

## 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
た行	1	大根おろし（冷凍）	
	2	大豆（国産）ゆで	
	3	たけのこ（ゆで）	
	4	卵スティック	
	5	ちりめんじゃこ	
	6	ツナ	
	7	手巻きのり	
	8	豆乳	
	9	トマトピューレ	
	10	ドライカレーの素	
	11	鶏団子	
	12	鶏つくねハンバーグ	
	13	鶏肉（チルド）10gカット	
	14	鶏肉（チルド）5gカット	
	15	鶏のから揚げ	
	16	鶏ひき肉	
	17	鶏もも肉（皮付き）	
	18	トンカツ	

1. 大根おろし（冷凍）

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	ジェフダおろし大根		適用日	2025/02/20
共通商品コード	458263554968	ITFコード	14582635554965	メーカー名
メーカーライブートコード	14603002			ジェフダ商品では非開示とさせ
ブランド名	J F D A		P B / N B 分類	PB
			荷姿規格	5 0 0 g × 1 0 袋 × 3 合

画像情報



サイズ

	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
商品	250	20	150	507 g	1
パック(中装)	0	0	0	0 g	0
ケース(外装)	306	153	252	5400 g	10
箱(パレット掛・半製品)	306	459	252	16200 g	30

アレルギー物質情報（★：義務表示）

★えび	×	アーモンド	×	ごま	×	もも	×
★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	×	かシューナツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	キイフル	×	豚肉	×		
★落花生	×	牛肉	×	マダガミナツ	×		

●：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	18 kcal
たんぱく質	0.4 g
脂質	0.1 g
炭水化物	4.1 g
食塩相当量	0 g
備考	七訂食品成分表、06134より引用

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	365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	みずみずしい青首大根のみを厳選して作った大根おろしです。弁当・麺等のトッピング・焼き魚・惣菜等に添えたりと様々な場面でご利用いただけます。
召し上がり方・利用方法	自然解凍、または流水解凍をしていただき、そのまま御使用ください。
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	おろし大根
原材料名	大根
内容量	5 0 0 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	日本（表示なし）
原料原産地名	枠外右下の賞味期限上部に記載してあります
使用上の注意	（枠外）※解凍後は、お早目にお召し上がりください。（枠外）※いったん解凍したものを再び凍らせると、品質が変わりますので御注意ください。（枠外）※電子レンジ、熱湯での解凍は品質が劣化しますのでさけてください。（枠外）※黒または茶色の太根の繊維が入る場合がありますが、品質上問題ございません。
調理方法	—
使用方法	（枠外）自然解凍、または流水解凍をしていただき、そのまま御使用ください。
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。

2. 大豆（国産）ゆで

商 品 カ ル テ

作成日： 2025年 4月 1日  
マルサンアイ株式会社

品名	業務用国産水煮大豆1kg				
発売日	2002年11月21日			規格	1kg×10
商品寸法		幅 mm × 奥行き mm × 高さ mm	重量	JANコード	4901033 72514 3
	1個単位	220×40×310	1120g	ITFコード	1 4901033 72514 0
	ボール単位	－	－	ケースJANコード	－
	ケース単位	390×256×209	11.5kg	品番	72527
保存方法	直射日光や高温多湿を避けて保存してください。			賞味期限	180日間(D+179)
販売者	マルサンアイ株式会社		〔所在地〕愛知県岡崎市仁木町字荒下1番地		
製造工場	東海罐詰株式会社		〔所在地〕愛知県愛西市大野山町三日月78番地		

(1) 商品特徴

・国産大豆を使用しております。
-----------------

(2) 包材の材質

包材	素材・材料名
外装フィルム (パウチ)	PET/ONY/CPP
外箱	A式ダンボール

(3) 原材料配合（加工地・原産地は原則非限定で将来を保証するものではありません。）

原材料名	配合率%	加工地/原産地	アレルゲン	遺伝子組換え
大豆	50.00	日本 / 日本【限定】	大豆	大豆：非組換
水	50.00	日本		
計	100.00			

(4) 食品添加物

食品添加物名	配合率%	用途	商品への表示	備考
使用なし				

(5) 栄養成分表示

(固形量100g当たり)

