

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 24日

業者名

株式会社 豊中食品

分類 学期 魚

物資名 あじフィーレ 30g

番号 1

商品名 あじフィーレ 30g

メーカー

有限会社 梅田水産

正味重量または固形量

30g

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示している 原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 一覧)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	真アジ		100			タイ産	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	126 kcal
								kJ
							水分	75.1 g
							たんぱく質	19.7 g
							脂質	4.5 g
							炭水化物	0.1 g
							灰分	1.3 g
							ナトリウム	130 mg
							カリウム	360 mg
							カルシウム	66 mg
							マグネシウム	34 mg
							リン	230 mg
							鉄	0.6 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A レチノール	7 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	7 μg
							D	8.9 μg
							E	0.6 mg
							K	0 μg
							B1	0.13 mg
							B2	0.13 mg
							ナイアシン	5.5 mg
							B6	0.30 mg
							B12	0.13 μg
							葉酸	5 μg
							パンテトニック酸	0.41 mg
							C	0 mg
							脂 飽和	1.10 g
							肪 一価不飽和	1.05 g
							酸 多価不飽和	1.22 g
							コレステロール	68 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	0.3 g

<「特定原材料名」へのチェックの記入について>

○・・・上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルマ	ごま	△ さけ	△ さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

本製品で使用している魚は「えび・かに」を食べています。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 17日

業者名

スバル食品㈱

分類

学期

魚

物資名

いか短冊

番号

22

商品名

アカイカ鹿子短冊

メーカー

株式会社井戸商店

正味重量または固形量

1kg

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 一覧)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
10342	アメリカオオアカイ		100%	いか		ペルー、チリ	計算値(七訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	89 kcal	
							水分	79.3 g	
							たんぱく質	17.9 g	
							脂質	1.4 g	
							炭水化物	0.0 g	
							灰分	1.4 g	
							ナトリウム	200 mg	
							カリウム	330 mg	
							カルシウム	12 mg	
							マグネシウム	46 mg	
							リン	280 mg	
							鉄	0.1 mg	
							亜鉛	1.2 mg	
							銅	0.21 mg	
							マンガン	0.02 mg	
							A	レチノール	4 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	4 μg
							D	0.0 μg	
							E	2.2 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.01 mg	
							B2	0.02 mg	
							ナイアシン	2.1 mg	
							B6	0.10 mg	
							B12	2.3 μg	
							葉酸	2 μg	
							パントテン酸	0.31 mg	
							C	1 mg	
							脂肪酸	飽和	0.25 g
								一価不飽和	0.07 g
								多価不飽和	0.31 g
							コレステロール	280 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	

<「特定原材料名」への“チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	○ イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

いか輪切り

まっつか製品

株式会社井戸商店 岩手県釜石市大平町4-1-26

2026/1/10

つぼ抜きいか、ねじねじくん、花ちゃん、まっつか耳付短冊、まっつか耳ナシ短冊、まっつか皮ナシ短冊、イカリング耳付、イカリング耳ナシ、イカリング皮ナシ、いか耳そうめん、花ちゃん耳付

配合表

食品名	配合比
まっつか	100.0%

アレルギー物質

(特定原材料及び、特定原材料に準ずるもの28品目対象)

小麦	
乳	
卵	
落花生	
そば	
えび	
かに	
大豆	
鶏肉	
豚肉	
りんご	
いか	●
さけ	
さば	
山芋	
もも	
ゼラチン	
牛肉	
キウイフルーツ	
バナナ	
くるみ	
オレンジ	
いくら	
あわび	
ごま	
カシューナッツ	
アーモンド	
マカデミアナッツ	

