

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 4月 19日

業者名

株式会社名給

物資番号	
------	--

物資名	ホールコーン(冷)
-----	-----------

商品名	ホールコーン	メーカー	ライフフーズ株式会社
-----	--------	------	------------

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 の有無	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																																																																																					
06178	どうもろこし	無	100		分別	北海道・スーパースイト 日本缶詰	<table border="1"> <tr> <td>計算値(七訂による)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td colspan="2">自社</td> </tr> <tr> <td>実測値</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">検査機関</td> </tr> <tr> <td>エネルギー</td> <td>99 kcal</td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td>414 kJ</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>75.5 g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>2.9 g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>1.5 g</td> </tr> <tr> <td>灰分</td> <td>19.4 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.7 g</td> </tr> <tr> <td>ナトリウム</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>カリウム</td> <td>260 mg</td> </tr> <tr> <td>カルシウム</td> <td>3 mg</td> </tr> <tr> <td>マグネシウム</td> <td>24 mg</td> </tr> <tr> <td>リン</td> <td>84 mg</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>0.2 mg</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td>0.5 mg</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>0.05 mg</td> </tr> <tr> <td>マンガン</td> <td>0.11 mg</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>レチノール 0 μg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>カロテン 74 μg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>レチノール当量 6 μg</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0.0 μg</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0.4 mg</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>0 μg</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>0.11 mg</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>0.08 mg</td> </tr> <tr> <td>ナイアシン</td> <td>1.8 mg</td> </tr> <tr> <td>B6</td> <td>0.08 mg</td> </tr> <tr> <td>B12</td> <td>0.0 μg</td> </tr> <tr> <td>葉酸</td> <td>66 μg</td> </tr> <tr> <td>パンテノン酸</td> <td>0.40 mg</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>4 mg</td> </tr> <tr> <td>脂肪酸</td> <td>飽和 0.22 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>一価不飽和 0.32 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多価不飽和 0.49 g</td> </tr> <tr> <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 0.2 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>不溶性 2.6 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>総量 2.8 g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>食塩相当量 0.0 g</td> </tr> </table>	計算値(七訂による)	○	自社		実測値		検査機関		エネルギー	99 kcal	水分	414 kJ	たんぱく質	75.5 g	脂質	2.9 g	炭水化物	1.5 g	灰分	19.4 g		0.7 g	ナトリウム	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 6 μg	D	0.0 μg	E	0.4 mg	K	0 μg	B1	0.11 mg	B2	0.08 mg	ナイアシン	1.8 mg	B6	0.08 mg	B12	0.0 μg	葉酸	66 μg	パンテノン酸	0.40 mg	C	4 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(七訂による)	○																																																																																										
自社																																																																																											
実測値																																																																																											
検査機関																																																																																											
エネルギー	99 kcal																																																																																										
水分	414 kJ																																																																																										
たんぱく質	75.5 g																																																																																										
脂質	2.9 g																																																																																										
炭水化物	1.5 g																																																																																										
灰分	19.4 g																																																																																										
	0.7 g																																																																																										
ナトリウム	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 6 μg																																																																																										
D	0.0 μg																																																																																										
E	0.4 mg																																																																																										
K	0 μg																																																																																										
B1	0.11 mg																																																																																										
B2	0.08 mg																																																																																										
ナイアシン	1.8 mg																																																																																										
B6	0.08 mg																																																																																										
B12	0.0 μg																																																																																										
葉酸	66 μg																																																																																										
パンテノン酸	0.40 mg																																																																																										
C	4 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																																																																																										

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	カニ	キウイ	牛肉	くるみ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	サツマイモ	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

