

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

物資番号 1

物資名 もち麦

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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		
	もちむぎ精麦	もちむぎ				兵庫県	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 ○ 検査機関
							エネルギー	324 kcal
							水分	12.7 g
							たんぱく質	7.3 g
							脂質	2.0 g
							炭水化物	79.7 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	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 マカダミアナッツ	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

年 月 日

業者名

物資番号 14

物資名 もち麦めん

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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		
	小麦粉 もちむぎ粉 塩 はったい粉 植物油	小麦粉 もちむぎ粉 塩 はったい粉 植物油				カナダ・アメリカ 兵庫県 兵庫県 岡山県 マレーシア	計算値(七訂による)	○
							実測値	○
							エネルギー	295 kcal
							水分	23.4 g
							たんぱく質	9.9 g
							脂質	2.0 g
							炭水化物	59.4 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	1900 mg
							カリウム	200 mg
							カルシウム	20 mg
							マグネシウム	mg
							リン	150 mg
							鉄	1.5 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	5.5 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 揚げそば

商品名 皿うどん

メーカー 藤崎食品

正味重量または固形量 20g

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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 (100gあたり)	
	小麦粉 なたね油 水		78 18 4			熊本・福岡・佐賀・大分・長崎 カナダ・オーストラリア	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	496 kcal
							水分	1.9 g
							たんぱく質	9.9 g
							脂質	21.2 g
							炭水化物	66.5 g
							灰分	0.5 g
							ナトリウム	3 mg
							カリウム	134 mg
							カルシウム	12 mg
							マグネシウム	24 mg
							リン	118 mg
							鉄	1.1 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.10 mg
							マンガン	0.80 mg
							無機質	
							A	レチノール
								カロテン
								レチノール当量
							D	0.0 μg
							E	3.0 mg
							K	34 μg
							B1	0.10 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	3.4 mg
							B6	0.07 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	10 μg
							パントテン酸	0.29 mg
							C	0 mg
							脂質	
							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	1.6 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/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	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 マカダミアナッツ	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
	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

2025年 7月 14日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	3
------	---

物資名	ワンタン皮(乾)
-----	----------

商品名	業務用ワンタン
-----	---------

メーカー	株式会社協和洋行
------	----------

正味重量または固形量	1Kg
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)			
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	計算値(七訂による) ○		
	小麦粉 小麦たん白 食塩	小麦 小麦	99.2 0.4 0.4	3 3	分別	米、麥、加 アメリカ 兵庫、香川	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	368 kcal	
							水分	12.5 g	
							たんぱく質	10.9 g	
							脂質	0.5 g	
							炭水化物	75.7 g	
							灰分	0.5 g	
							ナトリウム	154 mg	
							カリウム	95 mg	
							カルシウム	23 mg	
							マグネシウム	28 mg	
							リン	88 mg	
							鉄	1.0 mg	
							亜鉛	0.8 mg	
							銅	0.16 mg	
							マンガン	0.40 mg	
							無機質		
							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		0.2 mg
							K		0 μg
							B1		0.13 mg
							B2		0.05 mg
							ナイアシン		1.0 mg
							B6		0.07 mg
							B12		0.0 μg
							葉酸		15 μg
							パントテン酸		0.78 mg
							C		0 mg
							脂 肪 酸	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	1.2 g
								不溶性	1.6 g
								総量	2.8 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 マカダミアナッツ	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								

食品内容明細書

(Ver. 8)

