

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 27

物資名 りんご果汁

商品名 ストレートりんごジュース(林檎園)

メーカー (有)ゴールド農園

正味重量または固形量 1000g

原材料の内容明細						栄養成分			
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的			
7149	りんご 酸化防止剤V		99.9 0.1	29	不分別	青森県 酸化防止剤	計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関 ○	
							エネルギー	49 kcal	
							水分		
							たんぱく質	0.1 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	12.3 g	
							灰分	g	
							ナトリウム	mg	
							カリウム	100 mg	
							カルシウム	2 mg	
							マグネシウム	mg	
							リン	6 mg	
							鉄	0.0 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	0.1 mg	
							B2	0.01 mg	
							ナイアシン	0.1 mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パントテン酸	mg	
							C	89 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	0.0 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	2	3	4	5	6	7	8	9	
		卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10	オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19	豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	○ 23 りんご	24 セラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 14日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

58

物資名

レモン果汁

商品名

瀬戸田レモン120ml

メーカー

北川村ゆず王国株式会社

正味重量または固形量

127g

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)	○
7156	レモン(広島県産)	レモン	100	-	-	広島県瀬戸田町産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	26 kcal 109 kj
							水分	90.5 g
							たんぱく質	0.4 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	8.6 g
							灰分	0.3 g
							無機質	
							ナトリウム	2 mg
							カリウム	100 mg
							カルシウム	7 mg
							マグネシウム	8 mg
							リン	9 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.02 mg
							マンガン	0.03 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 1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.04 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.1 mg
							B6	0.05 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	19 μg
							パントテン酸	0.18 mg
							C	50 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.02 g
							一価不飽和	0.01 g
							多価不飽和	0.03 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	Tr g
							不溶性	0.0 g
							総量	Tr 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
	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 31

物資名 ココナッツミルク

商品名 業務用ココナッツミルク 400g

メーカー ユウキ食品株式会社

正味重量または固形量 400g/缶

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		
	ココナッツ		100.0			タイ	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	171 kcal kj
							水分	75.2 g
							たんぱく質	1.9 g
							脂質	17.7 g
							炭水化物	4.6 g
							灰分	0.6 g
							無機質	ナトリウム 12 mg カリウム 未分析 mg カルシウム 未分析 mg マグネシウム 未分析 mg リン 未分析 mg 鉄 未分析 mg 亜鉛 未分析 mg 銅 未分析 mg マンガン 未分析 mg
							ビタミン	A レチノール 未分析 μg カロテン 未分析 μg レチノール当量 未分析 μg D 未分析 μg E 未分析 mg K 未分析 μg B1 未分析 mg B2 未分析 mg ナイアシン 未分析 mg B6 未分析 mg B12 未分析 μg 葉酸 未分析 μg パントテン酸 未分析 mg C 未分析 mg
							脂肪酸	飽和 未分析 g 一価不飽和 未分析 g 多価不飽和 未分析 g コレステロール 未分析 mg
							食物繊維	水溶性 未分析 g 不溶性 未分析 g 総量 未分析 g
							食塩相当量	0.03 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 1 月 26 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

59

物資名

うめびしお

商品名

紀州産白梅肉

メーカー

(株)梅一番井口

正味重量または固形量

500g

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	
7022	梅 食塩		80 20			和歌山県 豪州産	自社	○	
							検査機関		
							エネルギー	43 kcal	
							水分	180 kj	
							たんぱく質	67.6 g	
							脂質	0.9 g	
							炭水化物	0.2 g	
							灰分	9.3 g	
							ナトリウム	22.0 g	
							カリウム	8420 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								
ビタミン	葉酸	μg							
	パントテン酸	mg							
	C	mg							
	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	g							
食塩相当量	21.4 g								

