



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。

とを社会に向けて発信しました。
かみあり
その第一号として、福岡県糸島市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

田原 これまで私たちちは脱原発運動として、署名活動をついていなかつたという思いと、反対をしてきた以外に本当に未来に向かってできることを市民レベルで考えきれてい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步を踏み出したと思います。

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



グリーンコープ共同体
代表理事 田中 榎子

に取り組んだり、自分たちの暮らしを見直してできるだけ電気を使わない工夫をしてきていて何となくやれているという気持ちだったんですね。でも事故が起きて、多くの組合員が改めて原発はいらないし、電力会社や国に任せきりではいられないと思いません。脱原発運動は間違つていなかつたというのと、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を突きつけられたと思いま

く、自分の中にで対話して自分の中のものにしていくことが大切だと思います。協同組合に集っていて自分たちがどういう社会をめざしたいのかと言えば、一人ひとりがお金を（2面につづく）

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。その時自分で中で対話してみると、ことが必要だと思うんですね。「原発はいかん」と「そうじやない社会をつくりたいんだ」と。そういうことが自分で中でフト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

田原 月川さん
ンコーポ全体としても考
えていきたい。「いのち
の安全を守るのはそういう
うことだと思っています

「原発はいがん」と思えたら、その思いは広がっていく

**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**

みどりの地球を みどりのままで

2013 1月

■発行：グリーンコーポ共同体理事会
■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：山木飛雲

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
山林活性化セミナー

別紙にて、「放射能汚染と向きあう
(放射能測定室上位)」を掲載

「原発はいがん」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、力を出し合つて、一人ひとりがどうしたいかを考え、それをみんなで話し合つてすすめていけるような社会です。もちろん原発はありません。

田中 実際に糸島につくる太陽発電所の敷地内に、組合員が集つて、語り合うような研修施設をつくろうと計画しています。

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によって、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 未来の子どもたちのための投資。その思ひは世代を越えてつながるはず

もグリーンコープの取り組みを伝えていくことも必要だと考えています。まずは、「子どもたちに未だに広げていけたらと

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。今回も、組合員から特別出

資を募るという形ででき

ないかと検討しています。

子どもたちの未来のため

存在です。グリーンコー

プの人と人との共生とい

う思いで集つた糸島の地

に、これからも太陽光発

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

感でくるんじゃないかなと

思います。未来を担う子

どもたちが見学して研修

ができるみたいな、そん

なところができたいな

など思っています。

田中 自然エネルギーを自ら

つくり出したいという、

いろんな人の思いを集め

るという形で実現できる

ように、組合員だけでは

なく、広く地域の人たちに

「1面からつづく」
出しあつて、力を出し合つて、一人ひとりがどうしたいかを考え、それをみんなで話し合つてすすめていけるような社会です。もちろん原発はありません。

田中 実際に糸島につくる太陽発電所の敷地内に、組合員が集つて、語り合うような研修施設をつくろうと計画しています。

田原 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によって、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 未来の子どもたちのための投資。その思ひは世代を越えてつながるはず

もグリーンコープの取り組みを伝えていくことも必要だと考えています。まずは、「子どもたちに未だに広げていけたらと

今から10年前、びん牛乳専用工場を建設するため、組合員自ら出資(みるく出資金)して実現しました。今回も、組合員から特別出資を募るという形ででき

ないかと検討しています。

子どもたちの未来のため

存在です。グリーンコー

プの人と人との共生とい

う思いで集つた糸島の地

に、これからも太陽光発

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

感でくるんじゃないかなと

思います。未来を担う子

どもたちが見学して研修

ができるみたいな、そん

なところができたいな

など思っています。

田中 自然エネルギーを自ら

つくり出したいとい

う、いろんな人の思いを集め

るという形で実現できる

ように、組合員だけでは

なく、広く地域の人たちに

田中 自然エネルギーを自らつくり出したいとい、いろんな人の思いを集め

るという形で実現できる

ように、組合員だけでは

なく、広く地域の人たちに

いる

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う

う</p

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ひいたします

仲間を増やし、利用を高め、助けあい、支えあう地域を

協同の力で創つていきましょう

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。

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。今年もみんなで力を合わせ、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「産直豚カタスラ

スラ

」です。コクがあつてとても美味しく、肉に厚みもあって、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、具体的なカタチでできるように、検討をすすめています。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私のおすすめ商品は「市販品は

買いま

せん。数年前に、ホルモン剤の影響

受けた肉の話を聞いてからは、特にです。嫌

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で食べていいこう！」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は、未来を自分たちで創ることにつながると思っています。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、

よくおかの開発商品「あごだし中華そば(しょ

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 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人と出会い、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人たちに、大好きなグリーンコープ商品を伝えています。

