

令和6年度 冷凍加工食品等（6月・7月）使用一覧

	番号	食品名	備考
か行	1	かしば香るみそ	
	2	かつおカツ	
	3	カットウインナー	
	4	カットかぼちゃ	
	5	カットごぼう	
	6	カットわかめ	
	7	かまぼこ	
	8	かまぼこ（星）	
	9	ガリガリ君（ソーダ）	
	10	寒天	
	11	刻み昆布	
	12	切り干し大根	
	13	茎わかめ	
	14	茎わかめカツ	
	15	クリームコーン	
	16	黒きくらげ	
	17	黒豆コロッケ	
	18	香味焼きオイル青紫蘇風味	
	19	ごま	
	20	小松菜入り餃子	
	21	小麦粉	
	22	米粉	

3. カットウインナー

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 500325

商 品 名		チキンウインナースキンレススライス					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)	栄 養 価		
鶏肉	78.35%	鶏肉		兵庫県、京都府、広島県、三重県、鹿児島県、宮崎県、徳島県、香川県、高知県、岡山県、大分県、熊本県、長崎県、佐賀県他		エネルギー	216 kcal	
						水分	60.8 g	
						たんぱく質	14.6 g	
						(うち動物性)	14.5 g	
						脂質	14.2 g	
						(うち動物性)	14.1 g	
<糖類>						炭水化物	8.4 g	
粉末水あめ	2.85%		不分別	アメリカ、ブラジル他	GMO対象:トウモロコシ	灰分	2.0 g	
砂糖	2.14%		分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜	ナトリウム	443 mg	
でん粉	3.56%		分別	タイ、日本他	タピオカ、馬鈴薯	カリウム	143 mg	
発酵調味料	2.14%			ブラジル他	由来原料:サトウキビ	カルシウム	6 mg	
食塩	1.39%			長崎県		マグネシウム	15 mg	
香辛料	0.74%			インドネシア他 アメリカ スペイン ポルトガル アメリカ インドネシア カナダ他 トルコ	ペパー オニオンパウダー パプリカ トマトパウダー ガーリック メース コリアンダー セージ	無リン	92 mg	
水	8.83%			兵庫県		機鉄	0.5 mg	
以下余白						亜鉛	0.9 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	47 μg	
						A β-カロテン当量	7 μg	
						レチノール活性当量	48 μg	
						D	0.1 μg	
						α	0.1 mg	
						β	0.0 mg	
						γ	0.1 mg	
						δ	0.0 mg	
						K	44 μg	
						B1	0.05 mg	
						B2	0.12 mg	
						ナイアシン	4.7 mg	
						B6	0.21 mg	
						B12	0.3 μg	
						葉酸	4 μg	
						パントテン酸	0.98 mg	
						ビオチン	0.1 μg	
						C	1 mg	
						脂飽和	4.25 g	
						一価不飽和	6.73 g	
						多価不飽和	2.02 g	
						コレステロール	69 mg	
						食物水溶性	0.0 g	
						繊維不溶性	0.0 g	
						総量	0.0 g	
合計	100.00%					食塩相当量	1.1 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・大豆・豚肉・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(2020年版)
 八訂による計算値

5. カットごぼう

2024年4月17日

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1丁目3番地
TEL 079-222-5150
FAX 079-222-5170



原産地・加工地証明書

商品名 牛蒡・里芋・蓮根・南瓜・冬瓜 (令和6年度 6・7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、里芋は愛媛県産他、蓮根は徳島県産、南瓜はメキシコ・ニュージーランド・北海道産他、冬瓜は岡山県産他で、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

6. カットわかめ

品質規格書



商品名		韓国産カットわかめ(S)1kg		納入会社名	株式会社 シマウマ			
一般名		乾燥わかめ		所在地	名古屋市西区名西二丁目			
一般規格(外観・香味・色沢・形状)		栄養成分 (日本食品標準成分表八訂の計算による推定値)		記入者名	代表取締役 水野久三彦			
外観	深緑色でフレーク状のもの。	エネルギー	kcal	電話	052-522-3621			
香味	わかめ特有の風味を持ち、異常のないこと。	水分	g	可食部100gあたり				
色沢	深緑色で色沢が均一であること。	たんぱく質	g	17.9				
形状	塩蔵わかめを裁断し乾燥した物。納入時に著しい粉化のない事。	脂質	g	4.0				
微生物規格		炭水化物	g	41.2				
項目	規格値	灰分	g	26.8				
一般生菌数	10×10 ⁴ /g 以下	無機質	ナトリウム	mg	9,300			
大腸菌群	陰性		カリウム	mg	430			
好気性芽胞形成菌数	10×10 ³ /g 以下		カルシウム	mg	870			
			マグネシウム	mg	460			
			リン	mg	300			
			鉄	mg	6.5			
			亜鉛	mg	2.8			
			銅	mg	0.13			
			マンガン	mg	0.46			
			ビタミン	A	レチノール	μg	0	
					β-カロテン当量	μg	2,200	
					レチノール活性当量	μg	190	
		D		μg	0			
		E		mg	0.5			
		K		μg	1,600			
		B1		mg	0.07			
		B2		mg	0.08			
		ナイアシン		mg	0.3			
		B6		mg	0.01			
		B12	μg	2.0				
		葉酸	μg	18				
		パントテン酸	mg	0.06				
		C	mg	0				
		脂肪酸	飽和	g	0.25			
			一価不飽和	g	0.09			
			多価不飽和	g	1.29			
			コレステロール	mg	0			
			食物繊維総量	g	39.2			
			食塩相当量	g	23.5			
			廃棄率	%	0			
由来特定原材料								
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・オレンジ・カシューナッツ・キウイフルーツ								
牛肉・ごま・さけ・さば・大豆・鶏肉								
バナナ・豚肉・まつたけ・もも・やまいも								
りんご・ゼラチン・魚介類								
一括表示								
商品名	カットわかめS							
名称	乾わかめ							
原材料名	湯通し塩蔵わかめ							
内容量	1kg							
賞味期限	枠外下部に記載							
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、常温で保存して下さい。							
原産国名	韓国							
加工者	株式会社 シマウマ 名古屋市西区名西二丁目34番14号							
加工所 名古屋市西区名西二丁目34-13-2								
製造工程図 原料製造工程(韓国工場)								
原料→篩胴→ブロー洗浄→脱水→篩胴→裁断→一次選別(回転乾燥機90℃～130℃)→二次乾燥(回転乾燥機90℃～130℃)→規格選別(メッシュ3.0×0.9φ、15.0×3.0φ)→磁力選別(10,000 Gauss)→風力選別→色彩選別→磁力選別(10,000 Gauss)→磁力線別→目視選別→検査選別→金属検査(Fe 0.7φ Sus 1.2φ)→X線検査→計量→梱包→出荷								
製品製造工程(本社工場)								
原料カットわかめ→計量・袋詰め(異物目視選別)→金属検出器(Fe 0.7φ Sus 1.2φ)→ウエイトチェッカー→箱詰め→出荷								
※本製品で使用しているわかめは、えび、かに、魚介類の生息域で採取しています。								
※海藻類専用製造ラインの為、コンタミネーションの可能性はございません。								
※配送温度帯は常温になります。								

