

# グリーンコープ共同体第七期通常総会 グリーンコープ連合第二十一期通常総会 グリーンコープ共済連第四期通常総会



2013年6月19日、グリーンコープ共同体第七期通常総会、グリーンコープ連合第二十一期通常総会、グリーンコープ共済連第四期通常総会が福岡市で開催され、約400人の組合員・職員が参加しました。すべての議案は賛成多数で可決・承認されました。

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2013 7月

発行：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  
ヒューリック博多ビル3階  
TEL 092 (481) 7923  
FAX 092 (481) 7876  
<http://www.greencoop.or.jp/>

## 組合員が主役となって、自信をもって グリーンコープの素晴らしさを伝えましょう

グリーンコープは、せっけん運動や安心・安全な食べものを子どもたちに食べさせたいという母親の願いから誕生しました。組合員自ら食べものを採り、利用し、守り、そして組合員を増やしてきました。そうやって歩みだしたグリーンコープも、事業が拡大し組織が大きくなるにつれ、職員主導の運営になり、組合員はその中で自由に楽しく組合員活動を行ってききました。

しかし、リーマンショック以降厳しい社会状況が続く中、グリーンコープの経営も厳しい状況になっていきます。また、組合員の状況や生活環境が変わる中、私たちは改めてこれからの活動を考えていく必要があると思います。今の組合員は、自分が必要なもの、必要なだけしか買わない、また買えない状況です。これまで買えない

きた組合員も、量や価格の面で買えなくなっている現状があります。この状況を踏まえ、改めて組合員が主役になり、どんなグリーンコープでいたいのか自ら考え行動していくことが必要になってきました。そして、組合員の願いをかなえる存在としてグリーンコープが生きていくためには、私たち一人ひとりの組合員が、自分が素晴らしいと思うグリーンコープを自信を持って伝え、一人でも多くの人が組合員になれるようなグリーンコープになっていくことが何より大事です。そのためにも私たちが、組合員としての思いを強く持ち、組合員力を上げて元気に、しなやかに、強かに、笑顔ですすんでいくことが何より必要だと考えます。



グリーンコープ共同体 代表理事  
田中 裕子さん

## Contents

グリーンコープ共同体  
第七期通常総会 基調総括 2・3

グリーンコープ共同体第七期通常総会  
委員会報告  
グリーンコープ連合第二十一期通常総会  
グリーンコープ共済連第四期通常総会 4・5

2013年度せっけんの利用を  
広めるための学習会  
2013シャボン玉フォーラム  
in みやぎ 6・7

ふくおか発  
リサイクルショップ  
「ゆう\*あい」藤崎店オープン! 8

国際生物多様性の日記念イベント 9

2013年度酪農生産者交流会 10

グリーンコープの輪・和・環  
グリーンコープかごしま生協  
大戸通子さん 11

別紙にて、「放射能汚染と向きあう  
(放射能測定室より)」を掲載



一般社団法人グリーン・市民電力  
副会長 行岡 良治さん

電力は、人間の生活と経済に不可欠なものです。しかし私たちはこれまで、電力は政府や電力会社が責任を持って供給すればいいのだと考えてきました。その結果が、東京電力の原発事故だと思えます。

東日本大震災を上回る東南海地震が、高い確率でこれから30年以内で発生すると予測されています。自分たちで使う電力を作っていく。そういう方向に動いていかなければ、原発を止めることはできないだろうと思います。電力問題にも市民が取り組んでいく。そういう未来に向かって共にすすんでいきたいと思えます。

現在、食品業界では、どこも経営が厳しいという話を聞きます。しかし、私は悲観することはないと思っています。この現状は3年から半年前までに決まっています。今のやることの結果が出るのは半年から1年先です。私たちにできるのは、常に先を見据えてやること



グリーンクラブ会長  
中尾 好伸さん

です。にもかかわらず、政府は、平気で原発を再稼働しようとしています。本当に恐ろしいことです。私たちは、小さな一歩かもしれないですが、電力の問題についても市民が主人公になって、自分たちでお金を出しあって、自分たちで使う電力を作っていく。そういう方向に動いていかなければ、原発を止めることはできないだろうと思います。電力問題にも市民が取り組んでいく。そういう未来に向かって共にすすんでいきたいと思えます。



# 主人公となり 「動」を広げ ていきましょう



真剣に採決に臨む代議員

## 基調総括



第一号議案を提案する  
グリーンコープ共同体  
専務理事  
片岡 宏明さん

**「助けあい、支えあう」  
地域づくりによって  
広がるグリーンコープ**

1993年、グリーンコープ連合の中期計画基本構想としてまとめられた「夢ヲかたちに」は、当時の理事長たちがひとりの母親、ひとりの女性、ひとりの人間として「私たち組合員は何のために協同し、これから何をしていくのか」について話しあったものです。その中で、「農業・環境」「教育・文化」「地域福祉」の3つの分野とワークロード運動の展開を構想しました。



単協で次々と誕生するキープステーション

そのひとつ「地域福祉」については、1994年の「グリーンコープ福祉連帯基金」の設立をけり出しに、2003年3月には「社会福祉法人グリーンコープ」を設立し目覚しく成長・発展してきました。



「生命を育む食べもの」の代表、びん牛乳の産地を視察

家事支援から始まった高齢者や障がい者の福祉は、訪問介護や通所介護、

1993年、グリーンコープ連合の中期計画基本構想としてまとめられた「夢ヲかたちに」は、当時の理事長たちがひとりの母親、ひとりの女性、ひとりの人間として「私たち組合員は何のために協同し、これから何をしていくのか」について話しあったものです。その中で、「農業・環境」「教育・文化」「地域福祉」の3つの分野とワークロード運動の展開を構想しました。

グループホームや小規模多機能型居宅介護など多くの事業所を有するまでに広がりました。福岡県と熊本県では「特別養護老人ホーム」の建設も現実的に近づいてきています。

2012年度、無認可の「香椎照葉幼児園」としての1年間を経て、2013年4月、「学校法人グリーンコープ香椎照葉幼稚園」が開園しました。



地域運動交流集会で、自分たちで開発した商品を元気づけアピール

東日本大震災の被災地で「共生の地域を創造する」という理念の下に設立した「共生地域創造財団」は公益財団法人の認可を得ることができました。被災者一人ひとりに寄り添ったきめ細やかな支援を継続しながら、仕事作りや農業・漁業の復興支援をすすめています。

このように、グリーンコープは組合員の「共益」からスタートし、「地域福祉」と「生活再生事業」によって広く社会全体の「公益」をも領域とする「真の生活協同組合」へと脱皮しました。

**「グリーンコープ運動」は  
母親の思いそのもの**

グリーンコープはこの間一貫して、①生命(いのち)を大切に、②「食べもの」を大切に、③「環境・農業」を大切に、④人と人とが生きる地域を再生する、という「グリーンコープ運動」を一つひとつ実践してきました。

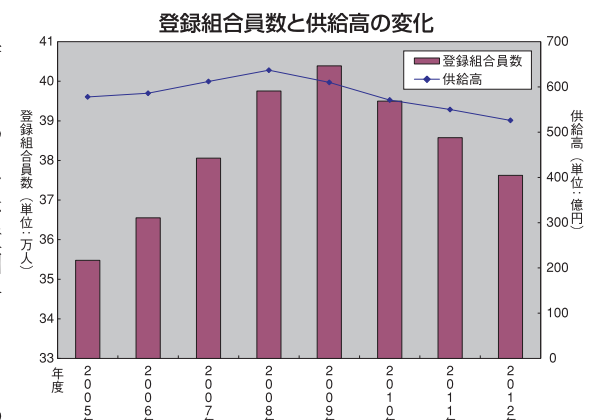
2012年度、グリーンコープは国産農畜産物を

**深刻な危機にある  
共同購入事業**

このことはグリーンコープの「食べもの運動」の危機を意味しています。グリーンコープが組合員の願いを実現するための存在として生き続けていくためには、今こそ私たち組合員の力が重要です。

**一人ひとりの  
「組合員力」こそ  
グリーンコープを  
元気にする**

生活協同組合は「人と人の結合」です。私たち組合員は、「子どもや家族や自らの生命を大切にしたい」という願いを基礎に、ひとりの母親、ひとりの人間として柔らかに



関係しあっています。そして生命を大切にすることからこそ「安心・安全な「食べもの」」を求め、農業や環境について考え、連帯して社会全体や自分たちの生活のあり方を変えていく運動を展開しています。

その原点となるのが、組合員と組合員、また組合員とまだ組合員ではない地域の消費者とのコミュニケーションです。私たちはコミュニケーションをおして、食品添加物や化学調味料、農薬や化学肥料、遺伝子組み換え、地球環境、農業、合成洗剤や環境ホルモン物質などについて共に考え、行動していきます。グリーンコープを強化するためには、もともととってコミュニケーションを密にして「組合員力」をアップし、多くの組合員によって、グリーンコープの今とこれからについて検討していくことが必要です。

私たち組合員が自分たちの力で「グリーンコープ運動」を推進していくこと、そして「グリーンコープ運動」に参加する仲間―組合員を増やしていくことで、自分たちの願いを実現することができます。組合員一人ひとりが明るく、楽しく、元気に組合員活動を行っていくことがとても大切なのです。



2013年6月19日  
 グリーンコープ共同体  
 第七期通常総会

# 組合員一人ひとりが 「グリーンコープ運 仲間を増やし



「組合員力」でグリーンコープを元気に！  
 共同体理事会メンバー

## 共同体第七期通常総会で選出された役員

### 理事全体区

**田中 裕子**  
 共同体代表理事・さが理事長  
**片岡 宏明**  
 共同体専務理事・連合常務理事・ひょうご専務理事・ふくおか専務理事  
**行岡 みち子**  
 共同体常務理事  
**鹿毛 優子**  
 共同体組合員事務局長  
**手島 真理子**  
 共同体商品検討委員長  
**阿部 恭子**  
 共同体商品おすすめ委員長  
**久保 かおり**  
 共同体組織委員長  
**塩塚 純子**  
 共同体福祉委員長

