

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 16日

業者名

株式会社 藤 大平 阿合

物資番号

118

物資名

パン29-47

商品名

パン用材料 食塩のパン29-47

メーカー

2月キ

正味重量または固形量

145g

## 原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	実測値
	パン29	砂糖 パン用食塩 水あめ 食塩  砂糖 食塩 醸造酢  酵母 パン用食塩  酵母 パン用食塩  香料				韓国 中国 韓国 日本 日本 日本 OTG 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	138 kcal
							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	4900 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	レチノール
								カロテン
								レチノール当量
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	mg
							脂	飽和
							肪	一価不飽和
							酸	多価不飽和
								コレステロール
								mg
							食物	水溶性
							繊維	不溶性
								g
								総量
								g
								食塩相当量
								2.0 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 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								



## 商品規格書

取扱注意

カゴメ株式会社

\* 記載の情報は、適用日時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

商品名	学校給食用 トマトケチャップ特級	適用日	2022/4/29	版数	5
JAN	4901306067871	商品コード	6787	荷姿規格	1kg / 12



商品情報

賞味・消費区分	賞味期限対象	
賞味・消費期間	270日	
賞味・消費期限表示	有	製造年月日の表示 無
保存時温度帯区分	常温	米トレーサビリティ対象区分 対象外
商品特徴	完熟トマトを使用し、色とコクを大切につかったのびのびよくまじりA S特級グレード品です。	
召し上がり方 利用方法	-	

企業情報

製造者	カゴメ株式会社 名古屋市中区錦3丁目14-15
製造所	カゴメ株式会社 小坂井工場 愛知県豊川市伊奈町慶応23
工場情報 (製造所/加工所)	
工場名	カゴメ株式会社小坂井工場
工場住所	愛知県豊川市伊奈町慶応23番地
備考	お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

商品形態

	幅(mm)	奥(mm)	高さ(mm)	重量(単位)	入数
個装	150	290	33	1010.0g	1
中間包装					
外装	416	255	160	12.5kg	12
梱					

表示情報

品名	トマトケチャップ	凍結前加熱の有無	-
原材料名	トマト(輸入)、糖類(砂糖・ぶどう糖果糖液糖、ぶどう糖)、醸造酢、食塩、たまねぎ、香辛料	加熱調理の必要性	-
		保存方法	直射日光を避けて保存してください。
		使用方法	-
		使用上の注意	-
内容量	1kg	調理方法	-
固形量	-		-
内容総量	-		-
無塩可溶性固形分	-		-
賞味期限	裏面上部に記載	無脂乳固形分	-
原産国	-	乳脂肪分	-
原料原産地名	-	植物性脂肪分	-
殺菌方法	-		
その他	-		



\*記載の情報は、適用日時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

## 商品規格書 配合表

商品名	学校給食用 トマトケチャップ特級	適用日	2022/4/29	版数	5
JAN	4901306067871	商品コード	6787	荷姿規格	1 k g / 1 2

No.	原材料名/添加物名	種別	配合率 (%)	添加物用途	原産国(最終加工国)	基原材料	基原材料原産地	アレルギー物質	遺伝子組換え区分
1	トマト(輸入)	原材料	67.89		アメリカ、チリ、ポルトガル等	トマト	アメリカ、スペイン、チリ等		
2	糖類	原材料	22						
3	砂糖、ぶどう糖果糖液糖	原材料	—		韓国、タイ、日本等	さとうきび、てん菜、とうもろこし、ばれいしよ、さつまいも等	アメリカ、アルゼンチン、ウクライナ等		不分別
4	ぶどう糖	原材料	—		日本等	とうもろこし、ばれいしよ、さつまいも等	アメリカ、アルゼンチン、ウクライナ等		不分別
5	醸造酢	原材料	4		日本等	さとうきび、とうもろこし、キャッサバ等	中国、ブラジル等		不分別
6	食塩	原材料	3		韓国、タイ、日本等	海水、岩塩等	韓国、タイ、日本等		
7	たまねぎ	原材料	3		日本等	たまねぎ	中国、日本等		
8	香辛料	原材料	0.11		日本等	香辛料	インドネシア、カナダ、中国等		

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

95

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×10入り

## 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)	○
	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 香辛料抽出物	99.99 77 9 社外秘 社外秘 社外秘 3 社外秘 0.01	17 1 3 3 17		日本製造 日本他     苦味料等	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
							無機質	
							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
							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	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	2	○ 3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	○ 17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								







# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 10日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号 122

