

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 6日

業者名

株式会社 泉平 阪神支店

物資番号

113

物資名

酢

商品名

ヘルシー穀物酢食塩無添加タイプ1.8L

メーカー

タマノイ酢株式会社

正味重量または固形量

1900g

原材料の内容明細

栄養成分 (100ml)

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 (100ml)	
	米 (米) アルコール (サトウキビ) 酒粕 (米)		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	95.4 g
							たんぱく質	0.0 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	5.7 g
							灰分	0.0 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	0.028 g

*産地は限定していない為非開示となります。

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。

<「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								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 15日

業者名

株式会社 和食 株式会社

物資番号

67

物資名

TK29-Y1

商品名

TK29-Y1

メーカー

217食品株式会社

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
	かき氷 砂糖 食塩 醸造酢 食用酢 10% 増粘剤	加工アミノ酸 キリン				韓国 国内	138	kcal
							51.2	水分 g
							5.4	たんぱく質 g
							0.1	脂質 g
							28.8	炭水化物 g
							14.5	灰分 g
								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
								レチノール μg
								カロテン μg
								レチノール当量 μg
								D μg
								E μg
								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 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 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 かりん	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

2024 年 2 月 7 日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 114

物資名 トマトペースト

商品名 トマトペーストイタリア850g

メーカー カゴメ株式会社

正味重量または固形量 850g

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			
	トマト	トマト	100			イタリア・・・メーカー非開示	計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関	○
							エネルギー	93 kcal	
							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	
							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(当ではまる項目に○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 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								

学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 1 月 29 日

業者名

UCP㈱

物資番号

115

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

7 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(7訂による)	実測値	自社 検査機関	
	トマト	トマト	67		不分別	アメリカ等...非開示	エネルギー	107	kcal	
	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	22.5		不分別	アメリカ、アルゼンチン、ウクライナ等...非開示		-	kJ	
	醸造酢	さとうきび、とうもろこし、キャッサバ等	4.4		不分別	インドネシア、タイ、中国等...非開示	水分	69.0	g	
	食塩	海水等	3		不分別	日本(都道府県非限定)等...非開示	たんぱく質	1.4	g	
	たまねぎ	たまねぎ	3		不分別	中国、日本(都道府県非限定)等...非開示	脂質	0.2	g	
	香辛料	香辛料	0.1		不分別	インドネシア、カナダ、中国等...非開示	炭水化物	25.0	g	
							灰分	4.4	g	
							無機質	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
								ビタミン		
							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	-	μg	
							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 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									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 19日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

69

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 長野県 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	196 kcal
								869 kj
							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	0.22 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	0.0 μg
							E	mg
							K	8 μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.10 mg
							ナイアシン	1.5 mg
							B6	0.04 mg
							B12	0.1 μg
							葉酸	21 μg
							パントテン酸	tr mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.49 g
							一価不飽和	0.52 g
							多価不飽和	1.84 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
	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

2024年 2月 19日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

116

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 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
								746 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	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	0.35 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	0.0 μg
							E	mg
							K	11 μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.10 mg
							ナイアシン	1.5 mg
							B6	0.12 mg
							B12	tr μg
							葉酸	42 μg
							パントテン酸	0.23 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.88 g
							一価不飽和	1.07 g
							多価不飽和	3.21 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 19日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

117

物資名

みそ(麦)

商品名

無添加麦みそ

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

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	計算値(七訂による)	
17047							実測値	○
	大麦		メーカー非開示			北海道・茨城・福岡・大分 ・佐賀・愛媛・香川・山口	自社 検査機関	
	大豆		"	17	分別	北海道	エネルギー	195 kcal
	食塩		"			日本		775 kj
							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	340 mg
							カルシウム	80 mg
							マグネシウム	55 mg
							リン	120 mg
							鉄	3.0 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	0.31 mg
							マンガン	- mg
							無機質	
							A レチノール	0 μg
							カロテン	- μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	mg
							K	9 μg
							B1	0.04 mg
							B2	0.10 mg
							ナイアシン	1.5 mg
							B6	0.10 mg
							B12	tr μg
							葉酸	35 μg
							パントテン酸	0.26 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.74 g
							一価不飽和	0.73 g
							多価不飽和	2.51 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.7 g
							不溶性	5.6 g
							総量	6.3 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

