

変更前		2020年2月20日		申請年月日		2020年10月2日				
食品コード	47041	登録食品名	冷凍クリームコーン		商品名	クリームコーン				
規格	1kg袋	ボール内個数	正体箱個数	10袋	正味重量又は固計量	1kg				
納品最小単位	1箱	内装包材	PE	外装包材	ダンボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	39 × 26 × 19.6 cm			
保存方法及び期限表示	保存温度帯	冷凍		保存温度	-18℃以下	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無		
	賞味期限 (製造後)	547 日		保管温度	-18℃以下				●	
	消費期限			製造日付の有無	無	細菌学的成分規格 (食品名)	加熱後摂取冷凍食品 (凍結前未加熱)			
納入業者	住所						業者コード	5360		
	会社名 (英)			代表者名				印		
販売者	住所						住所			
	名称 (英)			製造工場				名称 (英)		
食品内容						栄養成分 (100gあたり)				
・食物アレルギーの原因となるような食品 (特定原材料) については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値若しくは分析値 (自社・公的機関) の該当するものに●をつける。 計算値 (2015年版 (七訂))				
2015年版 (七訂) 食品番号	商品に表示している原材料名	左記原材料名 (食品添加物名)	特定原材料名 (アレルギー源)	配合割合 (%)	GMO・非組換え・組換え・不分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	分析値	自社	公的機関
06177 02035 17013 17000	とうもろこし コーンスターチ 食塩 水					北海道 アメリカ 兵庫県 北海道	非開示 非開示 非開示 非開示	*は必須入力項目 *エネルギー 51 kcal *水分 213 g *たんぱく質 87.1 g *脂質 1.4 g *炭水化物 0.7 g *灰分 10.1 g *ナトリウム 0.6 g *カリウム 117 mg *カルシウム 126 mg *マグネシウム 1 mg *リン 12 mg *鉄 41 mg *亜鉛 0.1 mg *銅 0.2 mg *マンガン 0.02 mg ヨウ素 0 mg セレン 0 mg クロム 0 mg モリブデン 0 mg A *レチノール 0 mg *β-カロテン当量 36 mg *レチノール当量 3 mg D 0.0 mg E (α-トコフェロール) 0.0 mg K 0 mg *B ₁ 0.05 mg *B ₂ 0.04 mg ナイアシン 0.9 mg B ₆ 0.04 mg B ₁₂ 0.0 mg 葉酸 32 mg パントテン酸 0.19 mg ビオチン 0.0 mg *C 2 mg 脂肪 飽和 0.11 g 一価不飽和 0.16 g 多価不飽和 0.24 g コレステロール 0 mg 食物繊維 *水溶性 0.1 g *不溶性 1.3 g *総量 1.4 g *食塩相当量 0.3 g		
合計								0.00 (%)		
特定原材料名 (太字は7大アレルギー)	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつけること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×をつけること。			
	かに	あわび	いか	いくら	オレンジ	カシューナッツ	④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。			
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さけ	さば	【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。			
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ	確認欄			
	もも	やまいも	りんご	アーモンド			✓			

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023 年 2 月 17 日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

切干大根

商品名

切干大根

メーカー

(株)クニトモ

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 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	
	青首大根		100				計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	280 kcal
							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
							ナトリウム	210 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	0.5 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 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								

品質規格書

2022年6月9日

商品名称	筍水煮パック 国産ワリ	製造工場名	株式会社 カ
	1k/10入	住所	福岡県八女市黒木町本分4613
内容量	固形量 1000g 内容総量1100g	tel	0943-42-3333 fax 0943-42-3112

	原料名	用途名	重量	起源原料名	原産国	遺伝子組替えの有無	アレルギーの有無	牛由来原材料の有無
原料配合	孟宗竹		1000g	孟宗竹	福岡県産及び熊本県産	無	無	無
	水		100cc					
食品添加物	クエン酸							
	有							

厚生省指定遺伝子組み替え物質 大豆、菜種、とうもろこし、じゃがいも、綿実

厚生省指定アレルギー物質

卵、乳、小麦、そば、落花生、あわび、いか、いくら、えび、オレンジ、かに、キウイフルーツ、牛肉、豚肉、バナナ、くるみ、さけ、さば、大豆、鶏肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン、ごま、カシューナッツ、アーモンド