物資名 みそ (赤)

商品名 特赤味噌

メーカー

一久味噌醸造株式会社

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
17046	米 大豆 食塩		29.70% 59.40% 10.90%	17	分別	奈良県・その他国内産 栃木県 徳島県	計算値(七訂による) ○ 実測値 自社 検査機関	
							エネルギー	176 kcal
							水分	51.4 g
							たんぱく質	10.0 g
							脂質	5.5 g
							炭水化物	21.7 g
							灰分	12.5 g
							無機質	
							ナトリウム	4300 mg
							カリウム	440 mg
							カルシウム	130 mg
							マグネシウム	80 mg
							リン	200 mg
							鉄	4.1 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	mg
							マンガン	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	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.10 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	4.1 g
							食塩相当量	10.9 g

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 10日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

121

物資名

みそ（白）

商品名

特白味噌

メーカー

一久味噌醸造株式会社

正味重量または固形量

## 原材料の内容明細

## 栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
17044	米 大豆 食塩		48.00% 47.60% 4.40%	17	分別	奈良県・その他国内産 秋田県 日本	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	207 kcal
							水分	49.6 g
							たんぱく質	6.4 g
							脂質	5.4 g
							炭水化物	33.2 g
							灰分	5.4 g
							無機質	
							ナトリウム	1730 mg
							カリウム	320 mg
							カルシウム	70 mg
							マグネシウム	30 mg
							リン	120 mg
							鉄	3.2 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	mg
							マンガン	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	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.10 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	5.6 g
							食塩相当量	4.4 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有 ○ 無

不明

※記入省略可

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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



# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 10日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

34

物資名

八丁みそ

商品名

国産大豆味噌

メーカー

佐藤醸造株式会社

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
17048	大豆 食塩		89.50% 10.50%	17	分別	岐阜県 日本	計算値(七訂による) ○	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	221 kcal
							水分	45.3 g
							たんぱく質	17.4 g
							脂質	10.5 g
							炭水化物	14.3 g
							灰分	12.5 g
							無機質	
							ナトリウム	4100 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	150 mg
							マグネシウム	130 mg
							リン	mg
							鉄	6.8 mg
							亜鉛	2.0 mg
							銅	mg
							マンガン	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	μg
							D	μg
							E	2.4 mg
							K	μg
							B1	0.04 mg
							B2	0.12 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	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	6.5 g
							食塩相当量	10.5 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
		オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	○ 大豆	鶏肉
		豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド									

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023 年 2 月 13 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

123

物資名

麦みそ

商品名

九州の麦みそ

メーカー

フンドーキン醤油株式会社

正味重量または固形量

1kg

## 原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	実測値
	大麦 大豆 食塩		社外秘 社外秘 社外秘		分別	日本 日本 日本	○	
※現状の産地情報であり、原料事情によっては上記産地以外の原料の使用の可能性があります。							エネルギー	195 kcal
							水分	43.8 g
							たんぱく質	8.1 g
							脂質	3.0 g
							炭水化物	33.9 g
							灰分	11.2 g
							無機質	
							ナトリウム	4100 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	10.4 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	<input checked="" type="radio"/> 17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

作成日 2022年11月29日

株式会社 泉平 御中

## 商品規格書

商品名 日の出割烹本みりんP1. 8L\*6本入

〒 675-1192

兵庫県加古郡稲美町 崎草321

キング醸造株式会社

TEL 079-495-2220

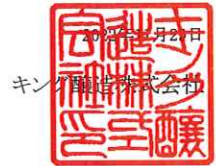


弊社商品コード	106502			
規格	ペット1.8L×6本	JANコード	4901309015022	
ケース販売用バーコード	4901309225025	ITFコード	24901309015026	
サイズ	1本当たり : 縦 107 × 横 107 × 高さ 323 mm 2197 g			
	1C/S当たり : 縦 225 × 横 335 × 高さ 330 mm 13.6 kg			
保存方法 (開栓前)	冷暗所で保存してください。			
使用上の注意 (開栓後)	記載なし(開栓後冷暗所保管で90日間が品質保持の目安です。)			
賞味期限 (開栓前)	製造年月日の1年半後の同日			
商品特徴	もち米で仕込む伝統的な製法で作られた本みりんです。約1~2ヶ月間の熟成によるまるやかな甘み、重厚な香り、美しい琥珀色が特徴です。エキス分を45%以上含みますので、お料理にまるやかな甘み、豊かなてりつやをつけます。アルコールにより肉や魚の臭みを消し風味よく仕上げます。			
原材料名	原材料表示		部位	
	もち米(タイ産、国産)、米こうじ(タイ産米、国産米)、醸造アルコール、糖類(国内製造)	資材	容器	PET
			キャップ上蓋/本体	PP/PE
			ラベル	紙
			ケース	段ボール
検査項目	検査方法		参考値	
比重(※検査項目外)	振動式密度計法 ※1	1.170		
アルコール(v/v%)	振動式密度計法等 ※1	10.0		
ブリックス(w/w%)	屈折計	44.3		
酸度(ml/10 ml)	滴定法	0.7		
アミノ酸度(ml/10 ml)	pH計による方法等 ※1	0.9		

