

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

貝柱(冷)

商品名

ホタテ貝柱カット

メーカー

モリタン

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)	○	
	ほたて貝	ホタテ貝	100			北海道	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	88 kcal	
							水分	78.4 g	
							たんぱく質	16.9 g	
							脂質	0.3 g	
							炭水化物	3.5 g	
							灰分	1.3 g	
							ナトリウム	120 mg	
							カリウム	380 mg	
							カルシウム	7 mg	
							マグネシウム	41 mg	
							リン	230 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	1.5 mg	
							銅	0.04 mg	
							マンガン	0.02 mg	
							無機質		
							A	レチノール	1 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	1 μg
							D	0.0 μg	
							E	0.8 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.01 mg	
							B2	0.06 mg	
							ナイアシン	1.9 mg	
							B6	0.11 mg	
							B12	1.7 μg	
							葉酸	61 μg	
							パントテン酸	0.28 mg	
							C	2 mg	
							ビタミン		
							脂防酸	飽和	0.03 g
								一価不飽和	0.01 g
								多価不飽和	0.06 g
								コレステロール	35 mg
							食物繊維	水溶性	3.5 g
								不溶性	0.0 g
								総量	0.0 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	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		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	マカダミアナッツ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま

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 91

物資名 えび(80~120・冷)

商品名 ムキエビ80/120

メーカー 丸益水産(株)

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)	
	バナマイエビ		100			ベトナム、インドネシア	実測値	○
							自社 検査機関	
							エネルギー	82 kcal
							水分	78.6 g
							たんぱく質	19.6 g
							脂質	0.6 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							無機質	
							ナトリウム	250 mg
							カリウム	260 mg
							カルシウム	56 mg
							マグネシウム	30 mg
							リン	270 mg
							鉄	1.0 mg
							亜鉛	1.0 mg
							銅	0.35 mg
							マンガン	0.11 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	3 μg
							カロテン	20 μg
							レチノール当量	4 μg
							D	0.0 μg
							E	1.7 mg
							K	0 μg
							B1	0.02 mg
							B2	0.06 mg
							ナイアシン	2.2 mg
							B6	0.10 mg
							B12	1.1 μg
							葉酸	57 μg
							パントテン酸	0.38 mg
							C	2 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.10 g
							一価不飽和	0.08 g
							多価不飽和	0.07 g
							コレステロール	160 mg
							食物繊維	
							水溶性	0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 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

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 92

物資名 えび(51~60・冷)

商品名 ムキエビ51/60

メーカー 丸益水産(株)

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	○	
	バナマイエビ		100			ベトナム、インドネシア	計算値(七訂による)	
							実測値	自社検査機関
							エネルギー	82 kcal
							水分	78.6 g
							たんぱく質	19.6 g
							脂質	0.6 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							ナトリウム	250 mg
							カリウム	260 mg
							カルシウム	56 mg
							マグネシウム	30 mg
							リン	270 mg
							鉄	1.0 mg
							亜鉛	1.0 mg
							銅	0.35 mg
							マンガン	0.11 mg
							無機質	
							A レチノール	3 μg
							カロテン	20 μg
							レチノール当量	4 μg
							D	0.0 μg
							E	1.7 mg
							K	0 μg
							B1	0.02 mg
							B2	0.06 mg
							ナイアシン	2.2 mg
							B6	0.10 mg
							B12	1.1 μg
							葉酸	57 μg
							パントテン酸	0.38 mg
							C	2 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.10 g
							一価不飽和	0.08 g
							多価不飽和	0.07 g
							コレステロール	160 mg
							食物繊維	
							水溶性	0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 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 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 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

68

物資名

いか(輪・冷)

商品名

イカリング耳なし

メーカー

井戸商店

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)	○	
	まついか	いか	100			台湾	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	76 kcal	
							水分	80.2 g	
							たんぱく質	17.9 g	
							脂質	0.8 g	
							炭水化物	0.0 g	
							灰分	1.3 g	
							ナトリウム	210 mg	
							カリウム	300 mg	
							カルシウム	11 mg	
							マグネシウム	46 mg	
							リン	250 mg	
							鉄	0.1 mg	
							亜鉛	1.5 mg	
							銅	0.29 mg	
							マンガン	0.00 mg	
							無機質		
							A	レチノール	13 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	13 μg
							D		0.0 μg
							E		2.1 mg
							K		0 μg
							B1		0.07 mg
							B2		0.05 mg
							ナイアシン		0.0 mg
							B6		0.20 mg
							B12		4.9 μg
							葉酸		5 μg
							パントテン酸		0.34 mg
							C		1 mg
							脂質		
							飽和		g
							一価不飽和		g
							多価不飽和		g
							コレステロール		250 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		0.5 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
	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

