



# 無添加ラップが

## 使い易くなつて 新登場!!



箱のデザイン作者  
西郡 幸子さん  
(グリーンコープ生協さが組合員)

グリーンコープの家庭用ラップは、<sup>※1</sup>環境ホルモン物質を含まない「無添加ラップ」です。無添加ラップの良さを広く伝え、多くの組合員に利用してもらえるように、より使い易いラップにするためのリニューアルに取り組みました。

カタログGREEN28号(9月22日週配布)より、パッケージも一新して、新登場します。

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

## 2014 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

第18回青少年ネグロス  
体験ツアー報告 2・3  
2014年度 酪農ホームステイ

グリーンコープ  
共生・平和長崎自転車隊 4・5  
2014年度第1回平和学習会

2014年度第2回平和学習会  
第18回 ピョンファ・エ・ダリ 6・7  
韓国への旅

グリーンコープの輪・和・環 8  
グリーンコープ生協(長崎)  
内村 公義さん

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  
2014」にエントリーしています。  
エントリー No.764!  
パソコンやスマホ、携帯の  
「ゆるキャラグランプリ」  
サイトから投票してね!



### 元気くんのおすすめポイント!

紙ノコ刃の  
切れ具合が  
気持ちいい!!

フィルムの  
引き出し具合が  
スムーズ!

箱とフィルムの  
フィット感が  
ちょうどいい!

箱の強度と  
ラップの厚みが  
増したよ!



### ※1：環境ホルモン問題へのグリーンコープの取り組み

私たち人類が便利さを求めて生み出した合成化学物質は、今や食品添加物、農薬、おもちゃ、日用雑貨、衣類など私たちのまわりにあふれています。その合成化学物質の一部が、「環境ホルモン」と呼ばれています。正式には「外因性内分泌攪乱化学物質」。生物本来のホルモンの働きを狂わせてしまう化学物質の総称です。極めて低い濃度(例えば50mプールに1滴の量)でも、生殖系・免疫系・神経系に大きな影響をもたらすことが指摘されています。

グリーンコープではこれまで、生活の中の様々な化学物質に疑念を持ち、暮らしの中から環境ホルモン物質をなくす取り組みを続けてきました。農薬を減らす取り組みやせっけん運動をすすめて、包材などのプラスチック使用総量を減らし、<sup>※2</sup>4R運動をすすめています。1998年から、全国の仲間とともに、国会にダイオキシン発生源対策を求める請願署名や、塩ビ製ラップを回収してメーカーへ返却する運動などに取り組みました。

※2 Refuse(断る)・Reduce(減量する)・Reuse(再利用する)・Recycle(再生利用する)、の4つの頭文字をとったもの。環境を守り、真の循環型社会をめざすことを目的とした運動

安全性へのこだわりはラップにも  
グリーンコープは設立当初から「生命を大切に」を大前提に、ヒトにも環境にもやさしい食べものを追求してきました。大切な食べものに直接触れる包材やラップ、トレーなどについても例外ではありません。食べものと同じように安全性に不安のあるものは使わないと考え、家庭用ラップは環境ホルモン物質を含まない無添加のラップを取り扱っています。

無添加だから安心  
材質はポリエチレン樹脂。品質の劣化防止や補強のために添加される「酸化防止剤」「粘着付与剤」「防曇剤」や、樹脂を柔らかくするための「可塑剤」などの添加剤は一切使用していません。使用後にごみとして焼却しても有害な塩素ガスを発生させません。また、電子レンジでの使用時に高温となった場合、ラップの中の添加剤が溶け出して食品に移行する心配もありません。

箱のデザインを一新!  
無添加ラップの新登場にあたり、組合員により親しんでもらえるよう、箱のデザインを変更しました。共同体商品検討委員長の薬師寺ひろみさんは「無添加ラップの新登場に向けて、箱のデザインを募りました。単協から寄せられたデザインは、どれも組合員の思いが楽しく表現されていて、力作揃いでした。また、たくさんさんの組合員に無添加ラップの良さを伝えるために、全体で盛り上げようと取り組みの検討もがんばっています。そして、組合員に長く愛される商品となるように、箱とラップの強度がアップし今まで以上に使い易くなったことも、しっかりとアピールしていきます」と、力強く語りました。



バコロドのシライ空港にて。横断幕を持って出迎えてくれたネグロスの参加者と一緒に



# 言葉は通じなくても 心は通じ合えた

グリーンコープとフィリピン・ネグロスとの共生・連帯の取り組みの一環として始まった青少年ネグロス体験ツアーは、今回18回目を迎えました。日本とネグロスの子どもたちの、5日間を共に過ごして友情を育んだ様子が毎回報告されています。2014年度は、ふくおか・さが・(長崎)・おおいから8人の高校生が参加しました。子どもたちの報告を紹介します。

## フィリピンや日本でそれぞれ頑張っていると思うと、私も頑張れる

グリーンコープ生協ふくおか **真名子 寧々**さん (高3)



今回は「青少年ネグロス体験ツアー」に行けて本当によかったです。出発前は不安が沢山あり心配だったので、出発の日には日本の子とすぐに仲良くなれ安心しました。

2日目、バコロドに着くとネグロスの子達がお出迎えをしてくれ、その後カネシゲファームに行きました。そこでは循環型農業の見学をしたり、兼重さんのお墓に行き、話を聞いたりしました。兼重さんは本当に凄いなと感じました。3日目の農村体験も日本との違いにびっくりするほどでしたが、現地の方が親切にしてくださって、なにより自然が沢山あって、とても新鮮な感覚でした。その後3日間はラサール大学のグラナダキャンパスに泊まりました。ワークショップや発表の練習や沢山の活動を皆でしました。自



分の悩みごとや辛い記憶を共有し合ったり、皆で夜遅くまで話したり踊ったりネグロスの皆とは本当に仲良くなりました。私は英語が苦手で、ちゃんと話した話はありませんでしたが、言葉は通じなくても心は通じ合えるんだと感じました。

私はこのツアーで出会えた人達、両親、関わってくれた方々に心から感謝します。皆に出会えて本当に良かったです。このツアーで私は色々焦っていた気持ちが少し楽になりました。皆色々な環境にいるけど、ネグロスの何処かで、日本の何処かでそれぞれ頑張っていると思うと私も頑張れると思います。いつか夢を叶えて、自分でネグロスの皆に会いに行きたいです。

※フィリピン・ネグロスの実習農場。日本とネグロスとの民衆交易の道筋をつくった故兼重正次(元グリーンコープ連合専務)さんを偲んで名づけられた。

## 何ごとも本気で取り組むことを学んだ

グリーンコープ生協(長崎) **廣瀬 知登**さん (高1)



