



あじ（角切り）

令和7年6月23日

各位

株式会社 エムケイフーズ  
静岡県静岡市清水区鳥坂 1221



製造商品のコンタミネーションについて

工場製造ラインコンタミを以下にご報告申し上げます。

弊社工場ではイカ・サケ・サバ・小麦・大豆・ゴマ・乳を使用した商品を製造しておりますが、アレルギー物質に関しては、使用器具・機械等の流水洗浄、アルコール殺菌を行いコンタミネーションの防止対策を実施しております。

以上、ご報告申し上げます。

あじフィーレ

《栄養分析・配合表》

【製品名】 あじフィーレ

2025年7月9日

標準栄養成分		◎
エネルギー	112 kcal	
水分	75.1 g	
たんぱく質	19.7 g	
脂質	4.5 g	
炭水化物	0.1 g	
灰分	0.6 g	
無機質	ナトリウム	130 mg
	カリウム	360 mg
	カルシウム	66 mg
	マグネシウム	34 mg
	リン	230 mg
	鉄	0.6 mg
	亜鉛	1.1 mg
	銅	0.07 mg
	マンガン	0.01 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		7 µg
ビタミンD		8.9 µg
ビタミンE		0.6 mg
ビタミンK		0 µg
ビタミンB1		0.13 mg
ビタミンB2		0.13 mg
ナイアシン		5.5 mg
ビタミンB6		0.3 mg
ビタミンB12		7.1 µg
葉酸		5 µg
パントテン酸		0.41 mg
ビタミンC		0 mg
脂肪酸	飽和脂肪酸	1.1 g
	n-3系多価不飽和脂肪酸	1.05 g
	n-6系多価不飽和脂肪酸	0.13 g
コレステロール	68 mg	
食物繊維	0 g	
食塩相当量	0.3 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%	主原料	アレルゲン	産地・原産国
メアジ	100 %	メアジ		タイ・ベトナム
合計	100 %			

製造工場 株式会社山佐食品  
所在地 静岡県焼津市石津2245-56

アレルギー・コンタミネーション証明

原料工場 : 株式会社 山佐食品  
: 静岡県焼津市石津2245-56

コンタミネーション : 原料工場内:小麦・ゴマ・大豆 / 原料工場ライン:サケ・サバ・イカ

製造ラインの一部を共用しておりますが、作業時間の配分・清掃・点検を厳密に行っております。保管場所におきましても、容器の色分け・置き位置の固定等の方法で明確に区分を行っております。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 7月 23日

業者名

ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

分類

学期

魚

物資名

いか短冊

番号

26

商品名

アカイカ短冊1×4cm

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

kg

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
	あかいか		100	いか		ペルー	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	81 kcal	
								kJ	
							水分	79.3 g	
							たんぱく質	17.9 g	
							脂質	1.5 g	
							炭水化物	Tr g	
							灰分	1.4 g	
							ナトリウム	200 mg	
							カリウム	330 mg	
							カルシウム	12 mg	
							マグネシウム	46 mg	
							リン	280 mg	
							鉄	0.1 mg	
							亜鉛	1.2 mg	
							銅	0.21 mg	
							マンガン	0.02 mg	
							無機質		
							A	レチノール	4 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	4 μg
							D	0.0 μg	
							E	2.2 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.01 mg	
							B2	0.02 mg	
							ナイアシン	2.1 mg	
							B6	0.10 mg	
							B12	2.3 μg	
							葉酸	2 μg	
							パントテン酸	0.31 mg	
							C	1 mg	
							脂肪酸		
							飽和	0.21 g	
							一価不飽和	0.43 g	
							多価不飽和	0.01 g	
							コレステロール	280 mg	
							食物繊維		
							水溶性	0.0 g	
							不溶性	0.0 g	
							総量	0.0 g	
							食塩相当量	0.5 g	

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	△エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	○イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	△さけ	△さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

いか輪切り

まっいか製品

株式会社井戸商店 岩手県釜石市大平町4-1-26

2025/1/22

つぼ抜きいか、ねじねじくん、花ちゃん、まっいか耳付短冊、まっいか耳ナシ短冊、まっいか皮ナシ短冊、イカリング耳付、イカリング耳ナシ、イカリング皮ナシ、いか耳そうめん、花ちゃん耳付

配合表

食品名	配合比
まっいか	100.0%

栄養分析表

成分		可食部100g当たり			
		値	単位		
エネルギー		76	kcal		
水分		80.2	g		
たんぱく質		17.9	g		
アミノ酸組成によるたんぱく質		0.8	g		
炭水化物		0	g		
灰分		1.3	g		
無機質	ナトリウム	210	mg		
	カリウム	300	mg		
	カルシウム	11	mg		
	マグネシウム	46	mg		
	リン	250	mg		
	鉄	0.1	mg		
	亜鉛	1.5	mg		
	銅	0.29	mg		
	マンガン	0.00	mg		
	セレン	41	mg		
	クロム	0	mg		
	モリブデン	1	mg		
ビタミン	A	レチノール	13	ug	
		カロテン α	0	ug	
		カロテン β	0	ug	
		クリプトキサンチン	0	ug	
		β-加群当量	0	ug	
		レチノール活性当量	13	ug	
	D		0	ug	
		E	α	2.1	mg
			β	0	mg
			γ	0	mg
	K	δ	0	mg	
			0	ug	
	脂質	B 1	0.07	mg	
		B 2	0.05	mg	
		ナイアシン	0.0	mg	
B 6		0.2	mg		
B 1 2		4.9	ug		
葉酸		5	ug		
パントテン酸		0.34	mg		
C		1	mg		
		トリアシルグリセロール当量	0.3	g	
		脂質	0.8	g	
	コレステロール	250	mg		
	食物繊維	0	g		
	食塩相当量	0.5	g		
	廃棄率	30	%		

