

## 令和8年度 冷凍加工食品等（4月・5月）使用一覧

	番号	食品名	備考
な行	1	生クリーム	
	2	生ひじき	
	3	奈良のいちごゼリー	学校を通してお問い合わせ下さい。
	4	肉団子	
	5	入学お祝いデザート	
は行	6	白菜キムチ	
	7	はるさめ	
	8	春巻き	
	9	ハンバーグ	
	10	平天	
	11	日向夏ゼリー	
	12	ふしそうめん	
	13	豚ひき肉	
	14	ぶなしめじ	
	15	ベーコン	
	16	ホールトマト	
	17	ほぐしささみ	
	18	干しいたけ	

1. 生クリーム

2025年10月27日

株式会社 明治  
BtoB事業部

明治フレッシュクリームあじわい22 商品規格書

1. 栄養成分(100gあたり)

エネルギー	234 kcal
たんぱく質	3.6 g
脂質	22.0 g
炭水化物	5.4 g
灰分	0.8 g
水分	68.2 g
ナトリウム	32 mg
食塩相当量	0.082 g

※参考値

2. 微生物規格

一般生菌数	100000cfu/ml以下
大腸菌群	陰性

3. 成分

乳脂肪分	22.0 %
------	--------

4. 種類別

クリーム

5. 賞味期限

製造後21日

6. 保存方法

要冷蔵(3~7°C)

7. 荷姿

1000ml×12本/ケース	
内装	ゲブルトッパ紙カルトン
外装	ダンボール箱

8. 原材料名

生乳(国産)

9. アレルギー物質

乳成分

10. 製造工場

株式会社 明治 十勝工場  
北海道河西郡芽室町東芽室北1線15-2

以上

2. 生ひじき

<製品仕様書>

商品名	NKR国産ひじきFeドライパック 500G/18	
容器・入数	500g × 18袋	天狗缶詰株式会社 名古屋市中区金山1-12-14

原材料名/添加物名	添加物用途	メーカー名	原料原産地	詳細産地	配合率%	由来原料	アレルギー	遺伝子組換	備考
ひじき		大忠食品株式会社	【限定】日本		99.95	ひじき		対象外	
クエン酸鉄	強化剤	日亜化学工業	日本(国産),タイ,ベトナム,中国		0.05	クエン酸(甘藷、タピオカ、米、とうもろこし)、水酸化鉄		分別	

※アレルギー物質を含む食品	
特定原材料	えび、かに、くるみ、小麦、そば、卵、乳、落花生
特定原材料に準ずる	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、マカダミアナッツ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

※日本国内で遺伝子組換え品種の流通が認められている農産物  
大豆、とうもろこし、ばれいしよ、なたね、綿実、アルファルファ、てん菜(ビート)、パパイヤ、からしな

適用日(更新日)2026/01/17

# 4. 肉団子

## 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	メディケアファクトリー ミートボール乳・卵抜		適用日	2025/03/18
共通商品コード	4958270176115	ITFコード	14958270176112	
メーカーコード	76001010	メーカー名	-	
ブランド名	JFDA	PB/NB 分類	PB	
		荷姿規格	(7.5g) 1kg×6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	300	40	200	1008g	1
パック(中装)	0	0	0	0g	0
ケース(外装)	449	119	299	6475g	6
箱(パッド掛・半製品)	449	238	299	12950g	12

アレルギー物質情報 (★: 義務表示)					
★えび	×	アーモンド	×	ごま	×
★かに	×	あわび	×	さけ	×
★くるみ	×	いか	×	そば	×
★小麦	●	いくら	×	大豆	●
★そば	×	オレンジ	×	鶏肉	●
★卵	×	カシューナッツ	×	バナナ	×
★乳成分	×	ワイルド	×	豚肉	●
★落花生	×	牛肉	×	マカミアナツ	×

アレルギー物質情報 (★: 義務表示)	
●: 含む	×: 含まない

アレルギー物質情報 (★: 義務表示)			
★えび	×	アーモンド	×
★かに	×	あわび	×
★くるみ	×	いか	×
★小麦	●	いくら	×
★そば	×	オレンジ	×
★卵	×	カシューナッツ	×
★乳成分	×	ワイルド	×
★落花生	×	牛肉	×

