

東日本大震災から3年 被災地を忘れない

未曾有の被害をもたらした東日本大震災からまもなく3年を迎えます。被災された皆さんの多くが、未だに仮設住宅での暮らしを余儀なくされています。産業の復興ははじまっただばかりです。原発の事故による放射能汚染で避難生活をせざるを得ず、生活再建の目途すら立たない人も多い状況です。

しかし、被災地以外では、震災が風化しはじめています。原発事故の収束の目途も立っていないにもかかわらず、原発の再稼働に向けての動きがすすんでいます。

グリーンコープは、被災地の厳しい現状を知り、被災地復興支援の取り組みを共有するために、今年も3.11東日本大震災三年後集会を開催します。グリーンコープはこれから被災地の人々の心に寄り添った支援を続けます。そして、原発のない社会を実現していくためにできることから取り組みます。

私たちにできることとして、3.11キャンドルナイト、東日本大震災復興支援募金、そしてチェルノブイリ支援募金を呼びかけます。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2014 3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
TEL092 (481) 7923
FAX092 (481) 7876
http://www.greencoop.or.jp/

Contents

グリーンコープの 広告キャンペーン展開中	2
「くらしの困りごと相談室」 福岡県糟屋郡に開所	3
2013年度 脱原発学習会	4・5
グリーンコープの 商品価格表示について	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープやまぐち生協 田中紀代美さん	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

市民の力を合わせて、 自然エネルギー発電所を つくりましょう!

グリーンコープ・グリーン電力出資金について、詳しくはカタログGREEN52号(3月10日~配布)の別チラシで。

4・5面に関連記事

東日本大震災復興支援 募金に取り組みます

被災地は復興の緒についたばかり。今年も復興支援募金で被災地を応援しましょう

グリーンコープは震災直後より、救援物資の送付や人的支援を行ってきました。中長期的な復興支援を行っていくために、友誼団体とともに公益財団法人共生地域創造財団を設立。出会ったところ、公的な支援が行き渡りにくいところに、細やかな配慮の行き届くような支援を続けています。

募金の申込みは、カタログGREEN51号(3月3日~配布)の別チラシでご案内します。



宮城県石巻市の折浜・蛤浜に建てられたかきむき小屋の様子

心の灯りをともそう 3.11キャンドルナイト

でんきを消して、スローな時間をすごしながら、本当に大切なものは何かを考えよう!



「震災で亡くなられた方への追悼」「被災地の復興への願い」そして、「原発のない社会への願い」、さまざまな思いを込めて祈りましょう。でんきを消して、暗闇にキャンドルをともし、一人ひとりが被災地に思いを馳せ、日本の

の今を見つめなおし、本当の幸せとは何かを考えましょう。原発事故で問われたことは何か、被災された人たちのためにも、私たち自身のためにも、原発をなくしていくには何ができるのか考える機会としましょう。

チェルノブイリ支援募金に取り組みます

事故から28年、被曝した子どもたちの苦しみは続いています

チェルノブイリ医療支援ネットワークに連帯を!

2014年4月26日、世界を震撼させたチェルノブイリ原発事故から28年になります。当時被曝した子どもたちは、20~30代になつていきます。親となり、自身の体調の不安や子どもたちへの影響などを心配する声も聞かれます。放射能の影響は深刻で、未だに甲状腺や血液のガンに加えて、乳がんや消化器系のガンも増えていることが現地の医師団などの調査で明らかになっていきます。まだまだ継続的な支援が必要です。チェルノブイリでの被曝者に対する医療やケアの経験は福島島の被災者への対応にも生かすことができると考えています。

グリーンコープはチェルノブイリ医療支援ネットワークと連帯した募金活動をずっと続けてきました。2014年度より、共同購入申込書で募金を申し込むと商品代金と一緒に口座から引き落とすことができる仕組みに変更します。募金を通してチェルノブイリの人々を応援しましょう。

詳しくは、カタログGREEN52号(3月10日~配布)の別チラシを参照ください。

新ロゴマークが表現すること



- 外枠の木のデザインは、「みどり豊かな樹」、それをとおして「みどりの地球」を表しています。そして、みどり豊かな樹を支える幹は、両手を広げて大地に足を踏ん張る人のようです。グリーンコープは、「自然と人の共生」を理念として掲げています。そのことを表現しています。
 - 木の中の「おいしいコープ。いのちのコープ。グリーンコープ。」という短いキャッチコピーは、グリーンコープそのものを言い表しています。
- ①「おいしい」食べものは、顔の見える関係から生み出されていること、安心・安全はもとより、本来のおいしさや素材そのものの味を大切に、本物の食べものを追求している生協であること。そのことで、生命(いのち)そのものが育まれていくことにつながっている。
 - ②みどりの地球をみどりのまま子どもたちに手渡したいと願い、食べもの運動をはじめ、地球環境や平和を守る取り組みにも、いのちそのものが大切と考えて実践している生協であること。
 - ③自然と共生し、自然の営みの中で生み出された本物の食べものの本当のおいしさを知り、すべてのいのちに寄り添い、さまざまな運動を未来へ伝えたいと強く願っている生協であること。



「エンジョイ」篇のテレビCM。ココロちゃん^{いのち}と家族のシリーズです

1年間で約3000本のテレビCMを放映し、グリーンコープの認知度をアップさせます



もっとももっと仲間を増やしていくために
楽しく親しみやすいグリーンコープをアピール!

2014年グリーンコープは、^{いのち}生命を育むための安心・安全な食べものや、グリーンコープ運動を広く伝え、仲間を増やしていくことに大々的に取り組みます。

取引メーカーの協賛を得て、2月からグリーンコープ生協ふくおかのエリアで広告キャンペーンがスタートしました。テレビCMや新聞広告、ミニ番組などを通して、親しみやすいグリーンコープをアピールしていくと同時に、グリーンコープが買ってきた想いや、さまざまな取り組みについても伝えていきます。

キャンペーンを機に多くの人にグリーンコープを知ってもらい、グリーンコープの仲間になってもらえるよう、組合員みんなで呼びかけていきましょう。

テレビCM

●ブランド篇

グリーンコープの想いや理念、社会的な取り組みを2篇のCMで伝えます。「家で作る。家で食べる。」篇では、安心・安全な食材を使って作る毎日の食事が家族へ愛情を伝え、それが家族の未来に繋がっていることをテーマにしています。「社会活動」篇では、ファイバリーサイクルセンターやリサイクルショップ「ゆう*あい」香椎店・藤崎店、生活再生相談室や放射能測定室、松島りすの森保育園などが登場し、グリーンコープが社会的に意義のあるさまざまな取り組みを行っていることを伝えていきます。

新聞広告

テレビCM「エンジョイ」篇の放映開始に合わせ、2月24日に新聞の全面広告を「読売新聞」「朝日新聞」「毎日新聞」「西日本新聞」に掲載しました。テレビと新聞の二大メディアでアピールすることにより、グリーンコープの認知度は一気に上がったと思われれます。3月からは8回のシリーズ広告を前出の4紙に掲載します。3月10日の産直びん牛乳からスタートし、その後、産直たまご、マーガリン、豆腐、産直豚肉、パン、産直青果、国産丸大豆醤油と、グリーンコープの商品のこだわりをしっかりと伝えていきます。

●エンジョイ・グリーンコープ篇
福岡に引越してきたココロちゃん



2月24日に掲載した新聞広告



3月10日掲載予定の新聞広告 (イメージ)



「ブランド」篇CMの「社会活動」篇に登場する松島りすの森保育園

情報番組内コーナー

4月から毎週金曜日、テレビ西日本の情報番組「もち浜ストア」(平日9時50分〜)内のコーナーとタイアップ。食材を提供、インフォマーシャルでグリーンコープの食材の良さや安心・安全をアピールします。

ミニ番組

2月26日から、グリーンコープのミニ番組が始まります。



テレビCMにはグリーンコープのキャラクター「元気くん」も登場

そのほかにも、ふくおかでは県内各地の郵便局のイベントスペースで展示試食会を開催。各単協でも、地域のイベントに参加するなど、組合員が地域に出て直接グリーンコープをアピールし、仲間を増やし利用を上げる取り組みを、組合員みんなで頑張っています。
※インフォマーシャル(情報)とコマーション(広告)の合成語

誰でも気軽に利用できる生活相談窓口

「くらしの困りごと相談室」が

福岡県糟屋郡に開所しました



家計相談支援員や消費生活専門相談員、臨床心理士など、各支援員がこれまでの経験を生かして対応します

厳しい社会状況の中、経済的な困窮に陥る人たちが増え続けています。

社会福祉法人グリーンコープは、福岡県の委託を受け、糟屋郡域を対象とした生活困窮者自立促進支援モデル事業として、「福岡県糟屋郡自立相談支援事務所（通称、くらしの困りごと相談室）」を開所しました。

2013年12月16日に行われた開所式とその後のようすについて報告します。

全国のモデルとなれる事業に

2013年12月、国の新しい生活困窮者の支援制度として、「生活困窮者自立支援法」が成立しました。2015年4月からの実施に先駆け、生活困窮者自立促進支援モデル事業が全国68カ所で行われていきます。

