

食品內容明細書

(Ver. 8)

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年7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・冷)
------	-----	----------

商品名	タラ角	メーカー	丸長水産(株)
-----	-----	------	---------

正味重量または固形量	1kg
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)	
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)
	助宗たら		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
							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
							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 1.4 mg
							B6 0.09 mg
							B12 2.9 μg
							葉酸 12 μg
							パンテノン酸 0.20 mg
							C 1 mg
							脂肪 飽和 0.12 g 一価不飽和 0.08 g 多価不飽和 0.27 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

2024年 7月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号	
------	--

物資名 さんま(開き)

商品名 さんま開澱粉付き40g

メーカー

(株)エムケイフーズ

正味重量または固形量

40g

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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)	○
10173	サンマ じゃがいも澱粉		93 7			北海道・千葉 北海道	実測値	○
							検査機関	
							エネルギー	299 kcal kJ
							水分	54.9 g
							たんぱく質	16.0 g
							脂質	22.0 g
							炭水化物	5.8 g
							灰分	0.9 g
							ナトリウム	121 mg
							カリウム	179 mg
							カルシウム	25 mg
							マグネシウム	25 mg
							リン	161 mg
							鉄	1.3 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.12 mg
							マンガン	0.02 mg
							A レチノール	15 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	15 μg
							D	14.0 μg
							E	1.6 mg
							K	1 μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.25 mg
							ナイアシン	6.7 mg
							B6	0.50 mg
							B12	14.0 μg
							葉酸	13 μg
							パンテノン酸	0.70 mg
							C	0 mg
							脂肪 飽和	3.78 g
							一価不飽和	9.31 g
							多価不飽和	4.08 g
							コレステロール	60 mg
							食物 組織 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 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 ハチミツ	25 バナナ	26 ごま	27 フジイモ
	28	29							

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年7月19日

		業者名 太平物産(株)							
物資番号		物資名	ポークワインナー (20g)						
		商品名	ポークワインナー						
		メーカー	日本糧食(株)						
		正味重量または固形量	20g						
原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)			
五計成分表 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(五計による) 実測値 自社 検査機関		
豚肉 澱粉 食塩 砂糖 香辛料	96.44 1.3 1.3 0.7 0.26	埼玉他 北海道他 岡山 日本他 マレーシア他	○	○	○	○	エネルギー	275 kcal kJ	
							水分	59.9 g	
							たんぱく質	12.5 g	
							脂質	21.8 g	
							炭水化物	4.1 g	
							灰分	g	
							ナトリウム	536 mg	
							カリウム	223 mg	
							カルシウム	4 mg	
							マグネシウム	15 mg	
							リン	127 mg	
							鉄	0.4 mg	
							亜鉛	1.8 mg	
							銅	0.06 mg	
							マンガン	mg	
							A	レチノール 5.1 μg カロテン 5.4 μg レチノール当量 6 μg	
							D	0.0 μg	
							E	0.2 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.50 mg	
							B2	0.20 mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	1 μg	
パンテノン酸	mg								
C	1 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	54 mg								
食物繊維	水溶性 不溶性 総量 0.0 g 食塩相当量 1.3 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 鳥	△ 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 うんこ	△ ₂₄ ゼラチン	△ ₂₅ バナナ	△ ₂₆ ごま	△ ₂₇ カシュー ナッツ

