

広島土砂災害から1年 グリーンコープは 継続した支援を続けています

**2015年8月16日、
グリーンコープからの
支援金で建てられた慰霊碑の
除幕式がありました**



慰霊碑の裏には「寄贈 グリーンコープ生活協同組合ひろしま」の文字が刻まれている。慰霊碑の横の壁面には災害前の街並みが描かれたモザイク画が設置された



土嚢とブルーシートを施した土砂災害の跡 (2015年8月16日撮影)。砂防ダムの建設には相当の時間がかかる予定

多くの命が失われた広島土砂災害。グリーンコープ生協ひろしまでは物資の支援だけでなく、地元ボランティア団体と連携し、新たな地域づくりとして、「いきいきカフェ」の開催等が継続されています。この1年の支援のようす、慰霊碑の除幕式のようす、復興半ばの被災した方々の暮らしなど現状を報告します。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2015 10月

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
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
http://www.greencoop.or.jp/

Contents

ふくおか発 キープ&ショップなかがわ キープ&ショップ下月隈 ゆう*あい下月隈店	2
ふくおか発 高雄店リニューアルオープン ふくしセンター多の津オープン	3
ファイバーリサイクル 事業の広がり パキスタン視察報告	4-5
福島からの子どもひまわり大使	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ふくおか 青山 英子さん	7
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	

チェック! 元気くんが「ゆるキャラグランプリ2015」にエントリーしています。(No.1211) 締切は2015年11月16日。毎日投票して、もっともっと応援しよう!



1年間現地地で腰を据え継続した支援を 続けてきた

広島たすけ隊・代表 小宮 一郎さん

被災直後から支援を続ける中で、人伝や訪問で、被災直後は気づかなかった、支援が必要な人が多くいることが分かった。そのような人にも支援セットを届け、困っていることなど聞くことができた。また、被災から1年が経ち、国の支援金の補助が終了し、期限付きの仮設住宅(民間の借り上げ住宅・既存の県営住宅)は、出ていかなければならない。グリーンコープのトラックを借用し、引越しの際の手伝いも支援の一つにある。今後も一人ひとりに寄り添う、細やかな対応で早く日常に戻るようサポートしたいと思う。

多くの人の支援に感謝

住民からの慰霊碑をとの強い希望がかなえられ、一年の節目の日を迎えられました。グリーンコープさんには慰霊碑設置で資金援助いただき感謝しています。大きな岩やがれきは大方片付いていますが、未だに流れた土砂や、崩れた石垣等がそのままの所も多い状況です。少しでもきれいにし、慰霊碑とともに、今回の災害を後世に伝えていくことをこれからの課題したいと思います。

慰霊碑建立推進委員会 村岡会長のお話



当日の復興イベントで。学生中心のボランティアがふるまう広島風お好み焼きは地域におなじみの食の一つ。他の復興の催しもの場でも大人気



▲広島たすけ隊の事務所右隣の建物とカンパ金で購入したテント手前

「いきいきカフェ」では出会いを大切に 支援を継続

グリーンコープ生協ひろしま理事長 熊野千恵美さん

被災した、地域の人が集まれる場をと考え、広島たすけ隊の皆様が「いきいきカフェ」を12月から毎月開催している。そこに、「自分たちにできることを」との思いから、ひろしま理事会メンバーで参加し、軽食を準備している。他に、足湯・マッサージ等のほっと一息つける場を設けているボランティアもおられる。何度か足を運んでくれた親子で、最初は硬い表情の子どもも、笑顔が見られるようになった。また、まだ外に出てこれない人もいることが分かり、何らかのサポートも必要と感じる。受けた傷も人そ



▲「いきいきカフェ」で参加者と交流する熊野理事長

カンパ金が様々に役立てられています

カンパ金
29,533,316円 (2014.11.20)

2014年11月21日以降の用途

- 支援物資(米や保存食、生活用品等)
ボランティア宿泊所賃料、交通費
復興イベント設営費、テント
広島たすけ隊本部賃料他 小計約900万円
- 広島たすけ隊追加支援金 100万円
- 慰霊碑建立資金 1,369,440円

カンパ金残高
18,266,072円 (2015.9.20)

グリーンコープ生協
ふくおか発

地域の組合員を集めた キープ&ショップなががわ



お店に置いてほしい商品についても地域委員の要望を出すことができました、と濱口さん(左)と廣田さん(那珂川地域副委員長)



2015年6月1日、那珂川町に地域展開型のキープ&ショップがオープンしました。「お店作り特別増資」に取り組んでオープンしたキープ&ショップの1号店です。

※ふくおかでは、組合員の財産であるお店やキープ&ショップを元気にするために、毎月の出資金とは別に特別出資金を募り、組合員みなでお店という財産を守り育てていく「お店作り運動」をすすめています



左から秋吉さん(スタッフ)、大坪さん(福岡なか支部委員長)、中川さん(店長)、濱口さん(那珂川地域委員長)、北口さん(福岡地域理事長)

実際ののお店作りは、那珂川地域委員会を中心にすすめた。内装のレイアウト、商品の品揃えなど積極的に意見を出し合った。「検討する中でどんなお店への思いが広がって、担い手も自分たちの中から出したいと話合いました。お店のレイアウトを考えた時、商品の陳列棚を購入したり、壁のペンキを塗ったり、本当に楽しんでお店作りに関われたと思います」と那珂川地域委員長の濱口かおりさん。

組合員の思いを形にしたお店作り

福岡市に隣接した那珂川町は、子育て中の若い世代をはじめ、幅広い年代の組合員が暮らす地域。グリーンコープのお店がほしいという声も多く、福岡なか支部委員会では、エリアにある那珂川町にキープ&ショップが作れないかと検討していた。立地や家賃、駐車場など条件に合う物件を探し、2015年2月に場所が決まると、より多くの組合員がキープ&ショップ作りに関わり、その運営についても関心を持ってもらえるように、「お店作り特別増資」に取り組んだ。組合員がポスターやチラシを作成し、職員、ワーカーとともに増資を呼びかけ、約4分の1の地域組合員が出資した。キープの登録人数も6月には目標を大きく上回り102人でスタート。8月末には191人に増えている。



地域委員会で準備した試食は小さい子ども連れの来店者に大好評

自分たちで出資し、担い、盛り上げていく、名実ともに組合員みなで作るお店がここにできた。店長の中川愛さんは、「地域委員の友人から声をかけてもらって、役割を得たことに縁を感じました。商品についてたくさん勉強して組合員さんと会話が弾む楽しいお店にしていきたいです」と抱負を語った。もう一人のスタッフ、秋吉順子さんは、「組合員になって30年。2年前に地域委員になり若い人たちが楽しく活動してきました。今回スタッフに手を挙げた時、委員のみんなが毎日でもお店にいくよ!と応援してくれて、本当にうれしかったです」と笑顔で話した。

7月下旬には営業日を増やして6日に倍増し更に利用しやすい商品があるとスタッフをはじめ、地域委員がメールで情報を共有し、利用する。便利になったお店があつてよかったと思う組合員が新しい組合員を増やしている。ここからグリーンコープの食べもの運動やたくさんの取り組みが発信され、人と人がつながって大きな輪になろうとしている。

地域住民と組合員の「地域福祉」への思いが詰まった



福岡市博多区にオープン!

