

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 29 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

8

物資名

トックもち

商品名

トック

メーカー

越後しらたま本舗(株)

正味重量または固形量

5g/個

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		
	米粉 井水 食塩 pH調整剤	うるち米 水 食塩 クエン酸	63.7 35.8 0.3 0.2			国産(埼玉県ほか) 国産(新潟市) 国産(岡山県) オーストリア	計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	219 kcal
							水分	44.7 g
							たんぱく質	3.9 g
							脂質	0.6 g
							炭水化物	50.2 g
							灰分	0.6 g
							ナトリウム	118 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
								カロテン
								レチノール当量
							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	0.3 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 カンシューナッツ
	28 アーモンド								

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前	2022年3月14日	申請年月日	2024年3月5日
-----	------------	-------	-----------

食品コード	04201	登録食品名	あつという米(アルファ化赤飯)		商品名	あつという米(アルファ化赤飯)	
規格	10kg入箱	ボール内個数		正体箱個数	1個	正味重量又は固計量	10 kg
納品最小単位	1ケース	内装包材		外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	43.5 × 30.5 × 15 cm
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	常温	保存温度	常温	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無
	賞味期限(製造後)	545 日	保管温度	常温			●
	消費期限		製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	該当なし	

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			製造工場	住所		
	名称 (TEL)			名称 (TEL)			

食品内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
------	---	--

2020年版(8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	栄養成分(100gあたり) 計算値(2020年版(8訂)) ●			
						分析値	自社		公的機関			
01121 01110 04001	もち米(国産) うるち米(国産) 乾燥小豆 小豆煮汁 ビタミンB ₁ (栄養強化の為、表示不詳)	水稲もち米 水稲うるち米 小豆 小豆 水 炭酸水素ナトリウム チアミン塩酸塩				島根 山口ほか 北海道ほか 北海道ほか 日本 日本 日本	北海道ほか		*は必須入力項目			
									*エネルギー	349	kcal	
									*水分	1488	kJ	
									*たんぱく質	10.8	g	
									*脂質	7.3	g	
									*炭水化物	0.8	g	
									*灰分	80.8	g	
									*ナトリウム	0.3	g	
									*カリウム	4	mg	
									*カルシウム	81	mg	
									*マグネシウム	9	mg	
									*リン	14	mg	
									*鉄	57	mg	
									*亜鉛	0.5	mg	
									銅	1.6	mg	
									マンガン		mg	
									ヨウ素		µg	
									セレン		µg	
									クロム		µg	
									モリブデン		µg	
									*レチノール	0	µg	
									*β-カロテン当量	0	µg	
									*レチノール活性当量	0	µg	
									D		µg	
									E(α-トコフェロール)		mg	
									K		µg	
									*B ₁	0.36	mg	
									*B ₂	0.01	mg	
									ナイアシン		mg	
									B ₆		mg	
									B ₁₂		µg	
									葉酸		µg	
									パントテン酸		mg	
									ビオチン		µg	
									*C	0	mg	
									脂肪	飽和	g	
									脂肪酸	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	1.9	g
									*食塩相当量	0.0	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	に	あわび	い	か	いくら			オレンジ	カシューナッツ	
	キウイフルーツ	牛肉	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			✓			

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

6 年 1 月 29 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

7

物資名

白玉粉

商品名

白玉粉 上

メーカー

越後しらたま本舗(株)

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
	もち米	もち米	100		Non GMO	国産(新潟、北海道)		
							自社 検査機関	
							エネルギー	347 kcal
							水分	12.5 g
							たんぱく質	6.3 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	80.0 g
							灰分	0.2 g
							ナトリウム	2 mg
							カリウム	3 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	6 mg
							リン	45 mg
							鉄	1.1 mg
							亜鉛	1.2 mg
							銅	0.17 mg
							マンガン	0.55 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg
								カロテン 0 μg
								レチノール当量 0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	0.01 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	14 μg
							パントテン酸	0.00 mg
							C	0 mg
							脂	
							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	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

△ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 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