商品力カード ピックアップ情報

商品本体情報																	
セレクト ウーハーフェン(五香粉) M缶 D																	
品名コード	39266	品数	5	JANコード	4901002897867	作成日	2024/7/15	注意表示									
内容量	180	単位	g	荷姿	12(12×18)	販売期間(購入期)	1450/0629~97864										
サイズ 縦(奥行)×横(幅) (mm)	87	奥行	幅	高さ	110	1	750										
ボール ケース	277	×	365	×	128	12	3460	ダンボール									
商品特徴	花型 クローバー シナモン、スター二ニス、ちゃんぽんの日本調の粉末を混ぜたものです。中国の代表的なミックスパウダで、パドキン、ベトナムも使用されています。																
保存上の注意(開封前)	直射日光、高温多湿を避けて保存してください。																
品質劣化内容	本品特有の風味がなくなること																
保存方法(開封後)	冷蔵庫 *アレルギー情報の場合は、茎葉などになります。																
*アレルギー 特定原材料等																	
*コラム注書き表示	無																
包装・販売の注意																	
▼栄養成分情報																	
分析項目名	エスビー食品株式会社基準 分析項目名 分析値																
エネルギー	377	(kcal/100g)	水分	8.3	(g/100g)	たんぱく質	5.3	(g/100g)									
脂質	4.8	(g/100g)	炭水化物	76	(g/100g)	灰分	3.4	(g/100g)									
ナトリウム	28	(mg/100g)	食塩相当量	0.1	(g/100g)	食物繊維含有量	48.2	(g/100g)									
ご注意：開缶後は吸湿・虫害・過酸化などを防ぐため、オーブンや電子レンジで熱源所に保管してください。																	
▼製造情報																	
製造所・加工所	製造所:エスビー食品株式会社 埼玉県東松山市新鎌8-17																
工程名稱	管理基準																
1	原料																
2	選別																
3	精分・精制																
4	計量																
5	混合・搅拌																
6	金属検出器	Fe, φ1.5mm, SUS: φ3.5mm															
7	計量・充填																
8	包装																
9	商品																
▼特記事項																	
物資については、特定原材料等の品目のみ調査しております。																	
(カカダフアナツツ)は一般的な事務用、機械用紙ではありません。																	
本商品は、国内流通途端であり、海外流通途端は保証できません。																	
■品名は、1次成形の場合は成形部材原産国、加工品の場合は加工地、販売部は販売地にて異なります。																	
■品名は、「使用量の多い、少ない」、使用頻度が高い順に並んでいます。																	
■成形部の項目を記入している場合は「成形部」、保証部の項目を記入している場合は「保証部」です。																	
※品・製・薬を安価させる目的で、原料部材等により原料部材が変更された場合は表記部は変更せさせていただいくことがございます。																	
フレーバー物語開拓者からいえば油質の品質でいうと、營業用用途として販売しないため簡易表示の対象外です。																	
■配合比は、表示未記載まで有が(配合比率の表示)がある場合は四捨五入)。																	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年7月19日

業者名	太平物産株式会社
物資番号	物資名
商品名	AD細切茎わかめ(国産)
メーカー	(株)ジャパンスパイス
正味重量または固形量	1kg

原材料の内容明細							栄養成分 <i>(100gあたり)</i>	
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)	○
9046	茎わかめ 食塩	茎わかめ	100 微量			国産(宮城・岩手)	実測値	自社 検査機関

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、下記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	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	○ オレンジ	○ ハニーバニラ	○ キウイ	○ 牛肉	○ クルミ	○ さけ	○ さば	○ 大豆	○ 鶏肉
説明	もも	もも	やまいも	ハム	レモン	ヒラテ	バナナ	大豆	鶏肉

