

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2013 2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

かごしま発 「枕崎キープステーション みなみのかぜ」オープン	2
抱撲館福岡 第4回さずな祭	3
食と農から生物多様性を 考える学習会 食農市民ネット臨時総会	4・5
酪農生産者交流会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協さが 山下千春さん	7

別紙にて、「放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)」を掲載

くまもとの13のキープステーションは

グリーンコープの発信拠点



10月10日にオープンしたキープステーション「RAINBOWキープにこにこさんりぎ」では、12月1日に三里木まつりを開催。グリーンコープのファイバーリサイクルの取り組みを地域に広げていくために併設した*リサイクルショップ「ゆう*あい」もオープンした
*国境を越えた子育て支援の目的で、組合員から届けられた衣類などを国内で販売するためのショップ



グリーンコープでは、仲間を増やし利用を高めるために、大きな班のような形で地域の組合員が共同購入商品の受け取りや購入ができる拠点、キープステーションの取り組みをすすめています。
グリーンコープ生協くまもと全体のキープステーションの展開と天草のキープステーションについて話を聞きました。

くまもとは4つの地域がある。県東地域からキープ展開が始まり、これまでお店がなかった県南地域にもセンター併設のキープステーションができた。県北地域ではさらにキープステーションの増設を検討している。秋から冬にかけては、キープステーションのお披露目を兼ねたお祭りが続いた。「お祭りに参加して、普段より組合員がいきいきと主体的に取り組んでいるように感じました。商品の共同購入だけでなく、地域組合員の生活空間にあるキープステーションを拠点に地域がつくられていくんだと改めて意識しました」とグリーンコープ生協くまもと理事長の牧さん。顔で語った。

天草センターキープステーション 元気くん家

「天草にグリーンコープあり」の拠点に



ワーカー 地区委員長
村崎さん 山下さん

天草センター併設のキープステーションは、地域の組合員が待ちに待ったことだった。「一番近くのお店まで車で2時間かかっていたので、ここで商品を購入できると大変喜ばれています」と地区委員長の山下奈美さん。
6月には、組合員や地域の人たちに大勢来てもらい、グリーンコープを実感してもらおうという

現在、元気くん家を有効に活用する方法を月に1回、組合員、ワーカー、職員、そして天草の生産者と共に検討している。「元気くん家は、子ども連れの組合員も安心して来店できるゆつたりとしたつくりです。組合員に『お店にどんな商品を揃えておくか』を相談しながら商品を発注してもらっています。どうやって元気くん家を盛り上げていくかも一緒に考えています」と運営を担うワーカーの村崎敏美さんは、より地域に根ざした拠点づくりを元気にすすめていきたいと言う。

県東西地域理事長の村山華奈さんは「元気くん家に組合員が集まれる部屋ができて、グリーンコープを身近に感じてもらえる機会が増えました」と笑顔で語る。「元気くん家」がオープンして半年経過し、少しずつ地域の拠点になってきている。

「見学・試食会」を開いた。組合員とワーカーズ、職員が協力して、地域の人への声かけや当日の運営に取り組み、2日間で160人が参加し、大盛況だった。
12月には、「元気くん家のウインターフェスティバル」を開催。組合員、ワーカーが中心になって準備や当日の運営をした。地元のプロデューサーはじめ、メーカーにも出店してもらい、駐車場がいっぱいになるくらいの賑わいだった。



まつりには、げんきくんも登場して子どもたちとじゃんけん大会



初めての地 枕崎でのチャレンジ!

〜 枕崎キープステーションみなみのかぜオープン 〜

グリーンコープかごしま生協では、2012年3月に各地域のセンター(デポ)に併設した4つのキープステーションがオープンしました。そして10月下旬から、これまで配達エリア外だった枕崎市にキープステーションがオープンしています。

枕崎市で初めてのグリーンコープのお披露目となった2012年11月11日の「うまかもん!“げんき”まつり in 枕崎」のようすと、オープンに関わった組合員やワーカーの思いを取材しました。



枕崎の人たちも、メーカー・生産者もいっしょにお祝い

グリーンコープの素晴らしさを伝えて 枕崎の地に根ざしたい

枕崎漁協の皆さんが、私たちといっしょに枕崎での展開を考えてくださったことが大きな力となりました。商品説明会やまつりの開催も、漁協の協力があることです。地元の団体を紹介して下さって、たくさんの枕崎の人たちにまつりに登場してもらうことができました。



かごしま理事長 宋道紀代美さん

これからは、キープステーションという拠点があることで地域の人たちと顔を合わせる機会ができます。キープステーションに来てもらって、グリーンコープの仲間になってもらえるようなきっかけをどうやってつくるかが大事だと思います。実際に食べて利用している私たち組合員が、定期的に商品説明会などを開いて、グリーンコープの考え方、素晴らしさを伝えていきたいです。

キープステーションにリサイクルショップ「ゆう*あい」を併設します。衣類を買うことや、不要な衣類を持ち込むことが社会貢献につながることを感じてもらえたらと思っています。ショップで地域の人々の衣類を受け取る際に話ができれば、ファイバーリサイクルの考え方も広がるんじゃないでしょうか。そして衣類整理などのボランティアに、地域の人を巻き込んでいければいいなと思っています。

まだ枕崎では踏み出したばかりなので、少しでもキープステーションと「ゆう*あい」を知ってもらい、グリーンコープがいろいろなことに取り組んでいるということと、きちんと地域に根ざそうとしているということを理解していただければと思います。

コミュニケーションのとれる場に

かごしま理事 堀切順子さん



キープステーションでは、組合員が商品を受け取るだけでなく、グリーンコープの情報を知ったり、レシピなど商品についてのアイデアの交換もできたらいいなと思います。ここを、いつでも気軽に立ち寄れて、いろいろな話のできる空間、コミュニケーションのとれる場にしていきたいです。

一緒に食べものや環境のことを考えていきたい

ワーカーズピース副代表 金丸巧さん



子育て中のお母さん、子育てひと段落のお母さんと一緒に食べものや環境のことを考えていきたいと思っています。お話ししていく中で、共感してくれる人はけっこう多いと感じています。組合員と一緒に自分自身も勉強しながら、キープステーションと「ゆう*あい」をつくりあげていきたいです。

枕崎でのつながりを活かして

枕崎市漁業協同組合 総合加工場 営業課係長 加藤成利さん



グリーンコープと取引のある地元の生産者として、枕崎でのつながりを活かして、できる限りの協力をしました。これからもグリーンコープを広げるために協力していきます。枕崎は鰹の町ですが、鰹に限らず魚離れが進んでいるので、魚ってこんなにいいんだよということも一緒に伝えていきたいです。



枕崎市の中心部にあるキープステーション



商品の購入ができ、試食スペースもある

枕崎市にキープステーションをつくることについて、2012年夏ごろから理事会での検討が始まった。指宿・枕崎地域にエリアを拡大しようという課題は以前からあった。オールグリーンコープでキープステーションを広げる方針が大きく掲げられ、キープによる枕崎展開という構想が出てきた。グリーンコープの取引先である枕崎市漁業協同組合(以下、枕崎漁協)の協力で、グリーンコープを枕崎の人たちに知ってもらおうための活動が始まった。枕崎は漁業が地域経済を支えている。

