

ジェフサ PB商品カルテⅡ

改訂21.04

| | | | |
|--|--|---|---------------|
| メーカーCD 658001 | 商品CD 21112448 | GTIN-14 14562343320502 | 西暦 2022年6月22日 |
| 商品名 キャノーラサラダ油 (ハンドボトル) | | 仙台市宮城野区扇町5丁目6番22号 株式会社 ジェフサ | |
| JANコード 4562343320505 | | 賞味期限 開封前: 12ヶ月 開封後: 早めにお使いください。 | |
| 規格・荷姿 1500g×10本 | | | |
| カートン/缶 (枚数) | 高さ 545 mm 幅 210 mm 厚 314 mm 重量 700.0 g | 冷凍食品協会認定マーク 無 | JASマーク 有 |
| 個包装 | 高さ 105 mm 幅 94 mm 厚 296 mm 重量 80.0 g | 個包装資材 PE,EVOH | |
| 賞味期限 (※表示形式/対象品) ダンボール: ① YYYY.MM.DD ② 長方向左上 (片面) | | 内包装: ① - ③ - | |
| ボトル側: ① YY.MM.DD ② ラベル内下部 | | | |
| 栄養分析 (日本食品標準成分表) | | 原材料配合 | |
| 計算値 | | 遺伝子組換え | |
| 年 月 日 | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 成分名 | | アレルギー表示 | |
| 実測値 食品100g中 | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| エネルギー 887 kcal | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 水分 0.0 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| たん 動物性 0.0 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 白質 植物性 0.0 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 脂質 100.0 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 炭水化物 0.0 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 灰分 0.0 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ナトリウム 0 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| カリウム Tr mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| カルシウム Tr mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| マグネシウム 0 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| リン Tr mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 鉄 0.0 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 亜鉛 Tr mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 銅 0.00 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| マンガン 0.00 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| レチノール 0 µg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| βカロテン 0 µg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| レチノール活性当量 0 µg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ビタミンD 0.0 µg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ビタミンE 15.0 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ビタミンK 12.0 µg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ビタミンB1 0.00 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ビタミンB2 0.00 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ナイアシン 0.0 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ビタミンB6 0.00 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ビタミンB12 0.0 µg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 葉酸 0 µg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| パントテン酸 0.00 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| ビタミンC 0 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 脂 飽和 7.06 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 一価不飽和 60.09 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 多価不飽和 26.10 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| コレステロール 2 mg | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 食物繊維 0.0 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 食塩相当量 0.0 g | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 「※」は実測値 | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 一般成分 (特記事項) 特記なし | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| たん白質 (特記事項) 特記なし | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| その他特記事項 特記なし | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 未表示添加物リスト (キャリーオーバー・加工助剤と判断されている添加物) | | 含有70%以上 特定原材料に準ずるもの21品目を含む | |
| 物質名 | 含有原材料名 | キャリーオーバー/加工助剤/その他 | 基準原料 推定配合% |
| リン酸 | リン酸 | 加工助剤 | リン酸石 |
| 水酸化ナトリウム | 水酸化ナトリウム | 加工助剤 | 塩化ナトリウム |
| 活性白土 | 活性白土 | 加工助剤 | 酸化白土 |
| クエン酸 | クエン酸 | 加工助剤 | 2-フェニルプロパン酸 |
| 商品規格 | | 一括表示 (原材料名) | |
| 1箱 (サイズ) 長さ,幅,高さ 105,94,296mm | 1個当たり個数 - | ラベル内一括表示の原材料名は、「食用なたね油(国内製造)」。 当該製品を使用された場合は、なたね油、植物油脂となります。 | |
| 1個の重量 1580g | 個数の上/下限 - | | |
| 1個重量の上/下限 - | 1箱内容総量 - | | |
| C/S重量の上/下限 - | 保存条件 (その他条件) 常温 | | |
| アレルギー情報 | | | |
| 特定原材料7品目 | 小麦 | 卵 | 乳 |
| 特定原材料に準ずるもの21品目 | りんご | もも | パナナ |
| まつたけ | やまいも | さけ | オレンジ |
| 牛肉 | 豚肉 | 鶏肉 | キウイフルーツ |
| 鶏肉 | 豚肉 | 鶏肉 | 大豆 |
| 豚肉 | 鶏肉 | 鶏肉 | 落花生 |
| 鶏肉 | 鶏肉 | 鶏肉 | ごま |
| 鶏肉 | 鶏肉 | 鶏肉 | いくら |
| 鶏肉 | 鶏肉 | 鶏肉 | アーモンド |
| コンタミネーションへの対応 | | | |
| 同一ラインにて大豆油を製造している大豆油のタンパク質含有量は検出限界 (= 1 ppm) 以下 | | コンタミネーション (アレルギーに関する特例の表示内容: 「注意喚起表示」等) | |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 3月 6日

業者名

物資番号: 14

物資名: 油脂類

商品名: 日清キャノーラ油ミニローリー

メーカー

日清オイリオグループ株式会社

正味重量または固形量

—

| 原材料の内容明細 | | | | | | 栄養成分 | | |
|---------------|-------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|---|------------|----------------|
| 七訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 | 栄養成分 | |
| 14008 | 食用なたね油 シリコーン | 由来原料/なたね シリコーン樹脂 | 100 微量 | | 不分別 | メーカー/日清オイリオグループ株式会社 なたね/主にカナダ、オーストラリア 消泡剤 | 計算値(七訂による) | ○ |
| | | | | | | | 実測値 | 自社 検査機関 |
| | | | | | | | エネルギー | 921 kcal kj |
| | | | | | | | 水分 | 0.0 g |
| | | | | | | | たんぱく質 | 0.0 g |
| | | | | | | | 脂質 | 100.0 g |
| | | | | | | | 炭水化物 | 0.0 g |
| | | | | | | | 灰分 | 0.0 g |
| | | | | | | | 無機質 | |
| | | | | | | | ナトリウム | 0 mg |
| | | | | | | | カリウム | - mg |
| | | | | | | | カルシウム | - mg |
| | | | | | | | マグネシウム | - mg |
| | | | | | | | リン | - mg |
| | | | | | | | 鉄 | - mg |
| | | | | | | | 亜鉛 | - mg |
| | | | | | | | 銅 | - mg |
| | | | | | | | マンガン | - mg |
| | | | | | | | A | |
| | | | | | | | レチノール | - μg |
| | | | | | | | カロテン | - μg |
| | | | | | | | レチノール当量 | - μg |
| | | | | | | | D | - μg |
| | | | | | | | E | - mg |
| | | | | | | | K | - μg |
| | | | | | | | B1 | - mg |
| | | | | | | | B2 | - mg |
| | | | | | | | ナイアシン | - mg |
| | | | | | | | B6 | - mg |
| | | | | | | | B12 | - μg |
| | | | | | | | 葉酸 | - μg |
| | | | | | | | パントテン酸 | - mg |
| | | | | | | | C | - mg |
| | | | | | | | 脂肪酸 | |
| | | | | | | | 飽和 | - g |
| | | | | | | | 一価不飽和 | - g |
| | | | | | | | 多価不飽和 | - g |
| | | | | | | | コレステロール | - mg |
| | | | | | | | 食物繊維 | |
| | | | | | | | 水溶性 | - g |
| | | | | | | | 不溶性 | - g |
| | | | | | | | 総量 | - g |
| | | | | | | | 食塩相当量 | 0.0 g |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有 無 ○ 不明 ※記入省略可

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- … 上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ … 同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × … キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

| 特定原材料 一覧 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|------------|
| | 卵 | 乳 | 小麦 | そば | 落花生 | あわび | イカ | いくら | エビ |
| | 10 オレンジ | 11 カニ | 12 キウイ | 13 牛肉 | 14 クルミ | 15 さけ | 16 さば | 17 大豆 | 18 鶏肉 |
| | 19 豚肉 | 20 まつたけ | 21 もも | 22 やまいも | 23 りんご | 24 ゼラチン | 25 パナナ | 26 ごま | 27 カシューナッツ |
| | 28 アーモンド | | | | | | | | |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