糟屋郡粕屋町に開所した「くらしの困りごと相談室」もその一つ。くらしに関するあらゆる相談を受け付ける窓口です。相談室事務所で行われた開所式には、福岡労働局、糟屋郡内の行政、社会福

生協として取り組んできた経験を生かして

グリーンコープ共同会常務理事
生活再生事業推進本部
行岡みち子さん



グリーンコープが多重債務問題に取り組み始めたのは10年以上前。ホームレス状態に陥る人は、住まいをなくしただけでなく家族や地域との関係が失われていること、その多くが多重債務問題を抱えていることを知り、生協としてできることに取り組み始めました。2006年に立ち上げた生活再生相談室は、現

在5つの単協にあります。福岡県内の相談室は県の多重債務相談窓口として委託を受けた事業です。家計相談と貸付をセットにして、相談者に寄り添いながら生活の建て直しに取り組んでいます。2010年には粕屋館福岡を開所。ホームレス支援機構と協働でホームレス支援に取り組み始めました。入居者が再び社会に復帰するための準備として、ファイナリサイクルセンターなどで就業訓練も行っています。今回受託したモデル事業では、グリーンコープが取り組んできたこれらの事業や経験が活かされていきます。糟屋郡内7町の行政や社会福祉協議会などと連携しながら、相談者一人ひとりの状況に合わせた支援を行います。

困ったら、まず相談してほしい



福岡県糟屋郡自立相談支援事務所「くらしの困りごと相談室」
統括相談支援員

青木康二さん

相談室ができたことを多くの方に知っていただくため、今は広報活動に力を入れています。チラシやリーフレットを作り、糟屋郡内7町のさまざまな行政窓口や不動産会社を回りました。税金や保険料、家賃を払えないなど困っている方がいらっしやれば速やかに対応したいと思っています。

開所以来毎日1件位の割合で新規の相談が寄せられています。相談室の支援員は、これまで生活再生相談室や粕屋館福岡、ファイナリサイクルなどで生活困窮者の自立支援に携わってきたメンバーです。その中で見えてきたのは、

困っている方の多くが複数の問題を重層的に抱えているということでした。「くらしの困りごと相談室」では、家計相談支援や就業準備支援などの経験や実践の積み重ねを生かすことにより、問題がより大きくなる前に必要な支援につなぐことができると思っています。一時的な問題解決に留まらない生活そのものの再建をめざします。2015年から全国で実施される生活困窮者自立支援制度が実りあるものとなるよう、県のモデル事業として、相談に来られる方に寄り添いながら相談をお聞きし、対応していきます。

ひとりで悩まないで くらしの困りごとなら何でもご相談ください



「くらしの困りごと相談室」に
まずはお電話を！



家計のやりくりが苦しい…

仕事が見つからない…

子どもが心配…

介護に疲れた…

?

ご相談・お問合せ先
社会福祉法人グリーンコープ
糟屋自立相談支援事務所
くらしの困りごと相談室
☎092-938-3001
社会福祉法人グリーンコープ 検索
<http://www.fukushi-greencoop.or.jp/>

2013年度 脱原発学習会 共同体組織委員会



神在太陽光発電所

カタログGREEN52号で「グリーンコープ・グリーン電力出資金」の案内をしています

グリーンコープは、「『いのち・自然・暮らし』を脅かす原発とは共存できない」として、脱原発に取り組んできました。

2011年、東日本大震災、東京電力福島第一原発の事故が起きました。事故による放射能汚染は収束の目処すら立っていない状況です。

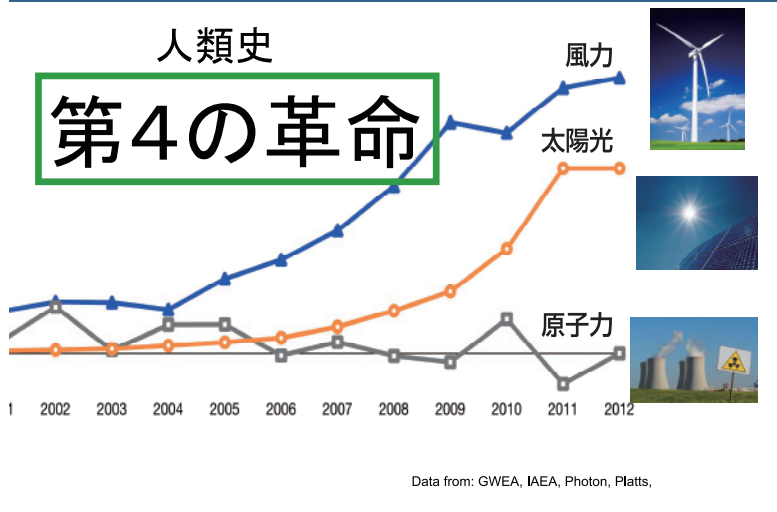
私たちは脱原発を実現していくための具体的な取り組みとして、国や電力会社任せにせず、市民発電所をつくろうと考えました。「一般社団法人グリーン・市民電力」を設立し、2013年9月に第1号の神在太陽光発電所で売電を開始しました。向こう10年間でグリーンコープエリアに10カ所の自然エネルギー発電所をつくる計画です。

組織委員会では、これからのエネルギーのあり方について考えるために学習会を開催しました。講演要旨を報告します。

地域エネルギー革命の時代

地域でつくり地域で所有するエネルギーを広げよう

人類史「第4の革命」自然エネルギー (図1)



講演要旨

世界ではエネルギー革命が起こっている

人類史には4つの大きな革命がある。第1が農耕革命。第2がイギリスの産業革命。第3が情報通信・コミュニケーション革命。そして現在、エネルギーにおける第4革命が起こっている。10年前までは「自然エネルギーだけでは賄えない」というのが現実で、常識だったが、状況は変わってきている。図1は世界全体で1年間に増えた風力、太陽光、原子力それぞれの発電設備容量を表している。2012



講師 飯田哲也さん

認定NPO法人 環境エネルギー政策研究所 所長

プロフィール

山口県生まれ。原子力産業や原子力安全規制などに従事した後、北欧での研究活動などを経て現職に。国や自治体へ先進的且つ現実的な政策提言と積極的な活動を行っている

※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む環境活動家や専門家によって設立された

節電は進化している

節電(省エネ)と言うと、寒い、暗い、我慢するというイメージが強い。電気が足りないという発電所をつくらなきゃダメだ、「電気が足りないのは経済にマイナスだ」という反応が多い。実際に節電して分かったのは、不便にならずに消費電力を減らすことができるということ。東京では3・11の前に比べて電気使用量を45削減することができた。実施したのは、オフィスビルが照明の明るさを150ルクスから労働安全基準法に定められている50ルクスに落とすことと、夏、エアコンを28度

にすることを徹底するという二つ。それほど不快になつたわけでもない。電気代は減り、節電は経営にもいいと、経営者にもビルの管理者にも分かった。東京の夏のピーク電気使用量は3・11の前は6000万キロワットだったが、史上最高に暑かった2013年の夏でも5100万キロワットと20%近く減らすことができた。1年間でピークの5時間だけ一番電気を使っているところで節電をすれば、原発1基分がなくても大丈夫だと分かってきた。

年の1年間に風力の発電設備容量は4700万キロワット(原発47基分)増え、太陽光は3100万キロワット(原発31基分)増えた。2012年までの発電設備容量の合計は風力が2億8千万キロワット。太陽光が1億キロワットを超えた。原子力は3億7千万キロワット(430基)。風力と太陽光を合わせると3億8千万キロワットの発電設備容量となり、ついに原発の発電設備容量を追い越した。

この動きは欧米を中心とする地域だけでなく、原発を推進していると思われがちな中国でも見られ、2012年には原発の発電量を風力の発電量が追い越した。また、石炭火力発電所の建設数よりも風力発電所の建設数が上回っている。

人間の知恵と経験と工夫が自然エネルギーのコストを下げていく

水力を含めた自然エネルギーは増え続け、この10年は一気に伸びている。自然エネルギーの売電額で見ると、2004年は5兆円だったが、2011年は25兆円となり5倍増。石油・石炭・天

原発の建設コストはどんどん高くなり、アメリカでは採算が取れないと判断し、建設を見送った電力会社もある。一方で自然エネルギーの発電コストはどんどん安くなっ

ている。エネルギーの価格が安くなつていくことは過去に例がない。化石エネルギーは資源が限られている。独占してエネルギー資源を持つ人が量と価格をコントロールし、それに対する投資マネーによって価格が決まっていた。一方、太陽光発電や風力発電は人間の知恵と経験と工夫が性能の向上と価格の低下に反映されていく。価格が従来のエネルギーと競合して社会の秩序を変え

ようとしている。一番成功しているのがドイツ。2000年には6%だった自然エネルギーの発電量が今や24%で、原子力と逆転している。自然エネルギーの雇用も炭鉱や既存燃料発電をはるかに抜いて40万人。ドイツの発電量は2013年10月3日、初めて太陽光と風力が全電力供給の6割を占めるという実績をあげた。急ピッチで自然エネルギーへのシフトがすすんでいる。