私はネグロスに行っている間に、沢山のことを学びました。私は、あまり英語も得意な方ではなく、最初はあまり自信がなかったのですが、ネグロスの人たちは積極的に話しかけてきてくれて、私に分らないとゆつくり話してくれたりしました。また、自分の英語が相手に通じた時はとても達成感がありうれしかったです。ネグロスは日本の当たり前が当たり前で通じませんが、水道をひねれば水が出る。お風呂はお湯が出る。そんなことは当たり前でありません。ネグロスは停電も時々あるし、水道からきれいな水が出るなんてことはありませんでした。今自分がある日本という国はどれだけ恵まれているのか、それに気付かずに普段生活している私たちには、「感謝」が足りないのではと思いました。

ネグロスでは初めて経験するようなことばかりで、最初は信じられないうちにもありました。初めて経験することで自分にはもっと広く世界をみる視野が広がったように思います。また、現地の人たちがいろいろなワークショップを通して、日本人と全然違う考えをもっているのだなと思えました。日常の生活から離れた状態でもっと知らない人と言葉も通じない所で始まったツアーでしたが、終わる時には、みんな古くからの友達だったかのようにいました。

そんな短期間で仲良くなれたのは、みんなが変わったからだと思います。きっと、日本にいる自分なら、本気で何かに取り組むことをはずかしながら、一生懸命やる人を馬鹿にしていたかもしれませぬ。しかしネグロスの人たちが何ごとにも本気で取り組むよさを教えてくれました。本当に成長できたツアーでした。



発表を終えた子どもたちは円陣を組み、思いを語り合いました



バナナの苗を植樹しました

# 産直びん牛乳のふるさとで 見て聞いて体験した 酪農ホームステイ



◀手際よく搾乳作業の準備。「手順も覚え、言わなくても自分でどんどん作業をしていくんですよ」と生産者



産直びん牛乳のふるさととは、阿蘇外輪山のふもと、熊本県菊池地域（大津・泗水・旭志・菊池）。約20戸の生産者が、non-GMO（遺伝子組み換えでない）飼料を使って生乳を生産しています。  
7月19日〜21日、おさか・ひょうご・ふくおか・さが（長崎）・みやざきから、22人の組合員の子どもたち（小5〜中2）が参加した酪農ホームステイ。生産者の家に宿泊し、酪農体験をした子どもたちのようすと感想を紹介します。



▲生産者と一緒に記念撮影

## 感謝して 牛乳を飲みたい

グリーンコープ生協みやざき  
手束 友紀さん（中1）



僕はいつも普通に飲んでる牛乳をどうやって作っているか知りませんでした。でも、この体験を通して知ることができました。

体験の中では牛舎の掃除をしたり、えさやりなどをしました。牧草をむすんでいるバンドを鎌で切ると、バン！とはじけてびっくりしました。お乳を手で搾る方法を教えてもらいました。簡単そうに見えただけ難しかったので、お乳が出てきたときは嬉しかったです。

また、牛の出産も見ることができました。産まれたての子牛の蹄は思ったより柔らかくとてもかわいかったです。

僕は3日間だけで楽しかったですが、これが毎日あるととっても大変だと思います。これから、感謝して牛乳を飲みたいと思います。

## 生産者の芹川さんと 牛たちにまた会 たい

グリーンコープ生協ひょうご  
山本 響さん（小6）



私は酪農ホームステイで芹川さんのおうちにお世話になりました。最初はとてもドキドキしたけど、いっしょに牛の作業をしていたらすぐに慣れました。私はさく乳とほ乳のお手伝いをしました。さく乳はおっぱいを消毒してふいて、機械でしぼって、また消毒してふきます。消毒液をきりふきでかける時、牛がけったりフンをしたりすることがあるので、ちょっとこわかったです。ほ乳は生後1週間から10日ほどの子牛に、粉ミルクをお湯で溶かしたものをほ乳びんで飲ませます。私は生後3日の子牛に飲ませました。子牛はほ乳びんをグイグイ引っばってきて、ミルクがなくなってもまだ引っばるので大変でした。今回のホームステイでは貴重な体験ができました。また芹川さんと牛たちに会いたいです。



▲牛の様子を見ながら食べやすいようにワラをかき集める



グリーンコープ生協ふくお  
南地域理事長  
松本 裕子

今から20年ほど前、主人の転勤で熊本に住んでいました。まだ喋ることもできない長男との時間をのんびり過ごしている時、訪問客がありました。玄関を開けると笑顔のおばちゃんが出ていました。

「はい。牛乳！引越してきたならグリーンコープ入るでしょ」。

それまで、実家での生協経験もなかったけれど、なぜか直感で加入してしまいました。ふとした出会いから始まったグリーンコープ生活でしたが、今では私の生活になくてはならないものになっています。

転勤生活が続いていた当時の私にとって、注文した商品が届く便利さ以上に、グリーンコープで出会う人のつながりや優しさは心強い存在となりました。私も自分がもらった優しさを他の誰かに渡していけたらいいなと思って、組合員活動を続けています。



▲子牛にミルクを飲ませる。「大きくなってね」

J A 菊池農業総合情報センター「パシオン」での対面式では、はじめは緊張した面持ちの子どもたちでしたが、「牛は、なぜいつも口をもぐもぐさせている？」など楽しい「モウモウクイズ」で、笑顔になりました。生産者との対面後、子どもたちはそれぞれの滞在先へ移動、さっそく酪農作業を体験しました。搾乳は朝と夕方の2回行うため、朝は5時頃から、夕方は4時頃から準備をします。はじめは牛舎の臭いに戸惑った子どもたちもすぐに慣れ、搾乳の手伝い、乳房を拭くタオルの洗濯、敷きわらの掃除、子牛のミルクやりなど積極的に取り組みました。  
2日目には参加した子ども同士も打ち解けたようでした。生産者から、「牛は撫でてあげると落ち着く」と聞き早速実践。気持ちはずっと酪農家です。3日目の解散式では、生産者からの「帰ったらぜひ、牛乳を予約してね。お友だちにもグリーンコープの牛乳はおいしいよと伝えて欲しい」という言葉に、子どもたちは笑顔で応えていました。最後に、代表の2人が、滞在中に子牛の出産に立ち会えた喜びや、お世話になった生産者へ感謝の気持ちを伝えました。子どもたちは酪農作業を体験する中で、生命の大切さを学び生産者の苦労も知ることができました。



# 2014年度 第1回 平和学習会

5月26日 主催：共同体組織委員会 参加者124人

今年度も「共生・平和長崎自転車隊」について学び、グリーンコープの原点である共生と平和について考える機会として、第1回平和学習会が開催されました。



## 長崎へ向

### 日常を守るつどいが「平和」へとつながる



平和のつどいあいさつ

グリーンコープ生協ひろしま理事長 熊野 千恵美

何より「平和」だからこそ私たちは自転車が漕がれている

今年は、台風の影響で全行程を走ることができなかったのですが、全員が無事に走り終えることができました。私たちは自然の脅威にさらされながらも自然の恩恵を受けて生きています。きついところもありましたが、仲間と一緒に走ること、沿道やバスからの一生懸命な応援に励まされて走り抜けることができたことと今感じています。

