

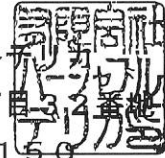
	番号	食品名	備考
か行	1	かしば香るみそ	
	2	片平あかね (漬物)	学校を通してお問い合わせ下さい。
	3	カットウインナー	
	4	カット野菜 (ごぼう さといも れんこん かぼちゃ)	
	5	かまぼこ	
	6	刻みたくあん	
	7	切り干し大根	
	8	金ごま	学校を通してお問い合わせ下さい。
	9	クリームコーン	
	10	クリスマスセレクトデザート (チョコレートケーキ)	
	11	クリスマスセレクトデザート (豆乳いちごプリン)	
	12	クリスマスセレクトデザート (ジュレ)	
	13	クリスマスセレクトデザート (豆乳プリンタルト)	
	14	高野豆腐	
	15	小麦粉	
	16	米粉	

4. カット野菜 (ごぼう さといも れんこん かぼちゃ)

2024年9月18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 (令和6年度 11・12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、南瓜は北海道・メキシコ・ニュージーランド産他で、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

商品カルテ

製造者	滋賀県長浜市平方町720-15	
	カネ上株式会社	
	作成者	上田 仁

商品名	GK丸焼かまぼこ	規格	2kg(4本)×5袋	形態	真空包装
-----	----------	----	------------	----	------

1. 配合

原材料名	配合比	由来する原材料	産地	メーカーまたは輸入者
魚肉	85.3	スケソウダラ	米国、ロシア	(株)ニッスイ
加工澱粉	5.0	タピオカ	タイ、ベトナム	グリコ栄養食品(株)
馬鈴薯澱粉	3.1	馬鈴薯	北海道	日本食品化工(株)
砂糖	2.5	さとうきび・甜菜	福岡県	DM三井製糖(株)
発酵調味料	1.7	液状ブドウ糖・米・醸造アルコール・たん白加水分解物・食塩・米麹	愛知県	甘強酒造(株)
食塩	1.7	海水	兵庫県	(株)日本海水
味りん	0.4	液状ブドウ糖・もち米・醸造アルコール・米麹・焼酎乙類	愛知県	甘強酒造(株)
加工油脂	0.3	還元水飴、なたね油	千葉県	理研ビタミン(株)
合計	100.0			

* 魚肉の魚種・メーカーにつきましては、変更する場合があります。

3. 食品添加物

加工澱粉

4. 保存方法

冷蔵(1℃~10℃)

5. アレルギー特定原材料(28品目)

アレルギー特定物質	なし
-----------	----

6. 賞味期間

25日間

7. 遺伝子組換え(非組換え、分別/不分別)

原材料名	由来原材料	産地	遺伝子組換え(分別/不分別)
馬鈴薯澱粉	馬鈴薯	日本	非組換え
発酵調味料	とうもろこし	米国	不分別
発酵調味料	馬鈴薯	日本	非組換え
加工油脂	なたね	豪州	非組換え