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有

無

○ 不明

※記入省略可

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

学校給食用 食品内容明細書

提出日

令和6年1月31日

作成日

令和6年1月31日

物資番号	36	食品名	きくらげ(乾)		商品名	根日女 加西市産あらげきくらげ 乾燥品(黒)			
規格	100g、500g	入数		内容量	100g、500g	正味重量又は固形量		賞味重量	
納品単位	1袋	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)		× × 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)			保管温度					●
	消費期限			製造日付の有無			冷凍食品の分類		

納入業者	住所	兵庫県姫路市白浜町甲841-47					業者コード	
	会社名 (Tel)	株式会社 泉平 079-245-2111						

販売元	住所	兵庫県加西市西笠原町172の250		住所	兵庫県加西市西笠原町172の250		
	会社名 (Tel)	株式会社 根日女グリーンファーム 携帯:090-3264-5449(梅野)		製造工場 名称 (Tel)	株式会社 根日女グリーンファーム 携帯:090-3264-5449(梅野)		

食品内容	・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず分別・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。						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。	
							計算値(2020成分表) ● 分析値 自社 公的機関	

2020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	計算値(2020成分表) ●			
									分析値	自社	公的機関	
	乾燥きくらげ	なし	なし	100.00		加西市産			*は必須入力項目			
									*エネルギー	180	kcal	
									*水分	10.2	g	
									*たんぱく質	11.9	g	
									*脂質	2.0	g	
									*炭水化物	73.4	g	
									*灰分		g	
									無機質	*ナトリウム	38	mg
										*カリウム		mg
										*カルシウム	104	mg
										*マグネシウム	163	mg
										*リン	10	mg
										*鉄	1.5	mg
										*亜鉛	0.8	mg
										銅		mg
										マンガン		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		µg
										*β-カロテン当量		µg
										*レチノール当量		µg
										D	134.0	µg
										E(α-トコフェロール)		mg
										K		µg
										*B ₁	0.10	mg
										*B ₂	0.81	mg
										ナイアシン	10.1	mg
										B ₆	0.18	mg
									B ₁₂		µg	
									葉酸	120	µg	
									パントテン酸	0.83	mg	
									ビオチン	39.0	µg	
									*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	77.8	g
										*総量		g
合計 100.00									*食塩相当量		g	

特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)	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。						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。	
	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。						コード 1	コード 2
	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。							
	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび		
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					

学校給食用 食品内容明細書

提出日

令和6年1月31日

作成日

令和6年1月31日

物資番号	60		食品名	カットきくらげ(乾)		商品名	根日女 加西市産あらげきくらげ 乾燥品(黒)					
規格	100g、500g		入数		内容量	100g、500g		正味重量又は固形量		賞味重量		
納品単位	1袋		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)		× × 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)		日		保管温度		日					●
	消費期限		日		製造日付の有無		日		冷凍食品の分類			
納入業者	住所	兵庫県姫路市白浜町甲841-47							業者コード			
	会社名 (TEL)	株式会社 泉平 079-245-2111										
販売元	住所	兵庫県加西市西笠原町172の250				住所	兵庫県加西市西笠原町172の250					
	会社名 (TEL)	株式会社 根日女グリーンファーム 携帯:090-3264-5449(梅野)				製造工場 名称 (TEL)	株式会社 根日女グリーンファーム 携帯:090-3264-5449(梅野)					
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。								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		計算値(2020成分表)		●
	乾燥きくらげ	なし	なし	100.00		加西市産				分析値 自社 公的機関		
										*は必須入力項目		
										*エネルギー	180 kcal	
										*水分	10.2 g	
										*たんぱく質	11.9 g	
										*脂質	2.0 g	
										*炭水化物	73.4 g	
										*灰分	g	
										*ナトリウム	38 mg	
										*カリウム	mg	
										*カルシウム	104 mg	
										*マグネシウム	163 mg	
										*リン	10 mg	
										*鉄	1.5 mg	
										*亜鉛	0.8 mg	
										銅	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	µg	
										*β-カロテン当量	µg	
										*レチノール当量	µg	
										D	134.0 µg	
										E(α-トコフェロール)	mg	
										K	µg	
										*B ₁	0.10 mg	
										*B ₂	0.81 mg	
										ナイアシン	10.1 mg	
										B ₆	0.18 mg	
										B ₁₂	µg	
										葉酸	120 µg	
										パントテン酸	0.83 mg	
										ビオチン	39.0 µg	
										*C	mg	
										脂肪	飽和	g
										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	77.8 g
											*総量	g
										*食塩相当量	g	

