

## 令和6年度 冷凍加工食品等（4月・5月）使用一覧

	番号	食品名	備考
や行	1	やきそばめん	
	2	焼きちくわ	
	3	焼きちくわ（個）	
	4	焼き豚	
	5	ヨーグルト	
	6	ヨーグルト代替ももゼリー	
ら行	7	冷凍アスパラガス	
	8	冷凍カリフラワー	
	9	冷凍グリーンピース	
	10	冷凍ブロッコリー	
	11	冷凍ほうれん草	
	12	冷凍ホールコーン	
	13	冷凍むき枝豆	
	14	冷凍豆腐	
	15	レバー入り肉だんご	
	16	れんこん（3mmスライス1/4カット）	
わ行	17	わかめごはんの素	

# 配合表

品名 冷凍 焼きそば麺(乳・卵・りんごなし)  
 規格 1kg

(配合組織表)

原材料名	アレルギー物質
中華麺	
小麦粉	小麦
植物油脂	大豆
食塩	
水	
かんすい	
着色料	
中濃ソース	
ぶどう糖果糖液糖	
醸造酢	
食塩	
アミノ酸液	大豆
野菜(たまねぎ)	
香辛料	
酒精	
かつおエキス	
酵母エキス	
水	
カラメル色素	
調味料(アミノ酸)	
調味料(核酸)	
増粘剤(加工デンプン)	
増粘剤(タマリンド)	
酸味料	
酢酸ナトリウム製剤	
pH調整剤	
【製造用剤】	
食品素材	
調味料製剤	
デキストリン他	大豆・ゼラチン
加工デンプン	
調味料(アミノ酸等)	



## 2. 焼きちくわ

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)	日本、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	日本		0.98
炭 酸 Ca	日本		0.70
塩 化 K	カナダ		0.35
合 備 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品目のアレルゲンを表示しています。  
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			

\* 7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



4. 焼き豚

配合・栄養分析及び製造者証明書

製造者 : 印南養鶏農業協同組合  
 住所 : 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分一1362-40