第一次産業をもっと発展させたいと考えている人が多く、日本の農畜産業を守る取り組みをすすめているグリーンコープと共鳴する部分が多い。枕崎漁協の紹介でまぐらぎきハーモニーネットワーカー委員会(枕崎市の女性グループ)をはじめとする地域の人たちと出会い、商品説明会を開催して、商品を知ってもらうことから始めた。

11月11日のまつりでは、多くの枕崎の人たちの協力があつた。まくらぎきハーモニーネットワーカー委員会や、はまらん会(枕崎市料飲業組合有志)などによる出店、ステージ企画に、小学校の金管バンドの演奏や、ダンスチームのショー、空手道場の演舞、鹿児島水産高校生のボランティアなどだ。オープンングセレモニーに登場した子どもたちも、「グリーンコープの商品を買うことができるとお母さんが喜んでくれる」と大歓迎。参加者からは、「グリーンコープの豆腐は他では手に入らないので、組合員になり毎週注文している」「グリーンコープは添加物にこだわっていると分かった。豆腐やたまごを試食して、他とはぜんぜん違うと思った」と期待の声が聞かれた。

多くの地元の人たちに祝福されて、枕崎キープステーションみなみのかぜはスタートした。

共に生きる仲間と出会う場所 —抱樸館—



忙しく、楽しそうに屋台の開店準備がすすみます

第4回抱樸館福岡きずな祭

抱樸館福岡は、仕事や住まい、人との絆を失った人たちの自立を支援する施設であり、もう一度その絆を結び直す場所でもあります。2010年5月、福岡市東区に開所以来、地域とのつながりや人と人との交流を大切にしながら関係を築いてきました。2年半経った今、多くの人が抱樸館福岡から自立して地域で暮らすことができている。

2012年12月15日、抱樸館福岡で第4回きずな祭が開催され、多くの地域住民の皆さんや抱樸館福岡から自立して地域で暮らす人たちが訪れました。

たくさんの方が集い絆を確かめました

当日はあいにくの雨にもかかわらず、約200人の人が抱樸館福岡に集いました。

まず実行委員長を務める入居者が「今日は皆さんで良い思い出をつくりましょう」と開会宣言。館長の青木さんの挨拶に続き、抱樸館福岡の建設を受け入れた地域の代表



この日抱樸館福岡を訪れた人たちが書いたメッセージを集めて、クリスマスツリーの完成です！

その後、食堂にしつらえられたステージでは、地域の皆さんによるフラダンスや日舞なども披露され、屋外の駐車場にもテントを張った屋台が出現。それぞれに楽しむ人たちで賑わいました。

多くの人と出会い仲間をつくろう

開会の挨拶



抱樸館福岡館長 青木康二さん

2年半前、抱樸館福岡は「歓迎」という言葉と共に、多くの津の皆さんに温かく迎えていただきました。改めて感謝を申し上げます。

抱樸館に相談に来る人は「家さえあれば」「仕事さえあれば」とよく言います。確かに家も仕事も大事なものはありますが、もう一つとても大事なことがあります。それは一緒に生きる仲間です。抱樸館は一緒に生きる仲間をつくる場所。ここから未来への希望を生み出していきたいと思えます。

入居者やスタッフはこの日のために何回も話し合い練習を重ねてきました。今日は多くの人たちと出会い、絆をつくり、確かめ、深めましょう。

人と人との出会いが地域をつくる

閉会の挨拶



社会福祉法人 グリーンコープ副理事長 NPO法人北九州ホームレス支援機構理事長 奥田知志さん

抱樸館福岡の最大の誇りは、地域の皆さんと共に歩いていけるといことです。地域の皆さんが長年に亘って命や人権の問題に取り組んでくれたからこそ、私たちは出会うことができ受け入れただけなのだと思っ

ています。地域とは人と人が出会う中で、ある時は闘いながら、ある時はとんと話し合いながらつくっていくものだと思います。それと同じように、家庭やホームも人と人が出会い、つくっていくもの。時には闘いもあります。

1月にはホームレス支援機構として、抱樸館北九州の建設に入ります。抱樸館福岡ですでにしていることだから抱樸館北九州でも必ずできると、本日改めて確信できました。抱樸館福岡にはこれから一歩先を歩んでほしいと願っています。



駐車場に並ぶ屋台では、グリーンコープの福祉ワーカーやボランティアの皆さんの元気な声が響きました



グリーンコープが復興支援を続けている宮城県石巻市の蛤浜から大きな牡蠣がたくさん届き、早速蒸して振舞われました



ステージで練習の成果を披露する抱樸館福岡のスタッフ

抱樸館福岡は今

抱樸館福岡は、物理的な「ハウス」であると同時に、入居者と地域の人がつながる「ホーム」となることをめざしています。開所から2年半が経ち、当初からの利用者は、2013年1月現在、延べ500人近くに達しました。現在も10代から80代まで幅広い年齢の人が入居しています。入居期間は原則6ヶ月。共同生活の中で、健康維持や就労のためのさまざまなサポートを行い、住まいの斡旋をして自立した生活を送ることができるよう支援をしています。

「共助」の心が抱樸館を支えています

厳しい社会状況が続く中、仕事や住まいを失い困窮状態に陥る人は後を

絶たず、この問題は私たちにとって決して人ごとではありません。生活に困窮した人たちが再び自立して生活できるようにするために、仕事や住まいの支援だけでなく、地域とのつながりや人間関係の再構築が大切です。だからこそ、行政などの「公助」だけに頼るのではなく、人と人の助けあいという「共助」の考え方で抱樸館を支えていこうと、2010年4月に「一般社団法人 抱樸館を支える会」が設立されました。当初の目標では1万人が会員となることを計画していましたが、2013年1月現在の会員数は約4800人。さらに多くの人が会員となることで、広く抱樸館事業の財源基盤を支えていきたいと思います。

「抱樸館を支える会」賛助会員募集中!

会員の皆さんからいただいた会費は、寄付金として抱樸館事業の財源基盤を支えます。

一人ひとりの善意を寄せあうことで、広く地域に支えあう人のつながりをつくっていきます。

申し込み方法

毎週の共同購入申込書に口数を記入してください。(何口でも、何回でも申し込みます)

1299 毎週 「抱樸館を支える会」年会費 1口1,000円(一括払い)

1300 毎週 「抱樸館を支える会」年会費 3,000円(分割払い毎月250円×12回)

※いつでもこの番号で申し込みます。

みんなで抱樸館を支えましょう!

