

新
キャッチコピー
&
ロゴマーク
決定!



デザインは「みどり豊かな樹」と「みどりの地球」を表現。その中にグリーンコープの想いを込めました。
おいしいコープ。
安心・安全はもちろん、おいしい食べものを追い求めています。
いのちのコープ。
いのちが何よりも大切だと考えています。

2014年、グリーンコープはさらに親しみやすく、さらに楽しくなります!

グリーンコープの安心・安全な食べものを、子どもたちの代になっても食べ続けていけるよう、もっと多くの人に組合員になってもらい仲間を増やしたい。それには多くの人にグリーンコープを知ってもらわなければなりません。そこで、全組合員の4割以上がいるグリーンコープ生協ふくおかのエリアで広告キャンペーンを展開することになりました。2月から楽しいテレビCMや新聞広告がスタートします。

それに合わせ、新しいキャッチコピーとロゴマークもできました。今後、さまざまな媒体や配送トラック、制服などでも登場します。

※4・5面に関連記事

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2014 2月

■発行：グリーンコープ共同体理事会
■編集：共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
ヒューリック博多ビル3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

阻止ネットフォーラム
原発のない社会を 2
実現するための道筋

おいた発 3
2つのリサイクルショップオープン

グリーンコープの再建に向けて
2014年、大きく一歩を 4・5
踏み出します

2013年度子育て応援学習会 6

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協おかもやま 7
下河敬子さん

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

テレビCMが始まります
2月14日～ON AIR!! (福岡県エリアのみ)
グリーンコープのホームページでも見る您可以通过

ブランド篇 (2月14日～)
グリーンコープの地域での取り組みや、商品のよさを伝えます。

エンジョイ篇 (2月24日～)
福岡に引越してきたココロちゃんの一家がグリーンコープに出会います。



ココロです。
今年1年グリーンコープのCMに出ます。
よろしくネ!



キープ&ショップや松島りすの森保育園も登場。グリーンコープのお店や保育園風景を紹介します





11月16日、「ゆう*あい」高城店オープンの様子。
左から2番目が理事長の塩月さん

グリーンコープ生協
おおいた発



おおいたに2つの リサイクルショップ「ゆう*あい」が オープン!

2013年11月9日、グリーンコープ生協おおいた寒田店2階の福祉生活用品店舗「生活サポート&ケアショップ自由自在」と同じフロアに、リサイクルショップ「ゆう*あい」自由自在がオープン。続いて11月16日には、同じく高城店隣にもリサイクルショップ「ゆう*あい」高城店がオープンしました。

2つのリサイクルショップ誕生までの経過やファイバーリサイクルの取り組みにかける思いについて、おおいた理事長の塩月恵子さんとそれぞれの店長に話を聞きました。

ファイバーリサイクルの輪を広げ グリーンコープに集う仲間を増やそう

おおいたでは、これまでも多くの組合員がファイバーリサイクルの取り組みに賛同し、福岡市にあるグリーンコープのファイバーリサイクルセンターへ衣類を届けてきた。そして昨年の「ゆう*あい」ショッププロジェクトへの参加をきっかけに、おおいたでのリサイクルショップ展開が実現へ向かうことになった。この取り組みがパキスタンの子どもたちの教育支援に役立つことを、もっと多くの人に知ってもらいたい。そのためにはリサイクルショップを立ち上げるのが一番だと、

プロジェクトに参加して実感したんです」と理事長の塩月さんは振り返る。早速理事会で検討がスタートし、大分市内にある寒田店と高城店がリサイクルショップの場所として選ばれた。どちらも10数年間、組合員の拠点として地域にすっかり根を下ろしている。「おおいたにもファイバーリサイクルの輪を広げたいという夢が、一気にカタチになりました。お店に隣接しているのでも買物のついでに多くの組合員に立ち寄りてもらいたいです。リサイクルショップは組合員以外の方でも利用で

寒田店は1階の食品店舗、2階の福祉生活用品店舗共に、16年間地域の方に親しまれてきました。福祉生活用品店舗の運営は、オープン当時からずっと、私たち福祉ワーカーが担ってきました。しかし年月と共に少しずつ利用者が減少している



「ゆう*あい」自由自在の店長の安東さん(写真右)とスタッフの甲斐さん

地域のつながりを生かして
「ゆう*あい」自由自在
店長 安東かをりさん

ことが課題でもあります。福祉生活用品店舗の横にリサイクルショップをオープンする話を初めて聞いた時、「そうならば介護用品が必要な方だけでなく、もっと幅広く多くの来店者が2階へ足を運んでくれるかもしれない」という期待もあって運営に



しかしオープン前の研修でパキスタンのスラム地域で暮らす子どもたちのような暮らしを知り、「衣類のプロジェクトに参加して

リサイクルと同時に子どもたちの教育支援ができるのなら、ファイバーリサイクルの輪を広げるために役立ちたいと感じるようになりました。小さな力だけ関わっていいこうと仲間と相談し、リサイクルショップに関する業務については、ボランティアで引き受けることにしました。

おおいた副理事長として、リサイクルショップの展開について理事会での検討に参加する中で、自ら立ち上げに関わろうと決心しました。2012年、パキスタンの無料の学校アル・カイルアカデミーのムザヒル校長をおおいたに招いて話



「ゆう*あい」高城店の運営を担う4人のスタッフ。右端が店長の児玉さん

労働協同組合を立ち上げて
「ゆう*あい」高城店
店長 児玉由希子さん



を聞いた時から、自分ができることに関わりたいと思っていたからです。同じ志の4人で相談し、労働協同組合という形でリサイクルショップを運営していくことになりました。10月1日に準備会を立ち上げ、「労働協同組合だんだん」という名称も決めました。2014年3月に労働協同組合を設立するまでは、組合員活動と並行しての運営になり

ます。研修では、ファイバーリサイクルセンターでの仕分け作業やショップでの販売作業を体験し、仕事の厳しさも実感しました。

高城店では店内にテーブルといすを置いて買い物の中に一休みできるスペースをつくらうと考えています。ゆつくりお茶を飲みながら話をする中で、取り組みについて伝えることができました。今後はおおいた内のお店やキープステーション、学習会や講演会など組合員が集まる場所での移動販売も考えています。自分たちができることにどんどん取り組んで、ファイバーリサイクルに参加する仲間を増やしていきたいですね。

グリーンコープのファイバーリサイクル

ファイバーリサイクルのしくみ	3つの目的
<p>就労支援 ファイバーリサイクルセンターでの仕分け</p> <p>パキスタンへ</p> <p>国境を越えた子育て支援 無料の学校アル・カイルアカデミーを支援</p>	<p>生活困窮者の就労支援 生活困窮者の自立支援施設「抱擁館福岡」入居者を中心に、社会で働く前の準備のための就労訓練として、衣類の仕分けなどを行っている。</p> <p>衣類のリユース・リサイクル リサイクルショップ「ゆう*あい」での販売や、各地でファイバーリサイクル市を開催し、リサイクルの輪を広げる。</p> <p>パキスタンの子どもたちへの教育支援 パキスタンのスラム地域にある無料の学校「アル・カイルアカデミー」の運営資金になる。10キロの衣類を送ることで、子ども1人が約1カ月学ぶことができる。</p>
<p>ファイバーリサイクルセンターへ送る</p> <p>国内で販売</p> <p>リサイクル運動の活性化 ・「ゆう*あい」ショップ ・ファイバーリサイクル市</p>	

