



長崎広報紙

陽だまり

発行日：2018年 5月28日 発行：グリーンコープ生協（長崎）理事会

- おもな内容
- ・遺伝子組み換え食品
 - ・せっけんライフ
 - ・おすすめ商品
 - ・6～8月のスケジュール
- ※天笠先生講演会案内

安全な食と農を守りたい！！

日本は遺伝子組み換え食品の最大輸入国だということを知っていますか



遺伝子組み換え(GM)とは

ある生物のDNAに異なる生物の遺伝子を組み込み、新しい性質を作り出す技術。種の壁を越えて遺伝子を移動させるため、運び屋として微生物を感染させて使用。同じ品種や近隣種同士の掛け合わせを繰り返して新しい品種を開発する「品種改良」とは違い、自然界であり得ないこと。

どんな遺伝子組み換え作物(GMO)があるか

日本で輸入が認められている作物は8種類、そのうち流通しているのは大豆・ナタネ・とうもろこし・綿の4種類。日本では商業的な栽培は行われていない。輸入されたGMOは食用油や醤油、添加物などに加工されているが表示義務がないものが多い。

グリーンコープの取り組み

- ・non-GM 食品の追求
- ・GMOフリーゾーン登録、サポーター宣言
- ・GM自生ナタネ汚染調査
- ・GM自生ナタネ抜き取り活動

天笠先生の講演会を6月19日に開催します。詳細は4ページ目をご覧ください。

醤油や豆腐などのパッケージの《遺伝子組み換えでない》という表示をみなさんも目にしたことがあると思います。私は何となく体に悪いものだろうと感じていましたが、きちんと理解していませんでした。そこで、天笠先生の本をじっくり読んでみました。そこには遺伝子組み換えの方法、問題点、現状がわかりやすく書かれていました。一番大事なのは遺伝子組み換えは人や自然に悪影響を及ぼすということです。にもかかわらず日本は最大の遺伝子組み換え食品輸入国で、世界で一番GMOを食べています。将来健康被害が出てくる可能性もあるそうです。私たちは海外に依存せず、国内の農業を大切にしていける必要があります。消費者として正しい知識を持ち、多くの人に事実を知ってもらいたいと思います。

【長崎南部理事 小林 祐子】



第13回GMOフリーゾーン全国交流集会in東海 ～知ることから始めよう遺伝子組み換え食品 2018. 3. 3～4

基調講演では、ゲノム編集やRNA干渉法という遺伝子組み換えの新しい技術の開発について話がありました。目的とした遺伝子の働きをピンポイントで止めたり、特定の遺伝子に割り込んだりするため、技術操作の痕跡さえ残りません。この技術を使って2倍の速さで成長する鮭が登場しています。

日本でもゲノム編集を使った「シンク能改変米」の栽培試験が始まり、収穫されています。RNA干渉法を使った加工用ジャガイモも日本で食品安全審査を通過し、輸入・販売が承認されました。知らない内にフライドポテトやポテトチップスとして食べているかもしれません。とても恐ろしいことです。厳しい審査ときちんとした表示を求めているかなければなりません。

東海地域の取り組み報告は3団体からありました。音羽米の生産者はモンサント社と愛知県のGM稲共同研究の反対集会に参加したり、反対署名を提出したりして研究を断念させました。あいち有機農業推進ネットワークではGMフリーの農業の方策として鶏の飼料を輸入とうもろこしから地元のかず米などに変更しました。遺伝子組み換え食品を考える中部の会では2006年からGMナタネ採取隊を開始し、駆除を続けています。

この集会に参加して、GM食品の新しい技術やその問題点を初めて知り、驚きの連続でした。一方でたくさんの団体が対抗する取り組みをしていることはとてもすばらしいことだと思いました。そして、GMOフリーに向かうためにみんなが声を上げていくことが必要だと改めて感じました。

【県央理事 森 久恵】

参考資料：『子どもに食べさせたくない遺伝子組み換え食品』天笠啓祐、芽ばえ社
『遺伝子組み換え食品の安全性について』厚生労働省食品局安全部



お洗濯のしゃぼん ナチュラル（キレート剤入）



今までお洗濯にせっけんを使おうと何度か挑戦してきましたが、ドラム式ということもあり、うまくつかいこなせないままでした。でも、この商品が登場してから快適にお洗濯ができるようになりました。キレート剤が加わっているのでせっけんカスも気にならなくなりました。泡立てる必要がなく、そのまま洗濯機に投入できます。私は洗濯用フイロンαを併用し、さっぱりと洗濯できています。環境にも、体にも優しいせっけんを使いたければでも苦手…という方にぜひ一度試してもらいたいです。