世界的な遺伝子組み換え(GM)作物の広がりと

日本における自生GMナタネ汚染の拡大

改めてGM技術と課題について考える

共同体理事会の学習会 テーマ「食と農から生物多様性を考える」



交代するGMナタネ

2012年10月にインドのハイデラバードで「生物多様性条約・カルタヘナ議定書第6回締約国会議(MOP6)」が開催されました。

これを受け12月1日に、今のGMをめぐる世界と日本の情勢について共有し、MOP7に向けての課題を確認する「食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク」(以下、食農市民ネット)の臨時総会と「MOP6報告会」が東京で開催され、グリーンコープからは13人が参加しました。

また、この総会に先立ち、11月19日には福岡市で、食農市民ネット共同代表の一人河田昌東さんを講師に、「食と農から生物多様性を考える」というテーマで、GM技術と課題、食農市民ネットの活動報告を兼ねた学習会がグリーンコープ共同体理事会主催で開催されました。

今号では、学習会の講演要旨と食農市民ネット総会のようなす掲載します。



講師 河田 昌東さん

プロフィール
食農市民ネット共同代表
遺伝子組換え食品を考える中部の会代表
専門は遺伝情報解析機構の研究および環境科学

講演要旨

なぜGMナタネが日本で自生するのか

カナダで生産されるキヤノーラ(カナダで開発された食用油用の西洋ナタネ)の9割はGM技術を使ったものだ。その3分の1と4分の1は日本が輸入する。1996年、日本が正式に輸入を認可した後から輸入量は急増、日本は世界最大のGMナタネ輸入国になった。

河田さんが手にしているのは、講演会の前日に三重県の「GMナタネ抜き取り活動」で引き抜いてきたばかりの植物。この中に除草剤をかけられ、枯れない遺伝子が組み込まれている。雑草とGMナタネの交雑種で除草剤ラウンドアップに対して耐性を持つ。2004年、農水省が発表した茨城県でのGMナタネ自生のニュースを聞き、すぐに河田さんから「遺伝子組換え食品を考える中部の会」メンバーは、

取りを共にしている。

調査から分かったこと

調査対象にしていなかった愛知県内陸部でも、GMナタネの自生が見つかった。周辺を調べると、近くにあったのは事故ナタネの処理工場。事故ナタネとは、船で運んでくる途中、カビ発生やゴミの混入で食用にできなくなったナタネのこと。それを全国から集め、機械加工などに使う工業用切削油にする。全国に何か所かある事故ナタネ処理工場の周りにも、GMナタネが自生している。

多年草化するGMナタネ

抜き取っても抜き取っても生えてくるGMナタネ。もうすでに年2回の抜き取り行動では追いつかなくなっている。雑草との交雑はもとより、国内では野菜との交雑も起きている。2009年には三重県津市で、除草剤耐性のブロッコリも見つかった。ナタネ以外のGM植物が確認されたのは国内初だった。GMナタネは日本全国

根本的な問題は何か

現状は、GM作物が環境に与える影響に対し、安全を保障する規制や基準はまったくなく、技術だけが先行している。被害が起こった場合、私たちはどうすることもできない。国内法も変えていかなければならないし、表示制度も厳密化する必要がある。「私は食べない。私は作らない」と、一人ひとりが決心することが世界的な動きにつながっていく。

GMの根本的な問題は「種の壁を破る」ということ。技術的なことだけで言えば、たとえば人間の卵細胞に発光クラゲの遺伝子を入れて光る卵細胞を作ることでも可能だ。科学者による技術的な可能性への追求を、社会的に容認するかどうかを社会が決めるなければならない時代になっている。

予防原則の大切さ

3年前、私はドイツの国際シンポジウムで、日本のGM植物が野生化していることを発表した。

者や哲学者が集まり、GM技術について何が問題かを議論した。ある哲学者は「新しい技術を取り入れるときに大事なことは、その技術の安全性についてどこまで分かっているか、どこから先が分からないかをはっきりさせることだ。そのためには科学的な因果関係を研究し確かめていく必要がある」と基調講演した。新しい技術を取り入れる時は、その技術が自然や歴史ある人間の文化を壊さないか、そして私たちが含めた生物全体の未来にとってどうなのかを判断の根拠にしなければならぬという「予防原則」の考え方だ。

ドイツは東京電力の原発事故の一週間後に7基の原発を停止した。それを決定したのは原子力の専門家ではなく、もともとあった倫理委員会。メルケル首相は古い原発の寿命を延ばす方針だったが、倫理委員会の勧告を取り入れた。その考え方の根幹には「予防原則」がある。EUと日本で大きく異なる点だ。GM技術

農薬は減らず、収量も上がらないGM作物



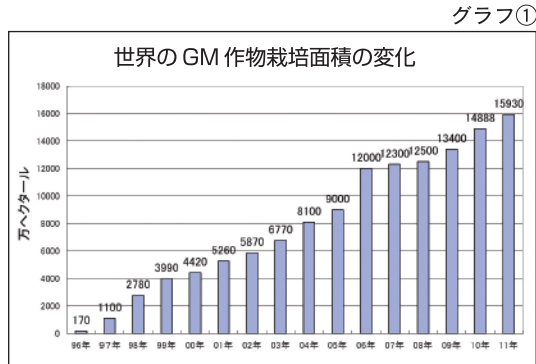
大豆畑にはびこる除草剤が効かない雑草（アメリカ）

初めてGM作物が商業栽培されたのが1996年。170haだった栽培面積は、2011年までに日本の面積の4倍以上に広がった。（グラフ①参照）新技術がこれほど短期間で大きく広がったことは今まであまりない。GM綿を栽培するインドやアフリカでも、栽培面積は大きく広がりはじめた。（グラフ②参照）

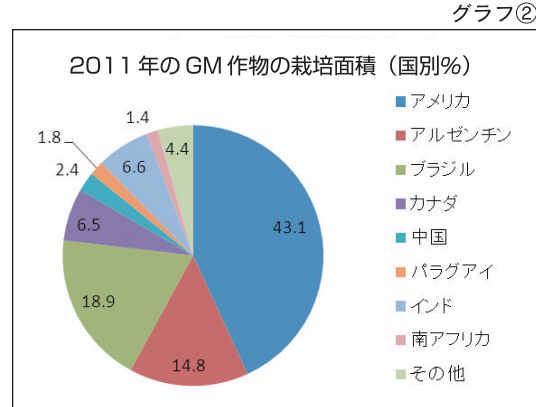
GM作物のうち6割が除草剤をかけても枯れない除草剤耐性作物を食べた虫を殺してしまう害虫抵抗性を併せ持つものも急増しており、今では8種類の組み換え遺伝子が入ったものもある。

そもそもGM作物は、世界の人口急増で今までの農法では食料が足りなくなるため、新しい技術を使って作物の収量を増やすという名目で始まった。農薬の危険性が大きく取り上げられるようになった時代でもあり、新しい技術を使えば殺虫剤などの農薬を使わずに済み、農作業の効率も上がると言われていた。

ところが実際には、開発当初のキャッチフレーズとは反対に農薬の使用量は増加。害虫抵抗性のGM作物が害虫以外の虫も殺してしまうなどの被害が起こっている。除草剤耐性大豆に関しては、アメリカの大学の調査で、平均収量が5～6%減っていることも分かった。除草剤（商品名・ラウンドアップ）の散布により本来持っている作物の体力が弱ってしまうことが原因だと言われている。毎年くり返される除草剤散布で突然変異が起き、除草剤耐性の雑草が生まれる。それが複数回の除草剤散布につながり、アメリカでは年1回だった散布が、今では2～3回が当たり前になっている。安価になった除草剤価格も使用量の増加に拍車をかけている。