子どもたちに渡していくために の再建に向けて 一歩を踏み出します



2014年度グリーンコープは、商品へのこだわりやグリーンコープ運動について広く人々に知ってもらい、組合員を増やしていくための活動をさらに大々的に展開します。テレビや新聞などでの広告をはじめ、商品の開発・改善、ホームページやカタログのリニューアルなど、これまで以上に大幅な改革に取り組み、利用しやすく楽しいグリーンコープをアピールしていきます。

母親の願いをカタチにするグリーンコープ運動

高度経済成長時代を迎えた1970年代、公害が発生し、食べものは経済効率優先で、コストをかけず大量に生産されるものがあふれていました。そんな中、母親たちは子どもたちに安心・安全なものを食べさせたい、子どもたちが健やかに過ごせる環境を守りたいという気持ちを募らせていきます。母親たちは

グリーンコープの前身生協を設立し、その想いはグリーンコープに引き継がれて、母親たちによって一つひとつをカタチにしてきました。それが産直びん牛乳をはじめとする食べものであり、せっけん運動などです。また、すべての生命を守りたいという想いから平和や脱原発の運動、誰もが安心して暮らせる社会にするための地域福祉にも取り組み、生活再生事業をはじめとする生活困窮者の

協力して食べものをつくってきた生産者やメーカーと、ずっと交流を続けています



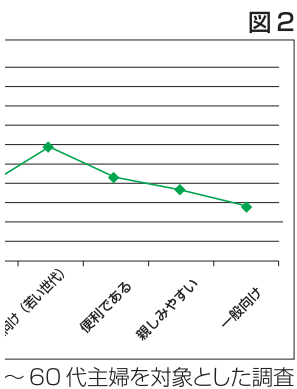
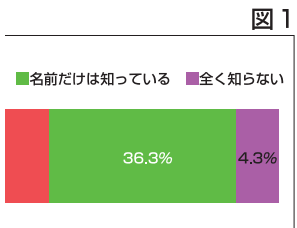
酪農生産者交流会



脱原発運動やファイバーリサイクルなど、グリーンコープの4つの共主をすすめる運動をしています



パキスタンへの衣類の送り出し作業(ファイバーリサイクル)

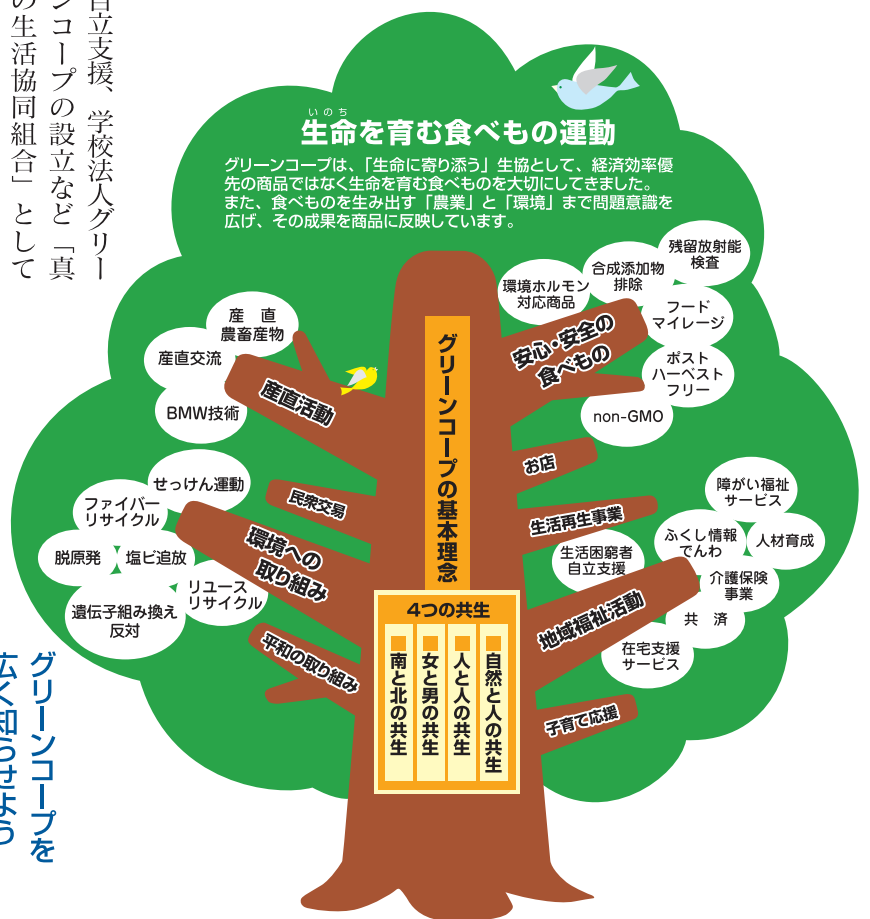


～60代主婦を対象とした調査

しかし、2008年のリーマンショック以降、景気の落ち込みとともに

設立以来の厳しい経営状況

自立支援、学校法人グリーンコープの設立など「真の生活協同組合」として飛躍してきました。



グリーンコープを広く知らせよう

グリーンコープの供給高、組合員数は徐々に減少し、現在は1988年の設立以来の厳しい経営状況になっています。このままでは、これまで組合員が生産者やメーカーと手を携えてつくってきたこだわりの商品が、手に入らなくなってしまうかもしれません。「生命を育む食べもの」を子どもたちの世代に引き継いでいくため、みどりの地球と豊かな地域を守っていくために、グリーンコープの良さを大々的に広め、組合員を増やしていかねばなりません。

グリーンコープが実施した福岡県での市場調査によると、グリーンコープの名前を知っている人は多いが詳しく知っている人は少ない(図1)、イメージは「安心・安全」「信頼できる」などが高い傾向にある一方、「便利」「親しみやすい」などは比較的低い(図2)ということが分かりました。もっとグリーンコープに関心をもちてもらい組合員を増やすためには、グリーンコープのこだわりや商品、また親しみやすい利用しやすい面をどんどんアピールしていくことが必要です。

まずはグリーンコープの組合員数が最も多い福岡のエリアでのアピールに力を注ぐこととし、取引メーカーの協賛を得て広告キャンペーンをすることにしました。具体的には、2月14日からテレビCM、24日から新聞広告、テレビのミニ番組放送を開始しグリーンコープを広く知らせていきます。また、4月からはカタログGREENとホームページをリニューアル、GCwebを改善してインターネットでの注文をより簡単にします。また、オールグリーンコープで新しいロゴマークをさまざまな媒体に活用するほか、配送トラックやスタッフの制服にも順次取り入れ、親しみやすいイメージを打ち出していきます。並行して、ミニ番組では日本の農業を守る、遺伝子組み換え反対などのグリーンコープの食べもの運動について分かりやすく伝えていきます。また、高齢者福祉や障がい福祉の事業、生活再生相談や生活困窮者の自立支援、ファイバーリサイクル、子育て応援などの地域福祉の取り組み、自然エネルギーによる発電事業など、くらしの安全を守る運動についてもタイムリーに伝えていきます。



