

令和7年度 冷凍加工食品等（9月～10月）使用一覧

	番号	食品名	備考
か行	1	カクテルゼリー	
	2	かつおぶし	
	3	かつおフライ	
	4	がね（野菜のかきあげ）	
	5	かぼちゃペースト	
	6	かまぼこ	
	7	かまぼこ（菊）	
	8	かれい唐あげ（馬鈴薯澱粉付き）	
	9	カレールウ（甘口/乳抜き）	
	10	カレールウ（中辛/乳抜き）	
	11	乾燥カリカリ梅	
	12	キャベツメンチカツ	
	13	切り干し大根	
	14	錦糸卵	
	15	クリームコーン	
	16	黒豆	
	17	黒もち米（奈良県産）	
	18	凍り豆腐	
	19	コールスロートレッシング（ク）	
	20	コーンフライ	
	21	黒糖ビーンズ	
	22	ごま	
	23	米粉（香芝）	
	24	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。

1 カクテルゼリー



商品内容表

印刷日: 2025/3/4

製品コードNo. 97195

品名: カクテルゼリー(1KG)

規格: 1KX6

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

栄養成分(製品100g当り)			原料組成(製品100g当り)					
成分名	含量	単位	材料名	組成%	アレルギー	主原料産地	使用目的	
エネルギー	100	kcal	(りんごゼリー)					
水分	71.3	g	砂糖・ぶどう糖果糖液糖(国内製造)	5.0		日本(加工地)		
たんぱく質	動物性	0.0	りんご果汁(濃縮還元)	3.7	りんご	日本(加工地)(りんご: 日本)		
	植物性	0.1	砂糖	1.0				
脂質	0.1	g	デキストリン	1.0				
脂肪酸	飽和	0.01	水溶性食物繊維	0.6				
	一価不飽和	0.01	寒天	0.2				
	多価不飽和	0.03	水	12.9				
コレステロール	0	mg	(使用添加物)					
炭水化物	28.0	g	乳酸Ca	0.3			栄養強化剤	
食物繊維(総量)	3.4	g	ゲル化剤(増粘多糖類)	0.1			ゲル化剤	
灰分	0.5	g	ビタミンC	0.1			栄養強化剤	
無機質	ナトリウム	18	mg	香料	使用		香料	
	カリウム	20	mg	クチナシ黄色素	使用		着色料	
	カルシウム	107	mg	クエン酸鉄Na	使用		栄養強化剤	
	マグネシウム	2	mg	クチナシ青色素	使用		着色料	
	リン	5	mg	着色料(ビタミンB2)	使用		着色料	
	鉄	4.4	mg					
	亜鉛	0.0	mg	(ぶどうゼリー)				
	銅	0.01	mg	ぶどう果汁(濃縮還元)	5.0		日本(加工地)(ぶどう: 日本)	
	マンガン	0.02	mg	砂糖・ぶどう糖果糖液糖(国内製造)	4.0			
	ヨウ素	1	μg	砂糖	1.5			
	セレン	0	μg	デキストリン	1.0			
	クロム	0	μg	水溶性食物繊維	0.6			
	モリブデン	2	μg	寒天	0.2			
	ビタミン	レチノール	0	μg	水	12.1		
αカロテン		0	μg	(使用添加物)				
βカロテン		0	μg	乳酸Ca	0.3		栄養強化剤	
グリプトキサンチン		0	μg	ゲル化剤(増粘多糖類)	0.1		ゲル化剤	
βカロテン当量		0	μg	酸味料	使用		酸味料	
レチノール活性当量		0	μg	ビタミンC	使用		栄養強化剤	
A		αトコフェノール	0.0	mg	紅麹色素	使用		着色料
		βトコフェノール	0.0	mg	香料	使用		香料
		γトコフェノール	0.0	mg	クエン酸鉄Na	使用		栄養強化剤
		δトコフェノール	0.0	mg	クチナシ青色素	使用		着色料
K		0	μg					
B1		0.00	mg	(ピーチゼリー)				
B2		0.40	mg	もも果汁(濃縮還元)	5.0	もも	日本(加工地)(もも: 日本)	
ナイアシン		0.1	mg	砂糖・ぶどう糖果糖液糖(国内製造)	4.0			
B6	0.00	mg	砂糖	1.3				
B12	0.0	μg	デキストリン	1.0				
葉酸	1	μg	水溶性食物繊維	0.6				
パントテン酸	0.02	mg	寒天	0.2				
ビオチン	0.1	μg	水	12.5				
C	118	mg	(使用添加物)					
食塩相当量	0.05	g	乳酸Ca	0.3			栄養強化剤	
			ゲル化剤(増粘多糖類)	0.1			ゲル化剤	
			酸味料	0.1			酸味料	
			クチナシ赤色素	使用			着色料	
			クエン酸鉄Na	使用			栄養強化剤	
			紅麹色素	使用			着色料	
			香料	使用			香料	
			(豆乳ゼリー)					
			砂糖・ぶどう糖果糖液糖(国内製造)	4.3		日本(加工地)		
			豆乳	2.5	大豆	日本(加工地)(大豆: 日本)		
			砂糖	1.3				
			デキストリン	1.3				
			水溶性食物繊維	0.8				
			寒天	0.2				
			水	14.7				
			(使用添加物)					
			ゲル化剤(増粘多糖類)	0.1			ゲル化剤	
			ピロリン酸第二鉄	使用			栄養強化剤	
			香料	使用			香料	
			合計	100%			2023/09/14	

