

## 令和7年度 冷凍加工食品等（1月・2月）使用一覧

番号	食品名	備考
ら行	1 冷凍カリフラワー	
	2 冷凍グリンピース	
	3 冷凍豆腐	
	4 冷凍豆腐（奈良県産）	学校を通してお問い合わせ下さい。
	5 冷凍ブロッコリー	
	6 冷凍ほうれん草	
	7 冷凍ホールコーン	
	8 冷凍むき枝豆	
	9 レバー入り肉団子	
	10 れんこん（乱切り）	
わ行	11 わかめごはんの素	

# 1. 冷凍カリフラワー

地球の恵みを、社会の望みに。

エア・ウォーターアグリ&フーズ株式会社

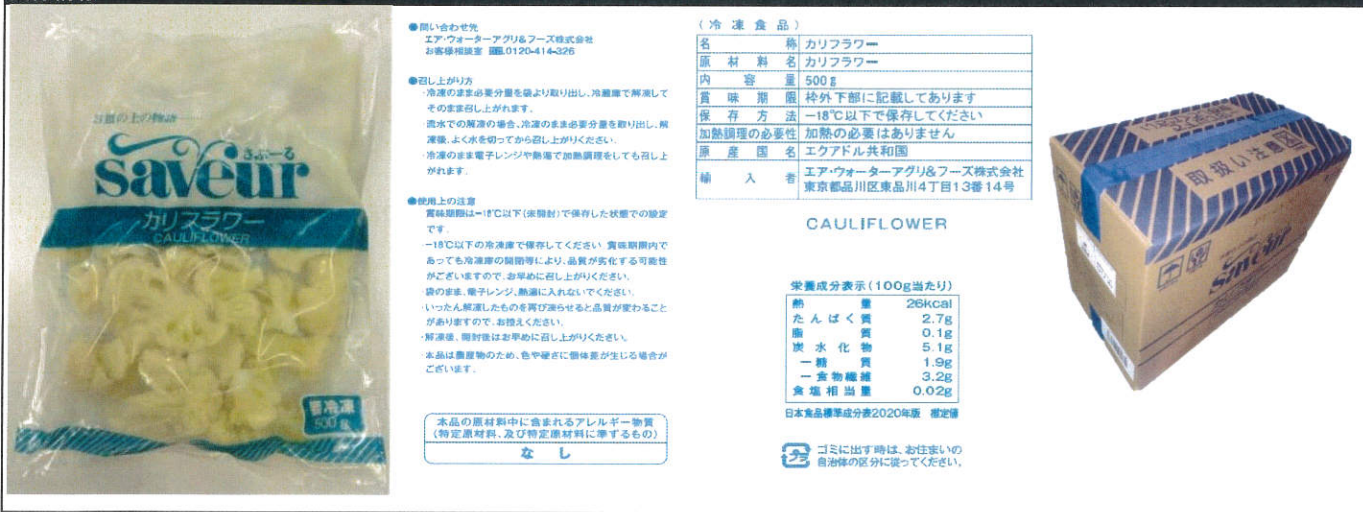
## 商品規格書

商品名	カリフラワー					発行日	2025年4月15日	
JANコード	4571292562003					承認日	2024年8月14日	版数 1.0
ITFコード	-					規格	500 g × 20 袋	

商品形態						※サイズは外寸になります
	幅/長辺 (mm)	奥/短辺 (mm)	高さ (mm)	入数	重量 (g)	風袋込重量 (g)
ピース	298	216	30	1	500	512
パック						
ケース	461	246	319	20	10000	10940
甲						

製造情報	
輸入者名	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
-	-
工場名	Ecofroz S.A.
工場住所	エクアドル共和国

### 画像情報



### 規格基準

一般生菌数	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

えび	かに	くるみ	小麦	そば	卵	乳	落花生	なし
アーモンド	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシュー・ナツツ	キウイフルーツ	牛肉	
ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	マカダミアナツツ	
もも	やまいも	りんご	ゼラチン	魚介類				
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	金属探知器	Fe(mm)	1.5
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 → クズ除去 → 包装ライン①または包装ライン②へ	Sus(mm)	2.0	
【包装ライン①】袋詰め → 金属検査 → 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 【包装ライン②】金属検査 → 袋詰め → 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 ※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	備考欄
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8品目及び特定原材料に準ずる20品目及び魚介類について記載しております。				