商業栽培が始まった1996年から急増しているGM作物の栽培面積



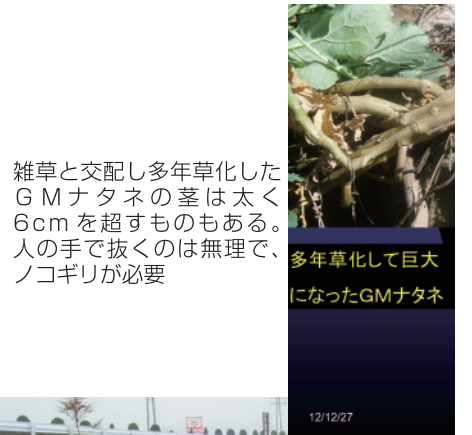
2位以下のアルゼンチンやブラジルでもモンサント社（アメリカ）の除草剤耐性大豆を栽培していることから、カナダのキャノーラ（西洋ナタネ）を含めると全体の8割はアメリカ大陸での栽培だ



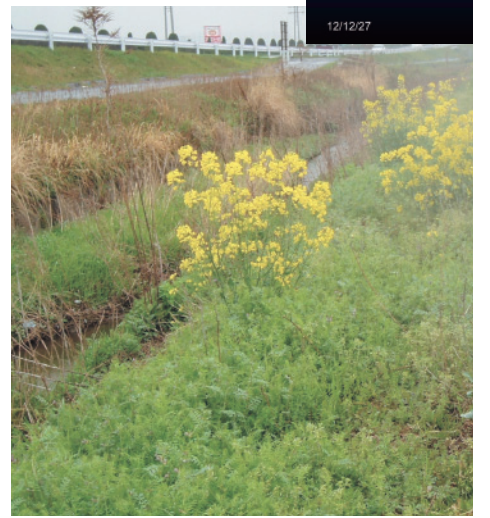
コンクリートのすき間で自生するGMナタネ。これは除草剤耐性



トラックの輸送ルートに沿ってこぼれ落ち自生したGMナタネ



雑草と交配し多年草化したGMナタネの茎は太く6cmを超えるものもある。人の手で抜くのは無理で、ノコギリが必要



さまざまな場所で自生し、交配をくり返し世代

ナタネの輸入港である名古屋港と四日市港へ調査に向かった。日本のナタネは春に咲き実をつけたら枯れてしまうはずなのに、8月の港周辺のナタネは満開だった。花をつけていたナタネは除草剤耐性というところが分かり、以降年2回の調査を続ける。

ネをこぼした経緯もある。古くは、製油所側と争い争いになったこともあった。しかし、今ではたいへん協力的で、ナタネの抜き

で多年草化した花粉を多く飛ばしている。国内で生産される野菜との交雑により、周辺へのGM汚染の広がりを加速させることになるだろう。

食農市民ネット臨時総会報告

ヨーロッパには同じようなGM植物の事例がない。シンポジウムでは社会学

についても予防原則の観点に立って判断していくことが大切だ。

食農市民ネットは、カルタヘナ議定書第5回締約国会議(MOP5)の結果を実現するために2011年6月に設立され、以下3つの目的で、MOP6に向けて活動が行われてきた。

このような現状では、引き続き日本政府に補足議定書の批准とカルタヘナ国内法改正を働きかけ、実効性のあるものにしていくことが必要だ。MOP7に向けて国内はもとよりMOP7の開催国である韓国をはじめとした国際的なNGOなどと連携した働きかけも大切になってくる。そのような目的で、食農市民ネットの活動を2年延長することが確認された。

(1) 遺伝子組み換え作物の自生や交雑・混入をなくす。
(2) 遺伝子組み換え生物への規制を強化させる。
(3) 有機農業・環境保全型農業を推進する。

しかし、MOP5での大きな成果だった「名古屋・クアラルンプール補足議定書」を、議長国を務めた日本がまだ批准をしていない。また、MOP6では具体的な進展はなかったものの、2年後のMOP7に向けて、遺伝子汚染防止の基準づくりやGM生物がもたらす科学的な影響だけではなく、

食農市民ネットとして参加したMOP6では、会議の昼休みに、日本におけるGMナタネ自生の広がりやGMパイヤの問題などについてアピールを取り上げられたことも報告された。

食農市民ネットとして参加したMOP6では、会議の昼休みに、日本におけるGMナタネ自生の広がりやGMパイヤの問題などについてアピールを取り上げられたことも報告された。

※1 生物多様性条約
地球環境の悪化が叫ばれ始めた1992年、地球環境サミットがブラジルで開催され、国際的な取り決めとして「持続的発展のための地球行動計画II（アジェンダ21）」が採択された。同時にラムサール条約やワシントン条約などの特定地域・種の保存の取り組みだけでなく生物多様性の保全を図ることができないとの認識から、新たな包括的な枠組みとして自然の生態系の保護を目的とした「生物多様性条約」が成立した。その条約の3つの目的は、①地球上の多様な生物をその環境とともに保全する②生物資源を持続可能であるように利用する③遺伝資源の利用から生ずる利益を公平かつ公正に分配する

※2 カルタヘナ議定書
生物多様性条約に基づき、バイオテクノロジーによって操作された生物（GMO）が環境に悪影響を及ぼさないように管理するための措置を講じるための国際的な取り決め

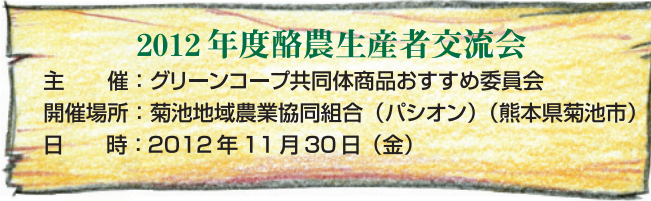
※3 名古屋・クアラルンプール補足議定書
長年の交渉の末に採択された責任と修復（救済）に関する補足議定書。GM生物が輸入国で在来種を駆逐したり交雑したりして輸入国の生態系へ被害を与えた場合は、各国の政府が製造・輸入事業者を特定して現状回復や賠償を求めることができることや、事業者が保障しない場合は政府が行うことを定めている

長年の交渉の末に採択された責任と修復（救済）に関する補足議定書。GM生物が輸入国で在来種を駆逐したり交雑したりして輸入国の生態系へ被害を与えた場合は、各国の政府が製造・輸入事業者を特定して現状回復や賠償を求めることができることや、事業者が保障しない場合は政府が行うことを定めている

「産直びん牛乳をもつと利用して生産者を応援したい」

生産者と組合員の思いが一つになった交流会

グリーンコープでは酪農生産者と組合員が交流する「酪農生産者交流会」を年に2回開催しています。今回の交流会では母牛の乳房を清潔に保つために使うタオルやせっけん、それぞれの単協で集められた生産者へのメッセージを届け、non-GMO牛乳生産者会の女性部会の皆さんと交流しました。



組合員や子どもたちの「いつもおいしい産直びん牛乳ありがとう」の文字に、「やっぱりうれしいですね」と生産者は目を細めていました



びん牛乳のふるさと熊本県菊池市で行われた交流会は、生産者・組合員それぞれの自己紹介で始まり、酪農の話だけでなく後継者についての悩みや家族のことなど、時間を追うごとに話の輪が広がりました。生産者に届ける単協ごとのタオルの枚数を報告し、お洗濯のしゃぼんウオシユアップを、組合員から生産者へ贈呈しまし