アレルギー物質コンタミの可能性	無	理由	ライン上でアレルギー物質を使用しないため
-----------------	---	----	----------------------

品質記録	項目	規格値	検査方法
	PH	4.2~4.6	PH試験紙
金属検出機	Fe1.5Φ	7ストース	
	SUS3.0Φ		

衛生規格

項目	規格値
生菌数	300/g以下
大腸菌群	陰性
黄色ブドウ球菌	陰性
サルモネラ	陰性
大腸菌	陰性
乳酸菌数	陰性
酵母	陰性
カビ	陰性
耐熱性菌	10/g以下
鉛	検出しない
ヒ素	検出しない
残留農薬検査	検出せず

包材の材質

アルミナ蒸着PET樹脂/ナイロン/
ポリエチレン張り合わせ

たけのこ水煮成分表

(表示単価=100gあたり)

エネルギー	23kcal
たん白質	2.7g
脂質	0.2g
炭水化物	4.0g
食塩相当量	0.0g

保証期間	未開封時	賞味期限 300日	保存方法	直射日光や高温多湿の場所を避けて保存してください。
	開封後	清潔なフタ付きの容器にたけのこがかぶるくらいの水を入れて、冷蔵庫に保存しお早めにご賞味ください。		

商品規格書

取扱注意

カゴメ株式会社

* 記載の情報は、適用日時時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

商品名	ダイストマト イタリア産	適用日	2022/3/5	版数	5
JAN	4901306016336	商品コード	1633	荷姿規格	2.500kg/6



商品情報

賞味・消費区分	賞味期限対象	
賞味・消費期間	910日	
賞味・消費期限表示	有	製造年月日の表示 無
保存時温度帯区分	常温	米トレーブリイ対象区分 対象外
商品特徴	イタリアの果肉が厚くしっかりとした、コクのある完熟トマトをダイス状にしました。カットする手間が省け、素早くトマトを仕込むことができます。いろいろな料理と相性がよく、トマトの果肉を残したい料理に最適です。	
召し上がり方 利用方法	-	

企業情報

輸入者	カゴメ株式会社 名古屋市中区錦3丁目14-15
工場情報 (製造所/加工所)	
工場名	海外委託工場
工場住所	イタリア
備考	お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

商品形態

	幅(mm)	奥(mm)	高さ(mm)	重量(単位)	入数
個装	157	157	151	2750.0g	1
中間包装					
外装	475	320	155	17.1kg	6
梱					

表示情報

品名	トマト・ピューレづけ	凍結前加熱の有無	-
原材料名	トマト、トマトピューレ/クエン酸	加熱調理の必要性	-
		保存方法	-
		使用方法	-
		使用上の注意	-
内容量	-	調理方法	-
固形量	1500g		-
内容総量	2500g		-
無塩可溶性固形分	-		-
賞味期限	缶ぶた上段左側に記載	無脂乳固形分	-
原産国	イタリア	乳脂肪分	-
原料原産地名	-	植物性脂肪分	-
殺菌方法	-		
その他	【形状】立方形、【警告表示/注意表示】●開缶後は味が変わりやすいので、できるだけ一度にお使いください。●使い残した場合は必ず冷蔵庫に保存し、なるべくお早めにお使いください。●まれにトマトの果肉が黒く変色した部分が見られることがありますが、健康への影響はございません。取り除いてお使いください。		

商品規格書 配合表

*記載の情報は、適用日時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

商品名	ダイストマト イタリア産	適用日	2022/3/5	版数	5
JAN	4901306016336	商品コード	1633	荷姿規格	2. 5 0 0 k g / 6

No.	原材料名/添加物名	種別	配合率 (%)	添加物用途	原産国(最終加工国)	基原材料	基原材料原産地	アレルギー物質	遺伝子組換え区分
1	トマト	原材料	60.00		イタリア	トマト	イタリア		
2	トマトピューレー	原材料	39.85		イタリア	トマト	イタリア		
3	クエン酸	添加物	0.15	pH調整剤	ベルギー等	-	-		