「キープ&ショップ下月限」 リサイクルショップ「ゆう*あい」下月限店



しもだんカフェ



店内に常設されている「しもだんカフェ」で交流するしもだん輪zのメンバーと地域の皆さん

下月限団地ができて40年。住民の40%以上が65歳以上で高齢化と買い物に不便という問題を抱えており、ご近所での助けあいを目的に7月に発足した。

リサイクルショップ「ゆう*あい」下月限店
キープ&ショップに常設する。この日は外のテントに出店し、地域の皆さんにアピールした

9月1日、オープニングイベントでのテープカットでは、6人のうち3人が地域の住民。今回のオープンは下月限団地の多くの住民の協力を得て、労働協同組合ゆうあい福岡(以下、ゆうあい福岡)が担い手となって実現しました。ここをエリアとする福岡東支部と隣接する筑紫支部の組合員は、試食やせつけんのアピールなどで地域の皆さんと交流し、イベントを盛り上げました。

「何かやりたい」という気持ちが出た
同じタイミングで
下月限団地内には、以前グリーンコープの前身生協のお店があった。改装して地域福祉の拠点として運営してきた「ふくしサービセンタースタミみずく」と「デイサービスセンター1月限」が、今年7月に誕生した「ふくしセンター多の津」に移転した。

「近助」という言葉に感動して
しもだん輪zのメンバーの藤野さんは、「福祉の勉強会で出会った「近助(近所での助けあい)」という言葉に感動して、住んで良かったと思えるような地域づくりをしていきたいと思っていました。その思いに共感してくれたグリーンコープとの出会いに感謝しています。これからも協力して地域づくりをしていきます」と目を輝かせる。藤野さんも今回組合員になった一人だ。

「出会いを大切に」して皆で地域づくりをしていきたい」という思いがきっかけで始まった「キープ&ショップ下月限」。その可能性を信じ、ここから広がるそれぞれの夢は尽きない。

※1 県内でファイバーリサイクルショップを運営しているワーカーズ
※2 自治体と協力して地域の高齢化対策の活動をしている下月限団地住民による有償ボランティア団体
※3 高齢化していく自分たちと立ち上げた下月限団地住民によるグループ

グリーンコープ生協
ふくおか発

人と地域にやさしく、
安心・安全な商品と
情報を届けるお店に

高雄店 リニューアルオープン

落ち着いた外装デザイン



このスペースをパーテーションで仕切ると多目的室になる



1986年のオープン以来、地域になくなくてはならないお店として利用されてきた高雄店は、2015年7月20日、建物や設備を一新してリニューアルオープンしました。

リニューアルまでの経過と、組合員・ワーカーの思いを紹介します。



賑わう店内。レジには長い列ができた

カフェコーナー。最新式のコーヒーマシンを導入した



歴史の街、太宰府市にあり、ふくおかのお店の数が多い高雄店。しかし、棚や冷凍・冷蔵ケースなどの設備や建物の老朽化、利用の伸び悩みという大きな課題に直面していた。南地域理事会は、場所やお店の形態、規模などについて様々に検討する中、2013年に筑紫支部委員会メンバーや職員、ワーカーズでプロジェクトを立ち上げた。並行して筑紫支部委員会では、高雄店の存続について、つどいや組合員総会、地域の組合員と話し合う場を持つなどして意見を聞き取り、プロジェクトにつないでいった。筑紫支部委員長の金田幸代さんは、「たくさんの組合員から、高雄店が地域にない」と困るといふ声をいただきました。その時の様子を振り返る。

組合員の声を受け、お店の存続が決まった高雄店は、できるだけコストを掛けずに元の広さを活かしてリノベーションすることとなった。

組合員が望むお店にしようとして「高雄店をより良くするためのアンケート」を地域の組合員に実施。出された要望をできるだけ反映させようと検討を重ね、総菜やお弁当、鮮魚のお店独自品といった商品の品揃えや、停めやすいく出入りしやすい駐車場、フリースペース・カフェコーナー、多目的室などの設備を充実させた。

組合員はオープン前の6・7月に職員と共にチラシを配ったり、職員・ワーカーズを中心に、郵便局での試食や地域のまつりへの参加、戸別訪問での声かけなど仲間を増やす取り組みを元気にすすめていった。

南地域理事長の松本裕子さんは、「新しくできた多目的室をどう活用するかが今後のお店運営の要になると思います。常設のリサイクルショップ『ゆら*あい』もあります。買い物だけでなく、皆が集う場所になるよう、いろいろな取り組みを考えていきたいです」と高雄店への思いが広がる。

店長の黒田薫さんは、「お店で買い物して、コーヒーを飲んで、リサイクルショップも覗いてと、地域の方のほっとするふれあいの場にしていきたいです」と力強く語った。

高雄店は、地域に開かれたお店として生まれ変わり、元気にスタートを切った。

※既存の建物に大規模な改修工事を行い、用途や機能を変更し性能を向上させたり価値を高めたこと

重ね、総菜やお弁当、鮮魚のお店独自品といった商品の品揃えや、停めやすいく出入りしやすい駐車場、フリースペース・カフェコーナー、多目的室などの設備を充実させた。

南地域理事長の松本裕子さんは、「新しくできた多目的室をどう活用するかが今後のお店運営の要になると思います。常設のリサイクルショップ『ゆら*あい』もあります。買い物だけでなく、皆が集う場所になるよう、いろいろな取り組みを考えていきたいです」と高雄店への思いが広がる。

店長の黒田薫さんは、「お店で買い物して、コーヒーを飲んで、リサイクルショップも覗いてと、地域の方のほっとするふれあいの場にしていきたいです」と力強く語った。

組合員はオープン前の6・7月に職員と共にチラシを配ったり、職員・ワーカーズを中心に、郵便局での試食や地域のまつりへの参加、戸別訪問での声かけなど仲間を増やす取り組みを元気にすすめていった。

南地域理事長の松本裕子さんは、「新しくできた多目的室をどう活用するかが今後のお店運営の要になると思います。常設のリサイクルショップ『ゆら*あい』もあります。買い物だけでなく、皆が集う場所になるよう、いろいろな取り組みを考えていきたいです」と高雄店への思いが広がる。

店長の黒田薫さんは、「お店で買い物して、コーヒーを飲んで、リサイクルショップも覗いてと、地域の方のほっとするふれあいの場にしていきたいです」と力強く語った。



～住んでる街を 住みたい街に～ 社会福祉法人グリーンコープ 福祉複合型施設 ふくしセンター多の津オープン!

