

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
さ行	1	さざみフライ	
	2	さといも（1/2カット）	
	3	さといも（1/4カット）	
	4	さばの塩焼き	
	5	さやいんげん	
	6	さわら切り身	
	7	塩麴	
	8	塩昆布	
	9	ししゃもの唐揚げ	
	10	ししゃもの磯辺揚げ	
た行	11	大根おろし（冷凍）	
	12	大豆（国産）水煮	
	13	たけのこ（ゆで）	
	14	ちりめんじゃこ	
	15	つきこんにゃく	
	16	ツナ	
	17	トマトピューレ	
	18	鶏肉（チルド）5gカット	
	19	鶏肉（チルド）10gカット	
	20	鶏のから揚げ	
	21	鶏もも肉（皮付き）	

1	商品名	阿波鶏のササミフライ		
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
鶏ササミ肉	60.00	徳島	鶏
Kバター	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	140.02	Kcal
水分	65.17	g
アミノ酸組成によるたんぱく質 g	1.80	g
たんぱく質 g	16.93	g
コレステロール mg	31.20	mg
脂質 g	1.69	g
利用可能炭水化物(単糖当量) g	10.16	g
利用可能炭水化物(質量計) g	9.33	g
食物繊維総量 g	0.61	g
炭水化物 g	14.90	g
灰分 g	1.26	g
ナトリウム mg	227.93	mg
カリウム mg	190.80	mg
カルシウム mg	9.85	mg
マグネシウム mg	18.58	mg
リン mg	139.11	mg
鉄 mg	0.57	mg
亜鉛 mg	1.58	mg
銅 mg	0.08	mg
マンガン mg	0.09	mg
ヨウ素 μg	0.00	μg
レチノール μg	5.40	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	5.40	μg
ビタミンD μg	0.00	μg
ビタミンK μg	10.80	μg
ビタミンB1 mg	0.08	mg
ビタミンB2 mg	0.08	mg
ナイアシン mg	6.84	mg
ビタミンB6 mg	0.41	mg
ビタミンB12 μg	0.06	μg
葉酸 μg	12.16	μg
パントテン酸 mg	1.09	mg
ビタミンC mg	0.00	mg
飽和脂肪酸 g	0.50	g
一価不飽和脂肪酸 g	0.46	g
多価不飽和脂肪酸 g	0.33	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 原料目視検査 ② グラムカット ③ パウダリング ④ バッターリング ⑤ パン粉付 ⑥ 凍結 ⑦ 箱詰め ⑧ 金属探知機 ⑨ 出荷
	8 賞味期限 製造日より365日、保存方法-18℃以下で保存してください。

冷凍食品

名称	阿波鶏のササミフライ
原材料名	鶏ササミ肉、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・鶏肉を含む)
内容量	
賞味期限	年月日
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	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℃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。

7. 塩麴

2024年11月11日



愛媛県今治市クリエイティブヒルズ2番地1

品質保証部

商品規格書

商品名	NKR塩麴 850g (No.52-8)			商品コード: 21994		
包装形態	15本					
原材料名	米(アメリカ又は国産)、食塩/酒精					
表示義務のある食品添加物	酒精					
アレルギー表示 (表示義務8品目)	無					
アレルギー表示 (全28品目)	無					
原料原産地の表示例	米(アメリカ又は国産) ※過去3年間の使用実績順に基づく					
加熱調理の必要性	加熱の必要はありません					
栄養成分 (100g当り)	エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩相当量 (g)	ナトリウム (mg)
	169	2.9	0.4	36.6	6.3	2481
賞味期間	製造後6ヶ月		保存方法	常温で保存(冷暗所)		
商品規格	850g/本					
製造工場所在地	愛知県					
単箱段ボールサイズ	382×236×262mm			単箱重量	約13.3kg	
個包装サイズ	73×73×237mm		個包装材質	ボトル:PET、キャップ:PE		
JAN・ITFコード	段ボールITF: -		個包装JAN: 4539539038834			
	段ボールJAN: 4539539038841					
調理方法	そのまま素材に和えたり、かけて召し上がるか、揚げ物・焼き物・煮物などの下味として適量をご使用ください。					
注意事項	・開栓後は必ず冷蔵庫(10℃以下)に保存し、お早めにご使用ください。 ・褐色、黒色の粒は原料米の一部です。食べても害はありません。 ・高温状態で置かれると色が濃くなるがありますが、安全性に問題はありません。冷蔵庫に保存いただくと変色を抑えることができます。					
微生物規格	一般生菌数	1.0×10 ³ 個/g以下	黄色ブドウ球菌	-		
	大腸菌(E.coli)	-	サルモネラ	-		
	大腸菌群	陰性	腸炎ビブリオ	-		
製造工程	原料受入 → 原料処理 → 仕込み → 糖化 → 加熱・混合 → 調整 → ストレーナー → 充填 → 箱詰め → 保管 → 出荷					

原料配合・栄養分析値

品名 : ししゃも澱粉

【原料配合】 (100g当り)		原産国	アレルギー
ししゃも	95.5 %	アイスランド産	
食塩	0.5 %	兵庫県	
澱粉(馬鈴薯)	4.0 %	北海道	
	%		
	%		
	%		
	%		
	%		
	%		