7. かまぼこ

2023年9月19日

商品カルテ

製造者	滋賀県長浜市平方町720-15	
	カネ上株式会社	
	作成者	上田 仁

商品名	GK丸焼かまぼこ	規格	2kg(4本)×5袋	形態	真空包装
-----	----------	----	------------	----	------

1. 配合

原材料名	配合比	由来する原材料	産地	メーカー または輸入者
魚肉	85.3	スケソウタラ	米国、ロシア	(株)ニッスイ
加工澱粉	5.0	タピオカ	タイ、ベトナム	グリコ栄養食品(株)
馬鈴薯澱粉	3.1	馬鈴薯	北海道	日本食品化工(株)
砂糖	2.5	さとうきび・甜菜	福岡県	DM三井製糖(株)
発酵調味料	1.7	液状ブドウ糖・米・醸造アルコール・たん白加水分解物・食塩・米麹	愛知県	甘強酒造(株)
食塩	1.7	海水	兵庫県	(株)日本海水
味りん	0.4	液状ブドウ糖・もち米・醸造アルコール・米麹・焼酎乙類	愛知県	甘強酒造(株)
加工油脂	0.3	還元水飴、なたね油	千葉県	理研ビタミン(株)
合計	100.0			

* 魚肉の魚種・メーカーにつきましては、変更する場合があります。

3. 食品添加物

加工澱粉

4. 保存方法

冷蔵(1℃~10℃)

5. アレルギー特定原材料(28品目)

アレルギー特定物質	なし
-----------	----

6. 賞味期間

25日間

7. 遺伝子組換え(非組換え、分別/不分別)

原材料名	由来原材料	産地	遺伝子組換え(分別/不分別)
馬鈴薯澱粉	馬鈴薯	日本	非組換え
発酵調味料	とうもろこし	米国	不分別
発酵調味料	馬鈴薯	日本	非組換え
加工油脂	なたね	豪州	非組換え

8. 当商品の原材料名表示

原材料名	魚肉、馬鈴薯澱粉、砂糖、発酵調味料、食塩、味りん、還元水飴、なたね油/加工澱粉
------	---

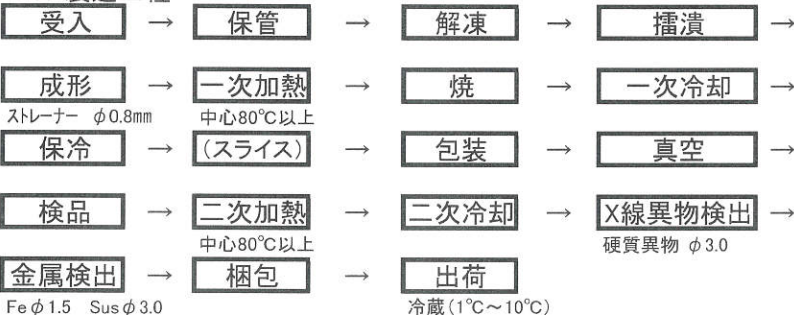
9. 表示場所

外包装側面

10. 包材

内包材	ポリエチレン
外包装	段ボール

11. 製造工程



2. 栄養成分

100g当たり

エネルギー	95.0	Kcal	★
水分	74.9	g	★
たんぱく質	8.3	g	★
脂質	0.5	g	★
炭水化物	14.1	g	★
灰分	2.1	g	★
無機質	ナトリウム	796	mg
	カリウム	110	mg
	カルシウム	25	mg
	マグネシウム	14	mg
	リン	60	mg
	鉄	0.3	mg
	亜鉛	0.2	mg
	銅	0.03	mg
	マンガン	0.03	mg
	ビタミン	レチノール	0
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		0	μg
D		2.0	μg
α-トコフェロール		0.2	mg
β-トコフェロール		0	mg
γ-トコフェロール		0	mg
δ-トコフェロール	0	mg	
K	0.0	μg	
B1	0.00	mg	
B2	0.01	mg	
ナイアシン	0.5	mg	
B6	0.01	mg	
B12	0.3	μg	
葉酸	5	μg	
パントテン酸	0.00	mg	
C	0.00	mg	
脂肪酸	飽和	0.13	g
	一価不飽和	0.09	g
	多価不飽和	0.23	g
コレステロール	15	mg	
食物繊維	水溶性	0.00	g
	不溶性	0.00	g
総量	0.00	g	
食塩相当量	2.0	g	★

