



グリーンコープ30周年記念TVCM 自然の精たちと少年の 物語がはじまりました

第1弾CM「雨上がり」篇の場面
ある雨の日、少年は学校からの帰り道に、生垣の葉っぱのかげに
いる小さな存在に気が付きました。近寄ってみると、



グリーンコープ30周年を記念し、新しいテ
レビコマーシャルが一部の単協エリアからス
タートしました。そのテーマは、「自然と人
の共生」。グリーンコープの「ホシ」に住む
自然の精たちと少年の出会いから物語がはじ
まります。
日本アニメーション界屈指の制作陣が、細
部にまでこだわった繊細な表現で、グリーン
コープを優しく伝えます。
※グリーンコープのホームページでもご覧になれます

グリーンコープの世界観を15秒間につめ込んで



今回CMの制作を依頼
いただき、早速グリーン
コープのホームページを
観て「自然と人の共生」
っていいなあ」と思いま
した。グリーンコープで
は、子どもたちも混じっ
て米作りを体験する取り
組みもあるそうですね。
農薬を使わない田んぼな
らなくさんの虫がいるの
では。田植えや草取りで
は稲や水の中に隠れた小
さな虫が飛び出してき
て、触れる機会もあるで
しょう。そういう自然と
のかかわりの中で、小さ
な生き物にも目を向ける
感性や自然を大切にする
心も育つのではないかな
と思います。グリーンコ
ープの、今ある自然を守



プロデューサー・
コンセプトデザイナー
釘宮 陽一郎さん

1961年生まれ。神奈川県出身。ゲームメーカー
で数々のプロモーションCM作品を手掛ける。独立
後アニメーション企画制作会社「トラッシュスタジオ」
を立ち上げる。現在、コクリコ坂から以降のスタ
ジオジブリ作品で、監督プロデューサーのサポート
などの制作業務に関わりながら、トラッシュスタジオ
でアニメーションを生かしたオリジナルCMを多数
制作している一足の草鞋のプロデューサー。



つていこうという考えに
共感し「自然と人の共生」
というテーマならきつと
良いCMが作れるだろう
と考え、早速アニメータ
ーの山下明彦さんに話を
しました。
山下さんは皆さんご存
知のアニメーション映画
をたくさん手掛けてい
る、ピカイチの腕と溢れ
るばかりのアイデアの持
ち主です。私は自然を象
徴するようなキャラクター
を1体考えてほしいと
お願いしました。すると、
「できたよ」と送られ
てきたのが、たくさんの
自然の精たち。どれを選
ぼうかと悩むうちに、こ
の妖精たちはみんな緑の
地球に暮らす仲間で、そ
れぞれの精が自然を象徴
しているというイメージ
が浮かび、インスピレー
ションで「緑」「花」「土」
「水」...と名付けました。

※山下明彦さん

1966年生まれ。岡山県出身。30
年キャプテンのキャラクターデザ
インを開発。今回のTVCM監督。幼
少の頃TVの海外アニメーションの
動きに魅せられてアニメーターを志
す。数々の作品をメインスタッフとし
て歴任。スタジオジブリ劇場映画
ではアニメーション演出・作画監督
として参加。ジブリ美術館の短編映
画「ちゅうぶつ」では監督も務め
ている。同氏の描く、やわらかい動き
と力感、観るものを魅了する。主な
作品として「千と千尋の神隠し」原
画「ハウルの動く城」作画監督、ガ
ド戦記アニメーション演出・作画
監督、の「アリマティ」作画監督など。



音楽プロデューサー
古城 環さん

映像と同様に作品のイ
メージを左右するのが音
楽です。「自然と人の共
生」という今回のテーマ
を音楽でも感じていただ
けるように、ちゃんと楽
器を演奏してデジタルで
は出せない優しい音にし
ようと考えました。第一
弾はギターの生演奏です。
映像の雰囲気大切に音
演奏チームと協力して音



人物を描く人、色を塗
る人、背景を描く人など
がいて、それぞれの人が
生み出したものを預かっ
て一つの映像にしてい
く仕事をしています。最
終的な画面のイメージがこ
こで決まるので、良いも
のに仕上げるために、み
んなでギリギリまで意見
交換をします。
観る人に何を訴えるの
かで間の取り方も変わ
ります。物語の奥に込め
られた、観る人に伝えたい
メッセージをどのように
形にしていくなか、スタッ
フみんなの力で作り上げ
ていきます。



撮影監督
藪田 順二さん

1967年生まれ。熊本県出身。美術
背景を合成し、画面を加工して、監
督や演出の意向に沿いながら絶妙な
風合いを作り出す画面作りの職人。
スタジオジブリの撮影部で、一貫し
てまっさら以降のほとんどのジブリ作
品に参加する。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2018 3月

■発行：グリーンコープ共同体育会
■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
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

東日本大震災から七年
グリーンコープは
これからも復興への歩みに
寄り添い続けます 2・3

脱原発を実現するために
グリーンコープでんきを
広げよう 4・5
2月3日決起集会
全国ご当地エネルギー協会の
水俣薄原太陽光発電所竣工

2017年度
平和学習会 6

グリーンコープの輪・和・環 7
グリーンコープやまぐち生協
沖村 恵子さん

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

チェック! 詳しくは
51号配布チラシ
をみてね!

東日本大震災、熊本地震、九州北
部豪雨の被災地の皆さんと、これ
からも共に歩んでいきます。今年
も復興支援募金にご協力をお願い
します。

受付期間
3月5日(月)～3月17日(土)



公益財団法人 共生地域創造財団

宮城県石巻市、岩手県大船渡市、岩手県大槌町で、行政からの委託を受け、仮設住宅及び在宅被災者の見守り支援を行っている。



※3 財団は、3つの団体（NPO法人ホームレス支援全国ネットワーク、グリーンコープ共同体、生活クラブ連合会）で構成され、組合員からのカンパ金で支えられている。現在3カ所で事務所を構え、被災者支援に取り組んでいる。

東日本大震災から七年。 グリーンコープは、これからも 復興への歩みに寄り添い続けます

福島県

一人でも多くの住民に放射能汚染の実態を知らせるために、調査を継続

南相馬市は、福島第一原発の北に位置しています。2015年にグリーンコープが寄贈した2台の放射能測定器（Naïシンチレーション）を使った、土壌汚染の調査が続けられています。

南相馬・避難勧奨地域（南相馬市）

代表 小澤 洋一さん



住民が利用するスーパーの駐車場で、放射能測定器（Naïシンチレーション）を用いた放射能測定が行われている。

放射能汚染の推移・広がりについて、様々な場所を調べ、将来的なデータを集めることは将来必ず役に立つと考えます。住民の生活している様々な場所や車道沿い、山の中腹などで土壌を採取し、測定しています。いたる所の土から高い放射能が検出されている状況です。特に放射線による影響を受けやすい子どもたち

花見山を拠点に、集まった人の輪をこれからも広げていく

花見山では、震災直後に除染のために地域住民の心のよりどころとなっていた桜の木が伐採されましたが、会の呼びかけたカンパにより植樹され、桜が復活しています。グリーンコープも2016年に植樹のカンパに協力しました。

NPO花見山を守る会（福島市）

代表 高橋 真一さん



花見山の山頂にある「花見山」の石碑。



サロンも開かれるギャリー内のスペース

震災から7年が経ちます。花見の時期だけでなく、年間を通してイベントやサロンが開催できています。地域の人々が集まる憩いの場となり豊かな会話が広がっています。桜の植樹を通してグリーンコープの皆さんを始めとする、全国の賛同者となることができ、福島で生きていく人たちの大きな支えになっています。

※1 ひまわり感謝祭が行われました

グリーンコープは、各単協の施設や福祉施設、物流センター、店舗、組合員宅など、様々なところでひまわりを栽培して種を福島に送る、「※2ひまわりプロジェクト」に賛同し、福島の子どものための保護活動を支援する取り組みをしています。



2017年度に子どもひまわり大使がグリーンコープを訪れ交流したうすをパネルで展示

12月2日福島市で行われた、ひまわり感謝祭では、NPO法人シャロームからひまわりプロジェクトの報告がありました。グリーンコープからは3人の組合員が参加し、やまぐちの理事長 佐々木春代さんが、子どもひまわり大使の受け入れや脱原発への取り組みのようすなどを報告しました。

