



ナン

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 ナン(70g)・(100g)

番号 1・2

商品名

メーカー

正味重量または固形量

原材料の内容明細

八訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	栄養成分		
							計算値(八訂による)	○	
1021	小麦粉			小麦	不分別		実測値	自社	
14008	なたね油						検査機関		
17083	イースト				分別		エネルギー	251 kcal	
3003	砂糖						水分	39.0 g	
17013	食塩						たんぱく質	8.5 g	
	水						脂質	3.6 g	
							炭水化物	47.3 g	
							灰分	1.6 g	
							ナトリウム	493 mg	
							カリウム	70 mg	
							カルシウム	15 mg	
							マグネシウム	25 mg	
							リン	63 mg	
							鉄	0.7 mg	
							亜鉛	0.8 mg	
							銅	0.13 mg	
							マンガン	0.38 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	0.7 mg	
							K	3 μg	
							B1	0.13 mg	
							B2	0.06 mg	
							ナイアシン	1.2 mg	
							B6	0.06 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	48 μg	
							パントテン酸	0.65 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	0.6 g	
							不溶性	1.0 g	
							総量	1.6 g	
							食塩相当量	1.3 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	
	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			

製造工場では乳、卵、大豆、豚肉、牛肉、鶏肉、りんご、くるみ、オレンジを含む製品を製造しています。

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 3月 27日

業者名

分類	学期	その他
----	----	-----

物資名 **バジルソース**

番号	8
----	---

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		
06238 14001	バジル オリーブ油 水					兵庫県 イタリヤ	計算値(八訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	375 kcal	
							水分	55.5 g	
							たんぱく質	0.8 g	
							脂質	41.2 g	
							炭水化物	1.6 g	
							灰分	0.6 g	
							ナトリウム	0 mg	
							カリウム	172 mg	
							カルシウム	98 mg	
							マグネシウム	28 mg	
							リン	17 mg	
							鉄	0.6 mg	
							亜鉛	0.2 mg	
							銅	0.08 mg	
							マンガン	0.78 mg	
							A	レチノール	0 μg
								カロテン	2657 μg
								レチノール当量	219 μg
							D	0.0 μg	
							E	4.5 mg	
							K	198 μg	
							B1	0.03 mg	
							B2	0.08 mg	
							ナイアシン	0.2 mg	
							B6	0.05 mg	
							B12	0.0 μg	
							葉酸	28 μg	
							パンテトニック	0.12 mg	
							C	7 mg	
							脂肪酸	飽和	5.47 g
								一価不飽和	30.39 g
								多価不飽和	3.12 g
							コレステロール	0 mg	
							食物 繊維	水溶性	0.4 g
								不溶性	1.3 g
								総量	1.6 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			

