

令和7年度 冷凍加工食品等（3学期）使用一覧

	番号	食品名	備考
さ行	1	サーモン角切り	
	2	サーモンフライ	
	3	酒かす	
	4	ささみそうめんフライ	
	5	雑穀米	
	6	さといも（1/4カット）	
	7	さば塩焼き	
	8	さわら西京焼き	
	9	塩麴	
	10	塩昆布（混ぜ込み用）	
	11	じゃがいもペースト	
	12	白いんげんのペースト	
	13	白身魚（馬鈴薯でん粉付き）	
	14	スティック大学芋	
	15	節分豆（小）	

## 1 サーモン角切り

## 配合表

香芝市教育委員会 御中

品名     サーモン角切   皮なし   2 c m角

規格 1 k g

メーカ 有限会社 梅田水産

(原材料配合表)

[illegible]

## 2 サーモンフライ

香芝市教育委員会 御中

業 者 名 太平物産株式会社

品名            サーモンフライ４０g                      メーカー名            株式会社 山崎商店（４Ds）

### 【原材料配合割合】

[illegible]

## 配合表

香芝市教育委員会 御中

品名

規格

メーカ一 奈良豊澤酒造 株式会社

(原材料配合表)

[illegible]

#### 4 ささみそうめんフライ

### 配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 ささみそうめんフライ カレー味

規格 40 g

メーカー コツコ 株式会社

(原材料配合表)

[illegible]

もちきび 1kg

内容組成(%)				JANコード	
原材料名	産地	配合比	アレルギー 28品目	商品サイズ	160mm×230mm×30mm
もちきび	長崎県	100	-	内容量	1kg
				入数	10袋
				荷姿形態	ダンボール
				賞味期限	1年
				保存上の注意	直射日光や高温多湿の場所を避けて保存して下さい。
				開封後	開封後は密封して冷蔵庫で保管して下さい。
				取扱上の注意	水洗いしてご使用ください。 袋に脱酸素材を封入していますので誤って食べない様に注意して下さい。
				廃棄上の注意	ごみに出す時は市町村の区分にしたがって下さい。
				包材	袋PE・PA
				包装助材有無	有
合計		100.0		包装助材	脱酸素材(サンソレス)

商 品 特 徴	
種皮の部分の黄色系色素は、きびポリフェノールです。特徴として、ほのかな甘みがあり、卵のようなコクのある味で、もちもちした食感があります。きびだんごの原料で、団子、おはぎ、餅、お菓子などにも多く利用されています。 白米に2割混ぜて炊飯すると、綺麗な黄色が散りばめられたご飯が炊き上がります。 粒が小さく、もち種なので、水に漬ける時間はほとんどなくても美味しく炊けますが、1時間ほど漬けてから炊飯した方が、よりふっくらと炊けます。冷めてもちもちとしておいしさがそのまま、彩りもきれいなのでおにぎりやお弁当にも最適です。	

