

## 令和6年度 冷凍加工食品等（6月・7月）使用一覧

	番号	食品名	備考
や行	1	焼きちくわ	
	2	焼き豚	
	3	大和まな（漬物）	学校を通してお問い合わせ下さい。
	4	大和まな入りつくね	学校を通してお問い合わせ下さい。
	5	吉野葛入りうどん	学校を通してお問い合わせ下さい。
	6	ヨーグルト	
	7	ヨーグルト代替え りんごゼリー	
ら行	8	ラビオリ	
	9	冷凍オクラ	
	10	冷凍カリフラワー	
	11	冷凍グリーンピース	
	12	冷凍豆腐	
	13	冷凍豆腐（奈良県産）	学校を通してお問い合わせ下さい。
	14	冷凍ブロッコリー	
	15	冷凍ほうれん草	
	16	冷凍ホールコーン	
	17	冷凍むき枝豆	
	18	レモン果汁	
	19	れんこん（カット）	
わ行	20	わかめごはんの素	

1 焼きちくわ

作成日: 令和6年1月1日

商品名 竹輪

<配合内容>

原 材 料 名	産地	アレルギー原材料	配合率(%)
魚肉すり身(イトヨリ、タチウオ、ママカリ、MIX)	ベトナム、タイ、インド、アメリカ		83.69
澱粉(馬鈴薯・とうもろこし)	北海道、アメリカ		9.30
ぶ ど う 糖	アメリカ、南アフリカ、アルゼンチン等		2.79
砂 糖	タイ、南アフリカ、フィリピン等		2.19
食 塩	長崎県		0.98
炭 酸 Ca	岡山県		0.70
塩 化 K	カナダ		0.35
合 計			100.00

< 備 考 >

炭酸Caは主に貝殻、サンゴ由来の物を使用しております。

漁獲海域は産地に表示がある各国近海です。

原材料の産地につきましては、季節・天候などにより生育・生産状況に変動が生じるため、複数の産地の原材料を切り替えて使用、あるいは混合して使用する場合がございます。

魚肉には、イトヨリ、タチウオ、ママカリの他にグチ、キントキ、コチ、ハモ、クロヒラアジ、シマアジ、ハゼ、ヒメジ、エソ、ハタ、トビウオが含まれる可能性があります。

本製品に使用している魚は、「えび・かに」を食べています。  
「卵・大豆」を含む製品と共通の設備を使用し、製造を行っております。  
本製品は、特定原材料等28品目のアレルゲンを表示しています。  
本製品は、設備清掃後に製造を行っております。

<栄養成分表示(100g当り)>

エネルギー	100	Kcal	ビタミン	レチノール	1	μg
水分	72.6	g		カロチン	0	μg
たんぱく質	9.3	g		レチノール当量	1	μg
—フィッシュプロテイン	9.3	g		B1	0.00	mg
脂質	0.3	g		B2	0.01	mg
炭水化物	15.3	g		C	0	mg
灰分	2.5	g		食物繊維	0.0	g
無機質				食塩相当量	1.4	g
	ナトリウム	533	mg	* 8訂日本食品標準成分表より		
	カルシウム	292	mg			
	マグネシウム	8	mg			
	鉄	0.1	mg			
	亜鉛	0.2	mg			

株式会社 かね貞  
〒470-0206  
愛知県みよし市筋生町上永井田48-2  
TEL (0561)34-7550

2. 焼き豚

2024年1月10日

商品カルテ

商品名

無塩せき カット焼豚

大阪市浪速区大国2丁目16番15号

タケダハム株式会社

原材料配合割合

原材料名	割合	主産地・メーカー	アレルゲン	GMO
豚もも肉	90.686	日本(※)	豚肉	
砂糖	2.222	日新製糖他		
(サトウキビ) (甜菜)		(タイ、オーストラリア他) (北海道)		甜菜(分別)
粉あめ	1.904	昭和産菜他		
(とうもろこし) (両鈴薯) (甘藷)		(アメリカ他) (北海道) (九州)		とうもろこし(分別) 甘藷(分別)
しょうゆ	3.218	サンジルス醸造他		
(大豆) (小麦)		(アメリカ他) (アメリカ他)	大豆・小麦	大豆(分別)
食塩	1.587	日本海水他		
海水		兵庫県		
しょうゆ加工品	0.363	昭和化学工業他		
しょうゆ(大豆) (小麦)		(北米他) (北米他)	大豆・小麦	大豆(分別)
砂糖(さとうきび) (甜菜)		(オーストラリア他) (北海道)		甜菜(分別)
香辛料抽出物	0.020	カネカサンスパイス他		
		インド、スリランカ他		
合計	100.000			

栄養分析表 (七訂成分表による計算値)

栄養成分(100g当り)	単位	値	
エネルギー	kcal	177	
水分	g	68.7	
たんぱく質	g	14.2	
脂質	g	10.8	
炭水化物	g	3.9	
灰分	g	2.4	
無機質	ナトリウム	mg	680
	カリウム	mg	240
	カルシウム	mg	3
	マグネシウム	mg	16
	リン	mg	140
	鉄	mg	0.4
	亜鉛	mg	1.4
	銅	mg	0.05
	マンガン	mg	0.01
	ビタミン	A	
レチノール		μg	4
カロテン		μg	0
β-カロテン当量		μg	4
D		μg	0.1
E		mg	0.2
K		μg	2
B1		mg	0.64
B2		mg	0.14
ナイアシン		mg	5.1
脂肪酸	B6	mg	0.26
	B12	μg	0.2
	葉酸	μg	1
	パントテン酸	mg	0.66
	C	mg	1
	飽和	g	3.91
	一価不飽和	g	4.79
	多価不飽和	g	1.09
	コレステロール	mg	51
	食物繊維	水溶性	g
不溶性		g	0.0
総量		g	0.0
食塩相当量	g	1.7	

使用添加物

添加目的	添加物名	使用量
調味	使用せず	使用せず
結着補強	〃	〃
保存	〃	〃
酸化防止	〃	〃
着色	〃	〃
発色	〃	〃
苦味料	香辛料抽出物	0.20g/kg