8. 当商品の原材料名表示

原材料名	魚肉、馬鈴薯澱粉、砂糖、発酵調味料、食塩、味りん、還元水飴、なたね油/加工澱粉
------	---

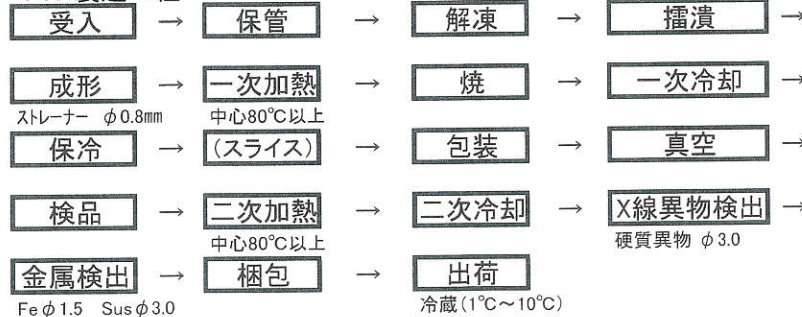
9. 表示場所

外包装側面

10. 包材

内包材	ポリエチレン
外包材	段ボール

11. 製造工程



2. 栄養成分

100g当たり

成分	値	単位	★
エネルギー	95.0	Kcal	★
水分	74.9	g	★
たんぱく質	8.3	g	★
脂質	0.5	g	★
炭水化物	14.1	g	★
灰分	2.1	g	★
無機質			★
ナトリウム	796	mg	
カリウム	110	mg	
カルシウム	25	mg	
マグネシウム	14	mg	
リン	60	mg	
鉄	0.3	mg	
亜鉛	0.2	mg	
銅	0.03	mg	
マンガン	0.03	mg	
A			
レチノール	0	μg	
α-カロテン	0	μg	
β-カロテン	0	μg	
クリプトキサンチン	0	μg	
β-カロテン当量	0	μg	
レチノール当量	0	μg	
D	2.0	μg	
E			
α-トコフェロール	0.2	mg	
β-トコフェロール	0	mg	
γ-トコフェロール	0	mg	
δ-トコフェロール	0	mg	
K	0.0	μg	
B1	0.00	mg	
B2	0.01	mg	
ナイアシン	0.5	mg	
B6	0.01	mg	
B12	0.3	μg	
葉酸	5	μg	
パントテン酸	0.00	mg	
C	0.00	mg	
脂肪	0.13	g	
飽和	0.09	g	
一価不飽和	0.23	g	
多価不飽和	15	mg	
コレステロール	0.00	g	
食物繊維	0.00	g	
水溶性	0.00	g	
不溶性	0.00	g	
総量	0.00	g	
食塩相当量	2.0	g	★

★は、実測による分析値を元に計算
 それ以外は日本食品標準成分表
 (8訂版)による計算値です

- 開封後はお早めにご使用ください。
- 原料の魚肉には魚の皮が入る場合があります。異物ではございませんので安心してお召し上がりください。
- 本品製造工場では小麦、大豆を含む製品を製造しています。

原産地証明書

令和 6年 6月 24日

品名 国産千切大根(1kg)

平素より格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。
納品させていただいております国産千切大根(1kg)は、
宮崎県産を使用しております事を証明いたします。