項目	分析値
エネルギー	144 kcal
たんぱく質	13.8 g
脂 質	8.4 g
炭 水 化 物	6.5 g
－糖質	0.2 g
－食物繊維	6.3 g
食塩相当量	0.03 g

(6) 期限・ロット表記

製品	表記方法
賞味期限	yy. mm. dd
ロット	－
固有記号	－
外箱	表記方法
賞味期限	yy. mm. dd
ロット	aaa(数字) (殺菌ロットナンバー)

(7) 製造工程

原料	計量
↓	↓
計量	充填(賞味期限印字)
↓	↓
洗浄	金属・重量チェック(Fe:1.0φ、Sus:3.0φ)
↓	↓
浸漬	殺菌(中心部120℃4分以上の加圧加熱殺菌)
↓	↓
熱処理	冷却
↓	↓
流水浸漬	検査(硬度、官能、一般生菌数)
↓	↓
選別	箱詰め(10個/箱入り 賞味期限・ロット印字)
↓	↓
	製品



### 配合組成及び栄養分析表

和 74 9月 18日

品名 国産たけのこ水煮

### 规格

(配合相轉遷)

[illegible][illegible]

1kg袋入り  
(栄養分析表 7訂による計算値) (100g当たり)

(栄養分析表 711による計算値) (100g当たり)			
エネルギー		23 kcal	
水分		92.8 g	
たんぱく質		2.7 g	
脂質		0.2 g	
炭水化物		4 g	
灰分		0.3 g	
無機質	ナトリウム	3 mg	
	カリウム	77 mg	
	カルシウム	19 mg	
	マグネシウム	4 mg	
	リン	36 mg	
	鉄	0.3 mg	
	亜鉛	0.4 mg	
	銅	0.04 mg	
	マンガン	0.68 mg	
ビタミン	A	レチノール	μg
		α-カロテン	μg
		β-カロテン	μg
		クリプトキサンチン	μg
		β-カロテン当量	μg
		レチノール当量	μg
	E	D	μg
		α-トコフェロール	1 mg
		β-トコフェロール	mg
		γ-トコフェロール	0.8 mg
	ミネラル	δ-トコフェロール	mg
		K	1 μg
		B1	0.01 mg
		B2	0.04 mg
		ナイアシン	0.1 mg
		B6	0.02 mg
		B12	μg
		葉酸	38 μg
		パントテン酸	0.1 mg
		C	mg
脂肪酸	飽和	g	
	1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	1.8 g	
総量		2.3 g	
食塩相当量		g	

製造、加工地、販売者

(有)アールエーフーズ

下関市豊浦町黒井 1673-5

Tel 083-774-3153




4. 卵スティック

ENO529

(冷凍食品)

2025年 11月 7日 作成

商品名	(学)手巻芯用厚焼玉子	通常品
規格	15g(500g、1/32カット)	真空
製造者 (加工地)	 株式会社 アビィ・フーズ 鹿児島市谷山港2丁目1-3	

原材料名	配合率	添加物 有無	用途	アレルゲン 物質	原材料一般名・基原原料(産地)	GMO 有無
鶏卵	68.81			卵	鶏卵(鹿児島・宮崎・熊本)	×
砂糖	5.51				サトウキビ(豪州・タイ・他) てん菜(北海道)	×
穀物酢	2.30				米(日本) サトウキビ(ブラジル・日本)	×
タピオカで ん粉	2.01				タピオカ(タイ)	×
発酵調味料 (みりん)	1.08				米、液糖(日本)	不分別
しょう油	0.93			小麦・大豆	大豆・小麦 (カナダ・日本・アメリカ)	分別
食塩	0.50				海水(徳島)	×
清水	18.86				市水(鹿児島)	×
なたね油 (焼成油)	微量				なたね(カナダ等)	不分別
合計	100.0					