5年 4月 25日

業者名

太平物産株式会社

物資番号	
------	--

物資名	みかん(冷)
-----	--------

商品名	冷凍みかん
-----	-------

メーカー	紀ノ川農協協同組合
正味重量または固形量	2Sサイズ50玉×4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)																																																																																																	
7028	みかん		100			和歌山・大阪	<table border="1"> <tr><td>○</td></tr> <tr><td>自社</td></tr> <tr><td>実測値</td></tr> <tr><td>検査機関</td></tr> <tr><td>エネルギー</td><td>45 kcal</td></tr> <tr><td>水分</td><td>87.2 g</td></tr> <tr><td>たんぱく質</td><td>0.5 g</td></tr> <tr><td>脂質</td><td>0.1 g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>11.9 g</td></tr> <tr><td>灰分</td><td>0.3 g</td></tr> <tr><td>ナトリウム</td><td>1 mg</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>130 mg</td></tr> <tr><td>カルシウム</td><td>17 mg</td></tr> <tr><td>マグネシウム</td><td>11 mg</td></tr> <tr><td>リン</td><td>12 mg</td></tr> <tr><td>鉄</td><td>0.1 mg</td></tr> <tr><td>亜鉛</td><td>0.1 mg</td></tr> <tr><td>銅</td><td>0.05 mg</td></tr> <tr><td>マンガン</td><td>0.08 mg</td></tr> <tr><td>A</td><td>レチノール</td><td>0 μg</td></tr> <tr><td>ビタミンA</td><td>カロテン</td><td>11 μg</td></tr> <tr><td>ビタミンE</td><td>レチノール当量</td><td>87 μg</td></tr> <tr><td>D</td><td></td><td>0.0 μg</td></tr> <tr><td>E</td><td></td><td>0.4 mg</td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td>0 μg</td></tr> <tr><td>B1</td><td></td><td>0.07 mg</td></tr> <tr><td>B2</td><td></td><td>0.04 mg</td></tr> <tr><td>ビタミンB6</td><td></td><td>0.07 mg</td></tr> <tr><td>B12</td><td></td><td>0.0 μg</td></tr> <tr><td>葉酸</td><td></td><td>24 μg</td></tr> <tr><td>パントテン酸</td><td></td><td>0.21 mg</td></tr> <tr><td>C</td><td></td><td>35 mg</td></tr> <tr><td>脂肪酸</td><td>飽和</td><td>- g</td></tr> <tr><td></td><td>一価不飽和</td><td>- g</td></tr> <tr><td></td><td>多価不飽和</td><td>- g</td></tr> <tr><td>食物繊維</td><td>コレステロール</td><td>0 mg</td></tr> <tr><td></td><td>水溶性</td><td>0.3 g</td></tr> <tr><td></td><td>不溶性</td><td>0.4 g</td></tr> <tr><td></td><td>総量</td><td>0.7 g</td></tr> <tr><td></td><td>食塩相当量</td><td>0.0 g</td></tr> </table>	○	自社	実測値	検査機関	エネルギー	45 kcal	水分	87.2 g	たんぱく質	0.5 g	脂質	0.1 g	炭水化物	11.9 g	灰分	0.3 g	ナトリウム	1 mg	カリウム	130 mg	カルシウム	17 mg	マグネシウム	11 mg	リン	12 mg	鉄	0.1 mg	亜鉛	0.1 mg	銅	0.05 mg	マンガン	0.08 mg	A	レチノール	0 μg	ビタミンA	カロテン	11 μg	ビタミンE	レチノール当量	87 μg	D		0.0 μg	E		0.4 mg	K		0 μg	B1		0.07 mg	B2		0.04 mg	ビタミンB6		0.07 mg	B12		0.0 μg	葉酸		24 μg	パントテン酸		0.21 mg	C		35 mg	脂肪酸	飽和	- g		一価不飽和	- g		多価不飽和	- g	食物繊維	コレステロール	0 mg		水溶性	0.3 g		不溶性	0.4 g		総量	0.7 g		食塩相当量	0.0 g
○																																																																																																								
自社																																																																																																								
実測値																																																																																																								
検査機関																																																																																																								
エネルギー	45 kcal																																																																																																							
水分	87.2 g																																																																																																							
たんぱく質	0.5 g																																																																																																							
脂質	0.1 g																																																																																																							
炭水化物	11.9 g																																																																																																							
灰分	0.3 g																																																																																																							
ナトリウム	1 mg																																																																																																							
カリウム	130 mg																																																																																																							
カルシウム	17 mg																																																																																																							
マグネシウム	11 mg																																																																																																							
リン	12 mg																																																																																																							
鉄	0.1 mg																																																																																																							
亜鉛	0.1 mg																																																																																																							
銅	0.05 mg																																																																																																							
マンガン	0.08 mg																																																																																																							
A	レチノール	0 μg																																																																																																						
ビタミンA	カロテン	11 μg																																																																																																						
ビタミンE	レチノール当量	87 μg																																																																																																						
D		0.0 μg																																																																																																						
E		0.4 mg																																																																																																						
K		0 μg																																																																																																						
B1		0.07 mg																																																																																																						
B2		0.04 mg																																																																																																						
ビタミンB6		0.07 mg																																																																																																						
B12		0.0 μg																																																																																																						
葉酸		24 μg																																																																																																						
パントテン酸		0.21 mg																																																																																																						
C		35 mg																																																																																																						
脂肪酸	飽和	- g																																																																																																						
	一価不飽和	- g																																																																																																						
	多価不飽和	- g																																																																																																						
食物繊維	コレステロール	0 mg																																																																																																						
	水溶性	0.3 g																																																																																																						
	不溶性	0.4 g																																																																																																						
	総量	0.7 g																																																																																																						
	食塩相当量	0.0 g																																																																																																						