いのち 生命を育む食べものを 子と

グリーンコ-プ

2014年、大きくー

地域に出てグリーンコ-プをアピール

2013年秋、熊本県で開催された「ゆーきフェスタ」に参加



2013年秋、熊本県で開催された「マロンフェスタ」に参加



キー&ショップが各地に続々とオープン



ワーカーズと組合員の会話が弾みます

2014年度はグリーンコ-プの総力を挙げて、組合員を増やし供給高を上げることに全力を注ぎます。広告のほかにも祭りやイベント、試食会などをたくさん催し、楽しく親しみやすいグリーンコ-プを広く知らせます。そしてグリーンコ-プの生命を育む食べものと環境やくらしを守る取り組みを知ってもらい、もっと多くの人にグリーンコ-プに参加してもらえよう、組合員みんなと呼びかけていきたいと思います。

人と人の結びつきを大切にしていきます。仲間を増やすために、各単協では地域に出てグリーンコ-プを多くの人に知ってもらおう取り組みをしています。ふくおかではキャンペーンを受けて、年間を通し各地のイベントなどに出店、福岡県内各地の郵便局で展示試食会を開催するなど、これまで以上に組合員が地域の中で積極的にグリーン

コ-プをアピールしていきます。情報化社会の今、あふれる情報の中でイメージだけが先行し、何が本物なのか見極めるのが難しい時代です。グリーンコ-プはこれまで一貫して人と人の直接的なコミ

ュニケーション、共感、結びつきによって、ものごとの本質を捉え、考え、行動してきました。それはグリーンコ-プの強みとも言えます。ホームページなども一度組合員とワーカーズ、職員が直

接地域の組合員に出会い、グリーンコ-プが大切にしていることを伝えていきます。今回のキャンペーンを機に、誰もが「グリーンコ-プ」と言え、かへてもらえるような存在にしたい。組合員同士のコミュニケーションを後押しするための広告にしていきたいです。

共同購入を利用しにくく考えている人も気軽に利用できるお店は、グリーンコ-プを知る入り口になります。商品を利用してグリーンコ-プのこだわりやおいしさを知ってもらうため、お店の利用を積極的にすすめていきます。新商品やクリ

スマスケーキの試食会など、組合員でない人も参加してグリーンコ-プを知ってもらう機会にします。また、プチパーティのようなイベントやフェアバーリサイクル市を開催するなど、みんなが来なくなるお店をめざします。

ホームページが大きく変わります



脱原



など、生を

カタログもリニューアル

これまでよりさらに見やすくなります



画像はイメージです

配送トラックのデザインも変わります

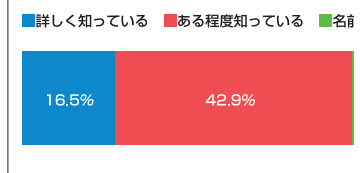


右側面



左側面

グリーンコ-プの認知度



グリーンコ-プのイメージ

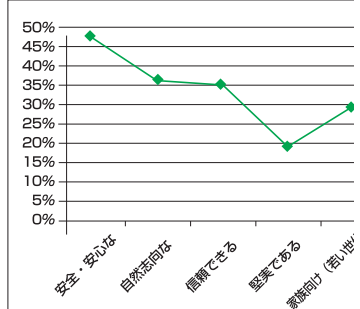


図1、図2とも福岡県内の20~60

人と人との関係の大切さ

未来に乾杯！ 子どもたちの幸せを願って

2013年11月21日(木)、グリーンコープ共同体福祉委員会主催の2013年度子育て応援学習会が、佐賀市教育委員会にお勤めの吉木知也さんを講師に福岡市で開催されました。講演の要旨を紹介します。



グリーンコープ各単協の組合員約100人が熱心に耳を傾けた



吉木 知也さん

福岡の小学校教諭から、佐賀の中学校で教諭、校長を務め、現在、佐賀市教育委員会こども教育部副理事兼学校教育課課長

今の子どもたちは、いじめや自殺などの深刻な問題にさらされている。親子だけの閉じられた関係の中で、子どもが親を、親が子どもを殺めてしまうような時代。子育ての責任を親のせいだけにしているのだろうか。地域で、日頃から子どもたちを気に掛ける大人はどれくらいいるのだろうか。あまりにも、人と人とのコミュニケーションが希薄になってきていると思う。

たぐさんの大人が関わるのが大事

と親「子どもと大人」、どれもが不可欠だ。

子どもを育て地域の大人の存在

この数十年の経済発展によって、特に「子どもと大人」の関わりが激減していると感じている。例えば、個人商店の魚屋、肉屋などに代わって、大小のスーパーが主流になっていったことで、子どもにとつて、親以外の大人との会話の機会が失われた。以前は「〇〇さんのY君よね」など、自分の家族を知っている大人との会話の中から、うれしい話や、意外な話を聞くこともあったはず。そのような人と人との自然な関わりが便利さと引き替えに失われている。今は地域の大人との関係も変わってしまった。子どもたちが声を掛ける大人が少なくなると感じていた。子どもが小さいうちから、地域の大人と顔見知りになっておくと、大きくなくても、声を掛け合う関係が継続できる。そうすることで親以外の大人が子育てに大切な役割を担えると考えられる。そのためにも、登下校の見守りや、夜間パトロールなど、親だけでなく、多

くの大人が子どもたちに関わってほしいと思う。

子ども同士の間から見える

近年では、「子どもと子ども」の会話も少なくなってきた。一番の原因は、ひとりで充分楽しめるゲームなどにはまっていくことだ。子ども同士でも、相手に気を使ったり遊びに夢中になっていく現実がある。

子育てはゲームやテレビなどに任せず、アナログでなければならぬ。自然の中で遊ぶことで、「あぶない」と感じる体験をし、友だちとの「けんか」で悔しいという感

情が生まれる。親は広い心で子どもを見守ることが必要だと思う。人と直接関わることで、うれしい、悲しいなどいろいろな感情が、自然に身についていく。そのことをもう一度見直してほしい。



子どもたちや親たちへエールを込めて演奏する吉木さん

「子どもたちに人間つてすばらしい生きるとは楽しいんだと感ぜさせたい」

そのために次の三つのような子どもに育ってほしい、そのような子育てをしてほしい。

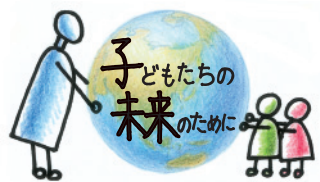
①夢を持ち、夢を追い続ける子どもに

「〇〇になりたい、〇〇のような大人になりたい」そんな子どもたちの夢を大切に(子どもたちの夢を壊さない)。夢を持つことで、がまんすること、努力することが身に付く。

大人は結果だけで判断せず、目標をもって努力している姿、がんばっている姿をしっかりと見ることが大切。子どもたちの秘めた可能性が、いつかどこかで、いろいろなたちで、きつと花開く時期がくるんだと信じて子どもに接してほしい。