浦田 美妃

（長崎）の理事がおすすめを紹介します

お洗濯のしゃぼん ナチュラル（キレート剤入）

3Kg 1206円 (税込1302.48円)



水の彩MM

50g 1670円 (税込1803.60円)
100g 2570円 (税込2775.6円)



内田 素子

水の彩MM

私のおすすめはオールインワンの水の彩MMです。1本で化粧水、乳液、化粧下地、マッサージクリーム、ピーリングと6つの働きがあり、「あれこれ使うのは面倒！」「子どもが小さくてお手入れに時間がかけれない！」という方に最適短スキincare商品です。洗顔後のお手入れがこれ1本で済むので毎日欠かさず使い続けることができ、おかげで今年の冬は乾燥知らずでした♪肌のざらつきやごわつきが気になったときは顔全体に伸ばしてマッサージする「簡単ピーリング」を行なうと余計な角質がポロポロとれておススメです。ぜひお試しください。



6～8月の行事案内

- 6月12日 第39期通常総代会
- 6月19日 遺伝子組み換え学習会
- 6月21日 キャンドルナイト〔夏至〕
- 6月 県北地域 すくすく広場
- 7月 6日 早期予約りんご・みかんの取り組み
『アップル☆オレンジハッピー研究所』
(ながさきえきまえいきいきひろば)
- 8月7・8日 ピースアクション in ナガサキ
- 8月8・9日 共生・平和ナガサキ自転車隊

キープ&ショップ

6月4日～9日 すまいる俵町5周年祭
6月24日 いろは宇都町5周年祭



©AY



遺伝子組み換え学習会

「今、子どもたちがあぶない！」
～遺伝子組み換えの現状と問題点～

講師：天笠 啓祐さん

「遺伝子組み換え食品いらない！」キャンペーン代表。脱原発、環境問題等多面で活躍される科学ジャーナリスト。



6月19日(火) 10:00～12:30
「えきまえ」いきいきひろば
(長崎市大黒町3-1 交通会館)

入場無料

託児有り

※当日会場でGMOフリーゾーン(サポーター)宣言受け付けます！！

グリーンコープ生協（長崎）
組合員数： 15,828 人
(2018年4月20日現在)
～緑の地球をみどりのままで～

グリーンコープ生協（長崎）リユース・リサイクル状況

牛乳びん 98.5% カタログ 75.1%

シャボン玉月間

特集「わたしがせっけんをすすめるワケ」



【理事 濱 真弓】

♡ お洗濯のしゃぼん 液体(香料入り) ～せっけん洗濯初心者さんや忙しい方向け～

洗濯にはコストも考えて主に粉タイプを使用していますが、黒、紺色の物や香りが気になる娘たちの体操服などには液体(香料入り)を使用しています。ほのかなフローラルの香りがお気に入りです。液体なので溶け残りの心配もなくせっけん初心者も使いやすいと思われるので、ひとり暮らしをしている大学生の娘にも定期的に送っています。



588円+税

♡ 薬用歯磨きデントバリア ～歯磨き粉は口に入れるものだから～

組合員になって、せっけんについていろいろ知っていく中で、家族の健康について、自分の暮らす環境について考えた時、口に入れるものだから食べ物と同じように特に気をつけたいと、歯みがき粉から変えた記憶があります。最初はどんな味なのか心配しましたが、歯みがき後のすっきり感もほとんど変わらず、かえってしつこい後味がなくてすんわり変えることができました。



687円+税



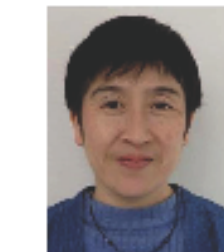
【理事 志水 昌子】

♡ お風呂洗いのしゃぼん泡スプレー ～1本で何役もこなせる優れモノ！～

お風呂掃除は、勿論ですがキッチンの換気扇やガスコンロ、窓ガラスのお掃除とこれ一本で大活躍してくれます。主にせっけんで作られているから環境にもやさしくて泡切れも早いし、香りも柑橘系で癒されます。手が荒れにくいのも嬉しいです。是非お試しくださいなね。



381円+税



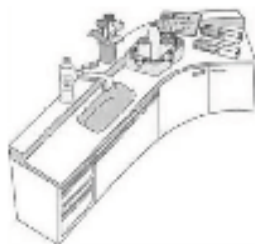
【理事 田川 志保】

♡ キッチンしゃぼん固形 ～手荒れがなくなり経済的♪～

食器や調理器具洗いには、やはり安全なせっけん。手荒れがなくなったことが自然なものの証拠ですね。『バックスナチュロンスポンジ』とセットで使うと、泡立ち、汚れ落ち、泡切れがさらに良くなり、使い勝手抜群。夫からも「これいいね!」の一言をもらいました。さらに、固型タイプは長持ちするので、とっても経済的です。



