

もっと  
もっと

# グリーンコープを 知ってほしい!

元氣くんは今話題の「黒田官兵衛」の扮装。赤い兜が似合います



# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2014 6月

■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  
TEL092 (481) 7923  
FAX092 (481) 7876  
<http://www.greencoop.or.jp/>

## Contents

脱原発フォーラム  
グリーンコープエリアで  
市民発電所建設の検討が  
すすんでいます 2・3

2014年度グリーンコープ  
「産直」「商品」学習会 4・5

さが発  
キープ&ショップ「げんきくのみせ」  
唐津店オープン  
フィリピンへの義援金の報告 6

グリーンコープの輪・和・環  
グリーンコープ生協とっとり  
内藤 伸江さん 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



博多郵便局でのPR活動。ふくおか理事長 大橋由美子さんと食べもの委員長の服部千尋さん(左)。「男性でも食に関心の高い人は意外と多く、どんな人にも声を掛けることが大切だと思いました」と服部さん

2014年、グリーンコープ生協ふくおかでは「地域に飛び出せ!グリーンコープ」を合言葉に、たくさんの人にグリーンコープを知ってもらい仲間を増やす活動を展開しています。テレビではCMやミニ番組を放映し、グリーンコープをアピール。それに呼応する組合員活動として、県内各地の郵便局でのPRや、5月3日に福岡市で毎年開催される「博多どんたく港まつり」パレードに参加しました。

郵便局でのPR活動と、どんたくのパレードに参加した組合員のようすを紹介します。

グリーンコープのテレビCM(福岡県中心)に出演しているココロちゃんも一緒にパレード。参加の子どもたちからも大人気でした



組合員が  
自分のことはPR

ふくおかでは仲間を増やす取り組みに、組合員も具体的な数値目標を立てて活動を行っている。「目標があれば、活動のやりがいにもつながります」とふくおか理事長大橋由美子さん。郵便局の一角に設けたコーナーで、組合員が来局者に商品を試食してもらってPR。取り組みに参加した組合員からは、「知らない人に声をかけるのはドキドキしたけど、話を聞いてもらえて嬉しかった」「商品のおいしさをわかってもらえ、加入につながった」などの前向きな感想が寄せられている。大橋さんは「組合員が語りたいと思うことを、自分のことばで語ったことが自信になったと思います。心配もありましたが、やってみよう!と踏み出したことが良かったです」と話した。2月から1ヵ月半で郵便局163カ所、のべ1300人の来局者にアピールし、現在も各地で展開している。ワーカーズや職員も、組合員と一丸となって仲間づくりにはく進中だ。

大橋さんは「グリーンコープを知ってもらうために組合員が近所にチラシを配ったり、知り合いに話をするのも『地域に飛び出せ!グリーンコープ』の活動の一つです。やれることはたくさんあると思います」と力強く語った。夏には、北九州市で行われる「わっしょい百万夏まつり」にも参加する予定。ふくおかに集うたくさんの方の組合員が、来年の2月まで目標達成に向けて、地域に飛び出し仲間づくりを続ける。

もっともっと  
地域に飛び出す組合員

博多どんたくで  
楽しく賑やかにPR

## チェック!

福岡県糸島市につくった神在太陽光発電所の売電(発電量)状況をホームページで公開しています。トップページ「市民の手による自然エネルギー発電所づくり」バナーをクリック!

脱原発フォーラム

# 脱原発社会を実現するために 私たちにできることをしていこう

2014年4月13日に東京で開催された「脱原発フォーラム」には、脱原発をめざして活動している生協や市民団体などから約840人が参加。地域、自治体、関係組織、専門家による、脱原発社会を実現していくための積極的な提言がありました。

グリーンコープからは実行委員会参画団体（17団体）の一つとして24人が参加し、共同体代表理事の田中裕子さんがグリーンコープの市民発電事業の報告をしました。



「今こそ、原発0社会をめざす公論を形成しよう」  
法政大学社会学部教授・原子力市民委員会 座長 船橋 晴俊さん

ならない。

フォーラムでは、「原発立地自治体の経済と原発依存からの脱却」「福島現状から脱原発の未来を創造する」をテーマに、それぞれ3つの団体や個人からの提言がありました。その中で、農業者の立場からの報告と、地元生協の被災者支援の取り組みを紹介します。

## 被災地からの報告

いだった。人がいなくなり、荒れ果てた田畑の風景は見るに忍びなく、農業を追われた人々の苦しみが胸に迫ってきた。自然環境が破壊されると安心・安全な農産物ができない。農業を再開するには、土壌が放射能に汚染されていないか調査も必要になる。さらに風評被害にも苦しめられる。緑と水の豊かな日本の地で、同じような悲劇を繰り返してはならない。

## 被災地での農業復興への思い

農業は過酷事故を起こせば、修復不可能な甚大な被害をもたらす。過酷事故である福島の原発事故は現実にも再発し得る。そのような原発を続けることは絶対に許されない。大きな犠牲によって得られた教訓を生かすためには、脱原発社会の建設という道を歩む以外にない。

福島県内で生活する家族に寄り添うことをモットーに、親子の支援に向き合ってきた。事故から3年経ち、過去のこととして忘れられることへの不安、もう支援は必要ないのではとのメディアの

## 原子力市民委員会からの報告

原子力市民委員会は脱原発へ向けた原子力政策改革の具体的な方針や道筋をどのように政策提言すべきか、専門家を交えて具体的な検討をしてきました。原子力発電を廃止するとともに、原子力発電に伴う負の遺産を賢明に管理する脱原発社会の実現をめざしています。

## 福島原発事故からの人間の復興が脱原発の基点

福島原発告訴団 団長 武藤 類子さん

原発事故によって町や村は被曝し、海への汚染水の流出、農作物の風評被害、また原発労働者の被曝など、多くの問題を抱えることになった。復興とは、人々の尊厳が守られ、地域社会が育んできた風景が元に戻り、人間らしい暮らしを取り戻すことだ。長い時間が必ずや、決して風化させ

## 原発0でも日本経済に影響はない

立命館大学国際関係学部 教授 大島 堅一さん

原発を0にすることで発生するリスクのうち、電力不足については代替が稼働していなくても日常の生活には影響がないからだ。むしろ、原発のコスト負担のほうが経済に与える影響は大きい。福島の原発事故の損害、被害は現時点で13兆円と言われている。国民の税金を使

## 国際社会の一員として原発の輸出は論外

国際環境NGO FoE Japan 理事 満田 夏花さん

民意などが無視され、狭い見識にたつて政府のエネルギー基本計画が策定され、原発再稼働へ動き出したことは大変遺憾だ。また、原発輸出政策は原子力産業を延命させ、自国のみならず輸出先にも原発事故のリスクを負わせることになる。原発事故を起こした当事国としての倫理に反することには危機感を持たなければ

## 脱原発社会は「市民として取り組むべきこと」

実行委員会参画団体、賛同協力団体関係者15人が、団体や個人の立場で、今取り組んでいることや取り組みべきことなどの報告をしました。

福島の高校生との直接の交流や、避難している子どもたちと地域の子どもの交流を通して福島の実現可能なステップでどのように連携してすすめていくか考えていきたい。

再生可能エネルギーに關しては、風車での発電の取り組みや、家庭でできる省エネの具体的な方法についての学習会のようす、省エネ住宅のアド

また、民意が政治の場に発信できるしくみの活用、公論の場づくり、世論の声から政治を変えられるよう地域の議会への働きかけをする活動の報告もありました。

福島県生活協同組合連合会 専務理事 佐藤 一夫さん

情報に翻弄され、親も子どもを外で遊ばせていいのか、食べものは本当に安全なのか、放射能という見えないものと向き合っている状況が続く。また、避難するかどうかの選択によってそれまでの人間関係が疎遠になるなど、抱える問題は多い。地元

助け合える関係づくりのための支援を続けてきた。原発事故がなければ心に傷を負うこともなかった人々。原発再稼働で、新たな苦痛を強いられる状況をつくってはいけません。その可能性が0ではない限り、再生可能エネルギーを模索し、原発のない社会をつくるために活動を続けなければならぬと改めて思う。

また、民意が政治の場に発信できるしくみの活用、公論の場づくり、世論の声から政治を変えられるよう地域の議会への働きかけをする活動の報告もありました。

脱原発社会を創造するために

日本の原発を停止させこのまま廃炉に導くために、一人ひとりが暮らしや価値観を見直すことが必要です。そのために脱原発フォーラム実行委員会が作ったのが「持続可能な脱原発社会をつくらう!!」今日からチャレンジ宣言(表1)。

グリーンコープからの報告

市民電力の取り組みを始めています

グリーンコープ共同代表理事 田中裕子

グリーンコープでは、28年前のチェルノブイリ原発事故をきっかけに、原発の危険性を共有でき、脱原発をすすめてきました。そのような中、3年前の東京電力の福島原発事故に大きな衝撃を受け、2012年、電力を国や電力会社に任せせず、市民による発電事業として取り組みをいたしました。まず、福岡県糸島市に神在太陽光発電所を建設し、



神在太陽光発電所

2013年9月から売電を始めました。今後もグリーンコープエリア内に、再生可能エネルギーによる市民発電所をつくっていきたく思います。事業資金は組合員からの出資を募

つてすすめています。未来の子どもたちへ今できる一杯のものを残してあげたい」という思いを一人でも多くの人と共有し、市民電力事業を広げていきたいと思います。

〈表1〉

持続可能な脱原発社会をつくらう!! 今日からチャレンジ! 脱原発宣言 (自分のチャレンジに印を付けよう!)

