



太陽光発電に取り組むと記者会見で発表するようす

2012年11月28日、グリーンコープは記者会見を開き、自然エネルギーによる市民電力事業に踏み出したことを社会に向けて発信しました。

その第一号として、福岡県糸島市^{かみあり}神在地区で太陽光発電所建設に着手します。2013年3月頃より工事を開始し、8月頃からの発電開始をめざします。

この新たな大きな取り組みについて、グリーンコープ共同体代表理事の田中裕子さんと、エリア内に第一号の発電所が建設されるグリーンコープ生協ふくおかの理事長 田原幸子さんに、現在の思いを聞きました。



グリーンコープ生協ふくおか理事長 田原 幸子さん

これまで私たちは脱原発運動として、署名活動

田中 一昨年原発事故が起きました。自分たちがやってきた脱原発運動は間違っていないかったという思いと、反対をしてきた以外に本来に未来に向かっでできることを市民レベルで考えられていなかったという思いがあります。今回ようやく脱原発へ向けた具体的な行動として、自然エネルギー発電に向かうことになりました。組合員の一人としても大きな一歩を踏み出したと思います。



グリーンコープ共同体代表理事 田中 裕子さん

田原 これまで私たちは脱原発運動として、署名活動かと思いません。脱原発運動は間違っていないかというのと、自分たちの暮らしを変えるだけでは片づかないということ、突きつけられたと思いません。

田原 署名活動をしていても「原発がなくなつて、あなたたちはどうするね」と問われます。その時、自分の中で対話してみることが必要だと思ふんです。「原発はいかん」と。「そうじゃない社会をつくりたいんだ」と。そういうことが自分の中でスドンと落ちない限りは、言われたら悩んでしまう。人に言われたからではなく、自分の中で対話して、自分のものにしていくことが大切だと思います。協同組合に集って、自分たちがどういう社会をめざしたいのかと言え、一人ひとりがお金を

田中 脱原発を実現するための第一歩として、電力事業を市民の手でつくりたい

グリーンコープは自然エネルギーによる発電事業に取り組みます

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2013 1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/
■題字：山本飛雲

Contents

- 豆腐用大豆生産者交流会 2
共生の時代題字制作者紹介
- ふくおか発「食と農を考える」 3
市民の会・福岡設立
- 各単協理事長新年の挨拶 4・5
- 共同体福祉委員会 6
高齢者福祉学習会
- グリーンコープの輪・和・環 7
山崎ゆかりさん

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

田中 一人ひとりが心から「原発はいかん」と思えたら、その思いは広がっていく

(1面からつづく)
出し合って、力を出し合
って、一人ひとりがどう
したいかを考えて、それ
をみんなで話し合っ
て、すすめていけるような社会
です。もちろん原発はい
りません。

**共生の理念が体感で
き、子どもたちの夢
が膨らむシンボリッ
クな場所に**

田中

実際に糸島につくる太
陽光発電所の敷地内に、
組合員が集って、語り合
うような研修施設をつ
くると計画しています。
組合員の思いを生かす象
徴的なものとしての第一
歩になると思います。グ
リーンコープ共同体では、
まずふくおかで実現する
ことよって、各地に広
がるというように、そう
いう道筋ができると思
います。広がりをつくり
出していくことに意味が
あると思います。

田原

糸島市につくるという
のには、もう一つの意味
があります。遊学山荘の
存在です。グリーンコー
プの人と人との共生とい
う思いで集った糸島の地
に、これからの太陽光発
電所という形で一つの共
生を体現するものとして
残るという意味があると
思います。研修施設に集
うだけで、その理念が体
感できるんじゃないかと
思います。未来を担う子
どもたちが見学して研修
ができるみたい、そん
なところができたらいい
なと思っています。

**未来の子どもたちの
ための投資。その思
いは世代を越えてつ
ながるはず**

田原

今から10年前、びん牛
乳専用工場を建設するた
めに、組合員自ら出資(み
るく出資金)して実現し
たことがあります。今
度も、組合員から特別出
資を募るといって、でき
ないかと検討しています。
子どもたちの未来のため
に自分たちの思いとお金
を出し合うという私たち
組合員の行動が、必ず原
発のない社会の実現に繋
がるんだと思います。だ
からこそ、子どもたちも
集えるような場所にした
いですね。

田中

自然エネルギーを自ら
つくり出したという、
いろんな人の思いを集め
るといって実現できる
ように、組合員だけでな
く、広く地域の人たちに



**グリーンコープがめ
ざしているのは誰も
が安心して暮らせる
社会の実現**

田原

これから自然エネルギ
ーによる発電事業の取り
組みを通して、「いのち」
が大事ということをいろ
んな人と話ができ、安
心して暮らせるような社
会が実現できたらいいな
という思いが広がって
いったらいいなという思
いがあります。グリーンコープは
そういうことをずっとや
ってきたので、みんなが
それぞれに豊かになれる
ような関係性をつくれる、
そんな世の中になれよう
話し合えるようになって
ほしいなと思います。

**豆腐用大豆生産者交流会で
生産奨励金を届けました**

グリーンコープで取り扱っている豆腐の原料は100
%国産大豆です。わたしたちが国産大豆で作られた豆腐を
安定して食べられるように、九州産大豆生産者とは5年間
の複数年契約を結んでいます。生産者の国産大豆作りを
援するために、生産奨励金を設けています。

豆腐用大豆の栽培を行っている主な3農協を組合員が訪
れ、生産者と交流し、生産奨励金(合わせて1,500万
円)を渡しました。交流の様子を紹介します。



カタログGREENの対象商品に
ついてのマーク

JA柳川

グリーンコープ共同体商品おすすめ
委員会は、2012年11月6日に、J
A柳川の豆腐用大豆生産者との視察・
交流会及び生産奨励金贈呈式を行いま
した。参加メンバーは、収穫間近の大
豆畑を直に見て、国内で生産される貴
重な大豆であることを実感しました。
昼食交流ではグループに分かれて、大
豆粒を手に取り生産者から説明を聞き
ました。生産奨励金贈呈を通し、生産
者は生産を続ける励みとしたい、組合
員は豆腐など大豆商品をしっかり利用
していこう、という思いを共有しまし
た。



JAむなかた

グリーンコープ共同体商品おすすめ
委員会は、2012年11月7日にJA
むなかたを訪れました。圃場や保管施
設を視察し、大豆生産者、JA、豆腐
用揚げのメーカーなどの交流会を行
い、豆腐用大豆の生産奨励金を贈呈し
ました。

国産の大豆は生産量が少なくとても
貴重であり、その豆腐や揚げを子ども
たちの世代も食べ続けていくために
は、生産者が安定して生産を続けられ
ることが不可欠であると、あらためて
実感しました。また、交流会では生産
者から、組合員の熱い気持ちやおいし
いと喜ばれていることを知って嬉しい
という感想が生まれ、生産奨励金が生
産者の励みになっている様子でした。



JA筑前あさくら

グリーンコープ共同体理事會メンバーが2
012年11月21日にJA筑前あさくらを訪問し、
圃場や保管施設を視察し、大豆生産者、JA、
豆腐用揚げのメーカーなどとの交流を行い、
豆腐用大豆の生産奨励金を贈呈しました。

今年度は7月の九州北部豪雨の影響で種ま
きが遅れたこともあり、背丈が低い株が多く、
大豆の作柄が心配されましたが、病害虫
も少なく、品質・作柄ともに良好であると聞
き参加者もほっとしました。生産者やJAか
らは、組合員がのぞむ大豆を作るよう努力し
ていることを、豆腐・揚げのメーカーからは、
品質の良い大豆をたくさん使えて恵まれた商
品作りができていること、組合員からはおい
しい豆腐や揚げのことをもっと多くの組合員
に伝えていきたいと、それぞれの立場でアピ
ールし、交流をしました。



共生の時代題字制作者紹介



やまもと ひろん
山本 飛雲さん

書家 1940年福岡県生まれ。
北九州市在住。
日展会友、毎日書道展審査委員、
(社)創玄書道会一科審査委員 ほか

現在、NHK北九州文化センター、西日本新聞T
NC文化サークル、春日ふれあい文化サークルなど
で講師を務める。1988年「共生の時代」の創刊時
に題字を書いていただいた。

