

## キッコーマンから、“ホット”でもおいしい豆乳飲料！ 「きなこ餅」「黒糖生姜」新発売！

キッコーマン飲料株式会社は、8月26日に、「キッコーマン 豆乳飲料 きなこ餅」「キッコーマン 豆乳飲料 黒糖生姜」を全国で新発売します。



「豆乳飲料 きなこ餅」は、きなこの香ばしい風味と餅の優しい甘みが特徴の豆乳飲料です。食後のデザートや、小腹が空いた時におすすめです。食物繊維 4.0g を含んでいます。乳原料は使用していません。また、コレステロールはゼロです。

「豆乳飲料 黒糖生姜」は、黒糖の優しい味わいに、すっきりとした生姜の風味が特徴の豆乳飲料です。小腹が空いた時や、気分をリフレッシュしたい時におすすめです。食物繊維 4.2g を含んでいます。乳原料は使用していません。また、コレステロールはゼロです。

当社の調査によると、豆乳を月1回以上飲む人のうち、約3割の人は温めて飲んだ経験があることがわかりました。キッコーマンはこの秋冬、豆乳を温めて飲む“ホット豆乳”を、ホームページや店頭などで紹介します。

「豆乳飲料 きなこ餅」「豆乳飲料 黒糖生姜」は、“ホット豆乳”をより広く楽しんでいただくために、“そのままでも温めてもおいしい”品質を目指しました。【パッケージの表示】

手軽に“ホット豆乳”をお楽しみいただくために、カップに移して電子レンジで温める方法を、パッケージにわかりやすく表示します。このたび新発売する2アイテムのほかに、200ml シリーズのうち7アイテム、1000ml シリーズのうち4アイテム、計13アイテム(\*)で、9月下旬より、電子レンジで温める方法をパッケージに表示します。

また、昨年大好評いただいた「豆乳飲料 焼きいも」「豆乳飲料 おしるこ」も、“和スイーツ”感覚で楽しんでいただける豆乳飲料として、秋冬の期間限定で復活します。“ホット豆乳”にしてもおすすめです。

キッコーマンは、これからも豆乳飲料を身近に感じていただけるよう、さまざまなバリエーションの豆乳をご提供してまいります。

(\*)「おいしい無調整豆乳」「調製豆乳」「豆乳飲料 麦芽コーヒー」「豆乳飲料 紅茶」「豆乳飲料 ココア」「豆乳飲料 焼きいも」「豆乳飲料 おしるこ」各 200ml  
「おいしい無調整豆乳」「調製豆乳」「豆乳飲料 麦芽コーヒー」「豆乳飲料 紅茶」各 1000ml



## 記

## 1. 品名及び内容量、価格

(単位:円 消費税別)

| 品名                         | 内容量        | 希望小売価格 |
|----------------------------|------------|--------|
|                            |            | 1本あたり  |
| <新商品> キッコーマン 豆乳飲料 きなこ餅     | 200ml 紙パック | 90     |
| <新商品> キッコーマン 豆乳飲料 黒糖生姜     | 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     |
| <再販・秋冬限定> キッコーマン 豆乳飲料 おしるこ | 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、小売業の自主的な設定をなんら拘束するものではありません。

2. 発売日 2019年8月26日(きなこ餅、黒糖生姜、焼きいも)  
2019年10月21日(おしるこ)  
※秋冬限定商品は2020年3月まで
3. 販売地域 全 国
4. 消費者お問い合わせ先 キッコーマン飲料㈱ お客様係 TEL 0120-1212-88

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、

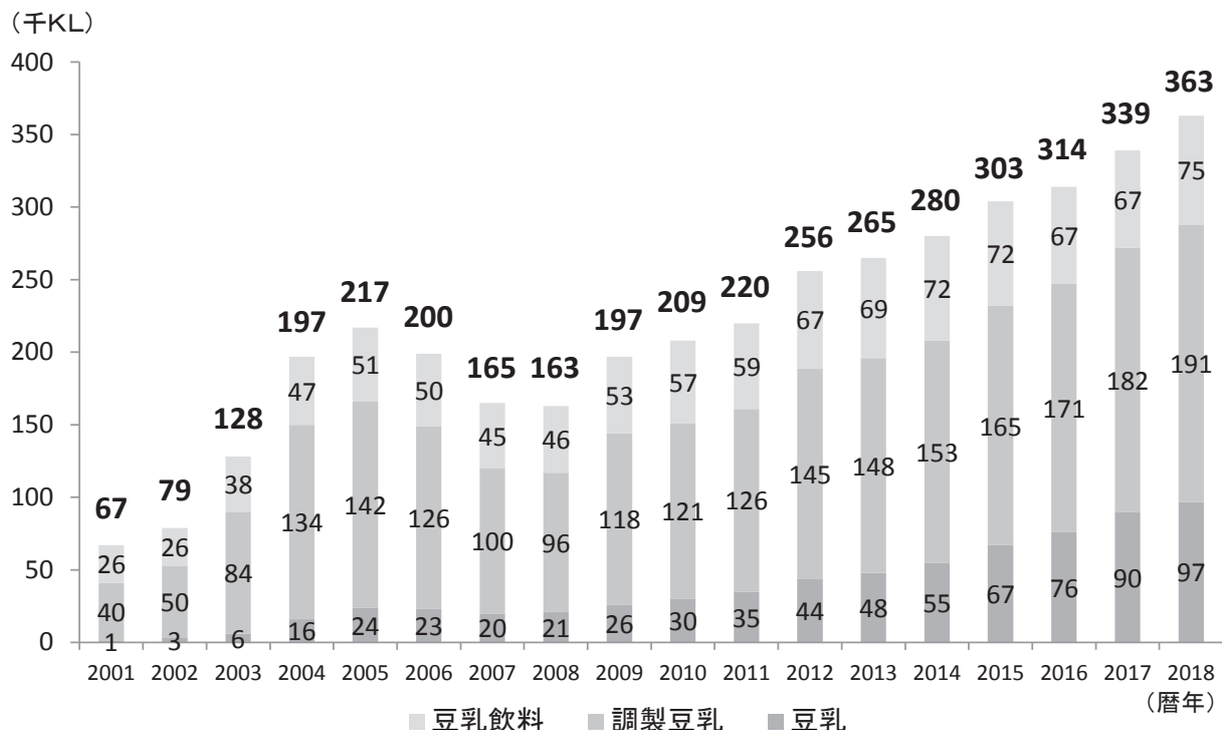
大きく「豆乳」、「調製豆乳」、「豆乳飲料」の3つに分けられます。

| 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<br>(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<br>(B) 豆乳飲料 麦芽コーヒー |

### ＜豆乳の生産量推移＞

- ・2018年の豆乳の国内生産量は、過去最高の36万3千KLでした。
- ・8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



出典: 農林水産省 総合食料局(～2014年)、日本豆乳協会(2015年～)