★は、実測による分析値を元に計算
 それ以外は日本食品標準成分表
 (8訂版)による計算値です

- 開封後はお早めにご使用ください。
- 原料の魚肉には魚の皮が入る場合があります。異物ではございませんので安心してお召し上がりください。
- 本品製造工場では小麦、大豆を含む製品を製造しています。

8. かまぼこ（星）

2023年10月25日

商品カルテ

製造者	滋賀県長浜市平方町720-15	
	カネ上株式会社	
	作成者	上田 仁

商品名	GK星ちらし蒲鉾	規格	1kg×10袋	形態	真空包装
-----	----------	----	---------	----	------

1. 配合

原材料名	配合比	由来する原材料	産地	メーカーまたは輸入者
魚肉	77.8	スケソウタラ	米国・ロシア	日本水産(株)
うらごし南瓜	9.1	南瓜	北海道	(株)パイオニアフーズ (株)モリタン
加工澱粉	4.5	タピオカ	タイ・ベトナム	グリコ栄養食品(株)
馬鈴薯澱粉	2.8	馬鈴薯	北海道	日本食品化工(株)
砂糖	2.3	さとうきび・甜菜	福岡県	大日本明治製糖(株)
発酵調味料	1.6	液状ブドウ糖・米・一級アルコール・たん白加水分解物・米麹・食塩	愛知県	甘強酒造(株)
食塩	1.6	海水	兵庫県	(株)日本海水
加工油脂	0.3	還元水飴、なたね油	千葉県	理研ビタミン(株)
合計	100.0			

2. 栄養成分

100g当たり

		エネルギー	87.7	Kcal	★
		水分	76.9	g	★
		たんぱく質	7.9	g	★
		脂質	0.6	g	★
		炭水化物	13.0	g	★
		灰分	1.6	g	★
無機質	ナトリウム	552	mg	★	
	カリウム	139	mg		
	カルシウム	25	mg		
	マグネシウム	15	mg		
	リン	59	mg		
	鉄	0.3	mg		
	亜鉛	0.2	mg		
	銅	0.03	mg		
	マンガン	0.04	mg		
	ビタミン	A	レチノール	0	μg
α-カロテン			0	μg	
β-カロテン			336	μg	
β-クリプトキサンチン			5	μg	
β-カロテン当量			345	μg	
D		レチノール活性当量	28	μg	
		α-トコフェロール	1.8	μg	
		β-トコフェロール	0.6	mg	
		γ-トコフェロール	0.0	mg	
		δ-トコフェロール	0.1	mg	
E	α-トコフェロール	0.0	mg		
	β-トコフェロール	0.1	mg		
	γ-トコフェロール	0.0	mg		
	δ-トコフェロール	0.0	mg		
	K	1.6	μg		
	B1	0.01	mg		
	B2	0.02	mg		
	ナイアシン当量	2.7	mg		
	B6	0.03	mg		
	B12	0.3	μg		
葉酸	9	μg			
パントテン酸	0.04	mg			
C	3.10	mg			
脂肪酸	飽和	0.12	g		
	一価不飽和	0.09	g		
	多価不飽和	0.21	g		
コレステロール	14	mg			
食物繊維	水溶性	0.08	g		
	不溶性	0.30	g		
	総量	0.38	g		
食塩相当量	1.4	g	★		

3. 食品添加物

加工澱粉

4. 保存方法

冷蔵(1℃~10℃)

5. アレルギー特定原材料(28品目)

アレルギー特定物質	なし
-----------	----

6. 賞味期間

25日間

7. 遺伝子組換え(非組換え、分別/不分別)

原材料名	由来原材料	産地	遺伝子組換え(分別/不分別)
馬鈴薯澱粉	じゃがいも	北海道	非組換え
発酵調味料	じゃがいも	北海道	非組換え
発酵調味料	とうもろこし	米国	不分別
加工油脂	なたね	豪州	非組換え

8. 当商品の原材料名表示

原材料名	魚肉、南瓜、馬鈴薯澱粉、砂糖、発酵調味料、食塩、還元水飴、なたね油/加工澱粉
------	--

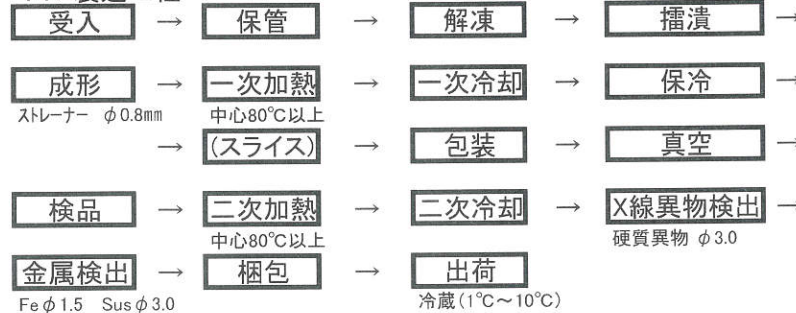
9. 表示場所

外包装側面

10. 包材

内包材	ポリエチレン
外包材	段ボール

11. 製造工程



★は、実測による分析値を元に計算
 それ以外は日本食品標準成分表
 (8訂)による計算値です

- 開封後はお早めにご使用ください。
- 原料の魚肉には魚の皮が入る場合があります。異物ではございませんので安心してお召し上がりください。
- 本品製造工場では小麦、大豆を含む製品を製造しています。

