

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

公益財団法人 兵庫県体育協会
兵庫県学校給食・食育支援センター 所長様

変更前	2017年2月27日	申請年月日	2020年2月14日
-----	------------	-------	------------

食品コード	82041	登録食品名	うずら卵水煮(レトルト)	商品名	うずら卵水煮(レトルト 1kg)
規格	固1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	4袋
納品最小単位	1箱	内装包材	13μベセーラ/15μNY/30μLLDPE	外装包材	ダンボール
保存方法及び期限表	保存温度帯	常温	保存温度	常温	JAS法規格対象の有無
	賞味期限(製造後)	365 日	保管温度	常温	
	消費期限		製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)

納入業者	住所	業者コード
会社名(〒)	代表者名	印
販売者	住所	住所
名称(〒)	製造工場	名称(〒)

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、必ず非組換え・組換え・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。

2015年版(七訂)食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名(食品添加物名)	特定原材料名(アレルギー源)	配合割合%	GMO ・非組換え ・組換え ・分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の時の続きに記入のこと)		メーカー名	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。				
						計算値(2015年版(七訂)) ●			分析値	自社	公的機関		
12002 17013	うずら卵 食塩	卵 海水	卵			愛知県 岡山県	静岡県		*は必須入力項目				
									*エネルギー	182 kcal			
										761 kJ			
									*水分	73.3 g			
									*たんぱく質	11.0 g			
									*脂質	14.1 g			
									*炭水化物	0.6 g			
									*灰分	1.0 g			
									無機質	*ナトリウム	210 mg		
										*カリウム	28 mg		
										*カルシウム	47 mg		
										*マグネシウム	8 mg		
										*リン	160 mg		
										*鉄	2.8 mg		
										*亜鉛	1.8 mg		
										銅	0.13 mg		
										マンガン	0.02 mg		
										ヨウ素	73 μg		
									セレン	42 μg			
									クロム	0 μg			
									モリブデン	9 μg			
									ビタミン	*レチノール	480 μg		
										A *β-カロテン当量	7 μg		
										*レチノール活性当量	480 μg		
										D	2.6 μg		
										E(α-トコフェロール)	1.6 μg		
										K	21 μg		
										*B ₁	0.03 mg		
										*B ₂	0.33 mg		
										ナイアシン	0.0 mg		
										B ₆	0.05 mg		
									B ₁₂	3.3 μg			
									葉酸	47 μg			
									パントテン酸	0.53 mg			
									ビオチン	8.4 μg			
									*C	0 mg			
									脂肪酸	飽和	4.24 g		
										一価不飽和	5.36 g		
										多価不飽和	1.79 g		
									コレステロール	490 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 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、▲をつけること。
 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大アレルギー)	●	卵		乳	▲	小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄			
		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			げ	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

物資番号

物資名

ヨーグルト(調)

商品名

メイファーム生乳100%プレーンヨーグルト

メーカー

四国乳業株式会社

正味重量または固形量

400g

原材料の内容明細

栄養成分

五訂成分表 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 の番号	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	
	生乳RO濃縮乳 スターター 調合水		83.76 微量 16.24			日本(四国主体)	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	66 kcal kj
							水分	g
							たんぱく質	3.5 g
							脂質	3.5 g
							炭水化物	5.2 g
							灰分	0.8 g
							ナトリウム	44 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	122 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 カロテン レチノール当量 μg
							D	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 一価不飽和 多価不飽和 g
							コレステロール	mg
							食物繊維	水溶性 不溶性 g
							食塩相当量	総量 0.0 g 0.1 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」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 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 セラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

商品規格書(その1)

ケンコーエヌケー株式会社

商品コード 14897

作成日 2022/04/01

商品名	ケンコーランヂェヨネーズ	製造工場名	神戸工場
		住所	兵庫県神戸市東灘区御影3丁目3番16号

包装形態 重量・巻数 1kg×16巻

商品寸法 縦(115)×横(68)×高さ(171)mm

商品寸法 長さ 770

外径寸法 縦(374)×横(248)×高さ(195)mm

外径寸法 縦(374)×横(248)×高さ(195)mm

内容重量 1.0kg±

保管条件 常温 湿度なし

賞味期間 0+90日

開封後

アレルギー 小麦、卵、大豆

物理

酸化率検査

項目 実測値(要経過)

値

項目 1.5%以下(要経過)