「妻の退職を機に、3~4年前にグリーンコープに
加入しました。毎週配達を楽しみにしています。毎月、
『共生の時代』を読んでいます。以前の題字を見て、
制作した頃は若かったのが文字に勢いがあったなと
懐かしく思っていました。今、地球的にも世界的にも
『共生』が求められていると感じます。まさに『共
生の時代』です。求められている食の安全、生活の
すべての安全、その根底にあるのは人間のやさしさ
だと思います。そういうことをどう文字に表現する
か考えながら、何度も書き直し、あたたかく包み込
むような文字にしてみました」。

グリーンコープ生協
ふくおか発

拡がる遺伝子組み換えナタネ汚染 止めるのは市民の力

「食と農を考える市民の会・福岡」設立



グリーンコープは、1996年のGM(遺伝子組み換え)作物の日本への輸入許可をきっかけに設立された「遺伝子組み換え食品いらない! キャンペーン」に連帯しながら、遺伝子組み換えに反対する運動を展開しています。2012年10月6日、生産者、消費者、食に関わる事業者と地域のGM問題の実態について共有しながら、関心を持つ人を増やし、自分たちのできることを考え行動していくために、「食と農を考える市民の会・福岡」が設立されました。

設立総会



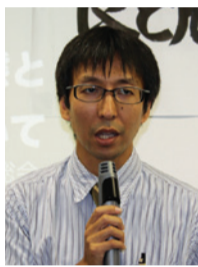
来賓の田中裕子さん(共同代表理事)

設立総会には、ふくおかの組合員の他に一般の市民も含めて、約150人が参加しました。副代表の田原幸子さんからは「よりたくさんの人にこの取り組みに関心を持ってもらいたい」と来賓の田中裕子さんからは「この取り組みがオールグリーンコープの中で拡がっていくように願います」と挨拶がありました。

記念講演会

GMナタネ自生の実態と市民の抜き取り活動の意義について

農民連食品分析センター
八田純人さん



八田純人さん

九州唯一のナタネの輸入港である博多港を中心とした地域の、GMナタネの自生状況は全国的に見ても最悪です。内陸に製油工場があるのでナタネを長距離輸送しなくて

はならず、種のこぼれ落ちが多くなるからです。数年前、同じような状況だった四日市市(三重県)では、地元活動グループが輸送業者に働きかけて、輸送量を減らす、トラックの荷台にシートをかぶせるなどを続けていった結果、こぼれ落ちが少しは改善されました。しかしGMナタネの自生は減っていないようです。GMナタネは一旦汚染が拡がると、人間の力ではなかなか止めることができないのです。

自生GMナタネの根絶には、地道な市民レベルでの調査が必要です。みんなで実態を知り活動を拡げていきましょう。

設立趣意書

私たちは、生命が軽んじられる時代状況の中で、生命を大切にしたい。そのためにも、食べものを大切にしたい。また、農業と環境を大切にしたい。そして人間と人間が生活する地域を再生していきたいと願っています。

グリーンコープでは、2005年より九州で唯一のナタネ輸入港である博多港を中心に自生遺伝子組み換えナタネ調査活動を行われてきました。7年間の調査から、博多港周辺の遺伝子組み換えナタネの自生の実態や拡散、さらには交雑の危険性が存在していることが判明しています。

この活動に参加する中で「なんとかしたい」との思いが年々募りました。また、博多港から遺伝子組み換えナタネの拡散を防ぎ、地域の食べもの、環境を守る活動として「GMナタネ抜き取り隊」を結成して拡散防止にも取り組んできました。

毎年の調査や抜き取り活動をする中で、一度自然界に遺伝子組み換えナタネの汚染が広がると人間の力では止めることができないのではないかと強く危惧しています。しかし、このような思いは日々の生活の中ではなかなか実感できていません。

だからこそ私たちは、「食と農を考える市民の会・福岡」を立ち上げ、地域に広がっている「自生遺伝子組み換えナタネ」の現状に向き合います。大切なことは、生産者、消費者、食に関する事業者の人たちと地域の遺伝子組み換え問題の実態について共有し、関心を持つ人を増やしていくことです。

私たち市民が自らできることを共に考え共に行動していきましょう。

2012年10月6日

シンポジウム

遺伝子組み換えナタネ汚染、止めるのは市民の力



コーディネーターを務めた代表の外井京子さん

シンポジウムでは事業意を語りました。者の代表としてグリーンクラブの吉村孝志さん(ネットを実践しながら、行政ツツフーズ)から「メーや企業にも働きかけを続ける責任として、自分たちも動かすことが、社会を動かすことと確信しています。ひとりでも多くの方の活動参加を待っています」との発言がありました。また、ふくおかの福岡東支部委員長三浦恵さんは「博多港がある福岡東支部の委員長として、自分たちの住むエリアにGMナタネが拡散していることがとても心配です。これからの調査や抜き取りなど、できることを続けていきながら、周りの方々へも伝えていきたいです」と決意を述べました。

GMナタネ抜き取り隊報告

11月18日



自生しているナタネを一つひとつ抜き取りました

「九州唯一の輸入ナタネの荷揚げ港である博多港での遺伝子組み換えナタネの自生状況はまだまだ深刻です。食べもの、道路の端のところ等をつひとつ見分けながら抜き取りました。中には茎が太くなって多年草化しているものもありました。2時間で3931本を抜き取りました。最後に4検体で簡易検査をおこない、3検体で陽性反応がでました。今後もしっかりと調査活動と抜き取りをおこない、もっと多くの人に参加を呼びかけていきたいと思いました。」

福岡地域理事長
古賀 栄子

仲間を増やし、利用を高め、助けあい、支えあう地域を

協同の力で創っていきましよう

不安定な世界情勢、厳しさを増す経済状況、私たちの暮らしは先の見えない閉塞感に包まれています。未曾有の原発事故にもかかわらず、脱原発への歩みは遅々として進んでいません。被災地復興への道程もまだ緒についたばかりです。

グリーンコープは、「いのち、しぜん、くらし」を何よりも大切に考え、食べもの運動に留まらず、誰もが住みたい地域づくりに取り組んできました。今年は、脱原発の実現のための一歩として、自然エネルギーによる発電事業に踏み出します。

今こそ、協同の力が求められています。組合員、生産者、メーカーなどグリーンコープに関わる人たちと作り上げてきたグリーンコープの商品を、みんなで利用して守っていきましょう。そして一人でも多くの仲間を増やし、グリーンコープ運動を広げていく一年にしたいと思います。

各単協理事長に①今年一番力を入れること②私のおすすめ商品とその理由をききました。

あけましておめでとうございます 今年もどうぞよろしくお願いたします

グリーンコープ生協 おおさか



藤原 登美子 理事長

①おおさかは設立して8年目。活動組合員は年々増えてきています。今年もみんな力で合わせ、私たちの食べものことや環境のこと、グリーンコープが大切に考えていることをさらに多くの人に伝えていき、仲間をたくさん増やしていこうと思います。そして多くの組合員でつながり、私たちにできる活動を広げていきます。

②私のおすすめ商品は「産直豚カラスライス」です。コクがあつてとても美味しく、肉に厚みもあつて、しっかりと味わうことができます。我が家では野菜炒めや焼きそば・豚キム

グリーンコープ生協 (島根)



角 幸恵 理事長

①今年私たちは、食べもの運動の延長に地域の助けあいを考え、地域の人の居場所になれるようなお店共同購入事業や買い物弱者対策などを、具体的なカタチにできるように、検討をすすめていきます。高齢県である島根だからこそ、みんなが元気に安心して暮らしていける街づくりを目指して、グリーンコープ運動を拡げていきます。