猪名川町学校給食物資 見積書提出物資内容表

2026年 2月 27日

業者名

ユーシーシーコーヒープロフェッショナル株式会社

分類

学期

その他

物資名

春巻き

番号

19

商品名

NKRバリバリのたっぷり野菜の春巻

メーカー

ニチレイフーズ

正味重量または固形量

50g

原材料の内容明細

栄養成分

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	
	野菜(たまねぎ)		6.61			日本限定	計算値(七訂による)	○
	野菜(キャベツ)		4.96			日本限定	実測値	自社
	野菜(にんじん)		2.75			日本限定	検査機関	
	野菜(もやし)		2.75			日本限定	エネルギー	281 kcal
	野菜(たけのこ)		1.76			日本限定		
	植物油脂		6.74	ごま、大豆				49.9 kj
	小麦粉		2.8	小麦			水分	49.9 g
	粒状植物性たん白		2.2	大豆			たんぱく質	4.3 g
	鶏肉		1.65	鶏肉		日本限定	脂質	17.1 g
	しょうゆ		1.38	小麦、大豆			炭水化物	27.4 g
	ショートニング		1.28	大豆			灰分	1.3 g
	はるさめ		0.66				ナトリウム	367 mg
	砂糖		0.39				カリウム	116 mg
	食塩		0.39				カルシウム	16 mg
	酵母エキス		0.11				マグネシウム	14 mg
	香辛料		0.01				リン	41 mg
	皮						鉄	0.4 mg
	小麦粉		23.42	小麦			亜鉛	0.3 mg
	植物油脂		5.86	大豆			銅	0.07 mg
	粉あめ		1.3				マンガン	0.20 mg
	ショートニング		1.28	大豆			無機質	
	粉末油脂		1.08				A	レチノール
	食塩		0.33					カロテン
	グルテン		0.11	小麦				レチノール当量
	加工でん粉		1.73				D	0.0 μg
	ソルビトール		1.3				E	1.7 mg
	増粘剤						K	30 μg
	(加工でん粉		1.21				B1	0.05 mg
	(キサンタンガム		0.01				B2	0.02 mg
	乳化剤		0.1				ナイアシン	0.3 mg
	水		25.83				B6	0.05 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	18 μg
							パンテトン酸	0.23 mg
							C	3 mg
							飽和	3.77 g
							一価不飽和	4.30 g
							多価不飽和	7.39 g
							コレステロール	0 mg
							水溶性	0.5 g
							不溶性	0.9 g
							総量	1.4 g
							食塩相当量	0.90 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			

業者名	UCP榊神戸支店
-----	----------

分類	学期	その他
----	----	-----

物資名	ハンバーグ 冷凍(40g)
-----	---------------

番号	22
----	----

商品名	国産鶏肉と豚肉のハンバーグSC04(鉄・Ca)R
-----	--------------------------

メーカー	(株)ヤヨイサンフーズ
------	-------------

正味重量または固形量	40g/個
------------	-------

原材料の内容明細							栄養成分	
七訂成分表 食品番号	商品に表示して いる原材料名	左記原材料および 食品添加物の明細	配合割合	特定原材料 名(アレルギー 源)	GMO分別 不分別	原料の産地・品種 ・メーカー名、 食品添加物の使用目的	計算値(七訂による)	
	食肉〔鶏肉(国産)〕		39.0	鶏肉		国産	計	○
	食肉〔豚肉〕		5.0	豚肉		国産	実測値	自社
	たまねぎ		21.0			国産	検査機関	○
	粒状植物性たん白	大豆 他	17.5	大豆	分別		エネルギー	179 kcal
	豚脂		5.0	豚肉		国産		- kJ
	でん粉	馬鈴薯	2.0				水分	66.9 g
	砂糖	甜菜 他	1.7				たんぱく質	10.8 g
	トマトケチャップ		1.6				脂質	11.0 g
	植物油脂	菜種油、パーム油、ひまわり油	1.0	大豆			炭水化物	9.3 g
	乾燥マッシュポテト	馬鈴薯 他	1.0				灰分	2.0 g
	野菜ペースト	たまねぎ 他	0.5				無機質	
	香辛料	香辛料 他	0.2				ナトリウム	190 mg
	オニオンエキスパウダー		0.1				カリウム	461 mg
	食塩		0.1				カルシウム	260 mg
	酵母エキス	酵母 他	0.1				マグネシウム	35 mg
	加工デンプン	タピオカ	0.9			製造用剤	リン	131 mg
	炭酸Ca	炭酸カルシウム	0.2			栄養強化	鉄	13.8 mg
	調味料(無機塩)	塩化カリウム	0.2			調味料	亜鉛	0.9 mg
	焼成Ca	焼成カルシウム	0.1			栄養強化	銅	0.14 mg
	ピロリン酸鉄	ピロリン酸第二鉄	φ			栄養強化	マンガン	0.24 mg
	着色料(ココア)	ココア	φ			着色料	無機質	
	硫酸Ca	硫酸カルシウム	φ			製造用剤	A	
	水		2.8				レチノール	14 μg
							カロテン	- μg
							レチノール当量	16 μg
							D	0.0 μg
							E	- mg
							K	11 μg
							B1	0.13 mg
							B2	0.10 mg
							ナイアシン	3.1 mg
							B6	0.32 mg
							B12	0.1 μg
							葉酸	39 μg
							パンテト酸	0.80 mg
							C	2 mg
							脂肪酸	
							飽和	3.76 g
							一価不飽和	5.02 g
							多価不飽和	1.55 g
							コレステロール	39 mg
							食物繊維	
							水溶性	- g
							不溶性	- g
							総量	1.7 g
							食塩相当量	0.48 g