商品規格書

取扱注意

カゴメ株式会社

* 記載の情報は、適用日時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

商品名	トマトペースト イタリア産	適用日	2022/3/5	版数	4
JAN	4901306016367	商品コード	1636	荷姿規格	850g / 12



企業情報

輸入者	カゴメ株式会社 名古屋市中区錦3丁目14-15
工場情報 (製造所/加工所)	
工場名	海外委託工場
工場住所	イタリア
備考	お問い合わせは弊社営業担当までご連絡ください。

商品情報

賞味・消費区分	賞味期限対象		
賞味・消費期間	910日		
賞味・消費期限表示	有	製造年月日の表示	無
保存時温度帯区分	常温	米トレーサビリティ対象区分	対象外
商品特徴	うま味と赤さが特長のイタリア産トマトを裏ごしし、約6倍に濃縮しました。味つけをしておきませんので用途が広く、料理の色合いとコクを加えたいときに幅広くお使いいただけます。		
召し上がり方 利用方法	なし		

商品形態

	幅(mm)	奥(mm)	高さ(mm)	重量(単位)	入数
個装	102	102	118	970.0g	1
中間包装					
外装	415	310	125	12.0kg	12
梱					

表示情報

品名	トマトペースト	凍結前加熱の有無	-
	トマト	加熱調理の必要性	-
原材料名		保存方法	-
		使用方法	-
		使用上の注意	-
		調理方法	-
内容量	850g		
固形量	-		
内容総量	-		
無塩可溶性固形分	28%以上		
賞味期限	缶ぶた上段左側に記載		
原産国	イタリア	無脂乳固形分	-
原料原産地名	-	乳脂肪分	-
殺菌方法	-	植物性脂肪分	-
その他	【警告表示/注意表示】●開缶後は味が変わりやすいので、できるだけ一度にお使いください。●使い残した場合は必ず冷蔵庫に保存し、なるべくお早めにお使いください。		

商品規格書 配合表

* 記載の情報は、適用日時点の情報です。当社都合で内容の見直しを行うことがあります。

商品名	トマトペースト イタリア産		適用日	2022/3/5		版数	4	
JAN	4901306016367	商品コード	1636	荷姿規格	850g/12			
No.	原材料名/添加物名	種別	配合率 (%)	添加物用途	原産国(最終加工国)	基原材料	基原材料原産地	アレルギー物質
1	トマト	原材料	100		イタリア	トマト	イタリア	
								通称子相換区分

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名

太平物産株式会社

物資番号

物資名

はくさいキムチ

商品名

無添加白菜キムチ2cmカット

メーカー

明神フーズ(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)	実測値	自社 検査機関
	白菜		78.48			国産			
	食塩		4.83			国産			
	果糖ぶどう糖液糖		3.56			アメリカ			
	発酵調味料		1.52			国産			
	パプリカ		0.51			スペイン			
	いわし塩辛		0.51			国産			
	米粉		0.46			国産			
	かつお節		0.41			国産			
	唐辛子		0.15			韓国			
	にんにく		0.15			アメリカ			
	調味酢		0.1			日本・イタリア			
	加水		93.2			国産			
							エネルギー	28	kcal
								118	kJ
							水分	74.9	g
							たんぱく質	1.1	g
							脂質	0.1	g
							炭水化物	16.7	g
							灰分	7.2	g
							ナトリウム	2622	mg
							カリウム	190	mg
							カルシウム	40	mg
							マグネシウム	16	mg
							リン	31	mg
							鉄	0.3	mg
							亜鉛	0.2	mg
							銅	0.03	mg
							マンガン	0.06	mg
							レチノール	0	μg
							カロテン	11	μg
							レチノール当量	1	μg
							D	0.0	μg
							E	0.2	mg
							K	45	μg
							B1	0.03	mg
							B2	0.02	mg
							ナイアシン	0.2	mg
							B6	0.09	mg
							B12	0.0	μg
							葉酸	66	μg
							パントテン酸	0.17	mg
							C	21	mg
							飽和	0.01	g
							一価不飽和	0.00	g
							多価不飽和	0.02	g
							コレステロール	0	mg
							水溶性	0.2	g
							不溶性	1.2	g
							総量	1.4	g
							食塩相当量	6.7	g

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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 13日

業者名

(株)名給

物資番号

52

物資名

ゆず果汁

商品名

高知ゆず

メーカー

(株)日本ゆずレモン

正味重量または固形量

500ml(515g)

