

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2017年1月31日		申請年月日		2020年2月20日		
食品コード	91081	登録食品名	エクセレントファルファレマカロニ		商品名	エクセレントファルファレ		
規格	1kg袋	ボール内個数	正体箱個数	8袋	正味重量又は固計量	8,000 g		
納品最小単位	1ケース	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)	30 × 48 × 23.5 cm	
保存方法及び期限表示	保存温度帯	常温		保存温度	常温	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無
	賞味期限(製造後)	1095 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)	該当なし	
納入業者	住所						業者コード	
	会社名(Ⅷ)	代表者名					印	
販売者	住所						住所	
	名称(Ⅷ)	製造工場					名称(Ⅷ)	
食品内容						栄養成分(100gあたり)		
・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、原材料の産産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・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。						計算値(2015年版(七訂)) ● 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・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位の枠の残りに記入のこと)	メーカー名	
O1063	デュラム小麦のセモリナ	デュラム小麦のセモリナ	小麦			カナダ アメリカ		
*は必須入力項目 *エネルギー 379 kcal *水分 11.2 g *たんぱく質 12.2 g *脂質 1.9 g *炭水化物 73.9 g *灰分 0.8 g 無機質 *ナトリウム 1 mg *カリウム 200 mg *カルシウム 18 mg *マグネシウム 55 mg *リン 130 mg *鉄 1.4 mg *亜鉛 1.5 mg *銅 0.28 mg *マンガン 0.82 mg *ヨウ素 0 mg *セレン 63 µg *クロム 1 µg *モリブデン 53 µg ビタミン A *β-カロテン当量 9 µg *レチノール活性当量 1 µg D B(α-トコフェロール) 0.3 mg K 0 µg *B ₁ 0.19 mg *B ₂ 0.06 mg ナイアシン 2.3 mg B ₆ 0.11 mg B ₁₂ 0 µg 葉酸 13 µg パントテン酸 0.66 mg ビオチン 4.0 µg *C 0 mg 脂肪 飽和 0.45 g 一価不飽和 0.17 g 多価不飽和 0.99 g コレステロール 0 mg 食物繊維 *水溶性 0.7 g *不溶性 2.0 g *総量 2.7 g *食塩相当量 0.0 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	確認欄	
	か	に	あ	わ	び	い	か	
	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			
【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 ✓	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7 月 19 日

業者名 太平物産(株)

物資番号

物資名

パン粉(細目)

商品名 K&Kパン粉 細目

メーカー

旭トラストフーズ(株)

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

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	
							計算値(五訂による)	○
	小麦粉 イースト ショートニング 食塩 イーストフード	小麦粉 食塩 とうもろこし・馬鈴薯	96.5 1.3 1.1 1 0.1			国産 日本 マレーシア他 日本 日本他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	366 kcal
							水分	10.9 g
							たんぱく質	12.2 g
							脂質	3.2 g
							炭水化物	72.1 g
							灰分	1.6 g
							ナトリウム	415 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
							レチノール	μg
							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
							パンテト酸	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	g
							食塩相当量	1.1 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 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
	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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 14日

