

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2022年1月20日		申請年月日	2023年1月19日					
食品コード	23261	登録食品名	T県産荒挽ポロニアステーキ		商品名	T県産荒挽ポロニアステーキ60g					
規格	60g	ボール内個数	25枚	正体箱個数	200枚	正味重量又は固計量	60g				
納品最小単位	1枚	内装包材	NY/PE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	45 × 33 × 24 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		有 (等級)	無			
	賞味期限(製造後)	365	日	保管温度	-18℃以下		JAS規格対象の有無				
	消費期限		日	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 (Tel)	代表者名					印				
販売者	住所						製造工場	住所			
	名称 (Tel)						名称 (Tel)				
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年版(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位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	計算値(2015年版(七訂))			
食品番号								分析値 自社 公的機関			
11219	鶏肉	タピオカ、馬鈴薯発酵調味液(サトウキビ)、pH調整剤	鶏肉			兵庫県		*は必須入力項目			
11141	豚肉		豚肉			鹿児島県	熊本県	*エネルギー 191 kcal			
11152	豚脂		豚肉			鹿児島県	熊本県				
03003	砂糖	パプリカ				オーストラリア	タイ	*水分 66.6 g			
17014	食塩		ペパー			メキシコ	日本	*たんぱく質 13.2 g			
17079	香辛料		ナツメグ			スペイン		*脂質 11.3 g			
17064			メース			インドネシア	マレーシア	*炭水化物 7.4 g			
17074			ガーリック			インドネシア	スリランカ	*灰分 1.9 g			
17075			オニオンパウダー			アメリカ	ベトナム他	*ナトリウム 505 mg			
17056		水			兵庫県		*カリウム 220 mg				
17000							*カルシウム 3 mg				
合計 0.00 (%)								*マグネシウム 18 mg			
								*リン 126 mg			
								*鉄 0.3 mg			
								*亜鉛 0.8 mg			
								銅 0.03 mg			
								マンガン 0.01 mg			
								ヨウ素 0 µg			
								セレン 9 µg			
								クロム 1 µg			
								モリブデン 1 µg			
								*レチノール 10 µg			
								*β-カロテン当量 10 µg			
								*レチノール活性当量 11 µg			
								D 0.1 µg			
								E(α-トコフェロール) 0.2 mg			
								K 11 µg			
								*B ₁ 0.17 mg			
								*B ₂ 0.09 mg			
								ナイアシン 6.1 mg			
								B ₆ 0.32 mg			
								B ₁₂ 0.2 µg			
								葉酸 6 µg			
								パントテン酸 0.98 mg			
								ビオチン 2.0 µg			
								*C 2 mg			
								脂肪飽和 4.07 g			
								一価不飽和 5.05 g			
								多価不飽和 1.37 g			
								コレステロール 50 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 1.3 g			
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	さけ	さば		
		ゼラチン	▲	大豆	●	鶏肉	バナナ	●	豚肉		
	▲	も	も	やまいも	▲	りんご	アーモンド				

