

## 川西市学校給食物資 見積書提出物資內容表

2025 年 11 月 18 日

業者名 ユーシーシーヨーヒーフロフェンショナル株式会社

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

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

※特定原材料の総タンパク量が数  $\mu\text{g}/\text{ml}$  濃度レベルまたは  $\mu\text{g}/\text{g}$  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

## 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							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)	○
01018	小麦粉	小麦	47.6			北海道	エネルギー	178 kcal
02034	でんぶん	馬鈴薯	0.99			北海道	745 kj	
		市水	51.41			愛知県豊橋市	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
							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
							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
							パンテノン酸	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。

&lt;「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について&gt;

○ …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 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 6日

業者名

物資番号	3
------	---

物資名	米粉ワンタン
-----	--------

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	計算値(七訂による)	○
	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 20.58 0.21 1.03 30.17			岩手県産 北海道産	実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	254 kcal kj
							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
							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
							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
							パンテノン酸	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。

&lt;「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について&gt;

○ …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

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	計算値(七訂による)	○
1158	米粉(国産)	米粉	81.7			群馬県 石川県 新潟県 山形県 三重県	実測値	自社 検査機関
	水道水		18.3				エネルギー	388 kcal kj
							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
							無機質	ナトリウム 5 mg カリウム mg カルシウム mg マグネシウム mg リン mg 鉄 mg 亜鉛 mg 銅 mg マンガン mg
							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
							パンテノン酸	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。

&lt;「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について&gt;

○ …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 18日

業者名

太平物産株式会社

物資番号	
------	--

物資名	しづく黒豆(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

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  $\mu\text{g}$  /ml濃度レベルまたは  $\mu\text{g}/\text{g}$  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 力ニ	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いただきます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ェッショナル株式会社

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							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	原料の产地 ・ 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)	○
	さわら		100			韓国	実測値	自社 検査機関

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  $\mu\text{g}/\text{ml}$ 濃度レベルまたは  $\mu\text{g}/\text{g}$ 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。

&lt;「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について&gt;

○ …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 18日

業者名

太平物産株式会社

物資番号	
------	--

物資名	ぶり(60g・ $\times 2$ )
-----	----------------------

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							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	原料の产地 ・ 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)	
	ぶり		100			鹿児島・長崎	実測値	自社 ○
							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
							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
							パンテノン酸	1.00 mg
							C	2 mg
							飽和	g
							一価不飽和	g
							多価不飽和	g
							コレステロール	72 mg
							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  $\mu\text{g}/\text{ml}$  濃度レベルまたは  $\mu\text{g}/\text{g}$  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。

&lt;「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について&gt;

○ …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 鶏	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								

## 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							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	原料の产地 ・ 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)	○
	スメルト		100			カナダ	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
							A	レチノール 99 μg カロテン 0 μg レチノール当量 99 μg
							D	2.0 μg
							E	0.7 mg
							K	Tr μg
							B1	0.01 mg
							B2	0.14 mg
							ナイアシン	1.6 mg
							B6	0.17 mg
							B12	7.9 μg
							葉酸	21 μg
							パンテノン酸	0.51 mg
							C	1 mg
							脂肪酸	飽和 0.29 g 一価不飽和 0.45 g 多価不飽和 0.09 g
							コレステロール	210 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。

&lt;「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について&gt;

○ …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 25日

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

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	いわし		100			北海道・千葉	実測値	自社
							エネルギー	169 kcal kj
							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
							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
							パンテトン酸	1.14 mg
							C	0 mg
							脂肪	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。

&lt;「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について&gt;

○ …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 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								

## 食品内容明細書

(Ver. 8)