てんぷら油

商品名

J菜種白絞油

メーカー

J-オイルミルズ

正味重量または固形量

16.5kg 一斗缶

原材料の内容明細

栄養成分

| 五訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 | 栄養成分 | |
|---------------|-------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------------------------|------------|----------|
| | 食用なたね油 シリコーン | | 100 微量 | | | カナダ他 | 計算値(五訂による) | |
| | | | | | | | 実測値 | 自社 ○ |
| | | | | | | | 検査機関 | |
| | | | | | | | エネルギー | 900 kcal |
| | | | | | | | | kJ |
| | | | | | | | 水分 | 0.0 g |
| | | | | | | | たんぱく質 | 0.0 g |
| | | | | | | | 脂質 | 100.0 g |
| | | | | | | | 炭水化物 | 0.0 g |
| | | | | | | | 灰分 | g |
| | | | | | | | 無機質 | |
| | | | | | | | ナトリウム | mg |
| | | | | | | | カリウム | mg |
| | | | | | | | カルシウム | mg |
| | | | | | | | マグネシウム | mg |
| | | | | | | | リン | mg |
| | | | | | | | 鉄 | mg |
| | | | | | | | 亜鉛 | mg |
| | | | | | | | 銅 | mg |
| | | | | | | | マンガン | mg |
| | | | | | | | ビタミン | |
| | | | | | | | A | |
| | | | | | | | レチノール | μg |
| | | | | | | | カロテン | μg |
| | | | | | | | レチノール当量 | μg |
| | | | | | | | D | μg |
| | | | | | | | E | mg |
| | | | | | | | K | μg |
| | | | | | | | B1 | mg |
| | | | | | | | B2 | mg |
| | | | | | | | ナイアシン | mg |
| | | | | | | | B6 | mg |
| | | | | | | | B12 | μg |
| | | | | | | | 葉酸 | μg |
| | | | | | | | パントテン酸 | mg |
| | | | | | | | C | mg |
| | | | | | | | 脂肪酸 | |
| | | | | | | | 飽和 | g |
| | | | | | | | 一価不飽和 | g |
| | | | | | | | 多価不飽和 | g |
| | | | | | | | コレステロール | mg |
| | | | | | | | 食物繊維 | |
| | | | | | | | 水溶性 | g |
| | | | | | | | 不溶性 | g |
| | | | | | | | 総量 | g |
| | | | | | | | 食塩相当量 | 0.0 g |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

- …上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

| 特定原材料 一覧 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|------------|-------|
| | 卵 | 乳 | 小麦 | そば | 落花生 | あわび | イカ | いくら | エビ |
| | 10 オレンジ | 11 カニ | 12 キウイ | 13 牛肉 | 14 クルミ | 15 さけ | 16 さば | 17 大豆 | 18 鶏肉 |
| | 19 豚肉 | 20 まつたけ | 21 もも | 22 やまいも | 23 りんご | 24 ゼラチン | 25 パナナ | 26 ごま | |
| | | | | | | | | 27 カシューナッツ | |

学校給食用 食品内容明細書

| | | | | | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|-------------------------|--|
| 商品コード | | 食品名 | | 商品名 | |
| | | オリーブオイル | | GABANオリーブオイルピュア500mlプラ瓶 | |
| 規格 | 500ml×12/CS | 入数 | 12 | 内容量 | 500ml |
| 納品単位 | | 内装包材 | 外装包材 | 正味重量又は固形量 | |
| | | ダンボール | ダンボール | 正体箱の寸法 (縦×横×高) | |
| | | | | 21.6 × 25.3 × 18.9 cm | |
| 保存方法及び 期限表示 | 保存温度帯 | 常温 | 保存温度 | 常温 | JAS法規格対象の有無 |
| | 賞味期限(製造後) | 未開封:18ヶ月 | 保管温度 | 常温 | |
| | 消費期限 | | 製造日付の有無 | 無 | 冷凍食品の分類 |
| 納入業者 | 住所 | 兵庫県姫路市白浜町甲841-47 | | | 業者コード |
| | 会社名(印) | 株式会社 泉平 | | | |
| 販売元 | 住所 | 東京都中央区入船1丁目9番12号 | | | 住所 |
| | 名称(印) | 株式会社ギャバン | | | 名称(印) |
| 食品内容 | | | | | 栄養成分(100gあたり) |
| ・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず分別・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。 | | | | | 計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。 計算値(2015成分表) |
| 2015成分表 食品番号 | 商品に表示している 原材料名 | 原材料名 (食品添加物名) | 特定原材料名 (アレルギー源) | 配合割合 % | GMO 分別 不分別 |
| | 食用オリーブ油 | オリーブ | | 100.00 | - |
| 原料の産地 (上位3位以内を記入、但し4位以下は、3位の枠の続きに記入のこと) | | | | | メーカー名 |
| EU | | | | | 社外秘 |
| ※産地については作柄等により変更する場合があります。 | | | | | ※栄養成分値は目安です。 |
| 合計 100.00 | | | | | *エネルギー 895 kcal *水分 0.1 g *たんぱく質 0 g *脂質 99.0 g *炭水化物 0.9 g *灰分 0 g *ナトリウム 1未満 mg *カリウム --- mg *カルシウム --- mg *マグネシウム --- mg *リン --- mg *鉄 --- mg *亜鉛 --- mg *銅 --- mg マンガン --- mg ヨウ素 --- μg セレン --- μg クロム --- μg モリブデン --- μg *レチノール --- μg *β-カロテン当量 --- μg *レチノール当量 --- μg D --- μg E(α-トコフェロール) --- mg K --- μg *B ₁ --- mg *B ₂ --- mg ナイアシン --- mg B ₅ --- mg B ₁₂ --- μg 葉酸 --- μg パントテン酸 --- mg ビオチン --- μg *C --- mg 脂肪 飽和 --- g 一価不飽和 --- g 多価不飽和 --- g コレステロール --- mg 食物繊維 *水溶性 --- g *不溶性 --- g *総量 --- g *食塩相当量 0 g |
| 特定原材料名 (太字は7大アレルギー) | 卵 | 乳 | 小麦 | そば | 落花生 |
| | かに | あわび | いか | いくら | オレンジ |
| | キウイフルーツ | 牛肉 | くるみ | ごま | さけ |
| | ゼラチン | 大豆 | 鶏肉 | バナナ | 豚肉 |
| | もも | やまいも | りんご | アーモンド | |
| ①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×を付けること。 | | | | | ④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。 |
| コード 1 | | | | | コード 2 |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

米油

商品名

米サラダ油

メーカー

築野食品工業(株)

正味重量または固形量

1000g ペット

原材料の内容明細

| 五訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 |
|---------------|-------------------|----------------------|------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| 14003 | 食用こめ油 | 米糠 | 100 | | | 日本 |

栄養成分

| 計算値(五訂による) | | 実測値 | 自社 検査機関 | ○ |
|------------|----------|---------|------------|---|
| エネルギー | 900 kcal | | | |
| | 3853 kJ | | | |
| 水分 | 0.00 g | | | |
| たんぱく質 | 0.0 g | | | |
| 脂質 | 100.0 g | | | |
| 炭水化物 | 0.0 g | | | |
| 灰分 | - g | | | |
| 無機質 | ナトリウム | 0 mg | | |
| | カリウム | - mg | | |
| | カルシウム | - mg | | |
| | マグネシウム | - mg | | |
| | リン | - mg | | |
| | 鉄 | - mg | | |
| | 亜鉛 | - mg | | |
| | 銅 | - mg | | |
| | マンガン | - mg | | |
| | ビタミン | | | |
| A | レチノール | - μg | | |
| | カロテン | - μg | | |
| | レチノール当量 | - μg | | |
| D | - μg | | | |
| E | 42.0 mg | | | |
| K | - μg | | | |
| B1 | - mg | | | |
| B2 | - mg | | | |
| ナイアシン | - mg | | | |
| B6 | - mg | | | |
| B12 | - μg | | | |
| 葉酸 | - μg | | | |
| パントテン酸 | - mg | | | |
| C | - mg | | | |
| 脂肪酸 | 飽和 | 20.00 g | | |
| | 一価不飽和 | 44.00 g | | |
| | 多価不飽和 | 36.00 g | | |
| コレステロール | 0 mg | | | |
| 食物繊維 | 水溶性 | - g | | |
| | 不溶性 | - g | | |
| | 総量 | - g | | |
| 食塩相当量 | - g | | | |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ……上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ……同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ……キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

| 特定原材料 一覧 | 1 卵 | 2 乳 | 3 小麦 | 4 そば | 5 落花生 | 6 あわび | 7 イカ | 8 いくら | 9 エビ |
|-------------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|------------|
| | 10 オレンジ | 11 カニ | 12 キウイ | 13 牛肉 | 14 クルミ | 15 さけ | 16 さば | 17 大豆 | 18 鶏肉 |
| | 19 豚肉 | 20 まつたけ | 21 もも | 22 やまいも | 23 りんご | 24 ゼラチン | 25 パナナ | 26 ごま | 27 カシューナッツ |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 13日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

