

フクシマ原発事故から15年
とめよう原発3.7全国集会



福島第一原発事故をきっかけに、2011年より全国の脱原発を目指す団体が、脱原発を訴える集会を毎年開催。グリーンコープは、2011年から参加し、全国の団体とともに脱原発を訴えている。

脱原発の全国集会で 託送料金訴訟について アピールしました



▲全国集会に参加した組合員。

集会開催前に「託送料金訴訟」についてのリーフレットを会場周辺で配り、集会への参加を呼びかけました。

グリーンコープは、(二社)グリーンコープでんきの事業を進める中で、東京電力福島第一原発事故の費用などが託送料金に含まれることを知りました。その違法性や責任を問うため、国を相手に「託送料金訴訟」を起こしています。

3月7日、「とめよう原発3.7全国集会(以下、全国集会)」が東京の代々木公園で開催され、約8,500人が集いました。グリーンコープからは組合員9人が参加し、「託送料金訴訟」について報告し、原発のない社会の実現を訴えました。



▲集会後は横断幕を手にデモ行進を行い、街行く人に脱原発を訴えました。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2026 5 月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同体理事会
■編集：共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大博通ビルディング4階
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

GMOフリーゾーン運動
20周年記念アジア大会 2・3

東日本大震災十五年後集会 4・5

GREEN CO-OP MILK vol.6
びん牛乳学習会 6・7
上西 一弘さん講演会

グリーンコープのイチオシ!
め生本わさび(静岡県産本わさび使用) 8
め生おろししょうが(国産しょうが使用)



2026年3月の
組合員数 (3/20現在)

431739人

互恵のためのアジア民衆基金
2026年3月に
組合員の利用によってたまったのは
473,101円
2009年4月からの累計は115,656,294円

グリーンコープの託送料金訴訟とは

本来東京電力が支払うべき福島第一原発事故の「賠償負担金」と、それぞれの原子力発電事業者が支払うべき「廃炉円滑化負担金」を、小売電気事業者が支払う託送料金(電気の送配電に使う電線使用料)に上乗せすることを、国会での審議を経ずに経済産業省令で施行したことについて、認可の取り消しを求めた裁判。2020年10月15日、(一社)グリーンコープでんきが国を相手に裁判を起こし、現在最高裁に上告中(2026年4月21日現在)。

全国集会では、原発に反対する各団体の参加者が、ステージや出店ブースで脱原発を訴えました。グリーンコープの組合員も、脱原発運動の一つとして「託送料金訴訟」を起こしたことを広く知ってもらいたい、裁判を起こした経緯や争点についてステージで力強く訴えました。

会場では、生活者の視点で思いを伝える組合員の言葉に大きくうなずいたり、熱心に聞き入る人たちの姿が見られました。

全国集会の場で「託送料金訴訟」についてアピールすることで、多くの人々に関心を持ってもらう機会となりました。

脱原発の取り組みを力強く訴えました

託送料金の問題は
私たち一人ひとりの問題です

グリーンコープ生協さが
理事長 永田 知子さん



東京電力福島第一原発事故後、グリーンコープはこれまで以上に脱原発社会を実現していこうという思いを強くしました。(一社)グリーンコープでんきを設立し、組合員からの出資金をもとに、自然エネルギーによる発電所づくりや原発フリーの電気の小売事業を行っています。新電力事業者が電気を届けるためには、大手電力会社の送配電網を利用しなければならず、そのための費用である託送料金を支払っています。その託送料金に、送配電事業とは全く関係ない福島第一原発事故の費用などを上乗せすることが、国会での審議を通さずに経済産業省令で決められました。

グリーンコープは国を相手に訴訟を起こし、この問題を広く社会に訴えることにしました。しかし、一審も控訴審も、私たちの訴えは退けられました。このままでは、これからも原発推進の費用が国民から徴収され続けます。

子どもたちの未来を守るためにも、原発はなくしていかなければなりません。託送料金問題は私たち一人ひとりの問題です。もっと多くの方々にこの問題を知ってほしいと願っています。

子どもたちの未来のために 脱原発をすすめていきます

グリーンコープ共同体 組織委員会
委員長(当時) 上川畑 由美さん



商品に何か問題があった場合、事業者は商品を回収したり、被害を受けた人に賠償を行います。そして、責任が取れないものを売ることは決して許されません。しかし、電気事業だけはそれが許されています。