※産地につきましては、調達事情により変更する可能性があります。  
 ※遺伝子組換え区分につきましては、義務表示対象品目のうち原材料重量の上位3位かつ5%以上のものを対象に記載しております。  
 ※栄養値:エネルギー、水分、たんぱく質、脂質、炭水化物、灰分、ナトリウム、食塩相当量及びカルシウム、鉄は分析値、その他成分は七訂食品成分表による自社計算値

<「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	△ パナナ	○ 豚肉	まつたけ	
	もも	やまいも	△ りんご	アーモンド			

●本品製造工場では、えび、かに、小麦、卵、乳成分、イカ、牛肉、ごま、さば、ゼラチン、パナナ、りんごを含む製品を製造致しております。

ぶり (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

ぶり 角切り(2cm)

番号

16

商品名

ぶり 角切り(2cm)

メーカー

有限会社 梅田水産

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 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)	○
	ぶり		100			北海道産	実測値	○
							エネルギー	257 kcal
							水分	59.6 g
							たんぱく質	21.4 g
							脂質	17.6 g
							炭水化物	0.3 g
							灰分	1.1 g
							無機質	
							ナトリウム	32 mg
							カリウム	380 mg
							カルシウム	5 mg
							マグネシウム	26 mg
							リン	130 mg
							鉄	1.3 mg
							亜鉛	0.7 mg
							銅	0.08 mg
							マンガン	0.01 mg
							ビタミン	
							A	
							レチノール	50 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	50 μg
							D	8.0 mg
							E	2.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.23 mg
							B2	0.36 mg
							ナイアシン	9.5 mg
							B6	0.42 mg
							B12	3.8 μg
							葉酸	7 μg
							パントテン酸	1.01 mg
							C	2 mg
							脂肪酸	
							飽和	4.40 g
							一価不飽和	4.33 g
							多価不飽和	3.75 g
							コレステロール	72 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

ポークシューマイ

番号

24

商品名

ジャンボポークしゅうまい

メーカー

ヨコミゾ

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 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)	
	(具) たまねぎ 豚肉 でん粉 粒状大豆たん白  水 砂糖 食塩 ごま油 しょうが ほたてエキス 魚介エキス調味料  こしょう  (皮) 小麦粉 水	馬鈴薯 脱脂大豆 パーム  さとうきび・甜菜  胡麻 ホタテエキス 食塩(海水) たん白自己消化物(イワン) 酵母エキス(トルラ)	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	豚肉  大豆    ごま    小麦		国産 国産 国産 アメリカ他 マレーシア他  タイ・オーストラリア他 国産 アフリカ 他 国産 国産 国産 タイ タイ マレーシア他  アメリカ・カナダ他	実測値	自社 ○ 検査機関
							エネルギー	174 kcal 730 kj
							水分	63.1 g
							たんぱく質	8.4 g
							脂質	7.2 g
							炭水化物	19.7 g
							灰分	1.6 g
							ナトリウム	421 mg
							カリウム	219 mg
							カルシウム	17 mg
							マグネシウム	21 mg
							リン	93 mg
							鉄	0.7 mg
							亜鉛	0.9 mg
							銅	0.09 mg
							マンガン	0.17 mg
							無機質	
							A レチノール	1 μg
							カロテン	0 μg
							レチノール当量	1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.2 mg
							K	0 μg
							B1	0.27 mg
							B2	0.07 mg
							ナイアシン	2.1 mg
							B6	0.17 mg
							B12	0.1 μg
							葉酸	14 μg
							パントテン酸	0.41 mg
							C	2 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	23 mg
							食物繊維	
							水溶性	g
							不溶性	g
							総量	1.2 g
							食塩相当量	1.1 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	△ 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			