## 2. 冷凍グリンピース

商品規格書		富士通商株式会社		
商品名		荷姿	原産国	ブランド
グリーンピース		1kg × 12	ポルトガル	FESTIVAL
商品コード	JANコード	商品写真		
005804	4967777005804			
外包装材質	サイズ(mm)			
ダンボール	382 × 254 × 232			
内包装材質	サイズ(mm)			
PE(ポリエチレン)	227 × 276			
商品規格				
外包装		内包装	一括表示	
			<b>冷凍食品</b> 名 称 グリーンピース 原 材 料 名 グリーンピース 内 容 量 1kg 賞 味 期 限 框外右側に記載してあります 保 存 方 法 -18°C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 ポルトガル 輸 入 者 フジトレーディング株式会社 大阪市福島区福島4-8-28	

工場情報	名称	FRIOPESCA 他		
	住所	AV.PEDRO ALVARES CABRAL APARTADO 9 3834-908 GAFANHA DA NAZARE PORTUGAL		
	TEL	351-234-364-345	FAX	351-234-364-450
ご使用方法	加熱してお召し上がりください			
		原材料	配合比	
グリーンピース		100	%	%
			%	%
			%	%
			%	%
			%	%

品質規格		賞味期限	
項目	自主管理基準	保存上の注意	24ヶ月
一般生菌数	300万 cfu/g以下		一度解けたものを再び凍らせますと、品質が変わることがありますのでご注意ください。
大腸菌(E.coli)	陰性		
残留農薬	食品衛生法に準じる	遺伝子組み換え	-
		アレルゲン	-

栄養成分値 (可食部100g当たり、計算値) 日本食品標準成分表2015より										
熱量	98 Kcal	ナトリウム	88 mg	A	レチノール	(0) µg	K	22 µg	飽和	0.1 g
水分	75.7 g	カリウム	210 mg		カロテンα	25 µg	B <sub>1</sub>	0.33 mg	一価不飽和	0.07 g
たんぱく質	5.6 g	カルシウム	26 mg		カロテンβ	500 µg	B <sub>2</sub>	0.13 mg	多価不飽和	0.22 g
脂質	0.7 g	マグネシウム	30 mg		β-クレブキサンチン	0 µg	ナイシン	2.1 mg	酸	g
炭水化物	17.2 g	リン	96 mg	B	β-カロテン当量	520 µg	B <sub>6</sub>	0.09 mg		g
灰分	0.8 g	鉄	1.8 mg	ビタミン	レチノール当量	43 µg	B <sub>12</sub>	(0) µg	コレステロール	(0) mg
		無機質	1 mg	D		(0) µg	葉酸	99 µg	水溶性	0.6 g
		亜鉛	1 mg		α	Tr mg	パンテン酸	0.47 mg	物不溶性	5.3 g
		銅	0.17 mg		β	0 mg	ビオチン	6 µg	纖維	5.9 g
		マンガン	0.29 mg	E	γ	1.6 mg			総量	
		ヨウ素	1 µg		θ	0 mg	C	23 mg	食塩相当量	0.2 g
		セレン	1 µg							
		クロム	1 µg							
		モリブデン	70 µg							

### 3. 冷凍豆腐

御取引先各位

No.SA24K-01

2025年11月1日

株式会社 マックス

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: マックスの便利とうふ(サイコロタイプ)(国産大豆使用)

一般名	加工地	配合比	添加物物質名	用途	基原材料	GMO区分	アレルギー物質
豆乳	岐阜県 栃木県	93.5	—	—	丸大豆(国産)	分別	大豆
澱粉	岡山県	0.3	—	—	とうもろこし	分別	—
加工澱粉	静岡県	1.2	アセチル化アジピン酸 架橋デンプン	安定剤	とうもろこし	分別	—
凝固剤製剤	茨城県	0.83	塩化マグネシウム	凝固剤	塩湖水	—	—
水	岐阜県 栃木県	4.17	—	—	水	—	—
合計		100.0					