9. ガリガリ君 (ソーダ)

製品情報

製品コード	2010510			ブランド名	
品名	ガリガリ君カップ(給食用)			賞味期限	表記無し
規格	60 ml	入数	60ml×40個×3合	保存方法	冷凍(-18℃以下)
包装形態	容器: 紙	蓋: プラ	スプーン	製造工場名	トーニチ株式会社
箱サイズ	単箱サイズ: 287 mm×	219 mm×	170 mm	製造工場住所	福島県福島市瀬上町字新田中通1-3
製品画像				外箱画像	



[特徴] アイスで大人気のあの「ガリガリ君」が給食用で登場しました。 ソーダの爽やかな風味とこだわりのかき氷をお楽しみください。	[工場内で使用しているアレルギー物質] 乳、卵、大豆、りんご、もも、オレンジ、ゼラチン、くるみ、落花生、小麦、ごま、アーモンド
[調理方法及び取扱上の留意点] そのままお召し上がり下さい。	[コンタミネーション] 無し ※コンタミの定義 ある特定原材料が、意図せず当該商品に混入すること

栄養成分	100mlあたり	八訂 計算値	原料配合 (%)		産地(主原料)	アレルギー物質 該当原材料	遺伝子組換え		備考
			原材料名	%			原材料	分別・不分別	
エネルギー		52 kcal	ぶどう糖果糖液糖(国内製造)	14.78	アメリカ、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)		
水分		76.6 g	砂糖	2.72	北海道		甜菜(非組換)		
たんぱく質	植物	- g	りんご果汁	2.17	オーストリア	りんご		7倍濃縮	
	動物	- g	果糖	0.70	アメリカ		とうもろこし(不分別)		
脂質	総量	Tr g	ライム果汁	0.50	イタリア、メキシコ、他			5倍濃縮	
		Tr g	リキュール	0.08	ブラジル、タイ、他		とうもろこし・甜菜(不分別)、馬鈴薯(非組換)		
炭水化物		13.5 g	食塩	0.04	香川県				
灰分		0.1 g	○ 香料	0.52	日本、他		とうもろこし(不分別)	ラムネエッセンス	
ナトリウム		17 mg	○ 安定剤(増粘多糖類)	0.12	日本		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯(非組換)	カラギナン、他	
カリウム		2 mg	○ 酸味料	0.07	日本、他			リンゴ酸	
カルシウム		Tr mg	○ 着色料(スピルリナ青、紅花黄、カラメル)	0.03	日本、他		甜菜(非組換)、とうもろこし(非組換・不分別)		
マグネシウム		Tr mg	○ 甘味料(ステビア)	0.00	日本			ステビア	
リン		1 mg	水	78.27	日本				
鉄		Tr mg							
亜鉛		0.0 mg							
ビタミンA	レチノール	0 μg							
	β-カロテン当量	0 μg							
	レチノール活性当量	0 μg							
ビタミンB1		0 mg							
ビタミンB2		0 mg							
ビタミンC		Tr mg							
食物繊維	水溶性	- g							
	不溶性	- g							
	総量	0.1 g							
食塩相当量		0.04 g							
			合計(100%)	100.00					

11. 刻み昆布

商品規格書

令和5年11月9日作成

JAN	北海道刻み昆布(N)1mm			販売者	株式会社 都平昆布海藻 さいたま市桜区道場2-13-32 TEL 048-854-6110			
容量	1kg * 10	NB・PB		製造者	株式会社 都平昆布海藻			
保管条件	直射日光や高温多湿を避け常温で保存して下さい			(工場)	さいたま市桜区道場2-13-32			
物流条件	常温				TEL 048-854-6110 担当 都平			
加工条件					サイズ(mm)	容量	個数	材質
使用方法	海砂が付着している可能性があります。良く洗ってからご利用下さい			1パックサイズ	255*370*25	1kg	1	チャック袋
賞味期限	365 日	開封後	180 日	内箱サイズ				
発注ロット	1ケース	リードタイム	3 日	外箱サイズ	478*300*280	10kg	10	ダンボール
コンタミ	無し(昆布が採取される水域にはえび、かにが生息しております)			荷造サイズ				

【細菌検査】

項目	試験方法	規格値	実測値	食材表示例
一般生菌	乾式培地培養法		3 × 10 ³	昆布
大腸菌群	乾式培地培養法		陰性	
黄色ブドウ球菌	乾式培地培養法		陰性	アレルギー表示例
				なし
				原料規格(産地証明)
				北海道産昆布

栄養成分

製造工程

	数値		番号	工程名	設備名 能力	監視項目	記録内容
エネルギー	105	kcal	①	原料選別			
水分	15.5	g	②	漬け前工程	漬け前漕		
タンパク質	5.4	g	③	砂取り工程	砂取り機		
脂質	0.5	g	④	金属検査	金属検査機	Fe2.0φ Sus2.5φ	
炭水化物	46	g	⑤	目視検査	作業台		
灰分	32.6	g	⑥	カット工程	切断機		
ナトリウム	4300	mg	⑦	乾燥工程	連続式乾燥機		
カリウム	8200	mg	⑧	篩い選別	振動式選別		
カルシウム	940	mg	⑨	風力選別	サイクロン式選別		
マグネシウム	720	mg	⑩	金属検査	高感度金属検査機	Fe1.5φ Sus2.5φ	
リン	300	mg	⑪	磁力選別	イリジウム磁性機		
鉄	8.6	mg	⑫	目視検査	目視コンベア		
亜鉛	1.1	mg	⑬	計量	電子はかり		
銅	0.07	mg	⑭	包装	シーラ		
マンガン	0.34	mg	⑮	金属検査	金属検査機	Fe2.0φ Sus2.5φ	
飽和脂肪酸	0.11	g	⑯	梱包			
コレステロール	0	mg					
食物繊維	39.1	g					
食塩相当分	10.9	g					

