

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 1月 29日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

97

物資名

みそ(白)

商品名

特白みそ

メーカー

一久味噌醸造株式会社

正味重量または固形量

100g 単位

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)	実測値	検査機関		
17044	米 大豆 食塩		48.0 47.6 4.4	17		奈良・その他国産 北海道 徳島県	水分	196	○		
							エネルギー				
							たんぱく質	49.6			
							脂質	6.4			
							炭水化物	5.4			
							灰分	33.2			
							無機質	ナトリウム	1730		
								カリウム			
								カルシウム			
								マグネシウム			
								リン			
								鉄			
								亜鉛			
								銅			
							ビタミン	A	レチノール		
									カロテン		
									レチノール当量		
								D			
								E			
								K			
								B1			
								B2			
								ナイアシン			
								B6			
								B12			
								葉酸			
							パントテン酸				
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										
食塩相当量	4.4										

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	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 29日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

133

物資名

みそ(赤)

商品名

特赤みそ

メーカー

一久味噌醸造株式会社

正味重量または固形量

100g 単位

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)	実測値	検査機関	
17046	米 大豆 食塩		29.7 59.4 10.9	17		奈良・その他国産 北海道 徳島県	計算値(八訂による)			
							実測値	自社	○	
							検査機関			
							エネルギー	168	kcal	
									kJ	
							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		g	
							無機質	ナトリウム	4300	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
							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									
脂肪酸	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									
食物繊維	水溶性	g								
	不溶性	g								
	総量	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**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	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 29日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

134

物資名

みそ(麦)

商品名

生詰麦みそ

メーカー

フドーキン醤油株式会社

正味重量または固形量

100g 単位

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)	実測値	自社 検査機関
17047	大麦 大豆 食塩		メーカー規格書 に記載なし	17	5%以下(分別済)	北海道・その他国産 北海道 国内製造・その他			○
							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
							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
							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	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**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	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 29日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

135

物資名

八丁みそ

商品名

国産大豆味噌(八丁味噌)

メーカー

佐藤醸造株式会社

正味重量または固形量

100g 単位

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)	○		
17048	大豆 食塩		89.5 10.5	17		愛知県 徳島県	実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	207 kcal		
							水分	46.4 g		
							たんぱく質	17.2 g		
							脂質	9.4 g		
							炭水化物	14.5 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
							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	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	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 136

物資名 五香粉

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
	スターアニス(中国) シナモン 花椒 クローブ ちんぴ	スターアニス シナモン 花椒 クローブ ちんぴ				中国等 中国等 中国等 マレーシア等 中国、日本等	自社	〇
							エネルギー	377 kcal
							水分	8.3 g
							たんぱく質	5.5 g
							脂質	4.8 g
							炭水化物	78 g
							灰分	3.4 g
							ナトリウム	28 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	0.34 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	48.2 g
							食塩相当量	0.1 g

アレルギー物質に関しては、特定原材料等28品目のみ調査しております。国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。

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。
汎用ラインの為、各種アレルギー物質使用の可能性がございますが、洗浄マニュアルに則った洗浄の実施によりラインコンタミネーションはご

- <「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 137

物資名 辛子

商品名 からし35g

メーカー

エスビー食品(株)

正味重量または固形量

35g

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)	○	
	からし ウコン	着色料	99.5 0.5			カナダ等 日本等	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	431 kcal	
							水分	4.1 g	
							たんぱく質	36.2 g	
							脂質	14.1 g	
							炭水化物	39.7 g	
							灰分	5.9 g	
							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	
							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 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 29日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

98

物資名

液体塩こうじ

商品名

塩こうじ

メーカー

一久味噌醸造株式会社

正味重量または固形量

100g 単位

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)	実測値	自社 検査機関
	米こうじ 水 食塩		53.1 36.1 10.8			奈良・その他国産 大阪府 徳島県			○
							エネルギー	120	kcal
							水分	56.8	g
							たんぱく質	2.9	g
							脂質	0.1	g
							炭水化物	27.0	g
							灰分		g
							ナトリウム	5000	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		μg
							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	12.7	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**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	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 138