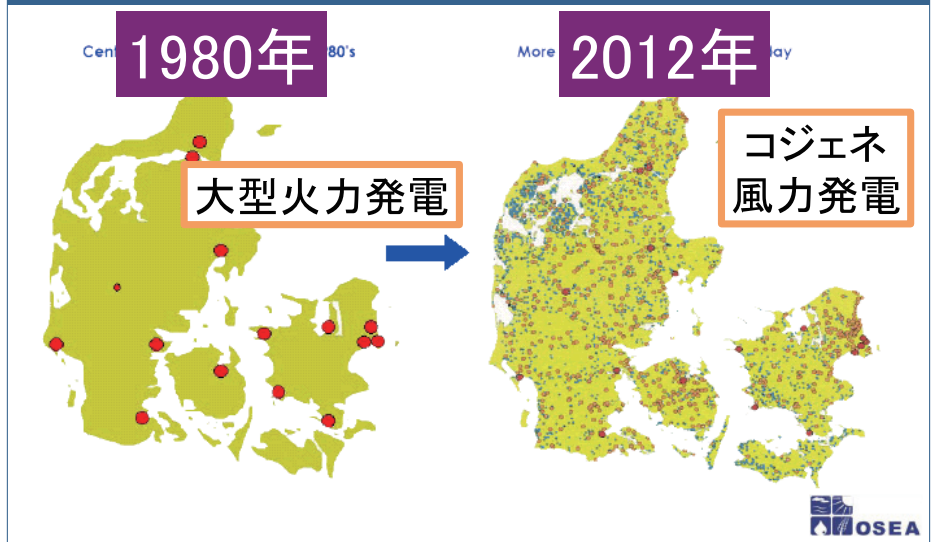
3) 長野 電力 相馬 田谷 生協 ルシステム する会

ド

2014年1月20日
福岡市
参加者142人



「第4の革命」～集中から地域分散へ (図2)



デンマークですすむ「地産地消」のエネルギー

自然エネルギーの先駆者デンマークでは、30年前は十数基の石炭火力で発電していた。それが2012年には6500基の風力発電と1万基のコジェネレーション（発電に伴う熱も利用する発電システム）に変わった。

図2を見ると、大規模集中型から小規模地域分散型に変わったのは一目瞭然だ。もっと大事なことは、地域からエネルギーを生み出していくこと。30年前のデンマークは日本と同じような幾つかの地域独占電力会社が大型火力発電所を持っていて電気を売っていた。今は地域の人がエネルギー設備の9割を持っていてエネルギーをつくって売る側になった。

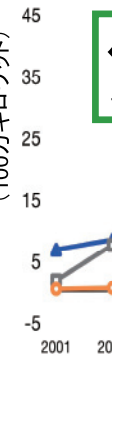
日本のエネルギー政策はドイツや北欧に比べると10年以上遅れている

スウェーデンのベクシヨは森と湖の街。スウェーデンで初めて、地域の暖房に使う熱源を石油から木屑（ペレット）に変換した。1997年にはほぼすべてを化石燃料から木屑に変えて地域の熱源を賄い始めた。

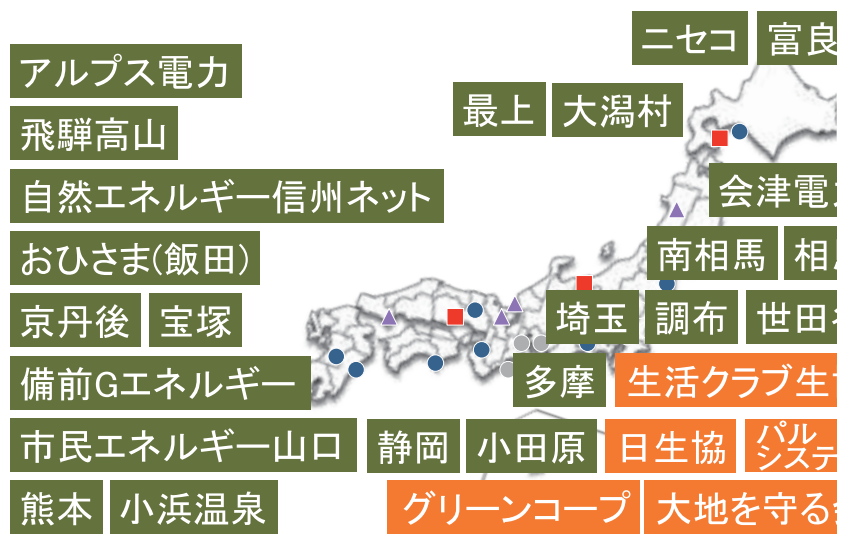
デンマーク・コペンハーゲンの沖合いには、世界で初めてできた洋上風力発電所の風車がある。世界で初めて市民が出資してつくった風力発電所で2001年から稼働している。市民が議論を重ねて、コペンハーゲンの歴史的な街並みの対岸に、近代的な風車をつくらせた。古戦場の景観を壊すという意見もあったが、古戦場もその昔自然を改変して城壁をつくったもの。デンマークとスウェーデンの両国が二度と戦争をしないという誓いの象徴として残してあるが、風車の建設は100年後の未来から見ると、これをきつかけに環境を良くするという市民の決意の表れ。ここが世界を変えるきっかけになったと言える。

デンマークのサムソ島では、1995年から2005年の10年間で、自然エネルギーによる発電割合を4%から105%にした。島内の電気を賄うだけでなく売電もしている。すべて島民が出資し島民の運営で実現している。

人類史



立ち上がる『ご当地エネルギー』 (図3)



地域でエネルギーをつくる意味

- ① 地域のマネー循環を増やす
- ② 地域に仕事を創出する
- ③ 地域の自立性を高める

全国の「ご当地エネルギー」のネットワークへ

例えば、九州電力が熊本に水力発電所を持っていて、電気を熊本の人が使っていれば電気だけ見れば地産地消。だが、儲けは九電に行く。水力発電所をみんなでするとその儲けも地域の人たちのものとなり、仕事を生み出すこともできる。地域のお金の循環を増やして、地域の仕事をつくって、地域の自立性を高めるという、地域とお金と仕事をひと連なりで考えていくことが大事。

これまで環境エネルギー政策研究所では地域からのエネルギーをつくり出す仕事の手伝いをしてきた。一番最初のプロジェクトは2001年の北海道・浜頓別の市民の出

資でできた風力発電所。青森や秋田などにも市民の出資による自然エネルギー発電所建設が広がっている。

例えば、生協パルシステム東京では山形のサクラノボの木屑のバイオマス発電でできた電気を事業所で使っている。2年後に電気の自由化が小売まで実現したら、組合員が共同購入のような形でその電気を使えるようにしようという計画している。ご当地エネルギーと生協のような側とが連携していったらと考えている。

型に大きく変えられるか変えられないかは私たち市民一人ひとりの力にかかっている。ゆくゆくは電気エネルギーの共同購入を通して、使う側から日本のエネルギー政策をひっくり返していくことができるかもしれない。国内外で先駆的に取り組みをしている人たちと情報交換を協力して、いろいろなネットワークをつくりながら、エネルギーのあり方を変えていく時代がそこまで来ている。



グリーンコープはこれまででもこれからも消費税額を正確に表示します

2014年4月の消費税アップとカタログのリニューアルに伴い、価格表示を変更します

25年前に導入された消費税

消費税額を意識できる価格表示を守ってきた

2014年4月の消費税率8%への引き上げを受けて、グリーンコープのカタログの価格表示をどのようにしていくのかについて報告します。消費税額の表示についてこだわり続けてきたグリーンコープの考え方についても紹介します。



消費税率は2014年4月に8%へ、その1年後の2015年10月には10%へさらなる引き上げが予定されています。日本に消費税が導入されたのは1989年。当初の消費税率は3%でした。1997年には5%に引き上げられ、現在に至っています。

25年前の消費税導入以来、私たちは物を購入するたびに税金を払ってきました。実際には事業者が物の代金を支払う際に、消費税額を預けて、納税を託しています。2004年には、消費税法の一部が改訂され、物の本体価格ではなく、消費税込の総額表示が義務づけられました。その際グリーンコープでは、組合員にきちんと消費税額を意識して物を購入してもらいたい、また、課税される金額は正確に示し、組合員から預かりたいと考え、表1の①のように本体価格を大きく、税込価格を小さく括弧付きで掲載し、しかも税込価格は小数点第二位まで記載することにしました。その後、行政からの指導などもあり、②のように税込価格を大きく、本体価格を小さく括弧付きで掲載することにしましたが、税込価格の小数点第二位までの掲載は続けてきました。

新

100g当り 167円

225 毎週

産直豚カタスライス 300g

475円 税込 513.00円

non GMO 冷蔵 煮物にしたり、塩・コショウで風味をいかした炒めものなどに。5日 国産

012609

旧

300g

498.75円(本体価格475円)

