

～グリーンコープの存続を懸けて～ 組合員力を発揮した組合員活動を すすめていきます



グリーンコープ生協ふくおか筑豊支部「嘉穂劇場 収穫deマルシェ」に出店



グリーンコープ生協ひろしま「設立20周年記念大試食会」



グリーンコープやまぐち生協「設立20周年グリーンコープ祭」

グリーンコープは、せっ
つけん運動や安心・安全
な食べものを子どもたち
に食べさせたいという母
親の願いから誕生しまし
た。組合員自らが子ども
たちに食べさせたいと願
う食べものを、自分たち
で探し、利用し、守り、
組合員を増やしてしまし
た。これまで、グリーン
コープは組合員主権をと
ても大切にしてきました。
組合員主権とは組合員の
願いを実現するために、
ひとりの母親、ひとりの
人、ひとりの女性の思い
を大切にして、組合員が
主体となって決めていく
ことです。組合員は自由
に楽しく組合員活動を行

**グリーンコープは
母親の願いから
誕生した**

グリーンコープは、2014年、安心・安全な食べ
ものを次の世代に引き継いでいくために、社会に向け
てアピールしていくことにしました。
現在、1988年の設立以来の極めて厳しい状況に
あります。組合員が増えず、一人当たりの利用も落ち
込んでいます。
グリーンコープを未来につないでいくために私たち
組合員として何ができるかを、組合員自身が検討して
きました。検討のまとめについて報告します。

(関連記事 4・5面)

うことができました。

**このままでは
グリーンコープを
子どもたちに手渡せない**

しかし、リーマンショ
ック以降、厳しい社会状
況が続く、その中で、グ
リーンコープの経営も厳
しい現状となっています。
このままでは、グリーン
コープを自分子どもた
ちに手渡せないという危
機感を持ち、組合員が組
合員を増やす取り組みを行
ってみたい。その中で改
めて感じることは、私
自身はグリーンコープ
は素晴らしいと心から思
っているということです。
でも、世間はおろか自分
の周りの人もほとんど、
グリーンコープの存在を
知らない、つまり、私
たちもきちんと伝えき
れないことに改めて気
付きました。

**ひとりひとりの
グリーンコープへの
思いを伝えよう**

グリーンコープが今を
乗り越えていくためには、
グリーンコープで改めて
組合員が主役になってい
くことです。組合員が自

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2014 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/>

Contents

さよなら原発!
11.10九州沖縄集会 2

くまもと発
びん牛乳誕生祭 3

私たちの組合員活動を
未来へつないでいくために 4・5
14単協の理事長による検討のようす

2013年度 酪農生産者交流会
(タオルとメッセージを贈る取り組み) 6

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協おいた
秋月初美さん 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

**自由に楽しく、
力強くグリーン
コープを創ろう**

今後の組合員活動基本方針

- 一、組合員活動の目的が
グリーンコープを伝
えることで仲間を増
やし、利用を高める
ことにつながるの
であれば、自由に、楽
しく活動しましょう。
 - 二、組合員活動は、組合
員と組合員、組合員
とワーカーズ、組合
員と職員との人と人
との関係性を良くし
てすすめていくこと
を基本としましょう。
何か問題を感じたら、
率直に話し合いまし
よう。
 - 三、組合員力を発揮した
組合員活動をすすめ
ることで、力強いグ
リーンコープを創っ
ていきましょう。
- (2013年11月27日共同体
理事会確認文書より)

**さよなら原発！
11.10
九州沖縄集会**
主催 さよなら原発！11.10九州沖縄集会実行委員会

原発の再稼働を許さない 1万人の人々が思いをひとつに



集会の代表呼びかけ人として共同体代表理事 田中裕子さんが紹介されました



「原発いらない」とアピールしながらデモ行進する組合員

神在太陽光発電所に隣接する研修施設の安全祈願祭が行われました



杯を傾け、工事が安全に滞りなくすすむよう祈願しました

2013年11月14日、研修施設の安全祈願祭が、グリーン・市民電力会長 田中裕子さん、グリーンコープ生協ふくおか理事長 大橋由美子さん、福岡地域理事長 古賀栄子さん他によって厳粛に行われた。

研修施設は、脱原発社会の実現に向けた実践や情報を発信する場として、組合員の学習会などに活用される。また、地域の人々の集う場となる予定。

現地であるグリーンコープ生協ふくおかが運営の委託を受け、有意義に活用するための検討が行われている。

**原発の再稼働を
なんとしても止めたい**

九州では、2011年12月26日の九州電力玄海原発4号機の停止以来、約2年近く原発は全く稼働していません。現在は日本の原発54基すべてが止まっています。しかし福島原発事故の収束も、原因の究明も全く不十分のまま、原発の再稼働に向けての動きが、なほ崩し的に進められています。代表呼びかけ人の九州大学副学長吉岡斉さんは、「原発事故による被害は

計り知れない、償いきれないということを私たちは実感させられました。人類史上最悪の、危機的な経験を踏まえ、原発再稼働を止め、原発をなくしていくための政策論争でも闘っていききたい」と訴えました。

「3.11行動する会」の広瀬隆さんは、「再稼働はもう1回核燃料に火をつけること。原発は莫大な熱を持つことから危険が高まる。玄海原発も川内原発も停止してから2年近く経ち、核燃料(炉心)はかなり冷やされている。絶対に火をつけてはいけ



ふくおかが出店したブースでは、神在太陽光発電所や東日本大震災被災地支援についての展示と、産直びん牛乳の試飲、グリーンコープ商品の販売をしました

ご協力ありがとうございました!

原発再稼働に反対する署名と集会の賛同金の取り組み結果

署名筆数	32,328筆
賛同金合計	1,404,500円

グリーンコープ独自の集会

全体の集会前には、グリーンコープの参加者が集会を開き、脱原発に向けての思いをアピールしました。



グリーンコープ共同体代表理事 田中裕子さん

私たちが日頃願っている原発のない社会をめざしていくために、みんなの力と思いを合わせて、元気に集会に参加していきたいと思っています。



ふくおか理事長 大橋由美子さん

グリーンコープの食べ物や私たちがつくっている市民発電所についてのチラシを配布していますが、年齢を問わず興味を持っていただいているようです。私たちの具体的な一歩が、原発のない社会をつくることに役立っていることを、心強く思っています。

共同体組織委員長 久保かおりさん

こうして力を結集させて、「絶対に再稼働させない」という気持ちを強く持っていきたいと思えます。市民のパワーを強い力に変えていって、原発のない社会を子どもたちに手渡したいと思っています。

おおいた組織委員長 矢野絵理さん

おおいたは大分市から愛媛県の伊方原発まで35キロという、本当に近い距離に原発があります。伊方原発も来年の春には再稼働が予定されています。私たちは伊方原発の再稼働に強く反対していきたいと思っています。



産直青果生産者の愛農会・肥後七草会・やまびこ会が出店。採れたての青果は大人気だ



▶びん牛乳の試飲をすすめる副理事長の沖仲さん（写真中央）



実行委員長の古津さん。乳牛のコスチュームで会場を盛り上げる



グリーンコープ商品の製造メーカー（地の塩社、山一、本伝九曜紋、マルキン食品、内田安喜商店、松合食品、福留ハム）が出店し、試食や販売を行った



グリーンコープ生協
くまもと発

産直びん牛乳とグリーンコープを 多くの人にアピール

びん牛乳誕生祭



元気くん、みどりちゃんといっしょに、「ガンパロー」と理事長の牧さん

2013年11月3日、グリーンコープ生協くまもとは、熊本市のアーケード街にあるびぶれす広場にて、「びん牛乳誕生祭」を開催しました。

時々小雨が降る天気にもかかわらずたくさんの人々が立ち寄り、誕生祭の目的であるより多くの人にグリーンコープをアピールし、産直びん牛乳の利用を呼びかける取り組みは、大成功でした。

理事長の牧幸子さん、実行委員長である利用普及推進委員長 古津理恵さんはじめ関係者に話を聞きました。

できるだけ多くの人に
グリーンコープを
知ってもらいたい

グリーンコープ生協くまもとは、産直びん牛乳の10周年を祝うと同時に、これまで以上に力強い利用普及に取り組みたいと話しあいを重ねてきた。また、グリーンコープの仲間を増やし利用を広げることも大きな課題として、検討していた。当初は組合員が集まる大きな祭をしようと考えていたが、産直びん牛乳の利用や新たな組合員を増やすためには、グリーン