参加した組合員の感想より

ひまわり感謝祭では、「熊本の皆さんに向けて、復興と一緒にがんばりましょう」と言っていたら、子どもたちが「福島は風評被害を払拭したい」「自分も人を助けられる人になりたい」と報告がありました。保護者からは「福島のことを知って、果外に出てみて福島は応援されているんだと感じたと言われました。福島の中

※1 福島県NPO法人シャロームは、多くの支援者から寄せられた物資や金銭の寄付を、被災地に届けるために活動しています。

※2 NPO法人シャロームは、各地の支援者からの寄付金、全国各地で育てられたひまわりの種、食用ひまわり油に製品化し、その販売所得は、福島県の子どものための支援活動に活用されています。

募金にご協力ください

3月5日～17日の2週間、東日本大震災復興支援募金の申し込みを受け付けています。

共同購入申込書で **006** 東日本大震災復興支援募金 一口200円 お申込みください。 **007** 東日本大震災復興支援募金 一口500円

※詳しくはカタログGREEN51号(2月26日週配布)のチラシをご覧ください。

宮城県

いちご栽培を通してつながった人に感謝の気持ちを伝え続ける

斉藤農園（亘理町） 斉藤 竹夫さん



ハウス内で土耕栽培や受粉の説明を受ける組合員

2017年度は特に実入りのいいいちごが育ち、関東地方へ高値での出荷も実現し、順調に復興を遂げることができています。

かき養殖の復興が実現

蛤浜・折浜

震災直後にグリーンコープが最初に支援に入りました。避難場所の公民館で亀山夫妻と出会い、津波で破壊された浜の復興、かき養殖の再開に向けて、物的・人的支援を続けてきました。かき養殖は、近年収量も安定してきました。就労支援の一環として若手の雇用もすすめられ、担い手もできています。



折浜共同かき処理場内で組合員が交流

仕事を通した生きがいづくりと雇用の創出をサポート

一般社団法人 コミュニティスペースうみねこ（女川町）

代表 八木 純子さん



手づくり品の作業体験をする組合員



2018年1月30日 八木さんが九州北部豪雨の被災地を訪問しました。

八木さん(写真中央)は仮設住宅(朝倉市)でのグリーンコープの炊き出し支援に参加しました。さんまのすり身を使った、おいしいつみれ汁が振る舞われました。

2017年度 fromネグロス・クリスマスカンパ 最終確定額 **4,871,116円** ご協力ありがとうございました

集められたカンパは、*APLAをととしてアジアの人々の自立に役立てられます。

※アジアでの農を軸とした地域づくりを目指し、出会いや交流の場の創造をすすめるNPO法人

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」「原発のない社会への願い」。でんきを消して暗闇にキャンドルを灯し、一人ひとりが被災地に思いを馳せ、本当の幸せとは何かを考える時間。原発をなくしていくために、私たちに何ができるのかを考える機会になるはずだ。

高齢者が元気になるコミュニティをつくる

川内村は福島第一原発から10〜30km圏内にあるため、一時全村民が避難した地域です。財団がキッチンカーを貸出して支援しているNPO昭和横丁では、2014年から避難先の郡山市の仮設住宅でキッチンカー等による支援を開始し、仮設住宅の間近には川内村で継続して支援しています。

NPO昭和横丁（川内村） 代表 志田 篤さん



志田さんから川内村について説明を受ける組合員

川内村は全て避難指示解除となり、仮設住宅から自宅に戻ったのは60代70代の高齢者が中心です。近くには店もなく、買い物も困難な状況で、財団からお借りしたキッチンカーで食事を提供したり、朝市を継続しています。

村に戻った人たちが新しい関係を紡いでいききたいと考えています。具体的には、女性の力を引き出して、高齢者が元気になるコミュニティをつくることから始めたいと思っています。一人ひとりの声を丁寧に聴くことで課題も見えてくるはず。今後も様々な団体とつながり、助言やアイデアをいただきながら考えていきたいと思います。

「結の力」で、村民同士が暮らしやすい地域を取り戻す

葛尾村は福島第一原発から20〜30km圏内に位置し、現在、一部の帰還困難区域を除き避難指示が解除された地域です。村の復興に向けて地域の中で活動が始まっています。これから支援が始まる予定です。

一般社団法人 葛力創造舎（葛尾村）

代表 下枝 浩徳さん



汚染土の仮置き場となった田畑

葛尾村は、現在高齢者を中心に150人が帰村しています。原発事故の風評被害により、米の価格が下落したことや、後継者不足、高齢化を理由に、農業を辞めて田畑を汚染土の仮置き場として提供している人も多い状況です。

避難先から戻っていない人が多く、近所同士が疎遠になってしまっている中で、高齢者の孤立を心配して声をかけるところから始めました。話すことで村民の皆さんが生き生きとしてきたと実感しています。

村民同士のつながりを結び直せないかと考え、

発電事業による地域創りをめざして

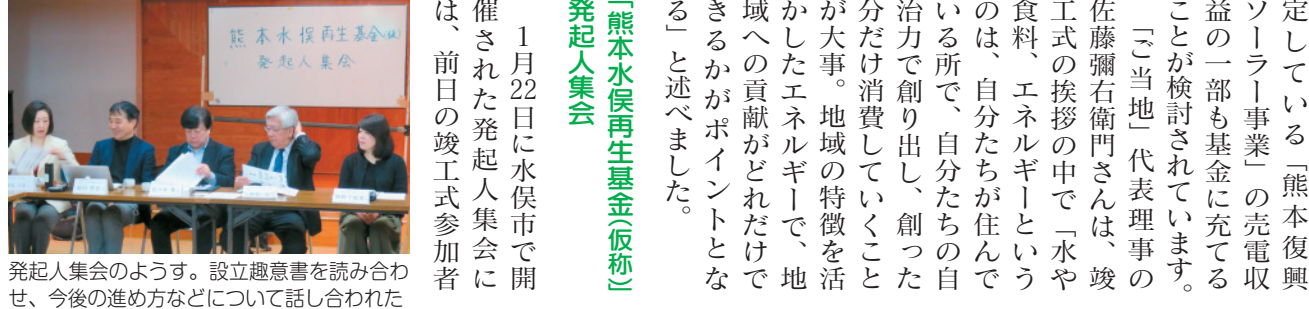


「全国ご当地エネルギー協会」が運営する「水俣薄原太陽光発電所」が竣工し、その売電収益の一部を原資とする「熊本水俣再生基金（仮称）」が創設されることになりました。

1月21日、「全国ご当地エネルギー協会」以下、「ご当地」が運営する水俣薄原太陽光発電所（以下、水俣発電所）の竣工式が行われ、グリーンコープから22人が参加しました。

水俣発電所は、地域主導型の自然エネルギー事業の展開をめざして「ご当地」が初めて事業運営する発電所です。その収益の一部（年間200300万円程度）を地域貢献に役立てていくことと構想されているのが「熊本水俣再生基金（仮称）」（以下、基金）です。日本の公害の原点である水俣病を風化させることなく後世に伝える続けることと、熊本地震からの復興をめざした地域貢献に取り組むことを目的としています。

グリーンコープはこの発電事業には直接関わりませんが、基金の運用としてグリーンコープ生協くまもとが関わっていく予定です。なお、グリーンコープも今年着工を予定しています。



発起人集会の様子。設立趣意書を読み合わせ、今後の進め方などについて話し合われた

「熊本水俣再生基金(仮称)」設立趣意書

世界的にも公害の原点と言われる水俣病が、公式に確認されるようになったのが1956年。今から61年前のことです。原因は、チッソ工場からの排水に混入していたメチル水銀で、それによって水俣の地で生きる人たちの「いのち」が蔑ろにされ続けてきました。水俣からの叫びと提言は世界へ発信され、「水銀に関する水俣条約」という形に押し上げることができました。

水俣病公式確認から55年後、2011年に福島第一原発事故が起こりました。都会の豊かな生活を守るため、多くの福島に住む人たちが犠牲になりました。「水俣病事件」と、「福島での原発事故」という二つの出来事は不思議なことに、その時の社会が抱える問題や見えてくる事実、そして国の対応などが似ていると言われています。どちらも経済が優先され、人のいのちが軽んじられていること、どちらも東京オリンピック開催に沸き立ち、地域（水俣や福島）で起こっている事態の内実や深刻さが見えないようになっていくという点です。

