

青菜ご飯の素

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 27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

分類 年間 その他

物資名 青菜ご飯の素

番号 52

商品名 菜めし(国産青菜100%使用)

メーカー

三島食品株式会社

正味重量または固形量

250g

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 名(アレルギー 一覧)	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
	塩蔵青菜(塩蔵広島菜、 塩蔵京菜、塩蔵大根菜)		68.3		対象外	青菜:日本(広島、徳島)
	砂糖		17.1		非組換(甜菜)	
	食塩		11.9		対象外	
	酵母エキス		1.6			
	澱削り節粉末		1.1			

※青菜は国産限定です。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	
	マンガン	0.18	mg	
	ビタミン	A	レチノール	Tr
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	

＜「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	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			

標準書に則ったラインの十分な洗浄と残渣チェック等により、アレルギーの移染防止に努めています。
 ※マカダミアナッツは使用していません。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 30日

業者名

分類 年間 乾物

物資名 青のり

番号 38

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		
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 名(アレルギー 源)	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			
09001	あおさ(国産)						計算値(八訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	201 kcal 840 kj	
							水分	16.9 g	
							たんぱく質	22.1 g	
							脂質	0.6 g	
							炭水化物	41.7 g	
							灰分	18.7 g	
							ナトリウム	3900 mg	
							カリウム	3200 mg	
							カルシウム	490 mg	
							マグネシウム	3200 mg	
							リン	160 mg	
							鉄	5.3 mg	
							亜鉛	1.2 mg	
							銅	0.80 mg	
							マンガン	17.00 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	2700 μg
								レチノール当量	220 μg
							D	0 μg	
							E	1.1 mg	
							K	5 μg	
							B1	0.07 mg	
							B2	0.48 mg	
							ナイアシン	10.0 mg	
							B6	0.09 mg	
							B12	1.3 μg	
							葉酸	180 μg	
							パンテトン酸	0.44 mg	
							C	25 mg	
							脂肪酸	飽和	0.12 g
								一価不飽和	0.05 g
								多価不飽和	0.17 g
							コレステロール	1 mg	
							食物繊維	水溶性	- g
								不溶性	- g
							総量	29.1 g	
							食塩相当量	9.9 g	

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	△ えび	アレルギー情報特記事項	
	△ かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ		本製品には、えび、かにが混ざる漁法で採取しています。また、さばを含む製品を共通の設備で生産しています。
	カシューナッツ	キウイフルーツ	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				

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

8 年 2 月 25 日

業者名 スバル食品株式会社

分類 年間 乾物

物資名 あずき 乾

番号 18

商品名 小豆

メーカー ホクレン農業協同組合連合会
又は産地業者

正味重量または固形量 30kg

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 名(アレルギー 一覧)	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		
04007	小豆		100			北海道	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	304 kcal 1279 kj
							水分	14.2 g
							たんぱく質	20.8 g
							脂質	2.0 g
							炭水化物	59.6 g
							灰分	3.4 g
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	1300 mg
							カルシウム	70 mg
							マグネシウム	130 mg
							リン	350 mg
							鉄	5.5 mg
							亜鉛	2.4 mg
							銅	0.68 mg
							マンガン	1.09 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 0 μg カロテン 10 μg レチノール当量 1 μg
							D	0.0 μg
							E	mg
							K	8 μg
							B1	0.46 mg
							B2	0.16 mg
							ナイアシン	2.2 mg
							B6	0.40 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	130 μg
							パントテン酸	1.02 mg
							C	2 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.24 g
							一価不飽和	0.06 g
							多価不飽和	0.50 g
							コレステロール	mg
							食物繊維	
							水溶性	1.0 g
							不溶性	14.2 g
							総量	24.8 g
							食塩相当量	0.0 g

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	△小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	△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			

うすくちしょうゆ

食品内容明細書

提出日 令和8年3月23日

調味料		No.21		食品名		うすくちしょうゆ 10L											
規格		10L×1		入数		1											
内容量		10L		正味重量又は固形量													
<p>食品内容</p> <p>・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、必ず分別・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。</p>							<p>栄養成分(100gあたり)</p> <p>計算値(2015成分表)</p> <p>分析値 自社 ● 公的機関</p>										
2015成分表食品番号	商品に表示している原材料名	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分別不分別	原料の産地(上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の種の続きに記入のこと)	メーカー名										
17013	食塩(国内製造)	海水				日本											
01012	小麦(国産)	小麦	小麦			日本											
04023	大豆(分別生産履歴管理あり)	大豆	大豆		分別	アメリカ	カナダ										
04023	大豆(分別生産履歴管理あり)	大豆	大豆		分別	カナダ	日本										
03017	ぶどう糖	とうもろこし 馬鈴薯 甘藷			分別 非組換え	アメリカ	他										
01071	小麦たんぱく	小麦	小麦			日本	カナダ 他										
01083	米	米				日本	他										
16023	アルコール	エタノール(製造用剤) 粗留アルコール 糖みつ				日本 ブラジル	タイ 他										
		※原料の産地は、原料事情等により変動の可能性があります。		合計		0.00											
							*は必須入力項目										
							*エネルギー 55 kcal										
							*水分 70.1 g										
							*たんぱく質 5.7 g										
							*脂質 Tr g										
							*炭水化物 8.0 g										
							*灰分 16.2 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										
							ヨウ素 µg										
							セレン µg										
							クロム µg										
							モリブデン µg										
							*レチノール µg										
							*β-カロテン当量 µg										
							*レチノール当量 µg										
							D µg										
							E(α-トコフェロール) µg										
							K µg										
							*B ₁ mg										
							*B ₂ mg										
							ナイアシン mg										
							B ₅ mg										
							B ₁₂ µg										
							葉酸 µg										
							パントテン酸 mg										
							ビオチン µg										
							*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 16.2 g										
特定原材料名(太字は7大アレルゲン)		卵		乳 ●		小麦		そば		落花生		えび		コード 1		コード 2	
		か に		あ わ び		い か		い く ら		オ レ ン ジ		カ シ ュ ー ナ ッ ツ					
		キ ュ イ フ ル ー ツ		牛 肉		く る み		ご ま		さ け ▲		さ ば					
		ゼ ラ チ ン		● 大 豆		鶏 肉		バ ナ ナ		豚 肉		マ カ ダ ミ ア ナ ッ ツ					
		も も		や ま い も		り ん ご		ア ー モ ン ド									