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2022年1月20日		申請年月日	2023年1月19日			
食品コード	23251	登録食品名	T県産荒挽ボロニアステーキ		商 品 名	T県産荒挽ボロニアステーキ50g			
規 格	50g	ボール内個数	25枚	正体箱個数	200枚	正味重量又は固計量	50g		
納品最小単位	1枚	内装包材	NY/PE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	45 × 33 × 20 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	有 (等級)	無	
	賞味期限(製造後)	365	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)	加熱食肉製品(加熱後包装)		
納入業者	住所						業者コード		
	会社名 (Tel.)				代表者名	印			
販売者	住所								
	名称 (Tel.)				製造工場	名称 (Tel.)			
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年版(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位の種の続きに記入のこと)	メーカー名	計算値(2015年版(七訂))	
食品番号								分析値 自社 公的機関	
11219	鶏肉	タビオカ、馬鈴薯発酵調味液(サトウキビ)、pH調整剤	鶏肉			兵庫県		*は必須入力項目 *エネルギー 191 kcal *水分 66.6 g *たんぱく質 13.2 g *脂質 11.3 g *炭水化物 7.4 g *灰分 1.9 g *ナトリウム 505 mg *カリウム 220 mg *カルシウム 3 mg *マグネシウム 18 mg *リン 126 mg *鉄 0.3 mg *亜鉛 0.8 mg 銅 0.03 mg マンガン 0.01 mg ヨウ素 0 µg セレン 9 µg クロム 1 µg モリブデン 1 µg A *レチノール 10 µg *β-カロテン当量 10 µg *レチノール活性当量 11 µg D 0.1 µg E(α-トコフェロール) 0.2 mg K 11 µg *B ₁ 0.17 mg *B ₂ 0.09 mg ナイアシン 6.1 mg B ₆ 0.32 mg B ₁₂ 0.2 µg 葉酸 6 µg パントテン酸 0.98 mg ビオチン 2.0 µg *C 2 mg 脂肪酸 飽和 4.07 g 一価不飽和 5.05 g 多価不飽和 1.37 g コレステロール 50 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 1.3 g	
11141	豚肉			豚肉			鹿儿島県		
11152	豚脂			豚肉			鹿儿島県		
03003	砂糖	パプリカ				オーストラリア	タイ		
17014	食塩		ペパー			メキシコ			
17079	香辛料			ナツメグ			インドネシア		マレーシア
17064					メース				インドネシア
17074		ガーリック							インドネシア
17075			オニオンパウダー						アメリカ
17056				水					アメリカ
17000							兵庫県		
合 計 0.00 (%)									
特定原材料名(大字は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。
	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 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						

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2022年1月20日		申請年月日	2023年1月19日	
食品コード	20303	登録食品名	チキンハム(短冊)		商品名	チキンハムタンザク	
規格	500g袋	ボール内個数	-	正体箱個数	20袋	正味重量又は固計量	500 g
納品最小単位	1P	内装包材	NY/PE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	40 × 34 × 19 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)	365	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)	加熱食肉製品(加熱後包装)
納入業者	住所 会社名 (TEL)	代表者名				業者コード	
販売者	住所 名称 (TEL)	製造工場		住所 名称 (TEL)		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・組換・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)) ●	
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・組換・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
※02030	鶏肉 でん粉 発酵調味料	えんどう豆澱粉 タピオカ澱粉、馬鈴薯澱粉 米でん粉(もち米) 発酵調味液(サトウキビ) pH調整剤	鶏肉		非組換	兵庫県 ドイツ タイ タイ他 ブラジル他	
17014 03003	食塩 砂糖 香辛料					メキシコ オーストラリア カナダ他 インド アメリカ インドネシア インドネシア他 兵庫県	北海道他
17056		コリアンダー グリーンペッパー オニオンパウダー メース ペパー					
17064 17000	水						
※11214、11213、11216、11215、11230							
合計 0.00 (%)						*エネルギー 154 kcal	
						*水分 69.5 g	
						*たんぱく質 15.4 g	
						*脂質 6.7 g	
						*炭水化物 6.4 g	
						*灰分 2.0 g	
						*ナトリウム 552 mg	
						*カリウム 144 mg	
						*カルシウム 5 mg	
						*マグネシウム 17 mg	
						*リン 97 mg	
						*鉄 0.5 mg	
						*亜鉛 0.8 mg	
						銅 0.04 mg	
						マンガン 0.01 mg	
						ヨウ素 0 μg	
						セレン 0 μg	
						クロム 0 μg	
						モリブデン 0 μg	
						*レチノール 37 μg	
						*β-カロテン当量 0 μg	
						*レチノール活性当量 37 μg	
						D 0.0 μg	
						E(α-トコフェロール) 0.1 μg	
						K 27 μg	
						*B ₁ 0.05 mg	
						*B ₂ 0.10 mg	
						ナイアシン 4.9 mg	
						B ₆ 0.26 mg	
						B ₁₂ 0.2 μg	
						葉酸 4 μg	
						パントテン酸 0.92 mg	
						ピオチン 0.0 μg	
						*C 1 mg	
						脂肪 飽和 1.91 g	
						一価不飽和 3.06 g	
						多価不飽和 1.04 g	
						コレステロール 57 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 1.4 g	
特定原材料名(大字は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。
▲卵	▲乳	▲小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意点】	
か	にあわび	い	いくら	オレンジ	カシューナッツ	●は「まる 変換キー」、	
キウイフルーツ	▲牛肉	くるみ	▲ごま	さけ	さば	▲は「さんかく 変換キー」、	
ゼラチン	▲大豆	●鶏肉	バナナ	▲豚肉	まつたけ	×は「かける 変換キー」と入力のこと。	
▲もも	やまいも	▲りんご	アーモンド			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