ふくおかで
4番目

- デイサービスセンターたのつ (通所介護事業所)
- 生活訓練 つむぐ (障がい福祉サービス 自立訓練通所施設) 精神・知的障がい者の生活訓練を行う設備や陶芸設備を備えた「たのつ窯」があり、家事や料理・コミュニケーション・創作活動などが学べる
- ふくしサービスセンターみみずく東 (訪問介護事業所)
- コミュニティカフェ「ぐりーん」グリーンコープの食材が中心のメニューを提供。配食サービスにも取り組む
- 多目的室



たのつ窯で皿作りをする利用者 (右2人)

7月18日に行われた開所式では、ふくおか理事長(社会福祉法人グリーンコープ福岡本部経営委員長)の大橋由美子さんが「地域の皆さんと共々、いろいろな事業に取り組んでいく場所にしていきます」と挨拶しました。来賓の多の津5丁目町内会長さんは「施設ができたことは地域住民全体の喜びです。たくさんの人に利用してもらいたい」と挨拶しました。

ふくおかで初めて、訪問介護事業所・デイサービス・グループホーム・有料老人ホームなどの機能を併せ持つ複合型施設「ふくしセンター早良」ができたのが10年前。その後、「ふくしセンター那珂川」、「ふくしセンター飯塚」がそれぞれ地域のニーズに合わせてつくられました。そして、2015年7月、福岡市東区の抱樸館福岡の隣に「ふくしセンター多の津」が完成しました。東区・博多区・粕屋エリアで地域福祉をすすめてきたワーカーズが力を結集して、安心して暮らせる街づくりをめざしています。

ふくしセンター多の津は、博多区の「デイサービスセンター月隈」が新しい場所を探していたことと、東区にデイサービスをつくりたいというワーカーズの思いがあつて実現しました。抱樸館福岡から自立した人たちにも高齢者や障がいのある人が多く、これまでも、私たちが訪問介護や障がい者支援に入り抱樸館福岡と共に支援してきました。また、高齢化の進む住宅地があることもこの場所を選んだ理由です。東区・博多区・粕屋エリアで訪問・通所介護に取り組んできたワーカーズが力を合わせて運営します。月隈のデイサービスを利用していましたが、少し遠くなりましたが利用してもらっています。

抱樸館福岡と共に地域に根ざした福祉をふくしセンター多の津センター長 伊野聖子さんは、ふくしセンター多の津は、博多区の「デイサービスセンター月隈」が新しい場所を探していたことと、東区にデイサービスをつくりたいというワーカーズの思いがあつて実現しました。抱樸館福岡から自立した人たちにも高齢者や障がいのある人が多く、これまでも、私たちが訪問介護や障がい者支援に入り抱樸館福岡と共に支援してきました。また、高齢化の進む住宅地があることもこの場所を選んだ理由です。東区・博多区・粕屋エリアで訪問・通所介護に取り組んできたワーカーズが力を合わせて運営します。月隈のデイサービスを利用していましたが、少し遠くなりましたが利用してもらっています。

抱樸館福岡と共に地域に根ざした福祉をふくしセンター多の津センター長 伊野聖子さんは、ふくしセンター多の津は、博多区の「デイサービスセンター月隈」が新しい場所を探していたことと、東区にデイサービスをつくりたいというワーカーズの思いがあつて実現しました。抱樸館福岡から自立した人たちにも高齢者や障がいのある人が多く、これまでも、私たちが訪問介護や障がい者支援に入り抱樸館福岡と共に支援してきました。また、高齢化の進む住宅地があることもこの場所を選んだ理由です。東区・博多区・粕屋エリアで訪問・通所介護に取り組んできたワーカーズが力を合わせて運営します。月隈のデイサービスを利用していましたが、少し遠くなりましたが利用してもらっています。

抱樸館福岡と共に地域に根ざした福祉をふくしセンター多の津センター長 伊野聖子さんは、ふくしセンター多の津は、博多区の「デイサービスセンター月隈」が新しい場所を探していたことと、東区にデイサービスをつくりたいというワーカーズの思いがあつて実現しました。抱樸館福岡から自立した人たちにも高齢者や障がいのある人が多く、これまでも、私たちが訪問介護や障がい者支援に入り抱樸館福岡と共に支援してきました。また、高齢化の進む住宅地があることもこの場所を選んだ理由です。東区・博多区・粕屋エリアで訪問・通所介護に取り組んできたワーカーズが力を合わせて運営します。月隈のデイサービスを利用していましたが、少し遠くなりましたが利用してもらっています。

交流 広がる教育支援

この目的・これまでの成果

※の4Rの輪を広げる

国境を越えた子育て応援

—ス・リユース・リサイクル

グリーンコープがファイバーリサイクルセンターを開設して5年。これまでに寄せられた衣類は、延べ約2万5千人の方から約250トンに上ります(2015年7月末日現在)。ファイバーリサイクルの3つの目的のための取り組みは、それぞれ豊かに広がってきました。事業の広がり、と現状についてお伝えします。

また、7月末、組合員代表がパキスタンを訪れ、アル・カイルアカデミーと交流をしました。現地の状況などについて報告します。

生活困窮者の就労支援

生活困窮者が就労し自立するためのステップとして、グリーンコープではファイバーリサイクルセンターの業務をはじめ、青果のリパックや保冷箱の洗浄作業など、様々な種類の就労訓練を準備しています。主に、抱樸館福岡の利用者が訓練を受け就労につなげています。

ファイバーリサイクルセンターでは、衣類の仕分け・梱包、カタログ古紙回収・運搬、会報等の発送、関連施設への食材や衣類の配達などの業務を

用意しています。全ての業務をグリーンコープの就労支援員が付き添って指導しています。

働くことで生活のリズムを取り戻し、社会貢献につながる仕事をすることで働く意味を実感することができ、数人のグループで働くことで、仲間意識が持て居場所ができ、コミュニケーション力がつくことにもつながります。こうした経験を通して、就労へ向けた意欲を高めていきます。

2010年11月の開設



衣類の仕分け作業
※生活困窮者の自立を支援する施設

以来、ファイバーリサイクルセンターを含むグリーンコープの就労訓練を受けた人は99人。そのうち36人が一般企業に雇用され、13人が障がい者の共同作業所に通所しています(2015年9月現在)。

組合員によるパキスタン視察交流

これまで、ムザヒル校長が来日しての交流が続いていましたが、今年度から5カ年計画で、組合員が定期的にパキスタンを訪問し交流することになりました。

現地の子どもの現状を身近に感じて理解を深めるとともに、届ける衣類がどのように活かされているかを実感すること、また、現地との関係をより強く結び、国内でのファイバーリサイクルをさらに広げていくことが目的です。

パキスタンの子どもたちの教育支援

ファイバーリサイクルセンターに届いた衣類の8割はパキスタンに向けた輸出用です。現地で古着商に売られ、利益はカラチ市にある無料の学校アル・カイルアカデミーの運営資金などに使われます。

これまで9回計188トンの衣類を博多港からパキスタンへ向け送り出しました。現地ではグリーンコープから届いた



パキスタンへ送り出すためのコンテナ詰め作業

衣類は質が大変良いと評判で、高く買い取られています。

アル・カイルアカデミーの様子
カラチ本校
約2300人が通う。アル・カイルアカデミーは全国共通テストの成績が大変良く、現在卒業生の6人がカラチ大学に通っている。本校には200人の定員に700人以上の応募があるが、生活の厳しい子どもから受け入れている。無料の給食は希望する200人ほどが食べているが、恥ずかしくて申し出られない

アル・カイル アカデミーについて

パキスタンは貧富の差が激しく、カラチ市民の約7割が1日2ドル以下で生活している。貧困から悪い道への誘惑も多く、その環境を変えるには教育しかない。校長のムハマド・ムザヒルさんが1987年にスラムに住む10人の子どもの教育をすることからアル・カイルアカ