「平和」は日常の積み重ねだと思いません。日常を、毎日を丁寧に頑張って生きていこうと思った時に、周りの人とどんなふうに関わったらいいか、声をかけたらいいかと、一生懸命考えることも大切なことだと思いました。



リーダーは常に後続を気づ



長崎駅前の大きな交差点をゴールまであと少し



原爆投下中心碑に折り鶴を納める組員

### 講師 行岡 みち子さん (グリーンコープ生活再生事業推進室)

「平和」は日常の積み重ねだと思いません。日常を、毎日を丁寧に頑張って生きていこうと思った時に、周りの人とどんなふうに関わったらいいか、声をかけたらいいかと、一生懸命考えることも大切なことだと思いました。



自転車隊代表 無名舎こどもの家 乗富 公佑 (小5)

長崎まで行く道のりで戦争はこわいということ、まわりの人たちに伝えたいと思って自転車をこいでいます。げんはく資料館ではこわい写真やこわれた物がたくさんおいてありました。原爆から出るほうしゅうは、あともう一人を殺してしまおうと、思っています。



自転車隊代表 無名舎こどもの家 覚知 湧樹 (小5)

「不戦はグリーンコープの原点です」

「平和と生命(いのち)そのものに価値がある」というのは、「私のグリーンコープ平和論」を提唱した、グリーンコープ連合初代会長の故武田桂二郎さんの言葉です。平和論の中で武田さんは、「戦争はいのちを奪うこと。どのような意味でも正当化、合理化はしない。」「戦争を起こさない社会をつくるためには、情報公開と徹底した討論のできる社会を市民がつくること。」「平和な社会とは誰もが幸せになれること。そのために地域福祉の充実を目指す」と提言しています。

その後、グリーンコープの不戦決議の中で、その使命を明確にしています。私たち人間は、生きていくこと自体が自己表現につながっていると言

争いを解決するために必要な「ことば」

えませんが、それが、自己中心性、自己絶対化へ向かおうとするときに争いが起きます。自分が絶対に正しいということはありませぬ。相手の存在を認め、自分を相対化することが必要です。不戦決議は、人と人との関係の中で、自分自身を振り返り、新しい自分、新しい他人を発見しながら相互に理解を深め合うこと、で、争いを回避しようという宣言です。

グリーンコープの連帯への道のり

グリーンコープは最初から一つではなく、各地にあった小さな生協が、さまざまな経過を経て一つに連帯してきた歴史があります。グリーンコープ連合となるまでに約10年という歳月を要しました。安心・安全な食べものを求めるという「目的」の一致していても、考え方やプロセスの違いがあり、自己主張が優先して、一つになっていくのは大変な道のりだったのです。「ことば」を紡ぎ

世の中になぜ戦争があるのでしょうか。国同士の紛争は絶えることがありません。身近なグリーンコープという組織の中や家族、夫婦間のような小さな単位でも争いは起きます。問題の程度や身はそれぞれで、決して同じではないのですが、根底は一緒ではないかと

ながらグリーンコープ連帯というカタチをつくってきた組合員の努力の積み重ねがあったのです。

強固な連帯をもたらしたのです。これはグリーンコープの歴史上とても大きなことでした。

今、グリーンコープの福祉の取り組みは、生活再生事業、生活困窮者の自立支援へと広がっています。自転車隊の存在が大きいと思います。

自転車隊を通して平和の大切さを実感

グリーンコープ連合設立から5年後の1993年、福岡県柳川市の無名舎こどもの家の「塾班」を第一の主体にすえて、グリーンコープの自転車隊が開始しました。地域の小さな存在である「塾班」の主体を認めながら寄り添っていくことは、他の主体を「尊重し連帯する」ことの学びでもありました。自転車隊に取り組んだことが、グリーンコープに大きな前進と

自転車を漕いで走る子どもと大人はもちろん、応援する人もスタッフも、原爆が投下された8月9日の熱い苦しい思いを暑さの中で体感します。自転車漕いで坂を上るつらい場面では、リーダーが鳴らす笛のリズムと応援する人たちの「がんばれ〜」の声で力を振り

絞ります。それでも「もうだめだ」と思った時に、頂上に着いたことを知らせる先導のリーダーの「ペイー」という長い笛の音が聞こえると、目標が見えて、もう少し頑張れるのです。それは、生活再生相談で相談者が家計を建て直していく姿と重なります。問題の解決(目標)までの道のりを相談員が寄り添い、励ましなが、その工程を一つひとつ見せていくことで、相談者は勇気づけられ乗り越えていくことができます。リズムと目標は人間にとって大事なことです。

戦争はすべての人々のささやかな幸せやそれぞれの価値観を認めず、普通の日常を権力、暴力で奪います。私たちの大切にした日常を守ることに「平和」へとつながります。一年に一度、平和を意識するためにグリーンコープは自転車隊に取り組んでいるのです。

※武田桂二郎さんが自宅を開放して学習塾と託児所(柳下村塾)を始めたのが出発点。赤ちゃんからお年寄りまでが共に生きる「地域の居場所」になっている。

# ることから始まる の歩み

グリーンコープは「平和」の取り組みの一環として、「近くて遠い国」と言われている韓国と日本の歴史を知ることとおして、真の平和の意味を考えてきました。

1996年からは毎年組合員が韓国を訪問して、日韓の歴史を学習し、交流をとおして未来へ向かっての連帯を模索する「ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅」を続けています。日韓の歴史を学ぶ第2回平和学習会の講演の要旨と、今年も取り組まれた「ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅」に参加した角さんの報告を紹介します。

2014年度 第2回平和学習会

主催 | グリーンコープ共同体組織委員会  
(7月7日・福岡市・参加者104人)

## 日韓の歴史とその背景を学び 未来に向けて連帯していくために



講師

内海 愛子さん

大阪経済法科大学  
アジア太平洋研究  
センター所長

### 裁かれなかった 植民地支配

1946年5月、連合国は日本の戦争犯罪を裁く極東国際軍事裁判を開いた。東南アジアにあった英米蘭仏の旧植民地や中国、豪州における日本軍の侵略・残虐行為の計画実行を裁いた。だが、朝鮮・台湾の植民地支配は審理の対象からはずされていた。朝鮮人や台湾人の労働動員や兵力動員はまったく審理されなかったのである。一方、日本軍の軍人や軍属とされた彼らを「日本人」として裁いた。中には戦犯として処刑されたり、有期刑を受けた人もいる。1951年に締結され

たサンフランシスコ平和条約で日本の独立が認められ主権が回復した。しかし、中華人民共和国、中華民国、大韓民国(韓国)、朝鮮民主主義人民共和国はこの条約の調印国からはずされている。日本の占領や植民地支配の清算を置き去りにした平和条約だった。なお、同じ日に日米安全保障条約が結ばれている。