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

69

物資名

いか(かのこ・冷)

商品名

いか短冊1×4

メーカー

井戸商店

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)			
	アメリカオオアカイカ	いか	100			ペルー・チリ	計算値(七訂による)	○		
							実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	81 kcal kj		
							水分	79.3 g		
							たんぱく質	17.9 g		
							脂質	1.5 g		
							炭水化物	0.0 g		
							灰分	1.4 g		
							ナトリウム	200 mg		
							カリウム	330 mg		
							カルシウム	12 mg		
							マグネシウム	46 mg		
							リン	280 mg		
							鉄	0.1 mg		
							亜鉛	1.2 mg		
							銅	0.21 mg		
							マンガン	0.02 mg		
							無機質	A		
									レチノール	4 μg
									カロテン	0 μg
								レチノール当量	4 μg	
								D	0.0 μg	
								E	2.2 mg	
								K	0 μg	
								B1	0.01 mg	
								B2	0.02 mg	
								ナイアシン	2.1 mg	
								B6	0.10 mg	
								B12	2.3 μg	
								葉酸	2 μg	
							パントテン酸	0.31 mg		
							ビタミン	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	280 mg		
							食物繊維	水溶性	g	
								不溶性	g	
								総量	0.0 g	
							食塩相当量	0.5 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 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 6日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	84
------	----

物資名	あごだし
-----	------

商品名	あご微粉末 1kg
-----	-----------

メーカー	福島鯉株式会社
------	---------

正味重量または固形量	15kg
------------	------

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) ○	
10421	とびうおの煮干	とびうおの煮干	100	-	対象外	日本、ベトナム、インドネシア、タイ、フィリピン、韓国	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	325 kcal 1382 kJ
							水分	12.5 g
							たんぱく質	80.0 g
							脂質	2.2 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	7.5 g
							無機質	
							ナトリウム	610 mg
							カリウム	1200 mg
							カルシウム	1200 mg
							マグネシウム	170 mg
							リン	1300 mg
							鉄	2.2 mg
							亜鉛	3.3 mg
							銅	0.20 mg
							マンガン	0.10 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 9 μg カロテン 0 μg レチノール当量 9 μg
							D	3.9 μg
							E	4.0 mg
							K	1 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.32 mg
							ナイアシン	17.0 mg
							B6	0.24 mg
							B12	13.0 μg
							葉酸	22 μg
							パントテン酸	0.62 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.37 g
							一価不飽和	0.14 g
							多価不飽和	0.53 g
							コレステロール	280 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	1.5 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

70

物資名

かえりちりめん

商品名

国内産かえり1kg 学校給食用

メーカー

大三乾物

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 ・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)	○
	カタクチイワシ 食塩	カタクチイワシ 食塩	100 微量			国産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	298 kcal
							水分	g
							たんぱく質	64.5 g
							脂質	6.2 g
							炭水化物	0.3 g
							灰分	g
							ナトリウム	1700 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	2200 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	4.3 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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 2日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

7/

物資名

しらす干し

商品名

ちりめん上乾干し

メーカー

玉善商店

正味重量または固形量

1袋1000g

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)	○
	いわし稚魚 食塩		99 1			大阪府 徳島県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	206 kcal
								862 kJ
							水分	46.0 g
							たんぱく質	40.5 g
							脂質	3.5 g
							炭水化物	0.5 g
							灰分	9.5 g
							無機質	
							ナトリウム	2800 mg
							カリウム	490 mg
							カルシウム	520 mg
							マグネシウム	130 mg
							リン	860 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	3.0 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.17 mg
							A	
							レチノール	240 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	240 μg
							D	61.0 μg
							E	1.5 mg
							K	0 μg
							B1	0.22 mg
							B2	0.06 mg
							ナイアシン	7.4 mg
							B6	0.04 mg
							B12	6.3 μg
							葉酸	58 μg
							パンテト酸	0.72 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	0.54 g
							一価不飽和	0.20 g
							多価不飽和	0.95 g
							コレステロール	390 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	6.6 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/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 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

