### 令和7年度 冷凍加工食品等(11月~12月)使用一覧

	番号	食品名	備考
か行	1	海藻ミックス	
	2	かえりじゃこ	
	3	柿ピューレ (奈良県産)	
	4	かつおぶし	
	5	かつおフライ	
	6	カレールウ(甘口/乳抜き)	
	7	カレールウ(中辛/乳抜き)	
	8	かんぴょう (1cmカット)	
	9	切り干し大根	
	10	錦糸卵	
	11	クリームコーン	
	12	クリスマスケーキ	
	13	黒もち米 (奈良県産)	
	14	鶏卵(奈良県産)	
	15	凍り豆腐 (細切り)	
	16	コールスロート、レッシンク、 (ク)	
	17	ごぼう (八つ割り)	
	18	ごま	
	19	米粉 (香芝)	
	20	米粉マカロニ(星型/奈良県産)	保健給食課を通してお問い合わせくだる

### 香芝市教育委員会 御中

品名	海藻ミックス	
規格	500 g	

メーカー 株式会社 ジャパンスパイス

(/// 11/ 10/ 11/ 10/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/	
原材料名	アレルゲン(対象原材名)
わかめ	
茎わかめ	
昆布 .	
赤角又	
白袋ふのり	

### 2 かえりじゃこ

### 香芝市教育委員会 御中

業者名	太平物産株式会社

品 名 国内産かえり 1kg メーカー名 株式会社 大三乾物

### 【盾材料配合割合】

原材料名	産地・メーカー	アレルゲン
かたくちいわし	日本・国内産	
食塩		
The second secon		
		And the second section of the section of t
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		
·		
	ı	

### 香芝市教育委員会 御中

<u> </u>	柿ピューレ(奈良県産)	
規格	100g袋	
	, 」 」 <b>与</b>	<b>₩-4</b>

メーカー 小島食品製造 株式会社

原材料名	アレルゲン(対象原材名)
柿	
砂糖	
クエン酸	
	·

包材情報

魚介類

規格書コード G0008059-34B2FD10-112A040F 適用日 2024/02/05 株式会社ジェフダ

12705001 JFDA鰹節花削100g 100g×10×3合 この規格書は、適用日時点の情報です。 ご確認ください。

### 一括表示情報 包材画像 No image 名称 かつお削りぶし(薄削り) 商品区分 かつおのふし(国内製造) 原材料名 100 g 内容量 賞味期限 枠外左上部記載 保存方法 直射日光、高温多湿を避け、常温で保存してください。 調理方法 使用上の注意 国内製造 原産国名 株式会社ジェフダ 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 【製造所】かね七株式会社 富山市水橋畠等297 製造者 輸入者 加工者 使用方法 殺菌方法 でん粉含有量 でん粉含有率 固形量 内容総量 原料原産地名 無脂乳固形分 乳脂肪分 凍結前加熱の 有無 アルコール分 【密封の方法】不活性ガス充てん、気密容器入り その他表示項目 アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。 えび くるみ 小麦 そば アーモンド いか 落花生 あわび 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 さけ アレルギー 物質 さば 大豆 鶏肉 バナナ 豚肉 マカダミアナッツ りんご もも やまいも ゼラチン

令和7年9月16日

# <u>品名 かつおフライ</u> <u>規格 約40g</u>

### (配合組織表)

原 材 料 名 かつお(静岡) パン粉 バッターミックス 小麦粉 水	アレルギー物質
かつお(静岡)	
パン粉	小麦·大豆
バッターミックス	
小麦粉	小麦
水	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	****

