

令和8年度 冷凍加工食品等（4月・5月）使用一覧

	番号	食品名	備考
ま行	1	みかんゼリー	
	2	水煮ぜんまい	
	3	ミックスフルーツ	
	4	無塩バター	
	5	蒸しひきわり大豆	
や行	6	焼き餃子	
	7	やきそばめん	
	8	焼きちくわ	
	9	焼きふ	
	10	大和まな（漬物）	学校を通してお問い合わせ下さい。
	11	大和ポークのメンチカツ	

1. みかんゼリー



商品内容表

印刷日: 2024/7/17

製品コードNo. 97636

品名: 国産みかんゼリー40g

規格: 40X40/2

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

エネルギー		97 kcal	材料名	組成%	アレルギー	主原料産地	使用目的	
水分		73.8 g	うんしゅうみかん果汁(濃縮還元)(国産みかん)(国内製造)	80.0		国内製造		
たんぱく質	動物性	0.0 g	水あめ	9.8		日本(加工地)		
	植物性	0.4 g	砂糖	8.8		日本(加工地)		
脂質		0.1 g	(使用添加物)					
脂肪酸	飽和	0.01 g	乳酸Ca	0.7			栄養強化剤	
	一価不飽和	0.02 g	ゲル化剤(増粘多糖類)	0.5			ゲル化剤	
	多価不飽和	0.01 g	酸味料	0.1			酸味料	
コレステロール		0 mg	ビタミンC	0.1			栄養強化剤	
炭水化物		25.2 g	クエン酸鉄Na	使用			栄養強化剤	
食物繊維(総量)		0.3 g						
灰分		0.5 g						
無機質	ナトリウム	35 mg						
	カリウム	113 mg						
	カルシウム	103 mg						
	マグネシウム	7 mg						
	リン	7 mg						
	鉄	3.4 mg						
	亜鉛	0.0 mg						
	銅	0.02 mg						
	マンガン	0.02 mg						
	ヨウ素	0 μg						
	セレン	0 μg						
ビタミン	レチノール	0 μg						
	A	αカロテン	2 μg					
		βカロテン	65 μg					
		クリプトキサンチン	880 μg					
		βカロテン当量	488 μg					
		レチノール活性当量	41 μg					
	D	0.0 μg						
	E	αトコフェノール	0.2 mg					
		βトコフェノール	0.0 mg					
		γトコフェノール	0.0 mg					
		δトコフェノール	0.0 mg					
	K	0 μg						
	B1	0.05 mg						
	B2	0.03 mg						
	ナイアシン	0.2 mg						
	B6	0.03 mg						
	B12	0.0 μg						
葉酸	16 μg							
パントテン酸	0.21 mg							
ビオチン	0.0 μg							
C	124 mg							
食塩相当量		0.1 g						
合計				100%			2024/02/20	

表示対象アレルギー:

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

3. ミックスフルーツ

製 品 規 格 書

令和8年2月15日
 奈良県吉野郡大淀町大字越部1627-1
 株式会社木田商店
 【製造工場】
 三重県桑名市多度町小山66
 株式会社 アイカン

商品名	ミックスフルーツ
規格	1.5kg×6袋入り

配 合 割 合

原材料名及び添加物名	配合率	原産国及びメーカー	添加物用途名	アレルギー表示有無	遺伝子組換え
パイン子ビート	30.00%	タイ		無	
黄桃ダイス みかん	23.33%	南アフリカ 日本(三重、和歌山、静岡、他)		有(桃)	
砂糖・ぶどう糖果糖液糖	14.40%	アメリカ 日本コンスタート		無	とうもろこし 不分別
クエン酸	0.20%	オーストラリア ユングブントラワー	PH調整剤	無	とうもろこし 不使用
水	18.74%	日本 桑名市当局		無	

(内装)

素材	透明パウチ	ダンボール・カートンケース
製品重量	10kg	サイズ
賞味期限	製造日より1年	

(外装)