令和8年 2月 4日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	72
------	----

物資名	花かつお
-----	------

商品名	新さつま70g
-----	---------

メーカー	マルトモ株式会社
------	----------

正味重量または固形量	70g
------------	-----

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) ○	
10092	かつおのふし	カツオ	100%			鹿児島県、静岡県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	351 kcal 1469 kJ
							水分	17.2 g
							たんぱく質	75.7 g
							脂質	3.2 g
							炭水化物	0.4 g
							灰分	3.5 g
							無機質	
							ナトリウム	480 mg
							カリウム	810 mg
							カルシウム	46 mg
							マグネシウム	91 mg
							リン	680 mg
							鉄	9.0 mg
							亜鉛	2.5 mg
							銅	0.43 mg
							マンガン	0.05 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	24 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	24 μg
							D	4.0 μg
							E	1.1 mg
							K	(0) μg
							B1	0.38 mg
							B2	0.57 mg
							ナイアシン	37.4 mg
							B6	0.53 mg
							B12	21.9 μg
							葉酸	15 μg
							パンテト酸	0.97 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	0.71 g
							一価不飽和	0.35 g
							多価不飽和	0.79 g
							コレステロール	190 mg
							食物繊維	
							水溶性	(0) g
							不溶性	(0) g
							総量	(0) g
							食塩相当量	1.2 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 カンヌー 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

令和8年 2月 4日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	73
------	----

物資名	けずりぶし(だし用)
-----	------------

商品名	新給食用バラ1kg
-----	-----------

メーカー	マルトモ株式会社
------	----------

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)	
10157	さばのぶし	サバ	50%	16		熊本県、長崎県、和歌山県、静岡県、愛媛県、高知県、鹿児島県、他	実測値	自社検査機関
-	いわしの煮干し	イワシ	25%			熊本県、長崎県、和歌山県、静岡県、愛媛県、高知県、鹿児島県、他	エネルギー	357 kcal
-	いわしのぶし	イワシ	25%			熊本県、長崎県、和歌山県、静岡県、愛媛県、高知県、鹿児島県、他	水分	
* 原材料の配合量は原料事情により変動する可能性があります。							たんぱく質	69.2 g
							脂質	8.2 g
							炭水化物	1.6 g
							灰分	
							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	1.8 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 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

太平物産株式会社

物資番号

物資名

煮干し(だし用)

商品名

学校給食用国産煮干し

メーカー

大三乾物

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)	○
	カタクチイワシ 食塩	カタクチイワシ 食塩	100 微量			国産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	298 kcal
							水分	g
							たんぱく質	64.5 g
							脂質	6.2 g
							炭水化物	0.3 g
							灰分	g
							ナトリウム	1700 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	2200 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
							パンテトン酸	mg
							C	mg
							脂	飽和
							肪	一価不飽和
							酸	多価不飽和
								コレステロール
								mg
							食物	水溶性
							繊維	不溶性
								g
								g
								g
								食塩相当量
								4.3 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 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 1日

業者名

物資番号 93

物資名 かまぼこ

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)		
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		
10200	魚肉(助宗たら)					北海道・米国	計算値(八訂による)	○
10040	魚肉(イトヨリダイ)					タイ	実測値	○
02038	タピオカ澱粉					ベトナム	エネルギー	79 kcal
02034	馬鈴薯澱粉				非組換え	北海道		337 kj
16025	本みりん					日本・タイ 米国・マレーシア	水分	42.0 g
03017	ぶどう糖				不分別	タイ・ブラジル アメリカ	たんぱく質	9.0 g
17020	昆布だし					北海道	脂質	0.2 g
03003	砂糖					沖縄・フィリピン	炭水化物	10.2 g
17012	食塩					北海道 兵庫県 オーストラリア	灰分	1.8 g
17000	水					兵庫県	無機質	ナトリウム 660 mg
								カリウム 49 mg
								カルシウム 11 mg
								マグネシウム 11 mg
								リン 64 mg
								鉄 0.1 mg
								亜鉛 0.2 mg
								銅 0.01 mg
								マンガン 0.01 mg
							A	レチノール 2 μg
								カロテン 0 μg
								レチノール当量 2 μg
							D	0.9 μg
							E	0.2 mg
							K	0 μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.1 mg
							B6	0.01 mg
							B12	0.3 μg
							葉酸	1 μg
							パンテト酸	0.12 mg
							C	0 mg
							脂	飽和 0.10 g
							肪	一価不飽和 0.02 g
							酸	多価不飽和 0.05 g
								コレステロール 16 mg
							食	水溶性 0.0 g
							物	不溶性 0.0 g
							繊	総量 0.0 g
								食塩相当量 1.7 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

