

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 2月 7日

業者名

株式会社SN食品研究所

物資番号

75

物資名

ウインナー

商品名

ポークスキンレスウインナー20g

メーカー

(株) 鎌倉ハムクラウン商会

正味重量または固形量

20g

原材料の内容明細

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	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(八訂による)	○
11141	豚肉(豚脂肪含)	豚肉	97.44	19		千葉/群馬/茨城/栃木	計算値	○
17012	食塩	海水	1.4		無	メキシコ	自社	○
03003	砂糖	さとうきび・てんさい	0.9		無	タイ/オーストラリア/南アフリカ/日本	検査機関	
17064	香辛料	白コショウ	0.26		無	インドネシア	エネルギー	315.1 kcal
17057		カルワイ			無	ロシア	水分	53.3 g
		マスタード			無	スリランカ	たんぱく質	15.2 g
					無	ジャマイカ	脂質	28.2 g
							炭水化物	1.1 g
							灰分	2.2 g
							ナトリウム	591.2 mg
							カリウム	267.6 mg
							カルシウム	4.2 mg
							マグネシウム	16.8 mg
							リン	150.5 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	2.4 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.03 mg
							A レチノール	6.8 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	6.8 μg
							D	0 μg
							E	0.3 mg
							K	0.2 μg
							B1	0.58 mg
							B2	0.18 mg
							ナイアシン	3.8 mg
							B6	0.25 mg
							B12	0.3 μg
							葉酸	1.0 μg
							パントテン酸	0.77 mg
							C	1.0 mg
							飽和	- g
							一価不飽和	- g
							多価不飽和	- g
							コレステロール	69.4 mg
							水溶性	0 g
							不溶性	0 g
							総量	0 g
							食塩相当量	1.5 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 17日

業者名

株式会社SN食品研究所

物資番号

78

物資名

手巻き用ウインナースキンレス

商品名

ポークスキンレスウインナー15g

メーカー

(株) 鎌倉ハムクラウン商会

正味重量または固形量

15g

原材料の内容明細

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	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(八訂による)	○
11141	豚肉(豚脂肪含)	豚肉	97.44	19	無	千葉/群馬/茨城/栃木	計算値	○
17012	食塩	海水	1.4		無	メキシコ	自社	○
03003	砂糖	さとうきび・てんさい	0.9		無	タイ/オーストラリア/南アフリカ/日ズ	検査機関	
17064	香辛料	白コショウ	0.26		無	インドネシア	エネルギー	315.1 kcal
17057		カルワイ			無	ロシア		kJ
		マスタード			無	スリランカ	水分	53.3 g
					無	ジャマイカ	たんぱく質	15.2 g
							脂質	28.2 g
							炭水化物	1.1 g
							灰分	2.2 g
							ナトリウム	591.2 mg
							カリウム	267.6 mg
							カルシウム	4.2 mg
							マグネシウム	16.8 mg
							リン	150.5 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	2.4 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.03 mg
							A レチノール	6.8 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	6.8 μg
							D	0 μg
							E	0.3 mg
							K	0.2 μg
							B1	0.58 mg
							B2	0.18 mg
							ナイアシン	3.8 mg
							B6	0.25 mg
							B12	0.3 μg
							葉酸	1.0 μg
							パンテト酸	0.77 mg
							C	1.0 mg
							飽和	- g
							一価不飽和	- g
							多価不飽和	- g
							コレステロール	69.4 mg
							水溶性	0 g
							不溶性	0 g
							総量	0 g
							食塩相当量	1.5 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 17日

業者名

株式会社SN食品研究所

物資番号

79

物資名

ハム(短冊)