デミィを始めた。パキスタンでは子どもは労働力とみなされるため、当初は多くの親が子どもを学校に行かせることに反対していたが、教育を受けることで変わっていく子どもたちの様子に、親たちの意識も少しずつ変わっていき、今では入学希望者が定員を大幅に超えるようになった。現在、本校と分校、専門学校など、5つの学校に3000人を超える子どもたちが学んでいる。

くなる男の子もいる。ムザヒル校長は、その子どもを集めしっかりと話をしていたと語った。また、宗教上の理由であまり外に出られない女子生徒のために屋上をネットで行きたいなど、学校を良くしていくために様々な計画を立てている。学歴や経験のある、人間性のよい先生を集めたいが、高い給料が必要なので難しいなどの課題もある。



カチュラクンディ分校
カチュラクンディはカラチ市内の大きなゴミ捨て場。ゴミが燃える有害な煙が一面に立ち込める中、約4千人が暮らしている。人々はゴミの中から有価物を拾い売ることによって収入を得ている



AKBGと卸業者との価格交渉。1ルピーでも高く買い取ってもらおうと緊迫したやり取りが続き、この日の交渉は折り合わずに終わった

※AKBGの今後の事業について

の世代が着実に増えている。

衣類のリユース・リサイクル

組合員から届いた衣類は、ファイバーリサイクルセンターで仕分けされた後、国内で販売可能なものは、リサイクルショップ「ゆう*あい」で販売されます。売上げは、衣類の選別作業の経費などファイバーリサイクルセンターの運営費になります。

当初センター内の1店舗だった「ゆう*あい」も、現在ふくおか、さが、くまもと、おおい、かごしまに、計



さが「ゆう*あい」本庄店

12店舗にまで広がりました。組合員が手をあげてつくったワークアズが主な担い手となつて運営しています。衣類の寄付の受け付けも、各ショップとファイバーリサイクルセンターが連携して、国内で販売する衣類を充実させています。

衣類を届けてください!
みなさんから送られた衣類がファイバーリサイクルの取り組みを支えます
共同購入申込書またはGCwebで専用送り状を注文し、ファイバーリサイクルセンターへ送ってください。
申込番号 **9988**
お近くの「ゆう*あい」ショップでも受け付けています。
詳しくは、ホームページで **グリーンコープ ファイバーリサイクル** 検索
お問い合わせ (092)623-0294

深まるパキスタンとの

ファイバーリサイクルの

新しい雇用をつくり出す

グリーンコープ

※リフューズ・リデュース



左から、松尾篤美さん、サルマさん（縫製工房責任者）、清水清子さん（ファイバーリサイクルセンター長）、三原幸子さん、川上由美子さん

組合

7月29日～8月3日、第1回の視察交流に3人の組合員の代表が参加しました。視察した現地の様子と参加者の感想を紹介しします。



カチュラクンディ分校の子どもたち

子どももいる。上の学年になるほど男の子は働きに出ることが多く、生徒数は減っていく。悪いことをする人や不安定な政情に影響を受け、やる気がな

の習得と雇用の創出、さらには学校運営の資金を生み出すことをめざしている。しかし、現在はほとんど仕事がない状況が続いている。



2014年、猛暑と頻発する停電で扇風機も回せず具合が悪くなる子どももいるとの報告を受け、グリーンコープは組合員からのカンパを募り、発電機を贈った。他団体からも発電機（分校に2台）や燃料、メンテナンス費などが寄贈され、大いに役に立っている



2011年に本校敷地内にできた女性の自立のための縫製工房。現在は細々と幼児服を作っている。グリーンコープは継続的に注文する方法を模索している

学校。午前のクラスのみ、に3歳から5年生まで310人が通う。子どもの仕事の多くが子守りなので、学校に通えるように幼児クラスもつくった。教室内には常に大量のハエがいる。寄付された発電機で扇風機が回っているためこれでも少しは改善したが、劣悪な環境のため優秀な先生は来てくれない。主に本校の卒業生が教えている。

学校の運営費を捻出する事業についても、精力的に取り組んでいる。卒業生の働く場としてリキシャ（タクシー）事業を始めるため、8月に2台のリキシャを購入した。また、ゴミのリサイクルを事業化して収益を新しい学校をつくる資金にするため、ゴミの回収を始めた。街頭スピーチで呼びかけてゴミを集め、本、古紙、生ゴミなど、分別してリサイクルする。

7月1日に博多港から送り出されたコンテナが7月25日にカラチ港に着き、通関・検疫を経て8月1日、古着卸業者の倉庫に到着した。荷降ろしはすべて手で行う重労働。1梱包50キロ総重量約20トンの荷を3人の男性が3時間ほどかけ、倉庫に3メートル以上の高さに積み上げた。



博多港を出た衣類が無事に倉庫に到着

パキスタン視察交流に参加した組合員の感想

グリーンコープかごしま生協

副理事長 川上由美子さん

厳しい環境の中にあるキャンパスでしたが、子どもたちが真剣に授業を受けている姿が印象的でした。子どもたちの住む場所や学校など、少しでも生活環境が改善されることを願わずにいられます。

移動の車窓から見える街の様子、人の様子に大きなエネルギーを感じ、漠然とですが私たちはパキスタンの人々から学ぶべきことがあると感じました。いつの日にか、AKBGとの関係が寄付や援助という形ではなくて、民衆交易へと成長していけたらと思います。

グリーンコープ生協ふくおか

中部地域理事長 三原幸子さん

カラチはゴミで溢れていて、ゴミと排気ガスが混じる嫌な臭いが覆っていました。アル・カイルアカデミーの分校はカチュラクンディ（ゴミの場所の意）にあり、聞いてはいたものの、煙が灰色に立ち込めるゴミ山の中にゴミ拾いをされている姿を目にした時思わず「本当に人がいる」と口にしてしまう程、そこは「人がいるに似つかわしくない場所」でした。

私たちの古着が学校を支援していること、寄贈した発電機がものすごく役立つことも実感しました。何かできることをもつとみんな考えていきたいと思いました。

さが リサイクルショップ「ゆう*あい」本庄店

ワーカーズ すまいるすまいる

代表 松尾篤美さん

パキスタンに行き見たものは、言葉にならない現状でした。そこには普通の暮らしがあり、みんな懸命に生活しています。学校では子どもたちの真剣に学ぶ姿に力強いものを感じました。

ムザヒル校長先生が人々から尊敬され、共に子どもたちのことを考えてくださる仲間がたくさんいることを知りました。校長先生の思いや願いはまだまだこれから進められていきます。私たちがファイバーリサイクルを地域に広げていけるように、ここで見てきたことをしっかりと伝えていきたいと思っています。

一般社団法人グリーン・市民電力から

ひろがれ！ 私たちの 発電所

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」という願いをかなえるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

グリーンコープ・グリーン電力出資金
8,090人 855,944,000円 (2015年8月29日現在)

2015年7月の売電量

<p>神在太陽光発電所売電量 115,510kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)</p>	<p>広島物流センター 太陽光発電所売電量 5,732kWh 定格出力47kW(13世帯相当)</p>
<p>若宮物流センター 太陽光発電所売電量 5,751kWh 定格出力47kW(13世帯相当)</p>	<p>グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電量 5,068kWh 定格出力54kW(15世帯相当)</p>

