

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

127

物資名

こしょう 白

商品名

セレクト ホワイトペッパー-M缶

メーカー

SB食品

正味重量または固形量

210g

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	
	ホワイトペッパー		100			インドネシア	計算値(七訂による)	
							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	6.2 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 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

2023年 2月 17日

業者名

UCP㈱神戸

物資番号

128

物資名

さんしょう

商品名

さんしょう粉

メーカー

SB食品

正味重量または固形量

8g瓶

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
	山椒 花椒		100 非開示			日本 中国			○
							エネルギー	368	kcal
									kJ
							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	46.8	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

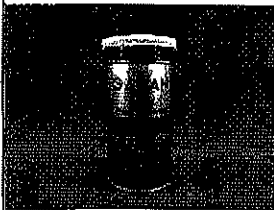
特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド								

130

株式会社ギャパン

品質規格書 (1/4)

2023年2月16日 現在

商品名 GABAN ナツメグパウダー 100g缶		分類 食品			
製造者	社名: 株式会社ギャパン 住所: 東京都中央区入船1丁目9番12号 TEL: 03(3537)3020				
入り数	100g×6				
JANコード	4971985003101	ITFコード			14971985003108
包装	外装	包装形態	箱		
	内装	包材材質	ダンボール		
		ケースサイズ	173 mm × 117 mm × 114 mm	ケース重量	932 g
		包装形態	缶詰め		
	包材材質	ブリキ缶、キャップ(LDPE、PP)、アルミシール			
パラサイズ	mm × φ55 mm × 110 mm	パラ重量	142 g		
	保存剤	無			
製品特性	特徴	ニクズク科常緑樹の種子を粉末状にしたものです。甘く刺激的な香りとまるやかなほろ苦さがあります。			
	用途	ハンバーグ等の挽き肉料理やプディング・ドーナツ・クッキー等にご使用いただけます。			
	色調	茶色			
	香味	ナツメグ特有の香味を有します。			
	粒度				
保存	賞味期限	未開封	2年		
	保管方法	未開封	常温保存		
		開封後	冷暗所に密閉保管してください。		
	品質劣化の目安	固結、異臭、変色、カビ発生			
流通方法	常温				
不良品の措置	納入時点において破損等不良品発生の場合交換致します。その他不良品発生に関してはご相談ください。				
PL保険加入の有無	有				
備考	産地については作柄等により変更する場合があります。				

株式会社ギャバン **品質規格書 (2/4)** 2023年2月16日 現在

商品名 GABAN ナツメグパウダー 100g缶

一括表示 ナツメグパウダー	<table border="1"> <tr> <td>名 称</td> <td>ナツメグ</td> </tr> <tr> <td>原材料名</td> <td>ナツメグ(インドネシア)</td> </tr> <tr> <td>内 容 量</td> <td>100g</td> </tr> <tr> <td>賞味期限</td> <td>底面記載</td> </tr> <tr> <td>保存方法</td> <td>常温保存</td> </tr> <tr> <td>製 造 者</td> <td>株式会社ギャバン 東京都中央区入船1-9-12</td> </tr> </table> <p>製造所: 栃木県足利市大月町1 開缶後は冷蔵所に密閉保管してください。</p>	名 称	ナツメグ	原材料名	ナツメグ(インドネシア)	内 容 量	100g	賞味期限	底面記載	保存方法	常温保存	製 造 者	株式会社ギャバン 東京都中央区入船1-9-12
名 称	ナツメグ												
原材料名	ナツメグ(インドネシア)												
内 容 量	100g												
賞味期限	底面記載												
保存方法	常温保存												
製 造 者	株式会社ギャバン 東京都中央区入船1-9-12												

項 目	分 析 結 果	検 査 方 法
エネルギー	569 kcal/100g当り	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
水分	6.3 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
たんぱく質	5.7 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
脂質	38.5 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
炭水化物	47.5 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
灰分	2.0 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
ナトリウム	15 mg/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
食塩相当量	0 g/100g	日本食品標準成分表2015年版(七訂)より抜粋
		※栄養成分値は目安です。