そういう状況の中で、2017年秋、熊本で初めての「水俣病展」が開催されました。もともとは水俣病公式確認から60年目の2016年に開催予定でしたが、4月14日と16日に連続して起こった地震で延期されました。甚大な被害を受けながら、熊本のみならず、懸命に震災からの復旧・復興へ向けて頑張っている。その姿は、「いのちの大切さ」や「共に生き合う」ことのすばらしさを日本中に届けてくれました。震災復興へ立ち向かうパワーが「水俣病展」を成功裡に導き、同時に「後世に向けて「水俣」が問いかけていることを語り継ぐ」という思いへとつながっています。

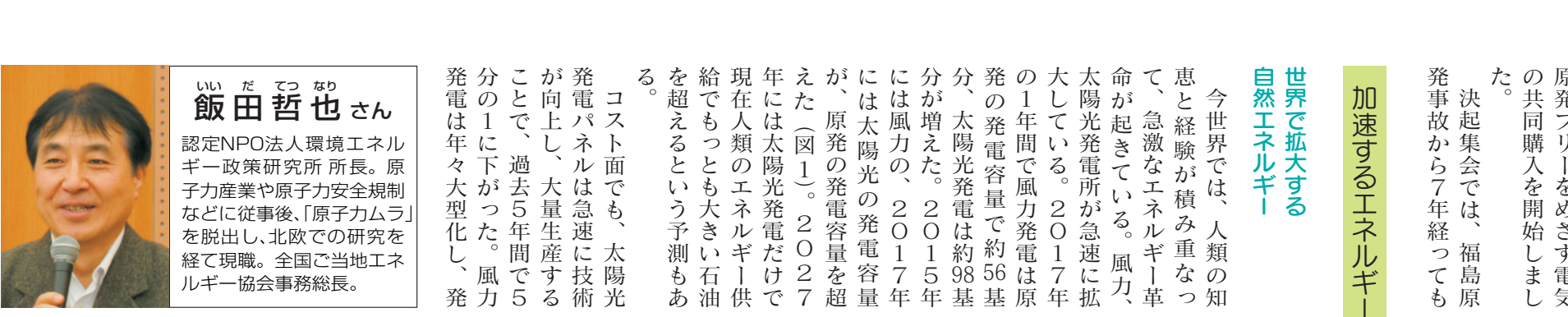
一方、福島第一原発事故以降、国による原発推進政策と原発再稼働が進められる中、脱原発を願う国民の想いはとどまることはありません。原発ゼロ社会をめざした自然エネルギー推進運動が全国で精力的に展開されています。そのひつと、水俣薄原太陽光発電所がちょうど「水俣病展」の開催時期と重なるように水俣市につくられました。事業運営をしていくのは、地域主体の自然エネルギーの推進を支援している「全国ご当地エネルギー協会」で、その仲間が日本全国で頑張っています。このような取り組みが、このたび水俣薄原太陽光発電所稼働へとつながり、さらにその収益の一部を地域の活性化に活用していくことが構想されました。それが「熊本水俣再生基金」です。

公害の原点である「水俣病」、原発ゼロ社会と自然エネルギーの推進のきっかけとなった「福島第一原発事故」。この二つは「いのち」を考えるとであり、それを未来につないでいく力は、震災に立ち向かう熊本の人たちの中に蓄積されています。それらがこのたび出会い、「熊本水俣再生基金」として、新たな息吹が紡ぎ出されようとしています。

この「基金」をとおして、人と人が共生し合う地域の創出をめざしていきます。

2017年度グリーンコープでんき決起集会

原発のない社会を実現するために、グリーンコープでんきの利用を広げよう！



世界で拡大する自然エネルギー

今世界では、人類の知恵と経験が積み重なって、急激なエネルギー革命が起きている。風力、太陽光発電所が急速に拡大している。2017年の1年間で風力発電は原発の発電容量で約56基分、太陽光発電量は約98基分が増えた。2015年には風力の、2017年には太陽光の発電容量が、原発の発電容量を超えた（図1）。2027年には太陽光発電だけで現在人類のエネルギー供給でもっとも大きい石油を超えるという予測もある。

コスト面でも、太陽光発電パネルは急速に技術が向上し、大量生産することで、過去5年間で5分の1に下がった。風力発電は年々大型化し、発電効率も上がっている。40年間で約15分の1に。小型の蓄電池（バッテリー）も電気自動車の急速な普及で、この5年間で4分の1になった。

太陽光・風力は、経済的メリットもある。過去2世紀は、石炭から始まり天然ガス・原油など枯渇性の化石燃料で経済成長を遂げた。今後の電力の中心は、風力発電、太陽光発電、小型バッテリーの3つになる。太陽エネルギーは、地球上で必要なエネルギーの1万倍もの量がある。その太陽光での発電コストと、昼間に発電した余剰電力を蓄電するバッテリーのコストが、大手電力会社の電気料金を下回ると、その地域で必要な電気を自然エネルギーで賄えるようになる。

2017年の自然エネルギーへの世界の投資額は33兆円、エネルギー全体の7割になった。世界銀行は、原発と化石燃料には一切融資せず、自然エネルギーに融資をしていくと決定した。

自然エネルギーへのシフトがすすまない日本

3・11以降、日本でもエネルギーを巡る大きな変化が起きている。脱原発をめぐって、

分電型エネルギー社会の実現で地域が活性化される

世界最先端のエネルギーシステムを持つデンマークでは、2015年に風力発電容量が40%、地域熱供給容量が64%になった。地域熱供給はバイオマス、ごみ焼却などの熱を利用して温水にし、地域の住宅などにパイプで供給するシステム。余剰電力も温水にするエネルギーに使用し、温水を貯めることでバッテリーの役割も果たす。

をほはじめ、水俣病患者1人と「水俣病を語り継ぐ会」から1人を含む15人が出席しました。

「ご当地」事務局長（環境エネルギー政策研究所所長）の飯田哲也さんが「地域のエネルギーによる収益を基金にし、いけるようにしていきたい」と挨拶しました。

1月22日に水俣市で開催された発起人集会には、前日の竣工式参加者をほはじめ、水俣病患者1人と「水俣病を語り継ぐ会」から1人を含む15人が出席しました。

「ご当地」事務局長（環境エネルギー政策研究所所長）の飯田哲也さんが「地域のエネルギーによる収益を基金にし、いけるようにしていきたい」と挨拶しました。

1月22日に水俣市で開催された発起人集会には、前日の竣工式参加者をほはじめ、水俣病患者1人と「水俣病を語り継ぐ会」から1人を含む15人が出席しました。

「ご当地」事務局長（環境エネルギー政策研究所所長）の飯田哲也さんが「地域のエネルギーによる収益を基金にし、いけるようにしていきたい」と挨拶しました。

グリーンコープの脱原発運動の歩み		
年	グリーンコープの脱原発運動	社会状況
1986		チェルノブイリ原発事故
1988	グリーンコープ連合設立 九州電力へ原発の再考を求める要請書提出	
1989	「特別決議 脱原発社会の建設を目指す」を採択 グリーンコープ放射能汚染測定室設置 ＊原発についての学習を続ける ＊チェルノブイリ原発事故で被災した子どもたちを支援する運動に連帯	
1995	「グリーンコープ脱原発政策」採択	もんじゅナトリウム漏れ事故
2000		電力小売自由化スタート
2007	六ヶ所再処理工場稼働を阻止するために全国ネット結成	六ヶ所再処理工場稼働へ向けた動き
2011	特別決議「放射能に被曝することを覚悟しなければ食べものを口にできない事態が迫りつつある」「（渾身の知恵を振り絞りあつて、生命を守るために助け合っていく）採択 グリーンコープ独自の放射能測定室設置	東京電力福島第一原発事故
2012	特別決議「グリーンコープは、市民の手で風力などの発電所をつくり、不退転の決意で「脱原発」に向かいます」採択 グリーン・市民電力設立	再生可能エネルギー固定買取価格制度
2013	グリーンコープ初の市民発電所（神在太陽光発電所）売電開始	
2016	グリーンコープでんき供給を段階的に開始	電力小売の全面自由化
2017	全エリアでグリーンコープでんき供給スタート	
2018	グリーンコープ連合30周年	



