

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023 年 2 月 14 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

13

物資名

あわび

商品名

大納言小豆

メーカー

ホクレン

正味重量または固形量

30kg

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
	大納言小豆		100%			北海道	自社 検査機関	
							エネルギー	304 kcal
							水分	1279 kj
							たんぱく質	14.2 g
							脂質	20.8 g
							炭水化物	2.0 g
							灰分	59.6 g
							ナトリウム	3.4 g
							カリウム	1 mg
							カルシウム	1300 mg
							マグネシウム	70 mg
							リン	130 mg
							鉄	350 mg
							亜鉛	5.5 mg
							銅	2.4 mg
							マンガン	0.68 mg
							レチノール	1.09 mg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	10 μg
							D	1 μg
							E	0.0 μg
							K	14.3 mg
							B1	8 μg
							B2	0.46 mg
							ナイアシン	0.16 mg
							B6	2.2 mg
							B12	0.40 mg
							葉酸	0.0 μg
							パンテトニック	130 μg
							C	1.02 mg
							飽和	2 mg
							一価不飽和	0.24 g
							多価不飽和	0.06 g
							コレステロール	0.50 g
							水溶性	0 mg
							不溶性	1.0 g
							総量	14.2 g
							食塩相当量	24.8 g
								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/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」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	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

太平物産株式会社

物資番号

物資名

たけのこ(フレッシュ)

商品名

たけのこフレッシュ

メーカー

青山青果

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	検査機関	
※	たけのこ 消費期限4日間 製造日含む		100			奈良・徳島	計算値(五訂による)	自社	○	
							実測値	検査機関		
							エネルギー	31	kcal	
							水分		g	
							たんぱく質	305.0	g	
							脂質	0.2	g	
							炭水化物	5.5	g	
							灰分		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	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	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

2023 年 3 月 6 日

業者名 太平物産株式会社

物資番号	物資名	ホールコーン
商品名	ホールカーネルコーン	メーカー
		イズックス
		正味重量または固形量
		1kg

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	計算値(五訂による) ○		
	とうもろこし		100		非組換	北海道	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	99 kcal	
							水分	75.5 g	
							たんぱく質	2.0 g	
							脂質	1.5 g	
							炭水化物	19.4 g	
							灰分	g	
							ナトリウム	1 mg	
							カリウム	280 mg	
							カルシウム	3 mg	
							マグネシウム	24 mg	
							リン	84 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	0.5 mg	
							銅	0.05 mg	
							マンガン	0.11 mg	
							無機質		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	74 μg
								βカロテン当量	6 μg
							D		0.0 μg
							E		mg
							K		0 μg
							B1		0.11 mg
							B2		0.08 mg
							ナイアシン		1.8 mg
							B6		0.08 mg
							B12		0.0 μg
							葉酸		66 μg
							パントテン酸		0.40 mg
							C		4 mg
							脂肪酸		
							飽和		0.22 g
							一価不飽和		0.32 g
							多価不飽和		0.49 g
							コレステロール		0 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.2 g
							不溶性		2.6 g
							総量		2.8 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 セラチン	25 バナナ	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

2023年 3月 1日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 ホールコーン

商品名 カーネルコーン

メーカー モリタン

正味重量または固形量 1kg

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	QMO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	
6178	スイートコーン		100		非組換	北海道	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	99 kcal
							水分	75.5 g
							たんぱく質	2.9 g
							脂質	1.5 g
							炭水化物	19.4 g
							灰分	0.7 g
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	260 mg
							カルシウム	3 mg
							マグネシウム	24 mg
							リン	84 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.05 mg
							マンガン	0.11 mg
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	74 μg
							レチノール当量	12 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.11 mg
							B2	0.08 mg
							ナイアシン	1.8 mg
							B6	0.08 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	66 μg
							パントチン酸	0.40 mg
							C	4 mg
							脂肪	
							飽和	0.22 g
							一価不飽和	0.32 g
							多価不飽和	0.49 g
							コレステロール	0 mg
							水溶性	0.2 g
							不溶性	2.6 g
							結晶	2.8 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

配合比率表

【商品名】 つがる食品 青い森の、大地の恵み。あおもりスチューベン100
ぶどうジュース(ストレート)