※アレルギー物質につきましては、「マカダミアナッツ」を含む28品目を対象に明記しております。

※同一ラインで、  
乳成分・えび・かに・牛肉・さば・鶏肉・豚肉・りんご・ごま・オレンジ・もも  
を含む食品を製造しております。

※長時間加熱されますと卵の特性上変色する恐れがありますのでご注意ください。

栄養分析表(100g当たり)	
エネルギー	130 kcal
水分	75.0 g
たんぱく質	8.5 g
アミノ酸組成によるたんぱく質	7.8 g
脂質	6.4 g
コレステロール	255 mg
脂質	7.0 g
炭水化物	8.3 g
利用可能炭水化物(単糖当量)	7.8 g
利用可能炭水化物(質量計)	10.2 g
差引法による利用可能炭水化物	0.0 g
食物繊維	0.0 g
糖アルコール	0.0 g
炭水化物	8.2 g
有機酸	0.1 g
灰分	1.3 g
無機質	348 mg
ナトリウム	95 mg
カリウム	33 mg
カルシウム	8 mg
マグネシウム	119 mg
リン	1.1 mg
鉄	0.8 mg
亜鉛	0.04 mg
銅	0.02 mg
マンガン	23 μg
ヨウ素	17 μg
セレン	0 μg
クロム	3 μg
モリブデン	145 μg
レチノール	0 μg
α	1 μg
β	8 μg
β-クリプトキサンチン	5 μg
β-カロテン当量	145 μg
レチノール活性当量	3 μg
D	0.9 mg
α-トコフェロール	0.0 mg
β-トコフェロール	0.3 mg
γ-トコフェロール	0.0 mg
δ-トコフェロール	8 μg
K	0.04 mg
B1	0.26 mg
B2	0.08 mg
ナイアシン	2.2 mg
ナイアシン当量	0.06 mg
B6	0.8 μg
B12	34 μg
葉酸	0.80 mg
パントテン酸	16.6 μg
ビオチン	0 mg
C	0.9 g
食塩相当量	0.0 g
アルコール	

※『八訂食品成分表』に基づき作成



2025年 11月 10日 提出

# 製品規格書

登録業者名

11月 10日 提出

(製造、販売業者名 玉善商店)  
メーカ一名 玉善商店

納入形態(荷姿) 1kg×14 入

製品名	ちりめん上乾干し	1個	1000g
-----	----------	----	-------

遺伝子

[illegible]

「表示の貼り付け欄」

名称	上乾ちりめん
原材料名	いわし稚魚、食塩
原料原産地名	大阪府
内容量	1 kg
賞味期限	2026年05月10日
保存方法	要冷凍（-18℃以下）
製造者 及び氏名	玉善商店（玉置宗範） 和歌山県有田市千田176
	TEL0737-83-4672

本製品で使っているちりめんは、採  
いかにかにえびが混ざる漁法で介  
取しているまじり。稀にその他の魚  
が混ざることがあります。

栄養成分表示  
(可食部100g当たり)(推定値)

エネルギー	たんぱく質	脂質
206kcal	40.5g	3.5g
炭水化物	食塩相当量	カルシウム
0.5g	6.6g	520mg

金屬檢出機檢出洛

栄 養 成 分			
可食部100g当たり(計算値・分析値)			
エネルギー		206	kcal
		862	kJ
水分		46	g
たんぱく質		40.5	g
脂質		3.5	g
炭水化物		0.5	g
無機質	ナトリウム		2600 mg
	カリウム		490 mg
	カルシウム		520 mg
	マグネシウム		130 mg
	リン		860 mg
	鉄		0.8 mg
	亜鉛		3 mg
ビタミン	A	レチノール	240 $\mu$ g
		カロテン	0 $\mu$ g
		レチノール当量	240 $\mu$ g
		B1	0.22 mg
		B2	0.06 mg
		C	Tr mg
食物繊維(総量)		0	g
食塩相当量		6.6	g

(7訂の栄養価にて計算)

アレルギー一覧表		
食品名		有無 ○×
卵	全卵	×
	卵白	×
	卵黄	×
	卵殻カルシウム	×
牛乳	脱脂粉乳	×
	乳酸カルシウム	×
	その他	×
	小麦	×
	落花生	×
	大豆	×
	鶏肉	×

「同じ製造ラインのコンタミネーションの有無」

(有・無) ※有りの場合は、該当するアレルゲンの番号に○印をつける。

- 1、卵 2、乳 3、小麦 4、そば 5、落花生 ⑥えび ⑦カニ 8、くるみ 9、牛肉 10、鶏肉 11、豚肉  
12、あわび ③イカ 14、いくら 15、鮭 16、鯖 17、オレンジ 18、キウイフルーツ 19、バナナ 20、桃 21、りんご  
22、大豆 23、山芋 24、ゼラチン 25、ごま 26、カシューナッツ 27、アーモンド 28、マカダミアナッツ