2026年 2月 4日

業者名

株式会社SN食品研究所

物資番号

71

物資名

糸かまぼこ(冷)

商品名

スクール糸かまぼこ

メーカー

株式会社スギヨ

正味重量または固形量

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)	○	
10200	魚肉(たら)	たらすり身、砂糖	61.7			アメリカ・マルハニチロ、他	実測値	自社	
	魚介エキス	昆布エキス、かつお節エキス	5.5			日本、オーストラリア、タイ、他・仙味エキス、他	検査機関		
02030	でん粉(米)		2.7			日本、アメリカ、他・上越スターチ、他	エネルギー	89 kcal	
16025	みりん	米、もち米、米こうじ、醸造アルコール、水	2.1			日本、他・キッコーマン食品、他	水分	374 kj	
17012	食塩		0.7			日本、他・ナイカイ塩業、他	たんぱく質	76.1 g	
03005	砂糖		0.4			日本、他・ホクレン、他	脂質	11.0 g	
	酵母エキス	酵母エキス、デキストリン	0.3			日本(水分、産地別)、タイ、他・三葉酵母ライフサイエンス、他	炭水化物	0.2 g	
02028	加工でん粉(タピオカ)	リン酸架橋デンプン	2.7			タイ、他・SWIジャパン、他・製造用剤	灰分	10.9 g	
	水		23.9			日本(茨城)・市水	ナトリウム	1.8 g	
							無機質	カリウム	630 mg
								カルシウム	87 mg
								マグネシウム	6 mg
								リン	14 mg
								鉄	84 mg
								亜鉛	0.1 mg
								銅	0.2 mg
								マンガン	0.02 mg
								ビタミン	0.01 mg
							A	レチノール	3 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	3 μg
								D	0.6 μg
								E	0.4 mg
								K	0 μg
								B1	0.02 mg
								B2	0.04 mg
								ナイアシン	0.2 mg
								B6	0.01 mg
								B12	0.4 μg
								葉酸	2 μg
								パンテト酸	0.12 mg
								C	0 mg
							脂肪酸	飽和	0.02 g
								一価不飽和	0.01 g
								多価不飽和	0.05 g
								コレステロール	17 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	1.6 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	△ 魚介類							

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 94

物資名 ちくわ

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)	○	
10200	魚肉(助宗たら)					北海道・米國	計算値(八訂による)	○	
10040	魚肉(イトヨリダイ)					タイ	実測値	○	
02038	タピオカ澱粉					ベトナム	エネルギー	81 kcal	
02034	馬鈴薯澱粉						水分	42.7 g	
16025	本みりん				非組換え	北海道	たんぱく質	9.3 g	
17020	昆布だし					日本・タイ	脂質	0.1 g	
03003	砂糖					米國・マレーシア	炭水化物	10.3 g	
17012	食塩					米國・日本	灰分	1.8 g	
17000	水					タイ・ブラジル	ナトリウム	650 mg	
						北海道	カリウム	63 mg	
						沖縄・フィリピン	カルシウム	8 mg	
						北海道	マグネシウム	12 mg	
						兵庫県	リン	68 mg	
						オーストラリア	鉄	0.1 mg	
						兵庫県	亜鉛	0.2 mg	
							銅	0.02 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							無機質		
							A	レチノール	2 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	2 μg
							D		0.3 μg
							E		0.3 mg
							K		0 μg
							B1		0.01 mg
							B2		0.02 mg
							ナイアシン		0.2 mg
							B6		0.01 mg
							B12		0.3 μg
							葉酸		2 μg
							パンテト酸		0.11 mg
							C		0 mg
							脂肪酸		
							飽和		0.02 g
							一価不飽和		0.01 g
							多価不飽和		0.04 g
							コレステロール		16 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		1.7 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

2026年 2月 1日

業者名

物資番号 74

物資名 ごぼう天(30)

