

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 117

物資名 粉茶

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		
	緑茶		100			日本	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	229 kcal 948 kj
							水分	2.8 g
							たんぱく質	24.5 g
							脂質	4.7 g
							炭水化物	47.7 g
							灰分	5.0 g
							無機質	
							ナトリウム	3 mg
							カリウム	2200 mg
							カルシウム	450 mg
							マグネシウム	200 mg
							リン	290 mg
							鉄	20.0 mg
							亜鉛	3.2 mg
							銅	1.30 mg
							マンガン	55.00 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	13000 μg
							レチノール当量	1100 μg
							D	0.0 μg
							E	65.0 mg
							K	1400 μg
							B1	0.36 mg
							B2	1.43 mg
							ナイアシン	4.1 mg
							B6	0.46 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	1300 μg
							パンテト酸	3.10 mg
							C	260 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.62 g
							一価不飽和	0.25 g
							多価不飽和	1.94 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	3.0 g
							不溶性	43.5 g
							総量	46.5 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 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシミアナッツ
	28 アーモンド								

株式会社 飯田 御中

商品規格書

商品名 13純米酒杜氏の蔵2.0Lパック*6

〒 675-1199
 兵庫県加古郡稲美町曙草321
 キング醸造株式会社
 TEL 079-4501220

弊社商品コード	506961		
規格	2L紙パック×6	JANコード	4901309109615
ケース販売用バーコード	-	ITFコード	24901309109619
サイズ	1本当たり	縦 86 × 横 86 × 高さ 321 mm	2081 g
	1C/S当たり	縦 195 × 横 300 × 高さ 345 mm	12.9 kg
保存方法	(開栓前)	記載なし	
使用上の注意	(開栓後)	開栓後は冷暗所で保管し早めにお召し上がりください。(開栓後冷暗所保管で90日間が品質保持の目安です。)	
賞味期限	(開栓前)	製造日の1年後の同日	
商品特徴	アルコール分13度の純米酒(清酒～酒税対象品～)です。厳選した原料米を精米歩合70%にまで磨き、伝統に培われた技術で仕込んだこだわりのお酒です。米の旨みや特徴ある酸味が調和されています。		
原材料名	原材料表示		部位
	米(国産)、米こうじ(国産米)		容器
	資材		キャップ
			ケース
		材質	
		PE/紙/PE/AL/PET/PE	
		PP/PE or PE/PE	
		段ボール	
分析値	検査項目	検査方法	参考値
	アルコール(%v/v)	国税庁所定分析法、振動式密度計	13.5
	酸度(ml/10ml)	滴定法	1.7
	アミノ酸度(ml/10ml)	滴定法	1.8
	日本酒度	国税庁所定分析法、振動式密度計	2.0

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 122

物資名 ソース(ウスター)

商品名 日給連ウスターソース1.8L

メーカー カゴメ株式会社

正味重量または固形量 1.8L

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)	
	糖類		-				実測値	自社 検査機関
	ぶどう糖果糖液糖	とうもろこし等	24		不分別	アメリカ、ブラジル等・一・非開示	エネルギー	122 kcal
	砂糖	さとうきび、てん菜等	12		分別	オーストラリア、グアテマラ、タイ等・一・非開示		- kJ
	醸造酢(国内製造)	さとうきび等	27			インド、インドネシア、中国等・一・非開示	水分	61.0 g
	野菜		-				たんぱく質	0.4 g
	トマト	トマト	9			イスラエル等・一・非開示	脂質	0.1未満 g
	たまねぎ	たまねぎ	2			中国等・一・非開示	炭水化物	30.1 g
	にんじん	にんじん	1			イタリア、中国、フランス等・一・非開示	灰分	8.5 g
	マッシュルーム	マッシュルーム	0.27			オランダ、中国、フランス等・一・非開示	ナトリウム	2960 mg
	にんにく	にんにく	0.05			中国等・一・非開示	カリウム	273 mg
	食塩	海水等	8		分別	日本(都道府県非限定)等・一・非開示	カルシウム	56.5 mg
	たん白加水分解物	とうもろこし等	0.25			中国等・一・非開示	マグネシウム	26.1 mg
	香辛料 (水)	香辛料	0.17			インドネシア、ギリシャ、中国等・一・非開示	リン	8.9 mg
		-	16.26				鉄	1.37 mg
							亜鉛	0.08 mg
							銅	0.04 mg
							マンガン	- mg
							無機質	
							A	レチノール 検出せず μg
								カロテン - μg
								レチノール当量 - μg
							D	検出せず μg
							E	検出せず mg
							K	検出せず μg
							B1	検出せず mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.25 mg
							B6	- mg
							B12	- μg
							葉酸	- μg
							パントテン酸	- mg
							C	検出せず 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	0.1 g
							不溶性	0.1未満 g
							総量	0.1 g
							食塩相当量	7.5 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	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