アレルギー情報の特記事項＜有・無＞

アレルギー情報の特記事項欄(有) 無  
原材料としては使用していませんが、いか、かに、えびが混ざる漁法で採取しておりますので  
製品に混ざる可能性があります。一括表示に記載しております。

商品規格書

商品名	TOP ライトツナフレーク 1kg B-ONE		規格	1kgx10
-----	-------------------------	--	----	--------

適期日	2024/08/29
JANコード	4546982009144
ITFコード	04546982009151

配合	めばちまぐろ	80.1 %
	大豆油	11.86 %
	食塩	1.0 %
	野菜エキス	0.1 %
	調味料(アミノ酸)	0.5 %
	水	6.44 %

賞味期限	730 日	保存温度帯	常温
原産国	タイ	アレルギー物質	無

栄養成分	熱量(kcal)	134	たんぱく質(g)	20.1	脂質(g)	5.6
	炭水化物(g)	0.9	ナトリウム(mg)	350	食塩相当量(g)	0.9

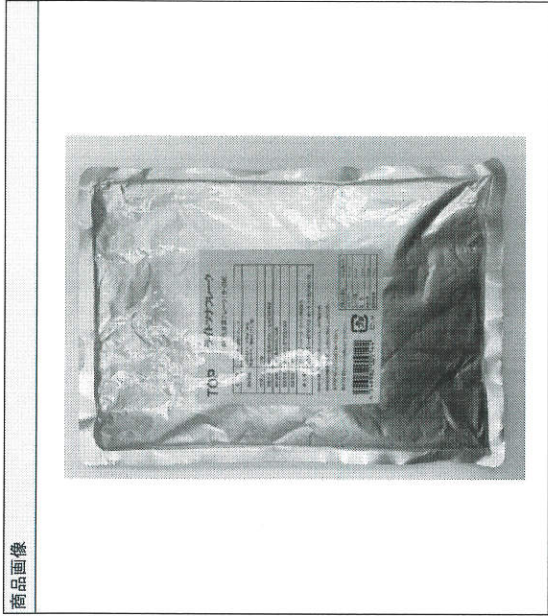
栄養成分表示 有 算出方法 熱量～食塩相当量:分析値、その他/計より抜粋

商品形態 (mm,g)	ピース	幅	320 奥	230 高さ	20 重量	1023 入数	1
	ケース	幅	337 奥	216 高さ	251 重量	10900 入数	10
	甲	幅	奥	高さ	重量	入数	

販売者	タイランドフジージャパン株式会社		住所	東京都中央区日本橋茅場町3-1-11	
	TEL	03-5643-0282	FAX	03-5643-0271	
製造者名	UNICORD PUBLIC CO.,LTD. Factory2		住所	56/5 Moo 3, Baansrimuang Road, Thasai, Muang, Samutsakhon 74000 Thailand	

商品特徴	世界最大規模の缶詰工場で製造された商品になります。	
召し上がり方・利用方法	開封後、そのままご使用ください	
使用・保管・廃棄上の注意	・密封した後、加圧加熱殺菌したレトルトパウチ商品です。 ・開封後は冷蔵庫に保管し、お早めにご使用ください。 ・袋が破れないようにお取り扱いください。 ・袋のまま電子レンジで加熱しないでください。	

製造工程	原料搬入→冷凍保管→解凍→原料処理→原料蒸気→冷却→クリーニング→フレーク成形→検品→金属探知機→充填→計量→真空シール→加圧加熱殺菌→冷却→X線検査機→梱包→出荷				
金属探知機使用の有無	有	Fe (mm)	1.5	Sus (mm)	2.5



一括表示情報	
名称	メバチマグロ油漬フレーク
原材料名	めばちまぐろ、大豆油、食塩、野菜エキス／調味料（アミノ酸）
内容量	1 k g
賞味期限	欄外裏側中央に記載
保存方法	直射日光を避け、常温で保管
原産国名	タイ
輸入者	タイランドフジージャパン株式会社
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
固形量	-
内容総量	-
凍結前加熱の有無	
加熱調理の必要性	
アレルギー成分の注意喚起	
無	



