

# 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

オリーブオイル

商品名

ピュアオリーブオイル

メーカー

日清

正味重量または固形量

684g

## 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)	○	
	食用オリーブ油	オリーブ	100			イタリア・ギリシャ	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	126 kcal	
							水分	g	
							たんぱく質	0.0 g	
							脂質	14.0 g	
							炭水化物	0.0 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	10	
		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 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

2025年 11月 12日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 112

物資名 トルコ産ピュアオリーブオイル

商品名 コ産ピュアオリーブオ

メーカー ANICA

正味重量または固形量 910g

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		
14001	食用オリーブ		100			トルコ	計算値(七訂による)		
							実測値	自社 ○	
							検査機関		
							エネルギー	900 kcal	
								3766 kj	
							水分	0.0 g	
							たんぱく質	0.0 g	
							脂質	100.0 g	
							炭水化物	0.0 g	
							灰分	0.0 g	
							ナトリウム	Tr mg	
							カリウム	0 mg	
							カルシウム	Tr mg	
							マグネシウム	0 mg	
							リン	0 mg	
							鉄	0.0 mg	
							亜鉛	0.0 mg	
							銅	0.00 mg	
							マンガン	0.00 mg	
							無機質		
								A	レチノール 15 μg
									カロテン 0 μg
									レチノール当量 15 μg
									D 0.0 μg
									E 7.4 mg
									K 42 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 13.29 g	
									一価不飽和 74.04 g
									多価不飽和 7.24 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 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ゴマ油

商品名

純正ゴマ油本胡麻絞り

メーカー

日清オイリオ

正味重量または固形量

1500g

## 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)	○
	食用ゴマ油	胡麻	100			ナイジェリア他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	126 kcal
							水分	
							たんぱく質	0.0 g
							脂質	14.0 g
							炭水化物	0.0 g
							灰分	
							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
							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 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

物資名

米油

商品名

米サラダ油

メーカー

築野食品工業

正味重量または固形量

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 (100gあたり)	
	食用こめ油	米糠	100			日本	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	900 kcal 3853 kj
							水分	0.000 g
							たんぱく質	0.0 g
							脂質	100.0 g
							炭水化物	0.0 g
							灰分	- g
							無機質	
							ナトリウム	0 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	42.0 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	20.00 g
							一価不飽和	44.00 g
							多価不飽和	36.00 g
							コレステロール	0 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 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

物資名

サラダ油

商品名

J菜種白絞油

メーカー

J-オイルミルズ

正味重量または固形量

1350g

## 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
	食用なたね油 シリコーン		100 微量			カナダ他

## 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	900 kcal		○
水分	0.0 g		
たんぱく質	0.0 g		
脂質	100.0 g		
炭水化物	0.0 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
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/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	

# 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

てんぷら油

商品名

J菜種白絞油

メーカー

J-オイルミルズ

正味重量または固形量

16.5kg 一斗缶

## 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)	実測値
	食用なたね油 シリコーン		100 微量			カナダ他		○
							エネルギー	900 kcal kj
							水分	0.0 g
							たんぱく質	0.0 g
							脂質	100.0 g
							炭水化物	0.0 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
							脂肪酸	g
							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	g
							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 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 18日

業者名

中川油脂株式会社

物資番号

82

物資名

油脂類

商品名

日清キャノーラ油ミニローリー

メーカー

日清オイリオグループ  
株式会社

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	
							計算値(七訂による)	○
14008	食用なたね油 シリコン	由来原料/なたね シリコン樹脂	100 微量		不分別	メーカー/日清オイリオグループ株式会社 なたね/主にカナダ、オーストラリア 消泡剤	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	921 kcal
							水分	0.0 g
							たんぱく質	0.0 g
							脂質	100.0 g
							炭水化物	0.0 g
							灰分	0.0 g
							無機質	
							ナトリウム	0 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 カシヨー 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 3日

業者名

物資番号 116

物資名 バター(調)