コープを知らない人に、知ってもらう必要があると考えた。「理事会で『熊本市街でも、際立って人通りの多いびぶれす広場でできないだろうか』という意見が出て、問い合わせると、幸運なことに11月3日に使用できることが分かったんです。それが2カ月前。商店街でこのような取り組みをするのは、はじめてです」と理事長の牧さん。

また、実行委員長の古津さんは「くまもとは、産直びん牛乳の原乳の産地、菊池や旭志、大津、泗水がある生協です。たくさんの方に産直びん牛乳のよさを伝えて、もっと利用を増やしたいです。わが家は3人の子どものために1週間に7、8本利用しています。なくてはならない食べものなんです」と産直びん牛乳への思いを語る。

試食は大好評

誕生祭は、「たくさんの方に立ち寄ってもらって、グリーンコープのよさをアピールしましょう！」そして、グリーンコープの仲間を増やし、産直びん牛乳の利用も広がっていきましよう！という牧さんの元氣な挨拶でスタートした。

会場には、産直びん牛乳の試飲やネグロスバナナの試食コーナーが設けられ、次々と多くの人が訪れた。「パスチャライズ殺菌という、生乳の風味や栄養価を損なわない作り方の牛乳なんです」と話しかけているのは、副理事長の沖仲真理さん。

「たくさんの方に飲んでもらってます。みなさんおいしいって好評です」といっばいの笑顔だ。熊本県にある産直青果生産者が3グループ、7つのメーカーが出店。産直の野菜やみかんが飛ぶように売れる。愛農会の大山さんは「僕たちの野菜のよさを直接話せて、嬉しいですよ」と目が輝いている。また、厚切りベーコンと、あらびきウインナーの試食も「おいしいね」と大好評だった。またまた買い物に来て立

10時にスタートした誕生祭は午後3時の終了までに、約2000人が訪れた。試飲用の産直びん牛乳は、用意した1000人分がすべて終了。会場で記入してもらったアンケートも200枚以上集まり、サンプル品の申し込みも多数あった。「天気がいよいよ良かったことがかえって功を奏したのでしょう。郊外への行楽の足が商店街に向いて、たくさんの方に来てもらえ、活気のあ

ち寄ったという子連れの女性は「どれもとってもおいしいですね。アンケートにサンプル品の申し込みをしました。近くにグリーンコープのお店があるの、加入を考えたいと思います」と言う。どのブースでも多めに用意していた試食が足りない状況。ほとんどの商品を完売した。

確かな手ごたえ

その後も、熊本県農業公園で開かれる「ゆうきフェスタ2013」に、また、各地域理事会は地域で開催されるイベントなどに積極的に参加し、より多くの人にグリーンコープをアピールしていく。

ゆるキャラグランプリ 結果発表!

ゆるキャラグランプリ2013の投票結果が11月24日に発表されました。たくさんの方に応援していただいた結果、元気くんは

ご当地ゆるキャラとして 23901pt **102位**
総合ランキング(企業キャラを含む) **106位**
福岡県で **第5位**

たくさんの投票、
ありがとうございました。

ゆるキャラグランプリ 2013
元気くんのページ
http://www.yurugp.jp/entry_detail.php?id=1114



私たちの組合員活動を

14単協の理事長による検討のようす

2014年、グリーンコープは組合員を増やすために、取引先（メーカー・生産者）の協力を得て、テレビ・新聞を使った広告展開（福岡県中心）をすすめます。それに先駆けて、グリーンコープに集う組合員の代表が、これらの組合員活動について検討してきました。（1面参照）

2014年を迎えるにあたり、各単協で組合員活動をどのようにすすめていくのかを、11月18日の理事長会で検討しました。その内容を掲載します。

グリーンコープでは組合員が主人公

田中

一人ひとりの組合員が、人として、一人の母親として、どのような活動をしたのかを率直に提案して、意見交換してすすめる方法で、やってみよう。「楽しかったね」「よかったね」と感じた気持ちとともに、目的を達成できた喜びを感じられるといいですね。柔軟に軽やかに活動をすすめていきたいと思っています。

小原

とっとり理事会では、2009年度から取り組んできた地区組合員総会



田中 裕子
グリーンコープ
共同体代表理事・
グリーンコープ生協
さが理事長

を「何のためにするのか」と皆で振り返って、「一人ひとりの組合員の意思を大切にしてその代表としての総代を選出する」という目的を確認しました。その上で一人のひととして、一人の母としてやりたいと思ったことをやるようにしたいねと話しています。

熊野

ひろしまでも、仲間を増やすとか利用普及につながる活動をしているというのをもう少し意識していけたらと思っています。

目的を踏まえて、目標を持つこともっと楽しい

大橋

伝えることができただけで楽しいけれど、伝えることで仲間が増えたり、利用が増えたりというような成果を見出し、その喜びでより楽しいと感じることができると思っています。はっきり目標をもって活動していこうねって呼びかけて、目標が達成できたら楽しいよねというふうにつなげていきたいと思っています。

牧

何かできた時にほめられるのは幾つになってもうれしいものです。そういう過程も大事にしていきたいと考えています。たとえ失敗したり上手くいかないことがあっても、結果をみんなで意見交換して、次へのステップにしたいですねと言いたらと思います。きつと思いは同じはずですから。



黒田 明穂
グリーンコープ生協
おかやま
理事長



牧 幸子
グリーンコープ生協
くまもと
理事長



大橋 由美子
グリーンコープ生協
ふくおか
理事長



熊野 千恵美
グリーンコープ生協
ひろしま
理事長

組合員が自分たちで考えてやってみることが大事

塩月

組合員の活動は一番に仲間づくりと利用普及と関係しています。人が集まらなければ何もはじまらないので、おおいでは地域でそれぞれに工夫した取り組みを行っています。利用が低迷していることについて意見交換して、どのように取り組んでいったらよいかをみんなで知恵を出しあっていることができたと思っています。

黒田

昨年度から、どうしたら、地域の組合員に一番近い地区委員会が主体となって活動できるかというところに力を入れてきました。地区から「自分た



藤原 登美子
グリーンコープ生協
おおさか
理事長



土方 明子
グリーンコープ生協
ひょうご
理事長



松村 理津子
グリーンコープ
やまぐち生協
理事長

活動組合員が元気に組合員に伝えていく

く、組合員が主体となって取り組んでいる一つひとつの活動をもっと深めて

ていきたいと考えながら、取り組んでいるところでもあります。

松村

やまぐちでも、組合員に伝えたいと思ってもなかなか出会えない、つどいなどへの参加者が減っているのが課題です。新しい取り組みとして、地域の組合員のところへ出て行って試食や話をする「おしゃべり会」を開催してみたり、「グリーンコープすすめ隊」を地域にこだわらず活動組合員の有志でつくり、つどいを平日の夜にも開催してみたりしています。グリーンコープの良さはきつと伝わるはずなので、その伝え方を色々模索し、みんなで考えていきたいと思っています。

藤原

おおかでは、グリーンコープのファンを一人でも多くつくり出したいと考えて設定し、参加率も上がってきています。

大橋

自分たちで決めて取り組んでいくことが、自分たちの力になっていくのではないかと感じています。ふくおかでは、何でもいから、とりあえずやろうと思ったことはすぐにでもやってみようという話しています。

黒田

おかやまは、昨春から活動をはじめた理事も多

土方

ひょうごでは、以前か

熊野

ひろしまでは、夏に20周年を記念した大試食交流会を大々的に開催しました。たくさんの方に食べてもらい、メーカーや生産者とも直接話してもらって、商品のよさを伝えることができたと思います。

松村

やまぐちでも秋に20周年祭を開催しました。地域の人にたくさん参加してもらいたいと思って、地域の情報誌に案内を掲載したり、ケーブルテレビで呼びかけたり、組合員のあらゆる伝を使ってPRしました。そのことも功を奏して、八千人規模の大盛況でした。それをどう今後につなげていくのかはこれからだと思います。

未来へつなぐために



佐藤 恵美子
グリーンコープ生協
(長崎)
理事長

小椋 あけみ
グリーンコープ生協
とっとり
理事長

出会った組合員を大切にしていきたい

田中

さがでは、仲間を増やす活動に取り組んで増えはしたんですが、辞めていく人も多くて、なかなか組合員数が増えないんです。今いる組合員が続けていきたいと思っても、入会してくる人が少ないので、加入してくれなかった組合員や利用を休んでいる組合員へ組合員が電話をかけることもはじめてみました。

