

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

物資番号 41

物資名 ねりごま

商品名

メーカー

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
5042	いりごま		100%	26		中南米	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	646 kcal 2667 kj
							水分	0.5 g
							たんぱく質	19.0 g
							脂質	61.0 g
							炭水化物	15.6 g
							灰分	3.8 g
							無機質	
							ナトリウム	6 mg
							カリウム	480 mg
							カルシウム	590 mg
							マグネシウム	340 mg
							リン	670 mg
							鉄	5.8 mg
							亜鉛	5.3 mg
							銅	1.50 mg
							マンガン	1.80 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	8 μg
							レチノール当量	1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.32 mg
							B2	0.15 mg
							ナイアシン	6.8 mg
							B6	0.51 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	99 μg
							パントテン酸	0.24 mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	15.60 g
							一価不飽和	39.10 g
							多価不飽和	45.30 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	1.8 g
							不溶性	9.4 g
							総量	11.2 g
							食塩相当量	0.0 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

- ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合
- △ ... 同一製造ラインで特定原材料を使用した別製品を製造し、場合により、ある特定原材料が入ってしまうことが想定できる場合
- × ... キャリーオーバー、加工助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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	<input checked="" type="radio"/> 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

2026年 2月 3日

業者名 **スバル食品株式会社**

物資番号 **42**

物資名 **いりごま**

商品名 **(業)いりごま白1kg**

メーカー **カタギ食品株式会社**

正味重量または固形量 **1kg**

原材料の内容明細							栄養成分 (100gあたり)	
八訂成分表食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料および食品添加物の明細	配合割合	特定原材料の番号	GMO分別不分別	原料の産地・品種・メーカー名、食品添加物の使用目的	計算値(八訂による) ○	
05018	いりごま(国内製造)	ごま	100%	26	対象外	北中南米、アフリカ、南アジア	実測値	自社検査機関
							エネルギー	605 kcal
								2499 kJ
							水分	1.6 g
							たんぱく質	20.3 g
							脂質	54.2 g
							炭水化物	18.5 g
							灰分	5.4 g
							無機質	
							ナトリウム	2 mg
							カリウム	410 mg
							カルシウム	1200 mg
							マグネシウム	360 mg
							リン	560 mg
							鉄	9.9 mg
							亜鉛	5.9 mg
							銅	1.68 mg
							マンガン	2.52 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	(0) μg
							カロテン	8 μg
							レチノール当量	1 μg
							D	(0) μg
							E	23.7 mg
							K	12 μg
							B1	0.49 mg
							B2	0.23 mg
							ナイアシン	5.3 mg
							B6	0.64 mg
							B12	(0) μg
							葉酸	150 μg
							パントテン酸	0.51 mg
							C	Tr mg
							脂肪酸	
							飽和	7.58 g
							一価不飽和	19.12 g
							多価不飽和	22.64 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	2.5 g
							不溶性	10.1 g
							総量	12.6 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
- × ... キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

特定原材料一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 セラチン	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

2026年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

すり胡麻

商品名 すり胡麻白

メーカー マコト

正味重量または固形量 1kg

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	すりごま	すりごま	100			ポリア他	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	645 kcal
							水分	g
							たんぱく質	19.7 g
							脂質	57.4 g
							炭水化物	16.3 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	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/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 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 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

2026年 2月 4日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

44

物資名

かんぴょう (乾)

商品名

日本産無漂白干瓢

メーカー

株式会社渡辺商店

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
6056	夕顔の果実	夕顔の果実	100%	無	無	栃木県・しもつけしろ ・(株)渡辺商店・無	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	260 kcal	
								1089 kJ	
							水分	19.8 g	
							たんぱく質	6.3 g	
							脂質	0.2 g	
							炭水化物	68.1 g	
							灰分	5.0 g	
							ナトリウム	3 mg	
							カリウム	1800 mg	
							カルシウム	250 mg	
							マグネシウム	110 mg	
							リン	140 mg	
							鉄	2.9 mg	
							亜鉛	1.8 mg	
							銅	0.62 mg	
							マンガン	1.60 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	0.4 mg	
							K	Tr μg	
							B1	0.00 mg	
							B2	0.04 mg	
							ナイアシン	2.7 mg	
							B6	0.04 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	99 μg	
							パントテン酸	1.75 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	6.8 g
								不溶性	23.3 g
								総量	30.1 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

