

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

きくらげ(乾)

商品名 きくらげホール

メーカー

三共椎茸

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	あらきくらげ	きくらげ	100			国産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	171 kcal
								kJ
							水分	13.1 g
							たんぱく質	4.6 g
							脂質	0.7 g
							炭水化物	79.4 g
							灰分	2.2 g
							無機質	
							ナトリウム	46 mg
							カリウム	630 mg
							カルシウム	82 mg
							マグネシウム	110 mg
							リン	110 mg
							鉄	10.4 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.18 mg
							マンガン	1.15 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	69.6 μg
							E	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.44 mg
							ナイアシン	1.7 mg
							B6	0.08 mg
							B12	0.4 μg
							葉酸	15 μg
							パントテン酸	0.61 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							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	6.3 g
							不溶性	73.1 g
							総量	79.4 g
							食塩相当量	0.1 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
	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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

きくらげ(スライス・乾)

商品名

きくらげスライス

メーカー

三共椎茸

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	あらきくらげ	きくらげ	100			国産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	171 kcal
							水分	13.1 g
							たんぱく質	4.6 g
							脂質	0.7 g
							炭水化物	79.4 g
							灰分	2.2 g
							ナトリウム	46 mg
							カリウム	630 mg
							カルシウム	82 mg
							マグネシウム	110 mg
							リン	110 mg
							鉄	10.4 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.18 mg
							マンガン	1.15 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	69.6 μg
							E	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.44 mg
							ナイアシン	1.7 mg
							B6	0.08 mg
							B12	0.4 μg
							葉酸	15 μg
							パントテン酸	0.61 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							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	6.3 g
							不溶性	73.1 g
							総量	79.4 g
							食塩相当量	0.1 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	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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 3日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 60

物資名 干し椎茸(スライス)

商品名 国産椎茸菌床再乾スライス

メーカー 大道貿易株式会社

正味重量または固形量 1kg

原材料の内容明細							栄養成分 (100gあたり)		
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) ○		
08013	乾しいたけ	なし	100	なし	なし	長野、岐阜他	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	182 kcal	
								761 kj	
							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	12.7 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	240 μg	
							パンテト酸	7.93 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸	飽和	0.44 g
								一価不飽和	0.07 g
								多価不飽和	1.61 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 マカダミアナッツ	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

2026年 1月 30日

業者名

株式会社SN食品研究所

物資番号

44

物資名

干し椎茸(ホール)

商品名

国産菌床椎茸足切ホール5-7cm

メーカー

株式会社マルトモ物産

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
08013	しいたけ(菌床)		100			日本産	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
							無機質	
							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
							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	12.7 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	0 μg
							パントテン酸	7.93 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.44 g
							一価不飽和	0.07 g
							多価不飽和	1.61 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

なめこ

商品名

フレッシュなめこ

メーカー

きのこランド

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	なめこ	なめこ	100			長崎	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	14 kcal
							水分	94.9 g
							たんぱく質	1.1 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	3.6 g
							灰分	0.3 g
							ナトリウム	3 mg
							カリウム	130 mg
							カルシウム	2 mg
							マグネシウム	6 mg
							リン	36 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	mg
							マンガン	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	0.0 μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.08 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	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 1.9 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/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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

マッシュルーム(水煮)

商品名

マッシュルーム

メーカー

きのこランド

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	マッシュルーム	有機原料	100			国産	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	20 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	
							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	mg	
							マンガン	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	0.5 μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	0.05 mg	
							B2	0.28 mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パントテン酸	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	3.3 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ビタミン	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

2026年 2月 10日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号 61

物資名 あおさ (乾)

商品名 おおさのり愛知県産100

メーカー

(株)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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	ヒトエグサ(愛)	なし	100		対象外	愛知県三河湾産	実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	130 kcal
								kJ
							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
							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	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
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	マカダミアナッツ	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

2026年 2月 3日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

47

物資名

海藻(ミックス・乾)

