

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
は行		
1	白菜キムチ	
2	春巻き	
3	ハンバーグ	
4	平天	
5	ふしそうめん	
6	豚ひき肉	
7	プチっともち玄米	
8	ぶなしめじ	
9	ぶなしめじ（奈良県産）	
10	ぶり切り身	
11	ベーコン	
12	ペンネ	
13	防災肉じゃが	
14	ほうじ茶	
15	ホールトマト	
16	ホキ（澱粉付き）	
17	ほぐしささみ	
18	干ししいたけ	
19	ボロニアカツ	

1. 白菜キムチ

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)

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
水分	108 kJ
たんぱく質	90.0 g
(動物性)	0.9 g
(植物性)	0.0 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	0.9 g
脂質	0.6 g
トリアシルグリセロール当量	0.2 g
脂肪 飽和	0.0 g
脂肪 一価不飽和	0.02 g
脂肪 多価不飽和	0.00 g
コレステロール	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
食用水溶性	0.3 g
食物繊維 不溶性	1.2 g
食物繊維 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
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
無機質 亜鉛	0.2 mg
銅	0.03 mg
マンガン	0.11 mg
ヨウ素	91 μ g
セレン	0 μ g
クロム	0 μ g
モリブデン	5 μ g
A レチノール	0 μ g
α -カロテン	4 μ g
β -カロテン	180 μ g
β -クリプトキサンチン	63 μ g
β -カロテン当量	208 μ g
レチノール活性当量	18 μ g
D	0.0 μ g
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 μ g
B ₁	0.03 mg
B ₂	0.04 mg
ナイアシン	0.7 mg
B ₆	0.12 mg
B ₁₂	0.0 μ g
葉酸	55 μ g
パントテン酸	0.25 mg
ビオチン	1.2 μ g
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。

原標題：《中國農業政策研究》（第二卷）——制度、政策、經濟、社會、文化、國際關係、農業政策評述

製造所在地

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

2. 春巻き

ヒノマル8-1051019-NKR国産具材の肉春巻50FeZnR 30本(1500g)×2袋／3合.xls

2024/9/18

商品一括表示

食衛法分類:	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
加工原原表示区分:	別表15以外、都条例

<商品一括表示案>

商品名 NKR国産具材の肉春巻50FeZnR 30本(1500g)×2袋／3合

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

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、しょうがベースト、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、ビロリン酸鉄、(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°C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°C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・たまねぎと国産芋での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 日給連向け

備考 2019.12.3版配合表に基づき作成

●警告表示・注意表示 (冷食)・保存上のご注意>●冷凍庫(-18°C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ますと品質が変わることがありますので、再凍結はさせてください。

●アレルギー物質(28品目)
小麦・大豆・豚肉

●アレルギー物質(例外規定表示)
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	10.1636	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、島根、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、フィリピン、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、ベキスタン、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
しょうがベースト	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
*ビロリン酸鉄	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:ぱれいしょ=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：国産鶏と豚のハンバーグ<Fe・Ca>

規格：50g×50×2、60g×50×2、80g×25×4

原 材 料 名	配合量%	産地／加工地	アレルゲン(28品目)	栄 養 成 分	計算値(100g当たり)
鶏肉	37.03	日本(宮崎県、鹿児島県、熊本県、大分県、岩手県、青森県他)	鶏肉	エネルギー	194 kcal
豚肉	25.93	日本(九州各県、茨城県、千葉県、沖縄県他)	豚肉	水分	63.3 g
たまねぎ	22.22	日本(北海道、兵庫県、大阪府、和歌山県、京都府、愛知県、香川県他)		たんぱく質	14.0 g
パン粉	9.26	国内加工	小麦	脂質	11.8 g
小麦粉、イースト、砂糖、食塩、 品質改良剤				炭水化物	9.5 g
粉末状植物性たん白	2.22	オーストラリア	小麦	灰分	1.7 g
でん粉(馬鈴薯)	1.93	日本		ナトリウム	120 mg
炭酸カルシウム	0.67	国内加工		カリウム	244 mg
酵母エキス	0.52	国内加工		カルシウム	269 mg
香辛料	0.12	インドネシア、マレーシア他		マグネシウム	21 mg
食塩	0.07	国内加工		リン	139 mg
ピロリン酸第二鉄	0.03	国内加工		鉄	6.5 mg
※産地を限定しているわけではございませんので、今後の供給状況によっては、産地を変更する可能性がございます。					
合 計	100.00				24040、24041、24042