煮物にしたり、塩・コショウで風味をいかした炒めものなどに。5日 国産

遺伝子組換え主飼料不使用

012609

消費税アップに伴う改正消費税法では、国は本体価格を明確に表示するという経過措置をとって

本体価格と消費税額が分かる表示にしていこう

表1 価格表示例

① 100円	(税込 105.00円)
② 105.00円	(本体価格 100円)
③ 100円	(税込 108.00円)

います。これまでの総額表示からの消費税率アップに伴う便乗値上げも懸念されていることがその背景にあるようです。グリーンコープでは、消費税8%への引き上げを受けて、どのような価格表示にしていくなか検討してきました。その際、消費税額をきちんと正確に示すことを継続したいと考え、③のように本体価格を大きく、8%の消費税込価格を小さく括弧付きで小数点第二位まで記載。また、組合員が支払う消費税額とグリーンコープが納める消費税額の差を出来る限り少なくするために、消費税の小数点第二位までを表示しています。共同購入の商品代金は、これまでと同様に小数点以下は切り捨てて請求します。

商品案内のポコマークは、カタログGREEN1号からなくなります。フードマイレージの取り組みは続きます

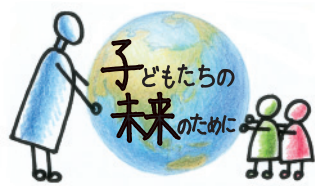
2014年度、カタログGREENは1号から見やすく、分かりやすい紙面にするために大幅にリニューアルします。商品写真はできるだけ大きくし、価格や規格などが一目で分かる案内となります。そのため、マークや説明はできるだけ省くことにしました。検討の結果、商品ごとのポコの表示はなくなり、納品書や請求書には、「フードマイレージ結果」と「これまでの累積」を、これまでどおり掲載します。共生の時代でも報告は続きます。

直の農畜産物を取り扱い、加工品の原料にも国産を追求しています。組合員がグリーンコープ商品を利用することで、2009年9月から2013年12月までに2億8千万強のポコがたまり、28,643トンのCO₂を削減することができました。

ご協力ありがとうございました

2013年度 fromネグロス・クリスマスカンパ

カンパ総額 6,031,835円



No.67

「3.11から3年」

あの原発事故から3年、事態は収束どころか新たな問題が次々と明らかになってきました。すすまない除染作業、帰還の目途が立たない被災地、被ばくによる健康被害の不安の中で、被災地との温度差は広がっていきばかりです。そして、昨年の参議院議員選挙では、脱原発が大きな争点になることなく経済対策に終始する選挙戦となりました。

選挙後、汚染水漏れが発覚しましたが、「事故後の原発はコントロールされている」と国内外にアピールし、政府は原発技術の輸出の後押しを始めました。さらに経済産業省は、エネルギー基本計画の素案において「原発ゼロ」を転換し、原発を「重要なベース電源」として「再稼働をすすめる」と明記しました。帰還を断念した地域もある中で、原発再稼働に向けて着々と準備がすすめられています。

世論調査では「電気料金が多少上がっても原発でない電気を使いたい」という意見も多くあります。今、声を上げなければ、電力量の1/3を原発でまかなう社会に戻ってしまいます。脱原発は心の中で願っているだけでは実現されません。しかも、ゆっくりと構えては再稼働への流れを止められなくなってしまいます。今すぐ脱原発の思いを結集して、できることから行動していきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

障がいのある子どもたちが イキイキと暮せる地域を



NPO法人おひさま生活塾

理事長 田中 紀代美さん



●プロフィール

山口県宇部市在住。長男、長女、二女は結婚し独立、夫と末子の二男との3人暮らし。
グリーンコープやまぐち生協組合員



私たちの願い

- ☆しょうがいのある子どもたちの仲間をふやそう。子どもたちみんなが、おひさまのように輝いて生活できるように。
- ☆しょうがいのある子どもたちを育てる家族の仲間をふやそう。おひさまのように暖かい光が注がれる地域社会であるように。

NPO法人おひさま生活塾

障がいのある子どもたちの
の休みを、楽しいものに

障がいのある子どもたちは、夏休みなど長期休暇中、家に閉じこもりがちになってしまふ。「学校が休みの時も、友だちと楽しく過ごせる所が欲しい」と、母親たちは日頃から思っていた。2000年7月、そうした母親たちと障がい児問題等に携わる大学の教員などが中心になって、夏休みなどの学童保育「おひさまクラブ」をはじめた。宇部市内の県立高校には、みなボランティア部があることから、高校生のボランティアを募り、子どもたちは夏休みの2週間を楽しく過ごす。母親たちは、多少でも気持ちにゆとりができる。

田中さんは、友人から声をかけられたことがきっかけで、第1回の「おひさまクラブ」に宇部総合支援学校の当時小学5年

生だつた二男を参加させた。友だちや高校生との触れ合いに二男がとても喜んだことから、取り組みが終わった後の反省会に参加した。図らずもその場で代表を引き受けることになった。「おひさまクラブ」は、2004年には「NPO法人おひさま生活塾（以下、生活塾）」となり、以後理事長として活動している。

現在、生活塾では日曜日のレクレーション活動や放課後の学童保育など障がい児の余暇活動の他に、本人や家族を支えるための相談事業にも取り組んでいる。

大変と感ずる間もなく

田中さんの二男は重度の障がいがあり、車椅子での生活。食事や排泄なども医療的な介助が必要。日中はデイサービスに通っているが、家での介助は田中さんが主だ。「息子が家にいる間は、手が

放せませんから、生活塾の仕事は、日中が基本になります」。夫は自営業、経理は田中さんが担当している。二男は、支援学校を卒業してからは、生活塾を利用することはなくなった。それでも理事長を引き受けているのは、障がい児の親の多くが子育てで手一杯な事を良く知っているからだ。「人間、贅沢には限りがあるでしょ。でも、人に喜んでもらうことには限りがない。私で役立つのなら」と思っている。それに子どもたちの笑顔や目の輝きを見てみると、うれしくなつて、頑張ろうと思ふんです。「一男が小さい頃からフル回転してきた田中さんにとって、忙しいのは日常だ。大変と感ずる間もなく日々が過ぎていくと言う。

だれもが自分が暮らす地域の中で、人々と交わりながら生きていくのが自然な姿。しかし、障がい児は、自宅から遠い支援学校に通うことが多いなど、地域の人たちと日常的に触れ合うことが非常に少ない。「地域の人たちに障がいを理解してもらいたいと思つても、難しいのが実情です」と田中さん。

生活塾はそこを越えていくために、幾つかの取り組みを始めている。年1回、7日間の障がい児者のケアに関わるボランティア講座を開設。ボランティアの養成が目的だ

が、講座を通じて障がいへの理解も深めてもらいたいと考えている。昨年から、市の制度（ご近所福祉活動推進事業）を利用して民家を借りて「友遊館」を開設した。発達障がい児のための学習支援など、地域の子どもから高齢者まで、障がいの有無に関わらずだれもが集える場となつている。パソコンなどは、福祉活動組合員基金の助成を受けて準備した。

「わが家にとつて、二男は大きな存在です。二男を思いやることで、家を離れたきょうだいたちも強い絆を持っています。地域の人々と、障がいのある子どもや大人が日常的に触れ合うことができれば、障がいへの理解も深まり、支え合う人の輪が自然に生まれると思うんです。そんな地域づくりをしたいなあと思っています」と話す田中さん。


「わが家にとつて、二男は大きな存在です。二男を思いやることで、家を離れたきょうだいたちも強い絆を持っています。地域の人々と、障がいのある子どもや大人が日常的に触れ合うことができれば、障がいへの理解も深まり、支え合う人の輪が自然に生まれると思うんです。そんな地域づくりをしたいなあと思っています」と話す田中さん。

「わが家にとつて、二男は大きな存在です。二男を思いやることで、家を離れたきょうだいたちも強い絆を持っています。地域の人々と、障がいのある子どもや大人が日常的に触れ合うことができれば、障がいへの理解も深まり、支え合う人の輪が自然に生まれると思うんです。そんな地域づくりをしたいなあと思っています」と話す田中さん。

「わが家にとつて、二男は大きな存在です。二男を思いやることで、家を離れたきょうだいたちも強い絆を持っています。地域の人々と、障がいのある子どもや大人が日常的に触れ合うことができれば、障がいへの理解も深まり、支え合う人の輪が自然に生まれると思うんです。そんな地域づくりをしたいなあと思っています」と話す田中さん。

「わが家にとつて、二男は大きな存在です。二男を思いやることで、家を離れたきょうだいたちも強い絆を持っています。地域の人々と、障がいのある子どもや大人が日常的に触れ合うことができれば、障がいへの理解も深まり、支え合う人の輪が自然に生まれると思うんです。そんな地域づくりをしたいなあと思っています」と話す田中さん。

「わが家にとつて、二男は大きな存在です。二男を思いやることで、家を離れたきょうだいたちも強い絆を持っています。地域の人々と、障がいのある子どもや大人が日常的に触れ合うことができれば、障がいへの理解も深まり、支え合う人の輪が自然に生まれると思うんです。そんな地域づくりをしたいなあと思っています」と話す田中さん。



グリーンコープ生協さが
副理事長
福嶋 里美

「卒業」と「新たな出発」。今年は娘とともに私もその一人となる。一人娘が幼稚園の年中に入園した年、グリーンコープの組合員活動に出会い、早いもので18年が過ぎた。自分の居場所を見つけられたことに喜び、仲間と語り合い、楽しい時間をたくさんたくさん過ごせたことは、大きな財産であり、宝物となった。この春からキープ&ショップのワーカーズとしてグリーンコープに関わることになった。未知の世界に踏み込む時の不安と加齢に伴う体力・記憶力が心配だが(^_^)それに勝る好奇心で新たな出会いにワクワク感を持って臨みたいと思つている。

今までお世話になったすべての人にありがとう♡そしてこれからもどうぞよろしく!!