※キャリーオーバーや添加物製剤中の食品素材は省略。(省略素材に上記以外のアレルギー物質なし)

製造工場

S: (株)マックス 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

## 冷凍食品：ブロッコリー 30-50mm

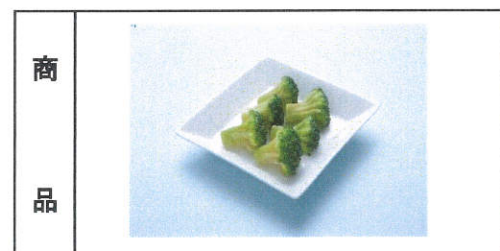
107

## ○商品特徴

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。カロテン、ビタミンB群、ミネラル、食物繊維などもバランスよく含んでいます。

## ○商品情報

原 材 料 名	ブロッコリー
内 容 量	500g/袋 ≪500gx20袋/箱≫
賞 味 期 限	24ヶ月
保 存 方 法	冷凍(-18°C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	エクアドル
規 格	長さ:30~50mm (目安) —
凍 結 方 法	バラ凍結
形 状	ホール
J A N コ ー ド	4571128710028
I T F コ ー ド	14571128710025
外 装 材 質	段ボール
内 装 材 質	ポリエチレン
箱 サ イ ズ	416×336×233mm
袋 サ イ ズ	280×225mm
アレルゲン物質(28品目)	含有せず
遺伝子組み換え種子	使用せず
・微生物規格 項目	
一般生菌数	300万個/g以下
大腸菌群	—
大 腸 菌 (E.coli)	陰性



## ○製造工程

原料受入れ ⇒ カット ⇒ サイズ選別 ⇒ 選別 ⇒ 一次洗浄 ⇒ 二次洗浄 ⇒  
 ブランチング ⇒ 一次冷却 ⇒ 二次冷却 ⇒ 水切り ⇒ 一次凍結 ⇒ 選別 ⇒  
 二次凍結 ⇒ 袋詰め ⇒ 計量 ⇒ シーリング ⇒ 金属検知器 ⇒  
 箱詰め ⇒ 保管 ⇒ 出荷



## 7. 冷凍ホールコーン

【アレルギー特定原材料等の有無・コンタミ表示】					
義務表示 (8品目) + 推奨 (20品目) + (まつたけ、米、魚介類)					
品名	表示	原材料名	名称	表示	備考
小麦	そば	アーモンド	卵	くるみ	
乳	落花生	いいくら			どうもろこし
あわび	いか	キウイフルーツ			
オレンジ	カシュー・ナツツ	内容量	1kg		
牛肉	ごま	さけ		賞味期限	裏面上部に記載してあります
さば	大豆	鶏肉		保存方法	-18℃以下で保存してください
バナナ	豚肉	もも		凍結前加熱の有無	加熱してあります
やまいも	りんご	ゼラチン		加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください
マカダミアナッツ	まつたけ	米		原産国名	タイ国
魚介類			該当なし	○	輸入者
コンタミ表示 (注意喚起) の有無について					

The image consists of two photographs. The top photograph shows a single bag of "Super Sweet Potato Chips" (スーパースイートポテトチップス) with a yellow and green patterned design. The bottom photograph shows an open box of the same product, revealing the chips inside. Both images are set against a white background.

商 品 仕 様 書		株式会社京果食品	
【基本情報】		京都市下京区中堂寺南町130番2京都青果センター5階 TEL:075-323-6899FAX:075-323-6895	
商品名	商品番号	21079-1M5001-002-000-103-1008	更新日 2025/11/14
規格	スーパーイトコーン	ブランド	
苟姿	1kg × 10袋	原産国名	タイ
保存条件	冷凍(-18°C以下)	賞味期限	24ヶ月
賞味期限印字方法	外装 YYYY.MM.DD	内装 YYYY.MM.DD	
輸入者	社名 カーギルジャパン合同会社 住所 東京都千代田区丸の内3-1-1	社名 CHIANGMAI FROZEN FOODS PUBLIC COMPANY LIMITED 住所 299 MOO 14 TOMBON MAEAKMAI, AMPHUR SANSAI 50290 THAILAND	スーパーイト種のコードを急速凍結致しました。
製造工場	商品特徴	-18°C以下で保存してください。一度解凍した商品をお召し上がりください。 保存上の注意事項 ので、再凍結は避けて早めにお召し上がりください。	
使用方法	加熱してお召し上がりください。		