栄養分析表

可食部100g当たり

成分		値	単位	
エネルギー		76	kcal	
水分		80.2	g	
たんぱく質		17.9	g	
アミノ酸組成によるたんぱく質		0.8	g	
炭水化物		0	g	
灰分		1.3	g	
無機質	ナトリウム	210	mg	
	カリウム	300	mg	
	カルシウム	11	mg	
	マグネシウム	46	mg	
	リン	250	mg	
	鉄	0.1	mg	
	亜鉛	1.5	mg	
	銅	0.29	mg	
	マンガン	0.00	mg	
	セレン	41	mg	
クロム	0	mg		
モリブデン	1	mg		
ビタミン	A	レチノール	13	ug
		カロテン α	0	ug
		カロテン β	0	ug
		クリプトキサンチン	0	ug
	β-カロテン当量		0	ug
	レチノール活性当量		13	ug
	D		0	ug
	E	α	2.1	mg
		β	0	mg
		γ	0	mg
		δ	0	mg
	K		0	ug
	B1		0.07	mg
B2		0.05	mg	
ナイアシン		0.0	mg	
B6		0.2	mg	
B12		4.9	ug	
葉酸		5	ug	
パントテン酸		0.34	mg	
C		1	mg	
脂質	トリアシルグリセロール当量		0.3	g
	脂質		0.8	g
	コレステロール		250	mg
食物繊維		0	g	
食塩相当量		0.5	g	
廃棄率		30	%	

※ 八訂栄養成分表による計算値

コンタミネーション (28品目対象)

同一製造ラインになし

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 24日

業者名

株式会社 豊中食品

分類 学期 魚

物資名 いわしフィーレ 30g

番号 4

商品名 いわし開き 30g

メーカー

有限会社 梅田水産

正味重量または固形量

30g

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示している 原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 一覧)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
10047	真イワシ		100			北海道産	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 ○ 検査機関
							エネルギー	169 kcal 706 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
							無機質	
							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
							ビタミン	
							A	レチノール 8 μg カロテン 0 μg レチノール当量 8 μg
							D	32.0 μg
							E	2.5 mg
							K	1 μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.39 mg
							ナイアシン	7.2 mg
							B6	0.49 mg
							B12	15.7 μg
							葉酸	10 μg
							パンテト酸	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

<「特定原材料名」への「アレルギ」の記入について>

○・・・上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
キウイ	牛肉	クルミ	ごま	△ さけ	△ さば		
ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ		
もも	やまいも	りんご	アーモンド				

かつお(角切り)

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 24日

業者名 株式会社 豊中食品

分類	学期	魚	物資名	かつお(角切り)2cm角		
番号	7	商品名	かつお(角切り)	メーカー	有限会社 梅田水産	
正味重量または固形量				1kg×10		

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示している 原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 一覧)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 メーカー名、 食品添加物の使用目的		
	カツオ		100			静岡県産(焼津)	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 ○ 検査機関
							エネルギー	165 kcal kj
							水分	67.3 g
							たんぱく質	25.0 g
							脂質	6.2 g
							炭水化物	0.2 g
							灰分	1.3 g
							ナトリウム	38 mg
							カリウム	480 mg
							カルシウム	8 mg
							マグネシウム	38 mg
							リン	260 mg
							鉄	1.9 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	0.10 mg
							マンガン	0.01 mg
							無機質	
							A	レチノール 20 μg カロテン 0 μg レチノール当量 20 μg
							D	9.0 μg
							E	0.1 mg
							K	0 μg
							B1	0.10 mg
							B2	0.16 mg
							ナイアシン	18.0 mg
							B6	0.76 mg
							B12	8.6 μg
							葉酸	4 μg
							パントテン酸	0.61 mg
							C	0 mg
							脂 肪 酸	飽和 1.50 g 一価不飽和 1.33 g 多価不飽和 1.84 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

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	△ さけ	△ さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

本製品で使用している魚は「えび・かに」を食べています。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 16日

