

「グリーンコープ・ グリーン電力出資金」に 組合員の力の結集を!



発電開始を待つ、4228枚のソーラーパネルが敷き詰められた
神在太陽光発電所



グリーン・市民電力担当者に質問しながら視察する単協の
組合員

グリーンコープは「原発と生命は共存できない」という方針のもと、脱原発社会をめざす取り組みをすすめてきました。しかし、2011年3月に、東京電力福島第一原発事故が起きました。この未曾有の事故を受けて、グリーンコープでは組合員の思いと力を結集して、「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

「原発のない社会を実現したい」。そのための第1歩として、福岡県糸島市に建設した「神在太陽光発電所」は、9月1日に発電を開始しました。これから、それぞれの単協で、自然エネルギーによる発電所の建設の検討がすすめられていきます。

この市民力で自然エネルギーによる電力を生み出していく取り組みを二人でも多くの組合員と共有するために、現在各単協で活動している組合員による神在太陽光発電所の視察が行われています。視察に参加した組合員が中心となり秋の組合員のつどいなどで、9月末から取り組みがはじまる「グリーンコープ・グリーン電力出資金」を呼びかけていくこととなります。

自然エネルギーによる発電事業を支えるための「グリーンコープ・グリーン電力出資金」に組合員みなで参加しましょう。

脱原発社会の思いを かたちに

グリーンコープは「原発と生命は共存できない」という方針のもと、脱原発社会をめざす取り組みをすすめてきました。しかし、2011年3月に、東京電力福島第一

グリーンコープでは、これから10年間で自然エネルギーによる発電所をエリア内に10カ所建設することをめざしています。1カ所約6億円、10カ所で総額60億円の建設費を想定しています。

自然エネルギーによる 発電事業を すすめるために

神在太陽光発電所では、約280世帯の使用量にあたる電気を発電します。私たちが主体となって脱原発への大きな一歩を踏み出すこととなります。

一人でも多くの 組合員の参加を

9月中旬からはじまる秋の組合員のつどいを前に、7月から各単協で活動している組合員による神在太陽光発電所の視察が行われています。視察では「なぜ糸島市につくったのか?」「パネルの



直流を交流に変え、電圧を上げて電線へ送るための装置が入っている

その3分の1の20億円を「グリーンコープ・グリーン電力出資金」(以下、グリーン電力出資金)として、組合員に募りたいと考えました。組合員みなで出資して、市民による発電所の建設事業に取り組み、脱原発社会をつくっていく実践がはじまります。

グリーン電力出資金には、一口40万円の出資と1万円以上の任意の金額を設定して出資する方法があります。40万円という金額は、一世帯の電気の使用量に相当する電気を発電するために必要な設備費用から算出しました。個人で太陽光発電設備を設置するとすれば、高額の費用が必要ですが、グリーン電力出資金に出資することで自家の使用量に相当する電気を共同で作ることができま

脱原発社会を実現するための第1歩として、私たち一人ひとりの意思表示を目に見える形で表す、グリーン電力出資金に参加しませんか。安心できる未来を、子どもたちや孫たちに残していくために、組合員みんなの思いとお金を出しあって、自然エネルギーによる発電事業を成功させましょう。

※1グリーンコープが取り組み自然エネルギーによる市民発電所建設の目的で、組合員に募る増資

※2グリーンコープが市民による発電事業を行うために2012年に設立した一般社団法人

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2013 9月

発行：グリーンコープ共同理事会
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
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
http://www.greencoop.or.jp/

Contents

抱樸館福岡 3周年記念シンポジウム	2
ひょうご発 武庫之荘キープ&ショップが オープン	3
ATC25周年記念式典報告 第17回青少年ネグロス 体験ツアー報告	4・5
2013年度第1回平和学習会 グリーンコープ 共生・平和長崎自転車隊	6・7
2013年度第2回平和学習会 第17回ピョンファ・エ・ダリ 韓国への旅	8・9
2013年度 酪農ホームステイ	10
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ひろしま 宮奥祐子さん	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

抱樸館福岡3周年記念シンポジウム

主催：社会福祉法人グリーンコープ
共催：NPO法人北九州ホームレス支援機構
グリーンコープ共同体

伴走型支援による新しい地域創りを目指して

抱樸館福岡の3年間の取り組み報告



社会福祉法人グリーンコープ
抱樸館福岡 館長
青木康二さん

様々なネットワークに支えられ 伴走型支援を実践してきました

第一部では、「今後の生活困窮者支援について」というテーマで、厚生労働省社会・援護局 地域福祉課長 矢田宏人さんの記念講演がありました。今秋の国会に再提出が予定されている「生活困窮者自立支援法案」の背景と考え方、そして「従来の縦割り行政の弊害をなくして、総合的な相談に応じられる窓口に一体化し、一人ひとりの状況に応じた必要な支援につなぐことができるものにしていきたい」という思いが語られました。

第二部の抱樸館福岡からの報告、パネルディスカッションの概要を報告します。



開所してから3年間、抱樸館福岡は社会福祉法人グリーンコープの事業として、550人の利用者へ寄り添い、ともに歩む伴走型支援を実践してきました。利用者の3割が10〜40代です。働きたくても仕事に恵まれず、ホームレスの一手手前にいる若い世代も多くなっています。現在も、福岡市で約200人がホームレス状態にあると言われています。その背景には、経済的な困窮だけでなく、社会的な孤立、家族の弱体化があると思います。私は、地元の多々良校区の小学校で、授業の一環として生活困窮者問題についての話をしています。子どもの頃から生活困窮者の問題とその背景にある社会のあり方について願っています。

パネルディスカッション

伴走型支援による地域創りとは

「伴走型支援による地域創りとは」をテーマに、長くホームレスの支援に携わってきた奥田さん、生活再生相談事業やファミリーサイクルでの就労支援に取り組んできた行岡さん、抱樸館福岡館長の青木さん、福岡市で生活困窮者の支援を担当し、抱樸館福岡で受託しているシェルター事業を所管する立場の平田さんをパネラーに、厚生労働省の矢田さんをアドバイザーに、抱樸館福岡や就

労支援のプロジェクトなどに関わる岡さんが進行役でパネルディスカッションが行われました。「伴走型支援には地域づくりが大切」という投げかけではじまったパネルディスカッションは、それぞれの立場での思いやこれからに向けての提言が出されました。抱樸館福岡を基点に、行政の相談機能やグリーンコープの生活再生相談室、ファミリーサイクルでの就労訓練などにつなぐ支



左から
進行……岡幸江さん（九州大学大学院人間環境学研究院教育学部門准教授）
アドバイザー……矢田宏人さん（厚生労働省社会・援護局地域福祉課長）
パネラー……奥田知志さん（NPO法人北九州ホームレス支援機構理事長）
行岡みち子さん（グリーンコープ共同体顧問）
平田英明さん（福岡市保健福祉局総務部保護課長）
青木康二さん（社会福祉法人グリーンコープ抱樸館福岡館長）

援を行ってきたグリーンコープの実践が報告されました。その先駆的な取り組みを一つのモデルとして、国の制度としていくことの提案がありました。生活困窮者に伴走しながら支援を行い、誰もが安心して暮らせる地域を創っていく、そのためには一人ひとりが地域づくりに参加していくことが大切だということ共有しました。



奥田知志さん 伴走型支援を 社会的な事業に

家族の絆が弱くなり、企業もかつてのように終身雇用による家族型経営が失われている今、生活困窮者支援を考えると、経済的な支援と関係性の困窮に対する支援は支援の両輪と言える。一人ひとりの状況に寄り添い、様々な社会資源とつないでいくことが伴走型支援と言えるのではないかと。手遅れになるほど支援に必要なコストも高くなり、リスクもあがる。早い段階でセーフティネットを充実させることは、長期的に見れば費用対効果の面でも有効だと思ふ。何よりも働くことができると、人は元気になれる。それは役割を得るからだ



行岡みち子さん 家計相談と就労支援で 生活を再建

家計相談は本人が経済生活を立て直していくことを、就労支援は本人が社会的な存在としての自分を発見し、役割を果たしていくことをサポートすることだ。どちらも当事者が主体的に取り組むことで、自信を取り戻して社会生活を営めるようになっていく。家計が破綻する前に生活を再生することができれば、本人・家族が安心して生活できるだけでなく、納税もでき、購買力もついて地域も豊かになる。

青木康二さん 地域の ネットワークづくりを

「相談できる人が身近にいることは大事なことだと思いました」という利用者のことばは、「見守ってくれているという安心感が大切だ」と改めて感じさせるものだった。地域のつながりをいかに創っていくか、そのきっかけとなる材料をどれだけ提供できるかだと思ふ。

グリーンコープ生協
ひょうご発

いっぱい

組合員の思いと夢が詰まった

武庫之荘キープ&ショップが オープンしました!