### 理事地域区

**藤原 登美子**  
 おおさか理事長  
**江里 俊之**  
 おおさか専務理事  
**土方 明子**  
 とうご専務理事  
**黒田 明穂**  
 おかや理事長  
**三堀 明人**  
 おかや専務理事  
**小椋 あけみ**  
 とっとり理事長  
**渡辺 宏明**  
 とっとり専務理事  
**定本 さゆり**  
 (島根) 理事長  
**寺本 敏徳**  
 (島根) 専務理事

### 監事全体区

**熊野 千恵美**  
 ひろしま理事長  
**金築 英司**  
 ひろしま専務理事  
**松村 理津子**  
 やまぐち理事長  
**江口 光昭**  
 やまぐち専務理事  
**伊藤 英穂**  
 中国地方事務局長  
**大橋 由美子**  
 ふくおか専務理事  
**加島 美香**  
 ふくおか副理事長  
**三原 幸子**  
 ふくおか専務理事  
**古賀 栄子**  
 ふくおか副理事長  
**井上 真紀**  
 ふくおか副理事長  
**東原 晃一郎**  
 ふくおか専務理事  
**藤本 昌博**  
 ふくおか専務理事  
**城戸 充博**  
 ふくおか専務理事  
**中山 信幸**  
 ふくおか専務理事  
**松藤 泰大**  
 おかや専務理事  
**田中 豊実**  
 ふくおか専務理事  
**大谷 昌己**  
 ふくおか専務理事  
**福嶋 里美**  
 さが副理事長  
**野中 雅則**  
 さが専務理事

### 退任理事

**佐藤 恵美子**  
 (長崎) 理事長  
**松本 弘信**  
 (長崎) 専務理事  
**牧 幸子**  
 くまもと理事長  
**中村 千暁**  
 くまもと副理事長  
**上田 玲奈**  
 くまもと副理事長  
**村山 華奈**  
 くまもと副理事長  
**沖仲 真理**  
 くまもと副理事長  
**北島 修**  
 くまもと専務理事  
**塩月 恵子**  
 おおいた理事長  
**佐藤 慈宣**  
 おおいた専務理事  
**穴道 紀代美**  
 かごしま理事長  
**小園 豪**  
 かごしま専務理事  
**永野 清美**  
 みやざき専務理事  
**石打 寿**  
 みやざき専務理事  
**西村 大輔**  
 連合専務理事  
**村上 省三**  
 連合常務理事  
**河嶋 敏秀**  
 連合常務理事  
**小笠原尚隆**  
 共済連合会専務理事

### 退任監事

**福永 大悟**  
 かごしま監事  
**廣瀬 徳和**  
 くまもと常務理事  
**木下 晴夫**  
 とっとり常務理事  
**福島 戸貴子**  
 ふくおか監事  
**多伊良理津子**  
 さが組合員事務局長  
**白木 豊彦**  
 共同体  
**西村 茂樹**  
 共済連合会  
**宮崎 剛行**  
 連合  
**角 幸恵**  
 (島根)  
**林 和子**  
 ひろしま  
**田原 幸子**  
 ふくおか  
**小川 ちはる**  
 ふくおか  
**高橋 純子**  
 (長崎)  
**赤星 聖美**  
 くまもと  
**工藤 正直**  
 やまぐち  
**杉野 和秀**  
 ふくおか  
**横田 光博**  
 ふくおか  
**中島 克哉**  
 ふくおか  
**河添 文彦**  
 くまもと  
**本田 慎一**  
 おおいた  
**堀井 信介**  
 ひろしま  
**松井 啓子**  
 やまぐち  
**萱嶋 教代**  
 おおいた  
**南 栄作**  
 くまもと  
 生協名は一部省略しました

## 労働協同組合（ワーカーズ）とともに 担う事業組織に

組合員主権と「食べもの運動」という原点を明確にするとともに、グリーンコープのこれからの強化していくために必要不可欠なのが、「現場力」を高めていくことです。

そのためにはグリーンコープの事業運動組織を組合員で構成する労働協同組合と職員が共に担う組織に転換するとともに、労働協同組合が主体性を発揮でき、いきいきと活躍できるようにしていくことが必要です。

現在、在宅福祉サービスや子育て支援、共同購入の配送・デポ業務、お店、生活再生相談など、さまざまな業種の労働協同組合がグリーンコープ生協の事業や社会福祉法人グリーンコープの事業を担っています。

しかし実は、労働協同組合とはどのような存在であるのかについて、私たちは明確にできていませんでした。そのような経過を踏まえて、2012年度、「グリーンコープの労働協同組合（ワーカーズ・コレクティブ）法案」づくりの作業を行いました。このことにより、労働協同組合は「自分たちの労働（力）」と出資を持ち寄り、仕事を創り、その労働と仕事をより良いものにしていくこととする存在」として、今までより一層、それぞれが主体化していきます。

## 現場を強化し、全力で 組合員拡大に取り組み

現場の労働協同組合と職員が、厳しい社会の情勢にも負けずに自信を持って「グリーンコープ運動」を推進する主体となるよう責任者体制の再編・強化を始めています。2012年度から展開している「キープ」と「キープ」

## 2012年度末(2013年3月20日)現在の組合員の状況

組合員役員 (活動組合員)	2,466
組合員事務局	314
生協内労働協同組合員	1,383
生協外労働協同組合員	2,462
代理人関係者	37
地域組合員	369,600
合計	376,262

総組合員数376,262人のうち、56.5人に1人の割合で、組合員役員や組合員事務局、労働協同組合員、代理人関係者などとしてグリーンコープ運動に関係していることになりました。

## 組合員の思いを これからも実現していくために

2012年10月、「一般社団法人グリーン・市民電力」を設立し、自然エネルギーによる「市民電力事業」に着手しました。当面の目標として、グリーンコープエリア内10カ所まで20MWの発電所の建設をめざします。小さな規模ですが、「脱原発社会」の実現に向けて大きな意義ある一歩です。

それと同時に大切なことは、「市民が自然エネルギーによる発電所をつくること」が「当たり前」の選択肢の一つとなるよう、社会の流れを変えることと、そのための特別目的出資を募り、参加する組合員を増やし、市民自らが解決の主体となって社会を変える運動と事業に取り組んでいくことを今年度の各単協総代会で決議しています。このことは、グリーンコープの組合員が連帯して協力の力によって、「市民が自然エネルギーによる発電所をつくる運動・事業」を行うことを意味しています。

市民電力事業は「食べもの運動」の延長です。「食べもの」と「生命（いのち）」を大事にするからこそ、食べものを汚染し生命を脅かす原発のない社会をつくりたい。それが真の目的です。

組合員がグリーンコープの主人公として、いきいきと「食べもの運動」をすすめていくことで、同じ思いを持つ仲間を増やし、人と人のつながりを広げ、社会をも変えることができます。これからは組合員が自分たちの願いを実現していくために、グリーンコープに集う組合員、労働協同組合、職員、すべての力を結集してグリーンコープの再建・強化に取り組んでいきます。

## 共同体第七期通常総会議案採決の結果

代議員数196人	反対	保留	賛成
第一号議案 2012年度活動報告承認の件	0	0	多数
第二号議案 2012年度決算報告承認の件	0	0	多数
第三号議案 2013年度活動方針決定の件	0	0	多数
第四号議案 2013年度事業計画・予算決定の件	0	0	多数
第五号議案 役員選任の件	0	0	多数
第六号議案 議案決議効力発生の件	0	0	多数

※1 共同購入の商品を預り、組合員が受け取りに行くこと  
 ※2 共同購入商品の受け取りや常備した商品の購入ができるお店



組織委員会

相談・協議の場としての充実を図っていきます



組織委員会 委員長 久保 かおりさん



共生・平和長崎自転車隊の「平和のつどい」を担いました

委員会はグリーンコープ運動の根幹である、せっけん、環境、平和、アジアとの連帯について、相談・協議できる場となっています。

「子どもたちの未来のために」に毎号掲載し、原稿についての意見交換は、原稿の現状などを学びあう場になりました。平和の取り組みや平和学習会を通して、グリーンコープ運動の原点が「平和」にあること、グリーンコープが平和の取り組みをすすめる意義や、過去の歴史を知って未来をつくっていくことの重要性を学びました。

商品検討委員会

組合員の視点を活かした商品検討



商品検討委員会 委員長 手島 真理子さん



震災復興応援企画で取り扱った布草履を作っているママサポートर्सのみなさん

各単協の商品開発・リニューアル検討の様子を委員会でも共有し、単協からの要望に応じて学習会を行いました。商品をよく知り、それぞれの単協での利用普及にも活かされています。

委員会では既存の商品の様々な変更についても丁寧な報告を受け、グリーンコープの商品管理の確かさを確認しています。一年を通して組合員の視点で素直な意見交換を行い、商品の「開発・改善」に積極的に取り組むことができました。

グリーンコープ共同体 委員会報告

福祉委員会

これからもグリーンコープの地域福祉をさらにすすめていきます



福祉委員会 委員長 塩塚 純子さん



松島りすの森保育園と香椎照葉幼稚園を視察しました

2012年度の前半はグリーンコープの福祉についての学習、後半は視察研修や高齢者福祉・子育て応援学習会を開催しました。各単協の福祉の取り組みの経過や現状が違っており、活発な意見交換を通して取り組みを共有することができました。

前半の学習会では、「社会福祉法人グリーンコープの事業について」「ワークス運動について」がテーマになりました。高年齢者福祉学習会では、成年後見制度について学び、子育て応援学習会では、子どもを取りまく現状やこれからの子育て支援に求められることを知り、私たちができることを考える機会になりました。

商品おすすめ委員会

視察・交流に取り組み利用普及につなげます



商品おすすめ委員会 委員長 阿部 恭子さん



りんご博士・みかん博士養成講座で生産者と交流しました

オールグリーンコープとして「産直畜産物を食べて日本の畜産と私たちの安心・安全な食べものを守りましょう！」を重点課題とし、生産者やメーカーとのつながりを深め、単協での利用普及に生かしてきました。生産現場に行くことで、メーカーの原料へのこだわりや理念がグリーンコープ

の考え方と一致していること、無農薬・減農薬で青果物を栽培することの大変さや、生産者にとって組合員からのメッセージや生産奨励金が励みになっていることを感じました。生産者やメーカーに直接会い、見て、聞いて、実感し、利用普及に取り組み思いをさらに深めました。また、委員会でも各単協の利用普及の取り組みの具体的な様子を出しあうことで、お互いに参考にしながら、利用普及へつなげることができました。