2024年 2月 19日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

118

物資名

八丁みそ (豆みそ)

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	計算値(八訂による)		実測値	
							○	○	自社	検査機関
17048	大豆 食塩		89.50% 10.50%	17	分別	三重県 徳島県				
							エネルギー	207	kcal	
								864	kJ	
							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	930	mg	
							カルシウム	150	mg	
							マグネシウム	130	mg	
							リン	250	mg	
							鉄	6.8	mg	
							亜鉛	2.0	mg	
							銅	0.66	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	0.0	μg	
							E		mg	
							K	19	μg	
							B1	0.04	mg	
							B2	0.12	mg	
							ナイアシン	1.2	mg	
							B6	0.13	mg	
							B12	tr	μg	
							葉酸	35	μg	
							パンテトニック	0.26	mg	
							C	0	mg	
							脂肪酸			
							飽和	1.62	g	
							一価不飽和	1.88	g	
							多価不飽和	6.29	g	
							コレステロール		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	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								

学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 2 月 19 日

業者名

UCP(株)

物資番号 119

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						栄養成分		
7 玉訂成分表 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(7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
							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	
							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 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 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

2024年 2月 19日

業者名

一久味噌醸造株式会社

物資番号

70

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

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	
	米 水 食塩		51.60% 35.70% 12.70%			奈良県・その他国産米 大阪市 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	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
							無機質	
							ナトリウム	5000 mg
							カリウム	49 mg
							カルシウム	9 mg
							マグネシウム	16 mg
							リン	40 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.4 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	0.0 μg
							E	mg
							K	19 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.05 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	1.4 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	11	12	13	14	15	16	17	18
		オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシナ	
	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

2024年 2月 8日

業者名

株式会社 泉平 阪神支店

物資番号

120

物資名

カレー粉

商品名

セレクト 甘口カレーパウダー L缶

メーカー

エスピー食品株式会社

正味重量または固形量

400g

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	○
							後査期間(委託先)	
							エネルギー	405 kcal
							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
							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	0.81 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	32.3 g
							食塩相当量	0.3 g

※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く場合がございます。
 ※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。
 *配合比は、シナモン～ローズマリーまでの合算値。

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>

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。

○ …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

2024 年 2 月 8 日

業者名 株式会社 泉平 阪神支店

物資番号 121

物資名 こしょう(黒)

商品名 セレクト ブラックペッパー(パウダー) M缶

メーカー エスビー食品株式会社

正味重量または固形量 210g

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	
	ブラックペッパー	ブラックペッパー	100.00			インドネシア等	計算値(七訂による)	
							実測値	自社
								○
							エネルギー	393 kcal
								kJ
							水分	9.0 g
							たんぱく質	12.5 g
							脂質	8.8 g
							炭水化物	66.0 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	24.2 g
							食塩相当量	0.02 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

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。

○ …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 カシヨー ナッツ
	28 アーモンド								

学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 2 月 19 日

業者名

UCP(株)

物資番号

122

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

エスビー食品(株)

正味重量または固形量

210g

原材料の内容明細						栄養成分		
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		
7	ホワイトペッ		100			インドネシア等	計算値(7訂による)	
							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	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	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 まつたけ	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								

学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 2 月 19 日

業者名

UCP様

物資番号

123

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

7 5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(7訂による)	実測値
	山椒 花椒		100 非開示			日本等 中国等	自社 検査機関	
							エネルギー	361 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
							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
							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	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 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

2024年 2月 28日

業者名

ハッピー川西

物資番号

124

物資名

カイエンペッパー

商品名

チリペッパー

メーカー

エスビー

正味重量または固形量

12g

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		
	赤唐辛子					中国	計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	kcal	
							水分	g	
							たんぱく質	g	
							脂質	g	
							炭水化物	g	
							灰分	g	
							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	
							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 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

