

# 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

たけのこ新物

商品名

筍フレッシュ

メーカー

メグミフーズ

正味重量または固形量

8kg

## 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)	○	
	たけのこ		100			徳島	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	22 kcal	
								kJ	
							水分	92.8 g	
							たんぱく質	2.7 g	
							脂質	0.2 g	
							炭水化物	4.0 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	36.6 g
								食塩相当量	0.4 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

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

特定原材料 一覧	1	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 カンシューナッツ
28 アーモンド									

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 あまなつ

商品名 カット甘夏

メーカー 紀の川農業協同組合

正味重量または固形量 40g

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)	
	あまなつ		100			和歌山	実測値	○
							自社検査機関	
							エネルギー	42 kcal
							水分	88.6 g
							たんぱく質	0.9 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	10.0 g
							灰分	0.4 g
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	190 mg
							カルシウム	16 mg
							マグネシウム	10 mg
							リン	21 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.05 mg
							マンガン	0.04 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	3 μg
							レチノール当量	7 μg
							D	0.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.08 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	0.05 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	25 μg
							パントテン酸	0.29 mg
							C	38 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	1.2 g
							食塩相当量	0.0 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有 無 ○ 不明 ※記入省略可

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

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

特定原材料一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

物資番号 5

物資名 かつお(一口・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							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		
10086	カツオ		100			静岡県	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	114 kcal 477 kj
							水分	72.2 g
							たんぱく質	25.8 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.4 g
							無機質	
							ナトリウム	43 mg
							カリウム	430 mg
							カルシウム	11 mg
							マグネシウム	42 mg
							リン	280 mg
							鉄	1.9 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.11 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 5 μg カロテン 0 μg レチノール当量 5 μg
							D	4.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.13 mg
							B2	0.17 mg
							ナイアシン	19.0 mg
							B6	0.76 mg
							B12	8.4 μg
							葉酸	6 μg
							パントテン酸	0.70 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	0.12 g
							一価不飽和	0.07 g
							多価不飽和	0.14 g
							コレステロール	60 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	0.1 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 マカダミア ナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシュー ナッツ
	28 アーモンド									

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号

6

物資名

きびなご(冷)

商品名

キビナゴ

メーカー

(株)マルイ

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)	○	
	きびなご		100			愛媛	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	85 kcal	
							水分	361 kj	
							たんぱく質	78.2 g	
							脂質	18.8 g	
							炭水化物	1.4 g	
							灰分	0.1 g	
							ナトリウム	1.5 g	
							カリウム	150 mg	
							カルシウム	230 mg	
							マグネシウム	100 mg	
							リン	34 mg	
							鉄	240 mg	
							亜鉛	1.1 mg	
							銅	1.9 mg	
							マンガン	0.10 mg	
							無機質	0.03 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	10.0 μg	
							E	mg	
							K	Tr μg	
							B1	0.02 mg	
							B2	0.25 mg	
							ナイアシン	6.2 mg	
							B6	0.44 mg	
							B12	8.3 μg	
							葉酸	8 μg	
							パントテン酸	0.87 mg	
							C	3 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	75 mg	
							食物繊維	水溶性	g
								不溶性	g
								総量	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

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

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

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 11日

業者名	株式会社名給
-----	--------

物資番号	8
------	---

物資名	かしわもち(冷)
-----	----------

商品名	柏もちピロ
-----	-------

メーカー	株式会社華桔梗
------	---------

正味重量または固形量	40g
------------	-----

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(八訂による)	
	小豆粒あん	小豆 砂糖 麦芽糖 寒天 食塩	40.00		分別 分別・不	遠藤製あん 北海道 北海道 アメリカ等 南米・地中海・東アジア等 徳島 新潟・愛知	実測値	自社 検査機関
	米粉	うるち米	21.00		分別	北海道 タイ マレーシア	エネルギー	280 kcal
	砂糖	甜菜	15.49		分別	新島 新島・愛知	水分	26.0 g
	加工でん粉	キャッサバ	2.75		分別	北海道	たんぱく質	5.0 g
	食用油脂	ココヤシ・パームヤシ	0.37		分別	タイ	脂質	0.9 g
	酵素製剤		0.30		分別	マレーシア	炭水化物	67.3 g
	水	大豆 とうもろこし	20.09	17	分別 分別	オリエンタル酵母 アメリカ等 アメリカ等	灰分	0.8 g
	柏葉(包材)	柏葉	1枚			愛知 中国	無機質	
							ナトリウム	25 mg
							カリウム	253 mg
							カルシウム	14 mg
							マグネシウム	28 mg
							リン	83 mg
							鉄	1.2 mg
							亜鉛	0.6 mg
							銅	0.20 mg
							マンガン	0.40 mg
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	1 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	2.6 mg
							K	1 μg
							B1	0.10 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	0.7 mg
							B6	0.10 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	26 μg
							パンテトニック	0.30 mg
							C	0 mg
							脂 肪 酸	
							飽和	0.41 g
							一価不飽和	0.08 g
							多価不飽和	0.16 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	4.6 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	1 そば	3 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 セワダン	25 パナナ	△ 26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								