廃 棄 率		エネルギー		たんぱく質		脂質			炭水化物	
廃 棄 率	エネルギー (kJ)	エネルギー (kcal)	水 分	アミノ酸組成による たんぱく質	たんぱく質	トリアシル グリセロール 当量	コレステ ロール	脂質	利用可能炭 水化物(単 糖当量)	利用可能炭 水化物 (質量計)
%	kJ/100 g	kcal/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	mg/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g
0	1496	353	13.8	10.0	11.3	2.9	(0)	3.3	71.5	65.0
炭水化物				無機質						
差引き法による利用可能炭水化物	食物繊維 総量	糖 アルコール	炭水化物	有機酸	灰 分	ナトリウム	カリウム	カルシウム	マグネシウム	リン
g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g
70.9	1.6	0.1	70.9	-	0.7	2	200	9	84	160
無機質								ビタミン (ビタミンA)		
鉄	亜鉛	銅	マンガン	ヨウ素	セレン	クロム	モリブデン	レチノール	α-カロテン	β-カロテン
mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	μg/100 g	μg/100 g	μg/100 g	μg/100 g	μg/100 g	μg/100 g	μg/100 g
2.1	2.7	0.38	-	0	2	1	16	(0)	(0)	(0)
ビタミン (ビタミンA)			ビタミン	ビタミン (ビタミンE)				ビタミン		
β-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	ビタミンD	α-トコフェ ロール	β-トコフェ ロール	γ-トコフェ ロール	δ-トコフェ ロール	ビタミンK	ビタミンB <sub>1</sub>	ビタミンB <sub>2</sub>
μg/100 g	μg/100 g	μg/100 g	μg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	μg/100 g	mg/100 g	mg/100 g
(0)	(0)	(0)	(0)	Tr	Tr	0.5	0.3	(0)	0.34	0.09
ビタミン										
ナイアシン	ナイアシン 当量	ビタミンB <sub>6</sub>	ビタミンB <sub>12</sub>	葉酸	パントテン 酸	ビオチン	ビタミンC	アルコール	食塩相当量	
mg/100 g	mg/100 g	mg/100 g	μg/100 g	μg/100 g	mg/100 g	μg/100 g	mg/100 g	g/100 g	g/100 g	
3.7	6.2	0.20	(0)	13	0.95	7.9	0	-	0	

八訂日本食品標準成分表による自社計算値

〒638-1134 奈良県大和郡山手町3丁目1  
森嘉米店  
TEL 0743-52-2059  
FAX 0743-52-5120

## 配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 里芋カット

規格 1/4カット

メーカー 平田商店

(原材料配合表)

[illegible]

## 7 さば塩焼き

香芝市教育委員会 御中

業 者 名 太平物産株式会社

品名 さば塩焼き 40g メーカー名 株式会社エムケイフーズ

### 【原材料配合割合】

[illegible]

## 配合表

令和7年11月18日

品名 さわら西京焼き  
規格 40g/個 バラ凍結

(配合組織表)

[illegible]

## 配合表

令和7年11月18日

**品名 姬塩麴(米麴調味料)**

**規格** 2kg入/袋

(配合組織表)

[illegible]

2024年5月14日 作成 フジコ株式会社 品質保証部

常用ふじっ子 1K	
2154	
02553021678	
昆布(つくだに)	
1kg	
株式会社 和田山工場	

形態		外包装
内包装		
ダンボール		
A式		
	70×380×270	
	10	
	10695 g	g
	595 g	g

画像

裏

202

202

姓名 山田 太郎 性別 男 生年月日 1980年 1月 1日 住所 東京都 港区 赤坂 1-1-1

職業 会社員 所属団体 日本経済団体連合会 電話番号 03-XXXX-XXXX

印 鑑 山田 太郎 印

この用紙は、日本経済団体連合会  
の登録商標です。ご注意ください。

1. 氏名 山田 太郎  
2. 性別 男  
3. 生年月日 1980年 1月 1日  
4. 住所 東京都 港区 赤坂 1-1-1  
5. 職業 会社員  
6. 所属団体 日本経済団体連合会  
7. 電話番号 03-XXXX-XXXX

8. 印鑑 山田 太郎 印  
9. 備考欄  
10. 署名欄  
11. 捺印欄  
12. 捺印欄  
13. 捺印欄  
14. 捺印欄  
15. 捺印欄  
16. 捺印欄  
17. 捺印欄  
18. 捺印欄  
19. 捺印欄  
20. 捺印欄

● 本用紙の裏面に記載されている事項は、必ずしも  
正確な情報とは限りません。ご了承ください。

〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
日本経済団体連合会  
TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX  
E-MAIL: info@keizai.or.jp

10 塩昆布（混ぜ込み用）

[illegible]