宍道

かごしまでも、一万八千人の組合員のうち五千人ほどが利用を休んでいます。組合員自ら電話をかけをし、それをきっかけとして利用を再開した人もいます。グリーンコープの利用の仕方としてキープ&ショップの案内や今

地域へ、社会へも伝えたい

牧

私はグリーンコープのよさや運動を社会に伝え切れていないと思います。びん牛乳ひとつにしても、他にはない素晴らしいもので、とってもおいしいのに、その素晴らしさが伝わっていません。くまもとでは、びん牛乳10周年のお祭りで、繁華街で道行く人にびん牛乳を試飲してもらって、アピールする試みをしました。殻を破ることも大事だと思いました。いろいろな地域のイベントに出店して、アピールを行っています。

土方

中で私は、食べものの大切さを伝えることができれば、グリーンコープの取り組みのよさは分かってももらえるなど確信しました。そのことがグリーンコープを拡げていくことにつながると改めて感じています。言うまでもないことですが、いのちの大切さ、平和の取り組み、食の大切さを機会あるごとに伝えていきたいと思っています。

定本

最近「食の大切さやいのち」の話を聴くことが何度もありました。その

関西ではまだまだグリーンコープは認知されていません。私たちもアピールする言葉を具体的に持っています。地域へ向けてもアピールしていきたいと思っています。



永野 清美
グリーンコープ生協
みやざき
理事長

宍道 紀代美
グリーンコープ
かごしま生協
理事長

藤原

おおかはこれまで、たべもの委員会の活動を中心に行ってきましたが、前年度から地域での活動を増やそうと様々に取り組みしてきました。今年はさらに工夫して地域にアピールし、利用する仲間を増やしていきたいと思っています。

佐藤

遺伝子組み換え反対でも、せっけんでも、無リンすり身でも、やはり知らない組合員が多いので、そういうことをきくと伝えていけるようになっていこうと話しています。それぞれの組合員は苦手なことも、得意なこともあるから、互いに補いあつて、みんなで伝えていけるようにしていきたいと思っています。「自分たち一人ひとりがグリーンコープの広告塔だと思っ



塩月 恵子
グリーンコープ生協
おおいた
理事長

定本 さゆり
グリーンコープ生協
(島根)
理事長

牧

ふくおかの次に打って出ることを意識していきたいと話しています。2014年度はGMOフリーゾーンの開催や食と農の

グリーンコープに集う人々の総力を結集して

田中

立場を越えて、存続にかける思いを結集して、組合員とワーカーズと職員が連帯の力ですすめていけたらと思います。

熊野

私自身、グリーンコープが好きだから、理事長としてがんばっていききたいと思っています。ひろしまは20周年を迎え、その検討の中で先輩組合員の思いに触れ、グリーンコープをなくしてはいけないうちに、続けていかなければ

私たちの思いを実現するための組合員活動

田中

私たちは、自分のいのちと暮らしを守るためにグリーンコープに集っています。未来の子どもたちや大切な人に残していくために、グリーンコープの今と未来を守るために、組合員を増やし、利用を高めていくことを明

大橋

「グリーンコープの存続に向けて一生懸命やっています」というのは、自分の暮らしを守るため」と皆で意思一致してすすんでいきたいと思っています。

塩月

ならないと再確認しました。その思いでみんなが一致しているの、そのことを大事にしていきたいと思っています。

市民の会の立ち上げなど予定は目白押しです。今利用普及や祭りなどに頑張っている楽しさをこれからの活力にできたらと思っています。



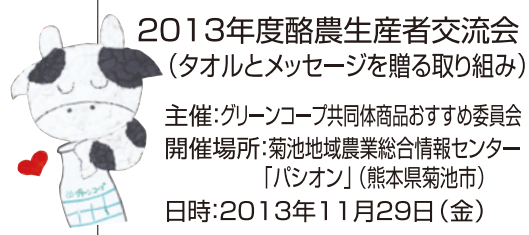
組合員16人、生産者15人、メーカーなど、計37人が参加。交流の大切さを実感しました

ずっと産直びん牛乳を 飲み続けたい！



組合員手作りのとび出すメッセージカード

グリーンコープでは、酪農生産者と組合員が加わって、年に2回交流会を開催しています。産直びん牛乳は2013年度、10周年を迎えました。組合員・生産者・メーカーの三者がこれまで築いてきた信頼関係を参加者一同が実感し、一人でも多くの組合員に産直びん牛乳の良さを伝え、利用を増やしていこうという思いを共有しました。組合員から届けられた2万枚を超えるタオルとメッセージに加え、今回は生産奨励金も併せて、生産者にお届けし、non-GMO牛乳生産者会の女性部会の皆さんと交流しました。交流会のようすを紹介しましょう。



2013年度酪農生産者交流会
(タオルとメッセージを贈る取り組み)
主催:グリーンコープ共同商品おすすめ委員会
開催場所:菊池地域農業総合情報センター「パシオン」(熊本県菊池市)
日時:2013年11月29日(金)

生産者からのアピール

松岡 直美さん

生きものを飼っている
と休みもとれないし、搾
乳の時間には帰らないと
いけないなど自由がきき
ません。でも酪農家と結
婚して34年、後悔した
ことは一度もありません。
乳牛はエサひとつで乳
量も成分も変わってきます。
わが家ではnon-GMOの自家配合のエサ
を食べています。乳
房炎などの病気にならない
ように牛の健康管理に



「組合員からの感謝の言葉に励まされます」と熱心にメッセージを読む生産者の松岡直美さん(右端)

に、私たち世代の組合員
の子どもたちが家庭を持
つて、産直びん牛乳をた
くさん利用するようにな
ると期待しています。こ
れからも、生産者・メー
カー・組合員という三者
の関係をいつまでも大切
にしていきたいと思います。

単協からの取り組み報告

各単協は、一人でも多
くの組合員に産直びん牛
乳の良さを伝え、利
用を増やそうと頑張っ
ています。

この日参加した10単協
は、単協で実施した酪農
生産者との交流やお祭り



▲タオルの目録を贈呈しま
した

「これでタオルを洗って
ください」と洗濯用せっけ
んを贈呈しました

などでのアピール、産直
びん牛乳の試飲会、産直
びん牛乳を使ったメニュ
ーの試食会、予約を呼び
かける通信発行など、日々
の取り組みのようすを元
気に報告しました。

おわりの挨拶

単協からの報告の後、
生産者の松岡恵さんが「組
合員さんが、産直びん牛
乳の利用が増えるように、
本当に一生懸命に頑張っ
てくださっていると知り、
胸がいっぱいになりました」



やまぐち
くまもと
生産者交流会

た。私たちも組合員さん
に負けないように頑張っ
ていきます」と力強く話
しました。
最後にふくおかの服部
さんが、「組合員がおい
しくて自然に近い牛乳を
飲みたいと、生産者やメー
カーにお願いしてできた

日本一の産直びん牛乳を、
ずっと飲み続けたいと思っ
ています。生産者はお乳
をしぼってくださいませ
が、組合員は知恵を絞っ
て利用普及していきます
と決意を込めた言葉で締
めくくりました。



さが

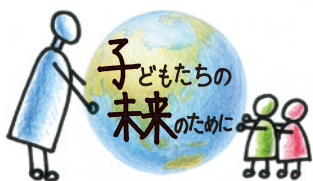
農場視察



伝染病予防のため、農場の入口で靴
カバーをして、消毒液につけてから
見学します

交流会後、参加した組
合員は2班に分かれて2カ
所の農場を訪ねた。永田
さんの農場では、107
頭を飼育し、1日約2ト
ン強の生乳が生産されて
いる。牛は牛舎内を自由
に動きまわっていた。早
朝4時半から夕方6時半
頃まで、エサやりや搾乳
出荷、床に敷いたおがく
ずの入れ替え作業などを、
家族4人で行っている。
搾乳時は1頭ずつ搾乳機
に移動させて搾乳する。
エサは発酵飼料に乾草を

加えるなど自家配合して
いる。永田さんから「た
くさん食べさせて乳量を
増やす、乳房炎にならない
ようにする、繁殖させる、
の3つが経営を左右しま
す」などの説明があった。
また、今夏は暑さのため
扇風機等を夜も回し、電
気代が昨年に比べ増える
など経営が大変なようす
も話された。組合員は単
協で、生産者の日々の努
力を伝えたいとの思いが
つのる有意義な視察となっ
た。