項 目	規 格 値	検 査 方 法
水分	14%以下	赤外線水分計
アフラトキシン	10 μg/kg以下	公定法(総7777トキシソとして)
ヒ素 (As203として)	2 μg/g以下	食品衛生検査指針
鉛金属 (Pbとして)	20 μg/g以下	食品衛生検査指針
一般生菌数	1000000/g以下	食品衛生検査指針
耐熱性菌数	1000/g以下	食品衛生検査指針
大腸菌群	1000/g以下	食品衛生検査指針
大腸菌	陰性	食品衛生検査指針
サルモネラ属菌	陰性/25g	食品衛生検査指針
かび・酵母数	10000/g以下	食品衛生検査指針

使用原材料調査書 (3/4)

2023年2月16日 現在

株式会社ギヤパン

商品名

GABAN

ナツメグパウダー 100g缶

原材料一般名	複合原材料詳細	起原動植物名 (由来原料名)	添加物の用途	原料原産国 (原産国)	配合割合 (%)	遺伝子組換え 分別/不分別 (※1)	アレルギー 物質 (※2)	備考
ナツメグ		ナツメグ		インドネシア	100			

※1 大豆(枝豆および大豆もやしを含む)、とうもろこし・ぼれいしょ・菜種・綿実・アルファルファ、てん菜・パセイヤ・左記対象農産物を原材料とする加工食品
 ※2 アレルギーマテリアル 小麦、卵、乳、落花生(ピーナッツ)、アーモンド、あおび、わか、いくら、オレシジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、ごま、さけ、そば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まいたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

※この規格書は、適用日時点の情報です。ご確認ください。

商品番号	113212	規格	120g
規格書商品名	XO醤	ブランド名	ユウキ NB
フリガナ	イクスオージャン		

一括表示情報



名称	XO醤(調味料)
原材料名	XOベース(なたね油、にんにく、エシャロット、干し貝柱、砂糖、唐辛子、えび、その他)(台湾製造)、砂糖、ブランデー、ソテーオニオンペースト、沙茶醬(大豆油、干しえび、干し魚、その他)、にんにくペースト、煮干貝柱粉末、ホタテエキスパウダー、豆板醬、生姜ペースト、酵母エキス、食塩、干しえび粉末、(一部にえび・大豆を含む)
内容量	120g
賞味期限	欄外右下部に記載(西暦表示)
保存方法	直射日光・高温多湿をさけて保存してください。
原産国名	
販売者	ユウキ食品株式会社 東京都調布市富士見町1-2-2
製造所	関東ユウキ食品工業株式会社 栃木県那須郡那珂川町大山田下郷2768-1
加工所	
輸入者	
原料原産地	
凍結前加熱の有無	
加熱調理の必要性	
其他表示項目	

アレルギー情報

小麦	そば	卵	乳	落花生	えび	かに
あわび	いか	いくら	オレンジ	キウイフルーツ	牛肉	くるみ
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	アーモンド		
カシューナッツ	ごま	魚介類				無

アレルギー物質コンタミの可能性	無
備考	

商品情報

ピースJANコード	4903024132121
賞味期間	1年
保存温度帯	常温
米トキサ法対象区分	対象外

商品特徴	唐辛子と干し貝柱、干しえびなどの食材を使い、ブランデーで味を調えた味わい深い調味料です。
召し上がり方・利用方法	餃子や焼売、炒め物の味付けや薬味に
使用・保管・廃棄上の注意	開封後は冷蔵(10℃以下)保存し、早めにご使用ください。

栄養成分情報

分析単位	100gあたり	ラベル表示	100gあたり
エネルギー(kcal)	332	エネルギー(kcal)	332
水分(g)	27.3	水分(g)	-
たんぱく質(g)	12.7	たんぱく質(g)	12.7
脂質(g)	15.1	脂質(g)	15.1
炭水化物(g)	36.2	炭水化物(g)	36.2
灰分(g)	8.7	灰分(g)	-
食塩相当量(g)	7.4	食塩相当量(g)	7.4
ナトリウム(mg)	2900	ナトリウム(mg)	-