た。雪印メグミルク(株) 生産管理課長 藤田さん。雪印メグミルク(株) 生産者は、本場に近い生乳を工場に届けてくれています。さらに利用が増え組合員の皆さんにおいしく飲み続けてもらうために、メーカーとしても一層びん牛乳の製造に努力していきます。

共同商品おすすめ委員会 委員長 阿部さん。組合員の思いが込められたびん牛乳が誕生してから10年の月日が流れました。いつでも生産者を応援したい気持ちは変わりません。酪農ホームステイを体験した子どもの中には、農業高校に進学し酪農を学び始めた子もいます。これからも自分たちができる応援を考えながら活動していきたいです。



委員長 阿部さん



生産者 西さん



委員長 永田さん



生産管理課長 藤田さん

各単協からの報告

各単協からの報告の欄。やまぐち、ひろしま、おおさか、くまもと、みやざき、さ が、ふくおか、かごしま、おおいたの各単協からの活動報告が掲載されている。

「子どもたちの未来のために」No.54 「チェルノブイリのその後」のコーナー。1986年のチェルノブイリ原子力発電所事故の現状と影響について詳しく解説されている。

参考文献：書籍「原発のウソ」小出裕章 著 ホームページ「チェルノブイリ医療支援ネットワーク」グリーンコープ共同組織委員会



親も子も、ワクワク、イキイキ できる場所



オヤモコモ

山下 千春さん

●プロフィール

佐賀市生まれ。夫と小学4年生の男の子、1年生の女の子、3歳の男の子の5人家族。グリーンコープ生協さが組合員



▲かわいい看板が目印

▶ベビーサイン教室のメンバー



▶ベビーサイン教室のメンバー
▲籠づくりを楽しむ

楽しみながら 出会いのある場に

佐賀駅から車で10分ほどの閑静な住宅地に「オヤモコモ」はある。引き戸を開けると、手作りの洋服や木のおもちゃなどがたくさん並べられている。小さな子どもたちのための雑貨屋さんだ。その奥に cafe Happy mum (カフェ ハッピーマム) があり、また、その奥にフリースペースがある。オープンしては昨年2月。フリースペースは、山下さんが開く子ども英語教室とベビーサイン教室、他にペーパークラフト教室などに利用されている。

広がった思い

自宅でも子ども英語教室を開いていた山下さん。だんだん生徒が多くなったことから、教室の移転のために貸家を探したところ、現在の店舗が見つかった。広い土間があり、厨房、部屋も2部屋ある。英語教室に使うだけでは

もつたいたいと思いはじめた。山下さんのように、子育てしながらでも特技を生かしたいママはたくさんいる。英語教室に使う部屋は、空いている時間をオープンスペースとして、誰もが利用しやすい価格で貸すことにした。身近に子ども服などを上手にハンドメイドするママたちも多い。自身はおもちゃインストラクターの資格を持っていて、紹介したいおもちゃがいっぱいある。土間は子どもたちのための雑貨屋さん。離乳食も出すようなレストランを開くことが夢という人を人から紹介され、カフェをオープンすることになった。

「子育て中のママたちが何時でも来たいときに来れて、子どももママも友だちがつくれ、自分の特技などを生かすこともできる、そんな場にした。山下さんの思いだ。イギリスでの経験が、行動力の源

イギリスでの経験が、 行動力の源

「改装費の借り入れや、ペーパークラフトで籠づくりを楽しむ」



「改装費の借り入れや、ペーパークラフトで籠づくりを楽しむ」

家賃などの経費。ちょっと勇気がいったけれど、なんとかなると思つて踏み出しました」と言う山下さん。その思い切りの良さは、20歳代前半のイギリスでの経験が大きい。山下さんは高校を卒業して就職したがうまくいかず、すぐに退職しフリーターをしていった。「このままではいけない。やっぱり専門的な資格が必要」と考え、猛勉強して福祉系の大学に入学。しかし、大学を卒業することに意味を見出せなくなり、一年で辞めてしまつた。受験勉強中に英語が好きになったこともあって、イギリスで障がいのある子どもたちが住むホームに一年間住み込んでボランティアをするというプログラムに参加した。語学力も身についたが、滞在中に1人でイギリス近隣の国に旅行するなど、貴重な経験ができた。渡英するまでは、佐賀には何にもない不満でいっぱいだったが、住んでみればどこもあまり変わりはない。自分自身のあり方が大切なのだと思に至ることもできた。

家族の応援

オープンして約1年。



共同体商品おすすめ委員長

阿部 恭子

グリーンコープとの出会いは今から12年前、子どものアレルギーを食から治すということで加入、現在2人の娘は、たくましく丈夫に育っています。「しっかりと食べた食べものは、医者いらず」だと思っています。私自身「おいしい」食べものからエネルギーをもらい、日々活動に繋がっています。活動の中でのたくさんの「出会い」に感謝しています。遠隔地の生産者より、食べてもらえる組合員がいるから、減農薬で頑張っていることを聞きます。お互い出会うことで、生産意欲に繋がります。私たちの求めている確かな商品が届いています。たくさんの産地・メーカーを「利用」というかたちで支えたいですね。食材を生かした商品を組合員が開発しているのもグリーンコープならではの、そして、確かな食材・調味料は料理下手な私にとっての日々の味方ですネ！

2012年度
fromネグロス クリスマスキャンペーン
カンパ総額
6,550,006円
ご協力ありがとうございました

2012年7月
九州北部豪雨災害募金への
ご協力ありがとうございました
募金の合計は、
36,940,323円となりました

募金は以下のように活用しています
・被災した皆さんに自治体を通してお届けしたお見舞い
.....14,000,000円
・被害を受けた生産者(団体)、取引先へのお見舞い(28件)
.....22,528,303円
・支援物資の費用412,020円
※詳細はホームページに掲載しています。

2013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、データ(PDF添付)双方可)
必ず入れる文字：(2013年キャッチコピー)
「はじめよう～せっけん♥
つなげよう～未来へ」
(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：2013年3月1日(金) 必着
(メールまたは郵送で)
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)

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
- A4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

スイーツリング



果肉はシャキッとしてやや固めだが、果汁が多く上品な甘さとさわやかな香りがある

はやか早香



たっぷりの果汁と柔らかかな果肉、甘みが強い。ぽんかんに似た香り

ぽんかん



インド原産。果肉は柔らかく甘みが強い。独特の芳香を持つ。むきやすく食べやすい

伊予柑



みかん類とオレンジが自然交雑してできたと推察されている。たっぷりの果汁と、やわらかな果肉で甘みと酸味が程よく調和している

ネーブル



ネーブルとはへその意味。皮は薄く果肉は柔らかく果汁が多い

文旦



ザボン、ボンタンとも言う。果肉がしっかりとしまっ、すっきりとした甘みがある



ちゅう ぼん かん
中晩柑

ジューシーでビタミンたっぷり!