細菌検査成績(初発)《ロット毎に実施》

項目	成績
一般生菌数	<300個/1g
大腸菌	陰性/1g
黄色ブドウ球菌	陰性/1g
サルモネラ属菌	陰性/25g

製造工程(冷蔵)

原料受け入れ-解凍(肉温 10℃以下)-原料処理-塩漬け-タレ漬け-加熱(中心部63℃、30分以上)-冷却(10℃以下)-原木包装-表面殺菌(88℃±3℃、5分以上)-冷却-クリーンルーム投入-スライス-計量・包装-金属検査-重量チェック-製品検査(目付・シール・異物・外観)-箱詰め-冷蔵保管(10℃以下)-出荷

アレルギーコンタミ

本製品は、(乳成分)、(卵)、(牛肉)、(鶏肉)、(ゼラチン)、(りんご)、(ごま)を使用した設備で製造しています。

製造工場名

タケダハム株式会社 本社工場

所在地

大阪府羽曳野市向野2-5-18

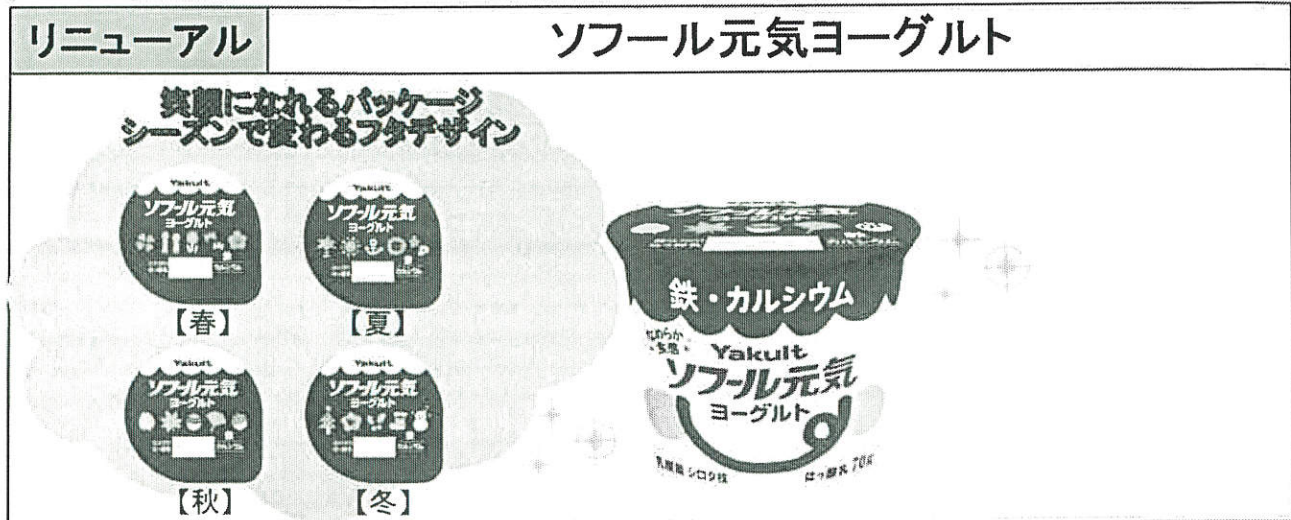
保存温度 冷蔵 10℃以下

\*このカルテの内容は作成日現在の仕様です。

※原料肉産地

愛媛県、鹿児島県、宮崎県、熊本県、大分県、長崎県、佐賀県、福岡県、沖縄県、大阪府、京都府、兵庫県、和歌山県、奈良県、滋賀県、三重県、愛知県、新潟県

## 商品案内書



品名	はっ酵乳	内容量	70g
賞味期限	製造日+21日	保存方法	10℃以下
乳脂肪分	0.5%	無脂乳固形分	8.1%
使用菌種	L.カゼイ YIT 9029(シロタ株) 他	菌数	6億個以上

## ●栄養成分(1個当たり)

エネルギー	49kcal	たんぱく質	2.5g	脂質	0.4g	炭水化物	8.8g	食塩相当量	0.1g ※
カルシウム	100mg	鉄	4.0mg	ナトリウム	31mg				

※食塩相当量はナトリウム量より算出した数値であり、栄養価計算等の便宜上小数点第2位を四捨五入して表記しています。

## ●原材料

表示原材料名	GMO表示	アレルギー物質表示	添加物配合目的	表示原材料名	GMO表示	アレルギー物質表示	添加物配合目的
脱脂粉乳	対象外	乳	—	寒天	対象外	—	—
ぶどう糖果糖液糖	対象外	—	—	乳酸カルシウム	対象外	—	強化剤
砂糖	対象外	—	—	香料	対象外	—	香料
全粉乳	対象外	乳	—	ピロリン酸鉄	対象外	—	強化剤
ゼラチン	対象外	ゼラチン	—				

## ●商品特長

<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>乳酸菌シロタ株</b> </div>	<p>ヤクルトやジョア、ソファールなどと同じ「乳酸菌シロタ株」を使用。安全性やおいしさは、そのままに、確かな健康効果をお届けします。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>鉄 &amp; カルシウム</b> </div>	<p>鉄4mg、乳由来のカルシウム100mgを含有。補いたい栄養素がプラスされています。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>小容量タイプ</b> </div>	<p>給食の献立にプラスしやすく、残食の面も考慮した小容量タイプの「70g」をご提案いたします!</p>

7. ヨーグルト代替え りんごゼリー

作成日2023年07月11日

配合・分析書

商品名 Feすりおろしりんごゼリー 60g

富士正食品株式会社

TEL0479(33)1271 FAX0479(33)2558

【製造加工地】

本社工場：千葉県銚子市高田町4-874

○ 成田工場：千葉県香取郡多古町水戸1-40

【分析試験成績】

(100g当り、8訂成分表による計算値)

