

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	かえりじやこ	
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	黒もち米（奈良県産）	
13	鶏卵（奈良県産）	
14	ケーキ	
15	凍り豆腐（細切り）	
16	コールスロートレッシング（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さい。

1 海藻ミックス

配合表

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

(原材料配合表)

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

【原材料配合割合】

3 柿ピューレ（奈良県産）

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 柿ピューレ（奈良県産）

規格 100 g 袋

メー力一 小島食品製造 株式会社

(原材料配合表)

4 かつおぶし

商品規格書（プレミアム）

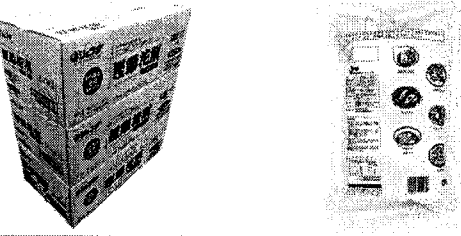
12705001 JFDA認節花削100g 100g × 10 × 3合
この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

BtoBプラットフォーム 規格書 www.kikaku-s.com

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

包材情報

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		
内容量	100 g	
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		
原産国名	国内製造	
販売者	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	
製造者	【製造所】かね七株式会社 富山市水橋畠等297	
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		加熱調理の必要性
アルコール分		
その他表示項目	【密封の方法】不活性ガス充てん、気密容器入り	

アレルギー物質 該当のアレルギーには●が記されます。

アレルギー物質	えび	かに	くるみ	小麦	そば	卵
	乳	落花生	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		
	魚介類					

配合表

令和7年9月16日

品名 かつおフライ
規格 約40g

(配合組織表)

6 カレールウ(甘口/乳抜き)

原 材 料 詳 細 表

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社

京都市伏見区新町13丁目295

TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

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
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	パーム、インドネシア他	—	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	—	—	—
	メッチ	メッチ	インド	—	対象外	—	—	—
	クミン	クミン	インド、ラムトルコ	—	対象外	—	—	—
	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	グアテマラ	—	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	—	—	—
	ローレル	ローレル	トルコ	—	対象外	—	—	—
	スターAnis	スターAnis	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	パレスチナ、インドネシア、ベトナム	—	対象外	—	—	—
硬化油	菜種	菜種	カナダ、豪州、欧洲等	—	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	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
オニオンパウダー	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	—	—
	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	—	—
ガーリックパウダー	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	—	—	—

以下次ページ

原 材 料 詳 細 表

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
京都市伏見区新町13丁目295
TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

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
		(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	—	—	—	—
	(酵母エキス)酵素	日本	—	対象外	加工助剤	—	—	—
	(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	—	—	—
		(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	アメリカ他	—	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	—	—	—	—
	(ガーリック)ガーリック	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	—	—	—	—
	(オニオン/ブドウ糖)トウモロコシ	アメリカ	—	非組換え分別	—	—	—	—
	(オニオン/ブドウ糖)馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—	—
	(オニオン/ブドウ糖)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	—	—	—
	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、フランス他	—	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								

原 料 詳 細 表

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社
京都市伏見区新町13丁目295
TEL:075-621-2447 FAX:075-621-25

原 材 料 詳 細 表

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社

京都市伏見区新町13丁目295

TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

品名		CA 直火焼カレールウ(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、インドネシア他	—	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	インド、イラン、トルコ	—	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	—	—	—
	ナツメグ	ナツメグ	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	グアテマラ	—	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、インドネシア、ペルム	—	対象外	—	—	—
	パプリカ	パプリカ	スペイン	—	対象外	—	—	—
	デイルシード	デイルシード	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	—	対象外	—	—	—
	スターAnis	スターAnis	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	日本	—	対象外	加工助剤	—	—
オニオンパウダー	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	—	—	—
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	—	—
	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	—	—
ガーリックパウダー	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	—	—	—
以下次ページ								

原 材 料 詳 細 表

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

甘利香辛食品株式会社

京都市伏見区新町13丁目295

TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

品名		CA 直火焼カレールウ(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	—	—	—
		(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	—	—	—	—
	(酵母エキス)酵素	日本	—	対象外	加工助剤	—	—	—
	(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	—	—	—
		(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	アメリカ他	—	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	—	—	—	—
	(ガーリック)ガーリック	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	—	—	—	—
	(オニオン/ブドウ糖)トウモロコシ	アメリカ	—	非組換え分別	—	—	—	—
	(オニオン/ブドウ糖)馬鈴薯	日本	—	非組換え分別	—	—	—	—
	(オニオン/ブドウ糖)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	—	—	—
	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、ブラジル他	—	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								

原 料 詳 細 表

2025年8月20日

株式会社モリヨシ

御中

吉利香辛食品株式会社

京都市伏見区新町13丁目295

TEL:075-621-2447 FAX:075-621-2572

8 かんぴょう(1cmカット)

原材料規格書

商品名	干瓢 国産無漂白1cmカット	納入会社名 (株)倉井康雄商店 栃木県下野市石橋601-8 TEL0285-53-0444 FAX0285-53-1422
規格	1kg10入	製造会社名 (株)倉井康雄商店 栃木県下野市石橋601-8
保管条件	低温(10°C前後)が望ましいが常温でも可	責任者名 代表取締役 倉井茂雄
賞味期限	未開封: 180日(製造日より半年) 開封後: 早めに御使用ください	
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	保存方法 直射日光、高温多湿を避け常温で保存。 (夏季は10°C以下が望ましい) 常温保存の場合、夏場に色が褐変し易くなりますが同様に使用可能。