変更前		2020年1月24日		申請年月日		2024年5月15日					
食品コード	90141	登録食品名	九州薄力小麦粉		商品名	九州薄力小麦粉					
規格	1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	15袋	正味重量又は固計量	1,000 g				
納品最小単位	1ケース	内装包材	PE,PET	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	45.8 × 36.6 × 20.4 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)	365	日	保管温度	常温			●			
	消費期限		日	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									
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・分別生産管理を記入。 ・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(2020年版(八訂)) ●					
2020年版(八訂)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 ・分別生産管理	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	
01015	薄力小麦粉	小麦	小麦	100.00		佐賀県		*は必須入力項目			
								*エネルギー	349 kcal		
									1485 kJ		
								*水分	14.0 g		
								*たんぱく質	8.3 g		
								*脂質	1.5 g		
								*炭水化物	75.8 g		
								*灰分	0.4 g		
								無機質	*ナトリウム	Tr mg	
									*カリウム	110 mg	
									*カルシウム	20 mg	
									*マグネシウム	12 mg	
									*リン	60 mg	
									*鉄	0.5 mg	
									*亜鉛	0.3 mg	
									銅	0.08 mg	
									マンガン	0.43 mg	
									ヨウ素	Tr µg	
								セレン	4 µg		
								クロム	2 µg		
								モリブデン	12 µg		
								ビタミン	*レチノール	0 µg	
									*β-カロテン当量	- µg	
									*レチノール活性当量	0 µg	
									D	0.0 µg	
									E(α-トコフェロール)	0.3 mg	
									K	0 µg	
									*B ₁	0.11 mg	
									*B ₂	0.03 mg	
									ナイアシン	0.6 mg	
									B ₆	0.03 mg	
								B ₁₂	0.0 µg		
								葉酸	9 µg		
								パントテン酸	0.53 mg		
								ビオチン	1.2 µg		
								*C	0 mg		
								脂肪酸	飽和	0.34 g	
									一価不飽和	0.13 g	
									多価不飽和	0.75 g	
								コレステロール	0 mg		
								食物繊維	*水溶性	1.2 g	
									*不溶性	1.3 g	
									*総量	2.5 g	
								*食塩相当量	0.0 g		
合計 100.00(%)											
特定原材料名(太字は8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】				確認欄
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 図形等は絶対に使用しないこと。				
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	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	マカミアナツ								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

物資番号 3

物資名 ふ

商品名

メーカー

正味重量または固形量 1kg

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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		
1021 1073	小麦粉 小麦たんぱく ビタミンE	小麦 小麦 ミックストコフェロール		3 3		アメリカ・カナダ・オーストラリア アメリカ・カナダ・オーストラリア 酸化防止剤/アメリカ・ブラジル	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	385 kcal 1611 kJ
							水分	11.0 g
							たんぱく質	28.5 g
							脂質	2.7 g
							炭水化物	56.9 g
							灰分	0.6 g
							無機質	
							ナトリウム	6 mg
							カリウム	120 mg
							カルシウム	33 mg
							マグネシウム	43 mg
							リン	130 mg
							鉄	3.3 mg
							亜鉛	2.2 mg
							銅	0.32 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	0.50 mg
							K	0 μg
							B1	0.16 mg
							B2	0.07 mg
							ナイアシン	3.5 mg
							B6	0.08 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	16 μg
							パンテト酸	0.58 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.62 g
							一価不飽和	0.24 g
							多価不飽和	1.37 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	1.1 g
							不溶性	2.6 g
							総量	3.7 g
							食塩相当量	0.02 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 マカダミアナッツ	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

年 月 日

業者名

物資番号 4

物資名 車ふ

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細							栄養成分 (100gあたり)	
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 (100gあたり)	
1021 1073	小麦粉 小麦たんぱく ビタミンE	小麦 小麦		3 3		アメリカ・カナダ・オーストラリア アメリカ・カナダ・オーストラリア 酸化防止剤/アメリカ・ブラジル	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	387 kcal 1619 kj
							水分	11.4 g
							たんぱく質	30.2 g
							脂質	3.4 g
							炭水化物	54.2 g
							灰分	0.8 g
							無機質	
							ナトリウム	110 mg
							カリウム	130 mg
							カルシウム	25 mg
							マグネシウム	53 mg
							リン	130 mg
							鉄	4.2 mg
							亜鉛	2.7 mg
							銅	0.42 mg
							マンガン	1.23 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	0.40 mg
							K	0 μg
							B1	0.12 mg
							B2	0.07 mg
							ナイアシン	2.9 mg
							B6	0.07 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	11 μg
							パントテン酸	0.47 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.78 g
							一価不飽和	0.30 g
							多価不飽和	1.73 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	1.1 g
							不溶性	1.5 g
							総量	2.6 g
							食塩相当量	0.30 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	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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

小車麩

商品名

小車麩

メーカー

池田食品

正味重量または固形量

1kg袋

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	小麦粉 グルテン	小麦	61 39			カナダ他 カナダ他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	369 kcal
								kJ
							水分	9.7 g
							たんぱく質	23.7 g
							脂質	1.9 g
							炭水化物	64.2 g
							灰分	0.5 g
							ナトリウム	10 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
							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	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	g
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ビフィズス菌	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ふ(てまりふ)

商品名

豆麩

メーカー

敷島産業

正味重量または固形量

200g袋

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	小麦粉 小麦蛋白 クチナシ 重曹 ビタミンE	着色料 膨張剤 酸化防止剤	50 49.87 0.05 0.05 0.03			アメリカ他 アメリカ他 大阪 大阪 大阪	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	385 kcal
							水分	11.3 g
							たんぱく質	28.5 g
							脂質	2.7 g
							炭水化物	56.9 g
							灰分	0.6 g
							ナトリウム	6 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
							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
							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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ふ(花ふ)

