

食品内容明細書

(Ver. 8)

変更前		2025年7月9日		申請年月日		2026年1月5日			
食品コード	90941	登録食品名	半生発芽玄米 味自慢		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	1kg			
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	正体箱の寸法 (縦×横×高)	36.5 × 28.5 × 17.5 cm		
保存方法及び期限表示	保存温度帯	常温		保存温度	常温		JAS法規格対象の有無		
	賞味期限(製造後)	365	日	保管温度	常温		有(等級)		
	消費期限		日	製造日付の有無	無		無		
納入業者	住所						業者コート		
	会社名 (Tel)						代表者名		
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・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)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・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		
01080	玄米			100.00		国内産			
							計算値(2020年版(八訂))	●	
							分析値	自社	公的機関
							*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	
							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 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	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)	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		オレンジ	
	カシューナッツ		キウイフルーツ	牛肉	ご	ま		さ	
	ゼラチン		大豆	鶏肉	バ	ナ		ナ	
やまいも		りんご	アーモンド	マ	カ	ミア			
							確認欄		
							✓		

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

古代米

商品名

黒米

メーカー

亀屋

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)	○
	黒米	黒米	100			岩手県	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
							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
							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

8 年 2 月 12 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

9

物資名

もち米

商品名

国産もち白米

メーカー

(株)ヒョウバイ

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	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">計算値(五訂による)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測値</td> <td>自社 検査機関</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エネルギー</td> <td></td> <td>359 kcal</td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td></td> <td>14.9 g</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td></td> <td>6.4 g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td></td> <td>1.2 g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td></td> <td>77.2 g</td> </tr> <tr> <td>灰分</td> <td></td> <td>g</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">無機質</td> <td>ナトリウム</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>カリウム</td> <td>97</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>カルシウム</td> <td>5</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>マグネシウム</td> <td>33</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>リン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">ビタミン</td> <td rowspan="3">A</td> <td>レチノール</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>カロテン</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>レチノール当量</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>0.12</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>0.02</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>ナイアシン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B6</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B12</td> <td></td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>葉酸</td> <td></td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>パントテン酸</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">脂 肪 酸</td> <td rowspan="3">C</td> <td>飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>一価不飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>多価不飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>コレステロール</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">食 物 繊 維</td> <td>水溶性</td> <td></td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>不溶性</td> <td></td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>総量</td> <td></td> <td>g</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>食塩相当量</td> <td>g</td> </tr> </table>		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	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	脂 肪 酸	C	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
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																																																																																																																										
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																																																																																																																											
脂 肪 酸	C	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

2026年 2月 9日

業者名

株式会社大和商会

物資番号

10

物資名

上新粉

商品名

国産気流粉碎うるち粉

メーカー

藤井商店

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) ○		
1114	うるち粉		100		不分別	国産	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	343 kcal kj	
							水分	14.0 g	
							たんぱく質	6.2 g	
							脂質	0.9 g	
							炭水化物	78.5 g	
							灰分	0.4 g	
							無機質		
							ナトリウム	2 mg	
							カリウム	89 mg	
							カルシウム	5 mg	
							マグネシウム	23 mg	
							リン	96 mg	
							鉄	0.8 mg	
							亜鉛	1.0 mg	
							銅	0.19 mg	
							マンガン	0.75 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	0.09 mg	
							B2	0.02 mg	
							ナイアシン	1.3 mg	
							B6	0.12 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	12 μg	
							パントテン酸	0.67 mg	
							C	0 mg	
							脂防酸		
							飽和	0.80 g	
							一価不飽和	0.21 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	0.0 g	
							不溶性	0.6 g	
							総量	0.0 g	
							食塩相当量	0.0 g	
特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→						有	無 ○	不明	※記入省略可
特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。						※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。			
<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について> ○ ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合 △ ... 同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合 × ... キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合									
特定原材料 一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ほうろく	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

ビーフン

商品名

ビーフン

メーカー

ケンミン

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)	○
	米		100			タイ	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	348 kcal
							水分	14.0 g
							たんぱく質	6.7 g
							脂質	0.9 g
							炭水化物	78.2 g
							灰分	0.2 g
							ナトリウム	11 mg
							カリウム	6 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	48 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	1.2 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A レチノール	1 μg
							カロテン	1 μg
							レチノール当量	1 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							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	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	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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ベラチン	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

平麺ビーフン

商品名

クイッティオ

メーカー

ケンミン

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)	○
	米 馬鈴薯澱粉		82 18			タイ ドイツ・オランダ他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	348 kcal
							水分	13.7 g
							たんぱく質	5.3 g
							脂質	0.7 g
							炭水化物	80.1 g
							灰分	0.2 g
							ナトリウム	9 mg
							カリウム	17 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	6 mg
							リン	57 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	レチノール 1 μg
								カロテン 1 μg
								レチノール当量 1 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	1 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	0.2 g
							不溶性	1.3 g
							総量	1.5 g
							食塩相当量	0.0 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
		10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
		19 豚肉	20 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