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。

ウスターソース

学校給食用 食品内容明細書

提出日 _____ 申請年月日 令和7年1月22日

調味料	No.13	食品名	ウスターソース		商品名		
規格	1.8L	入数	6本	内容量	10.8L	正味重量又は固形量	
納品単位	本	内装包材	_____	外装包材	段ボール:紙	正体箱の寸法 (縦×横×高)	
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	常温		保存温度	常温		有 (等級)
	賞味期限(製造後)	730	日	保管温度	常温		●(特級)
	消費期限	—	日	製造日付の有無	なし		冷凍食品の分類

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、必ず分別・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。

2015成分表 食品番号	商品に表示 している 原材料名	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 分別 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	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。
	醸造酢					日本(東京都) 日本(栃木県) ブラジル タイ他	グアテマラ他	計算値(2020年版(八訂))
	砂糖類 ぶどう糖果糖液糖					日本(愛知県) 日本(群馬県) 日本(千葉県) 米国 ブラジル 南アフリカ他		分析値 自社 公的機関 ●
	砂糖					日本(鹿児島県) 日本(宮城県) タイ ベトナム カンボジア		*は必須入力項目
	野菜・果実 トマト にんじん たまねぎ ブルー 食塩 たん白加水分解物					日本(千葉県) 日本(千葉県) タイ オーストラリア フィリピン他		*エネルギー 123 kcal *水分 61.9 g *たんぱく質 0.8 g *脂質 0.1 g *炭水化物 28.8 g *灰分 6.9 g
	酵母エキス					日本(北海道) 日本(岩手県) タイ 中国 カンボジア		*ナトリウム 2540 mg *カリウム 93 mg *カルシウム 20 mg *マグネシウム mg *リン 14 mg *鉄 0.5 mg *亜鉛 mg 銅 mg マンガン mg ヨウ素 µg セレン µg クロム µg モリブデン µg
	香辛料 水				不分別	日本(岡山県) 日本(福岡県) 日本(群馬県) 中国他 日本(非限定) 中国 日本(埼玉県) 中国 中国 セルビア 日本(福島県) 他 フランス ハンガリー イタリア他 マレーシア インドネシア 中国他		無機質 マンガン mg ヨウ素 µg セレン µg クロム µg モリブデン µg *レチノール µg *β-カロテン当量 µg *レチノール当量 µg D µg E(α-トコフェロール) mg K µg *B ₁ mg *B ₂ mg ナイアシン mg B ₆ mg B ₁₂ µg 葉酸 µg パントテン酸 mg ビオチン µg *C mg
※1 遺伝子組換えに関する情報は、食品衛生法及びJAS法にて表示が義務付けられた農作物及びその加工食品に該当する原料について開示させていただきます。 ※2 食品添加物(キャリアーオーバー、加工助剤を含む)および食品添加物副剤の基原原料、遺伝子組換え原料情報は非開示とさせていただきます。 ※3 基原原料原産国、最終加工国については原料事情により変更となる場合があります。 ※4 原材料につきましては、情報を限定した原料購入を行っておりません。従いまして法律上の食品の表示に関わらない記載内容に限り、原料事情により事前のお知らせなく変更させていただきます。 ※5 香辛料詳細・原料メーカー名に関しては、社外秘により非開示とさせていただきます。								脂肪酸 飽和 0 g 一価不飽和 g 多価不飽和 g コレステロール mg
合計								食物繊維 *水溶性 g *不溶性 g *総量 0.2 g *食塩相当量 6.5 g

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	アーモンド	あわび	い か	いくら
	オレンジ	カシューナッツ	キウイフルーツ	▲ 牛 肉	▲ ご ま	さ け
	▲ さ ば	▲ 大 豆	▲ 鶏 肉	バナナ	▲ 豚 肉	マカダミアナッツ
も も	やまいも	▲ りんご	ゼラチン			

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×を付けること。
 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。

うどん

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

令和8年 4月 1日

業者名

分類 年間 乾物

物資名 うどん

番号 4

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 名(アレルギー 一覧)	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)	○
	小麦粉(国内製造) 食塩	小麦粉 海水 水		小麦	対象外 対象外 対象外		実測値	○
							自社 検査機関	○
							エネルギー※	132 kcal 552 kj
							水分※	67.2 g
							たんぱく質※	2.5 g
							脂質※	0.5 g
							炭水化物※	29.3 g
							灰分※	0.5 g
							ナトリウム※	185 mg
							カリウム	9 mg
							カルシウム	6 mg
							マグネシウム	6 mg
							リン	18 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.04 mg
							マンガン	0.12 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) μg
							E	0.2 mg
							K	- μg
							B1	0.02 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	0.2 mg
							B6	0.01 mg
							B12	(0) μg
							葉酸	2 μg
							パンテトニック酸	0.13 mg
							C	(0) mg
							脂肪酸	
							飽和	(0.09) g
							一価不飽和	(0.04) g
							多価不飽和	(0.2) g
							コレステロール	(0) mg
							食物繊維	
							水溶性	1.0 g
							不溶性	0.3 g
							総量	1.3 g
							食塩相当量※	0.5 g