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 不明 ○ 不記入省略可

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

× …キャリー油・バーバー、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 命	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 サケ	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 ナツ

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

5年4月25日

業者名

太平物産株式会社

物資番号	
------	--

物資名	あじ(50・60・開・冷)
-----	---------------

商品名	あじ開き
-----	------

メーカー	スルガ東海(有)
------	----------

正味重量または固形量	50g(120入)・60g(100入)
------------	---------------------

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	原料の产地 ・メーカー名 ・食品添加物の使用目的	計算値(五訂による)																																																																												
10003	メアジ	メアジ	100			タイ・ベトナム	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>自社</td></tr> <tr><td>実測値</td><td>検査機関</td></tr> <tr><td>エネルギー</td><td>112 kcal kj</td></tr> <tr><td>水分</td><td>75.1 g</td></tr> <tr><td>たんぱく質</td><td>16.8 g</td></tr> <tr><td>脂質</td><td>3.5 g</td></tr> <tr><td>炭水化物</td><td>3.3 g</td></tr> <tr><td>灰分</td><td>1.3 g</td></tr> <tr><td>ナトリウム</td><td>130 mg</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>360 mg</td></tr> <tr><td>カルシウム</td><td>66 mg</td></tr> <tr><td>マグネシウム</td><td>34 mg</td></tr> <tr><td>リン</td><td>230 mg</td></tr> <tr><td>鉄</td><td>0.6 mg</td></tr> <tr><td>亜鉛</td><td>1.1 mg</td></tr> <tr><td>銅</td><td>0.07 mg</td></tr> <tr><td>マンガン</td><td>0.01 mg</td></tr> <tr><td>A</td><td>レチノール レチノール当量</td><td>7 μg 7 μg</td></tr> <tr><td>D</td><td>8.9 μg</td></tr> <tr><td>E</td><td>0.6 mg</td></tr> <tr><td>K</td><td>0 μg</td></tr> <tr><td>B1</td><td>0.13 mg</td></tr> <tr><td>B2</td><td>0.13 mg</td></tr> <tr><td>ナイアシン</td><td>5.5 mg</td></tr> <tr><td>B6</td><td>0.30 mg</td></tr> <tr><td>B12</td><td>7.1 μg</td></tr> <tr><td>葉酸</td><td>5 μg</td></tr> <tr><td>パンテオニ酸</td><td>0.41 mg</td></tr> <tr><td>C</td><td>0 mg</td></tr> <tr><td>脂肪酸</td><td>1.10 g</td></tr> <tr><td>飽和</td><td>1.05 g</td></tr> <tr><td>一価不飽和</td><td>0.13 g</td></tr> <tr><td>多価不飽和</td><td>0.0 g</td></tr> <tr><td>コレステロール</td><td>68 mg</td></tr> <tr><td>食物繊維</td><td>水溶性 不溶性</td><td>0.0 g 0.0 g</td></tr> <tr><td>総量</td><td>0.0 g</td></tr> <tr><td>食塩相当量</td><td>0.3 g</td></tr> </table>	○	自社	実測値	検査機関	エネルギー	112 kcal kj	水分	75.1 g	たんぱく質	16.8 g	脂質	3.5 g	炭水化物	3.3 g	灰分	1.3 g	ナトリウム	130 mg	カリウム	360 mg	カルシウム	66 mg	マグネシウム	34 mg	リン	230 mg	鉄	0.6 mg	亜鉛	1.1 mg	銅	0.07 mg	マンガン	0.01 mg	A	レチノール レチノール当量	7 μg 7 μg	D	8.9 μg	E	0.6 mg	K	0 μg	B1	0.13 mg	B2	0.13 mg	ナイアシン	5.5 mg	B6	0.30 mg	B12	7.1 μg	葉酸	5 μg	パンテオニ酸	0.41 mg	C	0 mg	脂肪酸	1.10 g	飽和	1.05 g	一価不飽和	0.13 g	多価不飽和	0.0 g	コレステロール	68 mg	食物繊維	水溶性 不溶性	0.0 g 0.0 g	総量	0.0 g	食塩相当量	0.3 g
○	自社																																																																																		
実測値	検査機関																																																																																		
エネルギー	112 kcal kj																																																																																		
水分	75.1 g																																																																																		
たんぱく質	16.8 g																																																																																		
脂質	3.5 g																																																																																		
炭水化物	3.3 g																																																																																		
灰分	1.3 g																																																																																		
ナトリウム	130 mg																																																																																		
カリウム	360 mg																																																																																		
カルシウム	66 mg																																																																																		
