

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

2

物資名

カレー 冷

商品名

カラスカレイ切身

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

60g × 100切

## 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	栄養成分	
	カラスカレイ		100			アイルランド	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	985 kcal
							水分	77.8 g
							たんぱく質	19.3 g
							脂質	1.6 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.2 g
							無機質	
							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
							ビタミン	
							A	
							レチノール	5 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	5 μg
							D	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
							脂肪酸	
							飽和	0.25 g
							一価不飽和	0.26 g
							多価不飽和	0.32 g
							コレステロール	71 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 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

## 栄養分析表 ・ 配合内容表

御依頼いただきました製品の

栄養分析・配合を御報告致します。

有限会社 小泉商店  
兵庫県神戸市兵庫区出在家町2丁目4番16号  
TEL 078-652-7217

(1) 商品名 サバ切身

(2) 加工地 兵庫県

(3) 配合内容 (%)

(4) アレルゲン 含有 (さば)

大西洋サバ	100.0
(産地 : アイスランド・ノルウェー)	


(5) 栄養分析 (100g)

エネルギー	Kcal	326	
	KJ	1364	
水分	g	54.5	
タンパク質	g	17.2	
脂質	g	26.8	
炭水化物	g	0.4	
灰分	g	1.1	
無機質	ナトリウム	mg	99
	カリウム	mg	320
	カルシウム	mg	7
	マグネシウム	mg	28
	リン	mg	210
	鉄	mg	0.9
	亜鉛	mg	0.9
	銅	mg	0.06
	マンガン	mg	0.01
	脂肪酸	飽和	g
一価不飽和		g	10.29
多価不飽和		g	6.76

ビタミン	レチノール	μg	44
	β-カロテン当量	μg	0
	レチノール当量	μg	44
	D	μg	10.0
	E (α-トコフェロール)	mg	0.7
	K	μg	0
	B1	mg	0.14
	B2	mg	0.35
	ナイアシン	mg	6.5
	B6	mg	0.35
	B12	μg	8.1
	葉酸	μg	12
	パントテン酸	mg	0.72
	C	mg	1
食物繊維	水溶性	g	(0)
	不溶性	g	(0)
	総量	g	(0)
コレステロール		mg	68
食塩相当量		g	0.3

※ 七訂追補「大西洋さば」参照

※同一工場コンタミネーション サバ・サケ・エビ・イカ(同時に作業することはありません)

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17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

(株)ピアット

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	栄養成分			
							計算値(五訂による)	○		
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 0.03 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	計測値	自社			
						実測値	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 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

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前				申請年月日		2023年2月21日		
食品コード	33671	登録食品名	兵庫県産天然真鯛の切身30g		商品名	兵庫県産天然真鯛の切身30g		
規格	約30g	ボール内個数	正体箱個数	200切	正味重量又は固計量	6kg		
納品最小単位	1切	内装包材	ポリエチレン	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	59.5 × 38 × 16.6 cm	
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	冷凍		保存温度	-18℃以下	JAS規格対象の有無	有 (等級)	無
	賞味期限(製造後)	365 日		保管温度	-18℃以下			
	消費期限			製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	加熱後摂取冷凍食品(凍結前未加熱)	
納入業者	住所						業者コード	5170
	会社名 (英)				代表者名	印		
販売者	住所						製造工場	住所
	名称 (英)				名称 (英)			
食品内容						栄養成分(100gあたり)		
・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。 計算値(2015年版(七訂)) ●		
2015年版(七訂) 食品番号	商品に表示している 原材料名	左記原材料名 (食品添加物名)	特定原材料名 (アレルギー源)	配合割合 %	GMO 非組換え ・組換え ・不分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、 3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	
	マダイ			100.00		兵庫県		
合計 100.00						*は必須入力項目 *エネルギー 142 kcal 594 kJ *水分 72.2 g *たんぱく質 20.6 g *脂質 5.8 g *炭水化物 0.1 g *灰分 1.3 g 無機質 *ナトリウム 55 mg *カリウム 440 mg *カルシウム 11 mg *マグネシウム 31 mg *リン 220 mg *鉄 0.2 mg *亜鉛 0.4 mg 銅 0.02 mg マンガン 0.01 mg ヨウ素 - µg セレン - µg クロム - µg モリブデン - µg A *レチノール 8 µg *β-カロテン当量 0 µg *レチノール活性当量 8 µg D 5.0 µg E(α-トコフェロール) 1.0 mg K 0 µg *B <sub>1</sub> 0.09 mg *B <sub>2</sub> 0.05 mg ナイアシン 6.0 mg B <sub>6</sub> 0.31 mg B <sub>12</sub> 1.2 µg 葉酸 5 µg パントテン酸 0.64 mg ビオチン - µg *C 1 mg 脂 飽和 1.47 g 肪 一価不飽和 1.59 g 酸 多価不飽和 1.38 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 0.1 g		
特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。	
	か	あわび	い	い	オレシジ	カシューナッツ		
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ご	ま	さ		
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ		
	も	やまいも	りんご	アーモンド				
①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×を付けること。							④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。	
							確認欄	
							✓	

