

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

わかめ(乾)

商品名

鳴門産カットわかめMS

メーカー

プラットフォームズ

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	
	湯通し塩蔵わかめ	わかめ	100			鳴門産	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	186 kcal
								kJ
							水分	9.2 g
							たんぱく質	17.9 g
							脂質	4.0 g
							炭水化物	42.1 g
							灰分	26.8 g
							無機質	
							ナトリウム	9300 mg
							カリウム	430 mg
							カルシウム	870 mg
							マグネシウム	460 mg
							リン	300 mg
							鉄	6.5 mg
							亜鉛	2.8 mg
							銅	0.13 mg
							マンガン	0.46 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	2200 μg
							レチノール当量	190 μg
							D	0.0 μg
							E	0.5 mg
							K	1600 μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.08 mg
							ナイアシン	0.3 mg
							B6	0.01 mg
							B12	2.0 μg
							葉酸	18 μg
							パントテン酸	0.06 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.25 g
							一価不飽和	0.09 g
							多価不飽和	1.29 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	39.2 g
							食塩相当量	23.5 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

2024年 1月 29日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

72

物資名

こんぶ(だし用)

商品名

出し昆布

メーカー

大阪昆布工業株式会社

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)	実測値		
	昆布	まこんぶ	100%		対象外	北海道道南 古武井産促成のし昆布	自社 検査機関			
							エネルギー	145 kcal 607 kJ		
							水分	9.5 g		
							たんぱく質	8.2 g		
							脂質	1.2 g		
							炭水化物	61.5 g		
							灰分	19.6 g		
							ナトリウム	2800 mg		
							カリウム	6100 mg		
							カルシウム	710 mg		
							マグネシウム	510 mg		
							リン	200 mg		
							鉄	3.9 mg		
							亜鉛	0.8 mg		
							銅	0.13 mg		
							マンガン	0.25 mg		
							無機質			
								A	レチノール	0 μg
									カロテン	1100 μg
									レチノール当量	95 μg
								D	0.0 μg	
								E	0.9 mg	
								ビタミン	K	90 μg
									B1	0.48 mg
									B2	0.37 mg
									ナイアシン	1.4 mg
							B6		0.03 mg	
							B12		0.0 μg	
							葉酸		260 μg	
							パントテン酸	0.21 mg		
							脂肪酸	C	25 mg	
								飽和	0.31 g	
								一価不飽和	0.27 g	
								多価不飽和	0.28 g	
							コレステロール	0 mg		
							食物繊維	水溶性	- g	
								不溶性	- g	
								総量	27.1 g	
							食塩相当量	7.1 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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

かえりちりめん(乾)

商品名

かえりちりめん 上乾

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

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
	カタクチイワシ 食塩	カタクチイワシ 食塩	100 微量			国産

## 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	298	kcal	
		Kj	
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	
ビタミン	E	mg	
	K	μg	
	B1	mg	
	B2	mg	
	ナイアシン	mg	
	B6	mg	
	B12	μg	
	葉酸	μg	
脂肪酸	パンテト酸	mg	
	C	mg	
	飽和	g	
	一価不飽和	g	
食物繊維	多価不飽和	g	
	コレステロール	mg	
	水溶性	g	
食塩相当量	不溶性	g	
	総量	g	
		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 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

2024 年 1 月 25 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

45

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	
	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	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	2600 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
							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	0.06 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	6.6 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 ギラチン	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6年 1月 25日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

73

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
		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

令和6年 1月 25日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

74

物資名

トボろし(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

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	単位
エネルギー	357		○	kcal
水分				g
たんぱく質	69.2			g
脂質	8.2			g
炭水化物	1.6			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	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	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	