アレルギー物質情報 (★: 義務表示)	
●: 含む	×: 含まない

### 一括表示情報

名称	ミートボール
原材料名	食肉〔鶏肉(国産)、豚肉〕たまねぎ(国産)、つなぎ〔パン粉(小麦を含む)、でん粉、粉末状大豆たん白〕、還元水あめ、粒状大豆たん白、大豆油、しょうゆ、食塩、みりん、酵母エキス、香辛料、揚げ油(大豆油)／加工でん粉、貝殻末焼成Ca、クエン酸鉄Na
内容量	1キログラム
固形量	-
内容総量	-
保存方法	-18℃以下で保存してください
原産国	表示無し: 日本
原料原産地名	-
使用上の注意	(枠外) ★-18℃以下の冷凍庫で保存してください。★一度解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。★調理時間は火力・個数等により多少異なります。★高温での調理ですので、やけどや加熱した商品のお取り扱いには充分ご注意ください。
調理方法	(枠外) お好みのスープを沸騰させ、中火にしてから冷凍のままの肉だんごを鍋に入れて、約10分煮込んでください。※調理の際は必ず袋から取り出してください。
使用方法	-
殺菌方法	-
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
でん粉含有量	-
でん粉含有率	-
無脂乳固形分	-
乳脂肪分	-
期限	枠外下部に記載してあります
その他表示	【食肉の含有率】35%

アレルギー物質情報 (★: 義務表示)	
●: 含む	×: 含まない

アレルギー物質情報 (★: 義務表示)	
●: 含む	×: 含まない

※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。

5. 入学お祝いデザート

味の素冷凍食品株式会社

※記載の情報は上記「提出日」時点の情報です。

<b>GFC344</b>		<b>お祝い紅白ゼリー</b>			6 版	
<b>規格・荷姿</b>		[40個入]×3合 *約45g/個				
JANコード	ITFコード	04901001272532	物流コード	2725310	品目コード	3008696000
生産工場	味の素冷凍食品株式会社 関東工場		賞味期限	12ヶ月		
			発売時期	2015/2		

【栄養成分】100g当たり

エネルギー	kcal	123	
水分	g	70.4	
たんぱく質	g	0	
脂質	g	1.4	
炭水化物	g	27.5	
灰分	g	0.7	
無機質	ナトリウム	mg	24
	カリウム	mg	0
	カルシウム	mg	190
	マグネシウム	mg	89
	リン	mg	Tr
	鉄	mg	Tr
	亜鉛	mg	0.0
	銅	mg	0.00
	マンガン	mg	0.00

ビタミンA	レチノール	μg	0
	α-カロテン	μg	0
	β-カロテン	μg	0
	クリプトキサンチン	μg	0
	β-カロテン当量	μg	0
	レチノール当量	μg	0
ビタミンD	μg	0.0	
ビタミンE	α-トコフェロール	mg	0.0
	β-トコフェロール	mg	0.0
	γ-トコフェロール	mg	0.0
	δ-トコフェロール	mg	0.0
ビタミンK	K	μg	0
	B1	mg	0.00
	B2	mg	0.00
	ナイアシン	mg	0.0

ビタミン	B6	mg	0.00
	B12	μg	0.0
	葉酸	μg	0
	パントテン酸	mg	0.00
脂肪酸	C	mg	70
	飽和	g	0.00
	一価不飽和	g	0.00
コレステロール	多価不飽和	g	0.00
	コレステロール	mg	0
繊維	食水溶性	g	0.0
	不溶性	g	0.0
	総量	g	0.4
食塩相当量	g	0.06	

\* 栄養成分は分析値や計算値から算出した目安です。  
\* Tr=微量

【アレルギー】

義務表示	
えび	-
かに	-
くるみ	-
小麦	-
そば	-
卵	-
乳成分	-
落花生	-

推奨表示					
アーモンド	-	ごま	-	もも	-
あわび	-	さけ	-	やまいも	-
いか	-	さば	-	りんご	-
いくら	-	大豆	○	ゼラチン	-
オレンジ	-	鶏肉	-		
カシューナッツ	-	バナナ	-		
キウイ	-	豚肉	-		
牛肉	-	マカダミアナッツ	-		