オープンに向けて検討してきたプロジェクトチームのメンバー



民衆交易を分かりやすく説明している立体的なポップ。地図はフェルトで作っている。プロジェクトメンバーの手作り



オープン当日の店内の様子



武庫之荘キープ&ショップの外観

グリーンコープでは仲間を増やしていくために、共同購入の商品を都合のよい時間に取りに行けるキープと、買い物もできるショップが一つになったキープ&ショップの取り組みをすすめています。2013年7月15日にオープンした、ひょうごの尼崎市武庫之荘のキープ&ショップを取材し、ひょうご理事長の土方明子さんと専任スタッフの湯朝昌子さんに話を聞きました。



「ちょっとおしゃべりに 寄りたい」と思ってもらえる キープ&ショップに

ひょうご理事長
土方 明子さん

地域の拠点になったら嬉しいです。ちょっとおしゃべりに寄りたいと思います。商品の受け取りだけだけでなく話に来る人もいます。

組合員が初めて取り組んだキープ&ショップが、尼崎市武庫之荘にオープンしました。現在スタッフの湯朝さんは、理事会にオブザーバーで参加し、キープ&ショップの報告と取り組みの検討を一緒に進めています。ひょうごの商品開発委員会が開発した「め関西生まれのたこ焼き」の試食を行うなど、理事会でショップを利用した活動を実施しています。また、地域委員会が終了後は、ショップに寄ってもらうようお願いしています。しゃべって試食して、「これおいしかったよ」など、話ができるのがいいですね。ショップも賑やかになるし、お友だちを誘うきっかけづくりになればと思っています。来店者の中には、商品の受け取りだけでなく話に来る人もいます。ちょっとおしゃべりに寄りたいと思う、地域の拠点になったら嬉しいです。

組合員が中心となって準備をすすめた



グリーンコープ生協ひょうごでは、2012年に神戸西センターと猪名川町にキープステーション(商品預かり)を、2013年7月には神戸西センターにショップもオープンした。武庫之荘キープ&ショップは、初めて組合員が中心となって取り組んだ。オープンの日はあいにくの天気だったが、約25人の来店があった。「カタログの写真だけでは、商品の大きさや量や実感ができないので、実際に手にとることができて嬉しい」と開店を心待ちにしていた組合員。商品を見ながら、スタッフの説明

ショップには人気商品



理事会に組合員が展開するキープ&ショップの取り組みが提案されたのは、2012年の夏。同年の12月、ひょうごでは組合員の多い尼崎市で物件を探していた。当時、理事だった湯朝さんは、一日でも早く実現させたいと、土地勘があり人の流れを知っている武庫之



武庫之荘キープ&ショップスタッフ 湯朝 昌子さん

や裏面表示を確認して、加入を考えている人もいた。来店した人は、それぞれにショップでの買物を楽しみ、予想以上の売上げとなった。



オススメはこの商品! とってもおいしいですよ

そうなの? じゃあ、頼んでみようかしら

今日のお買得商品は産直玉ねぎ たくさん売れたらいいわね

もっともっとグリーンコープの良さを伝えたい



湯朝さんは以前住んでいた佐賀でも組合員だった。その時にキープを知った。「きつとひょうごでも、この仕組みは求められているはず」と思っていた。ひょうごではまだまだグリーンコープの知名度は低い。それはグリーンコープの良さを伝えきれないという事だ。今後、武庫之荘キープ&ショップを、組合員が利用したいと思え、そして地域の拠点になれるよううご理事会は考えている。

6月4日にキープステーションを先行オープン。毎週いろいろなメーカーに来てもらい、試食販売イベントを開催。キープの半数は新規加入者ということもあり、利用に直結した取り組みとなり、今回のショップオープンにつながった。

ネグロスとの絆をもう一度確かめて新しい出発を

約30年前、世界的な砂糖価格の暴落で「飢餓の島」となったフィリピン・ネグロス島。グリーンコープは「南と北の共生」をめざし、他団体とともにネグロスを支援し続けている。マスコバド糖の民衆交易で、輸出と将来的なフィリピン国内での地域物流システムを担う会社として現地に設立されたのがオルター・トレード社(ATC)だ。今年で設立25周年を迎え記念式典が行われ、グリーンコープから共同代表理事 田中裕子さんと共同代表顧問 行岡良治さんが参加した。

これまでの民衆交易の歴史を振り返るとともに、フォーラムと17回目になる青少年ネグロス体験ツアーのようすを紹介する。



オルター・トレード社設立25周年記念式典パートナーズフォーラム
2013年7月27日 フィリピン ネグロス島 バコロド市

各団体からの報告

ネグロス飢餓の緊急支援活動から、マスコバド糖の交易を通じて社会と人との新しい関係づくりをめざしてきたオルター・トレード・ジャパン 顧問 堀田 正彦さん

はじめはグリーンコープのお母さんたちです。当時は小さくて真っ黒だった、しかも安くないネグロスのバラゴンバナナを買うと言ってくれ、25年もの間、買い続けてきています。青少年ツアーでは17年間も高校生たちをネグロスに送って来ています。モノだけをやりとりするだけの貿易・商売だったら続いているなかつたでしょう。共に労することこそが民衆交易の姿です。これからは一人ひとりが社会を変える意識を持ちながら自立したコミュニティをつくりあげていくことをめざし頑張ります。



ネグロスの救援を続けてきた日本ネグロス・キャンペーン委員会の活動を受け継ぎ、農民の自立支援を続けてきたAPLA(あぷら) 共同代表 秋山 眞兄さん

APLAは、東日本大震災後、福島県の24の保育所にネグロスのバナナを届けています。放射能に汚染されていない食べものを、少しでも福島の子どもたちに食べてもらいたいという思いからです。25年前ネグロスの子どもたちを支えたバナナが、今度は日本の子どもたちを支えているのです。カネシゲファームでは、自立した農民をめざす次の世代が育っています。今を生きて子どもたちが希望を持ち続けられるように皆で協力していきたいです。



オルター・トレード社 ヒルダ・カドゥヤさん

今、私たちが直面している問題は、異常気象により人々の生活や環境が脅かされているということ。さらに、輸入自由化で2015年に予定されている輸入砂糖の関税撤廃が生産者に与える影響も大きな問題です。25年間、仲間や国内外のパートナーと一緒に道をつくってきたことが、今次の世代に引き継がれつつあります。これからの課題や困難を乗り越え、頑張っていきたいと思います。

オルター・トレード社25周年 祝賀メッセージ

生活協同組合グリーンコープ連合会長
グリーンコープ共同代表理事 田中裕子さん



今から20数年前、グリーンコープの先輩組合員が初めてネグロスを訪れ、飢餓に苦しみ「紙袋のように軽い」子どもたちの命を守りたいと強く思いました。その願いからはじまったネグロスとグリーンコープの連帯は、組合員ツアー、青少年ネグロス体験ツアーや、ネグロスクリスマスカンパの取り組みを通して着実に深化してきました。

時が流れ、時代や社会状況が変わっても、子どもの命を守りたいと願う母親の気持ちは、決して変わることはありません。

ネグロスをはじめとして、私たちがオルター・トレード社とともに25年かけて築いてきた民衆交易は、グリーンコープが大切にしている四つの共生(自然と人・南と北・女と男・人と人)を確かに育んできました。

また、2011年3月11日に発生した東日本大震災に際しては、ネグロスのみならず皆さんのバナナと励ましのメッセージをいただき、海を越えた絆を強く感じました。苦労を分かち合い、手を取って喜び支え合って、「人から人」への国際連帯を共に創りあげてきたかけがえのない存在であるオルター・トレード社に、心からの感謝を捧げます。

この連帯がさらに豊かになり、太い絆となるよう、お互いに心と力を尽くして、夢にあふれた未来に向かって歩いていきたいと思います。



私の夢

マスコバド糖生産者を代表して

ダニエル・ディアマンテさん

以前は大農園主の下で、とても低い賃金で働いていました。生活は家が壊れても修理できない状態でした。でも、農地改革で自分たちが土地を手に入れることができ、マスコバド糖の生産をはじめたことで生活が変わりました。今は1日3食のご飯が食べられて薬も買えて、子どもたちは学校にも行けます。自治体と交渉しながらインフラも整備できつつあります。女・男・大人・子どもと家族みんなが、お互いを尊重しあって生きていくことが私の夢です。

アジアにおけるAPFと民衆交易

互恵のためのアジア民衆基金(APF) 副会長 行岡 良治さん

ネグロスからはじまった民衆交易は、今ではアジア各地へと広がっています。しかし、民衆交易品の生産に関わっている人々には恩恵が届き、関係していない人々には何も届かないという問題が出てきました。

この事実から、民衆交易以外で経済的自立の可能性を持っている人々に資金を低利で融資し、事業的に自立できるような道を開くために、互恵のためのアジア民衆基金(APF)を設立しました。

現在フィリピンではオルター・トレード社を通して、サトウキビ生産者に1500万円の資金を貸し付けています。ただ、まだはじまったばかりです。一つひとつの事業が成功して初めてアジア民衆基金を設立してよかったということになります。

ネグロス民衆交易とグリーンコープのあゆみ

1984 世界砂糖価格暴落でネグロス島が「飢餓の島」として世界的注目を集める



1986 ネグロスの飢餓に対する救済活動として「日本ネグロス・キャンペーン委員会(JCNC)」発足(グリーンコープの前身生協も参加)オルター・トレード社設立

1987 JCNC及び他団体の共同企画として、オルター・トレード社を通してマスコバド糖の輸入開始、民衆交易が始まる



1988 フィリピンで農地改革が始まる
グリーンコープ連合設立

1989 グリーンコープから組員・職員8人の視察団が初めてネグロスへ
JCNCとグリーンコープで共同してバラゴンバナナのテスト輸入のあて、民衆交易が本格化
オルター・トレード・ジャパン設立





17回目となった青少年ネグロス体験ツアーには、おおさか1人、ひろしま3人、やまぐち2人、ふくおか3人、合計9人の子どもたちが参加した。



青少年ネグロス体験ツアーに参加することができ本当によかったです

グリーンコープ生協ふくおか 川島 日菜子さん (高1)



ネグロスのみんなはいつも笑顔で優しく温かい人ばかりでした。友達をつくるのが苦手な私が日本のおもちゃ屋さんや、おみやげ屋さんに仲良くおしゃべりすることができ、自分でもびっくりしています。ネグロスにいる間は、私は素直でありのままの自分になれた気がします。いつも言えなかったことも、なになら話すことができました。キャンドルナイトでは悩みや辛かったことを一人ずつ話し、学校に行きたくても行けなかったり、家族と離ればなれで生活をしながらは、いけなかつたり、みんなが辛くないかという一生懸命頑張っているというのを知りました。私は学校に通えて家族もいます。そのことが幸せなことだと改めて