(アレルギー28品目)

えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生、くるみ
 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、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、もも
 さけ、やまいも、りんご、ゼラチン、アーモンド、マカダミアナッツ

(コンタミ)

当工場では「えび・いか・大豆・小麦・卵・さば・ごま」を含む商品の製造を行っています。

(魚卵について)

子持ちししゃもを使用しておりますので、魚卵を含んでおります。

【栄養分析】 (100g当り)		
エネルギー	697 KJ 166 kcal	
水分	66.9 g	
たんぱく質	14.9 g	
コレステロール	277 mg	
脂質	11.1 g	
炭水化物	3.7 g	
灰分	3.4 g	
無機質	ナトリウム	759 mg
	カリウム	192 mg
	カルシウム	335 mg
	マグネシウム	53 mg
	リン	345 mg
	鉄	1.4 mg
	亜鉛	1.9 mg
	銅	0.06 mg
	マンガン	0.04 mg
ビタミン	レチノール	115 μg
	カロテン	0 μg
	レチノール活性当量	115 μg
	D	0 μg
	E	1.5 mg
	K	0.0 μg
	B1	0.00 mg
	B2	0.30 mg
	ナイアシン	1.4 mg
	B6	0.08 mg
	B12	8.3 μg
	葉酸	20.1 μg
	パントテン酸	1.1 mg
C	1 mg	
食塩相当量	1.9 g	
脂肪酸	飽和	1.86 g
	一価不飽和	5.27 g
	多価不飽和	1.94 g
食物繊維	水溶性	0.0 g
	不溶性	0.0 g
	総量	0.0 g

『八訂計算値』

(製造工場)滋賀県野洲市八夫650番地

株式会社松島フーズ

商品カルテ

作成日：2025年 10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/OPP
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	アレルギー	遺伝子組換え
大豆	50.00	日本 / 日本【限定】	大豆	大豆:非組換え
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
ー糖質	0.2 g
ー食物繊維	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

《栄養分析・配合表》

【製品名】 たけのこ水煮(ホール、ハーフカット)

2025年11月7日

標準栄養成分		◎
エネルギー	22 kcal	
	91 kJ	
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	38 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	レチノール
カロテン		0 μg
レチノール活性当量		0 μg
ビタミンD		0 μg
ビタミンE		1.8 mg
ビタミンK		1 μg
ビタミンB1		0.01 mg
ビタミンB2		0.04 mg
ナイアシン		0.1 mg
ビタミンB6		0.02 mg
ビタミンB12		0 μg
葉酸		36 μg
パントテン酸		0.1 mg
ビタミンC		0 mg
脂肪酸		飽和脂肪酸
	n-3系多価不飽和脂肪酸	0 g
	n-6系多価不飽和脂肪酸	0 g
コレステロール	0 mg	
食物繊維	2.3 g	
食塩相当量	0 g	

原料配合(%/100g)		食品標準成分表8訂により作成	
原材料名	割合%	アレルギー	産地・原産国
たけのこ	100 %		熊本県、福岡県、大分県
pH調整剤	微量		
ビタミンC	微量		
合計	100 %		

販売者 有限会社 アールエーフーズ
 所在地 山口県下関市豊浦町黒井1673-5
 TEL 083-774-3153

製造・加工地 有限会社 アールエーフーズ
 所在地 山口県下関市豊浦町黒井1673-5
 TEL 083-774-3153



製品規格書

登録業者名

広陵町、香芝市共同中学校 2026年4. 5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	

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 μg カロテン 0 μg レチノール当量 240 μg
	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

【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08月09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177 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

(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 ×
牛乳	卵殻カルシウム ×
	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、該当するアレルギーの番号に○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. パナナ 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< ③・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

適用日: 2025年8月18日

商品名	TOP ライトツナフレーク 1kg B-ONE	規格	1kgx10								
適用日	2024/08/29										
JANコード	4546982009144										
ITF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	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:訂より抜粋										
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	



商品画像

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:訂より抜粋										
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	

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 %

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	棚外裏側中央に記載
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	タイランドフィッシュジャリ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

販売者	タイランドフィッシュジャリー株式会社	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, Baensrumuang 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→原料蒸煮→冷却→クーリーニング→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

商品規格書 配合表

17. トマトピューレ

* 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。

商品名	国産トマト100%使用トマトピューレ	適用日	2022/7/11	版数	9				
JAN	4901306026373	商品コード	2637	荷姿規格	1kg / 12				
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)	基原原料	基原原料原産地	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		

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
-----	------

21. 鶏もも肉（皮付き）

2026年2月12日

東都株式会社

商品名	チルド若鶏もも開き皮付カット			
栄養成分表〈100g当たり〉				
	成	分		含 量
エ	ネ	ル	ギ	190 kcal
た	ん	ぱ	く	16.6 g
脂				14.2 g
炭	水	化		0.0 g
灰				0.9 g
水				68.5 g
食	塩	相	当	0.2 g
			量	
(備考)				
※ アレルゲン: 鶏肉 鶏肉100% 国産				
《2月3日検査実施》				
一般生菌数		1.3 × 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				