

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 19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	栄養成分		
							計算値(五訂による)	○	
	小豆	小豆	100			北海道	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	339 kcal	
							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	
							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	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

たけのこ(フレッシュ)

商品名

たけのこフレッシュ

メーカー

青山青果

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

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	
	たけのこ		100			奈良・徳島	計算値(五訂による)	
							実測値	○
							エネルギー	31 kcal
							水分	g
							たんぱく質	305.0 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	5.5 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パント酸	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。

<「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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ホールコーン(冷)

商品名

スーパースイートコーン

メーカー

クラレイ

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	○
	とうもろこし		100			タイ産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	92 kcal kj
							水分	76.5 g
							たんぱく質	2.8 g
							脂質	1.5 g
							炭水化物	18.7 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	200 mg
							カルシウム	3 mg
							マグネシウム	22 mg
							リン	72 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.10 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	22 μg
							レチノール当量	6 μg
							D	0.0 μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.08 mg
							B2	0.06 mg
							ナイアシン	1.6 mg
							B6	0.08 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	48 μg
							パンテト酸	0.33 mg
							C	2 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.25 g
							一価不飽和	0.37 g
							多価不飽和	0.54 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	6.2 g
							食塩相当量	0.0 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ……上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

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

特定原材料 一覧	1	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

2024 年 2 月 26 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ふき(水煮)

商品名

国産無着色ふき水煮MS(カット)

メーカー

(有)北村食品

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	実測値
	ふき		68.9			徳島		
	クエン酸	pH調整剤	0.02					
	ビタミンC	酸化防止剤	0.01					
	乳酸カルシウム		0.01					
	水		31.06			日本		
							計算値(五訂による)	
							実測値	自社
								検査機関
								○
							エネルギー	7 kcal
							水分	97.4 g
							たんぱく質	0.3 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	1.9 g
							灰分	0.4 g
							ナトリウム	22 mg
							カリウム	230 mg
							カルシウム	34 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	15 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.2 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	125 μg
							D	0.0 μg
							E	0.2 mg
							K	μg
							B1	Tr mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パンテト酸	mg
							C	0 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	1.1 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

あまなつ

商品名

甘夏

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	
							計算値(五訂による)	○
	甘夏	甘夏	100			和歌山県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	42 kcal kj
							水分	88.6 g
							たんぱく質	0.9 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	10.0 g
							灰分	0.4 g
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	190 mg
							カルシウム	16 mg
							マグネシウム	10 mg
							リン	21 mg
							鉄	0.2 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.05 mg
							マンガン	0.04 mg
							A レチノール	0 μg
							カロテン	3 μg
							レチノール当量	7 μg
							D	0.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.08 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	0.05 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	25 μg
							パントテン酸	0.29 mg
							C	38 mg
							飽和	- 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	g
							不溶性	g
							総量	1.2 g
							食塩相当量	0.0 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有

無

○

不明 ※記入省略可

※特定原材料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

2024 年 1 月 29 日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

33 4

物資名

焼き海苔(巻き用)

商品名

焼き海苔全形1枚

メーカー

山口県漁連販売

正味重量または固形量

約3g

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	○
9003	乾海苔		100			瀬戸内海産(兵庫県または岡山県)	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	188 kcal
							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
							ビタミン	
							A レチノール	0 μg
							カロテン	29100 μg
							レチノール当量	2300 μg
							D	0.0 μg
							E	4.6 mg
							K	390 μg
							B1	0.69 mg
							B2	2.33 mg
							ナイアシン	11.7 mg
							B6	0.59 mg
							B12	57.6 μg
							葉酸	1900 μg
							パントテン酸	1.18 mg
							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
							食塩相当量	1.3 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→

有 ○ 無

不明

※記入省略可

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

かつお(一口・冷)

商品名

かつお角切り2cm

メーカー

スルガ東海(有)

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

栄養成分

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
10087	カツオ		100			静岡県	計算値(五訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	108 kcal	
							水分	72.2 g	
							たんぱく質	25.8 g	
							脂質	0.5 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	1.4 g	
							ナトリウム	43 mg	
							カリウム	430 mg	
							カルシウム	11 mg	
							マグネシウム	42 mg	
							リン	280 mg	
							鉄	1.9 mg	
							亜鉛	0.8 mg	
							銅	0.11 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							A	レチノール	5 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	5 μg
							D	4.0 μg	
							E	0.3 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.13 mg	
							B2	0.17 mg	
							ナイアシン	19.0 mg	
							B6	0.76 mg	
							B12	8.4 μg	
							葉酸	6 μg	
							パントテン酸	0.70 mg	
							C	Tr mg	
							飽和	0.12 g	
							一価不飽和	0.07 g	
							多価不飽和	0.14 g	
							コレステロール	60 mg	
							水溶性	0.0 g	
							不溶性	0.0 g	
							総量	0.0 g	
							食塩相当量	0.1 g	