グリーンコープでは、生命（いのち）を何より大切に考え、食べものにこだわってきた運動の広がりとして、電気的共同購入をすすめています。2月3日、グリーンコープ共同体に集う14協会の職員・ワーカー164人が一堂に会し、「グリーンコープでんき利用者1万人」をめざして、決起集会が開催されました。自然エネルギーの第一人者、飯田哲也さんによる世界の自然エネルギーを取り巻く状況についての講演要旨、決起集会のようすを報告します。

また、1月21日に竣工した水俣薄原太陽光発電所とグリーンコープの関わりについて報告します。

2011年に東京電力福島第一原発事故が起こり、広域に放射能汚染が広がりました。二度と原発事故を起こしてはならない、脱原発社会実現のために具体的な行動を起こそうと決意し、グリーンコープでは組合員に出資を募って、自然エネルギーによる発電所づくりに着手しました。また2016年4月の電力の小売全面自由化を受けて、原発フリーをめざす電気の共同購入を開始しました。

決起集会では、福島原発事故から7年経っても尚続く、福島の厳しい現状（避難指示が解除されても放射能の心配があり、仕事がなく故郷に戻れないなど）について、映像で報告がありました。続いて、これまでのグリーンコープの脱原発運動の歩み、グリーンコープでんきの契約件数が好調なグリーンコープやまぐち生協の取り組みの報告がありました。参加者が15のグループに分かれて、それぞれが考えたこと、気付いたことを出し合い、原発や自然エネルギー、グリーンコープでんきについての理解を深め、利用をすすめていくための言葉を得る場となりました。

2018年1月現在で、グリーンコープでんきの契約件数は4000件という状況です。「原発をなくしたい」という30年来的組合員の願いを改めて共有しました。そして、グリーンコープでんきを広げていくことが未来の子どもたちへの大人としての責任」ということを、参加者それぞれの思いにして、グリーンコープでんきの利用を力強くすすめていく一年とすることを確認しました。

No.115

『3.11から7年』

「グリーンコープでんき」という選択

東日本大震災から7年という歳月が経ち、インフラは復旧されてきたと言われています。一方、昨年避難者の数は約12万人との新聞報道もありました。原発事故はまだ決して終わっていません。

東京電力福島第一原発事故後、すべての原子力発電所が停止していたのは約2年ですが、その間、電力が不足することはありませんでした。市民が暮らしを見直し、エコを心がけるなどして電気使用量を抑えることができました。「もう原発は嫌だ、福島を忘れない」という思いの表れではないでしょうか。

原発による電源を拒否する新電力に変更することで、原発を使用している電力会社の発電量を押し下げることで、原発は不要であると訴えることができます。

「原発事故を忘れない」「原発とは共存できない」ことを力強く訴えるために、原発フリーの「グリーンコープでんき」を推進しましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

2017年度 平和学習会
グリーンコープ共同体組織委員会

被爆者に寄り添い、漫画を描くことで見えてきたこと

平和のバトンを未来へ渡すために



講師
マンガ家 西岡由香さん

●プロフィール

1965年長崎市生まれ。1999年、「ピースポート」地球一周の旅をきっかけに平和活動始める。2000年に開かれた「第1回ながさき女性国際平和会議」の企画運営委員長を務め、2003年、パレスチナで難民キャンプ支援活動に参加。2000年から2014年まで長崎市平和宣言文起草委員を務める。2015年「被爆マリアの祈り—漫画で読む三人の被爆証言—」で平和・協同ジャーナリスト基金賞特別賞を受賞。長崎大学非常勤講師

※国際交流を目的として設立されたNGO。
1983年に発足

1999年、OLを辞め、ピースポートに参加し、様々な国を訪れた。それまでは、平和のための活動は特別な人が特別なことをやるというイメージが自分の中にあつた。しかしピースポートでは、サッカーが得意な人はサッカーを通じて現地の子どもたちと交流し元気づけるなど、自分の特技を

自分が得意なことで平和を伝える

7歳の頃、少女漫画雑誌に載っていた悲惨な戦争体験の話を読んだ。初めて出会った戦争漫画に衝撃を受けた。戦争や原爆、平和をテーマにした漫画を描くようになったのは、あのとき読んだ漫画がきっかけだと思う。

共同体組織委員会では、グリーンコープの原点である生命と平和について考える機会として毎年、平和学習会を開催しています。2017年度は、組合員一人ひとりが平和について広い視野で考え、深めることができる学習会と位置づけ、2018年1月22日に組合員など108人の参加で開催しました。

被爆者の体験を漫画や紙芝居、講演などで伝えている長崎県出身のマンガ家、西岡由香さんを講師に迎え、「いま、未来へのまなざしを」と題して行われた講演の要旨を報告します。

活かし活動していた。平和のための活動は誰もができることだと気づいた。訪問した国の中には、内戦が終わっても地雷がたくさん埋められたままの国もあり、被害にあつた人々を力づけたいと活動した。ある国の人から、「あなたにとつての平和とは何か」と聞かれた。私はずっと答えを考えながら旅を続け、最後に「平和というのは、一人ひとりが安心できる場所であること」とあり、それを家族や地域に広めていくことが大事だということ答えて行き着いた。

た。地元長崎に落とされた原爆を題材にしたいと考え、被爆された方への取材を始めた。

記憶をつないでいく

当時の悲惨な状況や原爆で亡くなった家族や友だちの様子を語る時、涙が溢れて止まることはなかった。72年たっても戦争は終わっていないのだと、取材を通して身に染みた。

「経験したことの一万分の一でいいから描いてほしい。そうでなければ記憶が途切れてしまふ」と被爆された方たちはいろいろと話してくれた。

話を聞く中で、特に二人の言葉が重く心に残っている。お一人は、昨年の8月30日に88歳で亡くなった谷口稜（すず）さん。原爆で背中に大やけどを負った谷口さんは、訪ねていくと冬の寒いときにもかかわらず、シャツを脱いで背中を見せて「私の背中を見てしまったあなたたちは、この記憶をつないでください」と話された。

もう一人は、2014



学習会では西岡由香さん作の紙芝居で、片岡ツヨさんの被爆体験を参加者に伝えた

年12月30日に93歳で亡くなった片岡ツヨさん。「再びこの地上に原爆があつてはなりません。いかなる国の人であれ、原爆の苦しみは味わつてほしくないのです。平和の尊さ、原爆の悲惨さに思いをめぐらせ、祈り、行動してください」と片岡さんは訴え続け、その生涯を終えた。

描くことでわかること

漫画を描くときは、原爆資料館にある写真を見ながら描く。被爆直後の写真は、全てが木っ端微塵になつていて直線が無い。原爆とはこういうものだと思ふことで追体験していく。

あるときは爆心地公園に立つて当時に思いを馳せる。原爆が投下される前、その真下には87世帯の家があり約400人が暮らしていたが、全員爆死してしまつた。投下直後、高さ15cmくらいの黒い塊が延々と広がつてい



グリーンコープ共同体
商品検討委員長
薬師寺 ひろみ

思春期の頃、よく考えていたことがある。「平凡な私がこの世に生まれてきた意義とは？」哲学的なことは往々に難し過ぎて、結局探していた答えを見つけれず、もやもやしていた。そんな時、相田みつをさんの「自分の番のいのちのバトン」という詩を知った。「あ〜そうなんだ!! いのちを連続するために私が存在する価値がある。そんな風に考えれば私も役割を果たせられる」と、心が解放された気がした。せっかくの自分の番だから精一杯生きようと思った。

今の私はというと、「いのちを育む食べもの運動」で、子どもたちのすこやかな未来を願いバトンタッチするために、たくさんの仲間と一緒にグリーンコープ活動を楽しんでいる。私色の「いのちのバトン」に思いを込めて♡

一人ひとりの思いからつくれる未来

核兵器や原発を減らすには、反対を唱えることも大事だが、学習会などを通して仕組みやその危険性を知り、意識することも大切。様々な視点から知識を積み上げていくことで核兵器や原発は要らないと皆が気づき、それぞれができることを行動に移すことで世の中に変化が起きる。