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2022年4月18日		申請年月日		2022年6月1日		
食品コード	11901	登録食品名	開発ごぼう天30(学給無リン)		商品名	学給無リン ごぼう天30		
規格	30g	ボール内個数		正体箱個数	100本	正味重量又は固計量	30g	
納品最小単位	1本	内装包材	PE+耐油紙	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	23 × 32 × 9 cm	
保存方法及び期限表	保存温度帯	冷蔵	保存温度	10℃以下	JAS法規格対象の有無	有(等級)	無	
	賞味期限(製造後)	7日	保管温度	10℃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)	魚肉練製品		
納入業者	住所						業者コード	
	会社名(TEL)			代表者名	印			
販売者	住所						住所	
	名称(TEL)			製造工場名称(TEL)				
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。		
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位の持の続きに記入のこと)	メーカー名	
10200	魚肉(助宗たら)							
06084	ごぼう							
02034	馬鈴薯澱粉							
16025	本みりん							
17012	食塩							
14008	食用植物油脂							
17000	水							
注意・喚起・備考 ※ 小麦 ⇒ アレルゲン物資を含む他商品と同一ラインで製造 卵・乳・えび・かに・いか・大豆・ごま・やまいも ⇒ アレルゲン物資を含む他商品と同一工場で製造 ※ 配合・製法に変更はありませんが、販売拡大に伴い、同一ラインのコンタミネーションの考え方を、同一工場での扱いに変更します。 ※ 使用する油は以前のもと同じですが、食品データベース(八訂)の原材料名に合わせ名称を【食用植物油脂】に変更いたしました。						計算値(2015年版(七訂)) ● *は必須入力項目 *エネルギー 115 kcal 482 kJ *水分 70.4 g *たんぱく質 13.9 g *脂質 0.3 g *炭水化物 14.1 g *灰分 1.4 g *ナトリウム 410 mg *カリウム 140 mg *カルシウム 12 mg *マグネシウム 23 mg *リン 110 mg *鉄 0.2 mg *亜鉛 0.3 mg 銅 0.05 mg マンガン 0.03 mg ヨウ素 0 mg セレン 0 mg クロム 1 μg モリブデン 0 μg *レチノール 4 μg *β-カロテン当量 0 μg *レチノール活性当量 4 μg D 0.8 mg E(α-トコフェロール) 0.6 mg K 0 μg *B <sub>1</sub> 0.03 mg *B <sub>2</sub> 0.04 mg ナイアシン 0.4 mg B <sub>6</sub> 0.02 mg B <sub>12</sub> 0.5 μg 葉酸 11 μg パントテン酸 0.17 mg ビオチン 0.2 μg *C 0 mg 脂 飽和 0.03 g 一価不飽和 0.08 g 多価不飽和 0.09 g コレステロール 21 mg 食物繊維 *水溶性 0.3 g *不溶性 0.4 g *総量 0.7 g *食塩相当量 1.0 g		
合計 0.00(%)								
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	【記入上の注意点】 ●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	▲ に	▲ あわび	▲ い	▲ くら	カシューナッツ	確認欄	
	キウイフルーツ		牛肉	▲ くるみ	▲ ごま	さげ	✓	
	ゼラチン	▲ 大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ		
	もも	▲ やまいも	りんご	アーモンド				

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 2 月 14 日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

136

物資名

かれい 冷 60g

商品名

カラスカレイ60g

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

60g

## 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	15		ロシア カナダ	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	95 kcal	
							水分	77.8 g	
							たんぱく質	19.6 g	
							脂質	1.3 g	
							炭水化物	0.1 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	26 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	0 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	0.25 g
							肪	一価不飽和	0.26 g
							酸	多価不飽和	0.32 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	0.0 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 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								



学校給食用 食品内容明細書

提出日 平成 年 月 日 申請年月日 平成 年 月 日

物資番号	75	食品名	さば50g(三枚おろし・冷)			商品名	サバ切身		
規格	50g	入数	100	内容量	5Kg	正味重量又は固形量 50g			
納品単位	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)			39.5 × 32 × 11 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法規格対象の有無		
	賞味期限(製造後)	180 日		保管温度	-18℃以下		有 (等級) 無		
	消費期限			製造日付の有無	無し		冷凍食品の分類 凍結前未加熱、過熱後摂取冷凍食品		
納入業者	住所	神戸市西区見津が丘4丁目11番3						業者コード	
	会社名(TEL)	(株) 泉平 阪神支店 078-998-1088			代表者名	代表取締役 泉 平一			
販売元	住所	神戸市兵庫区出在家町2-4-16			住所	神戸市兵庫区出在家町2-4-16			
	名称(TEL)	有限会社 小泉商店 078-652-7217			製造工場名称(TEL)	有限会社 小泉商店 078-652-7217			

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、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、必ず分別・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。

2015成分表食品番号	商品に表示している原材料名	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分別不分別	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	栄養成分(100gあたり)		
						分析値	自社	公的機関				
10158	太平洋サバ	サバ	サバ	100.00		アイスランド	デンマーク	ノルウェー		計算値(2015成分表)		
*は必須入力項目												
*エネルギー										326	kcal	
*水分										1364	kJ	
*たんぱく質										54.5	g	
*脂質										17.2	g	
*炭水化物										26.8	g	
*灰分										0.4	g	
*ナトリウム										1.1	g	
*カリウム										99	mg	
*カルシウム										320	mg	
*マグネシウム										7	mg	
*リン										28	mg	
*鉄										210	mg	
*亜鉛										0.9	mg	
銅										0.9	mg	
マンガン										0.06	mg	
ヨウ素										0.01	mg	
セレン											μg	
クロム											μg	
モリブデン											μg	
*レチノール										44	μg	
*β-カロテン当量										0	μg	
*レチノール当量										44	μg	
D										10	μg	
E(α-トコフェロール)										0.7	mg	
K										0	μg	
*B <sub>1</sub>										0.1	mg	
*B <sub>2</sub>										0.35	mg	
ナイアシン										6.5	mg	
B <sub>6</sub>										0.4	mg	
B <sub>12</sub>										8.1	μg	
葉酸										12	μg	
パントテン酸										0.7	mg	
ビオチン											μg	
*C										1	mg	
脂肪										飽和	4.30	g
脂肪酸										一価不飽和	10.30	g
										多価不飽和	6.80	g
										コレステロール	68	mg
食物繊維										*水溶性	0.0	g
										*不溶性	0.0	g
										*総量	0.0	g
合計										100.00		
										*食塩相当量	0.3	g