商品名

ボンレスハム短冊

メーカー

(株) 鎌倉ハムクラウン商会

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)		
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)	
11156	豚もも肉	豚肉	97.05	19		千葉/群馬/茨城/栃木	計算値	○
17012	食塩	海水	2.05		無	メキシコ	自社	○
03003	砂糖	さとうきび・てんさい	0.85		無	タイ/オーストラリア/南アフリカ/日本	検査機関	
17074	香辛料	ナツメグ	0.05		無	インドネシア	エネルギー	132.5 kcal
		コリアンダー			無	ロシア		kJ
		カルダモン			無	スリランカ	水分	69.4 g
17056		オールスパイス			無	ジャマイカ	たんぱく質	21.3 g
							脂質	5.2 g
							炭水化物	1.1 g
							灰分	3.1 g
							ナトリウム	851.0 mg
							カリウム	359.5 mg
							カルシウム	4.0 mg
							マグネシウム	24.3 mg
							リン	203.9 mg
							鉄	0.9 mg
							亜鉛	2.2 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.01 mg
							A レチノール	3.9 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	3.9 μg
							D	0 μg
							E	0.3 mg
							K	3.9 μg
							B1	0.98 mg
							B2	0.20 mg
							ナイアシン	7.9 mg
							B6	0.41 mg
							B12	0.3 μg
							葉酸	1.0 μg
							パントテン酸	0.99 mg
							C	1.0 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	67.9 mg
							食物繊維	
							水溶性	0 g
							不溶性	0 g
							総量	0 g
							食塩相当量	2.1 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 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 ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号 106

物資名 ベーコン

商品名 無塩せきバラベーコンスライス

メーカー タケダハム(株)

正味重量または固形量 1kg

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)				
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)	○		
	豚ばら肉 食塩 砂糖 香辛料抽出物	豚肉 海水 さとうきび等	96.22 2.06 1.17 0.01	19	たん薬 分別	鹿児島他 日本海水 日新製糖他 カナカサンスパイス インド、スリランカ他	実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	389 kcal 1545 kj		
							水分	51.2 g		
							たんぱく質	11.2 g		
							脂質	33.4 g		
							炭水化物	1.8 g		
							灰分	2.4 g		
							ナトリウム	740 mg		
							カリウム	180 mg		
							カルシウム	3 mg		
							マグネシウム	12 mg		
							リン	100 mg		
							鉄	0.5 mg		
							亜鉛	1.3 mg		
							銅	0.03 mg		
							マンガン	0.01 mg		
							無機質	レチノール 8 μg カロテン 0 μg レチノール当量 8 μg		
									D	0 μg
									E	0.4 mg
									K	1 μg
									B1	0.38 mg
									B2	0.09 mg
									ナイアシン	3.5 mg
									B6	0.20 mg
									B12	0.3 μg
									葉酸	2 μg
							パントテン酸	0.52 mg		
							ビタミン	C	1.0 mg	
								脂肪酸	飽和	12.83 g
									一価不飽和	15.35 g
							多価不飽和		2.93 g	
								コレステロール	58 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	1.9 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
	○ 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

ベーコン短冊

商品名

無塩漬ベーコン短冊

メーカー

富士ハム

正味重量または固形量

1kg/真空 (cm³/cm)

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)	○
	豚バラ肉 食塩 砂糖 酵母エキス		96.8 1.5 1.5 0.2	18豚肉		国産 メキシコ タイ他 タイ他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	406 kcal
							水分	46.8 g
							たんぱく質	12.4 g
							脂質	37.0 g
							炭水化物	1.6 g
							灰分	2.2 g
							無機質	
							ナトリウム	633 mg
							カリウム	205 mg
							カルシウム	3 mg
							マグネシウム	15 mg
							リン	115 mg
							鉄	0.7 mg
							亜鉛	1.5 mg
							銅	0.50 mg
							マンガン	0.00 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	8.3 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	8.3 μg
							D	0.1 μg
							E	0.4 mg
							K	1 μg
							B1	0.40 mg
							B2	0.10 mg
							ナイアシン	3.9 mg
							B6	0.20 mg
							B12	0.3 μg
							葉酸	2 μg
							パンテト酸	0.60 mg
							C	1 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	1.6 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	バナナ	26	ごま	27	カシューナッツ		
		28	アーモンド																			

食品内容明細書

(Ver. 8)