表示対象アレルギー: 大豆、もも、りんご

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2015年版(七訂)」に基づいておこなった計算値。

日東ベスト株式会社

製造工場: 天童工場

住所: 〒 994-0011 山形県天童市北久野本1-6-50

2 かつおぶし

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

12705001 JFDA鯉節花削100g 100g × 10 × 3合

規格書コード G0008059-34B2FD10-112A040F 適用日 2025/01/24
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	JFDA鯉節花削			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 カツオブシハカズリ			フリガナ	-
ブランド名	ジェフダ	区分:PB	規格	100g × 10袋 × 3合	
食品情報コード	IM07876021405		ピースJANコード	4901497410470	
			一括表示情報		
			名称	かつお削りぶし（薄削り） かつおのぶし（国内製造）	
アレルギー情報 該当のアレルギーには●が記されます。			原材料名		
えび	かに	くるみ	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		
魚介類					アレルギー物質なし●
アレルギー情報			表示有無	有	
本品製造工場ではえび・さけ・さばを含む製品を生産しています。					
商品情報					
賞味期限（製造日含め）	365日				
製造日表示有無	無				
保存温度帯	常温				
米トレサ法対象区分	対象外				
商品特徴	かつお節を薄削りに仕上げ、削りたての風味をそのまま袋詰しました。				
召し上がり方・利用方法	煮出して「だし」をとったり、豆腐やお好み焼きなどに直接ふりかけたり、天然素材の美味しさをお楽しみください。				
使用・保管・廃棄上の注意	直射日光、高温多湿を避け、冷暗所にて保管してください。				
酒類分類		酒類識別区分			
アルコール分					
企業情報					
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 03-5534-6600				
製造者	ジェフダ商品では非開示とさせていただきます 非公開 -				
輸入者	非公開 -				
加工者					
連絡欄			原産国名	国内製造	
			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	
			製造者	【製造所】かね七株式会社 富山市水橋島等297	
			輸入者		
			加工者		
			使用方法		
			殺菌方法		
			でん粉含有量		
			でん粉含有率		
			固形量		
			内容総量		
			原料原産地名		
			無脂乳固形分		
			乳脂肪分		
			凍結前加熱の有無		
			加熱調理の必要性		
			アルコール分		
				【密封の方法】不活性ガス充てん、気密容器入り	
			その他表示項目		

商品規格書

商品コード: 3631

NKRかつおフライ40

株式会社 大 冷
東京都中央区月島2-3-1

規格: 1000g (25個入) × 4袋 × 2合

商品説明	国内で水揚げされたかつおを国内でフライに加工しました。やわらかく食べやすい食感が特徴です。				
IANコード	4947920036312	材質1	外装	賞味期限(ヶ月)	12 製造国名 日本(国産)
ITFコード	14947920036319		ダンボール	保存方法	-18℃以下で保存してください。
ケース重量(g)	4000	材質2	内装	凍結前加熱の有無	加熱してありません。
	外装(mm)		PE	加熱調理の必要性	加熱してください。
	435 × 315 × 120	材質3		調理内容	凍ったまま袋から取り出し、170℃の油で約4分油調して下さい。
	内装(mm)				
	300 × 200 × 40				

原材料名	%	アレルゲン物質(28品目)	原産国、又は加工国	栄養成分(製品100g中)
かつお	47.0		日本(国産)	エネルギー(Kcal) 182 エネルギー(KJ) 761 水分(g) 57.1 蛋白質(g) 16.6 アミノ酸組成による蛋白質(g) 13.2 脂質(g) 2.3 トリアシルグリセロール当量(g) 1.9 脂肪 飽和(g) 0.84 一価不飽和(g) 0.50 酸 多価不飽和(g) 0.49 コレステロール(mg) 28 炭水化物(g) 22.6 利用可能炭水化物(単糖当量)(g) 24.1 食物繊維 水溶性(g) 0.5 不溶性(g) 0.8 総量(g) 1.3 灰分(g) 1.4 無機質 ナトリウム(mg) 266 カリウム(mg) 252 カルシウム(mg) 16 マグネシウム(mg) 32 リン(mg) 171 鉄(mg) 1.3 亜鉛(mg) 0.7 銅(mg) 0.12 マンガン(mg) 0.23 ヨウ素(μg) 0 セレン(μg) 0 クロム(μg) 0 モリブデン(μg) 1 A レチノール(μg) 2 αカロテン(μg) 0 βカロテン(μg) 1 βクリプトキサンチン(μg) 0 βカロテン当量(μg) 1 レチノール活性当量(μg) 2 D(μg) 1.9 αトコフェロール(mg) 0.3 βトコフェロール(mg) 0.1 E γトコフェロール(mg) 0.1 δトコフェロール(mg) 0.1 K(μg) 0 B1(mg) 0.12 B2(mg) 0.09 ナイアシン(mg) 9.4 B6(mg) 0.38 B12(μg) 3.9 葉酸(μg) 18 パントテン酸(mg) 0.52 ビオチン(μg) 0.2 C(mg) 0 食塩相当量(g) 0.7
調味液	3.0			
・加工デンプン				
・調味料(アミノ酸等)				
・水				
<衣>				
パン粉	30.0	小麦,大豆		
バター粉	3.4			
・小麦粉		小麦		
・食塩				
・乳化剤製剤				
・調味料(アミノ酸)				
・増粘剤製剤				
打ち粉	5.0			
・小麦粉		小麦		
水	11.6			
合計	100			