印南養鶏農業協同組合

商品コード 500212

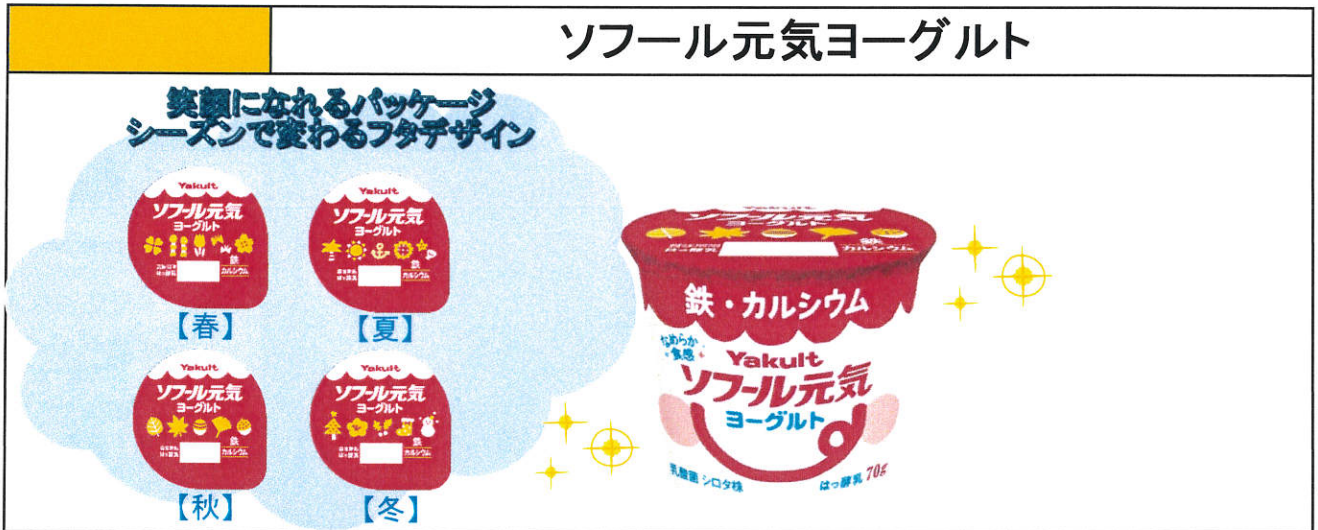
商 品 名		パラパラカット焼豚				栄養分析 (100g 当たり)	
原 材 料 の 内 容 明 細						成 分	
原 材 料 名	配 合 割 合	アレルギー (28品目)	GMO 【主原料】	原産国(産地) 【主原料】	備考 (原材料内訳等)	成 分	栄 養 価
豚肉	81.26%	豚肉		スペイン他		エネルギー	389 kcal
果糖ぶどう糖液糖	5.99%		不分別	アメリカ、ブラジル他	GMO対象:トウモロコシ	水分	44.6 g
しょうゆ(大豆、食塩)	5.71%	大豆	NON-GMO	アメリカ、日本他	GMO対象:大豆	たんぱく質	12.6 g
発酵調味料	1.65%			ブラジル他	由来原料:サトウキビ	(うち動物性)	10.9 g
水あめ	1.59%		不分別	アメリカ、ブラジル他	GMO対象:トウモロコシ	脂質	32.6 g
砂糖	1.49%		NON-GMO	日本、オーストラリア他	GMO対象:甜菜	(うち動物性)	32.6 g
			NON-GMO	オーストラリア、北海道他		炭水化物	7.7 g
粉末状大豆たん白	1.43%	大豆	NON-GMO	アメリカ他		灰分	2.5 g
食塩	0.88%			メキシコ		ナトリウム	757 mg
以下余白						カリウム	182 mg
						カルシウム	3 mg
						マグネシウム	13 mg
						リン	110 mg
						鉄	0.6 mg
						亜鉛	1.3 mg
						銅	0.05 mg
						マンガン	0.02 mg
						ヨウ素	0 μg
						セレン	0 μg
						クロム	0 μg
						モリブデン	0 μg
						レチノール	7 μg
						β-カロテン当量	0 μg
						レチノール活性当量	7 μg
						D	0.1 μg
						α	0.3 mg
						β	0.0 mg
						γ	0.1 mg
						δ	0.0 mg
						K	1 μg
						B1	0.37 mg
						B2	0.09 mg
						ナイアシン	3.3 mg
						B6	0.19 mg
						B12	0.2 μg
						葉酸	5 μg
						パントテン酸	0.51 mg
						ビオチン	0.0 μg
						C	1 mg
						飽和	12.51 g
						一価不飽和	14.97 g
						多価不飽和	2.87 g
						コレステロール	57 mg
						水溶性	0.0 g
						不溶性	0.1 g
						総量	0.1 g
合計	100.00%					食塩相当量	1.9 g

コンタミ注意喚起(アレルギー28品目)  
 ※本工場では、乳成分・卵・小麦・鶏肉・牛肉・りんご・もも・ごまを使用した製品を製造しています。

日本食品標準成分表(2015年版)  
 七訂による計算値

商品案内書

ソフル元気ヨーグルト



品名	はっ酵乳	内容量	70g
賞味期限	製造日+21日	保存方法	10℃以下
乳脂肪分	0.5%	無脂乳固形分	8.1%
使用菌種	L.カゼイ YIT 9029(シロタ株) 他	菌数	6億個以上

●栄養成分(1個当たり)

エネルギー	49kcal	たんぱく質	2.5g	脂質	0.4g	炭水化物	8.8g	食塩相当量	0.1g ※
カルシウム	100mg	鉄	4.0mg	ナトリウム	31mg				