共同体第七期通常総会スローガン

○「食べもの」と環境を育み、「助けあい、支えあつ」生活協同組合として、より地域の中で組合員や市民が信頼を託しあえるグリーンコープへと向かっていきたいと思います。

○組合員の願いを実現するための存在として生き続けていくために、組合員によって「グリーンコープ運動」を力強く推進すること、「グリーンコープ運動」に参加する仲間をふやしていきたいと思います。

○東日本震災によって被災されたみなさんへ向けて、生命(いのち)に寄り添い、私たちの日常のまま、グリーンコープとしてグリーンコープらしく支援活動を継続していきましょう。

○協同していく地域と社会づくりに向けて、「抱擁館福岡」や生活再生事業、家計とくらしの応援活動、子育て応援などの助け合いの運動と事業を、社会福祉法人グリーンコープとして労働協同組合(ワークス)と共にすすめていきたいと思います。

○原発、遺伝子組み換え、地球温暖化などの社会的な問題に、生命(いのち)を根幹にすえて、普通の人としての市民とその連帯が主体となつて、できるところから解決していきましょう。

○民衆交易や互恵のためのアジア民衆基金などの取り組みを通して連帯・交流すること、「南と北」「北と北」の共生・連帯をさらにすすめていきたいと思います。

○グリーンコープの再建について、運動を前面に打ち出した、運動を推進する事業の強化について、組合員、労働協同組合(ワークス)、職員事務局が全力で取り組んでいきたいと思います。



質疑応答

Q かがしま 田中さん
原発事故で避難されて来た方が身近にいて、グリーンコープの組合員になっている。カタログを見ると、「国産」だけの表示が多く、産地が分からないので放射能汚染が不安だと思ふ。組合員が選択できるように産地を詳しく書いて欲しい。

A 片岡専務
組合員が商品を選択するための情報は出来るだけ開示したほうがいいと思つている。原料には国産という枠でしか産地の指定をしていないものもある。産地で放射能汚染された食品かどうか選択するのではなく、実際に残留放射能検査をした結果で選択する方法でいきたい。検査情報をできるだけ早く公開することでカタログで選べるようにしたい。

Q おおいた 渡辺さん
肉の少量規格化がすすんでいるようだが、300gや徳用の600gも残して欲しい。

A 片岡専務
グリーンコープの肉は「量が多い」「価格が高い」という声があるため、今利用していない人に利用してもらうために、昨年、少量規格の検討をした。利用を増やすための「モニター」を実施し、そのアンケート結果は300gが適正との声が多かった。少量規格も徳用や300gと併せてカタログに載せて、選べる幅を広げて新しい組合員も増やしていきたい。

Q おおいた 薬師寺さん
青果チェックモニターや肉のモニターは成果が上がってよかった。たまごの10%値下げや6個規格は組合員にどう受け止められているか。

A 片岡専務
たまごの利用個数は、組合員が増えたところはそれ以上にたまごの利用個数が増えている。6個は新しい組合員が利用しやすい形になっているということだと思われる。組合員を増やすためにも選択肢を増やして利用しやすいように努めたい。

閉会の辞



ピンチをチャンスに変えて頑張ろう!

くまもと理事長 牧 幸子さん

グリーンコープの経営が厳しいのは、社会情勢によるものだろうか、私たちはグリーンコープを伝えられているだろうかと問われた時、グリーンコープの素晴らしさを地域の人たちに伝えることはまだまだできると感じました。その活動を、組合員みんな楽しく共にやっていくのが一番だと思います。不安を気にして動けないより、まず動いて、それによって見えてくる具体的な課題を修正して、そしてまた動けばいいと思ひます。

組合員はピンチをチャンスに変える力を持っています。今こそ組合員がひとつになって、底力を発揮していこうではありませんか。皆さんと共に頑張っていきたいと思ひます。

業務の強化と合理化に取り組み、供給高アップをめざします

2013年6月19日
グリーンコープ連合
第二十一期通常総会



グリーンコープ連合専務理事 片岡 宏明さん

Table with 4 columns: 代議員 191人, 反対, 保留, 賛成. Lists 8 resolutions and their voting results.

2012年度は特に以下に取り組みました。
①商品の利用拡大のために、生産者と協力して青果の欠配を減らすことに取り組みました。また青果チェックモニターの仕組みを改善し、今までグリーンコープの青果を利用していない組合員も対象にしたことで、利用を著実に増やし、おいしさを広げています。
②供給拡大については、

Table listing elected and retiring officers for the 21st General Meeting, including names and positions like 理事全体区, 監事全体区, etc.

組合員の生活の変化に対応するため、「新しい大人世代(40・50歳からの世代)」に向けた新たなカタログ「GREENボラス」を2013年度に創刊しました。
③品質管理業務(商品電話相談やクレーム対応)を労働協同組合が担うようになり、組合員の視点で組合員に寄り添った対応ができるようになってきています。
④経営構造改革の一つとして、青果のリパック事業(生産者から届いた青果を、組合員に届ける形態に小分けして袋詰めすること)を立ち上げました。
しかし、2012年度の供給高は予算を下回り、10数年ぶりに大きな赤字となりました。2013年度は会員生協と協同して、4年連続で減少している供給高について、前年を上回ることをめざします。

助けあい・支えあいのかたち 共済を広めたい



グリーンコープ共済連専務理事代行 小笠原 尚隆さん

2013年6月19日
グリーンコープ共済連
第四期通常総会

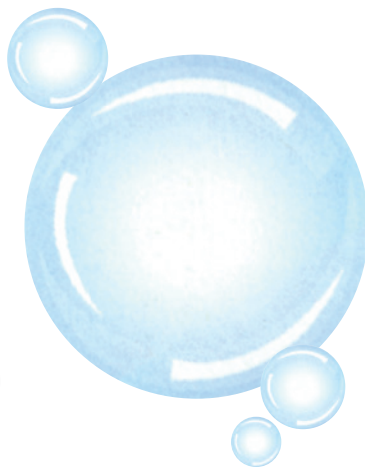
Table with 4 columns: 代議員 191人, 反対, 保留, 賛成. Lists 10 resolutions and their voting results.

Table listing elected and retiring officers for the 4th General Meeting of Green Corps Mutual Aid Association, including names and positions like 理事全体区, 監事全体区, etc.

助けあい・支えあいの気持ちに形にしたCO・OP共済。グリーンコープ共済連は、契約者保護の観点を重視しながら、独自の保障事業を創造し、安心して豊かな社会づくりに貢献していくことをめざしています。
2012年度は、共済の契約目標に達することができず、前年度課題としていた19歳と65歳の満期継続率についても改善がみられず、引き続き課題となりました。そんな中、契約の失効・不成の発生改善に取り組んだ単協もあり、結果的に《たすけあい》共済の保障(安心)の継続と事業維持につなげることができました。
2013年度は、2012年度同様の新規契約件数と保有件数を目標にします。2012年度はグリーンコープの各エリアで労働協同組合FPを広く使います。
円縁による「保障の見直し学習会」「ライブプラン講座」「こづかいゲーム」などお金に関するさまざまな学習活動が行われました。2013年度もさらに円縁と連携を深め業務を行います。また改めて共済の窓口が商品を配達する職員やワーカーズであることを生かし共済を広く使います。



# 守りたい 暮らしを始めよう



「毎日の生活に欠かせない『洗う』とすべてに、せっけんを」。これはグリーンコープがずっとすすめていることです。特に7月と10月のシャボン玉月間には各単協でさまざまな取り組みが行われています。3月に行われた共同体組織委員会主催「せっけんの利用を広めるための学習会」と、5月に宮城県仙台市で開催された「シャボン玉フォーラム」のようすを紹介しましょう。

2013  
シャボン玉フォーラム  
in みやぎ  
7月11日・12日

## 3・11をきえる 被害者にも

2013年度シャボン玉月間の取り組みを前に、グリーンコープ共同体組織委員会の主催で「せっけんの利用を広めるための学習会」が開かれました。単協からは49人が集まり日々の取り組みでの情報や悩みを共有しました。

せっけんのよさを伝えたい！  
自分が使って本当にいいと思うから、自分の言葉で伝えていこう

2013年度  
せっけんの利用を  
広めるための学習会  
3月15日  
福岡市  
グリーンコープ共同体  
組織委員会 主催



ワイシャツの襟汚れを落とす実演をするグリーンコープやまぐち生協からの参加者。汚れ落ちの時間を追っての解説は、参加者にも好評でした

されるようになり、合成洗剤からせっけんへの切り換えをすすめることがむずかしくなっています。せっけんのよさをアピールするためにはどうすればよいかなど、グループごとに熱心な意見交換が続きました。

単協の取り組みも紹介され、グリーンコープ生協おいたからは、せっけんシャンプーの使い方について映像をまじえながら具体的な紹介されました。他の単協からは是非取り組みたいと、質問やアドバイスを求められていました。



大好きなせっけんのよさを伝えようと、さまざまなアイデアを出しあいました

### せっけんでつながっていく 環境を大切にする組合員の願い



キャッチコピーの作者  
グリーンコープ生協ふくおか 山崎 ゆかりさん

仕事や家事、2人の子どもが熱中するドッジボールの応援や送迎で、あっという間に毎日が過ぎていきます。キャッチコピーは子どもを待つ車の中で考えました。締め切り間近に短い時間で作ったので、採用の知らせを聞いてびっくり。かわいい色とイラストで仕上がったポスターを見て、さらにびっくりしました。子どもも大人も手をつないでいるようすが絵本のように。いつも委員さんの熱心な活動を見ながら、少しでもお手伝いできたらと思っています。今は子育て中心の生活ですが、グリーンコープの運動をとおして社会とつながり、自分が学んだことを子どもにも伝えていきたいです。



ポスターの作者  
グリーンコープ生協ふくおか 天野 朋子さん

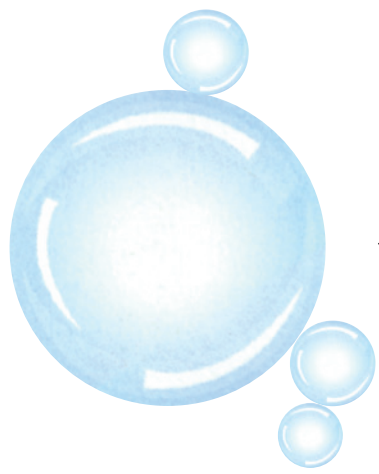
グリーンコープに入るまで、せっけんといえば四角い固形のものだと思っていました。ポスター応募をすすめられ、浮かんだイメージは、きれいなシャボン玉がたくさん飛んでいる景色。今年度のキャッチコピーに選ばれた山崎さんの「つなげよう」という言葉からさらにイメージをふくらませ、みんなが手をつなぎ地球の環境を大切にする世界であってほしいという願いも込めました。4歳と1歳の子どもがいるので、ポスターの制作は家族が寝静まる深夜になりました。でも採用のお知らせには家族みんなで大喜び。私自身がグリーンコープの運動から学ぶことは多く、子どもたちの未来と環境を守り続ける大切さを実感しています。



グリーンコープ生協ふくおか  
最初、亡くなった方  
荒巻 佐織さん  
被災された方のごを思う

津波被災地を巡る  
ツアーに参加して





せっけんって  
いいな!