グリーンコープは、脱原発運動の一つの到達点として、原発に頼らない電気事業を始めました。電気のことを調べている中で、電気料金、とりわけ託送料金のおかしい部分に気がつきました。そこで組合員が検討を重ね、おかしいことにはおかしいと声を上げていこうと、「託送料金訴訟」に取り組んできました。

おかしいということをわかりやすく意見書にまとめて届けているのですが、裁判では見向きもされません。私たちの思いがなぜ通じないのだろう。そういう気持ちで裁判を闘ってきました。

子どもたちの未来のために、安心して暮らせる社会をあきらめるわけにはいきません。誰かが変えてくれるのを待つのではなく、私たち一人ひとりが声を上げ、つながり、子どもたちの未来のため頑張っていきます。



GMOフリーゾーン運動20周年記念アジア大会 * 遺伝子操作のない世界を 実現するために

※遺伝子組み換え(GM)およびゲノム編集

2026年3月7日・8日(東京)
主催: GMOフリーゾーン運動
20周年記念アジア大会
実行委員会
参加者: 3月7日 205人
3月8日 132人
(グリーンコープからの会場参加12人)

基調報告



科学ジャーナリスト
遺伝子組み換え食品に
反対
キャンペーン
共同代表
天笠 啓祐 さん

日本における遺伝子操作食品の現状

不安や問題の多い
遺伝子組み換え食品
現在、日本で流通するGM食品は、ナタネ、大豆、トウモロコシ、綿の4作物です。ほとんどが加工品として、高い割合で食卓に登場しています。しかし、日本でGM食品を原料とする食品で表示義務があるものはほとんどなく、一番多く作られている食用油も、表示義務がありません。GM食品の問題点の一つに、自然界に存在しない生物を作り出すことによる、環境や生物多様性への影響があります。二点目は食の安全性の問題。人間はGM食品やゲノム編集食品などの遺伝子操作食品を、これまで食べてきました。近年では、様々な疾患との関連を示す動物実験例があります。三点目として、GM食品は大企業の特許を取っているため、一部の企業に種子が独占されるという問題もあります。

そして現在、稲と小麦の遺伝子操作による新品種が、世界中で開発されています。稲作の企業化、大規模化、ハイテク化が進む日本では、効率よく栽培するための新品種が遺伝子操作で開発されています。また、日本が小麦の大

開会の挨拶では、大会実行委員長の原野好正さん(OKシードプロジェクト)が、「遺伝子組み換え食品が世界で流通するようになって30年以上経過しました。日本ではGM食品の商業栽培は行われていない一方、最近ではゲノム編集食品などの新しい形の遺伝子操作食品の

海外と連携して声を上げ続けよう
GM米やGM小麦に反対する運動を続けています。2004年にGM小麦の商業栽培開始を阻止するため、日本の消費者はGM小麦に反対する」という署名を集め、アメリカとカナダを訪れ、州政府などに手渡しました。その結果、GM小麦の認可申請は取り下げられました。GM米問題では、アジアの市民団体と連携して週間には、インドやパキスタンなどアジア12カ国の仲間と「GM米は」

日本のベンチャー企業が、遺伝子操作食品を開発している。GM食品は、環境や生物多様性への影響があります。二点目は食の安全性の問題。人間はGM食品やゲノム編集食品などの遺伝子操作食品を、これまで食べてきました。近年では、様々な疾患との関連を示す動物実験例があります。三点目として、GM食品は大企業の特許を取っているため、一部の企業に種子が独占されるという問題もあります。

そして現在、稲と小麦の遺伝子操作による新品種が、世界中で開発されています。稲作の企業化、大規模化、ハイテク化が進む日本では、効率よく栽培するための新品種が遺伝子操作で開発されています。また、日本が小麦の大