97

物資名

バター(調)

商品名

乳酪バター-450g

メーカー

マリンフード株式会社

正味重量または固形量

450g

原材料の内容明細

| 五訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 | 栄養成分 | | | |
|---------------|-------------------|---|---------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|------------|------------|------|----|
| | | | | | | | 計算値(五訂による) | 実測値 | | |
| | 生乳 食塩 | <p>*本製品は2工場で生産を行っております。</p> <p>*本規格書は本工場の情報を記載しております。</p> <p>*本規格書の事柄は、現時点での原料事情であり、世間の状況等の諸事情により仕様変更になる場合がありますが、予めご了承くださいませ。様お願ひ申し上げます。</p> <p>*同一製造ラインにて「大豆を含む製品を製造しております。また、同一製造ラインにて「小麦、卵、落花生、アーモンド、オレンジ、ごま、さけ、鶏肉、豚肉、りんご」を含む製品を製造しておりますが、十分な洗浄によりコンタミ防止対策を実施しております。</p> | 98.5±0.4 1.5±0.4 | 2 | 対象外 対象外 | ニュージーランド等 ニュージーランド等 | 計測値(五訂による) | | | |
| | | | | | | | 実測値 | 自社 検査機関 | ○ | |
| | | | | | | | エネルギー | 739 | kcal | |
| | | | | | | | 水分 | 15.6 | g | |
| | | | | | | | たんぱく質 | 0.7 | g | |
| | | | | | | | 脂質 | 81.4 | g | |
| | | | | | | | 炭水化物 | 0.9 | g | |
| | | | | | | | 灰分 | 1.4 | g | |
| | | | | | | | 無機質 | | | |
| | | | | | | | ナトリウム | 540 | mg | |
| | | | | | | | カリウム | - | mg | |
| | | | | | | | カルシウム | - | mg | |
| | | | | | | | マグネシウム | - | mg | |
| | | | | | | | リン | - | mg | |
| | | | | | | | 鉄 | - | mg | |
| | | | | | | | 亜鉛 | - | mg | |
| | | | | | | | 銅 | - | mg | |
| | | | | | | | マンガン | - | mg | |
| | | | | | | | ビタミン | | | |
| | | | | | | | A | レチノール | - | μg |
| | | | | | | | | カロテン | - | μg |
| | | | | | | | | レチノール当量 | - | μg |
| | | | | | | | | D | - | μg |
| | | | | | | | | E | - | mg |
| | | | | | | | | K | - | μg |
| | | | | | | | | B1 | - | mg |
| | | | | | | | | B2 | - | mg |
| | | | | | | | | ナイアシン | - | mg |
| | | | | | | | | B6 | - | mg |
| | | | | | | | | B12 | - | μg |
| | | | | | | | | 葉酸 | - | μg |
| | | | | | | | | パントテン酸 | - | mg |
| | | | | | | | | C | - | mg |
| | | | | | | | 脂肪酸 | | | |
| | | | | | | | | 飽和 | - | g |
| | | | | | | | | 一価不飽和 | - | g |
| | | | | | | | | 多価不飽和 | - | g |
| | | | | | | | | コレステロール | - | mg |
| | | | | | | | 食物繊維 | | | |
| | | | | | | | | 水溶性 | - | g |
| | | | | | | | | 不溶性 | - | g |
| | | | | | | | | 総量 | 0.0 | g |
| | | | | | | | | 食塩相当量 | 1.4 | g |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

| 特定原材料 一覧 | △ | 1 | 卵 | ○ | 2 | 乳 | △ | 3 | 小麦 | 1 | そば | △ | 5 | 落花生 | 6 | あわび | 7 | イカ | 8 | いくら | 9 | エビ |
|-------------|---|----|------|----|------|----|-----|----|------|----|-----|-----|----|------|----|-----|---|----|----|-----|---------|----|
| | △ | 10 | オレンジ | 11 | カニ | 12 | キウイ | 13 | 牛肉 | 14 | クルミ | △ | 15 | さけ | 16 | さば | △ | 17 | 大豆 | △ | 18 | 鶏肉 |
| | △ | 19 | 豚肉 | 20 | まつたけ | 21 | もも | 22 | やまいも | △ | 23 | りんご | 24 | ゼラチン | 25 | バナナ | △ | 26 | ごま | 27 | カシューナッツ | |

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|---------|------------------|--|---|------|
| 変更前 | | 2017年1月30日 | | 申請年月日 | | 2020年1月24日 | | |
| 食品コード | 90141 | 登録食品名 | 九州薄力小麦粉 | | 商品名 | 九州薄力小麦粉 | | |
| 規格 | 1kg袋 | ボール内個数 | | 正体箱個数 | 15袋 | 正味重量又は固計量 | 1,000 g | |
| 納品最小単位 | 1ケース | 内装包装材料 | PE,PET | 外装包装材料 | ダンボール | 正体箱の寸法 (縦×横×高) | 45.8 × 37 × 20.4 cm | |
| 保存方法及び期限表示 | 保存温度帯 | 常温 | | 保存温度 | 常温 | | 有 (等級) | 無 |
| | 賞味期限 (製造後) | 365 日 | | 保管温度 | 常温 | | JAS法規格対象の有無 | ● |
| | 消費期限 | | | 製造日付の有無 | 無 | | 細菌学的成分規格 (食品名) | 該当なし |
| 納入業者 | 住所 | | | | | | 業者コード | 5280 |
| | 会社名 (印) | | | | | | 代表者名 | 印 |
| 販売者 | 住所 | | | | | | 住所 | |
| | 名称 (印) | | | | | | 製造工場名称 (印) | |
| 食品内容 | | | | | | 栄養成分 (100gあたり) | | |
| ・食物アレルギーの原因となるような食品 (特定原材料) については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。 | | | | | | 計算値若しくは分析値 (自社・公的機関) の該当するものに●をつける。 計算値 (2015年版 (七訂)) ● | | |
| 2015年版 (七訂) 食品番号 | 商品に表示している原材料名 | 左記原材料名 (食品添加物名) | 特定原材料名 (アレルギー源) | 配合割合 % | GMO・非組換え・組換え・不分別 | 原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の横線に記入のこと) | メーカー名 | |
| 01015 | 薄力小麦粉 | 小麦 | 小麦 | 100.00 | | 佐賀県 | | |
| | | | | | | *は必須入力項目 | | |
| | | | | | | *エネルギー | 351 kcal | |
| | | | | | | *水分 | 14.0 g | |
| | | | | | | *たんぱく質 | 8.0 g | |
| | | | | | | *脂質 | 1.7 g | |
| | | | | | | *炭水化物 | 75.9 g | |
| | | | | | | *灰分 | 0.4 g | |
| | | | | | | *ナトリウム | 2 mg | |
| | | | | | | *カリウム | 110 mg | |
| | | | | | | *カルシウム | 20 mg | |
| | | | | | | *マグネシウム | 12 mg | |
| | | | | | | *リン | 60 mg | |
| | | | | | | *鉄 | 0.5 mg | |
| | | | | | | *亜鉛 | 0.3 mg | |
| | | | | | | 銅 | 0.08 mg | |
| | | | | | | マンガン | 0.43 mg | |
| | | | | | | ヨウ素 | 0 µg | |
| | | | | | | セレン | 4 µg | |
| | | | | | | クロム | 2 µg | |
| | | | | | | モリブデン | 12 µg | |
| | | | | | | *レチノール | 0 µg | |
| | | | | | | *β-カロテン当量 | 0 µg | |
| | | | | | | *レチノール活性当量 | 0 µg | |
| | | | | | | D | 0.0 µg | |
| | | | | | | E (α-トコフェロール) | 0.3 mg | |
| | | | | | | K | 0 µg | |
| | | | | | | *B ₁ | 0.11 mg | |
| | | | | | | *B ₂ | 0.03 mg | |
| | | | | | | ナイアシン | 0.6 mg | |
| | | | | | | B ₆ | 0.03 mg | |
| | | | | | | B ₁₂ | 0.0 µg | |
| | | | | | | 葉酸 | 9 µg | |
| | | | | | | パントテン酸 | 0.53 mg | |
| | | | | | | ビオチン | 1.2 µg | |
| | | | | | | *C | 0 mg | |
| | | | | | | 脂 飽和 | 0.34 g | |
| | | | | | | 肪 一価不飽和 | 0.13 g | |
| | | | | | | 酸 多価不飽和 | 0.75 g | |
| | | | | | | コレステロール | 0 mg | |
| | | | | | | 食物 *水溶性 | 1.2 g | |
| | | | | | | 繊維 *不溶性 | 1.3 g | |
| | | | | | | *総量 | 2.5 g | |
| | | | | | | *食塩相当量 | 0.0 g | |
| 合計 100.00 (%) | | | | | | | | |
| 特定原材料名 (太字は7大アレルギー) | ①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×を付けること。 | | | | | | | |
| | 卵 | 乳 | ●小麦 | そば | 落花生 | えび | 【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。 | |
| | かに | あわび | い か | い くら | オレンジ | カンムリナッツ | | |
| | キウイフルーツ | 牛 肉 | く る み | ご ま | さ け | さ ば | | |
| | ゼラチン | 大 豆 | 鶏 肉 | バ ナ ナ | 豚 肉 | まつたけ | | |
| も も | やまいも | りんご | アーモンド | | | | | |
| ④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。 | | | | | | | 確認欄 | |
| | | | | | | | ✓ | |