× ...キャリーオーバー、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ごぼう(さがき)

商品名

ごぼうさがき切り

メーカー

ハッピーフーズ

正味重量または固形量

発砲氷詰め

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	ごぼう		100			北海道他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	58 kcal 244 kJ
							水分	81.7 g
							たんぱく質	1.8 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	15.4 g
							灰分	0.9 g
							ナトリウム	18 mg
							カリウム	320 mg
							カルシウム	46 mg
							マグネシウム	54 mg
							リン	62 mg
							鉄	0.7 mg
							亜鉛	0.8 mg
							銅	0.21 mg
							マンガン	0.18 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg カロテン Tr μg レチノール当量 0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.6 mg
							K	Tr μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	0.10 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	68 μg
							パントテン酸	0.23 mg
							C	3 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	2.3 g
							不溶性	3.4 g
							総量	5.7 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 マカダミアナッツ	21 もも	△ 22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名

ごぼう(乱切り)

商品名

ごぼう乱切り

メーカー

ハッピーフーズ

正味重量または固形量

発砲氷詰め

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	ごぼう		100			北海道他	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	58 kcal
							水分	244 kj
							たんぱく質	81.7 g
							脂質	1.8 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	15.4 g
							ナトリウム	0.9 g
							カリウム	18 mg
							カルシウム	320 mg
							マグネシウム	46 mg
							リン	54 mg
							鉄	62 mg
							亜鉛	0.7 mg
							銅	0.8 mg
							マンガン	0.21 mg
							無機質	0.18 mg
							A レチノール	0 μg
							カロテン	Tr μg
							レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg
							E	0.6 mg
							K	Tr μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.04 mg
							ナイアシン	0.4 mg
							B6	0.10 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	68 μg
							パントテン酸	0.23 mg
							C	3 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	2.3 g
							不溶性	3.4 g
							総量	5.7 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	△ 22 やまいも	23 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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ぜんまい(水煮)

商品名

ゼンマイ水煮

メーカー

丸山食品

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	ゼンマイ pH調整剤 水		80 0.09 19.91			新潟他	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	25 kcal	
								kJ	
							水分	91.2 g	
							たんぱく質	1.7 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	6.8 g	
							灰分	0.2 g	
							ナトリウム	2 mg	
							カリウム	19 mg	
							カルシウム	20 mg	
							マグネシウム	9 mg	
							リン	16 mg	
							鉄	0.4 mg	
							亜鉛	0.3 mg	
							銅	mg	
							マンガン	mg	
							無機質		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	15 μg
								レチノール当量	1 μg
							D	μg	
							E	mg	
							K	μg	
							B1	0.00 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	
							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	5.2 g	
							食塩相当量	0.0 g	

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号

47

物資名

切干大根

商品名

国内産千切り大根

メーカー

株式会社 中村商店

正味重量または固形量

正味重量 1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
	青首大根		100		無し	宮崎県	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	280 kcal 1178 kj
							水分	8.4 g
							たんぱく質	9.7 g
							脂質	0.8 g
							炭水化物	69.7 g
							灰分	8.5 g
							無機質	
							ナトリウム	210 mg
							カリウム	3500 mg
							カルシウム	500 mg
							マグネシウム	160 mg
							リン	220 mg
							鉄	3.1 mg
							亜鉛	2.1 mg
							銅	0.1 mg
							マンガン	0.74 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 mg
							K	微量 μg
							B1	0.35 mg
							B2	0.20 mg
							ナイアシン	4.6 mg
							B6	0.39 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	210 μg
							パントテン酸	1.24 mg
							C	28 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.10 g
							一価不飽和	0.03 g
							多価不飽和	0.19 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	5.2 g
							不溶性	16.1 g
							総量	21.3 g
							食塩相当量	0.5 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 セラチン	25 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