2024年 2月 19日

業者名 太平物産(株)

物資番号

物資名

ささみフレーク

商品名 ソフトチキン水煮(フレーク)

メーカー

(株)ピアット

正味重量または固形量

900g

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	
							計算値(五訂による)	○
	ボイル鶏肉 加工でん粉 食塩 野菜エキス	鶏ささみ 玉ねぎ・ニンジンエキス	84 微量 微量 16			国産 国産 国産 国産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	95 kcal
							水分	75.6 g
							たんぱく質	22.8 g
							脂質	0.8 g
							炭水化物	0.4 g
							灰分	1.2 g
							ナトリウム	137 mg
							カリウム	278 mg
							カルシウム	4 mg
							マグネシウム	26 mg
							リン	185 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.6 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A レチノール	3 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	3 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.10 mg
							ナイアシン	13.9 mg
							B6	0.49 mg
							B12	0.2 μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	2 mg
							脂肪酸 飽和	0.00 g
							一価不飽和	0.00 g
							多価不飽和	0.00 g
							コレステロール	59 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	0.4 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/mi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	2022年1月20日		申請年月日	2023年1月19日		
食品コード	21431	登録食品名	チキンウインナー5mmスライス		商品名	チキンウインナースキンレススライス5ミリ		
規格	1kg袋(5mm幅)	ボール内個数	-	正体箱個数	10袋	正味重量又は固計量	1,000 g	
納品最小単位	1kg	内装包材	NY/PE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	46 × 27.2 × 20.5 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	有 (等級)	無
	賞味期限(製造後)	365	日	保管温度	-18℃以下			●
	消費期限		日	製造日・日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	加熱食肉製品(加熱後包装)	
納入業者	住所						業者コード	
	会社名(TEL)	代表者名			印			
販売者	住所						住所	
	名称(TEL)	製造工場			名称(TEL)			
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年版(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位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	計算値(2015年版(七訂))
食品番号								分析値 自社 公的機関
※03015	鶏肉<糖類>粉末水あめ	澱粉[コーンスターチ(とうもろこし)、無水亜硫酸、甘藷澱粉(さつまいも)]	鶏肉			兵庫県 京都府 広島県他		*は必須入力項目
03003	砂糖でん粉発酵調味料	タピオカ、馬鈴薯発酵調味液(サトウキビ)、pH調整剤				オーストラリア タイ 日本		*エネルギー 229 kcal
17064	食塩 香辛料	ペパー				長崎県		*水分 60.8 g
17056		オニオンパウダー				インドネシア		*たんぱく質 14.6 g
17079		パプリカ				アメリカ		*脂質 14.2 g
17075		トマトパウダー				スペイン		*炭水化物 8.4 g
17070		ガーリック				ポルトガル		*灰分 2.0 g
17000	水	メース				アメリカ		*ナトリウム 442 mg
		コリアンダー				インドネシア		*カリウム 143 mg
		セージ				インドネシア		*カルシウム 6 mg
		上水道				インドネシア		*マグネシウム 15 mg
						カナダ		*リン 92 mg
						トルコ		*鉄 0.5 mg
						兵庫県		*亜鉛 0.9 mg
								銅 0.05 mg
								マンガン 0.02 mg
								ヨウ素 0 μg
								セレン 0 μg
								クロム 0 μg
								モリブデン 0 μg
								*レチノール 47 μg
								*β-カロテン当量 7 μg
								*レチノール活性当量 48 μg
								D 0.1 μg
								E(α-トコフェロール) 0.1 mg
								K 44 μg
								*B ₁ 0.05 mg
								*B ₂ 0.12 mg
								ナイアシン 4.8 mg
								B ₆ 0.21 mg
								B ₁₂ 0.3 μg
								葉酸 4 μg
								パントテン酸 0.98 mg
								ピオチン 0.1 μg
								*C 1 mg
								脂肪飽和 4.25 g
								一価不飽和 6.73 g
								多価不飽和 2.02 g
								コレステロール 69 mg
								*水溶性 0.0 g
								*不溶性 0.0 g
								*総量 0.0 g
								*食塩相当量 1.1 g
合計 0.00 (%)								
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		
	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		
▲ 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