※食塩相当量はナトリウム量より算出した数値であり、栄養価計算等の便宜上小数点第2位を四捨五入して表記しています。

●原材料

表示原材料名	GMO表示	アレルギー物質表示	添加物配合目的	表示原材料名	GMO表示	アレルギー物質表示	添加物配合目的
脱脂粉乳	対象外	乳	—	寒天	対象外	—	—
ぶどう糖果糖液糖	対象外	—	—	乳酸カルシウム	対象外	—	強化剤
砂糖	対象外	—	—	香料	対象外	—	香料
全粉乳	対象外	乳	—	ピロリン酸鉄	対象外	—	強化剤
ゼラチン	対象外	ゼラチン	—				

●商品特長

**乳酸菌シロタ株**

ヤクルトやジョア、ソフルなどと同じ「**乳酸菌シロタ株**」を使用。安全性やおいしさは、そのままに、確かな健康効果をお届けします。

**鉄 & カルシウム**

**鉄4mg**、乳由来の**カルシウム100mg**を含有。補いたい栄養素が**プラス**されています。

**小容量タイプ**

給食の献立に**プラス**しやすく、残食の面も考慮した**小容量タイプ**の「**70g**」をご提案いたします!







# 8. 冷凍カリフラワー

地球の恵みを、社会の望みに。

**AW 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M				発行日	2023年4月3日	
JANコード	4571292561662	春雪コード	2824	相模コード	29712	承認日	2021年10月1日 版数 2.0
ITFコード	-	賞味・消費区分	賞味期限	賞味期限	2年	規格	500g×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	461	246	319	20	10000	10940
甲						

製造情報	
販売者名	
製造者名	
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
加工者名	
工場名	Ecofroz S.A.
工場住所	エクアドル共和国

### 画像情報



●開きの目安  
エア・ウォーター・アグリ&フーズ株式会社  
お客様相談室 0120-414-328

●お召し上がり方  
冷凍のままお召し上がりいただけます。そのまま召し上がりいただけます。凍結解除のため、冷凍のままお召し上がりください。解凍後、よく水で洗い、お召し上がりください。冷凍のまま電子レンジやオーブンで加熱調理しても召し上がれます。

●使用上の注意  
賞味期限は-18℃以下(本棚貯)で保存した状態での目安です。  
-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帯により、品質が劣化する可能性があります。お召し上がり前、必ずお召し上がりください。  
お召し上がり前、必ずお召し上がりください。  
お召し上がり前、必ずお召し上がりください。  
お召し上がり前、必ずお召し上がりください。  
お召し上がり前、必ずお召し上がりください。

●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	特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
生産国名	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
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 推定値

ゴミに出す時は、お住まいの自治体の区分に従ってください。

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							なし
えび	かに	小麦	そば	卵	乳	落花生	
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	牛肉	
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏肉	バナナ	
豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	魚介類	アーモンド
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	金属探知器	有
【包装ライン①】袋詰め → 金属検出機 → 箱詰め → 冷凍庫保管 → 出荷 【包装ライン②】金属検出機 → 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。		X線異物検出器	無

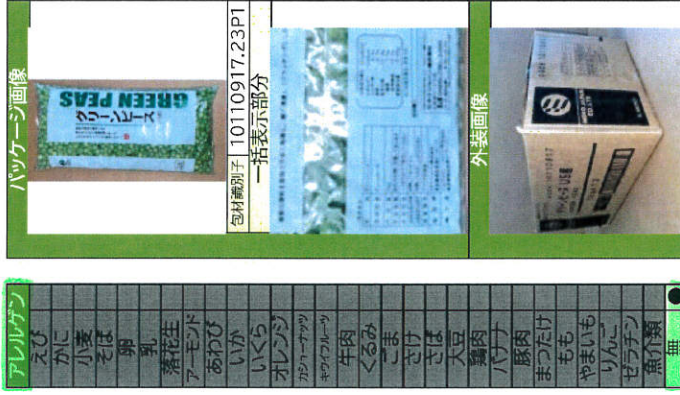
配合情報				
原材料名	配合比(%)	最終加工地	アレルゲン	備考欄
カリフラワー	100.00	エクアドル共和国		
合計	100.00			

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7品目及び特定原材料に準ずる21品目及び魚介類について記載しております。