②肉類は絶対グリーンコープです。市販品は買いません。数年前に、ホルモン剤の影響を受けた肉の話聞いてからは、特にです。嫌

グリーンコープ やまぐち 生協



松村 理津子 理事長

①2013年度、やまぐちは誕生20周年を迎えます。それをやまぐちの組合員みんなでお祝いしたいと思います。あつ！と驚くあんな企画やこんな企画を只今検討中♪『やつぱりグリーンコープ』を実感できる取り組みを様々に展開し、たくさんの方の仲間を増やしていきたいと思ひます。

②「ふ冷凍スパゲッティ カルボナーラ434g(2食入り)」。濃厚でクリーミーなソースの味がフエツトチーネタイプの麺に絡んで美味しい！グリーンコープのペーコンならではの美味しさで、本格的な味が家庭で簡単に味わえます。我が家の冷凍庫にはいつも必ず入っています♪

グリーンコープ生協 ふくおか



田原 幸子 理事長

①今年も「グリーンコープの食べものをみんな食べていこう！」と呼びかけていきます。また、いよいよ始まる市民電力事業の話し合いを重ね、脱原発への思いを集めていきます。さまざまに広がるグリーンコープ運動に参画することとは、未来を自分たちで創ることにつながると思ひます。組合員がいきいきとして、思わず参加したくなる活動に取り組んでいきます。

②たくさんあるお気に入りの中であれこれ悩み、今いちばん「コレいいよ」と押したいのは、ふくおかの開発商品「あごだし中華そば(しょうゆ味)」です。煮干、焼きあご、豚をベースに

グリーンコープ生協 くまもと



牧 幸子 理事長

①やはり、「利用普及」です。大好きなグリーンコープの商品をどれだけたくさんの方に伝えることが出来るか。これがカギだと思ひています。積極的に工夫を凝らした利用普及が進めば組合員の利用が伸び、新しい組合員を増やすことにも繋がると信じています。また、遺伝子組み換え反対運動にも力を入れ皆さんに知らせていきます。

②寒い時期になると、我が家は豚しゃぶ(産直野菜・豆腐たっぷり)のお鍋をします。市販の豚肉は臭みがあり苦手です。グリーンコープの産直豚肉は甘みがあり、ポン酢やゴマだれでおいしく頂きます。最後に残ったスープには透明感があり、肉や野菜のうまみもつまっているのので卵そうすいにして残らず食べます。絶品です。

グリーンコープ生協 おおいた



塩月 恵子 理事長

①2012年度はグリーンコープ内外でたくさんの方と出会い、4つの共生を実感しました。今年も引き続き利用普及と仲間づくりに頑張ります。春には日田センターで「ステーション型店舗」、大分東センター内(高城店隣り)で「リサイクルショップ ゆうあい」のオープンを予定しています。出会えるたくさんの方たちに、大好きなグリーンコープ商品を伝えていきます。

②全てがおすすめ商品ですが、ファンが多い「トマトケチャップ」です。中でも予約でし

グリーンコープ生協 ひょうご



土方 明子 理事長

①昨年度、ひょうごでは組合員組織を充実させるために話し合いを続け、スタートは例年より遅れましたが、おすすり委員会とせつけん委員会を立ち上げることが出来、広報、開発と4専門委員会に4地域委員会とすることが出来ました。それぞれの委員会で目指す活動に向けての予算を立て、年度の後半には、会計管理もするようになり、初めてのことです。戸惑いもあるでしょうが、今年度はより実りある活動をしていきたいです。

②昨年度ひょうごで開発した「らくらくつ酢」酢の物、お寿司など定番以外に、炒め物や煮物に少し加えると味にコクと深み加わって料理の格が上がります。以前は自分で配合していたので、毎回味が少しずつ変わっていたのですが、これだと手間いらずで、安定した美味しさが出ます。

チ・豚汁によく使いますが、他にも幅広いメニューに使用して便利です。冷蔵と冷凍があり、冷蔵は届いてすぐに調理できるので、忙しい時には助かります。

グリーンコープ生協 とっとり



小椋 あけみ 理事長

①日々の活動の中には様々な出会いがあります。生産者、メーカー、組合員同士、そして地域の方々。昨年は出合いの度に「支え合い」を感じた一年でした。今年もそんな出会いを重ね、人と人のつながりを大切にしていきたいです。今までもこれからも、内にも外にも、グリーンコープが温かく存在していけることを強く願っています。

②「元気いっぱい産直たまご」!! 私たちの生産者、井上養鶏さんは2年前の鳥インフルエーザ発生から大変な苦難を乗り越えて再建されました。昨年は交流の機会も増え、生産者と組合員の互いの支え合いを力強く感じました。熱い想いの込められた産直たまごをいただいで、今年もみんな「元気いっぱい」にすごしましょう!

グリーンコープ生協 おかやま



黒田 明穂 理事長

①本年は設立10周年を迎える年となりました。2003年、母親の思いを大切に立ち上げた、先達の努力と地域の人々の温かいご理解とご協力の中で、歩みをここまで続けていくことが出来ました。心より感謝申し上げます。この記念すべき年を迎え、皆様と共に慶び、そして心新たに前進して参りたいと思っております。また今年10周年まつりを各地で開催し、地域の人々と祝つてまいります。

②「産直岡山ふたみ牛」は、岡山ふたみ牧場で愛情いっぱい育てられている牛です。牧場長から「飼育は子育てと同じ。落ちつかない子牛は、しばらく抱きしめてあげるといいんだよ」と聞き、母親として胸が熱くなりました。岡山ふたみ牛の美味しさを是非味わって下さい。お口の中で幸せが拡がりますよ。

な臭みもなくて、食感も柔らかくておいしいです。なんつってたって、生産者のこだわりと努力があります。ズリ串や豚モモのタレ付け焼きなどは、私の晩酌のご馳走です。

グリーンコープ生協 ひろしま



林 和子 理事長

①今年度は設立20年の節目の年を迎えます。原点になる設立時の家族を思う母親の気持ちを確認し、先輩方に感謝とともに20年の歩みを組合員みなさんで祝い、「これから」の活力になる年にしたいです。試食交流会や講演会など楽しい記念行事を開催し、多くの人にグリーンコープの良さを伝え、仲間作りにつなげていきたいです。

②数ある大好きな商品の中でもやっぱり「産直豚肉」がおすすりです。メインはもちろんな煮物や汁物、炒め物などに加えると豚肉の旨みが野菜の味を引き立て、野菜がたっぷり食べられます。いわゆる白身(脂身)の美味しさは抜群です。ビタミンが豊富で私の元気の源です。愛情を込めて育てて下さる生産者の皆様に感謝で一杯です。

グリーンコープ生協 さが



田中 裕子 理事長

①組合員活動は、人と人との関係を大切にすることが基本と考え、皆で、「仲間を増やし、利用を高める」ことをこれまで以上に楽しく、元気がいがることと、キープステーションを佐賀県全体に広げていくことを、組合員、メーカーズ、職員が心を一つにすすめています!

②たくさんある中でやっぱり産直米です。定期予約と少し足りない分は、いろいろなお米を自由注文で楽しんでいます。おいしいご飯とグリーンコープの食材でつくるおかずでの毎日の食事が健康の基本です。

した醤油スープが深い旨みを醸し出しています。そのスープに国産小麦原料の中太の平麺がからまり、とてもおいしいです。モツ鍋にも応用できますよ!!