製造工場：エム・シーシー食品株式会社 甲南工場

所在地：兵庫県神戸市東灘区深江浜町32番

4. 平天

作成日: 令和7年1月1日

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)	日本		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	日本		0.76
加工澱粉(タビオカ)	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」を含む製品と共に設備を使い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	145	Kcal	ビタミン	レチノール	1	μg
水分	67.8	g		カロテン	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	食物繊維	0.0	g
無機質	ナトリウム	421		食塩相当量	1.1	g
	カルシウム	14		* 7訂日本食品標準成分表より		
	マグネシウム	7				
	鉄	0.1				
	亜鉛	0.1				

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

5. ふしそうめん

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
商品					備考
中ボール					
外ケース					
キャッチコピー					
商品の特徴・こだわり	栄養分析 (有・無)				
手延素麺製造時にできる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。					
<ul style="list-style-type: none"> 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。 					
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	保管状態の良い場所で一年		品質劣化の目安		
a. 開封前：			・カビが生えた状態		
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				
保存方法	物流方法				
a. 開封前：高温多湿、直射日光の当らない場所で保管					
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	コネ → 麺圧機 → 八寸ローラー → イタギ → コナシ → カケバ → → 小引き → ふくら出し → 干し → 小割り → よりわけ → 乾燥				
備 考	アレルゲンとして、小麦。 本工場ではそばを含む製品を製造しています。				

6. 豚ひき肉

商品名	豚ひき肉
-----	------

7. プチっともち玄米

学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

食品コード		登録食品名		商品名		給食用 ぶちとモチ玄米				
規格	1kg×5	ボール内個数	5袋	正体箱個数	5袋	正味重量又は固計量	1,000g			
納品最小単位	ケース	内装包材	NY/LLDPE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法(縦×横×高)	37.9 × 24.4 × 15.4 cm			
保存方法及び期限表示	保存温度帯	常温		保存温度	常温	JAS法規格対象の有無	有(等級) 無 ●			
	賞味期限(製造後)	365	日	保管温度	常温					
	消費期限		日	製造日付の有	無					
業者コード	5300		業者名	アルファー食品株式会社						
納入業者	会社名 (℡)		0853-53-2518		代表者名	代表取締役 篠原 隆				
販売者	住所	島根県出雲市大社町北荒木645番地		住所	島根県出雲市大社町北荒木645番地					
	名称	アルファー食品株式会社		製造工場名	アルファー食品株式会社					
		0853-53-2518			0853-53-2518					
食品内容	・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換・組換・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						栄養成分(100gあたり)			
2015年版(七訂) 食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名 (食品添加物名)	特定原材料名 (アレルギー源)	配合割合%	GMO ・非組換 ・組換 ・不分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の続きを記入のこと)	メーカー名	計算値(2015年版(七訂)) ●		
	もち玄米(国産)	水稻もち米		100.00		秋田ほか	JA他	分析値	自社	公的機関
								*は必須入力項目		
								*エネルギー	352 kcal	
								1472 kJ		
								*水分	14.9 g	
								*たんぱく質	70 g	
								*脂質	32 g	
								*炭水化物	739 g	
								*灰分	10 g	
								*ナトリウム	5 mg	
								*カリウム	137 mg	
								*カルシウム	14 mg	
								*マグネシウム	107 mg	
								*リン	236 mg	
								*鉄	0.9 mg	
								*亜鉛	1.7 mg	
								銅	mg	
								マンガン	mg	
								ヨウ素	μg	
								セレン	μg	
								クロム	μg	
								モリブデン	μg	
								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
								D		μg
								E(α-トコフェロール)		μg
								K		μg
								*B ₁	0.22 mg	
								*B ₂	0.02 mg	
								ナイアシン		
								B ₆		
								B ₁₂		
								葉酸		
								パントテン酸		
								ビオチン		
								*C	0 mg	
								脂肪酸		
								飽和	g	
								一価不飽和	g	
								多価不飽和	g	
								コレステロール	mg	
								食物繊維		
								*水溶性	0.5 g	
								*不溶性	2.7 g	
								*総量	3.2 g	
								*食塩相当量	0.0 g	

