | 100 | (株)倉井康雄商店 | 栃木県 | 非組み換え | 無* |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

同一施設内でのコンタミネーションの有無

(有・**無**)

| | |
|-----|----------------------|
| その他 | ※アレルギー原因物質28品目含有食品なし |
|-----|----------------------|

②食品添加物

| 品 名 | 割合(%) | 原産地 | 使用目的 | 表示方法 | 合成/天然 | 成分 | 栄養価 |
|-----|-------|-----|------|------|-------|---------------------------|---------|
| | | | | | 合・天 | エネルギー | 239kcal |
| | | | | | 合・天 | たんぱく質 | 6.3g |
| | | | | | 合・天 | 脂 質 | 0.2g |
| | | | | | 合・天 | 炭水化物 | 68.1g |
| | | | | | 合・天 | 糖 質 | 38.0g |
| | | | | | 合・天 | 食物繊維 | 30.1g |
| | | | | | 合・天 | 食塩相当量 | 0mg |
| | | | | | 合・天 | カルシウム | 250mg |
| | | | | | 合・天 | 日本食品標準成分表 2020年版(八訂)より | |
| | | | | | 合・天 | | |

③栄養成分値 (可食部100g中)

④品質規格

| 項 目 | 規格値 | 測定方法 | 項 目 | 規格値 | 測定方法 |
|-------|------|------|---------|---------|-------------|
| 外 観 | 縦1cm | | 一般生菌数 | 300/g未満 | 標準寒天法 |
| 性 状 | | | 耐熱性菌数 | | |
| 糖 度 | | | 大腸菌群 | 陰性 | デソキシコレート培地法 |
| pH | | | カビ・酵母 | | |
| 塩分(%) | | | 病原微生物 | | |
| 水分(%) | | | 重金属(PB) | | |
| 油分(%) | | | 砒 素 | | |
| | | | 残留農薬 | 検出せず | ガスクロマトグラフ法 |

1 2 きな粉

商品規格書（ベーシック）

BtoBプラットフォーム 規格書 www.kikaku-s.com

68301001 JFDAきな粉 1kg×12

規格書コード G0002177-337A1B0A-18301D28 適用日 2025/03/17
株式会社ジェフダ

※この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|-------|-----------|-----------------------|--|
| 【取引先へのご連絡】 | | | | | | | |
| 規格書商品名 | | | J F D A きな粉 | | メーカー名 | ジェフダ商品では非開示とさせていただきます | |
| フリガナ | | | ジェフダ | | フリガナ | - | |
| ブランド名 | | | JFDA | 区分:PB | 規格 | 1 k g × 1 2 | |
| 食品情報コード | | | IM07876003454 | | ピースJANコード | 4902939830412 | |
| <div></div> | | | | | | 一括表示情報 | |
| アレルギー情報 該当のアレルギーには●が記されます。 | | | | | | 名称 | きな粉 |
| | | | | | | 原材料名 | 大豆(分別生産流通管理済み) |
| えび | | | | | | 内容量 | 1kg |
| かに | | | | | | 賞味期限 | 欄外上部記載 |
| くるみ | | | | | | 保存方法 | 直射日光、高温多湿を避けて保存してください。 |
| 小麦 | | | | | | 調理方法 | |
| そば | | | | | | 使用上の注意 | |
| 卵 | | | | | | 原産国名 | 日本 |
| 乳 | | | | | | 販売者 | 株式会社ジェフダ 東京都港区新橋2丁目21番1号 新橋駅前ビル2号館904 |
| オレンジ | | | | | | 製造者 | (梓外) みたけ食品工業株式会社【製造所】みたけ食品工業株式会社 鴻巣工場 埼玉県鴻巣市八幡田690 |
| さば | | | | | | 輸入者 | |
| もも | | | | | | 加工者 | |
| 魚介類 | | | | | | 使用方法 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | 殺菌方法 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | でん粉含有量 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | でん粉含有率 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | 固形量 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | 内容総量 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | 原料原産地名 | アメリカ又はカナダ |
| アレルギー物質なし | | | | | | 無脂乳固形分 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | 乳脂肪分 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | 凍結前加熱の有無 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | 加熱調理の必要性 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | アルコール分 | |
| アレルギー物質なし | | | | | | アルコール分 | 【産地（梓外）】※大豆の産地は、過去1年間の使用実績順。 |
| アレルギー物質なし | | | | | | その他表示項目 | |
| 連絡欄 | | | | | | | |

