

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 11月 9日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

/

物資名

てまり麩

商品名

給食てまり麩

メーカー

草野食品株式会社

正味重量または固形量

200g

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	小麦粉(国内)		63.31	3	対象外	アメリカ・カナダ・オーストラリア	計算値(七訂による)	○
	小麦たんぱく		36.6	3	対象外	アメリカ・カナダ・オーストラリア	実測値	自社 検査機関
	クチナシ青色		0.03			日本	エネルギー	385 kcal
	紅麴色素		0.03			日本		1611 kJ
	クチナシ黄色		0.03			日本	水分	11.3 g
							たんぱく質	28.5 g
							脂質	2.7 g
							炭水化物	56.9 g
							灰分	0.6 g
							無機質	ナトリウム 6 mg
								カリウム 120 mg
								カルシウム 33 mg
								マグネシウム 43 mg
								リン 130 mg
								鉄 3.3 mg
								亜鉛 2.2 mg
								銅 0.32 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 0.0 μg
								E 0.5 mg
								K 0 μg
								B1 0.16 mg
								B2 0.07 mg
								ナイアシン 3.5 mg
								B6 0.08 mg
								B12 0.0 μg
								葉酸 16 μg
								パントテン酸 0.58 mg
								C 0 mg
							脂肪酸	飽和 0.62 g
								一価不飽和 0.24 g
								多価不飽和 1.37 g
								コレステロール 0 mg
							食物繊維	水溶性 1.1 g
								不溶性 2.6 g
								総量 3.7 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 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

2023年11月13日

商品規格仕様書

製造者名 敷島産業株式会社
岐阜県本巣市見延1399番地2

1. 商 品 名	業務用 天着京花ふ 500g			
2. 一 般 名 称	やきふ			
3. 製 品 規 格	(約25mm×約25mm×約6mmの花型) 500g × 10 × 2			
	品質規格項目	規 格 値	試 験 法	備 考
栄養成分 (可食部 100g 当たり)	エネルギー	385kcal		
	水分	11.3g		
	脂 肪	2.7g		
	蛋 白	28.5g		
	灰 分	0.6g		
	炭 水 化 物	56.9g		
	ナトリウム	6mg		
	食塩相当量	0.02g		
			※日本食品標準成分表(七訂)より	
微生物規格	一般生菌数	1.0×10 ⁵ 個/g以下		
	大腸菌群	陰性		
	大腸菌	陰性		
毒性	ヒ素	不検出		
	重金属	不検出		

4. 成分組成

原材料名	配合比	食品添加物部分		
		物質名	使用目的	
小麦粉	50	クチナシ	着色料	0.05
小麦たんぱく	49.86	パプリカ	着色料	0.03
		紅麹	着色料	0.03
		ビタミンE	酸化防止剤	0.03
<p>その他特記事項</p> <p><アレルギー物質(28品目)>:以下のものが該当</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小麦粉(小麦) 産地;アメリカ、カナダ、オーストラリア ・小麦たんぱく(小麦) 産地;アメリカ、カナダ、オーストラリア、他 <p>※コンタミはありません。</p>				

5. 商品特徴	花をかたどった細工ふです。天然着色料を使用しています。
---------	-----------------------------

6. 包装形態	
包装形態	PP袋 ダンボールケース
内容量	基準値: 500g ± 10g
外装	サイズ: 460 × 290 × 250
	材質: ダンボール
内装	サイズ: 240 × 360 ×
	材質: 半透明ポリ
	溶出試験証明書の有無

7. 納入期限	保証期限残り	日・ヶ月 以上
---------	--------	---------

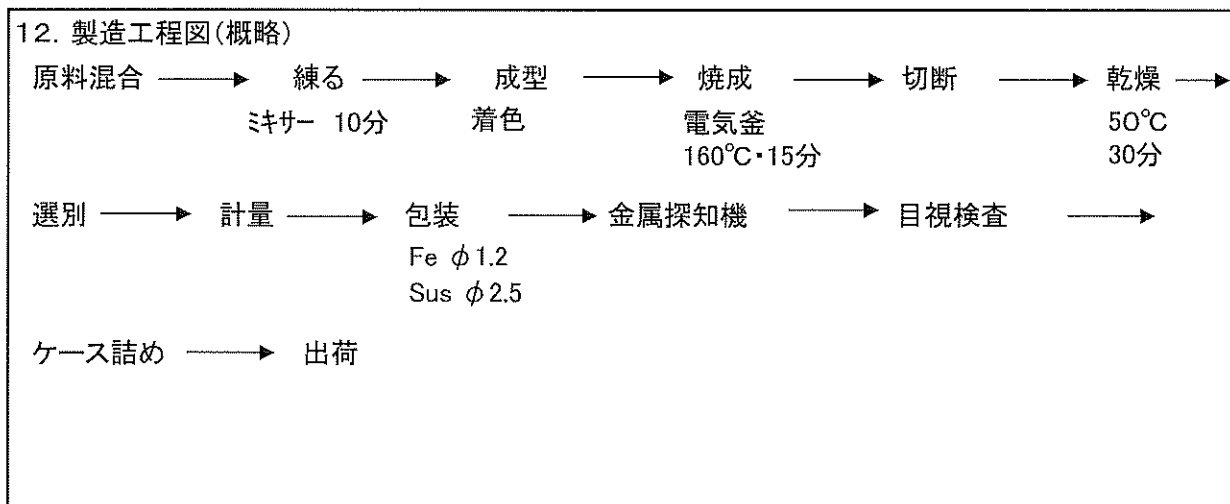
8. 異物除去方法	金属探知機 テストピース Fe φ1.2 Sus φ2.5
-----------	-------------------------------