2026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(水煮)

商品名

国産筍 ハーフカット

メーカー

いわもと

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	たけのこ pH調整剤		99.98 0.02			九州	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	23 kcal	
							水分	92.8 g	
							たんぱく質	2.7 g	
							脂質	0.2 g	
							炭水化物	4.0 g	
							灰分	0.3 g	
							ナトリウム	3 mg	
							カリウム	77 mg	
							カルシウム	19 mg	
							マグネシウム	4 mg	
							リン	38 mg	
							鉄	0.3 mg	
							亜鉛	0.4 mg	
							銅	0.04 mg	
							マンガン	0.68 mg	
							無機質		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	0 μg
							D	0.0 μg	
							E	0.0 mg	
							K	1 μg	
							B1	0.01 mg	
							B2	0.04 mg	
							ナイアシン	0.1 mg	
							B6	0.02 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	36 μg	
							パントテン酸	0.10 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	2.3 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

クリームコーン冷

商品名

クリームコーン

メーカー

岩谷

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	とうもろこし コーンスターチ 食塩					北海道	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	63 kcal
							水分	g
							たんぱく質	2.2 g
							脂質	1.0 g
							炭水化物	11.2 g
							灰分	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
							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
							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	0.3 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 マカダミア ナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシュー ナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名 ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号 50

物資名 ホールコーン(冷)

商品名 冷凍ホールコーンハニー

メーカー ホクレン農業協同組合連合会

正味重量または固形量 1kg袋

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
七訂成分表食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料および食品添加物の明細	配合割合	特定原材料の番号	GMO分別不分別	原料の産地・品種・メーカー名、食品添加物の使用目的	計算値(七訂による) ○	
06178	とうもろこしシリコン樹脂	泡消剤	100		分別	北海道	実測値	自社検査機関
							エネルギー	91 kcal
								386 kj
							水分	75.5 g
							たんぱく質	2.9 g
							脂質	1.3 g
							炭水化物	19.8 g
							灰分	0.6 g
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	230 mg
							カルシウム	3 mg
							マグネシウム	23 mg
							リン	79 mg
							鉄	0.3 mg
							亜鉛	0.5 mg
							銅	0.04 mg
							マンガン	0.10 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	75 μg
							レチノール当量	6 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.10 mg
							B2	0.07 mg
							ナイアシン	1.8 mg
							B6	0.09 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	57 μg
							パントテン酸	0.41 mg
							C	4 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.23 g
							一価不飽和	0.32 g
							多価不飽和	0.48 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.7 g
							不溶性	4.1 g
							総量	4.8 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 10日

業者名 スバル食品株式会社

物資番号 51

物資名 トマト(水煮)

商品名 オルトビーボ ダイストマト

メーカー 協同食品株式会社

正味重量または固形量 固計量:1530g 内容総量2550g

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
6184 6340	トマト トマトジュース		非公開 非公開			イタリア イタリア	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	30 kcal
								kJ
							水分	
							たんぱく質	1.3 g
							脂質	g
							炭水化物	6.2 g
							灰分	g
							ナトリウム	8 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
							脂肪酸	飽和
								一価不飽和
								多価不飽和
							コレステロール	mg
							食物繊維	水溶性
								不溶性
								総量
							食塩相当量	0.02 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 11月 6日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	52
------	----