年 月 日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 16

物資名 もち麦めん

商品名 もちむぎ麺業務用

メーカー 株式会社もちむぎ食品センター

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					
	小麦粉	小麦粉	74.49			カナダ・アメリカ 兵庫県 兵庫県 岡山県 マレーシア	計算値(七訂による)				
	もちむぎ粉	もちむぎ粉	17.29				実測値	自社 検査機関	○		
	塩	塩	5.98				エネルギー	295	kcal		
	はったい粉	はったい粉	2.23				水分	23.4	g		
	植物油	植物油	0.01				たんぱく質	9.9	g		
							脂質	2.0	g		
							炭水化物	59.4	g		
							灰分		g		
							無機質	ナトリウム	1900	mg	
								カリウム	200	mg	
								カルシウム	20	mg	
								マグネシウム		mg	
								リン	150	mg	
								鉄	1.5	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	5.5	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
	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 3月 5日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

12

物資名

ロールパン(60g)

商品名

NEGロール60g1ケ

メーカー

株式会社オリエンタルペーカリー

正味重量または固形量

原材料の内容明細							栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(七訂による)		
	小麦粉 砂糖 マーガリン 発酵風味料 <small>乳等を主要原料とする食品</small> パン酵母 食塩 乳化剤 <small>増粘剤(キサンタン)</small> 酢酸Na イーストフード 香料 V. C 仕込水			3 2 2.3 2.3.17 2.17 2.3 2			実測値	○	
							エネルギー	309 kcal	
							水分	7.8 g	
							たんぱく質	7.8 g	
							脂質	9.2 g	
							炭水化物	50.8 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	1.0 g	

※メーカーとして開示できる数値のみ記載しております

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	<input type="radio"/> 2 乳	<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 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 3月 5日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

18

物資名

食パン(80g)

商品名

40食パン2枚

メーカー

株式会社オリエンタルペーカリー

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(七訂による)	○
	小麦粉 発酵風味料 マーガリン 砂糖調製品 <small>乳等を主要原料とする食品</small> パン酵母 食塩 砂糖 乳化剤 酢酸(Na) 加工澱粉 香料 V. C 仕込水			3 2.3 3 2 3.17 2.3			実測値	自社 検査機関
							エネルギー	261 kcal
							水分	g
							たんぱく質	8.5 g
							脂質	4.7 g
							炭水化物	48.1 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	1.1 g

※メーカーとして開示できる数値のみ記載しております

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	1 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 1月 31日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 9

物資名 煮込み餅

商品名 10G煮込み餅 100コ×107

メーカー 夕方食品工業株式会社

正味重量または固形量 10g

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(七訂による)	
	もち米粉	もち米	40.39	-	対象外	タイ・GENERAL FOOD PRODUCTS CO.,LTD	実測値	自社
	でん粉	とうもろこし	3.6	-	非組換え	日本・ユニコロイド(株)	検査機関	○
	こんにやく粉	こんにやく芋	0.52	-	対象外	日本・ユニコロイド(株)	エネルギー	201 kcal
	増粘剤(加工でん粉)	もち米	8.27	-	対象外	タイ・GENERAL FOOD PRODUCTS CO.,LTD・増粘剤	水分	52.0 g
	トレハロース	とうもろこし、キャッサバ、馬鈴薯	2.19	-	不分別(とうもろこし、非組換え(馬鈴薯))	日本・(株)林原	たんぱく質	2.4 g
	水		45.03				脂質	0.1 g
							炭水化物	45.4 g
							灰分	0.1 g
							無機質	
							ナトリウム	20 mg
							カリウム	17 mg
							カルシウム	17 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	13 mg
							鉄	0.0 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	- mg
							マンガン	- mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	- μg
							E	- mg
							K	- μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	- mg
							B6	- mg
							B12	- μg
							葉酸	- μg
							パンテトン酸	- mg
							C	0 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	0.6 g
							食塩相当量	0.05 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 ビタミン	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

エクセレントファルファレ

商品名

エクセレントファルファレ

メーカー

ニッポン

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			
	デュラム小麦のセモリナ		100			カナダ・アメリカ他	計算値(五訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	362 kcal kj	
							水分	12.0 g	
							たんぱく質	12.0 g	
							脂質	2.0 g	
							炭水化物	74.0 g	
							灰分	0.8 g	
							無機質		
							ナトリウム	1 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	g	
特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→				有	○	無	不明	※記入省略可	
特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。						※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。			
<「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 2月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