No.65

「自然エネルギーによる市民発電について」

東日本大震災以降、原子力発電に代わるエネルギー
を自分たちの手でつくろうという動きが多くみられます。
グリーンコープでも「いのちと原発は共存できない」
という方針のもと脱原発社会をめざす取り組みをすす
めてきました。昨年9月から福岡県糸島市で太陽光発
電所が稼働し、売電を開始しています。

このような市民発電所を今後10年でグリーンコープ
エリア内に10ヵ所建設していきたいと考え、出資の呼
びかけを行なっています。個人では太陽光発電を設置
できない人も出資することでこの取り組みに参加でき
ます。

東京電力福島第一原子力発電所の事故後は、ほとん
どの原発が停止し電力不足が心配されましたが、十分
な電力供給ができています。それは火力発電の割合が
多くなったためで、電力会社は燃料費やCO₂排出量の
増大を理由に原発を再稼働させようとしています。

危険な原発の再稼働は絶対に阻止しなければなりま
せん。母親としての思いで安全な食べものをつくって
きたように、私たちの生活に必要な電気を環境負荷の
少ない自然エネルギーへ変換し、自分たちの手でつく
り出すことは、子どもたちの未来に対する私たちの責
任でもあります。

脱原発への思いと力を結集し、私たちの発電所づく
りに本気で取り組んでいきましょう。

グリーンコープ共同組織委員会



※1 「原発やめようえ おかあちゃんパレード」リーダー

秋月 初美さん

※1 大分の方で「やめようよ」の意



秋月さんは、衣食住の中でも特に「住」に関心がある。別棟の元馬屋の2階を、疲れた人の癒しの場にできればいいなと改装した



秋月さんの住まいは、築120年の古民家

●プロフィール

大分市在住。夫と2人暮らし。息子3人。
グリーンコープ生協おおい監事

大分市の外れ、山の頂近くで秋月さんは暮らしている。グリーンコープ生協おおいの組合員事務局を約12年間務めたあと、大分市街から引越して6年経った。

「生協ではいろいろな人との関わり方や環境問題など多くのことを学び、毎日が充実していました。だけど、電気をどれだけ減らせるかとなると自分では何もできていないなど、自分が理想とするのと日々の暮らしでやっていることとのギャップを感じるようになったんです。生きるうえで大事なことは何なのか、便利な社会から離れたところ

原発のない いのちが優先される 社会にするために

自然の中で 暮らしを見直したい

で見つめ直したいと思うようになりました」と秋月さん。今後の生き方についての考えが夫と一緒に確認でき、体力があるうちに山暮らしを決めた。今は米や野菜作りなどで一日中忙しい。水は山の湧水を引いている。暖房は山から切り出した薪を使うなど、自然と共にある生活を楽しんでいる。

チェルノブイリ原発事故 被災地を訪ねて

秋月さんは組織委員だった1994年に「チェルノブイリ支援運動・九州（現、チェルノブイリ医療支援ネットワーク）」の当時の代表から話を聞く機会があった。「あなたも支援先に行けるんですよ」という言葉に、自分で現実に起こったことを確かめてみたいと思い、即、被曝状況の調査団に加わった。訪れたベラルーシ共和国では、甲状腺がん、目、前髪で弱っていく子どもを見守ることしかできない母親たちの苦悩を知った。

放射線被害による苦悩が 始まるのは「今から」

帰国後、原発についての勉強は続いていたが、自ら原発反対の具体的な行動を起こすことはなかった。原発の危険性を知っていたのに動かなかつたことに、ずっと負い目を感じていた。しかし、福島原発事故が起きた時には、今度こそ動かなければと切迫した気持ちにな

なり、すぐに、調査団で見聞きたことをおおいの学習会で組合員に語る活動を始めた。子どもが被曝によって病気になるかもしれない不安は、福島の人々にとって現実のものとなつてしまった。

「ベラルーシの母親から聞いた苦悩を、今、口にしていいのか」と悩みながらの活動だった。ある集会で出会った、福島原発告訴団団長の武藤類子さんから「真実の先にしか幸せはない。それを乗り越えていかないといいけない」と言われ勇気を

出会えた素晴らしい 仲間と共に

ベラルーシのことを語りはじめて1年が経った頃、おおいの理事の一人が、子どもが通う幼稚園で保護者を集め学習会を開いてくれた。終了後の座談会で「原発をなくしたい」「子どもの未来を平和な社会にしたい」「賛同してくれる人を増やしたい」と、その場にいた8人の思いが一致。パレードをして声をあげようと言がまとまった。こうして始まった「原発やめようえおかあちゃんパレード（以下、ハハパレ）」は、大分市を中

2013年11月で16回目となった。九州電力大分支社に毎回、自分たちの思いを綴った要請文を手渡している。活動が2年目となった今年のテーマは「原発NO!と語る人を増やすこと」。

自分で考えて 行動する人を増やしたい

秋月さんは「今の政権は、原発の輸出や再稼動に積極的など、まるで福島原発事故などなかったかのようだ。多くの人が、経済優先のことばかり話題にする」と社会に対する憤りでいっぱいだ。今憂えているのは、原発は知らない、戦争のできる国にはしたくないと思っ

私の好きな グリーンコープ商品

め産直びん牛乳

私が子どもの頃、給食の牛乳はびん牛乳で、蓋をひっくり返して遊んでいました。それがいつの間にか牛乳と言え紙パックに入っているものになっていきました。出産後、グリーンコープに出会い、びん牛乳に再会。こんなに美味しかったのかと感動しました。

「産直びん牛乳」、冬はそのまま飲むことが減りますが、料理に使っています。例えば、さつまいもを切って鍋に入れて、牛乳をひたひたにいれ、焦げないようにときどき混ぜながら、コトコト煮詰めていきます。牛乳が黄色っぽくなるまで煮詰めます。砂糖を入れなくても甘くて美味しいですよ。お鍋についていた部分が特に美味しい、我が家で大流行しています。

グリーンコープ生協ふくおか
小西 愛

投稿募集

- わが家のエコ
 - 私の好きなグリーンコープ商品
 - 250字程度 ●月切 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
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



グリーンコープ生協くまもと
副理事長
中村 千暁

寒さが益々厳しくなるこの季節、山手にあるわが家はエアコンとファンヒーターの併用でないと冬を乗り切れません。特に寒がりの私は。先日「11.10さよなら原発九州沖縄集会」に参加しました。その時登壇された福岡県のいわき市からご主人と離れても自分と幼子の命を守りたいと北九州市に避難されてるお母さんの「電気に頼ってばかりの生活を見直すことを考えてみて下さい」との悲痛な叫びが印象的で、私なりに考えてみました。でも電気を使わずに暮らすということは現在の私には不可能に思えます。ならば私が原発を無くす為に来ることは何だろうと考えた結果、微力だけど私たちの力で自然エネルギーの発電所を作っていくという「グリーンコープ・グリーン電力出資金」の申込みと呼びかけだと痛感した出来事でした。



子どもが大好きなハム・ソーセージ

だからこそ、安心・安全なものがいいね!

グリーンコープの食べものは、「家族に安全なものを食べさせたい」というお母さんの願いをかたちにしたものばかり。その中でも、一般的に添加物が多く使われているウインナーやハムは、子どもたちが大好きな食べものだけに、特に安心・安全にこだわっています。



添加物はできる限り使いません

一般的にハム・ソーセージには、低コスト化や保存性を高め食味をよくするために、多くの添加物が使用されています。安全性への不安が指摘され食品衛生法で使用量が規制されている発色剤の亜硝酸塩、保存料のソルビン酸をはじめ、結着剤のリン酸塩、食味や食感をよくするアミノ酸系化学調味料やたん白加水分解物などがほとんどのものに使われています。

グリーンコープのハム・ソーセージは、無塩せき（発色剤の亜硝酸塩を使わない）であることはもちろん、保存料や着色料、化学調味料は一切使用していません。これまでも、これからも、それはハム・ソーセージをつくる上での約束事として、グリーンコープで受け継がれます。

産直豚肉の味を生かした
おいしい!
グリーンコープのハム・ソーセージ

原料肉は100%産直肉

ハム・ソーセージの原料になる肉は、*すべて産直豚肉。エサや育て方にこだわった安心・安全、そしておいしいお肉です。原料肉が良質なので、発色剤を使い見た目をよくしたり添加物で風味を高める必要がないのです。