原子力を使わない新しいエネルギー技術の開発も必要。日本の電力で自然エネルギーが占める割合は、東日本大震災前は1桁台だったが、今は15%になった。原発に頼らない政策で成功している自治体も出てきている。このような自治体は、まだ点のような動きかもしれない。

学習会参加者の感想より (抜粋)

「平和な暮らし」と「原発のない街づくり」がお話の中でつながりました。

“今日の聞き手は明日の語り手”という言葉のように、今度は私たちが伝えていかないと強く思いました。

忘れてはいけない「日本の戦争」を子どもに伝えていくため、親として私が戦争の悲しさを学び、自分が思う平和を伝えていく義務があるように感じます。

平和を考えていく一人ひとりが、なぜ戦争に反対するのか自分の立場で考えることで、誰かが言っているとかではなく、自分のこととしてとらえることができました。

西岡さんの話を真剣に聞く参加者

れない。しかし、やがて線になり面になると希望を持つている。

私は被爆者の皆さんから聞いた話を糧にして、たくさんの方に伝え、そのことを通じて平和を訴えていきたいと活動している。今日の聞き手は明日の語り手。だと思ふ。皆さんの周りにも被爆された方や戦争体験者がおられるはず。機会があればぜひ話を聞いて、周りの人へ平和の大切さを語りついでいただきたい。



沖村さん(左)と副会長の岡本梅香さん



健康な時から病院とつながりがあれば病気になった時に相談しやすいと考え、定例会を行う病院で毎年誰でも参加できるコンサートを行う。昨年のクリスマスコンサートにはピアニストとチェリストを招いた。

病気になっても安心して住める地域にするために

女性がん患者会「あいの会」会長

沖村 恵子さん

●プロフィール

山口県長門市在住。子ども3人は独立し、現在は一人暮らし。グリーンコープやまぐち生協組合員

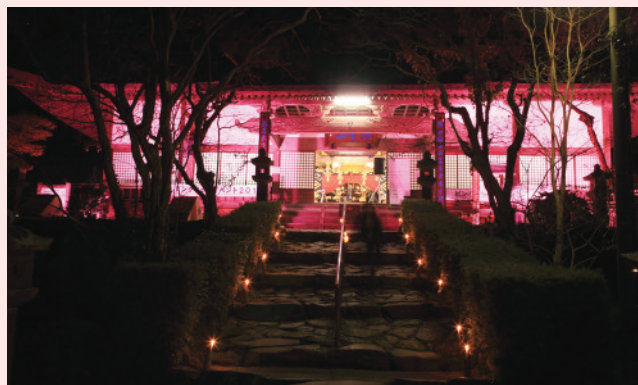
「あいの会」は、グリーンコープやまぐち生協から2013年度後期と2015年度後期に福祉活動組合員基金の助成を受け、ピンクリボンイベントやウィッグの無料貸し出しチラシ作成などに役立てた。

山口県長門市に生まれ育った沖村さんは20年前に夫に先立たれ、子どもたちを育てるために保健師として懸命に働いていた。ところが、2001年に乳がんになり、手術を受けた。乳がんは、転移がなくても投薬や定期検診が10年を目安に続く。沖村さんは手術後、保健師である自分の患者としての生き方を模索する中、東京にある乳がん患者会を知り参加した。病気との付き合い方を学ぶうち、自分たちが暮らす地域にもそういった集まりがあればいいと思うようになった。

がんと共に生きていくために

沖村さんは2003年の3月に、同じ時期に乳がんを経験した岡本さんと友人を誘って、9人で「女性がん患者会『あいの会』」を立ち上げた。最初は喫茶店の個室で、乳がんになった人にしか分かってもらえないような不安や悩みを語り合った。2年目からは、地域のがん診療連携拠点病院の一室を借りて定例会を行っている。

2ヵ月ごとの定例会を重ねるうちに、「がんを恐れるのではなく、がんと共に生きていくための情報が必要だ」と話し合い、学習会を始めた。医師や看護師を講師に、がんや緩和ケアの最新情報を学んだり、美容師から抗がん剤治療の副作用で髪が抜けた時に使うウィッグや地肌のケアの話を聞いた。「若い人に、がんになっても相談できる場が



※1 ピンクリボンイベントでは、長門市の観光地として有名な大寧寺をピンク色にライトアップして、コンサートや講演会、がん相談コーナーなどを設けた。地域の青年部が周辺の木々をライトアップするなど、多くの関係者が協力してイベントを盛り上げた。



イベント実行委員の男性から、※2「乳房触診モデル」は恥ずかしくてさわれないと言われ、トマトやきゅうりなど野菜の形をした触診モデルを作った。地元の祭りなどのイベントで活躍している。

※1 乳がんについての正しい知識を広め、乳がん検診の早期受診を推進することなどを目的として行われる世界規模の啓発キャンペーン
※2 模型の乳房の中にしこりが再現され、実際に触れた時の感覚を体験することができる

く、唯一自分で見つけることができるがんです。働き盛りで子育て真っ最中の40代でがんになる人が急増しているの、乳がん検診を生活の一部に組み込んでほしいと思います。取り組みました」と沖村さん。年々参加者が増え、5年目の最後のイベントには150人が集まった。

ウィッグをつけて外に出ませんか？

「あいの会」の活動を知った人から相談を受けて、ウィッグの無料貸し出しを始めた」と考えた。そのことが2014年に新聞に取り上げられ、使用済みのウィッグが数多く集まった。岡本さんの隣の美容院に協力を依頼して、貸し出しを始めたのは2015年。

利用したいという電話を岡本さんが受け、利用者を美容院に案内する。美容院では一人ひとりの髪質や年齢に合ったウィッグを選び、その人に合わせてカットする。

「来られた時は帽子を目深に被ってマスクをして顔も分らないくらい。帰る時は、『こんなにいい笑顔がでるのね！』というくらい表情が変わります。その笑顔を見られるのは私の特権。髪が伸びてから返しに來られ、『このウィッグに出会って、私の生活がまるで変わった。生きることができた』と言われた方もいます」と、岡本さんはこの活動を続ける喜びを語る。

沖村さんは乳がんの手術から16年目の2017年に、ごく初期の新たな乳がんが見つかり手術を受けた。「10年を過ぎて油断していたので驚きましたが、こんなこともあると検診の大切さを伝えたいですね」。沖村さんは何事も前向きにとらえ、生まれ育った地域を安心して生きていける地域にしたいという思いで活動を続ける。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

白和え(冷凍)

私のオススメ商品は、ズバリ「白和え」です。特に、私が重宝したのは妊娠中でした。妊婦に必要といわれる「葉酸」を多く含むほうれん草が白和えに入っていたため、毎日手軽に食べることができ、そのお陰で、アラフィフ(四捨五入して50)にもかかわらず、健康な赤ちゃんを無事出産できました。きっと日頃からグリーンコープの食材を口にしていたため、年齢にしては、体がそこまで老化していなかったことと、またこの白和えのお陰で多くの葉酸を摂取できたことが、元気な赤ちゃんが無事誕生できた大きな要因なのではと感謝しています。今は、出産年齢も晩婚化に伴い、高齢出産が増えています。多くの皆さんに、グリーンコープの食材での若返り効果を実感してもらえたらと思います。私が今回の出産で、それを人体実験で証明しています(笑)

グリーンコープ生協(長崎) ペンネーム かずたん♪



投稿募集中

私の好きなグリーンコープ商品

- 250字程度
- 毎月月末
- 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
- 博多大博通ビルディング3F
- グリーンコープコミュニケーション
- ワークスペース(REN)
- 「共生の時代」編集部宛
- FAX 092-481-7876
- Eメールアドレス
- tk@h@greencorp.or.jp



組合員の声から生まれた／

いろんな料理に使える万能酢

めらくらく酢が誕生したのは2012年。グリーンコープ生協ひょうごの組合員がメーカーの(株)庄分酢と共に開発しました。グリーンコープこだわりの原料を使って、様々な料理に活用できる酢にし、たっぷり使える900mlになりました。

め奄美きびさとうを使うことで質のよい甘さになりました。“甘みにつやがある”と感じます。



(株)庄分酢 代表取締役
高橋 一精さん



(株)庄分酢 営業部長
吉岡 康隆さん

めすし酢に比べ塩分、糖度を低くして、酢の物専用酢を作りたいと提案しました。ひょうごの組合員さんからの要望で、だしなどを入れずシンプルにしたことで、様々な料理に使える酢になりました。

庄分酢がおすすめする利用法

調味料としても大活躍!