日本食品標準成分表2015年版(七訂)
この表示値は、目安です。実測値:*

アレルゲン物質(28品目)	小麦,大豆
アレルゲン物質 コンタミ表示(7品目)	・本品製造工場では卵、乳成分を含む製品を生産しています。
添加物	乳化剤、調味料(アミノ酸等)、加工デンプン、増粘多糖類
製造工程	原料受入 → 解凍 → 切身加工 → 調味液浸漬 → 凍結 → 計量・仮箱詰 → 金属検査(Fe2.5φ SUS3.5φ) → 一時保管(-18℃以下) → 開梱・ライン投入 → 表面解凍 → 打ち粉付 → バター付 → パン粉付 → 計量 → 凍結(-40℃設定) → 金属検査(Fe1.5φ SUS2.5φ) → X線異物検査 → 袋詰 → 計量 → 金属検査(Fe2.0φ SUS2.5φ) → 箱詰 → 重量検査 → 冷凍保管(-18℃以下)

4 がね (野菜のかきあげ)

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名	がね (ごぼう入り)
規格	50 g

メーカー 株式会社 アトスフーズ

(原材料配合表)

原材料名	アレルギー (対象原材名)
さつまいも	
ごぼう	
小麦粉	小麦
人参	
かぼちゃ	
食塩	
食用油脂	大豆
水	
(添加物)	
加工でん粉	
膨張剤	

9 カレールウ(甘口/乳抜き)

原材料詳細表

2025年5月26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	—	—	—
	デイルシード	デイルシード	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5月26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 直火焼カレールー(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、中国、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6月12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
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、イタリ、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、ペルー	—	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6月12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 直火焼カレールー(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
		(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								

18 凍り豆腐

BtoBプラットフォーム 規格書 www.kikaku-s.com

43001010 JFDAこうや豆腐 (1/20サイコロカット) 500g×10×2合

規格書コード G0000309-34146E0F-142C1F9E 適用日 2025/02/12
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。

一括表示情報

名称	凍り豆腐 (サイコロカット1/20)
原材料名	大豆 (分別生産流通管理済み) / 豆腐用凝固剤、重曹
内容量	500g
賞味期限	枠外・袋の裏面に記載
保存方法	直射日光をさけ、乾燥した涼しい所においてください。
調理方法	(枠外) 必ずしょう油、塩で味つけのしんだ煮汁の中に入れて煮てください。◎湯もどしせずに、しょう油塩で味つけのすんだ煮汁にそのまま入れて煮ることができます。
使用上の注意	(枠外) しょう油、塩の入らないダシ汁や砂糖、みりんだけだ煮るとくずれる場合があります。
原産国名	日本
販売者	(枠外) 株式会社ジェフダ東京都港区新橋2-21-1新橋駅ビル2号館904
製造者	登喜和冷凍食品株式会社長野県伊那市西町5057番地
輸入者	
加工者	
使用方法	
殺菌方法	
でん粉含有量	
でん粉含有率	

《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

原材料名	配合率(%)	加工地(原産地)	アレルギー特定原材料等 ※1
食用植物油	26.0	日本	
醸造酢	22.7	日本	
糖類(砂糖、水あめ)	21.0	日本	
食塩	5.0	日本	
果汁(レモン、パインアップル)	0.9	アルゼンチン他(アルゼンチン他)	
酵母エキスパウダー	0.7	日本	
オニオンエキス	0.02	日本	
香辛料	0.003	日本	
※ 増粘剤(キサンタンガム、加工でん粉)	0.5	日本	
※ 乳化剤	0.4	日本	
※ 香辛料抽出物	0.03	日本	
※ 香料	0.01	日本	
(水)	22.737		

・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、くるみ、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。

●栄養成分分析値例(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	水溶性 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	

●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: 3.0mm φ, Sus: 4.76mm φ) → 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
--

●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	-