一般的なハム・ソーセージの原料肉のうち80%以上が、アメリカ、EU、カナダなどからの輸入肉で占められています。輸入肉は飼育状況がよく分からない上、エサの中身や薬剤の使用状況についても確認できません。薬剤の残留についても、国は厳しく規制しているとはいええない状況です。

*チキンハムの原料肉は産直若鶏100%、ポーク&チキンウインナーは産直豚肉と産直親鶏です。

3つのシリーズから選べます

2013年春にリニューアルし、産直豚肉のうまみがしっかり味えるシリーズから、利用しやすいお手頃価格のシリーズまで、3つのタイプがそろいました。

こだわりタイプ

2013年春 リニューアル

こだわりシリーズ

産直豚肉のうまみがしっかり! つなぎを使わずに、肉の食感を残しました。産直豚肉のおいしさがしっかり味えます。ウインナーの皮には天然羊腸を使用しています。



こだわりシリーズのあらびきウインナー

ベーシックタイプ

おなじみの あじわいシリーズ

ジューシーなうまみたっぷり

リニューアル前親しまれていたベーシックタイプ(「こだわりタイプ」以外)が名前を変えて「あじわいシリーズ」に。つなぎとして植物性タンパクを使い、「こだわりシリーズ」よりなめらかな舌触りで、産直豚肉のうまみを生かしています。ウインナーの皮は天然羊腸使用。



あじわいシリーズのあらびきウインナー



あじわいシリーズのロースハムスライス

2013年春 登場

おてごろシリーズ

安心・安全はそのまま
お手頃価格に

リニューアルで登場。ウインナーの皮には天然羊腸ではなくコラーゲン(牛由来のもの)を使用、原料配合を工夫した利用しやすい価格です。



おてごろシリーズのあらびきウインナー

グリーンコープの産直豚肉 こだわりポイント

安心・安全なエサで育ちます

飼育期間に与える飼料はすべてnon-GMO(遺伝子組み換えでない)、主飼料のトウモロコシはポストハーベストフリー(収穫後の農薬不使用)。国産穀物(飼料米)も10%配合。

健康的に育て薬に頼りません

合成抗菌剤や成長を促すホルモン剤などは不使用。100日齢頃以降は抗生物質も使用せずに育てている。

ゆったりびのび育ちます

一般よりも広いスペース、長い時間をかけ飼育。母乳を与える期間も長いので、病気に強く元気に育つ。だからうまみもたっぷり。

2013年11月の組合員数 (11/20現在)

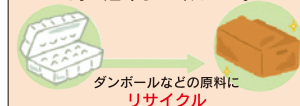
379977人

リユース、リサイクルデータ 2013年10月分(回収率)

リユースびん 回収率 64.8%	トレー 回収率 50.6%
牛乳びん 回収率 99.9%	仕分け袋 回収率 9.3%

☆モウルドパックの 回収率は103.7%

モウルドパックは使用後、そのまま次回配達時に返却してください。



フードマイレージ

2009年9月から2013年11月までに組合員の利用によってたまったのは

279,936,670.9

poco

CO₂に換算して27,993トンを削減したことになります

アジア民衆基金

2009年4月から2013年11月までに組合員の利用によってたまったのは

33,157,273円

みどりの地球をみどりのままで…

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 ㉓

2013年11月14日から12月10日 (一部11月14日以前の測定分を含む) までに検査した243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。
※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多数にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。
※今年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

番号	商品分類	商 品 名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
4145	1	米	産直赤とんぼひのひかり〔玄米〕(楽農園)	鹿児島県伊佐市	福岡県小都市	2013年10月収穫	2013/11/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4242	2	青果	エリンギ(綾町農協)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/11/26収穫	2013/12/6	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4241	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	2013/12/3収穫	2013/12/6	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4240	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	2013/12/4収穫	2013/12/6	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4239	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	2013/12/4収穫	2013/12/6	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4238	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	2013/12/3収穫	2013/12/6	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4237	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	2013/12/4収穫	2013/12/6	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4236	2	青果	産直サニーレタス(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/12/3収穫	2013/12/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4235	2	青果	産直グリーンリーフ(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/12/3収穫	2013/12/6	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4224	2	青果	産直ほうれん草(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/12/4収穫	2013/12/5	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4144	2	青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2013/11/23収穫	2013/11/26	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.66
4143	2	青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/11/21収穫	2013/11/26	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4142	2	青果	産直フリルレタス(赤)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/11/21収穫	2013/11/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4141	2	青果	産直フリルレタス(緑)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/11/21収穫	2013/11/26	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4133	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/11/20収穫	2013/11/25	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)	1.18
4132	2	青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/11/20収穫	2013/11/22	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4131	2	青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/11/19収穫	2013/11/22	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.29
4110	2	青果	産直グリーンリーフ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2013/11/17収穫	2013/11/21	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4109	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	2013/11/17収穫	2013/11/21	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.33
4108	2	青果	産直ほうれん草(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2013/11/18収穫	2013/11/21	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4107	2	青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2013/11/18収穫	2013/11/21	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4101	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	2013年11月収穫	2013/11/21	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4100	2	青果	産直早香(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/11/19収穫	2013/11/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4099	2	青果	産直ほうれん草(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/11/18収穫	2013/11/21	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4098	2	青果	産直早香(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/11/19収穫	2013/11/21	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4093	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	2013年11月収穫	2013/11/20	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4090	2	青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2013/11/14収穫	2013/11/20	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4089	2	青果	産直キウイ(直鞍農協)	福岡県宮若市	原料産地に同じ	2013/11/12収穫	2013/11/20	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)	1.00
4085	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	2013/11/18収穫	2013/11/20	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4061	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	2013/11/16収穫	2013/11/19	Ge (検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.44
4060	2	青果	産直サニーレタス(八女の郷)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2013/11/16収穫	2013/11/18	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4059	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2013/11/16収穫	2013/11/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.46
4058	2	青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2013/11/16収穫	2013/11/18	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4057	2	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代郡	原料産地に同じ	2013/11/16収穫	2013/11/18	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)	1.08
4056	2	青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2013/11/11収穫	2013/11/18	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4055	2	青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2013/11/17収穫	2013/11/18	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4036	2	青果	産直ほうれん草(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/11/11収穫	2013/11/15	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.23
4030	2	青果	産直白菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2013/11/8収穫	2013/11/14	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4029	2	青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2013/11/9収穫	2013/11/14	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4028	2	青果	産直梨(あたご)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2013/11/8収穫	2013/11/14	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4027	2	青果	産直洋梨(シルバールベリ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2013/10/21収穫	2013/11/14	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4026	2	青果	産直大根(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2013/11/9収穫	2013/11/14	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4025	2	青果	きのこよくばりセット・ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2013/11/8収穫	2013/11/14	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4222	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/12/3集卵	2013/12/5	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4064	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	原料産地に同じ	2013/11/15集卵	2013/11/19	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
4063	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	原料産地に同じ	2013/11/17集卵	2013/11/19	Ge (検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4062	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	原料産地に同じ	2013/11/17集卵	2013/11/19	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4046	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/11/13集卵	2013/11/15	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4045	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/11/13集卵	2013/11/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4220	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県	岡山県勝田郡	2013/11/13屠畜	2013/12/5	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4218	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/11/18製造	2013/12/5	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)	1.10
4205	6	牛肉	国産牛煮込み用	国内各地	長崎県西海市	2013年9月屠畜	2013/12/4	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4196	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	熊本県菊池市	熊本県熊本市	2013/3/13屠畜	2013/12/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4195	6	牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2013/11/11屠畜	2013/12/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4134	6	牛肉	宮崎牛	宮崎県	熊本県熊本市	2013/9/17屠畜	2013/11/26	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.42
4126	6	牛肉	鹿児島島和牛	鹿児島県	岡山県勝田郡	2013/10/9屠畜	2013/11/22	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4021	6	牛肉	佐賀牛	佐賀県嬉野市	熊本県熊本市	2013/10/11屠畜	20130						