マグネシウム	34 mg																																																																																		
リン	230 mg																																																																																		
鉄	0.6 mg																																																																																		
亜鉛	1.1 mg																																																																																		
銅	0.07 mg																																																																																		
マンガン	0.01 mg																																																																																		
A	レチノール レチノール当量	7 μg 7 μg																																																																																	
D	8.9 μg																																																																																		
E	0.6 mg																																																																																		
K	0 μg																																																																																		
B1	0.13 mg																																																																																		
B2	0.13 mg																																																																																		
ナイアシン	5.5 mg																																																																																		
B6	0.30 mg																																																																																		
B12	7.1 μg																																																																																		
葉酸	5 μg																																																																																		
パンテオニ酸	0.41 mg																																																																																		
C	0 mg																																																																																		
脂肪酸	1.10 g																																																																																		
飽和	1.05 g																																																																																		
一価不飽和	0.13 g																																																																																		
多価不飽和	0.0 g																																																																																		
コレステロール	68 mg																																																																																		
食物繊維	水溶性 不溶性	0.0 g 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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 濃度レベルまたは $\mu\text{g/g}$ 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

× …キヤーオーバー、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
	16 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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年4月26日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

さけ(角・皮あり)

商品名

サケ角切 皮あり

メーカー

丸長水産(株)

監味数量または個数量

1kg

原材料の内容明細

五訂区分 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	原判の産地	品種 メーカー名 食品添加物の使用目的	栄養成分
	サケ		100	サケ		北海道		○ 実測値 自社 検査機関 パルチ 133 kcal/kg 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 0.6 mg リン酸 0.5 mg マグガン 0.01 mg レチノール 11 μg A カロテン 0 μg レチノール當量 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 0.84 mg B12 6.9 μg 繊維 20 μg バンテント酸 1.27 mg C 1 mg 脂肪酸 頸和 0.66 g 多価不飽和 1.04 g 多価不飽和 0.91 g コレスチロール 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)一覧

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 鶏	2 猪	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 猪肉	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 ナツ

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 サワラ切身

(2) 加工地 兵庫県

(3) 配合内容 (%)

(4) アレルゲン なし

さわら	100.0
(産地 : 韓国)	

(5) 栄養分析 (100g)

エネルギー	Kcal	177	
	KJ	741	
水分	g	68.6	
タンパク質	g	20.1	
脂質	g	9.7	
炭水化物	g	0.1	
灰分	g	1.5	
無機質	ナトリウム	mg	65
	カリウム	mg	490
	カルシウム	mg	13
	マグネシウム	mg	32
	リン	mg	220
	鉄	mg	0.8
	亜鉛	mg	1.0
	銅	mg	0.03
脂肪酸	マンガン	mg	0.01
	飽和	g	2.51
	一価不飽和	g	3.45
	多価不飽和	g	2.05