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(七訂八訂による)	○
	生乳(国産) 食塩			2		日本 日本・日本海水等	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	732 kcal
							水分	16.2 g
							たんぱく質	0.6 g
							脂質	81.0 g
							炭水化物	0.2 g
							灰分	2.0 g
							ナトリウム	596 mg
							カリウム	28 mg
							カルシウム	15 mg
							マグネシウム	mg
							リン	15 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	レチノール 500 μg
								カロテン 190 μg
								レチノール当量 520 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	0.0 mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パンテト酸	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 0.0 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 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 147

物資名 ポークしゅうまい(冷)

商品名 SL国産ポークしゅうまい・18袋

メーカー 四国日清食品(株)

正味重量または固形量 18g × 50個 × 6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	栄養成分 (100gあたり)	
	豚肉		50	19		鹿児島、宮崎他	計算値(七訂による)	○
	たまねぎ		27.6			香川、北海道他	実測値	自社
	パン粉		4.7	3			検査機関	
	澱粉		4.7				エネルギー	187 kcal
	しょうがペースト		0.4			高知	水分	781 kj
	調味料		3.2				たんぱく質	63.0 g
	皮	砂糖					脂質	11.3 g
		食塩					炭水化物	7.8 g
		酵母エキス		19			灰分	16.4 g
		ポークエキス					ナトリウム	1.5 g
		香辛料	9.4	3			カリウム	336 mg
		小麦粉					カルシウム	218 mg
		還元水飴					マグネシウム	11 mg
		水					リン	17 mg
							鉄	112 mg
							亜鉛	0.6 mg
							銅	1.6 mg
							マンガン	0.08 mg
							無機質	0.12 mg
							A	レチノール 3 μg
								カロテン Tr μg
								レチノール当量 3 μg
							D	0.1 μg
							E	0.2 mg
							K	1 μg
							B1	0.36 mg
							B2	0.12 mg
							ナイアシン	2.7 mg
							B6	0.20 mg
							B12	0.2 μg
							葉酸	9 μg
							パントテン酸	0.71 mg
							C	3 mg
							脂肪酸	飽和 2.79 g
								一価不飽和 3.34 g
								多価不飽和 0.95 g
							コレステロール	33 mg
							食物繊維	水溶性 0.4 g
								不溶性 0.5 g
								総量 0.8 g
								食塩相当量 0.9 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 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 148

物資名 米粉餃子(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 (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) ○		
6061	キャベツ					広島・Vegeta 高知・あさの 高知・こたまベジフル 宮崎・西日本フード 宮崎・西日本フード ヨーロッパ・食協	実測値	自社	
6207	ニラ						エネルギー	182 kcal	
6103	生姜							760 kj	
11145	豚肉			19			水分	62.9 g	
11152	豚脂			19	分別		たんぱく質	6.0 g	
2034	馬鈴薯澱粉				分別		脂質	7.2 g	
4030	粉末状植物性蛋白			17	分別		炭水化物	22.0 g	
3003	砂糖						灰分	1.7 g	
17028	酵母エキス						ナトリウム	431 mg	
17025	ボークエキス			19			カリウム	192 mg	
17013	食塩				分別	カルシウム	23 mg		
17086	醤油			17	分別	マグネシウム	17 mg		
17064	コショウ					リン	73 mg		
1158	米粉餃子皮ミックス					鉄	0.4 mg		
3027	ソルビット				不分別	亜鉛	1.1 mg		
16014	酒精				不分別	銅	0.10 mg		
14008	植物油脂			17	不分別	マンガン	0.29 mg		
19001	水					無機質			
						マレーシア・マーケネット中国	A	レチノール	1 μg
								カロテン	66 μg
								レチノール当量	7 μg
							D		0.0 μg
							E		0.2 mg
							K		33 μg
							B1		0.16 mg
							B2		0.07 mg
							ナイアシン		1.2 mg
							B6		0.12 mg
							B12		0.1 μg
							葉酸		37 μg
							パンテト酸		0.34 mg
							C		16 mg
							脂肪酸		
							飽和		2.57 g
							一価不飽和		3.06 g
							多価不飽和		1.02 g
							コレステロール		16 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.2 g
							不溶性		0.9 g
							総量		1.1 g
							食塩相当量		1.1 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								