商品名

海藻サラダJSBK

メーカー

株式会社ジャパンスパイス

正味重量または固形量

500g×6

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)※八訂より算出	○	
	乾燥わかめ	わかめ	70			韓国	実測値	自社	
	乾燥わかめ	わかめ				韓国			検査機関
	乾燥昆布	昆布	10			オーストラリア	エネルギー	185 kcal	
	乾燥白杉のり	すぎのり	5			韓国	水分	9.8 g	
	乾燥赤つのまた	つのまた	5			南米	たんぱく質	15.3 g	
						カナダ	脂質	3.3 g	
							炭水化物	44.9 g	
							灰分	26.7 g	
							ナトリウム	8900 mg	
							カリウム	820 mg	
							カルシウム	790 mg	
							マグネシウム	500 mg	
							リン	260 mg	
							鉄	6.2 mg	
							亜鉛	2.3 mg	
							銅	0.15 mg	
							マンガン	0.47 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	1800 μg
								レチノール当量	160 μg
							D	0.0 μg	
							E	0.6 mg	
							K	1200 μg	
							B1	0.08 mg	
							B2	0.16 mg	
							ナイアシン	0.6 mg	
							B6	0.02 mg	
							B12	1.4 μg	
							葉酸	52 μg	
							パントテン酸	0.20 mg	
							C	3 mg	
							脂肪酸	飽和	0.25 g
								一価不飽和	- g
								多価不飽和	- g
							コレステロール	2 mg	
							食物繊維	水溶性	- g
								不溶性	- g
							総量	38.2 g	
							食塩相当量	22.7 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 10日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	62
------	----

物資名	青のり
-----	-----

商品名	青のり粉 国内産 500
-----	--------------

メーカー	(株)アマノ
------	--------

正味重量または固形量	500g
------------	------

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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)	
	青のり(国産)	なし	100		対象外	徳島・愛媛・岡山・香川	実測値	○
							自社 検査機関	○
							エネルギー	164 kcal
								kJ
							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
							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
							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 飽和	g
							肪 一価不飽和	g
							酸 多価不飽和	g
							コレステロール	mg
							食物 水溶性	g
							繊維 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 9日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	48
------	----

物資名	焼きのり (全型)
-----	-----------

商品名	焼きのり(全型1枚)
-----	------------

メーカー	山口県漁連販売
------	---------

正味重量または固形量	約3g
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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	計算値(八訂による) ○	
9004	乾のり		100			瀬戸内海産(兵庫または岡山県産)	実測値	自社検査機関
							エネルギー	297 kcal
								kJ
							水分	2.3 g
							たんぱく質	41.4 g
							脂質	3.7 g
							炭水化物	44.3 g
							灰分	8.3 g
							無機質	
							ナトリウム	530 mg
							カリウム	2400 mg
							カルシウム	280 mg
							マグネシウム	300 mg
							リン	700 mg
							鉄	11.4 mg
							亜鉛	3.6 mg
							銅	0.55 mg
							マンガン	3.72 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	29100 μg
							レチノール当量	2300 μg
							D	0.0 μg
							E	4.6 mg
							K	390 μg
							B1	0.69 mg
							B2	2.33 mg
							ナイアシン	11.7 mg
							B6	0.59 mg
							B12	57.6 μg
							葉酸	1900 μg
							パントテン酸	1.18 mg
							C	210 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.55 g
							一価不飽和	0.20 g
							多価不飽和	1.39 g
							コレステロール	22 mg
							食物繊維	
							水溶性	- g
							不溶性	- g
							総量	36.0 g
							食塩相当量	1.3 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料一覧	1 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

焼海苔(手巻き用)