※ 八訂栄養成分表による計算値

アレルギー物質

(特定原材料及び、特定原材料に準ずるもの28品目対象)

小麦	
乳	
卵	
落花生	
そば	
えび	
かに	
大豆	
鶏肉	
豚肉	
りんご	
いか	●
さけ	
さば	
山芋	
もも	
ゼラチン	
牛肉	
キウイフルーツ	
バナナ	
くるみ	
オレンジ	
いくら	
あわび	
ごま	
カシューナッツ	
アーモンド	
マカデミアナッツ	

コンタミネーション (28品目対象)

同一製造ラインになし



いわし

令和7年6月23日

各位

株式会社 エムケイフーズ  
静岡県静岡市清水区鳥坂 1221



製造商品のコンタミネーションについて

工場製造ラインコンタミを以下にご報告申し上げます。

弊社工場ではイカ・サケ・サバ・小麦・大豆・ゴマ・乳を使用した商品を製造しておりますが、アレルギー物質に関しては、使用器具・機械等の流水洗浄、アルコール殺菌を行いコンタミネーションの防止対策を実施しております。

以上、ご報告申し上げます。

商品コード 98415

日東ペスト株式会社

商品案内書

公開日 2025/09/10

発行日 2025/3/10

1 版

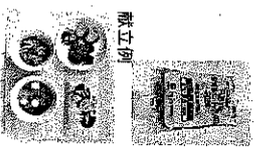
### 商品名 FMうす味うさぎ型ハンバーグ(40)2025

規格 40X25X4  
規格詳細 40g×25個×4袋

### 商品イメージ



現物袋



カートン



### お月見行事食向けフレンズミール仕立て「うさぎ型」ハンバーグ

#### ●商品特徴

卵・乳・小麦不使用のフレンズミール専用工場からお届けする「月見行事食」向けの「うさぎ型」ハンバーグです。栄養面にも配慮した40gと60gの2規格を用意しました。

カルシウム316mg/100g(129mg/個)、鉄分13.5mg/100g(5.4mg/個)、食物繊維 3.1g/100g(1.2g/100g)

単位	サイズ(mm)	材質
単箱外寸	箱 415×275×120mm	ダンボール
商品サイズ1	ハンバーグ 縦65×横57×厚19mm	
商品サイズ2	袋 縦370×横255×厚4.5mm	ポリエチレン・ナイロン

ITFコード 14902385017556

JANコード 4902385017559

賞味期限 12ヶ月

保存方法 冷蔵(-18℃以下)

調理方法1	オーブン:あらかじめ180℃に温めたオーブンに凍ったままの商品を入れ、約10分間焼いてください。
調理方法2	蒸し:凍ったままの商品を湯気の立った蒸し器に入れ、約10分間蒸めてください。
調理方法3	揚げ:約150℃に熱したたつぷりの油に凍ったままの商品を入れ、とぎとぎ返しながら約6分30秒間揚げてください。
調理方法4	煮込み:あらかじめ温めた煮込みに凍ったままの商品を入れ、弱火で約10分間煮込んでください。

日東ペスト(株)

### 栄養成分表 製品(100g当り)

エネルギー	196	kcal
水分	62.2	g
動物性	8.2	g
植物性	3.5	g
脂質	10.5	g
炭水化物	13.4	g
たんぱく質	2.2	g
塩分	2.0	g
ナトリウム	391	mg
カリウム	316	mg
カルシウム	33	mg
鉄	177	μg
亜鉛	0.9	mg
銅	0.10	mg
マンガン	0.21	mg
セレン	16	μg
β-カロテン当量	6	μg
β-カロテン当量	16	μg
ビタミンB1	0.13	mg
ビタミンB2	0.10	mg
ビタミンB6	2.9	μg
ビタミンB12	0.2	μg
葉酸	31	μg
パントテン酸	0.80	mg
ビタミンC	2	mg
飽和脂肪酸	3.59	g
一価不飽和脂肪酸	4.33	g
多価不飽和脂肪酸	1.52	g
コレステロール	39	mg
食物繊維総量	3.1	g
食物繊維当量	0.5	g
食塩相当量	0.5	g
登録/更新日	2024/12/16	

※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。

### 原料組成表

材料名	組成%	アレルゲン	主原料産地	使用目的
鶏肉(日本)	39.0	鶏肉	日本	
たまご(産)	19.5	卵	日本	
豚脂	6.1	豚肉	日本	
粒状植物性たん白	6.1	大豆	日本(加工地)	
豚肉(産)	4.3	豚肉	日本	
砂糖	1.5			
水溶性食物繊維	1.4			
酵母エキス	0.6			
食塩	0.3			
トランス脂肪酸	0.5			
ビタミンE	0.5			
ビタミンC	0.5			
ビタミンB1	0.4			
ビタミンB2	0.2			
ビタミンB6	0.1			
ビタミンB12	12.1			
水				
(使用添加物)				
加工デンプン	6.1			品質改良
炭酸Ca	0.5			栄養強化剤
セルロース	0.5			品質改良
ポリリン酸二鉄	0.1			栄養強化剤
合計	100%	表示対象アレルゲン 大豆、鶏肉、豚肉		

製造工場 九州ペストフーズ株式会社 住所 〒 834-0111 福岡県八幡市大字日吉523-24  
※原料産地は、手当て等の都合により、変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。  
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。

品証部No 25006996

令和7年8月5日



報告書

拝啓 時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別なるお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。  
 さて、お問い合わせの件に関し、下記ご報告申し上げます。  
 弊社は「安全・安心」を第一に製造・供給に努めてまいりますので、今後とも何卒ご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