配合表

令和7年11月18日

品名 絹ごし豆腐
規格 340g/丁

(配合組織表)

[illegible]

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 きりたんぽ冷凍1/4カット

規格 600 g 袋

メーカ 有限会社 榎食品

(原材料配合表)

[illegible]

15 切り干し大根 3月12日使用の切り干し大根は、非常用給食物資等を御確認ください。

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 国産切り干し大根

規格 500 g

メーカ一 道本食品 株式会社

(原材料配合表)

[illegible]

原材料配合表

キューピータマゴ株式会社

| | | | | | | | |
|----|-------|-----|-----------|----|---------|-----|------------|
| 品番 | 33845 | 商品名 | バラッと錦糸たまご | 荷姿 | 1kg／10袋 | 作成日 | 2025年1月29日 |
|----|-------|-----|-----------|----|---------|-----|------------|

※規格書作成時点の情報です

| 添加物 | 原材料名 | 配合 (%) | アレルゲン | 原産国・加工国 | 遺伝子組換 | | 食品添加物 | |
|-----|----------|-----------|-------|------------|--------|------|------------------|--------------|
| | | | | | 対象農作物 | 分別区分 | 物質名 | 使用目的 |
| | 液卵 | 61 | 卵 | 日本(加工国) | | | | |
| | 植物油脂 | 4 | 大豆 | 日本他(加工国) | なたね、大豆 | 不分別 | | |
| | 砂糖 | 少量 | | 日本他(加工国) | てん菜 | 非組換え | | |
| | 乾燥卵白 | 少量 | 卵 | 日本他(加工国) | | | | |
| | 食塩 | 少量 | | 日本他(加工国) | | | | |
| | でん粉発酵調味料 | 少量 | | 日本他(加工国) | | | | |
| 添加物 | 加工でん粉 | 5 | | ブラジル他(加工国) | とうもろこし | 不分別 | アセチル化アジピン酸架橋デンプン | 製造用剤(冷凍変性防止) |
| | 水 | 26 | | － | | | | |

配合表

令和7年11月18日

品名 カット茎わかめ
規格 冷蔵 国産 カット 湯通し 塩蔵

(配合組織表)

[illegible]