| 変更前 | | 2017年2月6日 | | 申請年月日 | | 2020年2月17日 | | | | |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|-----------|------------------------------|--|-------------------|------------|------|------|
| 食品コード | 92701 | 登録食品名 | 兵庫県産米粉(調理用) | | 商品名 | 兵庫県産米粉 | | | | |
| 規格 | 1kg袋 | ボール内個数 | | 正体箱個数 | 10袋 | 正味重量又は固計量 | 10,000 g | | | |
| 納品最小単位 | 1箱 | 内装包材 | ポリオレフィン ナイロン | 外装包材 | ダンボール | 正体箱の寸法 (縦×横×高) | 26 × 47 × 21.5 cm | | | |
| 保存方法及び 期限表示 | 保存温度帯 | 冷暗所 | | 保存温度 | 冷暗所 | JAS法規格対象の有無 | 有 (等級) | 無 | | |
| | 賞味期限(製造後) | 548 | 日 | 保管温度 | 冷暗所 | | | | ● | |
| | 消費期限 | | 日 | 製造日付の有無 | 無 | 細菌学的成分規格(食品名) | 該当なし | | | |
| 納入業者 | 住所 | | | | | | 業者コード | 5590 | | |
| | 会社名 (社) | | | | 代表者名 | 印 | | | | |
| 販売者 | 住所 | | | | | | 住所 | | | |
| | 名称 (社) | 製造工場 | | | 名称 (社) | | | | | |
| 食品内容 | | | | | | 栄養成分(100gあたり) | | | | |
| ・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。 | | | | | | 計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。 計算値(2015年版(七訂)) ● | | | | |
| 2015年版(七訂) 食品番号 | 商品に表示している 原材料名 | 左記原材料名 (食品添加物名) | 特定原材料名 (アレルギー源) | 配合割合 % | GMO ・非組換え ・組換え ・不分別 | 原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の種の続きに記入のこと) | メーカー名 | 分析値 | 自社 | 公的機関 |
| 1158 | うるち米 | うるち米 | | 100.00 | | 兵庫県 | | | | |
| *は必須入力項目 | | | | | | | | | | |
| *エネルギー | | | | | | | | 374 | kcal | |
| | | | | | | | | | | kJ |
| *水分 | | | | | | | | 11.1 | g | |
| *たんぱく質 | | | | | | | | 6.0 | g | |
| *脂質 | | | | | | | | 0.7 | g | |
| *炭水化物 | | | | | | | | 81.9 | g | |
| *灰分 | | | | | | | | 0.3 | g | |
| 無機質 | | | | | | | | *ナトリウム | 1 | mg |
| | | | | | | | | *カリウム | 45 | mg |
| | | | | | | | | *カルシウム | 6 | mg |
| | | | | | | | | *マグネシウム | 11 | mg |
| | | | | | | | | *リン | 62 | mg |
| | | | | | | | | *鉄 | 0.1 | mg |
| | | | | | | | | *亜鉛 | 1.5 | mg |
| | | | | | | | | 銅 | 0.23 | mg |
| | | | | | | | | マンガン | 0.60 | mg |
| | | | | | | | | ヨウ素 | 0 | µg |
| | | | | | | | | セレン | 0 | µg |
| | | | | | | | | クロム | 0 | µg |
| | | | | | | | | モリブデン | 0 | µg |
| A | | | | | | | | *レチノール | 0 | µg |
| | | | | | | | | *β-カロテン当量 | 0 | µg |
| | | | | | | | | *レチノール活性当量 | 0 | µg |
| D | | | | | | | | 0.0 | µg | |
| E(α-トコフェロール) | | | | | | | | 0.0 | mg | |
| K | | | | | | | | 0 | µg | |
| *B ₁ | | | | | | | | 0.03 | mg | |
| *B ₂ | | | | | | | | 0.01 | mg | |
| ナイアシン | | | | | | | | 0.3 | mg | |
| B ₆ | | | | | | | | 0.04 | mg | |
| B ₁₂ | | | | | | | | 0.0 | µg | |
| 葉酸 | | | | | | | | 9 | µg | |
| パントテン酸 | | | | | | | | 0.20 | mg | |
| ピオチン | | | | | | | | 0.0 | µg | |
| *C | | | | | | | | 0 | mg | |
| 脂 | | | | | | | | 飽和 | 0.25 | g |
| 肪 | | | | | | | | 一価不飽和 | 0.12 | g |
| 酸 | | | | | | | | 多価不飽和 | 0.20 | g |
| | | | | | | | | コレステロール | 0 | mg |
| 食物 | | | | | | | | *水溶性 | 0.0 | g |
| 繊維 | | | | | | | | *不溶性 | 0.6 | g |
| | | | | | | | | *総量 | 0.6 | g |
| | | | | | | | | *食塩相当量 | 0.0 | g |
| 合計 100.00 (%) | | | | | | | | | | |
| 特定原材料名 (太字は7大アレルゲン) | 卵 | | 乳 | | 小麦 | | そば | | 落花生 | |
| | かに | あわび | い | か | い | く | ら | オ | レ | ン |
| | キウイフルーツ | 牛 | 肉 | く | る | み | ご | ま | さ | け |
| | ゼラチン | 大 | 豆 | 鶏 | 肉 | バ | ナ | ナ | 豚 | 肉 |
| | も | も | や | まい | も | りん | ご | ア | ー | モ |
| ①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×を付けること。 ④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。 | | | | | | | | | | |
| 【記入上の注意点】 | | | | | | | | | | 確認欄 |
| ●は「まる 変換キー」、▲は「さんかく 変換キー」、×は「かける 変換キー」と入力のこと。図形等は絶対に使用しないこと。 | | | | | | | | | | ✓ |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 15日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

32

物資名

白玉粉

商品名

白玉粉 上

メーカー

越後しらたま本舗(株)