業者名

太平物産株式会社

分類 学期 その他

物資名 かぼちゃコロッケ

番号 26

商品名 学給向け南瓜コロッケ

メーカー

モリタン

正味重量または固形量

50g 60g

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
							計算値(七訂による)	実測値	
	かぼちゃ パン粉 小麦粉 ばれいしょ 小麦粉加工品 たまねぎ 砂糖 食用植物油 でん粉 貝Ca 食塩 酵母粉末 水		非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示	小麦・大豆 小麦 小麦		北海道 北海道 北海道 北海道 日本 北海道 北海道 日本 日本 日本 日本	178 kcal	○	
							水分	56.1 g	
							たんぱく質	4.5 g	
							脂質	3.2 g	
							炭水化物	34.6 g	
							灰分	1.6 g	
							ナトリウム	231 mg	
							カリウム	210 mg	
							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	
							レチノール	0 μg	
							カロテン	1222 μg	
							レチノール当量	103 μg	
							D	0.0 μg	
							E	2.4 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	
							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	
							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	

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

○ ... 上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

特定原材料名	卵	乳	○小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	○大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

かれい

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

令和8年 3月 26日

業者名

分類 学期 魚

物資名 かれい(40g)

番号 8

商品名

メーカー

正味重量または固形量

40g

原材料の内容明細

栄養成分

八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
101001	油カレイ		100			アメリカ・ロシア	計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	89 kcal
							水分	377 kj
							たんぱく質	77.8 g
							脂質	19.6 g
							炭水化物	1.3 g
							灰分	0.1 g
							ナトリウム	1.2 g
							カリウム	110 mg
							カルシウム	330 mg
							マグネシウム	43 mg
							リン	28 mg
							鉄	200 mg
							亜鉛	0.2 mg
							銅	0.8 mg
							マンガン	0.03 mg
							無機質	
							A	レチノール 5 μg
								カロテン 0 μg
								レチノール当量 5 μg
							D	13.0 μg
							E	1.5 mg
							K	0 μg
							B1	0.03 mg
							B2	0.35 mg
							ナイアシン	2.5 mg
							B6	0.15 mg
							B12	3.1 μg
							葉酸	4 μg
							パントテン酸	0.66 mg
							C	1 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	71 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	0.0 g
							食塩相当量	0.3 g

<「特定原材料名」への“チェック”の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

特定原材料名	△ 卵	△ 乳	△ 小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	△ いか	いくら	オレンジ	
	カンシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	△ ごま	△ さけ	△ さば	
	ゼラチン	△ 大豆	△ 鶏肉	バナナ	△ 豚肉	もも	
	やまいも	△ りんご	アーモンド	マカダミアナッツ			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

分類 学期 魚

物資名 給食用刻みするめ

番号 3

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細						栄養成分			
八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的			
10417	するめいか		100	いか		北海道・青森	計算値(八訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	78 kcal kj	
							水分	79.8 g	
							たんぱく質	18.6 g	
							脂質	0.7 g	
							炭水化物	0.1 g	
							灰分	0.0 g	
							ナトリウム	200 mg	
							カリウム	330 mg	
							カルシウム	10 mg	
							マグネシウム	48 mg	
							リン	280 mg	
							鉄	0.1 mg	
							亜鉛	1.4 mg	
							銅	0.27 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							A	レチノール	12 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	12 μg
							D	0.3 μg	
							E	1.9 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.06 mg	
							B2	0.04 mg	
							ナイアシン	7.8 mg	
							B6	0.27 mg	
							B12	4.4 μg	
							葉酸	6 μg	
							パントテン酸	0.36 mg	
							C	5 mg	
							脂肪酸	飽和	0.12 g
								一価不飽和	0.03 g
								多価不飽和	0.26 g
							コレステロール	210 mg	
							食物繊維	水溶性	0.0 g
								不溶性	0.0 g
								総量	0.0 g
							食塩相当量	0.5 g	

<「特定原材料名」への"チェック"の記入について>

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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	△	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	○ いか	いくら		オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	△ さけ	△	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉		もも	
	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナッツ				

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 16日

業者名

太平物産株式会社

分類 学期 その他

物資名 **ぎょうざ 冷凍 (20g)**

番号 **17**

商品名 **P 学給ぎょうざ 18g**

メーカー

ピアット(ヨコミゾ)