例外規定表示	
魚介類	-

注意喚起	

【原料配合/アレルギー/産地】

※原料事情により、下記原料の産地を変更する場合があります。  
※加工品原料終売による原料代替等で、アレルギーの内容が変わる場合があります。

原料名	百分率	アレルギー	産地または加工地
水あめ	10.1		日本
粉あめ	8.2		
いちご砂糖漬け	5.8		モロッコ
ぶどう糖果糖液糖	5.6		
豆乳加工品	3.9	大豆	
砂糖	2.6		
ドロマイト(炭酸カルシウムマグネシウム含有物)	0.7		
還元水あめ	0.4		
ゲル化剤(増粘多糖類)	0.5		
香料	0.1		
クエン酸(Na)	0.1		
V. C	0.1		
着色料(アカキャベツ)	Tr		
着色料(紅麴)	Tr		
水	61.9		
計			

【衛生規格】

調理冷凍食品・無加熱摂取

規格項目	食品衛生法規格
細菌数	100000個以下/g
大腸菌群	陰性(試料0.02g)

6. 白菜キムチ

作成日: 2025年 2月 5日

株式会社アサダ  
愛知県名古屋市中村区稲西町181

栄養成分配合・配合内容表

商品名	ミツオ(冷凍)国産白菜刻みキムチ(AF)
-----	----------------------

/100g中

八訂日本食品標準成分表による計算

項目	数値
エネルギー	26 kcal
	108 kJ
水分	90.0 g
たんぱく質	0.9 g
(動物性)	0.0 g
(植物性)	0.9 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	0.6 g
脂質	0.2 g
トリアシルグリセロール当量	0.0 g
脂肪酸	
飽和	0.02 g
一価不飽和	0.00 g
多価不飽和	0.05 g
コレステロール	0 mg
炭水化物	6.3 g
利用可能炭水化物(単糖当量)	4.8 g
利用可能炭水化物(質量計)	4.6 g
差引き法による利用可能炭水化物	5.1 g
食物繊維	
水溶性	0.3 g
不溶性	1.2 g
総量	1.5 g
糖アルコール	0.0 g
有機酸	0.0 g
灰分	2.6 g
無機質	
ナトリウム	787 mg
カリウム	223 mg
カルシウム	39 mg
マグネシウム	11 mg
リン	33 mg
鉄	0.3 mg
亜鉛	0.2 mg
銅	0.03 mg
マンガン	0.11 mg
ヨウ素	91 μg
セレン	0 μg
クロム	0 μg
モリブデン	5 μg
A	
レチノール	0 μg
α-カロテン	4 μg
β-カロテン	180 μg
β-クリプトキサンチン	63 μg
β-カロテン当量	208 μg
レチノール活性当量	18 μg
D	0.0 μg
E	
α-トコフェノール	0.4 mg
β-トコフェロール	0.0 mg
γ-トコフェロール	0.0 mg
δ-トコフェロール	0.0 mg
K	52 μg
B <sub>1</sub>	0.03 mg
B <sub>2</sub>	0.04 mg
ナイアシン	0.7 mg
B <sub>6</sub>	0.12 mg
B <sub>12</sub>	0.0 μg
葉酸	55 μg
パントテン酸	0.25 mg
ピオチン	1.2 μg
C	18 mg
アルコール	0.0 g
食塩相当量	2.0 g

原材料名	配合割合	原料原産地(製造地)	アレルギー物質(28品目)	遺伝子組換え	添加物物質名	添加物用途
白菜	88.93 %	愛知県、長野県、鹿児島県	-	-	-	-
かつお節エキス	3.26 %	(大阪府)	-	とうもろこし・馬鈴薯(非組換え)	-	-
砂糖・ぶどう糖果糖液糖	3.00 %	アメリカ、タイ、北海道	-	とうもろこし(不分別)、甜菜(非組換え)	-	-
こんぶエキス	1.67 %	(大阪府)	-	とうもろこし(不分別)、馬鈴薯・甜菜(非組換え)	-	-
パプリカ	1.00 %	スペイン	-	-	-	-
唐辛子	0.69 %	韓国	-	-	-	-
ニンニク	0.69 %	青森県	-	-	-	-
でん粉(もち米)	0.66 %	タイ	-	-	-	-
食塩	0.10 %	岡山県	-	-	-	-
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
	%					
合計	100.00 %					

