

令和6年(2024年)9月19日

保護者の皆様

札幌市立太平小学校

校長 岩清水 剛志

## 給食の献立変更のお知らせ

保護者の皆様におかれましては、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。日頃より本校の教育活動への御理解と御協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、9月25日(水)の献立の一部を、食材納品の都合上、下記のとおり変更することとなりました。

保護者の皆様には、事情を御賢察のうえ、御理解をお願いいたします。

### 記

9月25日(水) (変更前) 冷凍みかん

(変更後) 温州みかんゼリー

\*御不明な点などございましたら、教頭(畠山)まで御連絡ください。

(太平小学校 771-1131)

# 物資内訳表

提出日: 2023/07/19

品名	温州みかんゼリー (97471)	総量	2,000g	賞味期限	12ヶ月	保管方法	冷凍(-18℃以下)
		固形量			包装資材		内装
規格	50g×40個/2合	内容個数	40個	外装		ダンボール	
製造者等	日東ベスト株式会社						
住所	山形県寒河江市幸町4-27						
製造工場	日東ベスト株式会社 天童工場						
住所	山形県天童市北久野本1-6-50						
商品の特長及び栄養的特長							
調理方法及び取扱上の留意点							
自然解凍で冷たいうちにお召し上がりください。 室温(約25℃)で1個の場合は約1時間、1箱のまま解凍する場合は約6時間でお召し上がりいただけます。 ●解凍後はお早めにお召し上がりください。							



名称	ゼリー菓子	保存方法	-18℃以下で保存してください。
原材料名	温州みかん果汁(濃縮還元)、砂糖、粉あめ、ゲル化剤(増粘多糖類)、香料、酸味料、ビタミンC	食物繊維の必要性	概算してそのままでお召し上がりください。
内容量	2合(200g)	製造者	日東ベスト株式会社 山形県天童市北久野本1-6-50(天童工場)
賞味期限	約6ヶ月(製造日より)		

\*2 遺伝子組換え 有:遺伝子組換え、不分別:遺伝子組換え不分別、無:遺伝子組換えでない

栄養成分(100g中)			
成分名	実測値	計算値	単位
エネルギー		97	kcal
水分		74.8	g
たんぱく質	植物	0.3	g
	動物	0	g
脂質	植物	0	g
	動物	0	g
炭水化物		24.6	g
灰分		0.3	g
ナトリウム		69	mg
カリウム		75	mg
カルシウム		5	mg
マグネシウム		6	mg
リン		6	mg
鉄		0.1	mg
亜鉛		0	mg
ビタミンA	レチノール	0	μg
	β-カロテン当量	413	μg
	レチノール当量	34	μg
ビタミンB1		0.04	mg
ビタミンB2		0.03	mg
ビタミンC		120	mg
食物繊維	水溶性	0.3	g
	不溶性	0	g
	総量	0.3	g
食塩相当量		0.2	g
廃棄率			%

・実測値においては、分析結果表を添付のこと  
 \* 日本食品標準成分表 2015

食品番号*	原料配合(%)		産地 (国名及び地域名)	アレルギー物質 該当原材料名	遺伝子組換え		食品添加物	牛由来 使用
	原材料名	%			原材料	有・不分別 無 *2		
	温州みかん果汁(濃縮還元)(国内製造)	80.40	加工地:日本(みかん)					
	砂糖	11.50	加工地:日本					
	粉あめ	5.50	加工地:日本					
	水	1.00						
	ゲル化剤(増粘多糖類)	1.20	加工地:日本					
	酸味料	0.30	加工地:オーストリア				クエン酸ナトリウム、クエン酸	
	ビタミンC	0.10	加工地:イギリス				アスコルビン酸	
	合計(100%)	0						

表示基準府令等による食品区分
無加熱摂取冷凍食品
【備考】

アレルギー物質の情報							
特定原材料	特定原材料に準ずるもの						
▲ 小麦		あわび		くるみ		まつたけ	
▲ そば		いか		さけ	▲	もも	
▲ 卵		いくら		さば		やまいも	
▲ 乳	▲	オレンジ	▲	大豆	▲	りんご	
▲ 落花生(ピーナッツ)	▲	キウイフルーツ		鶏肉	▲	ゼラチン	
▲ えび		牛肉		豚肉	▲	バナナ	
▲ かに		カシューナッツ	▲	ごま	▲	アーモンド	

※ ●:含まれている特定原材料等  
 ▲:同一製造ラインで、特定原材料等を使用した別製品を製造している場合などにおける当該特定原材料等。