9. ロット番号の表示方法及び解読方法	賞味期限 年月日
---------------------	----------

商品名 業務用 天着京花ふ 500g

10. 製品の保存方法		
未開封	保管条件	常温・冷凍(°C以下)・冷蔵(°C以下)
	保証期間	365日間
	保管上の注意	直射日光・高温多湿を避ける
開封後	保管条件	常温・冷凍(°C以下)・冷蔵(°C以下)
	保証期間	1ヶ月
	保管上の注意	直射日光・高温多湿を避ける

11. 流通方法	常温・冷蔵・冷凍 便
----------	------------



13. 品質に関する問い合わせ先部署名	TEL: 058-324-8155
	FAX: 058-324-5055
担当者名: 企画課 永田	

14. その他

変更前		2017年2月22日		申請年月日		2020年2月20日		
食品コード	92321	登録食品名	皿うどん(国産小麦使用)		商品名	皿うどん20g		
規格	20g個包装	ボール内個数		正体箱個数	40個	正味重量又は固計量	20g	
納品最小単位	2箱	内装包材	ホリ袋	外装包材	タンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	40 × 35 × 12 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)	90 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(TEL)				代表者名	印		
販売者	住所						住所	
	名称(TEL)				製造工場	名称(TEL)		
食品内容						栄養成分(100gあたり)		
<small>・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。</small>						計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。		
2015年版(七訂)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	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(2015年版(七訂))
01014 14008 17000	小麦粉 なたね油 水	強力粉・中力粉 なたね油 シリコーン	小麦		不分別	熊本県 カナダ 大分県 豪州 福岡県		●
*は必須入力項目								
							*エネルギー	491 kcal
							*水分	11.1 g
							*たんぱく質	6.9 g
							*脂質	23.9 g
							*炭水化物	57.8 g
							*灰分	0.3 g
							*ナトリウム	1 mg
							*カリウム	77 mg
							*カルシウム	13 mg
							*マグネシウム	14 mg
							*リン	49 mg
							*鉄	0.4 mg
							*亜鉛	0.4 mg
							銅	0.10 mg
							マンガン	0.30 mg
							ヨウ素	0 µg
							セレン	5 µg
							クロム	0 µg
							モリブデン	7 µg
							*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)	3.7 µg
							K	27 µg
							*B ₁	0.08 mg
							*B ₂	0.02 mg
							ナイアシン	0.5 mg
							B ₆	0.00 mg
							B ₁₂	0.0 µg
							葉酸	6 µg
							パントテン酸	0.40 mg
							ビオチン	1.2 µg
							*C	0 mg
							脂肪	飽和 1.90 g
								一価不飽和 13.70 g
								多価不飽和 6.50 g
							脂肪酸	コレステロール 1 mg
							食物繊維	*水溶性 0.9 g
								*不溶性 1.2 g
								*総量 2.2 g
								*食塩相当量 0.0 g
合計 0.00 (%)								
特定原材料名(太字は7大アレルギー)	卵	乳	●小麦	そば	落花生	えび	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。 【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄
	か	に	あわび	い	か	いくら		
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さ	ま		
	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			

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 11月 22日

業者名 太平物産(株)

物資番号

物資名

パン粉(細目)

商品名 K&Kパン粉 細目

メーカー

旭トラストフーズ(株)

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	
	小麦粉 イースト ショートニング 食塩 イーストフード	小麦粉 食塩 とうもろこし・馬鈴薯	96.5 1.3 1.1 1 0.1			国産 日本 マレーシア他 日本 日本他	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	366 kcal kj
							水分	10.9 g
							たんぱく質	12.2 g
							脂質	3.2 g
							炭水化物	72.1 g
							灰分	1.6 g
							ナトリウム	415 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
							パンテトン酸	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	1.1 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 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



【製品規格書】 2023 / 学給 《栄養分析》【8訂】2020計算値 製品可食部100g中 認定証貼付製品【業務用・冷凍食品】

品名	すいとん(脱脂粉乳なし) (10g)					製造者	愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割41番地の1			
規格	1kg	入数	10袋	内容量	10kg	荷姿	1kg×10袋			
							野口食品株式会社			
							TEL 0532-31-4718			

冷食規格	加熱後摂取冷凍食品 (凍結直前加熱以外)			原材料名 (一括表示記載)	配合 (%)	最終 加工地	由来原料	由来原料産地	遺伝子 組換え	アレルギー (28品目)	
エネルギー	kcal	164		小麦粉 でんぷん	47.60 0.99 51.41	愛知県 北海道 愛知県	小麦 馬鈴薯 市水(仕込み水)	北海道 北海道 愛知県豊橋市	非組換	小麦	
	KJ	697									
水分	g	58.1									
たんぱく質	g	4.3									
	g	4.0									
	g	0.8									
脂質	g	0.7									
	mg	0									
炭水化物	g	36.6									
	g	37.3									
	g	33.9									
	g	35.7									
	g	1.3									
	g	0									
有機酸	g	0.0									
灰分	g	0.2									
無 機 質	ナトリウム	mg	1								
	カリウム	mg	48								
	カルシウム	mg	9								
	マグネシウム	mg	9								
	リン	mg	31								
	鉄	mg	0.2								
	亜鉛	mg	0.2								
	銅	mg	0.05		100.00						
	マンガン	mg	0.20								
	ヨウ素	μg	0								

特定原材料に関する注意喚起 (コンタミネーションについて)
本製品製造ラインでは、上記原材料の他、大豆を含む製品を製造しております。
 ※対象アレルギー: 特定原材料7品目および特定原材料に準ずる21品目
 使用食品添加物