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)
4044	9	パン類	スポンジケーキ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4043	9	パン類	スポンジケーキ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	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)	1.64	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4042	9	パン類	スポンジケーキ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4041	9	パン類	スポンジケーキ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4040	9	パン類	スポンジケーキ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.68
4039	9	パン類	スポンジケーキ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、8月収穫	2013/11/15	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.85
4257	10	魚介類・水産なり製品	真だら切身(うす塩味)	(たら)アメリカ	宮城県塩釜市	2013/12/4製造	2013/12/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4256	10	魚介類・水産なり製品	スキんレスたら切身ソー用	(たら)アメリカ	宮城県塩釜市	2013/12/4製造	2013/12/10	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4209	10	魚介類・水産なり製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県 (いとより)タイ (えだ豆)九州各地	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (いとより)2012/7/27水揚 (えだ豆)2013年8月収穫	2013/12/4	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4174	10	魚介類・水産なり製品	有頭エビ(塩ゆで)	(えび)スリランカ、東南アジア	大分県宇佐市	(えび)2013年8月～9月漁獲	2013/11/29	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.49
4168	10	魚介類・水産なり製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出(白)]	(いとより)パキスタン (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうだら)2013年3月水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	0.90
4167	10	魚介類・水産なり製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出(紅)]	(いとより)パキスタン (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうだら)2013年3月水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4166	10	魚介類・水産なり製品	お正月かまぼこセット(雅)[伊達巻]	(卵)静岡県富士市 (すけそうだら)北海道紋別郡	静岡県焼津市	(卵)2013年7月集卵 (すけそうだら)2013年9月水揚	2013/11/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4165	10	魚介類・水産なり製品	お祝い三種セット(伊達巻)	(卵)静岡県富士市 (すけそうだら)北海道紋別郡	静岡県焼津市	(卵)2013年7月集卵 (すけそうだら)2013年9月水揚	2013/11/28	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4164	10	魚介類・水産なり製品	お祝い三種セット(なると巻)	(いとより)パキスタン (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうだら)2013年3月水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4163	10	魚介類・水産なり製品	お祝い三種セット(紅白蒲鉾)	(いとより)パキスタン (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうだら)2013年3月水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4162	10	魚介類・水産なり製品	紅白かまぼこ	(いとより)パキスタン (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうだら)2013年3月水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4161	10	魚介類・水産なり製品	なると巻	(いとより)パキスタン (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2013年5月水揚 (すけそうだら)2013年3月水揚 (たら)2013年6月水揚	2013/11/28	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4158	10	魚介類・水産なり製品	長崎雑魚天(丸天)	(あじ・さんま・このしろ) 長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2013/9/30水揚 (さんま)2013/11/19水揚 (このしろ)2013/11/2水揚	2013/11/27	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4157	10	魚介類・水産なり製品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さんま・このしろ) 長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2013/9/30水揚 (さんま)2013/11/16水揚 (このしろ)2013/11/2水揚	2013/11/27	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4156	10	魚介類・水産なり製品	たこピッツ	(たこ)アフリカ (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(たこ)2013/5/20水揚 (すけそうだら)2013/6/25水揚 (えそ)2013/9/29水揚	2013/11/27	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4155	10	魚介類・水産なり製品	慶春かまぼこ(紅)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (ぐち)2013/4/18水揚 (すけそうだら)2013/3/14水揚	2013/11/27	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4154	10	魚介類・水産なり製品	慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (ぐち)2013/4/18水揚 (すけそうだら)2013/3/14水揚	2013/11/27	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4153	10	魚介類・水産なり製品	慶春かまぼこ寿(白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (ぐち)2013/4/18水揚 (すけそうだら)2013/3/14水揚	2013/11/27	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)	0.98
4152	10	魚介類・水産なり製品	慶春かまぼこ(白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2013/6/20水揚 (ぐち)2013/4/18水揚 (すけそうだら)2013/3/14水揚	2013/11/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4130	10	魚介類・水産なり製品	フライパンのできる天然ぶり竜田揚げ	(ぶり)長崎県長崎港	山口県下関市	(ぶり)2013/4/12水揚	2013/11/22	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4129	10	魚介類・水産なり製品	フライパンのできる連子鯛フライ	(鯛)山口県下関港	山口県下関市	(鯛)2013/8/13水揚	2013/11/22	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4128	10	魚介類・水産なり製品	フライパンのできる真だこの竜田揚げ	(たこ)山口県、大分県、 熊本県、長崎県	山口県下関市	(たこ)2013/6/18水揚	2013/11/22	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4127	10	魚介類・水産なり製品	フライパンのできるさわら竜田揚げ	(さわら)山口県日本海沖	山口県下関市	(さわら)2013/9/26水揚	2013/11/22	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4092	10	魚介類・水産なり製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	長崎県	佐賀県唐津市	2013年7月～8月水揚	2013/11/20	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4091	10	魚介類・水産なり製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(さば)2012年1月水揚	2013/11/20	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4088	10	魚介類・水産なり製品	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月～11月水揚	2013/11/20	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4087	10	魚介類・水産なり製品	あぶりしめさば	(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(さば)2013年1月水揚	2013/11/20	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4066	10	魚介類・水産なり製品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道、 アメリカ (ほっけ・ごぼう)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2012年3月、 2013年10月水揚 (ほっけ)2013年10月水揚 (ごぼう)2013年11月収穫	2013/11/19	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4173	10	魚介類・水産なり製品	脂ののったオスししゃも丸干し	(ししゃも)アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	(ししゃも)2013/3/22水揚	2013/11/14	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4120	10	魚介類・水産なり製品	日本海産紅すわいり爪(リングカット)	日本海産	鳥取県境港市	2013年10月漁獲	2013/11/8	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)	1.26
4119	10	魚介類・水産なり製品	一夜漬けうに	(うに)北海道道南沖	北海道北斗市	(うに)2013/7/11漁獲	2013/11/6	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4118	10	魚介類・水産なり製品	長崎県産クエ(アラ)鍋セット	(アラ)長崎県	山口県下関市	(アラ)2013/10/29水揚	2013/11/5	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4117	10	魚介類・水産なり製品	辛子めんたい	(たらこ)ロシア	福岡県福岡市	(たらこ)2013年10月水揚	2013/11/4	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4172	10	魚介類・水産なり製品	一夜漬けうに	(うに)北海道日本海沖	北海道札幌市	(うに)2013年6月～9月漁獲	2013/10/4	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4116	10	魚介類・水産なり製品	北海道産ボイル毛がに	北海道オホーツク沖	茨城県神栖市	2013年3月～6月漁獲	2013/9/30	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.46
4115	10	魚介類・水産なり製品	北海道産沖塩紅鮭半身	2013年6月水揚	福岡県福岡市	2013年6月水揚	2013/9/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4112	10	魚介類・水産なり製品	ボイルすわいりかに棒ポーション(棒肉、爪)	ロシア	愛媛県宇和島市	2012年3月～12月漁獲	2013/9/5	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4111	10	魚介類・水産なり製品	ボイルたらばかに(ロシア産)ハーフポーション	ロシア	愛媛県宇和島市	2012年2月～12月漁獲	2013/9/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4183	11	茶・その他飲料	かぼす果汁	(かぼす)大分県	山口県萩市	2013/8/2製造	2013/12/2	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4067	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 博多あまおう	(大豆)九州各地 (いちご)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2012年11月～12月収穫 (いちご)2013年3月～5月収穫	2013/11/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4250	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2012年収穫	2013/12/9	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4249	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2012年収穫	2013/12/9	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4248	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2011年収穫	2013/12/9	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4247	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2011年収穫	2013/12/9	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4246	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2013年収穫	2013/12/9	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4245	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2013年収穫	2013/12/9	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)	0.89
4234	12	冷蔵加工品	うすあげ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4233	12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4232	12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4231	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4230	12	冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4229	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4228	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2011年、2012年収穫	2013/12/6	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4207	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)	—————	佐賀県唐津市	2012年年末製造品の冷凍保管品と 2013年7月～9月製造品を混合して測 定※実際ののお届け品については製造後直 ちに測定し、新ためて結果を公表します。	2013/12/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.73