特定原材料 及び 特定原材料に準ずる原材料 使用状況(28品目)

同一ライン上	小麦、えび、いか、さば、大豆、りんご、ゼラチン、ごま
同一工場内	小麦、えび、いか、さば、大豆、りんご、ゼラチン、ごま
原料由来	-

コンタミネーション表示の有無  あり(28品目)  あり(特定原材料のみ)  
 なし(なしの理由: ラインの徹底洗浄を行っているため)

**備考**  
 \* 原材料内容は上記期日の情報を記載しています。  
 \* 原料原産地又は製造地・アレルギー物質・遺伝子組換えの項目について調達方法などにより変更する可能性があります。

**製造所在地**  
 株式会社 高澤食品本舗  
 富山県小矢部市野寺65

## 7. はるさめ

## 原料配合表

商品名	国産はるさめPS 5cmカット		商品規格	1kg×8			
販売者名	ケンミン食品株式会社		賞味期限	24ヶ月			
原材料名 (食品添加物を含む)	配合率 (%)	原産国または 最終加工国名	食品添加物(表示有りのみ記載)			アレルギー物質 (28品目)	備考
			食品添加物名	用途名	製品中 配合率 (%)		
ばれいしょでん粉	62.01	日本					非GMO
かんしょでん粉	37.20	日本					
繊維素グリコール酸ナトリウム	0.56	日本	繊維素グリコール酸ナトリウム	糊料	0.56		
ミョウバン	0.23	日本	ミョウバン	品質改良剤	0.23		
合計	100						

# 8. 春巻き

ヒマル8-1051019-NKR国産具材の肉春巻50FeZnR 30本(1500g)x2袋/3合.xls

2024/9/18

商品一括表示

食衛生法分類:	冷凍食品(加熱後摂取凍結前未加熱)
食表法区分:	一般用加工食品
食表法個別品目:	調理冷凍食品(冷凍春巻)
食表法製造加工:	製造
保健機能食品:	対象外
加工原表示区分:	別表15以外、都条例

作成日2019年12月06日

改訂日2023年02月02日

日本水産株式会社

品質保証部

承認	確認	起案

<商品一括表示案>

商品名 NKR国産具材の肉春巻50FeZnR 30本(1500g)x2袋/3合

## 冷凍食品

名称	冷凍春巻
原材料名	野菜[キャベツ(国産)、にんじん(国産)、たまねぎ(国産)、豚肉(国産)、しょうゆ、ラード、でん粉、はるさめ、 香味油、しいたけエキスパウダー、ポークエキス、砂糖、酵母エキス、しょうがペースト、亜鉛含有酵母、 酵母エキスパウダー、たん白加水分解物、香辛料、皮(小麦粉、油脂加工品、粉末水あめ、 ショートニング、植物油脂、大豆粉、コーンフラワー、食塩)/加工でん粉、ピロリン酸鉄、 (一部に小麦・大豆・豚肉を含む)
内容量	1500グラム
賞味期限	枠外の〇〇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	加熱してください
製造者	株式会社ニッスイ 〒105-8676 東京都港区西新橋1の3の1

製造所 (株)ニッスイ 姫路総合工場 兵庫県姫路市白浜町宇佐崎南1の71

お問い合わせ先 (株)ニッスイ お客様サービスセンター 0120-837-241

受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日、年末年始を除く)

使用方法 凍ったまま170~180℃に熱した油で約〇分間揚げてください

商品名に併記 この春巻の具材には、国産の豚肉・キャベツ・にんじん・たまねぎと国産芋のでん粉で国内製造した春雨を使用しています。

枠外(アレルギー) ※この商品は特定原材料のうち「えび」「乳成分」を含む製品と同じ設備で製造しています。

内容個数 30本入り

備考 日給運向け

備考 2019.12.3版配合表に基づき作成

## ●警告表示・注意表示

(冷蔵)く保存上のご注意 ●冷凍庫(-18℃以下)で保存してください。いったん解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、再凍結はさけてください。