②根のわかる子ども、根になれる子どもに
きれいな花が咲くのは、幹や根っこがしっかりと働いているから。きれいな気持ちのいい教室は、毎日雑巾がけしている人がいるから。そのような気がつくこと、思いをはせることができる人になってほしい。

③心豊かな子どもに(感性豊かな子どもに)
心を震わせる数多くの感動体験をさせよう。親子で、星がきれいなこと、夕日がきれいなことを感じてほしい。花が咲いていたら立ち止まって、「きれいな花だね」と声掛けをしてほしい。自らの感動体験を語ることも大切。そのために大人自身が感性を磨き、五感(視覚・聴覚・嗅覚・味覚・触覚)を大切にしてほしい。



No.66

「チェルノブイリのその後」

1986年4月26日未明、ウクライナ共和国にあるチェルノブイリ原子力発電所の4号炉で、大きな爆発事故が起こりました。この原発事故により、原子炉内にあった大量の放射能が大気中へ放出され放射能は風にのり、世界各地に広がりました。チェルノブイリから約8,000キロ離れたここ日本でも、野菜・水・母乳などから放射能が検出されました。

史上最悪の原発事故を起こした4号炉は、放射能の放出を防ぐためにコンクリートでつくられた「石棺」で覆われましたが、老朽化がすすみ、崩壊の危険性やひび割れからしみ込んだ雨水による地下水の汚染も心配されています。その対策として「石棺」をそのまま覆うためのシェルターの建設が始まりました。事故から27年がたった今も廃炉作業は見通しがたらず、内部は手をつけられない状態が続き、まさに負の遺産として存在しているのです。

チェルノブイリ原発事故が原因とされる被ばくによる甲状腺がんは、事故当時の子どもたちが成長し結婚、出産をする年齢になった現在も、発症し続けるという不安な状況が続いています。

子どもたちの未来のために、チェルノブイリの悲劇を繰り返してはいけません。私たちができることは、脱原発社会をめざすことです。

グリーンコープ共同体組織委員会



知ってもらいたい 体にやさしい暮らし方



プライマリー

下河 敬子さん

プロフィール

岡山県倉敷市在住。夫と長女(高3)、二女(高1)、長男(中3)の5人家族。アロマとハーブの店を友人と2人で経営。グリーンコープ生協おかやま組合員



真面目でおだやかな下河さん(左)、明るくて行動的な小田さん(右)。二人の絶妙な関係が、居心地の良いお店の雰囲気となっている



営業時間は午前11時～午後5時、木・日は休み。お店ではアロマやハーブなどの販売や使用方法の講習などを行っている。他の施設などでの講習会もやっている。お店はグリーンコープの大型班の荷受場所になっている

子どものアトピーを きっかけに

下河さんができるだけ体にやさしい暮らしをしようと考えたのは、二女のアトピー性皮膚炎からだ。何が原因でアトピーなどが発症するのか、図書館に通って一生懸命調べた。下河さんが生まれた頃は高度経済成長真っ只中。急速に暮らしが豊かになる中でインスタント食品や輸入食品が増加し、添加物や農薬などが問題になりはじめた時期でもあった。「私たちの世代はいろんな添加物を無自覚に摂取していたと思います。それが子ども世代に大きな影響を与えているんじゃないかな。食べものの添加物に気がつけ、アトピーにも良いと聞いて、ハーブやアロマを独学し、日々の生活の中に取り入れた。また、友人からのすすめで洗濯などにせっけんを使いはじめると、二女のアトピーがずいぶん良くなった。「皮膚を手当てすることばかりを考えていた私にとって、目からうろこで

自宅でのお茶会が 広がって

「それからは、せっけんは暮らしに欠くことのできないものとなっている。お店をいっしょに経営している小田茂子さんは、以前仕事をしていた時から友人で、下の子どもも同級生。住まいが近所でもある。二人が時々していたお茶会で、下河さんはハーブやアロマの効用などを話し、小田さんも下河さんの生き方に共感していった。居合わせた友人たちは、次のお茶会に別の友人を連れてきて人の輪が広がっていった。下河さんと小田さんは、本格的に勉強しようと、アルバイトをしながら一年かけてアロマセラピーの資格を取得した。2005年のことだ。自宅でハーブやアロマの講習会などをしてきたが、手狭になりお店が欲しいと思いはじめた。2009年、好条件の店舗に出会う。家にあるものなどを利用して店内をレイアウトし、ほとんど資金を

子育てが中心

「お店をはじめた頃は、下河さんの子どもたちは中学生と小学生、小田さんも同様だった。何より子どもとの生活を第一と考え、店の営業時間も家庭に無理のない時間帯に決めた。長く続けるためにも「無理をせず、楽しく仕事をしよう」が二人のモットーだ。現在、下河さんも小田さんも地域や学校の役員をしている。「いろんなことをしていると、自然に知人も増えて、お店にも来てくださいます。地域の人も気軽に立ち寄ってくださって、ここに小さなコミュニティができちゃってます」と小田さん。


グリーンコープの 商品が欲しい

下河さんがグリーンコープの組合員になったのは5年前、お店をオープンする頃だった。グリーンコープの良さは以前から知っていたが、下河さんの住む見島には配達がなかった。グリーンコープ生協おかやまに問いあわせてみると、15人以上で共同購入の班をつくれれば配達してもらえると分かった。アロマやハーブを通じての知り合いなどを声をかけ班をつくった。それまで、添加物の入っていない食品を探し回って手に入れていた下河さんは「不自由なく安全な食べものが手に入るって、

使わずその年の6月に「Primary」をオープンすることができた。ほとんどにありがたいうことなんです」と話す。

大切なのは日々の暮らし

「お店ができて、夢がかなったね」と言う友人も多いが、二人にとってお店は、自分たちがしたいことの一つの手段だと思っている。若いお母さんや、これから子どもを産む人に、添加物や農薬のこと、自然なものがないに大切かを知ってもらいたい。11月にはグリーンコープのキープ&シヨップ「こころん」で、アロマなどを利用した手作りのおそうじスプレーなどを紹介した。そして、せっけんの良さもアピール。体や環境にやさしいせっけんを使うことが、いかに大切かを話した。最近では施設を借りて子どもの衣類の交換会も開いている。集ってくる若いお母さんたちに、ムダなく、体にやさしい暮らしをすることが、元気に楽しく生きることが繋がると伝えている。

 グリーンコープ生協ふくおか 理事長 大橋 由美子

最近、連れ合いが体のちょっとした不調を訴えている。風邪を引けば長引き、肌の乾燥から来る不快感もあるようだ。かつては、乾燥など無縁の「脂グッチュ(死語ですか?)」な体質だったが、いろいろ変化があったらしい。

彼は仕事のサイクルもあり、外食が多い生活を長く続けている。「やっぱり、食べるものって大事だよ」と言うと、本人もそのように感じていたらしく、夜中にござごとと産直みかんを食べている。

家で食事をした時は、「やっぱり肉(野菜・牛乳なども入る)はウチのがうまい」と言う。おべっかを言わない彼は、料理ではなく、必ず材料の良さを褒める言い方をする。言われたこちら、グリーンコープの食べものの良さをまるで我が手柄のように「でしょ〜!」と受けている。