変更前		2024年5月31日		申請年月日		2024年12月23日		
食品コード	23251	登録食品名	県産荒挽ボロニアステーキFeCa		商品名	県産荒挽ボロニアステーキFeCa50g		
規格	50g	ボール内個数	25枚	正体箱個数	200枚	正味重量又は固計量	50g	
納品最小単位	1枚	内装包材	NY/PE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	45 × 33 × 20 cm	
保存方法及び期限表示	保存温度帯	冷凍		保存温度	-18℃以下		JAS規格対象の有無	
	賞味期限(製造後)	365	日	保管温度	-18℃以下			
	消費期限		日	製造日付の有無	無		有 (等級)	無
納入業者	住所						業者コード	
	会社名 (TEL)	代表者名						
販売者	住所						住所	
	名称 (TEL)	製造工場					名称 (TEL)	
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。						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(八訂)	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・分別生産	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	
食品番号							計算値(2020年版(八訂)) ●	
							分析値 自社 公的機関	
11219	鶏肉		鶏肉	52.49		兵庫県	*は必須入力項目	
11152	豚脂		豚肉	9.74		島根県		*エネルギー 192 kcal
11141	豚肉		豚肉	9.43		鳥取県		*水分 63.8 g
	でん粉	タビオカ、馬鈴薯		4.72		鹿児島県		*たんぱく質 13.6 g
	発酵調味料	発酵調味液(サトウキビ)、pH調整剤		3.14		タイ		*脂質 12.4 g
03003	砂糖			3.02		ブラジル他		*炭水化物 7.5 g
	ドロマイト(硫酸カルシウム含有物)			1.42		オーストラリア		*灰分 3.2 g
17089	食塩			0.86		タイ		*ナトリウム 448 mg
	酵母エキス	酵母エキス、デキストリン(甘味)		0.57		メキシコ		*カリウム 221 mg
	酵母エキス	酵母エキス、デキストリン(甘味)		0.57		大分県他		*カルシウム 337 mg
17079	香辛料	バブリカ		0.31		大分県他		*マグネシウム 187 mg
17064		ペパー				スペイン		*リン 127 mg
17074		ナツメグ				インドネシア		*鉄 5.3 mg
17056		メース				インドネシア		*亜鉛 0.6 mg
17075		オニオンパウダー				マレーシア		銅 0.03 mg
17000	鉄含有酵母水	酵母(鉄源：硫酸第一鉄)		0.10		スリランカ	マンガン 0.01 mg	
	水	水		14.20		アメリカ	ヨウ素 0 μg	
						メキシコ	セレン 10 μg	
						兵庫県	クロム 1 μg	
合計 100.00(%)							*食塩相当量 1.1 g	
①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつけること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×をつけること。						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。		
特定原材料名(太字は8大アレルギー)		▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦	そば	落花生	えび	
		かに	くるみ	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	▲ ごま	さけ	さば	
		ゼラチン	▲ 大豆	● 鶏肉	バナナ	● 豚肉	▲ もも	
		やまいも	▲ りんご	アーモンド	マカダミアナッツ			
【記入上の注意点】							確認欄	
●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。							✓	

食品内容明細書

(Ver. 8)

変更前		2023年1月19日		申請年月日		2024年5月31日				
食品コード	20303	登録食品名	チキンハム(短冊)		商品名	チキンハムタンザク				
規格	500g袋	ボール内個数	-	正体箱個数	20袋	正味重量又は固計量	500g			
納品最小単位	1袋	内装包材	NY/PE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	40 × 34 × 19 cm			
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	冷凍		保存温度	-18℃以下	JAS規格対象の有無	有(等級)	無		
	賞味期限(製造後)	365	日	保管温度	-18℃以下			●		
	消費期限		日	製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	加熱食肉製品(加熱後包装)			
納入業者	住所					業者コード				
	会社名(印)	代表者名								
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・分別・分別生産管理を記入。 ・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(八訂) 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 ・分別 ・分別生産管理	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年版(八訂))	●	
02030	※鶏肉 でん粉	えんどう豆澱粉 タピオカ澱粉、馬鈴薯澱粉 米でん粉(もち米)	鶏肉	71.15 6.86	非組換え	兵庫県 ドイツ タイ タイ他 ブラジル他	京都府 フランス他 日本他	*は必須入力項目		
17089	発酵調味料	発酵調味液 (サトウキビ) pH調整剤		3.40					*エネルギー	146 kcal
03003	食塩 砂糖 香辛料			1.19 0.35 0.23			メキシコ オーストラリア カナダ他 インド アメリカ インドネシア インドネシア他	北海道他	*水分	69.6 g
17056		コリアンダー グリーンペッパー オニオンパウダー メース ペパー							*たんぱく質	15.4 g
17064									*脂質	6.7 g
17000	水			16.82					*炭水化物	6.4 g
※11214、11213、11216、11215、11230								*灰分	1.9 g	
								無機質	*ナトリウム	554 mg
									*カリウム	144 mg
									*カルシウム	5 mg
									*マグネシウム	16 mg
									*リン	97 mg
									*鉄	0.5 mg
									*亜鉛	0.8 mg
									銅	0.04 mg
									マンガン	0.01 mg
									ヨウ素	0 mg
									セレン	0 mg
									クロム	0 mg
									モリブデン	0 mg
								ビタミン	*レチノール	37 μg
									*β-カロテン当量	0 μg
									*レチノール活性当量	37 μg
									D	0.0 μg
									E(α-トコフェロール)	0.1 μg
									K	27 μg
									*B ₁	0.05 mg
									*B ₂	0.10 mg
									ナイアシン	5.0 mg
									B ₆	0.26 mg
								B ₁₂	0.2 μg	
								葉酸	4 μg	
								パントテン酸	0.92 mg	
								ピオチン	0.0 mg	
								*C	1 mg	
								脂肪酸	飽和	1.91 g
									一価不飽和	3.06 g
									多価不飽和	1.04 g
								コレステロール	57 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	1.4 g	
特定原材料名 (太字は8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。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。 ③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。							確認欄		
	▲ 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」、 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄 ✓	
	かに	くるみ	▲ 牛肉	▲ ごま	さけ	さば				
	カシューナッツ	キウイフルーツ	▲ 鶏肉	バナナ	▲ 豚肉	▲ もも				
	ゼラチン	▲ 大豆	アーモンド	マカダミアナッツ						
	やまいも	▲ りんご								