家庭ではじめる「一人からできる」脱原発

- 福島の現状を知ろう! イベント、デモ、学習会などへの参加や、本や映画など、さまざまな方法で福島の現状を知ろう。
家庭でできる省エネにチャレンジ! 早寝早起き、古い家電を省エネ家電に買い替え、アンペアダウン。夜の照明や空調、テレビなどを1時間消して、毎日コツコツ省エネしよう。
家の新築やリフォームは省エネ設計にしよう! 窓ガラスを二重にしたり、断熱パネルを貼ったり。太陽熱温水器やペレットボイラーで床暖房。省エネ住宅、CO2ゼロ住宅にチャレンジしよう。
買い物で「脱原発」を応援しよう! 企業の姿勢、原材料の毒性。どこから来て、どのように作られ、廃棄されるのかを知り、普段の生活でも、原発に依存しない社会をつくり、支える商品、企業、事業者を選ぼう。
パブリックコメントなどで意見を出そう! 政府や自治体で募集するパブリックコメント(市民の意見)は、政策決定の際に踏まえてもらえる。直接意見を伝えられる機会です。新聞やテレビ、ラジオなどへの投稿なども有効です。自分の意見や提案を発信しよう。
太陽熱温水器や太陽光発電などを設置しよう! 家庭の消費エネルギーの3分の2は熱で、太陽熱温水器にすればエネルギーを効率よく使用できます。太陽光発電の設置により、余った電気を高く買ってもらえます。
再生可能エネルギーの地域事業に出資しよう! ドイツでも、市民出資型の協同組合による再生可能エネルギー事業がすでに進められています。日本国内でも、とくに福島県内の事業に出資すると復興のお手伝いもできます。
個人向けグリーン電力証書「えねぼそ」を! 再生可能エネルギーの環境価値だけ購入。買った分だけ電気がグリーンになります。

地域ではじめる「仲間と一緒に」脱原発

- 脱原発カフェを開催しよう! 5人でも10人でも集まったら、福島のこと、脱原発への道などについて話し合ってみよう。
福島からの避難者を支援しよう! 福島からの避難者支援ネットワークを地域につくらう。まだまだ物心両面の応援が必要。
地域の省エネ相談、探検隊を結成しよう! 省エネしたくてもその方法や技術がわからないことも少なくないはず。詳しい人をお呼びして省エネ相談会を開催したり、商店やオフィス、工場など、エネルギーの無駄がないか探検してみよう。自治体などにも協力して取り組むよう、働きかけてみよう。
脱原発の「自治体議員」を応援しよう! まず議員や候補者の考えを聞いて、一緒に活動して、そして脱原発議員を多数派にしよう。
再生可能エネルギーや省エネを促進する地域条例をつくらう! 飯田市や湖南市など、すでに先行して制定された条例を参考に、市民発、議員発の条例をつくり、提案しよう。
脱原発「首長」を誕生させよう! 自治体を変えて、国を変えよう。脱原発政策を掲げる市区町村長を誕生させ「脱原発自治体」にしよう。
再生可能エネルギーの地域事業を進めよう! 発電や熱供給など、地域の再生可能エネルギーの潜在的な可能性を調べ、市民・自治体の事業として地域の再生可能エネルギー事業を進めてみよう。
市民の電力会社をつくらう! 市民、消費者が集まり、再生可能エネルギー事業を進め、市民が電力会社をつくる時代がそこまできています。

政府を動かし「しくみを変える」脱原発

- 国政選挙は「脱原発」候補を選んで投票しよう! 脱原発政治連盟、緑茶会の候補者選定なども参考に、誰が〇で誰が×か把握して投票しよう。
「子ども被災者支援法」を被害者救済に役立つ法律に! 今のままでは被害者は救済されません。「避難の権利」と「被ばくを避ける権利」を確立し、本気で役立つ法律に変えよう。
原発にも化石燃料にも頼らない持続可能な新しいエネルギー社会をつくらう! 原発や、石油・石炭など化石燃料の火力発電など、大規模集中型の発電所に頼るのは古い方法です。省エネをすすめて、再生可能エネルギー100%を目指して、持続可能な新しい社会へ私たちの手で変えよう。
東電をきちんと破綻させ、責任をとらせよう! 東電を存続させ税金投入で賠償という方法が被害者を苦しめ、さまざまな事故処理につながっています。まずは東電を清算し、資産売却による賠償をさせよう。
「日本原子力廃止措置機構」、「福島第一原発処理機構」をつくらう! 原発事故の処理や廃炉などは、世界中の英知を集めて事故処理のルール化、廃炉、廃棄物処理のルール化を進め、脱原発の行程に権限と責任を持つ「日本原子力廃止措置機構」、「福島第一原発処理機構」をつくらう。
放射能汚染の見える化のネットワークをつくらう! 放射能は測らなければその有無はわかりません。全国に放射能を測るネットワークをつくり、とくに食べ物、学校や保育園など、子どもたちの環境を見える化しよう。
未来への責任、汚染なき脱原発とすため「放射能汚染防止法」の制定を! 放射性物質は最悪の公害なのに、原発事故の放射能汚染に罰則はありません。放射性物質の排出禁止と罰則、漏洩責任(事業者)などを盛り込んだ法律をつくらう。
再生可能エネルギーが普及できる電力システム改革を! 誰もが電気の種類を選ぶことができ、再生可能エネルギー事業による電力が必ず送電網につなげられる電力システム改革を進めよう。



No.70

いのちを守りたい

原発事故から3年以上が過ぎました。この原発事故により、約16万人以上の人々がふるさとを失い避難を強いられ、その中の自主的避難の7割は母子避難とされています。国から安全だと言われた場所からの自主的避難には、賠償も保障もありません。お父さんは福島に残って仕事を続け、幼い子どもとお母さんだけが安全と思えるところに避難する。そのような家族がたくさんいます。

しかし、自分たちの選択がふるさとを見捨てたかのような罪悪感を引きおこし、自分を責めたり、さまざまな思いに引き裂かれたりしているのです。福島に残る友人や親族、夫婦間においても放射能に対する考え方の違いにより、避難と帰還のはざままで苦しむ人々の葛藤ははかりしれません。

避難する理由はただ一つ、いのちを守るためです。人は誰でも、被ばくの不安と恐怖から逃れて生きる権利を持っているはず。母親としてあたりまえの願いさえ叶えられず、事故が引き起こした厳しい現実が重くのしかかる。それが被災地の現状です。あの日から何も変わってはいないのです。

参考文献:「原発事故子ども・被災者支援法」と「避難の権利」 eシフト(脱原発・新しいエネルギー政策を実現する会)編 グリーンコープ共同代表理事

自然エネルギーによる市民発電所をさらに広げていくために

「グリーンコープ・グリーン電力出資金」に協力しよう

福岡県糸島市に建設した神在太陽光発電所は2013年9月に売電を開始し、順調に発電しています。また、各単協では市民発電所の建設に向けた検討がすすまっています。
発電事業をさらにすすめていくために、グリーンコープ・グリーン電力出資金(以下、グリーン電力出資金)の特別コースを設け、資金を募ることにしました。詳しくは本紙と同時配布のカタログGREEN12号(6月2日週配布)の別チラシをご覧ください。

各単協ですすむ検討

風況の良い場所がある(長崎)・かこしま、日照時間が長く太陽光発電に適しているみやぎき・くまもと・おおいなど、現在9つの単協が市民発電所づくりの検討をしています。
組合員や生産者から候補地の情報を寄せてもらい、現地の視察を行うなど、風力や太陽光の市民発電所建設用地を探してきました。しかし、発電所建設の条件に合う土地を見つかるのは難しいのが現状です。そこで、自然エネルギーによる発電に関する分野で専門性の高い団体である(株)市民風力発電や認定NPO法人環境エネルギー政策研究

所(isep)などと連携し、広く情報や専門的なアドバイスを受けながら、市民発電所の建設をすすめていくことにしました。
グリーンコープエリア内に10基の市民発電所建設をめざします。2メガキロワットの発電所1カ所をつくるには5.6億円が必要。その3分の1をグリーン電力出資金で賄うためには、1億7千万円から2億円が必要になります。

すぐに必要な出資金を募りたい

グリーン電力出資金は2014年5月12日まで約7億5千万円の出資金申し込みがありました。申し込みがすすみ、長

\*2 持続可能なエネルギー政策の実現を目的とする、政府や産業界から独立した第三者機関。地球温暖化対策やエネルギー問題に取り組み環境活動家や専門家によって設立された「市民がつくる」風力発電事業者

