

## キッコーマンから、“ホッ豆乳”でもおいしい豆乳飲料！ 「かぼちゃ」「チャイティー」新発売！

キッコーマンソイフーズ株式会社は、「キッコーマン 豆乳飲料 かぼちゃ」「キッコーマン 豆乳飲料 チャイティー」を、8月23日に、全国で新発売します。



「キッコーマン 豆乳飲料 かぼちゃ」「キッコーマン 豆乳飲料 チャイティー」の2品は、食後のデザートや小腹が空いた時に、おやつ感覚で飲むことができる豆乳飲料です。そのままでももちろん、カップに移してあたためる“ホッ豆乳”としても楽しめます。

「キッコーマン 豆乳飲料 かぼちゃ」は、やさしい甘さのかぼちゃ風味の豆乳飲料です。食物繊維3.7gを含んでいます。コレステロールはゼロです。容器に移して加熱し、粉ゼラチンを加えて冷やし固めると、乳原料・卵を使わずに、“ぷるぷる”とした食感の“かぼちゃプリン”としても楽しめます。

「キッコーマン 豆乳飲料 チャイティー」は、スパイスの効いたインド式ミルクティー“チャイ”の味わいを再現した豆乳飲料です。シナモン、生姜などのスパイスが香る、やさしい甘さが特徴です。食物繊維4.0gを含んでいます。乳原料は使用しておりません。コレステロールはゼロです。

また、昨年もお好評いただいた「キッコーマン 豆乳飲料 焼きいも」も、“和スイーツ”感覚で楽しめる豆乳飲料として、秋冬の期間限定で復活します。“ホッ豆乳”にしてもおすすめです。

### ■あたためて楽しむ“ホッ豆乳”

キッコーマンはこれまで、豆乳をパックのまま凍らせる“豆乳アイス”や、豆乳をあたためて楽しむ“ホッ豆乳”、容器に移してあたため、粉ゼラチンを溶かして冷やし固める“豆乳プリン”など、豆乳の新しい楽しみ方を提案してまいりました。

寒い季節におすすめの“ホッ豆乳”は、ドリンクはもちろん、鍋ものやスープなどの料理まで、あたためた豆乳を幅広いメニューで楽しむアレンジです(\*1)。アレンジレシピは、ホームページ・SNS・店頭などで紹介します。SNSでのキャンペーンなども実施する予定です。

また、“ホッ豆乳”に特におすすめのアイテムについては、パッケージにもつくり方などを表示します(\*2)。

キッコーマンは、これからもさまざまなシーンで豆乳を更に楽しんでいただけるよう、商品ラインアップを充実させるとともに、料理やスイーツ、飲み物のレシピなどを提案してまいります。

(※1) 料理レシピは「調製豆乳」「おいしい無調整豆乳」など、プレーンな豆乳を使ったレシピです。

(※2) “ホッ豆乳”の表示は、「調製豆乳」「おいしい無調整豆乳」「麦芽コーヒー」「紅茶」「ココア」「抹茶」「キャラメル」「ブラックチョコ」「かぼちゃ」「チャイティー」「焼きいも」の各 200ml・11 アイテム、「調製豆乳」「おいしい無調整豆乳」「麦芽コーヒー」「紅茶」の各 1L・4 アイテム、合計 15 アイテム。「かぼちゃ」「チャイティー」「焼きいも」は、8月23日発売時より、それ以外のアイテムは順次表示します。

## 記

### 1. 品名及び内容量・容器、価格 (単位:円 消費税別)

品名	内容量・容器	希望小売価格
		1本あたり
<新商品> キッコーマン 豆乳飲料 かぼちゃ	200ml 紙パック	90
<新商品> キッコーマン 豆乳飲料 チャイティー	200ml 紙パック	90
<再販・秋冬限定> キッコーマン 豆乳飲料 焼きいも	200ml 紙パック	90