**2014年 シャボン玉月間
ポスター募集**

募集要項
でき上がり寸法：A3 (横29.7cm 縦42cm)
色:カラー(紙またはデータ(PDF))
必ず入れる文字：(2014年キャッチコピー)
「せっけんで地球も暮らしもまるごとキレイ」
(キャッチコピーは、グリーンコープ生協ふくおかの組合員作)

内容：「石けんを使う暮らしの提案」、
「水環境保全についての提案」など
※裏面に住所、氏名、電話番号、所属生協名を明記する

締切り：2014年3月1日(土) 必着
(配達時に手渡すまたは郵送で)
送り先：所属生協にお届けください
賞金：3万円(採用作品のみ)

ご協力ありがとうございました

**2013年度 fromネグロス・クリスマスカンパ
カンパ総額 5,121,300円**

**2013年12月 フィリピン災害復興カンパ
カンパ総額 15,150,900円**

**2013年11月 猛暑や台風の被害を受けた
産直畜産農家への義援金
カンパ総額 3,707,200円**

それぞれの支援先にお届けします

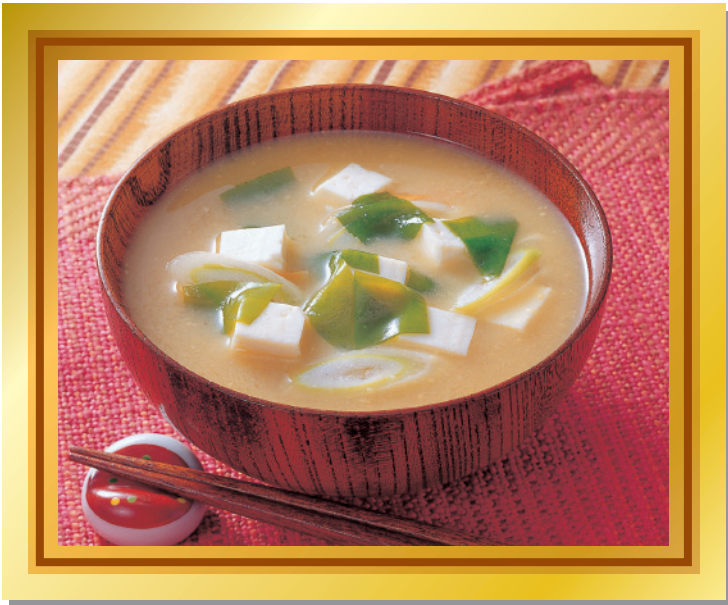
投稿募集

- わが家のエコ
- 私の好きなグリーンコープ商品
- 250字程度 ●A切 毎月末
- 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クス
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



安心・安全な原料にこだわった グリーンコープの **みそ** は お・い・し・い!



子ども大人も大好きな豆腐とわかめのみそ汁

良質の材料でつくると、化学調味料や甘味料を使わなくても旨みのあるみそになる

無添加にこだわる

いろいろなタイプのみそを揃え、選ぶことができます

米みそは大豆・塩に米麴を加えて発酵させたもの。麦みそは麦麴を加えたもの。合わせみそは①米と麦を一緒に麴にしたもの、②米麴と麦麴を別々に作り、合わせて仕込んだもの、③できあがった米みそと麦みそをブレンドしたものがあ。塩分の量や麴の割合によって味が変わる。地方によって好まれるみそが違ふことから、グリーンコープブランド5種類に加え、メーカーブランドのみをも揃えている

加熟殺菌をしていないので酵母が生きている

麹菌や乳酸菌、酵母が生きていると炭酸ガスが発生するため、市販品には加熱処理したり、アルコールを添加して発酵を止めているものもある。グリーンコープは風味の良い生みそを味わってもらえるよう「冷蔵」扱いにし、炭酸ガスで包材が膨れないよう「包材にガス抜き穴を開ける」などの工夫をしている

原料の大豆や米・麦はすべて国産原料、安全性に不安のある遺伝子組み換え作物は使用しない

市販品は遺伝子組み換えが懸念される輸入大豆を使用しているものが多い

**グリーンコープのみそは
ここが違う!**

味噌の原料の麹は米、麦などに麹菌をつけて繁殖させたものです。麹菌はたんぱく質をアミノ酸に変え、みその旨みをつくり出します。また、炭水化物を糖分に変え、みその甘みをつくり出します。その糖分は空気中や麹に付いていた乳酸菌、酵母の餌になります。乳酸菌は乳酸をつくり、みその味を引き締めるとともに、雑菌の繁殖を抑えます。酵母はみその香いや風味をつくり出します。酵母の働きは気候や風土、みそ蔵によって違い、地方色豊かなみそが生まれます。

みそは大豆と麹、食塩を混ぜ合わせ発酵熟成させたもの。昔から私たちの身近な調味料です。シンプルで原料だからこそ、グリーンコープは安心・安全にこだわっています。

みそ汁の決め手は、もちろんグリーンコープのみそ。おいしさにもこだわっています。




若い麴の香りと大豆の旨み、まろやかさが調和している。甘口タイプ

合わせこだわりみそ(カップ入り)

- 松合食品(株) 熊本県宇城市で製造
- 熟成期間は約40日

あなた好みの みそを みつけよう



麴を多めに使い塩分は9.5%と控えめ。爽やかな麴の香りが高く、大豆の旨みが活かした甘口タイプ

麦若みそ

- 松合食品(株) 熊本県宇城市で製造
- 熟成期間は約1ヵ月



味は米みそに比べるとあっさりしている。麦の香りが豊かな田舎みそ

麦みそ(カップ入り)

- 鞍手農村工業農業協同組合連合会 福岡県宮若市で製造
- 熟成期間は3~5ヵ月



米麴の甘みと麦麴の独特な風味がバランスよく仕上がっている

合わせみそ

- 二豊味噌協業組合 大分県臼杵市で製造
- 熟成期間は約3ヵ月



米麴と大豆の割合は4対3。麴の甘みを活かした、やや甘口タイプ

米みそ(カップ入り)

- 鞍手農村工業農業協同組合連合会 福岡県宮若市で製造
- 熟成期間は3~5ヵ月

みその主原料である大豆のたんぱく質は発酵によって分解され、3分の1がアミノ酸になります。その中には、私たちが生きていくのに不可欠な必須アミノ酸9種類のうち、8種類が含まれています。みそには他にも炭水化物・脂質・カルシウム・ミネラル・ビタミンなどが含まれ、一つの食品でこれほど多くの栄養素を含むものはなかなかありません。

長い間使っているみそ蔵には、みそづくりに適した酵母などが棲みつき、おいしいみそになるのを助けてくれます。



**メーカーに
聞きました**



熟成がすすむみその様子

2013年12月の組合員数 380009人 (12/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2013年11月分(回収率)		☆トレーの回収率は48.8% 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。
リユースびん 回収率 58.2%	牛乳びん 回収率 97.7%	
モールドバック 回収率 104.1%	仕分け袋 回収率 13.1%	
フードマイレージ 2009年9月から2013年12月までに組合員の利用によってたまったのは 286,431,882.1 poco CO ₂ に換算して28,643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12月までに組合員の利用によってたまったのは 33,866,990円		