組合員の力を合わせて市民発電所づくりをすすめていくために、グリーン電力出資金に協力しましょう。
\*1 市民風車の建設と保守運営管理を行うために設立された「市民がつくる」風力発電事業者

足的、継続的に資金を積み立てていく取り組みのため、全額集まるのは10年後になります。年に1.2カ所の市民発電所を建設するには現在の出資金額では足りません。不足する資金を集めるため、グリーン電力出資金に1年間積み立ての特別コースを設けることにしました。5000円を12ヶ月、10000円を12ヶ月の2つのコースを設け、複数の申し込みもできます。

# グリーンコープは「商品」ではなく「もの」を作り続けます

岡山市 参加 68人  
福岡市 参加 132人

グリーンコープの食べものは、家族や子どもたちに安心・安全なものを食べさせたいという母親としての組合員の願いが、かたちになったもの。生産者やメーカーと手を携え、組合員自ら商品を生み出してきました。その考え方は、前身生協の時代から変わらぬ貫かれていきます。農畜産物は基本的に「産直」。加工食品に際しても、グリーンコープとメーカーとの約束事に基づいて製造しています。共同商品おすすめ委員会主催の「産直」「商品」学習会が、4月に岡山市と福岡市で開催されました。参加した組合員はグリーンコープ商品の確かさや安心・安全を保つしくみを改めて確認し、多くの仲間と伝えたいという思いを深めました。

学習会の概要を紹介します。

## 産直

生産者との信頼関係に基づく

顔の見える関係から安心・安全のしくみづくりへ

グリーンコープの産直は、前身生協時代の1970年前後に始まりまし

安全性よりも経済効率

が優先された高度経済成長時代。食品の安全性が社会問題となっていました。

どこの誰が作ったか分からない食品に不安を持つていた組合員は、ま

ず生産者と直接取引をすることから始めました。

顔が見える関係の中で、組合員は生産方法などの要望を伝え、同時に生産者の実情を知り、お互いにどうすればよくなるか

考えてきました。そのようなかで組合員と生産者は信頼関係を築いてきました。

現在も頻りに産地交流や学習会などを行い、顔の見える関係を保ち続けています。

農業を応援する産直取引

グリーンコープの産直の特長は、生産者が安心して農業を続けていけるように、再生産できる価格で取引していること。つまり、生産者の側からみても産直提携が実感できる(表1④)とい

表1

産直の特長  
作っているのが明らかである。ような生産方法(栽培・飼育など)にかである。コープ(組合員)との交流ができる。ても産直提携が実感できる。

表3

米の栽培基準  
数量計画について、産地と協定有機・無農薬・減農薬で

栽培内容	品名
3年以上、化学合成肥料をせずAS法による有機けた米	赤とんぼ有機栽培〇〇〇
薬不使用	赤とんぼA〇〇〇(農薬不使用)
これは化学合成農薬、収穫までの化学成分は4割以下	赤とんぼB〇〇〇
収穫までの化学成分は10割以下	赤とんぼC〇〇〇

胚芽精米などの品名が入ります。

とです。私たちが安心・安全な食べものを安定して手に入れるためには、生産者が安心して農業を続けられることが前提です。農業就業者の減少・高齢化、耕地面積の減少で日本の農業は衰退の一途をたどっています。

現在日本の食料自給率は40%を割り、食卓を外国に依存しています。今後世界規模の食料危機が起これば、輸入に頼ることすらできなくなりま

地適作になるよう定期的に栽培品目や産地への予約量を組み換えています。出荷の実績や産地での点検、産直青果チェックモニターによる評価などを参考にしています。

米は「赤とんぼ米」が産直米です。毎年栽培内容や品種、数量などを産地と話し合い決めていきます(表3)。米は農協を通して取引で、相場価格ですが、グリーンコープでは、変動しても生産者の受け取る価格が一定確保できるように「生産奨励金」を設け、生産者に届けています。そうすることで、農業や化学肥料の使用を減らした安心な産直米を継続して生産でき

畜産(精肉・たまご・牛乳)

※1. 時々変動する市場での取引価格

表2 野菜・果物の栽培内容とマークの見方

マーク	マーク	マーク	マーク	マーク	なし(通常栽培)
3年以上不使用	3年以上不使用	3年未満不使用	慣行栽培の半分以下	慣行栽培より減らす努力の過程にあり、慣行栽培より少ないが半分以上使用	慣行栽培と同じ
3年以上不使用	有機肥料のみでは補うことが困難なため、補助的に使用している場合	慣行栽培より減らす努力の過程にあり、慣行栽培より少ないが半分以上使用	慣行栽培と同じ	慣行栽培と同じ	慣行栽培と同じ

栽培内容マークのないものは通常栽培品です。産地が複数で栽培レベルが違う場合、ランクの低い方で表示しています。

表4 産直畜産物の特長

産直牛肉	・主飼料のトウモロコシはnon-GMO(遺伝子組み換えでない)、さらにPHF(収穫後の農薬不使用)(産直和牛肥後あか牛を除く) ・肥育期間中は成長ホルモン剤やモネンシン(抗生物質)を使用しない ・流通経路が明確で、徹底した管理体制 ・和牛・乳牛など6種を取り揃えている
産直豚肉	・主飼料はnon-GMO、さらにトウモロコシはPHF ・飼料に国産穀物(飼料米)を10%配合 ・抗生物質や合成抗菌剤は100日齢以降は使用しない ・一般よりも長期間飼育(産直豚は180~210日程度、産直放牧黒豚は210~240日程度(そのうち約70日間ゆったりと放牧))
産直鶏肉	・飼料はすべてnon-GMO、さらにトウモロコシはPHF ・若鶏・地鶏の飼料はすべて植物性の原料を使用 ・飼料に国産穀物(飼料米)を20%配合 ・開放的な鶏舎でじっくり飼育(若鶏は60日以上、地鶏は80日以上)
産直たまご	・母鶏の飼料はすべてnon-GMO、さらにトウモロコシはPHF ・「元気いっぱい産直たまご」は飼料に国産穀物(飼料米)を20%配合、「国産穀物を使った産直たまご」は飼料の約98%が国産穀物(玄米・きなこ・大豆粕等) ・無洗卵で一貫した低温流通
産直びん牛乳	・熊本県菊池地域農協の約20戸の酪農生産者が生産 ・日本初のnon-GMO飼料による牛乳。トウモロコシはPHF ・72℃15秒のパスチャライズ殺菌で生乳に近い味わい ・環境にやさしいリユースびん ・専用のびん牛乳工場で製造

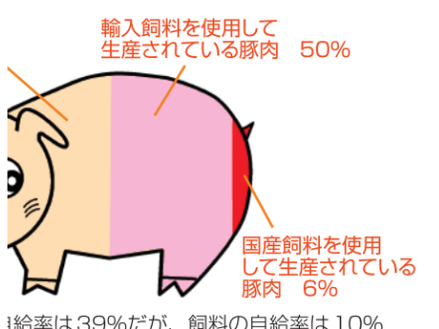


▲体験田



▲酪農生産者交流会

れている豚肉(2013年5月の実績)



# 2014年度 グリーンコープ 「産直」「商品」学習会

# グリーン

# 経済効率優先の

# 「生命を育む食べもの」

4月15日 月  
4月22日 日



## 商品

原料、製造法、すべてが明らか



新商品を検討・試食する商品検討委員会

原料の手配などの理由でPBにできない場合は、メーカーが開発した(メーカーブランド・MB)商品も取り扱います。新商品の開発では、PB、MBに関わらずすべての商品を組合員が検討します。原料の安全性や製造方法を確認、試食し

て味や価格などをチェックしています。原料は産直や国産を追求

加工食品については、農畜産物を原料に使う場合はできるだけ産直または国産を追求。魚介類などの水産物は、できるだけ天然ものを取り扱うことを基本にしています。外国産を使用する場合はグリーンコープの商品基準や政策に基づいた原料を使用します。一次原料だけでなく、二次原料、三次原料についても原則は同じです(図2)。

PB商品は、可能な限りグリーンコープ指定の原料や調味料を使った特別仕様です。たとえば元気な卵のマヨネーズは、原料に元気いっばい産直たまご、め食酢とめ

グリーンコープ商品の大半はマークのついたグリーンコープのオリジナル商品(グリーンコープブランド・PB)です。PBの代表的商品が、産直びん牛乳です。開発当初の成分無調整からパスタライズ殺菌、non-GMO飼料、びん容器へと、組合員が本当にほしい牛乳を生産者やメーカーと一緒に試行錯誤しながら進化させてきました。

### グリーンコープの産直

- ①その生産物を誰が作ったか
- ②その生産物がどのような方法で生産されているか明らかか
- ③生産者とグリーンコープの間にどのような関係があるか
- ④生産者の側からみてどのくらい安全か