各国の団体が通訳を介し、自国のGMOに関する現状や取り組みを報告しました。

各国の取り組み報告

韓国

GMO反対全国行動
共同代表
イ・セウさん

市民、農民生協が集まって結成した団体「GM食品表示制度の改善」GM作物の商業化に反対する取り組みを行っています。現在、韓国の農村では、農業はやればやるほど損をするという敗北意識が農民に蔓延しています。米はほぼ国内で自給できていますが、政府は米農家を減らすと、転作支援や太陽光発電設置のための農地転用を進めています。GM食品の完全表示の法的に禁止されていますが、研究は続けられています。私たちは20万人以上の署名を集め、GM食品の完全表示の実現を訴え続けました。結果、完全表示が法制化、施行されるのが正式に決まりました。今年11月からは食用油や糖類への表示も実施される予定です。

台湾

台湾無基改推進連盟
チェン・ジウウェイさん

GM食品について国民の関心の高まり、表示制度の改善などに取り組む市民団体。台湾ではGM食品の商業栽培は一切認められていませんが、169のGM食品原料の輸入が許可されています。映画など、啓発活動を行っています。また、学校給食でのGM食品の使用禁止を要望し、2014年の地方選挙の運動を展開しました。その結果、私たちの運動に多くの候補者が支持を表明しました。そして2015年末には法律が改正され、学校給食に改定されたGM食品の使用禁止が明記されました。

フィリピン

MASIPAG
カイル・バーバーさん

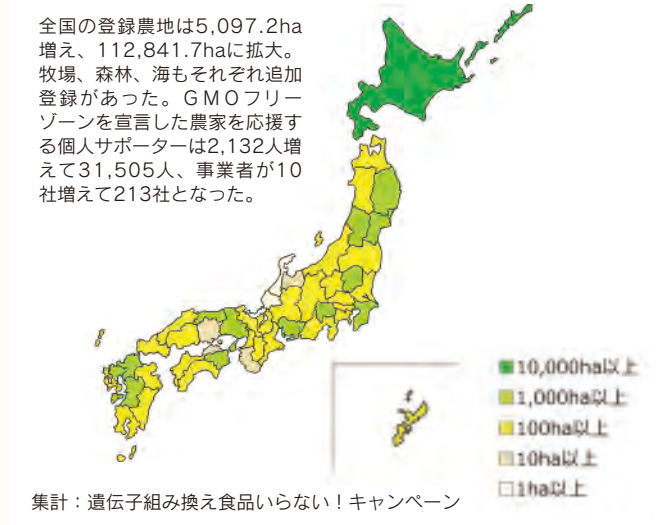
農家や科学者、市民団体からなるネットワーク。フィリピンでは、プランテーションによる単一栽培や大量の農業、化学肥料の使用による工業的農業が主流で、農家の10人に7人がプランテーションで働いています。輸出で収益を上げられても、長期的には地域や環境に深刻な影響を与えています。また、農民が分かれ合った種子は企業が奪われ、3700万人以上の農民が食料に十分に確保できない一因になっています。

新品種の開発は知的財産戦略の一つで、種子を制するものが食料を制するようになります。その品種開発の最前線に遺伝子操作があります。私たちの食べものは、多国籍企業を中心とする世界戦略に巻き込まれているのです。

市民の力で
遺伝子操作食品を止めよう
日本のベンチャー企業が、遺伝子操作食品を開発している。GM食品は、環境や生物多様性への影響があります。二点目は食の安全性の問題。人間はGM食品やゲノム編集食品などの遺伝子操作食品を、これまで食べてきました。近年では、様々な疾患との関連を示す動物実験例があります。三点目として、GM食品は大企業の特許を取っているため、一部の企業に種子が独占されるという問題もあります。



全国に広がるGMOフリーゾーン



GMOフリーゾーン運動20周年記念アジア大会 大会宣言「GMOのない世界に向けて(一部抜粋)」

本日、私たちは遺伝子操作食品のない世界を目指して、アジアでこの問題に取り組む市民の方々と話し合い、一緒に取り組むことを決定しました。これまで遺伝子組み換え食品は、世界中の市民が反対したことで、行き詰まってきました。しかし、それに代わって登場したゲノム編集食品の開発が、いま活発化しています。その先頭に立っているのが、日本の企業であり研究者です。本日、私たちは、アジアの仲間とともに強い思いを込めて発信します。国内はもとより世界の人々とともに、遺伝子操作食品を拒否し、GMOフリーゾーンを拡大していきます。GMOフリーゾーンの輪を広げることで、地域の農と食文化を守り、国内はもとより、アジアで、世界で取り組んでいる人たちとともに、食の安全と環境を守ります。