ビ タ ミ ン	A	レチノール	μg	0		使用 方 法 開封後、凍ったままの製品を、たっぷりの沸騰したお湯の中に入れて加熱してください。 再度沸騰し、中心部がやわらかくなったらすぐに火を止め、湯切りしてご使用ください。 その後、冷水にさらすと取扱いが便利です。				
		α-カロテン	μg	0						
		β-カロテン	μg	0						
		β-クリプトキサンチン	μg	0						
		β-カロテン当量	μg	0						
		レチノール活性当量	μg	0						
	D		μg	0.0		お取扱い上の注意				
	E	αトコフェロール	mg	0.1		湯量、物量により加熱時間が異なりますので、ご注意ください。必要以上の加熱は煮崩れの原因になります。調理後は生ものですので、速やかにお召し上がりください。再凍結をすると品質が変わりますので、おやめください。本品は機械による生産・計量のため、個数表示はできません。 注意！ お召し上げの際、のどにつまらせないよう、よくかむなど、十分にお気をつけください。				
		βトコフェロール	mg	0.1						
		γトコフェロール	mg	0.0						
δトコフェロール		mg	0.0							
K		μg	0							
B1		mg	0.05		容器包装		保存方法 / 期限表示			
B2		mg	0.01		外装：ダンボール 48cm × 27cm × 16cm		保存方法：冷凍 (-18℃以下)			
ナイアシン		mg	0.3		内装： ポリエチレンフィルム【PE】 (最内側から)		賞味期限：1年+1日 (未開封時)			
ナイアシン当量		mg	1.1							
B6		mg	0.02		本製品製造工場/最終加工地		自社衛生規格			
B12		μg	0.0		名称：野口食品株式会社 本社工場		生菌数 3,000未満/g			
葉酸		μg	4		所在地：愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割41番地の1		大腸菌群 陰性			
パントテン酸		mg	0.22		【(一社)日本冷凍食品協会 認定工場】 有効期限:2026年6月30日		黄色ブドウ球菌 陰性			
ビオチン		μg	0.7		製 品 の 特 長					
C		μg	0		原料に国産の小麦粉を使用しています。昔ながらのすいとんですが、現代の子供たちにもなじみやすいくリーム色で平型のかわいい形状に仕上がっています。添加物は使用しておりません。アレルギー対応のため、従来品と異なり、脱脂粉乳を使用しておりません。					

製品画像	一括表示	製造工程 ※赤字CCP																
	<p>すいとん(脱脂粉乳なし) </p> <p>※本製品製造ラインでは、下記原材料の他、大豆を含む製品を製造しています。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>品名</td><td>すいとん</td></tr> <tr><td>原材料名</td><td>小麦粉、でんぷん</td></tr> <tr><td>内容量</td><td>10キログラム(10袋)</td></tr> <tr><td>賞味期限</td><td>2021.12.22</td></tr> <tr><td>保存方法</td><td>-18℃以下で保存してください</td></tr> <tr><td>凍結前の加熱の有無</td><td>凍結直前の加熱はしてありません</td></tr> <tr><td>加熱調理の必要性</td><td>加熱してお召し上がりください</td></tr> <tr><td>製造者</td><td>野口食品株式会社 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割41番地の1</td></tr> </table>	品名	すいとん	原材料名	小麦粉、でんぷん	内容量	10キログラム(10袋)	賞味期限	2021.12.22	保存方法	-18℃以下で保存してください	凍結前の加熱の有無	凍結直前の加熱はしてありません	加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください	製造者	野口食品株式会社 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割41番地の1	<p>【原材料/資材】受入れ/保管→【原材料】計量/投入→蒸練→生地取出し→真空冷却→連続成形→重量確認→凍結→検品/容器受け→保管/検品→計量/印字/包装→異物検査①金属検出機→異物検査②X線異物検出機→異物検査③金属検出機→検品/カートン詰め→一括表示貼付/表示確認→保管→出荷前検査結果確認→出荷</p> <p>加熱工程 温度・時間:蒸練 100℃ 蒸気圧 1.0~1.5 17分</p> <p>異物検査① Feφ 1.2mm Sus304φ 3.0mm</p> <p>異物検査② Sus球φ 0.6mm Sus線φ 0.4×2mm セラミック球φ 4.0mm</p> <p>異物検査③ Feφ 1.5mm Sus304φ 2.0mm</p>
品名	すいとん																	
原材料名	小麦粉、でんぷん																	
内容量	10キログラム(10袋)																	
賞味期限	2021.12.22																	
保存方法	-18℃以下で保存してください																	
凍結前の加熱の有無	凍結直前の加熱はしてありません																	
加熱調理の必要性	加熱してお召し上がりください																	
製造者	野口食品株式会社 愛知県豊橋市神野新田町字ヘノ割41番地の1																	

※本品は食品衛生法及び関連法規を遵守して製造しております。原料調達、法改正対応等の諸事情により、規格が変更になることがあります。

変更前		2017年2月7日		申請年月日		2020年1月23日					
食品コード	91061	登録食品名	ペンネ(細)マカロニ		商品名	ペンネマカロニ 細					
規格	2kg袋	ボール内個数		正体箱個数	6袋	正味重量又は固計量	2,000 g				
納品最小単位	1箱	内装包材	ポリエチレン	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	43 × 32 × 21.3 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				
	賞味期限(製造後)	1095 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 (社)				代表者名			印			
販売者	住所						住所				
	名称 (社)				製造工場 名称 (社)						
食品内容						栄養成分(100gあたり)					
・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、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・分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。					
2015年版(七訂)	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 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	計算値(2015年版(七訂))	●	
	01020	デュラム小麦のセモリナ	小麦	小麦			カナダ	当社指定工場	分析値	自社	公的機関
*は必須入力項目											
*エネルギー										379 kcal	
*水分										1586 kJ	
*たんぱく質										11.2 g	
*脂質										12.2 g	
*炭水化物										1.9 g	
*灰分										73.9 g	
*ナトリウム										0.8 g	
*カリウム										1 mg	
*カルシウム										200 mg	
*マグネシウム										18 mg	
*リン										55 mg	
*鉄										130 mg	
*亜鉛										1.4 mg	
銅										1.5 mg	
マンガン										0.28 mg	
ヨウ素										0.82 mg	
セレン										0 μg	
クロム										0 μg	
モリブデン										1 μg	
*レチノール										53 μg	
*β-カロテン当量										0 μg	
*レチノール活性当量										9 μg	
D										1 μg	
E(α-トコフェロール)										0.0 μg	
K										0.3 mg	
*B ₁										0 μg	
*B ₂										0.19 mg	
ナイアシン										0.06 mg	
B ₆										2.3 mg	
B ₁₂										0.11 mg	
葉酸										0.0 μg	
パントテン酸										13 μg	
ビオチン										0.66 mg	
*C										4.0 μg	
脂肪										0 mg	
飽和										0.45 g	
一価不飽和										0.17 g	
多価不飽和										0.99 g	
コレステロール										0 mg	
食物繊維										0 mg	
*水溶性										0.7 g	
*不溶性										2.0 g	
*総量										2.7 g	
合計										0.00(%)	
*食塩相当量										0.0 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。					
特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)						【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。					
卵	乳	●小麦	そば	落花生	えび	確認欄					
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	さけ	さば						
ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ						
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

