

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	冷凍グリーンピース	
	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


* 記載の情報は「発行日」時点の情報です。

商品名	カリフラワー					発行日	2025年4月15日			
JANコード	4571292562003	コード	春雪	2889	相模	-	承認日	2024年8月14日	版数	1.0
ITFコード	-	賞味・消費区分	賞味期限	賞味期限	2年	規格	500 g×20 袋			
						保存温度帯	冷凍(-18℃以下)			

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 甲	461	246	319	20	10000	10940

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



●開い合わせ先
エア・ウォーターアグリ&フーズ株式会社
お客様相談室 電話:0120-414-326

●召し上がり方
冷凍のまま必要分量を袋より取り出し、冷蔵庫で解凍して
そのまま召し上がれます。
流水での解凍の場合、冷凍のまま必要分量を取り出し、解
凍後、よく水を切ってから召し上がりください。
冷凍のまま電子レンジや熱湯で加熱調理をしても召し上
がれます。

●使用上の注意
賞味期限は-18℃以下(長期貯蔵)で保存した状態での設定
です。
-18℃以下の冷凍庫で保存してください。賞味期限内で
あっても冷凍庫の温度等により、品質が劣化する可能性
がございますので、お早めにお召し上がりください。
袋のまま、電子レンジ、熱湯に入れないでください。
いったん解凍したものを再び凍らせると品質が変わること
がありますので、お控えください。
解凍後、密封後はお早めにお召し上がりください。
本品は農産物のため、色や味に個体差が生じる場合が
ございます。

本品の原材料中に含まれるアレルギー物質
(特定原材料、及び特定原材料に準ずるもの)
なし

(冷凍食品)

品名	カリフラワー
原材料名	カリフラワー
内容量	500g
賞味期限	枠外下部に記載してあります
保存方法	-18℃以下で保存してください
加熱調理の必要性	加熱の必要はありません
原産国名	エクアドル共和国
輸入者	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


CAULIFLOWER

栄養成分表示(100g当たり)

熱量	26kcal
たんぱく質	2.7g
脂質	0.1g
炭水化物	5.1g
一糖質	1.9g
食物繊維	3.2g
食塩相当量	0.02g

日本食品標準成分表2020年版 確定値

ゴミに出す時は、お住まいの
自治体の区分に合わせてください。



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	なし
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	落花生
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	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
【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。	

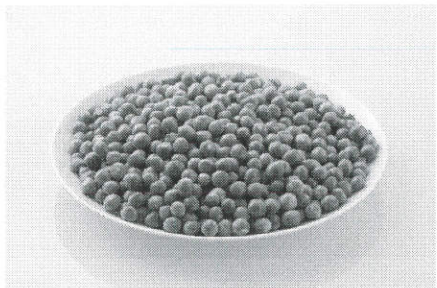
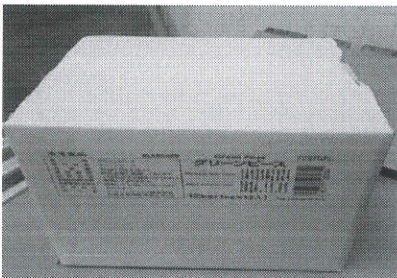

配合情報

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. 冷凍グリーンピース

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																					
内包材材質		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																		
					冷凍食品 <table><tr><td>名 称</td><td>グリーンピース</td></tr><tr><td>原 材 料 名</td><td>グリーンピース</td></tr><tr><td>内 容 量</td><td>1kg</td></tr><tr><td>賞 味 期 限</td><td>枠外右側に記載してあります</td></tr><tr><td>保 存 方 法</td><td>-18℃以下で保存してください</td></tr><tr><td>凍結前加熱の有無</td><td>加熱してありません</td></tr><tr><td>加熱調理の必要性</td><td>加熱してお召し上がりください</td></tr><tr><td>原 産 国 名</td><td>ポルトガル</td></tr><tr><td>輸 入 者</td><td>フジトレーディング株式会社 大阪府福島区福島4-8-28</td></tr></table>	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	枠外右側に記載してあります	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	ポルトガル	輸 入 者	フジトレーディング株式会社 大阪府福島区福島4-8-28
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	枠外右側に記載してあります																						
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	ポルトガル																						
輸 入 者	フジトレーディング株式会社 大阪府福島区福島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		
項目	自主管理基準	
一般生菌数	300万	cfu/g以下
大腸菌 (E.coli)	陰性	
残留農薬	食品衛生法に準じる	

賞味期限	24ヶ月
保存上の注意	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。
遺伝子組み換え	-
アレルギー	-