## 7. 手巻きのり

## 食品内容表

2025年11月18日

[illegible]





商品規格書 配合表

\* 記載の情報は、適用日時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

9. トマトピューレ

商品名		国産トマト100%使用トマトピューレー		適用日		2024/9/6		版数		1	
JAN		4901306026380		商品コード		4417		荷姿規格		3 k g / 4	
No.	原材料名/添加物名	種別	配合率 (%)	添加物用途	原産国(最終加工国)	基原材料	基原材料原産地	アレルギー物質	遺伝子組換え 区分		
1	トマト (国産100%)	原材料	100		日本	トマト	日本				



原料規格書

交易食品株式会社  
横浜市港南区大久保1-5-18

製品名	ドライカレーミックス
-----	------------

原材料名	配合割合 (%)	原産地	遺伝子組換え		アレルゲン
			該当原料名	区分	
食塩	34.0	日本(神奈川県)			
カレー粉	30.0	日本(茨城県)			
砂糖	10.0	日本(千葉県)			
オニオン	7.0	日本(兵庫県)			
チキンエキス	3.7	日本(埼玉県)			鶏肉
ブラックペッパー	1.0	マレーシア、ベトナム			
たん白加水分解物	1.0	日本(埼玉県)	大豆	分別(5%以下)	小麦・大豆
			とうもろこし	分別(5%以下)	
調味料(アミノ酸等)	13.3	日本(埼玉県、静岡県)、ベトナム			

※アレルゲン：28品目対象  
※※産地は調達状況等により、変更になる場合があります。

表示食品添加物		
物質名	配合割合(%)	用途名
Ｌ-グルタミン酸ナトリウム	13.12	調味料
５'-リボヌクレオチドカルシウム	0.16	調味料
５'-リボヌクレオチド二ナトリウム	0.02	調味料

一括表示名称、原材料名  
名 称：シーズニングスパイス  
原材料名：食塩、カレー粉、砂糖、オニオン、チキンエキス、ブラックペッパー、  
たん白加水分解物(小麦・大豆を含む)／調味料(アミノ酸等)

栄養成分	エネルギー	246 kcal/100g	炭水化物	41.6 g/100g
	水分	3.2 g/100g	灰分	40.1 g/100g
	たんぱく質	11.3 g/100g	ナトリウム	15.0 g/100g
	脂質	3.8 g/100g	食塩相当量	38.1 g/100g

外観・色調	暗黄色	形状	粉末状	賞味期間	18ヶ月
保存条件	常温	品質劣化の見分け方	退色・固有の香りの劣化		
保存方法 ・直射日光、高温、多湿を避け、保存して下さい。			取り扱い上の注意 ・開封後は、密封して保管して下さい。		

# 1 1. 鶏団子



## 商品内容表

印刷日: 2024/8/20

製品コードNo. 91120

品名: FMうす味肉団子8g(国産鶏肉使用)

規格: 1KX6

栄養成分(製品100g当り)

原料組成(製品100g当り)

エネルギー		187	kcal	材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
水分		64.2	g	鶏肉(国産)	53.4	鶏肉	日本	
たんぱく質	動物性	10.0	g	たまねぎ(国産)	17.0		日本	
	植物性	3.3	g	粒状植物性たん白	6.1	大豆	日本(加工地)	
脂質		9.8	g	砂糖	0.4			
脂肪酸	飽和	2.10	g	食塩	0.3			
	一価不飽和	4.65	g	酵母エキス	0.2			
	多価不飽和	1.87	g	にんにくペースト	0.2			
コレステロール		46	mg	香辛料	0.1			
炭水化物		11.2	g	しょうがペースト	φ			
食物繊維(総量)		2.3	g	水	12.6			
灰分		1.5	g	揚げ油(なたね油)	2.4			
無機質	ナトリウム	129	mg	(使用添加物)				
	カリウム	375	mg	加工デンプン	6.2			品質改良
	カルシウム	206	mg	セルロース	0.8			品質改良
	マグネシウム	36	mg	炭酸Ca	0.2			栄養強化剤
	リン	214	mg	ピロリン酸第二鉄	0.1			栄養強化剤
	鉄	20.4	mg					
	亜鉛	1.0	mg					
	銅	0.10	mg					
	マンガン	0.21	mg					
	ヨウ素	1	μg					
	セレン	10	μg					
	クロム	1	μg					
	モリブデン	1	μg					
ビタミン	A	レチノール	21	μg				
		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				
	D	レチノール活性当量	21	μg				
			0.1	μg				
		αトコフェノール	0.9	mg				
		βトコフェノール	0.0	mg				
	E	γトコフェノール	0.9	mg				
		δトコフェノール	0.0	mg				
	K		18	μg				
	B1		0.10	mg				
	B2		0.12	mg				
	ナイアシン		3.5	mg				
	B6		0.37	mg				
	B12		0.2	μg				
	葉酸		33	μg				
	パントテン酸		0.96	mg				
	ビオチン		2.0	μg				
	C		2	mg				
食塩相当量		0.3	g					
合計					100%			2023/11/21