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	○小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	
カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ	△ さば	本品製造工場では、卵・乳成分・大豆・ゼラチン・ごま・鶏肉・豚肉・さばを含む製品を生産しております	
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				

押麦

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	2020年2月1日	申請年月日	2024年12月24日
-----	-----------	-------	-------------

食品コード	90001	登録食品名	押麦	商品名	押麦		
規格	1kg袋	ボール内個数	—	正体箱個数	20袋	正味重量又は固計量	1,000 g
納品最小単位	1箱	内装包材	PE, PP	外装包材	段ボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	31 × 47 × 26 cm
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	常温	保存温度	常温	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	常温			●
	消費期限		製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	該当なし	

納入業者	住所						業者コード	
	会社名 (㊦)	代表者名						
販売者	住所						住所	
	名称 (㊦)	製造工場					名称 (㊦)	

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。

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	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。								
01006	国内産大麦					福井県 富山県 石川県他		計算値(2020年版(八訂)) ●								
*は必須入力項目																
*エネルギー								329 kcal 1395 kJ								
*水分								12.7 g								
*たんぱく質								6.7 g								
*脂質								1.5 g								
*炭水化物								78.3 g								
*灰分								0.7 g								
原料産地の貯蔵設備等は、小麦にも使用されております。								無機質	*ナトリウム 2 mg *カリウム 210 mg *カルシウム 21 mg *マグネシウム 40 mg *リン 160 mg *鉄 1.1 mg *亜鉛 1.1 mg 銅 0.22 mg マンガン 0.86 mg ヨウ素 0 µg セレン 1 µg クロム 0 µg モリブデン 11 µg							
								A	*レチノール 0 µg *β-カロテン当量 0 µg *レチノール活性当量 0 µg							
								D	0.0 µg							
								E(α-トコフェロール)	0.1 mg							
								K	0 µg							
								*B ₁	0.11 mg							
								*B ₂	0.03 mg							
								ナイアシン	3.4 mg							
								B ₆	0.13 mg							
								B ₁₂	0.0 µg							
								葉酸	10 µg							
								パントテン酸	0.40 mg							
								ビオチン	2.7 µg							
								*C	0 mg							
								脂肪	飽和 0.43 g 一価不飽和 0.13 g 多価不飽和 0.62 g							
								食物繊維	*水溶性 4.3 g *不溶性 3.6 g *総量 7.9 g							
								*食塩相当量								0.0 g
								合計 0.00(%)								

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	いくら	オレンジ		
	カシューナッツ	キウイフルーツ	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				

海藻ミックス

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 17日

業者名

スバル食品㈱

分類

年間

その他

物資名

海藻ミックス

番号

33

商品名

海藻サラダJSBK

メーカー

株式会社ジャパンスパイス

正味重量または固形量

500g

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 名(アレルギー 一覧)	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
9044	乾燥わかめ	わかめ	70	無		韓国		
9046	乾燥茎わかめ	茎わかめ	10	無		韓国		
9016	乾燥昆布	昆布	10	無		韓国		
9033	乾燥白杉のり	白杉のり	5	無		南米		
9033	乾燥赤つのまた	赤つのまた	5	無		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	185 kcal - kJ
							水分	9.8 g
							たんぱく質	15.3 g
							脂質	3.3 g
							炭水化物	44.9 g
							灰分	26.7 g
							ナトリウム	8900 mg
							カリウム	820 mg
							カルシウム	790 mg
							マグネシウム	500 mg
							リン	260 mg
							鉄	6.2 mg
							亜鉛	2.3 mg
							銅	0.15 mg
							マンガン	0.47 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg カロテン - μg レチノール当量 160 μg
							D	0.0 μg
							E	0.6 mg
							K	1200 μg
							B1	0.08 mg
							B2	0.16 mg
							ナイアシン	0.6 mg
							B6	0.02 mg
							B12	1.4 μg
							葉酸	52 μg
							パントテン酸	0.20 mg
							C	3 mg
							脂 肪 酸	飽和 0.25 g 一価不飽和 - g 多価不飽和 - g
							コレステロール	2 mg
							食物 繊維	水溶性 - g 不溶性 - g 総量 38.2 g 食塩相当量 22.7 g

<「特定原材料名」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 名	卵	乳	小麦	そば	落花生	△ エビ	アレルギー情報特記事項
	△ カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシュー ナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	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			

本製品で使用している海藻は、「えび・かに」の生息する海域で採取しています。

角切昆布

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

分類 年間 乾物

物資名 角切昆布

番号 41

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		
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 名(アレルギー 源)	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		
	昆布		100			北海道	計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	170 kcal 703 kj
							水分	9.5 g
							たんぱく質	5.8 g
							脂質	1.3 g
							炭水化物	64.3 g
							灰分	19.1 g
							無機質	
							ナトリウム	2600 mg
							カリウム	6100 mg
							カルシウム	780 mg
							マグネシウム	530 mg
							リン	180 mg
							鉄	3.2 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	0.11 mg
							マンガン	0.21 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 0 μg カロテン 1600 μg レチノール当量 130 μg
							D	0.0 μg
							E	2.6 mg
							K	110 μg
							B1	0.26 mg
							B2	0.31 mg
							ナイアシン	1.3 mg
							B6	0.03 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	240 μg
							パンテトン酸	0.35 mg
							C	29 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	g
							不溶性	g
							総量	32.1 g
							食塩相当量	6.6 g

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	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			

本製品は「えび・かに」が混ざる漁法で採取しています。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

8 年 2 月 26 日

業者名

スバル食品株式会社

分類

年間

乾物

物資名

カットわかめ

番号

42

商品名

韓国産カットわかめ

メーカー

大洋物産(株)