物資名	チルド白菜キムチ1kg
-----	-------------

商品名	チルド白菜キムチ
-----	----------

メーカー	丸味食品株式会社
------	----------

正味重量または固形量	1kg
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)			
七訂成分表食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料および食品添加物の明細	配合割合	特定原材料の番号	GMO分別不分別	原料の産地・品種・メーカー名、食品添加物の使用目的	計算値(七訂による)		
6235	白菜		90.1			三重、兵庫(冬~春期)長野、茨木(夏~秋期)	実測値	○	
6134	大根		1.73			鹿児島、千葉、青森	自社		
6214	人参		1.17			三重、千葉	検査機関		
6207	ニラ		0.59			高知、宮崎	エネルギー	46 kcal	
6226	ネギ		0.59			三重、愛知、北海道		193 kj	
9020	昆布		0.29			北海道	水分	85.9 g	
17073	唐辛子		0.95			韓国産	たんぱく質	2.8 g	
17013	食塩		1.53			日本海水 株式会社	脂質	0.3 g	
6223	ニンニク		1.17			青森県	炭水化物	7.9 g	
3003	砂糖		0.59			三井製糖 株式会社	灰分	3.1 g	
6103	生姜		0.59			高知県	ナトリウム	870 mg	
1120	もち粉		0.35			キングフーズ株式会社(国産もち)	カリウム	340 mg	
17016	食酢		0.35			マルカン酢 株式会社	カルシウム	48 mg	
							マグネシウム	17 mg	
							リン	55 mg	
							鉄	0.6 mg	
							亜鉛	0.3 mg	
							銅	0.06 mg	
							マンガン	0.17 mg	
							無機質		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	210 μg
								レチノール当量	18 μg
							D		0.0 μg
							E		0.6 mg
							K		63 μg
							B1		0.05 mg
							B2		0.14 mg
							ナイアシン		0.8 mg
							B6		0.21 mg
							B12		0.0 μg
							葉酸		45 μg
							パントテン酸		0.43 mg
							C		24 mg
							脂肪酸		
							飽和		0.00 g
							一価不飽和		0.00 g
							多価不飽和		0.00 g
							コレステロール		0 mg
							食物繊維		
							水溶性		0.7 g
							不溶性		2.0 g
							総量		2.7 g
							食塩相当量		2.2 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

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

特定原材料一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

山菜ミックス

商品名

国産山菜ミックス

メーカー

丸山食品

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的		
	わらび みずな エノキタケ 山ウド なめこ たけのこ pH調整剤 水	クエン酸等	28 20 12 8 8 4 0.09 19.91			新潟他 新潟他 新潟他 新潟他 新潟他 新潟他 日本他	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	19 kcal
							水分	92.0 g
							たんぱく質	1.8 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	5.1 g
							灰分	0.6 g
							ナトリウム	8 mg
							カリウム	208 mg
							カルシウム	56 mg
							マグネシウム	14 mg
							リン	52 mg
							鉄	1.0 mg
							亜鉛	0.4 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg
								カロテン 1.8 μg
								レチノール当量 39 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	5 mg
							脂	飽和 g
							肪	一価不飽和 g
							酸	多価不飽和 g
							コレステロール	mg
							食物	水溶性 0.6 g
							繊維	不溶性 2.6 g
								総量 3.2 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 18日