正味重量または固形量

18g

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレル ギ一源)	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	(具) キャベツ 豚肉 豚脂 たまねぎ 粒状大豆たん白 水 にら しょうが しょうゆ でん粉 砂糖 食塩 酵母エキス こしょう (皮) 小麦粉 水 食塩	脱脂大豆 食用植物油脂 脱脂加工大豆、大豆 小麦 食塩 アルコール 馬鈴薯(じゃがいこ) さとうきび 甜菜 海水 酵母エキス 食塩 デキストリン 白こしょう	(非開示)	豚肉 豚肉 大豆 大豆 小麦 小麦	非組替 非組替 非組替	国産 国産 国産 国産 アメリカ他 マレーシア他 国産 国産 国産 アメリカ・インド カナダ オーストラリア他 ブラジル他 国産 タイ・オーストラリア他 国産 国産 タイ・セルビア他 日本 日本・タイ他 マレーシア他 アメリカ・カナダ他 国産	計算値(七訂による) ○ 実測値 自社 検査機関	エネルギー 175 kcal 水分 62.4 g たんぱく質 7.9 g 脂質 7.3 g 炭水化物 20.9 g 灰分 1.5 g 無機質 ナトリウム 401 mg カリウム 180 mg カルシウム 24 mg マグネシウム 18 mg リン 74 mg 鉄 0.5 mg 亜鉛 0.7 mg 銅 mg マンガン mg A レチノール 1 μg カロテン 68 μg レチノール当量 7 μg D 0.0 μg E 0.2 mg K μg B1 0.19 mg B2 0.06 mg ナイアシン 1.5 mg B6 0.11 mg B12 0.1 μg 葉酸 μg パントテン酸 mg C 6 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 17 mg 食物繊維 水溶性 g 不溶性 g 総量 1.6 g 食塩相当量 1.0 g

<「特定原材料名」への"チェック"の記入について>

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

特定原材料名	△ 卵	△ 乳	○ 小麦	そば	落花生	△ エビ	アレルギー情報特記事項
	△ カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	△ 牛肉	クルミ	△ ごま	さけ	△ さば	
	△ ゼラチン	○ 大豆	△ 鶏肉	バナナ	○ 豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表 2026年 3月 2日

業者名	スバル食品株式会社
-----	-----------

分類	学期	乾物	物資名	もち黒米5kg
----	----	----	-----	---------

番号	1	商品名	もち黒米	メーカー	株式会社はくぼく
----	---	-----	------	------	----------

正味重量または固形量	5kg
------------	-----

原材料の内容明細						栄養成分		
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 一覧)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
01182	玄米	もち黒米	100			日本・もち種・(株)はくぼく	計算値(七訂による)	○
							実測値	○
							自社	
							検査機関	
							エネルギー	348 kcal
								- kJ
							水分	13.9 g
							たんぱく質	7.2 g
							脂質	3.6 g
							炭水化物	73.9 g
							灰分	1.4 g
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	321 mg
							カルシウム	15 mg
							マグネシウム	137 mg
							リン	310 mg
							鉄	0.9 mg
							亜鉛	1.7 mg
							銅	0.22 mg
							マンガン	4.28 mg
							無機質	
							A	
							レチノール	- μg
							カロテン	31 μg
							レチノール当量	3 μg
							D	0.0 μg
							E	1.7 mg
							K	- μg
							B1	0.36 mg
							B2	0.09 mg
							ナイアシン	6.9 mg
							B6	0.49 mg
							B12	- μg
							葉酸	49 μg
							パントテン酸	0.83 mg
							C	- mg
							脂	
							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	4.6 g
							食塩相当量	0.0 g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料名	卵	乳	△小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	△ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	△大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

同一ラインで、小麦、大豆、ごまを使用した製品を生産しています。

五香粉

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 27日

業者名

分類	学期	その他
----	----	-----

物資名 五香粉

番号	17
----	----

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細

八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的
	スターアニス(中国) シナモン 花椒 クローブ ちんぴ	スターアニス シナモン 花椒 クローブ ちんぴ				