【規格】 1,000ml × 12本

【配合比率】

原材料名	成分比率%	アレルゲン	GMO	原料の主な産地 由来原料等
ぶどう	100.00			日本(青森県) 品種:スチューベン
合計	100.00			

【販売者】 カセイ食品株式会社
本 社 東京都大田区多摩川 2-19-10
TEL 03-3759-6211 FAX 03-3759-6210
大阪支店 大阪府茨木市西河原 2-16-26
TEL 072-626-7541 FAX 072-626-0382

【製造工場】 つがる食品株式会社
青森県弘前市東和徳町19番地1

年 月 日

様

カセイ食品株式会社
 本社 東京都大田区多摩川2丁目19番10号
 電話 03(3759)6211(代)
 大阪支店 大阪府茨木市西河原2丁目16番26号
 電話 0726(26)7541(代)
 営業所 名古屋・仙台・福岡

栄養成分表

つがる食品 ぶどうジュース (ストレート)

(100g 当たり)

項目	栄養価	単位	項目	栄養価	単位		
エネルギー	54	kcal	セレン	0	μg		
水分	84.8	g	クロム	9	μg		
たんぱく質	0.3	g	モリブデン	3	μg		
アミノ酸組成によるたんぱく質	-	g	ビタミンA	レチノール	0	μg	
脂質	0.2	g		α・カロテン	0	μg	
トリアシグリセロール当量	(0.1)	g		β・カロテン	0	μg	
脂肪酸	飽和	(0.03)		g	β・クリプトキサンチン	0	μg
	一価不飽和	(0.01)		g	β・カロテン当量	0	μg
	多価不飽和	(0.03)	g	レチノール活性当量	0	μg	
コレステロール	0	mg	ビタミンD	0.0	μg		
炭水化物	14.3	g	ビタミンE	α・トコフェロール	0.0	mg	
利用可能炭水化物(単糖当量)	(13.9)	g		β・トコフェロール	0.0	mg	
食物繊維	水溶性	0.1		g	γ・トコフェロール	0.0	mg
	不溶性	Tr		g	δ・トコフェロール	0.0	mg
	総量	0.1	g	ビタミンK	0	μg	
灰分	0.2	g	ビタミンB1	0.02	mg		
ナトリウム	1	mg	ビタミンB2	0.01	mg		
カリウム	30	mg	ナイアシン	0.2	mg		
カルシウム	3	mg	ビタミンB6	0.05	mg		
マグネシウム	14	mg	ビタミンB12	0.0	μg		
リン	7	mg	葉酸	1	μg		
鉄	0.1	mg	パントテン酸	0.06	mg		
亜鉛	0.1	mg	ビオチン	1.9	μg		
銅	0.02	mg	ビタミンC	Tr	mg		
マンガン	0.13	mg	食塩相当量	0.0	g		
ヨウ素	0	μg					

(『日本食品標準成分表 2015年版(七訂)』より机上計算)

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

太平物産株式会社

物資番号

物資名

カットフルーツ

商品名

甘夏 皮つき1/4カット

メーカー

ハッピーフーズ(株)

正味重量または固形量

1/4カット

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)	○	
7093	甘夏		100			鹿児島	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	40 kcal 167 kj	
							水分	88.6 g	
							たんぱく質	0.9 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	10.0 g	
							灰分	0.4 g	
							ナトリウム	1 mg	
							カリウム	190 mg	
							カルシウム	16 mg	
							マグネシウム	10 mg	
							リン	21 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	0.1 mg	
							銅	0.05 mg	
							マンガン	0.04 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	85 μg
								レチノール当量	14 μg
							D	0.0 μg	
							E	0.3 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.08 mg	
							B2	0.03 mg	
							ナイアシン	0.4 mg	
							B6	0.05 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	25 μg	
							パンテト酸	0.29 mg	
							C	38 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	0.4 g
								不溶性	0.8 g
								総量	1.2 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 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

2023年 2月 17日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

いわし(開)

商品名

イワシ開き

メーカー

(株)ハートンインターナショナル

正味重量または固形量

50g

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	計算値(五訂による)	
							実測値	自社 検査機関
	イワシ		100			千葉	エネルギー	156 kcal
							水分	68.9 g
							たんぱく質	19.2 g
							脂質	9.2 g
							炭水化物	0.2 g
							灰分	1.2 g
							ナトリウム	81 mg
							カリウム	270 mg
							カルシウム	74 mg
							マグネシウム	30 mg
							リン	230 mg
							鉄	2.1 mg
							亜鉛	1.6 mg
							銅	0.20 mg
							マンガン	0.04 mg
							無機質	
							A レチノール	8 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	8 μg
							D	32.0 μg
							E	2.5 mg
							K	1 μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.39 mg
							ナイアシン	7.2 mg
							B6	0.49 mg
							B12	15.7 μg
							葉酸	10 μg
							パントテン酸	1.14 mg
							C	0 mg
							脂 肪 酸	
							飽和	2.55 g
							一価不飽和	1.86 g
							多価不飽和	2.53 g
							コレステロール	67 mg
							食 物 繊 維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.2 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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ……上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× ……キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

