

# 物資内訳書

提出日:

食品分類					商品コード	2010717			
品名	こどもの日(メロンゼリー)				総量	40g			
					固形量				
規格	40個×4合				内容の個数				
					食品衛生法での区分	凍結前 (加熱済) ・未加熱 喫食事 ・加熱 (未加熱)			
単価	g数	パック	単位	単価(円)					
販売者					担当者				
住所					電話				
製造者	ト一ニチ株式会社				担当者	本田 敏之			
住所	〒960-0101	福島県福島市瀬上町字新田中通1-3			電話	(024)552-2161			
製造工場名	ト一ニチ株式会社				担当者	本田 敏之			
住所	〒960-0101	福島県福島市瀬上町字新田中通1-3			電話	(024)552-2161			
賞味期限	12ヶ月		保管	冷凍(-18℃)					
【商品の特長及び栄養的特徴】					【提出書類】				
<p>新緑をメロンゼリーで表現しました。国産メロン果汁10%(濃縮還元)を使用したゼリーです。鉄分と食物繊維を強化しております。フィルムはこどもの日をイメージしたイラストが6種類あり、表面にはこどもの日に関するクイズ、裏面にはクイズの答えが書いてあります。カップ側面にはこどもの日の由来をプリントしております。※フィルムデザインは6種類はランダムに入っているので選択は出来ません。</p>					<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 製造工程表(金属探知機)</li> <li><input type="checkbox"/> 食品衛生監視票(点数98点)</li> <li><input type="checkbox"/> 細菌検査表</li> <li><input type="checkbox"/> 非遺伝子組換え原料使用証明書</li> <li><input type="checkbox"/> 残留農薬証明書</li> <li><input type="checkbox"/> 放射能検査書(有・無)</li> <li><input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定(有・無)</li> <li><input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定年限</li> </ul> <p>21年 5月12日 から 32年 5月31日 まで</p>				
【調理方法及び取扱上の留意点】									
自然解凍でお召し上がり下さい。									
コンタミネーション(微量混入)同一製造ラインで別製品を製造している場合のアレルギー物質を記入のこと					JAS規格格付けの表示(有・無)		有 (無)		
					HACCP認定(有・無)		有 (無)		
					ISO取得No.		ISO22000:2005		

栄養成分(100g中)	7訂計算値 実測値	O	原料配合(%)		産地	アレルギー物質 該当原材料	遺伝子組換え		食品添加物名
			原材料名	%			原材料	分別・不分別	
エネルギー	78	kcal	グラニュー糖	9.00	北海道		甜菜	非組換	
水分	77.1	g	果糖	7.00	アメリカ		とうもろこし	不分別	
たんぱく質	0.1	g	ポリデキストロース	3.50	フランス、ベルギー		とうもろこし	不分別	
			メロン果汁	2.35	茨城県		とうもろこし	不分別	4. 28倍濃縮
脂質	Tr	g	粉あめ	1.50	アメリカ、北海道、鹿児島県、他		とうもろこし(不分別)、馬鈴薯・大豆(非組換)		
炭水化物	22.5	g	ゲル化剤(増粘多糖類)	1.05	日本		とうもろこし・大豆(不分別)、馬鈴薯(非組換)		カラギナン、他
灰分	0.3	g	香料	0.25	日本		とうもろこし	非組換・不分別	メロンフレーバー
ナトリウム	20	mg	酸味料	0.15	コロンビア				クエン酸、他
カリウム	27	mg	着色料(紅花黄、クチナン)	0.03	日本		とうもろこし	不分別	ペニバン黄色素、他
カルシウム	3	mg	クエン酸第一鉄Na	0.02	日本				クエン酸第一鉄ナトリウム
マグネシウム	1	mg	水	75.15					
リン	1	mg							
鉄	2.5	mg							
亜鉛	Tr	mg							
ビタミンA	レチノール	0							
	βカロテン当量	9							
	レチノール活性当量	1							
ビタミンB1	Tr	mg							
ビタミンB2	Tr	mg							
ビタミンC	1	mg							
食物繊維	水溶性	-							
	不溶性	-							
	総量	3.0							
食塩相当量	0.1	g							
			合計(100%)	100.00					