共生の時代

別紙

- 発行 グリーンコープ共同体育理事会
- 編集 共生の時代・編集部
- 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
ヒューリック博多ビル3階
- 電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
- ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 ㉓

2013年12月11日から2014年1月15日までに検査した192品目の内、「みどりコープ」からグリーンコープの基準値(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。
 ※今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)	
4383	2	青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/12/24収穫	2013/12/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4382	2	青果	産直なばな菜(若宮菜々クラブ)	福岡県若宮市	原料産地に同じ	2013/12/25収穫	2013/12/27	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)	1.17
4381	2	青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/12/24収穫	2013/12/26	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)	1.01
4380	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/12/24収穫	2013/12/26	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4379	2	青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/12/22収穫	2013/12/26	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.42
4359	2	青果	産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/12/24収穫	2013/12/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4358	2	青果	産直かつお菜(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2013/12/25収穫	2013/12/26	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4357	2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/12/24収穫	2013/12/26	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.26
4378	2	青果	産直水菜(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/12/22収穫	2013/12/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4377	2	青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/12/21収穫	2013/12/25	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4376	2	青果	産直なばな菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/12/19収穫	2013/12/25	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4375	2	青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/12/22収穫	2013/12/25	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.48
4353	2	青果	産直かつお菜(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/12/24収穫	2013/12/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4348	2	青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/12/19収穫	2013/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.60
4374	2	青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/12/20収穫	2013/12/24	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4347	2	青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/12/20収穫	2013/12/24	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)	1.37
4346	2	青果	産直水菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/12/22収穫	2013/12/24	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.48
4345	2	青果	産直かぶ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2013/12/20収穫	2013/12/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4344	2	青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2013/12/21収穫	2013/12/24	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)	1.06
4343	2	青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/12/20収穫	2013/12/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4342	2	青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/12/21収穫	2013/12/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4341	2	青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/12/17収穫	2013/12/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4370	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/12/21収穫	2013/12/23	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	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4369	2	青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/12/21収穫	2013/12/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4368	2	青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2013/12/21収穫	2013/12/23	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4339	2	青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2013/12/18収穫	2013/12/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4338	2	青果	産直水菜(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2013/12/21収穫	2013/12/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4337	2	青果	産直水菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/12/20収穫	2013/12/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4365	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/12/19収穫	2013/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4336	2	青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/12/12収穫	2013/12/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4324	2	青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2013/12/15収穫	2013/12/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4276	2	青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/12/7収穫	2013/12/11	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
4275	2	青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/12/5収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4269	2	青果	産直大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/12/7収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4268	2	青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/12/8収穫	2013/12/11	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)	1.02
4267	2	青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/12/7収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4264	2	青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/12/8収穫	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4283	3	牛乳・乳製品	フローストヨーグルト	(牛乳)国内各地	愛知県豊橋市	2013/8/1製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4282	3	牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/12/8製造	2013/12/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4281	3	牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/12/8製造	2013/12/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4280	3	牛乳・乳製品	産直わかま風カフェミルク(びん入り)	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/12/9製造	2013/12/12	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4279	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/12/9製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4278	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/12/9製造	2013/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4273	3	牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/10/18製造	2013/12/11	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4272	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/9/25製造	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4271	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/6/24製造	2013/12/11	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4270	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/10/19製造	2013/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4266	3	牛乳・乳製品	よつ葉パンにのびいい発酵バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/11/15製造	2013/12/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.37
4265	3	牛乳・乳製品	パンにのびいいよつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2013/10/25製造	2013/12/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25

