

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 11 月 11 日

業者名

物資番号 76

物資名 いわし(開・40・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		
	真いわし		100			千葉・北海道他、国産	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	217 kcal 908 kj
							水分	64.4 g
							たんぱく質	19.8 g
							脂質	13.9 g
							炭水化物	0.7 g
							灰分	1.2 g
							無機質	
							ナトリウム	120 mg
							カリウム	310 mg
							カルシウム	70 mg
							マグネシウム	34 mg
							リン	230 mg
							鉄	1.8 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.14 mg
							マンガン	0.05 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 40 μg カロテン Tr μg レチノール当量 40 μg
							D	10.0 μg
							E	0.7 mg
							K	Tr μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.36 mg
							ナイアシン	8.2 mg
							B6	0.44 mg
							B12	9.5 μg
							葉酸	11 μg
							パントテン酸	1.17 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	3.84 g
							一価不飽和	2.80 g
							多価不飽和	3.81 g
							コレステロール	65 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	0.3 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/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

いわし(一口)

商品名

いわしカット

メーカー

エムケイフーズ

正味重量または固形量

2×2 (kg)

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		
	いわし	いわし	100			千葉・北海道	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	217 kcal kj	
							水分	64.4 g	
							たんぱく質	19.8 g	
							脂質	13.9 g	
							炭水化物	0.7 g	
							灰分	1.2 g	
							ナトリウム	120 mg	
							カリウム	310 mg	
							カルシウム	70 mg	
							マグネシウム	34 mg	
							リン	230 mg	
							鉄	1.8 mg	
							亜鉛	1.1 mg	
							銅	0.14 mg	
							マンガン	0.05 mg	
							無機質		
							A	レチノール 40 μg カロテン 0 μg レチノール当量 40 μg	
							D	10.0 μg	
							E	0.7 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.03 mg	
							B2	0.36 mg	
							ナイアシン	8.2 mg	
							B6	0.44 mg	
							B12	9.5 μg	
							葉酸	11 μg	
							パンテト酸	1.17 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸		
							飽和	3.84 g	
							一価不飽和	2.80 g	
							多価不飽和	3.81 g	
							コレステロール	65 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	0.3 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。			
<p><「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について></p> <p>○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合</p> <p>△ …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</p> <p>× …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</p>									
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

かれい60g

商品名

アブラカレイ60g

メーカー

京進加工

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)	○	
	かれい	アブラカレイ	100			アメリカ	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	89 kcal	
							水分	77.8 g	
							たんぱく質	17.8 g	
							脂質	1.0 g	
							炭水化物	2.2 g	
							灰分	1.2 g	
							ナトリウム	110 mg	
							カリウム	330 mg	
							カルシウム	43 mg	
							マグネシウム	28 mg	
							リン	200 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	0.8 mg	
							銅	0.03 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							無機質		
							A	レチノール	5 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	5 μg
							D		13.0 μg
							E		1.5 mg
							K		0 μg
							B1		0.03 mg
							B2		0.35 mg
							ナイアシン		2.5 mg
							B6		0.15 mg
							B12		3.1 μg
							葉酸		4 μg
							パントテン酸		0.66 mg
							C		1 mg
							脂	飽和	0.23 g
							肪	一価不飽和	0.35 g
							酸	多価不飽和	0.06 g
							コレステロール		71 mg
							食物	水溶性	0.0 g
							繊維	不溶性	0.0 g
								総量	0.3 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

さけ50g60g

商品名

さけ50g60g

メーカー

京進加工

正味重量または固形量

50g60g

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)	○	
	秋サケ		100			ロシア	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	133 kcal	
							水分	72.3 g	
							たんぱく質	22.3 g	
							脂質	4.1 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	1.2 g	
							ナトリウム	66 mg	
							カリウム	350 mg	
							カルシウム	14 mg	
							マグネシウム	28 mg	
							リン	240 mg	
							鉄	0.5 mg	
							亜鉛	0.5 mg	
							銅	0.07 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							A	レチノール	11 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	11 μg
							D	32.0 μg	
							E	1.2 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.15 mg	
							B2	0.21 mg	
							ナイアシン	6.7 mg	
							B6	0.64 mg	
							B12	5.9 μg	
							葉酸	20 μg	
							パントテン酸	1.27 mg	
							C	1 mg	
							脂肪酸	飽和	0.66 g
								一価不飽和	1.64 g
								多価不飽和	0.91 g
							コレステロール	59 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 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