2024年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

錦糸卵(冷)

商品名 手焼錦糸卵(昆布だし)

メーカー

(株)大商食品

正味重量または固形量

1Kg

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	栄養成分	
							計算値(七訂による)	〇
	鶏卵 だし汁 昆布抽出液 蛋白加水分解 食塩 砂糖 酵母エキス 還元水飴 澱粉 植物油脂		95.4 2.8			福岡県 福岡県 米国 長崎 カナダ	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	142 kcal
							水分	74.4 g
							たんぱく質	11.6 g
							脂質	9.7 g
							炭水化物	1.9 g
							灰分	1.2 g
							ナトリウム	210 mg
							カリウム	130 mg
							カルシウム	44 mg
							マグネシウム	10 mg
							リン	160 mg
							鉄	1.4 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.05 mg
							マンガン	0.02 mg
							A レチノール	200 μg
							カロテン	7 μg
							レチノール当量	200 μg
							D	3.6 μg
							E	1.2 mg
							K	11 μg
							B1	0.06 mg
							B2	0.35 mg
							ナイアシン	0.1 mg
							B6	0.09 mg
							B12	1.0 μg
							葉酸	47 μg
							パントテン酸	1.11 mg
							C	Tr mg
							飽和	2.98 g
							一価不飽和	4.12 g
							多価不飽和	1.36 g
							コレステロール	350 mg
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.6 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

※特定原材料の総タンパク量が $\mu\text{g}/\text{m}$ 濃度レベルまたは $\mu\text{g}/\text{g}$ 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	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	カンシュー ナッツ	
		28	アーモンド																				

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2020年2月14日	申請年月日	2023年10月11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	1,000g	ボール内個数	—	正体箱個数	4袋			
納品最小単位	1箱	内装包装材料	13μ/6セーラ/15μ NY/60μLLDPE	外装包装材料	ダンボール			
保存方法及び期限表示	保存温度帯	常温	保存温度	常温	JAS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)	容器包装詰加圧加熱殺菌食品		
納入業者	住所 会社名 (TEL)	代表者名			業者コード			
販売者	住所 名称 (TEL)	製造工場	住所	名称 (TEL)	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。				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。			
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位の枠の残りに記入のこと)	メーカー名	計算値(2015年版(七訂)) ●
12002 17013	うずら卵 食塩	卵 海水	卵			愛知県 岡山県	静岡県 熊本県	分析値 自社 公的機関
*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								
*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								
脂質								
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 (%)								
特定原材料名(太字は7大アレルゲン)	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。							
●	卵	乳	▲小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意点】	
●	かに	あわび	い	か	いくら	オレンジ	●は「まる 変換キー」、	
●	キウイフルーツ	牛 肉	く	る	み	ご	▲は「さんかく 変換キー」、	
●	ゼラチン	▲大豆	鶏	肉	バナナ	豚	×は「かける 変換キー」と入力のこと。	
●	も	やまいも	りん	ご	アーモンド	まつたけ	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