項目

項目 1000以下

項目

項目

項目

項目

項目

項目

項目

項目

項目

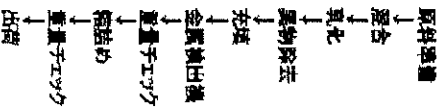
項目

項目

備考

栄養成分(100g当たり中の計算値)	730	Kcal
エネルギー	165	kJ
水分	1.6	g
たんぱく質	7.7	g
脂質	1.5	g
炭水化物	1.7	g
食塩相当量	0.4	g
ナトリウム	1.5	mg

製造工程



金属検出機
検出
1.5mmφ
1.5mmφ

生産機等の都合により製造工程は変更になる場合があります。

最終作成日:2018.1

商品規格書(その2)

商品コード	14697
商品名	ケンコーラントマヨネーズ

原材料名	アレルギーマッチ	重合子相換え	配合率(%)	配合率2	添加物別名	目的	産地
マヨネーズ	大豆		99.99	77			国内製造 日本、他
食用植物油	卵			9			
卵黄	小麦						
卵黄胚							
食塩							
砂糖							
たんぱく加水分解物	小麦						
香辛料							
漬水							
香辛料抽出物	大豆		0.01		香辛料抽出物	苦味料等	
合計			100				

2022/04/01

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2022年 11月 18日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

55

物資名

ひなあられ

商品名

ひなあられ

メーカー

植垣米菓

正味重量または固形量

13g×40個入り

原材料の内容明細

栄養成分

五訂成分表 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 の番号	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	
	餅米	餅米	91			兵庫 秋田 北海道 熊本	計算値(五訂による)	
	オリーブ油	オリーブ	8			スペイン	実測値	自社
	食塩	海水 炭酸Mg	1			日本	検査機関	
							エネルギー	431 kcal
							水分	1802 kj
							たんぱく質	2.0 g
							脂質	5.6 g
							炭水化物	8.8 g
							灰分	82.3 g
							ナトリウム	1.4 g
							カリウム	390 mg
							カルシウム	81 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	21 mg
							鉄	86 mg
							亜鉛	0.7 mg
							銅	1.3 mg
							マンガン	0.20 mg
							無機質	0.73 mg
							A	レチノール 0 μg
								カロテン 14 μg
								レチノール当量 1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.0 mg
							K	38 μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	1.1 mg
							B6	0.11 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	11 μg
							パントテン酸	0.60 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	飽和 1.33 g
								一価不飽和 6.11 g
								多価不飽和 0.86 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	水溶性 0.0 g
								不溶性 0.5 g
								総量 0.5 g
							食塩相当量	1.0 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」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 一覧	△ 1 卵	△ 2 乳	△ 3 小麦	△ 4 そば	△ 5 落花生	△ 6 あわび	△ 7 イカ	△ 8 いくら	△ 9 エビ
	△ 10 オレンジ	△ 11 カニ	△ 12 キウイ	△ 13 牛肉	△ 14 クルミ	△ 15 さけ	△ 16 さば	△ 17 大豆	△ 18 鶏肉
	△ 19 豚肉	△ 20 まつたけ	△ 21 もも	△ 22 やまいも	△ 23 りんご	△ 24 ゼラチン	△ 25 パナナ	△ 26 ごま	△ 27 カシューナッツ
	△ 28 アーモンド								

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

48

物資名

酒かす

商品名

灘仕込生板粕200g

メーカー

西宮食糧株式会社

正味重量または固形量

200g

原材料の内容明細

八訂成分表 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 の番号	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
01083 01116	米 米こうじ 醸造アルコール	米 米 種麴 サトウキビ	71.8 14.6 13.6			日本、JA全農京都他 日本、JA全農京都他 ブラジル他、空酒造
<p>【原料米の国内の産地について】 国内の産地は複数都道府県にまたがる事が大半で、 特定の産地を限定する事が出来ないとの事ですので、 可能性のある45都道府県をまとめて列記させていただきます。</p> <p>北海道、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、新潟県、 群馬県、栃木県、茨城県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、 静岡県、山梨県、長野県、富山県、石川県、福井県、滋賀県、岐阜県、 愛知県、三重県、奈良県、和歌山県、大阪府、京都府、兵庫県、 岡山県、鳥取県、島根県、広島県、山口県、香川県、徳島県、愛媛県、 高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、熊本県、鹿児島県。</p>						