2026年 1月 30日

業者名

物資番号 16

物資名 米粉マカロニ(ハート)

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

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)	○
1158	米粉(国産) 水道水	米粉				群馬県 石川県 新潟県 山形県 三重県 日本	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	388 kcal
							水分	7.9 g
							たんぱく質	6.0 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	84.8 g
							灰分	0.3 g
							ナトリウム	5 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	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

2026年 1月 30日

業者名

物資番号 12

物資名 米粉マカロニ(星)

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

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)	○
1158	米粉(国産) 水道水	米粉				群馬県 石川県 新潟県 山形県 三重県 日本	実測値	自社
								検査機関
							エネルギー	388 kcal
							水分	7.9 g
							たんぱく質	6.0 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	84.8 g
							灰分	0.3 g
							無機質	
							ナトリウム	5 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	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

2026年 2月 1日

業者名

物資番号 18

物資名 米粉ワンタン

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		
	うるち米 でん粉 植物油 pH調整剤 グリシン 水	酢酸ナトリウム クエン酸 グリシン				岩手県産 北海道産	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	254 kcal kj
							水分	37.0 g
							たんぱく質	3.5 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	58.9 g
							灰分	0.3 g
							無機質	
							ナトリウム	160 mg
							カリウム	43 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	11 mg
							リン	56 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	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	0.03 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントトニック	mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.24 g
							一価不飽和	0.16 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	0.3 g
							不溶性	0.3 g
							総量	0.9 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 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

2026年 2月 1日

業者名

物資番号 17

物資名 米粉めん

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		
	うるち米 でん粉 植物油 pH調整剤 グリシン 水	酢酸ナトリウム クエン酸 グリシン				岩手県産 北海道産	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	254 kcal kj
							水分	37.0 g
							たんばく質	3.5 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	58.9 g
							灰分	0.3 g
							ナトリウム	160 mg
							カリウム	43 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	11 mg
							リン	56 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	mg
							マンガン	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	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.00 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 0.24 g 一価不飽和 0.16 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 0.3 g 不溶性 0.3 g 総量 0.9 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								

変更前	2024年3月5日	申請年月日	2024年5月27日
-----	-----------	-------	------------

食品コード	04301	登録食品名	あつという米(アルファ赤飯)1kg袋		商品名	あつという米(アルファ化赤飯)			
規格	1kg×10	ボール内個数		正体箱個数	10袋	正味重量又は固計量 1kg			
納品最小単位	ケース	内装包材	NY//LLDPE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)		43.5 × 30.5 × 15 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							業者コート
	会社名(TEL)				代表者名			
販売者	住所							
	名称(TEL)	製造工場			住所名称(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。

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 ・不分別 ・分別表示等管理	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)		栄養成分(100gあたり)		
						島根	北海道ほか	計算値(2020年版(八訂))	●	○
01121	もち米(国産)	水稲もち米		67.55		島根	北海道ほか	*は必須入力項目		
01110	うるち米(国産)	水稲うるち米		28.95		山口ほか		*エネルギー	349	kcal
04001	乾燥小豆 小豆煮汁 ビタミンB ₁ (栄養強化のため、表示不要)	小豆 小豆 水 炭酸水素ナトリウム チアミン塩酸塩		3.50		北海道ほか 日本 日本 日本		*水分	10.8	g
								*たんぱく質	7.3	g
								*脂質	0.8	g
								*炭水化物	80.8	g
								*灰分	0.3	g
								*ナトリウム	4	mg
								*カリウム	81	mg
								*カルシウム	9	mg
								*マグネシウム	14	mg
								*リン	57	mg
								*鉄	0.5	mg
								*亜鉛	1.6	mg
								銅		mg
								マンガン		mg
								ヨウ素		µg
								セレン		µg
								クロム		µg
								モリブデン		µg
								*レチノール	0	µg
								*β-カロテン当量	0	µg
								*レチノール活性当量	0	µg
								D		µg
								E(α-トコフェロール)		mg
								K		µg
								*B ₁	0.36	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	0	mg
								脂肪	飽和	g
								酸	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	1.9 g
								*食塩相当量	0.0	g

特定原材料名 (太字は8大アレルゲン)	合計 100.00							*食塩相当量	0.0 g
	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	【記入上の注意点】		
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ	さば	●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。		
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	もも	確認欄		
	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナッツ			✓		