パン粉(細目)

商品名

K&Kパン粉 細目

メーカー

旭トラストフーズ(株)

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	
	小麦粉 イースト ショートニング 食塩 イーストフード	小麦粉 食塩 とうもろこし・馬鈴薯	96.5 1.3 1.1 1 0.1			国産 日本 マレーシア他 日本 日本他	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	366 kcal kj
							水分	10.9 g
							たんぱく質	12.2 g
							脂質	3.2 g
							炭水化物	72.1 g
							灰分	1.6 g
							ナトリウム	415 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 カロテン 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 一価不飽和 多価不飽和 g
							コレステロール	mg
							食物繊維	水溶性 不溶性 総量 g
							食塩相当量	1.1 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/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	△ 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

24 年 / 月 31 日

ふし

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

9

物資名

ふしめん

商品名

半田手延ふしめん

メーカー

阿波半田手延べ(株)

正味重量または固形量

600g

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
	小麦粉 食塩 食用植物油		98.1 1.2 0.7			オーストラリア・アメリカ・ 日本 カナダ	337 kcal	
							エネルギー	337 kcal
							水分	10.0 g
							たんぱく質	8.7 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	74.2 g
							灰分	0.0 g
							ナトリウム	2000 mg
							カリウム	0 mg
							カルシウム	0 mg
							マグネシウム	0 mg
							リン	0 mg
							鉄	0.0 mg
							亜鉛	0.0 mg
							銅	0.00 mg
							マンガン	0.00 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg
								カロテン 0 μg
								レチノール当量 0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.0 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	0 μg
							パンテトニック酸	0.00 mg
							C	0 mg
							脂質	
							飽和	0.00 g
							一価不飽和	0.00 g
							多価不飽和	0.00 g
							コレステロール	0 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	5.1 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								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 2 月 2 日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 22

物資名 ペンネ

商品名 マカロニゴールデン ペンネ

メーカー はごろもフーズ株式会社

正味重量または固形量 内容量: 3kg

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			
01063	デュラム小麦のセモリナ		100	3		国内製造・日東富士製粉㈱ 小麦産地:カナダ、 アメリカ、オーストラリア	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	379 kcal 1585 kj	
							水分	11.2 g	
							たんぱく質	12.2 g	
							脂質	1.9 g	
							炭水化物	73.9 g	
							灰分	0.8 g	
							無機質		
							ナトリウム	1 mg	
							カリウム	200 mg	
							カルシウム	18 mg	
							マグネシウム	55 mg	
							リン	130 mg	
							鉄	1.4 mg	
							亜鉛	1.5 mg	
							銅	0.28 mg	
							マンガン	0.82 mg	
							ビタミン		
							A	レチノール (0) μg カロテン 9 μg レチノール当量 1 μg	
							D	(0) μg	
							E	0.3 mg	
							K	(0) μg	
							B1	0.19 mg	
							B2	0.06 mg	
							ナイアシン	2.3 mg	
							B6	0.11 mg	
							B12	(0) μg	
							葉酸	13 μg	
							パントテン酸	0.66 mg	
							C	(0) mg	
							脂肪酸		
							飽和	(0.45) g	
							一価不飽和	(0.17) g	
							多価不飽和	(0.99) g	
							コレステロール	(0) mg	
							食物繊維		
							水溶性	0.7 g	
							不溶性	2.0 g	
							総量	2.7 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 ※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 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 19日

業者名 太平物産(株)

物資番号

物資名

板こんにやく

商品名

板こんにやく黒

メーカー

丸美屋

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	栄養成分		
							計算値(五訂による)	○	
	こんにやく粉 海藻粉末(ひしき) 水酸化カルシウム 水		2.5 0.2 0.2 97.1			主に群馬 国産 国産	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	5 kcal	
							水分	97.3 g	
							たんぱく質	0.1 g	
							脂質	0.0 g	
							炭水化物	2.3 g	
							灰分	0.3 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	
							パントテン酸	mg	
							C	mg	
							脂肪酸		
							飽和	g	
							一価不飽和	g	
							多価不飽和	g	
							コレステロール	mg	
							食物繊維		
							水溶性	g	
							不溶性	g	
							総量	g	
							食塩相当量	0.0 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