合計 100.00

特定原材料名
(太字は大アレルゲン)

卵	乳	小麦	そば	落花生	えび
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		

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。

コード 1	コード 2

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

干しいたけ(スライス)

商品名

椎茸スライス3mm

メーカー

(有)三共椎茸

正味重量または固形量

1kg袋

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 ・ 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)	実測値
	干しいたけ	椎茸	100			国産		○
							エネルギー	182 kcal
							水分	9.7 g
							たんぱく質	19.3 g
							脂質	3.7 g
							炭水化物	63.4 g
							灰分	3.9 g
							ナトリウム	6 mg
							カリウム	2100 mg
							カルシウム	10 mg
							マグネシウム	110 mg
							リン	310 mg
							鉄	1.7 mg
							亜鉛	2.3 mg
							銅	0.50 mg
							マンガン	0.87 mg
							A レチノール	0 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	17.0 μg
							E	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.50 mg
							B2	1.40 mg
							ナイアシン	16.8 mg
							B6	0.45 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	24 μg
							パンテト酸	7.93 mg
							C	0 mg
							脂肪 飽和	0.37 g
							一価不飽和	0.06 g
							多価不飽和	1.42 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維 水溶性	3.0 g
							不溶性	38.0 g
							総量	41.0 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 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

干しいたけ(ホール)

商品名

干し椎茸バレ葉

メーカー

(有)三共椎茸

正味重量または固形量

500g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			
	干し椎茸	椎茸	100			国産	計算値(五訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	182 kcal	
							水分	9.7 g	
							たんぱく質	19.3 g	
							脂質	3.7 g	
							炭水化物	63.4 g	
							灰分	3.9 g	
							ナトリウム	6 mg	
							カリウム	2100 mg	
							カルシウム	10 mg	
							マグネシウム	110 mg	
							リン	310 mg	
							鉄	1.7 mg	
							亜鉛	2.3 mg	
							銅	0.50 mg	
							マンガン	0.87 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		17.0 μg
							E		0.0 mg
							K		0 μg
							B1		0.50 mg
							B2		1.40 mg
							ナイアシン		16.8 mg
							B6		0.45 mg
							B12		0.0 μg
							葉酸		24 μg
							パントテン酸		7.93 mg
							C		0 mg
							脂肪		
							飽和		0.37 g
							一価不飽和		0.06 g
							多価不飽和		1.42 g
							コレステロール		0 mg
							食物繊維		
							水溶性		3.0 g
							不溶性		38.0 g
							総量		41.0 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

食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前	2017年2月6日	申請年月日	2020年3月13日
-----	-----------	-------	------------

食品コード	81281	登録食品名	兵庫県産 マッシュルーム(スライス)	商 品 名	兵庫県産 マッシュルーム スライス	
規 格	1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	8袋	
納品最小単位	ケース	内 装 包 材	プラ袋	外装包材	ダンボール	
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	
	賞味期限(製造後)	365 日	保 管 温 度	常温		
	消 費 期 限		製 造 日 付 有 無	無	無	細菌学的成分規格(食品名)
納入業者	住 所				業 者 コー ト	
	社 会 名 (印)	代 表 者 名			印	
販 売 者	住 所				住 所	
	名 称 (印)	製 造 工 場			名 称 (印)	

食品内容
 ・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。
 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。
 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。