栄養成分

計算値(八訂による)		●		
実測値	自社	検査機関		
エネルギー	215	kcal		
		kJ		
水分	51.1	g		
たんぱく質	14.9	g		
脂質	1.5	g		
炭水化物	23.8	g		
灰分	0.5	g		
無機質	ナトリウム	5	mg	
	カリウム	28	mg	
	カルシウム	8	mg	
	マグネシウム	9	mg	
	リン	8	mg	
	鉄	0.8	mg	
	亜鉛	2.3	mg	
	銅	0.39	mg	
	マンガン		mg	
	ビタミン	A	レチノール	0
		カロテン	0	μg
		レチノール当量	0	μg
D			0.0	μg
E			0.0	mg
K			0	μg
B1			0.03	mg
B2			0.26	mg
ナイアシン			2.0	mg
B6			0.94	mg
B12			0.0	μg
葉酸			170	μg
パントテン酸			0.48	mg
C		0	mg	
脂肪酸	飽和		g	
	一価不飽和		g	
	多価不飽和		g	
食物繊維	コレステロール	0	mg	
	水溶性	0.0	g	
	不溶性	5.2	g	
	総量	5.2	g	
食塩相当量	0.0	g		

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有: 無: ● 不明: ※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料費の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」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 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 こんにゃく	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

公益財団法人 兵庫県体育協会
兵庫県学校給食・食育支援センター 所長様

変更前	2018年3月2日	申請年月日	2020年2月15日
-----	-----------	-------	------------

食品コード	40541	登録食品名	開発ミンチカツ(卵・乳抜き)	商品名	協会開発ミンチカツ(乳・卵抜き)
規格	60g	ボール内個数		正体箱個数	100個
正味重量又は固計量	60g				
納品最小単位	1箱	内装包材	ポリエチレン	外装包材	ダンボール
正体箱の寸法 (縦×横×高)	33.6 × 43 × 11.5 cm				
保存方法及び期限表示	保存温度帯	冷凍	保存温度	-18℃以下	JAS法規格対象の有無
	賞味期限(製造後)	365 日	保管温度	-18℃以下	
	消費期限		製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)

納入業者	住所	業者コード	
会社名(印)		代表者名	
販売者	住所	住所	
名称(印)		製造工場名称(印)	

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、必ず非組換え・組換え・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。

2015年版(七訂)食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名(食品添加物名)	特定原材料名(アレルギー源)	配合割合%	GMO・非組換え・組換え・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	栄養成分(100gあたり)	
						分析値	自社	公的機関		計算値(2015年版(七訂))	●
11071 11116 06153 01078 02034 17012 03003 17096 17074 01078 01079 03003 02035 14008 17000	食肉(牛肉豚肉) たまねぎ つなぎ (パン粉) でん粉) 食塩 砂糖 香辛料 <衣> パン粉 小麦粉 砂糖 でん粉 なたね油 米粉 膨脹剤 加工デンプン 水	牛肉 豚肉 小麦粉 イースト、砂糖、食塩 品質改良剤(とうもろこし) 馬鈴薯 海水 粗糖 黒こしょう ナツメグ ①小麦粉 イースト、砂糖、食塩 品質改良剤(とうもろこし) ②小麦粉 イースト、ショートニング(植物)、食塩、赤とうもろこし、角砂糖、大豆粉、イーストフード酸剤(とうもろこし) 小麦 砂糖 とうもろこし、小麦 なたね 米粉 ベーキングパウダー 加工デンプン 増粘多糖類 乳化剤(グリセリン脂肪酸エステル、アロジニア、トリポリリン酸、ショ糖脂肪酸エステル、DPPE) 増粘多糖類 水道水	牛肉 豚肉 小麦 小麦、大豆 大豆			豪州 日本 近畿地方 アメリカ アメリカ 日本 日本 マレーシア インドネシア アメリカ アメリカ アメリカ 日本 日本 アメリカ カナダ タイ他 兵庫県	アメリカ メキシコ他 北海道他 カナダ カナダ タイ ベトナム インドネシア カナダ カナダ オーストラリア 日本 カナダ オーストラリア ヨーロッパ他			計算値(2015年版(七訂))	●
*は必須入力項目											
*エネルギー 217 kcal											
*水分 57.8 g											
*たんぱく質 10.0 g											
*脂質 9.6 g											
*炭水化物 21.5 g											
*灰分 1.1 g											
*ナトリウム 238 mg											
*カリウム 171 mg											
*カルシウム 13 mg											
*マグネシウム 17 mg											
*リン 91 mg											
*鉄 0.8 mg											
*亜鉛 1.3 mg											
銅 0.08 mg											
マンガン 0.17 mg											
ヨウ素 μg											
セレン μg											
クロム μg											
モリブデン μg											
*レチノール 3 μg											
*β-カロテン当量 3 μg											
*レチノール活性当量 4 μg											
D 0.0 μg											
E(α-トコフェロール) μg											
K 2 μg											
*B ₁ 0.10 mg											
*B ₂ 0.06 mg											
ナイアシン 2.1 mg											
B ₆ 0.19 mg											
B ₁₂ 0.2 μg											
葉酸 16 μg											
パントテン酸 0.39 mg											
ビオチン μg											
*C 2 mg											
脂肪酸											
飽和 3.41 g											
一価不飽和 3.75 g											
多価不飽和 0.81 g											
コレステロール 22 mg											
食物繊維											
*水溶性 0.5 g											
*不溶性 0.7 g											
*総量 1.2 g											
*食塩相当量 0.6 g											