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		
07143	ゆず果汁		100%		対象外	高知県	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	21 kcal 88 kj
							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
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	210 mg
							カルシウム	20 mg
							マグネシウム	11 mg
							リン	11 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.02 mg
							マンガン	0.10 mg
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	7 μg
							レチノール当量	1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.2 mg
							K	0 μg
							B1	0.05 mg
							B2	0.02 mg
							ナイアシン	0.2 mg
							B6	0.02 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	11 μg
							パントテン酸	0.29 mg
							C	40 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	0.3 g
							不溶性	0.1 g
							総量	0.4 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 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

2023年 2月 14日

業者名

スバル食品株式会社

物資番号

55

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

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	
7156	レモン(広島県産)	レモン	100	-	-	広島県瀬戸田町産	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	26 kcal 109 kj
							水分	90.5 g
							たんぱく質	0.4 g
							脂質	0.2 g
							炭水化物	8.6 g
							灰分	0.3 g
							無機質	
							ナトリウム	2 mg
							カリウム	100 mg
							カルシウム	7 mg
							マグネシウム	8 mg
							リン	9 mg
							鉄	0.1 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.02 mg
							マンガン	0.03 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	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	
							飽和	0.02 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	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/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、加工助剂により混入する場合、またはおそれのある場合

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

2023 年 2 月 17 日

業者名

UCP神戸

物資番号

52

物資名

みかん果汁

商品名

温州みかん国産スレート果汁

メーカー

UCC

正味重量または固形量

1L×6入り

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		
	温州みかん		100			国産 現状和歌山	計算値(七訂による)	
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	43 kcal
							水分	g
							たんぱく質	0.4 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	10.4 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
							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
							パンテト酸	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

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への”チェック”の記入について＞

○ …上記原材料で特定原材料を使用している場合

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

× …キャリアオーバー、加工助剤により混入する場合、またはおそれのある場合

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

兵庫県学校給食用 食品内容明細書

(Ver. 7)

変更前		2017年2月8日		申請年月日		2020年1月20日		
食品コード	57141	登録食品名	桃ジュース		商品名	アルプス ももジュース		
規格	1L	ボール内個数		正体箱個数	12本	正味重量又は固計量	1050g	
納品最小単位	1箱	内装包材	ポリタンク(アルミ箔入り)	外装包材	段ボール	正体箱の寸法 (縦×横×高)	39 × 30 × 29.5 cm	
保存方法及び 期限表示	保存温度帯	常温		保存温度	常温	JAS法規格対象の有無	有 (等級)	無
	賞味期限(製造後)	548 日		保管温度	常温			
	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	5240
	会社名 (印)	代表者名					印	
販売者	住所						住所	
	名称 (印)	製造工場					名称 (印)	
食品内容						栄養成分(100gあたり)		
・食物アレルギーの原因となるような食品(特定原材料)については詳しく記入。 ・遺伝子組換え対象作物を使用している場合は、原材料の重量に占める割合の上位3位までのもので、かつ、原材料の重量に占める割合が5%以上のものについては、必ず非組換え・組換え・不分別を記入。 ・食品添加物については、添加物名・使用量・使用目的を必ず記入。						計算値(2015年版(七訂)) 計算値若しくは分析値(自社・公的機関)の該当するものに●をつける。		
2015年版(七訂) 食品番号	商品に表示している 原材料名	左記原材料名 (食品添加物名)	特定原材料名 (アレルギー源)	配合割合 %	GMO ・非組換え ・組換え ・不分別	原料の産地 (上位3位以内を記入。但し4位以下は、 3位の枠の続きに記入のこと)	メーカー名	計算値(2015年版(七訂)) ●
07136	もも 酸化防止剤(ビタミンC)	もも とうもろこし	もも			長野県 イギリス		分析値 自社 公的機関
*は必須入力項目								
*エネルギー 40 kcal / 167 kJ								
*水分 88.7 g								
*たんぱく質 0.6 g								
*脂質 0.1 g								
*炭水化物 10.2 g								
*灰分 0.4 g								
無機質								
*ナトリウム 1 mg								
*カリウム 180 mg								
*カルシウム 4 mg								
*マグネシウム 7 mg								
*リン 18 mg								
*鉄 0.1 mg								
*亜鉛 0.1 mg								
銅 0.05 mg								
マンガン 0.04 mg								
ヨウ素 0 mg								
セレン 0 mg								
クロム 0 mg								
モリブデン 1 mg								
A								
*レチノール 0 mg								
*β-カロテン当量 0 mg								
*レチノール活性当量 Tr mg								
D 0.0 mg								
E(α-トコフェロール) 0.7 mg								
K 0 mg								
*B ₁ 0.01 mg								
*B ₂ 0.01 mg								
ナイアシン 0.6 mg								
B ₆ 0.02 mg								
B ₁₂ 0.0 mg								
葉酸 5 mg								
パントテン酸 0.13 mg								
ビオチン 0.3 mg								
*C 150 mg								
脂肪酸								
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 0.6 g								
*不溶性 0.7 g								
*総量 1.3 g								
*食塩相当量 0.0 g								
合計 0.001(%)								
特定原材料名 (太字は7大アレルゲン)	①上記原材料で特定原材料を使用している場合は、●をつけること。 ②同一製造ライン上で特定原材料を使用した別製品を製造している場合は、▲をつけること。 ③製品には本来含まれないが、触媒等で使用した特定原材料には×をつけること。						④下表は、食物アレルギー症状を持つ保護者の極めて重要な情報であるため、正確を期すこと。	
	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	【記入上の注意点】 ●は「まる 変換キー」、 ▲は「さんかく 変換キー」、 ×は「かける 変換キー」と入力のこと。 図形等は絶対に使用しないこと。	確認欄
●もも	かに	あわび	いかり	いくら	▲オレンジ	カシューナッツ		
	キウイフルーツ	牛肉	くるみ	ごま	さけ	さば		
	ゼラチン	大豆	鶏肉	バナナ	豚肉	まつたけ		
		やまいも	▲りんご	アーモンド				✓