●アレルギー物質(28品目)
小麦・大豆・豚肉

●アレルギー物質(別規規定表示)
なし

## ●肉春巻

原材料名	構成比	原料産地
豚肉	17.2782	日本(鹿児島、宮崎、大分、熊本、北海道)
小麦粉	10.2836	オーストラリア、日本、アメリカ
キャベツ	10.1639	日本(愛知、茨城、熊本、群馬、大阪、大分、長崎、長野、徳島、福岡、兵庫、北海道、和歌山)
にんじん	6.0982	日本(茨城、宮崎、熊本、鹿児島、青森、千葉、長崎、鳥取、徳島、兵庫、北海道)
たまねぎ	4.0654	日本(佐賀、長崎、兵庫、北海道)
しょうゆ	2.1546	アメリカ、カナダ、メキシコ、日本
ラード	1.8294	アメリカ、インド、ウルグアイ、オーストラリア、カナダ、タイ、バングラデシュ、フィリピン、ブラジル、ベトナム、マレーシア、日本(主に九州、広島)
油脂加工品	1.6474	アメリカ、インドネシア、オーストラリア、カナダ、フィリピン、フランス、マレーシア、日本
粉末水あめ	1.6453	ブラジル、南アフリカ、日本(九州、北海道)、アメリカ
でん粉	1.4229	アメリカ、オーストラリア、フランス、日本
はるさめ	1.2196	アメリカ、マレーシア、日本(九州、北海道)
香味油	0.7622	アメリカ、インド、ウルグアイ、オーストラリア、カナダ、タイ、バングラデシュ、ブラジル、ベトナム、日本、他
ショートニング	0.7429	アメリカ、インドネシア、オーストラリア、カナダ、フィリピン、ブラジル、マレーシア
植物油脂	0.6683	アメリカ、インド、インドネシア、オーストラリア、カナダ、ベトナム、マレーシア、メキシコ、日本、他
しいたけエキスパウダー	0.6098	インドネシア、タイ、ベトナム、メキシコ、日本、他
大豆粉	0.4319	アメリカ、カナダ
ポークエキス	0.4065	日本
砂糖	0.4065	アメリカ、インド、インドネシア、オーストラリア、グアテマラ、タイ、オーストラリア、フィリピン、ブラジル、日本、バングラデシュ、ミャンマー、パキスタン、メキシコ、南アフリカ、日本(沖縄、鹿児島、北海道)
コーンフラワー	0.3290	アメリカ
食塩	0.2056	日本(岡山、神奈川)、マレーシア
酵母エキス	0.1727	タイ
しょうがペースト	0.1016	日本
亜鉛含有酵母	0.0813	日本
酵母エキスパウダー	0.0609	タイ
たん白加水分解物	0.0508	アメリカ、アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル、フランス、南アフリカ、日本
香辛料	0.0203	アメリカ、インド、インドネシア、オーストラリア、ベトナム、マレーシア
*加工でん粉	5.2650	アメリカ
*ピロリン酸鉄	0.0162	南アフリカ、オーストラリア、メキシコ、ベトナム、日本、他
水	31.8603	
合計	100.0000	

## \*は食品添加物

はるさめ:ばれいしょ=非組替

でん粉:とうもろこし=非組替

コーンフラワー:とうもろこし=非組替

大豆粉:大豆=非組替



商品名 角半平

<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、MIX)	タイ、ベトナム、インド等		76.10
澱粉(馬鈴薯)	北海道		7.97
植物油(なたね、大豆)	カナダ、オーストラリア、アメリカ、ブラジル等	大豆	4.32
砂糖	タイ、南アフリカ、フィリピン等		3.15
ぶどう糖	アメリカ、南アフリカ、アルゼンチン等		2.85
大豆蛋白	アメリカ	大豆	1.52
食塩	長崎県		0.76
加工澱粉(タピオカ)	タイ等		3.04
塩化K	カナダ		0.29
合計			100.00

<備考>

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、イトヨリの他にタチウオ、ママカリ、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・乳成分・小麦・えび・かに・いか・ごま・鶏肉・豚肉・牛肉・山芋・りんご・ゼラチン」を含む製品と共通の設備を使用  
 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	144	Kcal	ビタミン	レチノール	1	μg
水分	67.8	g		カロチン	0	μg
たんぱく質	8.9	g		レチノール当量	1	μg
—フィッシュプロテイン	7.6	g		B1	0.00	mg
脂質	4.6	g		B2	0.01	mg
炭水化物	17.2	g		C	0	mg
灰分	1.5	g		食物繊維	0.0	g
無機質				食塩相当量	1.1	g
ナトリウム	421	mg				
カルシウム	14	mg				
マグネシウム	7	mg				
鉄	0.1	mg				
亜鉛	0.1	mg				