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 ●A切 毎月末

●住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
掲載分には図書カード(500円分)進呈。

●住所・氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。

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

私の好きな
グリーンコープ商品

☆あらびきウインナー

私が食に対して、真剣に取り組み始めたのは、子供を出産してから。それまで、おいしければ安ければよいといった安易な気持ちでした。食の安全を見直すうと考えた時、スーパーで売られている商品は、何行にもわたつて印刷されている見慣れぬ添加物の文字。特に、子供が好きなウインナーは着色料や発色剤が入っている事もあり、なかなか買えません。そんな時、グリーンコープをママ友に勧められて加入。やつと納得いく「☆あらびきウインナー」に出会えました。主人もやさしい味がすると言っています。そのまま焼いてもおいしいです。我が家ではクリームシチューやミネストローネといったスープに利用しています。毎回購入するほど欠かせない商品です。

グリーンコープやまぐち生協
上村 尚子

Vol.15 グリーンコープの イチオシ!

本場の味そのままに

南道マッキムチ



化学調味料や保存料を使わない
本格キムチの製造方法



「南道マッキムチ」は1993年の秋に登場して以来、本場韓国の味が楽しめる商品として組合員にずっと親しまれています。乳酸発酵による酸味が特長の「南道マッキムチ」のおいしさのわけやその作り方などを紹介します。

新たに旨みと甘みを濃くし、より食べやすくした「シャキッと旨辛韓国キムチ」がカタログGREEN2号(3月24日週配布)から登場。どちらも旨味たっぷり、そのまま食べるだけでなく料理に使ってもおいしいキムチです。



白菜をていねいに洗い塩水で20時間くらい漬け込む



唐辛子・にんにく・しょうが・ねぎなどをカット



おいしさの決め手は特製の薬味ダレ(ヤンニョン)。いわしとアミ(南道マッキムチ)やえび(シャキッと旨辛韓国キムチ)の塩辛や、おかゆ状にしたもち米野菜と混ぜて作る



「生きている食品」キムチ!

キムチは日々熟成しコクと酸味が増していくため、それぞれの過程での味わいを楽しめます。発酵食品ならではの乳酸菌、塩辛などから出る自然の旨味成分、そして野菜のビタミン類など豊富な栄養素が含まれ、辛味の中にも甘味が感じられます。



こだわりの原料

無農薬や低農薬で栽培されている白菜と唐辛子。韓国の白菜は水分が少なく甘みが強いため、キムチにとっても適しています。

出会いは20年以上前に



グリーンコープは今から20年以上前、韓国の農協(現 順天農業協同組合)と出会いました。当時韓国では経済が急速に成長していき一方で、農村の荒廃が問題となりはじめていました。そのような中、グリーンコープはていねいな検討と交流をかさね、農業生産者の支援を目的とする「民衆交易品」として「南道マッキムチ」の直輸入を開始しました。初回は3万個を超える注文がありました。それ以来長く組合員に愛されてきましたが、現在は1,500個ほどに注文が減っています。

利用を増やすためにより食べやすい「シャキッと旨辛韓国キムチ」を開発し、同時に「南道マッキムチ」の特長やおいしさをたくさんの組合員に知ってもらうための学習会も行いました。

2つの味を韓国との大切な「文化の交流品」としてもっと利用していきましょう。

共同体商品おすすめ委員長 阿部 恭子

※順天農業協同組合

1993年に直営工場「南道食品」を設立し、同年グリーンコープ向けの「南道マッキムチ」の製造・輸出をスタート。1997年の地域農協合併により韓国最大の農協に成長

キムチの歴史

韓国では7世紀頃から、寒さで野菜が育たない冬場でも野菜が食べられるよう、塩漬けという保存方法を編み出し、「キムチ」と呼んで食べていました。12世紀頃からは、香辛野菜や魚介の塩辛を入れた独特のキムチを作ることになりました。韓国に唐辛子が伝来した18世紀頃から、現在のようなキムチ作りが行われるようになりました。



新商品の「シャキッと旨辛韓国キムチ」。昆布エキス、オリゴ糖などの原料を配合し、より日本人好みのコクのある味に仕上がりました



キムチの熟成に一番大切なのが 乳酸菌による乳酸発酵



乳酸菌

腐敗菌等の活動をおさえる

キムチの味と保存性を高める

野菜の成分と薬味を調和させて、キムチ特有の味を生み出す

乳酸菌

腸内環境を整えて便秘などの解消や、肌荒れの予防につながると言われています

カプサイシン

唐辛子に多く含まれ、体内に摂取すると、脳が体脂肪を燃焼させるアドレナリンの分泌を促し、ダイエット効果があると言われています

美容と健康に大活躍!

2014年1月の組合員数(1/20現在)

378533人

リユース、リサイクルデータ 2013年12月分(回収率)

リユースびん 回収率 42.8%
トレー 回収率 43.2%

牛乳びん 回収率 98.4%
仕分け袋 回収率 8.6%

☆モウルドバックの回収率は93.9%

モウルドバックは使用後、そのまま次回配達時に返却してください。

ダンボールなどの原料にリサイクル

フードマイレージ

2009年9月から2014年1月までに組合員の利用によってたまったのは

291,318,264.5

CO₂に換算して29,132トン削減したことになります

アジア民衆基金

2009年4月から2014年1月までに組合員の利用によってたまったのは

34,424,012円

共生の時代

別紙

- 発行 グリーンコープ共同体育理事会
- 編集 共生の時代・編集部
- 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
ヒューリック博多ビル3階
- 電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
- ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果⁽³⁴⁾