製造・加工地

山口県下関市豊浦町黒井 1673-5

TEL 0837-74-3153

山崎商店



製造・販売者

大阪市東淀川区下新庄 6-9-2

TEL 06-6327-5845

山崎商店



代表 山崎 功




9. クリームコーン

製品規格書

No. 2708 - 11

作成日

2023年4月11日

製品コード	2708		規格/入数		〒424-0823 静岡県清水区島崎町151番地 はごろもフーズ株式会社 			
製品名	スイートコーンクリーム粒入り (タイ産)		1/06					
名称	スイートコーン							
製造工場	リパークワイ社							
所在地	タイ国				Bx	7%~11%		
製品規格	内容量	2,960g	形状等	クリームスタイル	pH	5.5~6.5		
製品形態	製品	幅157mm×奥行157mm×高さ176mm		3330g	内装	食缶用ブリキ		
	ケース	縦479mm×横320mm×高さ190mm		20.60kg	外装	段ボール		
製品特徴	スープやシチュー等のベースとしてご使用いただけます。							
賞味期間	製造後条件	36ヶ月 常温		賞味期限表示	例 : 2026. 3. 17 解説 : 2026年3月17日		栄養成分(100g当り)	
	原材料・添加物	配合(%)	産地	添加物名	用途	アレルギー(28品目)	遺伝子組換え	エネルギー kcal 50
原 材 料 配 合 表	とうもろこし	42.28	タイ			-	分別管理	水分 g 87.7
	食塩	0.50	タイ			-	-	たんぱく質 g 1.5
	増粘剤 (加工でん粉)	2.48		ヒドロキシプロピル化 シロイロでん粉	増粘剤	-	-	コレステロール mg 0
	水	54.74						飽和脂肪酸 g 0.11
								脂質 g 0.7
								炭水化物 g 9.3
								糖質 g 8.1
								水溶性 g 0.1
								不溶性 g 1.1
								総量 g 1.2
							灰分 g 0.8	
	合計	100.00						食塩相当量 g 0.5
製造工程図	原料受入→蒸煮→剥皮→選別→洗浄→カット→選別→ふるい→浮遊選別→ふるい→風圧選別 →色彩選別→目視選別→金属検出(金属探知機 Feφ2.0mm、SUSφ3.0mm)→混合・加熱→金属 検出(マグネット8000ガウス)→充填→計量→脱気・巻締→洗缶→殺菌(123℃、58分)→冷却 →除水→印字(缶胴)→保管→印字(缶蓋)→ステッカー貼り→箱詰→カートン印字→出荷							
微生物規格	食品衛生法で定める細菌試験にて陰性				製品劣化の見分け方			
					香味・色沢の低下			
一括表示内容	名称	スイートコーン		取り扱いの注意 まれにコーンの茎や皮、茶色や黒色に変色した粒などが混入することがありますが、加熱殺菌しております、健康への影響はございません。取り除いてお使いください。 開缶後は他の容器に移し替えて冷蔵庫に入れ、お早めにご使用ください。 切り口でケガ注意				
	形状	クリームスタイル						
	原材料名	とうもろこし(遺伝子組換え混入防止管理済)、食塩 / 増粘剤(加工でん粉)		無機質 ナトリウム mg 195 カリウム mg 123 カルシウム mg 1 マグネシウム mg 16 リン mg 42 鉄 mg 0.3 亜鉛 mg 0.4 銅 mg 0.04 マンガン mg 0.14 ヨウ素 μg 0 セレン μg 0 クロム μg 0 モリブデン μg 3				
	内容量	2,960g						
	賞味期限	かんぶたに記載		A レチノール μg 0 α-カロテン μg 4 β-カロテン μg 9 β-クリプトキサンチン μg 23 β-カロテン当量 μg 22 レチノール活性当量 μg 2				
	原産国名	タイ						
	輸入者	はごろもフーズ株式会社 静岡県静岡市清水区島崎町151		D α-トコフェロール mg 0.1 β-トコフェロール mg 0.0 γ-トコフェロール mg 0.4 δ-トコフェロール mg 0.0 K μg 0 B1 mg 0.06 B2 mg 0.04 ナイアシン mg 1.0 ナイアシン当量 mg 1.2 B6 mg 0.06 B12 μg 0.0 葉酸 μg 40 パントテン酸 mg 0.25 ビオチン μg 2.3 C mg 3				
※備考欄	残留農薬：ポジティブリスト制度に適合				日本食品標準成分表2020年版(八訂)より算出			

1 1. クリスマスセレクトデザート (豆乳いちごプリン)



商品内容表

印刷日: 2024/7/19

製品コードNo. 93125

品名: クリスマスカップデザート(2024)

規格: 38X40/2

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

エネルギー	142	kcal		
水分	70.4	g		
たんぱく質	動物性	0.0 g		
	植物性	0.3 g		
脂質	6.0	g		
脂肪酸	飽和	3.28 g		
	一価不飽和	1.41 g		
	多価不飽和	0.49 g		
コレステロール	0	mg		
炭水化物	22.6	g		
食物繊維(総量)	0.3	g		
灰分	0.7	g		
無機質	ナトリウム	21 mg		
	カリウム	21 mg		
	カルシウム	213 mg		
	マグネシウム	2 mg		
	リン	8 mg		
	鉄	3.5 mg		
	亜鉛	0.0 mg		
	銅	0.01 mg		
	マンガン	0.00 mg		
	ヨウ素	0	μg	
	セレン	0	μg	
	クロム	0	μg	
	モリブデン	0	μg	
	ビタミン	A	レチノール	0
αカロテン			0	μg
βカロテン			0	μg
クリプトキサンチン			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
			0.5	mg
E		γトコフェノール	0.3	mg
		δトコフェノール	0.0	mg
		1	μg	
B1	0.00	mg		
B2	0.00	mg		
ナイアシン	0.0	mg		
B6	0.00	mg		
B12	0.0	μg		
葉酸	5	μg		
パントテン酸	0.03	mg		
ビオチン	0.0	μg		
C	1	mg		
食塩相当量	0.1	g		