グリーンコープ生協 (長崎)



高橋 純子 理事長

①今年度は地域にキープステーションを作っていくと、昨年からの準備・検討をすすめています。そして、そのキープステーションの運営を担っていくメーカーズの立ち上げについても準備をすすめているところです。組合員の想いのいっぱい詰まったキープステーションをオープンすること。今年一番の目標です。

②我が家で「冬」といえば、おでんに豚汁。そしてそのどちらにも欠かせないのが「こんにやく」です。市販のものとは違って、グリーンコープの「生芋こんにやく」はぷりぷりの食感がたまらない。おでんには三角に切って、豚汁には小さくちぎって入れています。主役にはならないけれど存在だけでもなくてはならない名脇役ってところですね。

グリーンコープ生協 みやぎ



永野 清美 理事長

①みやぎでは、組合員活動がより地域に根ざしていきけるように、宮崎・都城支部の運営が始まりました。また宮崎支部のエリアも広がり、県北の日向・延岡の組合員も増えています。今年もさらに支部運営を確立し、地域の組合員とたくさん出会うことができます。

②「パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル」。昨年はパレスチナ農業関係者との交流会がもてました。パレスチナにとつてオリーブオイルは唯一の生産物でもありません。ドレッシングやパンに付けたりと、支援の気持ちも込めながら利用しています。

か手に入らない「シーズンバックのトマトケチャップ」。国産で安心安全、美味しさもプラスされ完熟トマトの味がしつかり味わえます。

グリーンコープ かごしま 生協



宍道 紀代美 理事長

①年々人と人との関わりが薄くなってきていると言いますが、きつと出合えていないだけで、グリーンコープを好きになってくれる熱い人はいるはずなんです。私たちの食べものを通した取り組みで、より多くの仲間を迎えたいと考えています。交流会や学習会で、組合員の皆さんやこれから仲間になる皆さんに会える機会を作っていきます。

②焼く、煮る、蒸す。単純な料理ほど素材の真価が試されます。グリーンコープのお肉は、餌や環境にこだわり、生産者の皆さんが手をかけ、心を砕き育て上げた大切な食べ物です。まさに豚や牛や鶏の命と育てた方々の精神までいただいているのです。食べられるのは、グリーンコープの組合員だからこそ。感謝していただきます!

2012年度

高齢者福祉学習会

共同体福祉委員会



講師
NPO法人市民後見センターふくおか
副理事長 若狭みちさん(右)
専務理事 村岡五十次さん(左)

成年後見制度を知っていますか 高齢社会の安心を支える成年後見制度

2012年11月22日、共同体福祉委員会主催の高齢者福祉学習会が開催されました。NPO法人市民後見センターふくおかから講師を招いて成年後見制度の概要と基本的な考え方について話を聞きました。107人の組合員参加がありました。
講演要旨を紹介します。

成年後見制度をよりよく利用するために

高齢者の暮らしには、大切な「三つのK」があります。
一、健康
二、絆(人との関係、親子関係など)
三、経済

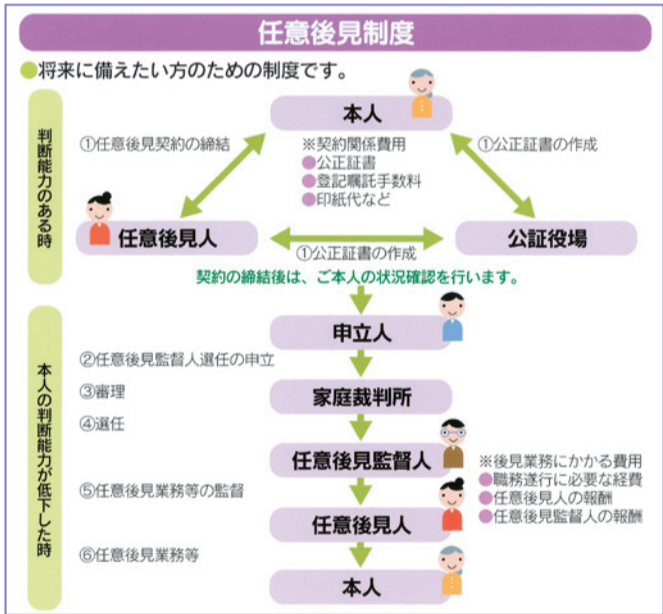
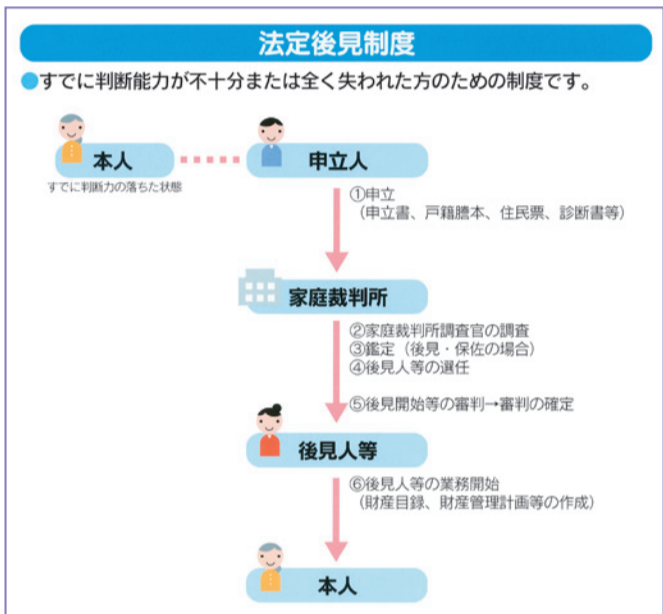
この「三つのK」を土台にして、「将来、自分はどう暮らしていきたいか」を考え、自分らしい生き方を支えてくれるさまざまな制度を利用していきます。

成年後見制度を学ぶ

自分らしく笑顔で暮らしていく
成年後見制度は認知症の高齢者や知的障がい、

精神障がいなどで自分の意思をきちんと表明することができなくなった場合に、自分らしい暮らしをするために利用する制度です。

成年後見制度はこんな制度です



2000年に介護保険制度と同時に始まり、この2つは車の両輪であるといわれています。判断能力の低下は成年後見制度で、身体の機能低下は介護保険制度でカバーします。両輪のめざすものは、「ファミリーゼーション」と自己決定権の尊重です。それが、「自分らしく笑顔で暮らしていく」ことだと考えています。

No.53
「いまこそエネルギーをシフトするとき」

原子力発電が持つ生命と環境への甚大な破壊性を怖れて、世界中でエネルギー政策が見直されています。太陽や風などの自然エネルギーは半永久的に使える再生可能なエネルギーです。石油や石炭などの化石燃料と違い枯渇する心配がありません。また、発電の際に二酸化炭素を排出しない、国内や地域で生産し管理できるエネルギーと言えます。日本の自然エネルギーの発電量比率は世界の平均の半分と立ち遅れています。現在日本の各地で自然エネルギーによる発電の取り組みが活発になってきています。太陽光や風力はもちろん、小水力や地熱、海洋のエネルギーも期待が持てます。古くから、太陽や風や水や森や大地や生きものたちと共に生きてきた私たちが、それらの恵みからエネルギーを得ることで、安全で持続可能な社会を実現させましょう。
参考文献:「1億3000万人の自然エネルギー」 飯田哲也著
グリーンコープ共同体組織委員会

成年後見には、大きく2つの制度があります。判断能力が十分な時に、将来「後見人」になつてもらう人を自分で決める「任意後見制度」と、すでに判断能力が不十分となった人に、家庭裁判所が「後見人」を決める、「法定後見制度」です。具体的には、財産管理(財産に関する契約や預貯金の出し入れなどの支援)や、身上監護(介護保険等の

日常生活に関わる契約や見守りなど)を行います。それぞれの手続きの流れは左図のようになっていきます。
「親族後見人」は約6割弱
成年後見制度は、親族等の身寄りのない方や、親族が遠方においてひとり暮らしをしている方に、もつと利用してもらいたい制度です。
現在後見人は、親族の

相談できる窓口を知っておく
まだ成年後見制度を利用するほどではなくても、悪徳商法などの被害の恐れがある。
お金の管理や契約に自信がなくなった。
知的障がいのある子どもの将来が心配。
ひとり暮らしで将来のことが不安。
などがある場合、相談する窓口のひとつに、介護保険制度による「地域包

※すべての人が、年齢、性、心身の機能によるハンディにかかわらず、社会の一員として、互いに尊重し、支えあいながら、地域の中でともに生活していくことが当たりまえの社会であるという思想