物資名 カレー粉

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
							自社	○
							検査機関	
							エネルギー	405 kcal
								kJ
							水分	7.8 g
							たんぱく質	12.9 g
							脂質	11.6 g
							炭水化物	62.2 g
							灰分	5.5 g
							ナトリウム	100 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
							パンテト酸	mg
							C	mg
							脂肪酸	飽和
								0.81 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
								0.3 g

アレルギー物質に関しては、特定原材料等28品目のみ調査しております。国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。
 ※品質・風味を安定させる目的で、原料事情等により原材料表示が変更しない範囲で配合比および原産国は変更させていただきます。
 ※国名及び起源原料原産国は、「使用量の多い、少ない」、「使用時期の遅い・早い」に関係なく、順不同に列記しております。

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。

汎用ラインの為、各種アレルギー物質使用の可能性がございますが、洗浄マニュアルに則った洗浄の実施によりラインコンタミネーションはご

<「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

ディル

商品名

ディルウエード

メーカー

エスピー

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)	○
	ディルウエード		100			アメリカ	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	356 kcal
							水分	3.2 g
							たんぱく質	24.6 g
							脂質	3.2 g
							炭水化物	57.2 g
							灰分	11.8 g
							無機質	
							ナトリウム	26 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
							脂質	
							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	25.6 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	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								

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

粒マスタード

商品名

MAILLE 粒入りマスタード

メーカー

マイユ

正味重量または固形量

845g

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)	○
	醸造酒 からし 水 食塩 白ワイン 砂糖 香料 乳酸 ピロ亜硫酸カルウム	香料 酸味料 酸化防止剤	社外秘 27.4 社外秘 社外秘 4.8 社外秘 社外秘 社外秘 社外秘			フランス カナダ・フランス フランス フランス フランス・イタリア他 フランス 社外秘 社外秘 社外秘	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	158 kcal
							水分	66.2 g
							たんぱく質	7.2 g
							脂質	9.4 g
							炭水化物	11.1 g
							灰分	6.1 g
							ナトリウム	1900 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	6.8 g
							食塩相当量	4.8 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	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 139

物資名 こしょう(黒)

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)	
	ブラックペッパー	ブラックペッパー				インドネシア等	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	393 kcal
								kJ
							水分	9 g
							たんぱく質	12.5 g
							脂質	8.8 g
							炭水化物	66 g
							灰分	3.7 g
							無機質	
							ナトリウム	6 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	0.12 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	24.2 g
							食塩相当量	0.02 g

アレルギー物質に関しては、特定原材料等28品目のみ調査しております。国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。

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 140

物資名 こしょう(白)

商品名 セレクト ホワイトペッパー(パウダー) M缶

メーカー エスピー食品(株)

正味重量または固形量 210g

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) ○	
	ホワイトペッ		100			インドネシア等	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	391 kcal
							水分	11.5 g
							たんぱく質	11.8 g
							脂質	8.1 g
							炭水化物	67.8 g
							灰分	0.8 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 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	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	8.2 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 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 141

物資名 さんしょう

商品名 さんしょうの粉

メーカー エスピー食品(株)

正味重量または固形量 8g

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)	
	山椒 花椒		100 非開示			日本等 中国等	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	368 kcal
							水分	9.3 g
							たんぱく質	11.7 g
							脂質	4.9 g
							炭水化物	69.2 g
							灰分	4.9 g
							無機質	
							ナトリウム	5 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	48.8 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

2016年 3月 3日

業者名

北川西

物資番号

142

物資名

大豆ペースト

商品名

大豆ペースト 1kg

メーカー

北川西

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 の含有率	GMO分別 不分別	原料の産地 メーカー名 食品添加物の使用目的
	大豆ペースト					中国

栄養成分 (100gあたり)