気づきました。私たちがお世話をしてくれていたラリーさんの印象的な言葉、それは「私たちは家族です。たとえ辛いことがあってもみんながいてから大丈夫。辛くなったらまたここに帰って来ればよい」。私はこの言葉を聞いたとき一人じやないんだなと思ひ、本当に嬉しかったです。あつという間の8日間、帰る頃にはネグロスに住みたいと思つたぐらいです。みんなと過ごした日々は幸せ過ぎて日本にいる今、夢だつたんじゃないかと思うことがあります。またいつか日本のお世話をしてくれるみなさんと両親に感謝します。



日本からの参加メンバー9人を、現地の青少年とスタッフがカラフルな横断幕で歓迎してくれた

第17回 青少年ネグロス体験ツアー 日程表

日程	午前	午後
7月25日 木	結団式	福岡 → マニラ
7月26日 金	マニラ → バコロド	ネグロスの青少年と合流。カネシゲファーム・ルーラルキャンパスへ移動。オリエンテーション。グリーンコープ故兼重専務お墓参り
7月27日 土	カネシゲファーム・ルーラルキャンパスで農業体験	オルター・トレード社25周年記念式典に参加。セミナーハウスへ移動、ワークショップ
7月28日 日	ゲームなどを通じて、お互いのことを知りあう	ゲームなどを通じて、歌作り、劇作り
7月29日 月	ゲームなどを通じて、歌作り、劇作りをする	ゲームなどを通じて、歌作り、劇作り
7月30日 火	劇を披露	反省会+お別れパーティー
7月31日 水	ネグロスの青少年とお別れ、バコロドへ移動	バコロド市内観光、ショッピング
8月1日 木	バコロド → マニラ	マニラ → 福岡

迷っていたけど、よい経験ができました

グリーンコープ生協おおさか 井上 智明さん (高1)



僕のネグロスツアーは、申し込みをするかしないかで迷うことからスタートしました。今まで海外に行った経験もなかったし、学校にも友だちは少なく果たして数日間うまくやっていたのか、不安要因がたたくさんあったためです。説明会にも参加し、その約1ヵ月後にはいよいよネグロスツアー初日が始まりました。その時の僕の気持ちは、不安が9割、緊張が1割でした。僕にとっては飛行機も初めてで、上空で飛行機が揺れる度に、落ちるのではなにかと思いましたが、無事にネグロスの大地を踏み出すことができました。バコロドに着いたとき、びっくりしたのは空港から少し離れた家が壊れたま

まだだったり、とても古い家があったりと、日本とまったく違う景色だったことです。でも、ネグロスの人たちがみんな良い人達で、到着してしばらくすると、仕様もないこととずっと思配していた自分がアホらしくなってきました。3日目の夜、イベントのステージでダンスを表現した頃からみんなといるのが「楽しい」と思うようになりました。ハエが飛び交う環境の違いにも大分慣れて、終盤にはハエを素手でつかまえることも、それなりに上手にできるようになりました。瞬間に数日が過ぎました。実に楽しかったです。学ぶべき事が多いこのツアーに参加できて良かったと思います。



円陣を組み、手を重ねあわせる。行事ごと一日に何度も



カネシゲファームで民衆交易に尽力したグリーンコープ故兼重専務のお墓参りをすませ、APLAの秋山さんの説明を聞く



オルター・トレード社の記念式典の夜には、ステージでダンスを披露。みんなの真剣な姿に会場は拍手の嵐!



2009

互恵のためのアジア民衆基金設立

2008

JCNCCの活動を継続し、より発展させるためAPLA設立



1996

研修農場カネシゲファーム設立

1994

バナナ産地で連作障害が深刻化。グリーンコープから代表2人が視察に



1991

第1回中・高生ネグロス体験ツアーで9人がネグロスへ



1990

超大型台風ルピンによりバナナの産地に壊滅的な被害。グリーンコープは街頭で募金活動を行いカンパを届ける

「平和」と「平和」、そして を訴えながら長崎へ

グリーンコープ共生・平和長崎自転車隊
第21回共生・平和銀輪隊 第26回共生・平和自転車隊



有明海沿いの坂道を走ります

夏道では「暑い!!キツイ!!」



心のこもった手づくりの横断幕で声援



早朝6時、柳川を出発。たくさんの声援を受けて、元気に「行ってきます!!」



早朝の日差しにもめげずに大川橋を渡る子どもたち



暑いけど、頑張るぞ!



昼食休憩した鹿島市立七浦小学校で記念写真。「頑張るぞ、オー!!」



もうすぐ森林公園!頼もしいリーダーの後に続きます。



最後の難所、日見峠。長い登り坂を懸命にペダルをこぐ子どもたち

たくさんの声援を受け「よいしょ、よいしょ!!」



今年初めての韓国ウリマウルクムトからの参加者たち。気分が入っています

8月8日早朝、銀輪隊81人と自転車隊92人が被爆地長崎をめざして自転車隊で柳川を出発しました。組合員やスタッフ、沿道からの声援を受けながら、「不戦」のゼッケンを背に、猛暑の中125kmをひたすら自転車をこぎ、8月9日の朝、長崎に着きました。

「平和のつどい」では、銀輪隊に参加した韓国ウリマウルクムト代表の子どもたちも一緒に「平和へのアピール」をし、平和への願いをこめて一つにしました。

※麻浦、トユレ生協の、組合員たちと村の子どものための附設教育機関



銀輪隊

組合員の子ども(中学生)。柳川から長崎までの全行程を自転車で走る。

自転車隊

組合員とその家族で、自転車に乗れる人。一部区間を自転車で走り、その他の区間は貸切バスに乗って応援する。

出発に寄せて

私たちは今、あらためて命が何よりも大切なことを強く心に刻んでいます。命が何かから奪われることは絶対にあってはなりません。命以上に大切なものはありません。何よりも大切な命を人間によって奪う戦争は絶対にあってはなりません。私たちが助け合って命を守ることができるのは平和であるからです。

「平和」であることは、人間がなんでも「できる」可能性を広げることができます。自分が生きたいと思うように生きることができると思います。仕事ができる、おいしいものを食べることができる、勉強することができる、遊ぶことができる、前を向いて生きていくことができます。

「戦争」はこのすべてを無にします。そして、無にする「戦争」を引き起こしているのは人間です。人間の行動と気持ちですべてが決まります。一人ひとりが相手を思い、自分を思い、家族を思い、仲間を思いやり続けることがとても大切です。そのことを今もこれからも思い続けて平和な世界を築き続けていきましょう。

もう、あのような惨劇を絶対に繰り返さないために、私たちは「不戦」のゼッケンを身につけて長崎の地まで「絶対に戦争はしてはいけない」という強い気持ちで走ります。自転車で走る皆さんの頑張りやチームの仲間を思いやり、安全に現地まで走れるように準備をくださり、伴走して誘導して下さるスタッフの助け合いの気持ち、沿道で皆さんの頑張りや一生懸命に応援する励ましの気持ちを融かさせて、約125kmを安全に元気に平和を願いながら、自分たちの生きる喜びと平和の素晴らしさをかみしめて、頑張って長崎をめざしましょう。

生活協同組合連合会グリーンコープ連合専務理事 西村 大輔

ールの

陽

これからの日本をつくるのは僕たち



2013年
グリーンコープの平和

共生と平和はグリーンコープの原点です

いのち 「生命」 「不戦」

今年度も、グリーンコープの平和について、また共生・平和長崎自転車隊（以下自転車隊）の意義について学ぶ場として、*無名舎-こどもの家（以下、無名舎）代表の加藤裕子さんを講師に、第1回平和学習会が6月3日福岡市で開催されました。



アップダウンを繰り返す道が続く。長い坂



平和のつどいあいさつ

グリーンコープ共同体代表理事
田中 裕子

今年は韓国の方が25人も参加して頂いて、この平和を考える取り組みにとって貴重なことです。今後も引き継がれていくことは、とても意義あることだと思います。そして、私たちはこの2日間、本当に自分たちに大切なこと、平和が大切なこと、日常が大切なこと、人と人のつながりが大切なことを学びました。この経験を日々の生活に生かしながら、来年まで、自分を守ってくれる家族、友だち、いろんな人を大切に日常を生きていきたいと思えます。そうすることで、きっと日常の中で築かれる平和な世の中をずっと子どもたちに手渡していけると思えます。



銀輪隊、自転車隊が隊列を組んでゴッ松山公園に向かいます



松山公園の平和のつどいでは、平和へのアピールを述べ、黙祷の後、折旗を奉納しました

自転車隊でつなぐーいのちの願いー

第1回平和学習会 共同体組織委員会主催

「長崎平和サイクリング」の始まり



自転車隊は1984年、無名舎での「ボンファイヤーピール」から始まり、グリーンコープ連合が設立されてからは、現在のような長崎の原爆の日へ向けた長崎平和サイクリングと平和集会の開催となりました。応援する人、スタッフ含めて300人を超える人々が参加する取り組みとして続いています。

自転車隊が走る8月の8・9日は毎年大変な暑さです。参加した子どもたちは、大人たちに支えられ、励まされていることを全身で感じ、自分の

自転車隊で心と体を育てる

無名舎は1972年の「柳下村塾託児所」から始まり、その後、小学生から中高生の学習

力だけではできないことをがんばってやり遂げます。応援する人はその姿を見て力をもらいます。また、裏方の組合員や職員は子どもたちの力を信じ、全力で支えます。それは「人」として生きるための心と、「生命」と向きあう真摯な姿勢を、大人が子どもに伝える時でもあります。「人は決して一人ではない。多くの人に支えられて生かされている」ことを、参加者全員で確かめています。