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		申請年月日		2023年2月21日	
食品コード	33676	登録食品名	兵庫県産天然真鯛の切身50g	商品名	兵庫県産天然真鯛の切身50g
規格	約50g	ボール内個数	正体箱個数	200切	正味重量又は固計量
納品最小単位	1切	内装包材	ポリエチレン	外装包材	ダンボール
保存方法及び期限表示	保存温度帯	冷凍	保存温度	-18℃以下	JAS法規格対象の有無
	賞味期限(製造後)	365	保管温度	-18℃以下	
	消費期限		製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)
納入業者	住所	業者コード			5170
販売者	住所	製造工場	住所	印	
食品内容 ・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。					栄養成分(100gあたり) 計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。
2015年版(七訂)食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名(食品添加物名)	特定原材料名(アレルギー源)	配合割合%	GMO非組換え・組換え・不分別
	マダイ			100.00	兵庫県
合計					100.00
①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×を付けること。					①下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。
特定原材料名(太字は7大アレルゲン)	卵	乳	小麦	そば	落花生
	かに	あわび	いか	いくら	オレンジ
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さけ
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉
	もも	やまいも	りんご	アーモンド	
【記入上の注意】					確認欄
●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 凶形等は絶対に使用しないこと。					✓

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

UCP神戸

物資番号

42/10

物資名

たら (冷)

商品名

たら切身

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

60g × 100切

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		
	すけそうだら		100			アメリカ	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	79 kcal kj
							水分	81.6 g
							たんぱく質	17.6 g
							脂質	0.3 g
							炭水化物	0.0 g
							灰分	1.1 g
							ナトリウム	100 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	1 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 0 μg
							D	1.0 μg
							E	0.9 mg
							K	0 μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.11 mg
							ナイアシン	1.4 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 肪 酸	飽和 0.04 g 一価不飽和 0.04 g 多価不飽和 0.09 g
								コレステロール 76 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 まつたけ	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

2023年 2月 17日

業者名

UCP㈱神戸

物資番号

9

物資名

メルルーサ(1枚づけ)

商品名

60g

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

60g 100枚入り

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			
	メルルーサ		100			NZ	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	77 kcal kj	
							水分	81.1 g	
							たんぱく質	17.0 g	
							脂質	0.6 g	
							炭水化物	Tr g	
							灰分	1.3 g	
							無機質		
							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	
							ビタミン		
							A		
							レチノール	5 μg	
							カロテン	- μg	
							レチノール当量	- 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	Tr 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
	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

2023年 2月 17日

業者名

UCP神戸

物資番号

8

物資名

メルルーサ(一口)

商品名

10g角切

メーカー

丸益水産

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	
							計算値(七訂による)	○
	メルルーサ		100			NZ	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	Tr g
							灰分	1.3 g
							無機質	
							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
							ビタミン	
							A	
							レチノール	5 μg
							カロテン	- μg
							レチノール当量	- 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	Tr 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
	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

2023 年 2 月 13 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

83

物資名

いか短冊

商品名

アカイカ鹿子短冊IQF

メーカー

(株)井戸商店

正味重量または固形量

1kg

## 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	栄養成分	
10342	アメリカオオアカイ		100	7	不使用	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	89 kcal kj
							水分	79.3 g
							たんぱく質	17.9 g
							脂質	1.4 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
							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
							C	1 mg
							飽和	0.25 g
							一価不飽和	0.07 g
							多価不飽和	0.31 g
							コレステロール	280 mg
							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 カンシュー ナッツ
	28 アーモンド								

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 いか(輪)

商品名 イカリング耳なしIQF

メーカー (株)井戸商店

正味重量または固形量 1kg×10袋

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	計算値(五訂による)		
10345	まついか		100	10	不分別	アルゼンチン	○		
							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	
							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	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/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

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

81

物資名

えび80/120 冷

商品名

むきえび80/120

メーカー

丸益水産

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	
							計算値(七訂による)	○
	えび		100	9		ベトナム	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	82 kcal kj
							水分	79.9 g
							たんぱく質	18.4 g
							脂質	0.3 g
							炭水化物	0.3 g
							灰分	1.1 g
							無機質	
							ナトリウム	150 mg
							カリウム	230 mg
							カルシウム	67 mg
							マグネシウム	36 mg
							リン	210 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	1.4 mg
							銅	0.39 mg
							マンガン	0.02 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	1 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	1.4 mg
							K	0 μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	2.6 mg
							B6	0.07 mg
							B12	0.9 μg
							葉酸	15 μg
							パントテン酸	0.59 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	0.04 g
							一価不飽和	0.03 g
							多価不飽和	0.06 g
							コレステロール	150 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
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド								