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 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、たくさんの仲間を増やしていくたいと思います。

②「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ェットチーネタイプの麺に絡んで美味しい！グリーンコープのベ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。我が家の中ではいつも必ず入っています♪

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人たちに伝えることが出来るか。これがカギだと私は思っています。積極的に工夫を凝らした利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（直野菜・豆腐たっぷり）のお鍋をします。

豚の産直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

ンプ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

ます。絶品です。

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。昨年は出会いの度に「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、人ととのつながりを大切にしていきます。今までこれからも、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つて…。

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ンザ発生から大変な苦難を乗り越えて再建されました。熱い想いの込められた産直たまごをいたしました。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しました。

③今年もみんな「元気いっぱい」にすこししよう!

グリーンコープ生協 とつとり



小椋 あけみ 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、おすすめ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ました。初めてのことで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」、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が加わって美味しいのですが、これだと手間いらずで、安定しました。

グリーンコープ生協 ひょうご



土方 明子 理事長

チ・豚汁によく使いますが、他にも幅広いメニューに使えて便利です。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。

①今年は設立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かめ合い、先輩方に感謝とともに20年の歩みを組合員みんなでお祝いし「これから」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、多くの人講の歩を高めています。今までこれからも、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つて…。

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ンザ発生から大変な苦難を乗り越えて再建されました。熱い想いの込められた産直たまごをいたしました。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しました。

③今年もみんな「元気いっぱい」にすこししよう!

グリーンコープ生協 ひろしま



林 和子 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くることができました。心より感謝申し上げます。この記念すべき年を迎える、皆様と共に慶び、そして心新たに前進して参りたいと思います。また今年は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に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。

グリーンコープ生協 おかやま



黒田 明穂 理事長

な臭みもなく、食感も柔らかくておいしいです。なんつてたって、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。

①今年は地域にキープステーションを作つていこうと、昨年から準備・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つていくワ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ぽい詰まつたキープステーションをオーブンすること。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「こんにゃく」です。市販のものと違つて、グリーンコープの「生芋板こんにゃく」はぶりつぶりの食感がたまらない。おでんには三角に切つて、豚汁には小さくちぎつて入れてます。主役にはならない地味な存在だけではなくてはならぬ名脇役つてところですね。

グリーンコープ生協 (長崎)



高橋 純子 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、元気にがんばることと、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、ワーカーズ、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つぱり産直米です。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。

グリーンコープ生協 さが



田中 裕子 理事長

した醤油ステップが深い旨みを醸し出しています。そのステッ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！！

①年々人と人との関わりが薄くなつてきていました。そこで、そのキープステーションの運営に取り組みで、より多くの仲間を迎えるための想いのいっぽい詰まつたキープステーションを作つて、おでんや芋焼酎をはじめとした料理をオーブンすること。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「こんにゃく」です。市販のものと違つて、グリーンコープの「生芋板こんにゃく」はぶりつぶりの食感がたまらない。おでんには三角に切つて、豚汁には小さくちぎつて入れてます。主役にはならない地味な存在だけではなくてはならぬ名脇役つてところですね。

グリーンコープ生協 かごしま



宮道 紀代美 理事長

①みやざきでは、組合員活動がより地域に根ざしていけるように、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つてまいります。

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す。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。

グリーンコープ生協 みやざき



永野 清美 理事長

が手に入らない「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。



▲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
ことがでくる
もの。みんな
でアイデアを
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
ザーブレス(皮
製のブレスレ
ット)。材料
費など的一部
の助成をグリ
ーンコーポの

きつと力になつてくれる」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声をかけた。出会った3人は筑豊をママ力でもつと元気にしようと意気投合。それぞれの名前の一字を取つてグレープ名とした。「筑豊ママフェスタ」当日は、雷雨だつたが、手作り品の販売、

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くママたちが、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』で何かできないだろうかと考えた。男女や年齢に関わらずちょっとおしゃべり金を、被災地に出向いて直接支援活動をしていく「チーム飯塚」に寄付。

12年4月から、レザーブレスを出来るだけ多くの人に知つてもらい被災地への思いを共有したいと考え、『ゆちか』のブログで紹介。知り合いの店舗に置いてもらったり、イベントなどで販売をはじめた。

9月にはこれまでの壟上金を、被災地に出向いて直接支援活動をしていく「チーム飯塚」に寄付。

2011年6月に飯塚市で開催した「筑豊ママフェエスタ」に取り組むことから「筑豊もりあげサークル（ゆちか）」（以下「ゆちか」）はスタートした。福岡市などで開催されている「ママフェスター」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「ママフェエスター」をしたいと考えていた北島ちかよさん（ゆちか）のメンバー」が、