表示対象アレルゲン: 大豆、鶏肉

アレルゲンは特定原材料8品目及び特定原材料に準ずる20品目を記載。栄養成分は「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」に基づいておこなった計算値。

日東ベスト株式会社

製造工場: 九州ベストフーズ株式会社

住所: 〒 834-0111 福岡県八女郡広川町大字日吉523-24



＜商品規格書＞

分析コードNO. E-1-4

記入日

2025年2月20日

栄養価 (100g中)

(ハ訂)日本食品標準成分表引用)

〔冷凍食品〕 名称＜ハンバーグ(鶏肉)＞

品名 根菜入つくねバーグ

規格 40g×150 50g×120 60g×100

調理方法 焼き・煮し・煮込み  
要加熱

商品特徴

玉葱、れんこん、人参、ごぼうと根菜をふんだんに使用したハンバーグです。

煮崩れし難いので、大量調理にもお薦めです。

保存方法  
-18℃以下で保存してください。

製造元

手作りの味をお届けする

ココソ株式会社

〒478-0026愛知県知多市南粕谷町2-10

TEL(0569)42-2137 FAX(0569)43-1186

衛生基準

細菌数	1.0×10 <sup>5</sup> /g以下
大腸菌群	陰性
黄色ブドウ球菌	陰性
サルモネラ菌	陰性



調査項目	含有量 (%)	原料組成	アレルギー 対象原材料名	遺伝子組換え食品について 対象原料名	遺伝子組換えの可能性 ※1(分別・非分別・非組換え)	原産国
原材料名						
若鶏肉	46.0	若鶏肉	鶏肉	---	---	日本(宮崎、鹿児島、大分、岡山、鳥取、島根、香川、徳島、愛知、三重)
玉葱	20.5	玉葱	---	---	---	日本(兵庫、北海道)
れんこん	10.0	れんこん	---	---	---	日本(愛知)
パン粉(小麦を含む)	10.0	小麦粉、ブドウ糖、ショートニング、イースト、食塩	小麦	どうもろこし、なたね	分別	アメリカ、カナダ、オーストラリア、マレーシア
(つなぎ)			イーストフード、ビタミンC	---	---	日本
人参	5.0	人参	---	---	---	日本(北海道、愛知)
ごぼう	5.0	ごぼう	---	---	---	日本(北海道、鹿児島)
植物性蛋白(大豆を含む)	1.48	脱脂大豆、食用油脂	大豆	大豆	分別	日本(北海道、愛知)
砂糖	0.78	さとうきび、甜菜	甜菜	---	非組換え	アメリカ、マレーシア、インドネシア、タイ
食塩	0.50	海水	---	---	---	メキシコ、日本
水あめ	0.40	キャッサバ、さつまいも、どうもろこし、馬鈴薯	---	どうもろこし、馬鈴薯	分別・非組換え	タイ、日本、アメリカ
蛋白加水分解物(大豆を含む)	0.15	どうもろこし、大豆、食塩	大豆	どうもろこし・大豆	分別	アメリカ、日本
酵母エキス	0.11	酵母エキス、食塩	---	---	---	タイ、オランダ、日本
ペパー	0.08	白こしょう、タピオカ澱粉	---	---	---	マレーシア、タイ
合計	100.00					