2023年 11月 24日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

あずき

商品名

北海道産小豆

メーカー

水常商店

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
	小豆	小豆	100			北海道

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	339	kcal	
		kJ	
水分	15.5	g	
たんぱく質	20.3	g	
脂質	2.2	g	
炭水化物	58.7	g	
灰分		g	
ナトリウム		mg	
カリウム	1500	mg	
カルシウム	75	mg	
マグネシウム		mg	
リン	350	mg	
鉄	5.4	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	0.50	mg	
B2	0.10	mg	
ナイアシン	0.6	mg	
B6		mg	
B12		μg	
葉酸		μg	
パントテン酸	0.27	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	17.8	g
食塩相当量		g	

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ...上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ...同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ...キャリアオーバー、加工助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
	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 11月 21日

業者名 株式会社名給

物資番号 6

物資名 がんもどき (1個づつ・冷)

商品名 ミニがんも30(R)

メーカー 羽二重豆腐株式会社

正味重量または固形量 1.5kg × 6袋

原材料の内容明細						栄養成分			
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(七訂による) ○		
	豆乳 <small>植物油脂、揚げ油(なたね油)</small>	大豆	50.5	17	大豆:分別	日本(大豆:カナダ他)	実測値	自社 検査機関	
	粉状大豆たん白	食用なたね油	22.5		なたね:不分別	日本(なたね:カナダ他)			
	にんじん	脱脂大豆	18.1	17	大豆:分別	アメリカ、中国他	エネルギー	306 kcal	
	でん粉	にんじん	5.9			日本		- kJ	
	<small>糖類(砂糖、ぶどう糖)</small>	とうもろこし	1.8		とうもろこし:分別	日本	水分	53.7 g	
	食塩	砂糖	1		てん菜:分別	日本	たんぱく質	15.7 g	
	凝固剤	ぶどう糖	0.2		とうもろこし:不分別	日本	脂質	23.8 g	
		海水	φ			日本	炭水化物	5.5 g	
		塩化マグネシウム	φ			凝固剤	灰分	1.3 g	
							無機質	ナトリウム	316 mg
								カリウム	120 mg
								カルシウム	18 mg
								マグネシウム	20 mg
								リン	171 mg
								鉄	2.2 mg
								亜鉛	0.6 mg
								銅	0.32 mg
								マンガン	0.25 mg
								ビタミン	A
									カロテン - μg
									レチノール当量 41 μg
							D		0.0 μg
							E		- mg
							K		30 μg
							B1		0.03 mg
							B2		0.03 mg
							ナイアシン		0.3 mg
							B6		0.04 mg
							B12	0.0 μg	
								葉酸 60 μg	
								パントテン酸 0.19 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸	飽和	1.78 g
								一価不飽和	13.69 g
								多価不飽和	6.44 g
								コレステロール 0 mg	
							食物繊維	水溶性	0.1 g
								不溶性	0.9 g
								総量	1.0 g
								食塩相当量 0.8 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									

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2017年2月24日		申請年月日		2020年2月14日		
食品コード	89241	登録食品名	手亡豆北海道産(ドライパック)		商品名	手亡豆 北海道産ドライパック1K		
規格	1kg袋	ボール内個数	正体箱個数	8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	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	38.5 × 32 × 17.3 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			製造日月付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	容器包装に入れられた加工食品	
納入業者	住所						業者コード	
	会社名(社)						代表者名	印
販売者	住所						住所	
	名称(社)						製造工場名称(社)	
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。		
2015年版(七訂) 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	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(2015年版(七訂)) ●
04008	手亡豆(北海道産)	手亡豆				北海道		分析値 自社 公的機関
*は必須入力項目								
*エネルギー								143 kcal
*水分								598 kJ
*たんぱく質								64.3 g
*脂質								8.5 g
*炭水化物								1.0 g
*灰分								24.8 g
*ナトリウム								1.4 g
*カリウム								Tr mg
*カルシウム								470 mg
*マグネシウム								60 mg
*リン								47 mg
*鉄								150 mg
*亜鉛								2.0 mg
銅								1.1 mg
マンガン								0.32 mg
ヨウ素								0.84 mg
セレン								- µg
クロム								- µg
モリブデン								- µg
*レチノール								0 µg
*β-カロテン当量								Tr 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)								0.0 µg
K								3 µg
*B ₁								0.18 mg
*B ₂								0.08 mg
ナイアシン								0.6 mg
B ₆								0.09 mg
B ₁₂								0.0 µg
葉酸								33 µg
パントテン酸								0.14 mg
ピオチン								- µg
*C								Tr mg
脂肪酸								飽和 0.11 g
								一価不飽和 0.08 g
								多価不飽和 0.36 g
コレステロール								0 mg
食物繊維								*水溶性 1.5 g
								*不溶性 11.8 g
								*総量 13.3 g
合計								0.00 (%)
								*食塩相当量 0.0 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。 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。							
▲ 卵	▲ 乳	▲ 小麦	そば	▲ 落花生	えび	【記入上の注意点】		確認欄
▲ かに	▲ あわび	い か	い くら	オレンジ	カシューナッツ	●は「まる 変換キー」、		✓
▲ キウイフルーツ	▲ 牛肉	く る み	▲ ご ま	さ け	さ ば	▲は「さんかく 変換キー」、		
▲ ゼラチン	▲ 大豆	▲ 鶏 肉	パ ナ ナ	▲ 豚 肉	ま つ た け	×は「かける 変換キー」と入力のこと。		
▲ も も	▲ やまいも	▲ り ん ご	ア ー モ ンド			図形等は絶対に使用しないこと。		