業者名 **株式会社名給**

物資番号 **3**

物資名 **がんもてき**

商品名 **ミニがんも30(R)**

メーカー **羽二重豆腐株式会社**

正味重量または固形量 **1.5kg × 6袋**

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		
	豆乳 <small>植物油脂、塩が添加あり</small>	大豆	50.5	17	大豆:分別	日本(大豆:カナダ他)	計算値(七訂による)	○
	粉状大豆たん白	食用なたね油	22.5		なたね:不分別	日本(なたね:カナダ他)	実測値	自社
	にんじん	脱脂大豆	18.1	17	大豆:分別	アメリカ、中国他	検査機関	
	でん粉	にんじん	5.9				エネルギー	306 kcal
	<small>糖類(砂糖、ぶどう糖)</small>	とうもろこし	1.8		とうもろこし:分別	日本		- kJ
		砂糖	1		てん菜:分別	日本	水分	53.7 g
		ぶどう糖			とうもろこし:不分別	日本	たんぱく質	15.7 g
	食塩	海水	0.2			日本	脂質	23.8 g
	凝固剤	塩化マグネシウム	φ			凝固剤	炭水化物	5.5 g
							灰分	1.3 g
							無機質	
							ナトリウム	316 mg
							カリウム	120 mg
							カルシウム	18 mg
							マグネシウム	20 mg
							リン	171 mg
							鉄	2.2 mg
							亜鉛	0.6 mg
							銅	0.32 mg
							マンガン	0.25 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	- μg
							レチノール当量	41 μg
							D	0.0 μg
							E	- mg
							K	30 μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	0.3 mg
							B6	0.04 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	60 μg
							パンテト酸	0.19 mg
							C	0 mg
							脂	
							飽和	1.78 g
							一価不飽和	13.69 g
							多価不飽和	6.44 g
							食物	
							コレステロール	0 mg
							水溶性	0.1 g
							不溶性	0.9 g
							総量	1.0 g
							食塩相当量	0.8 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 一覧	1 卵	4 乳	3 小麦	1 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	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 26 こま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2017年2月24日		申請年月日	2020年2月14日										
食品コード	89241	登録食品名	手亡豆北海道産(ドライパック)		商品名	手亡豆 北海道産ドライパック1K										
規格	1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	8袋	正味重量又は固計量	1,000 g									
納品最小単位	1箱	内装包材	※4-7 13mm/CNY 15mm/CPP 20.2mm	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	38.5 × 32 × 17.3 cm									
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			有 (等級)								
	消費期限			製造日付の有無	無		無									
納入業者	住所						業者コード									
	会社名(社)				代表者名	印										
販売者	住所						住所									
	名称(社)				製造工場	名称(社)										
食品内容						栄養成分(100gあたり)										
・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位までのものを、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・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。						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)) ●										
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・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									
04008	手亡豆(北海道産)	手亡豆				北海道										
						*は必須入力項目										
						*エネルギー	143 kcal 598 kJ									
						*水分	64.3 g									
						*たんぱく質	8.5 g									
						*脂質	1.0 g									
						*炭水化物	24.8 g									
						*灰分	1.4 g									
						*ナトリウム	Tr mg									
						*カリウム	470 mg									
						*カルシウム	60 mg									
						*マグネシウム	47 mg									
						*リン	150 mg									
						*鉄	2.0 mg									
						*亜鉛	1.1 mg									
						*銅	0.32 mg									
						マンガン	0.84 mg									
						コウ素	- mg									
						モレン	- mg									
						クロム	- mg									
						モリブデン	- mg									
						*レチノール	0 mg									
						*β-カロテン当量	Tr mg									
						*レチノール活性当量	0 mg									
						D	0.0 mg									
						E(α-トコフェロール)	0.0 mg									
						K	3 mg									
						*B ₁	0.18 mg									
						*B ₂	0.08 mg									
						ナイアシン	0.6 mg									
						B ₆	0.09 mg									
						B ₁₂	0.0 mg									
						葉酸	33 mg									
						パントテン酸	0.14 mg									
						ピオチン	- mg									
						*C	Tr mg									
						飽和	0.11 g									
						一価不飽和	0.08 g									
						多価不飽和	0.36 g									
						コレステロール	0 mg									
						*水溶性	1.5 g									
						*不溶性	11.8 g									
						*総量	13.3 g									
						*食塩相当量	0.0 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?大アレルギー)						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。										
▲	卵	▲	乳	▲	小麦	そ	そば	▲	落花生	え	び	確認欄				
	か	に	あ	わ	び	い	か		オレンジ		カンノーナツ					
	キウイフルーツ	▲	牛	肉	く	る	み	▲	ご	ま	さ		ば			
▲	ゼラチン	▲	大	豆	▲	鶏	肉	▲	バ	ナ	ナ		ま	つ	た	け
▲	も	も	や	まい	も	▲	り	ん	ご	ア	ー		モ	ン	ド	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 25日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

くり(ゆで)

商品名

国産栗水煮1/4カット

メーカー

(株)中温

正味重量または固形量

1000g

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		
	栗 砂糖 pH調整剤 酸化防止剤 クチナシ色素	栗 砂糖 ビタミンC	89.2 10 0.6 0.1 0.1			主に愛媛・熊本	計算値(五訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	221 kcal kj	
							水分	44.1 g	
							たんぱく質	2.8 g	
							脂質	0.5 g	
							炭水化物	51.6 g	
							灰分	g	
							無機質		
							ナトリウム	1 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	μg	
							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 セラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

