

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025 年 11 月 18 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	1
------	---

物資名	トックもち
-----	-------

商品名	国産米ミニトック1kg
-----	-------------

メーカー	徳山物産
------	------

正味重量または固形量	1kg
------------	-----

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)		○	
	白米粉 食塩 加工デンプン 酒精		61.3 0.4 4.2 2.1			秋田、栃木 兵庫 ドイツ 兵庫 ブラジル タイ 東南アジア 大阪	実測値	自社 検査機関		
	水	エタノール 乳酸 グリセリン	32				エネルギー		238 kcal	
							水分		40.3 g	
							たんぱく質		3.4 g	
							脂質		0.4 g	
							炭水化物		55.3 g	
							灰分		g	
							ナトリウム		163 mg	
							カリウム		57 mg	
							カルシウム		4 mg	
							マグネシウム		15 mg	
							リン		61 mg	
							鉄		0.5 mg	
							亜鉛		0.6 mg	
							銅		0.10 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		μg	
							E	0.12	mg	
							K	0	μg	
							B1	0.06	mg	
							B2	0.01	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	0.0 g	
								不溶性	0.37 g	
								総量	0.4 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 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

2025 年 11 月 12 日

業者名

株式会社 泉平

物資番号

2

物資名

すいとん(冷)

商品名

メーカー

正味重量または固形量

10kg

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)			
01018 02034	小麦粉 でんぷん	小麦 馬鈴薯 市水	47.6	3	非組換	北海道 北海道 愛知県豊橋市	計算値(七訂による)		○	
			実測値				自社			
							検査機関			
			エネルギー				178	kcal		
							745	kJ		
			水分				58.3	g		
			たんぱく質				4.3	g		
			脂質				0.8	g		
			炭水化物				36.6	g		
			灰分				0.2	g		
			無機質				ナトリウム	1	mg	
							カリウム	48	mg	
							カルシウム	9	mg	
							マグネシウム	9	mg	
							リン	31	mg	
							鉄	0.2	mg	
							亜鉛	0.2	mg	
							銅		mg	
			マンガン				0.05	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		0.1	mg
							K		0	μg
							B1		0.05	mg
							B2		0.01	mg
							ナイアシン		0.3	mg
							B6		0.02	mg
							B12		0.0	μg
							葉酸		4	μg
パントテン酸		0.22		mg						
C		0		mg						
脂肪酸	飽和		0.17	g						
	一価不飽和		0.07	g						
	多価不飽和		0.38	g						
コレステロール		0	mg							
食物繊維	水溶性		0.6	g						
	不溶性		0.8	g						
	総量		1.4	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

2025 年 11 月 6 日

業者名

物資番号

3

物資名

米粉ワantan

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)				
	うるち米 でん粉 植物油 pH調整剤 グリシン 水	酢酸ナトリウム クエン酸 グリシン	48.01			岩手県産 北海道産	計算値(七訂による)		○		
			20.58				実測値	自社	○		
			0.21					検査機関			
			1.03				エネルギー		254	kcal	
			30.17				水分		37.0	g	
							たんぱく質		3.5	g	
							脂質		0.5	g	
							炭水化物		58.9	g	
							灰分		0.3	g	
							無機質	ナトリウム		160	mg
								カリウム		43	mg
								カルシウム		5	mg
								マグネシウム		11	mg
								リン		56	mg
								鉄		0.1	mg
								亜鉛		1.1	mg
								銅			mg
								マンガン			mg
							ビタミン	A	レチノール	0	μg
									カロテン	0	μg
									レチノール当量	0	μg
								D			μg
								E			mg
			K						μg		
			B1					0.03	mg		
			B2					0.00	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		0.24	g
								一価不飽和		0.16	g
								多価不飽和		0.20	g
			コレステロール				0	mg			
			食物繊維				水溶性		0.3	g	
							不溶性		0.3	g	
							総量		0.9	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 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

年 月 日

業者名

物資番号

5

物資名

米粉マカロニ(ハート)