\* 8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



## 商品仕様書

作成日 2025.11.11

販売者	〒					
製造者	〒633-0082 奈良県桜井市巻野内525 (有)小西勇製麺所					Tel: 0744-42-6504
商品コード	商品名		規格	入数	荷姿	JANコード
	三輪そうめん ふし					
商品サイズ	縦 (mm)	横 (mm)	高 (mm)	重量 (g)	材質	備考
商品						
中ボール						
外ケース						
キャッチコピー						
商品の特長・こだわり						栄養分析 (有・無)
<p>手延素麺製造時にできる<sup>くたぎわ</sup>管際の曲がった部分の麺を手作業にてより分け、さらに数日間乾燥させて造っています。</p> <p>・食べ方：たっぷりの湯で茹で上げ、冷水にてもみ洗いしてサラダなどの具材として。 お味噌汁・おすまし・煮込みなどにお好みの分量を入れてそのまま煮込みます。 食用油で揚げておつまみなどに。</p>						
原材料名	商品名 / メーカー名 / 産地			遺伝子組換	配合率 (%)	PHOTO
小麦粉	緑飛龍・日清製粉・カナダ			無し	47.5%	
小麦粉	YC・前田産業・カナダ・アメリカ			無し	47.8%	
食塩	日本海水(株)赤穂工場				4.6%	
					%	
綿実油	綿実油・岡村製油・九州			無し	0.1%	
合計					100%	
賞味期限	a. 開封前： 保管状態の良い場所で一年				品質劣化の目安	
	b. 開封後： なるべく早く食べる。 ビニール袋に入れ常温で一ヶ月				・カビが生えた状態	
保存方法	a. 開封前：高温多湿、直射日光の当たらない場所で保管				物流方法	
	b. 開封後：ビニール袋に入れ保管する。					
	c. 季節条件：					
製造工程	<p>コネ → 麺圧機 → 八寸ローラー → イタギ → コナシ → カケバ →</p> <p>→ 小引き → ふくら出し → 干し → 小割り → よりわけ → 乾燥</p>					
備考	<p>アレルギーとして、小麦。</p> <p>本工場ではそばを含む製品を製造しています。</p>					



14. ふなしめじ

<b>商品規格書</b>	農事組合法人 きのご工房
--------------	--------------

商品名		荷姿		原産国		ブランド		商品コード					
業務用ほくしめじ1kg		1kg		日本									
外包材材質		サイズ (mm)				内包材材質		サイズ (mm)		JANコード			
ダンボール		横490		× 高さ265		× 縦425		ポリプロピレン		300 × 420		4580256120012	
品質規格	個数 (1袋当り)						厚さ(mm)						
	重量/個(g)						縦×横×長さ(mm)						
	長さ(mm)												
	直径(mm)												
生産工場情報						商品写真							
工場名		農事組合法人きのご工房											
所在地		福岡県三潁郡大木町大字上八院744-1											
担当者		江口佳明											
産地		福岡県				保管条件		要冷蔵 (10℃以下)					
遺伝子組み換え		無				賞味期限		14日					
アレルギー物質		無				備考							
品種													

微生物規格		品質規格	
項目	自主管理基準	項目	自主管理基準
一般細菌数(生菌数)	1.0×10 <sup>5</sup>	異物	無
大腸菌群	1.0×10 <sup>4</sup>	色沢	茶々
大腸菌 (E.coli)	陰性	その他	
黄色ブドウ球菌	陰性		

栄養成分値 (可食部100g当たり)															
熱量	26	Kcal	ナリウム	2	mg	脂肪酸	0	μg	ナイシン	6.1	mg	脂	飽和	0.05	g
水分	91.1	g	カリウム	370	mg	加ナ	0	μg	B6	0.09	mg	肪	一価	0	g
蛋白質	2.7	g	カルシウム	1	mg	ビタミンD	0	μg	B12	0.1	μg	酸	多価	0.2	g
脂質	0.5	g	マグネシウム	11	mg	E	0	μg	葉酸	29	μg	コレステロール		0	mg
炭水化物	4.8	g	リン	96	mg	K	0	μg	パントチン酸	0.81	mg	繊維	水溶性	0.3	g
灰分	0.9	g	鉄	0.5	mg	B1	0.15	mg	C	0	mg	維	不溶性	3.2	g
			亜鉛	0.5	mg	B2	0.17	mg	マンガン	0.16	mg	維	総量	3	g
※八訂参照			銅	0.06	mg				ヨウ素	1	mg	食塩相当量		0	g