# 大切な環境を せっけんを使う



「せっけんのいいところを伝える方法をたくさん考えていきたい」と、思いを熱くするグリーンコープからの参加者

**被災地からの報告**  
あいコープみやぎから「津波により大量の汚泥が陸に上がり、その汚泥に含まれる化学物質に被災者はとても苦しみました。特に下水処理場が使えなくなつたため、生活排水の処理ができないなどの深刻な問題がありました。それらの経験をとおして、水の大切さ、

2013年度の「シャボン玉フォーラム」は、東日本震災の被災地、宮城県仙台市で開催されました。全国のせっけん運動に取り組む生協や団体が集い、グリーンコープからも16人が参加しました。  
未来の子どもたちのために、自分たちができることを、しなければならぬことをみんなで考え実行していこうと、参加者は2日間のフォーラムでさまざまなことを学習し、交流を深めました。

被災地仙台からせっけん運動は環境を守ることにつながるといことを改めて実感しました」と、報告がありました。

- 〈1日目〉全体会 基調講演  
〈2日目〉分科会
- 第1 農業は何のため? 誰のため? ~ネオニコチノイド系農薬削減への取り組みの報告~
  - 第2 たいせつなこと ~津波被災地にせっけんを広める組合員活動~
  - 第3 3.11大震災を忘れない!! 許せない原発事故!! ~生協あいコープふくしまからの報告~
  - 第4 だから必要! 化学物質基本法 ~震災による有害化学物質汚染の調査報告~
  - 第5 子どもたちにどんな未来を残したいですか? ~原発のない社会をめざして~
  - 第6 ぼくたちの未来図を描こう ~自然の暮らし探検隊~

## 全体会 基調講演

### 文明の質が問われる時代

講師 秋山 豊寛さん

1990年日本人初の宇宙飛行士として旧ソ連の宇宙船ソユーズに搭乗。1996年から福島県滝根町(現・田村市)で有機農業にいらそむ。その後福島第一原発事故により京都に移住。現在、京都造形芸術大学教授



## 加害者にもならない 暮らしの提案

16年前、福島県に移り住み、有機農法で米を作り、しいたけの原木栽培をしてきた。お日様の下でじっくり乾燥させた干しいたけは旨みたっぷりでおいしかった。汗をかき泥まみれになって動き回り、「生きている」という快感を得ながら阿武隈高地で長生きをし、老後を迎えるはずだった。しかし今回の原発事故で、地震ではビクともしなかった家と大切な田畑を残し、避難せざるを得ない状況に陥ってしまった。被害は自然溢れる緑豊かな山地にも襲いかかり、誰も住むことのできない場所になった。

かつて宇宙飛行士として宇宙船から青く輝くすばらしい地球を見たとき、花も草も人も動物も、全ての生き物が生きているメッセージを放っていると感じた。そして自分はこの地球のことをきちんと考えなければいけないと思った。

私は現在教壇に立ちながら、「情報は目や耳で得るだけでなく全身で感じる。無意識の情報は人を豊かにする」と話す。自然の移り変わりを風で感じる。野に出る、体を動かすことをすすめている。

経済の発展に伴う豊かさこそが幸せという時代は終わった。原発への不安はますます大きくなり、安全基準の見直しが必要。どのような安全基準にするのかに關わる政治家の責任は大きい。その政治家を選ぶのは私たち市民。おかしいと思うことについておかしいと言える私たちでありたい。

原発を止められなかった私たちの世代は、腰抜けだっただけという思いが心の中に残っている。本当は私たちの世代のうち核廃棄物処理問題について結論を出せるはずだったが、未だにどうしたらいいか答えを出せていない。このままでは私たちは責任を果たさないうまま、おいしい部分だけつまみ食いして死ぬことになる。山が荒れ、たくさん放射線物質が海に流れていく。漁に行けない漁師の苦しみ、獲ったものが放射線で汚染されているのを見られる辛さは計り知れない。仲の良い共同体が傷んでいく。

震災を止めることが出来なかったが、再建を願う住民の方たちが結んだ黄色いハンカチが風にはためいているのを見て、復興を望まずにはいられませんでした。

全てが津波で流された家の土台だけが残った



いつかこの土地に帰りたいと結んだハンカチ

グリーンコープ生協ふくおか  
清水 智子さん  
震災前までお米を作っていた延々と広がる、まだ何もなかったの田んぼに、ポツンと数棟のビニールハウスと小型の風車が建っていました。これからトマトの植え付けが始まるそうです。本当に小さな一歩ですが、トマトが芽を吹き、実り、流通して農業で暮らしが賄えるようになることを願ってやみません。また、津波ですべてが流され、家の土台だけが残された荒浜の地域は、以前は松林が続き、野うさぎが跳ね、自然豊かな日本の原風景があったと聞きました。今は災害危険地域に指定され、もう戻ることができなくなっています。再建を願う住民の方たちが結んだ黄色いハンカチが風にはためいているのを見て、復興を望まずにはいられませんでした。

※12面に液体せっけんをご紹介します。ぜひご覧ください





店名のゆう\*あいは「友情・愛情」「結う・愛」や「YOU・I」を意味しています。リサイクルをとおして地域の中に友愛の絆を育て、パキスタンの子どもたちに愛を届けるために、あなたと私が手をつなぎ、リサイクルショップ「ゆう\*あい」を育てます。



8人のスタッフと田原幸子さん（左から3人目）



藤崎商店街から入ってすぐのにぎやかな場所にある「ゆう\*あい」藤崎店。店内は明るく商品が見やすいレイアウトになっています

グリーンコープ生協  
ふくおか発

ファイバーリサイクルの輪を  
地域で広げる拠点に

# リサイクルショップ「ゆう\*あい」藤崎店がオープン!

5月13日、福岡市早良区のグリーンコープ藤崎店横に、リサイクルショップ「ゆう\*あい」がオープンしました。社会福祉法人グリーンコープから委託され、グリーンコープ生協ふくおかが運営する第1号のリサイクルショップです。

前ふくおか理事長で「ゆう\*あい」ショップ展開の検討をし、藤崎店の運営に携わる田原幸子さんに、リサイクルショップオープンに向けての検討や準備のようすなどについて聞きました。

※先にオープンした福岡市東区の「ゆう\*あい」香椎店は、社会福祉法人グリーンコープの直営店

## グリーンコープとのつながりが見える場所に

ふくおかは、グリーンコープの各単協が参加して、ファイバーリサイクルの輪を各地に広げ多くの組合員が取り組むものにするための「ゆう\*あい」ショッププロジェクトに参加しました。ふくおかのエリアでリサイクルショップを展開していくための検討をした結果、福岡市と北九州市にショップをオープンし運営することになりました。まずは福岡市で、「グリーンコープとのつながりが見えるところ」と候補地を探したところ、グリーンコープ藤崎店のリニエールに伴い、組合員活動室として使っていた隣の部屋を活用できることになりました。グリーンコープの福祉活動組合員基金（100円基金）から助成を受けて改装し、ふくおか1号店がオープンしました。



「ゆう\*あい」香椎店で「ゆう\*あい」香椎店で

「来店される人たちの会話を通して、地域に根付くことの大切さと楽しさを感じています」と田原さん。出会った人た

「ゆう\*あい」ショップでは組合員でない人も買ってもらえます。福岡地域理事長の古賀栄子さんは「ゆう\*あい」でファイバーリサイクルをグリーンコープの運動としてすすめていけることは、とてもうれしいことです。田原さんも「ファイバーリサイクルについて、どれだけ伝えられるかわかりませんが、ここで衣類を買うことで社会的な意義を感じてもらえるようにしたい」と、グリーンコープの運動を伝えることが大事だと考えています。

## 地域で助けあい、支えあいの輪を広げたい

販売業務を経験しました。「スタッフは実際に衣類の仕分けをしたことで、リサイクルの流れを知ることができました。パキスタンの子どもたちへの教育支援や、国内の生活困窮者の就労訓練につながっているというファイバーリサイクルの意義や目的を実感できたと思います」と田原さん。



子ども用や男性用まで家族全員の衣類がそろいます。小物や雑貨も充実しています

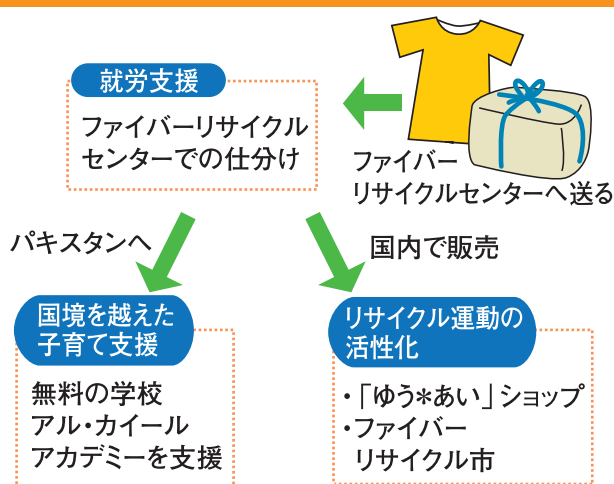
隣接するグリーンコープ藤崎店は、オープンして25年。藤崎店が築いてきた地域との深いつながりを生かし、末永くみんなの助けあい、支えあいの輪を広げ、組合員が協力して「ゆう\*あい」ショップ藤崎店を盛り上げていきたいと考えています。