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

栄養成分

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 名(アレルギー 一覧)	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	
	凍干しわかめ(韓国産)		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	138 kcal 577 kj
							水分	8.6 g
							たんぱく質	18.0 g
							脂質	4.0 g
							炭水化物	41.8 g
							灰分	27.6 g
							無機質	
							ナトリウム	9500 mg
							カリウム	440 mg
							カルシウム	820 mg
							マグネシウム	410 mg
							リン	290 mg
							鉄	6.1 mg
							亜鉛	2.8 mg
							銅	0.16 mg
							マンガン	- mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	1800 μg
							レチノール当量	150 μg
							D	0.0 μg
							E	0.3 mg
							K	1600 μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.07 mg
							ナイアシン	0.3 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	18 μg
							パントテン酸	0.12 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.25 g
							一価不飽和	0.09 g
							多価不飽和	1.29 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	- g
							不溶性	- g
							総量	35.6 g
							食塩相当量	24.1 g

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	△エビ	アレルギー情報特記事項	
	△カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ		
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば		
	ゼラチン	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				

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 16日

業者名

太平物産株式会社

分類 年間 その他

物資名 焼き抜きかまぼこ

番号 36

商品名 GK丸焼きかまぼこ

メーカー

非開示

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 名(アレル ギ源)	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	
	魚肉 加工澱粉 馬鈴薯澱粉 砂糖 発酵調味料	ステウダラ タピオカ	非開示			米国・ロシア タイ・ベトナム 北海道 福岡県 愛知県			○	
	食塩 味りん	さとうきび・甜菜 糖類 米 醸造アルコール たん白加水分解物 食塩	非開示			兵庫県 愛知県	エネルギー	95	kcal	
	加工油脂	もち米 米麴 醸造アルコール 焼酎乙類 糖類 還元水あめ なたね油	非開示			千葉県	水分	74.9	g	
			非開示				たんぱく質	8.3	g	
			非開示				脂質	0.5	g	
			非開示				炭水化物	14.1	g	
			非開示				灰分	2.1	g	
			非開示				ナトリウム	796	mg	
			非開示				カリウム	110	mg	
			非開示				カルシウム	25	mg	
			非開示				マグネシウム	14	mg	
			非開示				リン	60	mg	
			非開示				鉄	0.3	mg	
			非開示				亜鉛	0.2	mg	
			非開示				銅	0.03	mg	
			非開示				マンガン	0.03	mg	
			非開示				無機質			
			非開示				A	レチノール	0	μg
			非開示					カロテン	0	μg
			非開示					レチノール当量	0	μg
			非開示				D	2.0	μg	
			非開示				E	0.2	mg	
			非開示				K	0	μg	
			非開示				B1	0.00	mg	
			非開示				B2	0.01	mg	
			非開示				ナイアシン	0.5	mg	
			非開示				B6	0.01	mg	
			非開示				B12	0.3	μg	
			非開示				葉酸	5	μg	
			非開示				パントテン酸	0.00	mg	
			非開示				C	0	mg	
			非開示				脂肪酸			
			非開示				飽和	0.13	g	
			非開示				一価不飽和	0.09	g	
			非開示				多価不飽和	0.23	g	
			非開示				コレステロール	15	mg	
			非開示				食物繊維			
			非開示				水溶性	0.0	g	
			非開示				不溶性	0.0	g	
			非開示				総量	0.0	g	
			非開示				食塩相当量	2.0	g	

<「特定原材料名」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 名	卵	乳	△ 小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシュー ナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	△ 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			

カレールウ

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 30日

業者名

分類	年間	調味料
----	----	-----

物資名 カレールウ

番号	33
----	----

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 名(アレルギー源)	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)	実測値
	やしほクリームシロップ 砂糖 乾燥マッシュポテト 食塩 コーンスターチ マッシュルームエキス カレーパウダー 米粉 スイートコーンパウダー ローストオニオンパウダー 酵母エキス ガーリックパウダー フライドゾンジャー デキストリン ターメリック 増粘剤(加工デンプン) 乳化剤 増粘剤(カラメル、パプリカ色素) 香料 酸味料 社外秘:1未満原料合計						〇 エネルギー 387 kcal 水分 3.8 g たんぱく質 4.1 g 脂質 9.5 g 炭水化物 71.2 g 灰分 11.4 g ナトリウム 3920 mg カリウム 560 mg カルシウム 49 mg マグネシウム 42 mg リン 120 mg 鉄 1.4 mg 亜鉛 0.6 mg 銅 - mg マンガン - mg A レチノール 0 μg カロテン 110 μg レチノール当量 9 μg D - μg E - mg K - μg B1 0.55 mg B2 0.24 mg ナイアシン - mg B6 - mg B12 - μg 葉酸 - μg パンテト酸 - mg C 1 mg 脂肪酸 飽和 7.58 g 一価不飽和 0.55 g 多価不飽和 0.29 g コレステロール 1 mg 食物繊維 水溶性 1.5 g 不溶性 3.4 g 総量 4.9 g 食塩相当量 10.0 g	
・原料の産地については、限定しておりません。 主な原料原産地を記載しています。 ・原料のメーカー名は社外秘となります。								

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	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			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 27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

分類 年間 乾物

物資名 乾燥カリカリ梅

番号 36

商品名 乾燥カリカリ梅(国産梅100%使用)