原料配合表

原料名	産地	使用添加物	配合%	メーカー	28品目アレルギー	遺伝子組替	コンタミ
昆布	北海道産	なし	100	都平	なし	なし	ありません
合計			100				

原産地証明書

令和 6年 4月 15日

品名 国産千切大根(1kg)

平素より格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。
納品させていただいております国産千切大根(1kg)は、
宮崎県産を使用しております事を証明いたします。

製造・加工地

山口県下関市豊浦町黒井 1673-5

TEL 0837-74-3153

山崎商店



製造・販売者

大阪市東淀川区下新庄 6-9-2

TEL 06-6327-5845

山崎商店



代表 山崎



13. 茎わかめ

商品規格書

仕様書適用日 2023/11/15

商品名	カット茎わかめ
ブランド名	乙女草
規格	1kg×12袋入
ピースJANコード	

【商品画像】



【商品情報】

賞味期限(製造日含め)	180	日
保存温度帯	冷蔵(10℃以下)	

商品特徴	鳴門産の原料を使いやすい3mmにカットしてあります。佃煮、サラダなどあらゆる料理にご使用ください。
召し上がり方・利用方法	①ざるなどで塩をよく洗い流してください。②ボールにあげ塩抜きしてください。③ざるにあげ水気を絞ってお使い下さい。
使用・保管・廃棄上の注意	直射日光を避け常温で保存。開封後は冷蔵庫で保存し、なるべく早くお召し上がり下さい。

【品質規格と管理基準】

検査項目	管理基準	測定方法
一般性菌数	1.0×1,000,000以下	ペトリフィルム法
大腸菌群	陰性	ペトリフィルム法

【製造工程】

①原料受入 ⇒ ②計量 ⇒ ③袋詰め ⇒ ④金属探知機(Fe3.0mm Sus4.0mm) ⇒ ⑤梱包 ⇒ ⑥出荷

【販売者情報等】

販売者	会社名	乙女草株式会社
	住所	兵庫県西宮市西宮浜1-36
	TEL	0798-23-1112
	PL加入有無	有
製造者	会社名	乙女草株式会社
	住所	兵庫県西宮市西宮浜1-36
	TEL	0798-23-1112
	PL加入有無	有
輸入者	会社名	
	住所	
	TEL	
	PL加入有無	

【商品形態】

ピース幅/長辺(mm)	270	ピース奥/短辺(mm)	205	ピース高(mm)	50
ケース幅/長辺(mm)	466	ケース奥/短辺(mm)	316	ケース高(mm)	156

【一括表示情報】

名称	湯通し塩蔵わかめ
原材料名	わかめ(国内産)、食塩
内容量	1kg
賞味期限	2022.6.30
保存方法	要冷蔵(10℃以下)
販売者	
製造者	
輸入者	
加工者	乙女草株式会社
使用上の注意	
使用方法	塩抜きしてご使用ください。
原産国	日本
原料原産地	国内産
米トレサ法対象区分	対象外

【原材料情報】

階層	原材料名	配合	原料原産国	アレルギー物質	遺伝子組換
1	湯通し塩蔵わかめ	66.7	日本(国産)		対象外
2	食塩	33.3	日本(国産)		対象外

【栄養成分】

熱量(Kcal)	18	レチノール(μg)	0	ビタミンB2(mg)	0.02
たんぱく質(g)	1.1	カロテン(μg)	-	ナイアシン(mg)	0.1
脂質(g)	0.3	αカロテン(μg)	0	ビタミンB6(mg)	Tr
炭水化物(g)	5.5	βカロテン(μg)	56	ビタミンB12(μg)	0
ナトリウム(mg)	3100	クリプトキサンチン(μg)	0	葉酸(μg)	2
水分(g)	84.9	βカロテン当量(μg)	56	パントテン酸(mg)	0.07
灰分(g)	8.2	レチノール当量(μg)	5	ビタミンC(mg)	0
カリウム(mg)	88	ビタミンD(μg)	0	飽和脂肪酸(g)	0.02
カルシウム(mg)	86	ビタミンE(mg)	0	不飽和脂肪酸(一価)(g)	0.01
マグネシウム(mg)	70	αトコフェロール(mg)	0	不飽和脂肪酸(多価)(g)	0.10
リン(mg)	34	βトコフェロール(mg)	0	コレステロール(mg)	0
鉄(mg)	0.4	γトコフェロール(mg)	0	水溶性食物繊維(g)	-
亜鉛(mg)	0.1	δトコフェロール(mg)	0	不溶性食物繊維(g)	-
銅(mg)	0.02	ビタミンK(μg)	33	食物繊維(g)	5.1
マンガン(mg)	0.04	ビタミンB1(mg)	0.02	食塩相当量(g)	7.9
				トランス脂肪酸(g)	-