### 赤とんぼ米の栽培内容

毎年、品種・栽培内容・数量計画を実施。協議に基づいて有機栽培されています。

栽培マーク	栽培内容
有機栽培	有機栽培(3年以上成農業・化学肥料に栽培)でJAS法(有機栽培)の認定を受けた米
無農薬栽培	化学合成農薬不使用
赤とんぼA段階	種子消毒には化学合成農薬成分不使用で、収穫後化学合成農薬成分を除去
赤とんぼB段階	種子消毒から収穫後化学合成農薬成分を除去
赤とんぼC段階	種子消毒から収穫後化学合成農薬成分を除去

※○○○の中に、こしひかり、胚芽精



グリーンコープの産直に組合員と生産者の交流は欠かせない。グリーンコープ全体で年間約3000回、7000人近くの組合員と生産者も参加している

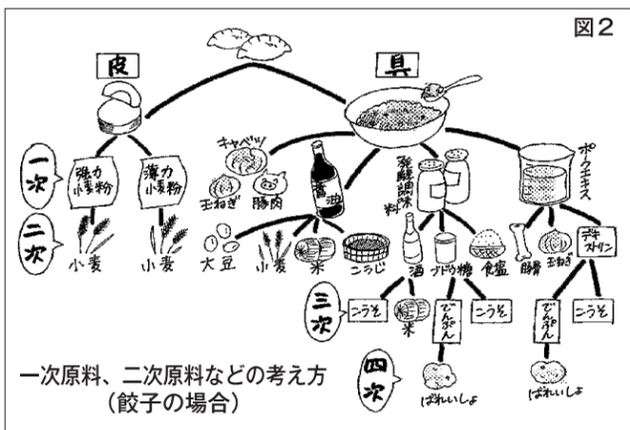
### 日本で消費されている

輸入されている豚肉 44%



図1

日本の食料自給率



一次原料、二次原料などの考え方(餃子の場合)

- ・餃子という商品は「皮」と「具」のふたつの部品から作られる。
- ・それぞれの部品はいくつかの原料が配合されて作られている(一次原料)。
- ・その原料はさらにいくつかの原料が配合されて作られている(二次原料・三次原料・四次原料...)。
- ・グリーンコープのすべての商品は、三次原料まで遡って確認することができる。

## 食品添加物って??

第二次世界大戦後、食品を大量に生産・流通させるため、合成保存料や加工助剤、着色料などが添加物として多用されるようになりました。合成食品添加物の歴史はまだ60年程度。長期にわたって摂り続けた場合の人体への影響は、まだ分かっておらず、大丈夫という保障はないのです。

近年、「化学調味料不使用」「保存料・着色料不使用」などと表示してある商品も多くありますが、原料に配合した食品添加物は表示が不要な場合もあるため確かとは言えません。現代は商品のバラエティが求められる時代。多品種を少量ずつ安価に作るために、ますます添加物の使用が求められていると言えます。

グリーンコープは、食品の素材を生かすことを大切にしています。そのため加工食品の原料はできるだけ吟味し、品質の良いものを使っています。見た目や香りのよさ、日持ちなどを優先し、添加物でごまかすことをしません。安全性に疑問のある添加物、必要のない添加物は使わないようにしています。二次原料、三次原料も同様です。また、

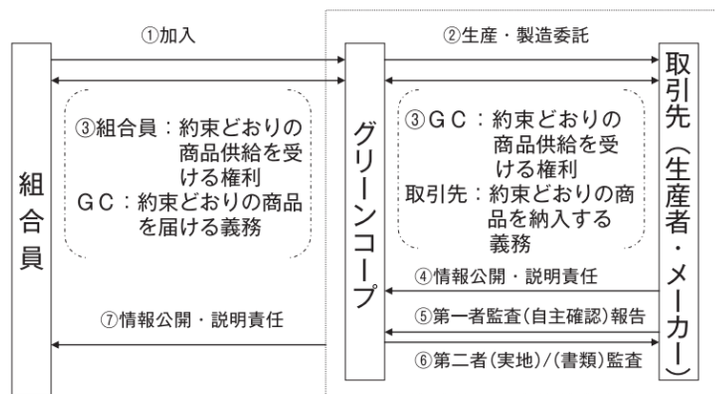
グリーンコープは、商品の素材を生かすことを大切にしています。そのため加工食品の原料はできるだけ吟味し、品質の良いものを使っています。見た目や香りのよさ、日持ちなどを優先し、添加物でごまかすことをしません。安全性に疑問のある添加物、必要のない添加物は使わないようにしています。二次原料、三次原料も同様です。また、

グリーンコープは、商品の素材を生かすことを大切にしています。そのため加工食品の原料はできるだけ吟味し、品質の良いものを使っています。見た目や香りのよさ、日持ちなどを優先し、添加物でごまかすことをしません。安全性に疑問のある添加物、必要のない添加物は使わないようにしています。二次原料、三次原料も同様です。また、

グリーンコープは、商品の素材を生かすことを大切にしています。そのため加工食品の原料はできるだけ吟味し、品質の良いものを使っています。見た目や香りのよさ、日持ちなどを優先し、添加物でごまかすことをしません。安全性に疑問のある添加物、必要のない添加物は使わないようにしています。二次原料、三次原料も同様です。また、

グリーンコープは、商品の素材を生かすことを大切にしています。そのため加工食品の原料はできるだけ吟味し、品質の良いものを使っています。見た目や香りのよさ、日持ちなどを優先し、添加物でごまかすことをしません。安全性に疑問のある添加物、必要のない添加物は使わないようにしています。二次原料、三次原料も同様です。また、

## 商品生産・製造認証システム



PB商品・産直農畜産物・重要な指定原料は、第一者監査および第二者監査を年1回行います。生産者やメーカーが第一者監査(自主確認)を行い、グリーンコープが第二者監査を行います。

※MB商品は、商品仕様書どおりに製造していることをメーカーが年1回点検し「商品点検報告書」を提出しています

化学調味料も使っていない。他の原料が混入しないようメーカーは他商品とは違う製造ラインを組んだり、朝一番で製造しています。MB商品も、グリーンコープの商品基準に適合したものを選定します。

グリーンコープブランド商品や産直農畜産物、重要な指定原料は「商品生産・製造認証システム」によりその品質と安全性を確認しています(図3)。

ワインの酸化防止剤のようには必要に加工に必要ない高安全性の添加物で比較的安全性が高くない場合、使用しない場合などは、その必要性と安全性を確認、開示した上で使用する

図3



5月12日にオープンしたキープ&ショップ「げんきくんのみせ」唐津店

### グリーンコープ生協 さが発

グリーンコープでは、「仲間を増やし、利用を広げる」ために、曜日を決めて自由な時間に注文した商品を取りに行き、商品も購入できる「キープ&ショップ」の取り組みをすすめています。

2014年5月12日、さがで3つめのキープ&ショップ「げんきくんのみせ」唐津店（以下、唐津店）がオープンしました。唐津店の運営を担うワーカーズ「労働協同組合まま\*グリーン」（以下、まま\*グリーン）も誕生し、唐津店を元気に盛り立てています。

オープン当日までのようすを報告します。



オープニングのテープカットのようす

2013年7月、さが理事会は県北部に位置する唐津市内に3つめの「げんきくんのみせ」をオープンすることを決め、プロジェクトを立ち上げた。お店を担うワーカーには、副理事長をしていた福岡里美さんが最初に手を挙げた。

地域組合員を対象にチラシを配布して一緒に働く仲間を募集。お店の場所探しにも地域組合員の力を借り、寄せられた情報の中からプロジェクトで検討して場所を決めた。組合員だけでなく周辺

### 地域みんなでオープンを盛り上げる

さがでは、2012年2月に「げんきくんのみせ」鳥栖店が、2013年5月に「げんきくんのみせ」本庄店がオープンし、共に多くの組合員がキープやお店を利用して



小雨模様の天気にもかかわらず、たくさんの方々が来店



まま\*グリーンの4人。右から2番目が代表の福岡さん

住民にも広く唐津店のオープンを知ってもらおうと、1カ月前から3回にわたり、産直青果生産者の協力を得て、お店の予定地で「青空市」を開催した。プロジェクトメンバーと共に青空市を担ったのは唐津にある2つの地区委員会。地元をよく

知る自分たちだからこそできることをと、地区委員みんなで周辺地域の住宅一軒一軒にチラシを配り、オープンに向けて盛り上げた。「鳥栖店や本庄店のような場所が唐津にも欲しいと、多くの組合員から声があがっていました。取り組みにも自然と力が入ります」と唐津東地区理事の門田さんは笑顔で話す。

### ここからグリーンコープが広がる

唐津店でキープを利用する組合員は、オープン早々100人を超えた。「唐津市は福岡市内への



台風で倒れたバナナ(バナナ島)



住民へ食料パックを配布(ネグロス島)



バナナの株を育成する苗床(ボホール島)