お詫びと訂正
9月号の大分県の太陽光発電所についての記載は、特定の地域ではなく大分県内で検討をすすめているものでした。お詫びして訂正いたします。

※アル・カイルアカデミーの運営資金をつくるため、ムザヒル校長が立ち上げた事業グループ

第9回の送り出し
コンテナの着荷を確認

福島の子どもたちが「ひまわり大使」として九州にやってきました



神在太陽光発電所に植えられたひまわりと一緒に



糸島の海岸で、放射能汚染の心配をせずに思いっきり海を楽しんだ



サンシャインワークスのひまわり畑ではほとんどの花が咲き終わっていたが、「福島のひまわりが、福岡や熊本でも育っているところが見れてうれしい」と子どもたち



小国町で農業体験。生産者からハサミの使い方や収穫したとかぼちゃを収穫した



くまもとの理事会メンバーに教わりながら、パプアのカカオ豆を原料にチョコレイトを作った

※1 ひまわりプロジェクト
福島のNPO法人シャロームは、障がいがある人もない人も共に生きる社会を目指して活動しているボランティア団体。ひまわりプロジェクトは、放射能の影響でひまわりが栽培できなくなったシャロームが、全国の支援者に育ててもらったひまわりの種から油を搾り、その油の販売収益金を3つの目的の実現に役立てている取り組み。①福島と全国との未来に繋がる絆づくり②障がいをもつ仲間の仕事づくり③福島に住む子どもたちの県外へのリフレッシュ支援

グリーンコープは2014年から「ひまわりプロジェクト」を通して福島の子どもたちを応援しています。「ひまわりプロジェクト」の一環に、福島県の子どもたちがプロジェクトの協力者に感謝の気持ちと福島を伝えるべく、「子どもひまわり大使」という交流事業があります。2015年8月3〜5日、「子どもひまわり大使」の小学生から高校生までの10人が九州を訪れました。放射線量を心配せずにのびのびと遊び、グリーンコープの関係者と交流しました。3日間のようすと子どもひまわり大使の報告を紹介します。

8月3日、元気な笑顔で博多に到着した子どもたちは、福岡・熊本で3日間を過ごした。1日目、福岡県糸島市の神在太陽光発電所を見学。パネル横のひまわりの花がちょうど咲き始めた頃で、グリーンコープの応援を感じてもらえる時間となった。柳川市の無名舎―こどもの家では、乳幼児から高校生、保護者と交流した。2日目、柳川の水路で初めてのボート漕ぎに大はしゃぎ。熊本県に移動してサンシャインワークスでは施設で働く障がいのある人たちと交流し、ひまわり畑を見学。その後、くまもとの組合員と民衆交易品の一つパプアのカカオを使つてのチョコレイト

1つづくり体験で交流した。3日目、熊本県小国町の産直生産者の畑で収穫体験。その後の川遊びは心身ともほっとするひとときとなった。今回訪問した各地で、福島の子どもたちは原発事故後感じたことや福島の今を報告した。 ※2グリーンコープ連合の初代会長故武田桂二郎さんが自宅を開放して始めた託児所と塾 ※3グリーンコープが仕事を委託している、多機能型の障がい福祉サービス事業所 ※4グリーンコープではインドネシア・パプア州で採れるカカオを使ったチョコレイトの商品開発をすすめている。その一環としてのチョコレイトを手作りするワークショップ



No.86

市民電力をすすめる

グリーンコープエリアでは、次々と自然エネルギー発電所づくりがすすめられています。2013年9月に発電を開始した福岡県の神在太陽光発電所に続いて、兵庫、山口、佐賀、大分、宮崎の各県でも自然エネルギー発電所づくりに向けた検討を行なっています。現在、熊本県では阿蘇郡小国町の地域住民が立ち上げたローカル・パワー株式会社と共同で、杖立温泉熱発電所と馬洗瀬農業用水発電所を建設中です。グリーンコープと同じ思いの地域の市民団体と出会い、連帯して自然エネルギー事業に取り組んでいます。

電力の自由化で、2016年4月には一般家庭でも電気を選ぶことができるようになります。これからも引き続き市民発電所づくりをすすめて、自然エネルギーでつくった電気を使い「原発のない未来をつくりたい」という私たちの思いを実現させていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

福島の今と復興

子どもひまわり大使の報告

最初に子ども大使の高校生が、ひまわりプロジェクトが始まったきっかけとその目的について「ひまわりを通じて繋がった全国の皆さんが、今もなお福島を支えてくれています。そのような繋がりを大切にすることで、未来へと永く続くお互いに支え合える絆づくりをめざしたいと思います」と思いを力強く話しました。子ども大使たちは、発表に取り組むために事前に福島にある色々な施設などに行つて話を聞き、その時感じた思いや願いをみんなに伝えました。

りの種でクッキーを作る。一つひとつ小さなひまわりの殻を、中の種を割らないように剥く難しい作業だ。施設で働く皆さんの笑顔がとても印象的だった。ハンディを抱えながらも、誰かのために自分たちができることをすると頑張っている姿に感動した。(高1)

震災後、「食べもの」は放射能検査をしたものを食べている。親や周りの大人は、子どもが食べることを考えて注意をはらう。私は食べるのが心配だったけど、検査して安心している。(中1)

桜がきれいだった近くの山は公園もあって私たちが毎日遊ぶ場所だった。震災で放射能に汚染され、桜の木も伐り倒されてしまった。とても悲しい。今は除染された公園では遊べるようになった。早くもとの姿にもどってほしい。(小5)



報告を聞くくまもとの理事会メンバー

福島にある障がい者施設では、ひまわりプロジェクトに関わる仕事を手掛けている。お菓子班では、ひまわりはある場所から別の場所に移動しただけで、根本的な解決ではないと知りハッとさせられた。大切なふるさとを汚してしまったこと、消せない放射能問題、原発の存在等に向き合う必要があると思った。農家の皆さんの苦しみや悩み、努力を、安全な食べものを必要としている私たちが伝えていければと思った。(高3・中1)



NPO法人ちねつと福岡
理事長
青山 英子さん

●プロフィール
学芸員の仕事をしながら活動をしている。グリーンコープ生協ふくおか組合員



みんなが笑顔になれる地域づくりの拠点にしたい

飯塚市本町商店街に、NPO法人ちねつと福岡(以下、「ちねつと」)が運営する「街なか賑わいサテライト ほっとひろば」(以下、「ほっとひろば」)がある。空き店舗を利用して、赤ちゃんから高齢者まで誰もがゆつくり過ごせる場所になっている。

図書館を交流の拠点にしたい

「ほっとひろば」を運営する青山さんは、結婚後、飯塚市で4人の子育てを



コーヒーやお茶を飲んでほっと息できるカフェコーナーもある。1日に20人前後の人たちが利用する。スタッフの末松加代子さんは「ここで色々な人と話すことで元気をいただいています」と話す。