物資名

鮭角 冷

商品名

鮭角2cm/皮付

メーカー

京進加工

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)	○
	秋サケ		100			ロシア	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	133 kcal
							水分	72.3 g
							たんぱく質	22.3 g
							脂質	4.1 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.2 g
							ナトリウム	66 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	14 mg
							マグネシウム	28 mg
							リン	240 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A レチノール	11 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	11 μg
							D	32.0 μg
							E	1.2 mg
							K	0 μg
							B1	0.15 mg
							B2	0.21 mg
							ナイアシン	6.7 mg
							B6	0.64 mg
							B12	5.9 μg
							葉酸	20 μg
							パントテン酸	1.27 mg
							C	i mg
							脂 肪 酸	
							飽和	0.66 g
							一価不飽和	1.64 g
							多価不飽和	0.91 g
							コレステロール	59 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 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

鮭角皮無 冷

商品名

鮭角2cm/皮無

メーカー

京進加工

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)	
	秋サケ		100			ロシア	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	133 kcal kj
							水分	72.3 g
							たんぱく質	22.3 g
							脂質	4.1 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.2 g
							ナトリウム	66 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	14 mg
							マグネシウム	28 mg
							リン	240 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A	レチノール 11 μg カロテン 0 μg レチノール当量 11 μg
							D	32.0 μg
							E	1.2 mg
							K	0 μg
							B1	0.15 mg
							B2	0.21 mg
							ナイアシン	6.7 mg
							B6	0.64 mg
							B12	5.9 μg
							葉酸	20 μg
							パントテン酸	1.27 mg
							C	1 mg
							脂防酸	
							飽和	0.66 g
							一価不飽和	1.64 g
							多価不飽和	0.91 g
							コレステロール	59 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 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

79

物資名

さば(三枚おろし・50・冷)

商品名

さば切身50g

メーカー

丸益水産(株)

正味重量または固形量

50g×100切

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)	○
	たいせいようさ		100	16		ノルウェー、イギリス	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	295 kcal
							水分	54.5 g
							たんぱく質	17.2 g
							脂質	26.8 g
							炭水化物	0.4 g
							灰分	1.1 g
							無機質	
							ナトリウム	99 mg
							カリウム	320 mg
							カルシウム	7 mg
							マグネシウム	28 mg
							リン	210 mg
							鉄	0.9 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	0.06 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	44 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	44 μg
							D	10.0 μg
							E	0.7 mg
							K	0 μg
							B1	0.14 mg
							B2	0.35 mg
							ナイアシン	6.5 mg
							B6	0.35 mg
							B12	8.1 μg
							葉酸	12 μg
							パントテン酸	0.72 mg
							C	1 mg
							脂防酸	
							飽和	5.19 g
							一価不飽和	6.56 g
							多価不飽和	0.64 g
							コレステロール	68 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	0.3 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/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

年 月 日

業者名

物資番号 80

物資名 さば(60・冷)

商品名

メーカー

正味重量または固形量 60g

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		
10154	マサバ		100	16		国産(長崎県、他)	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	221 kcal 883 kj
							水分	62.1 g
							たんぱく質	20.6 g
							脂質	16.8 g
							炭水化物	0.3 g
							灰分	1.1 g
							無機質	
							ナトリウム	110 mg
							カリウム	330 mg
							カルシウム	6 mg
							マグネシウム	30 mg
							リン	220 mg
							鉄	1.2 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.12 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	37 μg
							カロテン	1 μg
							レチノール当量	37 μg
							D	5.1 μg
							E	1.3 mg
							K	2 μg
							B1	0.21 mg
							B2	0.31 mg
							ナイアシン	16.0 mg
							B6	0.59 mg
							B12	13.0 μg
							葉酸	11 μg
							パンテト酸	0.66 mg
							C	1 mg
							脂肪酸	
							飽和	4.57 g
							一価不飽和	5.03 g
							多価不飽和	2.66 g
							コレステロール	61 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	0.3 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/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 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

さば缶(サラダ油漬)