商品特徴		一括表示	
しめじの形を残してほくしているため調理に便利。包丁もいらす、そのまま使えます。年間通して安定供給ができます。	名称	ほくしめじ	
	原材料名	ふなしめじ	
	内容量	1kg	
	賞味期限	枠外上部記載	
注意事項	保存方法	要冷蔵10℃以下	
開封後は賞味期限にかかわらず農産物のためできるだけお早めにお使い下さい。	原産国名	日本(福岡県産)	
	販売者	農事組合法人 きのご工房 福岡県三潁郡大木町大字上八院744-1	

商 品 カ ル テ

大阪市浪速区大国2丁目16番15号

タケダハム株式会社

商品名

無塩せき カットショルダーベーコン

原材料配合割合

原材料名	割合	主産地・メーカー	アレルギー	GMO
豚肩肉	96.217	日本(※)	豚肉	
食 塩	2.059	日本海水他		
海水		兵庫県		
砂 糖	1.712	日新製糖他		
サトウキビ		タイ、オーストラリア他		
甜菜		北海道		分別
香辛料抽出物	0.012	カネカサンスパイス他		
		インド、スリランカ他		
合 計	100.000			

栄養分析表 (七訂成分表による計算値)

栄養成分(100g当り)	単位	値
エネルギー	kcal	207
水 分	g	66.0
たんぱく質	g	15.3
脂 質	g	14.3
炭水化物	g	1.9
灰 分	g	2.5
無機質		
ナトリウム	mg	740
カリウム	mg	270
カルシウム	mg	4
マグネシウム	mg	17
リン	mg	150
鉄	mg	0.4
亜鉛	mg	2.5
銅	mg	0.07
マンガン	mg	0.02
ビタミン		
A		
レチノール	μg	4
カロテン	μg	0
βカロテン当量	μg	4
D	μg	0.0
E	mg	0.3
K	μg	0
B1	mg	0.58
B2	mg	0.18
ナイアシン	mg	4.0
B6	mg	0.25
B12	μg	0.3
葉酸	μg	1
パントテン酸	mg	0.77
C	mg	1
脂 肪 酸		
飽和	g	5.20
一価不飽和	g	6.70
多価不飽和	g	1.46
コレステロール	mg	58
食物繊維		
水溶性	g	0.0
不溶性	g	0.0
総量	g	0.0
食塩相当量	g	1.9

使用添加物

添加目的	添加物名	使用量
調 味	使用せず	使用せず
結着補強	〃	〃
保 存	〃	〃
酸化防止	〃	〃
着 色	〃	〃
発 色	〃	〃
苦 味 料	香辛料抽出物	0.12g/kg

細菌検査成績(初発)《ロット毎に実施》

項 目	成績
一般生菌数	<300個/1g
大腸菌	陰性/1g
黄色ブドウ球菌	陰性/1g
サルモネラ属菌	陰性/25g

製造工程(冷蔵)

原料受け入れ-解凍(肉温 10℃以下)-原料処理-塩漬け-充填-加熱(中心部63℃、30分以上)-冷却(10℃以下)-原本包装-表面殺菌(88℃±3℃、5分以上)-冷却-クリーンルーム投入-スライス-計量・包装-金属検査-重量チェック-製品検査(目付・シール・異物・外観)-箱詰め-冷蔵保管(10℃以下)-出荷