企業情報

販売者	ユウキ食品株式会社 東京都調布市富士見町1-2-2 042-442-0801 042-442-0930
製造者	関東ユウキ食品工業株式会社 栃木県那須郡那珂川町大山田下郷2768-1 -
輸入者	

備考	サンプル品分析による推定値
----	---------------

連絡欄	
-----	--

※配合比は社外秘です。

※この規格書は適用日時点の情報です。原産国及び原料原産国は原料事情により変更する事があります。

階層No.	原材料名 (一括表示記載名)	原材料内訳・添加物物 質名	原産国 (最終加工国)	基原原料	基原原料原産国	添加物用途名	アレルギー物質	遺伝子 組換え区分	備考
1	XO(台湾製造)		台湾				えび	対象外	
1-1	(なたね油)		台湾	なたね	カナダ			対象外	
1-2	(にんにく)			にんにく	台湾			対象外	
1-3	(エシャロット)			エシャロット	台湾			対象外	
1-4	(干し貝柱)		日本	ほたてがい	日本			対象外	
1-5	(砂糖)		台湾	さとうきび	台湾			対象外	
1-6	(唐辛子)			とうがらし	台湾			対象外	
1-7	(えび)			えび	台湾		えび	対象外	
1-8	(その他)	食塩	台湾	海水	台湾			対象外	
1-9	(その他)	酒	台湾	米	台湾			対象外	
1-10	(その他)	こしょう		こしょう	マレーシア			対象外	
2	砂糖		日本	さとうきび,てんさい	非限定			対象外	
3	ブランデー		日本					対象外	
3-1		ブランデー原酒	フランス	ぶどう	フランス			対象外	
3-2		醸造アルコール	日本	さとうきび	非限定			対象外	
4	ソテーオニオン ペースト		日本					対象外	
4-1		たまねぎ		たまねぎ	日本,中国,アメリ カ,他			対象外	
4-2		デキストリン	日本	とうもろこし,じゃが いも,さつまいも	非限定			対象外	
4-3		植物油脂	日本	パーム	マレーシア,他			対象外	
4-4		ぶどう糖	日本	とうもろこし,じゃが いも,さつまいも	非限定			対象外	
5	沙茶醤		台湾					対象外	
5-1	(大豆油)		アメリカ	大豆	アメリカ		大豆	対象外	
5-2	(干しえび)		台湾	えび	台湾		えび	対象外	
5-3	(干し魚)		台湾	主にヒラメの一種	台湾			対象外	
5-4	(その他)	にんにく		にんにく	台湾			対象外	
5-5	(その他)	エシャロット		エシャロット	台湾			対象外	
5-6	(その他)	ココナッツパウ ダー	フィリピン	ココナッツ	フィリピン			対象外	
5-7	(その他)	とうがらし		とうがらし	台湾			対象外	

※配合比は社外秘です。

※この規格書は適用日時点の情報です。原産国及び原料原産国は原料事情により変更する事があります。

階層No.	原材料名 (一括表示記載名)	原材料内訳・添加物物 質名	原産国 (最終加工国)	基原原料	基原原料原産国	添加物用途名	アレルギー物質	遺伝子 組換え区分	備考
5-8	(その他)	食塩	台湾	海水塩	台湾			対象外	
6	にんにくペースト		日本					対象外	
6-1		乾燥にんにく	中国	にんにく	中国			対象外	
6-2		食塩	中国	岩塩	中国			対象外	
7	煮干貝柱粉末		日本					対象外	
7-1		イタヤガイ貝柱	中国	いたやがい,岩塩	中国			対象外	
7-2		ホタテガイ貝柱	日本	ほたてがい,海水 塩	日本			対象外	
8	ホタテエキスパ ウダー		日本					対象外	
8-1		ホタテガイ	日本	ほたてがい	日本			対象外	
8-2		デキストリン	日本	キャッサバ,とうもろ こし	非限定			対象外	
8-3		食塩	日本	海水	日本			対象外	
8-4		酵母エキス	日本	酵母,他	非限定			対象外	
9	豆板醤		日本					対象外	
9-1		塩蔵唐辛子	中国,ベトナム	とうがらし,海水塩, 湖塩	中国,ベトナム, 他			対象外	
9-2		そら豆加工品	日本	そらまめ,海水塩, 米,他	非限定			対象外	
9-3		乾燥唐辛子	中国	とうがらし	中国			対象外	
9-4		食塩	中国	岩塩	中国			対象外	
10	生姜ペースト		日本					対象外	
10-1		おろししょうが	日本	しょうが	日本			対象外	
10-2		乾燥しょうが	中国	しょうが	中国			対象外	
10-3		食塩	日本	海水	日本			対象外	
10-4		しょうが汁	日本	しょうが	日本			対象外	
11	酵母エキス		日本					対象外	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