【備考】

日本食品標準成分表2020年版(八訂)による推定値
塩抜き後

15. クリームコーン

地球の恵みを 社会の恵みに

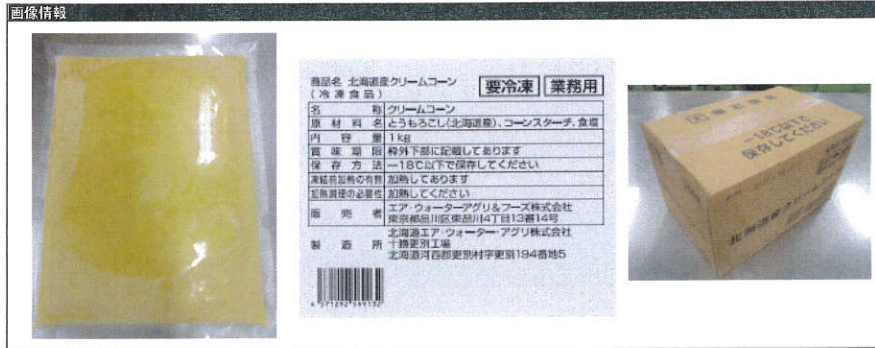
エアウォーター アグリ&フーズ株式会社

商品規格書

* 記載の情報は「発行日」時点の情報です。

商品名	北海道産クリームコーン			発行日	2023年5月15日	
JANコード	4571292569132	春番コード	1102868	承認日	2023年4月1日	
ITFコード	14571292569139	賞味・消費区分	賞味期限	相模コード	-	
			賞味期限	18ヶ月	規格	1kg×10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							製造情報	
	幅/長辺 (mm)	奥/短辺 (mm)	高さ (mm)	入数	重量 (kg)	風袋込重量 (kg)	販売者名	
ピース	305	220		1	1000	1012.5	エア・ウォーターアグリ&フーズ株式会社	
バック							東京都品川区東品川4丁目13番14号	
ケース	290	205	236	10	10000	10365	工場名	北海道エア・ウォーター・アグリ株式会社 十勝更別工場
甲							工場住所	北海道河西郡更別村字更別194番地5



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	47 kcal	たんぱく質	1.4 g	
脂質	0.6 g	炭水化物	10.3 g	
食塩相当量	0.3 g	糖質	8.0 g	
		食物繊維	2.3 g	
参照値	八訂による計算値		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	北海道十勝産のとうもろこしを裏ごしてつくったクリームコーンです。素材の旨みを生かした商品です。コーンスープや料理にご利用いただけます。

製造工程		金属探知器	
冷凍原料→冷蔵解凍→マスコイター→コミットローラー→加熱調合→マグネット→ストレーナー→充填・印字→重量検査→バン立て→凍結→X線検査→金属検査→箱詰め・印字→冷凍保管→保管		有	Fe(mm) 1.5 Sus(mm) 2.5
		X線異物検出器	有
			Sus球: φ0.8mm、Sus線: 0.7×2mm、ガラス球: φ3.0mm、セラミック球: φ3.0mm

配合情報			
原材料名	配合比(%)	最終加工地	アレルギー
とうもろこし	48.40	日本(北海道)	
コーンスターチ	0.80	日本	
食塩	0.30	日本	
水	50.50		
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。
- まれに黒い粒がありますが、原料由来によるものであり、品質に問題はございません。
- 冷凍食品は、一度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、再凍結はお避けください。

商品規格書

国産きくらげは国内流通量の僅か2%!

2020年6月29日

商品名	国産木耳スライス	加工者	株式会社 マルトモ物産 大分県中津市一ツ松262番地 TEL.0979-24-7005
		製品分類	きくらげ
保存性(期間・注意点)	製造後約1年間 直射日光、高温多湿の所は避けて保管してください。 ※長期保管の場合は冷蔵保管をおすすめします。		
産地	福岡県・鹿児島県産		
加工工場	株式会社マルトモ物産 東浜工場(大分県中津市東浜1022)		
荷姿(容器包装)	1kg×10入 500g×10入×2c/s 100g×100入		
その他(商品特徴)	鉄分・カルウム・葉酸等が豊富で貧血気味の方にお勧め		
原材料	あらげきくらげ(菌床) 100% (アレルギー物質28品目に該当無し)		
添加物	無		
遺伝子	該当なし		
内装材質	pp		
外装材質	ダンボール		
使用上の注意	水戻し後、加熱調理してからお使い下さい。 水戻し90分程で約6~8倍になります。		

ターゲット業態	惣菜	仕出弁当・事業所	寿司具材料	入札(自衛隊・刑務所)	
	○	○			
	外食	病院・老健	学校給食	そば・うどん	佃煮・珍味加工
	○	○	◎		○

成分				含有		製造工程	
成分	含有	成分	含有				
エネルギー kcal	171	V.D μg	128.5	①原料採取			
水分 g	13.1	V.E mg	0	②天日乾燥			
灰分 g	2.2	V.K μg	0	③機械乾燥			
たんぱく質 g	6.9	V.B1 mg	0.01	④水戻し			
脂質 g	0.7	V.B2 mg	0.44	⑤脱水			
炭水化物 g	77.0	ナイアシン mg	1.7	⑥根切り			
ナトリウム mg	46	V.B6 mg	0.08	⑦水洗い			
カリウム mg	630	V.B12 μg	0	⑧清水洗い			
カルシウム mg	82	葉酸 μg	15	⑨脱水			
マグネシウム mg	110	パントテン酸 mg	0.61	⑩選別			
リン mg	110	V.C mg	0	⑪機械乾燥			
鉄 mg	10.4	脂肪酸 飽和 g	0.08	⑫選別			
亜鉛 mg	0.8	〃 不飽和一価 g	0.11	⑬保管			
銅 mg	0.18	〃 〃 多価 g	0.19	⑭計量包装			
マンガン mg	1.15	コレステロール mg	0	⑮金属探知機検査 Fe1.0 Sus2.0			
ヨウ素 mg	25	食物繊維総量 g	79.5	⑯梱包出荷			
ビオチン mg	20.6	食塩相当量 g	0.1				

七訂日本食品標準成分表より

18. 香味焼きオイル青紫蘇風味

商品仕様書

2024年4月24日

日本食研ホールディングス株式会社
品質規格部

広陵町香芝市共同中学校給食センター協議会 御中

商品名 香味焼オイル青紫蘇風味700g

<商品規格>

包装形態	700g×12
賞味期間	360日間
保存方法	開封前は直射日光をさけ、常温で保存してください。
アレルギー (特定原材料8品目および特定原材料に準ずるもの20品目)	
小麦、そば、大豆	