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ……上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

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

2024年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 いわし(開・冷)

商品名 イワシ開き

メーカー (株)エムケイフーズ

正味重量または固形量 50g

原材料の内容明細						栄養成分			
五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的			
	イワシ		100			北海道・千葉	計算値(五訂による)		
							実測値	自社 検査機関	
							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	
							パントテン酸	1.14 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸	飽和	2.55 g
								一価不飽和	1.86 g
								多価不飽和	2.53 g
							コレステロール	67 mg	
							食物繊維	水溶性	0.0 g
								不溶性	0.0 g
								総量	0.0 g
							食塩相当量	0.2 g	

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

- …上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

特定原材料 一覧	1 卵	△ 2 乳	△ 3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	△ 7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	△ 15 さけ	△ 16 さば	△ 17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 セラチン	25 パナナ	△ 26 ごま	27 カンシューナッツ
	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

きびなご(冷)

商品名

きびなご

メーカー

丸長水産(株)

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表 示している 原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	○
	きびなご		100			熊本	美測値	自社 検査機関
							エネルギー	85 kcal kJ
							水分	78.2 g
							たんぱく質	18.8 g
							脂質	1.4 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							ナトリウム	150 mg
							カリウム	330 mg
							カルシウム	100 mg
							マグネシウム	34 mg
							リン	240 mg
							鉄	1.1 mg
							亜鉛	1.9 mg
							銅	0.10 mg
							マンガン	0.03 mg
							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	10.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.02 mg
							B2	0.25 mg
							ナイアシン	9.6 mg
							B6	0.44 mg
							B12	8.3 μg
							葉酸	8 μg
							パントチン酸	0.87 mg
							C	3 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.33 g
							一価不飽和	0.18 g
							多価不飽和	0.24 g
							コレステロール	75 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.4 g

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

- …上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ …同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
		10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名 さけ(60g)(冷)

商品名

さけ切り身

メーカー

(有)ヴィキャップ

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	
	さけ		100			北海道三陸沖	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	124 kcal kj
							水分	72.3 g
							たんぱく質	22.3 g
							脂質	4.1 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.2 g
							無機質	
							ナトリウム	66 mg
							カリウム	350 mg
							カルシウム	14 mg
							マグネシウム	28 mg
							リン	240 mg
							鉄	0.5 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	11 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	11 μg
							D	32.0 μg
							E	1.2 mg
							K	0 μg
							B1	0.15 mg
							B2	0.21 mg
							ナイアシン	6.7 mg
							B6	0.64 mg
							B12	5.9 μg
							葉酸	20 μg
							パントテン酸	1.27 mg
							C	1 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.66 g
							一価不飽和	1.64 g
							多価不飽和	0.91 g
							コレステロール	59 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.2 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ……上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

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

特定原材料 一覧	1	2	△ 3	4	5	6	△ 7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	○ 15 さけ	△ 16 さば	17 大豆	18 鶏肉
19 豚肉	20 まつたけ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ	

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

さわら(60g・冷)

商品名

国産さわら

メーカー

丸長水産(株)

正味重量または固形量

60g

原材料の内容明細

五訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(五訂による)	○
	さわら		100			京都	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	161 kcal
							水分	68.6 g
							たんぱく質	20.1 g
							脂質	9.7 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							無機質	
							ナトリウム	65 mg
							カリウム	490 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	32 mg
							リン	220 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	1.0 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	12 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	12 μg
							D	7.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.35 mg
							ナイアシン	9.5 mg
							B6	0.40 mg
							B12	5.3 μg
							葉酸	8 μg
							パントテン酸	1.20 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	2.51 g
							一価不飽和	3.45 g
							多価不飽和	2.05 g
							コレステロール	60 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.2 g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 ○ 無

不明 ※記入省略可

※特定原材料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 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

2024年 2月 14日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

11

物資名

さわら(角)

商品名

さわら角切

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

1kg×10入り

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	○
	さわら		100			韓国	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	177 kcal
							水分	68.6 g
							たんぱく質	20.1 g
							脂質	0.7 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							無機質	
							ナトリウム	65 mg
							カリウム	490 mg
							カルシウム	13 mg
							マグネシウム	32 mg
							リン	220 mg
							鉄	0.8 mg
							亜鉛	1.0 mg
							銅	0.03 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	12 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	0 μg
							D	7.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.09 mg
							B2	0.35 mg
							ナイアシン	9.5 mg
							B6	0.40 mg
							B12	5.3 μg
							葉酸	8 μg
							パントテン酸	1.16 mg
							C	Tr mg
							脂	
							飽和	2.51 g
							一価不飽和	3.45 g
							多価不飽和	2.05 g
							コレステロール	60 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.0 g
							不溶性	0.0 g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.2 g