2014年1月16日から2月13日 (一部1月16日以前の測定分を含む) までに検査した224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。「Na」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でない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・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)	
4675	2	青果	産直伊予柑(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/12/25収穫	2014/2/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4674	2	青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/12/27収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4673	2	青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2013年12月下旬	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4672	2	青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/1/7,2014/1/11収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4671	2	青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2014/1/4~1/5収穫	2014/2/13	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)	1.14
4669	2	青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/12	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)	1.05
4668	2	青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/1/7収穫	2014/2/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4667	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/12/28収穫	2014/2/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4666	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/2/9収穫	2014/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4665	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/12	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4664	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/12	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4663	2	青果	産直甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.31
4654	2	青果	産直玉ねぎ(九州産) (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/2/8収穫	2014/2/11	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4566	3	牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(牛乳) ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	2014/1/17製造	2014/1/30	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4565	3	牛乳・乳製品	雪印北海道100カマンベールチーズ	(牛乳) 北海道	北海道広尾郡	2013/12/29製造	2014/1/30	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)	0.86
4561	3	牛乳・乳製品	至福のひとときデコボン&ヨーグルト	(牛乳) 熊本県	熊本県熊本市	2014/1/22製造	2014/1/30	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4550	3	牛乳・乳製品	とろけるピザチーズお徳用	(牛乳) オーストラリア	兵庫県神戸市	2014/1/6製造	2014/1/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4548	3	牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(牛乳) 山口県	山口県下関市	2014/1/24製造	2014/1/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.74
4549	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2014/1/126集卵	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4649	9	パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(永田製パン)	(小麦) 北海道 (レーズン) アメリカ	熊本県熊本市	(小麦) 2012年7月~8月収穫 (レーズン) 2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4648	9	パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(ドンパル堂)	(小麦) 北海道 (レーズン) アメリカ	福岡県北九州市	(小麦) 2012年7月~8月収穫 (レーズン) 2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4647	9	パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(フルタパン)	(小麦) 北海道 (レーズン) アメリカ	福岡県福岡市	(小麦) 2012年7月~8月収穫 (レーズン) 2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4646	9	パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(富士製パン)	(小麦) 北海道 (レーズン) アメリカ	山口県防府市	(小麦) 2012年7月~8月収穫 (レーズン) 2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4645	9	パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(なんぼうパン)	(小麦) 北海道 (レーズン) アメリカ	島根県出雲市	(小麦) 2012年7月~8月収穫 (レーズン) 2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4644	9	パン類	レーズンブレッド(湯種仕込み)(堀江製パン)	(小麦) 北海道 (レーズン) アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年7月~8月収穫 (レーズン) 2013/8/12収穫	2014/2/10	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4643	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(永田製パン)	(小麦) 北海道、九州各地 (ほうれん草) 福岡県、 佐賀県、長崎県、熊本県他	熊本県熊本市	2014/2/6製造	2014/2/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4642	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦) 北海道、九州各地 (ほうれん草) 福岡県、 佐賀県、長崎県、熊本県他	佐賀県佐賀市	2014/2/6製造	2014/2/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4641	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(フルタパン)	(小麦) 北海道、九州各地 (ほうれん草) 福岡県、 佐賀県、長崎県、熊本県他	福岡県福岡市	2014/2/2~2/6製造	2014/2/7	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4640	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(富士製パン)	(小麦) 北海道、九州各地 (ほうれん草) 福岡県、 佐賀県、長崎県、熊本県他	山口県防府市	2014/2/4製造	2014/2/7	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4639	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(なんぼうパン)	(小麦) 北海道、九州各地 (ほうれん草) 福岡県、 佐賀県、長崎県、熊本県他	島根県出雲市	2014/2/6製造	2014/2/7	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4638	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(ドンパル堂)	(小麦) 北海道、九州各地 (ほうれん草) 福岡県、 佐賀県、長崎県、熊本県他	福岡県北九州市	2014/2/5製造	2014/2/7	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)	0.76
4637	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(堀江製パン)	(小麦) 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4636	9	パン類	ミルクパンズ(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、2012年8月収穫	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4635	9	パン類	リッチロール(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、2012年8月収穫	2014/2/7	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)	1.22
4634	9	パン類	おうちでホットドッグロール(永田製パン)	(小麦) 北海道	熊本県熊本市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/7	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4633	9	パン類	おうちでホットドッグロール(堀江製パン)	(小麦) 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4632	9	パン類	おうちでホットドッグロール(フルタパン)	(小麦) 北海道	福岡県福岡市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4631	9	パン類	おうちでホットドッグロール(富士製パン)	(小麦) 北海道	山口県防府市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4630	9	パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦) 北海道	島根県出雲市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4629	9	パン類	おうちでホットドッグロール(ドンパル堂)	(小麦) 北海道	福岡県北九州市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/7	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4589	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(永田製パン)	(小麦) 北海道	熊本県熊本市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4588	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(フルタパン)	(小麦) 北海道	福岡県福岡市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4587	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(富士製パン)	(小麦) 北海道	山口県防府市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.30
4586	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(なんぼうパン)	(小麦) 北海道	島根県出雲市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/3	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)	1.38
4585	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦) 北海道	福岡県北九州市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2014/2/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.47
4584	9	パン類	ミルクパンズ(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、2012年8月収穫	2014/2/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4583	9	パン類	ミルクパンズ(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、2012年8月収穫	2014/2/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4582	9	パン類	ミルクパンズ(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、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4581	9	パン類	ミルクパンズ(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、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4580	9	パン類	ミルクパンズ(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、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4579	9	パン類	リッチロール(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、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.15
4578	9	パン類	リッチロール(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、2012年8月収穫	2014/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4577	9	パン類	リッチロール(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、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.28