正味重量または固形量

1kg

| 原材料の内容明細 | | | | | | 栄養成分 | |
|---------------|-------------------|----------------------|------|--------------|--------------|-----------------------------------|------------|
| 七訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 | 計算値(七訂による) |
| | もち米 | もち米 | 100 | | Non GMO | 国産(新潟、北海道) | 実測値 |
| | | | | | | | 自社 検査機関 |
| | | | | | | | エネルギー |
| | | | | | | | 347 kcal |
| | | | | | | | 水分 |
| | | | | | | | 12.5 g |
| | | | | | | | たんぱく質 |
| | | | | | | | 6.3 g |
| | | | | | | | 脂質 |
| | | | | | | | 1.0 g |
| | | | | | | | 炭水化物 |
| | | | | | | | 80.0 g |
| | | | | | | | 灰分 |
| | | | | | | | 0.2 g |
| | | | | | | | ナトリウム |
| | | | | | | | 2 mg |
| | | | | | | | カリウム |
| | | | | | | | 3 mg |
| | | | | | | | カルシウム |
| | | | | | | | 5 mg |
| | | | | | | | マグネシウム |
| | | | | | | | 6 mg |
| | | | | | | | リン |
| | | | | | | | 45 mg |
| | | | | | | | 鉄 |
| | | | | | | | 1.1 mg |
| | | | | | | | 亜鉛 |
| | | | | | | | 1.2 mg |
| | | | | | | | 銅 |
| | | | | | | | 0.17 mg |
| | | | | | | | マンガン |
| | | | | | | | 0.55 mg |
| | | | | | | | 無機質 |
| | | | | | | | A |
| | | | | | | | レチノール |
| | | | | | | | 0 μg |
| | | | | | | | カロテン |
| | | | | | | | 0 μg |
| | | | | | | | レチノール当量 |
| | | | | | | | 0 μg |
| | | | | | | | D |
| | | | | | | | 0.0 mg |
| | | | | | | | E |
| | | | | | | | 0.0 mg |
| | | | | | | | K |
| | | | | | | | 0 μg |
| | | | | | | | B1 |
| | | | | | | | 0.03 mg |
| | | | | | | | B2 |
| | | | | | | | 0.01 mg |
| | | | | | | | ナイアシン |
| | | | | | | | 0.4 mg |
| | | | | | | | B6 |
| | | | | | | | 0.01 mg |
| | | | | | | | B12 |
| | | | | | | | 0.0 μg |
| | | | | | | | 葉酸 |
| | | | | | | | 14 μg |
| | | | | | | | パンテトニック |
| | | | | | | | 0.00 mg |
| | | | | | | | C |
| | | | | | | | 0 mg |
| | | | | | | | 脂 |
| | | | | | | | 飽和 |
| | | | | | | | g |
| | | | | | | | 一価不飽和 |
| | | | | | | | g |
| | | | | | | | 多価不飽和 |
| | | | | | | | g |
| | | | | | | | コレステロール |
| | | | | | | | mg |
| | | | | | | | 食物 |
| | | | | | | | 繊維 |
| | | | | | | | 水溶性 |
| | | | | | | | g |
| | | | | | | | 不溶性 |
| | | | | | | | g |
| | | | | | | | 総量 |
| | | | | | | | g |
| | | | | | | | 食塩相当量 |
| | | | | | | | 0.0 g |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有

無

○

不明

※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

| 特定原材料 一覧 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|-------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|---------|
| | 卵 | 乳 | 小麦 | そば | 落花生 | あわび | イカ | いくら | エビ |
| | オレンジ | カニ | キウイ | 牛肉 | クルミ | さけ | さば | 大豆 | 鶏肉 |
| | 豚肉 | まつたけ | もも | やまいも | りんご | セラチン | バナナ | ごま | カシューナッツ |
| | アーモンド | | | | | | | | |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 14日

業者名 株式会社 大和商会

物資番号 11

物資名 パン粉

商品名 リードひかりパン粉 小粒

メーカー 竹田食品株式会社

正味重量または固形量 2kg

| 原材料の内容明細 | | | | | | | 栄養成分 | | |
|---------------|-------------------|----------------------|--------|--------------|--------------|-----------------------------------|------------|---------|--------|
| 五訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 | 計算値(五訂による) | | |
| | | | | | | | 実測値 | 自社 | 検査機関 |
| | 無漂白小麦粉 | 中力小麦粉 | 94.804 | 3 | 無 | オーストラリア、 日本、アメリカ、カナダ | エネルギー | 359 | ○ |
| | | 強力小麦粉 | | | | アメリカ、カナダ、オーストラ リア、愛知、岐阜、北海道 | | | |
| | ぶどう糖 | コーンスターチ | 1 | | 不分別 | アメリカ、ブラジル、アルゼンチン | 水分 | 12.4 | g |
| | | 馬鈴薯澱粉 | | | | 日本 | たんばく質 | 11.2 | g |
| | | 甘藷澱粉 | | | | 日本 | 脂質 | 2.7 | g |
| | ショートニング | パーム油 | 1 | | | マレーシア、インドネシア | 炭水化物 | 72.4 | g |
| | イースト | | 1 | | | 日本 | 灰分 | 1.2 | g |
| | 食塩 | | 1 | | | 日本 | ナトリウム | 916 | mg |
| | 大豆粉 | 大豆 | 1 | 17 | 無 | アメリカ | カリウム | | mg |
| | イーストフード | 塩化アンモニウム | 0.14 | 3 | | ドイツ、日本 | カルシウム | | mg |
| | | 硫酸カルシウム | | | | 日本 | マグネシウム | | mg |
| | | L-アスコルビン酸 | | | | インドネシア | リン | | mg |
| | | 炭酸カルシウム | | | | 日本 | 鉄 | | mg |
| | | 硫酸マグネシウム | | | | 日本 | 亜鉛 | | mg |
| | | グルコースオキシターゼ | | | | 日本 | 銅 | | mg |
| | | α-アミラーゼ | | | | 日本 | マンガン | | mg |
| | | 食品素材(小麦粉) | | | | アメリカ、カナダ、オースト ラリア、日本 | | | |
| | | (コーンスターチ) | | | | アメリカ、ブラジル、アルゼ ンチン、南アフリカ | | | |
| | | (精製塩) | | | | 日本 | | | |
| | ph調整剤 | メタノール 一酸化炭素 | 0.056 | | | 日本 | 無機質 | | |
| | | | | | | | ビタミン | | |
| | | | | | | | A | レチノール | μg |
| | | | | | | | | カロテン | μg |
| | | | | | | | | レチノール当量 | μg |
| | | | | | | | D | | μg |
| | | | | | | | E | | mg |
| | | | | | | | K | | μg |
| | | | | | | | B1 | | mg |
| | | | | | | | B2 | | mg |
| | | | | | | | ナイアシン | | mg |
| | | | | | | | B6 | | mg |
| | | | | | | | B12 | | μg |
| | | | | | | | 葉酸 | | μg |
| | | | | | | | パンテト酸 | | mg |
| | | | | | | | C | | mg |
| | | | | | | | 脂肪酸 | | |
| | | | | | | | 飽和 | | g |
| | | | | | | | 一価不飽和 | | g |
| | | | | | | | 多価不飽和 | | g |
| | | | | | | | コレステロール | | mg |
| | | | | | | | 食物繊維 | | |
| | | | | | | | 水溶性 | | g |
| | | | | | | | 不溶性 | | g |
| | | | | | | | 総量 | | 0.1 g |
| | | | | | | | 食塩相当量 | | 445m g |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|------------|
| 特定原材料 一覧 | 1 卵 | 2 乳 | 3 小麦 | 4 そば | 5 落花生 | 6 あわび | 7 イカ | 8 いくら | 9 エビ |
| | 10 オレンジ | 11 カニ | 12 キウイ | 13 牛肉 | 14 クルミ | 15 さけ | 16 さば | 17 大豆 | 18 鶏肉 |
| | 19 豚肉 | 20 まつたけ | 21 もも | 22 やまいも | 23 りんご | 24 ゼラチン | 25 パナナ | 26 ごま | 27 カシューナッツ |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 3月 1日