- ①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。
- ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつけること
- ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×をつけること。

④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。

特定原材料名
(太字は7大アレルギー)

▲卵	▲乳	▲小麦	そば	落花生	▲え
▲かに	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシュー
キウイフルーツ	牛 肉	くるみ	▲ごま	さけ	さけ
ゼラチン	▲大 豆	▲鶏 肉	バナナ	豚 肉	まつた

【記入上の注意点】

- は「まる 変換キー」、
- ▲は「さんかく 変換キー」、
- ×は「かける 変換キー」と入力のこと。
- 图形等は絶対に使用しないこと。

確認欄

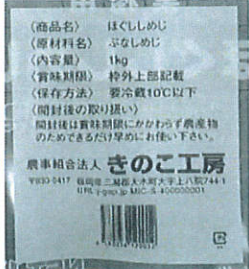
8. ぶなしめじ

商品規格書					農事組合法人 きのこ工房		
-------	--	--	--	--	--------------	--	--

商品名		荷姿		原産国		ブランド		商品コード			
業務用ほぐしめじ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		
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	農事組合法人きのこ工房										
所在地	福岡県三潴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					
遺伝子組み換え	無					賞味期限					
アレルゲン物資	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 ⁵	異物	無
大腸菌群	1.0×10 ⁴	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)		栄養成分値 (可食部100g当たり)									
熱量	26 Kcal	カリウム	2 mg	レノール	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	加テン	0 µg	B6	0.09 mg	肪	一価	0 g	
蛋白質	2.7 g	カリウム	1 mg	レノール当量	0 µg	B12	0.1 µg	酸	多価	0.2 g	
脂質	0.5 g	カゼイウム	11 mg	D	0.5 µg	葉酸	29 µg	コレステロール		0 mg	
炭水化物	4.8 g	リ	96 mg	E	0 µg	ルクト糖酸	0.81 mg	鐵	水溶性	0.3 g	
灰分	0.9 g	鉄	0.5 mg	K	0 µg	C	0 mg	不溶性	3.2 g		
		亜鉛	0.5 mg	B1	0.15 mg	マンガン	0.16 mg	維	総量	3 g	
※八訂参照		銅	0.06 mg	B2	0.17 mg	ヨウ素	1 mg	食塩相当量		0 g	

商品特徴		商品袋裏面	
しめじの形を残してほぐしているので調理に便利。包丁もいらず、そのまま使えます。年間を通して安定供給ができます。			
注意事項			
開封後は賞味期限にかかるまでお早めにお使い下さい。 農産物のためできるだけお早めにお使い下さい。 加熱してお召し上がりください。			

9. ぶなしめじ (奈良県産)

商品名 ぶなしめじ（奈良県産）

原材料名	アレルゲン
ぶなしめじ	無し

原料配合・栄養成分値

品名: ぶり切身

40g 50切×4P

規格: 50g 50切×3P

60g 50切×3P

【原料配合】		(100g当り)	アレルゲン	GMO
ブリ	100.00	%		
鹿児島県 北海道		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
		%		
合計	100.00	%		