塾、お年寄りのデイサービスと対象を広げていきました。赤ちゃんからお年寄りまで、共に支えあいながら生きる、地域に根ざした場所でありたいという考えからです。

託児所では週に2回、雨の日以外は炎天下でも雪の日でも、外へ出かけ自然の中で遊びます。歩けるようになったら歩いて、自転車に乗れるようになったら自転車を出かけます。自転車だと子どもでもかなりの距離まで行くことができます。自転車は自然を傷つけない「地球にやさしい」乗り物です。4〜5歳になると往復23kmの「初乗りサイクリング」に挑戦します。みんなの声援に自分

グリーンコープの平和論

グリーンコープ連合初代専務理事の行岡良治さんが起草した「グリーンコープ不戦決議」では、戦争と平和の問題は日常における私たち自身の問題であると捉えられていて、「戦争と暴力を日常的に無化していくために、私たち自身の中にある『人としての自己表現、特にその自己中心性（これがいつでも支配、圧政、侵

略、特に正義に化ける）』その意味で戦争と暴力の本質的な原因」と根気よく格闘していこう」とあります。この努力を続けていくことで、平和そのもの、生命そのものを何よりも大切にしていこう。グリーンコープの、すべての活動の基礎を固めることができている。グリーンコープは「自然と人」「人と人」「女と男」「南と北」の四つの共生を掲げて運動してきました。この四つの共生は、平和をつくるための大切な条件です。自転車隊はグリーンコープが道を間違わないための、グリーンコープがグリーンコープとしてあり続けるための「アンカー」として存在して

います。あらゆるいのちを大切にしたい。子どもたちは一人ひとりみんな違います。そして、それぞれが精一杯生きています。生まれた瞬間から、五感全てを使っ外部からの刺激を吸収し世界を学ぼうとしています。この生命が理不尽に奪われたりするようなことは、絶対にあってはなりません。戦争は大量殺人を正当化してしまします。正義のためとか、正当防衛とか、どんな大義名分をかきそうと、戦争は絶対的に悪です。日本の政治は、生命より国や経済の方が大切だと考える人たちに動かさ

平和へのアピール



銀輪隊代表
韓国ウリマウルクムトムン・チョンボム(高1)

自転車に乗るということにはたくさんの意味がある。電気と石油、ガスを利用して、自動車と電車が速く行き交う今の時代に、純粋に人の力だけで進む自転車に乗るということは、エネルギー問題と対立する行動であることができる。安全だと主張するものの実際にはいつでも事故の危険がある原子力発電に対立する意味で、僕は戦争から脱して平和を主張する日本の自転車キャンプに参加したい。韓国と日本がお互いに牽制する関係でなかったら良いと思う。(訳)



銀輪隊代表
グリーンコープ生協みやぎ宮原 晃太(中3)

若者です。絶対に戦争を起こしてはいけないし、戦争を手伝うようなことがあってもいけません。世界中のすべての人々が戦争やテロに苦しみます、平和に暮らせることを心から望みます。



自転車隊代表
無名舎-こどもの家三小田 桃子(小5)

私は、日本を戦争のできる国にすることに反対です。日本は、昔戦争をしていました。みんな、火から逃げ、涙を流して仲間を失った戦争を、「やめよう」と強く決めた戦争を、また繰り返すというのですか？せつなく、平和になれたというのに。今はみな、忘れていく戦争の恐ろしさ、命のとりこぎ、平和のよさを、みなに伝えたい、それが私の心からの思いです。

れています。しかし地域社会では、産み育てる性としての女性の感覚で、物事が判断され営まれてきました。その女性がつくってきたグリーンコープは希望です。子どもたちに幸せな未来を手渡すために、戦争のない世界の実現に向けて日常をつくり、自転車隊の取り組みを続けていきたいと思っています。

*グリーンコープ連合初代会長の故武田桂三郎さんが託児所として福岡県柳川市の自宅を開放して始めた。現在は「小学生塾生、中高生の学習塾」共学生塾、「共生1つ」の家を併設。子どもからお年寄りまでが共に過ごす地域の居場所となっている。

グリーンコープでは、日韓の歴史を学び過去を知ること、平和について考え、未来へ向けての連帯につなげる取り組みを続けています。

その一環として、1996年から毎年組合員が韓国を訪問して、日韓の歴史を知り韓国の女性たちと交流する「ピョンファ・エ・ダリ（平和の橋）韓国への旅」を実施しています。

「ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅」に先立ち、その提唱者でもある金榮注さんを講師に、2013年度第2回平和学習会が開催されました。その講演の要旨と、第17回ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅に参加した草野さん（グリーンコープ生協（長崎）組合員）の報告を紹介します。

て連帯しよう

2013年度 第2回平和学習会

歴史と国を越えて連帯へ

平和の橋を渡って行こう

主催 — グリーンコープ 共同体組織委員会
(7月4日・福岡市・参加者119人)

歴史の中での日韓関係

日本と韓国は地理的な近さから、ある時は争い、ある時は交易をしてつながってきた。

古くは朝鮮半島の三国時代に、新羅や百済の人々が日本へ渡って政治的に影響を与えた。高麗時代には日本の倭寇や元と高麗による元寇と、互いの国を侵攻した。朝鮮李王朝時代には交易が行われたが、その後も豊臣秀吉による朝鮮出兵など、戦いの歴史が繰り返され、捕虜として陶工など多くの技術者が日本に渡り技術を伝えた。また日本各地に集団で居住した跡が残っている。

近代になり、日本が日清戦争に勝利すると、朝鮮への支配を強めていった。1895年、親ロシア派だった朝鮮の皇后が日本軍により殺害され、宮廷の庭で遺体が焼かれるという事件があった。日本人を憎む気持ちで朝鮮の人たちの間に大きく広がった。

1910年、日本と韓国は合併条約を締結。日本はますます属国として韓国の統治を強化していった。1919年に起きた3.1独立宣言事件では、日本の憲兵による弾圧で4万7千の韓国人が拷問を受け、7千5百人が死亡している。日本は他にも非人道的な行いを多数繰り返した。朝鮮総督府庁舎を王宮の正門の前に建て、人質として日本に留学させていた皇太子を、

王族の血統を絶つために子どもを産むことができない日本人女性と結婚させた。また、ハンゲル教育を禁止し日本語を強要、日本名に改名させた（創氏改名）。韓国人の徴兵、従軍慰安婦の連行は、第二次世界大戦終結まで続いた。これらの記憶が韓国の民衆の頭に刷り込まれている。簡単に消すことはできない。

終戦後、朝鮮半島は南北に分断され、南北戦争で社会経済は崩壊した。一方、日本は経済復興を遂げ、朝鮮半島に経済侵略した。現在では韓国の貿易収支は黒字だが、対日本では赤字が続いている。

年長者を敬い、男子を産まない女性の地位は低い。言語や衣食住、歌や舞、相撲のルールに至るまで違う。例えば、日本語の「行ったり来たり」をハンゲル語では「ワツタリカッタリ（来たり行ったり）」と言う。食事の時、日本では箸を横向きに置くが韓国では縦向きに置く。腕を持ち上げて食べない。互いの文化の違いを理解・尊重することも、両国の関係を良くする上で大切なことだ。

世界に視点を置くと、かつて農耕社会だった頃は、土地や男児が大切にされ、争いが絶えない対抗論重視の世の中だった。その後、工業社会となり、資本や技術が大切にされ、競争論理が重んじられるようになった。情報化社会の現在では、人間が主役、協同の論理が重んじられる社会へと変化してきた。さらにお金中心、父親中心の縦型社会は、母親的心情を大切に

互いに対する意識が違う

日韓関係に関する認識は、日本と韓国ではかなり違う（表1参照）。歴史問題に対する日本と韓国の認識の違いを理解しないと、両国の関係はうまくいかない。文化の面でも、日本と韓国では似ているようにかなりの違いがある。韓国の中心思想は儒教で、

未来志向で協同の社会を

にする、より人間中心の社会へと変化していくだろう。命を大切にすることで、世界を対立の観点から見てはいけなく考えている。

日本と韓国は「近くて遠い国」と言われてきた。歴史が隔てた心情的距離を、互いの歴史認識の違い、文化の違いを理解しあうことで縮めていかなければならない。「ピョンファ・エ・ダリ（平和の橋）」運動は、韓国と日本の女性たちが交流し、お互いを理解しあう機会として、17年間続いてきている。



講師 金榮注さん
Kim Yongju

韓国の信用協同組合中央研修院長、信協専門大学教授を歴任。韓国ハンサリム生協の諮問委員長を務め、日本の生協との交流に尽力した。「ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅」の提唱者でもある。

表1 日韓の互いに対する意識の違い

設問	日本	韓国
相手国の印象が、どちらかといえば良くない・または良くない	37%	77%
歴史問題が解決しなければ両国関係は発展しない	26%	42%
対中国関係を日韓関係より重視する	20%	36%
日韓両国の関係が発展するにつれ、歴史認識問題は徐々に解決する	23.6%	29.2%
日韓関係が発展しても歴史認識問題を解決するのは困難	32.1%	29.3%
相手国を軍国主義と見ますか？	31%	50%
相手国を民主主義と見ますか？	28%	24%

日韓両国の専門世論調査機関調査 (2013.5.15 発表)