かける

- ドレッシング代わりに
- マヨネーズやゆで卵と混ぜてタルタルソース など



和える

- なます
- ゴマ酢和え など

煮る

- 鶏肉のさっぱり煮
- 煮豚 など

炒める

- えびチリやキンピラ等に加えてコクをアップ など

漬ける

- 野菜を漬け込むだけで、美味しいピクルスに
- 南蛮漬やマリネにも



お寿司にも!

2018年1月の組合員数

415248人 (1/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2017年12月分 (回収率)

牛乳びん 回収率 98.1%	トレー 回収率 37.9%
リユースびん 回収率 66.4%	仕分け袋 回収率 7.9%
モールドバック 回収率 88.6%	カタログ 回収率 62.9%

フードマイレージ 2018年1月に組合員の利用によってたまったのは

5,814,871.2
CO₂に換算して
581トン削減した
ことになりました
poco
2009年9月からの累計は、591,233,911.5ポコ

アジア民衆基金 2018年1月に組合員の利用によってたまったのは

508,783円
2009年4月からの累計は、59,537,112円

お詫びと訂正
共生の時代2月号1面で、「2月12日よりグリーンコープ30周年のTVCMが放映開始」と案内していましたが、正しくは「2月18日より」でした。お詫びして訂正いたします。

お料理ラクラク♪

らくらくくっ酢

甘酸っぱい調味酢は、ピクルスや酢の物をはじめ、いろんな料理に大活躍するキッチンの必須アイテムです。

めらくらく酢は、シンプルな原料を絶妙に配合した美味しい調味酢。この1本があれば、料理の幅がグッと広がります。

原料は3つの調味料だけ!

調合して加熱殺菌し、ビン詰めしました

め 食酢



め 奄美きびさとう



精製は必要最低限。サトウキビのミネラルそのまま、自然な甘さが特長。

め 海水塩(なぎさ)



海水を濃縮し平釜でゆつくりと炊き上げた、まろやかな塩。



らくらくくっ酢の
おいしさの決め手

め 食酢は伝統製法で作られる、こだわりの酢です

メーカーの(株)庄分酢(以下、庄分酢)は、300年近く酢作りを続けている老舗。食酢は築88年の土蔵造りの蔵で作られています。年月を重ねた柱や壁、木桶には菌がすみつき、この蔵ならではの味わいのある酢を生みだします。

原料はシンプルに、安心・安全を追求

食酢の原料は、アルコールと酒かす。アルコールを酢酸菌の働きにより発酵させ、酢に変える。酒かすは酢酸菌の栄養分として発酵を促すとともに、酢の風味や色、味を決める。

アルコールは遺伝子組み換えの心配のないサトウキビを原料に国内で製造したもの。酒かすは国内の酒蔵のものを使っている。

糖類や香料などは一切加えないので、原料の質と製法で味や風味が決まる。

発酵2ヵ月、熟成1ヵ月。 時間をかけて生まれるまろやかさ

庄分酢では、大手メーカーが採用している「速醸法」ではなく、伝統的な醸造法「表面発酵」にこだわっている。表面発酵は空気に触れた表面で酢酸菌が膜を張りながら発酵し、発酵して酢になった部分は下に沈み、また表面部分が発酵する。これを繰り返しながら約2ヵ月かけて全体が発酵していく。静かにじっくりと発酵させることで、ツンとこない、まろやかでコクのある酢になる。さらに約1ヵ月をかけて熟成させることで、まろやかさが増す。

※速醸法では、タンクの内部に空気を送り込み強制的に発酵を促す「全面発酵」により、1日で発酵が完了する。



(株)庄分酢 本社工場長
福山 寛さん

蔵にいる菌が発酵を助けてくれていると感じます。一昨年の熊本地震では、桶中の液が揺らいで表面にある酢酸菌にかかり、発酵中の菌が無くなってしまいましたが、10日ほど経つと自然に発酵を始めたことで、蔵の菌の力を実感しました。



蔵の中はまろやかな酢の香りが漂う

菌は生きもの。それぞれの桶で性格が違いますが、しっかりと見ていたら応えてくれます。子育てと同じ感覚ですね。長年の経験と勘に加え、現在では発酵度を分析して状態を確認しています。



(株)庄分酢 代表取締役
高橋 一精さん

わが子のように菌を見守る

庄分酢では、仕込中の別の桶から酢酸菌の一部をすくい取り、新しく仕込む桶に加える。これを繰り返すことで、蔵に昔からある菌を大切に使い続けている。

酢酸菌は人にとっても心地よい春や秋に活発になる。蔵には冷房や暖房はない。夏や冬は発酵がにぶりやすく、人の手で世話をする必要がある。特に近年の暑さには気を遣う。暑い日には蔵の窓を開け、桶の蓋の隙間を大きくし、保温のためのむしろを取り除く。寒い日には蓋の隙間を小さくし、むしろを4枚も重ねるなど、試行錯誤しながら温度を管理し菌を見守っている。



毎日菌の状態を確認しながら発酵をすすめる

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⑧

2018年1月19日から2月15日に262品目の検査を行い、「15184 原本生しいたけ(下城しいたけ)」 「15306 カシューナッツ」 からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル／kg)以下の残留放射能が検出されました。

※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な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、主たる原料がわからにくいもの、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。

※「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。

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

放射能Q&A ①どうして放射能測定室をつくったの？

世界中に放射能汚染が広がった1986年のチェルノブイリ原発事故の2年後に、日本国内で干しいたけから高レベルの放射能が検出されました。グリーンコープは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供給する食品の放射能測定を始め、共生の時代で結果を報告してきました。

2011年3月11日、東日本大震災にともなう東京電力の原子力発電所の重大事故により、大量の放射能が環境中に放出されました。事故後、日本国内の広範囲に放射能が拡散されたことが報道され、また事実、食品からの残留放射能の検出が相次いで公表されました。

この現実を受け止め、2011年10月グリーンコープは、今後長期に亘ってグリーンコープの基本方針に則った食品の放射能検査を続け、ひとつでも多くの結果を組合員に届ける必要があると考え、福岡市内のグリーンコープの施設に専用の放射能測定室を設置しました。