業者名

株式会社 大和商会

物資番号

物資名 **パン粉**

商品名 **白鳥パン粉 小粒 2kg**

メーカー

竹田食品株式会社

正味重量または固形量

2kg

| 原材料の内容明細 | | | | | | | 栄養成分 | | | | |
|---------------|-------------------|--|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|------------|------------|-------|----|----|
| 五訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 | 栄養成分 | | | | |
| | 無漂白小麦粉 | 中力小麦粉 | 94.804 | 3 | 無 | オーストラリア、 日本、アメリカ、カナダ | 計算値(五訂による) | | | | |
| | | 強力小麦粉 | | | | アメリカ、カナダ、オーストラ リア、愛知、岐阜、北海道 | 実測値 | 自社 検査機関 | ○ | | |
| | ぶどう糖 | コーンスターチ | 1 | 不分別 | 不分別 | アメリカ、ブラジル、アルゼンチン | エネルギー | 359 | kcal | | |
| | | 馬鈴薯澱粉 | | | | 日本 | 水分 | 12.4 | g | | |
| | | 甘藷澱粉 | | | | 日本 | たんぱく質 | 11.2 | g | | |
| | ショートニング | パーム油 | 1 | | | マレーシア、インドネシア | 脂質 | 2.7 | g | | |
| | イースト | | 1 | | | 日本 | 炭水化物 | 72.4 | g | | |
| | 食塩 | | 1 | | | 日本 | 灰分 | 1.2 | g | | |
| | 大豆粉 | 大豆 | 1 | 17 | 無 | アメリカ | ナトリウム | 916 | mg | | |
| | イーストフード | 塩化アンモニウム 硫酸カルシウム L-アスコルビン酸 炭酸カルシウム 硫酸マグネシウム グルコースオキシターゼ α-アミラーゼ 食品素材(小麦粉) (コーンスターチ) (精製塩) | 0.14 | 3 | 無 | ドイツ、日本 | 無機質 | カリウム | | mg | |
| | | | | | | インドネシア | | カルシウム | | mg | |
| | | | | | | 日本 | | マグネシウム | | mg | |
| | | | | | | 日本 | | リン | | mg | |
| | | | | | | 日本 | | 鉄 | | mg | |
| | | | | | | 日本 | | 亜鉛 | | mg | |
| | | | | | | 日本 | | 銅 | | mg | |
| | | | | | | 日本 | | マンガン | | mg | |
| | | | | | | アメリカ、カナダ、オースト ラリア、日本 | | A | レチノール | | μg |
| | | | | | | アメリカ、ブラジル、アルゼ ンチン、南アフリカ | | | カロテン | | μg |
| | レチノール当量 | | レチノール当量 | | μg | | | | | | |
| 日本 | D | D | | μg | | | | | | | |
| 日本 | E | E | | mg | | | | | | | |
| 日本 | K | K | | μg | | | | | | | |
| | B1 | B1 | | mg | | | | | | | |
| | B2 | B2 | | mg | | | | | | | |
| | ナイアシン | ナイアシン | | mg | | | | | | | |
| | B6 | B6 | | μg | | | | | | | |
| | B12 | B12 | | μg | | | | | | | |
| | 葉酸 | 葉酸 | | μg | | | | | | | |
| | パントテン酸 | パントテン酸 | | mg | | | | | | | |
| | C | C | | mg | | | | | | | |
| | 脂肪酸 | 飽和 | | g | | | | | | | |
| | | 一価不飽和 | | g | | | | | | | |
| | | 多価不飽和 | | g | | | | | | | |
| | | コレステロール | | mg | | | | | | | |
| | 食物繊維 | 水溶性 | | g | | | | | | | |
| | | 不溶性 | | g | | | | | | | |
| | | 総量 | 0.1 | g | | | | | | | |
| | | 食塩相当量 | 445m | g | | | | | | | |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無 □ 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総たんぱく量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

- ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ... 同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ... キャリーオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|------------|
| 特定原材料 一覧 | 1 卵 | 2 乳 | 3 小麦 | 4 そば | 5 落花生 | 6 あわび | 7 イカ | 8 いくら | 9 エビ |
| | 10 オレンジ | 11 カニ | 12 キウイ | 13 牛肉 | 14 クルミ | 15 さけ | 16 さば | 17 大豆 | 18 鶏肉 |
| | 19 豚肉 | 20 まつたけ | 21 もも | 22 やまいも | 23 りんご | 24 ゼラチン | 25 バナナ | 26 ごま | 27 カシューナッツ |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023 年 2 月 16 日

業者名

株式会社和商會

物資番号

112

物資名

しょうゆ(三農)

商品名

特選大豆しょうゆ

メーカー

キッコーマン

正味重量または固形量

10L箱

原材料の内容明細

| 七訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 | 栄養成分 | |
|---------------|-------------------|-------------------------|------|--------------|--------------|---|------------|---------|
| | | | | | | | 計算値(七訂による) | 実測値 |
| | | 大豆 小麦 食塩 水 | | 17 3 | | アメリカ アメリカ 日本 メキシコ オーストラリア 日本 | 自社 検査機関 | |
| | | | | | | | エネルギー | 84 kcal |
| | | | | | | | 水分 | |
| | | | | | | | たんぱく質 | 8.5 g |
| | | | | | | | 脂質 | 0 g |
| | | | | | | | 炭水化物 | 11.2 g |
| | | | | | | | 灰分 | |
| | | | | | | | ナトリウム | |
| | | | | | | | カリウム | |
| | | | | | | | カルシウム | |
| | | | | | | | マグネシウム | |
| | | | | | | | リン | |
| | | | | | | | 鉄 | |
| | | | | | | | 亜鉛 | |
| | | | | | | | 銅 | |
| | | | | | | | マンガン | |
| | | | | | | | レチノール | |
| | | | | | | | カロテン | |
| | | | | | | | レチノール当量 | |
| | | | | | | | D | |
| | | | | | | | E | |
| | | | | | | | K | |
| | | | | | | | B1 | |
| | | | | | | | B2 | |
| | | | | | | | ナイアシン | |
| | | | | | | | B6 | |
| | | | | | | | B12 | |
| | | | | | | | 葉酸 | |
| | | | | | | | パントテン酸 | |
| | | | | | | | C | |
| | | | | | | | 飽和 | |
| | | | | | | | 一価不飽和 | |
| | | | | | | | 多価不飽和 | |
| | | | | | | | コレステロール | |
| | | | | | | | 水溶性 | |
| | | | | | | | 不溶性 | |
| | | | | | | | 総量 | 0.7 g |
| | | | | | | | 食塩相当量 | 14.0 g |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

| 特定原材料 一覧 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|
| | 卵 | 乳 | ○ 小麦 | そば | 落花生 | あわび | イカ | いくら | エビ |
| | 10 オレンジ | 11 カニ | 12 キウイ | 13 牛肉 | 14 クルミ | 15 さけ | 16 さば | ○ 17 大豆 | 18 鶏肉 |
| | 19 豚肉 | 20 まつたけ | 21 もも | 22 やまいも | 23 りんご | 24 ゼラチン | 25 パナナ | 26 ごま | 27 カシューナッツ |
| 28 アーモンド | | | | | | | | | |

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023 年 2 月 16 日

業者名

株式会社 下和商會

物資番号

113

物資名

ほうゆ (袋)

商品名

精選丸大豆 ほうゆ

メーカー

ヒガシビル

正味重量または固形量

10L箱

原材料の内容明細

栄養成分

| 七訂成分表 食品番号 | 商品に表示して いる原材料名 | 左記原材料および 食品添加物の明細 | 配合割合 | 特定原材料 の番号 | GMO分別 不分別 | 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 | 計算値(七訂による) | |
|---------------|-------------------|------------------------------|------|--------------|--------------|-----------------------------------|------------|---------------|
| | | 大豆 食塩 小麦 米 乾燥調味料 | | 17 3 | | | 実測値 | 自社 検査機関 |
| | | | | | | | エネルギー | 62 kcal kj |
| | | | | | | | 水分 | 69.2 g |
| | | | | | | | たんぱく質 | 6.0 g |
| | | | | | | | 脂質 | 7.0 g |
| | | | | | | | 炭水化物 | 9.4 g |
| | | | | | | | 灰分 | 15.4 g |
| | | | | | | | 無機質 | |
| | | | | | | | ナトリウム | 6000 mg |
| | | | | | | | カリウム | mg |
| | | | | | | | カルシウム | mg |
| | | | | | | | マグネシウム | mg |
| | | | | | | | リン | mg |
| | | | | | | | 鉄 | mg |
| | | | | | | | 亜鉛 | mg |
| | | | | | | | 銅 | mg |
| | | | | | | | マンガン | mg |
| | | | | | | | ビタミン | |
| | | | | | | | A | |
| | | | | | | | レチノール | μg |
| | | | | | | | カロテン | μg |
| | | | | | | | レチノール当量 | μg |
| | | | | | | | D | μg |
| | | | | | | | E | mg |
| | | | | | | | K | μg |
| | | | | | | | B1 | mg |
| | | | | | | | B2 | mg |
| | | | | | | | ナイアシン | mg |
| | | | | | | | B6 | mg |
| | | | | | | | B12 | μg |
| | | | | | | | 葉酸 | μg |
| | | | | | | | パンテト酸 | mg |
| | | | | | | | C | mg |
| | | | | | | | 脂肪酸 | |
| | | | | | | | 飽和 | g |
| | | | | | | | 一価不飽和 | g |
| | | | | | | | 多価不飽和 | g |
| | | | | | | | コレステロール | mg |
| | | | | | | | 食物繊維 | |
| | | | | | | | 水溶性 | g |
| | | | | | | | 不溶性 | g |
| | | | | | | | 総量 | g |
| | | | | | | | 食塩相当量 | g |

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- …上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

| 特定原材料 一覧 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|
| | 卵 | 乳 | ○ 小麦 | そば | 落花生 | あわび | イカ | いくら | エビ |
| | 10 オレンジ | 11 カニ | 12 キウイ | 13 牛肉 | 14 クルミ | 15 さけ | 16 さば | ○ 17 大豆 | 18 鶏肉 |
| | 19 豚肉 | 20 まつたけ | 21 もも | 22 やまいも | 23 りんご | 24 ゼラチン | 25 パナナ | 26 ごま | 27 カシューナッツ |
| | 28 アーモンド | | | | | | | | |