# 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

物資番号 104

物資名 ハンバーグ

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)	○	
11082	牛肉			13		オーストラリア	実測値	自社	
06153	たまねぎ			3		日本、アメリカ、NZ他	検査機関		
	パン粉			3		国内加工	エネルギー	212 kcal	
11129	豚肉			19		日本			
11213	鶏肉			18		日本	水分	59.7 g	
01071	小麦たん白			3		オーストラリア	たんぱく質	14.5 g	
	ビーフブイヨン			13		国内加工	脂質	13.1 g	
02034	でん粉				分別	国内加工	炭水化物	11.1 g	
	トマトケチャップ					国内加工	灰分	1.6 g	
03003	砂糖					国内加工	ナトリウム	362 mg	
06103	しょうが					中国	カリウム	207 mg	
17012	食塩					国内加工	カルシウム	13 mg	
	酵母エキス					国内加工	マグネシウム	20 mg	
17056/1763/17074	香辛料					アメリカ、マレーシア他	リン	106 mg	
17000	水						鉄	1.1 mg	
							亜鉛	1.7 mg	
							銅	0.10 mg	
							マンガン	0.27 mg	
							無機質		
							A	レチノール	10 μg
								カロテン	6 μg
								レチノール当量	11 μg
							D		0.3 μg
							E		0.4 mg
							K		6 μg
							B1		0.09 mg
							B2		0.07 mg
							ナイアシン		3.0 mg
							B6		0.24 mg
							B12		0.3 μg
							葉酸		12 μg
							パンテト酸		0.46 mg
							C		2 mg
							脂肪酸	飽和	5.45 g
								一価不飽和	5.09 g
								多価不飽和	0.92 g
								コレステロール	33 mg
							食物繊維	水溶性	0.2 g
								不溶性	0.5 g
								総量	0.8 g
								食塩相当量	0.9 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								

# 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 150

物資名 豆腐ハンバーグ(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)	○
11219	鶏肉	鶏肉		18		福岡、鹿児島、宮崎、熊本、佐賀、長崎、大分、他 佐賀、北海道、他	計算値(八訂による)	○
06153	たまねぎ	たまねぎ					実測値	自社
04032	豆腐	大豆		17	分別生産流通管理		検査機関	
04055	粒状植物性たん白	脱脂大豆		17	分別生産流通管理		エネルギー	140 kcal
11128	豚脂	豚脂		19				kJ
03003	砂糖	さとうきび、甜菜					水分	69.4 g
17007	小麦不使用しょうゆ	脱脂加工大豆、食塩		17	分別生産流通管理		たんぱく質	11.0 g
17012	食塩	海水					脂質	6.6 g
17063	香辛料	黒胡椒					炭水化物	10.5 g
06223	にんにくペースト	にんにく					灰分	2.5 g
06103	しょうがペースト	しょうが					無機質	ナトリウム 390 mg
	水							カリウム 332 mg
	加エデンプン	加エデンプン						カルシウム 266 mg
	セルロース	セルロース						マグネシウム 41 mg
	炭酸Ca	炭酸カルシウム						リン 135 mg
	凝固剤	塩化マグネシウム					鉄 1.0 mg	
							亜鉛 0.7 mg	
							銅 0.14 mg	
							マンガン 0.31 mg	
							レチノール 6 μg	
							カロテン 0 μg	
							レチノール当量 6 μg	
							D 0.0 μg	
							E 0.2 mg	
							K 8 μg	
							B1 0.10 mg	
							B2 0.06 mg	
							ナイアシン 3.4 mg	
							B6 0.25 mg	
							B12 0.1 μg	
							葉酸 35 μg	
							パンテトン酸 0.70 mg	
							C 2 mg	
							飽和 2.24 g	
							一価不飽和 2.48 g	
							多価不飽和 1.28 g	
							コレステロール 24 mg	
							水溶性 - g	
							不溶性 - g	
							総量 2.3 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/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 5日