業者名

物資番号 35

物資名 千切りだいこん漬

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)			
八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的			
06138	塩押しだいこん 漬け原材料	だいこん				茨城、群馬他	計算値(八訂による)	○	
03026	ぶどう糖果糖液糖	とうもろこし 馬鈴薯			不分別 非組換え	アメリカ他 日本(北海道) オーストラリア他	実測値	自社 検査機関	
03003	砂糖	さとうきび			非組換え	日本(北海道)	エネルギー	92 kcal 384 kj	
17054	発酵調味料	とうもろこし 馬鈴薯			不分別 非組換え	アメリカ他 日本	水分	69.5 g	
17013	食塩	甘藷				日本	たんぱく質	0.6 g	
17015	醸造酢	さとうきび				日本	脂質	0.2 g	
17018	たん白加水分解物 梅酢	馬鈴薯 梅 酢 食塩			非組換え	インドネシア、ブラジル他 日本(北海道) 日本 日本 日本(群馬)	炭水化物	23.1 g	
	水						灰分	6.6 g	
							無機質	ナトリウム	2568 mg
								カリウム	48 mg
								カルシウム	14 mg
								マグネシウム	7 mg
								リン	10 mg
								鉄	0.2 mg
								亜鉛	0.1 mg
								銅	0.02 mg
								マンガン	0.04 mg
								ビタミン	A
							D		0.0 μg
							E		0.0 mg
							K		0 μg
							B1		0.01 mg
							B2		0.01 mg
							ナイアシン		0.1 mg
							B6		0.01 mg
							B12		0.0 μg
							葉酸		7 μg
							脂肪酸	飽和	0.00 g
								一価不飽和	0.00 g
								多価不飽和	0.00 g
							コレステロール	0 mg	
							食物繊維	水溶性	- g
								不溶性	- g
								総量	1.7 g
							食塩相当量	6.5 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

みかん(冷)

商品名

冷凍みかん

メーカー

マルタ

正味重量または固形量

2S50玉×3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	栄養成分 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	みかん	みかん	100			和歌山・大阪	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	45 kcal	
							水分	87.2 g	
							たんぱく質	0.5 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	11.9 g	
							灰分	0.3 g	
							ナトリウム	1 mg	
							カリウム	130 mg	
							カルシウム	17 mg	
							マグネシウム	11 mg	
							リン	12 mg	
							鉄	0.1 mg	
							亜鉛	0.1 mg	
							銅	0.05 mg	
							マンガン	0.08 mg	
							無機質		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	11 μg
								レチノール当量	87 μg
							D	0.0 μg	
							E	0.4 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.07 mg	
							B2	0.04 mg	
							ナイアシン	0.2 mg	
							B6	0.07 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	24 μg	
							パンテト酸	0.21 mg	
							C	35 mg	
							脂質		
							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	0.3 g	
							不溶性	0.4 g	
							総量	0.7 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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

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

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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

すだち果汁

商品名

すだち果汁

メーカー

徳島農業協同組合

正味重量または固形量

300ml

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	すだち	すだち果汁	100			徳島県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	20 kcal
							水分	92.5 g
							たんぱく質	0.5 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	6.6 g
							灰分	0.3 g
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	レチノール μg
								カロテン μg
								レチノール当量 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	12 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
28 アーモンド									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

ゆず果汁

商品名

ゆず果汁300ml

メーカー

徳島農業協同組合

正味重量または固形量

300ml

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	ゆず果汁	ゆず果実	100			徳島県	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	21 kcal
							水分	92.0 g
							たんぱく質	0.5 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	7.0 g
							灰分	0.4 g
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	mg
							カルシウム	mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	mg
							亜鉛	mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A レチノール	μg
							カロテン	μg
							レチノール当量	μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	30 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	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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 4日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

物資番号	57
------	----

物資名	レモン果汁
-----	-------

商品名	瀬戸田レモン120ml
-----	-------------

メーカー	北川村ゆず王国株式会社
------	-------------

正味重量または固形量	127g
------------	------

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(七訂による) ○	
7156	レモン(広島県産)	レモン	100	-	-	広島県瀬戸田町産	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	26 kcal
							水分	109 kj
							たんぱく質	90.5 g
							脂質	0.4 g
							炭水化物	0.2 g
							灰分	8.6 g
							ナトリウム	0.3 g
							カリウム	2 mg
							カルシウム	100 mg
							マグネシウム	7 mg
							リン	8 mg
							鉄	9 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.1 mg
							マンガン	0.02 mg
							無機質	0.03 mg
							A レチノール	0 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.04 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.1 mg
							B6	0.05 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	19 μg
							パントテン酸	0.18 mg
							C	50 mg
							脂肪酸	0.02 g
							飽和	0.01 g
							一価不飽和	0.03 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 Tr g
							不溶性	0.0 g
							総量	Tr g
							食塩相当量	0.0 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