【 川西市学校給食会 】

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年7月19日

		業者名		太平物産株式会社																																																																																																																									
物資番号		物資名	ホールコーン (冷)																																																																																																																										
商品名	ホールカーネルコーン	メーカー	イズックス																																																																																																																										
			正味重量または固形量	1kg																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">原材料の内容明細</th> </tr> <tr> <th>五訂成分表 食品番号</th> <th>商品に表示して いる原材料名</th> <th>左記原材料および 食品添加物の明細</th> <th>配合割合</th> <th>特定原材料 の番号</th> <th>GMO分別 不分別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6178</td> <td>スイートコーン</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>非組換</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 北海道</td> </tr> </tbody> </table>						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	6178	スイートコーン		100		非組換	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 北海道																																																																																																					
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																																																																																																																								
6178	スイートコーン		100		非組換																																																																																																																								
原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 北海道																																																																																																																													
栄養成分 (100gあたり)																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">計算値(五訂による)</th> <td>○</td> </tr> <tr> <th>実測値</th> <th>自社</th> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="3">検査機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー</td> <td>99</td> <td>kcal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>414</td> <td>kJ</td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td>75.5</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>2.9</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>1.5</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>19.4</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>灰分</td> <td>0.7</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>無機質</td> <td>ナトリウム</td> <td>1 mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>カリウム</td> <td>260 mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>カルシウム</td> <td>3 mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>マグネシウム</td> <td>24 mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>リン</td> <td>84 mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄</td> <td>0.2 mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜鉛</td> <td>0.5 mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>銅</td> <td>0.05 mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>マンガン</td> <td>0.11 mg</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>レチノール</td> <td>0 μg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>カロテン</td> <td>74 μg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>レチノール当量</td> <td>12 μg</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>0.0 μg</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>0.1 mg</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>0 μg</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td></td> <td>0.11 mg</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td></td> <td>0.08 mg</td> </tr> <tr> <td>ビタミン</td> <td>ナイアシン</td> <td>1.8 mg</td> </tr> <tr> <td>B6</td> <td></td> <td>0.08 mg</td> </tr> <tr> <td>B12</td> <td></td> <td>0.0 μg</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>葉酸</td> <td>66 μg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>パンテノン酸</td> <td>0.40 mg</td> </tr> <tr> <td>脂肪酸</td> <td>飽和</td> <td>0.22 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>一価不飽和</td> <td>0.32 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多価不飽和</td> <td>0.49 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コレステロール</td> <td>0 mg</td> </tr> <tr> <td>食物繊維</td> <td>水溶性</td> <td>0.2 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>不溶性</td> <td>2.6 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>総量</td> <td>2.8 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>食塩相当量</td> <td>0.0 g</td> </tr> </tbody> </table>						計算値(五訂による)		○	実測値	自社		検査機関			エネルギー	99	kcal		414	kJ	水分	75.5	g	たんぱく質	2.9	g	脂質	1.5	g	炭水化物	19.4	g	灰分	0.7	g	無機質	ナトリウム	1 mg		カリウム	260 mg		カルシウム	3 mg		マグネシウム	24 mg		リン	84 mg		鉄	0.2 mg		亜鉛	0.5 mg		銅	0.05 mg		マンガン	0.11 mg	A	レチノール	0 μg		カロテン	74 μg		レチノール当量	12 μg	D		0.0 μg	E		0.1 mg	K		0 μg	B1		0.11 mg	B2		0.08 mg	ビタミン	ナイアシン	1.8 mg	B6		0.08 mg	B12		0.0 μg	C	葉酸	66 μg		パンテノン酸	0.40 mg	脂肪酸	飽和	0.22 g		一価不飽和	0.32 g		多価不飽和	0.49 g		コレステロール	0 mg	食物繊維	水溶性	0.2 g		不溶性	2.6 g		総量	2.8 g		食塩相当量	0.0 g
計算値(五訂による)		○																																																																																																																											
実測値	自社																																																																																																																												
検査機関																																																																																																																													
エネルギー	99	kcal																																																																																																																											
	414	kJ																																																																																																																											
水分	75.5	g																																																																																																																											
たんぱく質	2.9	g																																																																																																																											
脂質	1.5	g																																																																																																																											
炭水化物	19.4	g																																																																																																																											
灰分	0.7	g																																																																																																																											
無機質	ナトリウム	1 mg																																																																																																																											
	カリウム	260 mg																																																																																																																											
	カルシウム	3 mg																																																																																																																											
	マグネシウム	24 mg																																																																																																																											
	リン	84 mg																																																																																																																											
	鉄	0.2 mg																																																																																																																											
	亜鉛	0.5 mg																																																																																																																											
	銅	0.05 mg																																																																																																																											
	マンガン	0.11 mg																																																																																																																											
A	レチノール	0 μg																																																																																																																											
	カロテン	74 μg																																																																																																																											
	レチノール当量	12 μg																																																																																																																											
D		0.0 μg																																																																																																																											
E		0.1 mg																																																																																																																											
K		0 μg																																																																																																																											
B1		0.11 mg																																																																																																																											
B2		0.08 mg																																																																																																																											
ビタミン	ナイアシン	1.8 mg																																																																																																																											
B6		0.08 mg																																																																																																																											
B12		0.0 μg																																																																																																																											
C	葉酸	66 μg																																																																																																																											
	パンテノン酸	0.40 mg																																																																																																																											
脂肪酸	飽和	0.22 g																																																																																																																											
	一価不飽和	0.32 g																																																																																																																											
	多価不飽和	0.49 g																																																																																																																											
	コレステロール	0 mg																																																																																																																											
食物繊維	水溶性	0.2 g																																																																																																																											
	不溶性	2.6 g																																																																																																																											
	総量	2.8 g																																																																																																																											
	食塩相当量	0.0 g																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>○</th> <th>不明</th> <th>※記入省略可</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→</td> <td>有</td> <td>無</td> <td>○</td> <td>不明</td> <td>※記入省略可</td> </tr> </tbody> </table>						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。																																																																																																																													
<p>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。</p> <p>特定原材料一覧への”チェック”的記入について</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</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 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 ブルーベリー	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシュー ナッツ																																																																																																																				