アレルギー物質に関しては、特定原材料等28品目のみ調査しております。
国内流通品であり、海外法規の適合は保証できません。

栄養成分

計算値(八訂による)			
実測値	自社	○	
	検査機関		
エネルギー	377	kcal	
水分	8.3	g	
たんぱく質	5.5	g	
脂質	4.8	g	
炭水化物	78	g	
灰分	3.4	g	
無機質	ナトリウム	28	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
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	
	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	48.2	g
	食塩相当量	0.1	g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	
	カンシューナツツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナツツ			

汎用ラインの為、各種アレルギー物質使用の可能性がございますが、洗浄マニュアルに則った洗浄の実施によりラインコンタミネーションはございません。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 16日

業者名	太平物産株式会社
-----	----------

分類	学期	その他
----	----	-----

物資名	コロッケ
-----	------

番号	31
----	----

商品名	学給向け野菜コロッケ
-----	------------

メーカー	モリタン
------	------

正味重量または固形量	50g 60g
------------	---------

原材料の内容明細						栄養成分				
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレル ギ一源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分			
	ばれいしょ パン粉 水 小麦粉 にんじん 小麦粉加工品 たまねぎ とうもろこし いんげん 砂糖 でん粉 食用植物油 貝Ca 食塩 酵母粉末		非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示 非開示	小麦・大豆 小麦 小麦		北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 日本 北海道 北海道 北海道 北海道 日本 日本 日本 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	160	kcal	
							水分	60.4	g	
							たんぱく質	4.6	g	
							脂質	2.4	g	
							炭水化物	31.0	g	
							灰分	1.6	g	
							ナトリウム	233	mg	
							カリウム	182	mg	
							カルシウム	208	mg	
							マグネシウム	18	mg	
							リン	51	mg	
							鉄	3.6	mg	
							亜鉛	0.4	mg	
							銅	0.09	mg	
							マンガン	0.28	mg	
							無機質			
							A	レチノール	0	μg
								カロテン		μg
								レチノール当量	48	μg
							D		0.0	μg
							E			mg
							K		2	μg
							B1		0.11	mg
							B2		0.04	mg
							ナイアシン		0.9	mg
							B6		0.10	mg
							B12		0.0	μg
							葉酸		28	μg
							パンテト酸		0.36	mg
							C		6	mg
							脂肪酸			
							飽和		0.90	g
							一価不飽和		0.71	g
							多価不飽和		0.47	g
							コレステロール		0	mg
							食物繊維			
							水溶性		0.6	g
							不溶性		1.3	g
							総量		1.9	g
							食塩相当量		0.6	g

＜「特定原材料名」への「チェック」の記入について＞

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

特定原材料名	卵	乳	○小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	○大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 24日

業者名

株式会社 豊中食品

分類

学期

魚

物資名

さけ 40g

番号

10

商品名

さけ 40g

メーカー

有限会社 梅田水産

正味重量または固形量

40g

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 一覧)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	○
10134	サケ(シロサケ)		100	さけ		北海道産	実測値	○
							エネルギー	133 kcal
								556 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
							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
							無機質	
							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
							パンテト酸	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

<「特定原材料名」への「アレルギ」の記入について>

○・・・上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

特定原材料 名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシュー ナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	○ さけ	△ さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

本製品で使用している魚は「えび・かに」を食べています。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

分類 学期 その他

物資名 ささ身(ほぐし)

番号 12

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						栄養成分		
八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的		
11229 17013	鶏ささみ肉 食塩 野菜エキス 玉ねぎ 寒天 マイタケエキス 水			鶏肉	対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外		計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	80 kcal
							水分	341 kj
							たんぱく質	77.9 g
							脂質	19.1 g
							炭水化物	0.6 g
							灰分	0.5 g
							ナトリウム	1.7 g
							カリウム	363 mg
							カルシウム	235 mg
							マグネシウム	4 mg
							リン	23 mg
							鉄	156 mg
							亜鉛	0.2 mg
							銅	0.5 mg
							マンガン	0.02 mg
							無機質	0.01 mg
							A	レチノール 3 μg
								カロテン 0 μg
								レチノール当量 3 μg
							D	0.0 μg
							E	0.1 mg
							K	5 μg
							B1	0.06 mg
							B2	0.08 mg
							ナイアシン	7.1 mg
							B6	0.42 mg
							B12	0.1 μg
							葉酸	7 μg
							パントテン酸	1.11 mg
							C	1 mg
							脂肪酸	飽和 0.13 g
								一価不飽和 0.16 g
								多価不飽和 0.08 g
							コレステロール	49 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 0.9 g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	いか	いくら	オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	○ 鶏肉	バナナ	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナッツ			