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2017年2月22日	申請年月日	2020年2月20日					
食品コード	89233	登録食品名	やわらか丹波黒豆		商品名	やわらか丹波黒豆 8g				
規格	8g	ボール内個数	40個	正体箱個数	800個	正味重量又は固計量	8g			
納品最小単位	1箱	内装包装材料	ポリプロピレン	外装包装材料	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	49.5 × 36 × 34.5 cm			
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	冷暗所		保存温度	冷暗所	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無		
	賞味期限(製造後)	120 日		保管温度	冷暗所				●	
	消費期限			製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	該当せず			
納入業者	住所					業者コード				
	会社名 (社)			代表者名	印					
販売者	住所					住所				
	名称 (社)			製造工場 名称 (社)						
食品内容						栄養成分(100gあたり)				
食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、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・分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。				
2015年版(七訂) 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 ・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	計算値(2015年版(七訂))	●	
04023 03003 17012	丹波黒大豆 砂糖 食塩	大豆 さとうきび ビート 海水 水(水道水)	大豆			岡山県 オーストラリア 香川県 鹿児島県	兵庫県 タイ	分析値	自社	公的機関
*は必須入力項目										
*エネルギー 351 kcal										
*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 3.0 g										
*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 3.2 mg										
*亜鉛 2.0 mg										
銅 0.56 mg										
マンガン 1.18 mg										
ヨウ素 0 mg										
セレン 2 mg										
クロム 1 mg										
モリブデン 194 mg										
*レチノール 0 mg										
*β-カロテン当量 18 mg										
*レチノール活性当量 2 mg										
D 0.0 mg										
E(α-トコフェロール) 1.7 mg										
K 0 mg										
*B ₁ 0.40 mg										
*B ₂ 0.16 mg										
ナイアシン 1.2 mg										
B ₆ 0.28 mg										
B ₁₂ 0.0 mg										
葉酸 211 mg										
パントテン酸 0.55 mg										
ビオチン 16.0 mg										
*C 2 mg										
脂肪										
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										
合計 0.00(%)										
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)						【記入上の注意点】				確認欄
卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。				✓
かに	あわび	い か	いくら	オレンジ	カンユナッツ					
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	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

2023年 11月 22日

業者名

物資番号 9

物資名 いり大豆 個装

商品名 給食用福豆5g

メーカー (販売業者)六甲バター株式会社

正味重量または固形量 (5g×40袋)×10袋

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
	大豆 (国産)		100	17	分別	日本(北海道、他)

* 原料事情により、産地等を変更する場合があります。
 * アレルゲンに関して、法に定められた特定原材料等以外について記載はしていません。
 * 本商品は、落花生(ピーナッツ)、えび、くるみ、小麦、卵、乳を使用している設備で生産しています。(コンタミについては特定原材料のみ包材に表示しています。商品及び使用原料は、改良等により日々変更が生じるため、コンタミについては特定原材料に準ずるアレルギー物質の特定は困難な状況である事から記載を控えさせていただきます。)
 * 分別生産流通管理をして、意図せざる混入を5%以下に抑えています。

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		439	kcal	
			kJ	
水分		2.5	g	
たんぱく質		37.5	g	
脂質		21.6	g	
炭水化物		33.3	g	
灰分		5.1	g	
無機質	ナトリウム	5	mg	
	カリウム	2000	mg	
	カルシウム	160	mg	
	マグネシウム	240	mg	
	リン	710	mg	
	鉄	7.6	mg	
	亜鉛	4.2	mg	
	銅	1.31	mg	
	マンガン	3.24	mg	
ビタミン	A	レチノール	0	μg
		カロテン	1	μg
		レチノール当量	1	μg
	D	0	μg	
	E	2.2	mg	
	K	38	μg	
	B1	0.14	mg	
	B2	0.26	mg	
	ナイアシン	2.7	mg	
	B6	0.39	mg	
	B12	0	μg	
	葉酸	260	μg	
パントテン酸	0.71	mg		
C	1	mg		
脂肪酸	飽和	2.81	g	
	一価不飽和	5.16	g	
	多価不飽和	11.37	g	
	コレステロール	0	mg	
食物繊維	水溶性	2.4	g	
	不溶性	17.1	g	
	総量	19.4	g	
	食塩相当量	0.01	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
	28 アーモンド								