皆さんは生活協同組合という素晴らしい組織にいる。生協には差別がなく、平等な権利を持つもの同士が、生活を中心にして協同している。生活が中心なので命を尊重する。未来志向ということだ。私たちの未来をどうしていくのか、間違ってもたちにつけが回ってしまふ。皆さんは、愛する子どもたちの未来のために、今どうするべきか、すべてのことをよく考えて判断してほしいと思う。



2013年
グリーンコープの平和

共生と平和はグリーンコープの原点です

過去を知り 未来へ向け

第17回ピョンファ・エ・ダリ（平和の橋）韓国への旅

7月20日～22日

互いの歴史を理解し交流することの大切さを伝えたい

草野 美由紀さん
グリーンコープ生協（長崎）

「近くて遠い国・韓国」ということが歴史認識の違いにあることがわかった旅でした。韓国のインチョン空港まで1時間30分。韓国へ着いて、まず独立記念館の見学をしました。広大な敷地にはキョレの塔、キョレの家の巨大な建物に驚きました。他にも展示館が7館あり、韓国の歴史がわかるようになっていきました。武力で韓国を植民地支配した日本帝国の歴史とそれに立ち向かう韓民族の3・1独立運動のことが蠟人



独立記念館

形や多くの資料、展示物で日本人の残酷さなどがわかり、悲しい気持ちになりました。2日目は「ナヌムの家」日本軍「慰安婦」歴史館へ行きました。まず目に付いたのは壁に大きな少女時代を表すレリーフがあり、若い慰安婦の顔。服・下着が銃剣で刺さっていて、将来を奪われた慰安婦たちの悲しみ、無念さがわかりました。地下の歴史館には慰安婦がいたという写真、物証、公文書、証言、リアルな小部屋などがあり同じ女性としてなんとも言えない胸が締め付けられる思いでした。10代前半のつ

ぼみの時期を日本軍によって台無しにされた、苦悩、苦しみ、怒りが感じられます。ナヌムとは「分かち合い」という意味でこの場所に私たちが来てハルモニのことを知ることと意義があります。一人のハルモニが「日本政府は忘れようとしているけれど、お前たちは忘れずに来てくれる。」と言ってもらい、少し救われたような気がしました。

その後西大門刑務所歴史館へ行き、独立運動をした韓国民を監禁、拷問、処刑する監獄を見学しました。独立記念館を見学した時と同じように心が痛く悲しい気持ちになり、韓国でおこなったことは、戦争ではなく武力で侵略して日本の植民地化し、韓国民の人権を奪っていかないことだと認識できました。国際的になった今は日本人がおこなったことを知らないでは通じない。もう少し学ぶべきだと感じました。

夕刻からハンサリム生協との交流会で、韓国と日本の歴史を知った私たちが優しく歓迎して頂きました。ハンサリム生協も減農薬や産直にこだわり、遺伝子組み換え反対・脱原発などグリーンコープと同じような取り組みを



西大門刑務所歴史館にて



「ナヌムの家」・日本軍「慰安婦」歴史館の少女のレリーフ



具合が悪いにもかかわらず、ハルモニが玄関で迎えてくれた



ハンサリム生協での交流会。最後はみんなで輪になって踊った



ハンサリム生協の組合員に教えてもらいキムチを手作り

ものはそれを作った人の 努力の結晶

グリーンコープ生協おおさか
ひろい
廣井 祐太郎さん(小6)



このホームステイを通じて、ぼくは、「生産者の苦労」を学びました。最初に飲んだ牛乳は気楽に飲めたのに、その美味しい牛乳に関わる生産者さんは、とっても苦労していることを、体験してみると、朝早くから掃除、搾乳などをやらなければならないし、しかも、夕方も同じことを再度やらなければならないので、とってもたいへんでした。そして「ものは、それを作った人の努力の結晶ということ」を学びました。今回学んだ牛乳が届くまでの努力から、その陰で支える生産者がいるからここにあるということ。なので、物は、それを作った人の努力の結晶とっていいと思います。

このような発見をさせてくれる夏休みの企画というのは、とてもいいものだと思います。

学んだことを忘れずに 食べ物を大切にしたい

グリーンコープかごしま生協
やまづみ
山角 優莉加さん(中1)



私はホームステイに行って牛乳ができるまでのことや農業の大切さを知ることができました。農家さんは朝早くから牛舎へ行き、ていねいに牛の世話をしていました。さく乳のお手伝いをしましたが、牛がさく乳器を後ろ足を使ってはずしてしまうことが多く、とり付けて3分もたらずにとってしまう牛がいて大変でした。たくさんの牛の中に1頭だけ妊娠中の牛がいてとってもお腹が大きかったです。出産を見たかったけどもうちょっとかかると言われて少し残念でした。私は5時15分起床でもとても眠かったです。夕方は遅くまで作業があっっておなかがすくことがありました。これを毎日休まずしている農家の人はすごいと思いました。

このホームステイで学んだことを忘れず、食べ物を大切にしていきたいです。

酪農ホームステイ

7/20~22



グリーンコープの産直びん牛乳の生産者は、熊本県菊池地域の33戸(2013年7月現在)の酪農家です。雄大な自然の中、水と緑とおいしい空気に恵まれた菊池の4地域(泗水・旭志・大津・菊池)で大切に飼育された母牛から良質の原乳が生産されています。
2013年7月20日(22日)、「酪農ホームステイ」が実施され、各単協から34人の組合員の子どもたち(小5~中2)が参加しました。
生産者の家に宿泊し酪農の現場を体験した子どもたちようすを報告します。

1日目、JA菊池農業総合情報センター「パシオン」に集まった子どもたちは、これから始まる酪農ホームステイについて説明を受けた後、お世話になる生産者と対面。少し緊張した面持ちでそれぞれの滞在先に向かいました。
翌日、子どもたちは早朝から牛舎の掃除、えさやり、搾乳、タオル洗いや、基本的な作業を体験しました。少しずつ牛に馴れ、いろいろなことに積極的にチャレンジして、すっかり酪農家の一員です。牛は出産しないとお乳を出しません。その大切なお乳の温かさ



解散式の後、みんなで記念撮影

触れたり、生まれればかりの子牛が勢いよくミルクを飲むように、いのちを肌で感じることで、きました。夕食時には、生産者の方々とパーベキユを囲んだり、花火をしたりと楽しい時間をすごしました。
3日目の解散式では初日の緊張もすっかりとれ、子どもたちを代表して2

人が感想と生産者へのお礼を述べ、1人が修了証を受け取りました。生産者からは「これからも産直びん牛乳の応援団になつてください」「ホームステイで体験したことや分かったことを、周りの人に伝えてほしい」などの話がありました。参加した子どもたちは産直びん牛乳が自分たちのところ



酪農家は早朝から大忙し。5時前に起床し8時すぎまで牛舎の掃除、えさやり、搾乳など朝の仕事が続きま



に届くまでには、たくさの苦労があることを知りました。今回の貴重な体験は、心に残る夏休み最初の思い出となりました。

子牛にミルク(調整乳)を飲ませます。2リットルの哺乳びんはあっという間に空になります



大型のトラクターに乗って牛舎の掃除に向かいます。大量のフンを一気に押し出します



牛に搾乳機を取り付けて搾乳にも初挑戦



No.61

「放射性廃棄物」

原子炉内でウランを燃やした後の燃えカスは高レベル放射性廃棄物「死の灰」と呼ばれ、これは人間が近寄るだけで即死するほどの強い放射能を持っています。そして、これを安全に処理保管できる場所は、日本中どこにもありません。その他に、低レベル放射性廃棄物と呼ばれる使用済みの制御棒や配管、作業服や機械類、原子炉周辺機器からの漏れ水、作業服などの洗浄水がありますが、低レベルだからといって安全なわけではありません。

今回の事故で環境中に放出された放射能によって、多くの物が汚染されてしまいました。

放射能の後始末をするのに10万年以上かかるといわれていますが、私たちは10万年後の未来に責任を持つことができるのでしょうか。現在、放射性物質を無害化する技術はありません。これ以上、自分たちで後始末のできないものを増やし、未来の人々に処理を押し付けていいのでしょうか？

参考文献 「原発のウソ」 小出 裕章 著
「知ることからはじめよう-BEYOND THE NUCLEAR AGE」スローカンパニー発行
グリーンコープ共同体組織委員会



絵本から始まる地域づくり



おはなしエルマー 代表 宮奥 祐子さん



保育園でのよみきかせの様子

**よみきかせに
体験を取り入れて**

2000年、宮奥祐子さんは広島市で行う「おはなし会」のボランティア養成講座を受講。同年6月、一緒に受講した仲間とよみきかせグループ「おはなしエルマー」を立ち上げた。広島市中区の吉島公民館を拠点に活動するために、館長といっしょに図書室の本を整理し、子どもたちが本を身近に感じることができるよう環境を整えた。そして、よみきかせを始めたが、「子どもが来なかったのよ」と宮奥さん。よみきかせだけでは、なかなか子どもは集まらない。そこで、しゃぼん玉の絵本を読んだ後に、みんなでしゃぼん玉遊びをすることにしました。参加した子どもたち

の楽しそうなようすに、「これだ!」と確信。体験を取り入れる「ぼうけんエルマー」というスタイルをつくっていった。アイスクリームの話の絵本を読み、みんなでアイスクリームを作ったことも。「ほんとにアイスクリームができたときは、大人の私たちも大感激」と、当時を振り返る。絵本の世界を体験するためには、メンバーみんなで勉強し準備をきっちりで行う。「準備も楽しいの。食べることも、作ること、遊ぶことをしよう」と毎年みんなで知恵を出しあい企画しています。ただ参加費は一人50円と決まっているので工夫は必要。とにかく自分たちが楽しむことを大事にしていると、宮奥さんは笑う。その中で、