除草剤を使わず、手間をかけて

たわわに実ったぽんかんの向こうに、天草の海が見える。佐伊津有機農法研究会は、1984年に農協の部会として発足、1993年には農事組合法人となった。現在、6種類の中晩柑を生産している。安心・安全な中晩柑をつくるために、作業の手間を惜しまない。「一番大変なのは草刈」と、生産者は口を揃える。中晩柑の畑は急斜面もあり面積も広い。暑い夏に一週間かけて草刈を終えても、最初に刈った所はすでに元の高さまで草が伸びていることも。「とても大変だけど、安心・安全なみかんをつくるためには、絶対に除草剤を使いません」と副会長の山川茂さん。堆肥は、魚粉、骨粉やなたね粕などでつくられた有機質のものなので、土の中にはミミズが多く土を肥やしてくれる。そのミミズを食べようと、猪が木の根元を掘り起こし根を切ってしまう、木を枯らしたり、下の方に実っているみかんを食い荒らすことも。猪よけに電気を通した柵が必要な畑もある。

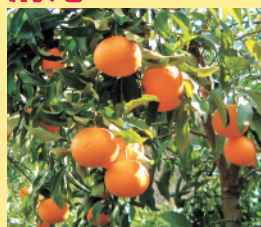
「手間暇かけて育てています。中晩柑のおいしさを組合員さんに楽しんでもらいたい」と、会長の山下作吉さんは笑顔で語った。

はっさく



果汁は多くないが、酸味と甘みがある。果肉はやや硬く歯ごたえがある

清見



温州みかんとトロビタオレンジを交配させたもの。クセのない甘さと、オレンジの良い香りを持ち合せている。果汁が多い

グリーンコープの中晩柑は、12月から始まる。スイーツリング、早香、ぽんかん、伊予柑、ネーブル、文旦、はっさく、清見、不知火、甘夏、ニューサマーオレンジ、河内晩柑と7月頃まで楽しむことができる。

安心・安全な中晩柑のおいしさの秘密を探るために、生産者グループの一つ、熊本県天草の農事組合法人 佐伊津有機農法研究会を訪ねた。

しらぬい 不知火



清見にぽんかんを交配して生まれた品種。糖度が高く皮がむきやすい

甘夏



夏みかんが突然変異して生まれた。甘みと酸味のバランスがよい

ニューサマーオレンジ



日向夏とも言う。果肉は柔らかく果汁が多い。ユズに似たさわやかな香り

河内晩柑



木になったまま実が熟するため風味が良い。果汁は多くさっぱりした味わい



猪がみかんを食い荒らした跡に残った皮



佐伊津有機農法研究会の会長の山下作吉さん(左)と副会長の山川茂さん

ひと口でおいしさ実感!!

グリーンコープでは12種類の中晩柑を、11の生産者グループがつくっている。どの生産者も減農薬栽培で除草剤は全く使わない。有機質肥料で育てており、ジューシーでビタミンが豊富。おいしさが違う。食べた組合員から戻ってくるアンケートでも、味の評価は高い。

新企画でみつけよう! 好みの中晩柑

多くの組合員に中晩柑のおいしさを知ってもらいたいと、新企画「中晩柑お楽しみりりー」が始まった。カタログGREEN46号(1/28~配布)で申し込むと、47号から4週間、毎週いずれかの中晩柑が届くお楽しみ企画だ。49号からはスタンプラリーも始まる。この機会に、ぜひ好みの中晩柑をみつけよう。

2012年12月の組合員数 385148人

(12/20現在)

リユース、リサイクルデータ

2012年11月分(回収率)

リユースびん 回収率 70.7%	牛乳びん 回収率 98.1%
モールドバック 回収率 104.6%	仕分け袋 回収率 10.5%

☆トレーの回収率は52.1%
回収されたトレーは、選別・粉碎・洗浄され、またトレーへと生まれ変わります。とてもすぐれたリサイクル方式です。食器と同じように、洗って乾かして返してください

フードマイレージ

2009年9月から2012年12月までに組合員の利用によってたまったのは

217,738,741.3
poco

CO₂に換算して21,773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12月までに組合員の利用によってたまったのは

27,338,593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②

2012年12月6日から2013年1月16日(一部2012年12月6日以前の測定分を含む)までに検査した147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)	
2250	1	米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](大分県農協久住)	大分県竹田市	福岡県小都市	2012/10/10収穫	2013/1/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2244	1	米	産直赤とんぼひとめぼれ[玄米](大分県農協久住)	大分県竹田市	福岡県小都市	2012/10/11収穫	2013/1/10	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)	0.98
2243	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小都市	2012年10月収穫	2013/1/10	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2237	1	米	産直赤とんぼつし[玄米](福岡市農協普通作研究会)	福岡県福岡市	福岡県小都市	2012年9月収穫	2013/1/9	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2227	1	米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	福岡県小都市	2012/10/9収穫	2013/1/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2226	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小都市	2012/8/20収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2225	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](福岡農協)	福岡県飯塚市	福岡県小都市	2012年8月収穫	2013/1/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2224	1	米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	福岡県小都市	2012/10/22収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2134	1	米	産直赤とんぼつや姫[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2012/9/25収穫	2012/10/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2271	2	青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2012/12/17収穫	2013/1/16	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2270	2	青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/1/4収穫	2013/1/16	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2268	2	青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2267	2	青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	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)	1.09
2266	2	青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2263	2	青果	産直ネーブル(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2262	2	青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2261	2	青果	産直はっさく(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/1/4収穫	2013/1/15	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2260	2	青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2258	2	青果	産直伊予柑(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/1/4収穫	2013/1/15	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2257	2	青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/1/10収穫	2013/1/14	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.71
2256	2	青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/1/10収穫	2013/1/14	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2255	2	青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2012/12/15収穫	2013/1/14	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)	1.08
2254	2	青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2012/12/15収穫	2013/1/11	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2253	2	青果	産直文旦(アグリネット)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2215	2	青果	産直サラダごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/12/19収穫	2012/12/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2214	2	青果	産直京芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/12/5収穫	2012/12/27	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2213	2	青果	産直サラダ用玉ねぎ(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2012/12/24収穫	2012/12/26	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2211	2	青果	産直金時人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2012/12/15収穫	2012/12/26	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2210	2	青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2012/12/13収穫	2012/12/26	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2206	2	青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/12/19収穫	2012/12/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2204	2	青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	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)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.97
2203	2	青果	産直サラダごぼう(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2202	2	青果	産直葉みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	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)	0.92
2201	2	青果	産直葉みかん(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2200	2	青果	産直葉みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2012/12/20収穫	2012/12/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91

