

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 4月 14日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

マカロニ(エルボ)

商品名

RC細マカロニ(エルボマカロニ)

メーカー

ニッポン

正味重量または固形量

4kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	デュラム小麥セモリナ		100			カナダ・アメリカ他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	350 kcal
							水分	11.3 g
							たんぱく質	12.9 g
							脂質	1.8 g
							炭水化物	73.1 g
							灰分	0.8 g
							無機質	
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

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

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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 4月 14日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

パイナップル

商品名

冷凍パイナップル

メーカー

マルタ

正味重量または固形量

35g程度

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)	○	
	パイナップル		100			沖縄	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	54 kcal	
							水分	85.2 g	
							たんぱく質	0.6 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	13.7 g	
							灰分	0.4 g	
							ナトリウム	Tr mg	
							カリウム	150 mg	
							カルシウム	11 mg	
							マグネシウム	14 mg	
							リン	9 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	0.1 mg	
							銅	0.11 mg	
							マンガン	1.33 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	38 μg
								レチノール当量	3 μg
							D	0.0 μg	
							E	mg	
							K	1 μg	
							B1	0.09 mg	
							B2	0.02 mg	
							ナイアシン	0.2 mg	
							B6	0.10 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	12 μg	
							パントテン酸	0.23 mg	
							C	35 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 3

物資名 あじ(開・50・冷)

商品名

メーカー

正味重量または固形量 50g

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		
10003	めあじ	めあじ	100%			ベトナム・タイ	計算値(七訂による) ○	
営業成分値はめあじを参照しております							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	126 kcal
							水分	75.1 g
							たんぱく質	19.7 g
							脂質	4.5 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.3 g
							無機質	
							ナトリウム	130 mg
							カリウム	360 mg
							カルシウム	66 mg
							マグネシウム	34 mg
							リン	230 mg
							鉄	0.6 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	7 μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.13 mg
							B2	0.13 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	5 μg
							パントテン酸	0.41 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	g
							一価不飽和	g
							多価不飽和	g
							コレステロール	mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	g
							食塩相当量	0.3 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、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	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 4月 14日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

たこ(たこめし用・冷)

商品名

たこカット

メーカー

門司ベース

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)	○
	みずたこ	みずたこ	100			下関	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	99 kcal
							水分	g
							たんぱく質	21.7 g
							脂質	0.7 g
							炭水化物	0.1 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
								g
							食塩相当量	0.6 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 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

年 月 日

業者名

物資番号 5

物資名 はも(一口・冷)

商品名

メーカー

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

栄養成分 (100gあたり)

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
10231	はも		100			愛媛県	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	132 kcal 555 kj
							水分	71.0 g
							たんぱく質	22.3 g
							脂質	5.3 g
							炭水化物	0.0 g
							灰分	1.4 g
							無機質	
							ナトリウム	66 mg
							カリウム	450 mg
							カルシウム	79 mg
							マグネシウム	29 mg
							リン	280 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.6 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.07 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 59 μg カロテン 0 μg レチノール当量 59 μg
							D	5.0 μg
							E	1.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.04 mg
							B2	0.18 mg
							ナイアシン	3.8 mg
							B6	0.23 mg
							B12	1.9 μg
							葉酸	21 μg
							パントテン酸	0.50 mg
							C	1 mg
							脂肪酸	
							飽和	1.36 g
							一価不飽和	1.28 g
							多価不飽和	1.45 g
							コレステロール	75 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	0.2 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 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								