弊社下記商品につきまして、同一ライン(施設)で製造される他製品に含まれるアレルギーは次の通りです。 無しは(ー)、有りは(○)

商品CD	商品名	規格	分類	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレシジ	キウイ	牛肉	さけ	そば	大豆	鶏肉	豚肉	マカミアナツ	もち	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシヤナツク	アモント
				施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設
96415 96416	FMうす味うさぎ型HB40) FMうす味うさぎ型HB60)	25 25	40X25X4 50X25X4	ライン 施設	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	○	ー	ー	○	○	○	ー	ー	○	○	○	ー	ー	ー	ー
				ライン 施設																											
				ライン 施設																											

弊社商品のアレルギーコンタミ防止対策について

上記商品につきまして、商品内容表に表記しているアレルギー以外は使用しておりません。  
 コンタミネーション防止のため、アレルギーの特定原材料(8品目)については、製造順序の管理やアレルギーの異なる製品の切替時は、使用する製造設備に  
 ついて、適切な方法により十分に洗浄をした上で製造にあたっております。

(令和7年8月5日現在)

以上

かつお(角切り)

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 8月 4日

業者名

株式会社 豊中食品

分類

学期

魚

物資名

かつお(角切り)2cm角

番号

7

商品名

かつお(角切り)

メーカー

有限会社 梅田水産

正味重量または固形量

1kg×10

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	カツオ		100			静岡県産(焼津)	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	165 kcal
							水分	67.3 g
							たんぱく質	25.0 g
							脂質	6.2 g
							炭水化物	0.2 g
							灰分	1.3 g
							ナトリウム	38 mg
							カリウム	480 mg
							カルシウム	8 mg
							マグネシウム	38 mg
							リン	260 mg
							鉄	1.9 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	0.10 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A	レチノール
								カロテン
								レチノール当量
							D	9.0 μg
							E	0.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.10 mg
							B2	0.16 mg
							ナイアシン	18.0 mg
							B6	0.76 mg
							B12	8.6 μg
							葉酸	4 μg
							パンテト酸	0.61 mg
							C	0 mg
							脂 肪 酸	飽和
								1.50 g
								一価不飽和
								1.33 g
								多価不飽和
								1.84 g
								コレステロール
								58 mg
							食 物 繊 維	水溶性
								0.0 g
								不溶性
								0.0 g
								総量
								0.0 g
								食塩相当量
								0.1 g

<「特定原材料」への「チェック」の記入について>

○・・・上記原材料で特定原材料を使用している場合

△・・・同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

×・・・キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシュー ナッツ	
キウイ	牛肉	クルミ	ごま	△ さけ	△ さば		
ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ		
もも	やまいも	りんご	アーモンド				

業者名	太平物産株式会社
-----	----------

分類	学期	その他
----	----	-----

物資名	かぼちゃコロッケ
-----	----------

番号	31
----	----

商品名	学給向け南瓜コロッケ
-----	------------

メーカー	モリタン
------	------

正味重量または固形量	50g 60g
------------	---------

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレル ギ一源)	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	かぼちゃ パン粉 小麦粉 ばれいしょ 小麦粉加工品 たまねぎ 砂糖 食用植物油 でん粉 貝Ca 食塩 酵母粉末 水		非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示	小麦・大豆 小麦 小麦		北海道 北海道 北海道 北海道 日本 北海道 北海道 日本 日本 日本 日本	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 ○ 検査機関
							エネルギー	178 kcal
							水分	56.1 g
							たんぱく質	4.5 g
							脂質	3.2 g
							炭水化物	34.6 g
							灰分	1.6 g
							無機質	
							ナトリウム	231 mg
							カリウム	210 mg
							カルシウム	208 mg
							マグネシウム	20 mg
							リン	51 mg
							鉄	3.6 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	0.09 mg
							マンガン	0.27 mg
							ビタミン	
							A レチノール	0 μg
							カロテン	1222 μg
							レチノール当量	103 μg
							D	0.0 μg
							E	2.4 mg
							K	7 μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	1.0 mg
							B6	0.10 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	28 μg
							パントテン酸	0.42 mg
							C	12 mg
							脂肪酸	
							飽和	1.28 g
							一価不飽和	1.00 g
							多価不飽和	0.53 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.7 g
							不溶性	1.7 g
							総量	2.5 g
							食塩相当量	0.6 g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

- ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ... 同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ... キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料名	卵	乳	○小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	○大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

# かぼちゃ団子

## 食品内容明細書

提出日	
-----	--

No.35	食品名	かぼちゃ団子
規格	1kg	入数
	内容量	正味重量又は固形量

食品内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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、必ず分別・不分別を記入。</li> <li>・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。</li> </ul>	栄養成分(100gあたり)
------	---	---------------

2015成分表 食品番号	商品に表示 している 原材料名	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 分別 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位の枠の続きに記入のこと)		メーカー名	八訂		
						分析値	自社		公的機関		
	かぼちゃ 加工でん粉 でん粉 じゃがいも マッシュポテト 砂糖 食塩 グルコマンナン 水	馬鈴薯				日本 タイ 日本 日本 日本	アメリカ				
									*は必須入力項目		
									*エネルギー	176 kcal	
										751 kJ	
									*水分	55.2 g	
									*たんぱく質	1.1 g	
									*脂質	0.2 g	
									*炭水化物	42.7 g	
									*灰分	0.8 g	
									無機質	*ナトリウム	119 mg
										*カリウム	234 mg
										*カルシウム	15 mg
										*マグネシウム	15 mg
										*リン	30 mg
										*鉄	0.5 mg
										*亜鉛	0.2 mg
										銅	0.05 mg
										マンガン	0.09 mg
										ヨウ素	0 µg
										セレン	0 µg
										クロム	1 µg
									モリブデン	1 µg	
									ビタミン	*レチノール	0 µg
										*β-カロテン当量	909 µg
										*レチノール当量	74 µg
										D	0 µg
										E(α-トコフェロール)	1.3 mg
										K	4 µg
										*B <sub>1</sub>	0.04 mg
										*B <sub>2</sub>	0.03 mg
										ナイアシン	0.5 mg
										B <sub>6</sub>	0.12 mg
									B <sub>12</sub>	0 µg	
									葉酸	19 µg	
									パントテン酸	0.20 mg	
									ビオチン	0.1 µg	
									*C	10 mg	
									脂肪	飽和	0.03 g
										一価不飽和	0.02 g
										多価不飽和	0.03 g
									コレステロール	0 mg	
									食物繊維	*水溶性	0.5 g
										*不溶性	1.2 g
										*総量	1.7 g
									*食塩相当量	0.3 g	