太平物産株式会社

物資番号

物資名

かつお(一口・冷)

商品名

かつお角切り2cm

メーカー

スルガ東海(有)

正味重量または固形量

1kg

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	栄養成分		
10087	カツオ		100			静岡県	計算値(五訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	108 kcal kj	
							水分	72.2 g	
							たんぱく質	25.8 g	
							脂質	0.5 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	1.4 g	
							ナトリウム	43 mg	
							カリウム	430 mg	
							カルシウム	11 mg	
							マグネシウム	42 mg	
							リン	280 mg	
							鉄	1.9 mg	
							亜鉛	0.8 mg	
							銅	0.11 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							A	レチノール	5 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	5 μg
								D	4.0 μg
							ビタミン	E	0.3 mg
								K	0 μg
								B1	0.13 mg
								B2	0.17 mg
								ナイアシン	19.0 mg
								B6	0.76 mg
								B12	8.4 μg
								葉酸	6 μg
							パントテン酸	0.70 mg	
							脂肪酸	C	Tr mg
								飽和	0.12 g
								一価不飽和	0.07 g
							多価不飽和	0.14 g	
							コレステロール	60 mg	
							食物繊維	水溶性	0.0 g
								不溶性	0.0 g
								総量	0.0 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/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 さげ	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

2023年 2月 17日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 きびなご

商品名 きびなごIQF 1kg

メーカー (有)やまた水産

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)	○	
	きびなご		100			鹿児島県	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	93 kcal kj	
							水分	78.2 g	
							たんぱく質	18.8 g	
							脂質	1.4 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	1.5 g	
							ナトリウム	150 mg	
							カリウム	330 mg	
							カルシウム	100 mg	
							マグネシウム	34 mg	
							リン	240 mg	
							鉄	1.1 mg	
							亜鉛	1.9 mg	
							銅	0.10 mg	
							マンガン	0.03 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	0 μg
							D	10.0 μg	
							E	mg	
							K	0 μg	
							B1	0.02 mg	
							B2	0.25 mg	
							ナイアシン	0.2 mg	
							B6	0.44 mg	
							B12	8.3 μg	
							葉酸	3 μg	
							パントテン酸	0.87 mg	
							C	3 mg	
							脂肪酸	飽和	0.33 g
								一価不飽和	0.16 g
								多価不飽和	0.24 g
							コレステロール	75 mg	
							食物繊維	水溶性	0.0 g
								不溶性	0.0 g
								総量	0.0 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	

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

太平物産(株)

物資番号

物資名 さわら(60g・冷)

商品名

さわら切り身

メーカー

(株)エムケイフーズ

正味重量または固形量

60g

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
	さわら		100			韓国	自社	○
							検査機関	
							エネルギー	177 kcal
								kJ
							水分	68.6 g
							たんぱく質	20.1 g
							脂質	9.7 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							ナトリウム	65 mg
							カリウム	490 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	32 mg
							リン	220 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	1.0 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A	
							レチノール	12 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	12 μg
							D	7.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.35 mg
							ナイアシン	9.5 mg
							B6	0.40 mg
							B12	5.3 μg
							葉酸	8 μg
							パントテン酸	1.16 mg
							C	0 mg
							脂 肪 酸	
							飽和	2.14 g
							一価不飽和	3.26 g
							多価不飽和	2.30 g
							コレステロール	60 mg
							食 物 繊 維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.2 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	

