

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前	申請年月日	2022年1月14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			製造日付の有無		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 (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
 ・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。

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	栄養成分(100gあたり)					
								計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。					
計算値(2021年版(八訂))													
分析値													
*は必須入力項目													
	兵庫県内産大麦					稲美町 加古川市		*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				
								*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				
								*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 µg				
								*B ₂	0.05 µg				
								ナイアシン	2.3 µg				
								B ₆	0.19 µg				
								B ₁₂	0.0 µg				
								葉酸	10 µg				
								パントテン酸	0.64 µg				
								ビオチン	3.5 µg				
								*C	0 µg				
								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	0 mg				
								*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				

特定原材料名(太字は7大アレルギー)	①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。							【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄
	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			
	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				✓	

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 阪神支店

物資番号 1

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 1kg

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		
	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
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	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 28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		76.9 22.7 0.4			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
							無機質	
							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
							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	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 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

2023年 2月 14日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

2

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				
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				
1020 1071 17012	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	計算値(七訂による)	○		
							実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	368 kcal kj		
							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
									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
									パンテト酸	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	2	○ 3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 セラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2017年1月30日	申請年月日	2020年1月24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								
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								
保存方法及び期限表	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	有(等級)								
	消費期限		製造日付の有無	無	無								
				正体箱の寸法(縦×横×高)	45.8 × 37 × 20.4 cm								
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	製造工場			住所								
	名称(印)	名称(印)											
食品内容	・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。				栄養成分(100gあたり) 計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。 計算値(2015年版(七訂)) ●								
2015年版(七訂)食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名(食品添加物名)	特定原材料名(アレルギー源)	配合割合%	GMO・非組換え・組換え・分別	原料の産地(上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	分析値	自社	公的機関			
01015	薄力小麦粉	小麦	小麦			佐賀県							
*は必須入力項目													
*エネルギー								351	kcal				
								1469	kJ				
*水分								14.0	g				
*たんぱく質								8.0	g				
*脂質								1.7	g				
*炭水化物								75.9	g				
*灰分								0.4	g				
無機質								*ナトリウム	2	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	0	µg			
								セレン	4	µg			
								クロム	2	µg			
								モリブデン	12	µg			
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)									0.3	µg			
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								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。							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	か	い	くら	カシューナッツ	●は「まる 変換キー」、▲は「さんかく 変換キー」、×は「かける 変換キー」と入力のこと。図形等は絶対に使用しないこと。					
	キウイフルーツ	牛 肉	く	る	み	ご	ま	さ	け	さ	ば	確認欄	
	ゼラチン	大 豆	鶏	肉	パ	ナ	ナ	豚	肉	ま	つ		た
	も	も	や	ま	い	も	りん	ご	ア	ー	モ		ン

食品内容明細書

(Ver. 7)

平麺ビーン

変更前	2017年2月20日	申請年月日	2020年1月29日
-----	------------	-------	------------

食品コード	90711	登録食品名	業務用クittyイオ	商品名	業務用クittyイオ
規格	1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	10袋
納品最小単位	1箱	内装包材	ポリエチレン	外装包材	ダンボール
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)	730	保管温度	常温	
	消費期限		製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)

納入業者	住所				業者コード	
	会社名 (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
 ・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。

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 ・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	栄養成分(100gあたり)					
						分析値	自社		公的機関	●				
01152 02034	米 でん粉	米 ばれいしょでん粉			非組換え	タイ ドイツ	オランダ他		*は必須入力項目					
									*エネルギー	346	kJ			
									*水分	13.9	g			
									*たんぱく質	5.2	g			
									*脂質	0.5	g			
									*炭水化物	80.2	g			
									*灰分	0.2	g			
									無機質	*ナトリウム	11	mg		
										*カリウム	15	mg		
										*カルシウム	14	mg		
										*マグネシウム	5	mg		
										*リン	53	mg		
										*鉄	0.9	mg		
										*亜鉛	1.1	mg		
										銅	-	mg		
										マンガン	-	mg		
										ヨウ素	-	µg		
									セレン	-	µg			
									クロム	-	µg			
									モリブデン	-	µg			
									ビタミン	*レチノール	<1	µg		
										*β-カロテン当量	<1	µg		
										*レチノール活性当量	<1	µg		
										D	-	µg		
										E(α-トコフェロール)	-	mg		
										K	-	µg		
										*B ₁	<0.01	mg		
										*B ₂	<0.01	mg		
										ナイアシン	-	mg		
										B ₆	-	mg		
									B ₁₂	-	µg			
									葉酸	-	µg			
									パントテン酸	-	mg			
									ビオチン	-	µg			
									*C	<1	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	0.3	g		
										*不溶性	1.6	g		
										*総量	1.9	g		
									*食塩相当量	0.03	g			