エネルギー	81 kcal	
水分	77.4 g	
たんぱく質	0.0 g	
脂質	0.1 g	
炭水化物	22.2 g	
灰分	0.3 g	
ナトリウム	80 mg	
カリウム	28 mg	
カルシウム	39 mg	
マグネシウム	1 mg	
リン	3 mg	
鉄	10.3 mg	
亜鉛	0.0 mg	
銅	0.01 mg	
ビタミンA	レチノール	0 μg
	α-カロテン	0 μg
	β-カロテン	3 μg
	クリプトキサンチン	2 μg
	β-カロテン当量	3 μg
	レチノール当量	0 μg
ビタミンD	0 μg	
ビタミンE	α-トコフェロール	0.0 mg
	β-トコフェロール	0.0 mg
	γ-トコフェロール	0.0 mg
	δ-トコフェロール	0.0 mg
ビタミンK	0 μg	
ビタミンB1	0.00 mg	
ビタミンB2	0.00 mg	
ナイアシン	0.0 mg	
ビタミンB6	0.01 mg	
ビタミンB12	0.0 μg	
葉酸	0 μg	
パントテン酸	0.01 mg	
ビタミンC	41 mg	
脂肪酸	飽和	0.00 g
	一価不飽和	0.00 g
	多価不飽和	0.01 g
コレステロール	0 mg	
食物繊維	水溶性	- g
	不溶性	- g
	総量	0.4 g
食塩相当量	0.2 g	
マンガン	0.00 mg	

【原材料配合】

原材料名	配合割合%	産地	アレルギー
異性化液糖	18.330		
りんご果肉	12.000	日本	りんご
りんご濃縮果汁 ※生果汁換算18%	3.600	日本	りんご
還元水あめ	3.330		
砂糖	1.670		
酸味料(クエン酸、クエン酸Na)	0.460		
ゲル化剤(増粘多糖類(ジェランガム、キサンタンガム、カラギナン)、リン酸一水素カルシウム、リン酸二水素カリウム、食品素材(ブドウ糖、こんにゃく粉)	0.400		
pH調整剤	0.300		
クエン酸第一鉄ナトリウム	0.103		
香料	0.100		
酸化防止剤(ビタミンC、酵素処理ルチン)	0.050		
消泡剤(加工助剤) ※ラベル表示不要	0.030		
水	59.627		
合計	100.000		

【同一工場内で使用されるアレルギー】

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

※洗浄によりコンタミネーション防止を実施しております

【製造工程図】

原料の計量→加熱溶解(90℃)→pH糖度調整→

サニタリーパイプにより液送→

マグネット、メッシュフィルター(10000ガウス、パンチング穴2.9ミリ)→

サービスタンク→自動充填→シール→

殺菌(殺菌条件82℃/20分)、冷却→乾燥

↓  
サンプリング、検査

検品(目視)→内箱詰め→

ウェイトチェック(1ボール単位での計量チェック)→外箱詰め→出荷

# 8. ラビオリ

## 商品規格書 Ver.15

作成日

2023年2月7日

発行日 2024年4月19日

提出者名 株式会社ピアット		〒 335-0034	埼玉県戸田市笹目1-41-4	TEL 048-422-0081	FAX 048-422-0080			
【商品情報】		品名	ラビオリ(プレーン)		規格 1kg×10袋	認証印		
【栄養分析100g当り/八訂】		総量	10 kg	固形量	10 kg	1ヶあたりのグラム数 約3.6 g		
計算値 ●	実測値 ●	カット幅	cm	保存方法	冷凍	賞味期間 19 ヶ月		
自社 ●	公的機関 ●	販売者	株式会社 ピアット		ブランド	ピアット		
検査機関: (株)江東微生物研究所		製造工場	昭和冷凍食品株式会社		TEL	025-362-5111		
廃棄率	0 %	所在地	〒 950-1241 新潟県新潟市南区下塩俵1123					
エネルギー	249 Kcal	【原材料及び添加物内容明細】						
水分	41.2 g	原材料・添加物	アレルゲン 28品目	添加物 該当有無	原材料及び添加物の由来原料・使用目的	配合割合 (%)	特定原材料 (GMO)	原料の産地 (国名、県名)
たんぱく質	10.0 g	小麦粉	小麦		小麦	43.0%		日本(北海道)
たんぱく質	12.4 g	小麦たん白	小麦		小麦	3.0%		アメリカ、カナダ他
脂肪酸の トリアシルグリセロール当量	5.3 g	食塩			海水	1.3%		日本(長崎 他)
脂質	14 mg	食用植物油			菜種	0.9%	なたね	不分別 カナダ、豪州他
コレステロール	4.5 mg	豚肉	豚肉		豚肉	18.4%		日本(青森、岩手、秋田、宮城、北海道、新潟 他)
脂質	40.9 g	パン粉	小麦		別紙参照	10.9%	とうもろこし	不分別 アメリカ、カナダ他
単糖当量	37.3 g						ばれいしょ	非組換
質量計	40.1 g	玉ねぎ			玉ねぎ	6.7%	なたね	不分別
差し引き法による 利用可能炭水化物	1.9 g	オニオンソテー			玉ねぎ	1.9%		日本(北海道、熊本、佐賀、長崎、愛知、群馬、栃木、茨城、福島、宮城、岩手、秋田 他)
食物繊維総量	0.0 g	食塩			海水	0.5%		日本(長崎 他)
糖アルコール	39.6 g	ポークエキス	豚肉		豚骨、食塩	0.2%		日本(非開示)他
炭水化物	2.3 g	香辛料			別紙参照	0.2%	とうもろこし	不分別 インドネシア、マレーシア他
灰分	0.0 g	酵母エキス			酵母、食塩	0.1%	ばれいしょ	非組換
その他	101 g	加工デンプン		添加物	酢酸デンプン(キャッチャ)	0.4%		日本(非開示)他 タイ他
合計値	750 mg	水			水	12.5%		日本(新潟)
ナトリウム	130 mg							
カリウム	16 mg							
カルシウム	19 mg							
マグネシウム	72 mg							
リン	0.8 mg							
鉄	1.0 mg							
亜鉛	※エネルギー、水分、たんぱく質、脂質、炭水化物、灰分、ナトリウム、食塩相当量の数値は分析値です。 それ以外の数値は計算値です。一部は原料メーカーから提出された数値をもとに算出しており、保証値ではありませんので参考値としてご使用ください。 ※原料原産国(原産地)は原料事情により変動する可能性があり限定するものではありません。							
レチノール	2 μg							
α-カロテン	0 μg							
β-カロテン	1 μg							
β-クリプトキサンチン	0 μg							
β-カロテン当量	1 μg							
レチノール活性当量	2 μg							
D	0.1 μg							
α-トコフェロール	0.4 mg							
β-トコフェロール	0.1 mg							
γ-トコフェロール	0.3 mg							
δ-トコフェロール	0.1 mg							
B1	0.19 mg							
B2	0.06 mg							
ナイアシン	1.6 mg							
ナイアシン当量	3.7 mg							
B6	0.11 mg							
B12	0.1 μg							
ビタミンC	1 mg							
食塩相当量	1.9 g	合計				100.0%	最終加工地(国内は県名)	新潟県