グリーンコープ生協ひょうご
理事長
田内 理恵
「聴く」は「きく」。
さて「聴す」は何と読むでしょう? 答えは「ゆるす」。
先日、講演会でこの話を聞き、「はっ」としました。「聴いて、ゆるす」相手の言葉や存在を、良いも悪いもひっくるめて受け止め、尊重する。とても深く、いい言葉。
思えば、息子の話を聞いたことで、かえって腹を立てて言い返すことも多かったかも。「相手の言葉を尊重しよう」「まずは受け止めよう」と心に決めました。…が、現実はその甘くありません。「聴す」を胸に息子の話を聴いているつもりでも、内容次第で眉間にシワ。息子からは「大丈夫? 顔が鬼瓦やで」と即ツッコミ。それでもいい。「母も人間だもの」。感情は顔に出ても、心は閉じないでいたい。
思春期息子と鬼瓦母さん、今日も「聴す(ゆるす)」修行中です。



牛乳を飲んで 骨を丈夫にしよう!

今日からできる 骨粗しょう症を予防する習慣



びん牛乳学習会
開催：2026年2月19日
参加：175人
(会場・オンライン合計)

グリーンコープは、新しいびん牛乳の利用を増やす取り組みとして、グリーンコープの牛乳のあゆみや、牛乳を使った和食についての学習会を開催してきました。今回は、女子栄養大学教授の西上 一弘さんを講師に迎えて、牛乳の栄養に関する学習会を開催しました。参加した組合員は、牛乳が健康な身体づくりに欠かせないカルシウムを手軽に摂れる優れた食品であることを学びました。

牛乳で健康な人生を目指そう



西上 一弘さん
女子栄養大学教授
専門：栄養学
ゼミでは、選手のパフォーマンスを上げる身体づくりのためのスポーツ栄養学を研究・指導している。
※2026年度より、日本栄養大学

骨粗しょう症は骨が豊かでない状態
「體」という字は、「からだ」と読みます。私たちの体は、骨が豊かでないといけないわけですが、骨が豊かでない状態が、骨粗しょう症です。骨粗しょう症になると、骨がスカスカになり、転倒による大腿骨骨折が起きやすくなります。背骨が体重を支えきれなくなると、潰れることもあり、背中や腰が曲がり、身長が縮んでしまいます。この材料になるほか、骨や歯の中さまざまな役割を果たしています(図1)。たとえば、筋肉を動かす心臓を動かしているのもカルシウムです。脳の指令をスムーズに伝えたり、

骨の中には、骨を支えるという役割の他にも、筋肉とともに体を動かす、臓器を保護する、血液をつくる、そしてカルシウムを貯蔵するという、命を守るための大切な役割があります。
体と命を支えるカルシウム
カルシウムは、骨や歯の材料になるほか、骨の中さまざまな役割を果たしています(図1)。たとえば、筋肉を動かす心臓を動かしているのもカルシウムです。脳の指令をスムーズに伝えたり、