124

物資名

ベリーーフ

商品名

セレクト ローレル(ホール) 100g袋入り

メーカー

エスピー食品(株)

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)	○
	ローレル		100			トルコ等	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	385 kcal
							水分	6.2 g
							たんぱく質	7.2 g
							脂質	4.6 g
							炭水化物	78.7 g
							灰分	3.3 g
							無機質	ナトリウム 4 mg
								カリウム mg
								カルシウム mg
								マグネシウム mg
								リン mg
								鉄 mg
								亜鉛 mg
								銅 mg
								マンガン mg
							ビタミン	A レチノール μg
								カロテン μg
								レチノール当量 μg
								D μg
								E mg
								K μg
								B1 mg
								B2 mg
								ナイアシン mg
								B6 mg
								B12 μg
								葉酸 μg
								パントテン酸 mg
								C mg
							脂肪酸	飽和 g
								一価不飽和 g
								多価不飽和 g
								コレステロール mg
							食物繊維	水溶性 g
								不溶性 g
								総量 49.6 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 1月 30日

業者名

物資番号 126

物資名 XO醬

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
	XOベース 砂糖 ブランデー ソテーオニオンペースト 沙茶醬 にんにくペースト 煮干貝柱粉末 ホタテエキスパウダー 豆板醬 生姜ペースト 酵母エキス 食塩 干しえび粉末			9 17, 9 9		台湾 日本 日本 日本 台湾 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 タイ	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	332 kcal - kj
							水分	27.3 g
							たんぱく質	12.7 g
							脂質	15.1 g
							炭水化物	36.2 g
							灰分	8.7 g
							無機質	ナトリウム 2900 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	7.4 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 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 30日

業者名

物資番号 93

物資名 甜麵醬

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	検査機関
	味噌 砂糖 植物油 植物油 醬油	ごま、なたね		17 26 17,3	分別	日本 日本 日本 日本			
							エネルギー	264 kcal	
							水分	37.9 g	
							たんぱく質	8.8 g	
							脂質	8.4 g	
							炭水化物	38.2 g	
							灰分	6.7 g	
							ナトリウム	2200 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	
							無機質		
							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	
							パンテト酸	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	5.5 g	

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

特定原材料**有**の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料 一覧	1 卵	2 乳	○ 3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	○ 17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 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 30日

業者名

物資番号 94

物資名 コチュジャン

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	
	米みそ 水あめ 麦芽エキス 米こうじ調味料 乾燥唐辛子 砂糖 食塩 酵母エキスパウダー			17	分別	日本 日本 日本 日本 中国、韓国 日本 日本 日本	自社	検査機関	○
							エネルギー	250	kcal
							水分	32.3	g
							たんぱく質	5.8	g
							脂質	2.0	g
							炭水化物	52.1	g
							灰分	7.8	g
							ナトリウム	2800	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
							A	レチノール	未分析
								カロテン	未分析
								レチノール当量	未分析
							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
							パンテト酸	未分析	mg
							C	未分析	mg
							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
							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	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
- × ... キャリーオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	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 13日

業者名 株式会社大和商会

物資番号 127

物資名 しょうゆ(濃)

商品名 キッコーマン P 特選丸大豆しょうゆ 10LBIB

メーカー キッコーマン食品株式会社

正味重量または固形量 11.7kg

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)	
	大豆(ソイ)は大豆由来成分由来 小麦 食塩(水)	大豆 小麦 海水 水	非開示 非開示 非開示 非開示			アメリカ アメリカ 日本、メキシコ、オーストラリア 日本	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	84 kcal
							水分	65.3 g
							たんぱく質	8.5 g
							脂質	0 g
							炭水化物	11.2 g
							灰分	15.0 g
							ナトリウム	5520 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	0.7 g
							食塩相当量	14.0 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。 ※特定原材料の総タンパク量が数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	<input type="radio"/> 3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	<input type="radio"/> 17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 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 12日

業者名 株式会社大和商会

物資番号 128

物資名 しよゆ (醤油)

商品名 特選丸大豆うすくちしょうゆ

メーカー ヒガシマル醤油株式会社

正味重量または固形量 11.75kg

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)		
04023 17013 01012 01083	大豆 食塩 小麦 米 米発酵調味料		社外秘 " " " "	17 3	分別	日本 日本 日本 日本 日本	実測値	自社 検査機関	〇
							エネルギー	62	kcal
								260	kJ
							水分	69.2	g
							たんぱく質	6.0	g
							脂質	Tr	g
							炭水化物	9.4	g
							灰分	15.4	g
							ナトリウム	6000	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	15.1	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								

