

## 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
あ行	1	あじの照り焼き	
	2	あじフィレフライ（40）	
	3	厚焼き卵（50）	
	4	いかフライ	
	5	板こんにやく	
	6	いちごジャム	
	7	糸こんにやく	
	8	いわし（焼き・筒切り）	
	9	いわし開き（馬鈴薯澱粉付き）	
	10	ウインナー（1cm輪切り）	
	11	ウインナー（6mm輪切り）	
	12	うす揚げ	
	13	オムレツ	





### 3 厚焼き卵 ( 5 0 )

ENO603

(冷凍食品)

2026年 1月 19日 作成

商品名	(学)だし巻玉子	昆布だしのみ
規格	50g(500g、1/10カット) 真空	
製造者 (加工地)	 株式会社 アビィ・フーズ 鹿児島市谷山港2丁目1-3	

原材料名	配合率	添加物 有無	用途	アレルギー 物質	原材料一般名・基原原料(産地)	GMO 有無
鶏卵	64.35			卵	鶏卵(鹿児島・宮崎・熊本)	×
タピオカで ん粉	3.52				タピオカ(タイ)	×
穀物酢	2.01				米(日本) サトウキビ(ブラジル・日本)	×
こんぶだし	1.31				こんぶ(白口浜)	×
食塩	0.65				海水(徳島)	×
砂糖	0.50				サトウキビ(豪州・タイ) てん菜(北海道)	×
本みりん	0.50				もち米、米麴(日本) 糖類(とうもろこし、じゃが芋等)	とうもろこし(不分別)、じゃが芋(分別)
清水	27.16				市水(鹿児島)	×
なたね油 (焼成油)	微量				なたね(カナダ)	不分別
合計	100.0					

※アレルギー物質につきましては、「マカダミアナッツ」を含む28品目を対象に明記しております。

※同一ラインで、

乳成分・小麦・えび・かに・さば・牛肉・豚肉・鶏肉・りんご・ごま・大豆・オレンジ・ももを含む食品を製造しております。

※長時間加熱されますと卵の特性上変色する恐れがありますのでご注意ください。

栄養分析表(100g当たり)		
エネルギー	108 kcal	
水分	80.0 g	
たんぱく質	7.9 g	
アミノ酸組成によるたんぱく質	7.3 g	
脂質	6.6 g	
トリアシルグリセロール当量	6.0 g	
コレステロール	238 mg	
炭水化物	4.2 g	
利用可能炭水化物(単糖当量)	4.0 g	
利用可能炭水化物(質量計)	3.7 g	
差引法による利用可能炭水化物	5.7 g	
食物繊維	0.0 g	
糖アルコール	0.0 g	
有機酸	0.1 g	
灰分	1.3 g	
無機質		
ナトリウム	374 mg	
カリウム	86 mg	
カルシウム	31 mg	
マグネシウム	7 mg	
リン	110 mg	
鉄	1.0 mg	
亜鉛	0.7 mg	
銅	0.03 mg	
マンガン	0.02 mg	
ヨウ素	21 μg	
セレン	15 μg	
クロム	0 μg	
モリブデン	3 μg	
ビタミン		
レチノール	135 μg	
A	α	0 μg
	β	1 μg
	β-クリプトキサンチン	8 μg
	β-カロテン当量	5 μg
	レチノール活性当量	135 μg
D	2 μg	
E	α-トコフェロール	0.8 mg
	β-トコフェロール	0.0 mg
	γ-トコフェロール	0.3 mg
	δ-トコフェロール	0.0 mg
K	8 μg	
B1	0.04 mg	
B2	0.24 mg	
ナイアシン	0.07 mg	
ナイアシン当量	2.1 mg	
B6	0.06 mg	
B12	0.7 μg	
葉酸	32 μg	
パントテン酸	0.75 mg	
ビオチン	15.4 μg	
C	0 mg	
食塩相当量	0.9 g	
アルコール	0.0 g	

※『八訂食品成分表』に基づき作成





商品規格書

作成日: 2025年4月1日

全 1 枚中 1 枚目

商品名	JAS特級いちごジャム (国産いちご使用)	製造工場名	カセイ食品株式会社	製造者名	カセイ食品株式会社
規格	10g×40個×20袋 15g×40個×20袋	〒	289-1515	〒	146-0095
		住所・TEL	千葉県山武市松尾町富士見台208-165 松尾台工業団地 TEL 0479-86-2111	住所・TEL	東京都大田区多摩川2丁目19番10号 TEL 03-3759-6211

原材料名	配合比率 (%)	由来原料原産地	アレルギー
			特定原材料(28品目)
糖類(砂糖、水あめ)	34.54	北海道、オーストラリア、タイ他	
いちご	9.19	アメリカ、鹿児島県他	
いちご	41.97	日本(熊本県、佐賀県、静岡県他)	
ゲル化剤(ペクチン)	0.83	アルゼンチン、ブラジル他	
酸味料	0.57	ドイツ、フランス他	
仕込水	12.90		
合計	100.00		


製造工程図	※原料計量・混合 → 加熱・濃縮 → 冷却 → 充填 → 金属探知機 →	
	→ 内袋詰め → ※ → 重量チェック → 外箱詰め → 製品	
その他	金属探知機: Fe1.0mm、Sus2.5mm	※...目視検査実施箇所
	保存条件: 常温	賞味期限: 180日
その他	形態: 小袋:印刷フィルム(スティック)・賞味期限印字 内袋:印刷袋・賞味期限印字 外箱:印刷箱・賞味期限印字	保管上の注意: 冷暗所に保管して下さい。
		包装材質: 小袋:PE/PET 内袋:ONY/LLDPE 外箱:ダンボール