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

品名	CA ī	直火焼カレーノ	レウ(甘口	)	TEL:075-621-2447			
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地		遺伝子組換え	食品添加物	牛由来 原材料	BSE特定 危険部位
小麦粉	小麦	小麦	アメリカ他	小麦	対象外	- 13103111 [23	-	——————————————————————————————————————
食用パーム油	アブラヤシ	アブラヤシ	マレーシア、イントネシア他	_	対象外	_	-	<del> </del>
カレー粉	ターメリック	ターメリック	インド		対象外	_	_	
	コリアンダー	コリアンダー	モロッコ		対象外			
	メッチ	メッチ	インド		対象外	_		
-	クミン	クミン	イント′、イラン、トルコ		対象外	_	_	<del>                                     </del>
	陳皮	みかん	中国	_	対象外	_	_	
	パプリカ	パプリカ	スペイン		対象外	_	_	_
	ジンジャー	ジンジャー	中国	_	対象外	_	_	
	カルダモン	カルダモン	グァテマラ	_	対象外	_	_	
	ナツメッグ	ナツメッグ	インドネシア	_	対象外	_	_	_
	フェンネル	フェンネル	中国	_	対象外	_	_	_
	ディルシード	ディルシード	インド	_	対象外	_	_	_
	シナモン	シナモン	中国	_	対象外	_		_
	セロリーシード	セロリーシード	インド	_	対象外		_	<b> </b>
	ローレル	ローレル	トルコ		対象外		_	
	スターアニス	スターアニス	ベトナム		対象外	_	_	
	クローブ	クローブ	マダガスカル		対象外	-	_	
	オールスパイス	オールスパイス	メキシコ		対象外	_	_	_
	タイム	タイム	モロッコ		対象外		_	
	キャラウェイ	キャラウェイ	フィンランド		対象外	_	_	
	セージ	セージ	トルコ	-	対象外		_	
	唐辛子	唐辛子	中国		対象外	-	_	
	黒胡椒	胡椒	マレーシア、イントナシア、ヘットナム		対象外	_	_	_
硬化油	菜種	菜種	カナダ、豪州、欧州等		不分別	_	_	_
砂糖	原料糖	砂糖黍	タイ、豪州、南アフリカ他		対象外	_	_	-
		甜菜	日本	_	非組換え分別			_
		(消石灰)石灰岩	日本	_	対象外	加工助剤	<del>-</del>	
		ケイソウ土	日本、アメリカ	_	対象外	加工助剤		
		(活性炭)樹木	北米	_	対象外	加工助剤		
		イオン交換樹脂	日本		対象外	加工助剤		_
トニオンパウダー	オニオン	オニオン	中国、インド他		対象外			
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別			
食塩	海水	海水	日本	_	対象外	_		-
	次亜塩素酸ナトリウム	_	日本		対象外	加工助剤		<u> </u>
	亜硫酸ナトリウム	_	日本	_	対象外	加工助剤	_	-
	塩酸	_	日本		対象外	加工助剤	_	_
	メタリン酸ナトリウム	_	日本	_	対象外	加工助剤	_	
	シリコーン樹脂		日本		対象外	加工助剤	_	_
<b>i</b> ーリックパウダー	ガーリック	ガーリック	中国、インド		対象外	_	_	
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	_	_	
酵母エキス	酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	_	対象外	_		
		(酵母エキス)酵素	日本	_	対象外	加工助剤		
		(食塩)海水	日本	_	対象外	_	_	
<b>以下次ページ</b>								

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

					TEL:075-621-2447	FAX:075-62	1-2572	
品名	CA I	<b>重火焼カレー</b> バ	レウ(甘口	)				
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	アレルゲン	遺伝子組換え	食品 添加物	牛由来 原材料	BSE特定 危険部位
		(デキストリン)キャッサバ	タイ	-	対象外	_		_
		(デキストリン)甘藷	日本	_	対象外	_	_	
		(液糖)トウモロコシ	中国	_	非組換え分別		_	_
	酵母エキス	酵母	オランダ	_	対象外	-	_	
		(食塩)岩塩	世界各国	_	対象外	_	_	
		(食塩)海水	世界各国		対象外	_	_	_
	酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	_	対象外	_	<del></del>	_
		(酵母エキス)酵素	日本	_	対象外	加工助剤		<u> </u>
		(デキストリン)甘藷	日本	_	対象外	_		-
チャツネ	糖類	(砂糖)砂糖黍	豪州、タイ他	_	対象外	_	_	_
		(砂糖)甜菜	日本	_	非組換え分別	_	_	
		(水飴)トウモロコシ	アメリカ他	-	不分別		_	l –
•		(水飴)馬鈴薯	日本	_	非組換え分別		_	T -
		(水飴)甘藷	日本	_	対象外	_	_	_
	フルーツ	マンゴー	インド他	_	対象外		_	<u> </u>
		リンゴ	日本	リンゴ	対象外	—	_	-
		レモン	アメリカ他	_	対象外	_	<del>-</del>	<u> </u>
		レーズン	アメリカ	_	対象外	_	<del></del>	-
	酸味料	酢酸	日本	_	対象外	酸味料	_	
		(クエン酸)甘藷	日本他	_	対象外	酸味料	_	
		(クエン酸)キャッサバ	タイ他	_	対象外	_		<u> </u>
		(クエン酸)米	日本	_	対象外	_		_
		(クエン酸)トウモロコシ	中国	_	非組換え分別	-	_	_
	香辛料	ジンジャー	中国他		対象外		_	<u> </u>
		(カ゛ーリック)カ゛ーリック	インド他		対象外	_	_	
		(カーリック)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	_		<del>                                     </del>
		(オニオン)オニオン	日本他	_	対象外	_	_	<del>                                     </del>
		(オニオン)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別		<del></del>	<del>                                     </del>
		(オニオン/ブト'ウ糖)トウモロコシ	アメリカ		非組換え分別	_		=
		(オニオン/プドウ糖)馬鈴薯	日本	_	非組換え分別	_		
		(オニオン/プドウ糖)甘藷		<del></del>	対象外	_	_	<del>                                     </del>
	食塩	海水	日本	_	対象外	_		
この自加水分解物	小麦たん白	小麦	中国	小麦	対象外		_	<del>                                     </del>
	トウモロコシたん白	トウモロコシ	中国	-	遺伝子組み換え不使用	_	_	<del>                                     </del>
	酵母	酵母	中国		対象外	_		
	塩酸	H1 14	中国	_	対象外	加工助剤	_	<del>                                     </del>
	水酸化ナトリウム	_	中国	_	対象外	加工助剤		<del>  _</del>
	活性炭	樹木	中国		対象外	加工助剤		<del> </del>
	ケイソウ土	ケイソウ土	中国	_	対象外	加工助剤		<del>                                     </del>
カラメル色素	ブドウ糖	トウモロコシ	7月九南ア列カ、ブラジ4位	_	不分別	着色料		<del>    </del>
ハノバロボ	2 1 2 17 <del>0</del>	馬鈴薯	日本		非組換え分別			<del>  _</del>
			日本	_	対象外			<del> </del>
	アンモニア	口前	一		対象外	加工助剤		<del>  _</del>
クエン酸	プラゼーア   甘藷澱粉	甘藷	日本		対象外	酸味料		<del>                                     </del>
以下次ページ	日育假机	口商	口半		X) 3K71	政外付		