合計 0.00

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、▲を付けること。  
 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×を付けること。  
 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大アレルゲン)	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	コード 1	コード 2
	かに	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	くるみ	ごま	さけ	さば		
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ		
	もも	やまいも	りんご	アーモンド				

汎用ラインの為、各種アレルゲン物質使用の可能性がございますが、洗浄マニュアルに則った洗浄の実施によりラインコンタミネーションはございません。

きざみするめ

食品内容明細書

提出日 令和7年8月6日

魚介類	No.4		食品名	給食用刻みするめ				
規格	500g	入数	10	内容量	500g	正味重量又は固形量	500g	
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、必ず分別・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) 計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するもの●をつける。	
2015成分表食品番号	商品に表示している原材料名	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分別不分別	原料の産地(上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	計算値(2015成分表)
	するめいか		いか	100.00		北海道 青森		●
								分析値 自社 公的機関
								*は必須入力項目
								*エネルギー 86.0 kcal
								358.0 kJ
								*水分 79.8 g
								*たんぱく質 18.6 g
								*脂質 0.7 g
								*炭水化物 0.1 g
								*灰分 1.4 g
								*ナトリウム 200.0 mg
								*カリウム 330.0 mg
								*カルシウム 10.0 mg
								*マグネシウム 48.0 mg
								*リン 280.0 mg
								*鉄 0.1 mg
								*亜鉛 1.4 mg
								銅 0.3 mg
								マンガン 0.0 mg
								ヨウ素 μg
								セレン μg
								クロム μg
								モリブデン μg
								*レチノール 0.0 μg
								*β-カロテン当量 0.0 μg
								*レチノール当量 12.0 μg
								D 0.3 μg
								E(α-トコフェロール) 1.9 μg
								K - μg
								*B <sub>1</sub> 0.1 mg
								*B <sub>2</sub> 0.0 mg
								ナイアシン 5.1 mg
								B <sub>6</sub> 0.3 mg
								B <sub>12</sub> 4.4 μg
								葉酸 6.0 μg
								パントテン酸 0.4 mg
								ビオチン μg
								*C 2.0 mg
								脂肪 飽和 0.1 g
								一価不飽和 0.0 g
								多価不飽和 0.3 g
								コレステロール 210.0 mg
								食物繊維 *水溶性 0.0 g
								*不溶性 0.0 g
								*総量 0.0 g
								*食塩相当量 0.5 g

合計 100.00

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	▲えび
かに	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	くるみ	ごま ▲	さけ ▲	さば
ゼラチン	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	アーモンド		

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。

コード 1	コード 2

- 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、▲を付けること。
- 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×を付けること。

きびなご

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 7月 23日

業者名

ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

分類

学期

魚

物資名

きびなご

番号

8

商品名

きびなご IQF

メーカー

マルイ

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 一覧)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	きびなご		100			愛媛	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	85 kcal 361 kj
							水分	78.2 g
							たんぱく質	18.8 g
							脂質	1.4 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							ナトリウム	150 mg
							カリウム	330 mg
							カルシウム	100 mg
							マグネシウム	34 mg
							リン	240 mg
							鉄	1.1 mg
							亜鉛	1.9 mg
							銅	0.10 mg
							マンガン	0.03 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg カロテン 0 μg レチノール当量 0 μg
							D	10.0 μg
							E	0.3 mg
							K	Tr μg
							B1	0.02 mg
							B2	0.25 mg
							ナイアシン	6.2 mg
							B6	0.44 mg
							B12	8.3 μg
							葉酸	8 μg
							パントテン酸	0.87 mg
							C	3 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	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.4 g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシュー ナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

ぎょうざ

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 8月 1日

業者名

太平物産株式会社

分類

学期

その他

物資名

ぎょうざ 冷凍 (20g)

番号

23

商品名

P 学給ぎょうざ 18g

メーカー

ピアット(ヨコミゾ)