人と人との繋がりが好き

筑豊もりあげサークル～ゆちか～

代表 山崎ゆかりさん



レザープレス(500円) 編み込みが絆を表す

プロフィール

1974年生まれ。福岡県飯塚市在住。高校3年生の娘と中学2年生の息子がいる

楽しく、地域を盛り上げよう

2011年6月に飯塚市で開催した「筑豊ママフェスタ」に取り組みことから「筑豊もりあげサークルゆちか」はスタートした。福岡市などで開催されている「ママフェスタ」では、ママたちが集まって特技や趣味を生かし、いろんな人と出会いながら自分の世界を広げている。地元で「ママフェスタ」をしたいと考え、いた北島ちかよさん(ゆちか)のメンバーが、知人に相談したところ、きつと力になってくれると山崎さんを紹介された。連絡を受けた山崎さんも同じ思いがあり快諾。知り合いの大村かなさんにも声をかけた。出会った3人は筑豊をママ力でもっと元気にしようという気持ちで、それぞれの名前を一字を取ってグループ名とした。「筑豊ママフェスタ」当日は、雷雨だったが、手作り品の販売、



▲小竹町での東日本応援フリーマーケットでの～ゆちか～のブース

れで被災地に思いを馳せることができる。みんなのアイデアを出し、ハンドメイドの得意な大村さんが試作し出来上がったのがレザープレス(皮革のプレスシート)。材料費などの一部を助成をグリーンコープの

被災地を応援しよう

そうした中、東日本大震災の被災地から筑豊に移り住む家族に出会った。被災地で子育てをしているママたちが、震災が忘れられていくという不安を感じているという話を聞いた。同じ子育て中のママとして、ゆちか(ゆちか)で何かできないだろうか考えた。男女や年齢に関わらずよとおしや

美容や癒し、英会話の体験など多彩なブースが並び、300人以上が来場した。山崎さんはもちろん、北島さんと大村さんは小さな子どもも子育て真最中。それでも会場の確保、出店者集め、マスコミへの働きかけ、当日の運営、ママたちはやりとげた。この経験に確かな手ごたえを感じ、多くのママたちに活躍の場を提供し地域の活性化に繋げようと考えた。その後直方や飯塚などで「S.O.R.A.P.A.R.A」(フリーマーケット)を開催している。



▲左から北島さん、大村さん、山崎さん

レザープレスの手作り用のキット▶

山崎さんは、実家の飲食店や店舗の経理を担当している。朝は5時半から

人との出会いにワクワク

「充実している今がとって幸せ。何よりも人との出会いにワクワクする」と言う彼女の周囲には自然に人が集まる。そこから新たな人の繋がりが次々生まれ、そうした人との出会いによって、山崎さんは思っている。

9月にはそれまでの売上金を、被災地に向いて直接支援活動をしている「チーム飯塚」に寄付。その後も福岡県小竹町が開催した東日本応援フリーマーケットでブースを設けるなど積極的に活動し、これまで800個が売れている。これからもレザープレスの販売を通して、みんなの気持ちを被災地に届けたいと考えている。

子どもたちを学校に送り出し、夕方からお店に出る。自分の時間は昼間が主。イベントの準備や友人のおしゃべりなど忙しく過ごす。もちろん子どもたちとの時間も大切に。「子どもたちとは、友だちのように接しているかな。よく手伝いもしてくれます。話さないといけないと思つたときは、人間として向き合います。忙しい私を休ませて」と言ってくれることもあります。私の大切な応援団です」と山崎さん。



グリーンコープ共同体 商品検討委員長

手島 真理子

学生の頃、千鳥足で歩いた道端にとてもきれいに咲く花を見つけて、軽率にも手折ろうとする私を「その地で懸命に咲く花はそこで咲いているからこそ美しい」と後輩にたしなめられたことがある。以来、戒めとして心に残っている。

一昨年の秋被災地訪問の際に陸前高田で対応いただいた河野さんのご自宅跡地で、津波を受け殺伐とした荒地の中に凛として気高く咲いていた水色の花が何とも美しく、了解を得て種を持ち帰らせていただいた。春先にプランターの中で咲いていた花は元の姿からは程遠く、か弱い姿になっていた。ふとあの戒めが脳裏を過った。気候の違う土地に身勝手に持ち帰った事を反省しつつ、せめてもの罪滅ぼしに今年できた種を周りの人に託している。命が繋がりますように。

投稿欄

私の好きなグリーンコープ商品

子どもももちよこつとカレー辛

子どもが生まれてグリーンコープをはじめたので、6年目になります。色々好きなグリーンコープ商品はありますが、最近、どこでもちよこつとカレーに親子ではまっています。レトルトだけど、味も本格的で冷めても美味しいので、お弁当のおかずの一品として、6歳の息子も大喜び。サイズも丁度良く、持ち運びもしやすいです。

朝食に食パンにちよこつとカレーをぬり、ピザチーズをふり、トーストしたら、あつという間に、カレーパン。パンにぬるにも量が丁度よいです。あとは、普通のうどんにかけたり、ドリアのトッピングにしたり。色々アレンジで、常備しているといいですね！
グリーンコープ生協ふくおか 大田 知子

投稿募集中

- わが家のエコ
- 私の好きなグリーンコープ商品

- 400字程度
- メー 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は、本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 ヒューリック博多ビル3F グリーンコープコミュニケーションワーカーズ連(REN)「共生の時代」編集部 宛

FAX 092-481-7876 Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp



組合員から酪農生産者に渡されたメッセージ集より

産直びん牛乳

おいしいさのワケ
安心・安全のワケ



「牧場で搾りたてのような、ほんものの味の牛乳、子どもたちに安心して飲ませられる牛乳がほしい」。そんな組合員の願いから生まれた産直びん牛乳。今回は、そのおいさと安心・安全のワケを、グーンとクローズアップしてみました。

Q おいしい! さらっとして飲みやすいのはなぜ?

A1 搾りたてのおいしさそのままだから

熱処理は72℃15秒のパスチャライズ殺菌。この方法だと、有害菌を死滅させ、栄養や生乳の風味を最大限に残します。パスチャライズ殺菌をするには、細菌数の少ない良質な生乳が必要。生産者は努力して健康な牛を育て、組合員が贈った清潔なタオルで、搾乳のたびに牛の乳房をきれいに拭いています。この努力があるからこそ、パスチャライズ殺菌ができるのです。

ノンホモ牛乳は、ほとんどの牛乳メーカーが行っている、牛乳の脂肪球を砕いて均一にするホモゲナイズをしていません。より自然に近い牛乳です。

パスチャライズ殺菌牛乳は栄養もたっぷり!

超高温で殺菌しないため、水溶性カルシウムやホエータンぱく質、乳酸菌がそのままの形で残ります。水溶性カルシウムは身体への吸収率が高く、ホエータンぱく質には身体の中で作ることができない必須アミノ酸がバランスよく含まれています。

A2 びん容器だから

牛乳は、においを吸収しやすい性質があります。紙パックは、水分は通さないけれどもにおいの成分は通します。冷蔵庫でにおいの強いものと一緒に入ると、牛乳ににおいが移ることがあります。また、紙のにおいを牛乳が吸収してしまいます。びん容器なら牛乳そのままの香りとおいしさ、風味を損ないません。



Q 安心・安全なのはなぜ?