生クリーム

商品名

北海道フレッシュクリーム38%

メーカー

協同乳業(株)

正味重量または固形量

1000ml

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		
							計算値(五訂による)		実測値
	生乳		100			北海道		自社	○
								検査機関	
							エネルギー	369	kcal
							水分		g
							たんぱく質	2.0	g
							脂質	38.8	g
							炭水化物	6.0	g
							灰分		g
							ナトリウム		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
							パントテン酸		mg
							C		mg
							脂肪酸	飽和	23.80 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	0.0 g
							食塩相当量		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	<input checked="" type="radio"/> 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	

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2022年5月2日	申請年月日	2023年1月13日					
食品コード	53501	登録食品名	ガゼリヨーグルト	商品名	ガゼリヨーグルト1000					
規格	1000g	ボール内個数		正体箱個数	6本					
納品最小単位	個	内装包材	PE/紙/PE	外装包材	段ボール					
保存方法及び期限表	保存温度帯	冷蔵	保存温度	10℃以下	JAS法規格対象の有無					
	賞味期限(製造後)	18日	保管温度	10℃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)	はっ酵乳				
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)) ●					
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	分析値	自社	公的機関
13010 13009 13014 09027 17000	乳製品(国内製造、アメリカ製造、その他) イソマルトオリゴ糖シロップ 乳たんぱく 寒天 増粘多糖類 香料	脱脂粉乳 全粉乳 クリーム コーンスターチ 乳たんぱく質濃縮物 紅藻 ペクチン、ローカストビーンガム ヨーグルトフレーバー 水	乳 乳 乳			北海道 愛知県 北海道 愛知県 オーストラリア 長野県 ドイツ 滋賀県 愛知県	アメリカ 静岡県 岐阜県 三重県 ドイツ他 デンマーク 岡山県	フランス他 北海道他 静岡県他	*は必須入力項目 *エネルギー 52 kcal *水分 87.0 g *たんぱく質 3.5 g *脂質 0.7 g *炭水化物 8.0 g *灰分 0.8 g 無機質 *ナトリウム 56 mg *カリウム 190 mg *カルシウム 110 mg *マグネシウム 11 mg *リン 97 mg *鉄 0.1 mg *亜鉛 0.4 mg 銅 0.01 mg マンガン 0.01 mg ヨウ素 10 µg セレン 2 µg クロム 0 µg モリブデン 3 µg *レチノール 5 µg *β-カロテン当量 2 µg *レチノール活性当量 5 µg D 0.0 µg E(α-トコフェロール) 0.0 µg K 0 µg *B ₁ 0.03 mg *B ₂ 0.15 mg ナイアシン 0.1 mg B ₆ 0.02 mg B ₁₂ 0.2 µg 葉酸 0 µg パントテン酸 0.42 mg ビオチン 1.5 µg *C 1 mg 脂肪酸 飽和 0.42 g 一価不飽和 0.18 g 多価不飽和 0.02 g コレステロール 4 mg 食物繊維 *水溶性 0.2 g *不溶性 0.1 g *総量 0.3 g *食塩相当量 0.1 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	あわび	い	い	オ	カ				
	キウイフルーツ	牛	く	ご	さ	さ				
	ゼラチン	大	鶏	バ	豚	ま				
	も	や	りん	ア						

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 14日

業者名

UCP瀬神戸支店

物資番号

93

物資名

チーズ(スライス)

商品名

給食用スライスチーズ20(10枚)

メーカー

六甲バター株式会社

正味重量または固形量

200g(10枚)

原材料の内容明細

7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
	ナチュラルチーズ (外国製造又は国内 製造(5%未 乳化剤 pH調整剤 (表示なし) 水 (表示なし)	リン酸塩(Na) クエン酸Na 重曹	社外秘 社外秘 社外秘 社外秘	2		外国、北海道・社外秘 大坂 愛知 埼玉 山口 静岡 他 山口 茨城、他・社外秘・pH調整 兵庫