【栄養成分】		(100g当り)	
エネルギー	222	kcal	
水分	59.6	g	
たんぱく質	21.4	g	
脂質	13.1	g	
コレステロール	72.0	mg	
脂質	17.6	g	
利用可能炭水化物(単糖当量)	8.2	g	
食物繊維総量	0.0	g	
(うち水溶性)	0.0	g	
(うち不溶性)	0.0	g	
炭水化物	0.3	g	
灰分	1.1	g	
ナトリウム	32.0	mg	
カリウム	380.0	mg	
カルシウム	5.0	mg	
マグネシウム	26.0	mg	
無	130.0	mg	
リン	1.3	mg	
鉄	0.7	mg	
機	0.1	mg	
亜鉛	0.0	mg	
銅	0.0	mg	
質	0.0	mg	
マンガン	24.0	μg	
ヨウ素	57.0	μg	
セレン	0.0	μg	
クロム	0.0	μg	
モリブデン	0.0	μg	
A	レチノール	50.0	μg
α-カロテン	0.0	μg	
β-カロテン	0.0	μg	
クリプトキサンチン	0.0	μg	
β-カロテン当量	0.0	μg	
レチノール活性当量	50.0	μg	
D		8.0	μg
ビ	α-トコフェロール	2.0	mg
タ	β-トコフェロール	0.0	mg
E	γ-トコフェロール	0.0	mg
ミ	δ-トコフェロール	0.0	mg
ン	K	0.0	μg
	B1	0.2	mg
	B2	0.4	mg
	ナイアシン	9.5	mg
	B6	0.4	mg
	B12	3.8	μg
	葉酸	7.0	μg
	パントテン酸	1.0	mg
	ビオチン	7.7	μg
	C	2.0	mg
	食塩相当量	0.1	g

(八訂日本食品標準成分表よりの計算値)

◇特定アレルギー物質28品目

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

◇遺伝子組み換え作物(GMO)対象6品目

①大豆②とうもろこし③じゃがいも④なたね⑤わた⑥てんさい
 (上記表記区分: 使用有・無・不分別)

和歌山県和歌山市西浜1660-401

有限会社 丸幸

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	アレルギン	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			

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)

原料受け入れー解凍(肉温 10℃以下)ー原料処理ー塩漬けー充填ー加熱(中心部63℃、30分以上)ー冷却(10℃以下)ー原本包装ー表面殺菌(88℃±3℃、5分以上)ー冷却ークリーンルーム投入ースライサー計量・包装ー金属検査ー重量チェックー製品検査(日付・シール・異物・外観)ー箱詰めー冷蔵保管(10℃以下)ー出荷

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

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
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
レチノール	μg	4
ビタミンA	μg	0
レチノール当量	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
脂質	g	5.20
脂肪	g	6.70
酸	g	1.46
コレステロール	mg	58
食物纖維	水溶性	0.0
	不溶性	0.0
	総量	0.0
	食塩相当量	1.9