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 白玉粉

商品名 国産白玉粉

メーカー

和田商店

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)	○
	もち米		100			国産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	370 kcal
							水分	g
							たんぱく質	6.9 g
							脂質	1.3 g
							炭水化物	80.3 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 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 9日

業者名

物資番号 20

物資名 白玉(冷)

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

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	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値((八訂による))	○
01120	もち米粉(タイ) 水 加工デンプン 酵素	もち米 β-アミラーゼ		17	分別生産流通管理	加工地:タイ(もち米:タイ) 加工地:タイ、大阪、千葉(製造用剤) 加工地:千葉(酵素)	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	191 kcal
							水分	52.3 g
							たんぱく質	2.6 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	44.4 g
							灰分	0.2 g
							無機質	
							ナトリウム	39 mg
							カリウム	2 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	3 mg
							リン	21 mg
							鉄	0.6 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.08 mg
							マンガン	0.22 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	0.01 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.2 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	6 μg
							パンテト酸	0.00 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.10 g
							一価不飽和	0.10 g
							多価不飽和	0.14 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.2 g
							総量	0.2 g
							食塩相当量	0.1 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ **有** ○ 無 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料**有**の場合は、下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

2026年 2月 13日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号 24

物資名 煮込み餅

商品名 10G煮込み餅 100□×107

メーカー

夕方食品工業株式会社

正味重量または固形量

10g

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		
	もち米粉	もち米	40.39	-	対象外	タイ・GENERAL FOOD PRODUCTS CO.,LTD	計算値(七訂による)	
	でん粉	とうもろこし	3.60	-	分別(とうもろこし)	日本・ユニコロイド(株)	実測値	自社
	こんにやく粉	こんにやく芋	0.52	-	対象外	日本・ユニコロイド(株)	検査機関	○
	増粘剤(加工でん粉)	もち米	8.27	-	対象外	タイ・GENERAL FOOD PRODUCTS CO.,LTD・増粘剤	エネルギー	201 kcal
	トレハロース	とうもろこし、キャッサバ、馬鈴薯	2.19	-	不分別(とうもろこし)、非組換え(馬鈴薯)	日本・ナガセヴィータ(株)・製造用剤	水分	52.0 g
	水		45.03				たんぱく質	2.4 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	45.4 g
							灰分	0.1 g
							無機質	
							ナトリウム	20 mg
							カリウム	17 mg
							カルシウム	17 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	13 mg
							鉄	0.0 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	- 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	0.00 mg
							B2	0.00 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	0.6 g
							食塩相当量	0.05 g

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

※特定原材料の総たんぱく量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ……上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ ……同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× ……キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

物資名 トックもち

商品名 国産米ミニトック

メーカー 徳山物産

正味重量または固形量 1kg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) ○				
01158	白米粉	白米粉(うるち米)	61.3			栃木	実測値	自社			
02034	加工でん粉	酢酸デンプン(馬鈴薯)	4.2			デンマーク			検査機関		
	酒精	エタノール製剤(サト)	2.1			日本	エネルギー	231			kcal
17012	食塩	食塩(海水)	0.4			兵庫	水分	41.7	g		
	(※表示義務無)	水	32			大阪	たんぱく質	3.8	g		
							脂質	0.6	g		
							炭水化物	51.7	g		
							灰分	2.2	g		
							無機質	ナトリウム	159	mg	
								カリウム	55	mg	
								カルシウム	3	mg	
								マグネシウム	14	mg	
								リン	59	mg	
								鉄	0.5	mg	
								亜鉛	0.6	mg	
								銅		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	0.01	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		Tr	
								不溶性		0.4	
								総量		0.4	
								食塩相当量		0.4	

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 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

板こんにやく

商品名

平こんにやく

メーカー

丸美屋

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)	○
	こんにやく粉 海藻粉末(ひじき) 水酸化カルシウム 水		2.5 0.2 0.2 97.1			主に群馬 国産 国産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	5 kcal
							水分	97.3 g
							たんぱく質	0.1 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	2.3 g
							灰分	0.3 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 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

つきこんにやく

商品名

つきこんにやく黒

メーカー

丸美屋

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)	○
	こんにやく粉 海藻粉末(ひじき) 水酸化カルシウム 水		2.8 0.2 0.2 96.8			主に群馬 国産 国産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	5 kcal
							水分	97.3 g
							たんぱく質	0.1 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	2.3 g
							灰分	0.3 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	0.0 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
	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 日