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)			
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)		
10200	魚肉(助宗たら)					北海道・米國	計算値(八訂による)	○	
10040	魚肉(イトヨリダイ)					タイ	実測値	○	
02038	タピオカ澱粉					ベトナム	エネルギー	83 kcal	
6084	ごぼう					鹿児島・北海道	水分	354 kJ	
02034	馬鈴薯澱粉				非組換え	北海道	たんぱく質	49.5 g	
16025	本みりん					日本・タイ	脂質	9.4 g	
						米國・マレーシア	炭水化物	0.2 g	
03017	ぶどう糖				不分別	米國・日本	灰分	11.0 g	
17020	昆布だし					タイ・ブラジル	ナトリウム	2.0 g	
03003	砂糖					アメリカ	カリウム	680 mg	
17012	食塩					北海道	カルシウム	27 mg	
14008	食用植物油脂					沖縄・フィリピン	マグネシウム	14 mg	
17000	水					北海道	リン	15 mg	
						兵庫県	鉄	72 mg	
						オーストラリア	亜鉛	0.1 mg	
						カナダ	銅	0.2 mg	
						日本	マンガン	0.03 mg	
						兵庫県	無機質	0.02 mg	
							A	レチノール	2 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	2 μg
							D		1.0 μg
							E		0.3 mg
							K		0 μg
							B1		0.01 mg
							B2		0.02 mg
							ナイアシン		0.2 mg
							B6		0.01 mg
							B12		0.3 μg
							葉酸		7 μg
							パンテトン酸		0.15 mg
							C		0 mg
							脂 肪 酸		
							飽和		0.03 g
							一価不飽和		0.02 g
							多価不飽和		0.05 g
							コレステロール		17 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.2 g
							不溶性		0.3 g
							総量		0.5 g
							食塩相当量		1.7 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

2026年 2月 10日

業者名 株式会社 泉平

物資番号 95

物資名 ボール天(すり身団子)

商品名 ボール天(真空)7g

メーカー

正味重量または固形量 1ケース10kg(1kg×10)

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)	
10040	いとよりムリン	いとよりだい				タイ、ベトナム、インド他	計算値(七訂による)	○
17054	発酵調味料	別紙:桜1号参照			不分別	日本他	実測値	自社
03003	砂糖	さとうきび、てんさい				タイ、オーストラリア、日本	検査機関	
17012	食塩	海水				日本	エネルギー	133 kcal
14008	揚げ油(菜種)	菜種			不分別	カナダ他		557 kj
02028	加工デンプン	タピオカ				タイ、ベトナム他	水分	690.0 g
							たんぱく質	14.7 g
							脂質	3.4 g
							炭水化物	10.8 g
							灰分	2.2 g
							無機質	
							ナトリウム	797 mg
							カリウム	18 mg
							カルシウム	24 mg
							マグネシウム	11 mg
							リン	97 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.3 mg
							銅	0.01 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	2 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	2 μg
							D	2.6 μg
							E	0.7 mg
							K	4 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.1 mg
							B6	0.01 mg
							B12	0.26 μg
							葉酸	1 μg
							パンテト酸	0.27 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.31 g
							一価不飽和	1.84 g
							多価不飽和	0.87 g
							コレステロール	33 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	2.0 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

2026年 2月 12日

業者名

株式会社名給

物資番号 96

物資名 魚そうめん

商品名 お魚パスタ

メーカー

(株)やまた水産食品

正味重量または固形量

500g

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		
10199	たら 発酵調味料	米 米麴 醸造用糖類 醸造アルコール 木灰 水 酵母 乳酸 食塩 リン酸カリウム リン酸カルシウム	60.3 3.6		不分別	北海道 東酒造	計算値(七訂による)	
					不分別		実測値	自社 検査機関
					不分別		エネルギー	152 kcal 635 kj
						pH調整剤	水分	61.6 g
						発酵助剤	たんぱく質	10.6 g
						発酵助剤	脂質	0.2 g
						発酵助剤	炭水化物	26.4 g
						発酵助剤	灰分	1.2 g
3024	水飴	コーンスターチ 甘藷澱粉	3.6		不分別	発酵助剤 発酵助剤 サナス	無機質	ナトリウム 385 mg カリウム 89 mg カルシウム 10 mg マグネシウム 14 mg リン 80 mg 鉄 0.1 mg 亜鉛 0.2 mg 銅 0.00 mg マンガン 0.02 mg
3003	砂糖	さとうきび 甜菜	1.7		分別	日新製糖		
17012	食塩 加工澱粉 トレハロース	コーンスターチ タピオカ澱粉 馬鈴薯澱粉			不分別	菱塩 日食 林原	ビタミン	A レチノール 3 μg カロテン 0 μg レチノール当量 3 μg D 0.6 μg E 0.4 mg K 0 μg B1 0.01 mg B2 0.03 mg ナイアシン 0.2 mg B6 0.01 mg B12 0.4 μg 葉酸 2 μg パントテン酸 0.10 mg C 0 mg
	水				分別	市水	脂肪酸	飽和 0.02 g 一価不飽和 0.01 g 多価不飽和 0.05 g コレステロール 16 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 1.0 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	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								