素材	ダンボール・カートンケース
サイズ	310×440×165

八訂参照推定値

組成成分製品100g当り		衛生規格	
エネルギー	78.0 kcal	一般菌群	300個/g以下
水分	80.4 g	大腸菌群	陰性
たんぱく質	0.5 g	力ビ数	陰性
脂質	0.1 g	酵母数	陰性
炭水化物	18.7 g		
灰分	0.3 g		
ナトリウム	3.0 mg		品質規格
カルシウム	6.0 mg	内容総量	1500g
マグネシウム	44.0 mg	固形量	1000g
鉄	0.3 mg	糖度	ライトシロップ
亜鉛	2.4 mg		
ビタミンA	2100 μg		
ビタミンB1	0.04 mg		
ビタミンC	8.0 mg		

製 造 工 程

原料開箱→原料缶洗浄→開封→水洗い→選別→金属探知→
 水切→計量→袋投入→密封シール→殺菌82°C25分→
 冷却35°C以下→除水→検品→ラベル貼り→箱詰め→
 翌日開封検査→出荷
 製造者 桑名市多度町小山66
 株式会社 アイカン
 ※コンタミネーションなし
 ※マカダミアナッツ含まず

4. 無塩バター

発行日: 2022年2月14日

【商品名】 高千穂バター(食塩不使用)	内容量	450g×30個/ケース	JAN	ピース	-
	種類別	バター	コード	ケース	-

賞味期限(製造日含む)	24ヶ月[未開封]	表示例	YY.MM.DD	解読法	YY=西暦下2桁 MM=月 DD=日
保管条件	冷凍(-18℃以下)	食品に使用した場合の表示方法	「バター」もしくは「乳製品」		

荷姿(内装)	アルミ箔入りパーチメント紙	材質・重量(内装)	紙/アルミ・3g	サイズ(内装)・商品重量	120×63×63mm・453g
荷姿(外装)	ダンボール	材質・重量(外装)	ダンボール紙/ポリエチレン[内袋・透明]・440g	サイズ(外装)・商品重量	330×249×209mm・14kg

製品画像	一括表示内容		特徴
	種類別	バター	
	原材料名	生乳(国産)	
	内容量	450g	
	賞味期限	底面に記載	用途
	保存方法	-18℃以下で冷凍保存	
	製造者	南日本酪農協同株式会社 都城工場 宮崎県都城市高木町5282番地	注意点

九州産の生乳を使用した食塩不使用タイプのバターです。味わい深いバターに仕上げました。

製菓、製パン等の原料として。

●解凍は、10℃以下の冷蔵条件でお願いします。●解凍後は、10℃以下で冷蔵し、早めにご使用ください。●臭気を吸着し易いので他からの「移香」にご注意ください。
●品質劣化の見分け方：脂肪酸化による風味劣化および臭い吸着による異常風味。

規格	項目	規格	検査方法	項目	規格	検査方法
		外観・性状	固形状	目視検査	大腸菌群	陰性
	色調・風味	淡黄乳白色・バター特有の風味	官能検査	一般生菌数/g	1000個以下	標準寒天混釈平板培養法
	水分	15.0%以下	常圧加熱乾燥法、他	カビ・酵母数/g	10個未満	ポテトデキストロース寒天混釈平板培養法
	乳脂肪分	83.0%以上	エーテル抽出法、他			

栄養成分値【分析値】 100gあたり	エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量
	761 kcal	0.6 g	84.2 g	0.3 g	0.04 g

配合表	原材料: 添加物	配合率	種別	添加物用途	起原原料	原産地もしくは製造地	GMO	アレルギー物質(28品目中)
		生乳	100.00	原材料	-	生乳	九州	対象外
	合計(%)	100.00						

アレルギー物質のコンタミネーションの可能性 無 製造終了後にCIP洗浄及び手洗い洗浄を実施している為。また製造順番を考慮して製造している為。

工程	<p>[生乳受入]→ろ過(80メッシュ)→貯乳→ろ過(80メッシュ)→殺菌(83.5℃±2.5℃ 20秒間)→冷却→遠心分離→[クリーム]→冷却→</p> <p>→エージング→金属異物除去(8,000ガウス以上)→加温→チャーニング→水洗→ワーキング→充填・成型→</p> <p>→X線異物検査(テストピース SUS球:0.8mmφ SUS線:0.5mmφ×2mm)→賞味期限個装印字→印字検査→重量検査→箱詰め→</p> <p>→重量検査→製品検査→冷凍保管(-18℃以下)</p>
----	--