宮奥さんが特にハマっているのが、子どもたちのお弁当づくり。毎回子どもが持つ力に驚かされる。異年齢の子どもたちの班で作らせると、子ども同士で学びあう。説明すれば調理もじょうずにこなし、おかずやご飯もセンスよく詰める。

**様々な年齢の子どもたちに
絵本の楽しさを伝える**

「ぼうけんエルマー」のほかに吉島公民館では、幼稚園帰りの子どもたちや赤ちゃんのためのおはなし会、よみきかせとわらべうたあそびを行っている。保育園や小中学校、特別支援学級、児童館などでもよみきかせをしている。中学校では、絵本の『あらしのよるに』を担任の先生とともに役になりきって読んだこと

**ここで生まれて良かった
と思っほしい**

活動を始めて13年。10年目には活動を認められ、広島県読書推進運動協議会の県知事賞を受賞した。毎月行う「ぼうけんエルマー」、おはなし会のほかに、地域の子どもたちを対象にした「かもめマラソン」のサポートも5年目になる。これからは絵本のよみきかせを中心に、楽しいアイデアを実践し、地域の人を巻き込みながら活動を続けていく。

「吉島公民館という拠点があるから、地域に根ざした楽しい活動ができます。地域の子どもたちをたくさん楽しませたい。子どもたちが、ここに生まれて良かったと思ってくれれば嬉しいですね」と宮奥さんは話す。



6月のおはなし会
 吉島公民館 2階 児童室(図書室)
 日時 10日(月) 11:30~12:00
 対象 2歳以上
 申し込みはポポポと聞い日です

赤ちゃんのおはなし会
 日時 8日(水)・20日(木)
 15:30~16:00
 対象 0歳以上

幼稚園帰りのおはなし会
 日時 9日(木)・21日(土)
 15:30~16:00
 対象 3歳以上

ぼうけんエルマー
 日時 8日(水) 9:30~11:30
 対象 小学生以上

プロフィール
 家族は夫、社会人と大学生の子ども2人。
 グリーンコープ生協ひろしま組合員

イラストやマークはすべてメンバーの村上桃子さんの作品



「おはなしエルマー」のマーク



福祉活動組合員基金の助成を受けた大型絵本。メンバー全員が勢ぞろい



グリーンコープ生協(長崎)
理事長
佐藤 恵美子

生産者のみなさんと交流すると、野菜や果樹を育てることと、子育ては同じだなと感じます。野菜や果物が元気に育つように、時間をかけて耕した土はホクホクしています。根が充分はってこそ、土の上から元気に育つことができると思います。根が充分はったかどうか土の中は見えません。子育ても同じですね。我が家の子どもたちは、末の子もいつの間にか高3になりました。子育てに終わりはなし。目に見える部分ではなく、時折自分の子育てを振り返りつつ、子どもがしっかりと根をはり成長していけるように見守っていきたいと思います。

私の好きな
グリーンコープ商品

おわんぱくマルポーロ

うちには10歳と8歳の食べ盛りの娘がおり、「ただいま、お腹すいた」なので、毎日のおやつはかせませません。そんな時に大活躍してくれているのが、「おわんぱくマルポーロ」です。そのまま食べてもいいのですが、たいていは何かをサンドしています。

冬から春の一番人気はあんこ&バターですが、暑くなってきたからは、アイスクリームサンドが大ヒット中です。帰ってくる少し前にカレースプーン1杯分くらいアイスを含んで、冷凍庫で冷やしておくだけなのですが、全体がひんやりするので、暑い夏にはぴったりです。ついつい冷たいものを食べがちなのですが、これならお腹も冷えず、また、家計的にも◎です。遊びに来たお友達にも好評で、これを楽しみにしてくれている子もいます。

グリーンコープ生協おさか
井上 奈美枝

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
 - 毎月月末
 - 住所・氏名・年齢・TEL・所属生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



いつまでも
若々しく輝き続けたい

グリーンコープ生協
ふくおか
開発商品

éclanove

[エクラーノヴァ]

40代・50代の肌の悩みを解決したいと、ふくおかが2年間で開発した化粧下地とファンデーション「エクラーノヴァ」が7月に新登場しました。メイクアップした肌の仕上がりが明るくなったなど若い世代からも好評です。



⑤ エクラーノヴァUVメイクアップベース



⑥ エクラーノヴァコンパクト (起毛パフ付)
話題ファンデーションを入れたコンパクトイメージ



グリーンコープ化粧品の
の特長である安心・安全
に加え、「年齢の衰えを
カバーするメイクアップ
商品が欲しい」という組
合員の要望から検討が始
まりました。

グリーンコープでは化
粧品に使える成分が限定
されています。そのため、
開発には2年もかかりま
したが、メーカーの協力
で2種類のファンデーシ
ョンの試作品ができあが
りました。「組合員モニ
ターが選んだファンデー
ションは、パール配合が
多いほうです。つけた瞬

商品の利用普及をすすめている、ふくおかの食べもの委員会委員長 服部千尋さんと副委員長 栗山淳子さんに、商品開発への思いを聞きました。



栗山さん 服部さん

年齢を重ねるのが
楽しみになる化粧品です!

間にも、その部分の肌がパ
ツと明るくなったという
声に、思ったとおりの商
品になったと感激しまし
た」と服部さん。カパー
力があるのに、のびがい
いので厚づきにならず、
自然できれいな仕上がりが
なのがいいと、若い委員
もファンになったそうで
す。「新しいファンデー
ションにはエイジングケ
ア成分が入っているの
で、メイクしながらもケ
アができるという特長が
あります。若い時からず
つと使っていたら、年齢
を重ねるのが楽しみにな
りますね。こんな商品が
できてすごく嬉しいで
す」と栗山さん。2人は「ま
だまだ良さが知れ渡って
いないので、アピールに
力をいれていきます」と、
熱く語りました。

エクラーノヴァの特長

- **気になるお肌の悩みを
しっかりカバーし、
透明感のある肌に**
微粒子のパール剤配合。光の乱反射によって、気になるくすみやシワを目立たなくし、明るく透明感のある肌に整えます
- **エイジングケアも
できる**
shionシリーズにも配合しているエイジングケア成分を6種類配合。肌にうるおい、ハリを与えます
- **紫外線対策も十分**
屋外などの紫外線をカットするSPF31 PA+++を実現。これからできるシミもしっかり予防します
- **朝のメイクを夕方まで!
優れたキープ力**
皮脂や汗を吸着し、化粧くずれしにくいので、美しい仕上がりが保てます

これで、ツヤツヤの仕上がりに!

- ①メイクアップベースはよく振ってから、適量(1.5cm)を手にとり顔全体に伸ばす。
- ②ファンデーションはパフのスポンジ面にとり、軽くのばす。起毛面で1〜2回肌の上をすべらせてなじませる。ブラッシング効果でツヤのある肌に仕上がる。



※パフにスポンジ面と起毛面がある

グリーンコープの化粧品

毎日肌に直接つけるものだから、安心して、厳選された原料にこだわります

1980年代、化粧品が原因の肌の病気が問題となり、肌に負担をかける不安な化粧品開発を望む組合員の声から、グリーンコープの前身生協で検討が始まりました。検討していく中で、次のような問題点が明らかになってきました。
・油性のクリームや乳液には石油系合成界面活性剤が使用されていることが多い。これを毎日使っていると健康な肌の角質層を傷め、自然な皮脂の分泌がおとろえて、肌が荒れてくる。
・薬事法で表示指定成分として定められている合成着色料、合成保存料、殺菌剤などは、皮膚に刺激を与える可能性が有る。
・メーカーとともに、皮膚トラブルの原因となる原料を排除した化粧品の開発に取り組み、安心して使えるグリーンコープブランドの基礎化粧品が1986年に初めて登場。その後、開発・改良を重ね、安全性が高く、使いやすい高品質の化粧品が数多く誕生しました。

グリーンコープ化粧品の 特長

- ①一般的に使用が認められている成分でも、安全性に不安があるものは使用しません
・石油系合成界面活性剤、鉱物油(流動パラフィン)、紫外線吸収剤(ベンゾフェノン系)などの化学物質を排除
・タール系色素は使わない
・成分の安定に必要な不可欠な防腐剤(パラベン)や香料は必要最小限に
- ②原料代と必要経費のみの適正価格です
☆グリーンコープのホームページでは、購入前に化粧品類の全成分を確認できるように「化粧品成分一覧表」を掲載しています

2013年7月の組合員数

377071人 (7/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2013年6月分(回収率)		☆トレーの回収率は 53.5%
リユースびん 回収率 48.5%	牛乳びん 回収率 99.4%	脂などの汚れが残っていて廃棄になるものもあります。食器と同じようにせっけんできれいに洗って、乾かして返しましょう。
モールドバック 回収率 102.9%	仕分け袋 回収率 7.8%	

フードマイレージ
2009年9月から2013年7月までに組合員の利用によってたまったのは
257,185,448.3
poco
CO₂に換算して25,718トンを削減したことになります

アジア民衆基金
2009年4月から2013年7月までに組合員の利用によってたまったのは
30,993,063円

共生の時代

別紙

●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
 ●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 ②