アレルギーコンタミ

本製品は、(乳成分)、(卵)、(小麦)、(大豆)、(牛肉)、(鶏肉)、(ゼラチン)、(りんご)、(ごま)を使用した設備で製造しています。

製造工場名

タケダハム株式会社 本社工場

所在地

大阪府羽曳野市向野2-5-18

保存温度

冷蔵

10℃以下

冷凍

-15℃以下

\*このカルテの内容は作成日現在の仕様です。

※原料肉産地

愛媛県、鹿児島県、宮崎県、熊本県、大分県、長崎県、佐賀県、福岡県、富山県、大阪府、京都府、兵庫県、和歌山県、奈良県、滋賀県、三重県、愛知県

# 16. ホールトマト

商品規格書（プレミアム）

規格書標準化推進「BtoBプラットフォーム 規格書」 [www.kikaku-s.com](http://www.kikaku-s.com)  
 規格書コード: G0002240-34842F0A-142709F 適用日: 2025/12/04  
 株式会社信明商事

※この規格書は、食品目録の附録です、ご確認ください。

No.	階層No.	原材料商品名/ 添加物商品名	種別	原材料一般名/ 原材料添加物物質名	添加物 用途名	メーカー名	原産国名	産地	配合率 【製品】%	アレルギー物質	キャリー オーバー 加工助剤/ 栄養強化剤	遺伝子 組換え 区分	基原原料	一括表示記例			原産国 表示場所	備考
														記載例	非表示	非表示理由		
1	1	トマト	原材料	トマト		-	イタリア		60			対象外		トマト			【有】一括 表示内	
2	2	トマトピューレー	原材料	トマトピューレー		-	イタリア		39.9			対象外					【有】一括 表示内	
3	3	クエン酸	添加物	クエン酸	酸味料	-	イタリア		0.1			不使用	酸味料				【有】一括 表示内	

## 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	NKRコクサントリササミ NKR国産とりささみのフレーク		適用日	2025/10/27	
共通商品コード	4901901624950	ITFコード*	14901901624957	メーカー名	マルハニチロ
ブランド名	NKR	メーカープライベートコード*	62495	PB/NB 分類	PB 荷姿規格 500g/20

画像情報					
商品の外観画像を枠内に収まるように貼り付けてください					

サイズ					
商品	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
	250	20	180	512 g	-
	縦(mm)	横(mm)	高さ(mm)	重量(単位)	入数
パック(中装)	-	-	-	- g	-
ケース(外装)	-	-	-	- g	-
種(パン・巻・半製品)	210	400	230	10655 g	-

アレルギー物質情報 (★:義務表示)					
★ えび	×	アーモンド	×	ごま	×
★ かに	×	あわび	×	さけ	×
★ くるみ	×	いか	×	さば	×
★ 小麦	×	いくら	×	大豆	×
★ そば	×	オレンジ	×	鶏肉	●
★ 卵	×	カシューナッツ	×	バナナ	×
★ 乳成分	×	キウイフルーツ	×	豚肉	×
★ 落花生	×	牛肉	×	マカダミアナッツ	×

●:含む、×:含まない、-:未入力、\*:後日登録

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当たり)		
エネルギー	113 kcal	たんぱく質	25.2 g
脂質	1.3 g	炭水化物	0.1 g
		食塩相当量	0.7 g
栄養成分表示(推定値)			
備考			

商品情報	
賞味・消費区分	賞味期限対象
賞味・消費期間	1年
製造年月日の表示	なし
賞味・消費期限の表示	あり
保存時温度帯区分	常温
米トレーサビリティ対象区分	
商品特徴	
-	
召し上がり方・利用方法	
-	
酒類識別区分	
酒類分類	-
アルコール分(%)	-

一括表示情報	
原材料名	鶏肉味付・ほぐし肉 鶏肉(国産)、食塩、野菜エキス(たまねぎ、にんじん、キャベツ)、チキンエキス、酵母エキス/安定剤(加工でん粉)、調味料(アミノ酸等)、(一部に鶏肉を含む)
内容量	500グラム
固形量	-
内容総量	-
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください
原産国	-
原料原産地名	-
使用上の注意	-
調理方法	-
使用方法	-
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
凍結前加熱の有無	-
加熱調理の必要性	-
でん粉含有率	-
無脂乳固形分	-
乳脂肪分	-
期限	賞味期限:枠外下部に記載
その他表示	-

企業情報	
製造者名	-
製造者住所	-
製造者電話	-
販売者名	マルハニチロ株式会社/東京都江東区豊洲3-2-20
販売者住所	-
販売者電話	-
輸入者名	-
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	株式会社サスナ
工場住所	静岡県焼津市中里824

\*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。