特定原材料の有無(当ではまる項目に○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 セラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシユー ナッツ
	28アーモンド								

商品規格書

6年 2月 3日

株式会社ハートンインターナショナル

商品名	ししゃも	原料原産地	ノルウェー
商品規格	約11g	販売者	株式会社ハートンインターナショナル
入数	500入		神戸市中央区生田町1-4-1-303
保存方法	冷凍(-18℃以下)		Tel.078-221-6608、FAX050-3730-1909
賞味期限		製造者	株式会社ハートンインターナショナル 東住吉工場
凍結前加熱の有無	無		大阪市東住吉区今林4-9-21
加熱調理の必要性	有		Tel.06-6795-0507、06-6795-0508

原料配合			アレルギー	遺伝子	原料配合			アレルギー	遺伝子
原材料名	比率	原産国	アレルゲン	遺伝子細替	原材料名	比率	原産国	アレルゲン	遺伝子細替
ししゃも	98.0%	ノルウェー							
食塩	2.0%	国産			海水				

■ 商品特徴

■ 栄養分析(製品100g当り)

エネルギー	160kcal	
水分	69.3g	
たんぱく質	15.6g	
脂質	11.6g	
炭水化物	0.5g	
灰分	3.0g	
合計	—	
無機質 (mg)	ナトリウム	590mg
	カリウム	200mg
	カルシウム	350mg
	マグネシウム	55mg
	リン	360mg
	鉄	1.4mg
	亜鉛	2.0mg
	銅	0.06mg
	マンガン	0.04mg
ビタミン (μg)	レチノール	120 μg
	カロテン	0 μg
	レチノール当量	120 μg
	D	0.4 μg
食物繊維(g)	0g	
食塩相当量	1.5g	

■ 取扱い・保管上の留意点・コンタミの有無

・箱、ラベル等に喚起表示はありませんが、同じ施設内で製造した特定原材料は、さけ、さばです。

■ 製造工程

工程順位	工程内容	管理項目
①	原料解凍	
②	塩水漬け	2%
③	メス・オス選別	
④	洗浄	
⑤	乾燥	冷風乾燥機
⑥	凍結	
⑦	原料検品	目視検査
⑧	金属探知	Fe:1.5、Sus:3.0
⑨	箱詰め	500入×2合
⑩	冷凍保管	冷凍庫
⑪	出荷	
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		
⑯		
⑰		
⑱		

※参考文献:日本食品標準成分表(八訂)

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2024年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

わかさぎ

商品名 虹若サギ(スマルト)

メーカー (有)ヴィキャップ

正味重量または固形量 1kg袋

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		
10276	スマルト		100			カナダ	計算値(五訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	77 kcal	
							水分	81.8 g	
							たんぱく質	14.4 g	
							脂質	1.7 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	0.8 mg	
							亜鉛	2.0 mg	
							銅	mg	
							マンガン	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	μg	
							E	0.7 mg	
							K	μg	
							B1	0.01 mg	
							B2	0.14 mg	
							ナイアシン	1.6 mg	
							B6	mg	
							B12	μg	
							葉酸	μg	
							パントテン酸	mg	
							C	1 mg	
							脂	飽和	
							肪	一価不飽和	
							酸	多価不飽和	
							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 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

2024年 2月 14日

業者名

UCP(株)神戸

物資番号

17

物資名

まぐろ (角 冷)

商品名

2cm角

メーカー

丸益水産

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
							計算値(七訂による)	○	
	まぐろ		100			太平洋	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	152 kcal	
							水分	68.7 g	
							たんぱく質	25.2 g	
							脂質	4.8 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	1.2 g	
							ナトリウム	42 mg	
							カリウム	410 mg	
							カルシウム	40 mg	
							マグネシウム	290 mg	
							リン	2 mg	
							鉄	0.5 mg	
							亜鉛	0.09 mg	
							銅	0.01 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							A	レチノール	61 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	0 μg
							D	12.0 μg	
							E	1.2 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.19 mg	
							B2	0.19 mg	
							ナイアシン	19.4 mg	
							B6	0.73 mg	
							B12	6.9 μg	
							葉酸	6 μg	
							パントテン酸	0.59 mg	
							C	1 mg	
							脂肪 酸	飽和	1.09 g
								一価不飽和	0.99 g
								多価不飽和	1.55 g
							コレステロール	58 mg	
							食物 繊維	水溶性	0.0 g
								不溶性	0.0 g
								総量	0.0 g
							食塩相当量	0.1 g	