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023 年 2 月 17 日

業者名

UCP神戸

物資番号

54

物資名

りんご果汁

商品名

りんごストレート果汁

メーカー

UCC

正味重量または固形量

1L×6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)		
	りんご 酸化防止剤		100 φ	23		国産 現状青森	実測値	自社	○
							エネルギー	54	kcal
							水分		g
							たんぱく質	0.0	g
							脂質	0.0	g
							炭水化物	13.5	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
							パンテト酸		mg
							C		mg
							脂肪酸		g
							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		g
							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 まつたけ	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 カシヨーナッツ
	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 50

物資名 シロップ漬果物

商品名 パインチビット1kg

メーカー 岡本食品株式会社

正味重量または固形量 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 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		
07102 03005	パイン 砂糖 クエン酸 酸化防止剤(ビタミンC) 水	クエン酸 ビタミンC	62.50 6.00 0.11 0.03 31.36		分別 分別	タイ EU(DCM(株)) 名古屋市	計算値(七訂による)	○
							実測値	自社 検査機関
							エネルギー	84 kcal 351 kj
							水分	78.9 g
							たんぱく質	0.4 g
							脂質	0.1 g
							炭水化物	20.3 g
							灰分	0.3 g
							無機質	
							ナトリウム	1 mg
							カリウム	120 mg
							カルシウム	7 mg
							マグネシウム	9 mg
							リン	7 mg
							鉄	0.3 mg
							亜鉛	0.1 mg
							銅	0.07 mg
							マンガン	1.58 mg
							A	
							レチノール	0 μg
							カロテン	12 μg
							レチノール当量	1 μg
							D	0.0 μg
							E	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.07 mg
							B2	0.01 mg
							ナイアシン	0.2 mg
							B6	0.06 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	4 μg
							パンテト酸	0.07 mg
							C	7 mg
							脂肪酸	
							飽和	0.01 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	0.0 g
							不溶性	0.5 g
							総量	0.5 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	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								

商品規格書

2023年2月13日

商品名	国産 みかんシロップ漬け 1kg	箱入数	10	用途	菓子材料、そうざい
荷姿		賞味期限	6ヶ月	固形量	1000g
等級サイズ				保管温度	常温
内装材	透明袋	外装材	ダンボール箱	開封後保障期間	
保管条件	直射日光・高温多湿を避けて保存してください			外装サイズ	