<ラベル表示内容>

□商品パッケージで原料原産地を表示していない原材料は産地を特定しておりません。
最終製品において本品の原材料の産地の表示をする場合は商品パッケージに記載されている産地内容をご確認の上、適宜ご判断ください。

名称	焼物用調味料
原材料名	植物油(国内製造)、食塩、青しそ末、魚介エキス、粉末醤油、ジンジャーパウダー、コショウ末/調味料(アミノ酸等)、酸味料、乳化剤、香料、増粘剤(キサンタン)、香辛料抽出物、(一部に小麦・そば・大豆を含む)

<微生物規格>

一般生菌数	10000個/g以下
大腸菌群	陰性

<商品情報>

栄養素名(単位)	数値	栄養素名(単位)	数値
エネルギー(kcal)	685	ナトリウム(mg)	6630
水分(g)	0.6	食塩相当量(g)	16.8
タンパク質(g)	3.4		
脂質(g)	71.2		
炭水化物(g)	7.6		
灰分(g)	17.2		

※食品100g当たり(目安値)

特記事項	
------	--

原産国	日本
-----	----

製品品質基準

基準書No. 104210-06

御 中

初版作成日:2010/12/1 最終改定日:2018/06/06

提出者 / 提出日: 2023/12/14

みたけ食品工業株式会社

〒335-0023埼玉県戸田市本町1-5-7

TEL 048-441-3420 FAX 048-442-3567

品 名 : 煎胡麻 白

<製品仕様>

原材料 : 胡麻		
外観性状 : 粒状		
内容量 : 1Kg×12		
保存期限(賞味期限) : 8ヶ月		
保存条件 : 直射日光、高温多湿を避けて保存してください。		
取扱い方法 : そのままお召し上がりいただけます。		
包装形態 : ポリ袋入り/ダンボール箱詰め		
包装仕様	材質	サイズ(mm)
個装	PE, PET	300×210×50
内装		
外装	ダンボール紙	270×520×215

<一般品質規格>

	規格値	分析法
夾雑物/100gあたり	0.02g未満	目視
風味・香味	異臭がないこと	官能検査
水分	4%以下	赤外線水分計
色調(出荷時)	日本電色色差計による	
L=		
a=		
b=		
ハンター白度		

<衛生規格>

	規格値	分析法
一般生菌数	2.0×10^3 /g以下	乾式培地法または公定法
大腸菌群	陰性	乾式培地法または公定法

<一般成分分析例>

成分	/100g	分析方法
エネルギー	599Kcal	日本食品標準成分表より
水分	1.6g	
タンパク質	20.3g	
脂質	54.2g	
炭水化物	18.5g	
灰分	5.4g	
カルシウム	1200mg	
ナトリウム	2mg	
食塩相当量	0g	

(日本食品標準成分表2015年版(七訂)より)

<食品添加物>

分類	品名	添加量
不使用		

<その他>

・遺伝子組換えについて

遺伝子組換え原料は一切使用しておりません。

・食品衛生法に基づくアレルギー表示について

28品目の中で「ごま」に該当致します。

アレルゲンコンタミについて、該当ございません。

・原料産地 : エチオピア、ナイジェリア、モザンビーク、

グアテマラ、メキシコ、パラグアイ、ボリビア 等

・最終加工地: みたけ食品工業株式会社 鴻巣工場

埼玉県鴻巣市八幡田690

・本規格書に記載のない事項は、食品衛生法、

その他関連法規に準拠します。

<対象者>

・一般消費者

20. 小松菜入り餃子

(別紙)

物 資 内 訳 表

商品名	奈良県産小松菜入り餃子FeCa ごま油抜き	バラ	規格	27 g × 20 個 × 15P
販売者	株式会社 三忠	担当名	渡辺 至誠	
住所	〒940-2056 新潟県長岡市王番田町1206番地	電話番号	0258-27-1720	
		FAX	0258-29-1319	
製造者	株式会社 三忠	担当名	渡辺 香宇	
住所	〒940-2056 新潟県長岡市王番田町1206番地	電話番号	0258-27-1720	
		FAX	0258-29-1319	

エネルギー	水分	たんばく質		炭水化物	脂質	灰分	ナトリウム	カリウム	カルシウム	マグネシウム	リン		
	Kcal	植物	動物									総量	mg
栄養成分	169.60	64.78	3.63	6.21	9.84	4.67	18.92	1.71	230.87	242.29	115.50	17.74	86.05
鉄	重鉛	ビタミンA		ビタミンB1		ビタミンB2		ビタミンC		食物繊維			
	mg	ug	ug	ug	ug	ug	ug	mg	mg	g	g	g	g
1.49	0.77	1.07	520.27	44.68	520.27	0.31	0.09	11.70	0.39	0.79	1.23	0.72	

※ アレルゲン表示について 省令で義務化の特定原材料7品目及び通知義務21品目を載めます。

原料名	豚肉	小松菜	キャベツ	豚骨	玉ねぎ	パン粉	にんにく	植物油	砂糖	小麦・大豆	食塩	食塩相当量
アレルゲン	豚肉			豚肉		小麦		大豆・小麦		小麦・大豆		
原産地	新潟県等	奈良県	新潟県	青森県等	アメリカ等	アメリカ等	青森県等	インド等	北海道等	アメリカ等	日本	国産
名 (%)	26.830	16.600	11.100	5.000	4.100	2.000	0.830	0.830	0.700	0.620	0.338	0.002
原料名	(皮)	小麦粉	グルテン	食塩	調合水							
アレルゲン		小麦	小麦									
原産地		アメリカ等	オーストラリア	日本	新潟県							
名 (%)		20.000	1.000	0.050	10.000							
原料名												合計 (%)
アレルゲン												
原産地												
名 (%)												100.00