令和5年 3月 1日

業者名

ハッピー川西

物資番号

物資名

チリペッパー

商品名

チリペッパー(カイエンペッパー)

メーカー

エスビー

正味重量または固形量

内容量 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
								kJ
							水分	g
							たんぱく質	g
							脂質	g
							炭水化物	g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	0.08 mg
							カリウム	54 mg
							カルシウム	2.2 mg
							マグネシウム	3.4 mg
							リン	6.8 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
	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株式会社

物資番号

35

物資名

甜麺醬

商品名

甜麺醬220g

メーカー

ユウキ食品

正味重量または固形量

220g瓶

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)	
	味噌	みそ	社外秘	17	分別	日本	実測値	自社
		大豆	社外秘	17	分別	日本 カナダ	検査機関	○
		食塩	社外秘		対象外	日本	エネルギー	264 kcal
		米こうじ	社外秘		対象外	日本		kJ
		香煎	社外秘		対象外	日本	水分	37.9 g
		さとうきび 甜菜	社外秘		対象外	日本	たんぱく質	8.8 g
	砂糖		社外秘		対象外	日本	脂質	8.4 g
	植物油		社外秘		対象外	日本	炭水化物	38.2 g
	食塩	ごま油	社外秘	26	対象外	ナイジェリア キナファン	灰分	6.7 g
		菜種油	社外秘		対象外	カナダ オーストリア	無機質	
	醤油	食塩	社外秘		対象外	日本 メキシコ	ナトリウム	2200 mg
		大豆	社外秘		不分別	米 カナダ	カリウム	mg
		小麦	社外秘	3	対象外	米 カナダ	カルシウム	mg
		果糖ブドウ糖液糖	社外秘		対象外	非限定	マグネシウム	mg
		とうもろこし ジャガイモ			対象外		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	5.5 g

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

110

物資名

豆板醤

商品名

四川豆板醤 130g 225g

メーカー

ユウキ食品

正味重量または固形量

130g瓶 225g瓶

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
	塩蔵唐辛子 ソラマメ加工品 乾燥唐辛子 食塩 酒精 酸化防止剤	とうがらし 食塩 ソラマメ 食塩 米こうじ 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 社外秘 社外秘 社外秘		対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外	中国 ベトナム 中国 ベトナム 中国 ベトナム オーストラリア メキシコ オーストラリア 米 中国 中国 日本 製造用剤 酸化防止剤	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	69 kcal kj
							無機質	ナトリウム 5330 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 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神戸

物資番号

133

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)

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		
	パプリカ		100			スペイン	計算値(七訂による) 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	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 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								