業者名

UCP榊神戸支店

分類

学期

その他

物資名

ハンバーグ(星型)冷凍40g

番号

26

商品名

プチ星のハンバーグSC40(鉄・Ca)R

メーカー

株式会社ヤヨイサンフーズ

正味重量または固形量

40g

原材料の内容明細

栄養成分

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	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		
食肉(鶏肉)	鶏肉	41.0%	鶏肉	分別	国産	計算値(七訂による)	○	
食肉(豚肉)	豚肉	4.0%	豚肉		国産	実測値	自社	
たまねぎ	たまねぎ	18.0%	-		国産	検査機関	○	
粒状植物性たん白	大豆、パーム他	15.9%	大豆		国内製造	エネルギー	174	kcal
豚脂	豚脂	4.0%	豚肉		国産	-		-
ソテーオニオン	たまねぎ	2.0%	-		国内製造	水分	68.3	g
トマトケチャップ	トマト、砂糖・ぶどう糖果糖液他	1.8%	-		国内製造	たんぱく質	10.7	g
糖類(砂糖)	さとうきび	0.9%	-		国内製造	脂質	11.1	g
糖類(ぶどう糖)	とうもろこし、ばれいしょ他	0.8%	-		国内製造	炭水化物	7.8	g
植物油脂	なたね、パーム、ひまわり	1.5%	-		国内製造他	灰分	2.1	g
乾燥マッシュポテト	ばれいしょ	1.2%	-		アメリカ製造他	無機質		
にんにくペースト	にんにく	0.4%	-		国内製造	ナトリウム	190	mg
しょうがペースト	しょうが	0.3%	-		タイ製造	カリウム	413	mg
香辛料	黒こしょう、ナツメグ	0.2%	-		国内製造	カルシウム	293	mg
酵母エキス	酵母、キャッサバ他	0.1%	-		国内製造	マグネシウム	32	mg
食塩	海水	0.1%	-		国内製造	リン	117	mg
加工デンプン	ビドロキシプロピル化リン酸塩デンプン	1.2%	-		アメリカ製造他/品質改良	鉄	12.8	mg
炭酸Ca	酢酸デンプン	-	-			亜鉛	0.9	mg
調味料(無機塩)	炭酸カルシウム	0.3%	-		国内製造/強化剤	銅	0.13	mg
焼成Ca	塩化カリウム	0.1%	-		国内製造/調味料	マンガン	0.23	mg
ピロリン酸鉄	焼成カルシウム	0.1%	-	国内製造/強化剤	ビタミン			
着色料(ココア)	ピロリン酸第二鉄	φ(0.044)	-	国内製造/強化剤	A	レチノール	15	μg
水	ココア	φ	-	原料由来/着色料(日本)		β-カロテン当量	13	μg
		6.1%				レチノール当量	16	μg
						D	0.1	μg
						E	0.6	mg
						K	12	μg
						B1	0.11	mg
						B2	0.11	mg
						ナイアシン	2.9	mg
						B6	0.32	mg
						B12	0.1	μg
						葉酸	34	μg
						パンテト酸	0.79	mg
						C	2	mg
						脂肪酸		
						飽和	3.58	g
						一価不飽和	4.94	g
						多価不飽和	1.60	g
						コレステロール	40	mg
						食物繊維		
						水溶性	-	g
						不溶性	-	g
						総量	1.5	g
						食塩相当量	0.48	g

※原料産地につきましては、現在記載のものを使用しておりますが、天候不順等調達事情により他の産地に変更する可能性がございます。

※遺伝子組換え区分につきましては、義務表示対象品目のうち原材料重量の上位3位かつ5%以上のものを対象に記載しております。

※栄養成分値のエネルギー、水分、たんぱく質、脂質、炭水化物、灰分、ナトリウム、食塩相当量及びカルシウム、鉄は分析値、その他成分は七訂食品成分表による自社計算値

<「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			

●本品製造工場では、小麦、卵、乳成分を含む製品を製造致しております。

商品規格書 **ホッケー一夜干し**

標準栄養成分(七訂)