アリサン有限公司／商品規格書

電話番号: 0429-82-4812

Fax: 0429-82-4813

| | | | | |
|--|---|----------|-----|-----|
| 商品名 | 有機クスクス | 原材料 | % | 原産国 |
| 英語商品名 | Couscous | 有機デュラム小麦 | 100 | |
| ケース入数 | 1 | | | |
| 商品コード | G50L | | | |
| 販売価格 | ¥1,500 | | | |
| 内容重量 | 1kg | | | |
| 商品重量 | 1.1 | | | |
| バーコード | 4532416901054 | | | |
| 製造者 | US DRUM | | | |
| 原産国 | アメリカ | | | |
| 輸出国 | アメリカ | | | |
| 認証団体 | QAI | | | |
| 生産地 | アメリカ | | | |
| 開封前 賞味期限 | 10ヶ月 | | | |
| 開封後 賞味期限 | 出来るだけ早く消費 | | | |
| 目安量(g) | 45g | | | |
| カロリー | 150kcal | | | |
| 脂肪カロリー | | | | |
| 脂質 (g) | 0.5g | | | |
| 飽和脂肪 (g) | | | | |
| 炭水化物 (g) | 31g | | | |
| 食物繊維(g) | 2g | | | |
| 糖質 (g) | 29g | | | |
| タンパク質(g) | 6g | | | |
| 食塩(g) | 0g | | | |
| コレステロール(mg) | 0 | | | |
| 商品寸法 | 縦 mm 横 mm 高 mm | | | |
| ケース寸法 | 縦 mm 横 mm 高 mm | | | |
| 添加物(目的) | | | | |
| 無し | | | | |
| 保存方法 | | | | |
| 直射日光、高温多湿を避け常温保存 | | | | |
| 商品説明 | | | | |
| 米やパスタのように中近東では主食とされているクスクスです。オーガニック栽培のデュラム小麦粉を使用しました。***本品製造工場では、同一ラインで小麦のみが取り扱い品目です。(2024/10/7確認) ****本品小分け施設では、小麦、そば、乳製品、落花生、オレンジ、くるみ、大豆、リンゴ、パナナ、ごま、カシューナッツ、アーモンド、マカダミアナッツを含む製品を扱っております。 | | | | |
| 製造行程 | デュラム小麦のセモリナ粉を水と混ぜて小さなボールにする(この時点では生のまま) 大きさを統一する為、回転ドラムに入れて選別する 選別されたクスクスをスチームクッカーに入れる ドライヤーに入れて水分を20%位までに乾かす。 再度ドライヤーに入れて水分を12.5%位になるまで乾かす クーラーで冷却 再度大きさを選別し品質テストをする | | | |
| アレルギー表示 | <div><input type="checkbox"/> あわび <input type="checkbox"/> キウイフルーツ <input type="checkbox"/> 大豆 <input type="checkbox"/> やまいも <input type="checkbox"/> ごま <input type="checkbox"/> ピスタチオ</div> <div><input type="checkbox"/> いか <input type="checkbox"/> 牛肉 <input type="checkbox"/> 鶏肉 <input type="checkbox"/> りんご <input type="checkbox"/> カシューナッツ</div> <div><input type="checkbox"/> いくら <input type="checkbox"/> さけ <input type="checkbox"/> 豚肉 <input type="checkbox"/> ゼラチン <input type="checkbox"/> アーモンド</div> <div><input type="checkbox"/> オレンジ <input type="checkbox"/> さば <input type="checkbox"/> もも <input type="checkbox"/> パナナ <input type="checkbox"/> マカダミアナッツ</div> | | | |
| その他 | <div><input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 乳 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> カニ <input type="checkbox"/> カシューナッツ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> えび <input type="checkbox"/> くるみ</div> | | | |
| GMO | <div><input type="checkbox"/> 大豆 <input type="checkbox"/> ばれいしょ <input type="checkbox"/> 綿実</div> <div><input type="checkbox"/> とうもろこし <input type="checkbox"/> 菜種 <input type="checkbox"/> てんさい</div> | | | |
| | <div><input checked="" type="checkbox"/> 1 ベジタリアン <input type="checkbox"/> 1 Kosher</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 1 乳製品不使用 <input checked="" type="checkbox"/> 1 GM FREE</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 1 有機栽培 <input type="checkbox"/> 1 遺伝子組み換え不分別</div> | | | |

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 国産蒸し栗1/4カット

規格 1 k g

メーカー 株式会社 ミトヨフーズ

(原材料配合表)

[illegible]

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 スイートコーン クリーム

規格 1号缶

メーカ 天狗缶詰 株式会社

(原材料配合表)

[illegible]

| 原材料名 | 産地 | 工場所在地 | 配合比 | アレルギー 28品目 |
|------|-----|-------|-------|---------------|
| 黒米 | 奈良県 | 奈良県 | 100.0 | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合計 | | | 100.0 | |

| | |
|--------|---|
| JANコード | |
| 商品サイズ | 180mm×230mm |
| 内容量 | 1kg |
| 入数 | 1袋×10 |
| 荷姿形態 | ダンボール |
| 賞味期限 | 1年 |
| 保存上の注意 | 直射日光や高温多湿の場所を避けて保存して下さい。 |
| 開封後 | 開封後は密封して冷蔵庫で保管して下さい。 |
| 取扱上の注意 | 水洗してご使用ください。 袋に脱酸素材を封入していますので誤って食べない様に注意して下さい。 |
| 廃棄上の注意 | ごみに出す時は市町村の区分にしたがって下さい。 |
| 包材 | 袋PE・PA |
| 包装助材有無 | 有 |
| 包装助材 | 脱酸素材(サンソレス) |

