

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 オロシ イコン J F D A おろし大根			適用日	2025/02/20
共通商品コード	4582635554968 ITFコード			メーカー名	- ジェフダ商品では非開示とさせ
メカーフロードコード	14603002			P B / N B 分類	PB
ブランド名	J F D A			荷姿規格	500g×10袋×3合

画像情報



サイズ

商品	幅(mm)	高さ(mm)	奥行(mm)	重量(単位)	入数
パック(中装)	250	20	150	507g	1
ケース(外装)	0	0	0	0g	0
箱(バンド掛・半製品)	306	153	252	5400g	10
	306	459	252	16200g	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	×	カシューナッツ	×	バナナ	×		
★乳成分	×	キワイルーツ	×	豚肉	×		
★落花生	×	牛肉	×	マカダミアナッツ	×		

●: 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°C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	一
アルコール分(%)	一

一括表示情報

名称	おろし大根
原材料名	大根
内容量	500グラム
固形量	一
内容総量	一
保存方法	-18°C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おります
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) ※いつでも解凍したものを再び凍らせては、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、ご使用ください。(枠外) ※黒または茶色の大根の纖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おります
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頂きます
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頂きます
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
	ポール単位 -	-	ケースJANコード	-
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°C4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

3. たけのこ (ゆで)

配合組成及び栄養分析表

和 7498 188

品名 国産たけのこ水煮

規格

1kg換算 (栄養分析表 7訂による計算値) (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
D α-トコフェロール	1 mg
β-トコフェロール	mg
E γ-トコフェロール	0.8 mg
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	36 μg
パントテン酸	0.1 mg
C	mg
脂肪酸	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
總量	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

下関市豊浦町墨井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 アビイ・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)	分別
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。

※長時間加熱される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	トリアルギリセロール当量	6.4 g
	コレステロール	255 mg
	脂質	7.0 g
炭水化物	利用可能炭水化物(単糖当量)	8.3 g
	利用可能炭水化物(質量計)	7.8 g
	差引法による利用可能炭水化物	10.2 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		
灰分		
無機質	ナトリウム	348 mg
	カリウム	95 mg
	カルシウム	33 mg
	マグネシウム	8 mg
	リン	119 mg
	鉄	1.1 mg
	亜鉛	0.8 mg
	銅	0.04 mg
	マンガン	0.02 mg
	ヨウ素	23 μg
	セレン	17 μg
	クロム	0 μg
	モリブデン	3 μg
A	レチノール	145 μg
	α	0 μg
	β	1 μg
	β-クリプトキサンチン	8 μg
	β-カロテン当量	5 μg
	レチノール活性当量	145 μg
D		3 μg
	α-トコフェロール	0.9 mg
	β-トコフェロール	0.0 mg
	γ-トコフェロール	0.3 mg
	δ-トコフェロール	0.0 mg
E	K	8 μg
	B1	0.04 mg
	B2	0.26 mg
ビタミン	ナイアシン	0.08 mg
	ナイアシン当量	2.2 mg
	B6	0.06 mg
	B12	0.8 μg
	葉酸	34 μg
	パントテン酸	0.80 mg
	ビオチン	16.6 μg
	C	0 mg
	食塩相当量	0.9 g
	アルコール	0.0 g

※『八訂食品成分表』に基づき作成

5. ちりめんじゃこ

2025年 11月 10日 提出

製品規格書

広陵・香芝市共同中学校 2026年12月分	(製造、販売業者名 玉善商店) メーカー名 玉善商店
--------------------------	-------------------------------

製品名	ちりめん上乾干し	1個	1000g	納入形態(荷姿)	1kg × 14	入
原材料名表示	原材料内訳	配合率 (%)	産地	遺伝子組換の有無		
いわし稚魚		99	大阪府	無		
食塩		1	徳島県			

〔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) 和歌山県有田市千里17 TEL0737-83-4672

本製品で使用しているちりめんは、いか、かに、えびが混ざる漁法で採取しています。稀にその他の魚介類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

金属検出機検出済

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

(7訂の栄養価にて計算)

アレルゲン一覧表		
	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	×

合計 100

[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. 鯛 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 >

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。

6. ツナ

商品名	TOP ライトツナフレーク 1kg B-ONE			規格	1kg×10		
商品画像							
適用日	2024/08/29						
JANコード	4546982009144						
ITDコード	04546982009151						
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				
栄養成分表示	有	算出方法	熱量～食塩相当量・分析値・その他八訂より抜粋				
商品形態 (mm,g)	ビース ケース 甲	幅 幅 幅	320 奥 奥	230 高さ 高さ 高さ	20.1 脂質(g) 350 食塩相当量(g)	5.6 0.9 0.9	
販売者	TEL UNICORD PUBLIC CO.,LTD.	03-5643-0282 Factory	FAX 住所	03-5643-0271 東京都中央区日本橋茅場町3-1-1 56/5 Moo 3, Baanrimuang Road, Thasai, Muang, Samutsakhon 74000 Thailand	住所	東京都中央区日本橋茅場町3-1-1 56/5 Moo 3, Baanrimuang Road, Thasai, Muang, Samutsakhon 74000 Thailand	
製造者名							
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バウチ商品です。 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→原料蒸煮→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		F _e (nm)	1.5	Sus (mm)	2.5	
アレルゲン・コンタミの注意喚起	無						