変更前		2017年9月5日		申請年月日		2020年2月12日																																														
食品コード	45022	登録食品名	冷凍ホールコーン(国産)		商品名	北海道産ホールカーネルコーン1kg																																														
規格	1kg袋	ボール内個数		正体箱個数	10袋	正味重量又は固計量 1,000g																																														
納品最小単位	1箱	内装包材	PE,PA	外包装材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高) 41.5 × 28 × 17 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)	547 日		保管温度	-18℃以下																																															
	消費期限			製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名) 加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱)																																														
納入業者	住所						業者コード																																													
	会社名 (Tel)	代表者名					印																																													
販売者	住所						住所																																													
	名称 (Tel)	製造工場					名称 (Tel)																																													
食品内容						栄養成分(100gあたり)																																														
食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、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・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。																																														
2015年版(七訂)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	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																																													
06178	スイートコーン(表示なし)	どうもろこし シリコーン樹脂製剤 (消泡剤：加工助剤)				北海道																																														
合計						0.00	*食塩相当量 0.0 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。																																														
特定原材料名(太字は7大アレルギー)						【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。																																														
<table border="1"> <tr> <td>▲</td><td>卵</td><td>▲</td><td>乳</td><td>▲</td><td>小麦</td><td>そば</td><td>落花生</td><td>えび</td></tr> <tr> <td>▲</td><td>かに</td><td>▲</td><td>あわび</td><td>い</td><td>か</td><td>いくら</td><td>オレンジ</td><td>カシューナッツ</td></tr> <tr> <td></td><td>キウイフルーツ</td><td></td><td>牛肉</td><td>く</td><td>る</td><td>み</td><td>さ</td><td>け</td></tr> <tr> <td></td><td>ゼラチン</td><td>▲</td><td>大豆</td><td>鶏</td><td>肉</td><td>バナナ</td><td>▲</td><td>豚肉</td></tr> <tr> <td></td><td>も</td><td></td><td>やまいも</td><td>り</td><td>ん</td><td>ご</td><td></td><td>アーモンド</td></tr> </table>						▲	卵	▲	乳	▲	小麦	そば	落花生	えび	▲	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	さ	け		ゼラチン	▲	大豆	鶏	肉	バナナ	▲	豚肉		も		やまいも	り	ん	ご		アーモンド	確認欄 ✓	
▲	卵	▲	乳	▲	小麦	そば	落花生	えび																																												
▲	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	さ	け																																												
	ゼラチン	▲	大豆	鶏	肉	バナナ	▲	豚肉																																												
	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

2023年 11月 22日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

かぼちゃコロッケ(冷)

商品名 学級向け南瓜コロッケ60g

メーカー

モリタン

正味重量または固形量

60g

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		
	かぼちゃ		31.3			北海道	計算値(五訂による)	○	
	パン粉		19.1			北海道	実測値	自社	
	小麦粉		9.5			北海道	検査機関		
	ばれいしょ		8			北海道	エネルギー	178 kcal	
	小麦粉加工品		4.8			日本			
	玉ねぎ		4.1			北海道	水分	56.1 g	
	砂糖		4			北海道	たんぱく質	4.5 g	
	食用植物油		1.7			日本	脂質	3.2 g	
	澱粉		1.4			日本	炭水化物	34.6 g	
	貝Ca		0.5			日本	灰分	1.6 g	
	食塩		0.4			日本	ナトリウム	231 mg	
	酵母粉末		0.2			日本	カリウム	210 mg	
	水		15			日本	カルシウム	208 mg	
							マグネシウム	20 mg	
							リン	51 mg	
							鉄	3.6 mg	
							亜鉛	0.4 mg	
							銅	0.09 mg	
							マンガン	0.27 mg	
							無機質		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	μg
								レチノール当量	103 μg
							D		0.0 μg
							E		1.8 mg
							K		7 μg
							B1		0.09 mg
							B2		0.04 mg
							ナイアシン		1.0 mg
							B6		0.10 mg
							B12		0.0 μg
							葉酸		28 μg
							パントテン酸		0.42 mg
							C		12 mg
							脂肪酸		
							飽和		1.28 g
							一価不飽和		1.00 g
							多価不飽和		0.53 g
							コレステロール		0 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.7 g
							不溶性		1.7 g
							総量		2.5 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 11月 22日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

いよかん

商品名

伊予柑

メーカー

(株)マルタ

正味重量または固形量

40g

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	
	伊予柑		100			和歌山県	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	46 kcal Kj
							水分	86.7 g
							たんぱく質	0.9 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	11.8 g
							灰分	0.5 g
							無機質	
							ナトリウム	2 mg
							カリウム	190 mg
							カルシウム	17 mg
							マグネシウム	14 mg
							リン	18 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.04 mg
							マンガン	0.07 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 0 μg カロテン 21 μg レチノール当量 13 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.06 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	0.3 mg
							B6	0.07 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	19 μg
							パントテン酸	0.36 mg
							C	35 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	0.5 g
							不溶性	0.6 g
							総量	1.1 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 11 月 15 日

業者名

物資番号 14

物資名 ぶどう果汁

商品名

メーカー

正味重量または固形量

1L

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
07118	ぶどう	ぶどう	100			青森県	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	54 kcal 225 kj
							水分	84.8 g
							たんぱく質	0.3 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	14.3 g
							灰分	0.2 g
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	30 mg
							カルシウム	3 mg
							マグネシウム	14 mg
							リン	7 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.02 mg
							マンガン	0.13 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	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.02 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	0.2 mg
							B6	0.05 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	1 μg
							パントテン酸	0.06 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	0.03 g
							一価不飽和	0.01 g
							多価不飽和	0.03 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.1 g
							不溶性	Tr g
							総量	0.1 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								