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	
1158	米粉(国産)	米粉	81.7			群馬県 石川県 新潟県 山形県 三重県	計算値(七訂による) ○
	水道水		18.3				実測値 自社 検査機関
							エネルギー 388 kcal
							水分 7.9 g
							たんぱく質 6.0 g
							脂質 1.0 g
							炭水化物 84.8 g
							灰分 0.3 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
							無機質
							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 飽和 g
							肪 一価不飽和 g
							酸 多価不飽和 g
							コレステロール mg
							食物 水溶性 g
							繊維 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	○
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。						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。
<p>＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞</p> <p>○ ……上記原材料で特定原材料を使用している場合</p> <p>△ ……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</p> <p>× ……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</p>							
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
	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
	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
	28 アーモンド						26 ごま
							27 カシューナッツ

業者名		太平物産株式会社	
物資番号	物資名 しぼり黒豆(個包装)		
商品名 やわらか黒豆		メーカー	太平商事(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	計算値(七訂による)												
	丹波黒大豆 砂糖 食塩 水		55.5 31.5 0.5 12.5			兵庫他 タイ他 香川	実測値	自社 検査機関	○										
							エネルギー		351	kcal									
										kJ									
							水分		19.8	g									
							たんぱく質		18.8	g									
							脂質		10.0	g									
							炭水化物		48.3	g									
							灰分		3.1	g									
							無機質	ナトリウム	195	mg									
								カリウム	1000	mg									
								カルシウム	106	mg									
								マグネシウム	111	mg									
								リン	283	mg									
								鉄	24.0	mg									
								亜鉛	2.0	mg									
								銅	0.56	mg									
								マンガン	1.18	mg									
							ビタミン	A	レチノール	0	μg								
									カロテン	18	μg								
									レチノール当量	2	μg								
								D	0.0	μg									
								E	7.8	mg									
								K	0	μg									
								B1	0.40	mg									
								B2	0.16	mg									
								ナイアシン	1.2	mg									
								B6	0.28	mg									
								B12	0.0	μg									
								葉酸	211	μg									
								パントテン酸	0.55	mg									
								C	2	mg									
							脂肪酸	飽和	1.34	g									
								一価不飽和	2.06	g									
								多価不飽和	5.31	g									
							コレステロール		0	mg									
							食物繊維	水溶性	0.8	g									
								不溶性	8.1	g									
								総量	8.9	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	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	バナナ	△	26	ごま	27	カシューナッツ
	△	28	アーモンド																

2025年11月27日

お取引先各位

伊那食品工業株式会社
長野県伊那市西春近5074

原材料表

[1] 商 品 名 : 伊那寒天 S-6

[2] 名 称 : 寒天

[3] 最終加工地 : 日本

[4] 由来原料産地 :

原 材 料	由来原料	由来原料産地
寒天 100%	紅藻海藻	南米、地中海沿岸、東アジアなど

[5] アレルゲン物質

本品にアレルゲン物質等28品目は含まれていません。

[6] GMO

本品には遺伝子組み換えされた原材料は使用されていません。

*由来原料産地につきましては原料事情により変動することがあります。
*本書のお取り扱いには十分ご注意くださいようお願い申し上げます。

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025 年 11 月 18 日

業者名

ユーシーシーコーヒープロフেশショナル株式会社

物資番号

15

物資名

さわら(角・冷)

商品名

さわら皮つき2cm角切り

メーカー

丸益水産(株)

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)	
	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	161 kcal 676 kj
							水分	68.6 g
							たんぱく質	20.6 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	9.0 μg
							E	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 肪 酸	飽和 g 一価不飽和 g 多価不飽和 g
							コレステロール	60 mg
							食 物 繊 維	水溶性 g 不溶性 g 総量 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	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

2025 年 11 月 18 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ぶり(60g・△)

商品名

ぶり60g

メーカー

(有)丸幸

正味重量または固形量

60g

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)		
	ぶり		100			鹿児島・長崎	計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関	○
							エネルギー	222	kcal
									kJ
							水分	59.6	g
							たんぱく質	21.4	g
							脂質	17.6	g
							炭水化物	0.3	g
							灰分	1.1	g
							ナトリウム	32	mg
							カリウム	380	mg
							カルシウム	5	mg
							マグネシウム	26	mg
							リン	130	mg
							鉄	1.3	mg
							亜鉛	0.7	mg
							銅	0.10	mg
							マンガン	0.00	mg
							A	レチノール	50 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	50 μg
								D	8.0 μg
							ビタミン	E	0.0 mg
								K	0 μg
								B1	0.20 mg
								B2	0.40 mg
								ナイアシン	9.5 mg
								B6	0.40 mg
								B12	3.8 μg
								葉酸	7 μg
								パントテン酸	1.00 mg
								C	2 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	72 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/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 リンゴ	24 セラチン	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