商品名

焼海苔十字切4枚袋

メーカー

横田屋本店

正味重量または固形量

十字切4枚1袋

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	乾のり		100			有明海	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	297 kcal	
								1240 kJ	
							水分	2.3 g	
							たんぱく質	41.4 g	
							脂質	3.7 g	
							炭水化物	44.3 g	
							灰分	8.3 g	
							ナトリウム	530 mg	
							カリウム	2400 mg	
							カルシウム	280 mg	
							マグネシウム	300 mg	
							リン	700 mg	
							鉄	11.0 mg	
							亜鉛	3.6 mg	
							銅	0.55 mg	
							マンガン	3.72 mg	
							無機質		
							A	レチノール	μg
								カロテン	27000 μg
								レチノール当量	2300 μg
							D		μg
							E	4.6	mg
							K	390	μg
							B1	0.69	mg
							B2	2.33	mg
							ナイアシン		mg
							B6	0.59	mg
							B12	56.7	μg
							葉酸	1900	μg
							パントテン酸		mg
							C	210	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	36.0 g
								食塩相当量	1.3 g

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、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	マカダミアナッツ	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

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

物資番号 50

物資名 味付けのり

商品名

メーカー

正味重量または固形量

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
9003 3003	乾海苔 砂糖	乾海苔 サトウキビ 甜菜				兵庫県 三井製糖	実測値	自社 検査機関
16025	蛋白加水分解 みりん	トウモロコシ 食塩 もち米 米麴				金両 相生ユニピオ	エネルギー	359 kcal 1501 kj
17013	食塩	焼酎 海水				ナイカイ塩業	水分	3.4 g
10092	昆布 かつお削り節	昆布 かつお節				秋田物産 カネマン村瀬	たんぱく質	40.0 g
							脂質	3.5 g
							炭水化物	41.8 g
							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 レチノール 0 μg カロテン 32000 μg レチノール当量 2700 μg 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 21 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/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 マカダミアナッツ	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 11 月 11 日

業者名

(株)SN食品研究所

物資番号

51

物資名

味つけのり(韓式)

商品名

韓式味付のり(12切5枚)

メーカー

光海(株)

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)			
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) ○		
09003 14002 17012	乾海苔 ごま油 食塩	ごま 塩田産天日塩 海水 塩田産にがり	80 15 5	26		兵庫県 ナイジェリア他 オーストラリア 高知県 オーストラリア	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	277 kcal	
							水分	1157 kj	
							たんぱく質	6.7 g	
							脂質	31.5 g	
							炭水化物	18.0 g	
							灰分	31.0 g	
							ナトリウム	12.8 g	
							カリウム	2400 mg	
							カルシウム	2500 mg	
							マグネシウム	110 mg	
							リン	270 mg	
							鉄	550 mg	
							亜鉛	8.6 mg	
							銅	3.0 mg	
							マンガン	0.50 mg	
							無機質	2.01 mg	
							A レチノール	0 μg	
							カロテン	34000 μg	
							レチノール当量	2900 μg	
							D	0.0 μg	
							E	3.5 mg	
							K	2100 μg	
							B1	0.97 mg	
							B2	2.14 mg	
							ナイアシン	15.9 mg	
							B6	0.49 mg	
							B12	62.1 μg	
							葉酸	960 μg	
							パントテン酸	0.74 mg	
							C	130 mg	
							脂	飽和	2.70 g
							肪	一価不飽和	5.80 g
							酸	多価不飽和	7.29 g
							コレステロール	17 mg	
							食物	水溶性	g
							繊維	不溶性	g
							総量	25.0 g	
							食塩相当量	6.2 g	

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への"チェック"の記入について>

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

特定原材料 一覧	1 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 7日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	53
------	----

物資名	こんぶ (角)
-----	---------

商品名	角切昆布(10mm×10mm)
-----	-----------------

メーカー	本場大阪昆布株式会社
------	------------

正味重量または固形量	1kg
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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 (100gあたり)	
	昆布		100			北海道産	計算値(七訂による)	
							実測値	自社検査機関 ○
							エネルギー	149 kcal
							水分	10.1 g
							たんぱく質	5.1 g
							脂質	1.7 g
							炭水化物	65.8 g
							灰分	17.3 g
							ナトリウム	2430 mg
							カリウム	4440 mg
							カルシウム	821 mg
							マグネシウム	530 mg
							リン	180 mg
							鉄	2.0 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	0.11 mg
							マンガン	0.21 mg
							無機質	
							A	レチノール
								カロテン
								レチノール当量
								130 μg
							D	μg
							E	mg
							K	110 μg
							B1	0.26 mg
							B2	0.31 mg
							ナイアシン	1.3 mg
							B6	0.03 mg
							B12	μg
							葉酸	240 μg
							パントテン酸	0.35 mg
							C	29 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	32.3 g
							食塩相当量	6.2 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 7日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