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

つきこんにやく

商品名

国産つきこんにやく

メーカー

丸美屋

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	栄養成分			
							計算値(五訂による)	○		
	こんにやく粉 海藻粉末(ひしき) 水酸化カルシウム 水		2.8 0.2 0.2 96.8			主に群馬 国産 国産	実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	5 kcal kj		
							水分	97.3 g		
							たんぱく質	0.1 g		
							脂質	0.0 g		
							炭水化物	2.3 g		
							灰分	0.3 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	
							ビタミン	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		
							脂肪酸	飽和	g	
								一価不飽和	g	
								多価不飽和	g	
							コレステロール	mg		
							食物繊維	水溶性	g	
								不溶性	g	
								総量	g	
							食塩相当量	0.0 g		

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- …上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 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

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 UCP(株)

物資番号 25

物資名 いももち (1/2)

商品名 ひとくちいももち(プレーン)

メーカー ホクレン

正味重量または固形量 500g × 20入り

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(7訂による)	
	じゃがいも 小麦粉 貯蔵澱粉 トレハロース 植物性油脂 食塩 水	だんしゃく 米ぬか油 トコフェノール シリコーン	58.5 15 14.5 4 3 1 3	3		北海道 北海道 増粘剤 製造用剤 酸化防止剤 消泡剤	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	212 kcal
							水分	g
							たんぱく質	2.8 g
							脂質	3.5 g
							炭水化物	42.3 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	1.000 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	<input checked="" type="radio"/> 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 2月 19日

業者名 太平物産(株)

物資番号

物資名 糸こんにやく

商品名 糸こんにやく(白)

メーカー 丸美屋

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		
	こんにやく粉 水酸化カルシウム 水		3 0.2 96.8			主に群馬 国産	計算値(五訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	7 kcal kj	
							水分	96.5 g	
							たんぱく質	0.2 g	
							脂質	0.0 g	
							炭水化物	3.0 g	
							灰分	0.3 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 カロテン 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	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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 15日

業者名

(株)名給

物資番号

14

物資名

ほ子さめ (47P/E)

商品名

サンパル 国産春雨カット

メーカー

株式会社サナス

正味重量または固形量

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	
							計算値(八訂による)	○
	甘藷でん粉 馬鈴薯でん粉		60.00 40.00			鹿児島県、宮崎県 北海道	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	346 kcal 1468 kj
							水分	12.9 g
							たんぱく質	0.0 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	86.6 g
							灰分	0.3 g
							無機質	
							ナトリウム	7 mg
							カリウム	14 mg
							カルシウム	41 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	46 mg
							鉄	0.4 mg
							亜鉛	Tr mg
							銅	0.01 mg
							マンガン	0.05 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 0 μg カロテン 0 μg レチノール当量 0 μg
							D	0.0 mg
							E	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.0 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	0 μg
							パントテン酸	0.00 mg
							C	0 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	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.3 g
							不溶性	0.9 g
							総量	1.2 g
							食塩相当量	0.02 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									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表 2024年 2月 15日

業者名 株式会社 大和商産 大塚工場

物資番号 27

物資名 どんぼん

商品名 ナカチ産部太白晒厚揚げ粉

メーカー ナカチ物産(株)

正味重量または固形量 1kg×12

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(七訂による)	
	馬鈴薯 澱粉		100%			北海道産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	338.0 kcal
							水分	1442.0 kj
							たんぱく質	18.0 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	0-1 g
							灰分	81.6 g
							ナトリウム	0.2 g
							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
								カロテン
								レチノール当量
							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
								一価不飽和
								多価不飽和
							コレステロール	mg
							食物繊維	水溶性
								不溶性
								総量
							食塩相当量	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 ナシ	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)

物資番号

28

物資名

春雨

商品名

TOYO緑豆春雨5cm

メーカー

東洋貿易(株)

正味重量または固形量

kg

原材料の内容明細

7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
	緑豆でん粉 えんどうでん粉	緑豆 添加物無 えんどう豆 添加物無	80 20		対象外 対象外	原産地 中国 原産地 カナダ

