

食品内容明細書

(Ver. 8)

		変更前	2022年1月14日	申請年月日	2024年5月15日															
食品コード	90004	登録食品名	兵庫県産米粒麦		商品名	米粒麦														
規格	1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	12袋	正味重量又は固計量	1,000g													
納品最小単位	1箱	内装包材		外装包材	段ボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	34 × 25 × 23 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			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 (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・分別・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。														
2020年版(八訂)	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・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	●									
食品番号	兵庫県内産大麦					稲美町 加古川市		*は必須入力項目 *エネルギー 333 kcal 1407 kJ *水分 14.0 g *たんぱく質 7.0 g *脂質 2.1 g *炭水化物 76.2 g *灰分 0.7 g 無機質 *ナトリウム 2 mg *カリウム 170 mg *カルシウム 17 mg *マグネシウム 25 mg *リン 140 mg *鉄 1.2 mg *亜鉛 1.2 mg 銅 0.37 mg マンガン - mg ヨウ素 Tr µg セレン 1 µg クロム Tr µg モリブデン 9 µg ビタミン *レチノール 0 µg *β-カロテン当量 0 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) 0.1 µg K 0 µg *B ₁ 0.19 mg *B ₂ 0.05 mg ナイアシン 2.3 mg B ₆ 0.19 mg B ₁₂ 0.0 µg 葉酸 10 µg パントテン酸 0.64 mg ビオチン 3.5 µg *C 0 µg 脂肪酸 飽和 0.58 g 一価不飽和 0.20 g 多価不飽和 0.91 g コレステロール 0 mg 食物繊維 *水溶性 6.0 g *不溶性 2.7 g *総量 8.7 g *食塩相当量 0.0 g												
合計								0.00												
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、▲をつけること。 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。						【記入上の注意点】 ●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。		確認欄										
	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	か	に	くるみ	あわび	い	か	いくら	オレンジ	さ	ば	も	も	マカダミアナッツ	✓
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ	さ	ば	も	も	マカダミアナッツ										
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉															
	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

年 月 日

業者名 株式会社 泉平

物資番号 2

物資名 もち麦

商品名 もちむぎ精麦

メーカー 株式会社もちむぎ食品センター

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)	
	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
								kJ
							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
								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 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 株式会社 泉平

物資番号 3

物資名 もち麦めん

商品名 もちむぎ麺 12cm

メーカー 株式会社もちむぎ食品センター

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)	
	小麦粉	小麦粉	74.49			カナダ・アメリカ	計算値(七訂による)	
	もちむぎ粉	もちむぎ粉	17.29			兵庫県	実測値	
	塩	塩	5.98			兵庫県	自社	
	はったい粉	はったい粉	2.23			岡山県	検査機関	
	植物油	植物油	0.01			マレーシア	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
								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
								リン
							150	mg
								鉄
							1.5	mg
								亜鉛
								銅
								マンガン
								無機質
								レチノール
								カロテン
								レチノール当量
								D
								E
								K
								B1
								B2
								ナイアシン
								B6
								B12
								葉酸
								パンテト酸
								C
								飽和
								一価不飽和
								多価不飽和
								コレステロール
								水溶性
								不溶性
								総量
								食塩相当量
							5.5	g

特定原材料の有無(当ではまる項目に○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 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 19日

業者名	太平物産(株)
-----	---------

物資番号	
------	--

物資名	揚げそば
-----	------

商品名	皿うどん20g
-----	---------

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			
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				
	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(五訂による) ○			
							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	
							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	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	
							パンテト酸	0.29	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		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	<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	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

2025 年 2 月 10 日

業者名

物資番号 5

物資名 7-タン粉(乾)

商品名 業務用ワタン

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、豪、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
							無機質		
							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
							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		0.2 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 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16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 × 37 × 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(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・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。		
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%	GMQ ・非組換え ・組換え ・不分別 ・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	計算値(2020年版(八訂)) ●
01015	薄力小麦粉	小麦	小麦			佐賀県		分析値 自社 公的機関
*は必須入力項目								
*エネルギー 349 kcal								
*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								
*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 0.00(%)								
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】 ●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。	
	か	に	くるみ	あわび	い	か		
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ご	ま	さ		ば
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚	肉		も
やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナッツ					
確認欄								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 ふ

商品名 業務用 おつゆ麩

メーカー 敷島産業

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	栄養成分 (100gあたり)		
	小麦粉 小麦たんぱく 酸化防止剤	ビタミンE	50 49.97 0.03			アメリカ・カナダ他 アメリカ・カナダ他	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	385 kcal kj	
							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 ビラテン	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

株式会社 泉平

物資番号

8

物資名

車ふ

商品名

車ふ500g

メーカー

敷島産業株式会社

正味重量または固形量

500g

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)	○
1021	小麦粉	小麦	50	3		アメリカ・カナダ・オーストラリア	実測値	自社
1073	小麦たんぱく ビタミンE	小麦 ミックストコフェロール	49.97 0.03	3		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	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	0.0 μg
							カロテン	0.0 μg
							レチノール当量	0.0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.40 mg
							K	0.0 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	11.0 μg
							パントテン酸	0.47 mg
							C	0.0 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	0.0 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	0.3 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 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 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

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 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	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 セラデン	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 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
							パンテト酸	mg
							C	mg
							脂 肪 酸	飽和
								一価不飽和
								多価不飽和
								コレステロール
							食 物 繊 維	水溶性
								不溶性
								総量
								食塩相当量