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)	
2199	2	青果	産直だいたい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2198	2	青果	産直だいたい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2012/12/18収穫	2012/12/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2178	2	青果	産直かつお菜(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2012/12/12収穫	2012/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2177	2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/12/11~12収穫	2012/12/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2161	2	青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2012/12/10収穫	2012/12/13	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2157	2	青果	産直かつお菜(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2012/12/10収穫	2012/12/13	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)	1.30
2156	2	青果	産直ほうれん草(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/12/7収穫	2012/12/13	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2138	2	青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/11/15収穫	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.62
2137	2	青果	産直ぼんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2012/12/3収穫	2012/12/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2136	2	青果	産直りんご(アンピシヤス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/11/10収穫	2012/12/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2130	2	青果	産直早香(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2012/12/5収穫	2012/12/6	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)	1.12
2129	2	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2012/12/4収穫	2012/12/6	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2128	2	青果	産直早香(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2012/12/5収穫	2012/12/6	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2127	2	青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2012/11/30収穫	2012/12/6	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2126	2	青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/12/2収穫	2012/12/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2167	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	2012/12/12製造	2012/12/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2166	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳パステライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/12/12製造	2012/12/14	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2219	4	粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	—————	栃木県さくら市	2012/11/26製造	2013/1/7	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)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.83
2218	4	粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	—————	栃木県さくら市	2012/11/16製造	2013/1/7	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)	1.74	検出せず (検出限界値未満)	1.72
2176	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2012/12/12集卵	2012/12/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2175	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2012/12/12集卵	2012/12/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2159	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(菊川養鶏友の会)	山口県下関市	原料産地と同じ	2012/12/10集卵	2012/12/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2155	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2012/12/10集卵	2012/12/12	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)	0.90
2154	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2012/12/9集卵	2012/12/12	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2180	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2012/11/26製造	2012/12/18	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2170	6	牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2012/12/3屠畜	2012/12/14	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)	1.13
2269	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭のダイスカット	北海道	佐賀県唐津市	2012年9~11月漁獲	2013/1/16	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2240	10	魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	北洋沖	長崎県長崎市	2012年4月~5月水揚げ	2013/1/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2239	10	魚介類・水産物	紅鮭(米産)切身塩麹漬	(紅鮭)アメリカ	宮城県塩釜市	(紅鮭)2012年6月水揚げ	2013/1/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2228	10	魚介類・水産物	三陸沖産ムラサキイカ	青森県八戸港	鳥取県境港市	2012/7/31水揚げ	2013/1/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2187	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	2012/12/18水揚げ	2012/12/20	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)	1.99	検出せず (検出限界値未満)	1.82
2185	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	2012/12/18水揚げ	2012/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.80
2160	10	魚介類・水産物	国産つばだいの味噌漬	(つばだ)天皇海山	福岡県福岡市	(つばだ)2012年6月漁獲	2012/12/13	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2158	10	魚介類・水産物	刺身セットA	(ぶり、ヤリイカ、タコ) 東シナ海 (メバチマグロ) 南太平洋 (甘えび)北太平洋	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年10月漁獲 (ヤリイカ)2012年7月~9月漁獲 (タコ)2012年3月~8月漁獲 (メバチマグロ)周年漁獲 (甘えび)2012年8月~9月漁獲	2012/12/13	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2149	10	魚介類・水産物	北海道産ボイル毛力に	北海道オホーツク海沖	茨城県神栖市	2012年3月~6月漁獲	2012/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.68
2135	10	魚介類・水産物	活さざえ(長崎県産)	長崎県	長崎県長崎市	2012/11/21水揚げ	2012/12/6	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.79
2133	10	魚介類・水産物	北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2012年8月~9月漁獲	2012/12/6	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)	1.01
2131	10	魚介類・水産物	長崎県産 ボイル真だこ(刺身用)	長崎県壱岐港	福岡県福岡市	2012年7月頃漁獲	2012/12/6	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)	1.38
2125	10	魚介類・水産物	平戸市産島産活さざえ	長崎県平戸市	長崎県平戸市	2012/11/27漁獲	2012/12/6	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)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.81
2246	12	冷蔵加工品	生芋角こんにやく	(こんにやく芋)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく芋)2012年11月収穫	2013/1/10	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2236	12	冷蔵加工品	ソフトふりかけわかじやくひじき	(わかめ)韓国 (ひじき、ちりめん) 国内各地	大分県佐伯市	(わかめ)2012年1~4月頃収穫 (ひじき)2012年3~5月頃収穫 (ちりめん)2012年4~11月頃漁獲	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.53
2217	12	冷蔵加工品	生芋板こんにやく	(こんにやく芋)群馬県 北群馬郡、群馬県利根郡	熊本県宇城市	(こんにやく芋) 2010年11月中旬収穫	2012/12/28	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2216	12	冷蔵加工品	糸こんにやく(白)	(こんにやく芋)群馬県 北群馬郡、群馬県利根郡	熊本県宇城市	(こんにやく芋) 2010年11月上旬収穫	2012/12/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2212	12	冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(茎わかめ)岩手県 大船渡市、宮城県気仙沼市	宮城県気仙沼市	2012年3月~4月採取	2012/12/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84