<「特定原材料一覧」への“チェック”の記入について>

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

特定原材料 一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 7-モト								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 18日

業者名

物資番号 54

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

原材料の内容明細

八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(八訂による)	○
7118	ぶどう	ぶどう					実測値	自社 検査機関
							エネルギー	54 kcal
							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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

食品内容明細書

(Ver. 8)

変更前	2025年10月24日	申請年月日	2025年12月10日
-----	-------------	-------	-------------

食品コード	57001	登録食品名	和歌山温州みかん(ストレート)		商品名	和歌山温州みかん(ストレート)		
規格	1L	ボール内個数		正体箱個数	6本	正味重量又は固計量	1,042 g	
納品最小単位	1本	内装包材	PE/PE/PE/AL/PET/PE	外装包材	段ボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	25 × 16 × 26 cm	
保存方法及び期限表示	保存温度帯	常温		保存温度	冷暗所	JAS規格対象の有無	有 (等級)	無
	賞味期限(製造後)	179	日	保管温度	冷暗所		うんしゅうみかんストレートジュース	
	消費期限		日	製造日付の有無	無	細菌学的成分規格(食品名)	清涼飲料水	
納入業者	住所						業者コード	
	会社名(電)						代表者名	
販売者	住所						住所	
	名称(電)						製造工場名称(電)	

食品内容
 ・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。
 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別・分別生産管理を記入。
 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。

栄養成分(100gあたり)
 計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。

2020年版(八訂)食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名(食品添加物名)	特定原材料名(アレルギー源)	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	計算値(2020年版(八訂)) ●			
								分析値	自社	公的機関	
07030	うんしゅうみかん	うんしゅうみかんストレート果汁		100.00		和歌山県		*は必須入力項目			
								*エネルギー	45 kcal	188 kJ	
								*水分	88.5 g		
								*たんぱく質	0.5 g		
								*脂質	0.1 g		
								*炭水化物	10.6 g		
								*灰分	0.3 g		
								無機質	*ナトリウム	1 mg	
									*カリウム	130 mg	
									*カルシウム	8 mg	
									*マグネシウム	8 mg	
									*リン	11 mg	
									*鉄	0.2 mg	
									*亜鉛	Tr mg	
									銅	0.02 mg	
									マンガン	0.03 mg	
									ヨウ素	1 µg	
								セレン	Tr µg		
								クロム	1 µg		
								モリブデン	Tr µg		
								ビタミン	*レチノール	0 µg	
									*β-カロテン当量	420 µg	
									*レチノール活性当量	35 µg	
									D	0 µg	
									E(α-トコフェロール)	0.2 mg	
									K	0 µg	
									*B ₁	0.06 mg	
									*B ₂	0.01 mg	
									ナイアシン	0.2 mg	
									B ₆	0.03 mg	
								B ₁₂	0.0 µg		
								葉酸	15 µg		
								パントテン酸	0.14 mg		
								ピオチン	0.3 µg		
								*C	29 mg		
								脂肪酸	飽和	0.01 g	
									一価不飽和	0.02 g	
									多価不飽和	0.01 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	
合計								100.00(%)	*食塩相当量	0.0 g	

特定原材料名(太字は8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下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。

特定原材料名(太字は8大アレルゲン)	卵							乳							小麦							そば							落花生							えび							確認欄
	か	に	く	る	み	あ	わ	び	い	か	い	く	ら	▲	オ	レ	ン	ジ	▲	さ	け	さ	ば	▲	も	も	▲	も	も	▲	も	も	▲	も	も								
	カシューナッツ	▲	キウイフルーツ	▲	キウイフルーツ	▲	牛肉	▲	鶏肉	▲	バナナ	▲	豚肉	▲	も	も	▲	も	も	▲	も	も	▲	も	も	▲	も	も	▲	も	も	▲	も	も									
	▲ゼラチン	▲	大豆	▲	りんご	▲	アーモンド	▲	マカダミアナッツ	▲																								✓									