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

いわし団子

商品名

いわしつみれ

メーカー

やまた水産

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)	○	
	いわし	いわし	89.2			鹿児島	計算値(七訂による)	○	
	発酵調味料		3.5				実測値	自社	
	澱粉	馬鈴薯	2			北海道	検査機関		
	砂糖		2			タイ他	エネルギー	138 kcal	
	生姜		0.8			長崎	水分	69.8 g	
	食塩		0.5			長崎	たんぱく質	19.0 g	
	トレハロース	冷凍変性抑制	2				脂質	4.3 g	
							炭水化物	4.7 g	
							灰分	2.2 g	
							ナトリウム	285 mg	
							カリウム	mg	
							カルシウム	76 mg	
							マグネシウム	33 mg	
							リン	259 mg	
							鉄	2.1 mg	
							亜鉛	1.2 mg	
							銅	mg	
							マンガン	mg	
							A	レチノール	116 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	116 μg
							D	μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	0.10 mg	
							B2	0.30 mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パンテト酸	mg	
							C	2 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	0.7 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

2026年 2月 1日

業者名

物資番号 98

物資名 白はんぺん

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)			
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			
10200	魚肉(助宗たら)					北海道・米国	計算値(八訂による)	○	
10040	魚肉(イトヨリダイ)					タイ	実測値	○	
02038	タピオカ澱粉					ベトナム	エネルギー	86 kcal	
02034	馬鈴薯澱粉						水分	365 kJ	
16025	本みりん				非組換え	北海道	たんぱく質	45.1 g	
17020	昆布だし					日本・タイ	脂質	9.8 g	
03003	砂糖					米国・マレーシア	炭水化物	0.1 g	
17012	食塩					タイ・ブラジル	灰分	10.9 g	
17000	水					北海道	ナトリウム	1.9 g	
						日本・タイ	カリウム	690 mg	
						米国・日本	カルシウム	67 mg	
						タイ・ブラジル	マグネシウム	9 mg	
						北海道	リン	12 mg	
						沖縄・フィリピン	鉄	72 mg	
						北海道	亜鉛	0.1 mg	
						兵庫県	銅	0.2 mg	
						オーストラリア	マンガン	0.02 mg	
						兵庫県	無機質		
							A	レチノール	2 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	2 μg
							D		0.8 μg
							E		0.3 mg
							K		0 μg
							B1		0.01 mg
							B2		0.02 mg
							ナイアシン		0.2 mg
							B6		0.01 mg
							B12		0.3 μg
							葉酸		2 μg
							パンテト酸		0.12 mg
							C		0 mg
							脂肪酸		
							飽和		0.03 g
							一価不飽和		0.01 g
							多価不飽和		0.05 g
							コレステロール		16 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		1.8 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 1日

業者名

物資番号 72

物資名 すり身スティック(30)