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

					TEL:075-621-2447	FAX:075-62	1-2572		
品名	CA 直火焼カレールウ(甘口)								
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	アレルゲン	遺伝子組換え	食品 添加物	牛由来 原材料	BSE特定 危険部位	
	タピオカ澱粉	キャッサバ	タイ、ベトナム	_	対象外	_	_	_	
	米糠	米	日本	_	対象外		_	_	
	クエン酸	甘藷	中国		対象外	製造用剤※	_	_	
		トウモロコシ	中国	-	分別	_	_	_	
		キャッサバ	タイ、ヘートナム	_	対象外			_	
リンゴ酸	無水マレイン酸	_	日本		対象外	酸味料			
以下余白						※キャリーオーバー			
			ļ						
	ļļ		ļ					ļ	
								ļ	
		·						ļ	
								<u> </u>	
								<u> </u>	
								<u> </u>	
								<u> </u>	
								<u> </u>	
								<u> </u>	
					<del></del>			1	
		<del></del>	ļ					<u> </u>	
								<u> </u> 	
								<u> </u>	
								1	
								-	
	-							<del> </del>	
		<del>.</del>						1	
			<del> </del>					<del>                                     </del>	
	<del>                                     </del>								
		<del>-</del>	<u> </u>					<del> </del>	
								<u> </u>	
	<del>                                     </del>		<del> </del>					1	
·						<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	
								<u> </u>	
			<del> </del>					<del> </del>	
			<del>                                     </del>					<del> </del>	
	-							<del> </del>	
			<del>                                     </del>						
	I.					I		1	

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

品名	CA Ī	直火焼カレーノ	レウ(中辛	)				
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	アレルゲン	遺伝子組換え	食品 添加物	牛由来 原材料	BSE特定 危険部位
小麦粉	小麦	小麦	アメリカ他	小麦	対象外			
食用パーム油	アブラヤシ	アブラヤシ	マレーシア、イント・ネシア他	_	対象外	-	_	_
カレー粉	ターメリック	ターメリック	インド	_	対象外	_	_	_
	コリアンダー	コリアンダー	モロッコ	-	対象外	_	_	_
	クミン	クミン	イント、、イラン、トルコ	<u>-</u>	対象外	_	_	_
	メッチ	メッチ	インド	-	対象外	-	_	_
	陳皮	みかん	中国		対象外	-	_	_
	ジンジャー	ジンジャー	中国	-	対象外		-	_
	ナツメッグ	ナツメッグ	インドネシア		対象外	-		_
	フェンネル	フェンネル	中国	_	対象外	_	_	_
	カルダモン	カルダモン	グァテマラ		対象外	_	_	_
	唐辛子	唐辛子	中国		対象外	-		_
	クローブ	クローブ	マダガスカル	_	対象外	_	_	_
	シナモン	シナモン	中国	_	対象外	_	_	_
	黒胡椒	胡椒	マレーシア、イント'ネシア、ヘ'トナム	_	対象外	_	-	_
	パプリカ	パプリカ	スペイン	_	対象外	_	_	_
	ディルシード	ディルシード	インド	_	対象外	_	_	_
	セロリーシード	セロリーシード	インド	_	対象外	_		_
	ローレル	ローレル	トルコ	<u> </u>	対象外	_	_	_
	スターアニス	スターアニス	ベトナム	_	対象外	_		_
	オールスパイス	オールスパイス	メキシコ	_	対象外	_	_	_
	タイム	タイム	モロッコ		対象外	_	_	_
	キャラウェイ	キャラウェイ	フィンランド	_	対象外	_		_
	セージ	セージ	トルコ	_	対象外	_	_	
硬化油	菜種	菜種	カナダ、豪州、欧州等	_	不分別	_		_
砂糖	原料糖	砂糖黍	タイ、豪州、南アフリカ他		対象外	_	_	_
		甜菜	日本	_	非組換え分別	_	_	_
		(消石灰)石灰岩	日本	_	対象外	加工助剤	_	_
		ケイソウ土	日本、アメリカ	_	対象外	加工助剤	_	_
		(活性炭)樹木	北米		対象外	加工助剤	_	_
		イオン交換樹脂		_	対象外	加工助剤	_	_
ニオンパウダー	オニオン	オニオン	中国、日本	_	対象外	——————————————————————————————————————		_
	脱脂大豆	大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	_	<u> </u>	_
食塩	海水	海水	日本		対象外	_	_	
22-1111	次亜塩素酸ナトリウム	一	日本	_	対象外	加工助剤	_	_
	亜硫酸ナトリウム	_	日本		対象外	加工助剤	_	_
	塩酸		日本		対象外	加工助剤		_
	メタリン酸ナトリウム		日本		対象外	加工助剤	_	
	シリコーン樹脂	_	日本		対象外	加工助剤	_	
ーリックパウダー	ガーリック	ガーリック	中国、インド		対象外	// 111/19/7月		_
7777	脱脂大豆	大豆	アメリカ			_	=	
酵母エキス	脱脂人豆	(酵母エキス)酵母	日本	大豆	非組換え分別			
ドサーイク	野サーナク				対象外			
		(酵母エキス)酵素	日本		対象外	加工助剤		
以下次ページ		(食塩)海水	日本		対象外			