※上記の希望小売価格は、あくまで参考価格で、小売業の自主的な価格設定をなんら拘束するものではありません。

2. 発売日 2021年8月23日  
※秋冬限定商品は2022年3月末日まで
3. 販売地域 全 国
4. 消費者お問い合わせ先 キッコーマンソイフーズ(株) お客様係  
TEL 0120-1212-88  
<https://www.k-tounyu.jp/contact/>

以上

## 【参考資料】

### ＜豆乳の区分について＞

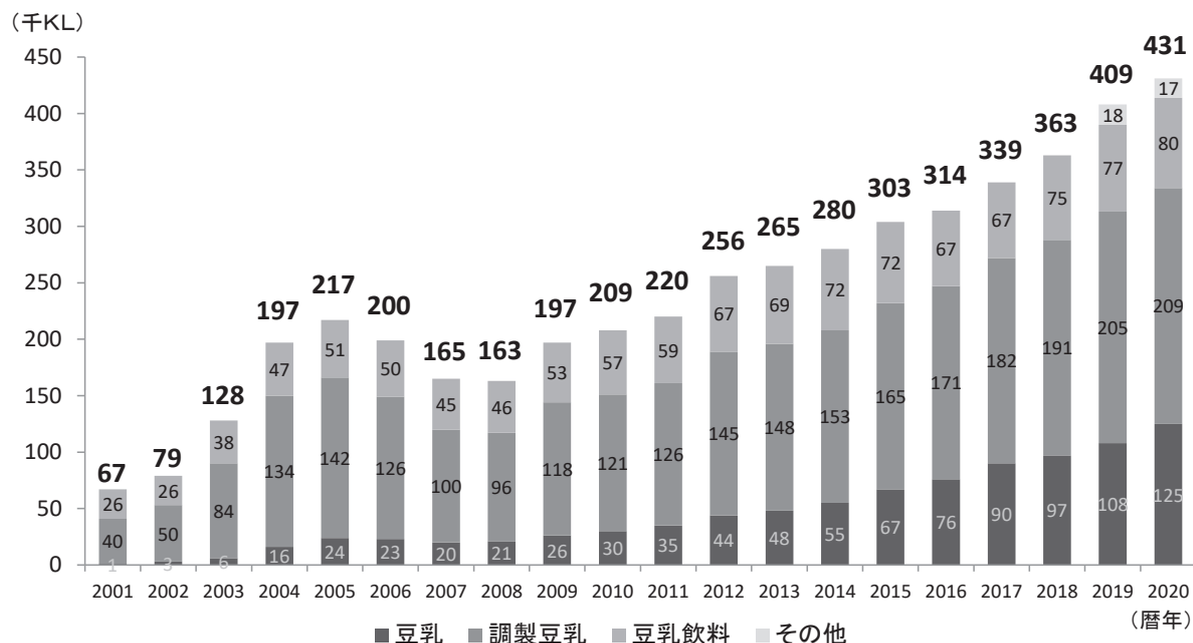
豆乳は豆乳類の日本農林規格(JAS 規格)により定義され、大きく「豆乳」、「調製豆乳」、「豆乳飲料」の3つに分けられます。

区分	規格	当社の主な商品
豆乳	大豆固形分8%以上	おいしい無調整豆乳
調製豆乳	大豆固形分6%以上	調製豆乳
豆乳飲料	(A)果汁入り:大豆固形分2%以上 (B)その他:大豆固形分4%以上	(A)豆乳飲料 フルーツミックス (B)豆乳飲料 麦芽コーヒー

### ＜豆乳の生産量推移＞

- ・2020年の豆乳の国内生産量は、過去最高の43.1万KLでした。
- ・10期連続で過去最高を更新しています。

### ■豆乳の国内生産量推移データ



※2019年より新たに「その他」として加工用を追加  
出典：農林水産省（～2014年）、日本豆乳協会（2015年～）