## フィリピンへの義援金(カンパ)にご協力ありがとうございました

# 合計 15,159,294円

### 災害直後の緊急支援活動

バナナ生産者や一般被災住民へ、食料パック(米、マスコバド糖等)の配布や栄養不足の子どもたちへの給食プログラムを実施。家屋再建用資材等を提供しました。

### 現在すすめている復興支援活動

地震や台風で壊滅的な被害を受けたバナナ生産者を回復・改善するために、バナナの株と肥料の提供や苗床の設置、倒伏したバナナの茎や葉を堆肥の材料に使うための裁断機や農機具の提供などを中心としています。

その他にも、バナナ島では農業用水や飲料水不足が深刻な地域で深井戸を設置する予定。ネグロス島では、バナナ圃場の地力回復に効果があると言われているミミズ堆肥を生産者が自分たちで量産できるように、9カ所に堆肥プラントを立ち上げる予定です。

2013年10月15日にフィリピンを襲ったマグニチュード7.2の大地震では、セブ島を中心に200人以上が亡くなり、35万人近くの人々が避難生活を余儀なくされました。さらに11月には台風が襲来。フィリピン全土で6千人以上が亡くなり、ボホール島、ネグロス島、バナナ島のバナナ産地も甚大な被害を受けました。

グリーンコープでは、2013年11月〜12月にカタログGREENでフィリピンへの義援金(カンパ)を呼びかけ、多くの組合員の協力を得ました。

カンパ金はATJを通じて、フィリピン各地での緊急支援や復興支援の活動費用に充てられています。

※(株)オルタナティブ・トレード・ジャパン。生協や市民団体が設立した民衆取引を行う会社



村田美佐子さんと内藤伸江さん(右)

# 文字を活かして 人をつなぐ



## 要約筆記の会「虹」

### 内藤 伸江 さん

#### プロフィール

岡山県生まれ。鳥取県米子市在住。家族は夫と長女。  
グリーンコープ生協とっとり組合員

#### 要約筆記

聴覚障がい者に話の要点を文字で伝える通訳。1960年代に考案され、現在は手話通訳と同様に福祉サービスとして行われている。

#### 要約筆記と「虹」の存在

内藤さんは4年前、8年間務めたグリーンコープ生協とつとりの組合員事務局を辞め、何か自分が好きになれることがないかと考えていた。インターネットで「要約筆記奉仕員(現在は要約筆記者)養成講習会の参加者募集」を見つけた。要約筆記のことはよく分からなかったが、もともと講演会に行つて話を聞くことが大好きで、文章作りにも関心があった。受講してみようと思いい立ち、半年間(52時間)に及ぶ講習に挑戦した。養成講座の講師だった村田さんたちが要約筆記の会「虹」(以下「虹」)のメンバーとの出会いが、内藤さんのその後を方向づけた。講座を修了すると村田さんが代表を務める「虹」に誘われメンバーとなつて活動を始めた。2013年には要約筆記者の資格を取るまでになった。

1991年に発足した「虹」には、鳥取県西部地区を中心に会員が約40人。要約筆記者としての勉強会や聴覚障がい者との交流を積極的にすすめる、「みんなが細く、長く、楽しく」をモットーに活動している。内藤さんは「資格を取って技術があるだけでなく、本当に聴覚障がい者の役に立つ要約筆記にするためには、聴覚障がい者の方とふれあい交流することが大切。そのためには「虹」のメンバー同士のつながりや情報交換などが必要」と考え、現在「虹」の幹事を引き受け、会の運営を担っている。

#### 要約筆記を気軽に利用してもらいたい

一般的に手話は広く知られていないが、要約筆記については聴覚障がい者にさえ、あまり知られてはいない。2013年に手話言語条例を施行した鳥取県でも個人での利用は少ない状況だ。日常生活をする上で支障はないが、片方の耳が聞こえない村田さんは、「耳の聞こえにくい方や、手話が苦手な方に、コミュニケーションの手段としてもつと要約筆記を利用してもらいたい」と話す。要約筆記が必要な人と自分たちが要約筆記者をつなげたいと考える内藤さんは、県の委託を受けた鳥取県聴覚障害者協会にて要約筆記者派遣の仕事もしている。

#### 字幕付き プラネタリウムの開催

2013年11月、「虹」は活動の一環として字幕を付けたプラネタリウムを上映した。参加者が楽しめるよう、要約した文

字を字幕に投影するための作業など、半年をかけて準備した。たぐさんの聴覚障がい者やその家族に観てもらいたい、チラシを作成し、聴覚障がい者団体やろう学校にも協力を呼びかけた。当日はほぼ満席で、参加者から「子どもと一緒に観ることができてうれしかった」という感想も出て、メンバーも「ぜひ定例化したい」と盛り上がった。この企画は「鳥取力創造運動活動表彰」の優秀賞を受けた。「審査には公開プレゼンテーションがあり、発表した内藤さんの豊かな表現力のおかげもあって受賞できたと思います。企画力など、生協で活動されていたと聞いてさすがだと思いました」と村田さんは振り返る。



字幕付プラネタリウムの上映の様子

#### グリーンコープとの出会いはパスタライス牛乳

内藤さんは夫の転勤で米子に来た約26年前、パスタライス牛乳がほしくて取り扱っている生協に入った。それが内藤さんとグリーンコープ生協とつとりの前身生協との出会い。組合員になってすぐ、運営委員を募集しているの聞いて手を挙げた。「内藤さんの

奥さん」だけで終わりがなかった。パスタライス牛乳への思いと自分が何かやりたいと思ったことが結びついたのが生協でした。その後理事を6年務め、途中家庭の都合で2年間活動を休止したが、再び組合員事務局として活動を始めた。組合員事務局長になってからは当時の連合商品委員を兼ね、マヨネーズやカレールウ、ハムやベーコンなどの開発・リニューアルに携わった。「当時は朝5時半の始発電車に乗って博多に行き、商品委員会に出て夜9時過ぎに米子に帰るというハードな1日。でも普通の母親たちが皆で物事を決

めていくという仕組みが、面白くて楽しかった。やるならとことん楽しむ内藤さんの行動力は、今も変わらない。「家族は活動の日や土日になるたび、家のことを何もせずに出かける私を許してくれている」と感謝の思いでいっぱいだ。

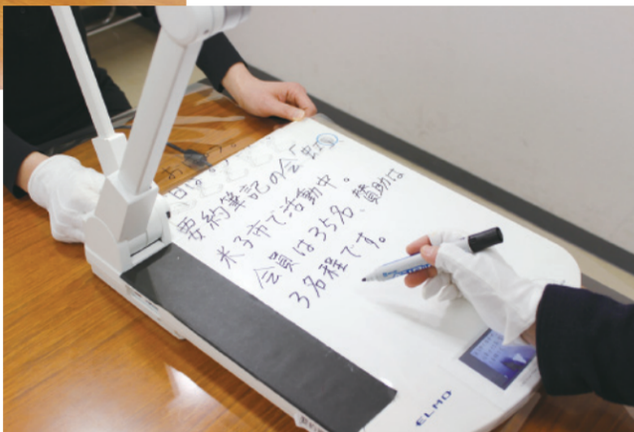
要約筆記者となって2年、内藤さんは「文字でその場の雰囲気や即座に伝えるというのは上級者の技だけど、そこをめざしていききたい。これから聴覚障がい者の方と出会い、ともに考え、ともに歩めるような活動を続けていきたい」とさらに先を見つめている。

## 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

- 250字程度 ●ペ切 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。
- 掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
- 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カーズ連(REN)「共生の時代」編集部 宛  
FAX 092-481-7876  
Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp



OHC(書画カメラ)を使った要約筆記。話の要点を文字にしてロールシートに書きスクリーンに映し出す。集中力が必要とされるため10分程度で交代していく。通常4人のチームで行う



グリーンコープ生協おかやま  
理事長  
黒田 明穂

読み聞かせを始める前、子ども達に「いのちってどこにあるの?」とたずねると、自分の胸に手をあてる子や、首をかしげる子が多くいます。いのちは見えないし、さわれないもの。でもみんなが大事にするもの。

では「いのちって何?」これは難しらしく答えが返ってきません。「勉強したり、遊んだりするのは、一人一人がもっている時間を使っているんだよ。時間を使っていることが生きている証。その時間の中にいのちがあるんだよ」。いのちを大切にするためには、けんかしないこと、人を傷つけないこと。

「いのち」を愛することが平和を育てていく。未来を担う子ども達には、一人一人が持っている時間を人のいのちのためにも使ってほしいと願います。私自身、グリーンコープの活動の中でも日々、いのちの大切さを実感しています。

# Vol.18 グリーンコープの イチオシ!

新登場



めんつゆ (ストレート) 500ml

めんつゆ (ストレート) 900ml

## めんつゆ(ストレート)の イチオシ ポイント!!

リユースびんで環境にもやさしい

そうめんなど冷たい麺類のつゆとして、そのまま使えます

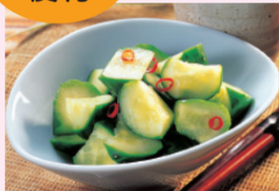
化学調味料無添加。合成保存料など一切加えていません

かつお節と昆布で取っただしに、醤油、みりん、酒、砂糖、塩、酢、香辛料などを加えました

### いろいろ便利

めんつゆ(ストレート)を使って

天つゆやおひたしのベースにも



きゅうりの浅漬け



親子丼

- ・5倍濃縮タイプ
- ・お吸い物や煮物などオールマイティに使えます

かつお節と昆布、煮干いわしと乾燥しいただけで取った濃いだしが自慢です



和風つゆ

こちらもイチオシ!  
グリーンコープのつゆ類

- ・かつお節をベースに昆布、乾燥しいただけで取っただしが風味豊かです
- ・麺類のつゆだけでなくおひたしや煮物などにも使えます



つゆ(2倍希釈用)