2013年7月17日から8月8日 (一部7月17日以前の測定分を含む) に168品目の検査を行い、2品目「三陸産天然ひらめ刺身用」と「沖塩紅鮭切身」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な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)	
3402	2	青果	産直かぼす (緒方かぼす出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2013/8/6収穫	2013/8/8	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3354	2	青果	産直キャベツ (豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/7/30収穫	2013/8/1	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3353	2	青果	産直さつまい (白系) (綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/7/29収穫	2013/8/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3352	2	青果	産直里芋 (綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/7/29収穫	2013/8/1	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3341	2	青果	産直梨 (幸水) (藤田農園)	佐賀県小城郡	原料産地に同じ	2013/7/25収穫	2013/7/31	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3336	2	青果	産直さつまい (赤系) (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/7/23収穫	2013/7/31	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)	1.04
3335	2	青果	産直さつまい (白系) (綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/7/24収穫	2013/7/31	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3334	2	青果	産直里芋 (綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/7/24収穫	2013/7/31	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3333	2	青果	産直きゅうり (九州高原やさい出荷組合)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/7/28収穫	2013/7/31	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)	1.14
3332	2	青果	産直ミニトマト (九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/7/27,28収穫	2013/7/31	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3331	2	青果	産直トマト (九州高原やさい出荷組合)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/7/29収穫	2013/7/31	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3328	2	青果	産直桃 (ワッサー) (信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2013/7/28収穫	2013/7/30	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)	1.05
3327	2	青果	産直ブルー (ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2013/7/27収穫	2013/7/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3325	2	青果	産直角オクラ (島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地に同じ	2013/7/28収穫	2013/7/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3324	2	青果	産直巨峰 (ヤマモグループ)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2013/7/28収穫	2013/7/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3323	2	青果	産直梨 (幸水) (日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/7/24収穫	2013/7/30	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3322	2	青果	産直梨 (豊水) (JA上益城)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/7/25収穫	2013/7/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3321	2	青果	産直ブルー (信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2013/7/25収穫	2013/7/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3317	2	青果	産直トマト (阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/7/24収穫	2013/7/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3311	2	青果	産直梨 (豊水) (めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2013/7/24収穫	2013/7/26	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.70
3294	2	青果	産直梨 (幸水) (アグリネット)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2013/7/20収穫	2013/7/24	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)	0.96
3290	2	青果	産直なす (阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/7/19収穫	2013/7/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3286	2	青果	産直阿蘇ニデイトマト (阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/7/21収穫	2013/7/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3285	2	青果	産直紅伊豆 (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/7/20収穫	2013/7/23	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)	1.00
3284	2	青果	産直巨峰 (めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2013/7/20収穫	2013/7/23	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3283	2	青果	産直ブラックオリーブ (綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/7/19収穫	2013/7/23	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3270	2	青果	産直梨 (幸水) (めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/7/17収穫	2013/7/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3265	2	青果	マニキュアフィンガーとピオーネ (やまなし自然塾)	山梨県山梨市	原料産地に同じ	2013/7/16収穫	2013/7/19	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.43
3243	2	青果	産直梨 (幸水) (JA上益城)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/7/14収穫	2013/7/17	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3403	3	牛乳・乳製品	生乳たっぴりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/7/25製造	2013/8/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3404	5	たまご	元気いっぱい産直たまご (新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2013/8/3集卵	2013/8/8	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3275	5	たまご	元気いっぱい産直たまご (那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/7/17集卵	2013/7/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3320	9	パン類	ライ麦パン (フルタパン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/29	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3319	9	パン類	ふんわり食パン (フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/29	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3318	9	パン類	リッチロール (フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/29	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3316	9	パン類	ライ麦パン (永田製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	熊本県熊本市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3315	9	パン類	ライ麦パン (堀江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3314	9	パン類	ライ麦パン (富士製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	山口県防府市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	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)	0.99
3313	9	パン類	ライ麦パン (なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	島根県出雲市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.23

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)	
3312	9	パン類	ライ麦パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	福岡県北九州市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/26	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3307	9	パン類	ふんわり食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3306	9	パン類	ふんわり食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.47
3305	9	パン類	ふんわり食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3304	9	パン類	ふんわり食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3303	9	パン類	ふんわり食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3302	9	パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.72
3301	9	パン類	リッチロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3300	9	パン類	リッチロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3299	9	パン類	リッチロール(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3298	9	パン類	リッチロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/25	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3273	9	パン類	おうちでホットドッグロール(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3272	9	パン類	テーブルロール(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3271	9	パン類	玄米食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3264	9	パン類	おうちでホットドッグロール(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3263	9	パン類	おうちでホットドッグロール(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/18	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3262	9	パン類	おうちでホットドッグロール(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/18	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3261	9	パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3260	9	パン類	おうちでホットドッグロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/18	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3259	9	パン類	玄米食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3258	9	パン類	テーブルロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3257	9	パン類	テーブルロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3256	9	パン類	テーブルロール(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3255	9	パン類	テーブルロール(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3254	9	パン類	テーブルロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3248	9	パン類	玄米食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3247	9	パン類	玄米食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3246	9	パン類	玄米食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3245	9	パン類	玄米食パン(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3244	9	パン類	玄米食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3308	9	パン類	ライ麦パン(岡野食品)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	兵庫県姫路市	(小麦)2012年8月収穫 (ライ麦)2012年収穫	2013/7/5	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3266	9	パン類	ふんわり食パン(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3392	10	魚介類-水産物の製品	一夜漬うに	北海道道南	北海道北斗市	2013/7/13漁獲	2013/8/8	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3385	10	魚介類-水産物の製品	紅鮭スモークサーモン切り落とし	アメリカ	千葉県銚子市	2012年7月~9月漁獲	2013/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.67
3384	10	魚介類-水産物の製品	手持ちししゃも徳用	ノルウェー	鹿児島県薩摩川内市	2012/3/15水揚	2013/8/7	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3363	10	魚介類-水産物の製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	長崎県	佐賀県唐津市	2013年5月漁獲	2013/8/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3362	10	魚介類-水産物の製品	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2013年6月水揚	2013/8/2	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)	1.07
3361	10	魚介類-水産物の製品	しめさば(かばす風味)	(さば)長崎県	佐賀県唐津市	(さば)2012年12月水揚	2013/8/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.71
3360	10	魚介類-水産物の製品	あじの桜干し	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2012年10月~12月漁獲	2013/8/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3359	10	魚介類-水産物の製品	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年4月漁獲	2013/8/2	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3358	10	魚介類-水産物の製品	フライパンでできる国産あじの唐揚げ	(あじ)石川県、長崎県、宮崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2013年4月水揚	2013/8/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3356	10	魚介類-水産物の製品	刺身用帆立貝柱	北海道オホーツク海沖	茨城県神栖市	2012年7月~12月漁獲	2013/8/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3355	10	魚介類-水産物の製品	北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2012年8月~9月漁獲	2013/8/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3351	10	魚介類-水産物の製品	国産真いわし丸干	愛知県	大分県佐伯市	2011/9/18水揚	2013/8/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3350	10	魚介類-水産物の製品	銀だら(米国産)の西京漬	(たら)アラスカ湾シウノブ	長崎県長崎市	(たら)2013年3月~4月水揚	2013/8/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3349	10	魚介類-水産物の製品	徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2012年11月漁獲	2013/8/1	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3348	10	魚介類-水産物の製品	長崎県産やうりか(煮付・バター焼き用)	長崎県	長崎県長崎市	2012年11月水揚	2013/8/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3347	10	魚介類-水産物の製品	長崎県産やうりか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2013年5月水揚	2013/8/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3343	10	魚介類-水産物の製品	青森産大和しじみ	青森県青森市	原料産地に同じ	2013/7/1漁獲	2013/8/1	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
3340	10	魚介類-水産物の製品	エコシュリンプ	インドネシア	原料産地に同じ	2013/1/27、2013/1/29漁獲	2013/7/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3339	10	魚介類-水産物の製品	エコシュリンプ(むきみ)	インドネシア	原料産地に同じ	2013/4/28、2013/5/7漁獲	2013/7/31	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3338	10	魚介類-水産物の製品	下処理済エコシュリンプ	インドネシア	原料産地に同じ	2013/2/14、2013/3/13漁獲	2013/7/31	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3337	10	魚介類-水産物の製品	唐津産赤かます開き(大)	佐賀県	佐賀県唐津市	2012年12月漁獲	2013/7/31	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3330	10	魚介類-水産物の製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2012/10/5水揚	2013/7/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3395	10	魚介類-水産物の製品	三陸産天然ひらめ刺身用	宮城県石巻市	宮城県石巻市	2013/6/17水揚	2013/7/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	2.18	0.98	3.17	0.93
3289	10	魚介類-水産物の製品	北海道産ボイル帆立貝	北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2013年1月~3月漁獲	2013/7/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3288	10	魚介類-水産物の製品	沖塩紅鮭切身	北海道太平洋沖	北海道釧路市	2012年5月~7月漁獲	2013/7/23	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)	0.97	2.45	0.90
3287	10	魚介類-水産物の製品	氷温乾燥さんき開き	北海道オホーツク沖	北海道旭川市	2012年5月~7月漁獲	2013/7/23	Ge	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	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3282	11	茶・その他飲料	蘇陽茶	(茶葉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	(茶葉)2013/7/10~7/15収穫	2013/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.62
3281	11	茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)熊本県上益城郡、 愛知県豊田市	福岡県八女市	2013/7/16製造	2013/7/22	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.66
3242	11	茶・その他飲料	国産野菜・果実のジュース(赤)	(人参)北海道富良野市 (りんご)青森県、長野県 (みかん)佐賀県	長野県長野市	2013/5/17製造	2013/7/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01