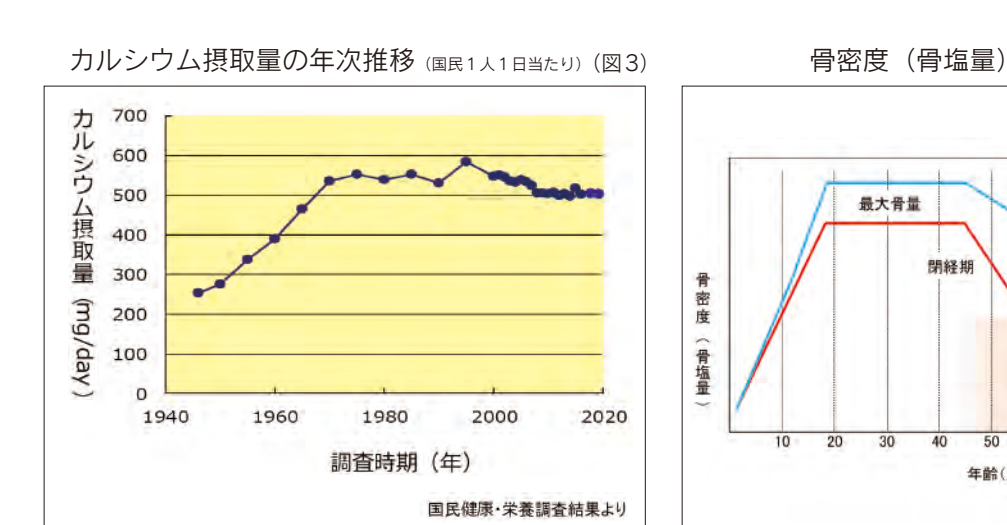


図1 カルシウム摂取量の年次推移 (国民1人1日当たり) (図3) 調査を開始した1945年以降、脱脂粉乳が給食に導入されたり牛乳や乳製品をとるようになり、カルシウムの摂取量は急激に上がりました。しかし、1970年頃からはほとんど増えておらず、カルシウム不足の状態が続いています。
図2 骨密度(骨塩量)の加齢変化 (図2) 特に女性は、閉経期から骨密度が一気に下がってしまいます。骨密度が若年成人の平均値の80%未満になると要注意。70%以下で減ると、骨粗しょう症と診断されます。

出血した時に血液を固めたりと、体の様々な生理作用に関わっています。カルシウムがないと私たちは生きていけません。にもかかわらず、カルシウムは放っておくと体の中からどんどん出ていってしまいます。一日に1500mgほどのカルシウムが尿と一緒に排泄されるので、その分を補わなければなりません。しかし、摂取量が少なければ、カルシウムの貯蔵庫である骨から補われることになり、骨が減っている状態が、骨粗しょう症です。若い時にできるだけカルシウムを貯めて、老後に使い過ぎないようにすれば、最後まで骨を健康に維持することができます。

カルシウムは子どもにも大人にも必要
骨の中にカルシウムが増えるのは、男性は中学生の時期、女性は小学校の高学年から中学生の時期です。この時期にしっかりとカルシウムを摂って

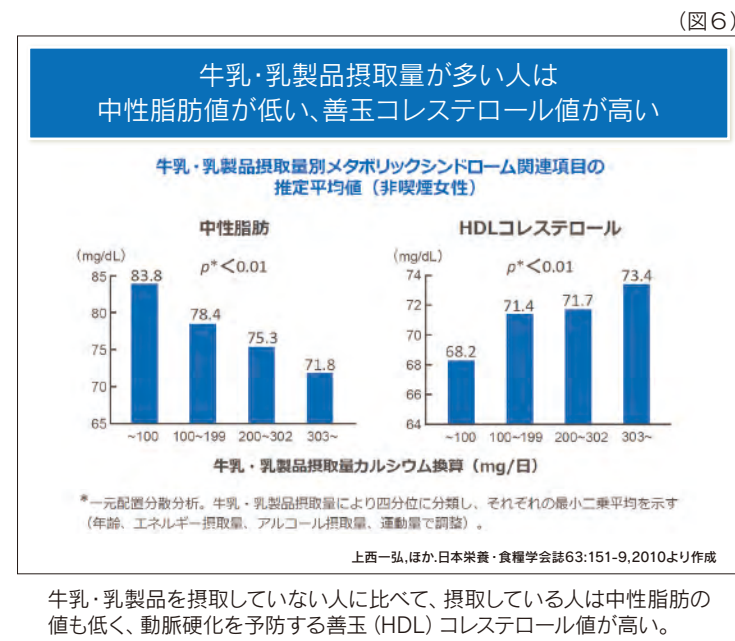
骨を強くし、最大骨量を増やすことができます。成長期後、20歳から50歳ぐらいまでは骨密度を維持できる人が多いのですが、特に女性は閉経期から下がってしまいう65歳ぐらいで骨粗しょう症になる人が多くなります。人生100年と言われる今ならば、その後、35年間も骨粗しょう症の状態が続くようになります(図2)。閉経期以降はカルシウムをしっかり摂って、骨密度の減少を抑えることが重要になります。