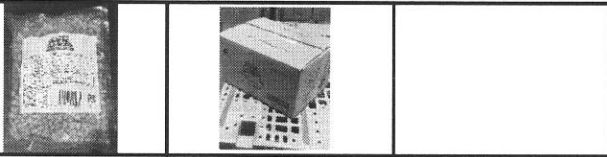
【製造工程】  
原封受入れ→軸カット→外皮除去→洗浄①→選別①→カット→防水①→風力選別①→洗浄②→脱水②→選別②→風力選別②→ブランチング→冷却→脱水③→急速凍結→選別③→仮保管→半製品搬出→検品→充填、計量→シール→金属探知機③→金屬探知機①・②→着詰→ウェイトチェック→金屬探知機③→金屬探知機④→冷凍保管→出荷  
ウェイトチェック→金屬探知機④→冷凍保管→出荷

【商品memo】

## 8. 冷凍むき枝豆

# 商 品 規 格 書

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	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

### 商品イメージ

内装	外装	商品イメージ
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。	

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、練り物道具等幅広くご使用下さい。

## 商品特徵 使用方法

### 食品添加物の使用状況

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・卵・卵白・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・マカダミアナッツ・もも・やまいも・リンゴ・春菊・ごま・カシュー・ナツメ・アーモンド

ノ・レルノ・付定物貰  
ツ・アーモンド 該当なし

栄養成分 (八訂)		100g	食品番号: 06017	
エネルギー	143	kcal	モリブデン	190 $\mu\text{g}$
水分	67.1	g	レチノール	0 $\mu\text{g}$
たんぱく質	13.0	g	$\alpha$ -カロテン	22 $\mu\text{g}$
アミノ酸組成によるたんぱく質	11.1	g	$\beta$ -カロテン	170 $\mu\text{g}$
脂質	7.6	g	$\beta$ -クリプトキサンチン	4 $\mu\text{g}$
トリアシルグリセロール当量	7.2	g	$\beta$ -カロテン当量	180 $\mu\text{g}$
飽和脂肪酸	0.95	g	レチノール活性当量	15 $\mu\text{g}$
一価不飽和脂肪酸	2.58	g	ビタミンD	0 $\mu\text{g}$
多価不飽和脂肪酸	3.34	g	$\alpha$ -トコフェロール	1.2 mg
コレステロール	0	mg	$\beta$ -トコフェロール	0.2 mg
炭水化物	10.6	g	$\gamma$ -トコフェロール	8.2 mg
利用可能な炭水化物単糖当量	5.3	g	$\delta$ -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 $\mu\text{g}$
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 $\mu\text{g}$
カルシウム	76	mg	葉酸	310 $\mu\text{g}$
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 $\mu\text{g}$
鉄	2.5	mg	ビタミンC	0 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	$\mu\text{g}$	一般生菌数	3,000,000ヶ/g以下
セレン	2	$\mu\text{g}$	大腸菌群	—
クロム	0	$\mu\text{g}$	大腸菌	陰性

外包材材質	ダンボール		
外包材サイズ(mm)	縦	×	横
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おります		
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曾根東1-3-11		

保管上の注意事項 本品は冷凍食品ですので、-18°C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ると品質がかわることがありますのでご注意ください。