## 2014年4月の組合員数 377069人

(4/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2014年3月分(回収率)	仕分け袋 回収率 14.1%
トレー 回収率 45.6%	牛乳びん 回収率 99.7%
モールドパック 回収率 79.6%	リユースびん 回収率 51.1%

### 神在太陽光発電所売電量

2014年4月 132,520kWh  
2013年9月からの累計は745,360kWh

### アジア民衆基金

2014年4月に組合員の利用によってたまったのは  
445,415円  
2009年4月からの累計は35,893,008円

### フードマイレージ

2014年4月に組合員の利用によってたまったのは

6,270,527.6  
poco

CO<sub>2</sub>に換算して627トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は310,394,126.1ポコ  
フードマイレージとは

国産のものを食べることによって削減されるCO<sub>2</sub>をポコという単位で数値化。CO<sub>2</sub>100g=1ポコ(poco)。ポコの数値が大きくなるほど食料自給率の向上や環境を守ることにつながる。

個人が貯めたフードマイレージの値は納品書に記載しています

### めんつゆ(ストレート)の製造工程(だし取り)



①だしの原料となる北海道産の昆布。もう一つの原料かつお節は鹿児島産



②かつお節と昆布を布袋に入れ、クレーンで吊った籠にセットして、大釜への投入準備が完了



③だしが濁らないよう注ぎながら90度前後で30分以上かけ、しっかりと旨みを引き出す

厳選した原料と最小限の調味料だけで作るため、グリーンコープの商品は原則朝一番に製造される

贅沢なほどたっぷりの  
かつお節と昆布で取っただしが決め手

# めんつゆ

ストレート



### 高い技術力と 開発力が自慢です

めんつゆ(ストレート)のメーカー  
宮島醤油(株)妙見工場  
工場長 江守 正樹さん



佐賀県唐津市にある宮島醤油(株)は、創業明治15年。130年以上続く伝統を大切に守りながらも、醤油・味噌はもちろんです。時代に合った各種調味料や加工食品、冷凍食品など幅広い商品を開発・製造しています。

妙見工場では、めんつゆ(ストレート)、和風つゆをはじめ、洋風だし(チキン味)、和風だし(チキン味)、和風だし(チキン味)、和風だし(チキン味)など、たくさんのグリー

ンコープ商品を製造しています。

めんつゆ(ストレート)は、こだわって選んだ原料を贅沢なほどたくさん使い、時間をかけてしっかりとだしを取ることで旨みを出しています。手間ひまかかりますが、作り手としてやり甲斐を感じます。作り方は、家庭でのつゆの作り方と変わりません。安心してご利用ください。



菌検査の様子

製品の「安全性」に万全を尽くすため、厳しい衛生管理といくつもの安全検査を実施

# 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⑦

2014年4月16日から5月14日までに検査した195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、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「-----」(横線)を記載しています。  
 ※2013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)	
5194	1	米	産直赤米・黒米詰合せ(産直赤米)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/11/3~29収穫	2014/4/21	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5344	2	青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/5/8収穫	2014/5/12	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5335	2	青果	産直レッドオニオン(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/5/4収穫	2014/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5282	2	青果	産直パレイシヨ(出島) (綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/4/27収穫	2014/4/30	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5281	2	青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2014/4/24収穫	2014/4/30	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5280	2	青果	産直レッドオニオン (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/4/25収穫	2014/4/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5264	2	青果	産直クインシーメロン(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/4/26収穫	2014/4/28	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5254	2	青果	産直パレイシヨ(出島) (産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/4/23収穫	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5233	2	青果	産直チンゲンサイ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2014/4/21収穫	2014/4/24	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5232	2	青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/4/20収穫	2014/4/24	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.27
5231	2	青果	産直小ねぎ(糸島BM)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/4/21収穫	2014/4/24	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.60
5219	2	青果	産直小松菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地と同じ	2014/4/21収穫	2014/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5218	2	青果	産直フリルレタス(緑) (綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/4/21収穫	2014/4/23	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5217	2	青果	産直フリルレタス(赤) (綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/4/21収穫	2014/4/23	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5209	2	青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2014/4/19収穫	2014/4/22	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5208	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	原料産地と同じ	2014/4/19収穫	2014/4/22	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5207	2	青果	産直小松菜(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2014/4/19収穫	2014/4/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5195	2	青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/4/18収穫	2014/4/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5188	2	青果	産直いら(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/4/15収穫	2014/4/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5187	2	青果	産直いら(糸島BM)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/4/16収穫	2014/4/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5178	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/4/12収穫	2014/4/17	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5177	2	青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2014/4/14収穫	2014/4/17	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5167	2	青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/4/14収穫	2014/4/17	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
5165	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/4/14収穫	2014/4/16	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
5164	2	青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2014/4/13収穫	2014/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.30
5287	3	牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	-----	京都府綴喜郡	2014/2/25製造	2014/4/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5338	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	2014/5/6集卵	2014/5/9	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5337	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	2014/5/6集卵	2014/5/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5332	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/5/6集卵	2014/5/8	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5331	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/5/6集卵	2014/5/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5330	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	2014/5/4集卵	2014/5/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5267	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2014/4/14製造	2014/4/29	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5166	6	牛肉	産直国産黒毛和牛	大分県	熊本県熊本市	2013/12/16屠畜	2014/4/16	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5251	7	豚肉	産直豚(山巻)	福岡県、長崎県、佐賀県	長崎県西海市	2014/4/7製造	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5336	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/4/18製造	2014/5/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5334	8	鶏肉	産直おひた冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2014/5/5製造	2014/5/8	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5333	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県美祿市	山口県山口市	2014/5/3製造	2014/5/8	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5321	10	魚介類水産物	北海道産開きほっけ	北海道日本海沖	北海道根室市	2013年6月~10月水揚	2014/5/7	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5320	10	魚介類水産物	北海道産沖塩紅鮭ほくし身	北海道太平洋沖	北海道小樽市	2013年5月~7月水揚	2014/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5319	10	魚介類水産物	北海道産塩秋鮭のかま	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2013年9月~11月水揚	2014/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5318	10	魚介類水産物	北海道産甘口塩いくら	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2013年9月~11月水揚	2014/5/7	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.33
5296	10	魚介類水産物	五島産さんまのとうふバーグ	(さんま)長崎県	長崎県長崎市	(さんま)2014/4/25水揚	2014/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5274	10	魚介類水産物	北海道産ポイル毛がに	北海道	茨城県神栖市	2013年3月~5月水揚	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5353	11	茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県八女市	大分県臼杵市	2014/5/13製造	2014/5/14	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.40
5349	11	茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2014/5/9~10収穫	2014/5/14	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)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.76
5343	11	茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)宮崎県小林市、 えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2014/5/3収穫	2014/5/12	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)	1.21
5328	11	茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2014/5/5採取	2014/5/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5323	11	茶・その他飲料	黒糖しょうがばうだー	(しょうが)宮崎県、鹿児島県	福岡県北九州市	(しょうが)2012年、2013年収穫	2014/5/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16