業者名

物資番号 21

物資名 糸こんにゃく

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

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)	○	
	こんにゃく粉 水酸化カルシウム 地下水	こんにゃく芋 石灰石 水				群馬県、他・津金沢、 高知県・田中石灰工業 広島県・寿マナック	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	7 kcal	
							水分	96.5 g	
							たんぱく質	0.2 g	
							脂質	0.0 g	
							炭水化物	3.0 g	
							灰分	0.3 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	μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	μg
								D	μg
							ビタミン	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	
							脂肪酸	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	
							食物繊維	水溶性	g
								不溶性	g
								総量	2.9 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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

いももち

商品名

いも団子(Fe・Ca)

メーカー

金沢フード

正味重量または固形量

8g/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)	○		
	馬鈴薯 馬鈴薯澱粉 食塩 炭酸カルシウム ピロリン酸第二鉄	馬鈴薯 馬鈴薯	66 32.9 0.3 0.7 0.1		非組換 非組換	北海道 北海道 日本 日本 日本	実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	150 kcal		
							水分	58.8 g		
							たんぱく質	1.3 g		
							脂質	0.1 g		
							炭水化物	38.7 g		
							灰分	1.1 g		
							ナトリウム	118 mg		
							カリウム	282 mg		
							カルシウム	273 mg		
							マグネシウム	15 mg		
							リン	44 mg		
							鉄	8.5 mg		
							亜鉛	0.1 mg		
							銅	mg		
							マンガン	mg		
							無機質	A	レチノール	0 μg
									カロテン	Tr μg
									レチノール当量	0 μg
									D	0.0 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	μg	
								パントテン酸	mg	
								C	18 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	g	
								不溶性	g	
								総量	5.9 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 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

2026年 2月 5日

業者名 株式会社大和商会

物資番号 22

物資名 どんぶいん

商品名 南部太白晒片栗粉

メーカー ナカオ物産株式会社

正味重量または固形量 1,000g

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)	
2034	馬鈴薯澱粉	馬鈴薯	100			北海道産・馬鈴薯・JA	実測値	○
							自社	
							検査機関	
							エネルギー	338 kcal
								1442 kj
							水分	18.0 g
							たんぱく質	0.1 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	81.6 g
							灰分	0.2 g
							ナトリウム	2 mg
							カリウム	34 mg
							カルシウム	10 mg
							マグネシウム	6 mg
							リン	40 mg
							鉄	0.6 mg
							亜鉛	Tr mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	- 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	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.0 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	0 μg
							パンテト酸	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	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 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 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 23

物資名 はるさめ

商品名 TOYO緑豆春雨5cm

メーカー 東洋貿易株式会社

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) ○	
2039 4012	緑豆でん粉 えんどう豆でん粉	緑豆/添加物無し えんどう豆/添加物無し	80% 20%	- -	対象外 対象外	原産地:中国 原産地:カナダ	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	355 kcal 1485 kj
							水分	12.1 g
							たんぱく質	4.5 g
							脂質	0.8 g
							炭水化物	82.1 g
							灰分	0.5 g
							無機質	ナトリウム 11 mg カリウム 184 mg カルシウム 29 mg マグネシウム 26 mg リン 80 mg 鉄 1.4 mg 亜鉛 0.9 mg 銅 0.11 mg マンガン 0.02 mg
							ビタミン	A レチノール 0 μg カロテン 18 μg レチノール当量 2 μg D 0.0 μg E 0.0 mg K 3 μg B1 0.14 mg B2 0.03 mg ナイアシン 0.5 mg B6 0.06 mg B12 0.0 μg 葉酸 5 μg パントテン酸 0.35 mg C 0 mg
							脂肪酸	飽和 0.05 g 一価不飽和 0.09 g 多価不飽和 0.14 g コレステロール 0 mg
							食物繊維	水溶性 0.2 g 不溶性 6.5 g 総量 6.8 g 食塩相当量 0.0 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可
 ※特定原材料の総たんぱく量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 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 13日

業者名

株式会社名給

物資番号 23

物資名 はるさめ (407°4エ)

商品名 サンバル 国産春雨カット

メーカー

株式会社サナス

正味重量または固形量

1000g

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)	
	甘藷でん粉 馬鈴薯でん粉		50.00 50.00			鹿児島県、宮崎県 北海道	計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	346 kcal 1488 kj
							水分	12.9 g
							たんぱく質	0.0 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	86.6 g
							灰分	0.3 g
							ナトリウム	7 mg
							カリウム	14 mg
							カルシウム	41 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	46 mg
							鉄	0.4 mg
							亜鉛	Tr mg
							銅	0.01 mg
							マンガン	0.05 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	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.0 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	0 μg
							パントテン酸	0.00 mg
							C	0 mg
							脂 肪 酸	飽和 -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 0.3 g 不溶性 0.9 g 総量 1.2 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

※特定原材料の総たんぱく量が数 μg/ml濃度レベルまたは μg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	1 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								