栄養成分値 (100g当り)		計 算 値	分 析 値			
エネルギー	kcal	213	○			
水分	g	46.5	○			
たん白質	g	0.4	○			
脂質	g	0.0	○			
炭水化物	g	52.8	○			
灰分	g	0.3	○			
無機質	ナトリウム	mg	15	○		
	カリウム	mg	82	○		
	カルシウム	mg	9	○		
	マグネシウム	mg	6	○		
	リン	mg	15	○		
	鉄	mg	0.1	○		
	亜鉛	mg	0.1	○		
	銅	mg	0.02	○		
	マンガン	mg	0.10	○		
ビタミン	A	レチノール	μg	0	○	
		カロテン	α	μg	0	○
			β	μg	8	○
		クリプトキサンチン	μg	0	○	
		βカロテン当量	μg	9	○	
	レチノール活性当量	μg	0	○		
	D	μg	0.0	○		
	E	トコフェロール	α	mg	0.2	○
			β	mg	0.0	○
			γ	mg	0.1	○
δ			mg	0.0	○	
K	μg	1	○			
B <sub>1</sub>	mg	0.01	○			
B <sub>2</sub>	mg	0.01	○			
ナイアシン	mg	0.2	○			
B <sub>6</sub>	mg	0.02	○			
B <sub>12</sub>	μg	0.0	○			
葉酸	μg	43	○			
パントテン酸	mg	0.16	○			
C	mg	30	○			
脂肪酸	飽和	g	0.00	○		
	不飽和	一価	g	0.00	○	
		多価	g	0.02	○	
コレステロール	mg	0	○			
食物繊維	水溶性	g	0.8	○		
	不溶性	g	0.4	○		
総量	g	1.2	○			
食塩相当量	g	0.04	○			

(『日本食品標準成分表(八訂)』より机上計算)  
備考:









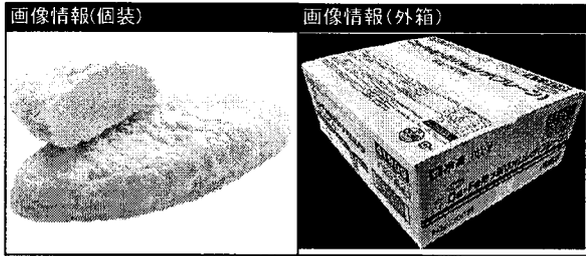




# PITS 商品規格書

\*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	スノーマン Ca・Feたっぷりオムレツ(プレーン)			適用日	2026年2月13日		
	スノーマン Ca・Feたっぷりオムレツ(プレーン)			メーカー名	キューピータマゴ株式会社		
共通商品コード(JAN)	JAN(内箱)	JAN(外箱)	ITFコード	14970881008996			
ブランド名	スノーマン	メーカープライベートコード	41909	PB/NB 分類	NB	荷姿規格	60g/100個



サイズ	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
商品				g	
サイズ	長面(mm)	短面(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
内箱				g	
外箱	375	300	150	6430	100
梱				g	

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	×		

アレルゲンコンタミ注意喚起  
 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	171 kcal	たんぱく質	7.7 g		
脂質	12.6 g	炭水化物	6.8 g		
		食塩相当量	0.7 g		
備考	※分析値より算出				

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1年(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	冷凍
米トレーサビリティ対象区分	対象外

商品特徴  
 カルシウム・鉄がたっぷり入った、ふんわり食感のオムレツです。さまざまなソースに合うよう、シンプルな味付けにしました。

召し上がり方・利用方法  
 ①油で揚げる…凍ったまま、160℃～170℃のフライ温度で3分～4分間位揚げてください。②業務用スチームコンベクション…凍ったまま、90℃の温度条件で10分～15分間位加熱してください。

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	オムレツ
原材料名	液卵(国内製造)、油脂加工品(植物油脂、卵黄、食塩)、植物油脂、でん粉発酵調味料、食用卵殻粉/加工でん粉、増粘剤(キサンタンガム)、ピロリン酸鉄、(一部に卵・大豆を含む)
内容量	6kg
固形量	-
内容総量	-
保存方法	-18℃以下で保存してください。
原産国	-
原料原産地名	-
使用上の注意	▲加熱後は熱くなっていますので、ヤケドにご注意ください。▲解凍品の再凍結は避けてください。表面に水滴がつき、油がはねてヤケドをすることがあります。▲加熱調理後は傷みやすいので、速やかにご使用ください。すぐにご使用いただけない場合は、ただちに冷蔵庫(1℃～10℃)に保存し、当日中にご使用ください。
調理方法	-
使用方法	①油で揚げる…凍ったまま、160℃～170℃のフライ温度で3分～4分間位揚げてください。②業務用スチームコンベクション…凍ったまま、90℃の温度条件で10分～15分間位加熱してください。
殺菌方法	-
凍結前加熱の有無	加熱してあります。
加熱調理の必要性	加熱してください。
でん粉含有率	-
無脂乳固形分	-
乳脂肪分	-
賞味期限	長側面に記載してあります。
その他表示	栄養成分情報その他=カルシウム 246mg、鉄 4.6mg 製造所=山梨県富士吉田市富士見6-3-10

企業情報	
製造者名	キューピータマゴ株式会社
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	キューピータマゴ株式会社
販売者住所	東京都調布市仙川町2-5-7
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	キューピータマゴ株式会社 富士吉田工場
工場住所	山梨県富士吉田市富士見6-3-10

備考  
 ●本品は加熱しすぎると変色(暗緑色又は褐色)する場合がありますので、使用方法をお守りください。  
 ●変色はゆで卵の卵黄の周りが黒ずんで見える現象と同じですので召しあがっても問題はありません。