2025 年 11 月 18 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

18

物資名

わかさぎ(冷)

商品名

冷スメルト

メーカー

丸益水産(株)

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)	
	スメルト		100			カナダ	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	71 kcal kj
							水分	81.8 g
							たんぱく質	11.8 g
							脂質	14.4 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	2.0 g
							ナトリウム	200 mg
							カリウム	120 mg
							カルシウム	450 mg
							マグネシウム	25 mg
							リン	350 mg
							鉄	0.9 mg
							亜鉛	2.0 mg
							銅	0.19 mg
							マンガン	0.13 mg
							無機質	
							ビタミン	
							脂肪酸	
							コレステロール	210 mg
							食物繊維	
							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 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								

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

いわし(開・40g・冷)

商品名

いわし開き

メーカー

エムケイフーズ

正味重量または固形量

40g

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)		○		
	いわし		100			北海道・千葉	実測値	自社			
								検査機関			
							エネルギー	169	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		
							無機質	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	
							ビタミン	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 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								

(Ver. 8)

11 / 17

2025 年 11 月 27 日

有限会社肉のナカムラ

物資名	猪肉もも
-----	------

メーカー

正味重量または固形量12 / 17

公益財団法人 兵庫県スポーツ協会

兵庫県学校給食・食育支援センター 様

変更前

2024年5月31日

申請年月日

2024年12月23日

食品コード	27021	登録食品名	ポテトとお米のささみカツ60g			商 品 名	ポテトとお米のささみカツ60g						
規 格	60g	ボール内個数	50個	正体箱個数	100個	正 味 重 量 又 は 固 計 量	60g						
納品最小単位	1個	内 装 包 材	PE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	46 × 27.2 × 18.5 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	J A S 法 規 格 対 象 の 有 無	有 (等 級)		無				
	賞味期限(製造後)	365		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)	冷凍食肉					
納入業者	住 所	兵庫県加古郡稲美町六分一1362-40					業 者 コード	5010					
	会社名 (TEL)	株式会社 印南食品 079-495-0080			代 表 者 名	代表取締役社長 岩田 正明							
販 売 者	住 所	兵庫県加古郡稲美町六分一1362-40			住 所	兵庫県加古川市西神吉町岸802番地							
	名 称 (TEL)	株式会社 印南食品 079-495-0080			製 造 工 場 名 称 (TEL)	株式会社 印南食品 加古川事業所 079-432-4129							
食 品 内 容	・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位までのもので、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・分別生産管理を記入。 ・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。						栄養成分(100gあたり) 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。						
2020年版(八訂)	食品番号	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(アレルギー原)	配合割合 %	GMO・非組換え・組換え・不分別・分別生産管理	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	計算値(2020年版(八訂))	●		
										分析値	自社	公的機関	
	11227	鶏肉<衣>	(ささみ)	鶏肉	60.80		熊本県	大分県	山口県他	クレードル食品	*は必須入力項目		
	02021	ポテトフ레이크	じゃがいも		5.04	非組換え	日本他	北海道		DM三井製糖	*エネルギー	126 kcal	
	01158	米粉フ레이크	米粉		5.04		埼玉県			不二製油	*水分	68.3 g	
		食塩 ※	黒こしょう		0.07		日本			日本食研	*たんぱく質	15.7 g	
		香辛料 ※	とうもろこし		0.02		インド他			日本食研	*脂質	1.4 g	
		でん粉 ※			0.01		アメリカ他			日本食研	*炭水化物	13.6 g	
		植物繊維 ※			0.01		日本			日本食研	*灰分	1.5 g	
		酵母エキス ※	酵母エキス、デキストリン(キャッサバ)		0.00		タイ			日本食研	*ナトリウム	274 mg	
	17000	水			9.12		兵庫県			無機質	*カリウム	313 mg	
	03003	砂糖			1.64		オーストラリア	タイ	*糖類、糖アルコール、多糖類		*カルシウム	5 mg	
	14008	植物油 (なたね油、パーム油)			0.85		カナダ	マレーシア他			*マグネシウム	24 mg	
	17089	食塩			0.51		メキシコ			日本食塩製造	*リン	161 mg	
	04057	粉末状大豆たん白	大豆たん白、大豆レシチン	大豆	0.49		アメリカ			Archer Daniels Midland Company	*鉄	0.4 mg	
	17064	香辛料	ペパー		0.24		インドネシア	マレーシア	ベトナム他	カナカリスパイス	*亜鉛	0.5 mg	
		酵母エキス	酵母エキス、デキストリン(甘藷)		0.24		大分県他			舞人ライフサイエンス	銅	0.06 mg	
		加工でん粉 ※ 増粘剤(加工でん粉) ※			3.32		タイ他			日本食研	マンガン	0.08 mg	
	17000	水			0.22		タイ			日本食研	ヨウ素	0 μg	
					12.38		兵庫県				セレン	13 μg	
											クロム	0 μg	
											モリブデン	2 μg	
											*レチノール	3 μg	
											*β-カロテン当量	0 μg	
											*レチノール当量	3 μg	
											D	0.0 μg	
											E(α-トコフェロール)	0.6 mg	
											K	8 μg	
											*B ₁	0.07 mg	
											*B ₂	0.07 mg	
											ナイアシン	7.4 mg	
											B ₅	0.43 mg	
											B ₁₂	0.1 μg	
											葉酸	16 μg	
											パントテン酸	1.29 mg	
											ビオチン	1.7 μg	
											*C	2 mg	
											脂肪	飽和	0.20 g
											酸	一価不飽和	0.66 g
												多価不飽和	0.32 g
											コレステロール	40 mg	
											食物繊維	*水溶性	0.1 g
												*不溶性	0.3 g
												*総量	0.4 g
												*食塩相当量	0.7 g
合 計 100.00 (%)													
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。													
特定原材料名 (太字は8大アレルゲン)	▲	卵	▲	乳	▲	小 麦	そ ば	落 花 生	え び	【記入上の注意点】			
	か	に	くるみ	あわび	い	か	い	くら	オレンジ	●は「まる 変換キー」、			
	カシューナッツ		キウイフルーツ	牛 肉	▲	ご	ま	さ	け	さ	▲は「さんかく 変換キー」、		
	ゼラチン	●	大 豆	●	鶏 肉	バ	ナ	ナ	豚 肉	も	図形等は絶対に使用しないこと。		
	▲	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナッツ						確認欄		
												✓	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025 年 11 月 17 日