正味重量または固形量

18g

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分																																																																							
							計算値(七訂による)	○																																																																						
	(具) キャベツ 豚肉 豚脂 たまねぎ 粒状大豆たん白  水 にら しょうが しょうゆ  でん粉 砂糖  食塩 酵母エキス  こしょう  (皮) 小麦粉 水 食塩	脱脂大豆 食用植物油脂   脱脂加工大豆、大豆 小麦 食塩 アルコール 馬鈴薯(じゃがいこ) さとうきび 甜菜 海水 酵母エキス 食塩 デキストリン 白こしょう	(非開示)	豚肉 豚肉  大豆  大豆 小麦	非組替   非組替  非組替 非組替	愛知・北海道・群馬 群馬・北海道・埼玉他 青森・群馬・栃木 北海道・佐賀・群馬 アメリカ他 マレーシア他 埼玉県 熊本・群馬 高知・九州 アメリカ他 カナダ オーストラリア他 ブラジル他 北海道 タイ・オーストラリア他 北海道 岡山・長崎 タイ・セルビア他 日本 日本・タイ他 マレーシア他  アメリカ・カナダ他 埼玉県 岡山・長崎	実測値	自社 検査機関																																																																						
			エネルギー	175 kcal	水分	62.4 g	たんぱく質	7.9 g	脂質	7.3 g	炭水化物	20.9 g	灰分	1.5 g	無機質	ナトリウム	401 mg	カリウム	180 mg	カルシウム	24 mg	マグネシウム	18 mg	リン	74 mg	鉄	0.5 mg	亜鉛	0.7 mg	銅	mg	マンガン	mg	ビタミン	A	レチノール	1 μg	カロテン	68 μg	レチノール当量	7 μg	D	0.0 μg	E	0.2 mg	K	μg	B1	0.19 mg	B2	0.06 mg	ナイアシン	1.5 mg	B6	0.11 mg	B12	0.1 μg	葉酸	μg	パントテン酸	mg	C	6 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	17 mg	食物繊維	水溶性	g	不溶性	g	総量

<「特定原材料名」への"チェック"の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 名	△	卵	△	乳	○	小麦	そば	落花生	△	エビ	アレルギー情報特記事項	
	△	カニ		あわび		イカ	いくら	オレンジ		カシュー ナッツ		
		キウイ	△	牛肉		クルミ	△	ごま		さば		
	△	ゼラチン	○	大豆	△	鶏肉		バナナ	○	豚肉		まつたけ
		もも		やまいも		りんご		アーモンド				



業者名

ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

分類

学期

その他

物資名

コロッケ(40g)

番号

25

商品名

国産豚肉のコロッケSC40(鉄・Ca)

メーカー

(株)ヤヨイサンフーズ

正味重量または固形量

40g

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関	
	野菜(ばれいしょ)	ばれいしょ	35.1%	-	分別	国産	〇		
	野菜(たまねぎ)	たまねぎ	2.5%	-		国産			
	豚肉	豚肉	10.1%	豚肉		国産			
	砂糖	さとうきび、てん菜	2.8%	-		国内製造			
	乾燥マッシュポテト	ばれいしょ	2.2%	-		アメリカ製造他			
	植物油脂	とうもろこし	0.6%	-		国内製造			
	豚脂	豚脂	0.6%	豚肉		国産			
	粉末しょうゆ	大豆、小麦、食塩他	0.1%	小麦、大豆		国内製造			
	食塩	海水	0.1%	-		国内製造			
	酵母エキス	酵母、キャッサバ他	φ	-		国内製造			
	香辛料	こしょう、キャッサバ	φ	-		国内製造			
	衣(パン粉)	小麦、とうもろこし他	15.7%	小麦、大豆		国内製造			
	衣(小麦粉)	小麦	4.2%	小麦		国内製造			
	衣(コーンフラワー)	とうもろこし	2.8%	-		国内製造			
	衣(デキストリン)	キャッサバ	2.8%	-		国内製造			
	衣(植物油脂)	とうもろこし	2.1%	-		国内製造			
	衣(還元水あめ)	とうもろこし、ばれいしょ他	1.4%	-		国内製造			
	衣(でん粉)	とうもろこし	0.3%	-		国内製造			
	炭酸Ca	炭酸カルシウム	0.2%	-		国内製造/強化剤			
	調味料(無機塩)	塩化カリウム	φ	-		国内製造/調味料			
	ピロリン酸鉄	ピロリン酸第二鉄	φ	-		国内製造/強化剤			
	水		16.4%	-		(日本)			
<p>※原料産地につきましては、現在記載のものを使用しておりますが、天候不順等調達事情により他の産地に変更する可能性があります。</p> <p>※遺伝子組換え区分につきましては、義務表示対象品目のうち原材料重量の上位3位かつ5%以上のものを対象に記載しております。</p> <p>※栄養成分値は、エネルギー、水分、たんぱく質、脂質、炭水化物、灰分、ナトリウム、食塩相当量及びカルシウム、鉄は分析値、その他成分は七訂食品成分表による自社計算値</p>							エネルギー	203	kcal
							水分	56.8	g
							たんぱく質	5.1	g
							脂質	7.0	g
							炭水化物	29.8	g
							灰分	1.3	g
							ナトリウム	154	mg
							カリウム	270	mg
							カルシウム	126	mg
							マグネシウム	18	mg
							リン	76	mg
							鉄	13.7	mg
							亜鉛	0.5	mg
							銅	0.09	mg
							マンガン	0.27	mg
							レチノール	1	μg
							β-カロテン当量	5	μg
							レチノール当量	1	μg
							D	0.0	μg
							E	0.6	mg
							K	1	μg
							B1	0.14	mg
							B2	0.05	mg
							ナイアシン	1.5	mg
							B6	0.15	mg
							B12	0.0	μg
							葉酸	24	μg
							パンテト酸	0.43	mg
							C	10	mg
							飽和	1.59	g
							一価不飽和	1.96	g
							多価不飽和	1.90	g
							コレステロール	7	mg
							水溶性	-	g
							不溶性	-	g
							総量	4.0	g
							食塩相当量	0.4	g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料名	△ 卵	△ 乳	○ 小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	○ 大豆	鶏肉	バナナ	○ 豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			●本品製造工場では、卵、乳成分を含む製品を製造致しております。