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。										【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄
	▲	卵	▲	乳	●	小麦	そば	落花生	えび			
	▲	かに	●	あわび	●	い	い	い	い	い		
	▲	キウイフルーツ	●	牛肉	●	くるみ	ご	ま	さ	さ		
▲	ゼラチン	●	大豆	▲	鶏肉	バナナ	●	豚肉	まつたけ			
▲	も	●	やまいも	●	りんご	アーモンド						

【商品カード ビックアップ情報】

商品名	セレクト ワーシヤフエン(五香粉) M缶 D	作成日	2022/11/14
商品コード	89286	版数	3
JANコード	4901002897987	ITFコード	14901002897984
内容量	180g	高さ	12(12×18)
個包装	87 × 87 × 110	入数	1
ポール	× × ×	重量(g)	288
ケース	277 × 365 × 128	12	3550
ダンボール			
商品特徴	花畑、クローブ、シナモン、スターアニス、ちんびの5種類の粉末を混ぜたものです。中国の代表的なミックススパイスで、インドネシア、ベトナムでも使用されています。		
保存上の注意(開封前)	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。		
品質劣化内容	本品特有の風味がなくなるなど		
保存方法(開封後)	冷蔵		
*アレルギー	*アレルギー無しの場合は、記載となります。		
特定原材料等	*アレルギー		
*コメシ注意表示	無		
表示義務の付き	無		
※原料情報	選定字組み換え品産物区分		

二注意：開封後は常温・湿気・着色などを防ぐため、オーバークリップをしっかりと閉めてお庫所に保管してください。

品名：五香粉(ワーシヤフエン)
 原材料名：スターアニス(中国)、シナモン、花畑、クローブ、ちんび
 内容量：180g
 個包装：87×87×110mm
 重量：288g
 ケース：277×365×128mm
 製造者：エスビー食品株式会社 東京都中央区日本橋2丁0-4

▼栄養成分情報

分析項目名	分析値	単位
エネルギー	377	(kcal/100g)
水分	8.3	(g/100g)
たんぱく質	5.5	(g/100g)
脂質	4.8	(g/100g)
炭水化物	78	(g/100g)
灰分	3.4	(g/100g)
ナトリウム	28	(mg/100g)
食塩相当量	0.1	(g/100g)
食物繊維総量	48.2	(g/100g)

▼製造情報

製造所・加工所 製造所：エスビー食品株式会社 埼玉県蕨松山市新郷08-17

製造所・加工所	製造所：エスビー食品株式会社 埼玉県蕨松山市新郷08-17
---------	-------------------------------

管理基準

工程名	原料	管理基準
1	選別	
2	粉砕・篩別	
3	計量	
4	混合・様字	
5	金庫検出器	Fe:φ 1.5mm, SiUS: φ 3.5mm
6	計量・充填	
7	包装	
8		
9		