A1 母牛の飼料にこだわっているから

世界的にGMO(遺伝子組み換え)飼料が主流になっている中、日本で初めて搾乳期間の母牛の飼料すべてを、入手が難しいnon-GMO(遺伝子組み換えでない)にしました。さらに主飼料のとうもろこしは、ポストハーベストフリー(収穫後の農薬不使用)です。費用はかかりますが、安心・安全が一番。

A2 生産者と顔の見える関係だから

私たちの願いを理解し応えてくれるのは、熊本県菊池地域の41戸の酪農家。「酪農ホームステイ」や「タオルを贈る取り組み」を通して生産者と組合員は交流を深め、信頼関係を築いています。

酪農生産者からのメッセージ



私たち夫婦と両親で約160頭の牛を飼っています。子牛が生まれ健康に育ち、その牛がまた子牛を産んで母牛になるという生命の営みをそばで見守っていけるのは、私たちの大きな喜び。何より大切なことは、牛が清潔な環境でストレスなく育つことです。牛の体調は生乳の風味をも左右します。家族みんなで「牛にやさしく」と心がけながら搾った私たちの牛乳を、たくさん飲んでくださいね。

坂本博子さん

2012年11月の組合員数 385283人

(11/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2012年10月分(回収率)	
リユースびん 回収率 46.6%	トレー 回収率 46.2%
モールドパック 回収率 107.0%	仕分け袋 回収率 9.7%

☆牛乳びんの回収率は98.3%
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
2009年9月から2012年11月までに組合員の利用によってたまったのは
211,564,661.2
poco
CO₂に換算して21,156トン削減したことになります

アジア民衆基金
2009年4月から2012年11月までに組合員の利用によってたまったのは
26,786,732円



※1 組合員の子どもが夏休みに酪農生産者宅にホームステイし交流している



※2 母牛の乳房を拭くためのタオルとせっけん、生産者への応援メッセージを毎年届けている



グリーンコープ専用の貯乳タンク

A3 グリーンコープ専用の工場で製造しているから

メーカーは「雪印メグミルク(株)」。組合員みんなの出資で、グリーンコープのびん牛乳専用の工場を建て、製造しています。パスチャライズ殺菌は微生物管理基準が厳しいので、貯乳タンク、パイプに至るまで5℃以下になるように設計しています。徹底した温度管理と衛生管理に細心の注意を払っています。

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^②

2012年11月13日から12月5日までに検査した154品目は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。

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)	
2051	1	米	産直赤米 [玄米] (糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012年11月収穫	2012/11/22	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2045	1	米	産直赤とんぼひのひかり [玄米] (柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小都市	2012/10/8収穫	2012/11/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2016	1	米	産直黒米 [玄米] (糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/11/6収穫	2012/11/16	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2122	2	青果	産直りんご (サシャ) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/11/20収穫	2012/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2121	2	青果	産直大根 (グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/11/22収穫	2012/12/5	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)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	2.12
2118	2	青果	産直キャベツ (グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/11/22収穫	2012/12/5	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2116	2	青果	産直りんご (有袋ふじ) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/11/5収穫	2012/12/4	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2114	2	青果	産直りんご (シナノゴールド)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/11/4収穫	2012/12/4	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2108	2	青果	産直キャベツ (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2012/11/21収穫	2012/12/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2107	2	青果	産直キャベツ (吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2012/11/21収穫	2012/12/4	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2099	2	青果	産直りんご (金星) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/11/16収穫	2012/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2098	2	青果	産直りんご (有袋ジョナゴールド) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/11/3収穫	2012/11/30	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2097	2	青果	産直小さな大根 (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2012/11/21収穫	2012/11/30	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)	1.24
2094	2	青果	産直いちご (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2012/11/26収穫	2012/11/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2093	2	青果	産直いちご (宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2012/11/27収穫	2012/11/30	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2092	2	青果	産直いちご (農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2012/11/28収穫	2012/11/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2089	2	青果	産直小さな大根 (金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2012/11/21収穫	2012/11/29	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2088	2	青果	産直水菜 (糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/11/20収穫	2012/11/29	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.63
2087	2	青果	産直大根 (金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2012/11/21収穫	2012/11/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2086	2	青果	産直大根 (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2012/11/20収穫	2012/11/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2085	2	青果	産直キャベツ (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2012/11/20収穫	2012/11/29	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.40
2080	2	青果	産直小さな大根 (肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2012/11/19収穫	2012/11/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2078	2	青果	産直キャベツ (肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2012/11/20収穫	2012/11/28	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)	0.85
2075	2	青果	産直キャベツ (南有研)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2012/11/18収穫	2012/11/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2074	2	青果	産直大根 (多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/11/19収穫	2012/11/28	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2073	2	青果	産直なばな菜 (グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/11/19収穫	2012/11/28	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)	1.15
2066	2	青果	産直吾妻有農研野菜セット (吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2012/11/15収穫	2012/11/27	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2064	2	青果	産直なばな菜 (糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/11/16収穫	2012/11/27	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2060	2	青果	産直なばな菜 (若宮菜々クラブ)	福岡県宮若市	原料産地と同じ	2012/11/18収穫	2012/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2059	2	青果	産直りんご (あいかの香り) (信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2012/11/17収穫	2012/11/26	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2058	2	青果	産直白ねぎ (根深) (糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/11/14収穫	2012/11/26	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.75
2055	2	青果	産直いちご (ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2012/11/19収穫	2012/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2054	2	青果	産直小さな白菜 (糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/11/14収穫	2012/11/23	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)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2053	2	青果	産直水菜 (愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2012/11/15収穫	2012/11/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2050	2	青果	産直りんご (こみつ) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/11/15収穫	2012/11/22	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77

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)	
2048	2	青果	産直水菜 (産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2012/11/12収穫	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2047	2	青果	産直白菜 (赤村産直の会)	福岡県田川市	原料産地と同じ	2012/11/14収穫	2012/11/22	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)	1.29
2043	2	青果	産直りんご (シナノゴールド) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/11/7収穫	2012/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2042	2	青果	産直梨 (あたご) (日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/11/9収穫	2012/11/21	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)	0.96
2038	2	青果	産直ブロッコリー (黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2012/11/12収穫	2012/11/21	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2035	2	青果	産直小さな白菜 (肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2012/11/11収穫	2012/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2034	2	青果	産直白菜 (肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2012/11/11収穫	2012/11/21	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2028	2	青果	産直水菜 (みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2012/11/9収穫	2012/11/20	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2027	2	青果	産直水菜 (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2012/11/12収穫	2012/11/20	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2025	2	青果	産直白ねぎ (根深) (綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/11/8収穫	2012/11/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2024	2	青果	産直ミディトマト (産直なごみ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2012/11/10収穫	2012/11/19	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2022	2	青果	産直ミディトマト (肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2012/11/11収穫	2012/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2020	2	青果	産直パセリ (グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/11/8収穫	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2019	2	青果	産直白菜 (グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/11/8収穫	2012/11/16	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2018	2	青果	産直梨 (あたご) (アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2012/11/10収穫	2012/11/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2017	2	青果	産直ブロッコリー (綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/11/7収穫	2012/11/16	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2013	2	青果	Web限定企画) 下郷農協の山林原木生しいたけ (下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地と同じ	2012/11/14収穫	2012/11/16	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2005	2	青果	産直人参 (綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/11/7収穫	2012/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.43
2004	2	青果	産直ベビーリーフ (八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2012/11/7収穫	2012/11/15	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2003	2	青果	産直サニーレタス (八女の郷)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2012/11/6収穫	2012/11/15	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2002	2	青果	産直レタス (三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2012/11/2収穫	2012/11/15	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1996	2	青果	産直サニーレタス (三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2012/11/2収穫	2012/11/14	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)	1.26
1994	2	青果	産直チンゲンサイ (綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/11/8収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	2.13
1993	2	青果	産直白ねぎ (根深) (綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/11/8収穫	2012/11/14	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.78
1990	2	青果	産直キウイ (日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/11/9収穫	2012/11/14	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)	0.80
1983	2	青果	産直長芋 (すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2012/11/5収穫	2012/11/13	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.47
1981	2	青果	産直キウイ (綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/11/7収穫	2012/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1976	2	青果	産直レタス (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2012/10/31収穫	2012/11/13	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1975	2	青果	産直白菜 (やまびご会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2012/11/6収穫	2012/11/13	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)	1.10
2030	6	牛肉	国産牛小間切 (イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2012/10/8製造	2012/11/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2009	6	牛肉	国産牛小間切 (矢野畜産)	沖縄県	熊本県熊本市	2012/9/10屠畜	2012/11/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2124	10	魚介類・水産物製品	北海道みそバター鍋セット	北海道茅部郡	(鮭)2012/9/20頃、10/22頃漁獲 (ホタテ)2012/4/24頃、5/8頃水揚げ (いか)2012/8/23頃、9/6頃水揚げ (じゃがいも)2012/9/10頃、 10/2頃収穫 (とうもろこし)2012/8/20頃、 9/10頃収穫	2012/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92	
2120	10	魚介類・水産物製品	紅鮭 (ロシア産) スモークスライス	(紅鮭)ロシア	北海道根室市	2012年6月漁獲	2012/12/5	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)	1.18
2119	10	魚介類・水産物製品	長崎県産クエ (アラ) 鍋セット (切身・あら・ボン酢付)	(クエ)長崎県長崎市	山口県下関市	(クエ)2012/11/7水揚げ	2012/12/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2112	10	魚介類・水産物製品	連子鯛 (南蛮漬用)	長崎県	長崎県長崎市	2012年9月水揚げ	2012/12/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2111	10	魚介類・水産物製品	辛子めんたい	(たら)ロシア	福岡県福岡市	2011年3月漁獲	2012/12/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2110	10	魚介類・水産物製品	長崎県産レンコ鯛 (えら・内臓除去)	長崎県	長崎県長崎市	2012年9月水揚げ	2012/12/4	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2109	10	魚介類・水産物製品	北海道産沖塩紅鮭半身	(紅鮭)北海道千島沖	北海道根室市	2012年6月水揚げ	2012/12/4	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2102	10	魚介類・水産物製品	サーモンマリネ	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2012年8月漁獲	2012/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2101	10	魚介類・水産物製品	松前漬 (数の子入り)	(するめいか、昆布)北海道道南	北海道函館市	(するめいか)2011年9月漁獲 (昆布)2012年7月漁獲	2012/11/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2100	10	魚介類・水産物製品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2012年8月~9月漁獲	2012/11/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2061	10	魚介類・水産物製品	山口県産天然とらふぐの刺身セット	山口県下関市	山口県下関市	2012/10/9漁獲	2012/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	1.79
2052	10	魚介類・水産物製品	国産天然とらふぐのちりセット	(とらふぐ)山口県下関市 (白さばふぐ)福岡県福岡市	山口県下関市	(とらふぐ)2012/10/9漁獲 (白さばふぐ)2012/11/8漁獲	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	1.73
2049	10	魚介類・水産物製品	刺身用はたて貝柱 (大)	オホーツク沖	茨城県神栖市	2012年3月~10月漁獲	2012/11/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2044	10	魚介類・水産物製品	一夜漬粒うに	日本海	茨城県神栖市	2011年5月~9月漁獲	2012/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.80
2041	10	魚介類・水産物製品	手持ち昆布 (数の子)	アメリカ	福岡県福岡市	2012年3月採取	2012/11/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.94