●本品に含まれているアレルギー物質(特定原材料及び準ずる原材料) 小麦、豚肉

●製品一括表示

●製造工程(加熱工程は加熱時間と温度を明記)

(冷凍食品)

品名	ラビオリ
原材料名	戻(小麦粉(国内製造)、小麦たん白、食塩、食用植物油)、豚肉、パン粉、玉ねぎ、オニオンソテー、食塩、ポークエキス、香辛料、酵母エキス、加工デンプン、一部に小麦・豚肉を含む
内容量	1kg(10袋)
賞味期間	袋の右下に表示しております。
保存方法	-18℃以下で保存してください。
凍結解凍の注意	加熱してあります。
加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください。
販売者	株式会社ピアット 埼玉県戸田市笹目1丁目41番地4号 E-mail: info@psaito.co.jp
製造者	昭和冷凍食品株式会社 新潟県新潟市南区下塩俵1123

原料受入 → 冷凍原料の解凍 → 原料肉の前処理 → 具の計量・仕込み → 麺の計量・仕込み → 充填・成型 → 検品 → 加熱(蒸し器庫内温度:入口90℃以上、中間90℃以上、出口85℃以上、加熱時間:2分30秒以上、加熱後品温85℃以上) → 凍結 → 金属検出(Fe0.7mm、Sus1.5mm) → X線検出(sus線0.5mmφ×5mm、sus球0.6mm、石英ガラス2.0mm、セラミック球2.0mm、ゴム球4.0mm) → 袋包装 → 金属検出(Fe1.2mm、Sus2.5mm) → 重量チェック → 箱詰め → 冷凍保管



# 10. 冷凍カリフラワー

地球の恵みを、社会の恵みに。



## 商品規格書

\*記載の情報は「発行日」時点の情報です。

商品名	カリフラワーM			発行日	2023年4月3日
JANコード	4571292561662	春雪コード	2824	相模コード	29712
ITFコード	-	賞味・消費区分	賞味期限	賞味期限	2年
				規格	500g×20袋
				保存温度帯	冷凍(-18℃以下)

商品形態						※サイズは外寸になります		製造情報	
幅/長辺 (mm)	奥/短辺 (mm)	高さ (mm)	入数	重量 (g)	風袋込重量 (g)	販売者名	製造者名	輸入者名	加工者名
ピース	298	216	30	1	500	512		エアウォーターアグリ&フーズ株式会社 東京都品川区東品川4丁目13番14号	
バック									
ケース 甲	461	246	319	20	10000	10940		Ecofroz S.A.	
								工場住所	エクアドル共和国



■ 商品名: カリフラワーM

■ 規格: 500g×20袋

■ 賞味期限: 2年

■ 保存温度帯: 冷凍(-18℃以下)

■ 製造者: エアウォーターアグリ&フーズ株式会社

■ 輸入者: エコフロズ株式会社

■ 加工者: エコフロズ株式会社

■ 工場住所: エクアドル共和国

■ 栄養成分 (100gあたり)

エネルギー	26 kcal
たんぱく質	2.7 g
脂質	0.1 g
炭水化物	5.1 g
食塩相当量	0.02 g
糖質	1.9 g
食物繊維	3.2 g

規格基準	10万/g以下		
一般細菌数	10万/g以下		
大腸菌群	陰性/0.01g		

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

アレルギー物質情報							なし
えび	かに	小麦	そば	卵	乳	落花生	
あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉	バナナ	
豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	魚介類	アーモンド
アレルゲンコンタミ注意喚起							
無							

商品情報	
商品特徴	アンデスの高原にて管理栽培されたカリフラワーです。

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

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

備考

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



# 1.1. 冷凍グリーンピース

適用日	2023/12/1	商品コード	10110917	ブランド	MIHO	NB	商品名	グリーンピースUS産	商品規格	1kg×12袋
-----	-----------	-------	----------	------	------	----	-----	------------	------	---------

### 基本情報

賞味・消費区分	製造日含め	期限表示有無	期限表示例	製造日表示有無	製造日表示例
賞味期限	720	有	2025.10.23	無	-

商品形態(風袋込み)		単位(mm, g)		JANコード		ITFコード	
個体/包装	高さ	正味重量	総重量	入数	包材重量	JANコード	ITFコード
356	178	1000	1008	1	8	4513896014779	
外袋(箱)	394	267	191	12000	12631	12	535
甲(バド)							
							14513896014776

商品特徴

ピースカウント・ピースサイズ情報

新鮮な原料を産地で手早く処理し、軽く湯通し(ブランチング)した後、急速冷凍しました

茹でる、炒める、電子レンジ

召し上がり方・利用方法

使用・保管・廃棄上の注意

-18℃以下で保存してください

納入者	ミホウジャパン株式会社
住所	東京都港区赤坂4-9-17
TEL	03-6316-2306
FAX	03-6371-3434
PL加入有無	有
輸入者	エムアイティージャパン株式会社
住所	東京都港区赤坂4-9-17
TEL	03-6385-8083
FAX	03-6371-3434
PL加入有無	無

工場名: National Frozen Foods  
工場住所: 1600 FAIRVIEW AVE. EAST, SEATTLE, WA 98109  
工場電話: -  
工場備考: 取得認証: BRC