9. 冷凍グリーンピース

適用日	2023/12/1	商品コード	10110917	ブランド	MIHO	NB	商品名	グリーンピースUS産	商品規格	1kg×12袋
基本情報										
賞味・消費区分	720	製造日含め	有	期限表示有無	2025.10.23	製造日表示有無	無	製造日表示例	-	
賞味期限	720	製造日含め	有	期限表示有無	2025.10.23	製造日表示有無	無	製造日表示例	-	
商品形態(風袋込み) 単位(mm, g)										
個体/包装	356	高さ	1000	1008	1	8	PE(吹エソレ)	4513896014779	JANコード	ITFコード
包装(袋)	394	267	191	12000	12631	12	535	タンボール	14513896014776	
甲(小ホ)										
商品特徴										
ピースカウント・ピースサイズ情報										
新鮮な原料を産地で手早く処理し、軽く湯通し(ブランチング)した後、急速冷凍しました										
召し上がり方・利用方法										
茹でる、炒める、電子レンジ										
使用・保管・廃棄上での注意										
-18℃以下で保存してください										



表示区分	冷凍食品
名称	グリーンピース
形状	粒の大きさ
原材料名	グリーンピース
衣の率	1kg
内容量	1kg
内容総量	-
賞味期限	枠外の右側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
冷凍加熱の有無	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
使用上の注意	-
原産国名	アメリカ合衆国
販売者	ミホウジヤパン株式会社 東京都港区赤坂4-9-17
輸入者	エムアイティージャパン株式会社 東京都港区赤坂4-9-17
栄養成分表示	100gあたり エネルギー102kcal たんぱく質6.2g 脂質0.7g 炭水化物17.8g 食物繊維10.3g 食塩相当量0.02g ※この表示値は、目安です。

栄養成分	102	0.7	レチノール(μg)	0.36	β-カロテン(μg)	0.0	
たんぱく質(g)	6.2	水分(g)	74.6	β-カロテン(μg)	0.08	β-カロテン(μg)	29
脂質(g)	0.7	カリウム(mg)	210	α-カロテン(μg)	68	β-カロテン(μg)	0.12
炭水化物(g)	17.8	カルシウム(mg)	29	β-カロテン(μg)	490	β-カロテン(μg)	0.09
糖質(g)	7.5	マグネシウム(mg)	32	β-カロテン(μg)	13	β-カロテン(μg)	0.26
食物繊維(g)	10.3	リン(mg)	110	β-カロテン(μg)	500	β-カロテン(μg)	-
ナトリウム(mg)	8	鉄(mg)	1.7	β-カロテン(μg)	41	β-カロテン(μg)	0.00
食塩相当量(g)	0.02	亜鉛(mg)	1.0	β-カロテン(μg)	0.27	β-カロテン(μg)	0.00
熱量(kJ)	0	銅(mg)	0.16	β-カロテン(μg)	0.09	β-カロテン(μg)	-
炭水化物(%)	0	マンガン(mg)	0.39	β-カロテン(μg)	2.0	β-カロテン(μg)	1.7

製造工程	入庫→送風選別→皮除去→送風選別→皮除去→洗浄・石除去→ブランチング→冷却→光学式選別→IQF凍結→送風選別→サイズ選別→金属検知機→半製品保管
半製品輸送・出荷	→攪拌→目視選別→光式選別→振動選別→計量・袋詰め・印字→ウエイチエッター→出荷
品質管理	品質保持剤・空気孔等 適用：袋表面に約92箇所の微細孔 空気孔：袋表面に約92箇所の微細孔 ガス透過/真空：無し 品質保持剤：無し
アレルギー	アレルギー物質含有の可能性 無
品質規格と管理基準	管理項目 一般生菌数 300万個/g以下 大腸菌 陰性

納入者	ミホウジヤパン株式会社
住所	東京都港区赤坂4-9-17
TEL	03-6316-2306
FAX	03-6371-3434
PL加入有無	有
輸入者	エムアイティージャパン株式会社
住所	東京都港区赤坂4-9-17
TEL	03-6385-8083
FAX	03-6371-3434
PL加入有無	無
工場名	National Frozen Foods
工場住所	1600 FAIRVIEW AVE. EAST, SEATTLE, WA 98109
工場電話	-
備考	取得認証: BRC