		変更前				申請年月日				
食品コード		登録食品名	冷凍鯨肉 角切り(2cm角)			商 品 名	冷凍鯨肉 角切り(2cm角)			
規 格	2cm角	ボール内個数	1kg×10	正体箱個数	1個	正味重量又は固計量	10g			
納品最小単位	1kg	内 装 包 材	外装包材			正体箱の寸法(縦×横×高)	42.5 × 32 × 22 cm			
保存方法及び期限表示	保 存 温 度 帶	冷凍		保 存 温 度	-25度	JAS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						
	消 費 期 限		日	製造日付の有	無		細菌学的成分規格(食品名)			
納入業者	住 所	大阪市東住吉区今林1丁目2番68号						業者コード	350	
	会社名 (直)	奥野水産株式会社 06-6756-2605			代 表 者 名	代表取締役 奥野 良二				
販売者	住 所	同上			住 所	大阪市東住吉区今林1丁目2番68号				
	名 称 (直)	同上 06-6756-2605			製 造 工 場 名 称 (直)	奥野水産株式会社 06-6756-2605				
食 品 内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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・組換・不分別・分別生産管理を記入。</li> <li>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。</li> </ul>							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 (アレルギー源)	配合割合 %	GMO ・非組換 ・組換 ・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位の後の続きを記入のこと)	メー カー 名	計算値(2020年版(八訂))		
イワシ鯨	100.00	北西太平洋						*は必須入力項目		
								*エネルギー	106 kcal	
								kJ		
								*水分	74.3 g	
								*たんぱく質	24.1 g	
								*脂質	0.4 g	
								*炭水化物	0.2 g	
								*灰分	1.0 g	
								無機質		
								*ナトリウム	62 mg	
								*カリウム	260 mg	
								*カルシウム	3 mg	
								*マグネシウム	29 mg	
								*リン	210 mg	
								*鉄	1.0 mg	
								*亜鉛	1.1 mg	
								銅	0.06 mg	
								マンガン	1.00 mg	
								ヨウ素	2 µg	
								セレン	32 µg	
								クロム	Tr µg	
								モリブデン	µg	
								A		
								*レチノール	7 µg	
								*β-カロテン当量	µg	
*レチノール活性当量	µg									
D	µg									
E(α-トコフェロール)	0.6 mg									
K	µg									
*B <sub>1</sub>	0.06 mg									
*B <sub>2</sub>	0.23 mg									
ナイアシン	mg									
B <sub>6</sub>	mg									
B <sub>12</sub>	µg									
葉酸	µg									
パントテン酸	1.00 mg									
ビオチン	µg									
*C	mg									
脂	飽和	0.08 g								
肪	一価不飽和	0.11 g								
酸	多価不飽和	0.06 g								
コレステロール		38 mg								
食物纖維	*水溶性	g								
	*不溶性	g								
	*総量	g								
合 計 100.00 (%)							*食塩相当量	0.2 g		
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、▲を付けること。 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】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 図形等は絶対に使用しないこと。			確認欄
	か に	くるみ	あわび	い か	い く ら	オ レ ン ジ				
	カシュー ナツ	キウイフルーツ	牛 肉	ご ま	さ け	さ ば				
	ゼラチニ	大 豆	鶏 肉	バ ナ ナ	豚 肉	ま つ た け				
	も も	や まい も	り ん ご	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27日

業者名

有限会社肉のナカムラ

物資番号	
------	--

物資名	猪肉もも
-----	------

商品名	猪肉モモカット	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 日本食品標準成分表2020 (八訂)文部科学省による	
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)	
	猪肉(もも)		100			広島、兵庫	実測値	自社 検査機関

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→	<b>有</b>	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。

&lt;「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について&gt;

○ …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 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. 8)

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	JAS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	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	兵庫県加古郡稻美町六分一1362-40						業者コード	5010	
会社名(直)	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	兵庫県加古郡稻美町六分一1362-40			製造工場	住所	兵庫県加古川市西神吉町岸802番地			
名稱(直)	株式会社 印南食品 079-495-0080			名稱	株式会社 印南食品 加古川事業所 079-432-4129	(TEL)				
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・組換・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(アレルギー源)	配合割合%	GMO ・非組換 ・組換 ・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	*は必須入力項目	
02021	ポテトフレーク	じゃがいも		5.04	非組換	日本他			*エネルギー	126 kcal
01158	米粉フレーク 食塩	米粉		5.04		埼玉県	北海道		kJ	
	※			0.07		日本			*水分	68.3 g
	香辛料	黒こしょう		0.02		インド他			*たんぱく質	15.7 g
	でん粉	とうもろこし		0.01		アメリカ他			*脂質	1.4 g
	植物繊維			0.01		日本			*炭水化物	13.6 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			*灰分	1.5 g
17000	水			9.12		兵庫県			*ナトリウム	274 mg
03003	砂糖			1.64		オーストラリア			*カリウム	313 mg
14008	植物油 (なたね油、パーム油)			0.85		カナダ	マレーシア他		*カルシウム	5 mg
17089	食塩			0.51		メキシコ			*マグネシウム	24 mg
04057	粉末状大豆たん白	大豆たん白、 大豆レシチン		0.49		アメリカ			*リン	161 mg
17064	香辛料 酵母エキス	ペパー 酵母エキス、デキストリン(甘鶴)		0.24		インドネシア	マレーシア	ベトナム他	*鉄	0.4 mg
	加工でん粉	※		0.24		大分県他			*亜鉛	0.5 mg
17000	水			3.32		タイ			銅	0.06 mg
				0.22		タイ			マンガン	0.08 mg
				12.38		兵庫県			ヨウ素	0 µg
									セレン	13 µg
									クロム	0 µg
									モリブデン	2 µg
								A	*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	mg
								E(α-トコフェロール)	0.6	mg
								K	8	µg
								*B <sub>1</sub>	0.07	mg
								*B <sub>2</sub>	0.07	mg
								ナイアシン	7.4	mg
								B <sub>6</sub>	0.43	mg
								B <sub>12</sub>	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
									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
								食物纖維	*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