品質および包装規格書

—食塩 1kg—



1. 品質規格

項目	品質規格
塩化ナトリウム カルシウム マグネシウム カリウム	99%以上 基準 0.02% 基準 0.02% 0.25%以下
重金属イオン 水銀 砒素 カドミウム 鉛 銅	10mg/kg 以下 0.1mg/kg 以下 0.5mg/kg 以下 0.5mg/kg 以下 2mg/kg 以下 2mg/kg 以下
粒度	500~150 μ m 80%以上
色相	標本塩と同等以上

2. 包装規格

項目	包装規格
個装材質	ポリエチレン
外装材質	クラフト紙
製造年月日	裏面等に押印 <ul style="list-style-type: none"> ・年：各年を ABC の繰返して表示 (ex. 2014 年：A) ・月：1~12 月を 0~9 のアルファベットで表示 ・日：01~31 で表示

〒140-0014 東京都品川区大井

TEL 03-5743-7712 FAX 03-5743-7713

公益財団法人 塩事業センター



—参考資料—

1. 商品名称：食塩 1kg

2. 製造所

製造所名	住所	製造所固有記号
株式会社日本海水 赤穂工場	兵庫県赤穂市加里屋字加藤 974	02
ナイカイ塩業株式会社 本社工場	岡山県玉野市胸上 2721	04
鳴門塩業株式会社 本社工場	徳島県鳴門市撫養町黒崎字松島 53	05
株式会社日本海水 讀岐工場	香川県坂出市大屋富町 1793-3	06
ダイヤモンド株式会社 崎戸工場	長崎県西海市崎戸町蠣浦郷 1517-3	07

3. 原材料名：海水（配合比：100%）

4. 原材料原産国：日本

5. 賞味期限：塩は非常に安定した食品で、腐敗・品質劣化の心配がなく、食品表示法において、消費期限又は賞味期限の表示を省略できると規定されています

6. 成分等分析値（平成 28 年度データ）

(1) 主要成分

イオン組成 (100g 中)	
H ₂ O	0.15g
I. M.	0mg
Cl	60.54g
SO ₄	22mg
Ca	24mg
Mg	20mg
K	94mg
Na	39.15g
粒度	600~150 μm 80%以上

塩類組成 (100g 中)	
H ₂ O	0.15g
I. M.	0mg
CaSO ₄	31mg
CaCl ₂	41mg
MgSO ₄	0mg
MgCl ₂	78mg
KCl	179mg
Na ₂ SO ₄	0mg
NaCl	99.52g
添加物	-

I. M. : 不溶解分

(2) 微量成分

微量成分	測定限界	分析値
重金属	10mg/kg	ND
Hg	0.05mg/kg	ND
As	0.02mg/kg	ND
Cd	0.2mg/kg	ND
Pb	1mg/kg	ND
Cu	0.2mg/kg	ND
Fe	0.5mg/kg	ND
Cr	0.1mg/kg	ND
Mn	0.05mg/kg	ND
Zn	0.1mg/kg	ND

ND : 検出限界以下

(3) 微生物検査

項目	分析値
一般生菌数	300 以下/g
大腸菌群数	陰性 (30 以下)/100g

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 株式会社 泉平

物資番号 130

物資名 酢

商品名

メーカー

正味重量または固形量 1.8L=1.9Kg

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)		
	米(国産) アルコール 酒粕		社外秘 社外秘 社外秘			日本 ブラジル 日本	計算値(七訂による)		
							実測値	自社	検査機関
									○
							エネルギー	19	kcal
							水分	94.3	g
							たんぱく質	0.1	g
							脂質	0	g
							炭水化物	5.6	g
							灰分	0	g
							ナトリウム	11	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
							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 g

*産地は限定しない為非開示となります。

*原料の産地は作成日時点での取り扱い実績のある代表的な国名を記載しております。
 *本内容は作成日時点の情報です。内容は品質の保持・向上の為、変更になる場合があります。
 *本製品仕様書の内容は第三者に開示したり、貴社における製造・販売の目的以外への使用はできません。
 *本製品は食品衛生法、JAS法に適合しております。本製品には、ポジティブリストに適合した原材料を使用していることを、各原材料メーカーより確認しております。

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

特定原材料**有**の場合は、下表にチェックをつけてください。 **コンタミ無です。**

<「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	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 1月 30日

業者名

物資番号 131

物資名 オイスターソース

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	
	かきエキス(韓国製造) かきエキス(国内製造) 砂糖 食塩 醸造酢 酵母エキスパウダー 増粘剤(加工デンプン) 増粘剤(キサンタン)	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン キサンタンガム	社外秘 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘			韓国 日本 日本 日本 日本 タイ オーストリア	計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関 ○	
							エネルギー	138 kcal - kJ	
							水分	51.2 g	
							たんぱく質	5.4 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	28.8 g	
							灰分	14.5 g	
							ナトリウム	4700 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	
							無機質	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	
							パンテト酸	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	12.0 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
	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 4日