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)
4206	12	冷蔵加工品	和風おせち(雅)	—————	佐賀県唐津市	2013/9/27製造	2013/12/4	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4201	12	冷蔵加工品	親鸞のしゅうまい	(玉ねぎ)北海道 (キャベツ)鹿児島 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、 大分県、熊本県、鹿児島県	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2013年 11月収穫 (鶏)2012年12月処理	2013/12/3	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4200	12	冷蔵加工品	しば漬昆布	(昆布)北海道 (きゅうり・しょうが)高知県	広島県廿日市市	2013/11/20製造	2013/12/3	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4199	12	冷蔵加工品	お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	2013/11/20製造	2013/12/3	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4198	12	冷蔵加工品	お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道(かつお)鹿児島県	広島県廿日市市	2013/11/20製造	2013/12/3	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4197	12	冷蔵加工品	月山民田なすのからし漬	(なす)山形県鶴岡市	山形県鶴岡市	(なす)2013年9月頃収穫	2013/12/3	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4182	12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2012年収穫	2013/11/29	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)	0.99
4181	12	冷蔵加工品	突き出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県、広島県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2012年収穫	2013/11/29	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4176	12	冷蔵加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2013年4月～6月採取	2013/11/29	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4175	12	冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県うるま市	福岡県久留米市	2013年4月～6月採取	2013/11/29	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.62	検出せず (検出限界値未満)	1.59
4171	12	冷蔵加工品	佃煮・田作り	(きびなご)宮崎県	広島県廿日市市	(きびなご)2013年10月頃漁獲	2013/11/28	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.17
4170	12	冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏・豚・玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/11/14製造	2013/11/28	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4169	12	冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(鶏・豚・玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/11/18製造	2013/11/28	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4148	12	冷蔵加工品	栗きんとん(宮崎県産)	(栗)宮崎県 (さつま芋)鹿児島県	広島県廿日市市	(栗)2013年9月～10月頃収穫 (さつま芋)2013年10月頃収	2013/11/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4147	12	冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん・ししゃも)アイス ランド (しょうが)茨城県 (昆布・人参)北海道	北海道函館市	(にしん・ししゃも)2013年1月～2月頃漁獲 (しょうが)2013年8月～9月頃収穫 (昆布)2012年5月～10月頃採取 (人参)2013年8月～11月頃収穫	2013/11/27	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88
4146	12	冷蔵加工品	北海漬	(たら・昆布・人参)北海道 (しょうが)茨城県	北海道函館市	(たら)2013年11月頃漁獲 (昆布)2012年5月～10月頃採取 (人参)2013年8月～11月頃収穫 (しょうが)2013年8月～9月頃収穫	2013/11/27	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4081	12	冷蔵加工品	和洋風おせち(安)	—————	福岡県糟屋郡	2013/10/1製造	2013/11/20	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.71
4080	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)	—————	福岡県糟屋郡	2013/10/1製造	2013/11/20	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4073	12	冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)滋賀県(人参)北海道	高知県香美市	(かぶ・人参)2013年11月上旬収穫	2013/11/19	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4071	12	冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)滋賀県(人参)北海道	高知県香美市	(かぶ・人参)2013年11月上旬収穫	2013/11/19	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4069	12	冷蔵加工品	小鯛甘露煮	(鯛)島根県	石川県金沢市	(鯛)2012年9月～10月頃、 2013年9月～10月頃水揚げ	2013/11/19	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4068	12	冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道根室沖 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2012年10月～11月頃採取 (かんぴょう)2012年8月～9月頃、 2013年8月～9月頃収穫	2013/11/19	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4065	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻	(にしん)ロシア (昆布)北海道根室沖 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(にしん)2013年3月～4月頃漁獲 (昆布)2012年10月～11月頃採取 (かんぴょう)2012年8月～9月頃、 2013年8月～9月頃収穫	2013/11/19	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4035	12	冷蔵加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	(黒大豆)2012/12/25採取	2013/11/15	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4124	12	冷蔵加工品	国産栗あん	(栗)熊本県、大分県	佐賀県唐津市	(栗)2012年9月～11月収穫	2013/11/13	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4122	12	冷蔵加工品	国産栗の甘露煮	(栗)熊本県、大分県	佐賀県唐津市	(栗)2012年9月～11月収穫	2013/11/13	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.73
4121	12	冷蔵加工品	国産栗きんとん	(栗)熊本県、大分県 (さつまいも)鹿児島県	佐賀県唐津市	(栗・さつまいも)2012年 9月～11月収穫	2013/11/13	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4255	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋市の	(大豆)2012年収穫	2013/12/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4254	13	冷凍加工品	ゆばつつみ(黒豆)	(大豆)愛知県(黒大豆)北海道	愛知県名古屋市の	(大豆・黒大豆)2012年収穫	2013/12/10	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4217	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/11/18製造	2013/12/5	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4213	13	冷凍加工品	チキンナゲット	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/9製造	2013/12/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4212	13	冷凍加工品	とり天	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/26製造	2013/12/4	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4211	13	冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県 (しょうが)長崎県	山口県山口市	2013/11/7製造	2013/12/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4210	13	冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/11製造	2013/12/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4203	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山亭屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、長崎県、佐賀県	長崎県西海市	2013/11/30製造	2013/12/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4192	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県阿蘇郡 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/11/21製造	2013/12/3	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4191	13	冷凍加工品	姿えび塩焼き	(えび)インドネシア	長崎県長崎市	(えび)2013年9月漁獲	2013/12/3	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4180	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/11/14製造	2013/11/29	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4179	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/11/9製造	2013/11/29	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4178	13	冷凍加工品	お手軽中華八宝菜	(豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/10/14製造	2013/11/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4177	13	冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2013年4月～6月採取	2013/11/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4151	13	冷凍加工品	ピッツアマルグリータ	(小麦)北海道 (トマト)宮城県	京都府綴喜郡	(小麦)2012年7月～8月収穫 (トマト)2012年8月～9月収穫	2013/11/27	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4150	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻き	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県 (ごぼう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	2013/11/21製造	2013/11/27	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4149	13	冷凍加工品	笹もち	(米)国内各地	宮崎県北諸県郡	(米)2011年、2012年収穫	2013/11/27	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4140	13	冷凍加工品	冷凍かに寿司	(米)京都府 (卵)福岡県 (かに)北海道、鳥取県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (卵)2013/10/16、2013/10/18集卵 (かに)2013年1月、4月水揚げ	2013/11/26	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4139	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府 (うなぎ)鹿児島県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (うなぎ)2012/11/5水揚げ	2013/11/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4138	13	冷凍加工品	冷凍焼鯖棒寿司	(米)京都府 (さば)長崎県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (さば)2012年12月水揚げ	2013/11/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4137	13	冷凍加工品	冷凍巻き寿司	(米)京都府 (卵)福岡県 (かんぴょう)栃木県 (椎茸)熊本県、宮崎県、 鹿児島県 (ほうれん草)茨城県 (のり)佐賀県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (卵)2013/10/16、2013/10/18 集卵 (かんぴょう)2013/7/20、 2013/8/20収穫 (ほうれん草)2013/11/12、 2013/11/14収穫 (のり)2012年12月、2013年1月収穫 ※椎茸は特定できず	2013/11/26	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4136	13	冷凍加工品	冷凍手まり寿司	(米)京都府 (かに)北海道、鳥取県 (えび)タイ(鯛)高知県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (かに)2013年1月、2013年4月水揚げ (えび)2013年7月水揚げ (鯛)2013/9/3水揚げ	2013/11/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4135	13	冷凍加工品	冷凍笹蒸し寿司	(米)京都府(鮭)宮城県 (えび)タイ(鯛)高知県	京都府与謝郡	(米)2012年9月、2013年9月収穫 (鮭)2012年5月以降水揚げ (えび)2013年7月水揚げ (鯛)2013/9/3水揚げ	2013/11/26	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.71
4106	13	冷凍加工品	ふわっとたこ焼き	(小麦)国内各地 (キャベツ)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2013/10/15製造	2013/11/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.67