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)	
3241	11	茶・その他飲料	かんきつ六選	(みかん)熊本県、鹿児島県 (でこぼん)熊本県、佐賀県 (清見)熊本県、鹿児島県、 佐賀県	熊本県熊本市	2012/11/20製造	2013/7/17	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3408	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(牡蠣醤油付)	(大豆)富山県、秋田県、 青森県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/8/8	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3407	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)富山県、秋田県、 青森県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/8/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3406	12	冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)富山県、秋田県、 青森県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/8/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3405	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)富山県、秋田県、 青森県、北海道	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/8/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3394	12	冷蔵加工品	イサダフレーク	(オキアミ)岩手県大船渡沖	岩手県陸前高田市	(オキアミ)2013年3月水揚	2013/7/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.82	検出せず (検出限界値未満)	1.85
3383	12	冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2009年11月頃収穫	2013/8/6	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3382	12	冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)長崎県	高知県香美市	(しょうが)2011年11月頃収穫	2013/8/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3381	12	冷蔵加工品	産直しょうがの刻み醤油漬	(しょうが)長崎県 (大根)宮崎県	高知県香美市	(しょうが)2011年11月頃収穫 (大根)2013年4月頃収穫	2013/8/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3380	12	冷蔵加工品	いか昆布ふりかけ	(いか・昆布)北海道 (おきあみ)三陸沖 (ごま)バラグアイ、エチ オピア	兵庫県神戸市	(いか)2012/10/15、11/12漁獲 (昆布)2012年8月水揚 (おきあみ)2013年3月~4月水揚 (ごま)2012年、2013年収穫	2013/8/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3379	12	冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすぬか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2013年7月上旬収穫	2013/8/6	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3378	12	冷蔵加工品	水なすカット浅漬	(なす)和歌山県	大阪府堺市	(なす)2013年7月上旬収穫	2013/8/6	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3357	12	冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)熊本県 (そば)北海道、熊本県、大分県	長崎県諫早市	2013/7/28製造	2013/8/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3346	12	冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道根室港 [卵(ししゃも)]アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月頃採取 [卵(ししゃも)]2011年3月頃漁獲	2013/8/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3345	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ)大分県 納屋港、亀川港	大分県宇佐市	(ちりめんじゃこ)2012年7月 ~8月頃水揚	2013/8/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3344	12	冷蔵加工品	いかなごつくた煮	(こなご)愛知県	広島県廿日市市	(こなご)2013年3月頃漁獲	2013/8/1	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3297	12	冷蔵加工品	ぎょうざの皮(大)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	2013/7/23製造	2013/7/25	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3268	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2013年3月~4月収穫	2013/7/15	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3401	13	冷凍加工品	焼きおにぎり	(米)熊本県上益城郡	福岡県北九州市	(米)2012年収穫	2013/8/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3400	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の五目炒飯	(米)熊本県上益城郡	熊本県菊池郡	(米)2012年収穫	2013/8/8	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3399	13	冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道河西郡	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/9/27~28収穫	2013/8/8	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.68
3398	13	冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡 (人参)北海道虻田郡 (とうもろこし)北海道虻 田郡、有珠郡、伊達市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/9/22収穫 (人参)2012年9月収穫 (とうもろこし)2011年8月~ 9月収穫	2013/8/8	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3391	13	冷凍加工品	一口がんと	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/8/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3390	13	冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道河西郡	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2012年9月収穫	2013/8/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3389	13	冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道虻 田郡、有珠郡、伊達市	北海道虻田郡	(とうもろこし)2012年8月~ 9月収穫	2013/8/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3388	13	冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)アメリカ (大豆)福岡県	広島県三原市	(すけそうだら)2012年3月漁獲 (大豆)2012年収穫	2013/8/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3387	13	冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡 (牛)北海道標津郡 (たまねぎ)北海道伊達市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/10/8収穫 (牛)2013/3/1、3/11、3/13屠畜 (たまねぎ)2012年11月収穫	2013/8/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3386	13	冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道紋別郡、 常呂郡、北見市	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2012年10月~ 12月収穫	2013/8/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.79
3377	13	冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡 (牛)北海道標津郡 (たまねぎ)北海道富良野市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/10/7収穫 (牛)2013/4/1、4/3屠畜 (たまねぎ)2012年9月~10月収穫	2013/8/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3376	13	冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道虻 田郡、有珠郡、伊達市	北海道虻田郡	(とうもろこし)2011年8月~ 9月収穫	2013/8/6	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3375	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも)北海道河西郡 (たまねぎ)北海道富良野市	北海道虻田郡	(じゃがいも)2012/9/18~21収穫 (たまねぎ)2012年8月収穫	2013/8/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3374	13	冷凍加工品	かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道紋別郡、 常呂郡、北見市	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2011年10月~ 12月収穫	2013/8/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3368	13	冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム (いか)ペルー (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび・いか)2013年6月水揚 (すけそうだら)2012年10月水揚 (キャベツ・たまねぎ)2013年 7月収穫	2013/8/2	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)	0.66
3367	13	冷凍加工品	カン・タン・スエビチーズカツ	(えび)ベトナム、鹿児島県 (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2013年1月、3月水揚 (すけそうだら)2012年10月水揚	2013/8/2	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93

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)
3366	13	冷凍加工品 えびフリットとフライ	(えび)インド、ベトナム、 鹿児島県 (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2013年3月~5月水揚 (すけそうだら)2012年10月水揚	2013/8/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3365	13	冷凍加工品 いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2012年12月水揚 (すけそうだら)2012年10月水揚	2013/8/2	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3364	13	冷凍加工品 海老のとうろ寄せ	(えび)ベトナム (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2013年6月水揚 (すけそうだら)2012年10月水揚	2013/8/2	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3397	14	常温加工品 ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県むつ港	青森県むつ市	(ほたて)2013年6月水揚	2013/8/5	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3396	14	常温加工品 王隠堂のしその葉ふりかけ	(しそ)奈良県、和歌山県、 三重県、滋賀県	奈良県五條市	(しそ)2012年7月収穫	2013/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3372	14	常温加工品 白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2012/8/26製造	2013/8/5	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.44
3371	14	常温加工品 韓国味付のり胡麻風味	(海苔)大韓民国	千葉県佐倉市	(海苔)2011年2月収穫	2013/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3370	14	常温加工品 日高産煮メ昆布	北海道日高沖	広島県広島市	2012年7月~9月収穫	2013/8/5	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3369	14	常温加工品 王隠堂農園 つぶれ梅	(うめ)奈良県 (しそ)和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2012年6月収穫 (しそ)2012年7月収穫	2013/8/5	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3342	14	常温加工品 のりたまごふりかけ	(卵)山口県、福岡県、 大分県、熊本県 (のり)兵庫県、福岡県、 佐賀県、熊本県	大分県宇佐市	(卵)2012年9月下旬集卵 (のり)2012年収穫	2013/7/31	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3310	14	常温加工品 北海道利尻産利尻昆布	北海道利尻支庁	広島県広島市	2012年7月~9月収穫	2013/7/26	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3296	14	常温加工品 釧路産野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2012年7月~9月収穫	2013/7/24	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)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.80
3295	14	常温加工品 利尻産だし昆布	北海道利尻支庁	広島県広島市	2012年7月~9月収穫	2013/7/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3293	14	常温加工品 結び昆布	北海道釧路沖	福岡県福岡市	2011年7月~8月収穫	2013/7/24	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.77
3280	14	常温加工品 無漂白寒天	(てんぷさ)静岡県、 愛媛県、モロッコ、韓国、 インドネシア、南アフリカ (おごのり)南アフリカ、 インドネシア	長野県茅野市	2013/2/4製造	2013/7/22	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3279	14	常温加工品 即席きりこんぶの煮物	(昆布)北海道釧路沖 (人蔘)国内各地	広島県広島市	(昆布)2012年7月~9月収穫 (人蔘)2012年12月収穫	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.59
3278	14	常温加工品 昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2012年9月収穫	2013/7/19	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)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.95
3277	14	常温加工品 ごはん昆布	(昆布)北海道釧路沖	広島県広島市	(昆布)2011年7月~9月収穫	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.70
3276	14	常温加工品 おぼろ昆布	(昆布)北海道函館沖	広島県広島市	(昆布)2012年7月~9月収穫	2013/7/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.64
3253	14	常温加工品 とろろ昆布(ささめ雪)	(昆布)北海道枝幸郡	広島県広島市	(昆布)2012年7月~9月収穫	2013/7/17	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)	1.22
3267	14	常温加工品 三陸産カットわかめ	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2013年3月~4月収穫	2013/7/15	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.77
3329	15	菓子類 リンツミニ・ミルク	——	スイス	2012/10/8製造	2013/7/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3326	15	菓子類 リンツミニ・ホワイトクリスピー	——	スイス	2012/11/5製造	2013/7/30	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3292	15	菓子類 海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2013/7/1製造	2013/7/24	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3291	15	菓子類 リンツミニ・ミルククリスピー	——	スイス	2013/2/5製造	2013/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3274	15	菓子類 みかんゼリーカップ	(みかん)山口県、広島県 (夏みかん)山口県、広島 県、熊本県、鹿児島県	山口県萩市	2013/6/1製造	2013/7/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3252	15	菓子類 ぶくぶくハウスのクッキー・ジンジャー	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2011年7月収穫	2013/7/17	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3251	15	菓子類 ぶくぶくハウスのクッキー・ミルク	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2011年7月収穫	2013/7/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3250	15	菓子類 ぶくぶくハウスのクッキー・お茶	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2011年7月収穫	2013/7/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3249	15	菓子類 ぶくぶくハウスのクッキー・プレーン	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2011年7月収穫	2013/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3373	16	酒・調味料 パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル	パレスチナ	千葉県匝瑳市	2012年10月~11月収穫	2013/8/5	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3393	16	酒・調味料 藻塩	(昆布)岩手県宮古沖	岩手県陸前高田市	(昆布)2012年6月水揚	2013/7/25	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.44
3309	16	酒・調味料 キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2013/7/10製造	2013/7/17	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3269	16	酒・調味料 灰持酒 黒酒	(米)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2013/1/17製造	2013/7/17	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)	0.75

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、共同理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。

●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。