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

ささみフレーク

商品名

ソフトチキン水煮(フレーク)

メーカー

ピアット

正味重量または固形量

900g

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)	○	
	ボイル鶏肉 加工でん粉 食塩 野菜エキス	鶏ささみ 玉ねぎ・ニンジンエキス	84 微量 微量 16			国産 国産 国産 国産 日本	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	94 kcal	
							水分	76.2 g	
							たんぱく質	22.0 g	
							脂質	0.6 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	1.1 g	
							ナトリウム	185 mg	
							カリウム	293 mg	
							カルシウム	3 mg	
							マグネシウム	27 mg	
							リン	184 mg	
							鉄	0.3 mg	
							亜鉛	0.6 mg	
							銅	0.03 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							無機質		
							A	レチノール	29 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	29 μg
							D	0.0 μg	
							E	0.0 mg	
							K	8 μg	
							B1	0.10 mg	
							B2	0.10 mg	
							ナイアシン	8.8 mg	
							B6	0.49 mg	
							B12	0.1 μg	
							葉酸	6 μg	
							パントテン酸	2.06 mg	
							C	1 mg	
							脂	飽和	0.00 g
							肪	一価不飽和	0.00 g
							酸	多価不飽和	0.00 g
								コレステロール	63 mg
							食物	水溶性	0.0 g
							繊維	不溶性	0.0 g
								総量	0.0 g
								食塩相当量	0.5 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	△ 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	△ 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

錦糸卵(冷)

商品名

手焼錦糸卵(昆布だし)

メーカー

(株)大商食品

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)	〇	
鶏卵 だし汁 昆布抽出液 蛋白加水分解物 食塩 砂糖 酵母エキス 還元水飴 澱粉 植物油脂	85.4 12.8 1 Tr	福岡県 北海道・福岡他 米国 カナダ	実測値		自社	検査機関			
			エネルギー		130	kcal			
			水分		76.2	g			
			たんぱく質		10.4	g			
			脂質		8.7	g			
			炭水化物		2.4	g			
			灰分		1.3	g			
			無機質	ナトリウム	290	mg			
				カリウム	110	mg			
				カルシウム	39	mg			
				マグネシウム	9	mg			
				リン	150	mg			
				鉄	1.3	mg			
				亜鉛	0.9	mg			
				銅	0.04	mg			
			ビタミン	A	レチノール	180	μg		
					カロテン	6	μg		
					レチノール当量	180	μg		
				D	3.2	μg			
				E	1.1	mg			
				K	10	μg			
				B1	0.05	mg			
				B2	0.32	mg			
				ナイアシン	0.1	mg			
				B6	0.08	mg			
				B12	0.9	μg			
				葉酸	42	μg			
パントテン酸	0.99	mg							
C	Tr	mg							
脂肪酸	飽和	2.66	g						
	一価不飽和	3.69	g						
	多価不飽和	1.22	g						
コレステロール	320	mg							
食物繊維	水溶性	0.0	g						
	不溶性	0.0	g						
	総量	0.0	g						
食塩相当量	0.7	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 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 モロヘイタ	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