材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
(乳・卵抜きいちごプリン)				
豆乳加工食品(植物油脂、豆乳クリーム、砂糖類、その他)(国内製造)	9.6	大豆	国内製造	
砂糖・ぶどう糖果糖液糖	8.1		日本(加工地)	
水あめ	5.7		日本(加工地)	
砂糖	4.0			
ぶどう糖	2.4			
いちごシロップ(砂糖、いちご濃縮果汁)	1.2			
水	49.0			
(使用添加物)				
ゲル化剤(加工デンプン、増粘多糖類)	0.7			ゲル化剤
炭酸Ca	0.5			栄養強化剤
乳化剤	0.1	大豆		乳化剤
pH調整剤	使用			pH調整剤
香料	使用			香料
セルロース	使用			品質改良
クチナシ赤色素	使用			着色料
着色料(紅花黄)	使用			着色料
酸味料	使用			酸味料
(いちごソース)				
いちごピューレー(いちご、砂糖、水あめ、ぶどう糖果糖液糖)	1.8			
砂糖	1.2			
ぶどう糖	0.8			
水あめ	0.5			
水	7.4			
(使用添加物)				
増粘多糖類	0.1			増粘剤
酸味料	使用			酸味料
クチナシ赤色素	使用			着色料
香料	使用			香料
着色料(紅花黄)	使用			着色料
(絞りクリーム)				
豆乳加工食品(植物油脂、豆乳クリーム、砂糖類、その他)(国内製造)	6.0	大豆	国内製造	
砂糖	0.6			
水あめ	0.3			
(使用添加物)				
安定剤(増粘多糖類)	使用			安定剤
乳化剤	使用	大豆		乳化剤
pH調整剤	使用			pH調整剤
ピロリン酸第二鉄	使用			栄養強化剤
セルロース	使用			品質改良
香料	使用			香料
合計				
	100%			2024/06/12

表示対象アレルゲン: 大豆

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

日東ベスト株式会社

製造工場: 天童工場

住所: 〒 994-0011 山形県天童市北久野本1-6-50

14. 高野豆腐

2024年9月18日

お取引先各位

株式会社信濃雪
長野県飯田市松尾町
専務取締役 吉澤 希彦

原材料配合表

対象商品名： 信濃雪 凍り豆腐

対象区分： 輸入大豆使用、膨軟加工あり

配合表

階層 No.	原材料名	物質名	産地	配合率 (%)	GMO	アレルギー物質
1	大豆	大豆	カナダ又はアメリカ	97.00	分別生産流通管理済み ※1	大豆
2	豆腐用凝固剤	塩化カルシウム	日本（山口県）	2.10	対象外	
3	重曹	重炭酸ナトリウム	日本（山口県）	0.85	対象外	
4	消泡剤		日本（大阪府）	0.05		
4-1		パーム油	東南アジア地域	(80)	対象外	
4-2		植物レシチン	ブラジル他	(12)	無	大豆
4-3		炭酸マグネシウム	日本（徳島県）	(8)	対象外	