## 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。

## 9. レバー入り肉団子

## 商品規格書 Ver.15b

作成日

2025年2月5日

発行日 2025年11月17日

提出者名	株式会社ピアット	〒 335-0034	埼玉県戸田市篠目1-41-4	TEL	048-422-0081	FAX	048-422-0080	規格	1キログラム×6袋×2合	認証印
【商品情報】										
【栄養分析100g当り/八訂】	総量	1,013 g	固形量	1,000 g	1ヶあたりのグラム数	7~8 g				
計算値	● 実測値	cm	保存方法	冷凍	賞味期間	365 日				
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:	製造工場	深川養鶏農業協同組合		TEL	0837-26-2991					
廃棄率	0 %	所在地	〒 759-4101	山口県長門市東深川505-1						
エネルギー	236 Kcal	【原材料及び添加物内容明細】								
水分	55.7 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)	原料の产地 (国名、県名)		
たんぱく質	アミノ酸組成による たんぱく質	8.7 g	鶏むね肉	鶏肉		20.28%		山口県		
たんぱく質	たんぱく質	14.3 g	鶏すりみ(鶏軟骨)	鶏肉		20.28%		日本		
脂肪	脂肪酸の トリアルギリセロール当量	11.3 g	鶏皮	鶏肉		18.25%		山口県		
脂質	コレステロール	55 mg	玉ねぎ			12.17%		日本		
脂質	脂質	13.9 g	乾燥白パン粉			8.11%				
炭水化物	利用可能炭水化物 单糖当量	11.5 g	小麦粉	小麦				アメリカ、カナダ、オーストラリア		
	質量計	10.4 g	ショートニング					マレーシア、インドネシア		
	差し引き法による 利用可能炭水化物	13.4 g	イースト					日本		
	食物繊維総量	1.2 g	食塩					日本		
	糖アルコール	0.0 g	乳化剤製剤							
	炭水化物	14.4 g	グリセリン脂肪酸エステル		添加物	乳化剤(キャリーオーバー)		マレーシア他		
灰分	1.2 g	抽出ビタミンE		添加物	酸化防止剤(キャリーオーバー)		アメリカ他			
その他	0.0 g	パン用品質改良剤製剤	小麦	添加物	イーストフード(キャリーオーバー)		ドイツ他			
合計値	100 g	鶏肝	鶏肉			5.07%		山口県		
		粒状大豆たん白				4.06%				
		脱脂大豆	大豆				大豆	非組換	アメリカ	
		食用植物油脂							マレーシア他	
無機質	ナトリウム	238 mg	魚肉すりみ			2.03%				
	カリウム	270 mg	すけとうだら					日本		
	カルシウム	20 mg	砂糖							
	マグネシウム	25 mg	酵母エキス			0.61%				
	リン	138 mg	ペッパー							
	鉄	1.1 mg	ナツメグ					日本(大分)		
	亜鉛	0.7 mg	コーンパウダー				とうもろこし	非組換	日本(鹿児島)	
	レチノール	736 $\mu$ g	砂糖		添加物	酵素(加工助剤)		アメリカ、オーストラリア		
A	$\alpha$ -カロテン	0 $\mu$ g	食塩		添加物	酵素(加工助剤)		日本		
	$\beta$ -カロテン	0 $\mu$ g	加工デンプン(酢酸デンプン)					日本		
	$\beta$ -クリプトキサンチン	0 $\mu$ g	酢酸デンプン製剤		添加物	製造用剤	0.35%	マレーシア、タイ、中国他		
	$\beta$ -カロテン当量	2 $\mu$ g	タビオカスター(酢酸デンプン)		添加物	製造用剤		インドネシア、スリランカ		
	レチノール活性当量	736 $\mu$ g	シリコーン		添加物	製造用剤		アメリカ、オーストラリア		
D	0.1 $\mu$ g	植物油脂(エゴマ油)						タイ、オーストラリア他		
ビタミン	$\alpha$ -トコフェロール	0.3 mg	揚げ油(なたね油)						日本	
E	$\beta$ -トコフェロール	0.0 mg	食用なたね油						タイ	
	$\gamma$ -トコフェロール	0.3 mg	シリコーン		添加物	乳化剤(キャリーオーバー)				
	$\delta$ -トコフェロール	0.0 mg								
B1	0.09 mg									
B2	0.19 mg									
ナイアシン	4.9 mg									
ナイアシン当量	5.8 mg									
B6	0.28 mg									
B12	2.3 $\mu$ g									
ビタミンC	3 mg									
食塩相当量	0.6 g	合計				100.00%	最終加工地(国内は県名)	山口県		