栄養成分

計算値(7訂による)		○		
実測値	自社 検査機関			
エネルギー		355	kcal	
		1485	kJ	
水分		12.1	g	
たんぱく質		4.5	g	
脂質		0.8	g	
炭水化物		82.1	g	
灰分		0.5	g	
無機質	ナトリウム	11	mg	
	カリウム	184	mg	
	カルシウム	29	mg	
	マグネシウム	26	mg	
	リン	80	mg	
	鉄	1.4	mg	
	亜鉛	0.9	mg	
	銅	0.11	mg	
	マンガン	0.02	mg	
	ビタミン	A	レチノール	0
カロテン			18	μg
レチノール当量			2	μg
D		0.0	μg	
E		0.0	mg	
K		3	μg	
B1		0.14	mg	
B2		0.03	mg	
ナイアシン		0.5	mg	
B6		0.06	mg	
B12		0.0	μg	
葉酸		5	μg	
パントテン酸		0.35	mg	
C		0	mg	
脂肪酸	飽和	0.05	g	
	一価不飽和	0.09	g	
	多価不飽和	0.14	g	
	コレステロール	0	mg	
食物繊維	水溶性	0.2	g	
	不溶性	6.5	g	
	総量	6.8	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
	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

15

物資名

てんさい糖

商品名

てんさい糖

メーカー

ホクレン

正味重量または固形量

650g

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
	てん菜(ビート)					北海道	自社 検査機関	
							382	kcal
								kJ
								g
							0.5	g
							0.0	g
							97.5	g
								g
							32~78	mg
							6~55	mg
							0~2	mg
							0~0.2	mg
							0~6	mg
							0~0.2	mg
							0~0.1	mg
							0.00	mg
							0.00	mg
								μg
								μg
								μg
								μg
								mg
								mg
								mg
								mg
								μg
								μg
								mg
								mg
								g
								g
								g
								mg
								g
								g
								g
								g

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

※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ... 同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ... キャリーオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
		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									

Jch (上白)

発行日 2021年6月22日

品質規格書



三井製糖株式会社

商品名	上白糖 J-1kg	荷姿	1kg×20袋=ボックス
表示責任者	(製造者) 三井製糖株式会社	住所	東京都中央区日本橋箱崎町36-2
製造所又は加工所	(製造所) 三井製糖株式会社 神戸工場	住所	兵庫県神戸市東灘区深江浜町48番地
加工/生鮮/添加物	加工食品	製糖所/製糖機	—
一般名称	砂糖 または 上白糖	国産/輸入	国産
本品を使用した製品への表示例	砂糖 または 上白糖		
商品特徴	まろやかな甘味とやや甘い香りを有する、無色または白色のしっとりとした結晶。		

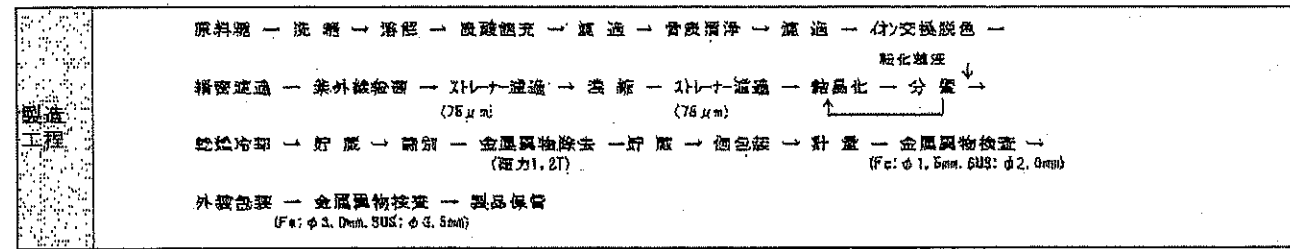
原材料名・添加物物質名	配合率	添加物		最終加工国	毒原原料
		用途	表示免除理由		
原料糖(甘蔗原料糖)	90	-	-	タイ、オーストラリア、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、日本(沖縄、鹿児島)	さとうきび
原料糖(てん菜原料糖)	10	-	-	日本(北海道)	てん菜
水酸化カルシウム	0	製造用剤	加工助剤	日本	石灰石
ケイソウ土	0	製造用剤	加工助剤	アメリカ	珪藻土
パーライト	0	製造用剤	加工助剤	日本	火成岩
骨炭	0	製造用剤	加工助剤	日本	牛骨(特定危険部位を排除部分)
イオン交換樹脂	0	製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)
塩酸	0	製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)
炭酸水素ナトリウム	0	製造用剤	加工助剤	日本	-(合成)