※大豆の産地は、前々年の使用実績順

※1 原材料の大豆は遺伝子組換え原料混入防止の為、分別生産流通管理（遺伝子組換えのものとして管理）された大豆を使用しております。

※2 No.1～3は一括表示内に表示してあります。

※3 No.4の消泡剤は加工助剤の為、一括表示内に表示してありません。

※4 凍り豆腐の製造工程内に大豆以外のアレルギー物質は無い為コンタミネーションは無いものと判断致します。

以上

15. 小麦粉

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	ジェフダ®ハルキコムキ®キザキ® JFDA薄力小麦粉 きさらぎ		適用日	2023/04/01
共通商品コード	4901760229488	ITFコード	14901760229485	
メーカー/ライヘートコード	26306002		メーカー名	- ジェフダ商品では非開示とさせ
ブランド名	JFDA		PB/NB 分類	PB
			荷姿規格	1kg×15



サイズ					
	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	110	225	85	1010g	1
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	430	190	360	15700g	15
箱(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	×
かに	×	あわび	×	ごま	×
小麦	●	いか	×	そば	×
そば	×	いくら	×	さば	×
卵	×	オレンジ	×	大豆	×
乳成分	×	カシューナッツ	×	鶏肉	×
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	
無	

栄養成分情報			
分析・計算単位	100gあたり		
エネルギー	350 kcal	たんぱく質	8g
脂質	1.6g	炭水化物	76g
		食塩相当量	0g
備考	分析値(推定値)		

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	367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
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	良質な原料小麦と優れた技術により作られた薄力小麦粉です。天ぶらのほか、フイの打ち粉やお菓子、お好み焼など幅広いお料理にお使いいただけます。※賞味期限: 製造後1年(未開封)
召し上がり方・利用方法	パッケージをご参照ください
酒類識別区分	含まない
酒類分類	-
アルコール分(%)	-

一括表示情報	
名称	小麦粉
原材料名	小麦(アメリカ又は日本又はその他)
内容量	1kg
固形量	-
内容総量	-
保存方法	直射日光、高温、多湿、においの強いもののそばを避けて保存してください
原産国	日本(表示なし)
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	裏面右下部に記載
その他表示	【その他】製造所固有記号は賞味期限の次に記載、【その他】(枠外)※小麦の産地は、過去3年間の使用実績順、【副表示】業務用、【使用用途】天ぶら スポンジケーキ クッキー

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。

製品規格書

製造元 粉源
 代表者 岡野英幸
 所在地 〒630-8115奈良市大宮町4-293-7
 TEL0742-35-1157
 FAX0742-35-1167

品名 香芝市産ケーキ用米粉
 製品概要 香芝市産粳米を湿式気流粉砕機により微粉砕したもの

製品規格

内容量	1kg×12袋
包装形態	ポリエチレン袋
包装材料	ダンボール
保管条件	冷暗所(夏季要冷蔵18℃以下)
賞味期限	12ヶ月

原材料

主原料	香芝市産粳米100%(検査米100%)	
平均粒度	30μ(ミクロン)	200メッシュスルー90%以上
アレルギー物質	一切含まれていません	
※本品製造工場内で小麦、大豆を含む製品を製造しています。		
遺伝子組み換え	一切含まれていません	
食品添加物	一切使用していません	

本製品は用途限定米穀を使用いたしておりますので、小麦粉の代替製品以外には使用出来ません。

製造工程表

精米→洗米→浸漬→テンパリング→気流粉砕→乾燥→仕上げとうし→袋詰め→金属検査
 (異物除去方法はマグネット及び篩60メッシュで選別、金属検査感度Feφ1.5SUSφ2.0)

栄養成分100gあたり(食品成分データベースより)

エネルギー	374kcal
たんぱく質	6.0g
脂質	0.7g
炭水化物	81.9g
塩分相当量	0.0%

菌数検査結果

一般生菌数	$3.3 \times 10^2 / g$
大腸菌群	陰性

備考

開封後は、冷暗所に保存し、多湿を避け、なるべく早めにご使用ください

表示例
 米粉