商品名

サバサラダ油漬(正肉)

メーカー

ピアット

正味重量または固形量

1350g

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)	○
	さば 大豆油 菜種油 食塩 野菜エキス(玉葱) 野菜エキス(人参) 野菜エキス(キャベツ) 水	大豆 菜種 乾燥たまねぎ 乾燥にんじん 乾燥キャベツ	68.6 17.6 0.4 0.07 0.07 0.03 13.23	16 17	不分別 不分別	日本 アメリカ・ブラジル カナダ・オーストラリア 香川県 北海道 青森県 北海道 岩手県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	262 kcal 1098 kj
							水分	61.6 g
							たんぱく質	15.8 g
							脂質	21.1 g
							炭水化物	0.2 g
							灰分	1.3 g
							無機質	
							ナトリウム	201 mg
							カリウム	289 mg
							カルシウム	8 mg
							マグネシウム	23 mg
							リン	178 mg
							鉄	1.1 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.09 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 5 μg カロテン 6 μg レチノール当量 6 μg
							D	2.9 μg
							E	3.1 mg
							K	33 μg
							B1	0.12 mg
							B2	0.19 mg
							ナイアシン	10.0 mg
							B6	0.45 mg
							B12	8.6 μg
							葉酸	7 μg
							パントテン酸	0.49 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	2.75 g
							一価不飽和	7.63 g
							多価不飽和	8.22 g
							コレステロール	41 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

さわら(60g)(50g)冷

商品名

さわら60g50g

メーカー

エムケイフーズ

正味重量または固形量

60g50g

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)	○
	さわら	さわら	100			韓国	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	177 kcal
							水分	68.6 g
							たんぱく質	20.1 g
							脂質	9.7 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							ナトリウム	65 mg
							カリウム	490 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	32 mg
							リン	220 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	1.0 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A	レチノール 12 μg
								カロテン 0 μg
								レチノール当量 12 μg
							D	7.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.35 mg
							ナイアシン	9.5 mg
							B6	0.40 mg
							B12	5.3 μg
							葉酸	8 μg
							パントテン酸	1.16 mg
							C	0 mg
							脂質	
							飽和	2.14 g
							一価不飽和	3.26 g
							多価不飽和	2.30 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	0.2 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

8 年 2 月 12 日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 82

物資名 さわら(角・冷)

商品名 さわら1.5cm角(皮なし・骨なし)

メーカー 株式会社丹波福知山

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		
	さわら		100			日本・韓国	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	161 kcal
							水分	69.0 g
							たんぱく質	20.1 g
							脂質	9.7 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	g
							ナトリウム	65 mg
							カリウム	490 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	32 mg
							リン	220 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	1.0 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A レチノール	12 μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	μg
							D	7.0 μg
							E	0.3 mg
							K	μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.35 mg
							ナイアシン	9.5 mg
							B6	0.40 mg
							B12	5.3 μg
							葉酸	8 μg
							パントテン酸	1.16 mg
							C	mg
							脂 肪 酸	
							飽和	2.51 g
							一価不飽和	3.45 g
							多価不飽和	2.05 g
							コレステロール	60 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	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								

原料配合・栄養分析値

品名 : ししやもIQF

【原料配合】 (100g当り)		原産国	アレルギー
ししやも	100.0 %	アイスランド産	
	%		
	%		
	%		
	%		
	%		
	%		
	%		
	%		

【栄養分析】 (100g当り)		
エネルギー	669 KJ 160 kcal	
水分	69.3 g	
たんぱく質	15.6 g	
コレステロール	290 mg	
脂質	11.6 g	
炭水化物	0.5 g	
灰分	3.0 g	
無機質	ナトリウム	590 mg
	カリウム	200 mg
	カルシウム	350 mg
	マグネシウム	55 mg
	リン	360 mg
	鉄	1.4 mg
	亜鉛	2.0 mg
	銅	0.06 mg
ビタミン	マンガン	0.04 mg
	レチノール	120 μg
	カロテン	0 μg
	レチノール活性当量	120 μg
	D	0 μg
	E	1.6 mg
	K	0.0 μg
	B1	0.00 mg
	B2	0.31 mg
	ナイアシン	1.5 mg
	B6	0.08 mg
	B12	8.7 μg
	葉酸	21.0 μg
	パントテン酸	1.2 mg
C	1 mg	
食塩相当量		1.5 g
脂肪酸	飽和	0.95 g
	一価不飽和	5.52 g
	多価不飽和	2.03 g
食物繊維	水溶性	0.0 g
	不溶性	0.0 g
	総量	0.0 g