7. 手巻きのり

食品内容表

2025年11月18日

8. 豆乳

商品カルテ

作成日： 2024年10月1日
マルサンアイ株式会社

品名	国産大豆の無調整豆乳1L				
発売日	2012年5月21日		規格	1000ml × 6	
商品寸法	幅 mm	× 奥行き mm	× 高さ mm	重量	
	1個単位	92	× 59	× 210	1060g
	ボール単位	-			ケースJANコード
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	150日間(D+149)
製造者	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	マルサンアイ株式会社 本社飲料工場		〔所在地〕愛知県岡崎市仁木町字荒下1番地		

(1)商品特徴

・国産大豆だけを使用して製造された豆乳です。

(2)包材の材質

包材	素材・材料名
アセフテイクブリックパック	ポリエチレン/ポリエチレン/アルミ箔 ポリエチレン/クラフト紙/ポリエチレン
ヘルキャップ	ポリエチレン/ポリプロピレン
外箱	K170 × S120 × K170 (BF) 1000Sラップラウンド

(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/産地	アレルゲン(28品目)	備考
国産脱皮大豆	15.273	日本/日本	大豆	遺伝子組換えのものと分けて管理したものを使用しています。
水	84.727	日本/日本	-	-
計	100.000			

(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
-	-	-	-	-

(5)栄養成分表示

(1パック 100ml当たり)

項目	分析値
エネルギー	50 kcal
たんぱく質	4.4 g
脂質	2.8 g
-飽和脂肪酸	0.3 g
コレステロール	0 mg
炭水化物	1.9 g
食塩相当量	0 g
亜鉛	0.4 mg
カリウム	224 mg
カルシウム	14 mg
鉄	0.6 mg
マグネシウム	24 mg

サンプル品分析による推定値

イソフラボン 19 mg

(6)期限・ロット表記

製品	表記方法
賞味期限	YY. M. D (20YY年M月D日賞味期限)
ロット	/XYMN (X号機にてY時MN分充填)
固有記号	
外箱	表記方法
賞味期限	YYMMDD (20YY年MM月DD日賞味期限)
ロット	NNNNN (ケース連番、賞味期限前に印字、4桁の場合有) X (充填号機、賞味期限後に印字)

商品規格書 配合表

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	3kg/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)
1	トマト (国産 100%)	原材料	100	日本	トマト

取扱注意	力ゴメ株式会社	3 / 3 ページ
* 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なうことがあります。		

10. ドライカレーの素

作成日：2025年1月6日

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 とうもろこし	分別(5%以下) 分別(5%以下)	小麦・大豆
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	取り扱い上の注意 ・直射日光、高温、多湿を避け、保存して下さい。				

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)

エネルギー	187	kcal
水分	64.2	g
たんぱく質	動物性	10.0 g
	植物性	3.3 g
脂質	9.8	g
脂肪酸	飽和	2.10 g
	一価不飽和	4.65 g
	多価不飽和	1.87 g
コレステロール	46	mg
炭水化物	11.2	g
食物繊維(総量)	2.3	g
灰分	1.5	g
無機質	ナトリウム	129 mg
	カリウム	375 mg
	カルシウム	206 mg
	マグネシウム	36 mg
	リン	214 mg
	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
	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
ビタミン	βカロテン当量	0 μg
	レチノール活性当量	21 μg
	D	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
	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
葉酸	ナイアシン	3.5 mg
	B6	0.37 mg
	B12	0.2 μg
	葉酸	33 μg
	パンテン酸	0.96 mg
	ビオチン	2.0 μg
	C	2 mg
	食塩相当量	0.3 g

原料組成(製品100g当り)

材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
鶏肉(国産)	53.4	鶏肉	日本	
たまねぎ(国産)	17.0		日本	
粒状植物性たん白	6.1	大豆	日本(加工地)	
砂糖	0.4			
食塩	0.3			
酵母エキス	0.2			
にんにくペースト	0.2			
香辛料	0.1			
しょうがペースト	φ			
水	12.6			
揚げ油(なたね油)	2.4			
(使用添加物)				
加工デンプン	6.2			品質改良
セルロース	0.8			品質改良
炭酸Ca	0.2			栄養強化剤
ヒドリン酸第二鉄	0.1			栄養強化剤
レチノール				
αカロテン				
βカロテン				
クリプトキサンチン				
βカロテン当量				
レチノール活性当量				
A				
D				
E				
K				
B1				
B2				
ナイアシン				
B6				
B12				
葉酸				
パンテン酸				
ビオチン				
C				
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