合計 0.00 (%)

- ①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。
- ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。
- ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×を付けること。
- ④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。

特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)	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」、 ×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	まつたけ		
	もも	やまいも	りんご	アーモンド				

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

株式会社泉平 阪神支店

物資番号

5

物資名

ふ

商品名

おつゆふ

メーカー

敷島産業株式会社

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)	○			
1021	小麦粉	小麦	50	3		酸化防止剤	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			検査機関				
							エネルギー	385	kcal		
								1611	kJ		
							水分	11	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	6.0	mg	
								カリウム	120.0	mg	
								カルシウム	33.0	mg	
								マグネシウム	43.0	mg	
								リン	130.0	mg	
							ビタミン	鉄	3.3	mg	
								亜鉛	2.2	mg	
								銅	0.3	mg	
								マンガン	0.0	mg	
								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	0.94	mg	
								K	0.0	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	16.0	μg		
							パントテン酸	0.58	mg		
							C	0.0	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	0.0	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	0.0	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 カシニューナッツ
	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

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

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	○
	小麦粉 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
							パントテン酸	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/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 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 1月 25日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

6

物資名

てまり麩

商品名

給食 てまり麩

メーカー

草野食品株式会社

正味重量または固形量

200g

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
	小麦粉(国内)		63.31	3	対象外	アメリカ・カナダ・オーストラリア・日本
	小麦たんぱく		36.6	3	対象外	アメリカ・カナダ・オーストラリア・日本
	クチナシ青色		0.03			日本
	紅麴色素		0.03			日本
	クチナシ黄色		0.03			日本

栄養成分

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	11.3 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		
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	- mg	
	ビタミン	A	レチノール
カロテン			0 μg
レチノール当量			0 μg
D		0.0 μg	
E		0.5 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	
パントテン酸		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	0.0 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 卵	2 乳	○ 3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

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

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(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
	小麦粉 食塩	小麦 食塩	95 5			国産 国産

栄養成分

計算値(五訂による)		実測値	自社 検査機関	○
エネルギー	115			kcal
				kJ
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
無機質	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
	ビタミン	A	レチノール	
カロテン				μg
レチノール当量				μg
D			μg	
E			mg	
K			μg	
B1			mg	
B2			mg	
ナイアシン			mg	
B6			mg	
B12			μg	
葉酸			μg	
パントテン酸			mg	
C		mg		
脂肪酸	飽和		g	
	一価不飽和		g	
	多価不飽和		g	
コレステロール		mg		
食物繊維	水溶性		g	
	不溶性		g	
	総量		g	
食塩相当量		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	<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 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

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

UCP㈱

物資番号

8

物資名

そうめん

商品名

調理麺 揖保乃糸

メーカー

マルツネ

正味重量または固形量

3kg×3入り

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(7訂による)	○
	小麦粉 食塩 食用植物油		92.95 6.13 0.92	3		オーストラリア 米 日本 北海道 滋賀 福岡 佐賀 岡山 大分 長崎 兵庫 カナダ 食塩 兵庫 油 トルコ ギリシャ 米	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	339 kcal
							水分	12.3 g
							たんぱく質	9.2 g
							脂質	2.2 g
							炭水化物	70.5 g
							灰分	5.8 g
							ナトリウム	2 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	5.740 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									

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 阪神支店

物資番号 10

物資名 中華麺(冷)

商品名 学給ラーメン200g

メーカー (株)武蔵野フーズ

正味重量または固形量 6.0kg(200g×30食)