熱量	98 Kcal	無機質	ナトリウム	88 mg	A	β	レチノール	(0) μg	B ₁₂	K	22 μg	脂肪酸	飽和	0.1 g		
水分	75.7 g		カリウム	210 mg			カロテンα	25 μg		B ₁	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 ₂	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-カロチンキサンチン	0 μg		ナイアシン	2.1 mg					
炭水化物	17.2 g		リン	96 mg			β-カロテン当量	520 μg		B ₆	0.09 mg					
灰分	0.8 g		鉄	1.8 mg			レチノール当量	43 μg		B ₁₂	(0) μg		コレステロール	(0) mg		
			亜鉛	1 mg				(0) μg		葉酸	99 μg		食物繊維	0.6 g		
			銅	0.17 mg			E	α		Tr mg	パントテン酸		0.47 mg	不溶性	5.3 g	
			マンガン	0.29 mg						β	0 mg		ビオチン	6 μg	総量	5.9 g
			ヨウ素	1 μg						γ	1.6 mg		C	23 mg	食塩相当量	0.2 g
		セレン	1 μg	θ	0 mg											
					</											

3. 冷凍豆腐

御取引先各位

No.SA24K-01

2025年11月1日

株式会社 マメックス
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: マメ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)マメックス 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

5. 冷凍ブロッコリー

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ヵ月
保 存 方 法	冷凍(-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	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
アレルギー物質(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

商
品



内
装




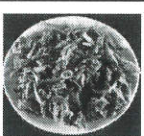
○製造工程

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

6. 冷凍ほうれん草

商 品 規 格 書

クラレイ株式会社
北九州市小倉南区中曽根東1-3-11
TEL:093-475-1121
FAX:093-475-1127・8

商品名	カットほうれん草 IQF(ベトナム産)		
荷姿	500グラム × 20入り		
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
商品規格	長さ	3cm-5cmカット	
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ください。 自然解凍や流水解凍でお召し上がりください。 炒め物、グラタン、和え物、おひたし等幅広くお使い下さい。		

外包材材質	ダンボール				
外包材サイズ(mm)	縦	×	横	×	高さ
内包材材質	ポリエチレン				
内包材サイズ(mm)					
一括表示	内装	外装	()		
JANコード	内装	外装	(4972713912238)
ITFコード	内装	外装	(14972713912235)
リサイクル表示	内装	外装			
(冷凍食品) (内装) 外装					
名 称		ほうれん草			
原材料名		ほうれん草			
内 容 量		500グラム			
賞味期限		枠外右下に記載してあります			
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曽根東1-3-11			
保管上の 注意事項		本品は冷凍食品ですので、-18℃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変わることがありますのでご注意ください。			

原材料配合表			遺伝子組換の有無		
原材料名	原産国	配合比(%)	無し	不分別	有り
ほうれん草	ベトナム	100.0	○		
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・乳・卵・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・まつたけ・もも・やまいも・リンゴ・ゼラチン・ごま・カシューナッツ・アーモンド 該当なし			
栄養成分 (八訂) / 100g			食品番号:06372		
エネルギー	26	kcal	モリブデン	4	μg
水分	90.6	g	レチノール	0	μg
たんぱく質	3.7	g	α-カロテン	9	μg
アミノ酸組成によるたんぱく質	3.7	g	β-カロテン	7100	μg
脂質	0.5	g	β-クリプトキサンチン	90	μg
トリアシルグリセロール当量	0.4	g	β-カロテン当量	7100	μg
飽和脂肪酸	0.34	g	レチノール活性当量	590	μg
一価不飽和脂肪酸	0.02	g	ビタミンD	0	μg
多価不飽和脂肪酸	0.25	g	α-トコフェロール	3.1	mg
コレステロール	0	mg	β-トコフェロール	0	mg
炭水化物	3.8	g	γ-トコフェロール	0.2	mg
利用可能炭水化物単糖当量	1.3	g	δ-トコフェロール	0	mg
食物繊維(水溶性)	0.8	g	ビタミンK	480	μg
食物繊維(不溶性)	4.0	g	ビタミンB1	-	mg
食物繊維(総量)	4.8	g	ビタミンB2	0.06	mg
灰分	0.8	g	ナイアシン	0.2	mg
ナトリウム	47	mg	ビタミンB6	0.05	mg
カリウム	90	mg	ビタミンB12	0	μg
カルシウム	130	mg	葉酸	57	μg
マグネシウム	55	mg	パントテン酸	0.03	mg
リン	42	mg	ビオチン	3.2	μg
鉄	1.3	mg	ビタミンC	5	mg
亜鉛	0.5	mg	食塩相当量	0.1	g
銅	0.14	mg	成分規格、微生物規格		
マンガン	0.95	mg	残留農薬	食品衛生法に準ずる	
ヨウ素	1	μg	一般生菌数	3000,000ヶ/g以下	
セレン	Tr	μg	大腸菌群	-	
クロム	6	μg	大腸菌	陰性	