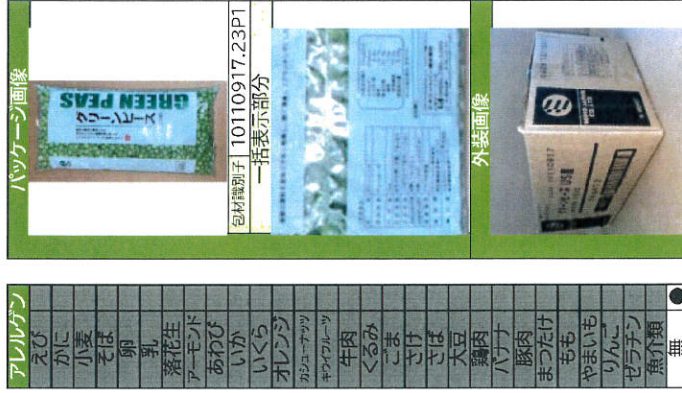
### 備考

### 製造・品質

製造工程  
入庫→送風選別→皮除去→送風選別→皮除去→洗浄・石除去→ブランチング→冷却→光学式選別→IQF凍結→送風選別→サイズ選別→金属探知機→半製品保管  
半製品輸送 出庫→攪拌→目視選別→光学式選別→振動選別→計量・袋詰め・印字→目視検査→ウエイトエッカード→箱詰め・印字→ウエイトエッカード→パレット積み→保管→出荷

### 原材料

配合率(%)	2%配合(%)	3%配合(%)	原材料	基原産料	一括表示記載例	備考
100.0000	100.0000		アメリカ合衆国	ワシントン州	グリーンピース	USDA等級AAC、目安24.50粒前後
			アメリカ合衆国	ワシントン州	グリーンピース	
			アメリカ合衆国	ワシントン州	グリーンピース	



アレルギー	大豆
スビ	
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	
小麦グルテン	
牛肉	
くるみ	
ごま	
そば	
そば	
大豆	
鶏肉	
バナナ	
豚肉	
まつたけ	
もち	
やまいも	
りんご	
ゼラチン	
魚介類	
無	

栄養成分	分析単位	100gあたり	日本食品標準成分表第八訂を参考とした推定値
熱量(Kcal)	102	4.71	0
たんぱく質(g)	6.2	74.6	0.36
脂質(g)	0.7	7.4	0.08
炭水化物(g)	17.8	210	68
糖質(g)	7.5	32	0
食物繊維(g)	10.3	110	0
ナトリウム(mg)	8	1.7	0
食塩相当量(g)	0.02	1.0	0
熱量(kJ)	0	0.16	0.09
炭水化物(μg)	102	レチノール(μg)	0
たんぱく質(μg)	6.2	カロテン(μg)	0.08
脂質(μg)	0.7	αカロテン(μg)	18
炭水化物(μg)	17.8	βカロテン(μg)	490
糖質(μg)	7.5	リノレン酸(μg)	2
食物繊維(μg)	10.3	βカロテン当量(μg)	500
ナトリウム(μg)	8	レチノール当量(μg)	41
食塩相当量(μg)	0.02	αカロテン(μg)	0.27
熱量(kJ)	0	βカロテン(μg)	0.09
炭水化物(mg)	102	ナイアシン(mg)	2.0
たんぱく質(mg)	6.2	マンガン(mg)	1.7
脂質(mg)	0.7		
炭水化物(mg)	17.8		
糖質(mg)	7.5		
食物繊維(mg)	10.3		
ナトリウム(mg)	8		
食塩相当量(mg)	0.02		
熱量(kJ)	0		
炭水化物(μg)	102		
たんぱく質(μg)	6.2		
脂質(μg)	0.7		
炭水化物(μg)	17.8		
糖質(μg)	7.5		
食物繊維(μg)	10.3		
ナトリウム(μg)	8		
食塩相当量(μg)	0.02		
熱量(kJ)	0		

管理項目	管理基準
一般生菌数	300万個/g以下
大腸菌	陰性

適用	備考
空気孔	品質保持剤・空気孔等
ガス透過率/真空	袋裏面に約92箇所の微細孔無し
品質保持剤	無し

アレルギー	大豆
スビ	
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	
小麦グルテン	
牛肉	
くるみ	
ごま	
そば	
そば	
大豆	
鶏肉	
バナナ	
豚肉	
まつたけ	
もち	
やまいも	
りんご	
ゼラチン	
魚介類	
無	

1 2. 冷凍豆腐

No.DS21100101-02

2024年1月11日

株式会社 マメックス  
 岐阜県関市倉知3285番地の1  
 TEL.0575-24-9771

原材料配合表

商品名: マメックスの便利とうふ(サイコロサイズ)(国産大豆使用)

原材料名			添加物		産地又は 加工地	GMO 分類	アレルギー 物質	備 考
一般名	配合比	基原材料	物質名	用途				
豆乳	93.5	丸大豆 水			岐阜県・栃木県	分別	大豆	
					愛知県・岐阜県 他 岐阜県・栃木県			
澱粉(コーンスターチ)	0.3	トウモロコシ			岡山県	分別	—	
加工澱粉	1.2	トウモロコシ	アセチル化アジピン酸 架橋デンプン	安定剤	静岡県	分別	—	
凝固剤製剤	0.83	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	凝固剤	茨城県	—	—	
水	4.17	水			岐阜県・栃木県	—	—	
合計	100.0							

製造工場

製造所固有記号 S: (株)マメックス 本社工場 岐阜県関市倉知3285番地の1  
 P: タカノフーズ(株) 鬼怒川第二工場 栃木県真岡市鬼怒ヶ丘1-3

14. 冷凍ブロッコリー

<商品情報>

イズックス 株式会社

商品名	プチブロッコリー	荷姿	500g×20
特徴	色鮮やかに新鮮な食感を保つ様に急速加工処理をしました。		
形状	IQF フローレット		
賞味期限(開封前)	24ヶ月	JANコード	4524855012309
保存方法	-18℃以下にて保存して下さい。	ITFコード	14524855012306
原産国	エクアドル		
輸入者	泉株式会社 東京都品川区上大崎3-1-1	TEL	03-5434-7061