同じ工場内で、「落花生、そば、小麦、大豆、胡麻、くるみ、アーモンド」を含む製品を扱っております。

野生稻の特徴を受け継ぐ古代米のひとつです。おはぎの起源ともいわれています。中国では縁起のよい出世米として宮廷献上米となり、「楊貴妃」も美容食として愛用していたと伝えられています。

種皮の部分の紫色色素は、アントシアニン系の色素（ポリフェノール的一种）です。甘い香りがあり、噛むほどに香ばしさが広がり、プチプチとした食感が味わえます。白米に5%～10%混ぜて、水洗いしてから炊飯すると、赤紫色のご飯が手軽に炊けます。黒米は玄米です。炊飯器の性能によりですが、やや硬めの食感に炊き上がります。浸水時間を十分に取ってから炊飯してください。

| 廃 棄 率 | | | 一般成分 | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|----------|----------------|-----------|---------------|-----------|--------------|--------------------|
| 廃 棄 率 | エネルギー (kcal) | エネルギー (kJ) | 水 分 | たんぱく質 | アミノ酸組成によるたんぱく質 | 脂 質 | トリアシルグリセロール当量 | 飽和脂肪酸 | 一価不飽和脂肪酸 | 多価不飽和脂肪酸 |
| % | kcal/100 g | kJ/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g |
| 0 | 341 | 1447 | 15.2 | 7.8 | 5.9 | 3.2 | 2.5 | 0.62 | 0.83 | 0.90 |
| 一般成分 | | | | | | | 無機質 | | | |
| コレステロール | 炭水化物 | 利用可能炭水化物(単糖当量) | 水溶性食物繊維 | 不溶性食物繊維 | 食物繊維総量 | 灰 分 | ナトリウム | カリウム | カルシウム | マグネシウム |
| mg/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | g/100 g | mg/100 g | mg/100 g | mg/100 g | mg/100 g |
| (0) | 72 | 72.3 | 0.7 | 2.3 | 5.6 | 1.4 | 1 | 270 | 15 | 110 |
| 無機質 | | | | | | | | | ビタミン (ビタミンA) | |
| リン | 鉄 | 亜鉛 | 銅 | マンガン | ヨウ素 | セレン | クロム | モリブデン | レチノール | α-カロテン |
| mg/100 g | mg/100 g | mg/100 g | mg/100 g | mg/100 g | μg/100 g | μg/100 g | μg/100 g | μg/100 g | μg/100 g | μg/100 g |
| 310 | 0.9 | 1.9 | 0.22 | 4.28 | Tr | 3 | 3 | 72 | (0) | 0 |
| ビタミン (ビタミンA) | | | | ビタミン | ビタミン (ビタミンE) | | | | ビタミン | |
| β-カロテン | β-クリプトキサンチン | β-カロテン当量 | レチノール活性当量 | ビタミンD | α-トコフェロール | β-トコフェロール | γ-トコフェロール | δ-トコフェロール | ビタミンK | ビタミンB ₁ |
| μg/100 g | μg/100 g | μg/100 g | μg/100 g | μg/100 g | mg/100 g | mg/100 g | mg/100 g | mg/100 g | μg/100 g | mg/100 g |
| 31 | 0 | 32 | 3 | (0) | 1.3 | 0.1 | 0.3 | 0 | (0) | 0.39 |
| ビタミン | | | | | | | | | | |
| ビタミンB ₂ | ナイアシン | ビタミンB ₆ | ビタミンB ₁₂ | 葉酸 | パントテン酸 | ビオチン | ビタミンC | 食塩相当量 | | |
| mg/100 g | mg/100 g | mg/100 g | μg/100 g | μg/100 g | mg/100 g | μg/100 g | mg/100 g | g/100 g | | |
| 0.10 | 6.9 | 0.49 | (0) | 49 | 0.83 | 6.0 | (0) | 0 | | |