抑えることが重要になります。貯めてきたカルシウムの量を減らさないようにするために、毎日カルシウムを摂取する必要があります。厚生労働省によると、日本人の成人女性の骨密度は、一日に650mgのカルシウムを摂るべきです。ところが、現在、平均で500mgしか摂れていません(国民健康・栄養調査結果より)。この数値は、1970年頃からはほとんど変わっていません(図3)。

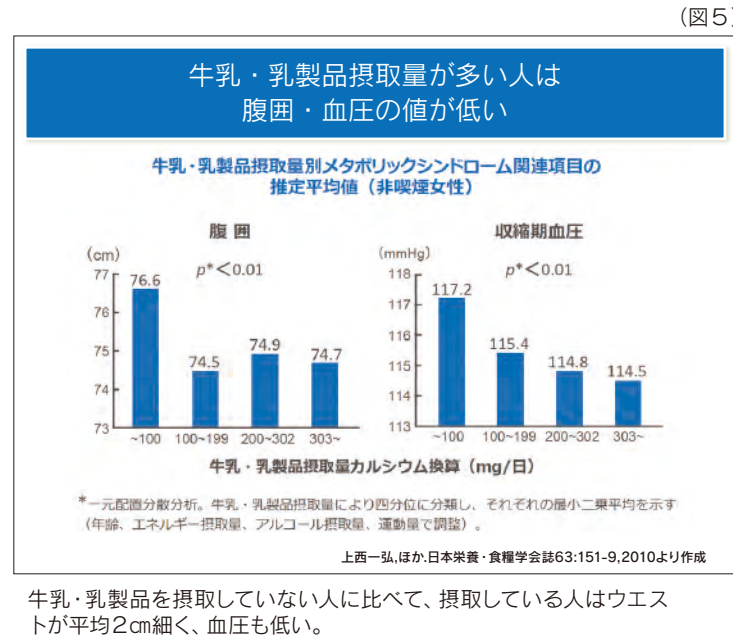
骨を強くし、最大骨量を増やすことができます。成長期後、20歳から50歳ぐらいまでは骨密度を維持できる人が多いのですが、特に女性は閉経期から下がってしまいう65歳ぐらいで骨粗しょう症になる人が多くなります。人生100年と言われる今ならば、その後、35年間も骨粗しょう症の状態が続くようになります(図2)。閉経期以降はカルシウムをしっかり摂って、骨密度の減少を抑えることが重要になります。

貯めてきたカルシウムの量を減らさないようにするために、毎日カルシウムを摂取する必要があります。厚生労働省によると、日本人の成人女性の骨密度は、一日に650mgのカルシウムを摂るべきです。ところが、現在、平均で500mgしか摂れていません(国民健康・栄養調査結果より)。この数値は、1970年頃からはほとんど変わっていません(図3)。

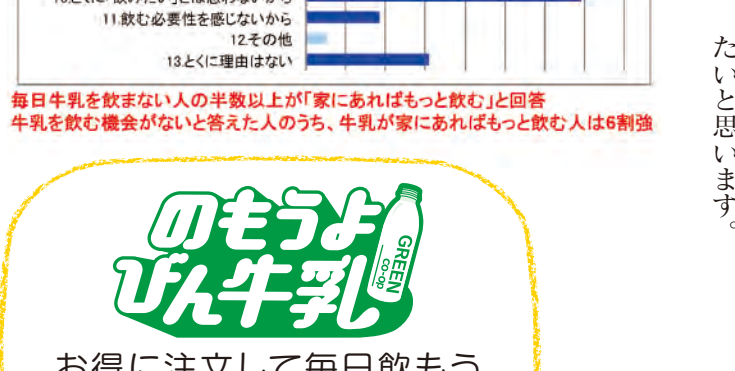
どのくらいカルシウムが摂れているかチェックしてみよう!
抑えることが重要になります。貯めてきたカルシウムの量を減らさないようにするために、毎日カルシウムを摂取する必要があります。厚生労働省によると、日本人の成人女性の骨密度は、一日に650mgのカルシウムを摂るべきです。ところが、現在、平均で500mgしか摂れていません(国民健康・栄養調査結果より)。この数値は、1970年頃からはほとんど変わっていません(図3)。