さば

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

分類	学期	魚
----	----	---

物資名	さば(40g)
-----	---------

番号	12
----	----

商品名	
-----	--

メーカー	
------	--

正味重量または固形量

原材料の内容明細							栄養成分	
八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
10154	マサバ		100	さば		長崎県、他	計算値(八訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	221 kcal 883 kj
							水分	62.1 g
							たんぱく質	20.6 g
							脂質	16.8 g
							炭水化物	0.3 g
							灰分	1.1 g
							無機質	
							ナトリウム	110 mg
							カリウム	330 mg
							カルシウム	6 mg
							マグネシウム	30 mg
							リン	220 mg
							鉄	1.2 mg
							亜鉛	1.1 mg
							銅	0.12 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	レチノール 37 μg カロテン 1 μg レチノール当量 37 μg
							D	5.1 μg
							E	1.3 mg
							K	2 μg
							B1	0.21 mg
							B2	0.31 mg
							ナイアシン	16.0 mg
							B6	0.59 mg
							B12	13.0 μg
							葉酸	11 μg
							パンテト酸	0.66 mg
							C	1 mg
							脂肪酸	
							飽和	4.57 g
							一価不飽和	5.03 g
							多価不飽和	2.66 g
							コレステロール	61 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	0.3 g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	△ いか	いくら	オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	ごま	△ さけ	○ さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナッツ			

さわら

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2025年 3月 10日

業者名

ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

分類

学期

魚

物資名

さわら(40g)

番号

14

商品名

さわら切身40g

メーカー

海老将軍

正味重量または固形量

40g

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	○
	さわら		100			韓国	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
							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
							無機質	
							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	1.16 mg
							C	Tr mg
							脂	飽和 2.51 g
							肪	一価不飽和 1.70 g
							酸	多価不飽和 g
							コレステロール	60 mg
							食物	水溶性 0.0 g
							繊維	不溶性 0.0 g
								総量 0.0 g
								食塩相当量 0.2 g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

○ ...上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

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

特定原材料 名	卵	乳	小麦	そば	落花生	△ エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	△ イカ	いくら	オレンジ	カシュー ナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	△ さけ	△ さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

ししゃも

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

年 月 日

業者名

分類 学期 魚

物資名 ししゃも

番号 15

商品名

メーカー

正味重量または固形量 約11g程度

原材料の内容明細

八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
							計算値(八訂による)	○	
	ししゃも		100				実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	160 kcal 669 kj	
							水分	69.3 g	
							たんぱく質	15.6 g	
							脂質	11.6 g	
							炭水化物	0.5 g	
							灰分	3.0 g	
							ナトリウム	590 mg	
							カリウム	200 mg	
							カルシウム	350 mg	
							マグネシウム	55 mg	
							リン	360 mg	
							鉄	1.4 mg	
							亜鉛	2.0 mg	
							銅	0.06 mg	
							マンガン	0.04 mg	
							A	レチノール	120 μg
								カロテン	0 μg
								レチノール当量	120 μg
							D	0.0 μg	
							E	1.6 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.00 mg	
							B2	0.31 mg	
							ナイアシン	1.5 mg	
							B6	0.08 mg	
							B12	8.7 μg	
							葉酸	21 μg	
							パントテン酸	1.20 mg	
							C	1 mg	
							脂肪酸	飽和	0.95 g
								一価不飽和	5.52 g
								多価不飽和	2.03 g
							コレステロール	290 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	1.5 g	