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)	
4448	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	原料産地と同じ	2014/1/13集卵	2014/1/15	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)	0.96
4442	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2013/11/19屠畜	2014/1/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4317	8	鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	原料産地と同じ	2013/12/16処理	2013/12/18	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4296	8	鶏肉	産直若鶏 (大矢野原農場)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/12/3製造	2013/12/13	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4334	9	パン類	米粉のクーベ (フルタパン)	(米)熊本県	福岡県福岡市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/12/19	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4333	9	パン類	米粉のクーベ (永田製パン)	(米)熊本県	熊本県熊本市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/12/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4332	9	パン類	米粉のクーベ (堀江製パン)	(米)熊本県	佐賀県佐賀市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/12/19	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4331	9	パン類	米粉のクーベ (富士製パン)	(米)熊本県	山口県防府市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/12/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4330	9	パン類	米粉のクーベ (なんぼうパン)	(米)熊本県	島根県出雲市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/12/19	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4329	9	パン類	米粉のクーベ (ドンパル堂)	(米)熊本県	福岡県北九州市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/12/19	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)	0.88
4455	10	魚介類・水産物	ちくわ 2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2013年3月水揚	2014/1/15	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)	1.12
4453	10	魚介類・水産物	銚子産真いわしフィレ	千葉県銚子市	長崎県長崎市	2012年3月水揚	2014/1/15	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4452	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月水揚	2014/1/15	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4451	10	魚介類・水産物	太刀魚切身 (大)	長崎県五島沖	長崎県長崎市	2013年7月~8月水揚	2014/1/15	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4450	10	魚介類・水産物	銀だら (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	2014/1/15	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4449	10	魚介類・水産物	函館いかソーメン (北海道産)	北海道函館市	北海道北斗市	2013/8/20水揚	2014/1/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4445	10	魚介類・水産物	青森産大和しじみ	青森県	青森県青森市	2013/7/27漁獲	2014/1/15	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)	1.38
4440	10	魚介類・水産物	熊本県産うすばはぎ薄造り	熊本県	福岡県糟屋郡	2013年7月漁獲	2014/1/14	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4437	10	魚介類・水産物	北海道産片貝ほたて	北海道	北海道茅部郡	2013/9/15漁獲	2014/1/14	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4404	10	魚介類・水産物	刺身用真あじフィレ (東シナ海産)	鹿児島県	佐賀県唐津市	2013年9月水揚	2014/1/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4403	10	魚介類・水産物	塩さばフィレ (国産)	長崎県	佐賀県唐津市	2013年11月水揚	2014/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4402	10	魚介類・水産物	国産天然ぶりの照焼用	佐賀県、長崎県、福岡県他	佐賀県唐津市	2012年10月~12月、 2013年2月、7月水揚	2014/1/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4401	10	魚介類・水産物	国産いわしののみりん干し	(いわし)鳥取県境港市	長崎県長崎市	(いわし)2012年4月水揚	2014/1/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4400	10	魚介類・水産物	かます開き	長崎県	長崎県長崎市	2013年9月水揚	2014/1/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4399	10	魚介類・水産物	うす塩さば	長崎県五島沖	長崎県長崎市	2013年11月水揚	2014/1/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4360	10	魚介類・水産物	平戸市産島産活さざえ	長崎県平戸市	原料産地と同じ	2013年12月漁獲	2013/12/27	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.55
4316	10	魚介類・水産物	赤なまこスライス (国産)	長崎県	広島県廿日市市	2013/12/12水揚	2013/12/18	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.41
4361	10	魚介類・水産物	野菜ボール天 (隠岐の島あらめ入)	(たら)ニュージーランド (あらめ)島根県 (すけそうだら)北海道	島根県出雲市	2013/12/12製造	2013/12/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4304	10	魚介類・水産物	大村湾産青なまこスライス	長崎県大村湾	広島県廿日市市	2013/12/12水揚	2013/12/17	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.36
4289	10	魚介類・水産物	長崎県産ボイル真だこ (刺身用)	長崎県杵崎市	福岡県福岡市	2013年8月漁獲	2013/12/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4277	10	魚介類・水産物	国産天然ブリカマ (大)	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2013年3月~5月漁獲	2013/12/12	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4447	11	茶・その他飲料	沖縄産シークワーサードリンク	(シークワーサー)沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	(シークワーサー)2012年10月収穫	2014/1/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4384	11	茶・その他飲料	瀬戸内産 杜仲茶	(茶葉)広島県、愛媛県	佐賀県鳥栖市	(茶葉)2012年8月~9月収穫	2014/1/6	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.43
4306	11	茶・その他飲料	青汁 (冷凍)	(ケール)宮崎県	福岡県宮若市	(ケール)2012年2月、2013年2月収穫	2013/12/17	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4438	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)2013/9/27水揚	2014/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4432	12	冷蔵加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)タイ (すけそうだら・玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	(えび)2012年6月漁獲 (すけそうだら)2013年2月漁獲 (玉ねぎ)2013年11月収穫	2014/1/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4431	12	冷蔵加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)鹿児島県	福岡県久留米市	(かに)2013年9月漁獲 (すけそうだら)2013年2月漁獲 (キャベツ)2013年11月収穫	2014/1/10	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)	0.99
4430	12	冷蔵加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ・いか)北海道 (キャベツ)鹿児島県	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2013年12月収穫 (いか)2013年8月漁獲	2014/1/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4429	12	冷蔵加工品	若鶏のしゅうまい徳用 (冷凍)	(玉ねぎ)北海道 (キャベツ)鹿児島県 (鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2013年12月収穫 (鶏)2013年6月処理	2014/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4428	12	冷蔵加工品	海鮮なら饅頭	(にら)高知県 (えび)タイ	福岡県久留米市	(にら)2013年5月収穫 (えび)2012年6月漁獲	2014/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4425	12	冷蔵加工品	いかなごつくた煮	(こうなご)愛知県	広島県廿日市市	(こうなご)2013年3月頃漁獲	2014/1/10	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
4424	12	冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道根室港 (ししゃも)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2012年3月頃採取 (ししゃも)2012年3月頃水揚	2014/1/10	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4423	12	冷蔵加工品	刻みつぼ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2013年1月頃収穫	2014/1/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4413	12	冷蔵加工品	黒豆納豆 (タレ付き)	(黒豆)北海道石狩市	熊本県宇土市	(黒豆)2012年10月下旬収穫	2014/1/9	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4412	12	冷蔵加工品	すすまるつゆだく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4411	12	冷蔵加工品	すすまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2014/1/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4410	12	冷蔵加工品	ひきわり納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4409	12	冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2014/1/9	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4356	12	冷蔵加工品	和風冷蔵バックおせち (楓)	—————	佐賀県唐津市	2013/12/25製造	2013/12/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4355	12	冷蔵加工品	和洋中華冷蔵バックおせち (蘭)	—————	佐賀県唐津市	2013/12/25製造	2013/12/26	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)	0.82	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)	
4354	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)		佐賀県唐津市	2013/12/25製造	2013/12/26	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4352	12	冷蔵加工品	国産栗あん	(栗)国内各地	佐賀県唐津市	2013/12/17製造	2013/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4351	12	冷蔵加工品	国産栗さんとう	(栗・さつま芋)国内各地	佐賀県唐津市	2013/12/19製造	2013/12/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74
4350	12	冷蔵加工品	北海道産黒豆	(黒豆)北海道	佐賀県唐津市	2013/12/18製造	2013/12/25	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4349	12	冷蔵加工品	国産栗の甘露煮	(栗)国内各地	佐賀県唐津市	2013/12/19製造	2013/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.58
4362	12	冷蔵加工品	ゆであどん	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/12/19製造	2013/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4308	12	冷蔵加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/17	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4307	12	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/17	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)	1.10
4302	12	冷蔵加工品	砂糖味かきもち	(米)熊本県熊本市	原料産地に同じ	(米)2013年11月収穫	2013/12/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4287	12	冷蔵加工品	焼き豆腐	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4286	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/12	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)	0.94
4285	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/12	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)	1.05
4284	12	冷蔵加工品	絹厚揚げ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4274	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2012年収穫	2013/12/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4446	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県 (牛)鹿児島県	長崎県西海市	2014/1/9製造	2014/1/15	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)	0.82
4444	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/1/9製造	2014/1/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4443	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/1/9製造	2014/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4441	13	冷凍加工品	産直豚ももまろやか風味たれ漬	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/1/9製造	2014/1/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4439	13	冷凍加工品	ジューシーデミハンバーグ	(玉ねぎ・牛)北海道 (豚)佐賀県 (鶏)山口県	長崎県雲仙市	2013/11/20製造	2014/1/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4427	13	冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	2013/11/18製造	2014/1/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4426	13	冷凍加工品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2013/12/24製造	2014/1/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4419	13	冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/10製造	2014/1/9	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4418	13	冷凍加工品	チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/23製造	2014/1/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4417	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/10製造	2014/1/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4416	13	冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/9製造	2014/1/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4415	13	冷凍加工品	若鶏つくね	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/21製造	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4414	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/12/17製造	2014/1/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4407	13	冷凍加工品	冷凍塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道中川郡	北海道河西郡	2012/9/7~9/8収穫	2014/1/9	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4398	13	冷凍加工品	冷凍塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道河西郡	北海道河西郡	2012/9/18収穫	2014/1/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4397	13	冷凍加工品	カットコーン	北海道虻田郡	北海道虻田郡	2012年9月収穫	2014/1/7	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4396	13	冷凍加工品	ホールコーン	北海道上川郡	大阪府大阪市	2012/8/30~8/31収穫	2014/1/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4395	13	冷凍加工品	フレンチパンブキン	(かぼちゃ)北海道虻田郡	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2012年9月~10月収穫	2014/1/7	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4394	13	冷凍加工品	栗かぼちゃ	北海道上川郡	北海道上川郡	2012年9月~10月収穫	2014/1/7	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4393	13	冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道紋別市	北海道虻田郡	2012年10月~11月収穫	2014/1/7	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4392	13	冷凍加工品	かつお漬物の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2013/3/7水揚げ	2014/1/7	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4386	13	冷凍加工品	おさかな麺	(さむら)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(さむら)2013年漁獲	2013/12/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4328	13	冷凍加工品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2013年6月~9月漁獲	2013/12/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4327	13	冷凍加工品	帆立柱西京焼き	(ほたて)北海道	佐賀県唐津市	(ほたて)2013年2月~7月漁獲	2013/12/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4326	13	冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年11月~2013年1月漁獲	2013/12/19	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)	0.72
4321	13	冷凍加工品	産直豚スペアリブたれ漬	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/11製造	2013/12/18	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4320	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/12/7製造	2013/12/18	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)	1.22
4319	13	冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/29製造	2013/12/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4318	13	冷凍加工品	産直豚ロース塩麹漬	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/29製造	2013/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4314	13	冷凍加工品	かぼちゃと小豆のスープ	(かぼちゃ・小豆・牛乳) 北海道	神奈川県大和市	(かぼちゃ)2013/4/27収穫 (小豆)2013年収穫 (牛乳)2013年12月集乳	2013/12/17	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4313	13	冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(玉ねぎ・小麦)北海道	神奈川県大和市	2013/12/10製造	2013/12/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4312	13	冷凍加工品	ポーウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	(小麦)2012年収穫	2013/12/17	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4311	13	冷凍加工品	冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2013年11月収穫	2013/12/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4309	13	冷凍加工品	冷凍 生水餃子	(豚)鹿児島県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道 (キャベツ)熊本県	熊本県熊本市	2013/12/2製造	2013/12/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4297	13	冷凍加工品	野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	(豚)福岡県、佐賀県 (玉ねぎ・小麦)北海道	大阪府泉佐野市	2013/11/29製造	2013/12/13	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89