栄養成分(100gあたり)
 計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。

2015年版(七訂) 食品番号	商品に表示している 原材料名	左記原材料名 (食品添加物名)	特定原材料名 (アレルギー源)	配合割合 %	GMO ・非組換え ・組換え ・不分別	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)			
								計算値(2015年版(七訂))	●		
								分析値	自社	公的機関	
08032 17012 17000	マッシュルーム 食塩 酸化防止剤(ビタミンC) pH調整剤 水	マッシュルーム 海水 とうもろこし(ビタミンC) とうもろこし(クエン酸) 井水				兵庫県 徳島県 イギリス ヨーロッパ 愛知県					
								*は必須入力項目			
								*エネルギー	16	kcal	
								*水分	91.5	g	
								*たんぱく質	3.8	g	
								*脂質	0.2	g	
								*炭水化物	3.7	g	
								*灰分	0.8	g	
								無機質	*ナトリウム	6	mg
									*カリウム	310	mg
									*カルシウム	4	mg
									*マグネシウム	11	mg
									*リン	99	mg
									*鉄	0.3	mg
									*亜鉛	0.6	mg
									銅	0.36	mg
									マンガン	0.05	mg
									コウ素		mg
								セレン		mg	
								クロム		mg	
								モリブデン		mg	
								ビタミン	*レチノール	0	μg
									A *β-カロテン当量	0	μg
									*レチノール活性当量	0	μg
									D	0.5	μg
									E(α-トコフェロール)	0.0	μg
									K	0	μg
									*B ₁	0.05	mg
									*B ₂	0.28	mg
									ナイアシン	2.7	mg
									B ₆	0.08	mg
								B ₁₂	0.0	μg	
								葉酸	19	μg	
								パントテン酸	1.43	mg	
								ビオチン		μg	
								*C	0	mg	
								脂肪	*飽和	0.02	g
									一価不飽和	Tr	g
									多価不飽和	0.07	g
								コレステロール	0	mg	
								食物繊維	*水溶性	0.1	g
									*不溶性	3.2	g
									*総量	3.3	g
								*食塩相当量	0.9	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。	確認欄					
	か	に	あ	わ	い	い	カシューナッツ							
	キウイフルーツ		牛	肉	く	ご	ま			さ	ば			
	ゼラチン	▲	大	豆	鶏	肉	パ			ナ	豚	肉	ま	つ
▲	も	も	や	まい	も	▲	り	ん	ご	ア	ー	モ	ン	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

6年 2月 2日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

63

物資名

あおさ(乾)

商品名

さのり愛知県三河産

メーカー

株式会社 アマノ

正味重量または固形量

100g

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)	○
09032	ひとえぐさ		100			愛知県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	130 kcal
							水分	g
							たんぱく質	16.6 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	463.0 g
							灰分	g
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	920 mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	3.4 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
							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 44.2 g
								食塩相当量 11.4 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有

無

○

不明

※記入省略可

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

6年 2月 2日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

64

物資名

あおのり

商品名 のり粉 愛媛県産 50

メーカー

株式会社 アマノ

正味重量または固形量

500g

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)	○
09002	青のり(国産)	無し	100		対象外	愛媛県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	164 kcal
							水分	g
							たんぱく質	29.4 g
							脂質	5.2 g
							炭水化物	41.0 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	750 mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	77.0 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	38.5 g
							食塩相当量	8.1 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