ホールコーン

商品名

ホールカーネルコーン

メーカー

モリタン

正味重量または固形量

1kg

9月

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	計算値(五訂による)		実測値	
							○	○	自社	検査機関
6178	スイートコーン		100		非組換	北海道				
							エネルギー	95	kcal	
							水分	75.4	g	
							たんぱく質	3.5	g	
							脂質	1.7	g	
							炭水化物	18.6	g	
							灰分	0.8	g	
							ナトリウム	0	mg	
							カリウム	290	mg	
							カルシウム	5	mg	
							マグネシウム	38	mg	
							リン	100	mg	
							鉄	0.8	mg	
							亜鉛	1.0	mg	
							銅	0.10	mg	
							マンガン	0.31	mg	
							無機質			
							A	レチノール	0	μg
								カロテン	49	μg
								レチノール当量	4	μg
							D		0.0	μg
							E		0.3	mg
							K		0	μg
							B1		0.12	mg
							B2		0.10	mg
							ナイアシン		2.2	mg
							B6		0.12	mg
							B12		0.0	μg
							葉酸		86	μg
							パンテトン酸		0.51	mg
							C		6	mg
							脂脂肪酸			
							飽和		0.26	g
							一価不飽和		0.49	g
							多価不飽和		0.54	g
							コレステロール		0	mg
							食物繊維			
							水溶性		0.3	g
							不溶性		2.8	g
							総量		3.1	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

※特定原材料の総たんぱく量が数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 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 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 ホールコーン

商品名 ホールカーネルコーン

メーカー イズックス

正味重量または固形量 1kg

10月

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	計算値(五訂による)		
6178	スイートコーン		100		非組換	北海道	実測値	○	
							自社		
							検査機関		
							エネルギー	99 kcal	
								414 kj	
							水分	75.5 g	
							たんぱく質	2.9 g	
							脂質	1.5 g	
							炭水化物	19.4 g	
							灰分	0.7 g	
							ナトリウム	1 mg	
							カリウム	260 mg	
							カルシウム	3 mg	
							マグネシウム	24 mg	
							リン	84 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	0.5 mg	
							銅	0.05 mg	
							マンガン	0.11 mg	
							無機質		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	74 μg
								レチノール当量	12 μg
							D		0.0 μg
							E		0.1 mg
							K		0 μg
							B1		0.11 mg
							B2		0.08 mg
							ナイアシン		1.8 mg
							B6		0.08 mg
							B12		0.0 μg
							葉酸		66 μg
							パンテト酸		0.40 mg
							C		4 mg
							脂肪酸		
							飽和		0.22 g
							一価不飽和		0.32 g
							多価不飽和		0.49 g
							コレステロール		0 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.2 g
							不溶性		2.6 g
							総量		2.8 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							※特定原材料の総たんぱく量が数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