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

					TEL:075-621-2447	FAX:075-62	1-2572	
品名	CA I	直火焼カレーノ	<u></u> レウ(中辛	)				
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	アレルゲン	遺伝子組換え	食品 添加物	牛由来 原材料	BSE特定 危険部位
		(デキストリン)キャッサバ	日本		対象外	_	_	_
		(テキストリン)甘藷	日本	_	対象外	_	_	
		(液糖)トウモロコシ	中国	_	非組換え分別	_	_	_
	酵母エキス	酵母	オランダ	_	対象外	_	_	_
		(食塩)岩塩	世界各国	_	対象外	_	_	_
		(食塩)海水	世界各国	_	対象外	_	_	_
	酵母エキス	(酵母エキス)酵母	日本	_	対象外	_	_	_
		(酵母エキス)酵素	日本	_	対象外	加工助剤		
		(テキストリン)甘藷	日本		対象外	_	_	_
チャツネ	糖類	(砂糖)砂糖黍	豪州、タイ他	_	対象外	_	_	_
		(砂糖)甜菜	日本	-	非組換え分別	_	_	_
		(水飴)トウモロコシ	アメリカ他	_	不分別	<del>-</del>		_
		(水飴)馬鈴薯	日本	_	非組換え分別	_	_	
		(水飴)甘藷	日本	_	対象外	_	_	
	フルーツ	マンゴー	インド他	_	対象外		_	_
		リンゴ	日本	リンゴ	対象外	-	_	_
		レモン	ア刈カ他	_	対象外	_	_	_
		レーズン	アメリカ		対象外	_	_	
	酸味料	酢酸	日本	-	対象外	酸味料		_
		(クエン酸)甘藷	日本他	-	対象外	酸味料	_	_
		(クエン酸)キャッサバ	タイ他		対象外	_	_	_
		(クエン酸)米	日本	_	対象外	_	_	_
······································		(クエン酸)トウモロコシ	中国	_	非組換え分別			_
	香辛料	ジンジャー	中国他		対象外		_	
		(カ゛ーリック)カ゛ーリック	インド他	_	対象外	_	_	_
		(ガーリック)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	_	_	_
		(オニオン)オニオン	日本他	_	対象外	_		-
		(オニオン)大豆	アメリカ	大豆	非組換え分別	_	<del>-</del>	_
	-	(オニオン/プドウ糖)トウモロコシ	アメリカ	_	非組換え分別	_		_
		(オニオン/プドウ糖)馬鈴薯	日本	_	非組換え分別	_		
		(オニオン/プト゚ウ糖)甘藷	日本	_	対象外	_		-
	食塩	海水	日本	_	対象外		_	
たん白加水分解物	小麦たん白	小麦	中国	小麦	対象外	_	_	_
	トウモロコシたん白	トウモロコシ	中国	_	遺伝子組み換え不使用	_	_	_
-	酵母	酵母	中国	_	対象外	_	_	<u> </u>
	塩酸	_	中国	_	対象外	加工助剤	_	_
	水酸化ナトリウム	_	中国	_	対象外	加工助剤	_	
	活性炭	樹木	中国		対象外	加工助剤	_	_
	ケイソウ土	ケイソウ土	中国	_	対象外	加工助剤	-	_
カラメル色素	ブドウ糖	トウモロコシ	アメリカ、南アフリカ、フ'キシ'も他	_	不分別	着色料	_	
		馬鈴薯	日本	_	非組換え分別	_		_
		甘藷	日本	_	対象外		_	_
-	アンモニア	_		_	対象外	加工助剤		
クエン酸	甘藷澱粉	甘藷	日本		対象外	酸味料		
以下次ページ	E HERNIN		1 1		7.3 -347 1	B/S/ IST I		