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)	
5314	11	茶-その他飲料	みかんジュースストレート(ピン)	国内各地	山口県萩市	2014/4/26製造	2014/5/6	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5312	11	茶-その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2014/5/1採取	2014/5/5	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)	1.28
5303	11	茶-その他飲料	アップル&バインジュース	(りんご)長野県 (バイン)沖縄県	長野県長野市	(りんご)2013年9月収穫 (バイン)2013年8月収穫	2014/5/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5302	11	茶-その他飲料	バインジュース	沖縄県	長野県長野市	2012年8月、2013年9月収穫	2014/5/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5301	11	茶-その他飲料	トマトジュース食塩無添加	長野県	長野県長野市	2013年8月収穫	2014/5/2	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5300	11	茶-その他飲料	りんごジュース(長野県産)	長野県	長野県長野市	2013年11月収穫	2014/5/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.67
5299	11	茶-その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県、青森県 (セロリ)長野県(人參)北海道	長野県長野市	2013/12/17製造	2014/5/2	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)	1.12
5298	11	茶-その他飲料	キャロット100	宮崎県、鹿児島県	長野県長野市	2013年2月収穫	2014/5/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5293	11	茶-その他飲料	あまなつジュース	(甘夏)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2014/3/29製造	2014/5/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5292	11	茶-その他飲料	みかんジュースストレート	熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2011年12月収穫	2014/5/1	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5291	11	茶-その他飲料	ほうれん草ミックス	(りんご)長野県 (ほうれん草)熊本県	熊本県熊本市	(りんご)2013年11月~12月収穫 (ほうれん草)2012年4月収穫	2014/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5285	11	茶-その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2014/4/29採取	2014/4/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5284	11	茶-その他飲料	静岡深むし初摘新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2014/4/27採取	2014/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5279	11	茶-その他飲料	紅麴もちみず	(米)タイ	沖縄県中頭郡	2013/3/22製造	2014/4/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.66
5278	11	茶-その他飲料	山原生まれのアロエベラジュース	(アロエベラ)沖縄県	沖縄県名護市	(アロエベラ)2014年3月収穫	2014/4/30	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)	0.80
5277	11	茶-その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(甘夏)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	2014/3/28製造	2014/4/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5276	11	茶-その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)長野県	熊本県熊本市	2013/9/4製造	2014/4/30	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5246	11	茶-その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2014/4/12収穫	2014/4/28	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)	1.07
5245	11	茶-その他飲料	有機 かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2014/4/19収穫	2014/4/28	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.38
5230	11	茶-その他飲料	りんごジュース	青森県	青森県弘前市	2013年10月~12月収穫	2014/4/24	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)	0.85
5229	11	茶-その他飲料	アップル&キャロット	(りんご)人參)青森県	青森県弘前市	(りんご)2012年11月収穫 (人參)2010年8月収穫	2014/4/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5227	11	茶-その他飲料	信州ブルーエキス	(ブルー)長野県	長野県長野市	(ブルー)2011年9月収穫	2014/4/24	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5199	11	茶-その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	青森県弘前市	2014/2/15製造	2014/4/21	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.84
5197	11	茶-その他飲料	ナチュラルレソココーヒー(粉)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	(コーヒー豆)2013年収穫	2014/4/21	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.51
5179	11	茶-その他飲料	黒麹酢(黒糖)	(米)タイ	沖縄県名護市	2014/3/6製造	2014/4/17	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)	0.90
5329	12	冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜)大韓民国	大韓民国全羅南道順天市	(白菜)2014年4月上旬収穫	2014/5/8	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5309	12	冷蔵加工品	あじわいのシュルダハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/29製造	2014/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5308	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/29製造	2014/5/2	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5307	12	冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/30製造	2014/5/2	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)	1.02
5306	12	冷蔵加工品	あじわいのローズハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/29製造	2014/5/2	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)	0.94
5305	12	冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/28製造	2014/5/2	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5297	12	冷蔵加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県鹿足郡	鳥取県境港市	(もずく)2013年5月収穫 (わさび)2013年4月収穫	2014/5/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.65
5290	12	冷蔵加工品	海のソーセージ	(すけそうら)北海道	山口県長門市	2014/3/20製造	2014/5/1	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5289	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく)2010年11月上旬収穫	2014/5/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5288	12	冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく)2010年11月中旬収穫	2014/4/30	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5263	12	冷蔵加工品	味付豚肉みそ風味	(豚)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2014/4/14製造	2014/4/28	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5262	12	冷蔵加工品	味付豚肉しょうが風味	(豚)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2014/4/8製造	2014/4/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5259	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびき骨付きフランク	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/18製造	2014/4/28	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)	0.95
5255	12	冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道落石港	広島県廿日市市	(昆布)2012年9月頃採取	2014/4/25	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)	0.91
5244	12	冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県 (人參)国内各地	熊本県玉名郡	(大根)2013年11月頃収穫 (人參)2014年2月頃収穫	2014/4/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5216	12	冷蔵加工品	バオズ	(小麦)熊本県、福岡県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	2014/4/7製造	2014/4/23	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5215	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)熊本県、福岡県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	2014/4/14製造	2014/4/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5214	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)熊本県、福岡県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	2014/3/31製造	2014/4/23	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5213	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(小麦)熊本県、福岡県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	2014/3/31製造	2014/4/23	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)	0.91
5211	12	冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/18製造	2014/4/22	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5210	12	冷蔵加工品	あらびきロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2014/4/18製造	2014/4/22	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5173	12	冷蔵加工品	らっきょう漬	(らっきょう)国内各地	福岡県八女市	(らっきょう)2013年収穫	2014/4/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5358	13	冷凍加工品	北海道男爵いものニョッキ(冷凍)	(じゃがいも)北海道河西郡	北海道河西郡	(じゃがいも)2011年10月収穫	2014/5/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5348	13	冷凍加工品	甘辛だれのやわらか若鶏	(鶏)国内各地	佐賀県佐賀市	2013/11/7製造	2014/5/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5347	13	冷凍加工品	サクッと薩摩小えびの唐揚げ	(えび)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(えび)2014/4/9水揚げ	2014/5/13	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5346	13	冷凍加工品	北海道産グリーンピース	北海道河西郡	原料産地に同じ	2013年7月収穫	2014/5/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5345	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産さざみねぎ	宮崎県小林市	宮崎県東諸郡	2014/5/9収穫	2014/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5341	13	冷凍加工品	冷凍生餃子(黒豚&にんにく)	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ)小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県	熊本県熊本市	2014/5/5製造	2014/5/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5340	13	冷凍加工品	冷凍生餃子(黒豚&しそ)	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ)小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県	熊本県熊本市	2014/5/3製造	2014/5/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5339	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(豚)鹿児島県、宮崎県 (キャベツ)小麦)熊本県 (玉ねぎ)佐賀県	熊本県熊本市	2014/5/7製造	2014/5/9	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5322	13	冷凍加工品	冷凍スパゲッティカルボナーラ	(小麦)アメリカ	香川県坂出市	(小麦)2012年10月収穫	2014/5/7	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)	0.69

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) (検出限界値未満)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg) (検出限界値未満)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg) (検出限界値未満)	検出限界値 (Bq/kg)	
5310	13	冷凍加工品	三陸産朝飯めかぶ	(めかぶ)宮城県三陸沖	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2014/3/30水揚	2014/5/2	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5304	13	冷凍加工品	パクッとミニかつ	(豚)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2014/4/18製造	2014/5/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5286	13	冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)鹿児島県鹿屋市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/4/18製造	2014/4/30	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)	0.95
5275	13	冷凍加工品	冷凍まるやか担々麺	(小麦)北海道	宮崎県北諸県郡	(小麦)2013年6月~9月収穫	2014/4/30	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5273	13	冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/3/13製造	2014/4/29	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)	1.10
5272	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/4/9製造	2014/4/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5271	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚)宮崎県 (牛)岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/3/5製造	2014/4/29	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5270	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(豚)宮崎県 (牛)鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/4/7製造	2014/4/29	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5269	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米)熊本県	宮崎県北諸県郡	(米)2013年10月~11月収穫	2014/4/29	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5268	13	冷凍加工品	若鶏の炭火焼	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/4/22製造	2014/4/29	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5253	13	冷凍加工品	北海道産白産たらこの辛子めんたい	(たらこ)北海道産白	福岡県福岡市	(たらこ)2013年1月水揚	2014/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5252	13	冷凍加工品	アメリカ産たらこの辛子めんたいこ	(たらこ)アメリカ	福岡県福岡市	(たらこ)2013年3月水揚	2014/4/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5248	13	冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(キャベツ)熊本県 (すけそうだら)北海道 (えび)ベトナム (いか)ペルー (玉ねぎ)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(キャベツ)2014年3月収穫 (すけそうだら)2013年10月水揚 (えび)2014年2月水揚 (いか)2014年1月水揚 (玉ねぎ)2014年3月収穫	2014/4/25	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)	0.77
5247	13	冷凍加工品	海老と三つ葉の彩り寄せ	(すけそうだら)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	(すけそうだら)2013年10月水揚 (いとより)2013年11月水揚 (えび)2014年2月水揚	2014/4/25	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5243	13	冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏)九州各地、山口県	鹿児島県いちき串木野市	2014/4/11製造	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5242	13	冷凍加工品	4種のとりミンチカツ	(鶏)九州各地、山口県	鹿児島県いちき串木野市	2014/3/28製造	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5241	13	冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふくらがんと	(大豆)北海道、佐賀県、福岡県 (鶏)九州各地、山口県 (玉ねぎ)北海道	鹿児島県いちき串木野市	2014/3/15製造	2014/4/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5240	13	冷凍加工品	かこと卵の絹寄せ(しょうがあん)	(すけそうだら)北海道 (かこ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月水揚 (かこ)2014年1月水揚	2014/4/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5239	13	冷凍加工品	海老と卵の絹寄せ(梅じそあん)	(すけそうだら)北海道 (えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月水揚 (えび)2013年10月水揚	2014/4/24	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5238	13	冷凍加工品	帆立と卵の絹寄せ(すじ青のりあん)	(すけそうだら)ほたて 北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月水揚 (ほたて)2014年1月水揚	2014/4/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5237	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	佐賀県三養基郡	2014/4/21製造	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5236	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ鶏ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、宮崎県	佐賀県三養基郡	2014/4/7製造	2014/4/24	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5235	13	冷凍加工品	てりやきハンバーグ	(鶏)玉ねぎ(豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2014/4/21製造	2014/4/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5234	13	冷凍加工品	てりやきミートボール	(鶏)玉ねぎ(豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2014/4/18製造	2014/4/24	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)	0.95
5228	13	冷凍加工品	産直若鶏からあげ	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/17製造	2014/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5226	13	冷凍加工品	産直若鶏骨付きからあげ	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/17製造	2014/4/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5225	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/14製造	2014/4/23	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5224	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/14製造	2014/4/23	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5223	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2014/4/17製造	2014/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.96
5212	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/3/20製造	2014/4/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5186	13	冷凍加工品	冷凍いんげん	北海道	北海道河西郡	2013年7月~8月収穫	2014/4/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5185	13	冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道河西郡	北海道河西郡	2013年8月収穫	2014/4/18	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5184	13	冷凍加工品	冷凍五色ピーンズ	(大正金時・大豆・手亡豆・ 黒大豆)北海道 (青大豆)山形県	北海道河西郡	(大正金時・大豆・手亡豆・黒大豆) 2012年10月~11月収穫 (青大豆)2012年11月収穫	2014/4/18	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.52
5183	13	冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	(とうもろこし)人参(グリー ンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2012年8月~9月収穫 (人参)2013年8月~9月収穫 (グリーンピース)2013年7月~8月収穫	2014/4/18	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5182	13	冷凍加工品	北海道産スーパースイーツコーン	北海道	北海道河西郡	2012年8月~9月収穫	2014/4/18	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5181	13	冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県	宮崎県都城市	2013年4月~5月収穫	2014/4/18	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5180	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	2013年3月~4月収穫	2014/4/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5174	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のたけのこ炊き込みご飯	(米)国内各地 (たけのこ)福岡県	福岡県八女市	(米)2013年収穫 (たけのこ)2013年4月収穫	2014/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5316	14	常温加工品	みかん缶(山口県産)EO缶	(みかん)山口県	山口県大島郡	2013/12/19製造	2014/5/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.63
5315	14	常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)山口県、広島県、 熊本県、鹿児島県	山口県大島郡	2014/4/3製造	2014/5/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
5313	14	常温加工品	沖縄の天然ひじき	沖縄県島尻郡	沖縄県糸満市	2013年5月採取	2014/5/5	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.46
5311	14	常温加工品	かつおパック	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2013/8/8水揚	2014/5/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5283	14	常温加工品	八女の梅干	(梅)しそ)福岡県	福岡県八女市	2014/3/18製造	2014/4/30	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5266	14	常温加工品	はごろもバイン缶(沖縄産)	(バイン)沖縄県	沖縄県	(バイン)2013年8月~11月収穫	2014/4/29	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5265	14	常温加工品	信州ホルトトマト缶	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2013年8月収穫	2014/4/29	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03