※ ラインコンタミに関する注意喚起 小麦・えび・かに・牛乳・ごま・さけ・牛肉・小麦・大豆・豚肉・バナナ・豚肉・りんご・ゼラチン

※ 餃子・焼売はパン・小麦と別ラインで製造しています。

食品添加物の可否とその品名(証明書添付のこと)				
保存料	着色料	調味料	漂白料	
香料	酸味料	殺菌料	香料	
甘味料	着色剤	乳化剤	糊料	
増粘剤	その他			

遺伝子組換えの有無(主原料)		
遺伝子組換え区分	1. 遺伝子組換えでない	3. 遺伝子組換え
	○	

牛由来原料の有無	有	無
----------	---	---

冷凍食品における食品衛生法細則第4条第1項(該当する場合は○を記入)	加熱後摂取冷凍食品
	凍結前加熱済
	○

商品の賞味期限(品質保持期限)	1年間	JAS規格の有無(格付け検査証明書添付)	有
			無

調理方法及び取扱上の留意点	商品の特長及び栄養的特徴	提出書類
熱したフライパンに少量の油をひき、現品を並べ水又はお湯を加え蒸し焼きにして下さい。水分を飛ばし、焦げ白をつけてください。又、蒸し器で蒸して蒸す。他にも、冷凍のまま170℃の油で5~6分揚げてください。	主原料の豚肉・小松菜・キャベツ・玉葱に国産品を使用し、天然調味料で味付けした安全・安心なおいしい餃子です。Fe・Ca強化商品です。	・製造工程表(金属探知機) ・食品衛生監視表 ・細菌検査結果表 ・冷凍認定の施設工場証(該当の箇所は提出) ・その他()

提出日	令和6年4月17日	提出先	株式会社 半田商店
			様

PITS商品規格書 21. 小麦粉

*記載の情報は「適用日」時点の情報です。

商品名	ジェフダ® ハリキコムキ® コキライ® JFDA薄力小麦粉 きさらぎ		適用日	2023/04/01	
共通商品コード	4901760229488	ITFコード	14901760229485	メーカー名	-
メーカーライブートコード	26306002			PB/NB 分類	PB
ブランド名	JFDA			荷姿規格	1kg×15

画像情報



サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	110	225	85	1010g	1
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	430	190	360	15700g	15
※(パンド掛・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	×	カシューナッツ	×	鶏肉	×	魚介類	×
落花生	×	キウイフルーツ	×	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

※

栄養成分情報

分析・計算単位 100gあたり	
エネルギー	350 kcal
たんぱく質	8 g
脂質	1.6 g
炭水化物	76 g
食塩相当量	0 g
備考	分析値(推定値)

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	367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	常温
カトリーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	高品質な原料小麦と優れた技術により作られた薄力小麦粉です。天ぷらのほか、フイの打ち粉やお菓子、お好み焼など幅広いお料理にお使いいただけます。※賞味期限：製造後1年(未開封)

おし上がり方・利用方法

パッケージをご参照ください

種類識別区分 含まない

種類分類 -

アルコール分(%) -

一括表示情報

名称	小麦粉
原材料名	小麦(アメリカ又は日本又はその他)
内容量	1kg
固形量	-
内容総量	-
保存方法	直射日光、高温、多湿、においの強いもののそばを避けて保存してください
原産国	日本(表示なし)
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	-
加熱調理の必要性	-
でん粉含有量	-
でん粉含有率	-
無脂乳固形分	-
乳脂肪分	-
期限	裏面右下部に記載
その他表示	【その他】製造所固有記号は賞味期限の次に記載、【その他】(枠外)※小麦の産地は、過去3年間の使用実績順、【副表示】業務用、【使用用途】天ぷら スポンジケーキ クッキー

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。

製品規格書

御中

製造元 粉源
 代表者 岡野英幸
 所在地 〒630-8115奈良市大宮町4-293-7
 TEL0742-35-1157
 FAX0742-35-1167

品名 香芝市産ケーキ用米粉
 製品概要 香芝市産粳米を湿式気流粉砕機により微粉砕したもの

製品規格

内容量	1kg×12袋
包装形態	ポリエチレン袋
包装材料	ダンボール
保管条件	冷暗所(夏季要冷蔵18℃以下)
賞味期限	12ヶ月

原材料

主原料	香芝市産粳米100%(検査米100%)	
平均粒度	30μ(ミクロン)	200メッシュスルー90%以上
アレルギー物質	一切含まれていません	
※本品製造工場内で小麦、大豆を含む製品を製造しています。		
遺伝子組み換え	一切含まれていません	
食品添加物	一切使用していません	

本製品は用途限定米穀を使用いたしておりますので、小麦粉の代替製品以外には使用出来ません。

製造工程表

精米→洗米→浸漬→テンパリング→気流粉砕→乾燥→仕上げとうし→袋詰め→金属検査
 (異物除去方法はマグネット及び篩60メッシュで選別、金属検査感度Feφ1.5SUSφ2.0)

栄養成分100gあたり(食品成分データベースより)

エネルギー	374kcal
たんぱく質	6.0g
脂質	0.7g
炭水化物	81.9g
塩分相当量	0.0%

菌数検査結果

一般生菌数	$3.3 \times 10^2 / g$
大腸菌群	陰性

備考

開封後は、冷暗所に保存し、多湿を避け、なるべく早めにご使用ください

表示例
 米粉