規格				使用原料		
pH	—	一般生菌	100000>	区分	原材料名	構成比率(%)
Brix	—	大腸菌群	—	原材料	昆布	43.0
塩分	11.5～13.5	黄色ブドウ球菌	—	原材料	しょうゆ	24.5
水分	14.5～17.5	乳酸菌	—	原材料	たんぱく加水分解物	16.5
酸度	—	カビ・酵母	—	原材料	砂糖	6.0
水分活性	—			原材料	昆布エキス	1.0
賞味期間			11 ヶ月	原材料	食塩	少量
開封前			高温多湿を避け、常温で保存	添加物	調味料(アミノ酸等)	9.0
開封後			開封後は袋に封をして保存し、お早めにお召しあがりください。			
製 造 工 程 図						
【昆布】→漬前→切断→水洗→煮熟→液切り→乾燥→仕上げ→品質検査→計量充填→包装→金属検出機→ウエイトチェッカー→ソフTEX線異物検出機→箱詰→出荷						
商品特徴						
用途調理例		このままでお召しあがいただけます。				
				原 料 原 産 地		
				国産(昆布)		

2025年9月17日

名称  
なめらかポテトペースト

メーカー名  
(株)モリタン岩見沢支店栗沢食品工場  
生産地  
北海道岩見沢市栗沢町美流渡緑町1番地

<配合比>	(%)	産地名	GMO	アレルギー28品目	<成分値>	(100gあたり)
ばれいしょ	90.0	北海道	非組換	なし	エネルギー	53 kcal
水	10.0				水分	85.6 g
					たんぱく質	1.3 g
					脂質	0.1 g
					炭水化物	12.5 g
					灰分	0.5 g
					ナトリウム	1 mg
					カリウム	252 mg
					カルシウム	3 mg
					マグネシウム	12 mg
					リン	24 mg
					鉄	0.4 mg
					亜鉛	0.1 mg
					銅	0.07 mg
					マンガン	0.07 mg
					レチノール	0 μg
					V.A(カロテンα)	0 μg
					V.A(カロテンβ)	1 μg
					クリプトキサンチン	0 μg
					β-カロテン当量	2 μg
					レチノール当量	0 μg
					ビタミンD	0 μg
					ビタミンE(α)	0.1 mg
					ビタミンE(β)	0.0 mg
					ビタミンE(γ)	0.0 mg
					ビタミンE(δ)	0.0 mg
					ビタミンK	0 μg
					ビタミンB <sub>1</sub>	0.05 mg
					ビタミンB <sub>2</sub>	0.02 mg
					ナイアシン	0.7 mg
					ビタミンB <sub>6</sub>	0.13 mg
					ビタミンB <sub>12</sub>	0.0 μg
					葉酸	13 μg
					パントテン酸	0.30 mg
					ビタミンC	13 mg
					脂肪酸／飽和	0.01 g
					脂肪酸／一価	0.00 g
					脂肪酸／多価	0.02 g
					コレステロール	0 mg
					水溶性食物繊維	0.4 g
					不溶性食物繊維	0.8 g
					食物繊維総量	1.2 g
合計	100.0				食塩相当量	0.0 g

1.2 白いんげんのペースト

原材料配合表

キユーピー株式会社

品番	39640	商品名	スノーマン ピーンズピューレー(国産白いんげん)	荷姿	1kg／6袋	作成日	2025年11月26日
----	-------	-----	--------------------------	----	--------	-----	-------------

※規格書作成時点の情報です

添加物	原材料名	配合 (%)	アレルゲン	原産国・加工国	遺伝子組換		食品添加物	
					対象農作物	分別区分	物質名	使用目的
	いんげんまめ	25		北海道				
	水	75		—				

13 白身魚（馬鈴薯でん粉付き）

香芝市教育委員会 御中

業 者 名 太平物産株式会社

品名	タラ澱粉付き	40 g
----	--------	------

メーカー名 株式会社 エムケイフーズ

### 【原材料配合割合】

[illegible]

## 配合表

令和7年11月18日

品名 スティック大学芋  
規格 冷凍 芋棒 1kg入

(配合組織表)

[illegible]

## 配合表

令和7年11月18日

品名 節分豆(福豆)  
規格 5g入・個包装

(配合組織表)

[illegible]