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)
5260	14	常温加工品 手延黒ごま麺	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2013年6月収穫	2014/4/28	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5256	14	常温加工品 焼きざみのり	佐賀県	長崎県島原市	2013年2月中旬収穫	2014/4/26	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.47
5222	14	常温加工品 ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2012年8月~9月、 2013年8月~9月収穫	2014/4/23	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5221	14	常温加工品 サラダスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2012年8月~9月、 2013年8月~9月収穫	2014/4/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.55
5220	14	常温加工品 トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀ノ川市	2013/12/12製造	2014/4/23	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5206	14	常温加工品 ざるうどん	(小麦)九州各地、北海道	長崎県南島原市	(小麦)2013年6月~8月収穫	2014/4/22	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5204	14	常温加工品 スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2012年8月~9月、 13年8月~9月収穫	2014/4/22	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
5201	14	常温加工品 半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2014/4/8製造	2014/4/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5198	14	常温加工品 白桃缶(国産)4号缶	(桃)山形県、青森県	山形県東置賜郡	(桃)2013年8月収穫	2014/4/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5196	14	常温加工品 梅みつ	(梅)大分県日田市 (はちみつ)中国	大分県日田市	2014/3/2製造	2014/4/21	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5172	14	常温加工品 五島手延べうどん	(小麦)九州各地、北海道	長崎県南松浦郡	(小麦)2013年収穫	2014/4/17	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5171	14	常温加工品 島原手延べそうめん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2012年6月収穫	2014/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5357	15	菓子類 果肉入りいちごバー	(いちご)長崎県	福岡県福岡市	2013/5/21製造	2014/5/14	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5356	15	菓子類 あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福岡市	2013/8/9製造	2014/5/14	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5355	15	菓子類 アーモンドチョコレート	(生乳)福岡県	福岡県福岡市	2013/7/30製造	2014/5/14	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)	0.98
5354	15	菓子類 クリーミーソーダアイス	—————	福岡県福岡市	2013/7/22製造	2014/5/14	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5352	15	菓子類 ネグロスバナナチョコレート	(生乳)北海道	福岡県福岡市	2013/11/19製造	2014/5/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.27
5351	15	菓子類 濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県	福岡県福岡市	2013/7/19製造	2014/5/14	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5350	15	菓子類 ショコラアイスモナカ	(生乳)北海道	福岡県福岡市	2013/8/12製造	2014/5/14	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5189	15	菓子類 ブラックココアサンドビスケット	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月~8月収穫	2014/4/18	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.51
5176	15	菓子類 みたらし団子	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫	2014/4/17	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5175	15	菓子類 いきなりだんご	(さつまいも)九州各地 (小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(さつまいも)2014年1月収穫 (小麦)2012年6月収穫	2014/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5170	15	菓子類 リトルポッキンチュー100	(ぶどう)アメリカ (りんご)青森県 (みかん)和歌山県	山口県下関市	2014/3/21製造	2014/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5169	15	菓子類 ポッキンチューはちみつレモン	(はちみつ)中国	山口県下関市	2014/3/27製造	2014/4/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5168	15	菓子類 ソーダポッキンチュー	—————	山口県下関市	2014/3/22製造	2014/4/17	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5342	16	酒・調味料 麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚)宮崎県 (玉ねぎ)北海道	宮崎県北諸県郡	2014/4/29製造	2014/5/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5327	16	酒・調味料 らっきょ酢	—————	福岡県久留米市	2014/2/25製造	2014/5/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5326	16	酒・調味料 食酢ゴールド	—————	福岡県久留米市	2014/2/25製造	2014/5/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5325	16	酒・調味料 白ザラ糖	—————	福岡県福岡市	2014/2/22製造	2014/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5324	16	酒・調味料 氷砂糖	—————	福岡県北九州市	2013/7/23製造	2014/5/7	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5317	16	酒・調味料 バレスチナのエキストラバージンオリーブオイル	(オリーブ)バレスチナ	千葉県匝瑺市	(オリーブ)2013年10月~ 12月頃収穫	2014/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5295	16	酒・調味料 あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2010年12月頃収穫 (小麦)2010年6月頃収穫	2014/5/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5294	16	酒・調味料 合わせこだわりみそ	(大麦・大豆)熊本県 (米)宮崎県	熊本県宇城市	(大麦)2013年6月頃収穫 (米)2012年9月頃収穫 (大豆)2012年12月頃収穫	2014/5/1	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)	0.84
5261	16	酒・調味料 純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、 ミャンマー等	三重県四日市市	2014/4/14製造	2014/4/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5258	16	酒・調味料 ゆず醤油かけぼん	—————	長崎県大村市	2014/3/24製造	2014/4/26	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5257	16	酒・調味料 だし入りかけ醤油	—————	長崎県大村市	2014/3/5製造	2014/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5250	16	酒・調味料 めんつゆ(ストレート)	—————	佐賀県唐津市	2014/4/17製造	2014/4/25	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)	0.82
5249	16	酒・調味料 和風つゆ	—————	佐賀県唐津市	2014/3/28製造	2014/4/25	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5205	16	酒・調味料 パジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(パジル)大分県	大分県宇佐市	(パジル)2013/8/6収穫	2014/4/22	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5203	16	酒・調味料 国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀ノ川市	2013/12/10製造	2014/4/22	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)	1.07
5202	16	酒・調味料 たらこパスタソース(生風味)	(たらこ)北海道、アメリカ、 ロシア	佐賀県唐津市	2014/2/25製造	2014/4/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5200	16	酒・調味料 半田めんつけ汁(ストレート)	—————	山口県周南市	2013/8/1製造	2014/4/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5193	16	酒・調味料 うすくち国産丸大豆醤油(チョココー)	(小麦)佐賀県 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2011年12年収穫	2014/4/21	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5192	16	酒・調味料 食酢	(米)国内各地	福岡県久留米市	2014/2/18製造	2014/4/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5191	16	酒・調味料 増し味(酒みりんタイプ)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2014/3/18製造	2014/4/21	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5190	16	酒・調味料 こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦・大豆)2011年収穫	2014/4/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89

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

●放射性セシウムの基準値について

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

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

**検査対象エリア** グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

**検査対象** 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

**検査機関** 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査を開始しました。ただし、グリーンコープ放射能測定室で検査可能な品目数を超えた場合などは、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。