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。

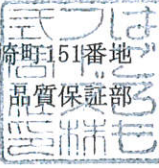
※原料肉産地

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

製品規格書

No. 7951 - 2

作成日 2025年1月10日

製品コード 7951				規格/入数 3KG/04				〒424-0823 静岡市清水区島崎町151番地 はごろもフーズ株式会社 品質保証部 											
製品名	マカロニゴールデン ペンネ			粗たんぱく	11.0%以上	pH	5.5以上												
名 称	マカロニ																		
製造工場	はごろもフーズ株式会社 富士山パスタプラント																		
所在地	静岡県静岡市清水区島崎町151-1				内装	プラスチック袋													
製品規格	内容量	3 kg	形状	ペンネ	外装	段ボール													
製品形態	製品	幅 340mm×奥行 550mm×高さ 55mm	3,030 g	ケース	縦 470mm×横 290mm×高さ 260mm	12.71 kg													
製品特徴	デュラム小麦のセモリナ100%のマカロニです。 標準ゆで時間は9分。お好みの硬さでお召し上がりください。																		
賞味期間	製造後 37ヶ月	賞味期限 例: 2028.1	表示 解説: 2028年1月	栄養成分(100g当り)															
	条件 常温			エネルギー	kcal	347													
原 材 料 配 合 表 図	原材料・添加物	配合(%)	加工地または産地	添加物名	用途	アレルゲン (28品目)	遺伝子 組換え	水分	g	11.3									
	デュラム小麦のセモリナ	100.00	※ ¹ 国内製造			小麦	—	たんぱく質	g	12.9									
								コレステロール	mg	(0)									
								飽和脂肪酸	g	0.39									
								脂質	g	1.8									
								炭水化物	g	73.1									
								糖質	g	70.1									
								食物繊維	g	1.4									
								不溶性	g	1.6									
								総量	g	3.0									
製 造 工 程 図	合計	100.00						灰分	g	0.8									
	原料受入→保管→原料計量→金属検出(マグネット8,000ガウス以上)→ふるい→金属検出(マグネット8,000ガウス以上)→計量→金属検出(マグネット8,000ガウス以上)→加水・ミキシング→脱気→押出成形→乾燥→冷却→表面検査(表面色調検査機)→金属検出(金属探知機Fe φ 1.2mm、SUS φ 2.0mm)→貯蔵安定化→選別(風力選別機)→計量→袋印字→印字検査→充填・密封→計量(ウェイトチェック)→金属検出(金属探知機Fe φ 2.5mm、SUS φ 3.5mm)→目視検品→箱詰→カートン印字→出荷																		
	一括表示内容	名称 マカロニ 原材料名 デュラム小麦のセモリナ (国内製造) 内容量 3 kg 賞味期限 枠外上部に記載 保存方法 高温多湿の場所、直射日光を避けて保存してください。 標準ゆで時間 9分 調理方法 標準ゆで時間 9分 製造者 はごろもフーズ株式会社 製造所 静岡県静岡市清水区島崎町151 製造所 静岡県静岡市清水区島崎町151-1				製品劣化の見分け方													
						香味、色沢の低下													
						取り扱いの注意													
						●開封後はお早めにご使用ください。													
						●細かい斑点はデュラム・セモリナの特徴です。品質には問題ありませんので、安心してご使用ください。													
						商品下部に破袋防止用の空気穴を開けています。													
						湯きり時やけど注意													
※備考欄	※当製品は、卵を使用しておりません。 ※ ¹ 小麦産地: カナダ、アメリカ、オーストラリア					日本食品標準成分表2020年版 (八訂)より抜粋													

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	キューピー ヤサシイコンダテ ニクジャガ			適用日	2024年9月13日		
	キューピー やさしい献立 肉じゃが			メーカー名	キューピー株式会社		
共通商品コード(JAN)	4901577051098	ITFコード	14901577051095	PB/NB 分類	NB	荷姿規格	100g/(6袋×6)
ブランド名	キューピー	メーカープライベートコード	22353				



サイズ	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
商品	130	12	160	105 g	1
サイズ	長面(mm)	短面(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	入数
内箱	130	105	165	690 g	6
外箱	414	224	176	4400 g	36
箱					g

アレルギー物質情報							
	●:含む、×:含まない、-:未入力、*:後日登録	えび	×	アーモンド	×	ごま	×
かに	×	あわび	×	さけ	×	やまいも	×
くるみ	×	いか	×	さば	×	りんご	×
小麦	●	いくら	×	大豆	●	ゼラチン	×
そば	×	オレンジ	×	鶏肉	●	魚介類	×
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	●	まつたけ	×		

アレルゲンコンタミ注意喚起
ラインコンタミ:無し
注意喚起:無し

栄養成分情報		表示有無	有
分析・計算単位	1袋(100g)当たり		
エネルギー	64 kcal	たんぱく質	2.6 g
脂質	1.5 g	炭水化物	9.9 g
		食塩相当量	0.8 g
備考	※分析値より算出		

商品情報	
賞味・消費区分	賞味期限対象
賞味・消費期間	製造日を含め25ヵ月(1ヵ月=30日)
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	対象外
商品特徴	牛肉、じゃがいも、玉ねぎ、にんじんをほどよい甘さで煮込み、上品に仕上げました。

召し上がり方・利用方法	
そのままでもおいしく召しあがれます	
お湯で温める場合 約2分 沸騰させて加熱を止めたお湯に、袋の封を切らずに入れて温めてください。	
電子レンジで温める場合 500W(600W)で約20秒 必ず中身を深めの容器に移し、ラップをかけて温めてください。※加熱不足時は10秒ずつ追加加熱してください。	
酒類識別区分	当該ケースに酒類を含まない
酒類分類	—
アルコール分(%)	—