310円+税



＜使い方のコツ＞

- ①油汚れなどは布などで拭きしておく
- ②泡で洗うイメージで
- ③ためすぎは禁物。勢いよく洗い流す



【理事 岩本 聡美】

グリーンコープがせっけんをすすめるワケ



私たちが普段、何気なく使っている『水』。手洗い、お風呂、洗濯やトイレなどで使われる水がどこから来てどこへ行くのか、考えたことはありますか？

私たちが使った水の多くは配水管を通過して下水処理場に運ばれ、きれいな水にして川や海に放流されます。しかしせっけんや合成洗剤では下水処理に与える影響が大きい。下水処理場の反応タンクではバクテリアに汚れを食べさせ(活性汚泥)水をきれいにしていきます。せっけんは活性汚泥中のバクテリアのエサになって働きを強めますが、合成洗剤はバクテリアを弱めてしまい活性汚泥を早く取り換えなければならなりません。また合成洗剤にはアルキルベンゼンや蛍光増白剤といった環境中に残留する成分が含まれることがあります。これらは下水処理場でも十分に分解することができません。実際に海底の泥や魚介類から検出されることもあるそうです。洗浄用の合成洗剤は作られてからまだ100年程度しかたっていないが、せっけんの始まりは5000年前までさかのぼることができ、その安全性は歴史が証明しています。

地球の表面積の約7割は水ですが、その多くは海水で私たち人間が使える水は0.03%といわれています。グリーンコープでは「水を守ること、それは生命を守ること」と考えます。「未来の子どもたちにきれいな環境を手渡すために」みんなでせっけんを使いましょう。

【商品委員長 塩田 幸子】

参考資料：やっぱりせっけん—使いこなせハンドブック—

国土交通省 都市・地域整備局 下水道部 <http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewage/data/basic/sikumi.html>

関西よつ葉連絡会 <http://www.yotuba.gr.jp/viewpoint/environ/soap.htm>



3/22 共同体せっけん学習会 2018

今回の学習会は『たいせつなこと』というタイトルで講演がおこなわれました。講師はNPO法人とうほく食育実践協会の高崎かおりさんです。

- せっけんで何を伝えたいか
 - せっけんのきほんの『き』
 - どんな学習会を企画し、実行するか
- という内容でした。
- 一人一人のたいせつなことが「なぜ、せっけんを伝えたいのか」「せっけんで何を伝えたいか」につながります。せっけんの利用はみんなのたいせつなことを守ることにつながると感じた学習会でした。

5/12～13 シャボン玉フォーラム 2018 in 北海道

『大地が育む いのちと水～未来をつくるのは私たち～』

1日目	オープニング「アイヌ古式舞踊」(札幌大学クレシバクラブ) 基調講演①三膳時子氏 (NPO法人豊多布温泉ナショナルトラスト) 「～豊多布温泉から～」 基調講演②小野有五氏 (北海道大学大学院名誉教授) 「北海道の自然を残すために」
2日目	分科会 ①せっけんカフェ ②広げる! 広がる! 地域のせっけん運動 ③フィービラの森づくり ④香料公害で急増する健康被害 ⑤さけから学ぶウレモパシリ

シャボン玉フォーラムは「せっけんを入口に環境を考える」会です。せっけんネットワーク主催で毎年春に各地で開催されます。せっけん利用を推進し、環境運動に取り組んでいる全国の生協、農協、漁協等の団体や地域の人が集まるフォーラムです。

基調講演で、三膳氏は以前住んでいた北海道浜中町の観光名所、豊多布温泉について豊かな自然が当たり前ではなかったことに気づいたというお話をされました。小野氏は市民と共に自然保護活動を率先して行なわれており、環境問題に関わる原発や人権などの問題点についてわかりやすく語られました。お二人の話から「大切な場所を守りたい」という意志は伝わってきました。

今は、お金を出せば簡単に食べ物が得られ、食べ残しては廃棄しています。台所からは有害な合成洗剤を流し、河川を汚しています。私たちにできることは環境を汚染しない生活を実践し、伝え、広げていくことです。

今年は「北海道」と命名されてから150年という節目の年。豊かな台地で開催された意義が多分につまった全国大会でした。 【組織委員長 北野 智子】