業者名

物資番号 149

物資名 ミンチカツ(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

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)	○	
11129/11115	豚肉			19		日本	実測値	自社	
11219/11221	鶏肉			18		日本	検査機関		
06153	たまねぎ					日本	エネルギー	207 kcal	
01078	パン粉			3	分別	国内加工			
02034	でん粉					日本	水分	58.2 g	
03003	砂糖					国内加工	たんぱく質	9.6 g	
17064	食塩					国内加工	脂質	9.8 g	
	酵母エキス					国内加工	炭水化物	21.2 g	
17074/17063	香辛料					インドネシア、マレーシア	灰分	1.3 g	
	<衣>						無機質		
01078/01079	パン粉			3,17	分別	国内加工	ナトリウム	320 mg	
	バター粉			3,17		国内加工	カリウム	163 mg	
	小麦粉						カルシウム	9 mg	
	砂糖						マグネシウム	15 mg	
	でん粉						リン	90 mg	
	なたね油						鉄	0.5 mg	
	膨脹剤					膨脹剤	亜鉛	0.8 mg	
	米粉						銅	0.05 mg	
	加工デンプン					食感改良剤	マンガン	0.12 mg	
	増粘多糖類					増粘剤	A	レチノール	7 μg
17000	増粘多糖類					増粘剤		カロテン	0 μg
	水					国内加工		レチノール当量	7 μg
							D		0.1 μg
							E		0.3 mg
							K		6 μg
							B1		0.17 mg
							B2		0.06 mg
							ナイアシン		2.7 mg
							B6		0.16 mg
							B12		0.1 μg
							葉酸		11 μg
							パンテトン酸		0.55 mg
							C		2 mg
							脂 肪 酸		
							飽和		3.55 g
							一価不飽和		3.95 g
							多価不飽和		1.13 g
							コレステロール		29 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.2 g
							不溶性		0.4 g
							総量		0.7 g
							食塩相当量		0.8 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
	○ 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 5日

業者名

物資番号 105

物資名 淡路たまねぎコロッケ(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

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)	○
02017	じゃがいも				分別	日本	実測値	自社
02021	ソテードオニオン					国内加工(たまねぎ:兵庫県)	検査機関	
11082	マッシュポテト			13		国内加工	エネルギー	162 kcal
17008	牛肉			3,17		オーストラリア		
03003	しょうゆ					国内加工	水分	62.1 g
11118	砂糖					国内加工	たんぱく質	3.8 g
17064	ラード					国内加工	脂質	4.4 g
17012	食塩					国内加工	炭水化物	28.3 g
	香辛料					インドネシア、マレーシア他	灰分	1.4 g
01079	パン粉			3		国内加工	ナトリウム	290 mg
	加工デンプン					食感改良剤	カリウム	166 mg
	バター粉			3,17		国内加工	カルシウム	10 mg
	小麦粉						マグネシウム	13 mg
	砂糖						リン	39 mg
	でん粉						鉄	0.4 mg
	なたね油					膨脹剤	亜鉛	0.3 mg
	膨脹剤						銅	0.06 mg
	米粉					食感改良剤	マンガン	0.23 mg
	加工デンプン						無機質	
17000	水						A	レチノール 1 μg
								カロテン 1 μg
								レチノール当量 1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	1 μg
							B1	0.06 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.8 mg
							B6	0.11 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	15 μg
							パンテト酸	0.32 mg
							C	9 mg
							脂肪酸	飽和 1.45 g
								一価不飽和 1.62 g
								多価不飽和 0.44 g
								コレステロール 4 mg
							食物繊維	水溶性 1.6 g
								不溶性 1.5 g
								総量 3.1 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 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