商品名

天着京花麩

メーカー

隆光商事

正味重量または固形量

500g袋

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	小麦粉 小麦蛋白 クチナシ パプリカ ビタミンE	着色料 着色料 酸化防止剤	50 49.89 0.05 0.03 0.03			アメリカ他 アメリカ他 大阪 大阪 大阪	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	385 kcal
							水分	11.3 g
							たんぱく質	28.5 g
							脂質	2.7 g
							炭水化物	56.9 g
							灰分	0.6 g
							ナトリウム	6 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
							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	<input checked="" type="radio"/> 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

おつゆせんべい

商品名

業務用かやきせんべい

メーカー

小松製菓

正味重量または固形量

500g袋(40枚)

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	小麦粉 食塩 重曹	小麦	社外秘 社外秘 社外秘			国内製造 日本 日本	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	53 kcal	
								kJ	
							水分	g	
							たんぱく質	1.7 g	
							脂質	0.2 g	
							炭水化物	11.2 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	
							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		0.3 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	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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

うどん(冷)

商品名

学校給食用冷凍うどん

メーカー

サンデリックフーズ

正味重量または固形量

250g/玉

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	小麦粉 食塩		95 5			日本 日本	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	115 kcal	
							水分	g	
							たんぱく質	2.5 g	
							脂質	0.2 g	
							炭水化物	25.7 g	
							灰分	0.5 g	
							ナトリウム	180 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	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	11		12	13	14	15	16	17	18
		オレンジ	カニ		キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	19	20		21	22	23	24	25	26	27	
	豚肉	マカダミアナッツ		もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	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

2026年 2月 19日

業者名 ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号 5

物資名 そうめん

商品名 揖保乃系調理麺

メーカー 兵庫県手延素麺協同組合

正味重量または固形量 9kgバラ

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)	
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	計算値(七訂による)
	小麦粉 食塩 食用植物油	小麦	92.8 6.5 0.7	3		オーストラリア 日本 ブラジル	実測値
							自社 検査機関 ○
							エネルギー 342 kcal 1431 kj
							水分 14.0 g
							たんぱく質 9.3 g
							脂質 1.5 g
							炭水化物 68.9 g
							灰分 6.3 g
							無機質
							ナトリウム 2300 mg
							カリウム 110 mg
							カルシウム 20 mg
							マグネシウム 23 mg
							リン 70 mg
							鉄 0.6 mg
							亜鉛 0.4 mg
							銅 0.14 mg
							マンガン 0.43 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 mg
							K 0 μg
							B1 0.06 mg
							B2 0.02 mg
							ナイアシン 0.9 mg
							B6 0.03 mg
							B12 0.0 μg
							葉酸 10 μg
							パントテン酸 0.52 mg
							C 0 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 0 mg
							食物繊維
							水溶性 1.2 g
							不溶性 0.6 g
							総量 1.8 g
							食塩相当量 5.8 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	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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 2日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	10
------	----

物資名	ふし
-----	----

商品名	半田手延ふしめん
-----	----------

メーカー	阿波半田手のべ(株)
------	------------

正味重量または固形量	600g
------------	------

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)			
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	計算値(七訂による)		
	小麦粉 食塩 食用植物油		98.1 1.2 0.7			オーストラリア・アメリカ・カナダ 日本 カナダ	実測値	自社 検査機関	○
							エネルギー		337 kcal
							水分		10.0 g
							たんぱく質		8.7 g
							脂質		0.5 g
							炭水化物		74.2 g
							灰分		g
							ナトリウム	2000	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	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		5.1 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	<input checked="" type="radio"/> 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名 ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号 11

物資名 中華めん(冷)

