

## 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
か行	1	かしわもち	
	2	カットウインナー	
	3	カットごぼう	
	4	カットわかめ	
	5	かまぼこ	
	6	寒天	
	7	切り干し大根	
	8	錦糸卵	
	9	茎わかめ	
	10	クリームコーン	
	11	クレープ(いちご)	
	12	黒きくらげ	
	13	高野豆腐 サイコロカット	
	14	小麦粉	
	15	米粉	

1. かしわもち

2021.4.30改訂  
文書No.9-1-01-01  
2023年2月28日

製品規格書

商品名	柏もち(葉なし)40g	荷姿	1600g(40g×40個)×4合	商品生産地	愛知県	承認印	
製造者	株式会社華桔梗 Tel: 052-301-7824			作成者		確認印	
所在地	愛知県名古屋市中川区伏屋二丁目1115番地 Fax: 052-301-8169						
使用原材料 <span style="float: right;">* 遺伝子組換え ○ 非組換え・分別 △ 不分別 × 組換え</span>							
主原材料	配合率(%)	由来原材料	メーカー名	原料原産地	GMO区分 該当農産物 ○・△・×	アレルギー(28品目) 物質名 表示有無	
小豆粒あん	40.00	小豆 砂糖 麦芽糖 寒天 食塩	遠藤製館	日本(北海道) 日本(北海道) アメリカ等 南米・地中海・東アジア等	甜菜 ○ とうもろこし、馬鈴薯 △、○		
米粉	21.00	うるち米	吉村穀粉	日本(徳島)			
砂糖	15.49	甜菜	ホクレン	日本(新潟・愛知)	甜菜 ○		
加工でん粉	2.75	キャッサバ	日澱化学	日本(北海道)			
植物油脂	0.37	ココヤシ、パームヤシ	昭和化工	タイ			
酵素製剤	0.30		オリエンタル酵母	マレーシア			
水	20.09	大豆 とうもろこし 上水		アメリカ アメリカ等 日本(愛知)	大豆 ○ とうもろこし ○	大豆	有
※原料原産地は原料事情などにより変更する場合がございます。 ※本品の製造工場では、「小麦・乳・卵・やまいも・オレンジ・ごま」を含む製品を製造しております。							
食品添加物	用途名		添加物物質名		使用食品への表示名		
	製造用剤:生地 酵素:生地		アセチル化リン酸架橋デンプン β-アミラーゼ		加工でん粉 酵素		
原材料一括表示		小豆粒あん(国内製造)、米粉、砂糖、植物油脂/加工でん粉、酵素(大豆由来)					

アレルギー物質情報 ※ アレルゲン物質が含まれています

卵	乳	小麦	大豆	落花生	えび	かに	まつたけ	いか	いくら	オレンジ	牛肉	キウイフルーツ	くるみ
さけ	さば	そば	鶏肉	豚肉	あわび	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ	アーモンド

栄養成分(八訂日本食品標準成分表による) 製品100gあたり									
エネルギー	280 kcal	亜鉛	0.6 mg	ビタミンE		パントテン酸	0.3 mg		
水分	26.0 g	銅	0.2 mg	αトコフェロール	0.06 mg	ビタミンC	0.4 mg		
たんぱく質	5.0 g	マンガン	0.4 mg	βトコフェロール	0.04 mg	脂肪酸			
脂質	0.9 g	ビタミンA		γトコフェロール	0.5 mg	飽和	0.41 g		
炭水化物	67.3 g	レチノール	0.0 μg	δトコフェロール	2.0 mg	1価不飽和	0.08 g		
灰分	0.8 g	αカロテン	0.4 μg	ビタミンK	1.4 μg	多価不飽和	0.16 g		
ナトリウム	25 mg	βカロテン	1.4 μg	ビタミンB <sub>1</sub>	0.1 mg	コレステロール	0.004 mg		
カリウム	253 mg	グリプトキサンチン	0.2 μg	ビタミンB <sub>2</sub>	0.03 mg	食物繊維			
カルシウム	14 mg	βカロテン当量	1.6 μg	ナイアシン	0.7 mg	水溶性	0.2 g		
マグネシウム	28 mg	レチノール活性当量	0.2 μg	ビタミンB <sub>6</sub>	0.1 mg	不溶性	2.7 g		
リン	83 mg	ビタミンD	0.0 μg	ビタミンB <sub>12</sub>	0.0002 μg	総量	4.6 g		
鉄	1.2 mg			葉酸	26 μg	食塩相当量	0.06 g		