▼特記事項

アレルギー物質については、原料業務/品目と表示確認された品目のみ開示しております。
 本商品は、国内流通品であり、海外法規との適合は保証できません。
 本品は、1次産品の場合は産調・産物・加工品の場合は袋、加工品の場合は袋、加工品を記載しております。
 本品は、(使用量の多い、少ない)、(使用期限の短い、長い)に依り、異なる開封期間を設定しております。
 ※品質・風味を安定させる目的で、原料事情等により原材料が変更しない範囲で配合比率は変更させていただきます。
 ・カレ-粉調製用/原料/産物、その他含有成分開示(原料/産物)を開示
 ・配合比率は表示前までの有効(経年配合率)の割合より先が優先する場合は四捨五入
 ・配合比率は表示前までの有効(経年配合率)の割合より先が優先する場合は四捨五入

株式会社 泉 平 神戸支店
製品規格書

No. 5426 - 19

作成日

2022年4月20日

製品コード	5426		規格/入数		〒424-0823 静岡市清水区島崎町151番地 はごろもフーズ株式会社						
製品名	甘みあっさり ナタデココ		1.5KG/06								
名称	ナタデココシラップづけ (エキストラライト)										
製造工場	三共食品株式会社 他										
所在地	静岡県焼津市惣右衛門423										
製品規格	内容総量	1,500g	形状等	立方形		Bx	10.0%以上14.0%未満				
	固形量	1,000g				pH	3.3~3.5				
製品形態	製品	幅220mm×奥行300mm×高さ35mm		1,550g	内装	片面透明パウチ					
	ケース	縦441mm×横312mm×高さ162mm		10.21kg	外装	段ボール					
製品特徴	甘みをおさえて本来の風味を大切に生かしています。										
賞味期間	製造後条件	12ヶ月 常温		賞味期限表示	例：2023.3.2 解説：2023年3月2日		栄養成分(100g当り・液汁含む)				
							エネルギー	kcal	55		
原材料配合表	原材料・添加物	配合(%)	産地	添加物名	用途	アレルギー(28品目)	遺伝子組換え	水分	g	86.3	
	ナタデココ	65.79	タイ			—	—	たんぱく質	g	0.1	
	砂糖・ぶどう糖果糖液糖	17.31	日本			—	—	コレステロール	mg	0	
	クエン酸	0.02		クエン酸	酸味料	—	—	飽和脂肪酸	g	0.00	
	水	16.88				—	—	脂質	g	0.0	
								炭水化物	g	13.6	
								糖質	g	13.1	
								食物繊維	g	0.0	
								水溶性	g	0.0	
								不溶性	g	0.5	
							総量	g	0.5		
							灰分	g	0.0		
							食塩相当量	g	0.0		
							ナトリウム	mg	6		
							カリウム	mg	0		
							カルシウム	mg	3		
							マグネシウム	mg	2		
							リン	mg	0		
							鉄	mg	0.0		
							亜鉛	mg	0.0		
							銅	mg	0.00		
							マンガン	mg	0.00		
							ヨウ素	μg	0		
							セレン	μg	0		
							クロム	μg	0		
							モリブデン	μg	0		
							レチノール	μg	0		
							α-カロテン	μg	0		
							β-カロテン	μg	0		
							β-クリプトキサンチン	μg	0		
							β-カロテン当量	μg	0		
							レチノール活性当量	μg	0		
							α-トコフェロール	mg	0.0		
							β-トコフェロール	mg	0.0		
							γ-トコフェロール	mg	0.0		
							δ-トコフェロール	mg	0.0		
							ビタミンK	μg	0		
							B1	mg	0.00		
							B2	mg	0.00		
							ナイアシン	mg	0.0		
							ナイアシン当量	mg	0.0		
							B6	mg	0.00		
							B12	μg	0.0		
							葉酸	μg	0		
							パントテン酸	mg	0.00		
							ピオチン	μg	0.0		
							C	mg	0		
製造工程図	原料受入→洗浄→開袋→液切り→水洗い→水切り→選別→金属検出(マグネット3000 Gauss以上)→計量→金属検出(金属探知機 Feφ2.5mm、SUSφ4.76mm)→計量(ウェイトチェッカー)→袋印字→印字検査→充填→注液(マグネット8000 Gauss以上)→脱気・密封→計量(ウェイトチェッカー)→X線検査(X線異物検査機 SUSφ0.8mm)→殺菌(95℃ 50分)→冷却→除水→目視検品→箱詰→欠品検査→カートン印字→出荷										
微生物規格	一般生菌	大腸菌群		黄色ブドウ球菌	製品劣化の見分け方						
	300以下/g	陰性		陰性	香味、色沢の低下						
一括表示内容	名称	ナタデココシラップづけ (エキストラライト)							取り扱いの注意		
	形状	立方形							袋のフチでケガ注意		
※備考欄	原材料名	ナタデココ(タイ製造)、砂糖・ぶどう糖果糖液糖 / クエン酸							まれに、原料ココナツ由来の茶色の繊維が入る場合があります。		
	固形量	1,000g									
	内容総量	1,500g									
	賞味期限	枠外下部に記載									
	保存方法	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。									
	販売者	はごろもフーズ株式会社									
	製造所	静岡県静岡市清水区島崎町151 三共食品株式会社 静岡県焼津市惣右衛門423									
	残留農薬	ポジティブリスト制度に適合									
								日本食品標準成分表2020年版 (八訂)より算出			