メーカー

三島食品株式会社

正味重量または固形量

200g

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 名(アレルギー 一覧)	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	
	ぶどう糖 でん粉 昆布エキス 酵母エキス デキストリン 酸味料 炭酸カルシウム	DL-リンゴ酸 炭酸カルシウム	75.3 10.0 3.8 3.4 1.9 1.6 3.9 0.1		対象外 <small>不分別(アレルギー)</small>	梅:日本(群馬、神奈川他) 酸味料、梅の色保持 梅の原料保管中の軟化防止	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	110 kcal - kj
							水分	4.0 g
							たんぱく質	2.6 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	31.8 g
							灰分	61.4 g
							ナトリウム	24000 mg
							カリウム	530 mg
							カルシウム	280 mg
							マグネシウム	85 mg
							リン	110 mg
							鉄	2.4 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.15 mg
							マンガン	2.47 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg カロテン 67 μg レチノール当量 6 μg
							D	0 μg
							E	1.0 mg
							K	42 μg
							B1	0.10 mg
							B2	0.13 mg
							ナイアシン	1.0 mg
							B6	0.13 mg
							B12	0 μg
							葉酸	19 μg
							パンテト酸	0.42 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	0 g
							一価不飽和	0.10 g
							多価不飽和	0.05 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	3.3 g
							不溶性	8.0 g
							総量	11.3 g
							食塩相当量	61.0 g

※梅は国産限定です。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。
 ※ぶどう糖のトウモロコシが不分別ですが表示対象外。
 ※表示が必要なアレルギーは使用していません。

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば		
ゼラチン	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				

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 26日

業者名

分類 年間 その他

物資名 ミニがんもどき

番号 13

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

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 名(アレルギー源)	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	
	豆腐 豆腐用凝固剤 <small>(種動物油、亜リン酸(2ナトリウム))</small> 粉状大豆たん白 にんじん でん粉 <small>(種類(砂糖、ぶどう糖))</small> 食塩 (水)	大豆 塩化マグネシウム 大豆 にんじん とうもろこし さとうきび てん菜 とうもろこし 海水 水		大豆 大豆	分別 不分別 分別 分別 非組換 不分別		計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	237 kcal
							水分	62.3 g
							たんぱく質	12.8 g
							脂質	20.0 g
							炭水化物	3.6 g
							灰分	1.3 g
							ナトリウム	299 mg
							カリウム	120 mg
							カルシウム	65 mg
							マグネシウム	38 mg
							リン	153 mg
							鉄	1.8 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.25 mg
							マンガン	0.54 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg
								カロテン - μg
								レチノール当量 - μg
							D	0.0 μg
							E	- mg
							K	28 μg
							B1	0.06 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	0.2 mg
							B6	0.04 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	36 μg
							パントテン酸	0.06 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	0 mg
							食物	
							繊維	
							水溶性	- g
							不溶性	- g
							総量	0.8 g
							食塩相当量	0.8 g

<「特定原材料名」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

x ...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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項	
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ		本製品の製造工場ではごまを使用した製品と同じラインで製造しています。
	カシューナッツ	キウイフルーツ	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				

刻み昆布

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 18日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

分類	年間	乾物
----	----	----

物資名	刻み昆布
-----	------

番号	39
----	----

商品名	昆布
-----	----

メーカー	有限会社荒井昆布商店
------	------------

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 名(アレルギー 源)	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		
9018	昆布		100			北海道 日高産	計算値(七訂による)	○
							実測値	○
							エネルギー	153 kcal 640 kj
							水分	9.2 g
							たんぱく質	7.7 g
							脂質	1.9 g
							炭水化物	64.7 g
							灰分	16.5 g
							無機質	
							ナトリウム	3000 mg
							カリウム	3200 mg
							カルシウム	560 mg
							マグネシウム	670 mg
							リン	230 mg
							鉄	5.1 mg
							亜鉛	1.3 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.21 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	μg
							カロテン	2700 μg
							レチノール当量	230 μg
							D	μg
							E	mg
							K	270 μg
							B1	0.4 mg
							B2	0.60 mg
							ナイアシン	2.5 mg
							B6	0.03 mg
							B12	μg
							葉酸	310 μg
							パントテン酸	0.28 mg
							C	10 mg
							脂防酸	
							飽和	0.49 g
							一価不飽和	0.43 g
							多価不飽和	0.44 g
							コレステロール	mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	34.8 g
							食塩相当量	7.6 g

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	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			

原材料の北海道産昆布は、えび・かににいかの生息する海域で採取しております。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

8年 2月 25日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

分類	年間	乾物
----	----	----

物資名	金時豆 乾
-----	-------

番号	24
----	----

商品名	金時豆
-----	-----

メーカー	ホクレン農業協同組合連合会 又は産地業者
------	-------------------------

正味重量または固形量	30kg
------------	------

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 名(アレルギー 一覧)	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		
	大正金時		100			北海道	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	1393 kcal
								333 kj
							水分	16.5 g
							たんぱく質	19.9 g
							脂質	2.2 g
							炭水化物	57.8 g
							灰分	3.6 g
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	1500 mg
							カルシウム	130 mg
							マグネシウム	150 mg
							リン	400 mg
							鉄	6.0 mg
							亜鉛	2.5 mg
							銅	0.75 mg
							マンガン	1.90 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	1 μg
							D	0.0 μg
							E	2.2 mg
							K	8 μg
							B1	0.50 mg
							B2	0.20 mg
							ナイアシン	2.0 mg
							B6	0.36 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	85 μg
							パンテト酸	0.63 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	0.25 g
							一価不飽和	0.19 g
							多価不飽和	0.79 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	3.3 g
							不溶性	16.0 g
							総量	19.3 g
							食塩相当量	0.0 g

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	△ 小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	△ 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			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