業者名

物資番号 96

物資名 トマトペースト

商品名

メーカー

正味重量または固形量

850g

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	
	トマト	トマト	100			イタリア・非開示	自社	○	
							検査機関		
							エネルギー	93 kcal	
								- kj	
							水分	70.3 g	
							たんぱく質	4.4 g	
							脂質	0.3 g	
							炭水化物	22.4 g	
							灰分	2.6 g	
							ナトリウム	35.7 mg	
							カリウム	1230 mg	
							カルシウム	49.8 mg	
							マグネシウム	49.2 mg	
							リン	104 mg	
							鉄	1.19 mg	
							亜鉛	0.57 mg	
							銅	0.43 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	100 μg
							D	- μg	
							E	- mg	
							K	- μg	
							B1	0.18 mg	
							B2	0.13 mg	
							ナイアシン	4.20 mg	
							B6	- mg	
							B12	- μg	
							葉酸	- μg	
							パンテト酸	- mg	
							C	19 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	1.1 g	
							不溶性	2.8 g	
							総量	3.9 g	
							食塩相当量	0.091 g	

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

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

特定原材料**有**の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

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

132

物資名

ケチャップ

商品名

日給連ケチャップ特級セレクト1kg

メーカー

カゴメ株式会社

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
	トマト	トマト	65.89		不分別	アメリカ等・一・非開示		
	果糖ぶどう糖液糖	とうもろこし、ばれいしょ、さつまいも等	22		不分別	アメリカ、アルゼンチン、ウクライナ等・一・非開示		
	醸造酢	さとうきび、とうもろこし、キャッサバ等	5		不分別	インドネシア、中国、パキスタン等・一・非開示		
	食塩	海水等	4		不分別	日本(都道府県非限定)等・一・非開示		
	たまねぎ	たまねぎ	3		不分別	中国等・一・非開示		
	香辛料	香辛料	0.11		不分別	インドネシア、カナダ、中国等・一・非開示		
							計測値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	107 kcal
							水分	69.0 g
							たんぱく質	1.4 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	25.0 g
							灰分	4.4 g
							ナトリウム	1380 mg
							カリウム	317 mg
							カルシウム	15.6 mg
							マグネシウム	16.0 mg
							リン	33.1 mg
							鉄	0.42 mg
							亜鉛	0.19 mg
							銅	0.09 mg
							マンガン	- mg
							無機質	
							A	レチノール 検出せず μg
								カロテン - μg
								レチノール当量 35 μg
							D	- μg
							E	- mg
							K	- μg
							B1	0.06 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	1.91 mg
							B6	- mg
							B12	- μg
							葉酸	- μg
							パントテン酸	- mg
							C	14 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	0.7 g
							不溶性	0.9 g
							総量	1.6 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	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 101

物資名 マヨネーズ

商品名 ケンコーランチマヨネーズ

メーカー ケンコーマヨネーズ

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) ○	
	マヨネーズ	食用植物油脂 卵黄 醸造酢 食塩 砂糖 たんぱく加水分解物 香辛料 清水	77 9 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘	17 1 3 3 3 3 17		国内製造 日本 苦味料等	実測値	自社 検査機関
	香辛料抽出物						エネルギー	730 kcal
							水分	15.5 g
							たんぱく質	1.6 g
							脂質	79.7 g
							炭水化物	1.5 g
							灰分	1.7 g
							ナトリウム	594 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
							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	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	<input type="radio"/> 1 卵	<input type="radio"/> 2 乳	<input type="radio"/> 3 小麦	<input type="radio"/> 4 そば	<input type="radio"/> 5 落花生	<input type="radio"/> 6 あわび	<input type="radio"/> 7 イカ	<input type="radio"/> 8 いくら	<input type="radio"/> 9 エビ
	<input type="radio"/> 10 オレンジ	<input type="radio"/> 11 カニ	<input type="radio"/> 12 キウイ	<input type="radio"/> 13 牛肉	<input type="radio"/> 14 クルミ	<input type="radio"/> 15 さけ	<input type="radio"/> 16 さば	<input type="radio"/> 17 大豆	<input type="radio"/> 18 鶏肉
	<input type="radio"/> 19 豚肉	<input type="radio"/> 20 マカダミアナッツ	<input type="radio"/> 21 もも	<input type="radio"/> 22 やまいも	<input type="radio"/> 23 りんご	<input type="radio"/> 24 ゼラチン	<input type="radio"/> 25 パナナ	<input type="radio"/> 26 ごま	<input type="radio"/> 27 カシューナッツ
	<input type="radio"/> 28 アーモンド								