54

物資名

こんぶ（細切）

商品名

一分切昆布

メーカー

本場大阪昆布株式会社

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	実測値
	昆布		100			北海道産		
							自社	○
							検査機関	
							エネルギー	157 kcal
								kJ
							水分	13.2 g
							たんぱく質	6.8 g
							脂質	3.6 g
							炭水化物	63.4 g
							灰分	13.0 g
							ナトリウム	2580 mg
							カリウム	2240 mg
							カルシウム	620 mg
							マグネシウム	670 mg
							リン	230 mg
							鉄	3.6 mg
							亜鉛	1.3 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.21 mg
							無機質	
							A	
							レチノール	μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	230 μg
							D	μg
							E	mg
							K	270 μg
							B1	0.40 mg
							B2	0.60 mg
							ナイアシン	2.5 mg
							B6	0.03 mg
							B12	μg
							葉酸	310 μg
							パントテン酸	0.28 mg
							C	10 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	36.1 g
							食塩相当量	6.6 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有 ○ 無

不明

※記入省略可

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 7日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	63
------	----

物資名	こんぶ (糸)
-----	---------

商品名	刻み昆布
-----	------

メーカー	本場大阪昆布株式会社
------	------------

正味重量または固形量	1kg
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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)	
	昆布酢酸	氷酢酸	60 40			北海道産 日持ち向上の為	実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	157 kcal
							水分	13.2 g
							たんぱく質	6.8 g
							脂質	3.6 g
							炭水化物	63.4 g
							灰分	13.0 g
							ナトリウム	2580 mg
							カリウム	2240 mg
							カルシウム	620 mg
							マグネシウム	670 mg
							リン	230 mg
							鉄	3.6 mg
							亜鉛	1.3 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.21 mg
							無機質	
							A レチノール	μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	230 μg
							D	μg
							E	mg
							K	270 μg
							B1	0.40 mg
							B2	0.60 mg
							ナイアシン	2.5 mg
							B6	0.03 mg
							B12	μg
							葉酸	310 μg
							パントテン酸	0.28 mg
							C	10 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	36.1 g
							食塩相当量	6.6 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助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 さげ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 セラチン	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 2026年 3月 3日

業者名 八木川西

物資番号 64

物資名 菓子7-7

商品名 菓子

メーカー 伊那食品

正味重量または固形量 200g

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)																																																																																																		
7訂成分表食品番号	商品に表示している原材料名	差配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	原料の産地 メーカー名 食品添加物の使用目的	計算値(7訂による)																																																																																																	
	菓子						<table border="1"> <tr> <td>実測値</td> <td>自社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査機関</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エネルギー</td> <td></td> <td>kcal</td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td></td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>0.1</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>0.1</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>95.8</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>灰分</td> <td></td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>ナトリウム</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>カリウム</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>カルシウム</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>マグネシウム</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>リン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>マンガン</td> <td></td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">A</td> <td>レチノール</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>カロテン</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>レチノール当量</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">ビタミン</td> <td>E</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>ナイアシン</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B6</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B12</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>葉酸</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">脂肪酸</td> <td>飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>一価不飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>多価不飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">食物繊維</td> <td>コレステロール</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>水溶性</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>不溶性</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>総量</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>食塩相当量</td> <td>g</td> </tr> </table>	実測値	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	95.8	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	μg	カロテン	μg	レチノール当量	μg	D	μg	ビタミン	E	mg	K	μg	B1	mg	B2	mg	ナイアシン	mg	B6	mg	B12	μg	葉酸	μg	脂肪酸	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	mg	水溶性	g	不溶性	g		総量	g		食塩相当量	g
実測値	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	95.8	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	μg																																																																																																						
	カロテン	μg																																																																																																						
	レチノール当量	μg																																																																																																						
	D	μg																																																																																																						
ビタミン	E	mg																																																																																																						
	K	μg																																																																																																						
	B1	mg																																																																																																						
	B2	mg																																																																																																						
	ナイアシン	mg																																																																																																						
	B6	mg																																																																																																						
	B12	μg																																																																																																						
	葉酸	μg																																																																																																						
脂肪酸	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	mg																																																																																																						
	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