①原材料名及び配合割合

同一施設内でのコンタミネーションの有無 (有 · 無)

その他 ※アレルギー原因物質28品目含有食品なし

②食器添加物

③学基成分值 (可全部100%由)

② 良品添加物						③ 栄養成分値 (可食部100g中)	
品名	割合(%)	原産地	使用目的	表示方法	合成/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	炭水化物	68.1g
					合・天	糖質	38.0g
					合・天	食物繊維	30.1g
					合・天	食塩相当量	0mg
					合・天	カルシウム	250mg
					合・天	日本食品標準成分表 2020年版(八訂)より	
					合・天		

④品質規格

⑤衛生規格

項目	規格値	測定方法	項目	規格値	測定方法
外観	縦1cm		一般生菌数	300/g未満	標準寒天法
性状			耐熱性菌数		
糖度			大腸菌群	陰性	デソキシコレート培地法
pH			カビ・酵母		
塩分(%)			病原微生物		
水分(%)			重金属(PB)		
油分(%)			砒素		
			残留農薬	検出せず	ガスクロマトグラフ法

9 切り干し大根

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 国産切り干し大根

規格 500 g

メーカー 道本食品 株式会社

(原材料配合表)

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	パラツキンシタマゴ			適用日	2024年11月5日	
パラツと錦糸たまご				メーカー名	キューピータマゴカンパニイシャ	
共通商品コード(JAN)	4901577013430	ITFコード	14901577013437	PB/NB 分類	NB	荷姿規格
ブランド名		メーカー別コード	33845			1kg/10袋



サイズ	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	グロス(単位)	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)	入数
内箱					g
外箱	429	294	163	10642 g	10
梱					g

アレルギー物質情報						
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	※この表示値は目安です。 ※理論値より算出		

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
商品特徴	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ツ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°C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 一

アルコール分(%) 一

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°C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°C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	加熱しております。
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おります。
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

備考	
●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

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】

12 黒もち米（奈良県産）

黒 米 1kg袋

内容組成(%)

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	

JAN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

野生稻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。

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/100g	kJ/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g
0	341	1447	15.2	7.8	5.9	3.2	2.5	0.62	0.83	0.90
一般成分										
コレステロール	炭水化物	利用可能炭水化物(单糖当量)	水溶性食物纖維	不溶性食物纖維	食物纖維總量	灰分	ナトリウム	カリウム	カルシウム	マグネシウム
mg/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	g/100g	mg/100g	mg/100g	mg/100g	mg/100g
(0)	72	72.3	0.7	2.3	5.6	1.4	1	270	15	110
無機質										
リン	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
mg/100g	mg/100g	mg/100g	mg/100g	mg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g
310	0.9	1.9	0.22	4.28	Tr	3	3	72	(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-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 ₁
μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	mg/100g	mg/100g	mg/100g	μg/100g	mg/100g
31	0	32	3	(0)	1.3	0.1	0.3	0	(0)	0.39
ビタミン										
ビタミンB ₂	ナイアシン	ビタミンB ₆	ビタミンB ₁₂	葉酸	パントテン酸	ビオチン	ビタミンC	食塩相当量		
mg/100g	mg/100g	mg/100g	μg/100g	μg/100g	mg/100g	μg/100g	mg/100g	g/100g		
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

13 鶏卵（奈良県産）

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 鶏卵 奈良県産

規格 1 kg

メーカー エヌ・ピー・シー

(原材料配合表)

配合表

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F e

規格 40 g

メーカー 株式会社 ジーピーフーズ

(原材料配合表)

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	大豆
米粉	
豆乳加工食品（植物油脂・豆乳クリーム・砂糖類・食塩）	大豆
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）	
pH調整剤	
セルロース	
酸化防止剤（V.E）	

配合表

令和7年9月16日

品名 高野豆腐細切り

規格 500g入(1/156カット)

(配合組織表)

《商品規格書》



理研ビタミン株式会社

●原材料情報

・但し、※印：食品添加物

●コンタミ表記

-

※1 沢山で定められた 次の28品目のうち 表示が必要なものについて記載

※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

孔、溶化土 コンタミ防止策

タミ防止策
作業標準に従ってラインの洗滌を行い、同一製造ラインで生産している他の生産品目とのコントラクションを防止しております。

● 营养成分分析值例(100g中)

●未食成分分析値(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
水分	47.5 g	カルシウム	3.1 mg	α-カロテン	検出せず μg
たんぱく質	0.3 g	マグネシウム	2.9 mg	β-カロテン	検出せず μg
脂質	25.8 g	リン	24.2 mg	β-クリプトキサンチン	検出せず μg
炭水化物	20.2 g	鉄	検出せず mg	β-カロテン当量	- μg
灰分	5.2 g	亜鉛	検出せず mg	レチノール活性当量	- μg
ナトリウム	1940 mg			ビタミンD	検出せず μg
				ビタミンE	- mg

● 規格

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°C、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:3.0mm φ, Sus:4.76mm φ) → ウエイトチェック → 梱包(200ml × 15本/ケース) → グロスチェック → 製品

17 ごぼう(八つ割り)

配合表

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	アレルギー物質
牛蒡(北海道産他)	

配合表

令和7年9月16日

品名 煎胡麻 白
規格 1kg入

(配合組織表)

原 材 料 名	アレルギー物質
胡 麻	ごま

配合表

香芝市教育委員会 御中

品名 米粉（香芝市産）

規格 1 k g

粉源 メーカー

(原材料配合表)