商品規格書

商品名	業務用抹茶100g																		
商品種別	抹茶																		
規格	100g																		
納入価格																			
参考上代価格																			
サイズ																			
賞味期限	製造より6か月																		
発注単位	1袋																		
JANコード	なし																		
商品特徴	<p>本品は宇治茶を使用した本格抹茶です。お手頃な価格であるので、飲用だけでなく、料理やお菓子作りの風味付けにも最適です。細かな粉末であることからお湯にも容易に溶くことが出来ます。</p> <p>原材料:緑茶(国内産) 内容量:100g アレルギー物質:なし 遺伝子組み換え:なし</p> <p style="text-align: center;">100g当たり(五訂食品成分表)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>エネルギー</td> <td>324kcal</td> <td>水分</td> <td>5g</td> </tr> <tr> <td>たんぱく質</td> <td>29.6g</td> <td>脂質</td> <td>5.3g</td> </tr> <tr> <td>炭水化物</td> <td>39.5g</td> <td>灰分</td> <td>7.4g</td> </tr> <tr> <td>食塩相当量</td> <td>0g</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			エネルギー	324kcal	水分	5g	たんぱく質	29.6g	脂質	5.3g	炭水化物	39.5g	灰分	7.4g	食塩相当量	0g		
エネルギー	324kcal	水分	5g																
たんぱく質	29.6g	脂質	5.3g																
炭水化物	39.5g	灰分	7.4g																
食塩相当量	0g																		
保存方法等	<p>保証期間 6月～9月 冷蔵保管 10月～5月 冷暗所保管 上記条件にて製造より6か月</p> <p>使用上の注意 抹茶は熱によって味・色・香りが劣化しやすいです。 開封後は密閉容器で保存し、速やかにご使用ください。</p>																		

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 108

物資名 ゆかり

商品名 グルタミン酸ソーダ無添加 ゆかり®

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		
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		
03005 17012	砂糖 食塩 酵母エキス 酸味料	赤しそ	82.0		対象外	日本(静岡、三重)	計算値(七訂による)	○
		食塩					実測値	自社 検査機関 ○
		梅酢(梅、食塩)	8.5		非細換(野菜)	塩水港精糖他	◆エネルギー	195 kcal
		さとうきび、甜菜	6.5		対象外	ダイヤソルト他 東海物産他	◆水分	3.0 g
		海水	1.5			◆たんぱく質	10.7 g	
		酵母エキス(酵母)				◆脂質	1.8 g	
		デキストリン(とうもろこし他)				◆炭水化物	40.1 g	
		DL-リンゴ酸(合成品)	1.5			◆灰分	44.4 g	
						◆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	
						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	
						◆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	
						水溶性	- g	
						不溶性	- g	
						総量	12.3 g	
						◆食塩相当量	43.2 g	

※赤しそは国産限定です。都道府県は諸事情により、変更になる可能性があります。
 ※遺伝子組換えは配合量の上位3位以内かつ、5%以上について記入。
 ※表示が必要なアレルゲンは使用していません。
 ※栄養成分表の◆印は検査機関による実測値。

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

2023年 2月 17日

業者名

UCP瀬神戸

物資番号

36

物資名

菜飯の素

商品名

菜めし

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		
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		
03005 17012	塩蔵青菜	塩蔵広島菜 塩蔵京菜 塩蔵大根菜	68.3		対象外	日本(広島 徳島)	計算値(七訂による)	○
	砂糖	さとうきび、甜菜	17.1		対象外	塩水港精糖他	実測値	自社 ○ 検査機関 ○
	食塩	海水	11.9		非相換(甜菜)	ダイヤソルト他	◆エネルギー	193 kcal
	酵母エキス	酵母エキス(酵母) デキストリン(とうもろこし他)	1.6		対象外	東海物産他	◆水分	- kJ
	削り節粉末		1.1				◆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
							◆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
							レチノール	Tr μg
							カロテン	23 μg
							レチノール当量	3300 μg
						D	0 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 μg	
						葉酸	38 μg	
						パントテン酸	0.44 mg	
						C	1 mg	
						◆飽和	0.40 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	
						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 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