令和 8 年 2 月 18 日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

分類	年間	乾物
----	----	----

物資名	くずきり
-----	------

番号	16
----	----

商品名	マロニー5C 1kg詰
-----	-------------

メーカー	マロニー株式会社
------	----------

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 名(アレルギー源)	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			
2034 2035	じゃがいも澱粉 コーンスターチ CMC 増粘多糖類	カルボキシメチルセルロースナトリウム 物質名は社外秘	社外秘 社外秘 社外秘 社外秘		不使用 分別	北海道 増粘剤 増粘剤	計算値(七訂による)			
							実測値	自社 検査機関		
							エネルギー	349 kcal 1460 kj		
							水分	12.7 g		
							たんぱく質	0.1 g		
							脂質	0.2 g		
							炭水化物	86.8 g		
							灰分	0.2 g		
							ナトリウム	34 mg		
							カリウム	44 mg		
							カルシウム	7 mg		
							マグネシウム	5 mg		
							リン	48 mg		
							鉄	0.2 mg		
							亜鉛	0.0 mg		
							銅	- mg		
							マンガン	0.03 mg		
							無機質	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	- μg
									B1	0.00 mg
									B2	0.00 mg
									ナイアシン	0.1 mg
									B6	- mg
									B12	- μg
									葉酸	- μg
							パンテト酸	- mg		
							C	0 mg		
							脂肪酸	飽和	0.07 g	
								一価不飽和	0.03 g	
								多価不飽和	0.09 g	
							コレステロール	0 mg		
							食物繊維	水溶性	<0.5 g	
								不溶性	1.1 g	
								総量	1.1 g	
							食塩相当量	0.1 g		

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	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			

クリームシチュー

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 30日

業者名

分類	年間	調味料
----	----	-----

物資名 **クリームシチュー**

番号	31
----	-----------

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		
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 名(アレル ギ―源)	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)	
	米粉 砂糖 やしほクリームパウダー こんぶエキス 食塩 乾燥マッシュポテト スイートコーンパウダー ローストオニオンパウダー 酵母エキス ホワイトペパー マッシュルームエキス 増粘剤(加工デンプン) セルロース 乳化剤 香料 酸味料 <small>社外発：1未満原料合計</small>					日本 オーストラリア、日本 アメリカ、フィリピン 中国 日本 ドイツ 日本 中国 オランダ、フランス マレーシア タイ、中国 増粘剤 製造用剤 乳化剤 香料 酸味料	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	370 kcal
							水分	5.6 g
							たんぱく質	2.4 g
							脂質	7.4 g
							炭水化物	73.5 g
							灰分	11.1 g
							ナトリウム	4200 mg
							カリウム	340 mg
							カルシウム	14 mg
							マグネシウム	18 mg
							リン	34 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	- mg
							マンガン	- mg
							A	レチノール 0 μg
								カロテン 1 μg
								レチノール当量 0 μg
							D	- μg
							E	- mg
							K	- μg
							B1	0.49 mg
							B2	0.06 mg
							ナイアシン	- mg
							B6	- mg
							B12	- μg
							葉酸	- μg
							パントト酸	- mg
							C	0 mg
							脂 肪 酸	飽和 6.91 g
								一価不飽和 - g
								多価不飽和 - g
								コレステロール 1 mg
							食 物 繊 維	水溶性 0.4 g
								不溶性 4.6 g
								総量 5.0 g
								食塩相当量 10.7 g

・原料の産地については、限定しておりません。
主な原料原産地を記載しています。
・原料のメーカー名は社外秘となります。

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	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			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 20日

業者名

スバル食品株式会社

分類

年間

乾物

物資名

別注 桜パック 1Kg×4

番号

44

商品名

混合削りふし

メーカー

福島鯉株式会社

正味重量または固形量

(1kgx4)

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 名(アレルギー 源)	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
	いわしのふし うるめのふし さばのふし		40 30 30	さば		熊本県、愛媛県、鹿児島県、長崎県 熊本県、愛媛県、鹿児島県、長崎県 熊本県、静岡県、鹿児島県、愛媛県、和歌山県		
							エネルギー	369 kcal
							水分	13.7 g
							たんぱく質	63.9 g
							脂質	11.2 g
							炭水化物	3.1 g
							灰分	73.0 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	1.8 g

<「特定原材料名」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 名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシュー ナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	○さば	
	ゼラチン	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			

原料に使用する魚は、エビ、カニ、イカ等を捕食しています。

こいくちしょうゆ

食品内容明細書

提出日 令和8年3月23日

調味料	No.19	食品名	こいくちしょうゆ		
規格	10L×1	入数	1	内容量	10L
		正味重量又は固形量			

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、必ず分別・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。

2015成分表 食品番号	商品に表示 している 原材料名	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 分別 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	栄養成分(100gあたり)	
						日本	カナダ	他		計算値(2015成分表)	分析値
01012	小麦(国産)	小麦	小麦		分別	日本				*は必須入力項目	
04023	大豆(国産)	大豆	大豆		分別	アメリカ	カナダ	他		*エネルギー	64 kcal
17013	食塩	海水				日本				*水分	69.3 g
04023	大豆(国産)	大豆	大豆		分別	カナダ	日本			*たんぱく質	7.7 g
01083	米	米				日本				*脂質	Tr g
16023	アルコール	粗留アルコール 糖蜜				日本	ブラジル	タイ 他		*炭水化物	8.3 g
										*灰分	14.7 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
										ヨウ素	µg
										セレン	µg
										クロム	µg
										モリブデン	µg
										*レチノール	µg
										*β-カロテン当量	µg
										*レチノール当量	µg
										D	µg
										E(α-トコフェロール)	mg
										K	µg
										*B ₁	mg
										*B ₂	mg
										ナイアシン	mg
										B ₆	mg
										B ₁₂	µg
										葉酸	µg
										パントテン酸	mg
										ビオチン	µg
										*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
合計										*食塩相当量	14.3 g

※原料の産地は、
原料事情等により
変動の可能性があります。

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。

特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)	卵	乳	●小麦	そば	落花生	えび	コード 1	コード 2
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	ご	ま	さ	▲さ	ば
ゼラチン	●	大豆	鶏	肉	バナナ	豚	肉	マカダミアナッツ
もも		やまい	り	ん	ご	アー	モンド	