品質および包装規格書

—食塩 1kg—



1. 品質規格

| 項目 | 品質規格 |
|---------|-----------------------|
| 塩化ナトリウム | 99%以上 |
| カルシウム | 基準 0.03% |
| マグネシウム | 基準 0.02% |
| カリウム | 0.25%以下 |
| 重金属イオン | 10mg/kg以下 |
| 水銀 | 0.1mg/kg以下 |
| 砒素 | 0.5mg/kg以下 |
| カドミウム | 0.5mg/kg以下 |
| 鉛 | 5mg/kg以下 |
| 銅 | 2mg/kg以下 |
| 粒度 | 500~150 μ m 90%以上 |
| 色相 | 標本塩と同等以上 |

2. 包装規格

| 項目 | 包装規格 |
|-------|--|
| 包装材質 | ポリエチレン |
| 外装材質 | クラフト紙 |
| 製造年月日 | 裏面等に押印 <ul style="list-style-type: none"> ・年：各年をABCの繰返して表示 (ex. 2014年：A) ・月：1~12月を0~7のアルファベットで表示 ・日：01~31で表示 |

〒140-0014 東京都品川区大井

TEL 03-5743-7712 FAX 03-5743-7713

公益財団法人 塩事業センター



22.7.08

6 / 23

—参考資料—

1. 商品名称：食塩 1kg

2. 製造所

| 製造所名 | 住所 | 製造所固有記号 |
|-----------------|---------------------|---------|
| 株式会社日本海水 赤穂工場 | 兵庫県赤穂市加屋屋字加藤 974 | 02 |
| ナイカイ塩業株式会社 本社工場 | 岡山県三野市胸上 2721 | 04 |
| 備前塩業株式会社 本社工場 | 徳島県鳴門市撫養町黒崎字松島 63 | 05 |
| 株式会社日本海水 磯岐工場 | 香川県坂出市大塩富町 1798-8 | 06 |
| ダイソルト株式会社 陸戸工場 | 長崎県西海市陸戸町瀬浦浜 1617-3 | 07 |

3. 原材料名：海水（配合比：100%）

4. 原材料原産国：日本

5. 賞味期限：塩は非常に安定した食品で、腐敗・品質劣化の心配がなく、食品表示法において、消費期限又は賞味期限の表示を省略できると規定されています

6. 成分等分析値（平成 28 年度データ）

(1) 主要成分

| 体組成 (100g 中) | |
|------------------|------------------------|
| H ₂ O | 0.15g |
| I. M. | 0mg |
| Cl | 60.54g |
| SO ₄ | 22mg |
| Ca | 24mg |
| Mg | 20mg |
| K | 94mg |
| Na | 39.15g |
| 粒度 | 600~150 μm 80%以上 |

| 塩類組成 (100g 中) | |
|---------------------------------|--------|
| H ₂ O | 0.15g |
| I. M. | 0mg |
| CaSO ₄ | 31mg |
| CaCl ₂ | 41mg |
| MgSO ₄ | 0mg |
| MgCl ₂ | 78mg |
| KCl | 179mg |
| Na ₂ SO ₄ | 0mg |
| NaCl | 99.52g |
| 添加物 | - |

I. M. : 不溶解分

(2) 微量成分

| 微量成分 | 測定限界 | 分析値 |
|------|-----------|-----|
| 重金属 | 10mg/kg | ND |
| Hg | 0.05mg/kg | ND |
| As | 0.02mg/kg | ND |
| Cd | 0.2mg/kg | ND |
| Pb | 1mg/kg | ND |
| Cu | 0.2mg/kg | ND |
| Fe | 0.5mg/kg | ND |
| Cr | 0.1mg/kg | ND |
| Mn | 0.05mg/kg | ND |
| Zn | 0.1mg/kg | ND |

ND : 検出限界以下

(3) 微生物検査

| 項目 | 分析値 |
|-------|-----------------|
| 一般生菌数 | 300 以下/g |
| 大腸菌数 | 陰性 (30 以下)/100g |

22.7.08

7 / 23

17-10-03-01-11

品質規格書

製造会社名 ナイカイ塩業株式会社

| 商品名 | ナイカイ並塩 | | 適用される公的規格名 |
|--|---------------------------|------------------------|---------------------|
| 化学式 (構造式) | 塩化ナトリウム(NaCl) | | 塩事業法 その他() |
| 項目 | 保証規格 | 試験方法 | 備考 |
| NaCl含量 | 95.0%以上 | 塩試験方法 | 140℃×90分 フレーム光度法 |
| 乾燥減量 | 1.2~2.1% | 〃 | |
| カリウム | 0.25%以下 | 〃 | |
| 粒径分布 150~600µm | 80%以上 | 塩試験方法 | ロータップ式 |
| ヒ素(As ₂ O ₃) | 0.2 mg / kg 以下 | ジエチルチオカルバミド酸 銀吸光光度法 | * |
| 重金属(Pb) | 5 mg / kg 以下 | 硫化水素比濁法 | * |
| 一般生菌数 | 300以下 / g | 標準平板培養法 | * |
| 耐熱性菌数 | 300以下 / g | 標準平板培養法 | * |
| 真菌類 | 10以下 / g | ボトリジストロム培地法 | * |
| 大腸菌群 | 陰性 / 2.22 g | BGLB培地法 | * |
| サルモネラ | 陰性 / 25 g | 増菌培養法 | * |
| 黄色ブドウ球菌 | 陰性 / 0.02 g | 塗抹平板法 | * |
| *ヒ素、重金属、微生物 関係は2回 / 年の公 的機関の検査による。 | | | |
| 製造工場名 | 岡山県玉野市腕上2721番地 ナイカイ塩業株式会社 | | |
| 出荷場所 | 岡 上 | | |

22.7.08

8 / 23

| 製品仕様書 ① | |
|---------|------------------|
| 製品名 | ヘルシー穀物酢 1.8L PET |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------------------|--|
| ラベル表示 | 名称 | 穀物酢 | 荷姿 | 1.8L PET/6 | | |
| | 原材料名 | 米(国産)、アルコール、酒粕、食塩 | 賞味期間 | 2 年間 | | |
| | 酸度 | 4.2% | 保存方法 | 未開封 | 直射日光を避け、常温で保存 | |
| | | | | 開封 | キャップをきちんと閉め、冷暗所にて保存 | |
| | 内容量 | 1.8L | 本製品を使用した場合の表示例 | 醸造酢 または 穀物酢 | | |
| 賞味期限 | 枠外下部に記載 | *使用条件や関連法規等とあわせてご判断ください。 | | | | |
| 保存方法 | 直射日光を避け、常温で保存してください。 | | | | | |
| 製造者 | タマノイ酢株式会社 | 製造地 | 日本 | | | |
| 製造所 | 堺市堺区車之町西1丁1番32号 奈良県大和郡山市西町100番地 | | | | | |

| 日付表示 | 表示箇所 | 表示内容・形式 | 表示例(読み方) |
|------|------|---------------|---------------------------|
| | | ラベル | 賞味期限 西暦4桁.月2桁 |
| | ケース | 賞味期限 西暦4桁.月2桁 | 2030.04(賞味期限2030年4月30日まで) |
| | | | |
| | | | |

| 区分 | 項目 | 規格値 | 試験方法 | 検査頻度 |
|-------|----------|--------------|---------|------|
| | 官能検査 | 外観 | コハク色の液体 | 目視検査 |
| 風味 | | 標準品と大差ないこと | 官能検査 | ロット毎 |
| 異物 | | 有しない | 目視検査 | ロット毎 |
| 理化学規格 | 酸度(酢酸換算) | 4.2~4.4 w/v% | 中和滴定法 | ロット毎 |
| | 塩分 | 0.4~0.6 w/v% | 電量滴定法 | ロット毎 |
| | 比重(参考値) | 1.02 | 浮秤法 | 適宜 |
| 微生物規格 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|------|--|
| 適用法規 | 本製品は食品衛生法、JAS法に適合しております。 |
| | 本製品には、ポジティブリストに適合した原材料を使用していることを、各原材料メーカーより確認しております。 |
| | |
| | |

※本製品仕様書の内容は作成日時時点の情報です。内容は品質の保持・向上のため変更になる場合があります。
※本製品仕様書の内容は第三者に開示したり、貴社における製造・販売の目的以外への使用はできません。