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

					TEL:075-621-2447	FAX:075-62	1-2572	
品名	CA I	<b>重火焼カレー</b>	レウ(中辛	)				
一次原材料	二次原材料	由来原材料	原料原産地	r	遺伝子組換え	食品 添加物	牛由来 原材料	BSE特定 危険部位
	タピオカ澱粉	キャッサバ	タイ、ベトナム		対象外		_	
	米糠	*	日本		対象外	_	_	
	クエン酸	甘藷	中国	_	対象外	製造用剤※	_	_
		トウモロコシ	中国		分別	_	_	_
		キャッサバ	タイ、ヘットナム	_	対象外	_		
リンゴ酸	無水マレイン酸		日本	_	対象外	酸味料	_	_
以下余白						※キャリーオーバー		
<u>-</u> .								
			ļ					
	ļ							
•								ļ
							· · ·	
								-
								<b></b>
			<del>                                     </del>				<u> </u>	-
			-					<del>                                     </del>
								<u> </u>
		-		-				
			<del></del>					<del> </del>
							-	<u></u>
			-					
								<del> </del>
								<del>                                     </del>
			<del>                                     </del>					<del> </del>
<del></del>								<del>                                     </del>
<del></del>								<del>                                     </del>
		·	<del>                                     </del>					<b></b>
								<u> </u>
		<del></del>						<del>                                     </del>
			1					<u> </u>

原材料規格書

(/// [	7 4 1756 11	4   2							
商品名	<del> </del>	干瓢 国産無漂白1cmカット			納入会社名(㈱倉井康雄商店				
 規格	41 40 7				栃木県下野市石橋601-8				
保管条件	1kg10入	1 Kg 10人   低温(10℃前後)が望ましいが常温でも可			TEL0285-53-0444 FAX0285-53-1422 製造会社名 ㈱倉井康雄商店				
休官未什					製道芸紅名				
賞味期限		180日(製造		-)	主に夬々			5石橋601-8 金井英#	
	用到饭:	早めに御付	出ください		責任者名			倉井茂雄	
本品を原料とし て使用した場合 の表示方法		干瓢 又は	かんぴょう	5	保存方法	(夏季	≦は10℃」 保存の場	温多湿を避け常温で係 以下が望ましい) 場合、夏場に色が褐変し 更用可能。	
①原材料名	及び配合	割合							
原材料		配合(%)	製造と	ーカー	原產	量地		遺伝子組み換え	アレルキ・一物質
ユウガオの実		100	㈱倉井康加	推商店	栃木			非組み換え	<b>無</b> *
	/								
同一施設内	コでのコン	<u>ー</u> タミネ <i>ー</i> ミバ	こった有無	<u> </u>				(有・無	# //
四 地政区		<u> </u>	コンの行業					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	* ))
その他	※アレルキ	一原因物質	28品目含	有食品なし					
②食品添加	巾物						(3	<b>栄養成分値</b> (可食部	100g中)
品	名	割合(%)	原産地	使用目的	表示方法	合成	大/天然	成分	栄養価
						合	・天	エネルギー	239kcal
						合	・天	たんぱく質	6.3g
						合	・天	脂質	0.2g
						合	・天		68.1g
						合	・天	糖質	38.0g
							・天	食物繊維	30.1g
							・天	食塩相当量	0mg
							• 天	カルシウム	250mg
						合	· 天	日本食品標準成	· ×
							· 天	2020年版(八訂)	
④品質規格	<u> </u>				⑤衛生規模				
項目			測定		項目		 規格値	測定方法	ţ
	規								
外 観	規 縦1cm		MIX	.73124		300/	a未満	標進寒天法	
<u>外 観</u> 性 状	規1 縦1cm	可但	<i>(</i> 4) (4)	.7374	一般生菌数	300/	g未満	標準寒天法	
性状		T IIE	MA	.731A	一般生菌数 耐熱性菌数				
性状糖度		古吧	MAX	.7312	一般生菌数 耐熱性菌数 大腸菌群	300/		標準寒天法 デック・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン	
性 状 糖 度 pH		山山	IKI K.	.7772	一般生菌数 耐熱性菌数 大腸菌群 カビ・酵母				
性 状 糖 度 pH 塩分(%)		山田	(K) A.	.7772	一般生菌数 耐熱性菌数 大腸菌群 カビ・酵母 病原微生物				
性 状 糖 度 pH 塩分(%) 水分(%)		口旧	in in the second		一般生菌数 耐熱性菌数 大腸菌群 カビ・酵母 病原微生物 重金属(PB)				
性 状 糖 度 pH 塩分(%)		山山	(K) A.	.7776	一般生菌数 耐熱性菌数 大腸菌群 カビ・酵母 病原微生物				