「ゆう\*あい」ショップのスタッフは、自分たちで出資、労働を拠出し、経営・運営をしていく「労働協同組合」をめざし、今年中に準備を開始する予定です。「自分たちが運営しているとスタッフの実感できるようにしていきたい」と田原さんは言います。

ちとの会話を大事に、地域づくりの拠点になることをめざし、楽しいお店にしたいとスタッフ全員が張り切っています。いずれは地域の人から持ち込まれる衣類の引き取りもする予定。それにはスタッフだけでなく、仕分けなどを手伝いショップを支えるボランティアの存在が必要になってくるので、ボランティアの募集も考えています。

## グリーンコープのファイバーリサイクル

### 衣類の流れ



### 3つの目的

- **パキスタンの子どもたちへの教育支援**  
パキスタンのスラム地域にある無料の学校「アル・カイルアカデミー」の運営資金になる。10キロの衣類を送ることで、子ども1人が約1ヵ月学ぶことができる。
- **衣類のリユース・リサイクル**  
リサイクルショップ「ゆう\*あい」での販売や、各地でファイバーリサイクル市を開催し、リサイクルの輪を広げる。
- **生活困窮者の就労支援**  
生活困窮者の自立支援施設「抱樸館福岡」入居者を中心に、社会で働く前の準備のための就労訓練として、衣類の仕分けなどを行っている。

## 衣類を送ってください!!

国内で販売する衣類、パキスタンへ送る衣類が足りません

### 衣類の送り方

共同購入申込書でFR（ファイバーリサイクル）専用送り状を購入してください。いつでも申し込みができます。

- ・申込番号 **9988**
- ・代金600円(税込) / 1梱包 (1梱包はタテ・ヨコ・高さの合計が160cm以内・重さ25kg以内)
- ・宅配業者が自宅まで集荷にうかがいます

「ファイバーリサイクルを支える会」の会員も募集しています。年会費2,000円で取り組みを支えてください。

詳しくは  
ホームページ [グリーンコープのファイバーリサイクル](http://www.fukushi-greencoop.or.jp/fiberrecycle/) 検索  
<http://www.fukushi-greencoop.or.jp/fiberrecycle/>  
グリーンコープファイバーリサイクルセンター TEL:092-623-0294





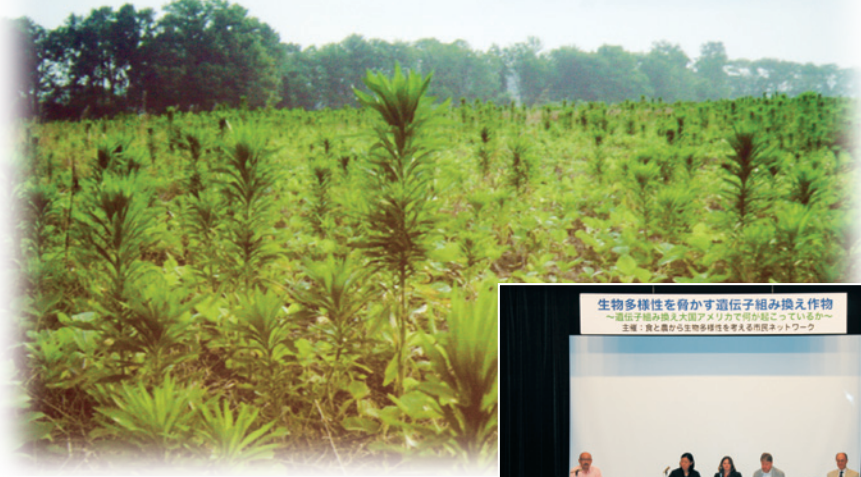
# 遺伝子汚染をくい止め 生物多様性を守ろう！

「国際生物多様性の日」  
記念イベント

2013年5月18日  
東京都

グリーンコープは、遺伝子組み換え(GM)作物に一貫して反対しています。思いを同じくする全国の仲間と共に設立した「食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク(以下、食農市民ネット)」の主催で、「国際生物多様性の日」(5月22日)に向けて、GM作物について生物多様性の観点から考えるシンポジウムが開催されました。概要を紹介します。

※ 国連が生物多様性に関する条約の採択を記念して制定した日



アメリカの大豆畑に繁殖するヒメムカシヨモギ。除草剤が効かず、農民たちはより強力な除草剤を使わざるを得ない



## 基調講演

生物多様性を脅かす遺伝子組み換え作物  
「遺伝子組み換え大国  
アメリカで何が起きているか」



アメリカの食品安全センター  
弁護士 ペイジ トマセリさん

食品安全センターは、アメリカで食の安全や環境、農業の問題に取り組む市民団体。GM問題ではアメリカにおける中心的存在。弁護士資格を有するペイジ トマセリさんは、GM問題に関する法律や政策面で活躍している

## 承認間近か、GMサケ

アメリカで、食用としてGMサケを承認する動きがすすんでいる。このGMサケは、アトランティック・サーモンに大型のキングサーモンの成長ホルモン遺伝子と、水温が低い中でも活動できるゲンゲという魚の遺伝子を組み込んだもの。成長速度は通常の2倍になった。開発企業は繁殖不能だというのが、実際の不妊率は95%。自然界に逃げ出して繁殖し、遺伝子汚染などが起きて生態系に影響を及ぼす恐れがある。

そして今、成長を早めることなどを目的に、GM樹木の研究開発も行われている。樹木は農作物よりも複雑な器官を持ち、交配しないで増えていくなど様々な繁殖方法がある。野生のものと交配する確率も高く、寿命が長

いので、承認されれば環境への影響が大きいと懸念されている。

## GM作物は生物多様性を壊す

アメリカで開発に成功し承認されたGM作物は、大豆、トウモロコシ、綿花、ナタネ、テンサイ、アルファルファ、パパイアの7種類。

作物の遺伝子汚染は、GM作物の花粉が非GM作物と交配することによって起きるが、隔離していても完璧には防げない。GM作物のうち85%強が除草剤耐性。除草剤耐性が除草剤の栽培面積を増えるにつれ、除草剤の使用量が激増した。そして、除草剤をかけても枯れないスーパー雑草が出現し、さらに毒性の強い除草剤の使用量が激増するとうい、取り返しのでない悪循環が生まれている。

また、GM作物開発企業であるモンサント社の害虫耐性作物によって、虫たちにも耐性が出てきている。スーパー雑草のように、これまでの殺虫成分の入った農薬では効かない害虫が増えることを危惧している。栽培作物以外の動植物にも影響が出ている。例えば、オオカバマダラという蝶は、主食のトウワタという植物が除草剤により減少し、生息数が激減している。

## GM作物を推進するためのウソ

GM作物の開発をすすめる企業は「GM作物は世界の食料難を救う」というが、開発から20年を経た現在でも、GM作物が非GM作物より収量が多いという証拠はまだ一つも出ていない。「栄養価の高い作物を作ることができる」とも主張するが、実際に非GMのものより栄養価の高いGM作物はまだ開発されていない。また、「環境にやさしい」という主張もあるが、実際には農薬使用量が増加している。

## GM種子は、買い続けなければならぬ

ごく少数の開発企業がGM種子の特許を独占している。まずGM作物の栽培を始めた農家は、GM種子を自家採種することが禁じられる。GM栽培農家でなくても何らかの理由でGM種子が畑に混入し、知らずに栽培してしまっても、特許権侵

## 報告 日本でも広がる 遺伝子組み換え汚染



食農市民ネット共同代表  
遺伝子組み換え食品いらない！  
キャンペーン代表  
天笠 啓祐さん

寝入りした。また、2012年の農林水産省と環境省の生育実態調査で、沖縄県内の道端や民家の庭先にGMパパイヤが自生していることが分かった。GMパパイヤによる日本の生物多様性への影響が懸念される。

## GMナタネ自生 全国調査から見える深刻化するGM汚染

2005年から、市民が各地でGMナタネ自生調査をはじめた。2006年には、除草剤のラウンドアップとバスターの両方に耐性を持つGMナタネ、2007年には多年草化したGMナタネ、2008年にはカラシナとの交雑種、2009年にはブロッコリーとの交雑種、2010年には雑草のハタザオガラシとの交雑種が見つかった。2011年には、試験紙を使った1次検査では陰性でも、2次検査のDNA鑑定では陽性の除草剤耐性を保有する「隠れGMナ

タネ」が見つかった。日本でもGM汚染が確実に広がっている。

## GM汚染をくい止めるために

日本はGM作物の輸入大国だ。いろいろな食品の原料の中に遺伝子組み換えされたものが入っている。例えば、植物油はGM大豆やGMトウモロコシ。調味料のアミノ酸やビタミンB2、EなどはGM食品添加物だ。加工食品は、主な原材料でない場合は表示が省略できるなど、日本のGM表示には問題が多い。消費者はGM作物由来のものには食べたくないと思っている。すべての品目を義務表示とするよう国に求めていく必要がある。また、TPP(環太平洋戦略的経済連携協定)に参加すれば、GM作物がどんどん入ってきてしまうだろう。私たちは、GMナタネ自生調査と同時に、社会や政治にも目を向ける必要がある。



日本国内に自生するGM ナタネ



# 2013年度 酪農生産者交流会



参加者皆が産直を実感しました

生産奨励金を贈呈しました



# ずっと飲み続けていきたい 産直びん牛乳!

2013年5月28日、酪農生産者交流会が熊本県菊池市の菊池地域農業協同組合「パシオン」で開催されました。グリーンコープ各単協の組合員と、酪農生産者21人、メーカー、JA菊池、熊本県酪連の皆さんなど、合わせて50人が参加しました。各単協からの取り組み報告、生産奨励金と組合員からの手紙の贈呈、昼食交流会で親交を深めた後、組合員が農場を訪れ乳牛の飼育のようすを見学しました。組合員と生産者・メーカーがお互いに顔を合わせ交流することで、産直びん牛乳のよさをあらためて実感し、より多くの組合員に伝えていこうと参加者一同強く思いました。交流会のようすを伝えます。