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2017年2月20日		申請年月日		2020年1月29日																																																					
食品コード	55003	登録食品名	冷凍みかん		商品名	SNF冷凍みかん																																																					
規格	Mサイズ	ボール内個数	50個	正体箱個数	150個	正味重量又は固計量	M:90~110g																																																				
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)	40.6 × 30 × 28.5 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規格対象の有無	有 (等級)	無																																																		
	賞味期限 (製造後)	548 日		保管温度	-18℃以下				●																																																		
	消費期限	日		製造日付の有無	無		細菌学的成分規格 (食品名)	生鮮食品																																																			
納入業者	住所							業者コード																																																			
	会社名 (印)					代表者名	印																																																				
販売者	住所							住所																																																			
	名称 (印)					製造工場	名称 (印)																																																				
食品内容							栄養成分 (100gあたり)																																																				
・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・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。							計算値もしくは分析値 (自社・公的機関) の該当するものに●をつける。																																																				
2016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・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年版(七訂))	●																																																	
07027	温州みかん	温州みかん					九州地方		分析値	自社	公的機関																																																
*は必須入力項目																																																											
*エネルギー 46 kcal																																																											
*水分 86.9 g																																																											
*たんぱく質 0.7 g																																																											
*脂質 0.1 g																																																											
*炭水化物 12.0 g																																																											
*灰分 0.3 g																																																											
無機質																																																											
*ナトリウム 1 mg																																																											
*カリウム 150 mg																																																											
*カルシウム 21 mg																																																											
*マグネシウム 11 mg																																																											
*リン 15 mg																																																											
*鉄 0.2 mg																																																											
*亜鉛 0.1 mg																																																											
*銅 0.03 mg																																																											
*マンガン 0.07 mg																																																											
*ヨウ素 0 mg																																																											
*セレン 0 mg																																																											
*クロム 0 mg																																																											
*モリブデン Tr mg																																																											
*レチノール (0) mg																																																											
A *β-カロテン当量 1000 μg																																																											
*レチノール活性当量 84 μg																																																											
D (0) μg																																																											
E(α-トコフェロール) 0.4 mg																																																											
K (0) μg																																																											
*B ₁ 0.10 mg																																																											
*B ₂ 0.03 mg																																																											
*ナイアシン 0.3 mg																																																											
B ₆ 0.06 mg																																																											
B ₁₂ (0) μg																																																											
葉酸 22 μg																																																											
*パントテン酸 0.23 mg																																																											
*ビオチン 0.5 μg																																																											
*C 32 mg																																																											
脂肪																																																											
飽和 0.01 g																																																											
一価不飽和 0.02 g																																																											
多価不飽和 0.01 g																																																											
コレステロール 0 mg																																																											
食物繊維																																																											
*水溶性 0.5 g																																																											
*不溶性 0.5 g																																																											
*総量 1.0 g																																																											
*食塩相当量 0.0 g																																																											
合計 0.00(%)																																																											
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。																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>卵</th> <th>乳</th> <th>小麦</th> <th>そば</th> <th>落花生</th> <th>えび</th> <th>【記入上の注意点】</th> <th>確認欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>か</td> <td>に</td> <td>あわび</td> <td>いか</td> <td>いくら</td> <td>オレンジ</td> <td>カシューナッツ</td> <td>●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。</td> <td rowspan="5">✓</td> </tr> <tr> <td>キウイフルーツ</td> <td>牛肉</td> <td>くるみ</td> <td>ごま</td> <td>さけ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ゼラチン</td> <td>大豆</td> <td>鶏肉</td> <td>バナナ</td> <td>豚肉</td> <td>まつたけ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>も</td> <td>やまいも</td> <td>りんご</td> <td>アーモンド</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意点】	確認欄	か	に	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ	●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。	✓	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さけ				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											
	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意点】	確認欄																																																			
か	に	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ	●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。	✓																																																			
キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さけ																																																							
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																																																								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

すだち(果汁)

商品名

すだち果汁

メーカー

阿南農業協同組合

正味重量または固形量

300ml

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	
	すだち	すだち果汁	100			徳島県	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	20 kcal
							水分	92.5 g
							たんぱく質	0.5 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	6.6 g
							灰分	0.3 g
							ナトリウム	1 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
							A レチノール	μg
							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
							パンテトン酸	mg
							C	12 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	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

※特定原材料の総たんぱく量が数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 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

パイナップル(冷)