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)	
2040	10	魚介類・水産物の製品	ポイルすわいがに (ロシア産) 大サイズ	ロシア	愛媛県宇和島市	2012年2月~9月漁獲	2012/11/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2039	10	魚介類・水産物の製品	ポイルたらばかに (ロシア産) ハーフポーション	ロシア	愛媛県宇和島市	2012年3月~9月漁獲	2012/11/21	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2036	10	魚介類・水産物の製品	北海道産いくらのしょうゆ漬	(いくら) 道東沖	北海道根室市	2012年9月漁獲	2012/11/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2033	10	魚介類・水産物の製品	長崎県産養殖とらふくのフルコースセット	(とらふく) 長崎県	山口県下関市	2012/11/7漁獲	2012/11/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	2.05
2032	10	魚介類・水産物の製品	日本海産紅すわいがに (リングカット)	日本海	鳥取県境港市	2012年5月水揚	2012/11/20	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2031	10	魚介類・水産物の製品	福井産甘エビ (大)	福井県沖	長崎県長崎市	2011年11月水揚	2012/11/20	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)	0.82
2012	10	魚介類・水産物の製品	塩抜き数の子 150g	カナダ	福岡県福岡市	2012年3月水揚	2012/11/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2011	10	魚介類・水産物の製品	味付数の子 90g 味付数の子 150g	カナダ	福岡県福岡市	2012年3月水揚	2012/11/15	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2008	10	魚介類・水産物の製品	塩数の子 (折れ) 300g 塩数の子 (折れ) 200g	カナダ	北海道留萌市	2012/3/10、4/20漁獲	2012/11/15	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1997	10	魚介類・水産物の製品	一夜漬うに	北海道道南	北海道北斗市	2012/7/7漁獲	2012/11/14	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.39
1991	10	魚介類・水産物の製品	塩数の子 150g	カナダ	福岡県福岡市	2012年3月水揚	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1989	10	魚介類・水産物の製品	塩数の子 (大) (国産) 200g	北海道留萌沖	福岡県福岡市	2012年3月水揚	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.19
1988	10	魚介類・水産物の製品	塩数の子 (折れ) 徳用 500g	アメリカ	長崎県長崎市	2012年3月中旬~4月上旬漁獲	2012/11/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1982	10	魚介類・水産物の製品	松栄丸のめばちまぐろ赤身 (アンゴラ沖)	アンゴラ沖	鹿児島県いちき串木野市	2012/9/5水揚	2012/11/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1980	10	魚介類・水産物の製品	刺身数の子 (味付け) 200g	アラスカ沖	北海道留萌市	2012年4月頃、2011年4月頃漁獲	2012/11/13	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)	0.95
1979	10	魚介類・水産物の製品	塩数の子 200g	アラスカ沖	北海道留萌市	2012年4月頃、2011年4月頃漁獲	2012/11/13	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1978	10	魚介類・水産物の製品	しめさば徳用	(真さば) 長崎県五島沖	長崎県長崎市	2012年10月水揚	2012/11/13	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1977	10	魚介類・水産物の製品	北海道産塩数の子 300g 北海道産塩数の子 (折れ) 150g	北海道沿岸	北海道札幌市	2012年1月~3月漁獲	2012/11/13	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.70
2001	11	茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご、人参) 青森県	青森県弘前市	2012/8/8製造	2012/11/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2000	11	茶・その他飲料	りんごジュース (青森県産)	青森県	青森県弘前市	2012/10/26製造	2012/11/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1998	11	茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉) 熊本県、宮崎県 (米) 山形県	福岡県八女市	(茶葉) 2012年10月~11月収穫 (米) 2012年9月~10月収穫	2012/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.77	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.92
1995	11	茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉) 熊本県、宮崎県 (米) 山形県 (抹茶) 愛知県	福岡県八女市	(茶葉) 2012年10月~11月収穫 (米) 2012年9月~10月収穫 (抹茶) 2012年7月~8月収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.62
2123	12	冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布) 北海道歯舞沖 (かんぴょう) 栃木県	石川県金沢市	(昆布) 2011年7月~10月頃採取 (かんぴょう) 2012年7月~8月頃収穫	2012/12/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.42
2090	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻	(昆布) 北海道根室沖 (にしん) ロシア (かんぴょう) 栃木県	石川県金沢市	(昆布) 2011年10月頃採取 (にしん) 2012年1月頃漁獲 (かんぴょう) 2011年7月~8月頃収穫	2012/11/29	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2077	12	冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ) 滋賀県、岡山県 (人参) 北海道 (唐辛子) 中国	高知県香美市	(かぶ、人参) 2012年11月頃収穫 (唐辛子) 2011年10月~11月頃収穫	2012/11/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2076	12	冷蔵加工品	北海道漬	(たら) 北海道内浦湾 (しょうが) 高知県 (昆布) 北海道近海 (人参) 北海道	北海道函館市	(たら) 2012年11月頃水揚 (しょうが) 2012年5月~8月頃収穫 (昆布) 2011年5月~10月頃採取 (人参) 2012年8月~10月頃収穫	2012/11/28	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2062	12	冷蔵加工品	たたくごぼう	(ごぼう) 青森県	群馬県前橋市	(ごぼう) 2012年9月下旬収穫	2012/11/27	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1974	12	冷蔵加工品	米粉・全粒粉入り肉まん	(小麦) 九州各地 (米) 山形県 (豚) 宮崎県、佐賀県、福岡県	福岡県久留米市	2012/11/9製造	2012/11/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2105	13	冷凍加工品	小鯛甘露煮	(小鯛) 島根県豊志港、松江港	石川県金沢市	2012年9月~10月頃水揚	2012/12/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2104	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	宮崎県北諸県郡	宮崎県北諸県郡	2012/11/17製造	2012/12/3	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2103	13	冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし (北海道産)	(するめいか、米、黒米) 北海道道南	北海道函館市	(するめいか) 2012年7月漁獲 (米) 2012年10月収穫 (黒米) 2011年10月収穫	2012/12/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2083	13	冷凍加工品	ゆばつつみ (黒豆)	(大豆) 国内各地 (黒豆) 北海道	愛知県名古屋市	(大豆、黒豆) 2011年収穫	2012/11/28	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2082	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆) 愛知県	愛知県名古屋市	(大豆) 2011年収穫	2012/11/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2079	13	冷凍加工品	にしん酢漬	(にしん、ししゃも) アイスランド、 ルウエー (しょうが) 高知県 (昆布) 北海道近海 (人参) 北海道	北海道函館市	(にしん、ししゃも) 2012年1月~2月頃漁獲 (しょうが) 2012年5月~8月頃収穫 (昆布) 2011年5月~10月頃採取 (人参) 2012年8月~10月頃収穫	2012/11/28	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)	0.86
2071	13	冷凍加工品	テリーヌ 紅白ムース	(すけとうだら) 三陸沖 (秋鮭) 北海道沖 (ホタテ) オホーツク海	長崎県諫早市	(すけとうだら) 2011/11/10、 2012/4/23水揚 (秋鮭) 2011年9月初旬、 2012年10月末水揚 (ホタテ) 2012/9/6採取	2012/11/27	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2070	13	冷凍加工品	穴子新丈	(すけとうだら) 三陸沖 (穴子) 長崎県対馬沖 (鶏卵) 長崎県雲仙市	長崎県諫早市	(すけとうだら) 2011/11/10、 2012/4/23水揚 (穴子) 2012/8/22、9/27漁獲 (鶏卵) 2012/8/23、10/18集卵	2012/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2069	13	冷凍加工品	きんとん	(さつまいも) 宮崎県、鹿児島県 (栗) 韓国	長崎県諫早市	(さつまいも) 2012/6/23、9/9収穫 (栗) 2011年11月初旬収穫	2012/11/27	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2068	13	冷凍加工品	このしろ五目南蛮漬	(このしろ) 長崎県佐世保沖 (たまねぎ、人参) 長崎県	長崎県諫早市	(このしろ) 2012/3/24、8/23漁獲 (たまねぎ) 2012/7/16収穫 (人参) 2012/7/31、9/14収穫	2012/11/27	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07