エネルギー		112.70 kcal
水分		75.59 g
たんぱく質		16.95 g
アミノ酸組成によるたんぱく質		14.80 g
脂質		4.31 g
トリアシルグリセロール当量		3.14 g
炭水化物		0.10 g
利用可能炭水化物(単糖当量)		0.00 g
灰分		3.04 g
無機質		
ナトリウム		839.38 mg
カリウム		356.00 mg
カルシウム		22.66 mg
マグネシウム		33.80 mg
リン		215.60 mg
鉄		0.39 mg
亜鉛		1.08 mg
銅		0.10 mg
マンガン		0.01 mg
ヨウ素		0.00 mg
セレン		0.00 mg
クロム		0.00 mg
モリブデン		0.00 mg
ビタミン		
レチノール		24.50 μg
カロチン	α	0.00 μg
	β	0.00 μg
β-クリプトキサンチン		0.00 μg
βカロテン当量		0.00 μg
レチノール活性当量		24.50 μg
D		2.94 μg
E	トコフェロールα	1.67 mg
	トコフェロールβ	0.00 mg
	トコフェロールγ	0.00 mg
	トコフェロールδ	0.00 mg
K		0.00 μg
B1		0.09 mg
B2		0.17 mg
ナイアシン		2.45 mg
B6		0.17 mg
B12		10.49 μg
葉酸		8.82 μg
パントテン酸		1.14 mg
ビオチン		0.00 μg
C		0.98 mg
脂肪酸	飽和	0.69 g
	一価不飽和	1.19 g
	多価不飽和	1.17 g
コレステロール		71.54 mg
食物繊維	水溶性	0.00 g
	不溶性	0.00 g
	総量	0.00 g
食塩相当量		2.13 g

原料配合(%/100g)

原材料名	割合%	アレルギー	産地・原産国	遺伝子組換え
縞ホッケ	98.00		アメリカ	
塩	2.00		兵庫	無
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
	0	0.00		
合計	100.00			


 製造者 (株) エムケイフーズ株式会社  
 静岡県静岡市清水区鳥坂12丁目1番1号  
 TEL 054-346-5839 Fax 054-346-5838

令和8年2月24日

各位

株式会社 エムケイフーズ  
静岡県静岡市清水区鳥坂 1221



製造商品のコンタミネーションについて

工場製造ラインコンタミを以下にご報告申し上げます。

弊社工場ではイカ・サケ・サバ・小麦・大豆・ゴマ・乳を使用した商品を製造しておりますが、アレルギー物質に関しては、使用器具・機械等の流水洗浄、アルコール殺菌を行いコンタミネーションの防止対策を実施しております。

以上、ご報告申し上げます。

まぐろ(角切り)

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 まぐろ(角切り)

番号 20

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		
10252	マグロ		100			太平洋	計算値(八訂による)	○	
							実測値	自社 検査機関	
							エネルギー	102 kcal 432 kj	
							水分	74.0 g	
							たんぱく質	20.6 g	
							脂質	1.0 g	
							炭水化物	3.4 g	
							灰分	1.3 g	
							ナトリウム	43 mg	
							カリウム	450 mg	
							カルシウム	5 mg	
							マグネシウム	37 mg	
							リン	290 mg	
							鉄	2.0 mg	
							亜鉛	0.5 mg	
							銅	0.06 mg	
							マンガン	0.01 mg	
							A	レチノール	2 μg
								カロテン	Tr μg
								レチノール当量	2 μg
							D	6.0 μg	
							E	0.4 mg	
							K	0 μg	
							B1	0.15 mg	
							B2	0.09 mg	
							ナイアシン	22.0 mg	
							B6	0.64 mg	
							B12	5.8 μg	
							葉酸	5 μg	
							パンテトニック酸	0.36 mg	
							C	0 mg	
							脂肪酸	飽和	0.21 g
								一価不飽和	0.12 g
								多価不飽和	0.25 g
							コレステロール	37 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			