※1 分別・・・遺伝子組換え混入防止管理済 非分別・・・遺伝子組換えでない  
非組換え・・・遺伝子組み換えでない

\* 工場コンタミに該当するもの

卵	乳	小麦	落花生	あわび
イカ	いくら	エビ	カニ	キウイ
牛肉	クルミ	さけ	大豆	鶏肉
豚肉	マカダミアナッツ	もも	りんご	ゼラチン
バナナ	カシューナッツ	ごま	アーモンド	

項目	数値	単位
エネルギー	171	kcal
水分	63.7	
アミノ酸組成によるたんぱく質	12.8	g
たんぱく質	15.4	g
脂質	6.9	mg
コレステロール	55	mg
脂質	7.5	
利用可能	10.9	
炭水化物	10.2	
炭水化物	13.4	
食物繊維総量	1.7	g
糖アルコール	0.0	
炭水化物	12.3	
有機酸	0.0	
灰分	1.5	
ナトリウム	285	
カリウム	331	
カルシウム	25	
マグネシウム	31	
リン	118	mg
鉄	0.9	
亜鉛	1.0	
銅	0.10	
マンガン	0.24	
ヨウ素	3	
セレン	12	
クロム	1	
モリブデン	2	
レチニール	22	
α-カロテン	155	μg
β-カロテン	361	
β-クリプトキサンチン	0	
β-カロテン当量	436	
レチニール活性当量	59	
ビタミンD	0.1	
ビタミンE	α 0.7 β 0.0 γ 0.1 δ 0.0	mg
トコフェロール		
ビタミンK	20	μg
ビタミンB <sub>1</sub>	0.09	
ビタミンB <sub>2</sub>	0.12	
ナイアシン	4.5	mg
ナイアシン当量	7.6	
ビタミンB <sub>6</sub>	0.34	
ビタミンB <sub>12</sub>	0.2	μg
葉酸	24	μg
パントテン酸	1.14	mg
ビオチン	3.1	μg
ビタミンC	7	mg
アルコール	0.0	g
食塩相当量	0.7	

13. 鶏肉（チルド）10gカット

商品名	鶏肉（チルド） 10gカット
-----	----------------

[illegible]



14. 鶏肉（チルド）5gカット

商品名	鶏肉（チルド）5gカット
-----	--------------

[illegible]

15. 鶏のから揚げ

# 商品仕様書

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 食研から揚げ 1kg 冷凍

## <商品規格>

包装形態	6袋×2合
賞味期間	540日間
保存方法	冷凍（-18℃以下）にて保存してください。
アレルギー（特定原材料7品目および特定原材料に準ずるもの21品目）	
小麦、大豆、鶏肉	

## <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	唐揚げ用鶏肉
原材料名	鶏モモ肉、澱粉、醤油、大豆油、酒、生姜ペースト、鶏ガラスープ、砂糖、食塩、香辛料、（一部に小麦・大豆・鶏肉を含む）

## <微生物規格>

一般生菌数	3000000個/g以下
-------	--------------

## <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)	185	ナトリウム (mg)	379
水分 (g)	66.0	食塩相当量(g)	1.0
タンパク質 (g)	13.8		
脂質 (g)	11.1		
炭水化物 (g)	7.5		
灰分 (g)	1.6		

※食品100g当たり（目安値）

特記事項	
------	--

原産国	タイ王国
-----	------



## 配合表

令和7年11月27日

品名  
規格

冷凍 鶏ひき肉

IQF 1kg袋入り

(配合組織表)

[illegible]

17. 鶏もも肉（皮付き）

2025年11月6日

東都株式会社

商品名	チルド 若鶏もも開き皮付カット 60g				
栄養成分表〈100g当たり〉					
成 分					含 量
エ	ネ	ル	ギ	一	190 kcal
た	ん	ぱ	く	質	16.6 g
脂				質	14.2 g
炭	水		化	物	0.0 g
灰				分	0.9 g
水				分	68.5 g
食	塩	相	当	量	0.2 g
(備考)					
※ アレルゲン: 鶏肉					
鶏肉100%					
国産					
《11月5日検査実施》					
一般生菌数					1.8 × 10 <sup>5</sup>
黄色ブドウ球菌					陰性
大腸菌					<300
サルモネラ属菌					陰性
カンピロバクター					陰性
( /g)					
※日本食品標準成分表2020年版(八訂)より					

使用方法 170℃に熱した油で揚げてください。