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)
2067	13	冷凍加工品 陣笠椎茸	(鶏)国内各地 (しいたけ)長崎県対馬市 (鶏卵)長崎県雲仙市	長崎県諫早市	(鶏)2012/9/10、9/20製造 (しいたけ)2012年3月収穫 (鶏卵)2012/9/3、9/23集卵	2012/11/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2037	13	冷凍加工品 野菜とポークの包み巻 (チーズ風味)		大阪府泉佐野市	2012/5/29製造	2012/11/21	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2029	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ (国産) (イサミ)	(牛、豚)国内各地	岡山県勝田郡	2012/10/8製造	2012/11/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2026	13	冷凍加工品 さざえ煮	(さざえ)福岡県	福岡県糟屋郡	2012年10月~11月漁獲	2012/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	1.86
2010	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ (国産) (矢野畜産)	(牛)熊本県菊池市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/10/15製造	2012/11/15	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)	0.95
1992	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ (国産) (山老屋)	(牛)国内各地 (豚)長崎県、佐賀県、福岡県	長崎県西海市	2012/10/15製造	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1973	13	冷凍加工品 いかのハーブオイル炒め	(すめいか)岩手県三陸沖	岩手県宮古市	2011年12月水揚げ	2012/11/13	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2113	14	常温加工品 春雨スープとろとめかぶ和風	(めかぶ)宮城県気仙沼市	福岡県飯塚市	(めかぶ)2012年4月~5月採取	2012/12/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.45
2065	14	常温加工品 丹波黒大豆煮 (お徳用)	(丹波黒大豆)兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	(丹波黒大豆)2011年12月収穫	2012/11/27	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)	0.53
2063	14	常温加工品 海苔茶漬け	(海苔)佐賀県、福岡県、 熊本県(みつば)愛知県	福岡県福岡市	2012/11/16製造	2012/11/27	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2057	14	常温加工品 梅茶漬け	(梅)和歌山県 (海苔)佐賀県、福岡県、 熊本県(みつば)愛知県	福岡県福岡市	2012/11/16製造	2012/11/26	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)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.85
2056	14	常温加工品 鮭茶漬け	(鮭)北海道 (海苔)佐賀県、福岡県、 熊本県(みつば)愛知県	福岡県福岡市	2012/11/16製造	2012/11/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2023	14	常温加工品 さけうま煮	(さけ)北海道	北海道亀田郡	2011年9月~12月末漁獲	2012/11/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2021	14	常温加工品 ほたてうま煮	(ホタテ)北海道茅部郡	北海道亀田郡	2012年3月~6月末漁獲	2012/11/19	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)	0.83
2015	14	常温加工品 天然利尻切出し昆布	北海道利尻沖	広島県広島市	2011年7月~10月採取	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	2.43
2014	14	常温加工品 厚葉野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2011年7月~10月採取	2012/11/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	2.14
2007	14	常温加工品 らうす昆布	北海道羅臼沖	広島県広島市	2011年7月~8月採取	2012/11/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	2.48
2006	14	常温加工品 はちみつ入りしょうが湯		佐賀県唐津市	2012/11/8製造	2012/11/15	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)	0.72
1986	14	常温加工品 白花生	北海道北見市	佐賀県鳥栖市	2012年10月下旬収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1985	14	常温加工品 黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2012年10月中旬収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.90
1972	14	常温加工品 太白おぼろ昆布	(昆布)北海道南茅部郡	広島県広島市	(昆布)2011年7月~11月漁獲	2012/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.75
2117	15	菓子類 越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	(米)2012年10月収穫	2012/12/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	1.83
2115	15	菓子類 ぶくぶくハウスのクッキー(ミルク)	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2011/7/15頃収穫	2012/12/4	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2106	15	菓子類 魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2012年10月収穫	2012/12/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	2.08
2096	15	菓子類 ひとくち揚げせん	(米)福岡県	山形県村山市	(米)2011年10月頃収穫	2012/12/3	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.74
2095	15	菓子類 いりこミックス	(落花生)千葉県八街市 (大豆)九州各地 (いりこ)長崎県	福岡県飯塚市	(落花生)2012年10月収穫 (大豆)2011年11月収穫 (いりこ)2012年8月漁獲	2012/12/3	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)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.71
2091	15	菓子類 冷凍もち 冷凍もちちびとり 冷凍鏡もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2012年11月収穫	2012/11/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2084	15	菓子類 冷凍あんもち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2012年11月収穫	2012/11/29	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)	1.05
2072	15	菓子類 砂糖味かきもち	(米)熊本県熊本市	熊本県熊本市	(米)2011年10月末~11月初収穫	2012/11/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2046	15	菓子類 おつまみ豆	(落花生)千葉県八街市	福岡県飯塚市	(落花生)2012年10月収穫	2012/11/22	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.39
1999	15	菓子類 チョコきのこ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	2012/10/13製造	2012/11/15	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)	1.46
1984	15	菓子類 柿ピーナツ	(落花生)千葉県八街市	福岡県飯塚市	(落花生)2012年10月収穫	2012/11/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.51
1971	15	菓子類 丸餅入りお鏡 橙付	(米)北海道、新潟県、 佐賀県、福岡県、熊本県	新潟県長岡市	(米)2011年収穫	2012/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.82
2081	16	酒・調味料 合わせみそ	(大豆)佐賀県杵島郡 (麦)大分県国東市 (米)愛知県	大分県臼杵市	(大豆)2011年11月収穫 (麦)2011年5月~6月収穫 (米)2011年10月収穫	2012/11/28	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1987	16	酒・調味料 バジルペースト (プレーンタイプ)	(バジル)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(バジル)2012/10/20収穫	2012/11/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.23

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越えた場合などは、これまでと同様に外部機関に検査を委託することもあります。

検査日 検体を測定した日を記入しています。

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

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