衛生基準・品質基準 (検査機関: 自社検査室)			
検査項目	一般生菌数	大腸菌群	黄色ブドウ球菌
基準	3000個以下/g	陰性	陰性
検査頻度/検査方法	製造日ごと/乾式培地法		

賞味期限	製造日より1年
保存方法	冷凍(-18℃以下)
解凍方法	室温で自然解凍
解凍時間	約2~3時間

製造工程	
原料受入→計量→蒸練→成型→急速凍結(-42℃・約16~18分)→ピロ包装(フィルム:PP,PET)→金属検査(Fe1.2φ Sus2.0φ)→重量検査→目視検品・箱詰め(箱:ダンボール)→ケース計量→バンドがけ(4合)→保管(-20℃)	

2. カットウインナー

配合・栄養分析及び製造者証明書

印南養鶏農業協同組合

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

商品コード 500325

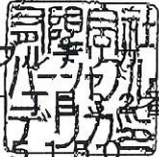
商 品 名		チキンウインナースキンレススライス				栄養分析 (100g当たり)		
原 材 料 の 内 容 明 細						成 分		
原 材 料 名	配合割合	アレルギー(28品目)	GMO【主原料】	原産国(産地)【主原料】	備考(原材料内訳等)	成 分	栄 養 価	
鶏肉	78.35%	鶏肉		兵庫県、京都府、広島県、三重県、鹿児島県、宮崎県、徳島県、香川県、高知県、岡山県、大分県、熊本県、長崎県、佐賀県他		エネルギー	229 kcal	
						水分	60.8 g	
						たんぱく質	14.6 g	
						(うち動物性)	14.5 g	
						脂質	14.2 g	
						(うち動物性)	14.2 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%		NON-GMO	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜	ナトリウム	442 mg	
でん粉	3.58%		NON-GMO	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	ペパー	無機質	リン	92 mg
							鉄	0.5 mg
							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
							オニオンパウダー	
パプリカ				スペイン	パプリカ			
トマトパウダー				ポルトガル	トマトパウダー			
ガーリック				アメリカ	ガーリック			
メース				インドネシア	メース			
コリアンダー				カナダ他	コリアンダー			
セージ				トルコ	セージ			
水	8.83%			兵庫県				
以下余白								
						A	レチノール	47 μg
							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		4.8 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
						脂肪	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
						食物繊維	水溶性	0.0 g
							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(2015年版)  
七訂による計算値

3. カットごぼう

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	兵庫県姫路市南条三丁目3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