ビタミン	レチノール	μ g	12
	β-カロテン当量	μ g	(0)
	レチノール当量	μ g	12
	D	μ g	7.0
	E (α-トコフェロール)	mg	0.3
	K	μ g	(0)
	B1	mg	0.09
	B2	mg	0.35
	ナイアシン	mg	9.5
	B6	mg	0.40
食物纖維	B12	μ g	5.3
	葉酸	μ g	8
	パントテン酸	mg	1.16
	C	mg	Tr
	水溶性	g	(0)
不溶性	不溶性	g	(0)
	総量	g	(0)
	コレステロール	mg	60
食塩相当量	食塩相当量	g	0.2

※ 七訂追補「さわら」参照

※工場コンタミネーション【27品目】 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

5年 4月 25日

業者名

太平物産株式会社

物資番号	
------	--

物資名	たこ(たこめし用)
-----	-----------

商品名	たこ8g程度カット	メーカー	(株)門戸ベース
-----	-----------	------	----------

正味重量または固形量	1kg×10
------------	--------

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
	ミズダコ		100			下関産	
						計算値(五訂による)	
						実測値	自社 検査機関 ○
						エネルギー	99 kcal
						水分	kJ
						たんぱく質	21.7 g
						脂質	0.7 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
						レチノール	μg
						A 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
						パンテノン酸	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	0.6 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”的記入について>

○ …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 鶏	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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 4月 17日

業者名	株式会社 児童
物資番号	8
物資名	はも(一口・冷)
商品名	国産はも骨切り短冊
メーカー	株式会社トージツフーズ
正味重量または固形量	2cm×4cm(±1cm) 1kg×10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	原産地 ・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(七訂による)
	はも		100			瀬戸内産	○
							実測値
							自社
							検査機関
							エネルギー 132 kcal
							水分 552 kJ
							たんぱく質 71.0 g
							脂質 22.3 g
							炭水化物 5.3 g
							灰分 0 g
							ナトリウム 1.4 g
							カリウム 66 mg
							カルシウム 450 mg
							マグネシウム 79 mg
							リン 29 mg
							鉄 280 mg
							亜鉛 0.2 mg
							銅 0.6 mg
							マンガン 0.03 mg
							レチノール 0.07 mg
							A レチノール 59 μg
							カロテン 0 μg
							レチノール当量 59 μg
							D 5.0 μg
							E 1.1 mg
							K 0 μg
							B1 0.04 mg
							B2 0.18 mg
							ナイアシン 3.8 mg
							B6 0.23 mg
							B12 1.9 μg
							葉酸 21 μg
							パンテトン酸 0.46 mg
							C 1 mg
							脂肪酸 飽和 1.36 g
							一価不飽和 1.28 g
							多価不飽和 1.45 g
							コレステロール 75 mg
							食物繊維 水溶性 0 g
							不溶性 0 g
							総量 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 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 ザラテン	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

5年4月25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	まぐろ角切り(皮なし)
-----	-------------

メーカー	スルガ東海(有)
------	----------

正味重量または形態量	1kg × 10
------------	----------

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 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(五訂による)	○
10252	キハダまぐろ	キハダまぐろ	100		インドネシア・ベトナム	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 準記入省略可

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/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 バナナ	26 ごま	27 カシュー ナツ

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年4月24日

業者名	スバル食品株式会社
物資番号	10
物資名	チーズ(モーツ)
商品名	やわらかスモーカーズ120g
メーカー	マリンフード株式会社
正味量または固形量	120g

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
	ナチュラルチーズ 牛乳 乳たん白 乳化剤 添加水	リン酸ナトリウム製剤	75.52 1.39 0.97 1.99 20.13	2 2 2		アメリカ、アイルランド、オランダ等 日本等 ドイツ等 日本等 日本	

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. 牛	○ 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. ゼラテン	25. バナナ	26. ごま	27. カンブーナツ