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、▲を付けること。  
 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
かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ
カシューナッツ	キウフルーツ	牛 肉	▲ごま	さけ	さば
ゼラチン	● 大豆	鶏 肉	バナナ	▲豚 肉	もも
▲ やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナッツ		

【記入上の注意点】  
 ●は「まる 変換キー」、  
 ▲は「さんかく 変換キー」、  
 図形等は絶対に使用しないこと。

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						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)
	うるち米(国産) 砂糖 発酵調味液 でんぶん 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	○ 自社 検査機関	○ 1688 kJ 2.5 g 5.3 g 0.8 g 90.3 g 1.0 g 236 mg 89 mg 6 mg 21 mg 83 mg 0.8 mg 1.2 mg 0.19 mg 0.67 mg 0 μg β-当量 46 μg 4 μg 0.0 μg α-0.1 mg 1 μg 0.07 mg 0.03 mg 1.0 mg 0.10 mg 0.0 μg 1 μg 0.54 mg 0 mg 0.20 g 0.20 g 0.30 g 0 mg 0.0 g 0.4 g 0.5 g 0.6 g	自社 検査機関

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。

&lt;「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について&gt;

○ …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 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 18日

業者名

太平物産株式会社

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
------------	-------

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 · 品種 · メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	O
							実測値	自社
								検査機関
							エネルギー	221 kcal kj
							水分	43.6 g
							たんぱく質	4.0 g
							脂質	0.5 g
							炭水化物	51.6 g
							灰分	0.3 g
							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
							A	レチノール カロテン レチノール当量
							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
							パンテノン酸	0.24 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	飽和 一価不飽和 多価不飽和
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	水溶性 不溶性 総量 食塩相当量
								2.1 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。

&lt;「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について&gt;

- ……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 見積書提出物資內容表

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	

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  $\mu\text{g}/\text{ml}$  濃度レベルまたは  $\mu\text{g/g}$  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

# 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	計算値(七訂による)	○
01083	米	米	71.8			日本、JA全農京都他	実測値	自社
01116	米こうじ	米 種麹 サトウキビ	14.6			日本、JA全農京都他	検査機関	
	醸造アルコール	13.6				ブラジル他、宝酒造		
【原料米の国内の産地について】 国内の産地は複数都道府県にまたがる事が大半で、 特定の産地を限定する事が出来ないとの事ですので、 可能性のある45都道府県をまとめて列記させていただきます。							エネルギー	
北海道、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、新潟県、 群馬県、栃木県、茨城県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県 静岡県、山梨県、長野県、富山県、石川県、福井県、滋賀県、岐阜県、 愛知県、三重県、奈良県、和歌山県、大阪府、京都府、兵庫県 岡山県、鳥取県、島根県、広島県、山口県、香川県、徳島県、愛媛県、 高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、熊本県、鹿児島県、							215	kcal
							水分	51.1 g
							たんぱく質	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
							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
							パンテトン酸	0.48 mg
							C	0 mg
							脂肪	g
							一価不飽和	g
							多価不飽和	g
							コレステロール	0 mg
							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 鶏	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 カンゾウナッツ
	28 アーモンド								