※1 国税庁所定分析法に準ずる







日の出割烹本みりんP1. 8L\*6本入原材料詳細書

原材料名	原材料内訳	基原原料		アレルゲン(28品目)		遺伝子組換え農産物		
		農産物等	原産国	有無	物質名	有無	物質名	分別/不分別 /非組換え
搾汁みりん	もち米	もち米	タイ、日本	無		無		
	米こうじ	うるち米、こうじ菌胞子	タイ、日本等	無		無		
	アルコール	さとうきび	タイ、ブラジル等	無		無		
		コーン	タイ等	無		有	コーン	不分別
		米	タイ、ベトナム等	無		無		
キャッサバ	タイ、ベトナム等	無		無				
もち米	もち米	もち米	日本	無		無		
米こうじ		うるち米、こうじ菌胞子	日本等	無		無		
醸造アルコール	アルコール	さとうきび	タイ、ブラジル等	無		無		
		米	タイ、日本等	無		無		
		米こうじ	タイ、日本等	無		無		
		コーン	米国、南アフリカ等	無		有	コーン	不分別
		馬鈴薯	日本等	無		有	馬鈴薯	不分別
		甘藷	日本等	無		無		
		キャッサバ	タイ、ベトナム等	無		無		
糖類	コーン澱粉	コーン	米国、南アフリカ等	無		有	コーン	不分別
	馬鈴薯澱粉	馬鈴薯	日本	無		有	馬鈴薯	非組換え
	甘藷澱粉	甘藷	日本等	無		無		
水		水	日本					

原材料表示 もち米(タイ産、国産)、米こうじ(タイ産米、国産米)、醸造アルコール、糖類(国内製造)

# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

132

物資名

パセリ (乾)

商品名

セレクト パセリチップ

メーカー

SB食品

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		
							計算値(七訂による)	実測値	自社 検査機関
	パセリ		100			イタリア			
							エネルギー	344	kcal
							水分	5.4	g
							たんぱく質	21.2	g
							脂質	2.0	g
							炭水化物	60.2	g
							灰分	11.2	g
							ナトリウム	1100	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
							パンテト酸		mg
							C		mg
							飽和		g
							一価不飽和		g
							多価不飽和		g
							コレステロール		mg
							水溶性		g
							不溶性		g
							総量	27.1	g
							食塩相当量	2.8	g

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド								



# 川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名	UCP(株)神戸
-----	----------

物資番号	109
------	-----

物資名	ベリーーフ
-----	-------

商品名	セレクトローレルホール
-----	-------------

メーカー	SB食品
------	------

正味重量または固形量	100g袋
------------	-------

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	ローレル		100			トルコ	計算値(七訂による)	
							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	76.7 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	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 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

2023年 2月 17日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

124

物資名

辛子

商品名

からし35

メーカー

SB食品

正味重量または固形量

35g缶

## 原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	実測値
	からし うこん	香辛料	99.5 0.5			カナダ 日本	431 kcal	○
							水分	4.1 g
							たんぱく質	362.0 g
							脂質	14.1 g
							炭水化物	39.7 g
							灰分	5.9 g
							無機質	
							ナトリウム	2 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	19.8 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 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

2023年 2月 17日

業者名

UCP(株)神戸支店

物資番号

131

物資名

ガーリック

商品名

CA ガーリックグラニュール

メーカー

甘利香辛食品(株)

正味重量または固形量

400g

## 原材料の内容明細

## 栄養成分

7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	
	ガーリック		100			中国	計算値(7訂による)	
							実測値	自社 ○ 検査機関
							エネルギー	382 kcal
							水分	3.5 g
							たんぱく質	18.9 g
							脂質	0.8 g
							炭水化物	73.8 g
							灰分	2.0 g
							無機質	
							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
							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	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 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