(アレルギー28品目)

えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生、くるみ
 あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ
 牛肉、ごま、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、もも
 さけ、やまいも、りんご、ゼラチン、アーモンド、マカダミアナッツ
 (コンタミ)

当工場では28品目中「えび・いか・大豆・小麦・卵・さば・ごま」を含む商品の製造を行っています。

(魚卵について)

子持ちししやもを使用しておりますので、魚卵を含んでおります。

【八訂計算値】

(製造工場) 滋賀県野洲市八夫650番地

株式会社松島フーズ

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

たら60g

商品名

たら60g

メーカー

エムケイフーズ

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)	○
	たら	たら	100			アメリカ	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	72 kcal
							水分	81.6 g
							たんぱく質	17.4 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.1 g
							ナトリウム	100 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	24 mg
							リン	180 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.00 mg
							無機質	
							A レチノール	10 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	10 μg
							D	0.5 μg
							E	0.9 mg
							K	0 μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.11 mg
							ナイアシン	4.4 mg
							B6	0.09 mg
							B12	2.9 μg
							葉酸	12 μg
							パントテン酸	0.20 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	76 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	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 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

たら一口

商品名

タラ角2cm

メーカー

京進加工

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)	○
	たら	たら	100			アメリカ	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	72 kcal kj
							水分	81.6 g
							たんぱく質	17.4 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.1 g
							ナトリウム	100 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	24 mg
							リン	180 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.00 mg
							無機質	
							A	レチノール 10 μg カロテン 0 μg レチノール当量 10 μg
							D	0.5 μg
							E	0.9 mg
							K	0 μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.11 mg
							ナイアシン	4.4 mg
							B6	0.09 mg
							B12	2.9 μg
							葉酸	12 μg
							パントテン酸	0.20 mg
							C	1 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	76 mg
							食物繊維	水溶性 g 不溶性 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
	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)
-----	---------

物資番号	
------	--

物資名	ほっけ60g
-----	--------

商品名	ほっけ60g
-----	--------

メーカー	(株)エムケイフーズ
------	------------

正味重量または固形量	60g
------------	-----

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	栄養成分		
	ほっけ	縞ホッケ	100			アメリカ	計算値(五訂による)	○	
							実測値	自社 ○ 検査機関	
							エネルギー	115 kcal	
							水分	77.1 g	
							たんぱく質	17.3 g	
							脂質	4.4 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	1.1 g	
							ナトリウム	81 mg	
							カリウム	360 mg	
							カルシウム	22 mg	
							マグネシウム	33 mg	
							リン	220 mg	
							鉄	0.4 mg	
							亜鉛	1.1 mg	
							銅	0.10 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							A	レチノール	25 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	25 μg
							D	3.0 μg	
							E	1.7 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.09 mg	
							B2	0.17 mg	
							ナイアシン	2.5 mg	
							B6	0.17 mg	
							B12	10.7 μg	
							葉酸	9 μg	
							パントテン酸	1.16 mg	
							C	1 mg	
							脂肪酸	飽和	0.70 g
								一価不飽和	1.21 g
								多価不飽和	1.19 g
							コレステロール	73 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

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

まぐろ(角)

商品名

まぐろ角

メーカー

山佐食品

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)	
	まぐろ	キハダマグロ	100			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	102 kcal
							水分	74.0 g
							たんぱく質	24.3 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	Tr g
							灰分	1.3 g
							ナトリウム	43 mg
							カリウム	450 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	37 mg
							リン	290 mg
							鉄	2.0 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.06 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A	レチノール 2 μg
								カロテン Tr μg
								レチノール当量 2 μg
							D	6.0 μg
							E	0.4 mg
							K	0 μg
							B1	0.15 mg
							B2	0.09 mg
							ナイアシン	18.0 mg
							B6	0.64 mg
							B12	5.8 μg
							葉酸	5 μg
							パントテン酸	0.40 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.08 g
							一価不飽和	0.05 g
							多価不飽和	0.11 g
							コレステロール	37 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 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 25 日