商品名 「健美麺」学給用食塩ゼロラーメン200

メーカー シマダヤ

正味重量または固形量 200g×5玉×8袋

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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	計算値(七訂による)	
	小麦粉(小麦(国産)) かんすい クチナシ色素 水(表示対象外)	小麦 炭酸カリウム(無水) クチナシ黄色素	社外秘 微量 微量 56.8	3	対象外 対象外	日本 日本	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	154 kcal
							水分	62.1 g
							たんぱく質	5.4 g
							脂質	0.8 g
							炭水化物	31.4 g
							灰分	0.3 g
							ナトリウム	0 mg
							カリウム	78.7 mg
							カルシウム	11.0 mg
							マグネシウム	11.3 mg
							リン	50.7 mg
							鉄	0.44 mg
							亜鉛	0.34 mg
							銅	0.06 mg
							マンガン	0.38 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	0.06 mg
							B2	- mg
							ナイアシン	0.40 mg
							B6	0.024 mg
							B12	- μg
							葉酸	4 μg
							パントテン酸	0.13 mg
							C	- mg
							脂質	
							飽和	0.15 g
							一価不飽和	0.06 g
							多価不飽和	0.36 g
							コレステロール	- mg
							食物繊維	
							水溶性	0.8 g
							不溶性	0.6 g
							総量	1.4 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 マカダミアナッツ	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

2025年 2月 13日

業者名

株式会社SN食品研究所

物資番号

12

物資名

スパゲティ

商品名

ディオハーフスパゲッティ(1.6)

メーカー

奥本製粉(株)

正味重量または固形量

5000g

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	デュラム小麦のセモリナ (国内製造)		100	3		カナダ他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	379 kcal 1586 kJ
							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
							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
							無機質	
							A	レチノール 0 μg カロテン 9 μg レチノール当量 1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.5 mg
							K	0 μg
							B1	0.19 mg
							B2	0.06 mg
							ナイアシン	2.3 mg
							B6	0.11 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	13 μg
							パンテト酸	0.66 mg
							C	0 mg
							脂防酸	
							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

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 マカダミアナッツ	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 カンヨーナッツ
	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

2026年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

ファルファレ

商品名 オーマイ エクセレントCファルファレ

メーカー

オーマイ

正味重量または固形量

1kg袋

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	デュラム小豆のヒモリテ		100			カナダ・アメリカ他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	350 kcal
							水分	11.3 g
							たんぱく質	12.9 g
							脂質	1.8 g
							炭水化物	73.1 g
							灰分	0.8 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
							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	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
20 マカダミアナッツ	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	28	29
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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ペンネ

商品名

ペンネマカロニ

メーカー

オーマイ

正味重量または固形量

3kg袋

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	デュラム小麦セモリナ		100			カナダ・アメリカ他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	350 kcal
							水分	11.3 g
							たんぱく質	12.9 g
							脂質	1.8 g
							炭水化物	73.1 g
							灰分	0.8 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	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
							パンチン酸	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	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 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 6日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

22

物資名

ロールパン (60g)

商品名

60NEGロール1ヶ

メーカー

株式会社オリエンタルベーカリー

正味重量または固形量

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(八訂による)	○
	小麦粉			3			実測値	自社 検査機関
	砂糖			2			エネルギー	309 kcal
	マーガリン			2.3			水分	g
	発酵風味料			2.3.17			たんぱく質	7.8 g
	パン酵母						脂質	9.2 g
	食塩						炭水化物	50.8 g
	乳化剤			2.17			灰分	g
	増粘剤(キサンタン)						ナトリウム	mg
	酢酸Na			2.3			カリウム	mg
	イーストフード						カルシウム	mg
	香料			2			マグネシウム	mg
	V. C						リン	mg
	仕込水						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	1.0 g

※メーカーとして開示できる数値のみ記載しております

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 type="radio"/>	2 乳	<input type="radio"/>	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	<input 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 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

2026年 2月 6日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

16

物資名

食パン (80g)

商品名

40食パン2枚

メーカー

株式会社オリエンタルペーカリー

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		
	小麦粉			3			計算値(八訂による)	○
	発酵風味料			2.3			実測値	自社
	マーガリン						検査機関	
	砂糖調製品			3			エネルギー	261 kcal
	<small>乳等を主要原料とする食品</small>			2				kJ
	パン酵母						水分	
	食塩						たんぱく質	8.5 g
	砂糖						脂質	4.7 g
	乳化剤			3.17			炭水化物	48.1 g
	酢酸(Na)						灰分	
	加工澱粉			2.3			無機質	
	香料						ナトリウム	mg
	V.C						カリウム	mg
	仕込水						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	1.1 g

※メーカーとして開示できる数値のみ記載しております

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 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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

パン粉

商品名

パン粉No.9

メーカー

旭トラストフーズ

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	小麦粉	小麦粉	96.5			国産	実測値	自社
	イースト		1.3			日本	検査機関	
	ショートニング		1.1			マレーシア他		
	食塩	食塩	1			日本	エネルギー	366 kcal
	イーストフード	とうもろこし・馬鈴薯	0.1			日本他		
							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
							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	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	△ 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 マカダミアナッツ	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								