業者名

株式会社名給

物資番号

24

物資名

ひなあられ

商品名

ミツオ ひなあられつどい

メーカー

越後製菓

正味重量または固形量

5g

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(八訂による)	○
	うるち米(国産) 砂糖 発酵調味液 でんぷん トマトパウダー ほうれん草パウダー 食塩 パプリカパウダー 昆布 青のり		71.11 16.69 9.44 0.91 0.80 0.50 0.25 0.22 0.05 0.03			新潟県 タイ、オーストラリア、北海道 茨城県、千葉県、岡山県 北海道 スペイン イタリア 愛知県 スペイン 北海道 愛媛県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	397 kcal 1688 kj
							水分	2.5 g
							たんぱく質	5.3 g
							脂質	0.8 g
							炭水化物	90.3 g
							灰分	1.0 g
							ナトリウム	236 mg
							カリウム	89 mg
							カルシウム	6 mg
							マグネシウム	21 mg
							リン	83 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	1.2 mg
							銅	0.19 mg
							マンガン	0.67 mg
							無機質	
							レチノール	0 μg
							カロテン	β-当量 46 μg
							レチノール当量	4 μg
							D	0.0 μg
							E	α- 0.1 mg
							K	1 μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	1.0 mg
							B6	0.10 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	1 μg
							パントテン酸	0.54 mg
							C	0 mg
							飽和	0.20 g
							一価不飽和	0.20 g
							多価不飽和	0.30 g
							コレステロール	0 mg
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.4 g
							総量	0.5 g
							食塩相当量	0.6 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 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 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								