### 香芝市教育委員会 御中

		国産	切り干しオ	·根 		
	規格		500 g			
			メーカー	道本食品	株式会社	
t do t <del></del>	- ^ <del></del> \		·			

原材料名	アレルゲン(対象原材名)
大根	
,	

### PITS 商品規格書

					*	記載の情報は「適用日	∃」時点の情報です <u>。</u>
	パラットキンシタマコ			適用日	2024年11	月5日	
÷ = =				キユーピータマコ゚カプシキカ゚イシャ			
商品名	パラッと錦糸たまご			メーカー名	キュービ	ニータマゴ株式会	社
共通商品コード(JAN)	4901577013430	ITF⊐ード	14901577013437				
ブランド名		メーカーフ。ライヘ・ートコート	33845	PB/NB 分類	NB	荷姿規格	1kg/10袋

画像情報(個装)	画像情報(外箱)
が23 ハラッと錦糸たまご (kg)	And Market and Andrews of the Parket of the

サイズ	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	グロス(単位	立)	入数
商品	320	300		1016	g	1
サイズ	長面(mm)	短面(mm)	高さ(mm)	グロス(単位	立)	入数
内箱					g	
外箱	429	294	163	10642	g	10
梱					g	

アレルギー	物質性	青報 ●:含	む、×	:含まない、	-:未2	<b>\力、*:後日</b>	登録
えび	×	アーモンド	×	ごま	×	ŧŧ	×
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	×
咧	•	カシューナッツ	×	バナナ	×		
乳成分	×	キウイフルーツ	×	豚肉	×		
落花生	×	牛肉	×	まつたけ	×		

### アレルゲンコンタミ注意喚起

ラインコンタミ: 無し 注意喚起: 無し

栄養成分情報			表示有無	有
分析•計算単位	100g当たり			
エネルギー	128 kcal	たんぱく質	8.2	g
脂質	7.7 g	炭水化物	6.5	g
		食塩相当量	0.8	g
備考	※この表示値は目 ※理論値より算出	安です。		

商品情報	
賞味·消費区分	賞味期限対象
賞味•消費期間	製造日を含め360日
製造年月日の表示	なし
賞味・消費期限の表示	あり
保存時温度帯区分	冷凍
米トレーサビリティ対象区分	対象外

少量の砂糖と塩で味付けしたシンプルでたまご風味豊かな錦糸たまごです。 ボイル加熱後もパラッと簡単にほぐれるので、調理作業の手間が省けます。

### 召し上がり方・利用方法

凍った袋のまま、湯中(95℃位)で12分間位加熱してご使用ください。

酒類識別区分	当該ケースに酒類を含まない
酒類分類	_
アルコール分(%)	- ·

一括表示情報	
名称	錦糸たまご
原材料名	液卵(国内製造)、植物油脂、砂糖、乾燥卵白、食塩、でん粉発酵調味料/加工でん粉、(一部に卵・大豆を含む)
内容量	1kg
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	-
原料原産地名	_
使用上の注意	▲加熱後は熱くなっていますので、開封時はヤケドにご注意ください。 ▲開封後は傷みやすいので、ただちに冷蔵庫(1°C~10°C)に保存し、 当日中にご使用ください。
調理方法	_
使用方法	凍った袋のまま、湯中(95℃位)で12分間位加熱してご使用ください。
殺菌方法	_
凍結前加熱の有無	加熱してあります。
加熱調理の必要性	加熱してください。
でん粉含有率	
無脂乳固形分	
乳脂肪分	
賞味期限	表面左下に記載してあります。
その他表示	製造所=佐賀県鳥栖市田代外町701

企業情報	
製造者名	キューピータマゴ株式会社
製造者住所	東京都調布市仙川町2-5-7
製造者電話	
販売者名	キューピータマゴ株式会社
販売者住所	東京都調布市仙川町2-5-7
販売者電話	-
輸入者名	-
輸入者住所	-
輸入者電話	-
加工者名	_
加工者住所	_