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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名 ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

物資番号 56

物資名 りんご果汁

商品名 国産りんごストレート果汁100%AB1000ml(ヘリキャップ)N

メーカー UCCコーヒープロフェッショナル(株)

正味重量または固形量 1000ml×6本

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
七訂成分表食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料および食品添加物の明細	配合割合	特定原材料の番号	GMO分別不分別	原料の産地・品種・メーカー名、食品添加物の使用目的	計算値(七訂による)	
	りんご酸化防止剤	りんごヒアスコルビン酸	100	23		日本	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	54 kcal
							水分	
							たんぱく質	0.0 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	
							灰分	
							ナトリウム	
							カリウム	
							カルシウム	
							マグネシウム	
							リン	
							鉄	
							亜鉛	
							銅	
							マンガン	
							無機質	
							A	レチノール
								カロテン
								レチノール当量
							D	
							E	
							K	
							B1	
							B2	
							ナイアシン	
							B6	
							B12	
							葉酸	
							パントテン酸	
							C	
							脂肪酸	
							飽和	
							一価不飽和	
							多価不飽和	
							コレステロール	
							食物繊維	
							水溶性	
							不溶性	
							総量	
							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
- × ...キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料一覧	1 卵	2 乳	3 小麦	4 そば	5 落花生	6 あわび	7 イカ	8 いくら	9 エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	<input checked="" type="radio"/> 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

2026年 2月 18日

業者名

物資番号 36

物資名 パインアップル(シロップ漬け)

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)		
							計算値(七訂による)	○	
	パインアップル 砂糖 クエン酸 酸化防止剤(ビ 水(非表示)	キャッサバ とうもろこし			分別管理	タイ	実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	75 kcal	
							水分	81.1 g	
							たんぱく質	0.5 g	
							脂質	0.1 g	
							炭水化物	18.0 g	
							灰分	0.3 g	
							無機質		
							ナトリウム	0 mg	
							カリウム	123 mg	
							カルシウム	8 mg	
							マグネシウム	11 mg	
							リン	7 mg	
							鉄	0.2 mg	
							亜鉛	0.1 mg	
							銅	0.09 mg	
							マンガン	0.62 mg	
							ビタミン		
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	25 μg
								レチノール当量	2 μg
							D	0.0 μg	
							E	0.0 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.07 mg	
							B2	0.02 mg	
							ナイアシン	0.2 mg	
							B6	0.07 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	9 μg	
							パントテン酸	0.23 mg	
							C	62 mg	
							脂肪酸		
							飽和	0.01 g	
							一価不飽和	0.01 g	
							多価不飽和	0.02 g	
							コレステロール	0 mg	
							食物繊維		
							水溶性	0.1 g	
							不溶性	1.1 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**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 一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	卵	乳	小麦	そば	落花生	あわび	イカ	いくら	エビ
	10 オレンジ	11 カニ	12 キウイ	13 牛肉	14 クルミ	15 さけ	16 さば	17 大豆	18 鶏肉
	19 豚肉	20 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 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

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

みかんシロップ漬け

商品名

甘あっさり みかん

メーカー

はごろもフーズ

正味重量または固形量

固形1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	みかん 砂糖・ぶどう糖果糖液糖 クエン酸 水	酸味料	67.11 4.82 0.01 28.06			日本 日本	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	58 kcal
							水分	85.5 g
							たんぱく質	0.3 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	13.9 g
							灰分	g
							ナトリウム	3 mg
							カリウム	50 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	5 mg
							リン	5 mg
							鉄	0.3 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.01 mg
							マンガン	0.02 mg
							無機質	
							A	レチノール 0 μg
								カロテン 7 μg
								レチノール当量 23 μg
							D	0.0 μg
							E	0.3 mg
							K	0 μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	0.2 mg
							B6	0.02 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	8 μg
							パントテン酸	0.06 mg
							C	10 mg
							脂 肪 酸	
							飽和	0.01 g
							一価不飽和	0.00 g
							多価不飽和	0.00 g
							コレステロール	0 mg
							食物繊維	
							水溶性	0.1 g
							不溶性	0.2 g
							総量	0.3 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 7-モント								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 19日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

