

FORICA

# プリン状 おかゆ



おかゆを酵素で分解することで、  
なめらかなプリン状に仕上げました。

缶の中でおかゆと水分の層が分離しない  
よう、増粘剤の開発から行いました。

## 災害時の 食事として

プリン状の食事で  
ケアされている方に



鹿児島厚生連病院  
栄養管理科  
油田指導主幹

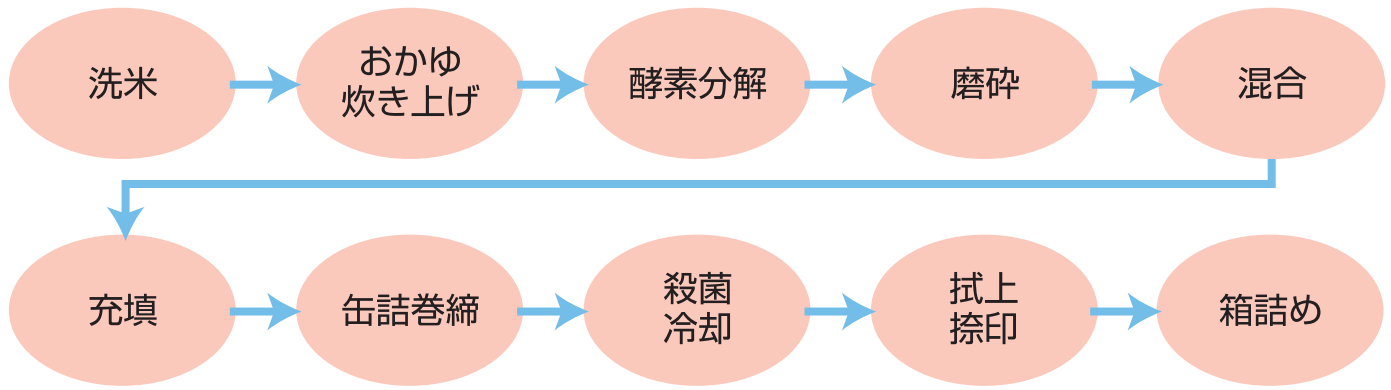
### プリン状おかゆで“愛”を!

2011年3月11日東日本大震災は、私たちにあらためて“食は命”を教えてくださいました。こころも体も温まる食事が生きる力・生きる希望に繋がりました。被災された皆さん方の厳しい毎日の生活のなかに見えた事実です。このプリン状おかゆは福島県の全国厚生連栄養士協議会会員の「どんな時でも私たちは、患者さんに美味しいものを食べさせてあげたい!」という思いから生まれました。これは厚生連の栄養士のみならず“食”に関わるものの共通した思いです。おかゆは体調の悪い方・乳幼児・高齢者、そしてすべての人に優しい食事です。多くの方に喜んで召し上がっていただくために、自然食品からの治療用食品の開発を目指すホリカフーズスタッフの皆さんとの協力体制で3年を費やしてやっと完成しご紹介できるようになりました。非常食として、またかねての間食・補食として使い方もいろいろと工夫してみてください。このプリン状おかゆがあなたの“愛”を伝えてくれるはずですよ。

FORICA

ホリカフーズ株式会社

# 製造フローチャート



## お召し上がり方

そのままでもお召し上がりいただけますが、温めるとより美味しくお召し上がりいただけます。  
60℃以上の温度で長時間温めると、内容物が溶ける事がありますので、過度の加熱は避けてください。

### 湯煎で温める場合



缶のまま約50℃のお湯で約15分間湯煎します。

### 温冷配膳車で温める場合



設定温度65℃で30分間温めます。

### 電子レンジで温める場合



必ず別の容器に移し、ラップをかけて、500Wで約20秒間温めます。

### △ご注意

- 内容物を取り出す際には、容器が熱くなっておりますので開封時の火傷にご注意ください。
- 開封後はできるだけ早くお召し上がりください。

## ■荷姿／規格

商品名	プリン状おかゆ
賞味期間	製造日より3年6ヵ月
JANコード	4977113658007
GTINコード	14977113658004
荷姿	95g×24
単品寸法	80mm×80mm×35mm
単品重量	115g
ケース寸法	315mm×240mm×85mm
ケース重量	2.9kg
原材料名	米(国内産)、還元水あめ、食塩／ゲル化剤(増粘多糖類)、pH調整剤
アレルギー27品目	無

## ■栄養成分 1缶(95g)当たり

	プリン状おかゆ
エネルギー	80kcal
水分	74.8g
たんぱく質	0.8g
脂質	0.1g
炭水化物	19.0g
灰分	0.3g
ナトリウム	90mg
食塩相当量	0.2g

## ■物性値

	測定温度	プリン状おかゆ
硬さ (N/m <sup>2</sup> )	20℃	3.6×10 <sup>3</sup>
付着性 (J/m <sup>3</sup> )		214
凝集性		0.41
硬さ (N/m <sup>2</sup> )	45℃	1.8×10 <sup>3</sup>
付着性 (J/m <sup>3</sup> )		155
凝集性		0.65

### <参考値>

- えん下困難者用食品《許可基準II》  
硬さ: 1×10<sup>3</sup>~1.5×10<sup>4</sup>N/m<sup>2</sup> 付着性: 1×10<sup>3</sup>J/m<sup>3</sup>以下  
凝集性: 0.2~0.9
- ユニバーサルデザインフード(ゾル)  
かたさ上限値《区分4》3×10<sup>3</sup>N/m<sup>2</sup> 《区分3》1×10<sup>4</sup>N/m<sup>2</sup>

# FORICA ホリカフーズ株式会社

## 新潟営業所

〒949-7411 新潟県魚沼市大石59-1  
TEL 025-794-5536 FAX 025-794-4404

## 東京営業所

〒110-0016 東京都台東区台東2-9-4 (明治安田生命秋葉原昭和通りビル9階)  
TEL 03-5846-5096 FAX 03-5846-5095

## 関西営業所

〒577-0012 大阪府東大阪市長田東3-2-43 (SKパークビル7階)  
TEL 06-6746-1616 FAX 06-6746-1818

ホームページ : <http://www.foricafoods.co.jp>