商品名

カットパイ

メーカー

石垣島SUNファーム

正味重量または固形量

30g×40ヶ×6袋

原材料の内容明細

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	
							計算値(五訂による)	○
	パイナップル		100			沖縄県産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	51 kcal
							水分	85.8 g
							たんぱく質	0.5 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	13.1 g
							灰分	0.4 g
							無機質	
							ナトリウム	0 mg
							カリウム	166 mg
							カルシウム	3 mg
							マグネシウム	7 mg
							リン	9 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.05 mg
							マンガン	1.65 mg
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	43 μg
							レチノール当量	4 μg
							D	0.0 μg
							E	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.08 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.3 mg
							B6	62.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	11 μg
							パントテン酸	0.14 mg
							C	67 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.01 g
							一価不飽和	0.01 g
							多価不飽和	0.01 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.1 g
							不溶性	0.8 g
							総量	0.8 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 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2017年4月4日		申請年月日	2020年2月6日						
食品コード	84003	登録食品名	レーズン(スペシャルセレクション)		商品名	洗浄レーズン スペシャルセレクション						
規格	12kg入箱	ボール内個数	正体箱個数	1箱	正味重量又は固計量							
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)	39.1 × 28 × 17.8 cm					
保存方法及び 期限表	保存温度帯	冷暗所		保存温度	冷暗所	JAS法規格対象の有無	有(等級)	無				
	賞味期限(製造後)	150日		保管温度	冷暗所				●			
	消費期限			製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	該当なし					
納入業者	住所						業者コード					
	会社名(社)				代表者名	印						
販売者	住所						住所					
	名称(社)				製造工場	名称(社)						
食品内容						栄養成分(100gあたり)						
①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。 ②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位までのものを、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・不分別を記入。 ③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。						計算値(2015年版(七訂)) 計算値(分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。						
2018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 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	分析値	自社	公的機関	●	
	レーズン					アメリカ		*は必須入力項目 *エネルギー 311 kcal *水分 19.4 g *たんぱく質 3.1 g *脂質 0.2 g *炭水化物 75.9 g *灰分 1.4 g *ナトリウム 16 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 *ヨウ素 µg *セレン µg *クロム µg *モリブデン µg *レチノール µg *β-カロテン当量 µg *レチノール活性当量 µg D µg E(α-トコフェロール) µg K µg *B ₁ µg *B ₂ µg ナイアシン µg B ₆ µg B ₁₂ µg 葉酸 µg パントテン酸 µg ビオチン µg *C µg 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 3.6 g *食塩相当量 0.0 g				
合 計 0.00(%)												
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	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。 【記入上の注意】 ●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	▲	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	ば	
	ゼラチン	大 豆	鶏	肉	▲	パ			ナ	ナ	豚	肉
	も	も	やまいも	▲	り	ん			ご	ア	ー	モ

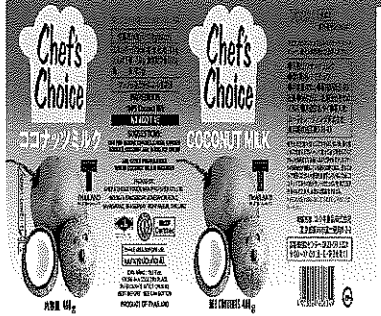
(株)泉平

ユウキ食品株式会社

適用日 2023/05/09

※この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

商品番号	210634	規格	400g
規格書商品名	業務用ココナッツミルク	ブランド名	CHEF'S CHOICE NB
フリガナ	キョウムヨウココナッツミルク		



一括表示情報

名称	ココナッツミルク
原材料名	ココナッツ
内容量	400g
賞味期限	缶底に記載
保存方法	直射日光をさけて保存
原産国名	タイ
販売者	
製造所	
加工所	
輸入者	ユーキトレーディング株式会社 東京都渋谷区東2-26-13
原料原産地	
凍結前加熱の有無	
加熱調理の必要性	
その他表示項目	

アレルギー情報

小麦	そば	卵	乳	落花生	えび	かに
あわび	いか	いくら	オレンジ	キウイフルーツ	牛肉	くるみ
さけ	さば	大豆	鶏肉	豚肉	まつたけ	もも
やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	アーモンド		
カシューナッツ	ごま	魚介類				無

アレルギー物質コンタミの可能性	無
備考	

商品情報

ピースJANコード	4903024606349
賞味期間	3年
保存温度帯	常温
※トクサ法対象区分	対象外

商品特徴	熟したココナッツの果肉から絞り出す、ココのある濃厚なココナッツミルクです。ココナッツ100%でつくられ、保存料などの添加物は使っていません。
召し上がり方・利用方法	タピオカのココナッツミルクデザート、ケーキ、カレー、煮込み料理等にご使用ください。
使用・保管・廃棄上の注意	切り口で手を切らない様、取り扱いにご注意ください。よく振ってから開缶してください。加熱せずにお召し上がり頂けますが、ココナッツの油脂分が凝固している際には鍋にあげ、温めてからご使用ください。漂白剤を使用していないため、ココナッツミルクの色がグレーがかっていますが、天然由来のものであり、品質には問題ありません。開缶後は密封容器に移して冷凍保存し