4. 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)			記入者名	代表取締役 水野久三彦	
			電 話	052-522-3621	
外観	深緑色でフレーク状のもの。		栄養成分 (日本食品標準成分表八訂の計算による推定値) 可食部100gあたり		
香味	わかめ特有の風味を持ち、異常のないこと。		エネルギー	kcal	186
色沢	深緑色で色沢が均一であること。		水分	g	9.2
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。		たんぱく質	g	17.9
微生物規格			脂 質	g	4.0
項 目	規 格 値		炭水化物	g	42.1
一般生菌数	10×10 <sup>4</sup> /g 以下		灰分	g	26.8
大腸菌群	陰性		ナトリウム	mg	9,300
好気性芽胞形成菌数	10×10 <sup>3</sup> /g 以下		カリウム	mg	430
その他			カルシウム	mg	870
原料原産国	韓国		マグネシウム	mg	460
添加物	無		リン	mg	300
遺伝子組換	無		鉄	mg	6.5
コンタミネーション	無		亜鉛	mg	2.8
由来特定原材料			銅	mg	0.13
卵 ・ 乳 ・ 小麦 ・ そば ・ 落花生 ・			マンガン	mg	0.46
あわび ・ いか ・ いくら ・ えび ・ オレンジ ・			レチノール	μg	0
かに ・ キウイ ・ 牛肉 ・ くるみ ・ さけ ・			カロテン	μg	2,200
さば ・ 大豆 ・ 鶏肉 ・ 豚肉 ・ まつたけ ・			レチノール当量	μg	190
もも ・ やまいも ・ りんご ・ ゼラチン ・ パナナ			D	μg	0
一括表示			E	μg	0.5
商品名	カットわかめ S		K	μg	1,600
名称	乾わかめ		B1	μg	0.07
原材料名	湯通し塩蔵わかめ		B2	μg	0.08
内容量	1kg		ナイアシン	μg	0.3
賞味期限	枠外下部に記載		B6	μg	0.01
保存方法	直射日光、高温多湿を避け、 常温で保存してください。		B12	μg	2.0
原産国名	韓国		葉酸	μg	18.0
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		パントテン酸	mg	0.06
加工所	名古屋市西区名西二丁目34-13-2		C	mg	0
製造工程図 原料製造工程(韓国工場)			飽和	g	0.25
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ガウス)→風力選別→色彩選別→磁力選別(10,000ガウス)→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			一価不飽和	g	0.09
製品製造工程(本社工場)			多価不飽和	g	1.29
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			コレステロール	mg	0
※本製品で使用しているわかめは、エビ、カニの生息域で採取しています。			食物繊維総量	g	39.2
※海藻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。			食塩相当量	g	23.5
※配送温度帯は常温になります。			廃棄率	%	0

5. 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
------	---

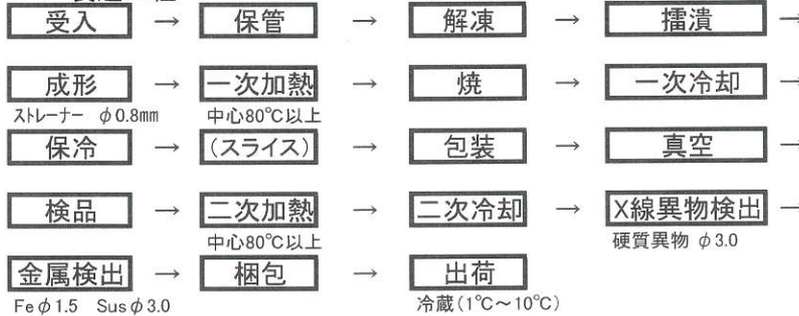
9. 表示場所

外包装側面
-------

10. 包材

内包材	ポリエチレン
外包装材	段ボール

11. 製造工程



2. 栄養成分

100g当たり

成分名	値	単位
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
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。



# 7. 切り干し大根

## 商品規格書

2024. 1. 19

【商品名】 クニトモ 宮崎県産 A級品 切り干し大根（異物チェック強化品）		【規格】 1kg		
販売者名	株式会社 クニトモ	加工者名	株式会社 クニトモ	
〒	507-0803	〒	507-0803	
住所	岐阜県多治見市美坂町6丁目21番地	住所	岐阜県多治見市美坂町6丁目21番地	
TEL	0572-23-2303	TEL	0572-23-2303	
		加工者名	かわさき屋株式会社	
		〒	880-1302	
		住所	宮崎県東諸県郡綾町大字北俣4567番地1	
		TEL	0985-30-7371	

※2社加工・選別

【原材料名】				
原材料名	配合比率	産地	遺伝子組替	アレルギー物質
大根	100.00	宮崎県	—	無

【検査】 宮崎県公衆衛生センター		【栄養成分】 (8訂) 100gあたり	
一般生菌数	15万 個/g	エネルギー	280 Kcal
大腸菌群	陰性	たんぱく質	9.7 g
大腸菌	—	脂質	0.8 g
腸炎ビブリオ	—	炭水化物	69.7 g
サルモネラ菌	—	ナトリウム	210 mg
黄色ブドウ球菌	—	水分	8.4 g
金属探知機	Fe1.2mm Sus1.5mm	灰分	8.5 g
		食塩相当量	0.5 g