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2022年 12月 15日

業者名

株式会社 大和商会

物資番号

物資名

パン粉

商品名

白鳥パン粉 小粒 2kg

メーカー

竹田食品株式会社

正味重量または固形量

2kg

原材料の内容明細						栄養成分			
五訂成分表 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 の番号	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		
	無漂白小麦粉	中力小麦粉	94.804	3	無	オーストラリア、 日本、アメリカ、カナダ	計算値(五訂による)		
		強力小麦粉				アメリカ、カナダ、オーストラ リア、愛知、岐阜、北海道	実測値	自社 検査機関	○
	ぶどう糖	コーンスターチ	1		不分別	アメリカ、ブラジル、アルゼンチン	エネルギー	359 kcal	
		馬鈴薯澱粉				日本	水分	12.4 g	
		甘藷澱粉				日本	たんぱく質	11.2 g	
	ショートニング	パーム油	1			マレーシア、インドネシア	脂質	2.7 g	
	イースト		1			日本	炭水化物	72.4 g	
	食塩		1			日本	灰分	1.2 g	
	大豆粉	大豆	1	17	無	アメリカ	ナトリウム	916 mg	
	イーストフード	塩化アンモニウム	0.14		3		ドイツ、日本	カリウム	
		硫酸カルシウム					日本	カルシウム	
		L-アスコルビン酸					インドネシア	マグネシウム	
		炭酸カルシウム					日本	リン	
		硫酸マグネシウム					日本	鉄	
		グルコースオキシターゼ					日本	亜鉛	
α-アミラーゼ		日本					銅		
食品素材(小麦粉)		日本					マンガン		
(コーンスターチ)		アメリカ、カナダ、オースト ラリア、日本					A	レチノール	μg
(精製塩)		アメリカ、ブラジル、アルゼ ンチン、南アフリカ						カロテン	μg
ph調整剤	メタノール	0.056				レチノール当量	μg		
	一酸化炭素					日本	D	μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	mg	
							B2	mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パンチン酸	mg	
							C	mg	
							飽和	g	
							一価不飽和	g	
							多価不飽和	g	
							コレステロール	mg	
							水溶性	g	
							不溶性	g	
							総量	0.1 g	
							食塩相当量	445mg	

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」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、加工助剂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 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラネン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

業者名

中川油脂株式会社

物資番号

14

物資名

油脂類

商品名

日清キャノーラ油ミニローリー

メーカー

日清オイリオグループ
株式会社

正味重量または固形量

—

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 の番号	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			
14008	食用なたね油 シリコーン	由来原料/なたね シリコーン樹脂	100 微量		不分別	メーカー/日清オイリオグループ株式会社 なたね/主にカナダ、オーストラリア 消泡剤	計算値(七訂による)	○		
							実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	921 kcal		
								kJ		
							水分	0.0 g		
							たんぱく質	0.0 g		
							脂質	100.0 g		
							炭水化物	0.0 g		
							灰分	0.0 g		
							無機質	ナトリウム	0 mg	
								カリウム	- mg	
								カルシウム	- mg	
								マグネシウム	- mg	
								リン	- mg	
								鉄	- mg	
								亜鉛	- mg	
								銅	- mg	
								マンガン	- mg	
								ビタミン	A	レチノール
									カロテン	- μg
									レチノール当量	- μg
							D		- 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	0.0 g		

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有

無

○

不明

※記入省略可

※特定原材料の総タンパク量が数 μg/ml濃度レベルまたは μg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」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 一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシヨー ナッツ
	28 アーモンド								