品質規格項目	規格値	試験方法	品質規格項目	規格値	試験方法
水分	0.6%~1.0%	常圧乾燥法	一般細菌数	300/g以下	メンブランフィルター法
糖度	97.0°以上	旋光度法	カビ数	10/g以下	メンブランフィルター法
還元糖	1.2%~1.6%	メチレンブルー法	酵母数	10/g以下	メンブランフィルター法
灰分	0.03%以下	電気伝導度法	大腸菌群	陰性/2.22g	BGLB法
色価(A.I.)	20以下	吸光光度法	黄色ブドウ球菌	陰性/0.01g	平板塗抹培養法
			サルモネラ	陰性/25g	NIHSJ-01法
			ヒ素(Aaとして)	0.1ppm以下	原子吸光光度法
			重金属(Pbとして)	1ppm以下	硫化ナトリウム比色法

栄養成分情報	100g当たり				
エネルギー(kcal)	384	炭水化物(g)	99.3		
たんぱく質(g)	0	食塩相当量(g)	0		
脂質(g)	0				

アレルギー物質表示(28品目中)	無し
残留農薬	食品衛生法遵守 生由来原料 有:骨炭※BSEリスク無
遺伝子組み換え原料表示	無し

賞味期限	砂糖は長期保存が可能な食品のため、賞味期限は記載しておりません。
望ましい保存条件	直射日光、高温多湿を避けて常温で保存する。虫のいるところに置いたり、においのあるものとの併置は避ける。
ロット番号の読み方	1製造日を1ロットとし、左から5文字で表示する。(以降の文字は管理記号) 例)①②③④⑤→③年①⑤月②④日;③は西暦下1桁相当文字(ABCDEFGHIJKが0~9に相当)



備考 甘蔗原料糖とてん菜原料糖の配合率は時季変動します。最終加工国は使用可能性のある国を全て記載しており、記載順は使用実績順ではありません。

発行日 2021年3月3日

さとう (三温)

品質規格書



三井製糖株式会社

Table with product details: 商品名 (三温糖 S-1kgC), 表示責任者 (三井製糖株式会社), 製造所 (三井製糖株式会社 神戸工場), 加工食品, 砂糖 または 三温糖, 食品原料として「砂糖」または「三温糖」.

Table of ingredients: 原材料名 (糖, カラメル I, 水酸化カルシウム, ケイソウ土, パーライト, 骨炭, イオン交換樹脂, 塩酸, 炭酸水素ナトリウム, エタノール), 配合率, 用途, 最終加工国, 基原原料.

Table of quality specifications: 品質規格項目 (水分, 糖度, 還元糖, 灰分, 色価), 規格値, 試験方法, 品質規格項目 (一般生菌数, カビ数, 酵母数, 大腸菌群, サルモネラ, ヒ素, 重金属).

Table of nutritional information: 栄養成分情報 (エネルギー, たんぱく質, 脂質), 100g当たり, 炭水化物, 食塩相当量.

Table of safety information: アレルギ-物質表示, 残留農薬, 遺伝子組み換え原料表示.

Table of storage and labeling: 賞味期限, 望ましい保存条件, ロット記号の読み方.

Table of manufacturing process: 製造工程 (原料糖 -> 洗糖 -> 溶解 -> 炭酸脱炭 -> 濾過 -> 骨炭清浄 -> 濾過 -> 付交換樹脂 -> 精密濾過 -> 紫外線殺菌 -> スレーン濾過 -> 濾箱 -> スレーン濾過 -> 結晶化 -> 乾燥 -> 貯蔵 -> 金属異物除去 -> 篩別 -> 金属異物除去 -> 個包装 -> 計量 -> 金属異物検査 -> 外装包装 -> 金属異物検査 -> 製品保管).

Table of notes: 備考 (甘蔗原料糖とてん菜原料糖の配合率は時季変動します. 最終加工国は使用可能性のある国を全て記載しており, 記載順は使用実績順ではありません.)