原材料の内容明細							栄養成分		
八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的			
01021 01071	小麦粉(国内製造) 小麦たん白 かんすい 卵殻Ca 水	小麦粉 小麦粉 炭酸カリウム 炭酸ナトリウム 卵殻焼成カルシウム 粉末状小麦蛋白 -	67.8	3		九州 オーストラリア 日本、韓国 日本 日本 アメリカ 福岡県	計算値(八訂による) ○		
			4.75	3			実測値 自社 ○ 検査機関		
			1.02				エネルギー※	150 kcal	
			0.68	*			水分※	628 kj	
			26.75	3			たんぱく質※	62.9 g	
							脂質※	6.4 g	
							炭水化物※	0.8 g	
							灰分※	29.2 g	
							ナトリウム※	0.7 g	
							カリウム	76 mg	
							カルシウム	60 mg	
							マグネシウム	20 mg	
							リン	7 mg	
							鉄	29 mg	
							亜鉛	0.3 mg	
							銅	0.2 mg	
							マンガン	0.05 mg	
							無機質	0.18 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) μg	
							E	0.2 mg	
							K	- μg	
							B1	0.01 mg	
							B2	0.01 mg	
							ナイアシン	0.2 mg	
							B6	0.00 mg	
							B12	Tr μg	
							葉酸	3 μg	
							パントテン酸	0.25 mg	
							C	(0) mg	
							脂肪酸	飽和	(0.14) g
								一価不飽和	(0.05) g
								多価不飽和	(0.31) g
							コレステロール	(0) mg	
							食物繊維	水溶性	2.4 g
								不溶性	0.5 g
								総量	2.8 g
							食塩相当量※	0.2 g	

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

特定原材料有の場合は、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 パナナ	× 26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド	本品製造工場では、卵・乳成分・大豆・ゼラチン・ごま・鶏肉・豚肉・さばを含む製品を生産しております							

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

11

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 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

× …キャリアオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	○ 3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	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

3

物資名

スパゲッティ

商品名

ナポリハーフサイズスパゲッティ 1.6mm

メーカー

昭和産業株式会社

正味重量または固形量

4kgX4

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
	デュラム小麦のセモリナ	デュラム小麦	100	3		日本(デュラム小麦の原産国カナダ等)

原料デュラム小麦の原産国は原料原産地表示制度に適合するものではありません。原料原産地表示が必要な場合の表示例は、スパゲッティ(小麦を含む、国内製造)が考えられます。※国内製造とは本品が国内で製造されたことを意味しており、起源原料が国産という意味ではありません。本製品は業務用加工食品です。

栄養成分

日本食品標準成分表2020年版(八訂)からの計算値

計算値(七訂による)		○	
実測値	自社	検査機関	
	エネルギー		350 kcal
	- kJ		
水分	11.4 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	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	- 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	1 μg
	D	- μg	
	E	- mg	
	K	- μg	
	B1	0.19 mg	
	B2	0.06 mg	
	ナイアシン	- mg	
	B6	- mg	
	B12	- μg	
	葉酸	- μg	
	パントテン酸	- 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	5.4 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 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 10日

業者名

株式会社 大和商会

物資番号

5

物資名

パン粉

商品名

リードひかりパン粉 小粒

メーカー

竹田食品株式会社

正味重量または固形量

2kg

原材料の内容明細						栄養成分						
五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的						
無漂白小麦粉	中力小麦粉	94.804	3	無	オーストラリア、 日本、アメリカ、カナダ	計算値(五訂による)						
						実測値	自社 検査機関	○				
	強力小麦粉	1	無	アメリカ、カナダ、オーストラ リア、愛知、岐阜、北海道	エネルギー		359	kcal				
					水分	12.4	g					
	ぶどう糖	コーンスターチ	1	不分別	アメリカ、ブラジル、アルゼンチン	たんぱく質		11.2	g			
		馬鈴薯澱粉				脂質		2.7	g			
		甘藷澱粉				炭水化物		72.4	g			
	ショートニング	パーム油	1		マレーシア、インドネシア	灰分		1.2	g			
	イースト		1		日本	ナトリウム		916	mg			
	食塩		1		日本	カリウム			mg			
	大豆粉	大豆	1	17	無	アメリカ	カルシウム			mg		
							マグネシウム			mg		
		イーストフード	塩化アンモニウム	0.14	3		ドイツ、日本	リン			mg	
			硫酸カルシウム					鉄			mg	
			L-アスコルビン酸					亜鉛			mg	
炭酸カルシウム			銅						mg			
硫酸マグネシウム			マンガン						mg			
グルコースオキシターゼ			A						レチノール		μg	
α-アミラーゼ			レチノール						カロテン		μg	
食品素材(小麦粉)			レチノール当量								μg	
(コーンスターチ)	D					μg						
(精製塩)	E					mg						
ph調整剤	メタノール	0.056			日本	K			μg			
						B1			mg			
	一酸化炭素	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			0.1	g								
食塩相当量			445	mg								

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	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