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	7
------	---

物資名	さわら角切
-----	-------

商品名	1.5cm角切
-----	---------

メーカー	丸益水産
------	------

正味重量または固形量	1kg
------------	-----

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			
	さわら		100			韓国	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	177 kcal	
							水分	68.6 g	
							たんぱく質	20.1 g	
							脂質	0.7 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	1.5 g	
							ナトリウム	65 mg	
							カリウム	490 mg	
							カルシウム	13 mg	
							マグネシウム	32 mg	
							リン	220 mg	
							鉄	0.8 mg	
							亜鉛	1.0 mg	
							銅	0.03 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							無機質		
							A	レチノール	12 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	0 μg
							D	7.0 μg	
							E	0.3 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.09 mg	
							B2	0.35 mg	
							ナイアシン	9.5 mg	
							B6	0.40 mg	
							B12	5.3 μg	
							葉酸	8 μg	
							パントテン酸	1.16 mg	
							C	Tr mg	
							脂	飽和	2.51 g
							肪	一価不飽和	3.45 g
							酸	多価不飽和	2.05 g
								コレステロール	60 mg
							食物	水溶性	0.0 g
							繊維	不溶性	0.0 g
								総量	0.0 g
								食塩相当量	0.2 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	9 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 太平物産株式会社

物資番号

物資名

ニギス(ドレス・冷)

商品名 ニギスドレス

メーカー 金沢フード(株)

正味重量または固形量 約16g×400尾

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
10217	ニギス		100			日本海

栄養成分

計算値(五訂による)		○		
実測値	自社		検査機関	
	エネルギー	84		kcal
			kJ	
水分	78.5	g		
たんぱく質	18.7	g		
脂質	1.2	g		
炭水化物	0.1	g		
灰分	1.5	g		
無機質	ナトリウム	190	mg	
	カリウム	320	mg	
	カルシウム	140	mg	
	マグネシウム	27	mg	
	リン	220	mg	
	鉄	0.4	mg	
	亜鉛	0.4	mg	
	銅	0.03	mg	
	マンガン	0.01	mg	
	ビタミン	A	レチノール	75
カロテン			Tr	μg
レチノール当量			75	μg
D		Tr	μg	
E		0.0	mg	
K		0	μg	
B1		0.12	mg	
B2		0.26	mg	
ナイアシン		3.5	mg	
B6		0.15	mg	
B12		3.4	μg	
葉酸		8	μg	
脂肪酸		飽和	0.25	g
	一価不飽和	0.23	g	
	多価不飽和	0.35	g	
コレステロール	120	mg		
食物繊維	水溶性	0.0	g	
	不溶性	0.0	g	
	総量	0.0	g	
食塩相当量	0.5	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 バナナ	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

2023年 2月 17日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

かしわもち

商品名 かしわもち(葉なし)

メーカー

ピアット(株)

正味重量または固形量

30g

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)	○
1114 3003	こしあん 上新粉 砂糖	大手亡 金時 砂糖(ピート) 寒天	40		分別	北海道 北海道 北海道 チリ	実測値	自社 検査機関
		粳米	24.88			栃木県	エネルギー	223 kcal
食品添加物	酵素	さとうきび ピート	11.06		分別	オーストラリア・タイ・フィリピン・クアタラ州	水分	42.8 g
		α-グルコシルトランスフェラーゼ	0.28			北海道	たんぱく質	3.7 g
	仕込み水(市水)	水	23.78		不分別	米国	脂質	0.4 g
						愛知県	炭水化物	52.9 g
							灰分	0.2 g
							ナトリウム	3 mg
							カリウム	35 mg
							カルシウム	15 mg
							マグネシウム	16 mg
							リン	41 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							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	0.4 mg
							K	μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	0.3 mg
							B6	0.03 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	μg
							パンテト酸	mg
							C	0 mg
							脂	飽和 g
							肪	一価不飽和 g
							酸	多価不飽和 g
							コレステロール	0 mg
							食物	水溶性 g
							繊維	不溶性 g
								総量 2.1 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 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ

川西市学校給食施設 豊後県豊後市川西市学校給食施設 豊後県豊後市川西市学校給食施設 豊後県豊後市川西市学校給食施設 豊後県豊後市川西市学校給食施設

年 月 日

業者名 業者名 業者名

物資番号

商品名 ちまき (冷)