2026年 2月 3日

業者名

物資番号 83

物資名 生クリーム

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)	
	生乳(国産)			2		日本	計算値(七訂八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	336 kcal kj
							水分	59.3 g
							たんぱく質	2.1 g
							脂質	35.0 g
							炭水化物	3.1 g
							灰分	0.5 g
							無機質	
							ナトリウム	27 mg
							カリウム	93 mg
							カルシウム	73 mg
							マグネシウム	mg
							リン	60 mg
							鉄	Tr mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							ビタミン	
							A	レチノール 350 μg カロテン 76 μg レチノール当量 359 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.10 mg
							ナイアシン	0.1 mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	1 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	0.0 g
							食塩相当量	0.07 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 3日

業者名

物資番号 84

物資名 ヨーグルト(調)

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							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		
	生乳			2		鳥取県	計算値(七訂八訂による)	○
	乳酸菌	(ブルガリクス菌) (サーモフィルス菌) (ピフィズス菌) (アシドフィルス菌)		2		デンマーク・CHR.HANSEN	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	62 kcal
							水分	88.1 g
							たんぱく質	3.1 g
							脂質	3.5 g
							炭水化物	4.6 g
							灰分	0.7 g
							無機質	
							ナトリウム	39 mg
							カリウム	137 mg
							カルシウム	107 mg
							マグネシウム	mg
							リン	89 mg
							鉄	0.0 mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							ビタミン	
							A	レチノール 35 μg
								カロテン 8 μg
								レチノール当量 36 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.04 mg
							B2	0.15 mg
							ナイアシン	0.1 mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	1 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	0.0 g
							食塩相当量	0.10 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
	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 5日

業者名

(株)SN/食品研究所

物資番号

85

物資名

チーズ(スライス)

商品名

SNFスライスチーズ

メーカー

マリンフード株式会社

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
	ナチュラルチーズ 乳化剤 添加水	生乳、食塩 リン酸ナトリウム製剤	80.07 2.17 17.76	2		オランダ、アメリカ、アイルランド等・DCC社等 ドイツ等・BKグループ等・乳化剤 日本(滋賀県)・長浜市
<p>※上記の事柄は現時点での原料事情であり、世間の状況等の諸事情により仕様変更になる場合がありますが、予めご了承くださいませお願い申し上げます。</p>						

栄養成分 (100gあたり)

計算値(七訂による)		○		
実測値	自社			
	検査機関	○		
エネルギー	*321	kcal		
		kJ		
水分	*47.4	g		
たんぱく質	*19.3	g		
脂質	*25.9	g		
炭水化物	*2.6	g		
灰分	*4.8	g		
無機質	ナトリウム	*1130	mg	
	カリウム	60	mg	
	カルシウム	*600	mg	
	マグネシウム	19	mg	
	リン	730	mg	
	鉄	0.3	mg	
	亜鉛	3.2	mg	
	銅	0.08	mg	
	マンガン	-	mg	
	ビタミン	A	レチノール	240
カロテン			230	μg
レチノール当量			260	μg
D			Tr	μg
E		1.1	mg	
K		2	μg	
B1		0.03	mg	
B2		0.38	mg	
ナイアシン		0.1	mg	
B6		0.01	mg	
B12		3.2	μg	
葉酸		27	μg	
パンテト酸		0.14	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	78	mg	
食物繊維	水溶性	-	g	
	不溶性	-	g	
	総量	0.0	g	
	食塩相当量	*2.9	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 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 ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号 86

物資名 チーズ(キッス)

商品名 学給キャンディチーズプレーン160g

メーカー 六甲バター(株)

正味重量または固形量 約5g×30個保証

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)	
	ナチュラルチ食塩 乳化剤 pH調整剤 水	クエン酸ナトリウム クエン酸	社外秘 社外秘 社外秘 社外秘	2		オーストラリア 日本 日本 日本	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	343 kcal
							水分	43.6 g
							たんぱく質	21.8 g
							脂質	27.3 g
							炭水化物	2.7 g
							灰分	4.8 g
							ナトリウム	1160 mg
							カリウム	61 mg
							カルシウム	670 mg
							マグネシウム	25 mg
							リン	430 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	3.2 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A レチノール	272 μg
							カロテン	142 μg
							レチノール当量	284 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.02 mg
							B2	0.45 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	3.0 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 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 1月 31日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 87

物資名 チーズ (ダイス)