栄養成分

計算値(7訂による)		100gあたり		
実測値	自社 検査機関	○		
エネルギー		318	kcal	
			kJ	
水分		48.5	g	
たんぱく質		19.0	g	
脂質		26.4	g	
炭水化物		1.2	g	
灰分		4.9	g	
ナトリウム		1094	mg	
カリウム		58	mg	
カルシウム		554	mg	
マグネシウム		22	mg	
リン		830	mg	
鉄		0.2	mg	
亜鉛		2.8	mg	
銅			mg	
マンガン			mg	
ビタミン	A	レチノール	246	μg
		カロテン	173	μg
		レチノール当量	260	μg
		D		μg
		E		mg
		K		μg
		B1	0.02	mg
		B2	0.37	mg
		ナイアシン		mg
		B6		mg
		B12		μg
	脂肪酸		葉酸	
		パントテン酸		mg
		C		mg
脂		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	2.78	g

* 配合率は社外秘。
 * 原料事情により、産地等を変更する場合があります。
 * ナチュラルチーズの製造地は、昨年度の使用実績によるものです。
 * GMOは表示義務のある原料は使用していません。
 * アレルゲンに関して、法に定められた特定原材料等以外について記載はしていません。
 * 下記、特定原材料一覧に関して、商品及び使用原料は、改良等により日々変更が生じるため、アレルギー物質名の特定は困難な状況です。ただし、製造順の考慮及び、洗浄を徹底していますので、コンタミはありません。

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	<input checked="" type="radio"/> 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								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 1月 26日

業者名

UCP(株)

物資番号

62

物資名

チーズ(キッス)

商品名

キャンディーチーズ チーズ
でカルシウム160g

メーカー

六甲バター株式会社

正味重量または固形量

160g(30粒以上)

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	栄養成分			
							計算値(七訂による)	実測値	自社 検査機関	
	ナチュラルチーズ (オーストラリア製 造、ニュージーラ ンド製造、その他)		社外秘	2		オーストラリア、ニュージーラ ンド、その他(※)・社外秘			○	
	ミルクカルシ ウム		社外秘			フランス、他	エネルギー	326	kcal	
	乳化剤	リン酸塩(Na) クエン酸Na	社外秘			日本、他・社外秘・乳化 日本、他・社外秘・乳化	水分	44.2	g	
	pH調整剤 (表示なし)	重曹	社外秘			日本、他・社外秘・pH調整	たんぱく質	19.2	g	
	ビタミンD	ビタミンD	社外秘			日本、他・社外秘・強化	脂質	26.2	g	
	水 (表示なし)		社外秘			日本	炭水化物	3.3	g	
<p>* 配合率は社外秘。 * 原料事情により、産地等を変更する場合があります。 * GMOは表示義務のある原料は使用していません。 * アレルゲンは含有しているもののみ記載しています。 * 商品及び使用原料は、改良等により日々変更が生じるため、アレル ギー物質名の特定は困難な状況です。ただし、製造順の考慮及び、洗浄 を徹底していますので、コンタミはありません。 ※使用する可能性のある国名：アイルランド、アメリカ、イタリア、オランダ、 カナダ、チェコ、デンマーク、ドイツ、日本、フィンランド、ラトビア(順不同。 予告なく変更します。)</p>							灰分	7.1	g	
							ナトリウム	1060	mg	
							カリウム	60	mg	
							カルシウム	1600	mg	
							マグネシウム	39	mg	
							リン	1300	mg	
							鉄	0.2	mg	
							亜鉛	5.2	mg	
							銅		mg	
							マンガン		mg	
							A	レチノール	315	μg
								カロテン	156	μg
								レチノール当量	328	μg
							D		μg	
							E		mg	
							K		μg	
							B1	0.01	mg	
							B2	0.37	mg	
							ナイアシン		mg	
							B6		mg	
B12		μg								
葉酸		μg								
パンテトニック		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	2.69	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/mi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
	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