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)	
15301	2	青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2018/2/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.00
15300	2	青果	産直南大東島のかぼちゃ(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2018/1/26収穫	2018/2/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.90	検出せず	1.05
15299	2	青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/12収穫	2018/2/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.98
15298	2	青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2017/12/20収穫	2018/2/13	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.58
15297	2	青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/2/9収穫	2018/2/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.81	検出せず	0.93
15296	2	青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/2/8収穫	2018/2/13	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.91
15247	2	青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/20収穫	2018/2/7	Ge	検出せず	0.64	検出せず	1.00	検出せず	0.88
15246	2	青果	産直不知火(しらぬい)(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/12/19収穫	2018/2/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.80	検出せず	1.38
15231	2	青果	産直不知火(しらぬい)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2018/1/5収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.19	検出せず	0.83
15230	2	青果	産直不知火(しらぬい)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/1/15収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.93	検出せず	1.10
15229	2	青果	産直不知火(しらぬい)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/2/2収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.11
15228	2	青果	産直不知火(しらぬい)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/1/10収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.69	検出せず	1.15
15227	2	青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/2/2収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.73	検出せず	0.90
15226	2	青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2018/2/2収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.86	検出せず	1.06
15225	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2018/1/31 収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	1.09
15224	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2018/1/31 収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.02
15223	2	青果	ブランドマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2018/1/28収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.32
15222	2	青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2018/1/27収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.34
15221	2	青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.32	検出せず	1.43
15219	2	青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/14収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	0.72
15218	2	青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/12/25収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	1.04
15217	2	青果	産直不知火(しらぬい)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/12/23収穫	2018/2/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	1.10
15215	2	青果	冬人参(青森県産)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2018/1/22収穫	2018/2/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.18
15196	2	青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三浦郡	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	1.20
15195	2	青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.15	検出せず	1.26
15194	2	青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/2/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	1.50
15193	2	青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/2/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.06	検出せず	1.15
15192	2	青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/2/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.31
15191	2	青果	なめこ(大山きのこセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	0.96
15190	2	青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/2/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.97
15189	2	青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/1/30収穫	2018/2/1	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	1.43
15185	2	青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/1/31	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.15	検出せず	1.11
15184	2	青果	原本生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/1/31	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.02	5.72	1.43
15183	2	青果	原本生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/1/29収穫	2018/1/31	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.89	検出せず	1.22
15175	2	青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2018/1/15収穫	2018/1/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.74	検出せず	1.23
15174	2	青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/1/27収穫	2018/1/31	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.98	検出せず	0.99
15173	2	青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/1/15収穫	2018/1/31	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	1.02
15171	2	青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/12/12収穫	2018/1/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	1.15
15170	2	青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/1/20収穫	2018/1/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.01	検出せず	1.06
15158	2	青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017年12月収穫	2018/1/29	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.12	検出せず	1.22
15157	2	青果	産直沖縄パプリカ(赤)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2018/1/23収穫	2018/1/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.16	検出せず	1.12
15156	2	青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/1/24収穫	2018/1/29	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.24	検出せず	1.47
15114	2	青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/12/26収穫	2018/1/23	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.10	検出せず	1.15
15113	2	青果	産直沖縄ピーマン(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2018/1/16、17収穫	2018/1/23	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.10	検出せず	1.13
15268	3	牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツアレラ)	――	兵庫県神戸市	2018/1/29製造	2018/2/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	0.93
15267	3	牛乳・乳製品	とろけるビザチーズ	――	兵庫県神戸市	2018/1/9製造	2018/2/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	0.85
15266	3	牛乳・乳製品	ミックスチーズ	――	愛知県津島市	2018/1/11製造	2018/2/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	0.93
15256	3	牛乳・乳製品	とろけるスライスチーズ	――	埼玉県狭山市	2017/12/19製造	2018/2/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.86
15255	3	牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/2/1製造	2018/2/8	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.73	検出せず	0.72
15254	3	牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/2/1製造	2018/2/8	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	1.03
15155	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/19製造	2018/1/29	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.98	検出せず	1.05
15154	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/9製造	2018/1/29	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.98
15153	3	牛乳・乳製品	パンにうれしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/28製造	2018/1/29	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.92	検出せず	1.13
15152	3	牛乳・乳製品	よつ葉パンにうれしいバター&ひまわりオイル	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/1/3製造	2018/1/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	1.14
15149	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/7製造	2018/1/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.63	検出せず	1.00
15148	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/7製造	2018/1/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.82
15147	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズフォンデュ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/16製造	2018/1/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	0.97
15146	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2017/12/22製造	2018/1/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.11	検出せず	0.91
15145	3	牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道紋別市	2017/11/27製造	2018/1/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.18
15115	3	牛乳・乳製品	赫山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/1/10製造	2018/1/24	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.31	検出せず	1.37
15081	3	牛乳・乳製品	赫山ジャージーヨーグルト草原のかがやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/1/13製造	2018/1/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	0.85
15080	3	牛乳・乳製品	赫山ジャージーゴールドヨーグルト プレーン	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/1/13製造	2018/1/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.89	検出せず	0.80
15072	3	牛乳・乳製品	赫山酪農ジャージーバター	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2017/12/28製造	2018/1/19	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.25	検出せず	1.52
15165	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/1/28集卵	2018/1/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	0.79
15144	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	原料産地に同じ	2018/1/24集卵	2018/1/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.70	検出せず	0.70
15243	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2018/2/3製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	0.95
15187	8	鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2018/1/30製造	2018/2/1	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.99	検出せず	0.84
15177	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2018/1/25製造	2018/1/31	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.93	検出せず	

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

番号	商品分類	商 品 名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/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)	
15167	9	パン類	米粉のパンズ(富士製パン)	(米)熊本県	山口県防府市	(米)2016年10月～11月収穫	2018/1/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	1.00
15166	9	パン類	クリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/30	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.77	検出せず	0.95
15104	9	パン類	米粉のクーベ(なんぼうパン)	(米)熊本県	島根県出雲市	2018/1/18製造	2018/1/23	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.89	検出せず	1.20
15096	9	パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (よもぎ)愛媛県	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年収穫 (よもぎ)2016年3月～5月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	0.97
15095	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.23	検出せず	0.93
15094	9	パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	1.19	検出せず	0.96	検出せず	0.89
15093	9	パン類	コーヒール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.83	検出せず	0.91
15092	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2016年8月～9月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.11	検出せず	0.89
15091	9	パン類	スイートフラワー(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	1.10
15090	9	パン類	チョコバナパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	0.99
15089	9	パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2015年5月～7月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.22
15078	9	パン類	紅はるかクロワッサン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	熊本県熊本市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	0.94
15077	9	パン類	紅はるかクロワッサン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.76	検出せず	0.78
15076	9	パン類	紅はるかクロワッサン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	福岡県福岡市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.96	検出せず	0.96
15075	9	パン類	紅はるかクロワッサン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	山口県防府市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	1.31
15074	9	パン類	紅はるかクロワッサン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	島根県出雲市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.09	検出せず	1.13
15073	9	パン類	紅はるかクロワッサン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (さつま芋)鹿児島県	福岡県北九州市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (さつま芋)2017年10月収穫	2018/1/19	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.76	検出せず	0.95
15332	10	魚介類水産物製品	長崎県産ごまざば一夜干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2017年11月漁獲	2018/2/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.95	検出せず	1.18
15331	10	魚介類水産物製品	長崎県産ごまざばみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2017年11月漁獲	2018/2/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	1.01
15330	10	魚介類水産物製品	長崎県産天然真鯛切身(骨取り)	長崎県	長崎県長崎市	2017年3月漁獲	2018/2/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	1.07
15328	10	魚介類水産物製品	国内産むきあさり(冷凍)	熊本県有明海	神奈川県横浜市	2018/2/9水揚	2018/2/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.97	検出せず	0.85
15327	10	魚介類水産物製品	国産白身魚(シラ)東シナ海	(シラ)東シナ海	千葉県船橋市	(シラ)2016年10月～12月漁獲	2018/2/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.58	検出せず	1.03
15326	10	魚介類水産物製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)三陸沖	千葉県船橋市	(鮭)2016年10月～10月漁獲	2018/2/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.04	検出せず	1.05
15320	10	魚介類水産物製品	穴道湖産大和しじみ	島根県	島根県出雲市	2017/8/8水揚	2018/2/15	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.17	検出せず	1.27
15317	10	魚介類水産物製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2018/2/12製造	2018/2/14	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.01	検出せず	1.09
15315	10	魚介類水産物製品	いわしフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年1月水揚	2018/2/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	1.07
15314	10	魚介類水産物製品	フライパンで簡単国産いか竜田揚げ	(いか)国内各地	佐賀県唐津市	(いか)2017年2月～7月水揚	2018/2/14	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.83	検出せず	0.74
15313	10	魚介類水産物製品	国産あじのみりん干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2016年8月水揚	2018/2/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.68	検出せず	0.94
15312	10	魚介類水産物製品	あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け)	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年12月水揚	2018/2/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.78	検出せず	1.01
15309	10	魚介類水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・ジャワ島・ シドアルジョ	インドネシア	2017年9月漁獲	2018/2/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.74	検出せず	0.91
15308	10	魚介類水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・ジャワ島・ グレスック	インドネシア	2017年10月漁獲	2018/2/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.70
15276	10	魚介類水産物製品	フライパンで柔らかいかかゲソの唐揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2017年6月～7月漁獲	2018/2/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	0.93
15260	10	魚介類水産物製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	アメリカ、カナダ、 ロシア、アイスランド	宮城県牡鹿郡	2018/2/5製造	2018/2/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.66	検出せず	0.95
15259	10	魚介類水産物製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)アメリカ、カナダ、 ロシア、アイスランド	宮城県牡鹿郡	2018/2/5製造	2018/2/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.79	検出せず	1.03
15257	10	魚介類水産物製品	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・スラウェシ島	インドネシア	2017年10月漁獲	2018/2/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	1.06
15245	10	魚介類水産物製品	長崎雑魚天(のしつぶら)	(あじ)さんまこのし(長崎県)	長崎県長崎市	(あじ)2017/10/4水揚 (さんま)2017/4/27水揚 (このし)2017/9/21水揚	2018/2/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	0.99
15244	10	魚介類水産物製品	イカたっぷり揚げ天	(いか)インド (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2018/2/5製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.80	検出せず	1.04
15220	10	魚介類水産物製品	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2018/2/2製造	2018/2/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.83	検出せず	1.30
15213	10	魚介類水産物製品	北陸産真いわしフィレ	石川県	長崎県長崎市	2016年7月水揚	2018/2/5	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.06
15212	10	魚介類水産物製品	ほっけ開き	アメリカ	長崎県長崎市	2017年9月水揚	2018/2/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	1.06
15211	10	魚介類水産物製品	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県	長崎県長崎市	2017年6月水揚	2018/2/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	0.86
15208	10	魚介類水産物製品	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)2017/12/21水揚	2018/2/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.97	検出せず	1.02
15203	10	魚介類水産物製品	野菜揚げ	(すけそうだら)北海道 (玉ねぎ・キャベツ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2017年10月漁獲 (玉ねぎ)2017年11月収穫 (キャベツ)2018年1月収穫	2018/2/2	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.03	検出せず	1.11
15178	10	魚介類水産物製品	対馬産活きしめあなご切身(たれ付き)	(あなご)長崎県対馬沖	長崎県長崎市	(あなご)2017年3月漁獲	2018/1/31	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.76	検出せず	0.89
15161	10	魚介類水産物製品	対馬産小あじ一塩開き干し	(あじ)長崎県対馬沖	長崎県対馬市	(あじ)2017年6月水揚	2018/1/30	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.80	検出せず	1.08
15160	10	魚介類水産物製品	フライパンで小いわしの唐揚げ	(いわし)広島県	広島県広島市	(いわし)2016年6月～2017年2月漁獲	2018/1/30	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.07	検出せず	1.06
15143	10	魚介類水産物製品	フライパンで明石だこの唐揚げ	(たこ)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(たこ)2017/7/25水揚	2018/1/26	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	0.93
15099	10	魚介類水産物製品	瀬戸内海産なまこ(スライス)	瀬戸内海	広島県廿日市市	2018/1/17水揚	2018/1/23	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.42	検出せず	1.40
15319	11	茶-その他飲料	大分産 有機烏龍茶	(茶葉)大分県	大分県佐伯市	(茶葉)2017年収穫	2018/2/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.18	検出せず	1.24
15284	11	茶-その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶セイロン	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2017年収穫	2018/2/12	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.40	検出せず	1.31
15283	11	茶-その他飲料	ノヴァの有機紅茶ダーズリン	(茶葉)インド	スリランカ	(茶葉)2017年5月収穫	2018/2/12	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.31	検出せず	1.37
15253	11	茶-その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)京都府、奈良県	京都府綴喜郡	(茶葉)2017年7月～10月収穫	2018/2/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.24
15329	12	冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(ひじき)国内各地 (うめ)和歌山県 (しらす)瀬戸内海、大分県 (白ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	2018/2/6製造	2018/2/15	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	1.01
15325	12	冷蔵加工品	ちいさなかつめ絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2018/2/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	0.89
15324	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2018/2/15	Ge	検出せず					