2025年7月12日

三重県四日市市山分町518

有限会社 ヴィ・キャップ

TEL059-364-3711 FAX059-363-0045

http://www.v-cap.co.jp/

品名
サケP

栄養成分表100g中	
エネルギー Kcal	124
水分 g	72.3
たんぱく質 g	22.3
脂質 g	4.1
炭水化物 g	0.1
灰分 g	1.2
ナトリウム mg	66
カリウム mg	350
カルシウム mg	14
マグネシウム mg	28
リン mg	240
鉄 mg	0.5
亜鉛 mg	0.5
レチノール $\mu$ g	11
カロテン $\mu$ g	0
レチノール活性当量 $\mu$ g	11
E mg	1.2
B1 mg	0.15
B2 mg	0.21
ナイアシン mg	6.7
C mg	1
コレステロール mg	59
食物繊維 g	0
食塩相当量 g	0.2
* 8訂 食品成分表に基づく計算値	

賞味期限
1年

原産地
北海道東北沖

配合表		
原材料	配合率%	アレルゲン(28品目)
さけ	100	○
*製造ラインではアレルゲン28品目中サケ、サバ、イカを取り扱います。 カシューナッツ、マカダミアナッツの使用はありません。		

微生物検査基準		
一般生菌	300万以下	*最新の細菌検査結果は別紙又は <a href="https://www.v-cap.co.jp/fmp/list/">https://www.v-cap.co.jp/fmp/list/</a> 魚データベースより閲覧下さい。
大腸菌	陰性	

V・CAP工程表	
社団法人 日本冷凍食品協会 認定工場 認定第624003号	
原料箱開封(フィーレ) →トリミング *冷凍状態保持 →規格カット *冷凍状態保持 →計数・計量 *重量チェック →袋詰め、箱詰め →金属検出器 *Fe2.5 $\phi$ Sus4.0 $\phi$	

包装資材 内装:ポリエチレン袋 外装:段ボール箱	意図する使用と消費者	加熱調理加工用、一般消費者 小児
	保管と輸送手段	冷凍マイナス18度以下

ささみ

食品内容明細書

提出日	
-----	--

No.16	食品名	ささみ(ほぐし)	商品名	
規格	R1.0kg	入数	10袋/ケース	内容量
			1000g	正味重量又は固形量

食品内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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、必ず分別・不分別を記入。</li> <li>・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。</li> </ul>	栄養成分(100gあたり)
------	---	---------------

2015成分表 食品番号	商品に表示 している 原材料名	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 分別 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位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	計算値(2020年版(八訂))	
								分析値	自社
	鶏ささみ肉(国産) でん粉 食塩 野菜エキス  水 ※表示なし	鶏肉 じゃがいも 海水  たまねぎ にんじん キャベツ 食塩	鶏肉		分別	日本 日本 日本 日本		●	
								*は必須入力項目	
								*エネルギー	69 kcal
									292 kJ
								*水分	81.7 g
								*たんぱく質	15.7 g
								*脂質	0.5 g
								*炭水化物	1.2 g
								*灰分	1.5 g
								*ナトリウム	299 mg
								*カリウム	270 mg
								*カルシウム	3 mg
								*マグネシウム	21 mg
								*リン	158 mg
								*鉄	0.2 mg
								*亜鉛	0.4 mg
								銅	0.02 mg
								マンガン	0.01 mg
								ヨウ素	0 µg
								セレン	14 µg
								クロム	0 µg
								モリブデン	3 µg
								*レチノール	3 µg
								*β-カロテン当量	0 µg
								*レチノール当量	3 µg
								D	0.0 µg
								E(α-トコフェロール)	0.5 µg
								K	8 µg
								*B <sub>1</sub>	0.06 mg
								*B <sub>2</sub>	0.07 mg
								ナイアシン	7.9 mg
								B <sub>6</sub>	0.41 mg
								B <sub>12</sub>	0.1 µg
								葉酸	10 µg
								パントテン酸	1.36 mg
								ビオチン	1.8 µg
								*C	2 mg
								脂肪	飽和 - g
									一価不飽和 - g
								脂肪酸	多価不飽和 - g
								コレステロール	43 mg
								食物繊維	*水溶性 - g
									*不溶性 - g
									*総量 0.0 g
								*食塩相当量	0.8 g

特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)	合 計							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。		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。		
	▲	卵	▲	乳	▲	小麦	そば	落花生	▲	えび	コード 1	コード 2
	▲	かに		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		くるみ	▲	ごま	▲	さけ	▲	さば
	▲	ゼラチン	▲	大豆	●	鶏肉	バナナ	▲	豚肉		まつたけ	
		もも		やまいも	▲	りんご	アーモンド					

食品内容明細書

提出日	令和7年8月6日
-----	----------

魚介類	No.13・14	食品名	さば(40g)(50g)		
規格		入数	100	内容量	正味重量又は固形量

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、必ず分別・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)

計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。

2015成分表食品番号	商品に表示している原材料名	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分別不分別	原料の産地(上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	計算値(2015成分表)		
								分析値	自社	
	大西洋さば		さば	100.00		アイスランド ノルウェー				
								*は必須入力項目		
								*エネルギー	326 kcal	
									1364 kJ	
								*水分	54.5 g	
								*たんぱく質	17.2 g	
								*脂質	26.8 g	
								*炭水化物	0.4 g	
								*灰分	1.1 g	
								無機質	*ナトリウム	99 mg
									*カリウム	320 mg
									*カルシウム	7 mg
									*マグネシウム	28 mg
									*リン	210 mg
									*鉄	0.9 mg
									*亜鉛	0.9 mg
									銅	0.06 mg
									マンガン	0.01 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	44 μg
									*β-カロテン当量	0 μg
									*レチノール当量	44 μg
									D	10 μg
								ビタミン	E(α-トコフェロール)	0.7 mg
									K	0 μg
									*B <sub>1</sub>	0.14 mg
									*B <sub>2</sub>	0.35 mg
									ナイアシン	6.5 mg
									B <sub>6</sub>	0.35 mg
									B <sub>12</sub>	8.1 μg
									葉酸	12 μg
									パントテン酸	0.72 mg
									ビオチン	- μg
								*C	1 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	68 mg	
								食物繊維	*水溶性	0 g
									*不溶性	0 g
									*総量	0 g
								*食塩相当量	0.3 g	