栄養成分情報

	分析単位	100gあたり	ラベル表示	100gあたり
エネルギー(kcal)		171	エネルギー(kcal)	171
水分(g)		75.2	水分(g)	-
たんぱく質(g)		1.9	たんぱく質(g)	1.9
脂質(g)		17.7	脂質(g)	17.7
炭水化物(g)		4.6	炭水化物(g)	4.6
灰分(g)		0.6	灰分(g)	-
食塩相当量(g)		0.03	食塩相当量(g)	0.03
ナトリウム(mg)		11.7	ナトリウム(mg)	-

企業情報

販売者	ユウキ食品株式会社 東京都調布市富士見町1-2-2 042-442-0801 042-442-0930
製造者	Chef's Choice Foods Manufacture Co.,Ltd. タイ
輸入者	ユーキトレーディング株式会社 東京都渋谷区東2-26-13

備考	サンプル品分析による推定値
----	---------------

連絡欄	
-----	--

210634 業務用ココナッツミルク

ユウキ食品株式会社

400g

※配合比は社外秘です。

適用日 2023/05/09

※この規格書は適用日時点の情報です。原産国及び原料原産国は原料事情により変更する事があります。

階層No.	原材料名 (一括表示記載名)	原材料内訳・添加物物 質名	原産国 (最終加工国)	基原原料	基原原料原産国	添加物用途名	アレルギー物質	遺伝子 組換え区分	備考
1	ココナッツ			ココナッツ	タイ			対象外	

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2021年4月23日		申請年月日		2022年9月1日																															
食品コード	65142	登録食品名	手巻き焼のり(県産海苔使用)		商品名	(光海)焼のり(4切4枚入)																															
規格	4切4枚	ボール内個数	40食	正体箱個数	600食	正味重量又は固計量																															
納品最小単位	1箱	内装包材	PP・PP	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)																															
保存方法及び期限表示	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)	279 日		保管温度	常温	有 (等級) 無																															
	消費期限			製造日付の有無	無	●																															
納業者住所						業者コード																															
会社名(印)				代表者名																																	
住所				住所																																	
販売者名称(印)				製造工場名称(印)																																	
食品内容						栄養成分(100gあたり)																															
・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・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。						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年改訂(七訂)	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・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位の後の横書きに記入のこと)	メーカー名																														
食品番号	09003	乾海苔				兵庫県																															
本製品に使用している海苔は、えび・かにの生息している海域で採取しております。						計量値(2015年版(七訂)) ●																															
						*は必須入力項目																															
						*エネルギー 188 kcal																															
						787 kJ																															
						*水分 2.3 g																															
						*たんぱく質 41.4 g																															
						*脂質 3.7 g																															
						*炭水化物 44.3 g																															
						*灰分 8.3 g																															
						無機質																															
						*ナトリウム 530 mg																															
						*カリウム 2400 mg																															
						*カルシウム 280 mg																															
						*マグネシウム 300 mg																															
						*リン 700 mg																															
						*鉄 11.4 mg																															
						*亜鉛 3.6 mg																															
						銅 0.55 mg																															
						マンガン 3.72 mg																															
						ヨウ素 2100 µg																															
						セレン 9 µg																															
						クロム 6 µg																															
						モリブデン 220 µg																															
						A *レチノール 0 µg																															
						*β-カロテン当量 29000 µg																															
						*レチノール活性当量 2300 µg																															
						D 0.0 µg																															
						E(α-トコフェロール) 4.6 µg																															
						K 390 µg																															
						*B ₁ 0.69 mg																															
						*B ₂ 2.33 mg																															
						ナイアシン 11.7 mg																															
						B ₆ 0.59 mg																															
						B ₁₂ 57.6 µg																															
						葉酸 1900 µg																															
						パントテン酸 1.18 mg																															
						ビオチン 46.9 µg																															
						*C 210 mg																															
						脂肪酸																															
						飽和 0.55 g																															
						一価不飽和 0.20 g																															
						多価不飽和 1.39 g																															
						コレステロール 22 mg																															
						食物繊維																															
						*水溶性 g																															
						*不溶性 g																															
						*総量 36.0 g																															
						*食塩相当量 1.3 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大アレルギー)						【記入上の注意】 ●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。																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>卵</th> <th>乳</th> <th>小麦</th> <th>そば</th> <th>落花生</th> <th>えび</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▲か</td> <td>に</td> <td>あわび</td> <td>い</td> <td>くら</td> <td>オレシジ</td> </tr> <tr> <td>キウイフルーツ</td> <td>牛肉</td> <td>くるみ</td> <td>ご</td> <td>ま</td> <td>さ</td> </tr> <tr> <td>ゼラチン</td> <td>大豆</td> <td>鶏肉</td> <td>バナナ</td> <td>豚肉</td> <td>ま</td> </tr> <tr> <td>も</td> <td>も</td> <td>やまいも</td> <td>りんご</td> <td>アーモンド</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	▲か	に	あわび	い	くら	オレシジ	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ご	ま	さ	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	ま	も	も	やまいも	りんご	アーモンド		確認欄 ✓	
卵	乳	小麦	そば	落花生	えび																																
▲か	に	あわび	い	くら	オレシジ																																
キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ご	ま	さ																																
ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	ま																																
も	も	やまいも	りんご	アーモンド																																	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 8日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