一括表示 みかん(愛媛県・香川県)、砂糖/酸味料、酸化防止剤(ビタミンC)	表示事項		
	記載内容	外装表示	内装表示
	1、製品名	○	○
	2、原材料、食品添加物	○	○
	3、賞味期限	○	○
	4、保管条件		
	5、使用上の注意		
	6、その他		

使用原材料			添加物	
原材料名	製造会社	重量%	物質名	表示名
みかん	愛媛県・香川県	89.30%		
砂糖	日新製糖(株)	10.31%		
酸味料	昭和化工(株)	0.29%	クエン酸	酸味料
酸化防止剤(ビタミンC)	扶桑化学工業(株)	0.10%	Lアスコルビン酸Na	酸化防止剤(ビタミンC)
合計		100.00%		

製造工程
開封→計量→袋詰、液注入→真空シール→殺菌→冷却→目視検査、金属検出機→包装→出荷

栄養成分 100g当たり		8訂引用						
エネルギー	水分	タンパク質	脂質	炭水化物	灰分	ナトリウム	カリウム	カルシウム
Kcal	g	g	g	g	g	mg	mg	mg
63.00	83.80	0.50	0.10	15.30	0.30	4.00	75.00	8.00
マグネシウム	リン	鉄	亜鉛	銅	マンガン	レチノール	αカロテン	βカロテン
mg	mg	mg	mg	mg	mg	μg	μg	μg
7.00	8.00	0.40	0.10	0.02	0.03	0.00	10.00	91.00
クリプトキサンチン	βカロテン当量	レチノール当量	ビタミンD	ビタミンE(トコフェロール)				ビタミンK
μg	μg	μg	μg	α	β	γ	σ	mg
640.00	410.00	34.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
ビタミンB1	ビタミンB2	ナイアシン	ビタミンB6	ビタミンB12	葉酸	パントテン酸	ビタミンC	
mg	mg	mg	mg	mg	μg	mg	mg	
0.05	0.02	0.20	0.03	0	12.00	0.09	15.00	
脂肪酸	不飽和脂肪酸		コレステロール	食物繊維			食塩相当量	
飽和	一価	多価		水溶性	不溶性	総量		
g	g	g	mg	g	g	g	g	
0.01	0.02	0.01	0.00	0.20	0.30	0.50	0.00	

品質規格							
pH	糖度	SO ₂	一般生菌数	大腸菌群	耐熱性菌	砒素	重金属
4.5以下	20±2	-	300以下/g	陰性	-	-	-

アレルギー原因物質(28品目)		
原材料	使用原料	使用量%
なし		

遺伝子組み換え表示対象
なし

製造会社
株式会社ニッショ一
香川県観音寺市植田町1005-1
TEL 0875-23-2353

川西市学校給食物資 見積書提出物資内容表

2023年 2月 17日

業者名 太平物産株式会社

物資番号

物資名 ナタデココ

商品名 甘あっさり ナタデココ

メーカー はごろもフーズ

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		
	ナタデココ 砂糖・ぶどう糖果糖液糖 クエン酸 水	酸味料	65.79 17.31 0.02 16.88			タイ 日本	計算値(五訂による)	
							実測値	自社 検査機関 ○
							エネルギー	55 kcal
							水分	86.3 g
							たんぱく質	0.1 g
							脂質	0.0 g
							炭水化物	13.6 g
							灰分	0.0 g
							ナトリウム	6 mg
							カリウム	0 mg
							カルシウム	3 mg
							マグネシウム	2 mg
							リン	0 mg
							鉄	0.0 mg
							亜鉛	0.0 mg
							銅	0.00 mg
							マンガン	0.00 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	0.0 mg
							K	0 μg
							B1	0.00 mg
							B2	0.00 mg
							ナイアシン	0.0 mg
							B6	0.00 mg
							B12	0.0 μg
							葉酸	0 μg
							パンテトロン酸	0.00 mg
							C	0 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 0.0 g
								不溶性 0.5 g
								総量 0.5 g
								食塩相当量 0.0 g

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

特定原材料有の場合は、下表にチェックをつけてください。

＜「特定原材料一覧」への「チェック」の記入について＞

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

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