2024年 2月 2日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

94

物資名

チーズ(スモーク)

商品名

やわらかスモークチーズ120g

メーカー

マリンフード株式会社

正味重量または固形量

120g

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)	実測値	自社 検査機関
	ナチュラルチーズ 牛乳 乳たん白 乳化剤 添加水	リン酸ナトリウム製剤	75.52 1.39 0.97 1.99 20.13	2 2 2	対象外 対象外 対象外 対象外	アメリカ、アイルランド、オランダ等 日本等 ドイツ等 日本等 日本			
							エネルギー	334	kcal
							水分		g
							たんぱく質	21.0	g
							脂質	26.5	g
							炭水化物	2.8	g
							灰分		g
							ナトリウム		mg
							カリウム		mg
							カルシウム	600	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	2.6	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/mi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

2024 年 3 月 6 日

業者名 太平物産(株)

物資番号

物資名

アイスクリーム

商品名 学級バニラアイスクリーム

メーカー

SN食品研究所

正味重量または固形量

60ml

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)	
	乳製品 砂糖 乳化剤 水飴 安定剤 香料 着色料 水飴	バター・脱脂粉乳・全脂粉乳 サトウキビ・てん菜 ポリセリン・卵黄卵白レシチン シロップ・砂糖・かん水 増粘多糖類・寒天 バニラ・ミルク香料 ベニバナ黄色素	41 2 1 0.3 0.2 0.2 微量 55.3			日本他 タイ他 アメリカ他	測定値	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	186 kcal
							水分	63.9 g
							たんぱく質	3.9 g
							脂質	9.0 g
							炭水化物	22.3 g
							灰分	g
							ナトリウム	55 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	150 mg
							マグネシウム	15 mg
							リン	mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.4 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	100 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.04 mg
							B2	0.17 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	mg
							脂 飽和	g
							肪 一価不飽和	g
							酸 多価不飽和	g
							コレステロール	mg
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	0.2 g
							食塩相当量	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、下記にチェックを付けてください。

＜「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 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 カシューナッツ

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 2 月 7 日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 95

物資名 オリーブ油

商品名 GABAN オリーブオイルピュア 500mlプラ瓶

メーカー ハウスギャバン株式会社

正味重量または固形量 500ml

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	栄養成分		
							計算値(七訂による)	実測値	
	食用オリーブ油	オリーブ	100			EU ※ 主な原料原産地を記載しています。	自社 検査機関	○	
							エネルギー	895 kcal	
							水分	0.1 g	
							たんぱく質	0.0 g	
							脂質	99.0 g	
							炭水化物	0.9 g	
							灰分	0.0 g	
							ナトリウム	1未満 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	
							無機質		
							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
	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

2024 年 1 月 26 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

95

物資名

オリーブ油 (中学校用)

商品名

トルコ産 ピュアオリーブオイル

メーカー

株式会社信明商事

正味重量または固形量

910g

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	栄養成分	
							計算値(七訂による)	実測値
14001	食用オリーブ		100			トルコ	○	
							エネルギー	900 kcal
							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	Tr mg
							カリウム	0.0 mg
							カルシウム	Tr mg
							マグネシウム	0.0 mg
							リン	0 mg
							鉄	0 mg
							亜鉛	0 mg
							銅	0 mg
							マンガン	0 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	180 μg
							レチノール当量	15 μg
							D	0.0 μg
							E	7.4 μg
							K	42 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.0 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.00 μg
							葉酸	0.0 μg
							パントテン酸	0.00 mg
							C	0.00 mg
							脂肪酸	
							飽和	13.29 g
							一価不飽和	74.04 g
							多価不飽和	7.24 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0 g
							不溶性	0 g
							総量	0 g
							食塩相当量	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 バナナ	26 ごま	27 カンシューナッツ
	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