製造工程表	
原料搬入	
根と異物の除去	
異物除去	
カッティング	
洗浄	
選別	
ブランチング	90℃-95℃ 60秒
冷却	
消毒洗浄	次亜塩素酸ナトリウム 50-100ppm
脱水	15-20秒
振動選別	
IQF凍結	96~98℃ 30~90秒
仕分け、袋詰め	
金属探知機	Fe:1.5mm, Sus:2.5mm
X線検査線	
保管	
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。	

2019年12月19日改訂

7. 冷凍ホールコーン

商 品 仕 樣 書

株式会社京果食品

商 品 仕 様 書		株式会社京果食品				
		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				
【基本情報】		商品番号	21079-1M5001-002-000-103-1008		更新日	2025/11/14
商品名		スーパースイートコーン				
規格						
荷姿		1kg×10袋	ブランド	タイ		
保存条件		冷凍(−18℃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			
製造工場		社名	CHIANGMAI FROZEN FOODS PUBLIC COMPANY LIMITED			
		住所	299 MOO 14 TOMBON MAEFAKMAI, AMPHUR SANSAI 50290 TAILAND			
商品特徴		スーパースイート種のコーンを急速凍結致しました。				
保存上の注意事項		−18℃以下で保存してください。一度解凍した商品を再び凍らせると、品質が変わることがありますので、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。				

[illegible]

【アレルギー特定原材料等の有無・コンタミ表示】

義務(8品目)+推奨(20品目)+(まったけ、米、魚介類)

【一括表示】

(冷凍食品)

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	
オレレンジ	ガジュネアツツ	キウイフルーツ	
牛肉	ごま	さけ	
さば	大豆	鶏肉	
バナナ	豚肉	もも	
やまいも	りんご	ゼラチン	
マカダミアナツツ	まつたけ	米	
魚介類		該当なし	○
コンタミ表示(注意喚起)の有無について			
無			

名称	カーネルコーン
原材料名	とうもろこし
内容量	1kg
賞味期限	裏面上部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	タイ国
輸入者	カーギルジャパン合同会社 東京都千代田区丸の内3-1-1

【栄養成分値】可食部100gあたり

栄養成分表示の有無		有	
参照値		八訂食品成分表	
食品名		06178・スイートコーン カーネル冷凍	
エネルギー	91	kcal	炭水化物 19.8 g
水分	75.5	g	ナトリウム 1 mg
蛋白質	2.9	g	食塩相当量 0 g
脂質	1.3	g	

【微生物基準/食品衛生法食品区分】

項目	基準值
一般生菌數	3,000,000/g以下
大腸菌	陰性
大腸菌群	-

【製造工程】

原料受入れ→軸カット→外皮除去→洗浄①→選別①→カット→脱水①→風力選別①→洗浄②→脱水②→選別②→風力選別②→フランジング→冷却→脱水③→急速凍結→選別③→仮保管→半製品構出→食品→充填、計量→シール→クイエットエッカー→金属探知機①・②→箱詰→ウエイテック→箱詰→ウエイテック→金属探知機③→冷凍保管→出荷

【商品memo】

【商品画像】



救

商 品 規 格 書

FAX : 093-475-1127 • 8

原材料配合表			遺伝子組換の有無		
原材料名	原産国	配合比(%)	無し	不分別	有り
えだまめ	ベトナム	100.0	○		
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・粟・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・ゼラチン・ごま・カシューナッツ・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	μg
水分	67.1	g	レチノール	0	μg
たんばく質	13.0	g	α-カロテン	22	μg
アミ/酸組成によるたんばく質	11.1	g	β-カロテン	170	μg
脂質	7.6	g	β-クリプトキサンテン	4	μg
トリアシルグリセロール当量	7.2	g	β-カロテン当量	180	μg
飽和脂肪酸	0.95	g	レチノール活性当量	15	μg
一価不飽和脂肪酸	2.58	g	ビタミンD	0	μg
多価不飽和脂肪酸	3.34	g	α-トコフェロール	1.2	mg
コレステロール	0	mg	β-トコフェロール	0.2	mg
炭水化物	10.6	g	γ-トコフェロール	8.2	mg
利用可能炭水化物単糖当量	5.3	g	δ-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	μg
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	μg
カルシウム	76	mg	葉酸	310	μg
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	μg
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	μg	一般生菌数	3,000,000ヶ/g以下	
セレン	2	μg	大腸菌群	—	
クロム	0	μg	大腸菌	陰性	

[illegible]