計算値(七訂による)		食料成分	単位
エネルギー	416	kJ	kJ
水分	5.8	g	g
たんぱく質	17.3	g	g
脂質	12.7	g	g
炭水化物	58.0	g	g
灰分	6.2	g	g
ナトリウム	6	mg	mg
カリウム		mg	mg
カルシウム		mg	mg
マグネシウム		mg	mg
リン		mg	mg
鉄		mg	mg
亜鉛		mg	mg
銅		mg	mg
マンガン		mg	mg
A	レチノール	μg	μg
	カロテン	μg	μg
	レチノール当量	μg	μg
D		μg	μg
E		mg	mg
K		μg	μg
B1		mg	mg
B2		mg	mg
ナイアシン		mg	mg
B6		mg	mg
B12		μg	μg
葉酸		μg	μg
パントテン酸		mg	mg
C		mg	mg
脂肪酸	飽和	g	g
	一価不飽和	g	g
コレステロール	コレステロール	mg	mg
	コレステロール	mg	mg
食物繊維	水溶性	g	g
	不溶性	g	g
糖質		g	g
食塩相当量		g	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
 特定原材料等の場合は、下記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、細菌検査等において特定原材料が検出された場合
 × ... 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	卵	乳	小麦	そば	落花生	そば	イガ	大豆	小麦
オレンジ		○							
豚肉									
アスパラ									

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 143

物資名 ナツメグ

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)	
	ナツメグ	ナツメグ	100.00			インドネシア等	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	535 kcal
							水分	8.3 g
							たんぱく質	6.4 g
							脂質	35 g
							炭水化物	48.7 g
							灰分	1.6 g
							無機質	
							ナトリウム	5 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	28.22 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	13.2 g
							食塩相当量	0.01 g

アレルギー物質に関しては、特定原材料等28品目のみ調査しております。国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。

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。汎用ラインの為、各種アレルギー物質使用の可能性がございますが、洗浄マニュアルに則った洗浄の実施によりラインコンタミネーションはご

- <「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 3日

業者名

物資番号 144

物資名 ガーリック

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
	ガーリック	ガーリック				アメリカ		
アレルギー物質に関しては、特定原材料等28品目のみ調査しております。国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。							自社	○
							検査機関	
							エネルギー	371 kcal
								kJ
							水分	3.7 g
							たんぱく質	13.8 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	78.4 g
							灰分	3.9 g
							無機質	
							ナトリウム	21 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	23.6 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

汎用ラインの為、各種アレルギー物質使用の可能性がございますが、洗浄マニュアルに則った洗浄の実施によりラインコンタミネーションはございません。

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 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 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 100

物資名 バジル(乾)

商品名 セレクト バジル(チップ) 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) ○	
	バジル		100			エジプト等	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	310 kcal
							水分	11.4 g
							たんぱく質	23.1 g
							脂質	3.0 g
							炭水化物	47.6 g
							灰分	14.9 g
							ナトリウム	140 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
							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	36.6 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 145

物資名 パセリ(乾)

商品名 セレクト パセリ(チップ) 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	栄養成分	
	パセリ		100			イタリア等	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							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
							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
							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
	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 146

物資名 パプリカパウダー

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)		
	パプリカ	パプリカ	100.00			スペイン等	計算値(七訂による)		
アレルギー物質に関しては、特定原材料等28品目のみ調査しております。国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。							実測値	自社 検査機関	○
							エネルギー	423	kcal
							水分	1.6	g
							たんぱく質	15.9	g
							脂質	11.8	g
							炭水化物	63.4	g
							灰分	7.3	g
							無機質		
							ナトリウム	48	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	1.84
								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	36.9
								食塩相当量	0.1

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 123

物資名 ゆかり

商品名 ゆかり®(国産赤しそ100%使用)