備考	●商品名の『高千穂』は登録商標であり、原産地名ではありません。
----	---------------------------------

会社名(販売者)	所在地(販売者)
南日本酪農協同株式会社	宮崎県都城市姫城町32街区3号

会社名(製造者)	所在地(製造者)
南日本酪農協同株式会社 都城工場	宮崎県都城市高木町5282番地

会社名(問合先)	所在地(問合先)
南日本酪農協同株式会社 大阪支店	大阪府吹田市江坂町1丁目23番20号 TEK第2ビル6階 【TEL】06-6386-1871 【FAX】06-6386-0094



PITS 商品規格書

* 記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	ホシエヌ コクサンタイプ(クラッシュタイプ)			適用日	2025年7月29日		
	ほしえぬ 国産大豆(クラッシュタイプ)			メーカー名	キュービー株式会社		
共通商品コード(JAN)	4901577030703	JAN(内箱)		JAN(外箱)		ITFコード	14901577030700
ブランド名	ほしえぬ	メーカープライベートコード	31156	PB/NB 分類	NB	荷姿規格	1kg/6袋



サイズ	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
商品	230	305		1014	1
サイズ	長面(mm)	短面(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
内箱					
外箱	403	286	125	6444	6
梱					

アレルギー物質情報	●:含む, ×:含まない, -:未入力, *:後日登録						
★えび	×	アーモンド	×	ごま	×	もも	×
★かに	×	あわび	×	さけ	×	やまいも	×
★くるみ	×	いか	×	さば	×	りんご	×
★小麦	×	いくら	×	大豆	●	ゼラチン	×
★そば	×	オレンジ	×	鶏肉	×	魚介類	×
★卵	×	カシューナッツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	キウイフルーツ	×	豚肉	×		
★落花生	×	牛肉	×	マカダミアナッツ	×		

アレルギーコンタミ注意喚起
 ラインコンタミ:無し
 注意喚起:無し

栄養成分情報	表示有無		有
分析・計算単位	(100g当たり)		
エネルギー	176 kcal	たんぱく質	14.8 g
脂質	9.8 g	炭水化物	8.4 g
		食塩相当量	0.1 g
備考	糖質1.8g、食物繊維6.6g ※この表示値は目安です。 ※理論値より算出		

商品情報	
賞味・消費区分	賞味期限対象
賞味・消費期間	製造日を含め18ヵ月(1ヵ月=30日)
製造年月日の表示	なし
賞味・消費期限の表示	あり
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
 国産大豆を八つ割りにカットし、加熱した商品です。挽肉の代わり、刻んだ野菜と合わせる等、さまざまなメニューに簡単にご使用いただけます。

召し上がり方・利用方法
 そのままお使いいただけます。サラダのトッピングやお料理の素材として、色々なメニューにご利用いただけます。

酒類識別区分	当該ケースに酒類を含まない
酒類分類	-
アルコール分(%)	-

一括表示情報	
名称	大豆加工品
原材料名	大豆(分別生産流通管理済み)(国産)、食塩、(一部に大豆を含む)
内容量	1kg
固形量	-
内容総量	-
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください。
原産国	-
原料原産地名	-
使用上の注意	▲開封時、袋のフチで手を切らないようにご注意ください。 開封後要冷蔵(1℃~10℃) 開封後はなるべくお早めにご使用ください。
調理方法	そのままお使いいただけます。サラダのトッピングやお料理の素材として、色々なメニューにご利用いただけます。
使用方法	-
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
凍結前加熱の有無	-
加熱調理の必要性	-
でん粉含有率	
無脂乳固形分	
乳脂肪分	
賞味期限	枠外下部に記載してあります。
その他表示	製造所=コープ食品株式会社 福島県福島市瀬上町字南中川原12-1 コープ食品欄はキュービーグループの会社です。

企業情報	
製造者名	コープ食品株式会社
製造者住所	東京都調布市仙川町2-5-7
製造者電話	-
販売者名	キュービー株式会社
販売者住所	東京都渋谷区渋谷1-4-13
販売者電話	-
輸入者名	-
輸入者住所	-
輸入者電話	-
加工者名	-
加工者住所	-