13

物資名

しらす干し

商品名

ちりめん上乾干し

メーカー

玉善商店

正味重量または固形量

1袋1000g

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 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
	いわし雑魚 食塩		99 1			大阪府 徳島県

栄養成分

計算値(七訂による)		O	
実測値	自社	検査機関	
エネルギー	206 kcal	882 kJ	
水分	48.0 g	40.5 g	
たんぱく質	3.5 g	0.5 g	
脂質	9.5 g	2600 mg	
炭水化物	48.0 g	480 mg	
灰分	3.5 g	620 mg	
ナトリウム	0.5 g	130 mg	
カリウム	9.5 g	880 mg	
カルシウム	2600 mg	0.8 mg	
マグネシウム	480 mg	3.0 mg	
リン	620 mg	0.07 mg	
鉄	130 mg	0.17 mg	
亜鉛	880 mg	240 μg	
銅	0.8 mg	0 mg	
マンガン	3.0 mg	61.0 μg	
ビタミンA	0.07 mg	1.5 mg	
レチノール	0.17 mg	0 μg	
カロテン	240 μg	0 μg	
レチノール当量	61.0 μg	0.22 mg	
D	1.5 mg	0.08 mg	
E	0 μg	7.4 mg	
B1	0.22 mg	0.04 mg	
B2	0.08 mg	0.3 μg	
ナイアシン	7.4 mg	58 μg	
B6	0.04 mg	0.72 mg	
B12	0.3 μg	Tr mg	
葉酸	58 μg	0.54 g	
パントテン酸	0.72 mg	0.20 g	
C	Tr mg	0.95 g	
脂肪	0.54 g	380 mg	
飽和	0.20 g	0.0 g	
一価不飽和	0.95 g	0.0 g	
多価不飽和	380 mg	0.0 g	
コレステロール	0.0 g	0.0 g	
食物繊維	0.0 g	0.0 g	
水溶性	0.0 g	5.6 g	
不溶性	0.0 g		
総量	0.0 g		
産塩相当量	5.6 g		

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をついてください) 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	10
	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 カゴ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルメ	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 パナサ	26 ごま	27 カシューナッツ	
28 アーモンド										

(株)泉平

商品規格書

1 製造（加工）者及び販売者

商品名： カツオ角切り		商品形態：水産物	
製造工場	所在地	広島市西区草津港一丁目5-48	原産地：太平洋(静岡県・鹿児島県)
	製造者名	株式会社 チウスイ	HACCP認定(01年11月 日)
販売者名			
アレルギー相談窓口	(会社名、所属) 株式会社 チウスイ 品質管理課	(電話番号) (082) 279-2545	

2 原料配合等

原料名	百分率 (%)	アレルゲン	遺伝子組換
カツオ	100%	なし	なし

3 食品添加物(原料由来のものを含む)

用途	食品添加物

4 アレルギー欄 ※ 該当に「○」

卵	乳	小麦	そば	落花生
牛肉	豚肉	鶏肉	ゼラチン	くるみ
りんご	オレンジ	もも	キウイ	大豆
まつたけ	やまいも	さば	さけ	かに
えび	いか	いくら	あわび	バナナ
カシューナッツ	ごま	アーモンド		

5 栄養成分量

(八訂日本食品標準成分表による)