### 植民地の人々を差別した 日本国籍の考え方

日本による朝鮮の植民地支配は、1910年から1945年までの36年間に及んだ。その間、植民地の人々は、日本国籍をもつ日本人とみなされた。だが、戸籍は日本人と別に作られ、婚姻など身分行為をのぞいては本籍地を朝鮮以外に動かすことはできなかった。しかし日本政府は、サンフランシスコ平和条約が発効した1952年4月28日をもって朝鮮人(朝鮮半島の人々)の日本国籍を剥奪。それまで戦傷病者戦没者として日本政府から受けていた年金などの支給から外された。昨日まで年金を頼りに生活してきた傷痍軍人軍属たちの衝撃は大きかつ

た。戦犯となった朝鮮人たちは「もはや日本人ではない」といわれる一方、「日本人」として巣鴨刑務所に拘留され続けた。彼らは政府に補償を求め運動を続けた。傷痍軍人たちは「帰化」を条件に年金が支給されるようになったが、元戦犯の場合は今でも補償と謝罪を求めて運動を続けている。

### 植民地支配・戦後補償は 未だに多くの問題を 残している

サンフランシスコ平和条約締結から14年に及ぶ交渉のち、1965年に日韓基本条約が締結され、国交が回復した。38度線で分断されている朝鮮半島、その南側だけの

政府と締結した条約である。多くの問題がある条約だが、中でも植民地下で民衆がこうむった被害がどこまで解明され、賠償、補償の対象になったのだろうか。日本政府が言うようにほんとうに「解決済み」なのだろうか。1980年代、日本でアジアへの加害の視点を欠いた歴史認識が問い直され始めた。韓国でも民主化闘争の勝利で戦争の被害者が声を上げることができるようになり、被害者が活動を始めた。1990年代になって、多くの戦後補償裁判が提起された。韓国政府は21世紀に入り、あらためて過去の清算に動き出した。韓国の司法は、元日本軍「慰安婦」や、強制

### 日韓の連帯は人と人が 出会うことから

一方で、1980年代は日韓の市民の交流が大きく動き出した年でもあった。被害者の声や市民の手で日本に届くようになった。政府間ではなく、市民間の草の根の交流が被害者の「生」の声を伝えたのである。私たちはその声を受け止め交流をする中で、韓国や中国そしてアジアの人々の「顔」が見えるようになり、具

体的な人と人との交流が始まった。支配されたものと支配したものとは、同じ風景を見ても、その意味が異なる。私たちがどこまで理解し合えるのか。事実を学習して知識を得て、相手の痛み(韓国の人が持っている複雑な日本に対する思い)に対してどれだけの想像力を持ちうるのか、自問自答しながら、忌憚なく話し合える関係を築いていく。話し、笑い、時には「喧嘩」できる市民同士の交流が、お互いの思いを直接、相手に届けることができる。そのような交流を粘り強く続けていくことが、平和への歩みとなる。



参加者から講師への質問も活発に行われた

### 近現代の日朝関係に関する主な事項

- 1876年 日朝修好条規締結、朝鮮にとって実質的な不平等条約となる
- 1910年 韓国併合条約締結
- 1919年 朝鮮で三・一独立運動起きる
- 1931年 満州事変起きる
- 1937年 日中戦争全面化
- 1938年 朝鮮教育令改正  
朝鮮語の授業を実質的に禁止
- 1940年 朝鮮で創氏改名を実施
- 1941年 アジア・太平洋戦争はじまる
- 1945年 アジア・太平洋戦争終結、日本敗戦  
朝鮮が日本の植民地支配から解放される
- 1946年 極東国際軍事裁判
- 1948年 大韓民国・朝鮮民主主義人民共和国樹立
- 1950年 朝鮮戦争勃発
- 1951年 サンフランシスコ平和条約締結
- 1965年 日韓基本条約締結

※朝鮮の人たちに、日本人の氏名に改めさせようとした政策



# 歴史を学び知 平和へ

## 第18回 ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅



独立記念館の前で。後ろに見えるのはキョレの塔。大地を蹴って空に飛び立つ鳥の羽と、祈りを捧げる両手を象徴化したもの



「日本軍『慰安婦』歴史館」の入り口にある「悲しみ」のレリーフ

お互いを知り受け入れることで、共に歩んでいきたい

グリーンコープやまぐち生協 角 美知子

今回はひろしま、やまぐち、ふくおか、さが、くまもと、おいたから7名が参加しました。「過去の日本の侵略の歴史を正しく知り、平和について考える」というテーマを掲げたこの取り組みに参加することが、少し不安もありましたが、旅を終えた今、参加して良かったと心から思っています。

初日は独立記念館を見学しました。広大な敷地にはキョレ(民族の意)の塔や独立記念日にちなんだ815本の韓国旗が立っていました。これらはすべて国民からの寄付によって建立された聞き、韓国の人の歴史に対する意識の高さを感じました。日本による侵略と韓国独立運動の歴史を展示しており、日本が植民地

2日目は「ナムム(分かち合いの意)の家」・日本軍「慰安婦」歴史館へ。歴史館の入り口には少女のチョゴリが銃剣で刺され手からは平和の象徴である鳩や花がこぼれ落ちていく「悲しみ」のレリーフがありました。歴史館の地下には慰安所を再現した部屋や強制連行の様子を再現した人形、慰安所に関する文書などが展示してありました。「ナムムの家」では4名のハルモニ(おばあさん)たちと会うことが出来ました。日本政府が「慰安婦」を認めないことは、自分たちが嘘つきになるといふこと。自分たちが証人だと強く訴え



歓迎してくれたドウレコープの皆さんと一緒に

られ、高齢化もあり時間がないとも言われました。次に行った西大門刑務所歴史館では、独立運動をした韓国民が拷問や処刑された様子を見学しました。人間はここまで残酷になれるのかと思うほどで、戦争とは人が人でなくなるのだと実感しました。罪を犯していない人たちに投獄し「刑務所」と名付けたことに対して憤りを感じました。夕方からはドウレコープ

と交流をしました。自己紹介の後マスコパド糖を使ったヘチマの酵素や漬物、ピクルスを一緒に作りました。韓国の伝統的な5色の糸を編み込んだプレスレットも日本人と韓国人がペアになって作りました。

3日目は王朝時代の宮殿と民族博物館を見学し、韓国の歴史を学ぶことで改めて日本の侵略について考えさせられました。

ハンサリム生協敦岩洞店(トムソン)で買い物しながら、短い時間ながらもハンサリム生協の方とも交流出来ました。私たちが正しい歴史を学ぶことで、明るい平和に向けた未来を創ることが出来ると感じた旅でした。争いからは何も生まれません、お互いを知り受け入れることでこれから先を共に歩んでいくことが出来るのだと思います。この取り組みを続け、相互理解を深めながら平和な世の中を一緒に創っていききたいと思いました。