13. 鶏肉（チルド） 10gカット

商品名 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

商品仕様書

広陵町香芝市共同中学校給食センター協議会 御中

日本食研ホールディングス株式会社
品質規格部

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。
アレルゲン（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
	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）
原材料名	

<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 冷凍 鶏ひき肉
規格 IQF 1kg袋入り

(配合組織表)

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 た ん ぱ く 質	190 kcal
脂 質	16.6 g
炭 水 化 物	14.2 g
灰 分	0.0 g
水 分	0.9 g
食 塩 相 当 量	68.5 g
	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	1.8×10^5
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

1	商品名	豚ロースカツ		
2	製造業者	阿波鳴食品 株式会社	所在地	徳島県名東郡佐那河内村下字仕出113
3	製造工場	阿波鳴食品 株式会社	所在地	徳島県名東郡佐那河内村下字仕出113
4	原料配合			
	原料名	比率(%)	産地	アレルギー物質
豚ロース	60.00	鹿児島	豚	
Kバッター	6.37			
澱粉加工品		日本		
砂糖		日本		
食塩		日本		
植物性タンパク(小麦)		オーストラリア	小麦	
コショウ		日本		
酵母エキス		タイ		
加工澱粉		日本		
増粘多糖類		日本、パキスタン		
食塩	0.27	日本		
コショウ	0.06	マレーシア		
水分	16.00			
パン粉	17.30			
小麦粉		米国	小麦	
ブドウ糖		ブラジル他		
ショートニング		カナダ、マレーシア		
イースト		日本		
並塩		日本		
イーストフード		米国・日本		
水				
合計	100.00			
5	栄養成分量(八訂日本食品標準成分表による) 食品100g当たり			
	エネルギー	242.02	Kcal	
	水分	56.05	g	
	アミノ酸組成によるたんぱく質 g	11.16	g	
	たんぱく質 g	13.15	g	
	コレステロール mg	37.20	mg	
	脂質 g	14.59	g	
	利用可能炭水化物(単糖当量) g	10.28	g	
	利用可能炭水化物(質量計) g	9.45	g	
	食物繊維総量 g	0.61	g	
	炭水化物 g	15.02	g	
	灰分 g	1.14	g	
	ナトリウム mg	227.33	mg	
	カリウム mg	208.80	mg	
	カルシウム mg	6.85	mg	
	マグネシウム mg	17.98	mg	
	リン mg	121.11	mg	
	鉄 mg	0.39	mg	
	亜鉛 mg	1.10	mg	
	銅 mg	0.06	mg	
	マンガン mg	0.10	mg	
	ヨウ素 μg	0.00	μg	
	レチノール μg	3.60	μg	
	α-カロテン μg	0.00	μg	
	β-カロテン μg	0.69	μg	
	β-カロテン当量 μg	0.69	μg	
	レチノール活性当量 μg	3.60	μg	
	ビタミンD μg	0.06	μg	
	ビタミンK μg	1.20	μg	
	ビタミンB1 mg	0.48	mg	
	ビタミンB2 mg	0.08	mg	
	ナイアシン mg	4.50	mg	
	ビタミンB6 mg	0.22	mg	
	ビタミンB12 μg	0.18	μg	
	葉酸 μg	8.56	μg	
	パントテン酸 mg	0.48	mg	
	ビタミンC mg	0.60	mg	
	飽和脂肪酸 g	5.75	g	
	一価不饱和脂肪酸 g	6.22	g	
	多価不饱和脂肪酸 g	1.55	g	
	食塩相当量(g)	0.58	g	

6	コンタミネーション 本製造ラインでは、乳・卵・小麦・大豆・ゴマ・アーモンド・鶏肉・豚肉を含む 製品を製造しています。
	本製造工場では、乳・卵・小麦・大豆・ゴマ・アーモンド・えび・イカ・鯖・鮭・鶏肉・豚 肉を含む製品を製造しています。
7	製造工程 ①原料解凍 ②原料目視検査 ③グラムカット ④パウダリング ⑤バッターリング ⑥パン粉付 ⑦凍結 ⑧箱詰め ⑨金属探知機 ⑩出荷
8	賞味期限 製造日より365日、保存方法-18°C以下で保存してください。

冷凍食品

名称	豚ロースカツ
原材料名	豚ロース、衣(パン粉、澱粉加工品、砂糖、食塩、植物性タンパク、コショウ、酵母エキス)／加工澱粉、増粘多糖類、(一部に小麦・豚肉を含む)
内容量	
賞味期限	年月日
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	阿波鳴食品 株式会社 徳島県名東郡佐那河内村下字仕出113
使用方法	170°Cに熱した油で揚げてください。

- 安心を届けるために
- 化学調味料(アミノ酸等)・結着剤・殺菌剤・漂白剤・防腐剤・着色料・甘味料・発色剤等の添加物は使用しておりません。