

第二回

「春の青空大試食会」

2016年3月5日



参加者は大人76人、子ども50人



粒状石けんと酸素系漂白剤で煮洗い実演



3種のコーヒーを飲み比べ 産地の話も



パパも楽しくウインナー作り 添加物なし

遺伝子組み換えってなあに？
遺伝子組み換えの何が問題？

NPO法人チエルノフイリ救援 中部理事
河田昌東氏講演会（1月25日）より

細菌などの遺伝子の一部を切り取って、別の生物の遺伝子に組み入れることができるようになります。そのような遺伝子組み換え技術で作られた作物や、その作物を原料として作った食品を「遺伝子組み換え食品」と呼びます。品種改良と異なる点は、種の壁を超えて他の生物に遺伝子を導入することができる点です。

GM食品 食べていない？
表示義務のないGM食品
「遺伝子組み換えではありません」という表示を見て「これなら安心だ！」と思われていませんか？実は、その表示があっても遺伝子組み換え原料を使用した商品があるのです。
というのも、日本の現在の法律では、表示する必要のないもの油や醤油などや、主な原材料（原料の重量に占める割合が上位3番以内で、しかも含まれる割合が5%以上）でなければ

「遺伝子組み換えではありません」と表示することができません。
安全性は？
長期的にどのような影響を与えるかは、科学的にわかっていません。これまでにないような毒素やたんぱく質が含まれる可能性があり、アレルギーの元になる恐れがあります。また大量に使用された除草剤が残留し、私たちの体に残ります。可能性もあります。

私たちの生活とどう関係しているの？



私たちにできることは？

- ・ 自主的に表示を行っている店や生協で購入する。
 - ・ 国内および地元の商品を購入する。
 - ・ 分からないこと、知りたきことを店員・事業者のお客様相談窓口で聞く。
 - ・ 口コミで情報を広げる。
 - ・ 食品ラベルを見る。
- 添加物について、私たちはある程度は選ぶことができます。しかし、遺伝子組み換えはどうか？
抜けば道だらけの表示では選ぶことさえできないのが現状です。この流れを変えたい。何ができるのか考えてみましょう。
(理事 松本淳子)

遺伝子組み換えって、何だか気持ち悪いけど、よくわからないよね。



Rびんのラベルをはがしていますか？

皆さんRびん（リユースびん）を返却するとき、ラベルをはがしていますか？紙ラベルが付いたままだと、回収後に紙ラベルにカビが発生することも取れない場合、廃棄されてしまうのです。そこでラベルをはがしの徹底をお願いします。もちろんうまきはがれない場合は、その段階までOKです。無理にこすって、びんにキズをつけないようにしてください。

はがし方のポイント

細口びんの紙ラベルはラベル製造年月日の後ろに「R」が印字されているのは、新品なので簡単にががれます。「R」が印字されているものは、水につけておくとはがれやすくなります。他のびんの紙ラベルも水に



つけておくとはがれやすくなります。

マヨネーズのタックラベルは、空びんの中にお湯を注ぎ、しばらくしてからはがしてください。

ちよつとした心がけで、資源を大切に、より一層地球にやさしい生活へと繋がります。ぜひ実践してみてください！

(HP広報委員 小坂敏子)

びんのリユースクイズ (回答してくださった方の中から、抽選で消費材のミニサンプルをプレゼントします)

Yummy³ 88号

生活クラブの消費材のうち、牛乳をはじめジュースや各種調味料はびん入りのものが多く、そのうちの何種類かは回収して洗浄し、また消費材を詰めて供給という「リユース」システムを採用しています。そこで問題です。

- 問1. Rびんを知っていますか？（はい・いいえ）
- 問2. 空きびんを返却するとき、ラベルをはがしていますか？（はい・いいえ）
- 問3. Rびんのうち、牛乳びんは平均何回リユースされるでしょうか？（20回・30回・50回）
- 問4. 現在は8種類のリユースびんを使っています。その中に詰めている消費材は何種類でしょうか？（25種類・45種類・65種類）
- 問5. マヨネーズのラベルのはがし方を知っていましたか？（はい・いいえ）
- 問6. びんのリユースについて、ご意見やご質問があればお書きください。

氏名

連絡先

組合員番号