\*使用原材料

原材料名	配合比率
ブロッコリー	100%

\*使用添加物

添加物名	使用目的
使用せず	

\*微生物規格

/g	
一般生菌数	3×10 <sup>6</sup> 以下
大腸菌	陰性

\*遺伝子組換え種子

使用せず
------

\*アレルギー物質に係る表示

含有せず(表示せず)
------------

\*製品仕様

形態	プチ：約20~40mm(目安)		
色沢	ブロッコリー固有のもので、腐れ、変色などが無いこと。		
香味	ブロッコリー固有のもので、異味異臭が無いこと。		
凍結前加熱の有無	加熱してありません	加熱調理の必要性	加熱して下さい。
包装形態	外装：段ボール	内装：ポリフィルム	

\*製造工程

原料受入⇒カット⇒検品⇒選別⇒サイズ選別⇒洗浄1⇒洗浄2⇒ブランチング⇒選別⇒冷却⇒水切り⇒凍結⇒選別⇒バルク保管⇒選別⇒袋詰め⇒重量検査⇒金属探知機(袋)⇒箱詰め⇒金属探知機(箱)⇒冷凍倉庫保管⇒出荷

\*成分表(100g中)

七訂計算値

エネルギー	水分	蛋白質	脂質	炭水化物	灰分	Na	K	Ca	Mg
27	91.3	3.5	0.4	4.3	0.5	14	180	33	17
P	Fe	レチノール活性当量	ビタミンB1	ビタミンB2	ビタミンC				
66	0.7	64	0.06	0.09	54				



\*本商品は加熱後摂取冷凍食品(凍結前加熱以外)であり、食品衛生法及び関連法令に準拠しております

Ver.01

15. 冷凍ほうれん草

# 商品規格書

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

商品名	カットほうれん草 IQF(ベトナム産)	
荷姿	500グラム×20入り	
ブランド	CRALAY	
原産国	ベトナム	
生産工場	提携工場	
輸入者名	クラレイ株式会社	
賞味期限	製造後24ヶ月	
《商品写真》		
		
	内装	外装
商品規格	長さ	3cm-5cmカット
商品特徴 使用方法	新鮮な原料を急速凍結してありますので、いつも新鮮な風味と栄養を保っています。 凍ったまま必要な量だけ調理してください。 自然解凍や流水解凍でお召し上がりください。 炒め物、グラタン、和え物、おひたし等幅広くお使い下さい。	

外包材材質	ダンボール		
外包材サイズ(mm)	縦	× 横	× 高さ
内包材材質	ポリエチレン		
内包材サイズ(mm)			
一括表示	内装	外装	( )
JANコード	内装	外装	( 4972713912238 )
ITFコード	内装	外装	( 14972713912235 )
リサイクル表示	内装	外装	
( 冷凍食品 ) (内装) 外装			
名称	ほうれん草		
原材料名	ほうれん草		
内容量	500グラム		
賞味期限	枠外右下に記載してあります		
保存方法	-18℃以下で保存してください		
凍結前加熱の有無	加熱してありません		
加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください		
原産国名	ベトナム		
輸入者	クラレイ株式会社 福岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11		
保管上の 注意事項	本品は冷凍食品ですので、-18℃以下に保てるフリーザー(冷凍庫)で保存してください。 一度とけたものを再び凍らせずと品質が変わることがありますのでご注意ください。		



原材料配合表			遺伝子組換の有無		
原材料名	原産国	配合比(%)	無し	不分別	有り
ほうれん草	ベトナム	100.0	○		
食品添加物の使用状況					
食品添加物名	使用目的	添加する工程			
使用なし					
アレルゲン特定物質	小麦・乳・卵・そば・落花生・あわび・いか・いくら・えび・オレンジ・かに・キウイフルーツ・牛肉・くるみ・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・豚肉・まつたけ・もも・やまいも・リンゴ・ゼラチン・ごま・カシューナッツ・アーモンド <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">該当なし</span>				
栄養成分 ( 八計 ) / 100g		食品番号:06372			
エネルギー	26 kcal	モリブデン	4 μg		
水分	90.6 g	レチノール	0 μg		
たんぱく質	3.7 g	α-カロテン	9 μg		
アミノ酸組成によるたんぱく質	3.7 g	β-カロテン	7100 μg		
脂質	0.5 g	β-クリプトキサンチン	90 μg		
トリアシルグリセロール当量	0.4 g	β-カロテン当量	7100 μg		
飽和脂肪酸	0.34 g	レチノール活性当量	590 μg		
一価不飽和脂肪酸	0.02 g	ビタミンD	0 μg		
多価不飽和脂肪酸	0.25 g	α-トコフェロール	3.1 mg		
コレステロール	0 mg	β-トコフェロール	0 mg		
炭水化物	3.8 g	γ-トコフェロール	0.2 mg		
利用可能炭水化物単糖当量	1.3 g	δ-トコフェロール	0 mg		
食物繊維(水溶性)	0.8 g	ビタミンK	480 μg		
食物繊維(不溶性)	4.0 g	ビタミンB1	- mg		
食物繊維(総量)	4.8 g	ビタミンB2	0.06 mg		
灰分	0.8 g	ナイアシン	0.2 mg		
ナトリウム	47 mg	ビタミンB6	0.05 mg		
カリウム	90 mg	ビタミンB12	0 μg		
カルシウム	130 mg	葉酸	57 μg		
マグネシウム	55 mg	パントテン酸	0.03 mg		
リン	42 mg	ピオチン	3.2 μg		
鉄	1.3 mg	ビタミンC	5 mg		
亜鉛	0.5 mg	食塩相当量	0.1 g		
銅	0.14 mg	成分規格、微生物規格			
マンガン	0.95 mg	残留農薬	食品衛生法に準ずる		
ヨウ素	1 μg	一般生菌数	3000,000ヶ/g以下		
セレン	Tr μg	大腸菌群	-		
クロム	6 μg	大腸菌	陰性		

製造工程表	
原料搬入	
根と異物の除去	
異物除去	
カッティング	
洗浄	
選別	
ブランチング	90℃-95℃ 60秒
冷却	
消毒洗浄	次亜塩素酸ナトリウム 50-100ppm
脱水	15-20秒
振動選別	
IQF凍結	96~98℃ 30~90秒
仕分け、袋詰め	
金属探知機	Fe:1.5mm、Sus:2.5mm
X線検査線	
保管	
備考	
※コンタミについて 専用の製造ライン使用の為、コンタミの可能性はございません。	