年 月 日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 40

物資名 味付けのり

商品名 味付けのり学給用12切5枚

メーカー 兵庫県漁業協同組合連合会

正味重量または固形量 約1.5g

原材料の内容明細						栄養成分			
八訂成分表 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			
9003	乾海苔	乾海苔	90			兵庫県	計算値(八訂による)	○	
3003	砂糖	サトウキビ	4.4			三井製糖	実測値	自社 検査機関	
	蛋白加水分解	トウモロコシ	3.8			金両	エネルギー	303 kcal 1271 kj	
16025	みりん	食塩 もち米	0.8			相生ユニピオ	水分	3.4 g	
		米麴					たんぱく質	40.0 g	
17013	食塩	焼酎	0.7			ナイカイ塩業	脂質	3.5 g	
	昆布	海水	0.2			秋田物産	炭水化物	41.8 g	
10092	かつお削り節	かつお節	0.1			カネマン村瀬	灰分	11.3 g	
							無機質	ナトリウム	1700 mg
								カリウム	2700 mg
								カルシウム	170 mg
								マグネシウム	290 mg
								リン	710 mg
								鉄	8.2 mg
								亜鉛	3.7 mg
								銅	0.59 mg
								マンガン	2.35 mg
								ビタミン	A
							D		0.0 μg
							E		3.7 mg
							K		650 μg
							B1		0.61 mg
							B2		2.31 mg
							ナイアシン		12.2 mg
							B6		0.51 mg
							B12		58.1 μg
							葉酸		1600 μg
							パントテン酸	1.28 mg	
							C	200 mg	
							脂肪酸	飽和	0.52 g
								一価不飽和	0.19 g
								多価不飽和	1.31 g
							コレステロール	2 mg	
							食物繊維	水溶性	g
								不溶性	g
								総量	25.2 g
							食塩相当量	4.3 g	

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料 一覧	1	2	△ 3	4	5	6	7	8	△ 9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	△ 10 オレンジ	△ 11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	△ 16 さば	△ 17 大豆	18 鶏肉
	△ 19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

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 38

物資名 きざみあらめ

商品名 きざみあらめ

メーカー

北村物産株式会社

正味重量または固形量

1kg × 8入

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			
9006	あらめ	あらめ	100			三重県産(伊勢市) 北村物産株式会社 カットサイズ1.4mm	計算値(七訂による)	○	
							実測値	○	
							エネルギー	140 kcal	
								586 kJ	
							水分	16.7 g	
							たんぱく質	12.4 g	
							脂質	0.7 g	
							炭水化物	56.2 g	
							灰分	14.0 g	
							ナトリウム	2300 mg	
							カリウム	3200 mg	
							カルシウム	790 mg	
							マグネシウム	530 mg	
							リン	250 mg	
							鉄	3.5 mg	
							亜鉛	1.1 mg	
							銅	0.17 mg	
							マンガン	0.23 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	2700 μg
								レチノール当量	220 μg
								D	0.0 μg
							ビタミン	E	- mg
								K	260 μg
								B1	0.10 mg
								B2	0.26 mg
								ナイアシン	2.3 mg
								B6	0.02 mg
								B12	0.1 μg
								葉酸	110 μg
							パントテン酸	0.28 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	48.0 g
							食塩相当量	5.8 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 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

こんぶ(角)

商品名

角切り昆布1cm角

メーカー

(株)都平昆布海藻

正味重量または固形量

1kg袋

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)	○	
	こんぶ 酢酸		100 微量			北海道	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	105 kcal	
							水分	15.5 g	
							たんぱく質	5.4 g	
							脂質	0.5 g	
							炭水化物	46.0 g	
							灰分	32.6 g	
							ナトリウム	4300 mg	
							カリウム	8200 mg	
							カルシウム	940 mg	
							マグネシウム	720 mg	
							リン	300 mg	
							鉄	8.6 mg	
							亜鉛	1.1 mg	
							銅	0.07 mg	
							マンガン	0.34 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	0.11 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	g
								不溶性	g
								総量	39.1 g
							食塩相当量	10.9 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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

こんぶ(細切り)

商品名

刻み昆布2mm

メーカー

(株)都平昆布海藻

正味重量または固形量

1kg袋

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)	○
	こんぶ 酢酸		100 微量			北海道	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	119 kcal
							水分	15.5 g
							たんぱく質	4.3 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	50.2 g
							灰分	28.4 g
							ナトリウム	4300 mg
							カリウム	8200 mg
							カルシウム	940 mg
							マグネシウム	720 mg
							リン	300 mg
							鉄	8.6 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.34 mg
							A	レチノール
								カロテン
								レチノール当量
							D	
							E	
							K	
							B1	
							B2	
							ナイアシン	
							B6	
							B12	
							葉酸	
							パントテン酸	
							C	
							脂肪酸	飽和
								一価不飽和
								多価不飽和
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	水溶性
								不溶性
								総量
							食塩相当量	10.9 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