製造工程	入庫→送風選別→皮除去→送風選別→皮除去→洗浄・石除去→ブランチング→冷却→光学式選別→IQF凍結→送風選別→サイズ選別→金属検知機→半製品保管
半製品輸送・出荷	→攪拌→目視選別→光式選別→振動選別→計量・袋詰め・印字→ウエイチエッター→出荷
品質管理	品質保持剤・空気孔等 適用：袋表面に約92箇所の微細孔 空気孔：袋表面に約92箇所の微細孔 ガス透過/真空：無し 品質保持剤：無し
アレルギー	アレルギー物質含有の可能性 無
品質規格と管理基準	管理項目 一般生菌数 300万個/g以下 大腸菌 陰性

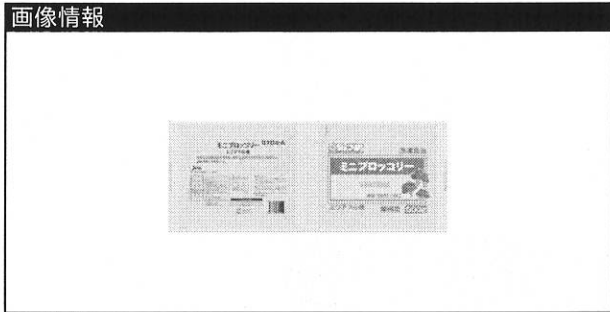
階層No	2	原材料名/添加物名	グリーンピース	添加物用途名	アメリカ合衆国	ワシントン州	配合率(%)	22.00000	原産国	アメリカ合衆国
階層No	2	原材料名/添加物名	グリーンピース	添加物用途名	アメリカ合衆国	ワシントン州	配合率(%)	22.00000	原産国	アメリカ合衆国
階層No	2	原材料名/添加物名	グリーンピース	添加物用途名	アメリカ合衆国	ワシントン州	配合率(%)	22.00000	原産国	アメリカ合衆国

# 1 1. 冷凍ブロッコリー

## 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	ジェフダ エクアドル産ミニブロッコリー		適用日	2023/05/23
	JFDAミニブロッコリー (エクアドル産)		メーカー名	-
共通商品コード	4571128710110	ITFコード	14571128710117	
メーカープライベートコード	37104002	PB/NB 分類	PB	
ブランド名	JFDA	荷姿規格	500g×20袋	



サイズ					
	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	300	30	216	500g	1
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	265	355	390	1000g	20
箱(パンド箱・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	×	まつたけ	×
かに	×	あわび	×	ごま	×	もも	×
小麦	×	いか	×	さけ	×	やまいも	×
そば	×	いくら	×	さば	×	りんご	×
卵	×	オレンジ	×	大豆	×	ゼラチン	×
乳成分	×	かシューツ	×	鶏肉	×	魚介類	×
落花生	×	ワイルド	×	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	30 kcal	たんぱく質	3.9g
脂質	0.4g	炭水化物	5.2g
		食塩相当量	0.01g
備考	標準成分値を反映しています。推定値は( )書きで記載しています。八訂栄養成分にて表記		

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	730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	冷凍(-18℃以下)
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴 旬の時期に収穫し、加工いたしました。90~120個/pc	
召し上がり方・利用方法 凍ったまま軽く湯がくか、そのままソテーなど加熱してからお召し上がり下さい。	
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	ブロッコリー
原材料名	ブロッコリー
内容量	500グラム
固形量	-
内容総量	-
保存方法	-18度以下で保存してください
原産国	エクアドル
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
でん粉含有量	-
でん粉含有率	-
無脂乳固形分	-
乳脂肪分	-
期限	枠外右下に記載してあります
その他表示	-

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。

12. 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	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 ( )		
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ずと品質が変わることがありますのでご注意ください。		