2024 年 2 月 13 日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

68

物資名

マヨネーズ

商品名

ケンコーランチマヨネーズ

メーカー

ケンコーマヨネーズ

正味重量または固形量

1kg×10入り

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	
	食用植物油 卵黄 醸造酢 食塩 砂糖 たん白加水分解物 香辛料 清水 香辛料抽出物		77 9 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘 0.01	17 1 3 3 17		国内製造 日本他 苦味料等	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	730 kcal kj
							水分	15.5 g
							たんぱく質	1.6 g
							脂質	79.7 g
							炭水化物	1.5 g
							灰分	1.7 g
							ナトリウム	594 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 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 総量 g
							食塩相当量	1.5 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	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 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	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

2024年 2月 6日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 96

物資名 ごま油

商品名 ジェフサ 純正ごま油 ポリ

メーカー 竹本油脂株式会社

正味重量または固形量 1650g

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	
14002	食用ごま油	ごま パーライト	100 0	26		日本(愛知県)・竹本油脂(株) ごま種子産地: ナイジェリア、タンザニア、ブルキナファソ等 日本(福島県)・三井金属パーライト(株) 濾過助剤(加工助剤)	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	921 kcal 3853 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	Tr mg
							カリウム	Tr mg
							カルシウム	1 mg
							マグネシウム	Tr mg
							リン	1 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	Tr mg
							銅	0.01 mg
							マンガン	0.00 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 0 μg カロテン(β-カロテン当量) Tr μg レチノール当量 0 μg
							D	0.0 μg
							E(αトコフェロール)	0.4 mg
							K	5 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.1 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	0 μg
							パントテン酸	0.00 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	15.04 g
							一価不飽和	37.59 g
							多価不飽和	41.19 g
							コレステロール	0 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	0.0 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。

充填工程において、大豆(大豆油)とラインを共有しておりますが、共洗いを行っておりますのでコンタミは無いと考えております。

<「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
	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

2024年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

米油

商品名

米サラダ油

メーカー

築野食品工業(株)

正味重量または固形量

1000g ペット

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		
14003	食用こめ油	米糠	100			日本	計算値(五訂による)		
							実測値	自社 検査機関	○ ○
							エネルギー	900 kcal 3853 kj	
							水分	0.000 g	
							たんぱく質	0.0 g	
							脂質	100.0 g	
							炭水化物	0.0 g	
							灰分	- g	
							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	
							A	レチノール	- μg
								カロテン	- μg
								レチノール当量	- μg
							D	- μg	
							E	42.0 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	
							脂肪酸	飽和	20.00 g
								一価不飽和	44.00 g
								多価不飽和	36.00 g
							コレステロール	0 mg	
							食物繊維	水溶性	- g
								不溶性	- g
								総量	- g
							食塩相当量	- 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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 2日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 98

物資名 サラダ油

商品名 JFSA キャノーラサラダ油 1500g

メーカー 株式会社 ジェフサ

正味重量または固形量 1500g

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	食用なたね油	100		菜種(不分別)	食用なたね油(国内製造)、 起源原料菜種:カナダ、オーストラリア 等	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	921 kcal 3853 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	Tr mg
							カルシウム	Tr mg
							マグネシウム	0 mg
							リン	Tr mg
							鉄	0.0 mg
							亜鉛	Tr mg
							銅	0.00 mg
							マンガン	0.00 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	15.2 mg
							K	120 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.0 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	0 μg
							パントテン酸	0.00 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	7.06 g
							一価不飽和	60.90 g
							多価不飽和	26.10 g
							コレステロール	2 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	0.0 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	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
	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

2024年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 てんぷら油

商品名 J菜種白絞油

メーカー J-オイルミルズ

正味重量または固形量 16.5kg 一斗缶

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		
	食用なたね油 シリコーン		100 微量			カナダ他	計算値(五訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	900 kcal
							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	g
							無機質	
							ナトリウム	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
								レチノール当量
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パンテトニック	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/mi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 ぎば	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

2024年 3月 1日

てんぷら油(中学校用)

業者名 中川油脂株式会社

物資番号 82

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		
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
							水分	0.0 kj
							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	- 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
							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
	28 アーモンド								