24 年 / 月 31 日

業者名

物資番号

12

物資名

発芽玄米

商品名

発芽米

メーカー

ファンケル

正味重量または固形量

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		
	玄米		10割			国内産うるち米	計算値(五訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	346 kcal
							水分	g
							たんぱく質	7.0 g
							脂質	2.8 g
							炭水化物	75.0 g
							灰分	g
							ナトリウム	mg
							カリウム	250 mg
							カルシウム	8 mg
							マグネシウム	118 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	0.35 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
							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

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 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

古代米(黒豆)

商品名

黒米(500g)

メーカー

(株)亀屋

正味重量または固形量

500g袋

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	
	黒米	黒米	100			岩手県	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	341 kcal
							水分	g
							たんぱく質	7.8 g
							脂質	3.2 g
							炭水化物	72.0 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	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 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

24 年 / 月 3 / 日

業者名

物資番号 13

物資名 もち米

商品名 国産もち白米

メーカー (株)ヒョウベイ

正味重量または固形量

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		
	もち米		10割			熊本県産	計算値(五訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	359 kcal
							水分	14.9 g
							たんぱく質	6.4 g
							脂質	1.2 g
							炭水化物	77.2 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	mg
							カリウム	97 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	33 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	0.12 mg
							B2	0.02 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、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

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

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2017年2月6日		申請年月日		2020年2月17日			
食品コード	92701	登録食品名	兵庫県産米粉(調理用)		商品名	兵庫県産米粉			
規格	1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	10袋	正味重量又は固計量	10,000 g		
納品最小単位	1箱	内装包材	ポリビニレン ナイロン	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	26 × 46.5 × 21.5 cm		
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	冷暗所		保存温度	冷暗所	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無	
	賞味期限(製造後)	548	日	保管温度	冷暗所			●	
	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 会社名 (社)	代表者名		住所 名称 (社)		業者コード			
販売者	住所 名称 (社)	製造工場		住所 名称 (社)		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・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。					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 ・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)) ●	
1158	うるち米	うるち米				兵庫県		*は必須入力項目 *エネルギー 374 kcal *水分 11.1 g *たんぱく質 6.0 g *脂質 0.7 g *炭水化物 81.9 g *灰分 0.3 g 無機質 *ナトリウム 1 mg *カリウム 45 mg *カルシウム 6 mg *マグネシウム 11 mg *リン 62 mg *鉄 0.1 mg *亜鉛 1.5 mg 銅 0.23 mg マンガン 0.60 mg ヨウ素 0 µg セレン 0 µg クロム 0 µg モリブデン 0 µg 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 E(α-トコフェロール) 0.0 mg K 0 µg ビタミン *B ₁ 0.03 mg *B ₂ 0.01 mg ナイアシン 0.3 mg B ₆ 0.04 mg B ₁₂ 0.0 µg 葉酸 9 µg パントテン酸 0.20 mg ビオチン 0.0 µg *C 0 mg 脂肪 飽和 0.25 g 一価不飽和 0.12 g 多価不飽和 0.20 g コレステロール 0 mg 食物繊維 *水溶性 0.0 g *不溶性 0.6 g *総量 0.6 g *食塩相当量 0.0 g	
合 計 0.00(%)								*食塩相当量 0.0 g	
特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつけること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×をつけること。 ④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。	【記入上の注意点】 ●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
	か	に	あ	わ	び	い			か
	か	に	あ	わ	び	い			か
	カウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さけ	さば	確認欄 ✓		
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ			
	も	やまいも	りんご	アーモンド					

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

24年 / 月 3 / 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

15

物資名

ビーフン

商品名

両切ビーフン

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				
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				
	米	米	100		分別	タイ	計算値(七訂による)			
							実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	363 kcal		
							水分	10.3 g		
							たんぱく質	6.8 g		
							脂質	0.9 g		
							炭水化物	81.8 g		
							灰分	0.2 g		
							無機質	ナトリウム	21 mg	
								カリウム	33 mg	
								カルシウム	23 mg	
								マグネシウム	13 mg	
								リン	59 mg	
								鉄	0.5 mg	
								亜鉛	0.6 mg	
								銅	0.06 mg	
								マンガン	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	μg	
								E	mg	
								K	μg	
								B1	0.06 mg	
								B2	0.02 mg	
								ナイアシン	mg	
								B6	mg	
								B12	μg	
								葉酸	4 μg	
								パントテン酸	0.09 mg	
							C	0 mg		
							脂肪酸	飽和	0.30 g	
								一価不飽和	0.22 g	
								多価不飽和	0.33 g	
							コレステロール	mg		
							食物繊維	水溶性	0.0 g	
								不溶性	1.9 g	
								総量	1.9 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
	28 アーモンド								