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



レザーブレス(500円)
編み込みが絆を表す

楽しい、
地域を盛り上げよう

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の子育てで真最中。それでも会場の確保、出店者集め、マスクへの働きかけ、当時の運営、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。その後方や飯塚などで「SOSマルケット」を開催していきます。



▲左から北島さん、大村さん
山崎さん

レザーゴルフの手作り用のキット▶



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れ地の中に凜として気高く咲いていた水色の花が何とも美しくて、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も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。

投稿專區

17/05/2024

私の好きな グリーンヨーグルト商品

66 どこでもちよこつとかレー中篇

- わが家の工コ
 - 私の好きなグリーンコーポ商品
 - 400字程度
 - 〆切 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クス
ズ連(REN)「共生の時代」編集部 宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス rikoh@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

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秒のパストチラライズ殺菌。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。パストチラ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、パストチラ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、牛乳の脂肪球を碎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。

パストチラ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たんぱく質、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、ホエーたん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。

ふる里直販牛乳

おいしさのワケ



「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ふる里直販牛乳。今回は、そのおいしさと安心・安全のワケを、グーンとクローズアップしてみました。

Q 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」^{※1}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、私たちの大好きな喜び。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。



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%
モウルドパック 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つたのは

211,564,661.2
poco

CO₂に換算して21,156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2012年11月までに組合員の利用によってたまつたのは

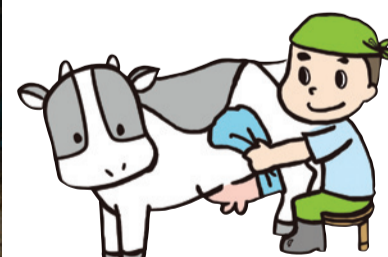
26,786,732円



※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



グリーンコープ専用の貯乳タンク



※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

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。パストチラ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。

(1) 第317号(2013年1月1日)

みどりの地球をみどりのままで…

グリーンコープ

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⑩

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	原料産地に同じ	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	福岡県小郡市	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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
2													

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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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）（ながの農協販網）	長野県上水内郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	産直プロッコリー（黒木有機農業の会）	福岡県八女市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	産直ミニトマト（産直なごみ）	熊本県玉名市	原料産地に同じ	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	産直ミニトマト（肥後七草会）	熊本県八代市	原料産地に同じ	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	産直バセリ（グリーンあさくら）	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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）	大分県臼田市	原料産地に同じ	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	産直プロッコリー（綾照葉会）	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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（綾照葉会）	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	産直サンニーレタス（八女の郷）	福岡県久留米市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	産直チングンサイ（綾照葉会）	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	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）（綾照葉会）	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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（綾照葉会）	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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（やまびこ会）	熊本県宇城市	原料産地に同じ	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・水産ねり製品	北海道みそバター鍋セット	(鮭) 北海道根室沖 (ホタテ) 北海道茅部沖 (いか) 北海道函館沖 (じゃがいも、とうもろこし) 北海道虻田郡	北海道茅部郡	(鮭) 2012/9/20頃、10/22漁獲 (ホタテ) 2012/4/24頃、5/8漁水揚 (いか) 2012/8/23頃、9/6漁水揚 (じゃがいも) 2012/9/10頃、 10/2漁收穫 (とうもろこし) 2012/8/20頃、 9/10漁收穫	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・水産ねり製品	紅鮭（ロシア産）スマーケスライス	(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・水産ねり製品	長崎県産クリ（アラ）鍋セット（切身・あら・ポン酢付）	(クリ) 長崎県長崎市	山口県下関市	(クリ) 2012								

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)
2040 10	魚介類・水産ねり製品	ボイルすわいがに(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・水産ねり製品	ボイルたらばがに(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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	長崎県産養殖とらふぐのフルコースセット	(とらふぐ)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・水産ねり製品	日本海産紅ずわい爪(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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	塩抜き子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・水産ねり製品	味付子90g味付子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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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・水産ねり製品	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&キャラット	(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)北海道齒舞沖 (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)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	たたきごぼう	(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)島根県出雲港、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	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/							

番号	商品分類	商品名	原料产地	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)	
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)(山彦屋)	(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	(するめいか)岩手県三陸沖	岩手県宮古市	2011年12月水揚	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	春雨スープとろとろめかぶ和風	(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	北海道奄美郡	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	北海道奄美郡	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	白花豆	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月頃漁獲	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	冷凍小もち 冷凍小もちぶとり 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月初旬収穫	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 柠付	(米)佐賀県 佐賀県杵島郡 (麦)大分県国東市 (米)愛知県	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										