合計 100.00

特定原材料名(太字は7大アレルギー)

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、▲を付けること。  
 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×を付けること。  
 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。

卵	乳	小麦	そば	落花生	▲えび	コード 1	コード 2
かに	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	くるみ	ごま	▲さけ	●さば		
ゼラチン	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	アーモンド				

さけ(角切り)

木

1018

商品カルテ

2025年7月12日

三重県四日市市山分町518

有限会社 ヴィ・キャップ

TEL059-364-3711 FAX059-363-0045

http://www.v-cap.co.jp/

品名
サケ角切

栄養成分表100g中	
エネルギー Kcal	124
水分 g	72.3
たんぱく質 g	22.3
脂質 g	4.1
炭水化物 g	0.1
灰分 g	1.2
ナトリウム mg	66
カリウム mg	350
カルシウム mg	14
マグネシウム mg	28
リン mg	240
鉄 mg	0.5
亜鉛 mg	0.5
レチノール μg	11
カロテン μg	0
レチノール活性当量 μg	11
E mg	1.2
B1 mg	0.15
B2 mg	0.21
ナイアシン mg	6.7
C mg	1
コレステロール mg	59
食物繊維 g	0
食塩相当量 g	0.2
* 8訂 食品成分表に基づく計算値	

賞味期限
1年

原産地
北海道東北沖

配合表		
原材料	配合率%	アレルギー(28品目)
さけ	100	○
*製造ラインではアレルギー28品目中サケ、サバ、イカを取り扱います。 カシューナッツ、マカダミアナッツの使用はありません。		

微生物検査基準		
一般生菌	300万以下	*最新の細菌検査結果は別紙又は <a href="https://www.v-cap.co.jp/fmp/list/">https://www.v-cap.co.jp/fmp/list/</a>
大腸菌	陰性	魚データベースより閲覧下さい。

V・CAP工程表
社団法人 日本冷凍食品協会 認定工場 認定第624003号
原料箱開封(フィーレ) →棒切り *寸法、冷凍状態保持 →角切り *寸法、冷凍状態保持 →計量 *重量、シール不良 →袋詰め・箱詰め *重量 →金属検出器 *Fe2.5 φ Sus4.0 φ

包装資材 内装:ポリエチレン袋 外装:段ボール箱	意図する使用と消費者	加熱調理加工用、一般消費者 小児
	保管と輸送手段	冷凍マイナス18度以下

さわら

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 8月 4日

業者名	株式会社 豊中食品
-----	-----------

分類	学期	魚
----	----	---

物資名	さわら 40g
-----	---------

番号	15
----	----

商品名	さわら 40g
-----	---------

メーカー	有限会社 梅田水産
------	-----------

正味重量または固形量	40g
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示している 原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	さわら		100			韓国産	計算値(七訂による) ○ 実測値 自社 ○ 検査機関 ○	
							エネルギー	199 kcal
							水分	62.2 g
							たんぱく質	23.2 g
							脂質	10.6 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	3.2 g
							ナトリウム	474 mg
							カリウム	602 mg
							カルシウム	22 mg
							マグネシウム	36 mg
							リン	305 mg
							鉄	2.5 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.05 mg
							マンガン	0.00 mg
							無機質	
							A レチノール	16 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	16 μg
							D	12.0 μg
							E	1.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.33 mg
							ナイアシン	11.3 mg
							B6	0.29 mg
							B12	5.2 μg
							葉酸	8 μg
							パントテン酸	1.10 mg
							C	0 mg
							飽和	2.32 g
							一価不飽和	3.32 g
							多価不飽和	2.28 g
							コレステロール	86 mg
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	1.0 g

<「特定原材料名」へのチェックの記入について>

○・・・上記原材料で特定原材料を使用している場合

△・・・同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

×・・・キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
キウイ	牛肉	クルミ	ごま	△ さけ	△ さば		
ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ		
もも	やまいも	りんご	アーモンド				

商品規格書 **さわら一夜干し**

標準栄養成分(七訂)

エネルギー		173.46 kcal
水分		67.26 g
たんぱく質		19.70 g
アミノ酸組成によるたんぱく質		17.25 g
脂質		9.51 g
トリアシルグリセロール当量		8.23 g
炭水化物		0.10 g
利用可能炭水化物(単糖当量)		0.00 g
灰分		3.43 g
無機質		
ナトリウム		823.70 mg
カリウム		483.40 mg
カルシウム		13.84 mg
マグネシウム		32.82 mg
リン		215.60 mg
鉄		0.78 mg
亜鉛		0.98 mg
銅		0.03 mg
マンガン		0.01 mg
ヨウ素		0.00 mg
セレン		0.00 mg
クロム		0.00 mg
モリブデン		0.00 mg
ビタミン		
レチノール		11.76 μg
カロチン	α	0.00 μg
	β	0.00 μg
β-クリプトキサンチン		0.00 μg
βカロテン当量		0.00 μg
レチノール活性当量		11.76 μg
D		6.86 μg
E	トコフェロールα	0.29 mg
	トコフェロールβ	0.00 mg
	トコフェロールγ	0.00 mg
	トコフェロールδ	0.00 mg
K		0.00 μg
B1		0.09 mg
B2		0.34 mg
ナイアシン		9.31 mg
B6		0.39 mg
B12		5.19 μg
葉酸		7.84 μg
パントテン酸		1.14 mg
ビオチン		0.00 μg
C		0.00 mg
脂肪酸	飽和	2.46 g
	一価不飽和	3.38 g
	多価不飽和	2.01 g
コレステロール		58.80 mg
食物繊維	水溶性	0.00 g
	不溶性	0.00 g
	総量	0.00 g
食塩相当量		2.13 g