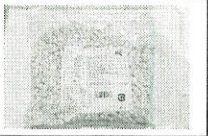
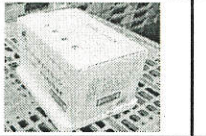
原材料配合表			遺伝子組換の有無		
原材料名	原産国	配合比(%)	無し	不分別	有り
ほうれん草	ベトナム	100.0	○		
食品添加物の使用状況					
食品添加物名	使用目的	添加する工程			
使用なし					
アレルギー特定物質 小麦・乳・卵・そば・落花生・あわび・いか・いくら・えび・オレンジ・かに・キウイフルーツ・牛肉・くるみ・さけ・さば・大豆・鶏肉・バナナ・豚肉・まつたけ・もも・やまいも・りんご・ゼラチン・ごま・カシューナッツ・アーモンド <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">該当なし</span>					
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लग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	ピオチン	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。	

1 2. 冷凍ホールコーン

# 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	スーパースイートコーン	
荷姿	1kg × 10	
ブランド	CRALAY	
原産国	タイ	
生産工場		
工場住所		
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
商品規格		商品イメージ
商品特徴 使用方法	<p>●自然解凍の場合 袋から取り出したスーパースイートコーンを室温で自然解凍し、ご使用ください。</p> <p>●ゆでる場合 少量の食塩を加えた熱湯の中に凍ったままの商品を袋から取り出し、数分間ゆで十分に水切りしてお使いください。</p>	

外包材材質	ダンボール		
外包材サイズ(mm)	縦	390 ×	横 240 × 高さ 225
内包材材質	ポリエチレン		
内包材サイズ(mm)	縦	120 ×	横 110
一括表示	内装	外装	( )
JANコード	内装	外装	( 4972713912177 )
ITFコード	内装	外装	( 14972713912174 )
リサイクル表示	内装	外装	( )
( 冷凍食品 ) ( 内装 ) 外装			
名称	スーパースイートコーン		
原材料名	とうもろこし		
内容量	1キログラム		
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		
加熱調理の必要性	加熱調理の必要はありません		
原産国名	タイ		
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	<p>開封後はお早めにお召し上がりください。 一度溶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。 冷凍室(-18℃以下)で保存してください。</p>		

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
とうもろこし	タイ	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					
<b>アレルギー特定物質</b>	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・りんご・ゼラチン・ごま・カシューナッツ・アーモンド <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">該当なし</span>				
栄養成分 ( 八訂 ) / 100g	栄養成分 ( 八訂 ) / 100g				
エネルギー	92 kcal	モリブデン	4 μg		
水分	76.5 g	レチノール	0 μg		
たんぱく質	2.8 g	α-カロテン	22 μg		
アミ/酸組成によるたんぱく質	2.4 g	β-カロテン	36 μg		
脂質	1.5 g	β-クリプトキサンチン	46 μg		
トリアシログリセロール当量	1.2 g	β-カロテン当量	70 μg		
飽和脂肪酸	g	レチノール活性当量	6 μg		
一価不飽和脂肪酸	g	ビタミンD	0 μg		
多価不飽和脂肪酸	g	α-トコフェロール	0.1 mg		
コレステロール	0 mg	β-トコフェロール	0 mg		
炭水化物	18.7 g	γ-トコフェロール	0.4 mg		
利用可能炭水化物単糖当量	15.9 g	δ-トコフェロール	0 mg		
食物繊維(水溶性)	g	ビタミンK	0 μg		
食物繊維(不溶性)	g	ビタミンB1	0.08 mg		
食物繊維(総量)	6.2 g	ビタミンB2	0.06 mg		
灰分	0.5 g	ナイアシン	1.6 mg		
ナトリウム	1 mg	ビタミンB6	0.08 mg		
カリウム	200 mg	ビタミンB12	0 μg		
カルシウム	3 mg	葉酸	48 μg		
マグネシウム	22 mg	パントテン酸	0.33 mg		
リン	72 mg	ビオチン	2.9 μg		
鉄	0.2 mg	ビタミンC	2 mg		
亜鉛	0.4 mg	食塩相当量	0 g		
銅	0.03 mg	成分規格、微生物規格			
マンガン	0.1 mg	残留農薬	食品衛生法に準ずる		
ヨウ素	0 μg	一般生菌数	100,000ヶ/g以下		
セレン	1 μg	大腸菌群	陰性		
クロム	0 μg	大腸菌	-		