工場情報(製造所/加工所)	
工場名	コープ食品株式会社 東北工場
工場住所	福島県福島市瀬上町字南中川原12-1

備考

8. 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品目のアレルギーを表示しています。
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	ナトリウム	533	mg	食塩相当量	1.4	g
	カルシウム	292	mg			
	マグネシウム	8	mg			
	鉄	0.1	mg			
	亜鉛	0.2	mg			

* 8訂日本食品標準成分表より

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

9. 焼きふ

商品名 業務用 おつゆふ 1kg

4. 成分組成

原材料名	配合比	食品添加物部分			産地
		物質名	使用目的		
小麦粉	50	ビタミンE	酸化防止剤	0.03	大阪府
小麦たんぱく	49.97				
<p>その他特記事項</p> <p><アレルギー物質(マカダミアナッツを含む28品目)> :以下のものが該当</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦粉(小麦) 産地:アメリカ、カナダ、オーストラリア ・小麦たんぱく(小麦) 産地:アメリカ、カナダ、オーストラリア、他 <p>※コンタミはありません。</p>					

5. 商品特徴	使いやすい大きさの切り麩です。いろいろなお料理に使えます。
---------	-------------------------------

6. 包装形態	
包装形態	PE袋 ダンボールケース
内容量	基準値: 1000g ± 20g
外装	サイズ: 500 × 330 × 510
	材質: ダンボール
内装	サイズ: 620 × 420 ×
	材質: 半透明ポリエチレン
荷姿	(1kg × 5袋) × 2合わせ

7. 納入期限	保証期限残り	日・ヶ月 以上
---------	--------	---------

8. 異物除去方法	金属探知機 テストピース Fe φ1.2 Sus φ2.5
-----------	-------------------------------

9. ロット番号の表示方法及び解読方法	賞味期限 年月日
---------------------	----------

1 1. 大和ポークのメンチカツ

2025/11/27

原料配合・栄養分析表

品名：やまとポークのメンチカツ

【配合割合】 (100g当り)				
原材料	産地	配合割合	アレルギー	GMO
豚肉もも	奈良県産	39.38%	豚肉	
ソテーオニオン	兵庫県産	15.44%	大豆	不分別(大豆)
豚脂	奈良県産	14.28%	豚肉	
パン粉		8.32%	小麦、大豆	非GM(じゃがいも、大豆)、不分別(とうもろこし)
澱粉	国産	3.14%		非GM(じゃがいも)
砂糖		2.03%		
食塩		0.49%		
胡椒		0.06%		
コーングリッツ		0.06%		非GM(とうもろこし)
ナツメグ		0.04%		
上新粉		0.04%		
酵母エキス		0.002%		非GM(てん菜)
植物油脂		0.001%		
大豆粉		0.001%	大豆	非GM(大豆)
水		14.49%		
添加物				
加工澱粉		2.13%		
増粘多糖類		0.038%		
調味料 (アミノ酸等)		0.031%		
pH調整剤		0.018%		
イーストフード、V. C		0.014%	小麦	
乳化剤		0.008%		
二酸化ケイ素		0.001%		
合計		100.00%		

【栄養成分】 (100g当り)			
エネルギー	289	kcal	
水分		g	
たんぱく質	10.6	g	
脂質	19.9	g	
炭水化物	16.3	g	
灰分		g	
無機質	ナトリウム	281	mg
	カリウム	199	mg
	カルシウム	25	mg
	マグネシウム	26	mg
	リン	84	mg
	鉄	0.7	mg
	亜鉛	0.6	mg
	銅	0.10	mg
	マンガン		mg
	ビタミン	レチノール	
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			μg
ビタミンD		0.2	μg
	α-トコフェロール		mg
	β-トコフェロール	0.0	mg
	γ-トコフェロール	0.0	mg
ビタミンE	δ-トコフェロール	0.0	mg
	K	34	μg
	B1	0.12	mg
	B2	0.04	mg
	ナイアシン	1.8	mg
	B6	0.12	mg
	B12	0.4	μg
	葉酸	37	μg
	パントテン酸	0.45	mg
	C	7	mg
食塩相当量	0.70	g	

(計算値)

■遺伝子組み換え作物(GMO)対象8品目
大豆、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実
てんさい、アルファルファ、パパイヤ
(上記表記区分)
GM・非GM・不分別

※特定原材料及び特定原材料に準ずるもの28品目を対象にしております
奈良県桜井市戒重329番地の1

東都 株式会社