牛乳・乳製品を摂取していない人比べて、摂取している人は中性脂肪の値も低く、動脈硬化を予防する善玉(HDL)コレステロール値が高い。



牛乳・乳製品を摂取していない人比べて、摂取している人はウエストが平均2cm細く、血圧も低い。



牛乳を飲まない理由
1 味や臭いが嫌いだから
2 習慣がないから
3 飲む機会がないから
4 家に牛乳がない時があるから
5 給食で飲む機会がないから
6 脂肪分・カロリーが高くて、太りそうだから
7 タイエット中だから
8 お腹をこわす・ゴロゴロするから
9 アレルギーなど、体質に合わないから
10 とくび(飲みたい)とは思わないから
11 飲む必要性を感じないから
12 その他
13 その他はない

のもうよびん牛乳
お得に注文して毎日飲もう
注文忘れがなくお得な定期予約がおすす。
2本以上注文(組み合わせ自由)するとさらにお得です。
※「共生の時代」2026年3月号4・5面で、牛乳を食事に取り入れる「乳和食」を紹介しています。

す。さらに、ビタミンB₂、B₁₂、パントテン酸、リン、カリウムなどの大事な栄養素も摂れます。また、牛乳に含まれるカルシウムは量が多いだけでなく、吸収率が非常に高く、約40%が体内に吸収されます。牛乳・乳製品の摂取量が多い人は、メタボリックシンドロームや中性脂肪などが少ないというデータがあります(図5)。

家族みんなで牛乳を飲む習慣をつくる
16歳から19歳の女性を対象に、牛乳を飲まない理由を聞いたところ、味やにおいが嫌いだ、いろいろな理由があがりました(図7)。その中でも、飲む習慣がない、給食が終わると飲む機会がなくなった、家に牛乳がないなどの回答がとまっています。

これらに比べて、牛乳を飲んでいる人は、中性脂肪の値も低く、動脈硬化を予防する善玉(HDL)コレステロール値が高い。

牛乳・乳製品を摂取していない人比べて、摂取している人はウエストが平均2cm細く、血圧も低い。



冷蔵庫にびん牛乳を常備しましょう!

牛乳の栄養アレコレ
Q: 牛乳は加熱しても、摂取できるカルシウムの量や効果は変わらない?
A: 牛乳は加熱しても、摂取できるカルシウムの量や効果は変わりません。冷たい牛乳を飲むとお腹がゴロゴロする人は温めたほうがいいです。料理やお菓子作りに使ったり、いろいろな摂り方ができます。

参加者の感想(一部抜粋)
成長期を迎える子どものために、そして閉経期を迎える自分のためにも、カルシウムの摂取を心がけたいと思いました。

チェック表の使い方
○1~10の各項目について当てはまる点数を右側の欄に記入します。
○合計点数の40倍の数値があなたの現在のカルシウム摂取量。
○16点なら、640mgのカルシウムが摂れていることになります。
○16点以上取れていれば合格。
○16点に届かなかった方は、一つ右のマスをめざして、できることを今日から始めてみてください。少しずつ点数を上げていきましょう。

Table with 10 rows and 6 columns: Item, 0 points, 0.5 points, 1 point, 2 points, 4 points, Points. Items include milk consumption, yogurt, cheese, soy products, seaweed, fish, and meal frequency.

投稿募集中!
掲載分にはグリーン券500円分プレゼント!
お題: ①BabyGreen(離乳食)を利用した感想、エピソードなど(商品名を一つ明記してください) ②私の好きなグリーンコープ商品 ③うちの家族
応募方法: 220字以内(①で写真有の場合は150文字) ①の写真はjpeg、1.5MB以内。プリントも可。住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記ください。
※個人情報: 本誌に掲載の場合のみ使用します。原稿や写真はお返しできません。「共生の時代」はグリーンコープのホームページでも公開します。ご了承ください。
〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 博多大博通ビルディング4F グリーンコープ「共生の時代」編集部
FAX)092-481-7876
Eメール)rikoho@greencoop.or.jp





12 つくる責任 つかう責任



ざるそばやそうめん、冷奴がおいしい季節になりました。おいしくいただくために欠かせないのが、わさびやしょうがなどの薬味。生をおろすのが一番ですが、チューブタイプの薬味があれば、忙しい時でも手軽に食べられますね。今回は、生のわさび・しょうがをおろしたのものにも引けを取らない、グリーンコープこだわりの、チューブタイプのわさびとしょうがをご紹介します。