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料名	△ 卵	乳	△ 小麦	そば	落花生	△ えび	アレルギー情報特記事項
	かに	くるみ	あわび	△ いか	いくら	オレンジ	
	カシューナッツ	キウイフルーツ	牛肉	△ ごま	さけ	△ さば	
	ゼラチン	△ 大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	もも	
	やまいも	りんご	アーモンド	マカダミアナッツ			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年3月3日

業者名

近畿中央ヤクルト販売(株)

分類 学期 デザート

物資名 **ジョア**

番号 **3**

商品名 ジョア1日分のカルシウム&ビタミンD ストロベリー

メーカー

(株)ヤクルト本社

正味重量または固形量

125ml

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
							計算値(七訂による)	実測値	
	脱脂粉乳 いちご果汁 砂糖 リン酸カルシウム 香料 安定剤(スクシノグリカン) 野菜色素 ビタミンD 水			乳 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外			計算値(七訂による)		
							実測値	自社 検査機関	○
							エネルギー	79	kcal
									kJ
							水分		g
							たんぱく質	4.5	g
							脂質	0.1	g
							炭水化物	15.0	g
							灰分		g
							無機質		
							ナトリウム		mg
							カリウム		mg
							カルシウム	680	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	5.5	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	0.1~0.2	g

<「特定原材料名」への”チェック”の記入について>

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

特定原材料名	卵	○乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年3月3日

業者名

近畿中央ヤクルト販売(株)

分類

学期

デザート

物資名

ジョア

番号

1

商品名

ジョア1日分のカルシウム&ビタミンD プレーン

メーカー

(株)ヤクルト本社

正味重量または固形量

125ml

原材料の内容明細

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
							計算値(七訂による)	実測値
	脱脂粉乳 砂糖 リン酸カルシウム 香料 安定剤(スクシノグリカン) ビタミンD 水			乳 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外			計測値 自社 検査機関	○
							エネルギー	75 kcal kj
							水分	g
							たんぱく質	4.6 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	13.8 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	680 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	5.5 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	0.1~0.2 g

<「特定原材料名」への「チェック」の記入について>

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

特定原材料名	卵	乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 3 日

業者名

近畿中央ヤクルト販売(株)

分類

学期

デザート

物資名

ジョア

番号

4

商品名

ジョア1日分の鉄&葉酸 マスカット

メーカー

(株)ヤクルト本社

正味重量または固形量

125ml

原材料の内容明細

栄養成分

七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地 ・ 品種 ・ メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分	
	脱脂粉乳 マスカット果汁 還元麦芽糖水あめ 乳酸カルシウム 安定剤(ペクチン) 香料 ピロリン酸鉄 甘味料(スクラロース) 葉酸 ビタミンD 水			乳 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外 対象外			計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	54 kcal
							水分	g
							たんぱく質	4.1 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	9.1 g
							灰分	g
							無機質	
							ナトリウム	mg
							カリウム	mg
							カルシウム	220 mg
							マグネシウム	mg
							リン	mg
							鉄	6.8 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	5.5 μg
							E	mg
							K	μg
							B1	mg
							B2	mg
							ナイアシン	mg
							B6	mg
							B12	μg
							葉酸	240 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	0.1~0.2 g

<「特定原材料名」への”チェック”の記入について>

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリーオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

特定原材料名	卵	○ 乳	小麦	そば	落花生	エビ	アレルギー情報特記事項
	カニ	あわび	イカ	いくら	オレンジ	カシューナッツ	
	キウイ	牛肉	クルミ	ごま	さけ	さば	
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			

配 合 表

2026年 2月 17日

商品名 ちりめん上乾干し

配 合 割 合 (百 分 比)

いわし稚魚(大阪府)	99%
食塩	1%
合計	100%

※本製品で使用しているちりめんは、いか、かに、えびが混ざる漁法で採取
しています。稀にその他の魚介類が混ざることがあります。

和歌山県有田市新田176
玉 巻 商 店
代表者 玉 置 宗 純
電 話 0737-83-4672