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	<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

2025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

敷島産業

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
								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
							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 ビラチン	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 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	株式会社小松製菓
------	----------

正味重量または固形量	40枚(500g)
------------	-----------

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)	
	小麦粉 食塩 重曹	小麦 海水 膨張剤				日本・カナダ他 日本 日本	実測値	○
							自社 検査機関	
							エネルギー	53 kcal
							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
							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	飽和
								一価不飽和
								多価不飽和
							コレステロール	mg
							食物繊維	水溶性
								不溶性
								総量
							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	13 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

2025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 サンドリックフーズ

正味重量または固形量 250g(1玉)

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
	小麦粉 食塩	小麦 食塩	95 5			国産 国産			○
							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
							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		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 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

2025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 14

物資名 そうめん

商品名 揖保乃糸調理麺

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
							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
							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
							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	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	飽和
							肪	一価不飽和
							酸	多価不飽和
								コレステロール 0 mg
							食物	水溶性 1.2 g
							繊維	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 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

年 月 日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号

物資名 ふし

商品名 ふしめん

メーカー 阿波半田手のべ株式会社

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	栄養成分 (100gあたり)	
	小麦粉 食塩 食用植物油	小麦 食塩 なたね油	98.1 1.2 0.7			オーストラリア 徳島 カナダ	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 ○ 検査機関
							エネルギー	337 kcal 1410 kj
							水分	11.5 g
							たんぱく質	8.7 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	74.2 g
							灰分	0.0 g
							無機質	
							ナトリウム	2000 mg
							カリウム	0 mg
							カルシウム	16 mg
							マグネシウム	14 mg
							リン	0 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	0.5 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	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.03 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	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	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	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 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

2025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 17

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 クチナン色素 水(表示対象外)	小麦 炭酸カリウム(無水) クチナン黄色素	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	- μg
							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 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

2025年 2月 13日

業者名	株式会社SN食品研究所
-----	-------------

物資番号	18
------	----

物資名	スパゲティ
-----	-------

商品名	デリ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							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)		○	
	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
							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
							ビタミン			
							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
								パントテン酸	0.66	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	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/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

2024年 2月 8日

業者名

株式会社 泉平 阪神支店

物資番号

19

物資名

マカロニ(ABC)

商品名

アルファベットマカロニ

メーカー

奥本製粉株式会社

正味重量または固形量

500g

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)	○		
1063	デュラム小麦のセモリナ (国内製造)		100			カナダ他	実測値	自社 検査機関		
							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	
							ビタミン	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	
								パントテン酸	0.66 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	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/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 まつたけ	21 もも	22 マカダミアナッツ	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

エクセレントファルファレ

商品名

エクセレントファルファレ

メーカー

ニッポン

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)	○	
	デュラム小麦のセモリナ		100			カナダ・アメリカ他	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	362 kcal	
							水分	12.0 g	
							たんぱく質	12.0 g	
							脂質	2.0 g	
							炭水化物	74.0 g	
							灰分	0.8 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	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

2025年 2月 19日

業者名 太平物産(株)

物資番号

物資名 ペンネ

商品名 ペンネマカロニ

メーカー (株)ニッポン

正味重量または固形量 1kg

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		
	小麦	デュラム小麦のセモリナ	100			カナダ・アメリカ他	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	362 kcal
							水分	12.0 g
							たんぱく質	12.0 g
							脂質	2.0 g
							炭水化物	74.0 g
							灰分	0.8 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	12 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	

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 8)

公益財団法人 兵庫県スポーツ協会
兵庫県学校給食・食育支援センター 様

変更前	2024年12月1日	申請年月日	2025年7月9日
-----	------------	-------	-----------

食品コード	90941	登録食品名	半生発芽玄米	商品名	半生発芽玄米 味自慢	
規格	1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	10袋	
納品最小単位	3梱	内装包材	oppフィルム	外装包材	oppフィルム	
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)	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)	
住所	静岡県磐田市福田5491番地3				業者コード	5860
納入業者	会社名	株式会社発芽玄米		代表者名	亀田 明宏	印
	(印)	0538-86-5321				
販売者	住所	静岡県磐田市福田5491番地3				
	名称	株式会社発芽玄米		製造工場	名称	株式会社発芽玄米
	(印)	0538-86-5321		(印)	0538-86-5321	

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・不分別・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。						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。			
	2020年版(八訂)	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%	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(2020年版(八訂)) 分析値 自社 公的機関		
01080	玄米			100.00	国内産		*は必須入力項目 *エネルギー 279 kcal 1184 kJ *水分 30.0 g *たんぱく質 5.3 g *脂質 2.7 g *炭水化物 61.1 g *灰分 0.9 g 無機質 *ナトリウム 2 mg *カリウム 132 mg *カルシウム 11 mg *マグネシウム 99 mg *リン 230 mg *鉄 0.8 mg *亜鉛 1.6 mg 銅 0.19 mg マンガン 1.70 mg ヨウ素 - µg セレン - µg クロム - µg モリブデン - µg ビタミン A *レチノール 0 µg *β-カロテン当量 0 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) 1.0 µg K 0 µg *B ₁ 0.29 mg *B ₂ 0.02 mg ナイアシン 4.0 mg B ₆ 0.28 mg B ₁₂ 0.0 µg 葉酸 15 µg パントテン酸 0.62 mg ビオチン - µg *C 0 µg 脂肪 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 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大アレルゲン)	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」、 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ		
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ	さば		
	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	マカダミアナッツ				