24 年 1 月 31 日

業者名

物資番号 125

物資名 ナツメグ

商品名 ナツメグパウダー

メーカー

ハウスギャバン株式会社

正味重量または固形量

100g

原材料の内容明細						栄養成分																																																																																															
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																																																																																															
	ナツメグ		100			インドネシア	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">計算値(五訂による)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>実測値</td> <td>自社 検査機関</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>エネルギー</td> <td>559 kcal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td>6.3 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>5.7 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>脂質</td> <td>38.5 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>47.5 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>灰分</td> <td>2.0 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">無機質</td> <td>ナトリウム</td> <td>15 mg</td> </tr> <tr> <td>カリウム</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>カルシウム</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>マグネシウム</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>リン</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>マンガン</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">ビタミン</td> <td rowspan="3">A</td> <td>レチノール</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>カロテン</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>レチノール当量</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>ナイアシン</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B6</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>B12</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>葉酸</td> <td>μg</td> </tr> <tr> <td>パンテト酸</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">脂肪酸</td> <td>飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>一価不飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>多価不飽和</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コレステロール</td> <td>mg</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">食物繊維</td> <td>水溶性</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>不溶性</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>総量</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>食塩相当量</td> <td>0.0 g</td> </tr> </table>		計算値(五訂による)			実測値	自社 検査機関	○	エネルギー	559 kcal		水分	6.3 g		たんぱく質	5.7 g		脂質	38.5 g		炭水化物	47.5 g		灰分	2.0 g		無機質	ナトリウム	15 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	0.0 g
計算値(五訂による)																																																																																																					
実測値	自社 検査機関	○																																																																																																			
エネルギー	559 kcal																																																																																																				
水分	6.3 g																																																																																																				
たんぱく質	5.7 g																																																																																																				
脂質	38.5 g																																																																																																				
炭水化物	47.5 g																																																																																																				
灰分	2.0 g																																																																																																				
無機質	ナトリウム	15 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	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/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	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	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

14 2024年 2月 17日

業者名	UCP(株)神戸支店
-----	------------

物資番号	126
------	-----

物資名	ガーリック
-----	-------

商品名	CA ガーリックグラニューール
-----	-----------------

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	計算値(7訂による)	
	ガーリック		100			中国	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/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 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 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								

学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 19日

業者名

UCP(株)

物資番号

127

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

5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(7訂による)	実測値
	パセリ		100			イタリア等	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	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	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 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 7-モント'								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024 年 2 月 8 日

業者名

株式会社 泉平 阪神支店

物資番号

128

物資名

パプリカパウダー

商品名

セレクト パプリカ(パウダー) 100g袋入り

メーカー

エスビー食品株式会社

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	
							計算値(七訂による)	実測値
	パプリカ	パプリカ	100.00			スペイン等	自社	○
							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
							パンテト酸	mg
							C	mg
							脂肪酸	
							飽和	1.84 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	36.9 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>

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。

○ …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

2024年 2月 13日

業者名

UCP㈱神戸

物資番号

72

物資名

菜飯の素

商品名

菜飯 (国産青菜100%使用)

メーカー

三島食品

正味重量または固形量

250g × 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
	塩蔵広島菜 塩蔵京菜 砂糖 食塩 酵母エキス 削り節粉末	広島菜 食塩 京菜 食塩 塩蔵大根葉 食塩 さとうきび 甜菜 海水 酵母エキス デキストリン 鰹	68.3 17.1 11.9 1.6 1.1		対象外 対象外 対象外 非組換え 対象外	日本 広島 広島 徳島
青菜は国産限定です 遺伝子組み換えは配合量の上位でないかつ5%以上について記入 表示が必要なアレルギーは使用していません						

栄養成分

計算値(七訂による)		○		
実測値	自社 検査機関			
エネルギー	193	kcal		
			kJ	
水分	2.8	g		
たんぱく質	7.3	g		
脂質	0.8	g		
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	
ビタミン	マンガン	0.18	mg	
	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	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								