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)	○	
10200	魚肉(助宗たら)					北海道・米国	計算値(八訂による)	○	
10040	魚肉(イトヨリダイ)					タイ	実測値	○	
02038	タピオカ澱粉					ベトナム	自社	○	
02034	馬鈴薯澱粉					非組換え	検査機関		
16025	本みりん					北海道	エネルギー	83 kcal	
03017	ぶどう糖					日本・タイ		351 kJ	
17020	昆布だし					米国・マレーシア	水分	43.5 g	
03003	砂糖					米国・日本	たんぱく質	10.1 g	
17012	食塩					タイ・ブラジル	脂質	0.1 g	
17000	水					アメリカ	炭水化物	10.5 g	
						不分別	灰分	1.9 g	
						北海道	ナトリウム	660 mg	
						沖縄・フィリピン	カリウム	65 mg	
						北海道	カルシウム	8 mg	
						兵庫県	マグネシウム	12 mg	
						オーストラリア	リン	70 mg	
						兵庫県	鉄	0.1 mg	
							亜鉛	0.2 mg	
							銅	0.02 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							無機質		
							A	レチノール	2 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	2 μg
							D		0.8 μg
							E		0.3 mg
							K		0 μg
							B1		0.01 mg
							B2		0.02 mg
							ナイアシン		0.2 mg
							B6		0.01 mg
							B12		0.3 μg
							葉酸		1 μg
							パンテトン酸		0.12 mg
							C		0 mg
							脂		
							肪		
							酸		
							飽和		0.03 g
							一価不飽和		0.01 g
							多価不飽和		0.05 g
							コレステロール		16 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		1.7 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 1日

業者名

物資番号 99

物資名 岩津ねぎ平天

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)			
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)		
10200	魚肉(助宗たら)					北海道・米国	計算値(八訂による)	○	
10040	魚肉(イトヨリダイ)					タイ	実測値	○	
02038	タピオカ澱粉					ベトナム	エネルギー	81 kcal	
6226	岩津ねぎ					兵庫県	水分	49.9 g	
02034	馬鈴薯澱粉			非組換え		北海道	たんぱく質	8.8 g	
16025	本みりん					日本・タイ 米国・マレーシア 米国・日本 タイ・ブラジル アメリカ	脂質	0.2 g	
03017	ぶどう糖			不分別		北海道	炭水化物	10.7 g	
17020	昆布だし					沖縄・フィリピン 北海道	灰分	1.8 g	
03003	砂糖					カナダ 日本 兵庫県	ナトリウム	630 mg	
17012	食塩						カリウム	73 mg	
14008	食用植物油脂						カルシウム	16 mg	
17000	水						マグネシウム	14 mg	
							リン	67 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	0.2 mg	
							銅	0.02 mg	
							マンガン	0.15 mg	
							無機質		
							A	レチノール	2 μg
								カロテン	290 μg
								レチノール当量	26 μg
							D		8.9 μg
							E		0.3 mg
							K		18 μg
							B1		0.02 mg
							B2		0.03 mg
							ナイアシン		0.2 mg
							B6		0.02 mg
							B12		0.3 μg
							葉酸		9 μg
							パンテトン酸		0.14 mg
							C		1 mg
							脂肪酸		
							飽和		0.03 g
							一価不飽和		0.02 g
							多価不飽和		0.04 g
							コレステロール		16 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.0 g
							不溶性		0.2 g
							総量		0.3 g
							食塩相当量		1.6 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

2026年 2月 9日

業者名

物資番号 103

物資名 平天(スライス・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)		
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)	
	魚肉 でん粉 砂糖 食塩 ぶどう糖 - 植物油	イトヨリダイ、スケトウ 馬鈴薯 サトウキビ、甜菜 海水 とうもろこし、馬鈴薯 水 揚げ油(菜種)			非組換(調) 非組換(調) 不分別(調) 不分別(調)	タイ、アメリカ合衆国、他 日本、他 タイ、オーストラリア、他 日本、他 アメリカ合衆国、南アフリ 日本 カナダ、オーストラリア、	計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	124 kcal
							水分	70.3 g
							たんぱく質	11.3 g
							脂質	2.2 g
							炭水化物	14.7 g
							灰分	1.5 g
							無機質	
							ナトリウム	330 mg
							カリウム	80 mg
							カルシウム	18 mg
							マグネシウム	13 mg
							リン	94 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.2 mg
							銅	0.02 mg
							マンガン	0.02 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	2 μg
							カロテン	- μg
							レチノール当量	2 μg
							D	1.2 μg
							E	0.5 mg
							K	2 μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	0.03 mg
							B12	0.4 μg
							葉酸	3 μg
							パントテン酸	0.19 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.20 g
							一価不飽和	1.23 g
							多価不飽和	0.59 g
							コレステロール	25 mg
							食物繊維	
							水溶性	- g
							不溶性	- g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.8 g

※本品の魚肉には、えび、かにを食べている魚を使用しています。

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」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								