栄養成分(100g当り)	単位	量(計算値・分析値)	
エネルギー	kcal	108	
	KJ	457	
水分	g	72.2	
たんぱく質	g	20.6	
脂質	g	0.4	
炭水化物	g	5.4	
灰分	g	1.4	
無機質	ナトリウム	mg	43
	カリウム	mg	430
	カルシウム	mg	11
	マグネシウム	mg	42
	リン	mg	280
	鉄	mg	1.9
	亜鉛	mg	0.8
	銅	mg	0.11
ビタミンA	マンガン	mg	0.01
	レチノール	μg	5
	β-カロテン当量	μg	0
ビタミン	レチノール活性当量	μg	5
	D	μg	4
	Eα-トコフェロール	mg	0.3
	K	μg	0
	B1	mg	0.13
	B2	mg	0.17
	ナイアシン	mg	24
	B6	mg	0.76
	B12	μg	8.4
	葉酸	μg	6
	パントテン酸	mg	0.7
	C	mg	Tr
	脂肪酸	飽和	g
n-3系多価不飽和脂肪酸		g	0.17
n-6系多価不飽和脂肪酸		g	0.02
コレステロール	mg	60	
食物繊維	水溶性	g	0
	不溶性	g	0
	総量	g	0
	食塩相当量	g	0.1

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 いわし(開・冷)

商品名 イワシ開き

メーカー (株)エムケイフーズ

正味重量または固形量 40g

原材料の内容明細

栄養成分

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		
	イワシ		100			北海道	計算値(五訂による)		
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	169 kcal kj	
							水分	68.9 g	
							たんぱく質	19.2 g	
							脂質	9.2 g	
							炭水化物	0.2 g	
							灰分	1.2 g	
							ナトリウム	81 mg	
							カリウム	270 mg	
							カルシウム	74 mg	
							マグネシウム	30 mg	
							リン	230 mg	
							鉄	2.1 mg	
							亜鉛	1.6 mg	
							銅	0.20 mg	
							マンガン	0.04 mg	
							A	レチノール	8 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	8 μg
							D	32.0 μg	
							E	2.5 mg	
							K	1 μg	
							B1	0.03 mg	
							B2	0.39 mg	
							ナイアシン	7.2 mg	
							B6	0.49 mg	
							B12	15.7 μg	
							葉酸	10 μg	
							パントテン酸	1.14 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸	飽和	2.55 g
								一価不飽和	1.86 g
								多価不飽和	2.53 g
							コレステロール	67 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	0.2 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 ゼラナン	25 バナナ	△ 26 ごま	27 カンヌー ナッツ	
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

さけ(50g・冷)

商品名

サケ切り身

メーカー

(株)エムケイフーズ

正味重量または固形量

50g

原材料の内容明細

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	
							計算値(五訂による)	○
	サケ		100	サケ		北海道	実測値	○
							自社 検査機関	○
							エネルギー	133 kcal
							水分	72.3 g
							たんぱく質	22.3 g
							脂質	4.1 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.2 g
							ナトリウム	66 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	14 mg
							マグネシウム	28 mg
							リン	240 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.01 mg
							A レチノール	11 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	11 μg
							D	32.0 μg
							E	1.2 mg
							K	0 μg
							B1	0.15 mg
							B2	0.21 mg
							ナイアシン	6.7 mg
							B6	0.64 mg
							B12	5.9 μg
							葉酸	20 μg
							パントテン酸	1.27 mg
							C	1 mg
							飽和	0.66 g
							一価不飽和	1.64 g
							多価不飽和	0.91 g
							コレステロール	59 mg
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.2 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 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 7月 19日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

17

物資名

さけ(角・冷)

商品名

さけ角切り1.5cm角
(皮付・骨なし)

メーカー

(株)丹波福知山

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	
	秋鮭		100			北海道	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	133 kcal kj
							水分	72.0 g
							たんぱく質	22.3 g
							脂質	4.1 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	68 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	14 mg
							マグネシウム	28 mg
							リン	240 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	11 μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	μg
							D	32.0 μg
							E	1.2 mg
							K	μg
							B1	0.15 mg
							B2	0.21 mg
							ナイアシン	6.7 mg
							B6	0.64 mg
							B12	5.9 μg
							葉酸	20 μg
							パンテト酸	1.27 mg
							C	1 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.66 g
							一価不飽和	1.64 g
							多価不飽和	0.91 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	0.2 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 パナナ	△ 26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								