しながら、近隣の市町で学芸員をしてきた。その町の歴史や文化に関わる仕事を通して、高齢者から子どもたちまで地域の人たちと出会うことが多かった。仕事場の歴史史料室は図書館内にある施設で、図書館と連携して仕事をすることも多く、利用者の中には友達とゲームや話をしたり、司書に話を聞いてもらいたいと来館する子どもたちがいることに気がついた。様々な世代の人たちが、自分の居場所として図書館を利用して感じている青山さんは、「図書館が地域づくりの拠点となつて高齢者から子育て世代や子どもたちまで交流できる場になれば、誰もが心豊かに育ち、暮らしていけるのでは」と考えるようになった。2005年の市町村合併をきっかけに、図書館に指定管理者制度が導入されることとなった。青山さんは指定管理者となつて、図

空き店舗を地域づくりの拠点に

飯塚市の中心市街地の町おこしなどを研究している大学の先生も青山さんの思いに共感し、「空き店舗を利用して、青山さんがやりたいと思うことができそうだよ」とアドバイス。地域づくりの活動を共にするようになった。それをきっかけに2010年7月、「ちねつと」は「ほっとひろば」をオープンした。始めてから数年は、週3日程度しか開くことができなかった

グリーンコープ共同体
商品おすすめ委員長
藤原 秋代

グリーンコープに加入したきっかけは、産直びん牛乳でした。牛乳嫌いな娘が試飲したときに「おかわりしたい、もっと飲みたい」と言ったので、加入しました。活動組合員となって、産直びん牛乳のよさを知り、すぐにわかった娘はすごい！と親ばかなことを思っています。昨年、供給が落ちて危機的状況にあると聞き、大変驚きました。絶対になくしたくない、これからも飲み続けていきたいと、利用普及に力がいりました。娘と同じように嫌いな方にこそ、よさがわかっていただけるのではないかと思います。今年度共同体商品おすすめ委員長となりましたので、さらに産直びん牛乳の利用普及を、力強くすすめていきたいと思っています。

が、2014年からは、週5日開くことができるようになった。2011年から5年間、グリーンコープの福祉活動組合員基金(100円基金)に運営資金を助成してもらったことも支えになった。こうして子育てや健康に関する講話会、絵本の貸し出しや読み聞かせ、ものづくり、ジャズや三味線と尺八のコンサートなど様々な活動ができるようになった。地域との交流が、2014年からは、週5日開くことができるようになった。2011年から5年間、グリーンコープの福祉活動組合員基金(100円基金)に運営資金を助成してもらったことも支えになった。こうして子育てや健康に関する講話会、絵本の貸し出しや読み聞かせ、ものづくり、ジャズや三味線と尺八のコンサートなど様々な活動ができるようになった。地域との交流が



月に4回行っている子ども絵画教室。手に絵具をつけて大きなエビに色を塗る。ペタペタ、べたべた...楽しい!



遊びに来ていた親子。キッズコーナーに用意しているおもちゃで楽しそうに遊んでいた



いろいろな世代が集ったものづくり教室のようす



飯塚市本町商店街の二画にある「ほっとひろば」



丁寧につくられた作品が並びレンタルボックス。手作りの衣類も人気だ

Vol.34
グリーンコープの
イチオシ!



食べる人も作る人も
健康でありたいから

産直米

産直米は、「毎日食べるからこそ、おいしくて安全なものを食べたい」という組合員と、「安心して食べてもらえるお米を作りたい」と願う生産者が手を結んで作り上げた、グリーンコープ自慢のお米です。九州を中心に東北まで32の産地で無・減農薬栽培された、様々な品種のお米を楽しむことができます。
福岡県にある産直米産地の一つ、赤村有機農業生産組合の生産者に話を聞きました。

2015年8月21日撮影

何よりも「安心・安全」を大切に
グリーンコープは、品種・栽培内容・数量について、毎年生産者と協議を実施。その内容に基づいて有機・無農薬・減農薬で栽培された産直米を「赤とんぼ米」と呼びます。

栽培マーク	栽培内容	品名
赤とんぼ有機栽培	有機栽培(3年以上、化学合成農薬・化学肥料を使わずに栽培)でJAS法による有機の認定を受けた米	赤とんぼ有機栽培○○○
赤とんぼA段階	化学合成農薬不使用	赤とんぼA○○○(農薬不使用)
赤とんぼB段階	種子消毒には化学合成農薬不使用で、収穫までの化学合成農薬成分数は4剤以内	赤とんぼB○○○(農薬最低限)
赤とんぼC段階	種子消毒から収穫までの化学合成農薬成分数は10剤以内	赤とんぼC○○○(農薬低限)

※○○○の中に、こしひかり、胚芽精米などの品名が入ります。
※グリーンコープエリアの慣行栽培では、府県によって違いはありますが、おおむね20剤前後の化学合成農薬が使われています
※赤とんぼC栽培米は、一般に流通している特別栽培米と同程度の栽培のお米です



今年も、おいしい米をお届けします。



農事組合法人赤村有機農業生産組合
代表理事 鳥越 和廣さん

生産奨励金でがんばる生産者を応援

日本のお米は相場価格で取り引きされており、産直米も例外ではありません。しかしその価格では、生産者が生産を継続することは難しいのが現状です。グリーンコープでは、生産者が産直米を継続生産できるように「生産奨励金」を設定しています。具体的には、組合員が購入する商品の代金の中から積み立てて、生産者に直接届けています。

お得な定期予約が生産者へのエールに

- ・ 予約米はとってもお得!
- ・ 注文忘れの心配もなく、定期的にお米が届く!
- ・ 安定して生産・出荷できるので、生産者も安心!

無農薬にこだわって
赤村は、山間地にあるため朝夕の寒暖差が大きく、山から湧き出る水はミネラル豊富で、おいしい米がとれる産地です。グリーンコープと産直米での付き合いは20年以上。現在は、JAS法で認定を受けた有機栽培の産直米を2ha、A栽培米を8haほど生産しています。北九州地域の組合員との交流も長く続いており、田植えや草取り、稲刈りと折々にたくさんの組合員さんが田んぼを訪れています。
私が有機・無農薬栽培を始めたのは40年近く前。化学合成農薬や化学肥料を使うのが当たり前の頃でした。当初はたびたび病虫害に見舞われ、生産が安定するまで数年かかりました。試行錯誤を繰り返す中で実感したのは、土づくりの大切さです。
遠回りのようですが、有機の堆肥を使い土壌微生物を豊かにして「地力」をつけることが、病虫害を防ぐ一番の方法だと分かりました。
ここからでも生きていく
米は日本の農業の基本となる作物です。昔から稲作を中心に人の繋がりができ、共同体がつくられてきました。しかし今、米の消費低迷や生産者の高齢化がすすんでいきます。赤村では、若い人たちが将来も安心して農業ができるよう、私たちの経験を見える形で伝えていく仕組みづくりも始めています。長い時間を経て育まれてきた地域の環境をこれからも大切にしていきたいです。
今年もおいしい米が実現しました。自慢の産直米をたくさん食べてください。

2015年8月の組合員数 392657人
(8/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2015年7月分 (回収率)	
リユースびん 回収率 60.8%	トレー 回収率 44.9%
モールドバック 回収率 93.1%	仕分け袋 回収率 9.2%

☆牛乳びんの回収率は98.5%
牛乳びんは牛乳本来のおいしさや風味を保ち、中が見えて安心。30回以上も使える環境にやさしい超軽量のリユースびんです。

フードマイレージ
2015年8月に組合員の利用によってたまったのは
6,170,114.6
CO2に換算して617トン削減したことになります
2009年9月からの累計は、410,164,989.3ポコ