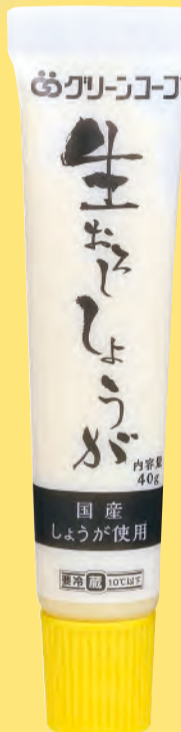
生本わさび (静岡県産本わさび使用)

さわやかな香り
ツンと抜ける辛み

国産の本わさび・しょうが
本来の色や香り、風味が
生きています!

すっきりとした香り
辛み

生おろししょうが (国産しょうが使用)



生本わさび・生おろししょうが (共通)の特長

主要原料のわさび・しょうがは
100%国産

わさびは希少な静岡県産の本わさびを100%使用。しょうがも国産にこだわっています。

本わさびとは：日本原産のわさびのことで、香り高いのが特長。一般のチューブのわさびは辛味の強い西洋わさび（ホースラディッシュ）入りが多い。

乾燥（粉）原料ではなく、生原料（冷凍）を使用しているから、原料の風味が生きています。

無着色

着色していないので、原料本来の自然な色です。

添加物は最低限

食品添加物は必要最低限しか使っていないので、冷蔵でお届けします。

冷蔵流通

鮮度を保ち、原料本来の香りや風味が生きています。揮発性の辛味成分がとびにくく、刺激が長持ちします。

※一般のチューブ商品は、大半が常温で流通。

賞味期限が短いので、早めにお召し上がりください。できるだけ空気に触れる時間を短くするのが、風味を長持ちさせるポイント。

ポテトサラダに
わさびをプラス



しょうがを入れて
はちみつジンジャー
スカッシュに



組合員おすすめの使い方



サラダにかけ
る手作りドレ
ッシングに、
わさびやしょ
うがを加えて

メーカーに聞きました
本来の風味や味を
引き立たせることに
苦心しました
（静岡シーティングパートナーズ
小野山 敦人さん）
グリーンコープの要
望に応えた商品作り
の中で一番苦労したの
は、食品添加物を最
低限に抑えながらも
素材の持つ風味や味
を引き立たせること
でした。グリーンコー
プの組合員に試食し
ていただきながら、何
度も試作検討を重ね
た結果、ようやくこ
れらの商品を作るこ
とができました。

2026年2月のみんなのアクション

地球の未来を守るのは
あなたの1アクションから!



2027年までにCO₂排出0へ
国産のものを食べる、容器などを返す。こんな簡単な1アクションが、地球を守る大きなアクションになります。

地球温暖化ストップのためにグリーンコープが拠出します

1pocoにつき5円、リユースびんの利用1本につき5円、モールドバック利用1バックにつき5円、リサイクルされるトレーなど1kgにつき5円

poco 国産のものを食べる

2026年2月の実績

6,979,349.2 poco

1pocoは100gのCO₂削減に相当

CO₂削減量 698トン
34,896,746円

2026年2月の実績

びんの利用数		モールドバック利用数
牛乳びん	リユースびん	モールドバック
442,070本	208,238本	590,437バック
CO ₂ 削減量		
41トン		6,203,725円

+

リサイクル回収量		
トレー	仕分け袋	カタログ
7,205kg	5,962kg	252,750kg
CO ₂ 削減量		
72トン		1,329,585円

+

CO₂削減の取り組み



削減できたCO₂ 約810トン

CO₂を810トン吸収するためには、杉の本約57,889本が必要です

リユース・リサイクルデータ
2026年2月分(回収率)

牛乳びん 回収率 95.0%	リユースびん 回収率 65.8%
トレー 回収率 55.6%	モールドバック 回収率 89.7%
仕分け袋 回収率 25.4%	カタログ 回収率 59.1%

私のPOCOを確認しよう!

グリーンコープアプリをダウンロードして、ホーム画面の元氣くんをタップ!

アプリのダウンロードはストアからグリーンコープで検索