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

26

物資名

えび50/60 冷

商品名

むきえび50/60

メーカー

丸益水産

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	
							計算値(七訂による)	○
	えび		100	9		ベトナム	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	82 kcal
							水分	79.9 g
							たんぱく質	18.4 g
							脂質	0.3 g
							炭水化物	0.3 g
							灰分	1.1 g
							無機質	
							ナトリウム	150 mg
							カリウム	230 mg
							カルシウム	67 mg
							マグネシウム	36 mg
							リン	210 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	1.4 mg
							銅	0.39 mg
							マンガン	0.02 mg
							ビタミン	
							A レチノール	1 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	1.4 mg
							K	0 μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	2.6 mg
							B6	0.07 mg
							B12	0.9 μg
							葉酸	15 μg
							パントテン酸	0.59 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	0.04 g
							一価不飽和	0.03 g
							多価不飽和	0.06 g
							コレステロール	150 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
	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

2023年 2月 17日

業者名

太平物産(株)

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

(株)モリタン

正味重量または固形量

1kg

## 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	
	ほたて貝	ホタテ貝	100			北海道	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	88 kcal kj
							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
							無機質	
							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
							ビタミン	
							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
							脂肪酸	
							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 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

年 月 日

業者名

(株)名給

物資番号

79

物資名

まぐろ油漬(ﾌﾚｰｸ)

商品名

TRIOシーチキンﾌﾚｰｸ液切不要

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						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	栄養成分	
	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 千葉県 岡山県 静岡県	計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							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
							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 セラチン	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

令和5年 3月 1日

業者名

ハッピー川西

物資番号

物資名

まぐろ水煮(フレーク)

商品名

まぐろと天然水シーチキン純

メーカー

はごろもフーズ

正味重量または固形量

内容量 70g

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	栄養成分	
	きはだまぐろ	不使用				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	56 kcal
							水分	g
							たんぱく質	13.4 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パンテトニック酸	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	0.04~0.20 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	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

2023 年 2 月 10 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

78

物資名

あごめし

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

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
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

## 栄養成分

計算値(七訂による)		○	
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
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	
食物繊維	コレステロール	280 mg	
	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

2023年 2月 17日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

かえりちりめん

商品名

学校給食用国産かえり

メーカー

(株)大三乾物

正味重量または固形量

1kg

## 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	計算値(五訂による)	
							実測値	○
	カタクチイワシ 食塩	カタクチイワシ 食塩	100 微量			国産	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
							パンテト酸	mg
							C	mg
							脂 飽和	g
							肪 一価不飽和	g
							酸 多価不飽和	g
							コレステロール	mg
							食 水溶性	g
							物 不溶性	g
							繊 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 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

2023年 2月 13日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

70

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						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	栄養成分	
	いわし稚魚 食塩		99 1			大阪府 徳島県	計算値(七訂による)	○
							実測値	目社 検査機関
							エネルギー	206 kcal 862 kJ
							水分	48.0 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	480 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
							ビタミン	
							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	0.08 mg
							ナイアシン	7.4 mg
							B6	0.04 mg
							B12	6.3 μg
							葉酸	58 μg
							パントテン酸	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	6.8 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	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 バナナ	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

令和5年 2月 13日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

7/

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

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(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
								パントテン酸 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
		オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	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

令和5年 2月 13日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

72

物資名

IT99ふし(加工用)

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

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
10157	さばのふし	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
-	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
-	いわしのふし	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

\* 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。

## 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	357 kcal		○
水分			
たんぱく質	69.2 g		
脂質	8.2 g		
炭水化物	1.6 g		
灰分			
ナトリウム			
カリウム			
カルシウム			
マグネシウム			
リン			
鉄			
亜鉛			
銅			
マンガン			
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	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	<input checked="" type="radio"/> 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 ガシューナツツ	

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023 年 2 月 10 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

117

物資名

煮干(だし用)

商品名

別注煮干 No10 1kg

メーカー

福島鯉株式会社

正味重量または固形量

10kg

## 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	栄養成分		
10045	かたくちいわしの煮干	かたくちいわしの煮干	100	-	対象外	瀬戸内海産	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	298 kcal 1264 kJ	
							水分	15.7 g	
							たんぱく質	64.5 g	
							脂質	6.2 g	
							炭水化物	0.3 g	
							灰分	13.3 g	
							ナトリウム	1700 mg	
							カリウム	1200 mg	
							カルシウム	2200 mg	
							マグネシウム	230 mg	
							リン	1500 mg	
							鉄	18.0 mg	
							亜鉛	7.2 mg	
							銅	0.39 mg	
							マンガン	- mg	
							A	レチノール	Tr μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	Tr μg
							D	18.0 μg	
							E	1.1 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.10 mg	
							B2	0.10 mg	
							ナイアシン	17.0 mg	
							B6	0.28 mg	
							B12	41.0 μg	
							葉酸	74 μg	
							パントテン酸	1.81 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸	飽和	1.27 g
								一価不飽和	0.61 g
								多価不飽和	0.83 g
							コレステロール	550 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	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
	28 アーモンド									