## 産直びん牛乳のおいしさをしっかり伝えたい

はじめにふくおかの栗山さんが、「今年、産直びん牛乳は10周年を迎えます。今日は生産者の方から組合員へ伝えたいことをたくさん聞かせていただいで、いっぱい力をもらって一人でも多くの組合員に伝えていきたいと思えます」と挨拶しました。

続いて、熊本県酪連の坂西さんが、「歴史のあるnon-GMO牛乳の事業に全力で取り組んでいきたい」、JA菊池酪農課の西本さんから、「長年交流会が開催されていることはとてもうれしい。農協としても34戸の生産者とさらに信頼関係を深め、組合員の皆さんへのアピールにつながるよううにしていきたい」という話がありました。

non-GMO牛乳生産者会委員長の永田さんからは、「今年度も組合員さんが遠くから来られ、交流ができてうれしいです。利用が伸び悩む中、えさ代や燃料費などが値上がりし厳しい経営状況ですが、皆さんとつくり上げてきたnon-GMO牛乳を一生懸命生産し続け



組合員からの手紙を  
読む生産者(中央)



## 生産奨励金と組合員からの手紙の贈呈

各単協の組合員からの手紙と生産奨励金の贈呈が行われました。永田さんは、「組合員の皆さんか

## 利用を増やす取り組みを強化します

グリーンコープ職員から、「10年前のびん牛乳誕生初年度に比べ、昨年度の供給高は6割台まで落ち込んできています。今年度は利用普及価格の設定やさまざまな利用を増やす取り組みの強化をすすめていきます」と報告がありました。

## 親交を深めた昼食交流会

昼食をとりながら交流

子どもたちの未来のために No.59 「原発のなにが危険なのか」

東京電力福島第一原発では、今年に入りネズミを原因とする停電で使用済み核燃料プールの冷却が止まるなどトラブルが続いています。

地下貯水槽から放射能汚染水が漏れた問題で、東京電力は、漏れた量の推定を約120トン、漏れた放射能は約7100億ベクレルと発表しました。事故前の年間排出上限の約3倍の量で、2011年12月に政府が事故収束宣言して以来最大といわれています。

応急的に建設された地下貯水槽は、事故で溶けた燃料を冷やして出る放射能汚染水から放射性セシウムなどを除去した後の水をためる水槽で、ストロンチウムなど多くの放射性物質が残っています。遮水シートの継ぎ目部分などから現在も地中に漏れ続けているとみられ、土壌から海へと流れているのではないかと懸念されます。

このように一度、事故が起こると、環境への影響は止めることはできません。これから生まれてくる子どもたちにも安全な環境を残していくために、「危険な原発はいらない」と強く訴えていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

ていく覚悟で取り組んでいます」と、生産にかける思いを話しました。雪印メグミルク(株)の八重樫さんは、「びん牛乳は今年の11月21日で10周年を迎えます。組合員のお母さんたちが安心・安全でより自然に近い牛乳を子どもたちに飲ませたいと、酪農家、メーカーを説得し、こつこつ辛抱強く積み上げてたどり着いた牛乳です。今、びん牛乳は利用の低迷に苦戦していますが、本当にすばらしい牛乳です。子どもたちが飲み続けていけるよう、組合員の皆さんとお互いに歯を食いしばってがんばっていきたいと思えます」と、強い決意を話しました。

らのお手紙は心温まるもので、毎日の仕事の励みになっていきます。酪農を取りまく厳しい状況がある中で、奨励金は生産者にとって大変力になっていきます」と、感謝の言葉を述べました。各単協から、たくさんの組合員に産直びん牛乳のおいしさを伝え、利用を呼び掛けるなどそれぞれの取り組みのようすについて、元気に報告がありました。

## 農場視察



農場視察のようす

会を行いました。それぞれのテーブルでは生産者と組合員が和やかに歓談し、親交を深めました。生産者から、「こうやって顔を合わせ、話ができることが活力になる」と感想が出されました。会の終わりに、さかの柳川さんが、「本当にがんばってもらっている生産者の皆さんのことをしっかり伝えていきます。今年度は産直びん牛乳10周年の年。各単協でさまざまな企画を考えて工夫し利用が増えるよう取り組んでいきます。今はお産した母牛だからお乳が出る、ということを知らない大人や子どもがいます。1本のびん牛乳の中にいろんなドラマがあって、おいしさの中に命があると、いうことをたくさん組合員と出会うことで伝えていきます」と締めくくりました。

午後2班に分かれ、今村さんと坂本さんの農場を訪ねました。坂本さんの農場では夫婦で140頭を飼育し、年間830tの生乳を生産しています。牛たちは穏やかでのおんびりと過ごしていました。母牛の一生は4〜5年。牛によっても異なりますが、平均3回位お産をします。それ以上は乳質が落ちたり乳房炎にかかったりするリスクが出てきます。坂本さんは、「牛は体が大きいけれど、小さな変化でも乳量や乳質に影響が出たりするデリケートな動物です。non-GMOの飼料に変えたときは妊娠しにくいなどの影響がありました。今は安定しています」と説明がありました。また、「飼料用の稲ワラは毎年近隣の農家に作ってもらっています。刈取り

が済んだ田んぼには、うちの牛ふんから作った堆肥を撒くなどお互い助けあっています。これからの季節は湿気が多くなるので、牛の足元におがくずを敷いて、牛が滑ってケガをしないように気を使います」と話しました。健康に育てられている牛を見ながら、組合員は活発に質問し、生産者が日頃から努力されていることや思いをたくさん聞くことができ、有意義な交流となりました。





# 大変だけれど 幸せな道

食べものワーカーズ  
グリーンズ✿キッチン めしげ

## 代表 大戸 通子さん

●プロフィール

鹿児島県生まれ。夫と成人した子ども3人  
グリーンコープかごしま生協組合員



鹿児島北センター内キープステーション（プチグリ）で新メニューのお弁当を勤める大戸さん

安心して利用できる  
食事サービス

2011年、かごしま理事会は高齢者や障がいのある人など、食事作りが困難な人のために、安心して利用できる食事の提供（配食サービス）などを「食べものワーカーズ」の設立を決定。組合員に呼びかけ、設立準備を始めた。当時、大戸さんはかごしまの理事を退任し、福祉活動組合員基金（以下、100円基金）運用委員会の委員長をしていた。

2012年4月の「食べものワーカーズ」設立準備会から参加し、同年6月、ワーカーズの発起人会の発足とともに、大戸さんは代表となった。それから2013年4月28日、「食べものワーカーズグリーンズ✿キッチン めしげ（以下「めしげ」）の設立総会まで、ワーカーズについての学習やグリーンコープの他県にあるワーカーズでの視察や研修を重ねた。

コミュニケーションを  
深めながら

先輩ワーカーズはみな、作業の手順、献立など惜しみなく提供してくれる。「グリーンコープの仲間として、同じワーカーズ



「めしげ」は鹿児島の方で、田の神様が持っているしゃもじのこと。日本の農業を守るためにグリーンコープの食材をたくさん使ってお弁当を作るという思いを込めてワーカーズの名称とした



仕事一筋だった夫も、会社の勤めの息子や娘も大戸さんのかんばりを見守っていてくれる



試食を兼ねた昼食のようす。左端は副代表の飯屋美由紀さん。ワーカーは、30代から60代までの7人

として応援してもらえ、ありがたいです」。それから大戸さんたちの試行錯誤が始まった。主婦として料理をしてきたメンバードが、いざ人に食べてもらうものを作るとなると思っていた以上に大変だった。「初めの頃は、自信がないことや遠慮もあり、他のメンバリの味付けなどに意見が言いにくくて」と副代表の飯屋さん。みなも笑いながらうなずく。ほとんどが、ワーカーになつて初めて出会った。メンバリの関係づくりが最初の課題とも言えた。「週の組合員や職員に食べると、感想があつて、このままではいけないってみんなが思いました。今では、率直な意見を出しあえるようになり、一体感も生まれ、作業も円滑に進んでいます」とほほえむ大戸さん。

現在はキープステーションと店舗での予約注文を受けている。少しずつ配食サービスの契約も増えつつある。  
忘れられない感動  
大戸さんが組合員になったのは、グリーンコープの前身生協から。子どもが幼稚園の頃、加入説明に来た職員の食品添加物などの話に共感し、組合員になり約30年。地区運営委員を経てかごしまの理事になったのは16年前。その翌年には福祉委員長に。理事会が地域福祉推進のために100円基金の設置を決めた年だった。「組合員に賛同してもらうために、学習会や講演会を開催し、配達トラックに同乗して一人ひとりに説明して回りました。理事としての経験も浅く、周りの人に支えられながら必死でした。組合員の63.8%に賛同を頂いた時は、言葉にならないほど感動しました。大戸さんは理事の頃から店舗の野菜などを活用して安心して安全な惣菜や弁

当作り、高齢者のための配食サービスをしたいという夢があった。その夢の実現でもある「めしげ」は、100円基金の助成を受けてスタートした。大戸さんの感慨は大きい。  
グリーンコープが好き  
「料理をすることはまったく苦にならないけれど、献立や経営のことを考えると、眠れなくなることもあります」。代表としての責任は大きい。グリーンコープがなければ生活が成り立たないと言う大戸さん。「めしげ」の事業をがんばることは、多くの人にグリーンコープの商品のよさを伝えることでもあり、高齢などで食事作りが困難な人の食生活の安心にも繋がる。それは自身の老後のためでもある。  
「大変だけれど、幸せな道を歩んでいると思います」と話す大戸さんの笑顔は明るい。



グリーンコープ生協ひろしま  
理事長  
熊野 千恵美

今年、グリーンコープ生協ひろしまは設立20周年をむかえ、組合員みなでお祝いしようと様々な行事を予定している。行事を企画する過程で、設立趣意書に記された「安心できる食べものを、生命を育む食べものを手に入れたい」当時の組合員の思いを知り、今、組合員である私たちの思いと変わらないことをあらためて思う。この20年の間に、仲間が増えたことで実現したことがたくさんある。ふくしワーカーズの誕生、ひろしま初のデイサービスセンター、キープステーション、子ども料理教室のワーカーズも立ち上がった。そして、広がっていく組合員活動。変わらないものと進んでいくこと。どちらも大切にしながら、グリーンコープに集う仲間が増えていき、組合員でよかったと思えるひろしまにこれまで以上になっていくことを願っている。