特定原材料名の場合、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、割合により、ある特定原材料が入っていることが想定される場合
- ×・・・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	10
	豚	鶏	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いわし	大豆	鶏肉
10 オレンジ										
11 豚肉										
12 オレンジ										
13 豚肉										
14 オレンジ										
15 豚肉										

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026 年 2 月 19 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

粉寒天

商品名

粉末寒天

メーカー

大阪寒天貿易

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	海藻	尾胡草	100			インドネシア	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	165 kcal	
							水分	12.0 g	
							たんぱく質	0.2 g	
							脂質	0.3 g	
							炭水化物	81.7 g	
							灰分	g	
							ナトリウム	170 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	
							無機質		
							A	レチノール	μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	μg
							D	μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	mg	
							B2	mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パンテト酸	mg	
							C	mg	
							脂肪酸		
							飽和	g	
							一価不飽和	g	
							多価不飽和	g	
							コレステロール	mg	
							食物繊維		
							水溶性	g	
							不溶性	g	
							総量	g	
							食塩相当量	0.4 g	

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ... 同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ... キャリーオーバー、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 マカダミアナッツ	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

2026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

国産芽ヒジキ

メーカー

三共椎茸

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	ひじき	ひじき	100			国産	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	180 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	
							ナトリウム	mg	
							カリウム	mg	
							カルシウム	mg	
							マグネシウム	mg	
							リン	mg	
							鉄	mg	
							亜鉛	mg	
							銅	mg	
							マンガン	mg	
							A	レチノール	μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	μg
							D	μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	mg	
							B2	mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パントテン酸	mg	
							C	mg	
							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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

きざみのり

商品名

刻み海苔

メーカー

横田屋本店

正味重量または固形量

100g袋

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 (100gあたり)	
	乾のり		100			有明海	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	297 kcal 1240 kj
							水分	2.3 g
							たんぱく質	41.4 g
							脂質	3.7 g
							炭水化物	44.3 g
							灰分	8.3 g
							ナトリウム	530 mg
							カリウム	2400 mg
							カルシウム	280 mg
							マグネシウム	300 mg
							リン	700 mg
							鉄	11.0 mg
							亜鉛	3.6 mg
							銅	0.55 mg
							マンガン	3.72 mg
							無機質	
							A	レチノール 27000 μg カロテン 2300 μg レチノール当量
							D	μg
							E	4.6 mg
							K	390 μg
							B1	0.69 mg
							B2	2.33 mg
							ナイアシン	mg
							B6	0.59 mg
							B12	56.7 μg
							葉酸	1900 μg
							パンテト酸	mg
							C	210 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	36.0 g
							食塩相当量	1.3 g

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

特定原材料有の場合は、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 マカダミアナッツ	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

年 月 日

業者名

物資番号 68

物資名 もずく(冷)

商品名

メーカー

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
9037	もずく		100			沖縄県産	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	6 kcal	
								25 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	
							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	
							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。

海藻類はえび、かにが生息している海洋から採取しております。

<「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	マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

わかめ(乾)