工場情報(製	造所/加工所)	
工場名	キューピータマゴ株式会社 鳥栖工場	
工場住所	佐賀県鳥栖市田代外町701	

●本品は加熱しすぎると変色(暗緑色又は褐色)する場合がありますので、使用方法をお守りください。●変色はゆで卵の卵黄の周りが黒ずんで見える現象と同じですので召しあがっても問題はありません。●熱のかかり方により袋が膨張し、商品フィルムが破袋する場合がありますので、使用方法をお守りください。

### 11 クリームコーン

### 香芝市教育委員会 御中

<u> </u>	業者 名	太平物産株式会社

品 名 クリームコーン

メーカー名

はごろもフーズ(株)

### 【原材料配合割合】

産地・メーカー	アレルゲン
タイ	_
タイ	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	タイ

### 香芝市教育委員会 御中

品名	クリスマスのいちごのモンブランFe
規格	40 g

メーカー 株式会社 ジーピーフーズ

原材料名	アレルゲン(対象原材名)
白餡(白生餡・砂糖・粉末寒天)	
砂糖	
豆乳	
米粉	
豆乳加工食品(植物油脂・豆乳クリーム・砂糖類・食塩)	
食用植物油脂	
ココアパウダー	
食物繊維	
製菓ペースト(糖類(水飴・砂糖)苺)	
食用精製加工油脂	
でん粉	
こんにゃく粉加工品(粉飴・こんにゃく粉)	
水	
原材料名(添加物名)	
甘味料(ソルビトール)	
加工でん粉	
膨張剤	
乳化剤	
酸味料	·
クエン酸鉄ナトリウム	
香料	

着色料(紫芋・紅麹・クチナシ)	
p H調整剤	
セルロース	
酸化防止剤(V.E)	

### 黒 米 1kg袋

内容組成(%)

四谷組成(70)							
原材料名	産地	工場 所在地	配合比	アレルゲン 28品目			
黒米	奈良県	奈良県	100.0	_			
合計			100.0				

IANコード	
商品サイズ	180mm×230mm
内容量	1kg
入数	1袋×10
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
包装助材	脱酸素材(サンソレス)

アレルゲンのコンタミ

同じ工場内で、「落花生、そば、小麦、大豆、胡麻、くるみ、アーモンド」を含む製品を扱っております。

### 商 品 特 徴

野生稲の特徴を受け継ぐ古代米のひとつです。おはぎの起源ともいわれています。中国では縁起のよい出世米として宮廷献上米となり、「楊貴妃」も美容

食として愛用していたと伝えられています。 種皮の部分の紫色系色素は、アントシアニン系の色素(ポリフェノールの一種)です。甘い香りがあり、噛むほどに香ばしさが広がり、プチプチとした食感が味わえます。白米に5%~10%混ぜて、水洗いしてから炊飯すると、赤紫色のご飯が手軽に炊けます。黒米は玄米です。炊飯器の性能によりますが、や や硬めの食感に炊き上がります。浸水時間を十分に取ってから炊飯してください。

廃棄率						一般	成分			
廃 棄 率	エネルギー (kcal)	エネルギー (kJ)	水 分	たんぱく質	アミノ酸組 成によるた んぱく質	脂質	トリアシル グリセロー ル当量	飽和脂肪酸	一価不飽和 脂肪酸	多価不飽和 脂肪酸
%	kcal/100 g	kJ/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g	g/100 g
0	341	1447	15.2	7.8	5.9	3.2	2.5	0.62	0.83	0.9
			一般成分					無材	<b>幾質</b>	
コレステ ロール	炭水化物	利用可能炭水化物(単糖当量)	水溶性食物 繊維	不溶性食物 繊維	食物繊維総 量	灰 分	ナトリウム	カリウム	カルシウム	マグネシウ ム
mg/100 g	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
(0)	72	72.3	0.7	2.3	5.6	1.4	1	270	15	110
				無機質					ビタミン(	ビタミンA)
リン	鉄	亜鉛	銅	マンガン	ョウ素	セレン	クロム	モリブデン	レチノール	α-カロテン
mg/100 g	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
310	0.9	1.9		4.28	Tr	3	3	72	(0)	
	ビタミン (	ビタミンA)		ビタミン	<u> </u>	ビタミン (	ビタミンE)		ビタ	ミン
β-カロテン	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>
μg/100 g	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
31	0	32	3	(0)	1.3	0.1	0.3	0	(0)	0.39
ビタミン										
ビタミンB <sub>2</sub>	ナイアシン	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	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		
0.10	6.9	0.49	(0)	49	0.83	6.0	(0)	0	×	

八訂日本食品標準成分表による自社計算値

〒639-1134 奈良県大和郡山市柳3丁目1 森嘉米店 TEL 0743-52-2059 FAX 0743-52-5120

### 香芝市教育委員会 御中

品名	鶏卵 奈良県産 
規格	1 k g
	メーカー エヌ・ピー・シー

原材料名	アレルゲン(対象原材名)
鶏卵	ÜП

令和7年9月16日

	品名	高野豆腐細切り	
<u>規格</u>	5	00g入(1/156カット)	