### 投稿募集

- わが家のエコ
  - 私の好きなグリーンコープ商品
  - 250字程度
  - 毎月 毎月末
  - 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
  - 掲載分には図書カード(500円分)進呈。
  - 住所・氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。
- 〒812-8561  
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1  
ヒューリック博多ビル3F  
グリーンコープコミュニケーションワーカーズ連(REN)「共生の時代」編集部 宛  
FAX 092-481-7876  
Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp

投稿欄

私の好きな  
グリーンコープ商品

### 関西生まれのたこやき

おすすめは「め関西生まれのたこやき」です。夫婦共に同じ頃退職をしまして、一日中一緒に時間が多くなりました。そんな日々の昼食は、必ずうどん、そば、そしてたこやきです。これまでは全然気がつかずにパクついていたので、ある日夫が「こりやうもなか。しまりのなかね」と言うではありませぬか。実は数が足りないもので市販のものを追加して出し、ばれてしまったのです。市販のは台形でびつちり。グリーンコープは背が高くがっちり成型です。味もとても良くあらためて好きになりました。



グリーンコープ生協くまもと  
藤本 信子





# さあはじめよう

## お洗濯のしゃぼん

# ウォッシュアップ液体でお洗濯!

**こんなに  
使いやすい**

※生分解性キレート剤が配合されたので、せっけんが溶けにくい地域でも大丈夫

※せっけんカスを抑える働きがあり、自然界で生分解されます

一回あたりの使用量が、これまでの液体せっけんよりも少ないので、容器もコンパクトに

洗濯物が乾いても、ほのかにマンダリンフレッシュの香りが残ります。

無香料もあります

詰替え用もあります



今から5000年ほど前、天然の油脂と灰が偶然混じりあい、せっけんができたと言われています。安全性は歴史が証明しています。グリーンコープでは、衣類や食器、身体や髪などを洗う多種多様なせっけん商品を開発しています。特に洗濯には、せっけんがおすすです。中でもイチオシのウォッシュアップ液体は、せっけん初心者にも使いやすいと評判です。

**やっぱりせっけんはイイ!**

**赤ちゃんの肌にも安心**  
直接肌に触れる紙おむつなどには使用が禁止されている蛍光増白剤は入っていません。子どもが直接肌につけ、口にすることもあある衣類やタオルなどにも安心して使えます。

**洗浄力が高い**  
がんこな泥、しみ、皮脂などもよく落ちます。

**ふんわり自然に仕上がります**  
せっけんで洗濯すると木綿や化学繊維もやさしい肌触りに。柔軟剤を使わなくても大丈夫。

**環境にもやさしい**  
原料は脂肪酸ナトリウムや脂肪酸カリウム。せっけんを使用した後排水されても、短い時間で分解されます。

**2013年5月の組合員数 377394人**  
(5/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2013年4月分(回収率)	仕分け袋 回収率 7.7%
トレー 回収率 50.3%	牛乳びん 回収率 100.1%
モールドパック 回収率 114.4%	リユースびん 回収率 58.7%

**アジア民衆基金**  
2009年4月から2013年5月までに組合員の利用によってたまったのは

**29,892,780円**

グリーンコープのネグロスバナナやエコシュリンプの商品代金とは別に、「アジア民衆基金」をお預りしています。アジアの様々な国の人たちが、経済的自立をするために広く役立てられています。

**フードマイレージ**  
2009年9月から2013年5月までに組合員の利用によってたまったのは

**245,441,217.7** CO<sub>2</sub>に換算して24,544トン削減したことになります

〈お詫びと訂正〉  
先月号のアジア民衆基金は誤った金額を掲載していました。今月号の金額でご確認下さい。お詫びして訂正いたします。

6・7面にシャボン玉月間関連の記事があります。合わせてご覧下さい

- ① 汚れと水とは仲良しではありませんが…  
水はきらいさつ、よごれ、せんい、行こうよ
- ② 水だけでほとんどの汚れは落ちるんですよ。  
たたいたり、おしたり、洗濯機でまわしたり…  
手でもんだり、こすったり
- ③ それでも落ちない汚れがあるんで…  
ほくが必要なんです
- ④ 汚れは洗剤につれられて水の中へとひっぱられていきます。

**汚れが落ちる仕組み**

ほくは、水と汚れ(油)を仲良しにすることができます。(界面活性作用という)



# 共生の時代

## 別紙

- 発行 グリーンコープ共同体育理事会
- 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  
ヒューリック博多ビル3階
- 電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
- ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

# 放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

## 東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果<sup>(26)</sup>

2013年5月16日から6月14日 (一部5月16日以前の測定分を含む) に154品目の検査を行い、内2品目「有機メープルシロップ」・「メープルシロップ」について、グリーンコープの基準 (10ベクレル) 内の残留放射能が検出されました。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。  
 ※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。  
 ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
2851	1	米	産直無洗米ヒノヒカリA[玄米] (福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2012年10月収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2986	2	青果	産直さつまい (赤系) (綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/6/10収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2974	2	青果	産直すもも (大山早生) (大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2013/6/11収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.45
2973	2	青果	産直梅 (完熟南高) (大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2013/6/10収穫	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2953	2	青果	産直桃 (やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2013/6/8収穫	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2944	2	青果	産直桃 (岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2013/6/5収穫	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2920	2	青果	産直すもも (早生) (めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/5/31収穫	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2917	2	青果	産直すもも (早生) (福岡市農協西)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/5/28収穫	2013/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2908	2	青果	産直玉ねぎ (南有研)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2013/5/27収穫	2013/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2907	2	青果	ホワイトぶなしめじ (ぶなしめじ) (ホクト)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2013/5/30収穫	2013/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2905	2	青果	産直サクラソボ (早生種) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2013/5/21収穫	2013/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.95
2903	2	青果	産直サクラソボ (早生種) (米沢郷牧場)	山形県上山市	原料産地に同じ	2013/5/24収穫	2013/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2902	2	青果	産直サクラソボ (にんにく) (肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/5/28収穫	2013/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.52
2901	2	青果	産直スナップえんどう (阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/26収穫	2013/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2900	2	青果	産直小松菜 (阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/5/24収穫	2013/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2898	2	青果	産直梅 (梅酒用、漬梅用) (王隠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2013/5/15収穫	2013/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2894	2	青果	産直小松菜 (かきのきむら)	鳥根県鹿足郡	原料産地に同じ	2013/5/22収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2884	2	青果	産直パセリ (豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.73
2883	2	青果	産直ほうれん草 (いわみ野菜クラブ)	鳥根県浜田市	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2882	2	青果	産直サニーレタス (豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2881	2	青果	産直チンゲンサイ (豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2880	2	青果	産直ほうれん草 (豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.51
2878	2	青果	産直白菜 (豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2877	2	青果	産直レタス (豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2876	2	青果	産直小梅 (王隠堂農園グループ)	奈良県吉野郡	原料産地に同じ	2013/5/15収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2875	2	青果	産直小松菜 (御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/5/19収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2874	2	青果	産直チンゲンサイ (御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/5/19収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2872	2	青果	産直ほうれん草 (鳥根おやさい本舗)	鳥根県安来市	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2871	2	青果	産直大根 (丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2865	2	青果	産直小玉すいか (マダーボール) (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/5/19収穫	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2864	2	青果	産直キャベツ (風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/5/19収穫	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2863	2	青果	産直パレイショ (メーク) (愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/5/17収穫	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2862	2	青果	産直チンゲンサイ (かきのきむら)	鳥根県鹿足郡	原料産地に同じ	2013/5/17収穫	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2861	2	青果	産直にんにく (出水真鶴会)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2013/5/12収穫	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2860	2	青果	産直チンゲンサイ (柿木村有機野菜組合)	鳥根県鹿足郡	原料産地に同じ	2013/5/17収穫	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2859	2	青果	産直キャベツ (清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/5/16収穫	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2858	2	青果	産直小松菜 (結方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2013/5/18収穫	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2857	2	青果	産直小松菜 (清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/5/17収穫	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2855	2	青果	産直グリーンメロン (産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/5/16収穫	2013/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2854	2	青果	産直タカメロン (丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/5/16収穫	2013/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2853	2	青果	産直梅 (大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2013/5/12収穫	2013/5/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.38



番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
2850	2	青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/13収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2848	2	青果	産直クインシーメロン(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/5/14収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2847	2	青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/5/12収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2840	2	青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/5/3収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.43
2985	3	牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/11製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2984	3	牛乳・乳製品	産直わかめ風カフェミルク	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/9製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2960	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2013/6/8製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2957	3	牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モツアレ)	(牛乳)オーストラリア	兵庫県神戸市	2013/5/16製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2928	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/3/26製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2927	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/4/27製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2923	3	牛乳・乳製品	フロースヨーグルト	(牛乳)国内各地	愛知県豊橋市	2013/4/23製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2922	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/2製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2921	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/2製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2914	3	牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(牛乳)山口県	山口県下関市	2013/5/30製造	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2924	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2013/6/3集卵	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2912	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2013/5/29集卵	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2911	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2013/5/29集卵	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2910	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/5/30集卵	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2909	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/5/30集卵	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2981	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/5/27製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2980	6	牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2013/5/13屠畜	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2941	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/5/30製造	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2939	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/5/28製造	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2869	8	鶏肉	産直おおい冠地どりモモ	大分県中津市	大分県中津市	2013/5/17製造	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2994	9	パン類	ミニあんぱん(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2993	9	パン類	ミニあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2992	9	パン類	ミニあんぱん(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2991	9	パン類	ミニあんぱん(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2990	9	パン類	ミニあんぱん(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2989	9	パン類	ミニあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫 (小豆)2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2897	9	パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(フルタパン)	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月、2012年6月収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2892	9	パン類	チョコバナナ(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2891	9	パン類	チョコバナナ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2890	9	パン類	チョコバナナ(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2889	9	パン類	チョコバナナ(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2888	9	パン類	チョコバナナ(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2887	9	パン類	チョコバナナ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2873	9	パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月収穫	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2885	9	パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(富士製パン)	(小麦)九州各地	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2988	10	魚介類・水産物	長崎県産 ポイル真だこ(刺身用)	(たこ)長崎県杵岐市	福岡県福岡市	(たこ)2013年5月漁獲	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2987	10	魚介類・水産物	函館いかソーメン(北海道産)	(いか)北海道函館沖	北海道函館市	(いか)2012年11月17日水揚げ	2013/6/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2972	10	魚介類・水産物	長崎産 長崎雑魚天(のし天ぷら)	(あじ)(さんま) (このし)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2013/5/16漁獲 (さんま)2013/3/23漁獲 (このし)2013/5/7漁獲	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2971	10	魚介類・水産物	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)国内各地 (いとより)タイ、ベトナム (えだまめ)九州各地	長崎県長崎市	(えそ)2013/4/15漁獲 (いとより)2012/7/27漁獲 (えだまめ)2012年9月収穫	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2964	10	魚介類・水産物	青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県	青森県青森市	2012/8/31水揚げ	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.35