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)	
4576	9	パン類	リッチロール(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、2012年8月収穫	2014/1/31	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)	1.12
4575	9	パン類	リッチロール(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、2012年8月収穫	2014/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4627	10	魚介類水産物	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア東ジャワ州	2013年12月下旬漁獲	2014/2/5	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.33
4609	10	魚介類水産物	三陸沖産ムササキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2013年7月漁獲	2014/2/5	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)	0.98
4608	10	魚介類水産物	ミックスフード	(えび)インドネシア (いか)長崎県 (ほたて)国内各地	山口県下関市	(えび)2013年9月~10月漁獲 (いか)2012年2月漁獲 (ほたて)2013/6/24漁獲	2014/2/5	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4604	10	魚介類水産物	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/11/15水揚 (えそ)2013/9/25水揚	2014/2/5	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)	1.01
4603	10	魚介類水産物	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)宮崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/11/15水揚 (えそ)2013/9/25水揚 (ごぼう)2014年1月収穫	2014/2/5	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4602	10	魚介類水産物	たまねぎ天	(玉ねぎ)北海道釧路市、 十勝市 (すけそうだら)北海道釧路市 (ほたけ)北海道紋別市	山口県防府市	(玉ねぎ)2013年11月収穫 (すけそうだら)2013年10月水揚 (ほたけ)2013年11月水揚	2014/2/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4601	10	魚介類水産物	五目野菜天	(すけそうだら)北海道釧路市 (ほたけ)北海道紋別市 (キャベツ)熊本県阿蘇市、 八代市 (人参)山口県萩市 (ごぼう)青森県十和田市 (玉ねぎ)北海道釧路市、 十勝市 (青ねぎ)山口県防府市	山口県防府市	(すけそうだら) 2013年10月水揚 (ほたけ)2013年11月水揚 (キャベツ)青ねぎ 2014年1月収穫 (人参)2013年12月収穫 (ごぼう)玉ねぎ 2013年11月収穫	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4600	10	魚介類水産物	さつまあげ(人参ごぼう入)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド (人参)熊本県、鹿児島県 (ごぼう)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月漁獲 (人参)2014年1月収穫 (ごぼう)2013年11月~12月収穫	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4599	10	魚介類水産物	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2013年10月漁獲	2014/2/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4590	10	魚介類水産物	北海道産ボイル帆立貝	北海道	茨城県神栖市	2013年3月~5月漁獲	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.29
4571	10	魚介類水産物	刺身用帆立貝柱	北海道オホーツク沖	茨城県神栖市	2013年4月~8月漁獲	2014/1/31	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4564	10	魚介類水産物	菜の花天	(すけそうだら)ほたけ 北海道 (えそ)タイ (このしろ)菜の花)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/11/15水揚 (ほたけ)2013/5/27水揚 (えそ)2013/9/25水揚 (このしろ)2014/1/14水揚 (菜の花)2014年1月収穫	2014/1/30	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4563	10	魚介類水産物	海老しんじょう	(すけそうだら)アメリカ (えそ)東シナ海 (いとより)タイ (えび)ベトナム (長いも)青森県、千葉県	長崎県長崎市	2014/1/25製造	2014/1/30	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4559	10	魚介類水産物	刺身用ほたて貝柱(特大)	北海道野付郡	茨城県神栖市	2013年4月~6月水揚	2014/1/30	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.50
4547	10	魚介類水産物	たつぷりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2013/11/26水揚	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4546	10	魚介類水産物	日本船が釣ったまぐろ山かけ用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県鹿児島市	2013/11/25水揚	2014/1/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
4539	10	魚介類水産物	水温乾燥きんぎょ開き	北海道オホーツク沖	北海道旭川市	2013年4月~7月漁獲	2014/1/28	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.35
4535	10	魚介類水産物	長崎県産するめいー夜干	長崎県長崎市	長崎県対馬市	2013年11月漁獲	2014/1/24	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)	0.82
4534	10	魚介類水産物	広島産かき徳用(加熱用)	広島県江田島市	広島県広島市	2014/1/21水揚	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4533	10	魚介類水産物	枕崎ぶえん刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2013/5/14水揚	2014/1/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.12
4532	10	魚介類水産物	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月~11月水揚	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4531	10	魚介類水産物	鉄火丼用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	(まぐろ)2013/11/19水揚	2014/1/24	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4530	10	魚介類水産物	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年4月~11月水揚	2014/1/24	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4529	10	魚介類水産物	あじの桜干し	(あじ)鳥取県、佐賀県、 長崎県、鹿児島県	佐賀県唐津市	(あじ)2012年10月~ 2013年6月水揚	2014/1/24	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4527	10	魚介類水産物	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	長崎県	佐賀県唐津市	2013年9月水揚	2014/1/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4526	10	魚介類水産物	弁当用切身三味	(鮭)北海道 (さば)佐賀県、長崎県 (さわら)長崎県	佐賀県唐津市	(鮭)2012年9月~11月水揚 (さば)2012年12月~2013年1月水揚 (さわら)2012年9月~10月水揚	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4523	10	魚介類水産物	瀬戸内海産なまこ(スライス)	広島県	広島県廿日市市	2014/1/19漁獲	2014/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.58
4515	10	魚介類水産物	北海道産塩時らす鮭切身	北海道歯舞港	北海道根室市	2013/6/17水揚	2014/1/23	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4514	10	魚介類水産物	北海道産沖塩紅鮭半身	北海道釧路沖	北海道根室市	2013/7/12漁獲	2014/1/23	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)	0.56
4513	10	魚介類水産物	三陸産大羽いわし	千葉県銚子市	福岡県福岡市	2013年水揚	2014/1/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4508	10	魚介類水産物	北海道産ばたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2013年8月~9月漁獲	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.38
4507	10	魚介類水産物	野菜たっぷりお好み揚げ	(すけそうだら)北海道 (南たら)ニュージーランド (あじ)長崎県 (キャベツ)佐賀県 (人参)鳥取県	島根県出雲市	2014/1/20製造	2014/1/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4506	10	魚介類水産物	五島産さんまタッパリの小板かまぼこ	(さんま)あじ:このしろ) 長崎県	長崎県長崎市	(さんま)2013/12/2水揚 (あじ)2013/12/19水揚 (このしろ)2013/11/29水揚	2014/1/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4505	10	魚介類水産物	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ねぎ)長崎県 (セロリ)福岡県 (しょうが)高知県 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2014/1/17製造	2014/1/22	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4504	10	魚介類水産物	いわしひとくち揚げ	(いわし)このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2013/12/17水揚 (このしろ)2013/11/29水揚 (すけそうだら)2013/10/31水揚	2014/1/22	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4503	10	魚介類水産物	丸天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/10/31水揚 (えそ)2013/9/29水揚	2014/1/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4502	10	魚介類水産物	北海道産バクバクさんま(開き)	北海道	北海道厚岸郡	2013年9月~11月水揚	2014/1/22	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4501	10	魚介類水産物	北海道産バクバクほたけ	北海道日本海沖	北海道根室市	2013年6月~10月漁獲	2014/1/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4500	10	魚介類水産物	北海道産サーモンステーキカット(甘塩味)	北海道道東沖	愛媛県松山市	2013年8月~9月漁獲	2014/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4499	10	魚介類水産物	北海道産秋鮭切身(骨皮取り)	北海道太平洋沖	北海道根室市	2013年9月~11月漁獲	2014/1/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
4498	10	魚介類水産物	沖塩紅鮭切身	北海道太平洋沖	北海道釧路市	2013年5月~7月漁獲	2014/1/22	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4497	10	魚介類水産物	徳用塩鮭切身(北海道産)	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2013年9月~11月漁獲	2014/1/22	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)	1.00
4491	10	魚介類水産物	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2013年12月水揚	2014/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.78
4490	10	魚介類水産物	北海道産秋鮭切身ソー用	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月~11月水揚	2014/1/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.97
4489	10	魚介類水産物	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2012年9月~11月水揚	2014/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4488	10	魚介類水産物	カラスカレイ切身(骨皮なし)	ロシア	宮城県牡鹿郡	2014/1/18製造	2014/1/21	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4485	10	魚介類水産物	野菜揚げ	(すけそうだら)北海道釧路市 (ほたけ)北海道紋別市 (玉ねぎ)北海道釧路市、 十勝市 (キャベツ)山口県山口市 (人参)山口県萩市 (ごぼう)青森県十和田市	山口県防府市	(すけそうだら)2013年10月水揚 (ほたけ)2013年11月水揚 (玉ねぎ)2013年11月収穫 (キャベツ)2014年1月収穫 (人参)2013年12月収穫 (ごぼう)2013年11月収穫	2014/1/21	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4480	10	魚介類水産物	いわしあらびきちぎり天	(いわし)あじ)長崎県 (ほたけ)北海道	長崎県長崎市	2014/1/10製造	2014/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4479	10	魚介類水産物	柚子ごしょうかまぼこ	(えそ)ぐち)長崎県 (いとより)タイ (ゆず)宮崎県	長崎県長崎市	2014/1/10製造	2014/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4477	10	魚介類水産物	いわしバーグ	(いわし)あじ)長崎県 (ほたけ)玉ねぎ)北海道	長崎県長崎市	2014/1/10製造	2014/1/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.57
4465	10	魚介類水産物	さつまあげ(ゲソニラ入)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インドネシア、ベトナム (わか)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2012年10月水揚 (いとより)2013年8月水揚 (わか)2012年9月水揚	2014/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.83	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/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)	
4469	10	魚介類水産物製品	五島産さんま入り角天	(すけそうだら)北海道釧路市(さんま)長崎県平戸市	山口県防府市	(すけそうだら)2013年10月水揚(さんま)2013年1月上旬水揚	2014/1/15	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4468	10	魚介類水産物製品	長天(イワシ・サンマ入り)	(いわし)長崎県長崎市(すけそうだら)北海道釧路市(さんま)長崎県平戸市	山口県防府市	(いわし)2013年8月水揚(すけそうだら)2013年10月水揚(さんま)2013年1月上旬水揚	2014/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4456	10	魚介類水産物製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道稚内沖	宮城県東松島市	2013/11/24製造	2014/1/6	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.70
4679	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)北海道、山形県、青森県、秋田県	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2014/2/13	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4678	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(牡蠣醤油付)	(大豆)北海道、山形県、青森県、秋田県	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4677	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)北海道、山形県、青森県、秋田県	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4676	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)北海道、山形県、青森県、秋田県	広島県三原市	(大豆)2011年、2012年収穫	2014/2/13	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4662	12	冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく)2013年11月収穫	2014/2/11	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4661	12	冷蔵加工品	生芋おでん種こんにやく	(こんにやく)群馬県吾妻郡	福岡県八女市	(こんにやく)2013年11月収穫	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4607	12	冷蔵加工品	かつおの酒粕	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2014/1/29水揚	2014/2/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4606	12	冷蔵加工品	かつお塩辛	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2013/12/2水揚	2014/2/5	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)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	0.75
4605	12	冷蔵加工品	昆布入りかつおしぐれ煮	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2013/10/29水揚	2014/2/5	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.08
4574	12	冷蔵加工品	チョコレートクリーム	(ココア)タイ	千葉県船橋市	2013/11/18製造	2014/1/31	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4573	12	冷蔵加工品	下郷農協のプリン	(牛乳・卵)大分県中津市	大分県中津市	(牛乳)2014/1/23集乳(卵)2014/1/13集乳	2014/1/31	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4568	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ)鹿児島県(山椒)中国産	大分県宇佐市	2014/1/20製造	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.81
4567	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県宇土市	(大豆)2011年11月中旬収穫	2014/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80
4562	12	冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2014/1/18製造	2014/1/30	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4519	12	冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	---	埼玉県春日部市	2013/11/15製造	2014/1/23	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)	0.72
4518	12	冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	---	埼玉県春日部市	2013/12/21製造	2014/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.95
4512	12	冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(つゆ付)	(そば)国内各地(小麦)北海道	島根県出雲市	2013/10/22製造	2014/1/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
4463	12	冷蔵加工品	とろとろ昆布沢菜	(野沢菜)宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2013年12月収穫	2014/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4462	12	冷蔵加工品	さざび野沢菜わさび風味	(野沢菜・キャベツ)宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2013年12月収穫(キャベツ)2014年1月収穫	2014/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4461	12	冷蔵加工品	野沢菜漬	(野沢菜)宮崎県	宮崎県日南市	(野沢菜)2013年12月収穫	2014/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4467	12	冷蔵加工品	まくろ角煮	(まくろ)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(まくろ)2013/12/7水揚	2014/1/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4521	12	冷蔵加工品	レバーソーセージ	(豚)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2013/11/21製造	2014/1/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.26
4660	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ鮭とさばの塩焼	(鮭)北海道(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(鮭)2012年9月~11月水揚(さば)2011年11月水揚	2014/2/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.79
4659	13	冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)佐賀県	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年7月水揚	2014/2/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.72
4658	13	冷凍加工品	フライパンでサクッと国産ぶりのフライ	(ぶり)京都府	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年3月水揚	2014/2/11	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4657	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼(冷凍)	(さば)長崎県	佐賀県唐津市	(さば)2013年11月水揚	2014/2/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4656	13	冷凍加工品	国産真さばの南蛮漬	(さば)長崎県、鹿児島県	佐賀県唐津市	(さば)2012年12月~2013年7月水揚	2014/2/11	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4655	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)佐賀県	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年7月水揚	2014/2/11	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4625	13	冷凍加工品	ミックスベジタブル	(人参)北海道十勝郡、上川郡(とうもろこし)北海道十勝郡(グリーンピース)アメリカ	大阪府大阪市	(人参)2013年8月~10月収穫(とうもろこし)2013年8月~9月収穫(グリーンピース)2012年7月収穫	2014/2/6	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
4624	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/1/15製造	2014/2/6	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4623	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2014/1/28製造	2014/2/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.76
4622	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山香屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/11/16製造	2014/2/6	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)	1.01
4621	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山香屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/11/16製造	2014/2/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4620	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/1/17製造	2014/2/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4619	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2014/1/28製造	2014/2/6	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4618	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(山香屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/12/26製造	2014/2/6	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4617	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/12/20製造	2014/2/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4616	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース(矢野畜産)	(豚)佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2014/1/28製造	2014/2/6	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)	0.84
4615	13	冷凍加工品	産直国産牛バラカルビ塩麹漬	(牛)岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/1/7製造	2014/2/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.86
4614	13	冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬	(豚)佐賀県、福岡県(にら)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2014/1/28製造	2014/2/6	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.68
4610	13	冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)日本海(小麦)北海道(玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2014/1/17製造	2014/2/5	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4558	13	冷凍加工品	若鶏パンパシエ用(みそタレ付)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/8/21製造	2014/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4557	13	冷凍加工品	若鶏カシューナッツ炒め	(鶏)熊本県上益城郡(カシューナッツ)インド他	熊本県上益城郡	2014/1/17製造	2014/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
4556	13	冷凍加工品	親子丼の具	(鶏)熊本県上益城郡(玉ねぎ)長崎県南高来郡	熊本県上益城郡	2013/11/25製造	2014/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4555	13	冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/12/18製造	2014/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4554	13	冷凍加工品	青椒鶏肉糸(チンジャオジローウスの素)	(鶏)熊本県上益城郡(たけのこ)中国	熊本県上益城郡	2013/12/17製造	2014/1/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4553	13	冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/1/20製造	2014/1/29	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4570	13	冷凍加工品	冷凍まるやか担々麺	(小麦)北海道(豚)宮崎県	宮崎県北諸郡	2014/1/14製造	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4528	13	冷凍加工品	フライパンでできる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2012年9月~11月水揚	2014/1/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
4522	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ)小麦)北海道(豚)宮崎県	岡山県倉敷市	(キャベツ)2013年12月収穫(小麦)2013年7月~9月収穫(豚)2013年7月処理	2014/1/23	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4517	13	冷凍加工品	さけフレーク	(鮭)北海道根室市	北海道根室市	(鮭)2013年9月~11月水揚	2014/1/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4516	13	冷凍加工品	鮭焼くし	(鮭)北海道根室市	北海道根室市	(鮭)2013年9月~11月水揚	2014/1/23	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4495	13	冷凍加工品	うなぎ蒲焼(鹿児島産)1尾	(うなぎ)鹿児島県志布志市	鹿児島県志布志市	(うなぎ)2013年9月/1/20漁獲	2014/1/22	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.47
4487	13	冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県	宮城県塩釜市	2013年6月収穫	2014/1/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.64
4486	13	冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2013/10/1~12/10水揚	2014/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
4484	13	冷凍加工品	コーndeおツナチヂリ	---	佐賀県唐津市	2013/11/9製造	2014/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4478	13	冷凍加工品	五島産さんまのとうふバーグ	(さんま)長崎県五島沖(玉ねぎ)北海道(大豆)福岡県	長崎県長崎市	2014/1/10製造	2014/1/17	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4476	13	冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道河西部(豚)福岡県、佐賀県	宮崎県都城市									