穀物酢

学校給食用 食品内容明細書 提出日 申請年月日 令和8年1月15日

調味料	No.26	食品名	穀物酢		商品名		
規格		入数	1	内容量	10L	正味重量又は固形量	
納品単位		内装包材		外装包材		正体箱の寸法 (縦×横×高)	
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	常温		保存温度	JAS法規格対象の有無		
	賞味期限(製造後)	日		保管温度	常温		
	消費期限	日		製造日付の有無	無		

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、必ず分別・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。

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成分表 食品番号	商品に表示している 原材料名	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 分別 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
-----------------	-------------------	------------------	--------------------	-----------	------------------	--	-------

	アルコール 穀類(小麦) 穀類(米) 穀類(コーン) 食塩 酒かす 水		小麦			日本 日本 米 米 国 日本 日本 日本	非開示
--	---	--	----	--	--	---	-----

計算値(2020年版(八訂))

分析値	自社	●	公的機関		
*は必須入力項目					
*エネルギー	19	kcal			
	79	kJ			
*水分	93.5	g			
*たんぱく質	0.2	g			
*脂質	0.0	g			
*炭水化物	5.6	g			
*灰分	0.7	g			
無機質	*ナトリウム	270	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		
	ヨウ素		µg		
	セレン		µg		
	クロム		µg		
モリブデン		µg			
A	*レチノール		µg		
	*β-カロテン当量		µg		
	*レチノール当量		µg		
D		µg			
E(α-トコフェロール)		mg			
ビタミン	K		µg		
	*B ₁		mg		
	*B ₂		mg		
	ナイアシン		mg		
	B ₆		mg		
B ₁₂		µg			
葉酸		µg			
パントテン酸		mg			
ビオチン		µg			
*C		mg			
脂肪	飽和		g		
	一価不飽和		g		
脂肪酸	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	0.0	g		
			*食塩相当量	0.7	g

<本文書作成に関する補足20003 産Mizkan>【商品情報の取り扱いについて】弊社は、弊社商品情報を次の条件にて、貴社に提供いたします。
 [1]提供する商品情報の記載内容は、秘密情報です。[2]提供する商品情報を利用し、類似商品を製造することを禁止します。[3]本商品購入済／購入意向ある得意先は限り、先の2義務を課した上で、開示可能です。
 【本文書の記載について】昨今の商品情報の価値向上に伴い、弊社では提供情報のさらなる正確性向上に努めていく運用をしております。商品情報の記載におきましては、必ずしもお得意先様の真意に沿った内容を記載できず、お得意先様にご迷惑をおかけする可能性があります。そのため、本文書への記載は一部項目を未記載とさせていただきます。お手数ですが、記載が必要な場合は理由も含め、改めてお知らせください。なお、ご要望いただいた場合でも社外秘情報等につきましては、記載を控えさせていただきます。本文書は作成日時点に弊社で把握している内容を記載しております。また、本文書中に次の項目がある場合は、原則として以下の通り記載しております。ご理解願いますようお願い申し上げます。
 1. 特定原材料等28品目以外のアレルギー 本製品の原材料サプライヤーにおいて、アレルギーとしての法令に従った検証はなされておらず、アレルギー有無の保証はできないため、記載を控えていただきます。
 2. 本製品の製造ラインまたは製造工場におけるアレルギーのコンタミ 本製品の製造工場においては、洗浄によりアレルギーのコンタミがないことを保証いたします。個々のアレルギーに対する記載は控えさせていただきます。
 3. 原料・メーカーおよび加工助剂 社外秘のため非開示といたします。ただし、表示対象となる特定原材料等はありません。また、食品衛生法に抵触する食品添加物は使用しておりません。
 4. 一次原料以後 特定原材料等、および、遺伝子組換えに関わるものを記載いたします。
 5. 原料配合比率 原則非公開ですが、必要に応じて記載させていただきます。(社外秘の場合は非開示とさせていただきます。)
 6. 原料の産産地 報告時点ではサプライヤーより入手している情報に基づいており、変動します。また、重量割合ではなく、原料産産地表示作成のものではないです。原料産産地(都道府県)を指定していない原料は、産地(都道府県名)の記載は控えていただきます。
 7. 記載情報変更時の事前報告 産MizkanのN品及び、N品と共通原料使用のP品については、仕様変更する場合があります。変更時は遅くかたご報告いたしますが、必ずしも事前に報告することができない場合があります。ただし、特定原材料等が追加になる場合は、ご連絡のからぬよう報告いたします。
 8. 検査時に開示される商品の賞味期限 ローリーで納品される商品は、賞味期限を設定しておりません。開封後の使用目安を記載しております。
 9. 規格値の検査機関 弊社で検査した場合、及び外部検査し弊社が最終的な確認・判断を行った場合については、弊社で検査していると記載しています。

合計 0.00

特定原材料名
(太字は8大アレルギー)

卵	乳	●小麦	そば	落花生	えび
か	に	くるみ	アーモンド	あわび	いくら
オレンジ	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ
さば	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	マカダミアナッツ
も	も	やまいも	りんご	ゼラチン	

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。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 26日