番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
2945	10	魚介類・水産物製品 ごぼう天	(すけそうだら) 北海道釧路市、アメリカ (ほっけ)北海道紋別郡 (ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら北海道)2012年10月水揚 (すけそうだらアメリカ)2012年3月水揚 (ほっけ)2013年2月水揚 (ごぼう)2013年2月~5月収穫	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2870	10	魚介類・水産物製品 有明海産活きあさり	熊本県有明海	長崎県諫早市	2013/5/18漁獲	2013/5/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2976	11	茶・その他飲料 高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)宮崎県小林市・ えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/6/5~7収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.82	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2975	11	茶・その他飲料 有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)宮崎県小林市・ えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/4/29~ 5/31収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2926	11	茶・その他飲料 ゆずドリンク(国産はちみつ入り)	(ゆず)徳島県	山口県萩市	(ゆず)2011年10~11月、 2012年10~11月収穫	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2913	11	茶・その他飲料 有機粉末緑茶	(茶葉)熊本県上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2013/5/8収穫	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2904	11	茶・その他飲料 ゆずスカッシュ	(ゆず)徳島県	山口県山口市	(ゆず)2011年10月~11月、 2012年10月~11月収穫	2013/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2893	11	茶・その他飲料 高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県人吉市、 宮崎県小林市・えびの市	宮崎県宮崎市	(茶葉)2013/4/29収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2879	11	茶・その他飲料 みかんジュースストレート(ピン)	(みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2012/10/1~ 2013/1/31収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2842	11	茶・その他飲料 熊本銘茶 有機煎茶	熊本県上益城郡	福岡県八女市	2013/5/9収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2841	11	茶・その他飲料 星野茶玉露	福岡県八女市	福岡県春日市	2013/5/14収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.55
2959	12	冷蔵加工品 ごまだれ冷し中華	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/6/10製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2956	12	冷蔵加工品 熊本産たけのこ水煮(穂先カット)	熊本県	熊本県下益城郡	2013/4/1収穫	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2955	12	冷蔵加工品 熊本産たけのこ水煮(穂先)	熊本県	熊本県下益城郡	2013/4/1収穫	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2930	12	冷蔵加工品 てりやきミートボール	(鶏)国内各地 (たまねぎ)国内各地 (豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/31製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2919	12	冷蔵加工品 てりやきハンバーグ	(鶏)国内各地 (たまねぎ)国内各地 (豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/6/1製造	2013/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2915	12	冷蔵加工品 じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)千葉県八街市	沖縄県宜野湾市	(落花生)2012年9月~11月収穫	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.67
2868	12	冷蔵加工品 チョリソロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/5/18製造	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2867	12	冷蔵加工品 ショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/5/17製造	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2866	12	冷蔵加工品 ポロニアスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/5/17製造	2013/5/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2852	12	冷蔵加工品 焼きそば(ソース付)	(小麦)熊本県下益城郡、 佐賀県	長崎県諫早市	(小麦)2011年、2012年収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2846	12	冷蔵加工品 こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/5/15製造	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2979	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ(国産)(矢野畜産)	(牛)鹿児島県伊佐市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/31製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2978	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ(国産)(山寺屋)	(牛)国内各地 (豚)長崎県、佐賀県、 福岡県	長崎県西海市	2013/6/3製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2977	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ(国産)(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/5/20製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2943	13	冷凍加工品 産直豚味付けコースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県北九州市	2013/5/27製造	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2942	13	冷凍加工品 産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県北九州市	2013/5/7製造	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2940	13	冷凍加工品 産直若鶏レバータレ漬け(レバニラ炒め用)	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/5/13製造	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2938	13	冷凍加工品 若鶏ウイングチップ徳用	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/5/31製造	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2937	13	冷凍加工品 フライパンチキン	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/6/3製造	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2934	13	冷凍加工品 オープントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/4/26製造	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2933	13	冷凍加工品 オープントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/5/8製造	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2932	13	冷凍加工品 ソースチキンカツ	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	佐賀県佐賀市	2013/6/5製造	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03



番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
2931	13	冷凍加工品	若鶏の照り焼き	(鶏) 国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/17 製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2925	13	冷凍加工品	お手軽中華八宝菜	(豚) 国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/13 製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2918	13	冷凍加工品	九州産さばの味噌煮(骨取り)	(さば) 長崎県	佐賀県唐津市	(さば) 2011年9月水揚げ	2013/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2849	13	冷凍加工品	チーズinチキンハンバーグ	(鶏) 鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県 (チーズ) オセアニア	鹿児島県いちき串木野市	2013/5/10 製造	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2936	14	常温加工品	有機メープルシロップ	カナダ	カナダケベック州	2012年3月中旬～4月収穫	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.69	1.85	0.62
2935	14	常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダケベック州	2011年3月中旬～4月収穫	2013/6/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.79	2.91	0.82
2906	14	常温加工品	やき麺	(小麦) 九州各地	福岡県福岡市	(小麦) 2012年6月収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2856	14	常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ) 宮城県	三重県伊勢市	2012/12/28 製造	2013/5/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2844	14	常温加工品	フライパンでできるから揚げ粉	(小麦) 佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年6月収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2843	14	常温加工品	どこでもちよこっとカレー中辛	———	佐賀県唐津市	2013/5/9 製造	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2983	15	菓子類	バニラアイスモナカ	(小麦) 福岡県	福岡県福岡市	(小麦) 2012年収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2982	15	菓子類	プチチョコアイス	———	福岡県飯塚市	2013/6/10 製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2970	15	菓子類	生プリン	———	福岡県北九州市	2013/6/10 製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2969	15	菓子類	苺ミルクアイス	(牛乳) 福岡県 (いちご) 長崎県	福岡県福岡市	2012/6/7 製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2968	15	菓子類	カラメルプリンアイス	———	福岡県福岡市	2012/7/24 製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2967	15	菓子類	珈琲アイス	———	福岡県福岡市	2012/8/10 製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2966	15	菓子類	ラムレーズンアイスパー	———	福岡県福岡市	2012/9/12 製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2965	15	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶) 愛知県西尾市 (小豆) 北海道	福岡県福岡市	2013/6/6 製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2963	15	菓子類	チョコきのこ	(小麦) 国内各地	埼玉県草加市	2013/4/16 製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2962	15	菓子類	玄米チョコ(ちよこことんぼ)	(米) 福岡県	埼玉県草加市	2013/4/18 製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2961	15	菓子類	チョコクランチ	(小麦) 国内各地	埼玉県草加市	2013/4/16 製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2958	15	菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦) 北海道	広島県三原市	(小麦) 2012年7月～8月収穫	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2954	15	菓子類	緑茶飴	(茶葉) 熊本県阿蘇郡	鹿児島県鹿児島市	2013/4/17 製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2929	15	菓子類	ゆず棒	(小麦) 熊本県 (ゆず) 徳島県海部郡	熊本県玉名郡	(小麦) 2012年6月収穫 (ゆず) 2012年1月収穫	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2896	15	菓子類	紅さつまいもあんのドーナツ	(小麦) 国内各地 (さつまいも) 鹿児島県指宿市	鹿児島県いちき串木野市	(小麦) 2012年収穫 (さつまいも) 2011年10月 ～12月収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2895	15	菓子類	黒糖ぼりこーん	(とうもろこし) アメリカ (黒糖) 沖縄県	愛知県名古屋	2013/5/13 製造	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2952	16	酒・調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)	———	広島県広島市	2013/6/5 製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2951	16	酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	———	熊本県山鹿市	2013/6/4 製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.54
2950	16	酒・調味料	ねり酒粕(玉泉酒造)	———	岐阜県養老郡	2013/5/22 製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2949	16	酒・調味料	白ザラ糖	———	福岡県福岡市	2012/8/24 製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2948	16	酒・調味料	氷砂糖	———	福岡県北九州市	2012/6/7 製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2947	16	酒・調味料	食酢ゴールド	———	福岡県久留米市	2013/5/9 製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2946	16	酒・調味料	らっきょ酢	———	福岡県久留米市	2013/5/21 製造	2013/6/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.61
2916	16	酒・調味料	海水塩(なぎさ)	———	長崎県西海市	2013/5/13 製造	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2899	16	酒・調味料	粉末 柚子胡椒	(とうがらし) 福岡県八女市 (ゆず) 徳島県	福岡県八女市	2013/5/14 製造	2013/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.55
2886	16	酒・調味料	キッズカレー	———	佐賀県唐津市	2013/5/24 製造	2013/5/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01

検査結果については、ホームページでも週に一度のペースでお知らせします。表記についてもホームページと同様にしています

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。  
グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

**検査対象エリア** グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

**検査対象** 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

**検査機関** 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査を開始しました。ただし、グリーンコープ放射能測定室で検査可能な品目数を超えた場合などは、これまでと同様に外部機関に検査を委託することもあります。

**検査日** 検体を測定した日を記入しています。

**検査結果の表記** ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。

検出限界値未満の結果については「検出せず(検出限界値未満)」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。  
※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、「不検出」や「検出せず」ではなく、検出限界値が表示されるようになりました。