業者名

株式会社名給

物資番号

87

物資名

まぐろ油漬(フレーク)

商品名

TRIOシーチキンLフレーク液切不要

メーカー

はごろもフーズ

正味重量または固形量

約780g/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(八訂による)	実測値	○
	きはだまぐろ 米油 食塩 水		78.43 13.73 0.35 7.49			中西部太平洋等 日本、タイ、ベトナム、ブラジル、パングラテ シユ、インド、ウルグアイ 岡山県 静岡県			
							エネルギー	229 kcal	
							水分	59.1 g	
							たんぱく質	24.8 g	
							脂質	14.4 g	
							炭水化物	0.0 g	
							灰分	1.7 g	
							ナトリウム	354 mg	
							カリウム	282 mg	
							カルシウム	2 mg	
							マグネシウム	29 mg	
							リン	212 mg	
							鉄	0.8 mg	
							亜鉛	0.4 mg	
							銅	0.03 mg	
							マンガン	0.00 mg	
							無機質		
							A	レチノール	9 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	9 μg
							D	4.3 μg	
							E	α 3.8 mg	
							K	5 μg	
							B1	0.02 mg	
							B2	0.03 mg	
							ナイアシン	13.2 mg	
							B6	0.25 mg	
							B12	1.4 μg	
							葉酸	2 μg	
							パンテト酸	0.13 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸		
							飽和	2.73 g	
							一価不飽和	5.56 g	
							多価不飽和	4.73 g	
							コレステロール	42 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	0.9 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 3月 3日

業者名

ハルヒ川和

物資番号

86

物資名

秋子水産(7L-7)

商品名

エネ純

メーカー

ハルヒ

正味重量または固形量

70g

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に添付して いる原材料名	在肥原材料および 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
	エネ純					ハルヒ

栄養成分 (100gあたり)

計算値(七訂による)

実測値	自社 検査機関	単位
エネルギー	53	kcal
水分		g
たんぱく質	12.5	g
脂質	0.3	g
炭水化物	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
	レチノール換算	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	0.0~0.22	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される場合
- × ... 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 かつお	15 さけ	16 さば	17 大葉	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 さや豆	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

メルルーサ(60g)冷

商品名

メルルーサ60g

メーカー

エムケイフーズ

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)	○
	メルルーサ	メルルーサ	100			アルゼンチン	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	77 kcal
							水分	81.1 g
							たんぱく質	17.0 g
							脂質	0.6 g
							炭水化物	0.0 g
							灰分	1.3 g
							ナトリウム	140 mg
							カリウム	320 mg
							カルシウム	12 mg
							マグネシウム	38 mg
							リン	150 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	0.02 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A レチノール	5 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	5 μg
							D	1.0 μg
							E	1.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	1.0 mg
							B6	0.07 mg
							B12	0.8 μg
							葉酸	5 μg
							パントテン酸	0.32 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.11 g
							一価不飽和	0.15 g
							多価不飽和	0.19 g
							コレステロール	45 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	0.4 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 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

メルルーサ(一口)冷

商品名

メルルーサ2cm角

メーカー

エムケイフーズ

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)	○	
	メルルーサ	メルルーサ	100			アルゼンチン	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	73 kcal	
							水分	81.1 g	
							たんぱく質	17.0 g	
							脂質	0.6 g	
							炭水化物	0.0 g	
							灰分	1.3 g	
							ナトリウム	140 mg	
							カリウム	320 mg	
							カルシウム	12 mg	
							マグネシウム	38 mg	
							リン	150 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	0.4 mg	
							銅	0.02 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							無機質		
							A	レチノール	5 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	5 μg
							D	1.0 μg	
							E	1.3 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.09 mg	
							B2	0.04 mg	
							ナイアシン	1.0 mg	
							B6	0.07 mg	
							B12	0.8 μg	
							葉酸	5 μg	
							パントテン酸	0.32 mg	
							C	0 mg	
							ビタミン		
							脂肪酸		
							飽和	0.11 g	
							一価不飽和	0.15 g	
							多価不飽和	0.19 g	
							コレステロール	45 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	0.4 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	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									