〒639-1134 奈良県大和郡山市柳3丁目1

森島米店

TEL 0743-52-2059

FAX 0743-52-5120



商品内容表

印刷日: 2025/10/4

製品コードNo. 93097

品名: お米deお祝いケーキ(2026)

規格: 24X40/2

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

| エネルギー | | 292 | 材料名 | | 組成% | アレルゲン | 主原料産地 | 使用目的 |
|---------|-----------|------|----------------------|--|------|-------|---------|------------|
| 水分 | | 41.9 | 豆乳(国内製造) | | 20.6 | 大豆 | 国内製造 | |
| たんぱく質 | 動物性 | 0.0 | 砂糖 | | 11.0 | | 日本(加工地) | |
| | 植物性 | 2.6 | 加工油脂 | | 8.2 | | 日本(加工地) | |
| 脂質 | | 13.7 | 米粉(国産) | | 7.2 | | 日本(加工地) | |
| 炭水化物 | | 40.6 | いちごピューレー(いちご(国産)、砂糖) | | 5.3 | | 日本(加工地) | |
| 灰分 | | 1.2 | 水あめ | | 4.9 | | | |
| 無機質 | ナトリウム | 56 | いちご果汁(濃縮還元)(国産いちご) | | 3.1 | | | |
| | カリウム | 145 | 砂糖・ぶどう糖果糖液糖 | | 2.8 | | | |
| | カルシウム | 211 | 大豆粉 | | 2.6 | 大豆 | | |
| | マグネシウム | 16 | 植物油 | | 2.1 | | | |
| | リン | 76 | 清涼飲料水 | | 1.1 | | | |
| | 鉄 | 18.9 | 粉砂糖 | | 0.4 | | | |
| | 亜鉛 | 0.3 | 水 | | 20.5 | | | |
| | 銅 | 0.09 | (使用添加物) | | | | | |
| | マンガン | 0.19 | 加工デンプン | | 4.3 | | | 品質改良 |
| ビタミン | レチノール | 0 | トレハロース | | 3.3 | | | 品質改良 |
| | βカロテン当量 | 2 | 増粘剤(カドラン、アルギン酸エステル) | | 0.6 | | | 増粘剤 |
| | レチノール活性当量 | 0 | 乳化剤 | | 0.5 | 大豆 | | 乳化剤 |
| | D | 0.0 | 炭酸Ca | | 0.4 | | | 栄養強化剤 |
| | E | 1.6 | 膨張剤 | | 0.3 | | | 膨張剤 |
| | K | 3 | セルロース | | 0.3 | | | 品質改良 |
| | B1 | 0.01 | ゲル化剤(加工デンプン、増粘多糖類) | | 0.2 | | | ゲル化剤 |
| | B2 | 0.01 | ビタミンC | | 0.1 | | | 栄養強化剤 |
| | ナイアシン | 0.2 | 安定剤(増粘多糖類) | | 0.1 | | | 安定剤 |
| | B6 | 0.03 | ピロリン酸第二鉄 | | 0.1 | | | 栄養強化剤 |
| | B12 | 0.0 | 酸味料 | | 使用 | | | 酸味料 |
| | 葉酸 | 23 | 紅麹色素 | | 使用 | | | 着色料 |
| | パントテン酸 | 0.13 | 香料 | | 使用 | | | 香料 |
| | C | 148 | メタリン酸Na | | 使用 | | | 品質改良 |
| | 脂肪酸 | 飽和 | 4.60 | | | | | |
| 一価不飽和 | | 4.27 | | | | | | |
| 多価不飽和 | | 2.33 | | | | | | |
| コレステロール | | 0 | | | | | | |
| 食物繊維総量 | | 1.8 | | | | | | |
| 食塩相当量 | | 0.1 | | | | | | |
| 合計 | | | | | 100% | | | 2025/08/28 |

表示対象アレルゲン: 大豆

アレルギーは特定原材料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2020年版(八訂)」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

[illegible]

配合表

令和7年11月18日

品名 高野粉
規格 こうや豆腐 粉末 500g入

(配合組織表)

[illegible]

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 こうや豆腐 細切り (1/156)