16. 冷凍ホールコーン

# 商品規格書

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

商品名	スーパースイートコーン	
荷姿	1kg×10	
ブランド	CRALAY	
原産国	タイ	
生産工場		
工場住所		
輸入者名	クラレイ株式会社	
賞味期限	製造後24ヶ月	
《商品写真》		
		
	内装	外装
商品規格		商品イメージ
商品特徴 使用方法	●自然解凍の場合 袋から取り出したスーパースイートコーンを室温で自然解凍し、ご使用ください。 ●ゆでる場合 少量の食塩を加えた熱湯の中に凍ったままの商品を袋から取り出し、数分間ゆで十分に水切りしてお使いください。	

外包材材質	ダンボール		
外包材サイズ(mm)	縦	390 ×	横 240 × 高さ 225
内包材材質	ポリエチレン		
内包材サイズ(mm)	縦	120 ×	横 110
一括表示	内装	外装	( )
JANコード	内装	外装	( 4972713912177 )
ITFコード	内装	外装	( 14972713912174 )
リサイクル表示	内装	外装	( )
( 冷凍食品 ) (内装) 外装			
名称	スーパースイートコーン		
原材料名	とうもろこし		
内容量	1キログラム		
賞味期限	枠外右下に記載してあります		
保存方法	-18℃以下で保存してください		
加熱調理の必要性	加熱調理の必要はありません		
原産国名	タイ		
輸入者	クラレイ株式会社 福岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11		
保管上の 注意事項	開封後はお早めにお召し上がりください。 一度溶けたものを再び凍らせると品質が変わることがありますのでご注意ください。 冷凍室(-18℃以下)で保存してください。		

原材料配合表			遺伝子組換の有無		
原材料名	原産国	配合比(%)	無し	不分別	有り
とうもろこし	タイ	100.0	○		
食品添加物の使用状況					
食品添加物名	使用目的	添加する工程			
使用なし					
アレルギー特定物質	小麦・乳・卵・そば・落花生・あわび・いか・いくら・えび・オレンジ・かに・キウイフルーツ・牛肉・くるみ・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・豚肉・まつたけ・もも・やまいも・リンゴ・ゼラチン・ごま・カシューナッツ・アーモンド <span style="background-color: yellow;">該当なし</span>				
栄養成分 (八訂) / 100g	栄養成分 (八訂) / 100g				
エネルギー	92 kcal	モリブデン	4 μg		
水分	76.5 g	レチノール	0 μg		
たんぱく質	2.8 g	α-カロテン	22 μg		
アミノ酸組成によるたんぱく質	2.4 g	β-カロテン	36 μg		
脂質	1.5 g	β-クリプトキサンチン	46 μg		
トリアシलगリセロール当量	1.2 g	β-カロテン当量	70 μg		
飽和脂肪酸	g	レチノール活性当量	6 μg		
一価不飽和脂肪酸	g	ビタミンD	0 μg		
多価不飽和脂肪酸	g	α-トコフェロール	0.1 mg		
コレステロール	0 mg	β-トコフェロール	0 mg		
炭水化物	18.7 g	γ-トコフェロール	0.4 mg		
利用可能炭水化物単糖当量	15.9 g	δ-トコフェロール	0 mg		
食物繊維(水溶性)	g	ビタミンK	0 μg		
食物繊維(不溶性)	g	ビタミンB1	0.08 mg		
食物繊維(総量)	6.2 g	ビタミンB2	0.06 mg		
灰分	0.5 g	ナイアシン	1.6 mg		
ナトリウム	1 mg	ビタミンB6	0.08 mg		
カリウム	200 mg	ビタミンB12	0 μg		
カルシウム	3 mg	葉酸	48 μg		
マグネシウム	22 mg	パントテン酸	0.33 mg		
リン	72 mg	ビオチン	2.9 μg		
鉄	0.2 mg	ビタミンC	2 mg		
亜鉛	0.4 mg	食塩相当量	0 g		
銅	0.03 mg	成分規格、微生物規格			
マンガン	0.1 mg	残留農薬	食品衛生法に準ずる		
ヨウ素	0 μg	一般細菌数	100,000ヶ/g以下		
セレン	1 μg	大腸菌群	陰性		
クロム	0 μg	大腸菌	-		

製造工程表	
原料搬入	
エアークリーナー	
外皮の除去	
カッティング(穂軸から)	
洗浄	
風力選別	
選別	
カラーソーター	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm
選別	
ブランチング	97℃、5分
冷却	
冷凍	
選別	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm, Non-ferrous 3.0mm
袋詰め	
計量	
シール、圧着	
袋詰め	
冷凍保管	
出荷	
備考	
※コンタミについて 専用の製造ライン使用の為、コンタミの可能性はございません。	

17. 冷凍むき枝豆

# 商品規格書

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

商品名	冷凍 むきえだまめ		
荷姿	500g×20		
ブランド	CRALAY		
原産国	ベトナム		
生産工場			
輸入者名	クラレイ株式会社		
賞味期限	製造後24ヶ月		
《 商品写真 》			
			
内装		外装	
商品規格	品種		
商品特徴 使用方法	新鮮な原料を急速凍結してありますので、いつも新鮮な風味と栄養を保っています。 凍ったまま必要な量だけ調理してお召し上がり下さい。 加熱してお召し上がり下さい。 炒め物、サラダ、練り物具材等幅広くご使用下さい。		

外包材材質	ダンボール		
外包材サイズ(mm)	縦	× 横	× 高さ
内包材材質	ポリエチレン		
内包材サイズ(mm)	縦	× 横	
一括表示	(内装) (外装) ( )		
JANコード	(内装) (外装) ( )	4972713912269	
ITFコード	(内装) (外装) ( )	14972713912266	
リサイクル表示	(内装) (外装)		
( 冷凍食品 ) (内装) (外装)			
名称	えだまめ		
原材料名	えだまめ		
内容量	500グラム		
賞味期限	枠外右下に記載してあります		
保存方法	-18℃以下で保存してください		
凍結前加熱の有無	加熱してありません		
加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください		
原産国名	ベトナム		
輸入者	クラレイ株式会社 福岡県北九州市小倉南区中曽根東1-3-11		
保管上の 注意事項	本品は冷凍食品ですので、-18℃以下に保てるフリーザー(冷凍庫)で保存してください。 一度つけたものを再び凍らせずと品質が変わることがありますのでご注意ください。		