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)	
2192	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種		佐賀県唐津市	2012/12/25製造	2012/12/26	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2191	12	冷蔵加工品	和洋中華冷蔵パックおせち(蘭)12種		佐賀県唐津市	2012/12/25製造	2012/12/26	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.71
2190	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種		佐賀県唐津市	2012/12/25製造	2012/12/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2207	12	冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2012/12/20製造	2012/12/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2174	12	冷蔵加工品	栗きんとん(韓国産栗)	(栗)韓国 (さつまいも)鹿児島県	広島県廿日市市	(栗)2012年9月頃収穫 (さつまいも)2012年9月~11月頃収穫	2012/12/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2173	12	冷蔵加工品	栗きんとん(宮崎県産栗)	(栗)宮崎県 (さつまいも)鹿児島県	広島県廿日市市	(栗)2012年10月頃収穫 (さつまいも)2012年9月~11月頃収穫	2012/12/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2172	12	冷蔵加工品	佃煮・田作り	(きびなご) 高知県、宮崎県	広島県廿日市市	(きびなご) 2012年12月頃水揚げ	2012/12/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2171	12	冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2011年12月収穫	2012/12/14	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2169	12	冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2012年1月収穫	2012/12/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2164	12	冷蔵加工品	おでん種5種10品	(スケソウダラ)北海道 (その他の魚)長崎県	長崎県長崎市	2012/12/13製造	2012/12/14	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)	0.91
2163	12	冷蔵加工品	おでん種7種14品	(スケソウダラ)北海道 (その他の魚)長崎県	長崎県長崎市	2012/12/13製造	2012/12/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2143	12	冷蔵加工品	丹波黒豆シロップ漬	(丹波黒大豆)兵庫県	香川県小豆郡	(丹波黒大豆)2010年11月頃収穫	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2249	13	冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2012/7/18水揚げ	2013/1/9	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2248	13	冷凍加工品	海老のとうろろ寄せ	(たら)北海道 (いとより)インド (えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	2012/11/22製造	2013/1/9	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
2242	13	冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県 (鶏卵)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年5月頃収穫 (鶏卵)2012年10月集卵	2013/1/9	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2241	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	北海道河西部	(とうもろこし、人参、いんげん) 2012年8月頃収穫	2013/1/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2233	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンソテー	(米)熊本県 (鶏)山口県山口市	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (鶏肉)2012年9月頃製造	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2232	13	冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)宮崎県都城市 (豚)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(キャベツ)2012年12月頃収穫 (豚肉)2012/10/13、14製造	2013/1/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2231	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のライスバーガー 牛肉玉ねぎ	(米)熊本県 (牛)北海道茅部郡 (玉ねぎ)北海道	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (牛肉)2012年6月頃製造 (玉ねぎ)2012年9月頃収穫	2013/1/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2230	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の鶏ごぼうピラフ	(米)熊本県 (大麦)国内各地 (鶏)山口県山口市	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (大麦)2012年5月~6月頃収穫 (鶏肉)2012年9月頃製造	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2229	13	冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)イタリア、アメリカ、EU (玉ねぎ)北海道	神奈川県大和市	2012/12/7製造	2013/1/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.43
2193	13	冷凍加工品	和風冷凍おせち(幸)1段(21種)		福岡県糟屋郡	2012/12/26製造	2012/12/27	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.67
2209	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ(山杏屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県 (牛)鹿児島県	長崎県西海市	2012/12/19製造	2012/12/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2208	13	冷凍加工品	石臼白き白玉団子(冷凍)	(もち米)佐賀県	熊本県八代郡	2010年11月頃収穫	2012/12/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2206	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2012/12/14製造	2012/12/25	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2189	13	冷凍加工品	和風冷凍おせち(集)1段(11種)		徳島県小松島市	2012/12/22製造	2012/12/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2188	13	冷凍加工品	和風冷凍おせち(安)2段(20種)		徳島県小松島市	2012/12/22製造	2012/12/25	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2197	13	冷凍加工品	興農牛ミックスホルモン	(牛)北海道標津郡	岡山県勝田郡	2012/11/9製造	2012/12/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2196	13	冷凍加工品	若鶏ウィングチップ徳用	(鶏)福岡県	山口県山口市	2012/11/13製造	2012/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2195	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚)宮崎県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2012/12/1製造	2012/12/21	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2194	13	冷凍加工品	おうちでハンバーグパーティ	(牛)岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2012/11/1製造	2012/12/21	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2186	13	冷凍加工品	生ハンバーグ(矢野畜産)	(牛)国内各地 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/12/14製造	2012/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2182	13	冷凍加工品	長崎県産するめいか一夜干し		長崎県長崎沖	2012年2月漁獲	2012/12/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2181	13	冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(山杏屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)長崎県、 佐賀県、福岡県	長崎県西海市	2012/12/11製造	2012/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/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)
2179	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ(国産)(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2012/12/3製造	2012/12/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2168	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ(国産)(矢野畜産)	(牛)熊本県阿蘇市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/12/11製造	2012/12/14	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2162	13	冷凍加工品 ピッツァ マルゲリータ	(小麦)国内各地	茨城県牛久市	(小麦)2011年収穫	2012/12/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2153	13	冷凍加工品 冷凍柿の葉寿司セット	(米)京都府与謝郡 (さば)長崎県長崎市 (鮭)ロシア	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (さば)2011/11/18水揚げ (鮭)2012年7月~9月水揚げ	2012/12/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2152	13	冷凍加工品 冷凍焼鯖寿司	(米)京都府与謝郡 (さば)長崎県長崎市	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (さば)2011/11/3水揚げ	2012/12/11	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.65
2151	13	冷凍加工品 冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府与謝郡 (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (うなぎ)2012/9/19水揚げ	2012/12/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2144	13	冷凍加工品 帆立貝柱西京焼き	(ホタテ)北海道	佐賀県唐津市	(ホタテ)2012年4月~8月漁獲	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2142	13	冷凍加工品 ぶり照焼き	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年3月~8月漁獲	2012/12/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2141	13	冷凍加工品 紅鮭南蛮漬	(紅鮭)アメリカ	佐賀県唐津市	(紅鮭)2012年5月~8月漁獲	2012/12/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2140	13	冷凍加工品 加賀 まつり寿司	(米)国内各地 (鮭)北海道 (えび)タイ、ベトナム	石川県白山市	(米)2011年8月~9月収穫 (鮭)2011年9月収穫 (えび)2012年1月水揚げ	2012/12/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2139	13	冷凍加工品 冷凍巻寿司	(米)国内各地 (干瓢)栃木県 (椎茸)国内各地	石川県白山市	(米)2011年8月~9月収穫 (干瓢)2011年9月収穫 (椎茸)2012年3月収穫	2012/12/7	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2265	14	常温加工品 道南産真昆布	北海道吉岡沖	広島県広島市	2012年7~9月漁獲	2013/1/16	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.71
2264	14	常温加工品 韓国味付のり胡麻風味	(海苔)韓国	千葉県佐倉市	2011年1月頃収穫	2013/1/16	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40
2259	14	常温加工品 こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)茨城県、岩手県	長野県飯田市	(茨城県産大豆)2009年収穫、 (岩手県産大豆)2011年収穫	2013/1/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2252	14	常温加工品 みみ昆布(徳用出し昆布)	北海道吉岡沖	広島県広島市	2011年7~9月漁獲	2013/1/11	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2251	14	常温加工品 焼そば	(小麦)北海道、 愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	(小麦)2012年収穫	2013/1/11	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2235	14	常温加工品 つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県広島市	(まいたけ)2012年7月頃収穫	2013/1/9	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2234	14	常温加工品 とんこつラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2012年収穫	2013/1/9	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2223	14	常温加工品 ぬか漬の素	(米)国内各地	熊本県熊本市	(米)2011年収穫	2013/1/7	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
2165	14	常温加工品 国産黒大豆(丹波種)	滋賀県犬上郡	佐賀県鳥栖市	2012年11月~12月収穫	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.81
2150	14	常温加工品 丹波黒大豆	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2012/12/7収穫	2012/12/11	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	2.03
2147	14	常温加工品 王隠堂農園 甘露梅	(梅)奈良県	奈良県五條市	(梅)2012年6月頃収穫	2012/12/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2247	15	菓子類 手作り用チョコ(ミルク)	—————	茨城県筑西市	2012/11/8製造	2013/1/10	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2245	15	菓子類 産直赤とんぼ米の玄米パフtoast	(米)山形県	山形県村山市	2011年11月末収穫	2013/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2238	15	菓子類 赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)山形県	山形県村山市	2011年11月末収穫	2013/1/9	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2184	15	菓子類 玄米チョコ(ちよことんぼ)	(玄米)福岡県	埼玉県草加市	2012/8/27製造	2012/12/19	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.42
2183	15	菓子類 節分豆鬼壁(おにへい)	(大豆)青森県、秋田県、北海道	埼玉県草加市	(大豆)2011年10月~12月頃収穫	2012/12/19	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2148	15	菓子類 チョコランチ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	2012/9/11製造	2012/12/10	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.48
2146	15	菓子類 レーズナムチョコ	(レーズン)カリフォルニア	埼玉県草加市	2012/9/12製造	2012/12/10	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)	0.98
2145	15	菓子類 ペピードーナツ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月収穫	2012/12/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2132	15	菓子類 笹もち	(米)国内各地	宮崎県北諸県郡	2012/11/28製造	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2222	16	酒・調味料 いりこだし	—————	鳥取県境港市	2012/10/18製造	2013/1/7	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2221	16	酒・調味料 かつおだし	—————	鳥取県境港市	2012/10/25製造	2013/1/7	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2220	16	酒・調味料 こんぶだし	—————	鳥取県境港市	2012/11/30製造	2013/1/7	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.34

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。