メーカー 三島食品株式会社

正味重量または固形量 150g×20袋

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)	○
03005 17012	砂糖	赤しそ	82.0		対象外	日本(静岡他)	実測値	自社
	食塩	食塩			対象外		検査機関	
	酵母エキス	梅酢(梅、食塩) さとうきび、甜菜 海水	8.5 6.5		非粗換(甜菜) 対象外	塩水港精糖他 ダイヤルト他 東海物産他	エネルギー	195 kcal
	酸味料	酵母エキス(酵母、食塩) デキストリン(とうもろこし他) DL-リンゴ酸(合成品)	1.5 1.5			扶桑化学工業・酸味料	水分	3.0 g
							たんぱく質	10.7 g
							脂質	1.8 g
							炭水化物	40.1 g
							灰分	44.4 g
							無機質	
							ナトリウム	17000 mg
							カリウム	370 mg
							カルシウム	240 mg
							マグネシウム	76 mg
							リン	86 mg
							鉄	3.2 mg
							亜鉛	1.0 mg
							銅	0.56 mg
							マンガン	2.72 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	9600 μg
							レチノール当量	800 μg
							D	0 μg
							E	14.4 mg
							K	1800 μg
							B1	0.16 mg
							B2	0.51 mg
							ナイアシン	0.5 mg
							B6	0.30 mg
							B12	0 μg
							葉酸	110 μg
							パントテン酸	0.11 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.29 g
							一価不飽和	0.05 g
							多価不飽和	1.22 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	- g
							不溶性	- g
							総量	12.3 g
							食塩相当量	43.2 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 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 102

物資名 菜飯のもと

商品名 菜めし(国産青菜100%使用)

メーカー 三島食品株式会社

正味重量または固形量 250g×10袋

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)	○		
03005 17012 10092	塩蔵青菜(塩蔵広島菜、塩蔵京菜、塩蔵大根菜) 砂糖 食塩 酵母エキス 鰹削り節粉末	塩蔵広島菜(広島菜、食塩)	68.3		対象外	広島菜:日本(広島) 京菜:日本(広島) 大根菜:日本(徳島)	実測値	自社		
		塩蔵京菜(京菜、食塩)			対象外		検査機関			
		塩蔵大根菜(大根菜、食塩)	17.1		対象外		エネルギー	193	kcal	
		さとうきび、甜菜	11.9		非相換(甜菜)				-	kJ
		海水	1.6		対象外		水分	2.8	g	
		酵母エキス(酵母、食塩)					たんぱく質	7.3	g	
		デキストリン(とうもろこし他)					脂質	0.8	g	
		鰹	1.1				炭水化物	44.5	g	
							灰分	44.6	g	
							無機質	ナトリウム	17000	mg
								カリウム	200	mg
								カルシウム	240	mg
								マグネシウム	37	mg
								リン	94	mg
								鉄	2.9	mg
								亜鉛	0.7	mg
								銅	0.10	mg
								マンガン	0.18	mg
								ビタミン		
							A	レチノール	Tr	μg
								カロテン	3300	μg
								レチノール当量	280	μg
								D	0.1	μg
								E	3.7	mg
								K	1100	μg
								B1	0.06	mg
								B2	0.17	mg
								ナイアシン	2.9	mg
								B6	0.14	mg
							B12	0.4	μg	
							葉酸	38	μg	
							パントテン酸	0.44	mg	
							C	1	mg	
							脂肪酸	飽和	0.04	g
								一価不飽和	0.02	g
								多価不飽和	0.09	g
							コレステロール	4	mg	
							食物繊維	水溶性	0.8	g
								不溶性	8.5	g
								総量	9.3	g
							食塩相当量	43.2	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	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

わかめご飯の素

商品名

無添加炊き込みご飯の素(鳴門産)

メーカー

マリンアルゴ

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	栄養成分 (100gあたり)	
	湯通し塩蔵わかめ	わかめ	100			鳴門産	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	186 kcal
							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
							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
							無機質	
							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
							パントテン酸	0.06 mg
							C	0 mg
							脂	飽和 0.25 g
							肪	一価不飽和 0.09 g
							酸	多価不飽和 1.29 g
								コレステロール 0 mg
							食	水溶性
							物	不溶性
							繊	総量 39.2 g
							維	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									