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

特定原材料 一覧	1 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
	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産(株)

物資番号

物資名

にぎすドレス

商品名

冷凍にぎすドレス

メーカー

大栄魚類(株)

正味重量または固形量

1kg(15g/匹)

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	
	にぎす	にぎす	100			新潟	計算値(五訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	91 kcal
							水分	78.5 g
							たんぱく質	18.7 g
							脂質	1.2 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.5 g
							ナトリウム	190 mg
							カリウム	320 mg
							カルシウム	70 mg
							マグネシウム	27 mg
							リン	220 mg
							鉄	0.4 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	レチノール 75 μg
								カロテン μg
								レチノール当量 75 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.12 mg
							B2	0.26 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パンテト酸	mg
							C	1 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	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

2024年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

かしわもち(冷)

商品名

柏餅(こしあん)

メーカー

若松屋

正味重量または固形量

30g

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	○
	砂糖 米粉 小豆 水飴 本葛粉 大豆		51 30 18.8 0.1 0.1 微量			タイ他 日本 日本 タイ他 日本 アメリカ・カナダ	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	213 kcal
							水分	g
							たんぱく質	4.3 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	48.6 g
							灰分	g
							ナトリウム	2 mg
							カリウム	38 mg
							カルシウム	10 mg
							マグネシウム	14 mg
							リン	48 mg
							鉄	1.0 mg
							亜鉛	0.6 mg
							銅	0.12 mg
							マンガン	0.16 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	0.2 mg
							K	2 μg
							B1	0.02 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	4 μg
							パントテン酸	0.16 mg
							C	mg
							飽和	0.08 g
							一価不飽和	0.06 g
							多価不飽和	0.12 g
							コレステロール	mg
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	2.2 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

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								

2024年 2月 28日

業者名 業者名 業者名 (株)名給

物資番号 16

資名物資名 桜もち

商品名 桜もちピロ

メーカー (株)華桔梗

正味重量または固形量 45g

原材料の内容明細 原材料の内容明細 原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号七 訂成分表食 品番号七訂 成分表食品 番号	商品に表示 している原 材料名商 品に表示し ている原 材料名商 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 左記原材料および 食品添加物の明細 左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合配合割合配合割合	特定原材料 の番号特定 原材料の番 号特定原材 料の番号	GMO分別 分別 GMO分別 分別 GMO分別 分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的 原料の産地・品種・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 栄養成分 栄養成分		
	小豆こしあん	小豆 砂糖 麦芽糖 寒天 食塩	40.00		分別 分別・不 分別・不	遠藤製あん 北海道 北海道 アメリカ等 南米・地中海等 徳島 北海道・九州 アクリネット アメリカ等 林原 アメリカ等 林原 中国 橋本屋商店 日本 香川 日本海水 欧州 三菱ケミカル 愛知	計算値(8訂による)	○	
	もち米		29.36		分別・不		実測値	実測値	実測値
	麦芽糖	とうもろこし等	7.83		分別・不		自社		
	トレハロース	とうもろこし等	7.83		分別・不		検査機関		
	桜葉塩漬け	桜葉 食塩	0.20				エネルギー	251	kcal
	食塩	海水	0.08				水分水分	34.7	g
	着色料		0.04				たんぱく質たんぱく質	4.1	g
	水	上水	14.65				脂質脂質	0.5	g
							炭水化物炭水化物	60.3	g
							灰分灰分	0.4	g
							ナトリウム	49	mg
							カリウム	42	mg
							カルシウム	18	mg
							マグネシウム	17	mg
							リン	49	mg
							鉄鉄	0.7	mg
							亜鉛亜鉛	0.7	mg
							銅銅	0.12	mg
							マンガン	0.55	mg
							無機質 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	1.3	mg
							K	2	μg
							B1	0.04	mg
							B2	0.02	mg
							ナイアシン	0.5	mg
							B6	0.04	mg
							B12	0.0001	μg
							葉酸	4	μg
							パンテト酸	0.21	mg
							C	0	mg
							飽和	0.10	g
							一価不飽和	0.09	g
							多価不飽和	0.14	g
							コレステロール	0	mg
							水溶性	0.1	g
							不溶性	1.6	g
							総量	1.8	g
							食塩相当量	0.2	g

特定原材料の有無(当てはまる項目に○をつけてください)→ 有 無 ○ 不明 ※記入省略可 ※特定原材料の総タンパク量が数μg/ml濃度レベルまたはμg/g含有レベルに満たない場合は特定原材料への記入を省略することができます。

特定原材料有の場合は、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								