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		埼玉県戸田市笹目1-41-4		TEL	048-422-0081		FAX	048-422-0080			
【商品情報】				品 名		レバー入り肉団子F				規格	1キログラム×6袋×2合		認証印		
【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	カット幅		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		アレルギー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)		原料の産地 (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		14.3 g	鶏すりみ(鶏軟骨)		鶏肉			20.28%			日本			
	脂肪酸の		11.3 g	鶏皮		鶏肉			18.25%			山口県			
	トリアシルグリセロール当量		11.3 g	玉ねぎ					12.17%			日本			
脂質	コレステロール		55 mg	乾燥白パン粉					8.11%						
	脂質		13.9 g	小麦粉		小麦						アメリカ、カナダ、オーストラリア			
炭水化物	利用可能炭水化物 差し引き法による 利用可能炭水化物	単糖当量		11.5 g	ショートニング							マレーシア、インドネシア			
		質量計		10.4 g	イースト							日本			
		差し引き法による		13.4 g	食塩							日本			
		利用可能炭水化物		13.4 g	乳化剤製剤										
		食物繊維総量		1.2 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			
		糖アルコール		0.0 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			
炭水化物		14.4 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				
灰分		1.2 g		鶏肝		鶏肉			5.07%			山口県			
その他		0.0 g		粒状大豆たん白					4.06%						
合計値		100 g		脱脂大豆		大豆				大豆	非組換	アメリカ			
無機質	ナトリウム		238 mg	食用植物油脂								マレーシア他			
	カリウム		270 mg	魚肉すりみ					2.03%						
	カルシウム		20 mg	すけとうだら								日本			
	マグネシウム		25 mg	砂糖											
	リン		138 mg	酵母エキス					0.61%						
	鉄		1.1 mg	酵母エキス								日本(大分)			
	亜鉛		0.7 mg	デキストリン								日本(鹿児島)			
ビタミン	A	レチノール		736 μg	ホスホジエステラーゼ			添加物	酵素(加工助剤)				日本		
		α-カロテン		0 μg	5'-デアミナーゼ			添加物	酵素(加工助剤)				日本		
		β-カロテン		0 μg	香辛料					0.35%					
		β-クリプトキサンチン		0 μg	ペッパー								マレーシア、タイ、中国他		
		β-カロテン当量		2 μg	ナツメグ								インドネシア、スリランカ		
		レチノール活性当量		736 μg	コーンパウダー						とうもろこし	非組換	アメリカ、オーストラリア		
	D			0.1 μg	砂糖					0.35%			タイ、オーストラリア他		
		α-トコフェロール		0.3 mg	食塩					0.35%			日本		
	E	β-トコフェロール		0.0 mg	加工デンプン(酢酸デンプン)			添加物	製造用剤	5.07%			タイ		
		γ-トコフェロール		0.3 mg	酢酸デンプン製剤			添加物	製造用剤	2.03%					
		δ-トコフェロール		0.0 mg	タピオカスターチ(酢酸デンプン)			添加物	製造用剤				タイ他		
	B1		0.09 mg	植物油脂(エゴマ油)									中国他		
	B2		0.19 mg	乳化剤			添加物	乳化剤(キャリーオーバー)					マレーシア他		
	ナイアシン		4.9 mg	揚げ油(なたね油)					0.99%						
	ナイアシン当量		5.8 mg	食用なたね油							なたね	不分別	カナダ、オーストラリア他		
B6		0.28 mg	シリコーン			添加物	消泡剤(加工助剤)								
B12		2.3 μg													
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	そうざい		
原材料名	鶏肉(国産)、鶏軟骨(国産)、鶏皮(国産)、たまねぎ、つなぎ(パン粉)、鶏肝、粒状大豆たん白、魚肉すりみ(すけとうだら、砂鰯)、酵母エキス、香辛料、砂糖、食塩、揚げ油(なたね油)／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		
保存方法	－18℃以下で保存してください。		
凍結前加熱の有無	加熱してあります。		
加熱調理の必要有無	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 埼玉県戸田市徳目1-4-1-4		
製造者	深川養鶏農業協同組合 山口県長門市市東深川505-1	原料受入→保管→原料細断→保管→混合→成形→油調(170℃・1分)→蒸し(85℃・10分)→凍結(-35℃・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）
-----	-----------

[illegible]



商 品 情 報

品 名		S L 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	アレルギー	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	三菱商事ライフサイエンス	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)広島工場 / 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：1×10 ⁴ 個/g未満		大腸菌群：陰性		黄色ブドウ球菌：陰性	

栄 養 成 分 (100g当たり)

◆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。

エネルギー ◆ 172 kcal			ナトリウム ◆ 20,000 mg			A	レチノール 0 μg		B	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				E	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 纖 維	水溶性	— g						γ-トコフェロール 0 mg		食塩相当量 ◆ 50.8 g		
	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。

※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。