No.73

### 再生可能エネルギー中心の社会をめざして

再生可能エネルギーには、太陽光、太陽熱、風力、水力、バイオマス、地熱、海洋エネルギーなど様々あり、その資源は少量ずつですが、どこにでも何らかの形態で分散的に存在し、太陽や地球がずっと生み出し続けるもので、枯渇することはないと言われています。バイオマス以外の再生可能エネルギー資源は、社会的共有物とみなすことができ資源コストもかかりません。日本はあらゆる種類の再生可能エネルギー資源が豊富に存在している稀有な国であり、利用を拡大すれば、現在はわずか4%しかないエネルギー自給率を高めることもできます。

CO<sub>2</sub>削減、地下資源からの転換のために増やしていくべきは、原発ではなく再生可能エネルギーによる発電です。その普及のために、再生可能エネルギーに関心を持ち、行政や自治体の政策や方針を注視することが重要です。国や電力会社が変わるのを待つのではなく、私たち自らが再生可能エネルギー中心の社会への第一歩を踏み出し、子どもたちのために脱原発への声を発信していきましょう。

参考文献:「脱原発、再生可能エネルギー中心の社会へ 福島原発事故を踏まえて日本の未来を考える」 日本環境学会会長 和田 武 著  
グリーンコープ共同体組織委員会

グリーンコープ・グリーン電力出資金  
6,958人 781,114,000円

(2014年7月30日現在)  
自然エネルギーによる市民発電所をさらにひろげたい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

神在太陽光発電所売電量

2014年7月 121,400kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)  
2013年9月からの累計は1,139,440kWh

若宮物流センター太陽光発電所売電量

2014年7月 5,031kWh 定格出力47kW(13世帯相当)  
2014年4月からの累計は21,058kWh

広島物流センター太陽光発電所売電量

2014年7月 5,212kWh 定格出力47kW(13世帯相当)  
2014年5月からの累計は14,731kWh

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



7月1日、「グリーンコープ市民電力研修施設 遊学舎」が、グリーンコープの市民発電所第1号である神在太陽光発電所の隣にオープンしました。組合員はもちろん地域に開放された施設として、自然エネルギーの学習やグリーンコープの食べもの運動を発信していく拠点となります。

グリーンコープの建物の屋根に設置した太陽光発電所の一つとして、グリーンコープやまぐち生協西部地域本部の発電所が8月に売電を開始します。

投稿募集中

私の好きな  
グリーンコープ商品

2500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。

掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈します。

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5-11  
グリーンコープ博多ビル3F  
グリーンコープコミュニケーション  
ワーカース連(REN)「共生の時代」  
編集部宛  
FAX 092-481-1787  
Eメールアドレス  
tkoho@greencoop.or.jp



風の舎にて。左から立野雄三さん、中川拓也さん、内村公義さん、牟田晋也さん、平戸宏樹さん、山口ハツ子さん

重度身体障がい者の立野さんは同じ障がいをもつ中川さんのピアカウンセリングを、山口さんは中川さんの英語学習指導、不登校の経験がある牟田さんは同じ問題を抱える平戸さんの学習支援をしている。平戸さんは風の舎で牟田さんに出会い、学校にも徐々に行けるようになった。中川さんは英語を習得し、ネイティブの人々とのネットワークづくりを目標に頑張っている。



# 生きづらさを抱える人を 地域みんなで支える社会に

NPO法人ウエスレヤン・コミュニティカレッジ 理事長

## 内村 公義さん

プロフィール

長崎市在住。2011年3月まで長崎ウエスレヤン大学で教鞭をとる。自動車関係の実務翻訳者という顔も。

「僕の話は『先生』ではなく『びいさん』と呼んでください。学生にも相談者にも、まず伝える。「できるだけ対等な立場でいたい」という訳で、周囲はみな親しみを込めて、内村さんを「びいさん」と呼ぶ。もともと哲学と宗教学を専門としていた内村さん。その世界から一旦は離れていたが30年ほど前、それまでのテーマを別の角度から考えてみたいと精神医学の道を目指した。その後、長崎県諫早市の長崎ウエスレヤン大学でコミュニティ心理学を教えるようになり、同期にスクールカウンセラーも務めた。その中で、不登校などの子どもに限らず、生きづらさを抱える人を地域全体で支えていく必要があると感じるようになった。悩みを持つ人同士が同じ目線で支え合える地域をつくっていきたくて、内村さんの中で強くなっていた。

### NPO法人ウエスレヤン・コミュニティカレッジ 主な活動

- ・市民大学(ヒューマンケアコース)
- ・まちなか相談室 風の舎(ピアサポートなど)
- ・生と死を考える会(諫早・大村、五島)
- ・精神障がい者&家族懇談会
- ・ピアカウンセリング公開セミナー
- ・マイノリティサミット
- (障がいの垣根を越えて集い語り合う)
- ・べてるin諫早(べてるの家:北海道の精神障がい者の地域生活共同体)
- ・にこりば(フリートークスペース)
- ・いのちの授業(小学校)
- ・夏休み子ども大学inウエスレヤン
- ・不登校生の学習支援

退職後も講座の存続を望む声が大きかったことから、2011年8月、NPO法人ウエスレヤン・コミュニティカレッジを立ち上げ、市民大学とい

2012年3月、いつも誰かがいて、自由に相談できる、行き場のない人の居場所になる、そんな地域での支え合いの場として、諫早市内に「まちなか相談室風の舎」を

### 地域で支え合う場「風の舎」

う形で講座を続けた。NPOにはウエスレヤン大学の卒業生や市民大学の受講生などが中心となりボランティアで参加。多方面へケアやサポート活動を広げていった。生きづらさを抱える人たちが互いに話を聞くピアサポートもその一つ。当事者が体験談を話す「生と死を考える会」、差別や偏見がないところで様々な話ができる「精神障がい者&家族懇談会」、当事者が互いにカウンセリングをする「ピアカウンセリング公開セミナー」など、他の団体とも連携して様々な活動をしている。内村さんは「解決する力は誰もが自分の中に持っている。話をすることで悩みを直視できるようにする」と言う。

### できることはただ聴くこと

風の舎での相談など、内村さんのもとには重くつらい悩みを抱える人が訪れる。急なSOSの発信で相談者のもとへ駆けつけることも。自分には何もできないけれど、そばにいて話を聴くことはできる。相手が話すこともできない時は、言葉が出なくなるまで待つと言う内村さん。相談者の心の痛みを、深い経験ととらえ、驚きと興味をもって話を聴くという。「つらい話なのに、なぜかお互い笑っていることがあるんです」。今年75歳になる内村さん。精力的に活動しているが、「何かを得たいと思つてやっていると聞くと「つらい人」の話を聴いて自分が心理的な報酬をもらつちゃいけない」が持論。ただ、「思いがけず連携した他の団体や相談者も、みな予期せぬ出会い。それがおもしろいのかも」とも。出会いが会いを生んで活動が広がってきた。「いきあたりばったりなんですよ」と笑顔で話す。「びいさん!」若い仲間が呼ぶ声に、内村さんは「ほーい」と明るい声で応えた。