一括表示情報	
名称	肉じゃが
原材料名	野菜(じゃがいも(国産)、たまねぎ、にんじん)、牛肉、しょうゆ、砂糖、米発酵調味料、植物油脂、かつお節エキス、ソテーオニオン、ポーク・チキンエキス、こんぶエキスパウダー／増粘剤(加工でん粉、キサンタンガム)、調味料(アミノ酸等)、(一部に小麦・牛肉・大豆・鶏肉・豚肉を含む)
内容量	100g
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	!ご注意 ヤケド注意、切りくち注意 ▲温めた後に、中身がはねてヤケドをする恐れがありますのでご注意ください。▲食事介助が必要な方にご利用の際は、飲み込むまで様子を見守ってください。また、具材が大きい場合はスプーン等でつぶしてください。
調理方法	※続きは別紙をご参照ください
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	—
賞味期限	枠外上部に記載
その他表示	製造所=アヲハタ株式会社 広島県竹原市竹原町1678-13

企業情報	
製造者名	アヲハタ株式会社
製造者住所	広島県竹原市忠海中町1-1-25
製造者電話	—
販売者名	キューピー株式会社
販売者住所	東京都渋谷区渋谷1-4-13
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	—

工場情報(製造所/加工所)	
工場名	アヲハタ株式会社 竹原工場
工場住所	広島県竹原市竹原町1678-13

備考	
●乳幼児向け商品ではありません。	●この商品はレトルトパウチ食品です。

14. ほうじ茶

令和7年3月31日



大和茶販壳株式会社

奈良県奈良市大森町57-3

商品規格書

1. 商品概要

商品名	ほうじ茶
内容量	200 g
賞味期限	袋詰より6ヶ月
細菌検査	未実施
製造者	大和茶販壳株式会社 奈良県奈良市都祁白石町1240-1
保存方法	直射日光・高温多湿を避け、移り香に気をつけて保存して下さい。
取り扱い上の注意	鮮度を損なわないよう、長時間の開封を避けて下さい。

2. 原料および配合比率、原産地、アレルゲン

区分	使用原材料・含有原材料	配合比率	原料の原産地	アレルギー特定原材料等		食品添加物
				7品目	28品目	
原材料	緑茶	100%	奈良県	該当せず	該当せず	なし

3. 栄養成分（浸出液100g当たりの推定値）

エネルギー： 0Kcal	たんぱく質： 0g	脂質： 0g	炭水化物： 0.1g	食塩相当量： 0g	灰分 0.1g
--------------	-----------	--------	------------	-----------	---------

この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

包材情報

一括表示情報

包材画像	 		
名称	トマト・ピューレーブレ	商品区分	各種缶詰、ビン詰類
原材料名	トマト、トマトピューレー/クエン酸		
内容量	2550 g		
賞味期限	缶蓋に記載		
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください		
調理方法	-		
使用上の注意	開缶後は必ずガラスなどの容器に移しかえて、冷蔵庫で保存してください		
原産国名	イタリア		
販売者	-		
製造者	-		
輸入者	株式会社 信明商事 大阪市北区浪花町13番10号		
加工者	-		
使用方法	-		
殺菌方法	-		
でん粉含有量	-		
でん粉含有率	-		
固形量	1530 g	内容総量	2550 g
原料原産地名	-		
無脂乳固形分	-		
凍結前加熱の有無	-		
アルコール分	-		
その他表示項目			

アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。

アレルギー物質	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	マカダミアナッツ
	もも	やまいも	りんご	ゼラチン		
	魚介類					

16. 朚キ (澱粉付き)

配合表

令和7年11月27日

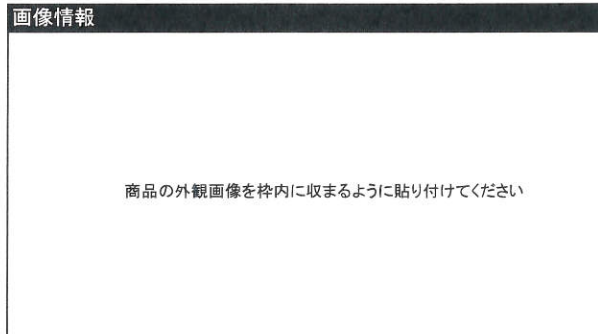
品名 ホキ切り身澱粉付
規格 50g

(配合組織表)