卷之三

製造所-加工所
製造所-工芸社-食器株式会社 湖北省襄陽市新街路2-17

製造所：工スビ一食品株式会社 埼玉県東松山市新郷8-1

食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前		2017年5月1日		申請年月日		2020年2月15日		
食品コード		40824	登録食品名	淡路たまねぎコロッケ		商品名		淡路たまねぎコロッケ(NEW)		
規格		60g	ボール内個数		正体箇数	100個	正味重量又は固計量	60g		
納品最小単位		1ケース	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)	30.6 × 38 × 12 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	有(等級)	無		
		賞味期限(製造後)	365日	保管温度	-18℃以下			●		
		消費期限	日	製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	凍結前未加熱加熱後取扱い冷凍食品			
納入業者		住所					業者コード			
会社名(℡)				代表者名					印	
販売者		住所			製造工場	住所				
名称(℡)				名称(℡)						
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、原材料の重畠に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重畠に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換・組換・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) 計算值若しくは分析値(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 (食品添加物名)	左記原材料名 (食品添加物名)	特定原材料名 (フレギー原)	配合割合%	GMO ・非組換 ・組換 ・不分割	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の件の続きを記入のこと)	メーカー名	計算値(2015年版(七訂)) ● 分析値 自社 公的機関	
02019		じゃがいも ソテードオノン	たまねぎ ラード(精製) 馬鈴薯	牛肉		北海道 兵庫県	鹿児島県他		*は必須入力項目	
02021 11082 17008 03003 11118 17064 17012		マッシュポテト 牛肉 しょうゆ 砂糖 ラード 香辛料 食塩	牛肉 大豆、小麦 粗糖 豚脂(精製) 白胡椒 海水	大豆、小麦		日本 オーストラリア アメリカ 日本 日本 インドネシア 日本	カナダ タイ	日本 オーストラリア他	*エネルギー 175 kcal kJ *水分 60.8 g *たんぱく質 4.5 g *脂質 4.6 g *炭水化物 28.8 g *灰分 1.3 g	
01079		<衣> (パン粉)	①小麦粉 砂糖 ショートニング(パーム) 加工デンブン イースト 食塩 ②小麦粉 さとうきび蜜(とうきびこし) 食塩 ショートニング(パーム、菜種、米) ベーキングパウダー(とうきびこし) 小麦 砂糖 とうきびこし、小麦 菜種油 米粉 加工デンブン 膨脹剤 17000 水	小麦		アメリカ	カナダ		*ナトリウム 287 mg *カリウム 236 mg *カルシウム 14 mg *マグネシウム 18 mg *リン 53 mg *鉄 0.6 mg *亜鉛 0.4 mg 銅 0.09 mg マンガン 0.21 mg ヨウ素 mg ゼレン mg クロム mg モリブデン mg *レチノール O mg *β-カロテン 当量 1 µg *レチノール活性当量 O mg D 0.0 µg E(α-トコフェロール) mg K O mg *B ₁ 0.07 mg *B ₂ 0.02 mg ナイアシン 0.9 mg B ₆ 0.16 mg B ₁₂ 0.0 µg 葉酸 22 µg パンテン酸 0.32 mg ビオチン µg *C 12 µg 脂肪 飽和 1.47 g 一価不饱和 1.68 g 多価不饱和 0.63 g コレステロール 4 mg 食物 *水溶性 0.7 g 繊維 *不溶性 1.0 g *総量 1.7 g	
03003 02035 14008		小麦粉 砂糖 でん粉 なたね油 米粉 加工デンブン 膨脹剤	小麦 小麦 大豆		アメリカ 日本 アメリカ カナダ カナダ タイ	日本 カナダ ヨーロッパ	オーストラリア	*食塩相当量 0.7 g		
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。										
特定原材料名 (大字は7大アレルゲン)		▲卵 かに キウイフルーツ ▲ゼラチン もも	▲乳 あわび 牛 肉 人 豆 やまいも	●小麦 くるみ 大豆 鶏 肉 りんご	そば ごま バナナ アーモンド	落花生 さけ 豚 肉	えび さば まつたけ	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。 【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 ✓		