2024年 1月 29日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

66

物資名

きざみ昆布

商品名

きざみ昆布

メーカー

株式会社 朋昆

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	きざみこんぶ 氷酢酸 + 水	60% 40%		対象外	北海道産昆布	自社 検査機関	○
							エネルギー	75 kcal
							水分	
							たんぱく質	3.8 g
							脂質	0.4 g
							炭水化物	32.7 g
							灰分	
							ナトリウム	3053 mg
							カリウム	
							カルシウム	667 mg
							マグネシウム	
							リン	
							鉄	
							亜鉛	
							銅	
							マンガン	
							無機質	
							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	27.8 g
							食塩相当量	7.8 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
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 28日

業者名

ハッピー川西

物資番号

67

物資名

寒天 (7L-7)

商品名

釜一番寒天フレーク

メーカー

タニチ

正味重量または固形量

200g

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
	寒天						自社 検査機関	
							エネルギー	kcal
							水分	g
							たんぱく質	0.1 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	75.8 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
								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	0.8 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 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 29日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 68

物資名 **カット昆布(だし用)**

商品名 角切昆布1.5cm角

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	北海道南 古武井産促成のし昆布	自社		
							検査機関		
							エネルギー	145 kcal	
							水分	607 kj	
							たんぱく質	9.5 g	
							脂質	8.2 g	
							炭水化物	1.2 g	
							灰分	61.5 g	
							ナトリウム	19.6 g	
							カリウム	2800 mg	
							カルシウム	6100 mg	
							マグネシウム	710 mg	
							リン	510 mg	
							鉄	200 mg	
							亜鉛	3.9 mg	
							銅	0.8 mg	
							マンガン	0.13 mg	
							無機質	0.25 mg	
							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	
							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	
							パンテト酸	0.21 mg	
							C	25 mg	
							脂肪酸	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**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	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

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ひじき

商品名

国産ひじきSA

メーカー

(有)三共椎茸

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)	○		
9031	ひじき	ひじき	100			国産	実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	149 kcal		
							水分	g		
							たんぱく質	9.2 g		
							脂質	3.2 g		
							炭水化物	58.4 g		
							灰分	g		
							無機質	ナトリウム	mg	
								カリウム	mg	
								カルシウム	1000 mg	
								マグネシウム	mg	
								リン	mg	
								鉄	6.2 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			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	51.8 g								
食塩相当量	4.7 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	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	【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

年 月 日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 70

物資名 もずく(冷)

商品名 もずく

メーカー 株式会社トリトンフーズ

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)	○
	もずく	無	100		不分別	沖縄県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	7 kcal 27 kj
							水分	96.7 g
							たんぱく質	0.3 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	2.0 g
							灰分	0.8 g
							無機質	ナトリウム 240 mg カリウム 7 mg カルシウム 22 mg マグネシウム 21 mg リン 2 mg 鉄 0.2 mg 亜鉛 Tr mg 銅 0.01 mg マンガン 0.01 mg
							ビタミン	A レチノール 0 μg カロテン 220 μg レチノール当量 18 μg D 0.0 μg E 0.1 mg K 18 μg B1 Tr mg B2 0.09 mg ナイアシン 0.0 mg B6 0.00 mg B12 0.0 μg 葉酸 2 μg パントテン酸 0.00 mg C 0 mg
							脂肪酸	飽和 0.05 g 一価不飽和 0.02 g 多価不飽和 0.04 g コレステロール Tr mg
							食物繊維	水溶性 - g 不溶性 - g 総量 2.0 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 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								