商品名 ちまき(M)バラ

メーカー (株)華桔梗

正味重量または固形量 50g

原材料の内容明細				原材料の内容明細				原材料の内容明細				栄養成分			
七訂成分表 食品番号七 訂成分表 食品番号七 訂成分表 食品番号	商品に含有して いる原材料名 商品に含有して いる原材料名 商品に含有して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細 左記原材料および 食品添加物の明細 左記原材料および 食品添加物の明細	特定原材料 の番号 特定原材料 の番号 特定原材料 の番号	GMO分別 不分別 GMO分別 不分別 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 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				栄養成分					
	米粉 砂糖 植物油 酵素製剤 食塩 水	うるち米 甜菜 ココヤシ・パームヤシ 大豆 とうもろこし 湯水 上水	40.55 25.07 0.37 0.37 0.1 33.54	17	分別 分別 分別	新潟・愛知 吉村穀粉 北海道 ホクレン マレーシア 昭和加工 アメリカ オリエンタル アメリカ 香川 日本湖水 愛知	計算値(8訂による) ○				○				
						実測値実測値実測値 自社 検査機関									
						エネルギー				242 kcal					
						水分水分				39.4 g					
						たんぱく質たんぱく質				2.5 g					
						脂質脂質				0.7 g					
						炭水化物炭水化物				57.0 g					
						灰分灰分				0.3 g					
						ナトリウム				41 mg					
						カリウム				37 mg					
						カルシウム				2 mg					
						マグネシウム				9 mg					
						リン				30 mg					
						鉄鉄				0.3 mg					
						亜鉛亜鉛				0.4 mg					
						銅銅				0.08 mg					
						マンガン				0.03 mg					
						A				0 μg					
						B1				0.04 mg					
						B2				0.01 mg					
						ナイアシン				0.5 mg					
						B6				0.05 mg					
						B12				0.0 μg					
						葉酸				5 μg					
						パントテン酸				0.27 mg					
						C				0.0 mg					
						飽和				0.43 g					
						一価不飽和				0.11 g					
						多価不飽和				0.13 g					
						コレステロール				0.004 mg					
						水溶性				0.0 g					
						不溶性				0.2 g					
						総量				0.2 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/mg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発覚できる場合															
× ...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	1 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 イチゴ	25 パナナ	△ 26 ごま	27 カシューナッツ						
	28 アーモンド														

川西市学校給食費 見舞市調出物買内野郡川西市学校給食費 見舞市調出物買内野郡川西市学校給食費 見舞市調出物買内野郡川西市学校給食費

年 月 日

業者名 業者名 業者名

物質番号

買名物質名 三三餅

商品名 桜もちピロ メーカー (株)華桔梗

正味重量または固形量 45g

原材料の内容明細 原材料の内容明細 原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号七訂 成分表食品 番号七訂 成分表食品 番号	商品に 表示して いる原料名 商品に 表示して いる原料名 商品に 表示して いる原料名	左記原材料および 食品添加物の明細 左記原材料および 食品添加物の明細 左記原材料および 食品添加物の明細	40.00	特定原材料 の番号 特定原材料 の番号 特定原材料 の番号	GMO分別 不分別 GMO分別 不分別 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 原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的
	小豆こしあん	小豆 砂糖 麦芽糖 寒天 食塩	40.00		分別	北海道 北海道 アメリカ等 南米・地中海等 徳島
	もち米	とうもろこし等	28.36		分別・不分別	北海道・九州 アクリネッ
	麦芽糖	とうもろこし等	7.83		分別・不分別	アメリカ等 林原
	トレハロース	とうもろこし等	7.83		分別・不分別	アメリカ等 林原
	桜葉塩漬け	桜葉 食塩	0.20		分別・不分別	中国 橋本産商店
	食塩	海水	0.08			日本
	着色料		0.04			香川 日本海水
	水	上水	14.85			欧州 三菱ケミカル 愛知

栄養成分		栄養成分		栄養成分	
計算値(8訂による)		〇			
実測値	測定機関	自社			
	検査機関				
エネルギー	251	kJ			
水分	34.7	g			
たんぱく質	4.1	g			
脂質	0.5	g			
炭水化物	60.3	g			
灰分	0.4	g			
ナトリウム	49	mg			
カリウム	42	mg			
カルシウム	18	mg			
マグネシウム	17	mg			
リン	49	mg			
鉄	0.7	mg			
亜鉛	0.7	mg			
銅	0.12	mg			
マンガン	0.55	mg			
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		1.3	mg		
K		2	μg		
B1		0.04	mg		
B2		0.02	mg		
ナイアシン		0.5	mg		
B6		0.04	mg		
B12		0.0001	μg		
葉酸		4	μg		
パントテン酸		0.21	mg		
C		0	mg		
脂肪	飽和	0.10	g		
	一価不飽和	0.09	g		
	多価不飽和	0.14	g		
	コレステロール	0	mg		
食物繊維	水溶性	0.1	g		
	不溶性	1.6	g		
	総量	1.8	g		
	食塩相当量	0.2	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。

特定原材料資の場合は、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 レタス	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	
28 アーモンド									