原材料配合表			遺伝子組換の有無		
原材料名	原産国	配合比(%)	無し	不分別	有り
えだまめ	ベトナム	100.0	○		
食品添加物の使用状況					
食品添加物名	使用目的	添加する工程			
使用なし					
アレルギー特定物質 小麦・乳・卵・そば・落花生・あわび・いか・いくら・えび・オレンジ・かりこ・キウイフルーツ・牛肉・くるみ・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・豚肉・まつたけ・もも・やまいも・リンゴ・ゼラチン・ごま・カシューナッツ・アーモンド 該当なし					
栄養成分 ( 八訂 ) / 100g		栄養成分 ( 八訂 ) / 100g			
エネルギー	143 kcal	モリブデン	190 μg		
水分	67.1 g	レチノール	0 μg		
たんぱく質	13.0 g	α-カロテン	22 μg		
アミノ酸組成によるたんぱく質	11.1 g	β-カロテン	170 μg		
脂質	7.6 g	β-クリプトキサンチン	4 μg		
トリアシルグリセロール当量	7.2 g	β-カロテン当量	180 μg		
飽和脂肪酸	0.95 g	レチノール活性当量	15 μg		
一価不飽和脂肪酸	2.58 g	ビタミンD	0 μg		
多価不飽和脂肪酸	3.34 g	α-トコフェロール	1.2 mg		
コレステロール	0 mg	β-トコフェロール	0.2 mg		
炭水化物	10.6 g	γ-トコフェロール	8.2 mg		
利用可能炭水化物単糖当量	5.3 g	δ-トコフェロール	3.8 mg		
食物繊維(水溶性)	1.4 g	ビタミンK	28 μg		
食物繊維(不溶性)	5.9 g	ビタミンB1	0.28 mg		
食物繊維(総量)	7.3 g	ビタミンB2	0.13 mg		
灰分	1.7 g	ナイアシン	1.6 mg		
ナトリウム	5 mg	ビタミンB6	0.14 mg		
カリウム	650 mg	ビタミンB12	0 μg		
カルシウム	76 mg	葉酸	310 μg		
マグネシウム	76 mg	パントテン酸	0.51 mg		
リン	190 mg	ビオチン	9.2 μg		
鉄	2.5 mg	ビタミンC	27 mg		
亜鉛	1.4 mg	食塩相当量	0 g		
銅	0.42 mg	成分規格、微生物規格			
マンガン	1.12 mg	残留農薬	食品衛生法に準ずる		
ヨウ素	2 μg	一般生菌数	100,000ヶ/g以下		
セレン	2 μg	大腸菌群	陰性		
クロム	0 μg	大腸菌	-		

製造工程表	
原料搬入	
検品	
選別	
洗浄	
選別	
洗浄	
ブランチング	90℃、90秒以上
冷却	
皮むき	
洗浄	
選別	
消毒	
IQF凍結	-38℃以下～-42℃
選別	
袋包装	
金属検査、X線検査	Fe:1.5mm Sus:2.5mm
箱詰め	
冷凍保管	-18℃以下
備考	
※コンタミについて 専用の製造ライン使用の為、コンタミの可能性はございません。	

# PITS商品規格書 18. レモン果汁

\*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	ジェフダ シチリアレモン		適用日	2022/04/01
	JFDA シチリアレモン100		メーカー名	-
共通商品コード	4982862571804	ITFコード	14982862571801	
メーカープライベートコード	23001001		ジェフダ商品では非開示とさせていただきます	
ブランド名	JFDA		PB/NB 分類	PB
			荷姿規格	720ml×12本

## 画像情報



## サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	75	290	75	1100g	1
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	250	320	330	14000g	12
※(パッド掛・半製品)	0	0	0	0g	0

## アレルギー物質情報

えび	×	アーモンド	×	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	×
卵	×	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

※

## 栄養成分情報

分析・計算単位	100gあたり		
エネルギー	30 kcal	たんぱく質	0.3 g
脂質	0 g	炭水化物	7.1 g
		食塩相当量	0 g

※ 栄養成分は「分析値」となります。

備考

## 商品情報

賞味・消費区分	賞味期限(製造日含め)
賞味・消費期間	365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	常温
トレーサビリティ対象区分	対象外

## 商品特徴

イタリア、シチリア産レモン果汁100%の商品です。ドレッシングなど料理の酸味づけ、ドリンクの割り材、製菓材用など幅広くご使用頂けます。香料、保存料は使用していません。

## おし上がり方・利用方法

果肉が沈んでおりますので、ピンをよく振ってからご使用ください。

## 種類識別区分

-

## 種類分類

-

## アルコール分(%)

-

## 一括表示情報

名称	レモンジュース(濃縮還元)
原材料名	レモン(イタリア産)
内容量	720ml
固形量	-
内容総量	-
保存方法	高温、直射日光はさけてください。
原産国	日本(国内製造) 枠外記載あり
原料原産地名	-
使用上の注意	-
調理方法	-
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	賞味期限→YYYY.MM.DD
その他表示	-

## 企業情報

製造者名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます
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/加工所

工場名	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます
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。

19. れんこん (カット)

2024年4月17日

広陵町・香芝市共同中学校給食センター 御中

社名 有限会社パーシャブル  
住所 兵庫県姫路市南条1丁目3番地  
TEL 079-222-5150  
FAX 079-222-5170



### 原産地・加工地証明書

商品名 牛蒡・里芋・蓮根・南瓜・冬瓜 (令和6年度 6・7月分)

#### 記

広陵町・香芝市様へ納品させていただきます上記商品の牛蒡は北海道産他、里芋は愛媛県産他、蓮根は徳島県産、南瓜はメキシコ・ニュージーランド・北海道産他、冬瓜は岡山県産他で、加工地は当社の大村工場であることを証明致します。

#### 加工工場所在地

住所 〒673-0404  
三木市大村1丁目2番地5  
社名 有限会社 パーシャブルデリカ 大村工場