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)	
4551	14	常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば)北海道 (小麦)北海道、長野県	長野県長野市	(そば)2013年収穫 (小麦)2012年収穫	2014/1/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
4536	14	常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	(米)2013年9月頃収穫	2014/1/27	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4520	14	常温加工品	一番摘み塩のり有明海産	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2013年11月下旬収穫	2014/1/24	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)	1.23
4511	14	常温加工品	ソフトふりかけわかじゃこひじき	(ひじき・しらす)国内各地 (わかめ)韓国	大分県佐伯市	(ひじき)2013年3月~5月収穫 (しらす)2013年4月~11月頃漁獲 (わかめ)2013年1月~4月収穫	2014/1/23	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4510	14	常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)秋田県、茨城県	長野県飯田市	(大豆)2009年10月~11月頃、 2012年10月~11月頃収穫	2014/1/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.13
4509	14	常温加工品	こだわりの高野豆腐	(大豆)秋田県、茨城県	長野県飯田市	(大豆)2009年10月~11月頃、 2012年10月~11月頃収穫	2014/1/23	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4496	14	常温加工品	一番摘み焼のり有明海産	福岡県柳川市	福岡県柳川市	2013年11月下旬収穫	2014/1/22	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.52
4482	14	常温加工品	国産大豆	福岡県柳川市	佐賀県鳥栖市	2012年11月頃収穫	2014/1/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
4481	14	常温加工品	胚芽おし麦	国内各地	福岡県筑後市	2012年5月上旬~中旬収穫	2014/1/20	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4471	14	常温加工品	味付のり 味おかすのり 味おかすのり びん入り味のり 醤油味のり(容器入り) 味付のり(容器入り) 味付もみのり	(のり)福岡県大川市	長崎県島原市	(のり)2013/11/22収穫	2014/1/17	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)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.50
4470	14	常温加工品	焼きすのり徳用 きすのり 焼きさざみ おむすび焼きのり(のり巻用フィルム入り) 焼きのり 巻きのみキズ徳用(新物) おむすびのり(フィルム入り) 巻きのみ きすのり徳用	福岡県柳川市	長崎県島原市	2013/12/7収穫	2014/1/16	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.64
4612	15	菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)九州各地、北海道、 山口県	沖縄県うるま市	2014/1/17製造	2014/2/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4611	15	菓子類	ちんすこう	(小麦)九州各地、北海道、 山口県	沖縄県うるま市	2014/1/17製造	2014/2/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.22
4597	15	菓子類	レアチーズケーキ(冷凍)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2013/12/19製造	2014/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4596	15	菓子類	生チーズモンブラン	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2013/12/10製造	2014/2/4	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)	1.07
4595	15	菓子類	宇治抹茶レアチーズケーキ(冷凍)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2013/11/18製造	2014/2/4	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4594	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2013/8/8製造	2014/2/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4593	15	菓子類	マンゴー&レアチーズケーキ(冷凍)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2013/10/9製造	2014/2/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02
4592	15	菓子類	渋皮栗のショートケーキ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2013/11/5製造	2014/2/4	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)	1.09
4591	15	菓子類	いちごのレアチーズケーキ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2013/12/20製造	2014/2/4	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4572	15	菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	埼玉県熊谷市	2013/10/15製造	2014/1/31	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.21
4626	15	菓子類	元氣くんプリン	(牛乳)熊本県 (卵)福岡県	熊本県熊本市	2014/1/27製造	2014/1/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.74
4569	15	菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)九州各地、北海道、 山口県	沖縄県うるま市	2014/1/17製造	2014/1/30	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.18
4560	15	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)山形県	山形県村山市	(米)2012年収穫	2014/1/30	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
4545	15	菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫	2014/1/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.10
4544	15	菓子類	コーヒーフッパ(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2013/11/8製造	2014/1/28	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87
4543	15	菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2013/7/12製造	2014/1/28	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4542	15	菓子類	産直発芽玄米粉の細巻ロールケーキ(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2014/1/6製造	2014/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
4541	15	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地 (茶葉)京都府、滋賀県、 奈良県、三重県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫 (茶葉)2012年5月~10月収穫	2014/1/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
4540	15	菓子類	ミニボーロ	(じゃがいも)北海道	福岡県福岡市	(じゃがいも)2013年11月頃収穫	2014/1/28	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.83
4538	15	菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)九州各地、北海道、 山口県	沖縄県うるま市	2014/1/6製造	2014/1/27	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
4537	15	菓子類	ソフト丸ボーロ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (卵)山口県、福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年6月収穫 (卵)2013年12月中旬集卵	2014/1/27	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)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.79
4525	15	菓子類	煎り黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2012年10月~11月頃収穫	2014/1/24	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.58
4524	15	菓子類	多良間島のひとくち黒糖	(さとうきび)沖縄県宮古郡	沖縄県浦添市	(さとうきび)2012年12月~ 2013年3月収穫	2014/1/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.40
4460	15	菓子類	チョコビスケットミニ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	(小麦)2011年収穫	2014/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.24
4459	15	菓子類	節分豆セット	(大豆)福岡県、熊本県 (黒豆)北海道	福岡県飯塚市	(大豆)2013年11月頃収穫 (黒豆)2012年10月~11月頃収穫	2014/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4458	15	菓子類	マス入り福豆 ソフト煎大豆	(大豆)福岡県、熊本県	福岡県飯塚市	(大豆)2013年11月頃収穫	2014/1/16	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.28
4457	15	菓子類	節分豆 鬼壁	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2012年10月~12月頃収穫	2014/1/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
4670	16	酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド (とうがらし)シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2014/2/10製造	2014/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.54
4653	16	酒・調味料	中華だし	愛媛県伊予市	愛媛県伊予市	2014/2/5製造	2014/2/10	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.51
4652	16	酒・調味料	こんぶだし	愛媛県伊予市	愛媛県伊予市	2014/2/3製造	2014/2/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.19
4651	16	酒・調味料	いりこだし	愛媛県伊予市	愛媛県伊予市	2014/2/4製造	2014/2/10	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.43
4650	16	酒・調味料	かつおだし	愛媛県伊予市	愛媛県伊予市	2014/2/1製造	2014/2/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.29
4613	16	酒・調味料	ハーブソルト	(塩)ロシア	熊本県八代市	2013/12/6製造	2014/2/6	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)	1.44
4494	16	酒・調味料	すく腕カレー(甘口)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2013/12/24製造	2014/1/21	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.77
4493	16	酒・調味料	すく腕カレー(中辛)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2013/12/2製造	2014/1/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
4492	16	酒・調味料	すく腕カレー(辛口)	(小麦)千葉県	埼玉県坂戸市	2013/10/2製造	2014/1/21	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4483	16	酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2014/1/15製造	2014/1/20	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)	1.12
4466	16	酒・調味料	バジル	(バジル)アメリカ	福岡県太宰府市	2013/7/24製造	2014/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.10	検出せず (検出限界値未満)	2.48	検出せず (検出限界値未満)	2.64

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なされており、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。