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2017年2月20日		申請年月日		2020年2月4日																															
食品コード	65322	登録食品名	全形焼のり(県産海苔使用)		商品名	(光海)焼きのり(全形)1枚入り																															
規格	全形1枚	ボール内個数	40食	正体箱個数	600食	正味重量又は固計量																															
納品最小単位	1箱	内装包材	PP・PP	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法(縦×横×高)	58 × 27 × 29 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																														
	賞味期限(製造後)	270	日	保管温度	常温		有(等級)																														
	消費期限		日	製造日付の有無	無		無 ●																														
納入業者	住所						業者コード																														
	会社名(Ⅷ)	代表者名					印																														
販売者	住所						住所																														
	名称(Ⅷ)	製造工場					名称(Ⅷ)																														
食品内容						栄養成分(100gあたり)																															
・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、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・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。																															
2015年版(七訂)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	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																														
09003	乾海苔					兵庫県																															
本製品に使用している海苔は、えび・かにの生息している海域で採取しております。						計算値(2015年版(七訂)) ● *は必須入力項目 *エネルギー 188 kcal 787 kJ *水分 2.3 g *たんぱく質 41.4 g *脂質 3.7 g *炭水化物 44.3 g *灰分 8.3 g 無機質 *ナトリウム 530 mg *カリウム 2400 mg *カルシウム 280 mg *マグネシウム 300 mg *リン 700 mg *鉄 11.4 mg *亜鉛 3.6 mg 銅 0.55 mg マンガン 3.72 mg ヨウ素 2100 µg セレン 9 µg クロム 6 µg モリブデン 220 µg ビタミン A *レチノール 0 µg *β-カロテン当量 29000 µg *レチノール活性当量 2300 µg D 0.0 µg E(α-トコフェロール) 4.6 mg K 390 µg *B ₁ 0.69 mg *B ₂ 2.33 mg ナイアシン 11.7 mg B ₆ 0.59 mg B ₁₂ 57.6 µg 葉酸 1900 µg パントテン酸 1.18 mg ビオチン 46.9 µg *C 210 mg 脂肪酸 飽和 0.55 g 一価不飽和 0.20 g 多価不飽和 1.39 g コレステロール 22 mg 食物繊維 *水溶性 g *不溶性 g *総量 36.0 g 合計 0.00(%) *食塩相当量 1.3 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。																															
特定原材料名(太字は7大アレルギー) <table border="1"> <tr> <td>卵</td> <td>乳</td> <td>小麦</td> <td>そば</td> <td>落花生</td> <td>えび</td> </tr> <tr> <td>▲か</td> <td>あわび</td> <td>い</td> <td>い</td> <td>オ</td> <td>カ</td> </tr> <tr> <td>キウイフルーツ</td> <td>牛肉</td> <td>くるみ</td> <td>▲ご</td> <td>さ</td> <td>さ</td> </tr> <tr> <td>ゼラチン</td> <td>大豆</td> <td>鶏肉</td> <td>バナナ</td> <td>豚肉</td> <td>まつたけ</td> </tr> <tr> <td>も</td> <td>やまいも</td> <td>りんご</td> <td>アーモンド</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	▲か	あわび	い	い	オ	カ	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	▲ご	さ	さ	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	も	やまいも	りんご	アーモンド			【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 凶形等は絶対に使用しないこと。	
卵	乳	小麦	そば	落花生	えび																																
▲か	あわび	い	い	オ	カ																																
キウイフルーツ	牛肉	くるみ	▲ご	さ	さ																																
ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ																																
も	やまいも	りんご	アーモンド																																		
						確認欄 ✓																															

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

		変更前	2021年4月23日		申請年月日	2022年9月1日			
食品コード	65142	登録食品名	手巻き焼のり(県産海苔使用)		商品名	(光海)焼きのり(4切4枚入)			
規格	4切4枚	ボール内個数	40食	正体箱個数	600食	正味重量又は固計量			
納品最小単位	1箱	内装包材	PP・PP	外装包材	ダンボール	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		JAS法規格対象の有無		
	賞味期限(製造後)	279 日		保管温度	常温			有 (等級)	
	消費期限			製造日付の有無	無		無 ●		
納入業者	住所						業者コード		
	会社名(社)			代表者名					
販売者	住所						製造工場		
	名称(社)			名称(社)					
食品内容						栄養成分(100gあたり)			
・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、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・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。			
2015年版(七訂)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	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		
09003	乾海苔					兵庫県			
本製品に使用している海苔は、えび・かにの生息している海域で採取しております。						計算値(2015年版(七訂)) ● *は必須入力項目 *エネルギー 188 kcal 787 kJ *水分 2.3 g *たんぱく質 41.4 g *脂質 3.7 g *炭水化物 44.3 g *灰分 8.3 g 無機質 *ナトリウム 530 mg *カリウム 2400 mg *カルシウム 280 mg *マグネシウム 300 mg *リン 700 mg *鉄 11.4 mg *亜鉛 3.6 mg 銅 0.55 mg マンガン 3.72 mg ヨウ素 2100 µg セレン 9 µg クロム 6 µg モリブデン 220 µg A *レチノール 0 µg *β-カロテン当量 29000 µg *レチノール活性当量 2300 µg D E(α-トコフェロール) 4.6 mg K 390 µg *B ₁ 0.69 mg *B ₂ 2.33 mg ナイアシン 11.7 mg B ₆ 0.59 mg B ₁₂ 57.6 µg 葉酸 1900 µg パントテン酸 1.18 mg ビオチン 46.9 µg *C 210 mg 脂肪 飽和 0.55 g 一価不飽和 0.20 g 多価不飽和 1.39 g コレステロール 22 mg 食物繊維 *水溶性 g *不溶性 g *総量 36.0 g *食塩相当量 1.3 g			
合計						0.00(%)			
特定原材料名(太字は7大アレルギー)		①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲を付けること。 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。		
		卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄
▲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	まつたけ		
もも			やまいも	りんご	アーモンド				