2014年7月の組合員数 **381266人** (7/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2014年6月分(回収率)	
牛乳びん 回収率 99.1%	トレー 回収率 54.4%
モールドバック 回収率 102.2%	仕分け袋 回収率 8.3%
☆リユースびんの回収率は <b>68.8%</b>	
びんの規格を可能な限り統一し、びんの製造から再利用までの総合的なシステムをつくり、リユースをすすめています。ラベルに <b>リユース</b> 、びんに <b>R</b> マークのあるびんは洗って返しましょう。	

**フードマイレージ**  
2014年7月に組合員の利用によってたまったのは

**6,095,725.4** CO<sub>2</sub>に換算して610トン削減したことになります

poco

2009年9月からの累計は、329,534,089.1ポコ

**アジア民衆基金**  
2014年7月に組合員の利用によってたまったのは

**521,791円**

2009年4月からの累計は37,501,190円  
※8月号のアジア民衆基金は2014年5月と案内していましたが、2014年6月の誤りでした。お詫言ひて訂正いたします。

# 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④

2014年7月16日から8月7日 (一部7月16日以前の測定分を含む) までに174品目を検査した結果、1品目「6024 ノヴァの有機ドライこけも」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以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。  
 ※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。

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)	
5949	1	米	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県姶良郡	2013年10月収穫	2014/7/28	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5946	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](JAさつま日置)	鹿児島県南さつま市	福岡県小都市	2014/7/24収穫	2014/7/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.82
6023	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	2014/8/6収穫	2014/8/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
6009	2	青果	産直梨(豊水)(アグリネット)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2014/8/5収穫	2014/8/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6000	2	青果	産直フリルレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2014/8/1収穫	2014/8/5	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5999	2	青果	産直梨(幸水)(八女の郷)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2014/8/1収穫	2014/8/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5981	2	青果	産直梨(豊水)(めくみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2014/7/31収穫	2014/8/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5965	2	青果	産直梨(幸水)(めくみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2014/7/29収穫	2014/7/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5952	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	2014/7/24収穫	2014/7/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5948	2	青果	産直梨(幸水)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地に同じ	2014/7/23収穫	2014/7/28	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5947	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	2014/7/23収穫	2014/7/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5919	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	2014/7/22収穫	2014/7/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5911	2	青果	産直タカミロン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2014/7/19収穫	2014/7/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6016	3	牛乳・乳製品	至福のひとときトマト&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/8/1製造	2014/8/7	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5961	3	牛乳・乳製品	至福のひとときデコポン&ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2014/7/25製造	2014/7/30	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5969	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	2014/7/30集卵	2014/7/31	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
6021	9	パン類	さくさくメロン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.19
6020	9	パン類	さくさくメロン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.18
6019	9	パン類	さくさくメロン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6018	9	パン類	さくさくメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.26
6017	9	パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/8/7	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43
5937	9	パン類	モーニングロール(黒糖)(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5936	9	パン類	モーニングロール(黒糖)(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5935	9	パン類	モーニングロール(黒糖)(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5934	9	パン類	モーニングロール(黒糖)(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5933	9	パン類	モーニングロール(黒糖)(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5932	9	パン類	モーニングロール(黒糖)(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5931	9	パン類	リッチロール(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5930	9	パン類	リッチロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5929	9	パン類	リッチロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5928	9	パン類	リッチロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.20
5927	9	パン類	リッチロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5926	9	パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/7/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5889	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、2013年収穫	2014/7/18	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5888	9	パン類	玄米食パン(フルタパン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	福岡県福岡市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/18	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
5887	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、2013年収穫	2014/7/18	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5886	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5885	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5884	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5883	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5882	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、2013年収穫	2014/7/17	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5868	9	パン類	玄米食パン(永田製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	熊本県熊本市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.26