アジア民衆基金
2015年8月に組合員の利用によってたまったのは
572,936円
2009年4月からの累計は、44,791,858円

水田を守ることは、自然環境を守ること

日本の耕作地面積の半分以上を占める水田。水田の役割は稲を育てるだけではありません。たくさんの水を貯め込み、従来の生態系を守り、地域全体の環境保全に大きな役割を果たしています。
化学合成農薬を減らす取り組みは、生産者と消費者の健康を守るだけでなく、赤とんぼが飛び交う自然環境を守ることにもつながります。

水田の役割

- 水のろ過
- 洪水などの水害防止
- 気温調節
- 地下水をつくる
- 生き物のすみかになる

危機的状況にある日本の米作り

食生活の変化などにより、日本全体でお米の消費が減り続け、生産者が受け取る収入も減少しています。高齢化や経済的な理由で離農する生産者が後を絶たず、各地に耕作放棄地が広がっています。

1世帯(2人以上の世帯)当たりの年間米購入量の推移

※グラフのたて軸は、2005年の購入量を「100」とした場合の指数

産直米の利用減少は日本全体よりさらに著しい

総務省統計局「家計調査年報」参照

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

●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 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: http://www.greencoop.or.jp/

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⑬

2015年8月20日から9月10日に105品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

※「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。
※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

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)	
8987	2	青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/9/5収穫	2015/9/8	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.97	検出せず	0.91
8986	2	青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/9/6収穫	2015/9/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	1.04
8983	2	青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/9/6収穫	2015/9/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	1.03
8969	2	青果	産直さつまい(赤系)(大地有機研究会)	熊本県菊池郡	原料産地と同じ	2015/8/29収穫	2015/9/3	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.03	検出せず	1.14
8945	2	青果	産直里芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/26収穫	2015/8/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	1.07
8944	2	青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/26収穫	2015/8/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.05
8943	2	青果	産直梨(あきづき)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2015/8/24収穫	2015/8/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.94	検出せず	1.03
8933	2	青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/8/23収穫	2015/8/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.64	検出せず	0.96
8932	2	青果	産直梨(豊水)(白野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/21収穫	2015/8/27	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.04	検出せず	1.10
8931	2	青果	産直梨(あきづき)(白野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/21収穫	2015/8/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.64	検出せず	0.91
8930	2	青果	産直梨(二十世紀)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22収穫	2015/8/26	Ge	検出せず	0.62	検出せず	1.09	検出せず	0.92
8929	2	青果	産直梨(二十世紀ゴールド)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22収穫	2015/8/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	0.86
8928	2	青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22収穫	2015/8/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.76	検出せず	1.14
8924	2	青果	産直さつまい(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/11収穫	2015/8/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.69	検出せず	1.26
8923	2	青果	産直さつまい(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/24収穫	2015/8/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.25	検出せず	1.26
8920	2	青果	産直さつまい(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/20収穫	2015/8/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	1.48
8919	2	青果	産直さつまい(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/8/20収穫	2015/8/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.02	検出せず	1.09
8913	2	青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/8/18収穫	2015/8/21	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	0.71
8898	2	青果	産直みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/8/16収穫	2015/8/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.88	検出せず	0.99
8897	2	青果	産直みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/8/11収穫	2015/8/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.86	検出せず	1.07
8896	2	青果	産直みかん(幼果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/8/10収穫	2015/8/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.11	検出せず	1.05
8895	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/8/10収穫	2015/8/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	1.29
8894	2	青果	産直りんご(王林)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/8/10収穫	2015/8/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.78	検出せず	0.81
8912	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2015/8/19集卵	2015/8/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	1.01
8955	9	パン類	元気くんチョコクリームパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	0.98
8954	9	パン類	元気くんチョコクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.97
8953	9	パン類	元気くんチョコクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.74	検出せず	0.73
8952	9	パン類	元気くんチョコクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	0.93
8951	9	パン類	元気くんチョコクリームパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	1.13
8950	9	パン類	元気くんチョコクリームパン(ドンパレ堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.78	検出せず	0.96
8911	10	魚介類水産物	日本船が釣ったまぐろ山かけ用 日本船が釣ったまぐろ刺身用活シメ	静岡県静岡市	鹿児島県鹿児島市	2015/7/24水揚	2015/8/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.91
8910	10	魚介類水産物	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2015年3月~6月水揚	2015/8/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	0.81
8909	10	魚介類水産物	長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2015年3月~6月水揚	2015/8/21	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	1.04
8908	10	魚介類水産物	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2015年3月~6月水揚	2015/8/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.80	検出せず	1.03
8899	10	魚介類水産物	わら焼き戻りかつおたたき	北西太平洋	高知県幡多郡	2014/10/22水揚	2015/8/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	0.94
8893	10	魚介類水産物	北海道産さんま2尾 北海道産さんま3尾 北海道産さんま徳用5尾 北海道産さんま(頭・内臓取り)2尾 北海道産さんま2尾 北海道産さんま3尾 北海道産さんま徳用5尾 北海道産さんま(頭・内臓取り)2尾	北海道道東沖	福岡県福岡市	2015/8/17水揚	2015/8/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	0.88
8978	11	茶-その他飲料	バインジュース	(バイン)沖縄県	長野県長野市	(バイン)2014年4月~7月収穫	2015/9/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.93	検出せず	0.84
8974	11	茶-その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)青森県 (セロリ・白菜)長野県	長野県長野市	(トマト)2013年8月収穫 (セロリ)2014年6月収穫 (白菜)2013年11月、 2014年10月収穫	2015/9/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.74	検出せず	0.69
8949	11	茶-その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県	長野県松本市	2015/7/25製造	2015/8/31	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	1.01
8948	11	茶-その他飲料	ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県松本市	2015/7/23製造	2015/8/31	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.92	検出せず	1.00
8942	11	茶-その他飲料	木頭村 山の湧水	——	徳島県那賀郡	2015/8/18製造	2015/8/28	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.07	検出せず	1.13
8927	11	茶-その他飲料	金時生姜習慣	(シークワーサー)沖縄県 (しょうが)愛知県	沖縄県名護市	(シークワーサー)2014年9月~12月収穫 (しょうが)2015年1月~4月収穫	2015/8/26	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.87	検出せず	0.82
8926	11	茶-その他飲料	黒麹醪(くろこうじもろみす)	(米)タイ (黒砂糖)沖縄県八重山郡	沖縄県名護市	2015/7/30製造	2015/8/26	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.81	検出せず	0.95
8979	12	冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく)国内各地	福岡県八女市	2015/8/28製造	2015/9/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.00	検出せず	1.01
8921	12	冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	(小麦)2015年6月収穫	2015/8/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.21	検出せず	1.03
8890	12	冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2015/1/13水揚	2015/8/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	0.87
8993	13	冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳)北海道河内郡 (えび)ベトナム	北海道河内郡	2015/6/18製造	2015/9/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.79
8992	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳)北海道河内郡 (玉ねぎ)北海道	北海道河内郡	2015/4/7製造	2015/9/10	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.94	検出せず	1.13
8990	13	冷凍加工品	北海道のかぼちゃグラタン	(牛乳)北海道河内郡 (かぼちゃ)北海道	北海道河内郡	2015/9/5製造	2015/9/9	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	0.81
8972	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さんまの煮付け(冷凍)	(さんま)国内各地	青森県八戸市	2015/8/4製造	2015/9/3	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	0.88
8960	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)にら)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/8/26製造	2015/9/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.65	検出せず	0.55
8959	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(豚)、宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)青しそ)熊本県 (玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/8/26製造	2015/9/1	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.78	検出せず	0.91