製造工程表	
原料搬入	
エアークリーナー	
外皮の除去	
カッティング(穂軸から)	
洗浄	
風力選別	
選別	
カラーソーター	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm、Non-ferrous 3.0mm
選別	
ブランチング	97℃、5分
冷却	
冷凍	
選別	
金属検査	Fe:2.0mm,SUS:3.0mm、Non-ferrous 3.0mm
袋詰め	
計量	
シール、圧着	
袋詰め	
冷凍保管	
出荷	
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。	

13. 冷凍むき枝豆

# 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	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		
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。	

外包装材質	ダンボール		
外包装サイズ(mm)	縦	× 横	× 高さ
内包装材料	ポリエチレン		
内包装サイズ(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	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ず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
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					
<b>アレルギー特定物質</b>	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・りんご・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		栄養成分 ( 八訂 ) / 100g			
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		
たんぱく質	13.0 g	α-カロテン	22 µg		
アミノ酸組成によるたんぱく質	11.1 g	β-カロテン	170 µg		
脂質	7.6 g	β-クリプトキサンチン	4 µg		
トリアシलग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	27 µg		
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	100,000ヶ/g以下		
セレン	2 µg	大腸菌群	陰性		
クロム	0 µg	大腸菌	-		

製造工程表	
原料搬入	
検品	
選別	
洗浄	
選別	
洗浄	
ブランチング	90℃、90秒以上
冷却	
皮むき	
洗浄	
選別	
消毒	
IQF凍結	-38℃以下～-42℃
選別	
袋包装	
金属検査、X線検査	Fe: 1.5mm Sus: 2.5mm
箱詰め	
冷凍保管	-18℃以下
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。	

1 4. 冷凍豆腐

No.DS21100101-02

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(サイコロサイズ)(国産大豆使用)

原材料名			添加物		産地又は加工地	GMO分類	アレルギー物質	備考
一般名	配合比	基原材料	物質名	用途				
豆乳	93.5	丸大豆 水			岐阜県・栃木県	分別	大豆	
					愛知県・岐阜県 他			
					岐阜県・栃木県			
澱粉(コーンスターチ)	0.3	トウモロコシ			岡山県	分別	—	
加工澱粉	1.2	トウモロコシ	アセチル化アジピン酸 架橋デンプン	安定剤	静岡県	分別	—	
凝固剤製剤	0.83	塩化マグネシウム	塩化マグネシウム	凝固剤	茨城県	—	—	
水	4.17	水			岐阜県・栃木県	—	—	
合計	100.0							