特定原材料名(太字は7大アレルギー)	卵	乳	小麦	そば	落花生	▲元	び	コード 1	コード 2
	かに	あわび▲	い	か	いくら	オレンジ	ガジュナツ		
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ご	ま▲	さ	け●	さ	ば
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ			
も	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、▲をつけること。  
 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×をつけること。  
 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。

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024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(サラダ油漬け)

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							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) ○		
	さば		68.6	16		日本	実測値	自社	
	大豆油	大豆	17.6	17	不分別	アメリカ・ブラジル	検査機関		
	菜種油	菜種			不分別	カナダ・オーストラリア	エネルギー	246 kcal	
	食塩		0.4			香川県	水分	61.8 g	
	野菜エキス(玉葱)	乾燥たまねぎ	0.07			北海道	たんぱく質	15.8 g	
	野菜エキス(人参)	乾燥にんじん	0.07			青森県	脂質	21.1 g	
	野菜エキス(キャベツ)	乾燥キャベツ	0.03			北海道	炭水化物	0.2 g	
	水		13.23			岩手県	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							※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

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
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	保存温度帯	冷凍	保存温度	-18℃以下	JAS規格対象の有無
	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)

納入業者	住所				業者コード	
	会社名(英)		代表者名			印
販売者	住所				住所	
	名称(英)		製造工場名称(英)			

食品内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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位までのものを、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。</li> <li>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。</li> </ul>	栄養成分(100gあたり)	計算値もしくは分析値(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	原料の産地(上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の横書きに記入のこと)	メーカー名	分析値	自社	公的機関	
	マダイ					兵庫県					
合計								0.00			
								*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		
								ビタミン	*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		
								脂肪	飽和	1.47 g	
									一価不飽和	1.59 g	
									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	【記入上の注意点】 ●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。	確認欄
	か	あわび	い	い	オレンジ	カシューナッツ		
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さ	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					

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 13日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

41

物資名

たら 60g 冷

商品名

たら切身 60g

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

60g

## 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	
10199	たら		100			米	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	76 kcal kj
							水分	81.6 g
							たんぱく質	17.4 g
							脂質	0.3 g
							炭水化物	0.0 g
							灰分	1.1 g
							無機質	
							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
							ビタミン	
							A	
							レチノール	10 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.5 μg
							E	0.0 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	
							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 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

2024年 1月 25日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

77

物資名

あご下

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	栄養成分	
							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

2024年 2月 28日

業者名

ハッピー川西

物資番号

135

物資名

まぐろ水煮(フレーク)

商品名

マグロと天然水シーチキン純

メーカー

はごろも

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)	実測値
	キハダマグロ					インドネシア	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	0.05 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	g
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	
							レチノール	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	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

2024年 3月 (日)

業者名

(株)名系合

物資番号

78

物資名

まぐろ油漬(7レ-ク)

商品名

TRIOシーチキンLフレ-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	計算値(八訂による)	○	
	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 <small>日本、タイ、ベトナム、ブラジル、バングラデ シュ、インド、ウルクアイ</small> 岡山県 静岡県	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	
							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	
							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 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

2024年 2月 14日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

133

物資名

メルルーサ(60g 冷)

商品名

60g切身

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

60g切身

## 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		
	メルルーサ		100			アルゼンチン 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	
							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	
							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 - 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

2024年 2月 14日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

132

物資名

メルルーサー口

商品名

1切約10g角切

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

kg

## 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
	メルルーサー		100			アルゼンチン

## 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	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	
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	- 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 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

2024年 2月 19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

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
	ほたて貝	ホタテ貝	100			北海道

## 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	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		
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	
脂肪酸	パンテト酸	0.28	mg	
	C	2	mg	
	飽和	0.03	g	
	一価不飽和	0.01	g	
食物繊維	多価不飽和	0.06	g	
	コレステロール	35	mg	
	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

2024年 2月 13日

業者名

UCP神戸

物資番号 80

物資名 えび 80/120

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)	○
10328	むきえび		100			インドネシア ベトナム	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	83 kcal
							水分	79.3 g
							たんぱく質	18.7 g
							脂質	0.4 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 0 μg
								レチノール当量 20 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
							パンテト酸	0.38 mg
							C	2 mg
							脂質	
							飽和	0.06 g
							一価不飽和	0.04 g
							多価不飽和	0.08 g
							コレステロール	170 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	0.6 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/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 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

2024年 2月 13日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

43

物資名

えび 50-60

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)	○		
10328	むきえび		100			インドネシア ベトナム	実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	83 kcal		
							水分	79.3 g		
							たんぱく質	18.7 g		
							脂質	0.4 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	0 μg
									レチノール当量	20 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
								パンテト酸	0.38 mg	
								C	2 mg	
							脂 肪 酸	飽和	0.06 g	
								一価不飽和	0.04 g	
								多価不飽和	0.08 g	
								コレステロール	170 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	0.6 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 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								