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)	
4295	13	冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/9/2製造	2013/12/13	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4294	13	冷凍加工品	オーブントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/10/8製造	2013/12/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4293	13	冷凍加工品	北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・人参・いんげん) 北海道	北海道河内郡	(とうもろこし)2011/9/3収穫 (人参)2011/12/2収穫 (いんげん)2012/8/23収穫	2013/12/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4292	13	冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道中川郡	北海道河内郡	2013/8/29収穫	2013/12/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4288	13	冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/12/12	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)	1.23
4408	14	常温加工品	りんごプレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県埴科郡	(りんご)2012年11月~12月収穫	2014/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	1.71	0.72	3.08	0.80
4335	14	常温加工品	国産丹波産黒大豆水煮缶(うす味付)	(黒豆)滋賀県	愛知県みよし市	(黒豆)2011年11月頃収穫	2013/12/20	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4322	14	常温加工品	包装鏡餅(小)	(米)佐賀県	愛知県知多市	(米)2013年収穫	2013/12/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4315	14	常温加工品	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2012年11月頃収穫	2013/12/17	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.42
4310	14	常温加工品	越後丸もちシングルパック	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2012年11月頃収穫	2013/12/17	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)	1.19
4303	14	常温加工品	生もち	(米)山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2013/11/14製造	2013/12/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4300	14	常温加工品	はごろもパン(沖縄産)	(バナナ)沖縄県	沖縄県国頭郡	(バナナ)2012年8月~11月収穫	2013/12/16	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4298	14	常温加工品	お餅もち丸餅個包装入り	(米)北海道、秋田県、 新潟県、福岡県、佐賀県	新潟県小千谷市	2013/10/8製造	2013/12/13	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4291	14	常温加工品	産直発芽玄米粉入りホットケーキミックス	(米)福岡県 (小麦)福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県福岡市	(米)2012年10月収穫 (小麦)2012年6月収穫	2013/12/13	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4454	15	菓子類	冷凍ミニホットケーキ	(小麦・卵)福岡県	佐賀県佐賀市	2013/11/25製造	2014/1/15	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4436	15	菓子類	キラキラ星チョコレート	—————	埼玉県草加市	2013/10/25製造	2014/1/13	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4435	15	菓子類	玄米チョコ(ちよこたんぼ)	(米)福岡県	埼玉県草加市	(米)2012年収穫	2014/1/13	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4434	15	菓子類	チョコきのこ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	(小麦)2011年収穫	2014/1/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4433	15	菓子類	ひとくちチョコレート	—————	埼玉県草加市	2013/10/26製造	2014/1/13	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.29
4422	15	菓子類	蜂蜜大根のど飴	(大根・しょうが)熊本県	熊本県熊本市	2013/11/26製造	2014/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.43
4420	15	菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予郡	2013/12/9製造	2014/1/9	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4406	15	菓子類	チョコラ デ パパア オーレ	(カカオ豆)インドネシア	茨城県つくば市	(カカオ豆)2012年4月~8月収穫	2014/1/8	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.46
4405	15	菓子類	小さいカスタードたい焼き(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2014/1/8	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4391	15	菓子類	チョコラ デ パパア 生チョコレート	(カカオ豆)インドネシア	千葉県船橋市	(カカオ豆)2012年4月~8月収穫	2014/1/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4390	15	菓子類	お魚チップス(青のり)	(あじ)島根県、長崎県 (青のり)愛媛県	島根県出雲市	(あじ・青のり)2013年水揚	2014/1/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4389	15	菓子類	お魚チップス(甘えび)	(たら・甘えび)北海道	島根県出雲市	(たら)2013年10月水揚 (甘えび)2013年水揚	2014/1/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4388	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	(りんご)山形県 (ぶどう)長野県	栃木県宇都宮市	2013/12/10製造	2014/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4387	15	菓子類	お魚チップス(ブレン)	(あじ)島根県、長崎県	島根県出雲市	(あじ)2013年水揚	2014/1/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4373	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2012年11月収穫	2013/12/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.70
4372	15	菓子類	エクレア(産直米粉入り)(冷凍)	(牛乳)熊本県 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	(牛乳)2013年9月集乳 (米)2012年11月収穫	2013/12/24	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4371	15	菓子類	もちもちもちもち白玉ぜんざい	—————	佐賀県佐賀市	2013/11/7製造	2013/12/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4340	15	菓子類	生菓子 迎春	—————	佐賀県佐賀市	2013/12/19製造	2013/12/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4367	15	菓子類	ごまかりんとう	(小麦)北海道 (ごま)マンマー他	福岡県大野城市	2013/12/11製造	2013/12/20	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)	0.82
4366	15	菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)北海道 (ピーナツ)アメリカ	福岡県大野城市	2013/12/5製造	2013/12/20	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4364	15	菓子類	手作り用チョコ(ミルク)	—————	茨城県筑西市	2013/8/24製造	2013/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.26
4363	15	菓子類	サクッともちこし(しお味)	—————	熊本県上益城郡	2013/11/11製造	2013/12/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4325	15	菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2012年10月収穫	2013/12/19	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)	1.01
4323	15	菓子類	食べるいりこちゃん	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2013年5月漁獲	2013/12/18	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4305	15	菓子類	一口香	(小麦)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2013年6月頃収穫	2013/12/17	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4301	15	菓子類	どら焼き	(小麦・小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	2013/12/2製造	2013/12/16	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4290	15	菓子類	リンツ70%カカオギフト	—————	スイス	2013/2/1製造	2013/12/13	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.44
4421	16	酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(ゆず)徳島県那賀郡 (とうがらし)香川県丸亀市	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫 (とうがらし)2012年6月~8月収穫	2014/1/7	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4385	16	酒・調味料	不知火ぼん酢	—————	熊本県宇城市	2013/9/3製造	2013/12/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4299	16	酒・調味料	クレーミーホワイトソース(レトルト)	—————	佐賀県唐津市	2013/11/20製造	2013/12/16	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82

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 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なされており、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。