規格 500 g 袋

メーカー 株式会社 リード食品工業

(原材料配合表)

[illegible]

《商品規格書》



理研ビタミン株式会社

| | | | | | | | |
|------|---|---------------|------|-----|---------------------|--------|----------------|
| 製品名 | 笑顔でランチ ドレッシングコールスロー | | | | | 品名コード | 66416 |
| 名 称 | 乳化液状ドレッシング | | | | | 規 格 | 200ml×15本/ケース |
| 賞味期間 | 開封前 | 製造日を含め 180 日間 | 保管条件 | 開封前 | 高温・直射日光を避け常温 で保存 | JANコード | 4903307664165 |
| | 開封後 | お早めにご使用ください | | 開封後 | 冷蔵 | ITFコード | 14903307664162 |
| 商品特徴 | レモンやパインの果汁のフルーティな風味がキャベツ等の自然な風味を引き立てる、乳化液状ドレッシングです。 | | | | | | |

●原材料情報

[illegible]

・但し、※印：食品添加物

●コンタミ表記

※1 法令で定められた、次の28品目のうち、表示が必要なものについて記載

| | |
|-------------------------|--|
| 特定原材料 | 特定原材料に準ずるもの |
| えび、かに、くすみ、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、牛肉、ごま、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 |

コンタミ防止策

作業標準に従ってラインの洗浄を行い、同一製造ラインで生産している他の生産品目とのコンタミを防止しております。

●营养成分分析值例(100g中)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|--------|------|----|-------|-------------|------|-------|--------|-------|----|
| エネルギー | 317 | kcal | カリウム | 43.3 | mg | ビタミンA | レチノール | 検出せず | μg | ビタミンB1 | 検出せず | mg |
| 水分 | 47.5 | g | カルシウム | 3.1 | mg | | α-カロテン | 検出せず | μg | ビタミンB2 | 0.04 | mg |
| たんぱく質 | 0.3 | g | マグネシウム | 2.9 | mg | | β-カロテン | 検出せず | μg | ナイアシン | 0.81 | mg |
| 脂質 | 25.8 | g | リン | 24.2 | mg | | β-クリプトキサンチン | 検出せず | μg | ビタミンC | 1 | mg |
| 炭水化物 | 20.2 | g | 鉄 | 検出せず | mg | | β-カロテン当量 | — | μg | 食物繊維 | 0.4 | g |
| 灰分 | 5.2 | g | 亜鉛 | 検出せず | mg | | レチノール活性当量 | — | μg | 不溶性 | 0.1未満 | g |
| ナトリウム | 1940 | mg | | | | | ビタミンD | 検出せず | μg | 総量 | 0.4 | g |
| | | | | | | ビタミンE | — | mg | 食塩相当量 | 4.93 | g | |

●規格

| | | |
|-------|----------------|-------|
| 外観 | 液体状 | |
| 香味 | 風味良好で異味異臭のないこと | |
| 色調 | 乳白色 | |
| 一般生菌数 | 3000 | 個/g以下 |
| 大腸菌群 | 陰性 | |
| 大腸菌 | - | |
| 無菌試験 | - | |

●製造工程図

原料→秤量→仕込→加熱混合(85℃、5分)→冷却→他原料仕込→乳化→濾過(1mm/パンチング)→磁石(8000ガウス)→半製品→濾過(1mm/パンチング)→磁石(8000ガウス)→ボトル充填(200ml/本)→金属検出機(Fe:3.0mmφ、Sus:4.76mmφ)→ウェイトチェック→梱包(200ml×15本/ケース)→グロスチェック→製品

[illegible]

29 黒糖ビーンズ

香芝市教育委員会 御中

業 者 名 太平物産株式会社

品名 ころりん黒糖まめ 8g メーカー名 かねだい食品株式会社

【原材料配合割合】

[illegible]

配合表

令和7年11月18日

品名 煎胡麻 白
規格 1kg入

(配合組織表)

[illegible]

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 米粉（香芝市産）

規格 1 k g

メーカ一 粉源

(原材料配合表)

[illegible]