(配合組織表)

原 材 料 名 大豆 豆腐用凝固剤(塩化カルシウム) 重曹 消泡剤製剤(加工助剤)	アレルギー物質
大豆	大豆
豆腐用凝固剤(塩化カルシウム)	
重曹	
消泡剤製剤(加工助剤)	大豆
The state of the s	

### 《商品規格書》

### 鳳 理研ビタミン株式会社

製品名	笑顔でランチ ドレッシングコールスロー					品名コード	66416
製加石	天顔でフノナトレッンノグコールスロー					規格	200ml×15本/ケース
名 称		乳	最終加工地	埼玉県			
<b>⇔</b> n+ #088	開封前	製造日を含め 180 日間	保管条件	開封前	高温•直射日光を避け常温 で保存	JANコード	4903307664165
賞味期間	開封後	お早めにご使用ください	体官朱针	開封後	冷蔵	ITF⊐ <b>ー</b> ド	14903307664162
商品特徴レモンやパインの果汁のフルーティな風味がキャベツ等の自然な風味を引き立てる、乳化液状ドレッシングです。							

●原材料情報 原材料名	配合率(%)	加工地(原産地)	アレルギー特定原材料等 ※1
食用植物油脂	26.0	日本	
醸造酢	22.7	日本	
糖類(砂糖、水あめ)	21.0	日本	
食塩	5.0	日本	
果汁(レモン、パインアップル)	0.9	アルゼンチン他(アルゼンチン他)	
酵母エキスパウダー	0.7	日本	
オニオンエキス	0.02	日本	
香辛料	0.003	日本	
※ 増粘剤(キサンタンガム、加工でん粉)	0.5	日本	
※ 乳化剤	0.4	日本	
※ 香辛料抽出物	0.03	日本	
※ 香料	0.01	日本	
(水)	22.737		
	,		
			-

·但し、※印:食品添加物

### ●コンタミ表記

※1 法令で定められた、次の28品目のうち、表示が必要なものについて記載

特定原材料に準ずるもの 特定原材料 アーモンド、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、さけ、さば、 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、ゼラチン えび、かに、くるみ、小麦、そば、卵、 乳、落花生

コンタミ防止策

作業標準に従ってラインの洗浄を行い、同一製造ラインで生産している他の生産品目とのコンタミを防止しております。

●栄養成分分析値例(100g中)

エネルギー	317	kcal	カリウム	43.3	mg		レチノール	検出せず	μg	ビタミンB1	検出せず	mg
水分	47.5	g	カルシウム	3.1	mg	ヒゎ	α-カロテン	検出せず	μg	ビタミンB2	0.04	mg
たんぱく質	0.3	g	マグネシウム	2.9	mg	2	β-カロテン	検出せず	μд	ナイアシン	0.81	mg
脂質	25.8	g	リン	24.2	mg	1.	β-クリプトキサンチン	検出せず	μд	ビタミンC	1	mg
炭水化物	20.2	g	鉄	検出せず	mg	Á	β-カロテン当量	-	μд	食水溶性	0.4	g
灰分	5.2	g	亜鉛	検出せず	mg		レチノール活性当量	-	μg	物 不溶性	0.1未満	g
ナトリウム	1940	mg	91			ビク	タミンD	検出せず	μg	維総量	0.4	g
						ビタ	タミンE	-	mg	食塩相当量	4.93	g

- POLTE				
外観	液体状			
香味	風味良好で異味異臭の ないこと			
色調	乳白色			
一般生菌数	3000	個/g以下		
大腸菌群	陰性			
大腸菌	-			
無菌試験	-			

### ●製造工程図

原料 →秤量 →仕込 →加熱混合(85℃、5分)→冷却 →他原料仕込 →乳化→濾過(1mmパンチング)→磁石(8000ガウス)→半製品 →濾過(1mmパンチング)→磁 石(8000ガウス)→ボトル充填(200ml/本)→金属検出機(Fe:3.0mmφ、Sus:4.76mmφ)→ウェイトチェック →梱包(200ml×15本/ケース)→グロスチェック →製品

令和7年9月16日

品名	カット牛蒡
規格	1kg

(配合組織表)

原材料名 牛蒡(北海道産他)	アレルギー物質
十旁(北海退座他)	
-	
***	
	_

令和7年9月16日

# 

(配合組織表)	
原材料名	アレルギー物質 ごま
胡麻	ごま
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

### 香芝市教育委員会 御中

	品名	米粉	(香芝市産)	
	規格 		1 k g	
			メーカー	粉源
(原材料配	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	原材料名		アレルゲン	(対象原材名)
香芝	市産粳米100%			
,				
1				