商品名 プロセスダイスカットチーズ5mm 1kg

メーカー マリンフード株式会社

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	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)	
	ナチュラルチーズ 乳化剤 添加水		89.8% 2.8% 7.4%	2		ニュージーランド、アメリカ、オーストラリア等 日本、ドイツ等 日本	実測値	自社 検査機関
備考 同一製造ラインで大豆・ゼラチン・アーモンドを使用する製品がございますが、十分な洗浄によりコンタミ防止対策を行っております。							エネルギー	358 kcal
							水分	
							たんぱく質	20.9 g
							脂質	27.8 g
							炭水化物	6.1 g
							灰分	
無機質							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	840 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	
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
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	3.5 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

2026年 2月 2日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 88

物資名 チーズ (スモーク)

商品名 ヨーロピアンスモークチーズ120g

メーカー マリンフード株式会社

正味重量または固形量 120g

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)	
	ナチュラルチーズ 牛乳 乳化剤 添加水	リン酸ナトリウム製	82.85 2.78 1.84 12.53	2 2	対象外 対象外 対象外 対象外	アイルランド、オランダ等 日本等 日本等 日本	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	333 kcal
							水分	g
							たんぱく質	21.1 g
							脂質	25.3 g
							炭水化物	5.2 g
							灰分	g
							ナトリウム	1016 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	678 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	2.6 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	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

2026年 2月 4日

業者名

物資番号 89

物資名 チーズ(棒型)

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)	実測値
	ナチュラルチ ーズ(外国製造又 は国内製造)			2		外国(※)又は日本	計算値(七訂による)	○
	乳化剤	リン酸塩(Na) クエン酸Na				日本、他・乳化剤 日本、他・乳化剤	エネルギー	326 kcal
	pH調整剤 (表示なし)	重曹				日本、他・pH調整剤	水分	46.5 g
	水 (表示なし)					日本	たんぱく質	19.4 g
							脂質	26.3 g
							炭水化物	3.0 g
							灰分	4.8 g
							無機質	ナトリウム 1100 mg
								カリウム 59 mg
								カルシウム 600 mg
								マグネシウム 22 mg
								リン 840 mg
								鉄 0.2 mg
								亜鉛 2.9 mg
								銅 mg
								マンガン mg
							ビタミン	A レチノール 298 μg
								カロテン 158 μg
								レチノール当量 311 μg
								D μg
								E mg
								K μg
								B1 0.02 mg
								B2 0.33 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 2.79 g

* 配合率、原材料のメーカー名は社外秘です。
 * 原料事情により、産地等を変更する場合があります。
 * ナチュラルチーズの製造地は、製造年度の使用計画によるものです。
 * GMOは表示義務のある原料は使用していません。
 * アレルゲンは含有しているもののみ記載しています。
 * 商品及び使用原料は、改良等により日々変更が生じるため、アレルギー物質名の特定は困難な状況です。ただし、製造順の考慮及び、洗浄を徹底していますので、コンタミはありません。
 ※使用する可能性のある国名:アイルランド、アメリカ、オーストラリア、オランダ、ニュージーランド(順不同。予告なく変更します。)

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 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

アイスクリーム

商品名

バニラアイスクリーム(給食用)

メーカー

SN食品研究所

正味重量または固形量

60ml

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)	○
	乳製品	バター・脱脂粉乳・全脂練乳	41			日本他	実測値	自社
	砂糖	サトウキビ・てん菜	2			タイ他	検査機関	
	乳化剤	グリセリン酸脂肪酸エステル	1			アメリカ他		
	水飴	とうもろこし・馬鈴薯・かんしょ	0.3				エネルギー	186 kcal
	安定剤	増粘多糖類・寒天	0.2					
	香料	バニラ・ミルク香料	0.2				水分	63.9 g
	着色料	ベニバナ黄色素	微量				たんぱく質	3.9 g
	水飴		55.3				脂質	9.0 g
							炭水化物	22.3 g
							灰分	
							無機質	
							ナトリウム	55 mg
							カリウム	
							カルシウム	150 mg
							マグネシウム	15 mg
							リン	
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	
							マンガン	
							ビタミン	
							A	
							レチノール	
							カロテン	
							レチノール当量	100 μg
							D	
							E	
							K	
							B1	0.04 mg
							B2	0.17 mg
							ナイアシン	
							B6	
							B12	
							葉酸	
							パンテト酸	
							C	
							脂肪酸	
							飽和	
							一価不飽和	
							多価不飽和	
							コレステロール	
							食物繊維	
							水溶性	
							不溶性	
							総量	0.2 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	カンシューナッツ
	アーモンド								