業者名

太平洋物産株式会社

物資番号

物資名

こつぶ大福

商品名

こつぶ大福

メーカー

ピアット

正味重量または固形量

30g/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)		
							実測値	自社 検査機関	
	上新粉	うるち米	29.39			栃木		221 kcal	
	こしあん	金時・大手亡	9.9			北海道			
	白あん	白いんげん豆	9.9			北海道			
	粒あん	あずき	9.9			北海道			
	砂糖	さとうきび	7.35			南米			
	もち粉	糯米	3.67			愛知県			
	澱粉	馬鈴薯	0.99			北海道			
	よもぎ	よもぎ草	0.13			青森			
	酵素	トウモロコシ	0.35			日本他			
	着色料	キャッサバ	0.02			フランス他			
	水		28.4						
							エネルギー	43.6 g	
							水分	4.0 g	
							たんぱく質	0.5 g	
							脂質	51.6 g	
							炭水化物	0.3 g	
							灰分		
							ナトリウム	4 mg	
							カリウム	82 mg	
							カルシウム	12 mg	
							マグネシウム	17 mg	
							リン	52 mg	
							鉄	0.8 mg	
							亜鉛	0.5 mg	
							銅	0.10 mg	
							マンガン	0.37 mg	
							無機質		
							A	0 μg	
							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	1 μg	
							B1	0.05 mg	
							B2	0.01 mg	
							ナイアシン	0.5 mg	
							B6	0.05 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	11 μg	
							パントテン酸	0.24 mg	
							C	0 mg	
							ビタミン		
							飽和	g	
							一価不飽和	g	
							多価不飽和	g	
							コレステロール	0 mg	
							脂肪酸		
							水溶性	g	
							不溶性	g	
							総量	2.1 g	
							食物繊維		
							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 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

2025 年 11 月 13 日

業者名

株式会社 泉平

物資番号

26

物資名

おはぎ

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

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)	○
17012 01151 50004	つぶあん 砂糖 小豆 麦芽糖	甜菜	27.03	非組換え 不分別 非組換え		遠藤製餡	実測値	自社 検査機関
		小豆	25.60			北海道		
		とうもろこし	7.11			北海道	エネルギー	305 kcal
		馬鈴薯				アメリカ、南アフリカ他		1276 kJ
		甘藷				日本	水分	17.2 g
	寒天 食塩 もち米 麦芽糖	紅藻海藻	0.16	不分別 非組換え		日本	たんぱく質	6.6 g
		海水	0.10			南米、地中海	脂質	0.7 g
		米	19.70			日本	炭水化物	74.3 g
		とうもろこし	5.20			北海道、熊本県他・吉村穀粉	灰分	1.2 g
		馬鈴薯				アメリカ、南アフリカ他・大和産業	ナトリウム	79 mg
17012 50003	食塩 トレハロース	甘藷	0.10	不分別 非組換え		日本	カリウム	352 mg
		海水	5.20			日本	カルシウム	19 mg
		とうもろこし				香川県・大和産業	マグネシウム	40 mg
		馬鈴薯				アメリカ、ブラジル他・大和産業	リン	109 mg
		キャッサバ				日本	鉄	1.5 mg
	仕込水	水	9.80			タイ他	亜鉛	0.9 mg
						日本	銅	0.22 mg
							マンガン	0.54 mg
							レチノール	0 μg
							カロテン	1 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	2 μg
							B1	0.14 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	0.9 mg
							B6	0.13 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	36 μg
							パントテン酸	0.39 mg
							C	1 mg
							飽和	0.12 g
							一価不飽和	0.07 g
							多価不飽和	0.20 g
							コレステロール	0 mg
							水溶性	- g
							不溶性	- g
							総量	6.6 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 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

2025 年 11 月 7 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

27

物資名

酒かす 200g袋

商品名

灘仕込生板粕200g

メーカー

西宮食糧株式会社

正味重量または固形量

200g

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)	
01083 01116	米 米こうじ 醸造アルコール	米 米 種麴 サトウキビ	71.8			日本、JA全農京都他 日本、JA全農京都他 ブラジル他、宝酒造	計算値(七訂による)	○
			14.6				実測値	自社 検査機関
			13.6				エネルギー	215 kcal
								kJ
							水分	51.1 g
							たんばく質	14.9 g
							脂質	1.5 g
							炭水化物	23.8 g
							灰分	0.5 g
							ナトリウム	5 mg
							カリウム	28 mg
							カルシウム	8 mg
							マグネシウム	9 mg
							リン	8 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	2.3 mg
							銅	0.39 mg
							マンガン	mg
							無機質	
							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	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.26 mg
							ナイアシン	2.0 mg
							B6	0.94 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	170 μg
							パントテン酸	0.48 mg
							C	0 mg
							脂	
							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	0.0 g
							不溶性	5.2 g
							総量	5.2 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 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								