

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

〒 675-1192
 兵庫県加古郡稲美町贈草321
 キング醸造株式会社
 TEL 079-435-0220

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	
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 2日

業者名

物資番号 121

物資名 みりん

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
	もち米 米こうじ	うるち米 こうじ菌胞子				タイ、日本		
	醸造アルコール					タイ、日本 日本等		
	糖類	さとうきび コーン 米 キャッサバ 米こうじ 馬鈴薯 甘藷 もち米			不分別	タイ、ブラジル等 タイ、米国等 タイ、ベトナム等 タイ、ベトナム等 タイ、日本等		
	水	コーン澱粉 コーン 馬鈴薯澱粉 馬鈴薯 甘藷澱粉 甘藷			非組換え	日本 日本等 タイ等 日本		
					不分別	米国、南アフリカ等		
					非組換え	日本		
						日本等 日本		
							エネルギー	218 kcal
							水分	50.6 g
							たんぱく質	0.2 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	42.3 g
							灰分	0.0 g
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							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	0.003 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 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
	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・・・非開示	自社
	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・・・非開示	検査機関
	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・・・非開示	〇
	野菜		-			-	エネルギー
	トマト	トマト	9			イスラエル等・・・非開示	122 kcal
	たまねぎ	たまねぎ	2			中国等・・・非開示	- kJ
	にんじん	にんじん	1			イタリア、中国、フランス等・・・非開示	水分
	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・・・非開示	61.0 g
	にんにく	にんにく	0.05			中国等・・・非開示	たんぱく質
	食塩	海水等	8			日本(都道府県非限定)等・・・非開示	0.4 g
	たん白加水分解物	とうもろこし等	0.25		分別	中国等・・・非開示	脂質
	香辛料	香辛料	0.17			インドネシア、ギリシャ、中国等・・・非開示	0.1未満 g
	(水)	-	16.26			-	炭水化物
							灰分
							ナトリウム
							2960 mg
							カリウム
							273 mg
							カルシウム
							56.5 mg
							マグネシウム
							26.1 mg
							リン
							8.9 mg
							鉄
							1.37 mg
							亜鉛
							0.08 mg
							銅
							0.04 mg
							マンガン
							- mg
							無機質
							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 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 ベーリーフ

商品名 セレクト ローレル(ホール) 100g袋入り

メーカー エスビー食品(株)

正味重量または固形量 100g

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) ○	
	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
							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
							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 1月 30日

業者名

物資番号 125

物資名 豆板醤

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
	塩蔵唐辛子 そら豆加工品 乾燥唐辛子 食塩 酒精 酸化防止剤(ビタミンC)	酒精 L-アスコルビン酸	社外秘 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘			ベトナム 日本 中国 日本 中国	69 kcal	
							エネルギー	69 kcal
							水分	71.2 g
							たんぱく質	2.3 g
							脂質	2.6 g
							炭水化物	9.1 g
							灰分	14.8 g
							ナトリウム	5330 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
							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
							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	13.5 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 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						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			
	味噌 砂糖 植物油 脂 醤油	ごま、なたね		17 26 17,3	分別	日本 日本 日本 日本	計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関	
							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	
							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	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 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

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	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	250 kcal - kj
							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
							無機質	
							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
							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
							パンテトン酸	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	7.1 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	<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 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)		
	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
							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		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	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								

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	600~150 μ m 80%以上
色相	基本塩と同等以上

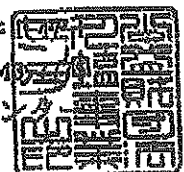
2. 包装規格

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 ・年：各年をABCの繰返して表示 (ex. 2014年：A) ・月：1~12月を0~Z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瀬浦郷 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 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						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)	
	トマト	トマト	100			イタリア・非開示	計算値(七訂による)	
							実測値	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
							無機質	
							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
							ビタミン	
							A	レチノール カロテン 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
							パントテン酸	- 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**有**の場合は、下表にチェックをつけてください。

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

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料 一覧	1	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 0.01	17 1 3 3 17		国内製造 日本 苦味料等	730 kcal	○	
	香辛料抽出物						実測値	自社 検査機関	
							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	
							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
							パントテン酸		mg
							C		mg
							脂肪酸		g
							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		g
							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								