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)	
5867	9	パン類	玄米食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	1.29
5866	9	パン類	玄米食パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	山口県防府市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	1.08
5865	9	パン類	玄米食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (米)秋田県	島根県出雲市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5864	9	パン類	玄米食パン(岡野食品)	(小麦)北海道 (米)秋田県	兵庫県姫路市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5863	9	パン類	玄米食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (米)秋田県	福岡県北九州市	(小麦)2012年、2013年収穫 (米)2012年9月収穫	2014/7/16	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5862	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5861	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5860	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5859	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5858	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5857	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、2013年収穫	2014/7/16	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
6015	10	魚介類水産物	刺身用ほたて貝柱(大)	北海道オホーツク海沖	茨城県神栖市	2013年6月~11月水揚	2014/8/7	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.28
6005	10	魚介類水産物	北海道産ベビーホタテ	北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2014年1月~3月水揚	2014/8/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
6004	10	魚介類水産物	北海道産煮付用黒がけい切身	北海道太平洋沖	北海道根室市	2013年5月~8月水揚	2014/8/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.03
6003	10	魚介類水産物	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道道東沖	愛媛県松山市	2013年8月~9月水揚	2014/8/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10
6002	10	魚介類水産物	北海道産柳たご薄造り(ぼん酢付き)	北海道太平洋沖	北海道小樽市	2013年3月~6月水揚	2014/8/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
5963	10	魚介類水産物	柚子ごしょうかまぼこ	(えそ・ぐち)長崎県 (たら)アルゼンチン (いとより)タイ	長崎県長崎市	(えそ)2014/3/3水揚 (ぐち)2013/9/29水揚 (たら)2013/7/20水揚 (いとより)2013/5/29水揚	2014/7/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.61
5942	10	魚介類水産物	銀だま味噌漬	(たら)アメリカ	神奈川県三浦市	(たら)2014年3月~5月漁獲	2014/7/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5916	10	魚介類水産物	あじの桜干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2013年3月~9月漁獲	2014/7/23	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5915	10	魚介類水産物	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2014年5月~6月漁獲	2014/7/23	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5914	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)2013年3月~6月漁獲	2014/7/23	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5913	10	魚介類水産物	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	長崎県	佐賀県唐津市	2013年3月~9月漁獲	2014/7/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
5912	10	魚介類水産物	しめさば(かぼす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2013年9月~ 2014年3月漁獲	2014/7/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5909	10	魚介類水産物	はもかまぼこ	(はも・えそ)長崎県 (すけそうたら)アメリカ	長崎県長崎市	(はも)2014/6/12水揚 (えそ)2014/3/18水揚 (すけそうたら)2013/6/25水揚	2014/7/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.06	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	2.07
5876	10	魚介類水産物	長崎県産やりいか	長崎県	長崎県長崎市	2014年4月~6月水揚	2014/7/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5874	10	魚介類水産物	銀だま(米産)の西京漬	(たら)アラスカ	長崎県長崎市	(たら)2013年3月~4月漁獲	2014/7/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5873	10	魚介類水産物	徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2013年3月~4月漁獲	2014/7/17	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)	0.76
5872	10	魚介類水産物	エコシュリンプ	インドネシア	インドネシア東ジャワ州	2013年5月~7月、10月~12月水揚	2014/7/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5871	10	魚介類水産物	下処理済エコシュリンプ	インドネシア	インドネシア東ジャワ州	2014年2月水揚	2014/7/17	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5870	10	魚介類水産物	エコシュリンプ(むきみ)	インドネシア	インドネシア東ジャワ州	2014年2月水揚	2014/7/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6013	11	茶・その他飲料	炭酸水	—	福岡県朝倉市	2014/7/14製造	2014/8/6	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5964	11	茶・その他飲料	緑茶飲料 高原朝霧	(茶葉)宮崎県、熊本県	山口県山口市	(茶葉)2014/6/2、6/12収穫	2014/7/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5954	11	茶・その他飲料	有機栽培 下郷並茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2014/7/15収穫	2014/7/30	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.29
5938	11	茶・その他飲料	あおもり果実彩園	(りんご・人参・トマト)青森県	青森県弘前市	2014/7/11製造	2014/7/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5989	12	冷蔵加工品	島らっきょう	(らっきょう)沖縄県	沖縄県糸満市	(らっきょう)2014年収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.48
5988	12	冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	宮城県	宮城県石巻市	2014年3月採取	2014/8/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5987	12	冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2013年6月末収穫	2014/8/4	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
5986	12	冷蔵加工品	きりしま産地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2013年6月末収穫	2014/8/4	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5985	12	冷蔵加工品	ぴり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2013年6月末収穫	2014/8/4	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5984	12	冷蔵加工品	四川ザーサイ	(ザーサイ)中国	大分県日田市	(ザーサイ)2013年3月~4月収穫	2014/8/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5977	12	冷蔵加工品	おきゅうと	(えごりの)新潟県、石川県 (いぎす)石川県	福岡県福岡市	(えごりのいぎす)2013年8月採取	2014/8/1	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)	1.06
5968	12	冷蔵加工品	水なすカット浅漬	(なす)大阪府富田林市	大阪府堺市	(なす)2014年7月下旬収穫	2014/7/31	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5967	12	冷蔵加工品	産直しょうがの刻み醤油漬(冷蔵)	(しょうが)長崎県 (大根)宮崎県	高知県香美市	(しょうが)2012年11月頃収穫 (大根)2013年12月頃収穫	2014/7/31	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5966	12	冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん)徳島県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(なた豆)2012年8月頃収穫 (れんこん)2014年5月頃収穫 (しそ)2013年7月頃収穫	2014/7/31	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.71
5960	12	冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく)2013年11月収穫	2014/7/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5959	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2012年11月下旬収穫	2014/7/30	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)	0.78
5958	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)山形県、富山県、 北海道	広島県三原市	(大豆)2012年、2013年収穫	2014/7/30	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5957	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)山形県、富山県、 北海道	広島県三原市	(大豆)2012年、2013年収穫	2014/7/30	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)	0.87
5956	12	冷蔵加工品	ふんわりとろ豆腐(牡蠣醤油付)	(大豆)山形県、富山県、 北海道	広島県三原市	(大豆)2012年、2013年収穫	2014/7/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97

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)	
5955	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)山形県、富山県、北海道	広島県三原市	(大豆)2012年、2013年収穫	2014/7/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5941	12	冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道根室市 (ししゃも)アイランド	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月頃採取 (ししゃも)2012年3月頃漁獲	2014/7/25	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5918	12	冷蔵加工品	大阪泉州産水なすぬか漬	(なす)大阪府岸和田市	大阪府堺市	(なす)2014年7月下旬収穫	2014/7/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5917	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	2014/7/17製造	2014/7/23	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5910	12	冷蔵加工品	ちりめん昆布	(ちりめん)兵庫県淡路島沖 (昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	(ちりめん)2013年10月水揚 (昆布)2013年6月採取	2014/7/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5898	12	冷蔵加工品	あらびきポロニアソーセージ	(豚)宮崎県(鶏)山口県、 福岡県、長崎県、熊本県、 大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2014/7/16製造	2014/7/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5875	12	冷蔵加工品	四川風なら餃子	(キャベツ)熊本県 (豚)福岡県、佐賀県	山口県下関市	2014/7/12製造	2014/7/17	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5869	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)2012年11月頃収穫	2014/7/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
6006	13	冷凍加工品	三陸産朝飯めかぶ	三陸沖	宮城県気仙沼市	2014年4月収穫	2014/8/6	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5993	13	冷凍加工品	産直若鶏のプチハンバーグ(冷凍)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)キャベツ)国内各地	静岡県静岡市	2014/5/31製造	2014/8/5	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5992	13	冷凍加工品	宮城県産冷凍わかめ	宮城県	宮城県塩釜市	2014年4月収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5991	13	冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県	宮城県塩釜市	2014年6月収穫	2014/8/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5962	13	冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2013年11月水揚	2014/7/30	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5944	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚)宮崎県 (ねぎ)長崎県	宮崎県北諸県郡	2014/7/8製造	2014/7/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5943	13	冷凍加工品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道稚内市	宮城県東松島市	(すけそうだら)2014/5/8水揚	2014/7/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5940	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(小麦)北海道 (キャベツ)京都府京都市	兵庫県美方郡	(小麦)2013年収穫 (キャベツ)2014/6/10収穫	2014/7/25	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5924	13	冷凍加工品	うなぎ蒲焼(鹿児島産)	(うなぎ)鹿児島県志布志市	鹿児島県志布志市	2014/4/24製造	2014/7/24	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.30
5908	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	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2013年10月~11月収穫	2014/7/22	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5907	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 (玉ねぎ)北海道虻田郡	北海道虻田郡	2014/4/7製造	2014/7/22	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5906	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 (玉ねぎ)北海道富良野市	北海道虻田郡	2014/4/17製造	2014/7/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5905	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	北海道虻田郡	(とうもろこし)2013年8月収穫	2014/7/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5904	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)とうもろこし)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(じゃがいも)人参)2013年9月収穫 (とうもろこし)2013年8月収穫	2014/7/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5903	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	2014/6/14製造	2014/7/22	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5902	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)2013年9月~10月収穫	2014/7/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5901	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	北海道虻田郡	(とうもろこし)2013年8月収穫	2014/7/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5900	13	冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道伊達市	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2013年10月収穫	2014/7/22	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)	0.86
5899	13	冷凍加工品	からめて旨いさわらフライ	(さわら)山口県日本海沖	山口県下関市	(さわら)2013/12/25水揚	2014/7/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5881	13	冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)バレー (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2014年4月水揚 (すけそうだら)2013年10月水揚	2014/7/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5880	13	冷凍加工品	えびフリットとフライ	(えび)ベトナム、インドネシア、 インド、鹿児島県 (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	2014/6/10製造	2014/7/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5879	13	冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2014年2月水揚 (すけそうだら)2013年10月水揚	2014/7/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5878	13	冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム、インドネシア (いか)バレー (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2014年2月水揚 (いか)2014年4月水揚 (すけそうだら)2013年10月水揚	2014/7/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5877	13	冷凍加工品	カン・タンえびチーズカツ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2014年2月水揚 (すけそうだら)2013年10月水揚	2014/7/17	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5855	13	冷凍加工品	焼きおにぎり	(米)大分県竹田市	福岡県北九州市	(米)2013年9月収穫	2014/7/16	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5854	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道河西郡 (牛)北海道標津郡 (玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2013年9月収穫 (牛)2014/5/21、5/22屠畜 (玉ねぎ)2013年8月~9月収穫	2014/7/16	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5853	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも)北海道河西郡 (玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2013年9月~10月収穫 (玉ねぎ)2013年8月~9月収穫	2014/7/16	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)	1.00
5852	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の五目炒飯	(米)大分県	熊本県菊池郡	(米)2013年10月収穫	2014/7/16	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
6022	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)2013年7月頃収穫	2014/8/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
6014	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)2013年3月~5月頃収穫 (人参)2014年5月~6月頃収穫	2014/8/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
6008	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(そば)小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2013年9月収穫 (小麦)2013年9月収穫	2014/8/6	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.82