レーズン

商品名

レーズン

メーカー

日本糧食

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	○
	レーズン	干しぶどう	100			トルコ	実測値	自社 検査機関
							エネルギー	275 kcal
							水分	31.0 g
							たんぱく質	3.4 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	64.9 g
							灰分	0.5 g
							ナトリウム	12 mg
							カリウム	740 mg
							カルシウム	65 mg
							マグネシウム	31 mg
							リン	90 mg
							鉄	2.3 mg
							亜鉛	0.3 mg
							銅	mg
							マンガン	mg
							A	レチノール 0 μg
								カロテン 11 μg
								レチノール当量 1 μg
							D	μg
							E	mg
							K	μg
							B1	0.12 mg
							B2	0.03 mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	μg
							パントテン酸	mg
							C	0 mg
							脂肪酸	
							飽和	g
							一価不飽和	g
							多価不飽和	g
							コレステロール	mg
							食物繊維	
							水溶性	1.2 g
							不溶性	2.9 g
							総量	4.1 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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 バナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド									

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 17日

業者名

株式会社SN食品研究所

物資番号

34

物資名

梅干

商品名

小梅干 40粒

メーカー

株式会社美吉野農園

正味重量または固形量

40粒

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
							計算値(七訂による)	実測値
	梅 しそ 食塩	使用無し 使用無し 使用無し	68.3 19.6 12.1			奈良県・和歌山県・三重県 岡山(奈良県・和歌山県・三重県・滋賀県・愛媛県) オーストラリア・メキシコ	○	
							○	
							42	kcal
							70.7	g
							0.9	g
							0.3	g
							9.7	g
							18.4	g
							7030	mg
							220	mg
							33	mg
							17	mg
							21	mg
							1.1	mg
							0.1	mg
							0.07	mg
							0.11	mg
							0	μg
							6	μg
							1	μg
							0.0	μg
							-	mg
							9	μg
							0.02	mg
							0.01	mg
							0.4	mg
							0.04	mg
							0.0	μg
							0	μg
							0.03	mg
							0	mg
							0.04	g
							0.34	g
							0.11	g
							-	mg
							1.4	g
							-	g
							3.3	g
							17.9	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 マカダミアナッツ	21 もも	22 やまいも	23 りんご	24 ゼラチン	25 パナナ	26 ごま	27 カシューナッツ
	28 アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

物資番号 58

物資名 うめびしお

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分 (100gあたり)		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 の番号	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分 (100gあたり)	
	梅肉 食塩					日本 日本	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 ○
							検査機関	
							エネルギー	30 kcal
								kJ
							水分	g
							たんぱく質	0.9 g
							脂質	0.7 g
							炭水化物	8.6 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	20.3 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/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
	オレンジ	カニ	キウイ	牛肉	クルミ	さけ	さば	大豆	鶏肉
	豚肉	マカダミアナッツ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	バナナ	ごま	カシューナッツ
	アーモンド								

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 9日

業者名

株式会社阪神フード

物資番号

物資名

いちじくノースト

商品名

いちじくペースト

メーカー

株式会社阪神フード

正味重量または固形量

100g

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)	
	いちじく		100			兵庫県産(川西市)	実測値	○
							自社 検査機関	
							エネルギー	57 kcal
							水分	g
							たんぱく質	0.8 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	14.3 g
							灰分	g
							ナトリウム	2 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
							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
							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	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
- × ... キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

※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。