かぼちゃコロッケ(冷)

商品名

学級向け南瓜コロッケ60g

メーカー

モリタン

正味重量または固形量

60g

## 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)	○	
	かぼちゃ		31.3			北海道	実測値	自社	
	パン粉		19.1			北海道	検査機関		
	小麦粉		9.5			北海道	エネルギー	178 kcal	
	ばれいしょ		8			北海道			
	小麦粉加工品		4.8			日本	水分	56.1 g	
	玉ねぎ		4.1			北海道	たんぱく質	4.5 g	
	砂糖		4			北海道	脂質	3.2 g	
	食用植物油		1.7			日本	炭水化物	34.6 g	
	澱粉		1.4			日本	灰分	1.6 g	
	貝Ca		0.5			日本	ナトリウム	231 mg	
	食塩		0.4			日本	カリウム	210 mg	
	酵母粉末		0.2			日本	カルシウム	208 mg	
	水		15			日本	マグネシウム	20 mg	
							リン	51 mg	
							鉄	3.6 mg	
							亜鉛	0.4 mg	
							銅	0.09 mg	
							マンガン	0.27 mg	
							無機質		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	103 μg
							D		0.0 μg
							E		1.8 mg
							K		7 μg
							B1		0.09 mg
							B2		0.04 mg
							ナイアシン		1.0 mg
							B6		0.10 mg
							B12		0.0 μg
							葉酸		28 μg
							パンテトン酸		0.42 mg
							C		12 mg
							脂肪酸		
							飽和		1.28 g
							一価不飽和		1.00 g
							多価不飽和		0.53 g
							コレステロール		0 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.7 g
							不溶性		1.7 g
							総量		2.5 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	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 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 106

物資名 春巻き(60・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 (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)	
	餡 キャベツ たまねぎ にんじん たけのこ にら にんにく 豚肉 春雨 しょうゆ 食塩 粒状大豆たん でん粉 砂糖 ぶどう糖 なたね油 こしょう 干し椎茸 皮 小麦粉 食塩 水			19 3, 17 17	分別 分別 分別 分別 分別	鹿児島・北海道 北海道 兵庫 アメリカ 北海道 アメリカ・日本 オーストラリア インドネシア・マレーシア 九州・四国  北海道 兵庫	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	100 kcal
							水分	73.9 g
							たんぱく質	3.7 g
							脂質	1.6 g
							炭水化物	19.3 g
							灰分	1.5 g
							無機質	
							ナトリウム	400 mg
							カリウム	165 mg
							カルシウム	26 mg
							マグネシウム	14 mg
							リン	44 mg
							鉄	0.4 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	0.05 mg
							マンガン	0.21 mg
							ビタミン	
							A レチノール	Tr μg
							カロテン	427 μg
							レチノール当量	44 μg
							D	Tr μg
							E	mg
							K	30 μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	0.6 mg
							B6	0.11 mg
							B12	Tr μg
							葉酸	36 μg
							パンテト酸	0.29 mg
							C	16 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.46 g
							一価不飽和	0.03 g
							多価不飽和	0.28 g
							コレステロール	4 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	1.7 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 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

味付き小魚(個包装)

商品名

ゴマ無ミニフィッシュ

メーカー

大島食品

正味重量または固形量

5g

## 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 砂糖 澱粉分解物 食塩 水		67.6 13.7 7.8 0.5 10.4			広島 千葉 兵庫 岡山	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	327 kcal
							水分	11.1 g
							たんぱく質	44.8 g
							脂質	4.3 g
							炭水化物	27.3 g
							灰分	12.5 g
							ナトリウム	1500 mg
							カリウム	830 mg
							カルシウム	1500 mg
							マグネシウム	160 mg
							リン	1000 mg
							鉄	13.0 mg
							亜鉛	5.0 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg
								カロテン μg
								レチノール当量 0 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.07 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	0 mg
							ビタミン	
							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	0.0 g
							食塩相当量	3.8 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 セラテン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								