商品名

鳴門産かつわかめ

メーカー

マリンアルゴ

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 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	湯通し塩蔵わかめ	わかめ	100			鳴門産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	186 kcal
								kJ
							水分	9.2 g
							たんぱく質	17.9 g
							脂質	4.0 g
							炭水化物	42.1 g
							灰分	26.8 g
							無機質	
							ナトリウム	9300 mg
							カリウム	430 mg
							カルシウム	870 mg
							マグネシウム	460 mg
							リン	300 mg
							鉄	6.5 mg
							亜鉛	2.8 mg
							銅	0.13 mg
							マンガン	0.46 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	2200 μg
							レチノール当量	190 μg
							D	0.0 μg
							E	0.5 mg
							K	1600 μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.08 mg
							ナイアシン	0.3 mg
							B6	0.01 mg
							B12	2.0 μg
							葉酸	18 μg
							パンテト酸	0.06 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.25 g
							一価不飽和	0.09 g
							多価不飽和	1.29 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	39.2 g
							食塩相当量	23.5 g

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

特定原材料有の場合は、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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

茎わかめ(乾)

商品名

茎わかめ

メーカー

マリンアルゴ

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 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	湯通し塩蔵わかめ	わかめ	100			国産	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	119 kcal	
							水分	4.5 g	
							たんぱく質	6.6 g	
							脂質	1.2 g	
							炭水化物	50.0 g	
							灰分	37.7 g	
							ナトリウム	9300 mg	
							カリウム	mg	
							カルシウム	mg	
							マグネシウム	mg	
							リン	mg	
							鉄	mg	
							亜鉛	mg	
							銅	mg	
							マンガン	mg	
							A	レチノール	μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	μg
							D	μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	mg	
							B2	mg	
							ナイアシン	mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パントテン酸	mg	
							C	mg	
							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	23.6 g	

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有

無

○

不明

※記入省略可

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 7日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	70
------	----

物資名	こんぶ (だし用)
-----	-----------

商品名	出し昆布(白口浜産)
-----	------------

メーカー	本場大阪昆布株式会社
------	------------

正味重量または固形量	1kg
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
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 (100gあたり)	
	昆布		100			北海道産	計算値(七訂による)	
							実測値	自社検査機関 ○
							エネルギー	149 kcal
							水分	10.1 g
							たんぱく質	5.1 g
							脂質	1.7 g
							炭水化物	65.8 g
							灰分	17.3 g
							ナトリウム	2430 mg
							カリウム	4440 mg
							カルシウム	821 mg
							マグネシウム	530 mg
							リン	180 mg
							鉄	2.0 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	0.11 mg
							マンガン	0.21 mg
							A	
							レチノール	μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	130 μg
							D	μg
							E	mg
							K	110 μg
							B1	0.26 mg
							B2	0.31 mg
							ナイアシン	1.3 mg
							B6	0.03 mg
							B12	μg
							葉酸	240 μg
							パントテン酸	0.35 mg
							C	29 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	32.3 g
							食塩相当量	6.2 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料一覧	1 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 マカダミアナッツ	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

2026年 2月 7日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	65
------	----

物資名	こんぶ (角・だし用)
-----	-------------

商品名	角切昆布(15mm×15mm)
-----	-----------------

メーカー	本場大阪昆布株式会社
------	------------

正味重量または固形量	1kg
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)			
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 (100gあたり)		
	昆布		100			北海道産	計算値(七訂による)		
							実測値	○	
							エネルギー	149 kcal	
							水分	10.1 g	
							たんぱく質	5.1 g	
							脂質	1.7 g	
							炭水化物	65.8 g	
							灰分	17.3 g	
							ナトリウム	2430 mg	
							カリウム	4440 mg	
							カルシウム	821 mg	
							マグネシウム	530 mg	
							リン	180 mg	
							鉄	2.0 mg	
							亜鉛	0.9 mg	
							銅	0.11 mg	
							マンガン	0.21 mg	
							無機質		
							A	レチノール	μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	130 μg
							D		μg
							E		mg
							K	110	μg
							B1	0.26	mg
							B2	0.31	mg
							ナイアシン	1.3	mg
							B6	0.03	mg
							B12		μg
							葉酸	240	μg
							パントテン酸	0.35	mg
							C	29	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	32.3	g
							食塩相当量	6.2	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 マカダミアナッツ	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								