業者名

分類	年間	調味料
----	----	-----

物資名 **コチジャン**

番号	16
----	----

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		
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 名(アレルギー 源)	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)	
	米みそ 水あめ 麦芽エキス 米こうじ調味料 乾燥唐辛子 砂糖 食塩 酵母エキスパウダー			大豆	分別		実測値	自社 検査機関
							エネルギー	250 kcal
							水分	32.3 g
							たんぱく質	5.8 g
							脂質	2.0 g
							炭水化物	52.1 g
							灰分	7.8 g
							無機質	
							ナトリウム	2800 mg
							カリウム	未分析 mg
							カルシウム	未分析 mg
							マグネシウム	未分析 mg
							リン	未分析 mg
							鉄	未分析 mg
							亜鉛	未分析 mg
							銅	未分析 mg
							マンガン	未分析 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 未分析 μg
								カロテン 未分析 μg
								レチノール当量 未分析 μg
							D	未分析 μg
							E	未分析 mg
							K	未分析 μg
							B1	未分析 mg
							B2	未分析 mg
							ナイアシン	未分析 mg
							B6	未分析 mg
							B12	未分析 μg
							葉酸	未分析 μg
							パントテン酸	未分析 mg
							C	未分析 mg
							脂肪酸	
							飽和	未分析 g
							一価不飽和	未分析 g
							多価不飽和	未分析 g
							コレステロール	未分析 mg
							食物繊維	
							水溶性	未分析 g
							不溶性	未分析 g
							総量	未分析 g
							食塩相当量	7.1 g

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	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				

洗浄の徹底、原料区分管理の徹底、同日
に同ラインでの他製品製造無しにつき、コ
ンタミは発生しない

粉かつお

食品内容明細書

提出日 令和8年3月18日

乾物	No.45	食品名	粉かつお			
規格	500g	入数	10×1	内容量	500g	正味重量又は固形量 500g

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、必ず分別・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。

栄養成分(100gあたり)

計算値又は分析値(自社・公的機関)の該当するものにつける。

2015成分表 食品番号	商品に表示 している 原材料名	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 分別 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位の種の続きに記入のこと)		メーカー名	計算値(2020成分表)	●		
									分析値	自社	公的機関	
10092	かつおのふし(国内製造)	かつおのふし				鹿児島	静岡県					
*は必須入力項目												
										*エネルギー	327 kcal	
											1387 kJ	
										*水分	17.2 g	
										*たんぱく質	75.7 g	
										*脂質	3.2 g	
										*炭水化物	0.4 g	
										*灰分	3.5 g	
										*ナトリウム	480 mg	
										*カリウム	810 mg	
										*カルシウム	46 mg	
										*マグネシウム	91 mg	
										*リン	680 mg	
										*鉄	9.0 mg	
										*亜鉛	2.5 mg	
										銅	0.43 mg	
										マンガン	0.05 mg	
										ヨウ素	- μg	
										セレン	- μg	
										クロム	- μg	
										モリブデン	- μg	
										*レチノール	24 μg	
										*β-カロテン当量	0 μg	
										*レチノール当量	24 μg	
										D	4.0 μg	
										E(α-トコフェロール)	1.1 μg	
										K	0 μg	
										*B ₁	0.38 mg	
										*B ₂	0.57 mg	
										ナイアシン	37.0 mg	
										B ₆	0.53 mg	
										B ₁₂	22.0 μg	
										葉酸	15 μg	
										パントテン酸	0.97 mg	
										ビオチン	- μg	
										*C	Tr mg	
										脂肪	飽和 0.71 g	
											一価不飽和 0.35 g	
										酸	多価不飽和 0.79 g	
										コレステロール	190 mg	
										食物繊維	*水溶性 0.0 g	
											*不溶性 0.0 g	
											*総量 0.0 g	
合計 0.00										*食塩相当量	1.2 g	

特定原材料名 (太字は7大アレル ゲン)	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。						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。	
	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。							
	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	コード 1	コード 2
	かに	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ		
キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さけ▲	さば			
ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	マカダミアナッツ	さば【さばを含む製品を同一ラインで製造、表示はなし】		
もも	やまいも	りんご	アーモンド					

米みそ

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 20日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

分類	年間調味料
----	-------

物資名	米みそ(赤色辛みそ)
-----	------------

番号	32
----	----

商品名	料理店みそ(赤)1kg
-----	-------------

メーカー	ハナマルキ株式会社
------	-----------

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 名(アレル ギー源)	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)	
	大豆 米 食塩	海水	49.3 32.1 18.6	大豆	分別	アメリカ、カナダ他 日本、タイ、アメリカ他 徳島県 徳島県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	193 kcal
							水分	46.8 g
							たんぱく質	10.7 g
							脂質	6.1 g
							炭水化物	23.7 g
							灰分	12.7 g
							ナトリウム	4730 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
								カロテン
								レチノール当量
							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	12.0 g

※現状であり、原料状況によっては上記産地以外の原料の使用の可能性があります。
※原料産地は順不同で記載しております。

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	○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			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 31日

業者名

分類 年間 調味料

物資名 ごま油

番号 5

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			
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 名(アレルギー 源)	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			
14002	食用ごま油	ごま パーライト (最終製品には残存しません)		ごま	対象外		計算値(八訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	890 kcal 3662 kj	
							水分	0.0 g	
							たんぱく質	0.0 g	
							脂質	100.0 g	
							炭水化物	0.0 g	
							灰分	0.0 g	
							ナトリウム	Tr mg	
							カリウム	Tr mg	
							カルシウム	1 mg	
							マグネシウム	Tr mg	
							リン	1 mg	
							鉄	0.1 mg	
							亜鉛	Tr mg	
							銅	0.01 mg	
							マンガン	0.00 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン(β-カロテン当量)	Tr μg
								レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg	
							E(α-トコフェロール)	0.4 mg	
							K	5 μg	
							B1	0.00 mg	
							B2	0.00 mg	
							ナイアシン	0.1 mg	
							B6	0.00 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	0 μg	
							パントテン酸	0.00 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸	飽和	15.04 g
								一価不飽和	37.59 g
								多価不飽和	41.19 g
							コレステロール	0 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	0.0 g	

<「特定原材料名」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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	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			

充填工程において大豆油とラインを共有しておりますが、共洗いをしておりますので、コンタミは無いと考えております。