公益財団法人 兵庫県体育協会
兵庫県学校給食・食育支援センター 所長様

変更前	2017年2月28日	申請年月日	2020年1月31日
-----	------------	-------	------------

食品コード	41011	登録食品名	開発ポークシューマイ(協会配送)		商品名	協会開発ポークシューマイ(協会配送)		
規格	18g	ボール内個数	50個	正体箱個数	300個	正味重量又は固計量	18g	
納品最小単位	1箱	内装包材	ポリエチレン	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	40 × 23 × 15.5 cm	
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	冷凍		保存温度	-18℃以下		JAS規格対象の有無	
	賞味期限(製造後)	366 日		保管温度	-18℃以下			
	消費期限	日		製造日付の有無	無		細菌学的成分規格(食品名)	
							加熱後摂取冷凍食品(凍結直前加熱)	
納入業者	住所						業者コード	
	会社名(印)						代表者名	印
販売者	住所						住所	
	名称(印)						製造工場名称(印)	
食品内容							栄養成分(100gあたり)	
・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのものを、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。							計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。	
2015年版(七訂)	商品に表示している原材料名	左記原材料名(食品添加物名)	特定原材料名(アレルギー源)	配合割合%	GMO ・非組換え ・組換え ・不分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	
食品番号							計算値(2015年版(七訂)) ●	
							分析値 自社 ● 公的機関	
11129	豚肉		豚肉			鹿児島県	*は必須入力項目	
06153	野菜					宮崎県		*エネルギー 278 kcal
06102	(たまねぎ)					兵庫県		*水分 53.3 g
02034	おろししょうが	しょうが				高知県		*たんぱく質 9.3 g
01079	馬鈴薯でん粉	ばれいしょ				北海道		*脂質 19.1 g
	パン粉		小麦			日本		*炭水化物 14.7 g
		小麦粉(小麦)				日本		*灰分 1.3 g
		生イースト/イースト				日本		*ナトリウム 322 mg
17007	醤油		大豆・小麦			日本		*カリウム 187 mg
03003	砂糖	大豆、小麦、塩、糖類、水				日本		*カルシウム 12 mg
		甘藷原料糖(さとうきび)				日本		*マグネシウム 14 mg
		ビート原料糖(てん菜)				タイ		*リン 92 mg
17012	食塩	海水				日本		*鉄 0.5 mg
17064	こしょう【皮】	白胡椒				高知県		*亜鉛 1.1 mg
01021	小麦粉	小麦	小麦			マレーシア		銅 0.05 mg
01071	小麦たん白	小麦	小麦				マンガン 0.14 mg	
17000	水	上水道				北海道	ヨウ素 0 µg	
						アメリカ	セレン 7 µg	
						大阪府	クロム 0 µg	
合計 0.00(%)							モリブデン 1 µg	
							A *レチノール 6 µg	
							*β-カロテン当量 0 µg	
							*レチノール活性当量 6 µg	
							D 0.3 µg	
							E(α-トコフェロール) 0.4 µg	
							K 3 µg	
							*B ₁ 0.30 mg	
							*B ₂ 0.07 mg	
							ナイアシン 2.6 mg	
							B ₆ 0.16 mg	
							B ₁₂ 0.3 µg	
							葉酸 8 µg	
							パントテン酸 0.46 mg	
							ビオチン 3.0 µg	
							*C 3 µg	
							脂肪 飽和 7.87 g	
							一価不飽和 8.16 g	
							多価不飽和 1.98 g	
							コレステロール 37 mg	
							*水溶性 0.3 g	
							*不溶性 0.5 g	
							*総量 0.6 g	
							*食塩相当量 0.8 g	
特定原材料名(太字は7大アレルギー)	①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつけること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×をつけること。 ④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。							
	▲ 卵	▲ 乳	● 小麦	そ ば	落 花 生	▲ 元 び	【記入上の注意点】	
	か に	あ わ び	い か	い く ら	オ レ ン ジ	カ シ ュ ー ナ ッ ツ	●は「まる 変換キー」、	
	キ ャ ウ フ ル ツ	▲ 牛 肉	く る み	▲ ご ま	さ け	さ ば	▲は「さんかく 変換キー」、	
	▲ ゼ ラ チ ン	● 大 豆	▲ 鶏 肉	バ ナ ナ	● 豚 肉	ま つ た け	×は「かける 変換キー」と入力のこと。	
	も も	や ま い も	り ん ご	ア ー モ ン ド			図形等は絶対に使用しないこと。	
							確認欄	