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)	
6007	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば・小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2013年9月収穫 (小麦)2013年9月収穫	2014/8/6	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76
5998	14	常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.53	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66
5997	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)2012年9月収穫	2014/8/5	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.65
5996	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5995	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)2012年9月収穫	2014/8/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5994	14	常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.67
5973	14	常温加工品	道南産真昆布みみ昆布(徳用出し昆布)	北海道	広島県広島市	2013年7月~9月漁獲	2014/7/31	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5972	14	常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)福岡県柳川市 (小豆)北海道	島根県出雲市	(米)2013年10月~11月収穫 (小豆)2012年9月~10月収穫	2014/7/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5971	14	常温加工品	のりたまごふりかけ	(たまご)福岡県、山口県、 熊本県 (のり)福岡県、佐賀県、 熊本県	大分県宇佐市	(卵)2013年12月頃集卵 (のり)2013年12月頃採取	2014/7/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5970	14	常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2012年11月頃収穫	2014/7/31	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5975	14	常温加工品	国産ビーナッツのクリーム	—————	栃木県黒磯市	2014/4/30製造	2014/7/25	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5974	14	常温加工品	国産黒豆きなこのクリーム	—————	栃木県黒磯市	2014/6/17製造	2014/7/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5897	14	常温加工品	花かつお(山一)	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2013/12/2、2014/2/3、 2/28水揚	2014/7/22	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5894	14	常温加工品	純ねりごま(黒)	(ごま)ミャンマー	三重県三重郡	2014/7/1製造	2014/7/21	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	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5893	14	常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)エチオピア、 ニカラグア、パラグアイ	三重県三重郡	2014/7/1製造	2014/7/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5890	14	常温加工品	うすらの卵水煮	愛知県豊橋市	山梨県甲府市	2014年7月集卵	2014/7/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79
6001	15	菓子類	国産牛のビーフジャーキー	(牛)北海道	広島県広島市	2014/7/29製造	2014/8/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.44
5990	15	菓子類	チョコビスケットミニ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	(小麦)2012年9月収穫	2014/8/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5953	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(茶葉)京都府	福岡県糸島市	2014/3/11製造	2014/7/29	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5939	15	菓子類	本格派カンパノ(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2013/8/5製造	2014/7/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5895	15	菓子類	生姜しぐれ	(しょうが)高知県	奈良県五條市	(しょうが)2013年10月収穫	2014/7/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5856	15	菓子類	米粉の焼きドーナツ(冷凍)	(米)九州各地 (卵)福岡県	佐賀県佐賀市	2014/1/31製造	2014/7/16	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5851	15	菓子類	梅エキス飴	(梅)奈良県、和歌山県、 三重県	京都府京都市	(梅)2013年6月収穫	2014/7/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.45
6024	15	菓子類	ノヴァの有機ドライこけもも	(こけもも)フィンランド	埼玉県北本市	(こけもも)2013年9月収穫	2014/7/1	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)	1.37	6.88	1.22
6012	16	酒・調味料	純りご酢	—————	福岡県久留米市	2014/6/17製造	2014/8/6	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.08
6011	16	酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(こしょう)マレーシア、 ベトナム、インドネシア	福岡県福岡市	2014/6/25製造	2014/8/6	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
6010	16	酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	—————	福岡県糟屋郡	2014/6/26製造	2014/8/6	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)	1.03
5983	16	酒・調味料	だしパック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2014/7/23製造	2014/8/4	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5982	16	酒・調味料	便利! いりご粉末	長崎県	長崎県長崎市	2013年12月~ 2014年4月水揚	2014/8/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5980	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(しそ)佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2014/4/15製造	2014/8/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5979	16	酒・調味料	和風ドレッシング 香味野菜	(玉ねぎ)佐賀県	佐賀県唐津市	2014/5/23製造	2014/8/4	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)	0.75
5978	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	—————	佐賀県唐津市	2014/6/3製造	2014/8/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5976	16	酒・調味料	カレー粉	—————	東京都八王子市	2014/7/24製造	2014/8/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.57
5951	16	酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	—————	長崎県大村市	2014/6/11製造	2014/7/28	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5950	16	酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	—————	長崎県大村市	2014/6/15製造	2014/7/28	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)	0.87
5945	16	酒・調味料	コールスロードレッシング	—————	埼玉県春日部市	2014/5/2製造	2014/7/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5925	16	酒・調味料	浅漬けの素	—————	大分県臼杵市	2014/6/18製造	2014/7/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5923	16	酒・調味料	焼肉のたれ まろやか風味	—————	岡山県笠岡市	2014/7/9製造	2014/7/23	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5922	16	酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)高知県高知市	和歌山県紀ノ川市	2014/3/14製造	2014/7/23	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5921	16	酒・調味料	焼肉のたれ(あっさり旨いしょうゆ味)	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2014/7/17製造	2014/7/23	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5920	16	酒・調味料	チャプチェの素	—————	佐賀県唐津市	2014/7/17製造	2014/7/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5896	16	酒・調味料	炒飯の素	—————	佐賀県唐津市	2014/6/3製造	2014/7/21	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5892	16	酒・調味料	そばつゆ(ストレート)	—————	香川県小豆郡	2014/4/23製造	2014/7/21	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)	0.78
5891	16	酒・調味料	つゆ(2倍希釈用)	—————	岡山県笠岡市	2014/6/20製造	2014/7/21	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.71

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。