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

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/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)		
8958	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(豚)、宮崎県、鹿児島県(キャベツ)にら熊本県(にんにく)青森県、熊本県(玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2015/8/26製造	2015/9/1	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.81	検出せず	1.16	
8907	13	冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月~10月収穫	2015/8/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.80	検出せず	1.13	
8906	13	冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月~10月収穫	2015/8/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	1.01	
8905	13	冷凍加工品	アレシジデポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2014年9月~10月収穫	2015/8/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	1.11	
8904	13	冷凍加工品	レンジで鹿児島産さびなごの磯辺フライ	(さびなご)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(さびなご)2014年5月~7月水揚げ	2015/8/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	1.06	
8971	13	冷凍加工品	牛乳で簡単8種の野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草)国内各地(かぼちゃ・とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2015/7/1製造	2015/8/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.67	検出せず	0.75	
8900	13	冷凍加工品	牛乳で簡単6種の野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ)国内各地(かぼちゃ・とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2015/7/1製造	2015/8/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.83	検出せず	0.78	
8891	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/10/20収穫	2015/8/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.01	検出せず	0.94	
8935	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも(小粒)	宮崎県産さといも(小粒)	宮崎県八女市	2015年6月~8月収穫	2015/8/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	0.97	
8991	14	常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/9/9	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.18	検出せず	1.37	
8977	14	常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2014年8月~9月収穫	2015/9/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	0.98	
8976	14	常温加工品	サラダス/パゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2014年8月~9月収穫	2015/9/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	0.79	
8975	14	常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2014年8月~9月収穫	2015/9/4	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.20	検出せず	1.05	
8973	14	常温加工品	常温加工品	小梅干(七折)	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2014年6月収穫	2015/9/4	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.70	検出せず	0.91
8970	14	常温加工品	もすくのお吸いもの	(もすく)沖縄県	福岡県三井郡	2015/6/2製造	2015/9/3	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.39	検出せず	1.64	
8968	14	常温加工品	白桃缶(国産)	(もも)青森県	山形県東置賜郡	2015/8/26製造	2015/9/3	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.69	検出せず	0.90	
8967	14	常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(人参)国内各地	福岡県三井郡	2015/5/26製造	2015/9/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.25	検出せず	1.63	
8965	14	常温加工品	たまごスープ	(たまご)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(ほうれん草)国内各地	福岡県三井郡	2015/5/23製造	2015/9/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.06	検出せず	1.15	
8964	14	常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2013年3月採取	2015/9/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.30	検出せず	1.51	
8963	14	常温加工品	春雨スープとろ〜りピリ辛中華	————	熊本県阿蘇郡	2015/7/6製造	2015/9/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.38	検出せず	1.44	
8918	14	常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地(人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2014年3月~5月収穫(人参)2015年1月収穫	2015/8/24	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.67	検出せず	1.22	
8917	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/8/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.26	検出せず	1.60	
8916	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(そば)国内各地(小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2014年収穫(小麦)2013年収穫	2015/8/24	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.18	検出せず	1.46	
8914	14	常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地(小豆)北海道	島根県出雲市	(米)2014年9月~11月収穫(小豆)2013年9月~11月収穫	2015/8/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	1.17	
8994	15	菓子類	チョコビスケットミニ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	(小麦)2014年9月収穫	2015/9/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.46	検出せず	1.37	
8941	15	菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)	————	福岡県糸島市	2015/6/23製造	2015/8/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.05	検出せず	0.98	
8940	15	菓子類	ストロベリーパフェ	————	福岡県糸島市	2015/7/1製造	2015/8/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	0.86	
8939	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	————	福岡県糸島市	2015/6/24製造	2015/8/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.77	検出せず	0.95	
8938	15	菓子類	フルーツガーデン	————	福岡県糸島市	2015/4/21製造	2015/8/27	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.98	検出せず	0.89	
8937	15	菓子類	モンブラン(渋皮栗)	————	福岡県糸島市	2015/7/15製造	2015/8/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	0.96	
8936	15	菓子類	ガトーショコラ	————	福岡県糸島市	2015/8/4製造	2015/8/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.96	検出せず	1.18	
8922	15	菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地(小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2014年収穫	2015/8/25	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	0.72	
8903	15	菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2015/6/10製造	2015/8/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.13	検出せず	1.51	
8902	15	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2014年7月収穫	2015/8/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.33	検出せず	1.04	
8901	15	菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県(小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2015/7/13製造	2015/8/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.16	検出せず	1.43	
8989	16	酒・調味料	たらこバスタソース(生風味)	————	佐賀県唐津市	2015/7/23製造	2015/9/9	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.85	検出せず	0.86	
8988	16	酒・調味料	ほどほど料理酒	————	岐阜県養老市	2015/7/24製造	2015/9/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.74	検出せず	0.91	
8985	16	酒・調味料	赤酒千代の園	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2015/8/12製造	2015/9/7	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.94	
8984	16	酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2015/8/20製造	2015/9/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.86	
8982	16	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2015年4月収穫	2015/9/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	0.96	
8981	16	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2015/8/3製造	2015/9/7	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.73	検出せず	0.68	
8980	16	酒・調味料	食酢	————	福岡県久留米市	2015/8/20製造	2015/9/7	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.00	検出せず	0.84	
8966	16	酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県	福岡県八女市	2015/8/31製造	2015/9/2	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.80	検出せず	0.71	
8962	16	酒・調味料	古処米みそ	(米)福岡県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・大豆)2014年収穫	2015/9/2	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.82	検出せず	0.93	
8961	16	酒・調味料	古処合わせみそ	(米・小麦)福岡県(裸麦)大分県(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・小麦・裸麦・大豆)2014年収穫	2015/9/2	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.83	検出せず	0.94	
8957	16	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2015/4/17製造	2015/9/1	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.89	検出せず	1.11	
8956	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2014/12/5製造	2015/9/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.87	検出せず	1.08	
8947	16	酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県(大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦・大豆)2013年収穫	2015/8/31	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.75	検出せず	0.92	
8946	16	酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦・大豆)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2013年6月収穫(大豆)2012年11月収穫	2015/8/31	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.78	検出せず	1.11	
8925	16	酒・調味料	奄美さびさとう	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2015年4月収穫	2015/8/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	0.98	
8915	16	酒・調味料	ハレスチナのエキストラバージンオリーブオイル	(オリーブ)ハレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2014年10月収穫	2015/8/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.81	検出せず	1.06	
8892	16	酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	————	福岡県福岡市	2015/6/18製造	2015/8/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.05	
8934	107	その他	BM菌体	————	山梨県甲斐市	2015年8月製造	2015/8/28	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.36	検出せず	1.42	

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 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」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。