【製造工程】				
原料受入 → 一次検品 (目視) → 検収 (水分含有量測定18%未満) → 計量 →				
箱詰め → 金属探知機 → 冷凍保管 → 解凍 → 出荷 → 冷凍保管 →				
加工所へ出荷 → 選別 (異物確認) → 計量 → 袋詰め → 検針器 → 梱包 →				
シール・賞味貼付 → 保管 → 出荷				

【コンタミネーション】
コンタミネーションの可能性はございません。
そば粉の取り扱いはございません。

- ※通常品より異物チェックを製造工程に複数回設けておりますが、完全に異物の混入がないという保証するものではありません。
- ※検品の精度を上げるため、商品ラベルに検品者の検印欄を設けております。万が一、異物が発見された場合は異物と袋の提示をお願いします。この2点がないと、完全なる原因の追及になりませんので、ご協力をお願いします。
- ※メイラード反応により変色することがありますが品質には問題ありませんのでそのままご使用ください。

【保存方法】 直射日光、高温多湿を避けて 常温で保存	【賞味期限】 180日	作成者	確認
----------------------------------	----------------	-----	----

〒507-0803 岐阜県多治見市美坂町6丁目21番地 株式会社 クニトモ





# 10. クリームコーン

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	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	春雪コード	1102868	相模コード	-	承認日	2023年4月1日	版数	3.0
ITFコード	14571292569139	賞味・消費区分	賞味期限	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					
	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	305	220		1	1000	1012.5
パック						
ケース 甲	290	205	236	10	10000	10365

製造情報	
販売者名	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	北海道エア・ウォーター・アグリ株式会社 十勝更別工場
工場住所	北海道河西郡更別村字更別194番地5

### 画像情報



商品名 北海道産クリームコーン (冷凍食品)		<b>要冷凍</b> <b>業務用</b>
名	クリームコーン	
原材料名	とうもろこし(北海道産)、コーンスターチ、食塩	
内容量	1kg	
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	
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	
販売者	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 北海道エア・ウォーター・アグリ株式会社	
製造所	十勝更別工場 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
アレルゲンコンタミ注意喚起							
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。

製造情報			
製造工程	冷凍原料→冷蔵解凍→マスコロイダー→コミットロール→加熱調合→マグネット→ストレーナー→充填・印字→重量検査→パン立て→凍結→X線検査→金属検査→箱詰め・印字→冷凍保管→保管	金属探知器	有
		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	アレルゲン	備考欄
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			
<b>合計</b>	<b>100.00</b>			

**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、品質に問題はありません。
- ・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。



12. 黒きくらげ

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・カルシウム・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30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				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 ②天日乾燥 ③機械乾燥 ④水戻し ⑤脱水 ⑥根切り ⑦水洗い ⑧清水洗い ⑨脱水 ⑩選別 ⑪機械乾燥 ⑫選別 ⑬保管 ⑭計量包装 ⑮金属探知機検査 Fe1.0 Sus2.0 ⑯梱包出荷
水分 g	13.1	V.E mg	0	
灰分 g	2.2	V.K μg	0	
たんぱく質 g	6.9	V.B1 mg	0.01	
脂質 g	0.7	V.B2 mg	0.44	
炭水化物 g	77.0	ナイアシン mg	1.7	
ナトリウム mg	46	V.B6 mg	0.08	
カリウム mg	630	V.B12 μg	0	
カルシウム mg	82	葉酸 μg	15	
マグネシウム mg	110	パントテン酸 mg	0.61	
リン mg	110	V.C mg	0	
鉄 mg	10.4	脂肪酸 飽和 g	0.08	
亜鉛 mg	0.8	〃 不飽和一価 g	0.11	
銅 mg	0.18	〃 〃 多価 g	0.19	
マンガン mg	1.15	コレステロール mg	0	
ヨウ素 mg	25	食物繊維総量 g	79.6	
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