● 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・大豆・鶏肉

## ● 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	レバー入り肉団子 F
名称	そうめい
原材料名	鶏肉(国産)、鶏軟骨(国産)、鶏皮(国産)、たまねぎ(つなぎ)(パウダー)、鶏肝、粒状大豆たん白、魚肉すり身(すけとうだら)、小麦粉、酵母エキス、香辛料、砂糖、食塩、植物油(エゴマ油)、加工デンプン、(一部に小麦・大豆・鶏肉を含む)
内容量	1キログラム
賞味期限	2022.11.8
貯蔵方法	-18°C以下で保存してください。
凍結前凍結の有無	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 埼玉県戸田市篠目1-4 1-4
製造者	深川養鶏農業協同組合 山口県長門市東深川505-1

原料受入→保管→原料細断→保管→混合→成形→油調(170°C・1分)→蒸し(85°C・10分)→凍結(-35°C・28分)→形状チェック→計量→袋詰め→シール→重量チェック→金属検知(Fe1.5mm・Sus3.0mm)→箱詰め→保管→出荷

## 10. れんこん (乱切り)

商品名 れんこん (乱切り)



## 商品情報

品名	SL 炊き込みわかめ (200g)				
分類	ふりかけ (まぜごはんのもと)				

原材料名	メーカー名・産地	配合量(%)	添加物用途	アレルゲン	遺伝子組換	備考
1 塩蔵わかめ	わかめ： 韓国、日本(鳴門水域)	80.8			対象外	
2 食塩	ダイヤルト他	11.0			対象外	
3 砂糖	塩水港精糖他	7.5			非組換(てん菜)	
4 酵母エキス	三菱商事ライサインス	0.7				
計		100.0				

※産地は諸事情により、変更になる可能性があります。

* 添加物表示	なし	
* アレルゲンについて (28品目対象)	なし	
	注意喚起：本品で使用しているわかめは、えび、かにの生息域で採取しています。	
* 遺伝子組換について	配合量の上位3位以内かつ、5%以上について記入しています。	
賞味期間	開封前：常温、365日	開封後：常温、14日(目安)
品質劣化内容	吸湿、変色、風味の低下	
製造所	三島食品株式会社 / 広島県広島市中区南吉島二丁目1番58号	
製品物性値	水分：5%以下	
衛生規格	一般生菌数： $1 \times 10^4$ 個/g未満	大腸菌群：陰性 黄色ブドウ球菌：陰性

◆印がついている項目は、(一財)広島県環境保健協会の分析値です。

その他は、配合割合をもとに原材料の分析値と日本食品標準成分表2015年版より算出した計算値です。

## 栄養成分(100g当たり)

エネルギー	◆	172	kcal	無機質	ナトリウム	◆	20,000	mg	ビタミン	レチノール	0	μg	ビタミン	K	550	μg
水分	◆	4.7	g		カリウム		330	mg		α-カロテン	0	μg		B1	0.06	mg
たんぱく質	◆	9.1	g		カルシウム		270	mg		β-カロテン	940	μg		B2	0.04	mg
脂質	◆	1.8	g		マグネシウム		110	mg		β-クリプトキサンチン	140	μg		ナイアシン	1.9	mg
脂肪酸	飽和	0.15	g		リン		150	mg		β-カロテン当量	1,000	μg		B6	0	mg
	一価不飽和	0.10	g		鉄		5.1	mg		レチノール活性当量	85	μg		B12	0	μg
	多価不飽和	0.84	g		亜鉛		1.5	mg		D	0	μg		葉酸	16	μg
コレステロール		0	mg		銅		0.10	mg		α-トコフェロール	0.6	mg		パントテン酸	0.10	mg
炭水化物	◆	29.8	g		マンガン		0.29	mg		β-トコフェロール	0	mg		C	0	mg
食物繊維	水溶性	—	g							γ-トコフェロール	0	mg		食塩相当量	◆	50.8
	不溶性	—	g							δ-トコフェロール	0	mg				
総量		15.5	g													
灰分	◆	54.6	g													

※微量に含まれると推定されるものについては「Tr」と記載しています。