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		申請年月日		2023年9月21日																
食品コード	登録食品名		味付のり8切5枚		商品名	味付のり(無添加)8切5枚														
規格	40束	ボール内個数	40束×20P	正体箱個数	800束	正味重量又は固計量														
納品最小単位	40束	内装包材	PP	外装包材	PP	正体箱の寸法 (縦×横×高)	35 × 45 × 22 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)	300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)													
納入業者	住所 兵庫県姫路市白浜町字万代新開甲912-8					業者コード														
	会社名(丸)	兵庫県漁業協同組合連合会		代表者名	代表理事会長 田沼政男 印															
		079-240-9955																		
販売者	住所 兵庫県姫路市白浜町字万代新開甲912-8					住所	兵庫県姫路市白浜町字万代新開甲912-8													
	名称(丸)	兵庫県漁業協同組合連合会		製造工場	名称 兵庫県漁業協同組合連合会のり加工センター															
		079-240-9955			(丸) 079-240-9955															
食品内容							栄養成分(100gあたり)													
<small>・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。</small>							計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。													
2015年版(七訂)	商品に表示している原材料名	左記原材料名(食品添加物名)	特定原材料名(アレルギー源)	配合割合%	GMO・非組換え・組換え・不分別	原料の産地(上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の残りに記入のこと)	メーカー名	計算値												
食品番号								分析値	自社	公的機関										
9003	乾海苔	乾海苔		75.00		兵庫県	兵庫県漁連	*は必須入力項目												
3006	砂糖	サトウキビ		11.00		オーストラリア 南アフリカ 北海道 アメリカ	三井製糖	*エネルギー	272 kcal											
	蛋白加水分解物	甜菜		9.50		タイ 沖縄	鹿兒島	*水分	150.1 g											
16025	みりん	トウモロコシ		2.00		北海道 アメリカ 日本	金剛	*たんぱく質	3.4 g											
		食塩				佐賀県 愛知県	相生コニヒオ	*脂質	32.3 g											
17013	食塩	米麹		1.75		愛知県		*炭水化物	2.8 g											
	昆布	焼酎(酒粕(米))		0.50		岡山県 北海道	ナイカイ塩業	*灰分	44.4 g											
10092	かつお削り節	海水		0.25		兵庫県 鹿児島県	カネマン村瀬	*ナトリウム	11.3 g											
		昆布						*カリウム	1700 mg											
		かつお節						*カルシウム	2700 mg											
								*カルシウム	170 mg											
								*マグネシウム	290 mg											
								*リン	710 mg											
								*鉄	8.2 mg											
								*亜鉛	3.7 mg											
								銅	0.59 mg											
								マンガン	2.35 mg											
								ヨウ素	mg											
								セレン	mg											
								クロム	mg											
								モリブデン	mg											
								*レチノール	0 μg											
								*β-カロテン当量	32000 μg											
								*レチノール活性当量	2700 μg											
								D	0.0 μg											
								E(α-トコフェロール)	3.7 μg											
								K	650 μg											
								*B ₁	0.61 mg											
								*B ₂	2.31 mg											
								ナイアシン	12.2 mg											
								B ₆	0.51 mg											
								B ₁₂	58.1 μg											
								葉酸	1600 μg											
								パントテン酸	1.28 mg											
								ビオチン	0.0 μg											
								*C	200 mg											
								脂肪	飽和	0.52 g										
									一価不飽和	0.19 g										
									多価不飽和	1.31 g										
								コレステロール	21 mg											
								食物繊維	*水溶性	g										
									*不溶性	g										
									*総量	25.2 g										
									*食塩相当量	4.1 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。													
特定原材料名(太字は7大アレルゲン)									確認欄											
卵							乳		▲小麦		そば		落花生		▲えび		【記入上の注意点】			
▲か							に		あわび		い		くら		オレン		カシューナッツ		●は「まる 変換キー」、	
キウイフルーツ							牛		くるみ		ご		ま		さ		▲さ		▲は「さんかく 変換キー」、	
ゼラチン							▲大		鶏		バ		▲豚		▲ま		▲ま		×は「かける 変換キー」と入力のこと。	
も							やまい		りんご		アー		も						図形等は絶対に使用しないこと。	

		変更前	2017年2月20日		申請年月日	2020年2月4日			
食品コード	65021	登録食品名	韓式味付のり(県産海苔使用)		商品名	韓式味付のり(12切5枚)			
規格	12切5枚	ボール内個数	40食	正体箱個数	800食	正味重量又は固計量			
納品最小単位	1箱	内装包材	PP・PP	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)			
保存方法及び期限表示	保存温度帯	冷暗所		保存温度	冷暗所	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無	
	賞味期限(製造後)	180	日	保管温度	冷暗所			●	
	消費期限		日	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						印	
販売者	住所						住所		
	名称(〒)	製造工場					名称(〒)		
食品内容						栄養成分(100gあたり)			
・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、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・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。			
2015年版(七訂)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	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(2015年版(七訂))	
09003 14002 17012	乾海苔 ごま油 食塩	ごま 塩田産天日塩 海水 塩田産にがり	ごま			兵庫県 ナイジェリア オーストラリア 高知県 オーストラリア		●	
本製品に使用している海苔は、えび・かにの生息している海域で採取しております。						*は必須入力項目 *エネルギー 277 kcal *水分 6.7 g *たんぱく質 31.5 g *脂質 18.0 g *炭水化物 31.0 g *灰分 12.8 g 無機質 *ナトリウム 2400 mg *カリウム 2500 mg *カルシウム 110 mg *マグネシウム 270 mg *リン 550 mg *鉄 8.6 mg *亜鉛 3.0 mg 銅 0.50 mg マンガン 2.01 mg ヨウ素 1100 µg セレン 6 µg クロム 4 µg モリブデン 74 µg ビタミン *レチノール 0 µg *β-カロテン当量 34000 µg *レチノール活性当量 2900 µg D 0.0 µg E(α-トコフェロール) 3.5 mg K 2100 µg *B ₁ 0.97 mg *B ₂ 2.14 mg ナイアシン 15.9 mg B ₆ 0.49 mg B ₁₂ 62.1 µg 葉酸 960 µg パントテン酸 0.74 mg ビオチン 33.1 µg *C 130 mg 脂肪 飽和 2.70 g 一価不飽和 5.80 g 多価不飽和 7.29 g コレステロール 17 mg 食物繊維 *水溶性 g *不溶性 g *総量 25.0 g *食塩相当量 6.2 g			
合 計 0.00(%)									
特定原材料名(太字は7大アレルギー)	①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつけること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×を付けること。						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。		
	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意点】		
	▲か	に	あわび	い	か	い	くら	カシューナッツ	確認欄
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	●	ご	ま	さ	け	
ゼラチン	大豆	鶏	肉	バ	ナ	ナ	豚		
も	も	やまい	も	りん	ご	ア	ー		
						●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。		✓	