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コクサントリサミF NKR国産とりささみのフレーク			適用日	2025/5/23	
共通商品コード	4901901624950			ITFコード	14901901624957	
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



サイズ					
商品	250	高さ(mm)	20	奥行(mm)	512 g
パック(中装)	—	—	—	—	—
ケース(外装)	—	—	—	—	—
梱(バンド梱・半製品)	400	230	210	10655 g	—

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	×	カシューなツ	×	鶏肉	●
落花生	×	キウイフルーツ	×	バナナ	×
		牛肉	×	豚肉	×

●: 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	
名称	鶏肉味付・ほぐし肉
原材料名	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: 梱外下部に記載
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。

18. 干しこじたけ

配合・栄養分析及び製造者証明書

製造者：株式会社 印南食品
住所：〒675-0045 兵庫県加古川市西神吉町岸802番地

株式会社 印南食品

商品コード 510719

商品名		ボロニアカツ F e					栄養分析 (100g当たり)	
原材料の内容		明細						
原材料名	配合割合	アレルゲン (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	38.84%	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	165 kcal
<衣>							水分	63.7 g
ポテトフレーク	3.66%	分別	日本他				たんぱく質	9.1 g
米粉フレーク	3.66%		埼玉県、北海道				(うち動物性)	7.5 g
食塩	0.18%		日本				脂質	5.6 g
香辛料	0.05%		インド他	ペパー			(うち動物性)	5.5 g
でん粉	0.03%	不分別	アメリカ他	どうもろこし			炭水化物	20.3 g
植物繊維	0.02%		日本				灰分	1.4 g
酵母エキス	0.01%		タイ	由来原料:パン酵母			ナトリウム	412 mg
水	21.47%		兵庫県				カリウム	138 mg
でん粉	4.22%	分別	タイ、日本他	タピオカ、馬鈴薯			カルシウム	4 mg
発酵調味料	2.02%		ブラジル他	由来原料:サトウキビ			マグネシウム	13 mg
砂糖	1.86%	分別	オーストラリア、北海道他	GMO対象:甜菜			無	70 mg
粉末状大豆たん白	1.43%	大豆	分別	アメリカ			リノ	0.4 mg
食塩	0.67%		メキシコ				鉄	5.4 mg
香辛料	0.10%		インドネシア他	ペパー			銅	0.06 mg
			インドネシア他	ナツメグ			マンガン	0.06 mg
			アメリカ	ガーリック			ヨウ素	0 μg
鉄含有酵母	0.10%		アメリカ	オニオンパウダー			セレン	3 μg
水	12.64%		メキシコ、アメリカ				クロム	0 μg
加工でん粉	8.48%		兵庫県				モリブデン	0 μg
増粘剤[加工でん粉]	0.56%		タイ他				レチノール	21 μg
以下余白			タイ				A β-カロテン当量	0 μg
							レチノール活性当量	21 μg
							D	0.0 μg
							α	0.2 mg
							β	0.0 mg
							γ	0.0 mg
							δ	0.0 mg
							K	15 μg
							B1	0.04 mg
							B2	0.05 mg
							ナイアシン	3.1 mg
							B6	0.21 mg
							B12	0.1 μg
							葉酸	11 μg
							パントテン酸	0.50 mg
							ビオチン	0.5 μg
							C	1 mg
合計	100.00%						飽和	1.63 g
							脂肪一価不飽和	2.57 g
							酸多価不飽和	0.82 g
							コレステロール	32 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.1 g
							不溶性	0.2 g
							総量	0.3 g
							食塩相当量	1.0 g
コンタミ注意喚起(アレルゲン28品目)						日本食品標準成分表(2020年版) 八訂による計算値		
※本製品は、乳成分・卵・小麦・豚肉・牛肉・りんご・もも・ごま・やまいもを使用した工場で製造しています。								