# 1.3. 高野豆腐 サイコロカット

## 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	ジェフダこうや豆腐(サイコロカット1/20)		適用日	2023/04/01
	JFDAこうや豆腐(サイコロカット1/20)		メーカー名	-
共通商品コード	4902029111193	ITFコード	14902029111190	
メーカータイプコード	43001010	PB/NB 分類	PB	
ブランド名	JFDA	荷姿規格	500g×10袋×2合	

### 画像情報



### サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	340	45	250	508g	1
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	315	240	500	5830g	10
箱(パッド掛・半製品)	315	480	500	11660g	20

### 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	496 kcal	たんぱく質	50.5g
脂質	34.1g	炭水化物	4.2g
		食塩相当量	1.1g
備考	標準成分値を反映しています。計算値。		

### 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	180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
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	大豆を分別生産流通管理済み大豆を使用して作りました。食べやすいサイズとして、1/20サイコロカットにしました。
召し上がり方・利用方法	必ずしょう油、塩で味つけのすんだ煮汁の中に入れて煮てください。(しょう油、塩の入れないダシ汁や砂糖、みりんだけで煮るとくずれる場合があります。)
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	凍り豆腐(サイコロカット1/20)
原材料名	大豆(分別生産流通管理済み)/豆腐用凝固剤、重曹
内容量	500g
固形量	-
内容総量	-
保存方法	直射日光をさけ、乾燥した涼しい所においてください。
原産国	日本
原料原産地名	アメリカ又はカナダ(大豆) 枠外※大豆の産地は昨年度の使用実績順によるものです。
使用上の注意	(枠外) しょう油、塩の入れないダシ汁や砂糖、みりんだけで煮るとくずれる場合があります。
調理方法	(枠外) 必ずしょう油、塩で味つけのしんだ煮汁の中に入れて煮てください。◎湯もどしせずに、しょう油塩で味つけのすんだ煮汁にそのまま入れて煮ることができます。
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	枠外・袋の裏面に記載
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	-

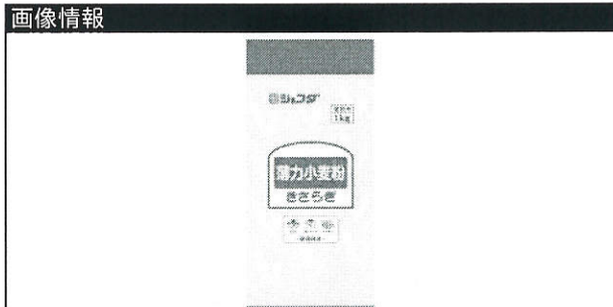
※複数工場がある場合は、代表的な工場名・工場住所を記載しています。お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

# 1.4. 小麦粉

## 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®ハルキコム®コキザネ® 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/ライノートコード	26306002		メーカー名	-
ブランド名	JFDA		PB/NB 分類	PB
			荷姿規格	1kg×15



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
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	×
かに	×	あわび	×	ごま	×
小麦	●	いか	×	さけ	×
そば	×	いくら	×	さば	×
卵	×	オレンジ	×	大豆	×
乳成分	×	かوناツ	×	鶏肉	×
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	350 kcal	たんぱく質	8g
脂質	1.6g	炭水化物	76g
		食塩相当量	0g
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
米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	
良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)	
召し上がり方・利用方法	
パッケージをご参照ください	
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	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2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

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 香芝市産米粉 ケーキ・調理用  
 製品概要 香芝市産粳米を湿式気流粉碎機により微粉碎したもの

## 製品規格

内容量	1kg
包装形態	ポリエチレン袋
包装材料	ポリエチレン
保管条件	高温多湿を避けてください
賞味期限	製造日より12ヶ月

## 原材料

主原料	香芝市産粳米100% (検査米100%)	
平均粒度	30 $\mu$ (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→気流粉碎→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Fe $\phi$ 1.5SUS $\phi$ 2.0)

## 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

井戸水は使用していません。