原料配合(%/100g)

原材料名	割合%	アレルゲン	産地・原産国	遺伝子組換え
さわら	98.00		韓国	
塩	2.00		兵庫	無
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
合計	100.00			



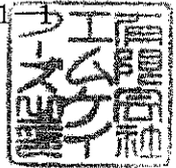
製造者 (株) エムケイフーズ  
 静岡県静岡市清水区鳥坂1221-1  
 TEL 054-346-5839 Fax 054-3465838

さわらの一夜干し

令和7年6月23日

各位

株式会社 エムケイフーズ  
静岡県静岡市清水区鳥坂 1221



製造商品のコンタミネーションについて

工場製造ラインコンタミを以下にご報告申し上げます。

弊社工場ではイカ・サケ・サバ・小麦・大豆・ゴマ・乳を使用した商品を製造しておりますが、アレルギー物質に関しては、使用器具・機械等の流水洗浄、アルコール殺菌を行いコンタミネーションの防止対策を実施しております。

以上、ご報告申し上げます。

ししゃも

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 8月 4日

業者名

株式会社 豊中食品

分類

学期

魚

物資名

ししゃも

番号

17

商品名

ししゃも

メーカー

有限会社 梅田水産

正味重量または固形量

300入

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示している 原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	ししゃも		99			ノルウェー産	計算値(七訂による)	○
	塩		1				実測値	○
							エネルギー	175 kcal
							水分	68.6 g
							たんぱく質	15.6 g
							脂質	11.5 g
							炭水化物	0.5 g
							灰分	3.95 g
							ナトリウム	590 mg
							カリウム	200 mg
							カルシウム	350 mg
							マグネシウム	55 mg
							リン	360 mg
							鉄	1.4 mg
							亜鉛	2.0 mg
							銅	0.06 mg
							マンガン	0.04 mg
							A レチノール	120 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	120 μg
							D	1.0 μg
							E	1.6 mg
							K	0 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.31 mg
							ナイアシン	1.5 mg
							B6	0.08 mg
							B12	8.7 μg
							葉酸	21 μg
							パンテト酸	1.20 mg
							C	1 mg
							飽和	1.95 g
							一価不飽和	5.52 g
							多価不飽和	2.03 g
							コレステロール	290 mg
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	1.5 g

<「特定原材料名」へのチェックの記入について>

○・・・上記原材料で特定原材料を使用している場合

△・・・同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

×・・・キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
キウイ	牛肉	クルミ	ごま	△ さけ	△ さば		
ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ		
もも	やまいも	りんご	アーモンド				





猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 7月 28 日

業者名

近畿中央ヤクルト販売(株)

分類

学期

デザート

物資名

ジョア

番号

1

商品名

ジョア1日分のカルシウム&ビタミンD プレーン

メーカー

(株)ヤクルト本社

正味重量または固形量

125ml

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレル ギ一源)	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
	脱脂粉乳 砂糖 リン酸カルシウム 香料 安定剤(スクシノグリカン) ビタミンD 水			乳 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外			計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	75 kcal kj	
							水分	g	
							たんぱく質	4.6 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	13.8 g	
							灰分	g	
							ナトリウム	mg	
							カリウム	mg	
							カルシウム	680 mg	
							マグネシウム	mg	
							リン	mg	
							鉄	mg	
							亜鉛	mg	
							銅	mg	
							マンガン	mg	
							A	レチノール	μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	μg
							D	5.5 μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	mg	
							B2	mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パントテン酸	mg	
							C	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	g
								不溶性	g
								総量	g
							食塩相当量	0.1~0.2 g	

<「特定原材料名」への”チェック”の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 名	卵	○ 乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カンシュー ナッツ	
	キウイ	牛肉	クルマミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 7月 28 日

業者名

近畿中央ヤクルト販売(株)

分類

学期

デザート

物資名

ジョア

番号

4

商品名

ジョア1日分の鉄&葉酸 マスカット

メーカー

(株)ヤクルト本社

正味重量または固形量

125ml

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレル ギ一源)	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
	脱脂粉乳 マスカット果汁 還元麦芽糖水あめ 乳酸カルシウム 安定剤(ペクチン) 香料 ピロリン酸鉄 甘味料(スクラロース) 葉酸 ビタミンD 水			乳 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外			計算値(七訂による)	実測値	自社 検査機関
							エネルギー		54 kcal
							水分		
							たんぱく質		4.1 g
							脂質		0.1 g
							炭水化物		9.1 g
							灰分		
							無機質		
							ナトリウム		mg
							カリウム		mg
							カルシウム	220	mg
							マグネシウム		mg
							リン		mg
							鉄	6.8	mg
							亜鉛		mg
							銅		mg
							マンガン		mg
							ビタミン		
							A		
							レチノール		μg
							カロテン		μg
							レチノール当量		μg
							D	5.5	μg
							E		mg
							K		μg
							B1		mg
							B2		mg
							ナイアシン		mg
							B6		mg
							B12		μg
							葉酸	240	μg
							パントテン酸		mg
							C		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		g
							不溶性		g
							総量		g
							食塩相当量	0.1~0.2	g

<「特定原材料名」への“チェック”の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料名	卵	○ 乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			



しらす干し

## 配 合 表

2025年 2月 21日

商品名 ちりめん上乾干し

### 配 合 割 合 ( 百 分 比 )

いわし稚魚(大阪府)	99%
食塩	1%
合計	100%

※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。

おもしろい干し魚の専門店  
ちりめん干し魚 株式会社  
〒545-0051 大阪府大阪市東区  
電話 0757-23-4612