製品仕様書 ②

| | |
|-----|------------------|
| 製品名 | ヘルシー穀物酢 1.8L PET |
|-----|------------------|

| | 項目 | 100mlあたり | | 項目 | 100mlあたり |
|-------|----------------|----------|----|------|----------|
| | 栄養成分 (分析値例) | エネルギー | 19 | kcal | |
| たんぱく質 | | 0 | g | | |
| 脂質 | | 0 | g | | |
| 炭水化物 | | 5.7 | g | | |
| 食塩相当量 | | 0.5 | g | | |
| 水分 | | 95.1 | g | | |
| 灰分 | | 0.6 | g | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 包装仕様 | 区分 | サイズ(mm) | 重量 |
|------|----|---------------------|---------------------|
| | 製品 | | 107 × 107 × (h) 320 |
| ケース | | 335 × 225 × (h) 335 | 11.9 kg |
| | | | |
| | | | |

| 資材材質 | 資材名称 | 材質 |
|------|------|----|
| | 容器 | |
| 中栓 | | PE |
| キャップ | | PP |
| ラベル | | P |
| ケース | | P |
| | | |
| | | |

| 製造工程 | 工程 | 管理項目等 |
|----------------|--------|---------|
| | 1 | 原料受け入れ |
| 2 | 液化・糖化 | |
| 3 | 発酵 | |
| 4 | 除菌 | |
| 5 | 貯蔵・熟成 | |
| 6 | 調合 | |
| 7 | 分析 | 社内管理規格内 |
| 8 | 殺菌 | |
| 9 | ろ過 | 100メッシュ |
| 10 | 充填 | 1.8L |
| 11 | 包装 | |
| 12 | 検査 | 製品規格内 |
| 13 | 製品 | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| アレルギーコンタミネーション | | |
| | 無 (理由) | 十分な洗浄 |



備考

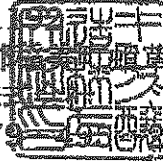
※本製品仕様書の内容は作成日時時点の情報です。内容は品質の保持・向上のため変更になる場合があります。
 ※本製品仕様書の内容は第三者に開示したり、貴社における製造・販売の目的以外への使用はできません。

株式会社 飯田 御中

商品規格書

商品名 13純米酒杜氏の蔵2.0Lパック*6

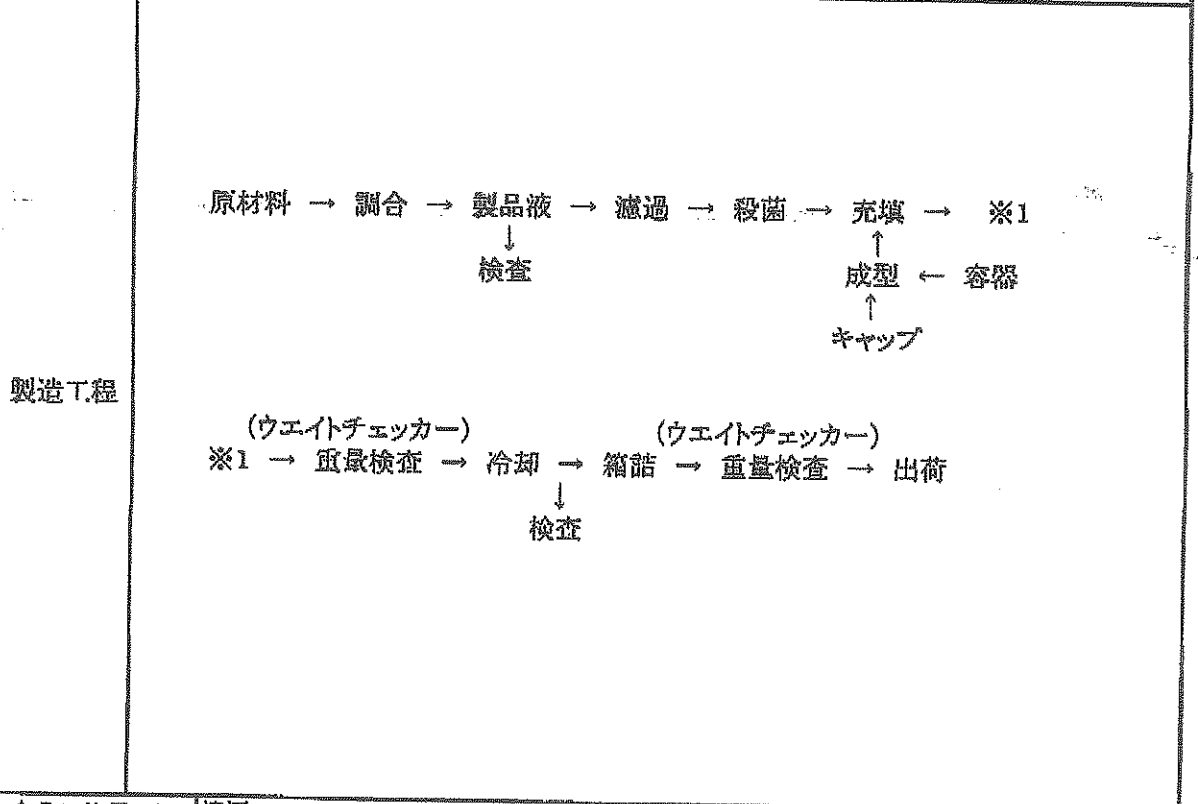
〒 675-1
 兵庫県加古郡 篠原町 頭草321
 キング醸造株式会社
 TEL 079-495-2220



| | | | |
|--------------|---|---------------------------|----------------|
| 弊社商品コード | 506961 | | |
| 規格 | 2L紙パック×6 | JANコード | 4901309109615 |
| ケース販売用バーコード | - | ITFコード | 24901309109619 |
| サイズ | 1本当たり | 縦 86 × 横 86 × 高さ 321 mm | 2081 g |
| | 1C/S当たり | 縦 195 × 横 300 × 高さ 345 mm | 12.9 kg |
| 保存方法 (開栓前) | 記載なし | | |
| 使用上の注意 (開栓後) | 開栓後は冷暗所で保管し早めにお召し上がりください。(開栓後冷暗所保管で90日間が品質保持の日安です。) | | |
| 賞味期限 (開栓前) | 製造日の1年後の同日 | | |
| 商品特徴 | アルコール分13度の純米酒(清酒～酒税対象品～)です。厳選した原料米を精米歩合70%にまで磨き、伝統に培われた技術で仕込んだこだわりのお酒です。米の旨みや特徴ある酸味が調和されています。 | | |
| 原材料名 | 原材料表示 | | 部位 |
| | 米(国産)、米こうじ(国産米) | | 容器 |
| | 資材 | | キャップ |
| | | | ケース |
| | | | |
| | | 材質 | |
| | | PE/紙/PE/AL/PET/PE | |
| | | PP/PE or PE/PE | |
| | | 段ボール | |
| 分析値 | 検査項目 | 検査方法 | 参考値 |
| | アルコール(%v/v) | 国税庁所定分析法、振動式密度計 | 13.5 |
| | 酸度(ml/10ml) | 滴定法 | 1.7 |
| | アミノ酸度(ml/10ml) | 滴定法 | 1.8 |
| | 日本酒度 | 国税庁所定分析法、振動式密度計 | 2.0 |
| | | | |
| | | | |

| 試験項目 | 試験機関 | 試験結果 |
|----------|----------|--------------|
| エネルギー | 食品環境検査協会 | 92 Kcal/100g |
| 水分 | " | 85 g/100g |
| たんぱく質 | " | 0.6 g/100g |
| 脂質 | " | 0 g/100g |
| 炭水化物 | " | 2 g/100g |
| 灰分 | " | 0 g/100g |
| ナトリウム | " | 2 mg/100g |
| 食塩(Na換算) | " | 0 g/100g |
| 一般生菌数 | " | 300以下/ml |
| 大腸菌群 | " | 陰性 |

製造ロットの表示
 (製品)
 製造年月 2013.4/JA 12345A
 製造年月が2013年4月を表します。 JA 12345A(変動)はロットを表します。
 (ケース)
 製造 2013. 4. 1 0001
 賞味 2014. 4. 1
 0001は生産番号を表します。
 製造年月日が2013年4月1日、賞味期限が2014年4月1日を表します。



食品に使用した場合の一般的な原材料名
 清酒