製造工場

製造所固有記号 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



# 15. レバー入り肉だんご



## 商品規格書 Ver.15

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 %	エネルギー 236 Kcal	所在地 〒 759-4101 山口県長門市東深川505-1	【原材料及び添加物内容明細】			
水分 55.7 g	たんぱく質 8.7 g	原材料・添加物	アレルギー 28品目	配合割合 (%)	特定原材料 (GMO)	
たんぱく質	たんぱく質	鶏むね肉	鶏肉	20.28%	原料の産地 (国名、県名)	
たんぱく質	たんぱく質	鶏すりみ(鶏軟骨)	鶏肉	20.28%	山口県	
脂肪酸の	脂肪酸の	鶏皮	鶏肉	18.25%	日本	
トリアシルグリセロール当量	トリアシルグリセロール当量	玉ねぎ		12.17%	山口県	
コレステロール	コレステロール	乾燥白パン粉		8.11%	日本	
脂質	脂質	小麦粉	小麦		アメリカ、カナダ、オーストラリア	
単糖当量	単糖当量	ショートニング			マレーシア、インドネシア	
質量計	質量計	イースト			日本	
差引き法による	差引き法による	食塩			日本	
利用可能炭水化物	利用可能炭水化物	乳化剤製剤				
食物繊維総量	食物繊維総量	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	糖アルコール	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	炭水化物	パン用品質改良剤製剤	小麦	添加物	ドイツ他	
灰分 1.2 g	灰分 1.2 g	鶏肝	鶏肉	5.07%	山口県	
その他 0.0 g	その他 0.0 g	粒状大豆たん白		4.06%		
合計値 100 g	合計値 100 g	脱脂大豆	大豆		大豆 非組換 アメリカ	
ナトリウム 238 mg	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	カリウム 270 mg	魚肉すりみ		2.03%		
カルシウム 20 mg	カルシウム 20 mg	すけとうだら			日本	
マグネシウム 25 mg	マグネシウム 25 mg	砂糖				
リン 138 mg	リン 138 mg	酵母エキス		0.61%		
鉄 1.1 mg	鉄 1.1 mg	酵母エキス			日本(大分)	
亜鉛 0.7 mg	亜鉛 0.7 mg	デキストリン			日本(鹿児島)	
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	α-トコフェロール 0.3 mg	砂糖		0.35%	タイ、オーストラリア他
		β-トコフェロール 0.0 mg	食塩		0.35%	日本
		γ-トコフェロール 0.3 mg	加工デンプン(酢酸デンプン)	添加物	製造用剤	タイ
		δ-トコフェロール 0.0 mg	酢酸デンプン製剤	添加物	製造用剤	2.03%
		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(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	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)

<p><b>袋</b></p>  <p>内容量 1キログラム×6袋</p> <p>賞味期限 2023.11.30</p> <p>製造年月日 2023.11.30</p> <p>製造工場 深川養鶏農業協同組合</p> <p>お問い合わせ先 株式会社ピアット</p> <p>〒335-0034 埼玉県戸田市笹目1-41-4</p> <p>TEL 048-422-0081 FAX 048-422-0080</p> <p>※本製品は、油で揚げられています。</p>	<p><b>箱</b></p>  <p>内容量 1キログラム×6袋</p> <p>賞味期限 2023.11.30</p> <p>製造年月日 2023.11.30</p> <p>製造工場 深川養鶏農業協同組合</p> <p>お問い合わせ先 株式会社ピアット</p> <p>〒335-0034 埼玉県戸田市笹目1-41-4</p> <p>TEL 048-422-0081 FAX 048-422-0080</p> <p>※本製品は、油で揚げられています。</p>	<p>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→重量チェック→シール→金属検知(Fe1.5mm・Sus3.0mm)→箱詰め→保管→出荷</p>
--	--	---

16. れんこん (3mmスライス1/4カット)

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	2番地
TEL	079-222-5180	
FAX	079-222-5170	

### 原産地・加工地証明書

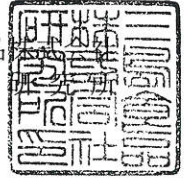
商品名 牛蒡・蓮根・里芋 (令和6年度4・5月分)

#### 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、蓮根は徳島県産、里芋は愛媛県産他で、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



## 商品情報

品名	グルタミン酸ソーダ無添加 炊き込みわかめ (200g, 80g, 40g)
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	ダイオライト他	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 <sup>4</sup> 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	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	無機質	ビタミン	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
					リン		150	mg	β-カロテン当量		1,000	μg	B6	0	mg
					鉄		5.1	mg	レチノール活性当量		85	μg	B12	0	μg
					亜鉛		1.5	mg	D		0	μg	葉酸	16	μg
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	
マンガン	0.29	mg					β-トコフェロール	0			mg	C	0	mg	
							γ-トコフェロール	0	mg						
炭水化物 ◆	29.8	g						δ-トコフェロール	0	mg	食塩相当量 ◆	50.8	g		
食物繊維	—	g													
					水溶性	—	g								
			不溶性	—	g										
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。