

学流協の推奨品

NEW 国産温州みかんゼリー (Fe・食物繊維)

無加熱摂取冷凍食品

- **提案理由**：①国産の温州みかん果汁を使用したゼリーです。
 ②素材の味を生かし、子供にも食べやすく仕上げました。
 ③鉄、食物繊維を含む商品です。

参考価格		規格	40g × 40個 / 3合
分類	無加熱摂取冷凍食品		
直接食品に接する包材	カップ: ポリエチレン加工紙 フタ: ポリエチレン		

- **調理方法 (又は取扱上の注意点)**
 室温で解凍してお召しあがりください。
 15℃ 60分程度、25℃ 45分程度が目安です。

- **使用原材料・構成比** ※原材料原産地については、原料事情により変更になる場合があります。

使用原材料	原産地	構成比 (%)	アレルゲン対象原料	使用原材料	原産地	構成比 (%)	アレルゲン対象原料
糖類 (ぶどう糖)	国内製造	5.00		ゲル化剤 (増粘多糖類)	国内製造	0.40	
糖類 (水あめ)	国内製造	5.00		酸味料	オーストリア製造	0.30	
糖類 (果糖)	国内製造	4.00		クエン酸鉄 Na	国内製造	φ	
糖類 (砂糖)	国内製造	3.00		香料	国内製造	φ	
濃縮みかん果汁	国内製造	13.40					
難消化性デキストリン	アメリカ製造	3.40					
水	(日本)	65.50		計		100	

◎ 製品製造地 国内 (静岡県) ● 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。



● 公的機関による検査結果

試験成績証明書

証明書番号 21111386001-0101
 生産者: (株)ヤヨイサンフーズ

品名: NEW 国産温州みかんゼリー (Fe・食物繊維)
 栄養分析 (100g 当たり実測値)

エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩相当量 (g)	ミネラル						ビタミン				食物繊維総量 (g)
					ナトリウム (mg)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	リン (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	A RAE当量 (μg)	B ₁ (mg)	B ₂ (mg)	C (mg)	
111	0.3	0.1未満	27.4	0.0815	32.1	7.4	6.9	10.7	3.08	0	33	0.05	0.01	19	3.5

生菌数	大腸菌群	黄色ブドウ球菌	サルモネラ
< 3000 / g	陰性	陰性 / 0.01g	陰性 / 25g

* 衛生状態は良好であり、かつ食品衛生法に定める成分規格に合致しています。

公益社団法人学校給食物資開発流通研究協会 殿

2021年10月15日 当センターに提出された上記検体について
 分析試験した結果は次のとおりです。

2021年11月4日
 一般財団法人 日本食品分析センター

当社は、本会の流通会員として自信をもって当協会の推奨食品をお勧めします。

● お問い合わせ

学流協生産会員



株式会社ヤヨイサンフーズ

〒105-0012 東京都港区芝大門1丁目10-11 TEL (03)5400-1500
<https://www.yayoi-sunfoods.co.jp>

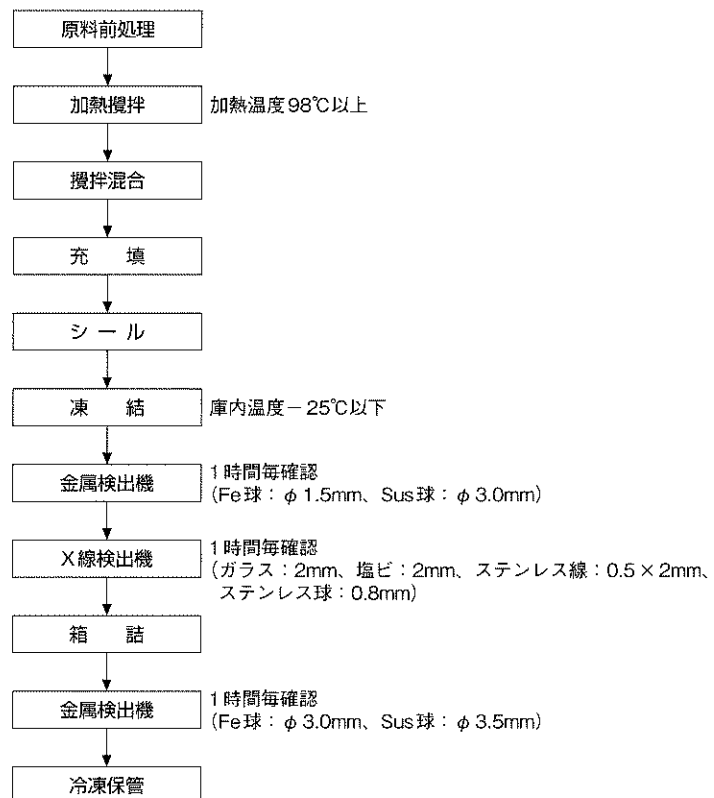
食ものがたり

温州みかんについて

温州みかんは今から400～500年ほど前、鹿児島県で生まれました。中国から持ち帰られた種が偶然発芽したものだといわれています。明治時代以降、品質のよさと食べやすさから本格的に栽培され、日本を代表する“柑橘”になりました。みかんの産地は主に愛媛、和歌山、静岡など気候の温暖な土地で、日当たりがよく、水はけの良い山の斜面などで育てられています。

太陽の光をたっぷりと浴びて育ったみかんには、自然の恵みがたくさん詰まっています。
みずみずしい温州みかんはゼリーにぴったりのくだものです。

製造工程図



学流協の推奨品 開発テーマ

学校給食環境・喫食形態の多様化に配慮し、『おいしく安全・楽しく食育』にふさわしい優良食品の開発に取り組む。

当協会は、流通会員（学校給食に強い関心を持ち地域を代表する業務用問屋）と生産会員（学校給食向けの優良食品を生産する有力食品メーカー）で構成する公益法人で「学校給食の充実改善に寄与すること」を目的とし、学校給食用優良食品の開発・選定・普及と情報提供活動を主たる業務として行っております。

開発食品選定委員（学識者）

委員長	田島 真	実践女子大学名誉教授	副委員長	石井 克枝	千葉大学名誉教授
委員	鈴野 弘子	東京農業大学教授	委員	原 正美	京都光華女子大学教授
〃	原島恵美子	神奈川工科大学准教授	〃	石田 裕美	女子栄養大学教授
〃	岩瀬 充子	茨城県新採栄養教諭指導員	〃	石川久美子	(公社) 全国学校栄養士協議会前理事



公益社団法人 学校給食物資開発流通研究協会(略称:学流協)

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 TEL:03(5298)6125

E-mail: grk-21@ac.auone-net.jp

http://www.gakuryukyo.or.jp/