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)
4105	13	冷凍加工品	北海道コーングラタン	(牛乳・とうもろこし・ 玉ねぎ) 北海道	北海道河西郡	2013/8/25製造	2013/11/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4104	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳・玉ねぎ) 北海道	北海道河西郡	2013/10/9製造	2013/11/21	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4103	13	冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳)北海道(えび)ベトナム	北海道河西郡	2013/9/16製造	2013/11/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4102	13	冷凍加工品	バラエティ串揚げセット	――	山口県下関市	2013/2/15製造	2013/11/21	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4097	13	冷凍加工品	冷凍加工品	国産しらすちりめん	福岡県福岡市	2013年5月～6月頃水揚	2013/11/21	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4096	13	冷凍加工品	国産ちりめんじゃこ	大分県	福岡県福岡市	2013年5月～6月頃水揚	2013/11/21	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4086	13	冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入り(冷凍)	(小麦) 北海道	香川県坂出市	2013/10/10製造	2013/11/20	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4084	13	冷凍加工品	とりすきセット	(鶏) 島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/14製造	2013/11/20	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70
4083	13	冷凍加工品	とりなべセット	(鶏) 島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/11/14製造	2013/11/20	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4082	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつまいも) 熊本県球磨郡	原料産地に同じ	(さつまいも)2013年10月頃収穫	2013/11/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4079	13	冷凍加工品	フライドチキンパーティーパック	(鶏) 島根県、山口県、福岡県、 熊本県(小麦) 福岡県	山口県山口市	2013/11/14製造	2013/11/20	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4075	13	冷凍加工品	国産さわらの西京漬け	(さくら) 長崎県	佐賀県唐津市	(さくら)2012年9月～10月水揚	2013/11/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4038	13	冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦) 北海道 (キャベツ) 北海道、長野県、 愛知県、大阪府、兵庫県 (豚) 福岡県、佐賀県	大阪府泉佐野市	2013/10/1製造	2013/11/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4034	13	冷凍加工品	穴子新丈	(あなご) 長崎県対馬市 (すけそうだら) 北海道 (いとより) ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2013年6月水揚 (すけそうだら)2012年10月水揚 (いとより)2013年5月水揚	2013/11/15	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.58
4024	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/9/20収穫	2013/11/14	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4023	13	冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/1/6収穫	2013/11/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4260	14	常温加工品	レトルトインドなすとひき肉のカレー	(なす) 高知県(鶏) 国内各地 (玉ねぎ) 和歌山県	大阪府泉南市	(なす・玉ねぎ)2013年8月頃収穫 (鶏)2013年5月～6月頃処理	2013/12/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4259	14	常温加工品	レトルタイグリーンカレー	(たけのこ) 熊本県 (鶏) 国内各地	大阪府泉南市	(たけのこ)2013年7月頃収穫 (鶏)2013年5月～7月頃処理	2013/12/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.94
4258	14	常温加工品	丹波黒大豆	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2013/11/28収穫	2013/12/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4244	14	常温加工品	穀ゆたか	(大麦) 佐賀県杵島郡 (もちきび) 長崎県南島原市 (赤米) 福岡県八女郡 (はだか麦) 福岡県三浦郡	熊本県合志市	(大麦・はだか麦)2012年 5月頃収穫 (もちきび・赤米)2012年 10月頃収穫	2013/12/9	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4243	14	常温加工品	北海道産もちきび	北海道上川郡	熊本県合志市	2012年9月頃収穫	2013/12/9	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4221	14	常温加工品	国産黒大豆(丹波種)	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2013年11月収穫	2013/12/5	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.56
4188	14	常温加工品	海苔茶漬け	(のり) 有明海 (みつば) 国内各地	福岡県福岡市	2013/11/12製造	2013/12/2	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4187	14	常温加工品	鮭茶漬け	(鮭) 北海道(のり) 有明海 (みつば) 国内各地	福岡県福岡市	2013/11/12製造	2013/12/2	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4186	14	常温加工品	梅茶漬け	(梅) 和歌山県(のり) 有明海 (みつば) 国内各地	福岡県福岡市	2013/11/12製造	2013/12/2	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4185	14	常温加工品	黒豆	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2013年11月収穫	2013/12/2	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4184	14	常温加工品	白花生	北海道北見市	佐賀県鳥栖市	2013年11月収穫	2013/12/2	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4160	14	常温加工品	きな粉	(大豆) 福岡県朝倉市	熊本県宇土市	(大豆)2011年11月中旬収穫	2013/11/28	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4094	14	常温加工品	栗甘露煮(愛媛産)	(栗) 愛媛県	愛媛県宇和島市	(栗)2013年9月収穫	2013/11/21	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)	1.18
4078	14	常温加工品	切り麦	(大麦) 福井県	神奈川県高座郡	2013/8/2製造	2013/11/20	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.36
4077	14	常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(米) 福岡県、佐賀県、熊本県 (黒米) 熊本県	宮崎県日向市	(米・黒米)2012年11月頃収穫	2013/11/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4076	14	常温加工品	日田産の栗甘露煮	(栗) 大分県日田市	原料産地に同じ	2013/10/11製造	2013/11/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.20
4074	14	常温加工品	南九州金柑シロップ漬	(金柑) 宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(金柑)2013年2月～3月頃収穫	2013/11/19	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.69
4072	14	常温加工品	たたきごぼう	(ごぼう) 青森県	群馬県前橋市	(ごぼう)2012年12月頃収穫	2013/11/19	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4070	14	常温加工品	丹波黒豆シロップ漬	(黒豆) 兵庫県	香川県小豆郡	(黒豆)2012年11月頃収穫	2013/11/19	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4048	14	常温加工品	みそラーメン	(小麦) 国内各地	静岡県浜松市	2013/9/26製造	2013/11/18	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4047	14	常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦) 国内各地	静岡県浜松市	2013/9/26製造	2013/11/15	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4037	14	常温加工品	小豆	北海道上川郡	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/15	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4022	14	常温加工品	とんこつラーメン	――	静岡県浜松市	2013/9/12製造	2013/11/14	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4123	14	常温加工品	北海道黒豆	(黒豆) 北海道	佐賀県唐津市	(黒豆)2012年9月～11月収穫	2013/11/13	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)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4033	14	常温加工品	焼そば	(小麦) 国内各地	静岡県浜松市	2013/7/23製造	2013/11/13	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4114	14	常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝) 北海道	北海道亀田郡	(つぶ貝)2012年6月採取	2013/9/11	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4113	14	常温加工品	ぼたてうま煮	(ぼたて) 北海道	北海道亀田郡	(ぼたて)2012年6月水揚	2013/9/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4263	15	菓子類	ピーナツせんべい	(小麦) 熊本県	福岡県福岡市	2013/11/18製造	2013/12/10	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4262	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦) 熊本県	福岡県福岡市	2013/11/9製造	2013/12/10	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4261	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦) 熊本県	福岡県福岡市	2013/11/6製造	2013/12/10	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.55
4227	15	菓子類	生プリン	――	福岡県北九州市	2013/12/4製造	2013/12/6	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4223	15	菓子類	とんぼのめくみのおせんべい	(米) 山形県	山形県村山市	(米)2012年収穫	2013/12/5	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4216	15	菓子類	サラダせんべい	(米) 国内各地	山形県村山市	(米)2012年収穫	2013/12/5	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4215	15	菓子類	あられ久助太郎	(米) 国内各地	愛知県知多市	(米)2012年収穫	2013/12/5	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)	1.15
4189	15	菓子類	そばボーロ	(小麦) 国内各地(そば) 中国	京都府京都市	2013/10/10製造	2013/12/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4125	15	菓子類	人参とおレンジのムースケーキ	――	福岡県糸島市	2013/9/5製造	2013/11/14	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4031	15	菓子類	産直たまごのシュークリーム(冷凍)	(小麦) 福岡県(牛乳) 熊本県	佐賀県唐津市	2013/2/25製造	2013/10/31	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4214	16	酒・調味料	辣油(ラー油)	(唐辛子) 山形県、滋賀県	埼玉県戸田市	2013/10/30製造	2013/12/5	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)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.55
4202	16	酒・調味料	ブラックペパー(粗) 詰替	マレーシア	東京都八王子市	2013/11/25製造	2013/12/4	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.49
4190	16	酒・調味料	グランドの塩 セル・マリン(細粒塩)	――	フランス	2012/8/28製造	2013/12/2	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)	0.98
4159	16	酒・調味料	ホワイトペパー(粉) 詰替	インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2013/11/25製造	2013/11/28	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4095	16	酒・調味料	ゆず香るごまぼん酢	――	大分県臼杵市	2013/11/19製造	2013/11/21	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4032	16	酒・調味料	水炊きスープ	――	大分県臼杵市	2013/11/7製造	2013/11/12	Ge 検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4253	107	その他	プランターと鉢植えの土レインボーソイル	――	三重県伊賀市	2013/11/8製造	2013/12/10	Ge 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	検出せず (検出限界値未満)	2.25
4252	107	その他	花と野菜の培養土アミノ酸強化	――	静岡県焼津市	2013/8/30製造	2013/12/10	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.86
4251	107	その他	その土すてないで	――	和歌山県海南市	2013/9/20製造	2013/12/9	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)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.82
4226	107	その他	花と野菜の培養土	――	長野県伊那市	2013年11月頃製造	2013/12/5	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.45
4225	107	その他	プランター栽培用の土	――	福岡県筑紫郡	2013/8/1製造	2013/12/5	Ge 検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.71

検査結果については、ホームページでも週に一度のペースでお知らせします。表記についてもホームページと同様にしています

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。
グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、共同体理事会上に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●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。