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

番号	商品分類	商 品 名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
15108	12	冷蔵加工品	刻みつほ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2017年1月収穫	2018/1/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.92	検出せず	0.74
15107	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじょこ)国内各地 (山椒)中国	大分県宇佐市	2018/1/6製造	2018/1/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	1.00
15106	12	冷蔵加工品	かつお節昆布つくだ煮 お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道 (かつお)静岡県、鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2015年9月採取 (かつお)2017年9月水揚	2018/1/23	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.04	検出せず	1.03
15105	12	冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2018/1/19製造	2018/1/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.82	検出せず	0.91
15079	12	冷蔵加工品	炭火焼豚ごぼう飯の具(2合分)	(豚肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地	福岡県糸島市	2017/12/26製造	2018/1/19	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.91	検出せず	1.01
15318	13	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2017/9/29、30収穫	2018/2/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.13
15311	13	冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)インドネシア・ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2017年9月水揚	2018/2/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.55	検出せず	0.81
15310	13	冷凍加工品	豚なんこつ味噌煮込み	(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2018/1/31製造	2018/2/14	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.83	検出せず	0.74
15275	13	冷凍加工品	焼くだけ手のばしナン	(小麦)国内各地	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月～8月収穫	2018/2/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.96
15273	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)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月～5月漁獲	2018/2/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	1.06
15272	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2017年11月水揚	2018/2/9	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.76	検出せず	1.20
15271	13	冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2016年8月～2017年12月漁獲	2018/2/9	Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.95	検出せず	0.66
15270	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)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月～5月漁獲	2018/2/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	0.98
15265	13	冷凍加工品	冷凍5色ピーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道 (青大豆)秋田県、山形県	北海道河西郡	(金時豆・黒大豆)2014年、2016年収穫 (大豆・手亡豆)2015年収穫 (青大豆)2016年収穫	2018/2/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.81	検出せず	1.24
15264	13	冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(里芋・ごぼう・人参・大根) 宮崎県、鹿児島県 (たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	(里芋)2017年11月収穫 (たけのこ)2017年4月～5月収穫 (ごぼう)2017/8/22収穫 (人参)2016/2/21収穫 (大根)2017/1/14収穫	2018/2/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.66	検出せず	0.94
15262	13	冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2018/1/30収穫	2018/2/8	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.81	検出せず	1.24
15261	13	冷凍加工品	九州産むきえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2016年10月収穫	2018/2/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.99	検出せず	1.12
15258	13	冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/1/19製造	2018/2/8	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.95	検出せず	0.87
15252	13	冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)日本海沖 (小麦)北海道 (玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2017/8/10製造	2018/2/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	1.04
15242	13	冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/2/3製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.74	検出せず	1.05
15241	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2018/1/24製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.74	検出せず	1.16
15237	13	冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ)国内各地 (かぼちゃ・とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2017/11/14製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.27	検出せず	1.00
15236	13	冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草)国内各地 (かぼちゃ・とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2017/8/3製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.96
15235	13	冷凍加工品	あらびきチキンナゲット	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/1/25製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.02
15214	13	冷凍加工品	国産牛カルビたれ漬	国内各地	熊本県熊本市	2018/1/31製造	2018/2/5	Ge	検出せず	0.55	検出せず	0.91	検出せず	0.96
15210	13	冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆)九州各地 (ひじき)国内各地 (ほうれん草)福岡県、宮崎県	福岡県宮若市	2018/1/13製造	2018/2/5	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.89
15209	13	冷蔵加工品	白和え(冷凍)	(大豆)九州各地 (ほうれん草)福岡県、宮崎県 (しいたけ)愛媛県、熊本県、大分県、宮崎県	福岡県宮若市	2018/1/17製造	2018/2/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	0.95
15205	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ・いか)国内各地	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2017年11月収穫 (いか)2016年12月漁獲	2018/2/2	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.75	検出せず	0.97
15200	13	冷蔵加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)国内各地 (えび)ミャンマー (ほうれん草)福岡県、熊本県、宮崎県	香川県坂出市	2018/1/18製造	2018/2/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	0.88
15176	13	冷凍加工品	ガーリックバターチキン(醤油味)	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2018/1/22製造	2018/1/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	1.00
15162	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山老屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/1/26製造	2018/1/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.87	検出せず	1.03
15142	13	冷凍加工品	播磨灘産かき飯の素(二合用)	(かき)兵庫県、岡山県	兵庫県姫路市	(かき)2017/4/25水揚	2018/1/26	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.82	検出せず	0.73
15135	13	冷凍加工品	冷凍彩り野菜のイタリアンミックス	(ズッキーニ・なす)宮崎県 (ピーマン)宮崎県、鹿児島県	宮崎県西都市	(ズッキーニ・なす・ピーマン) 2016年5月～6月収穫	2018/1/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.99	検出せず	0.82
15134	13	冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/1/19製造	2018/1/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	1.17
15133	13	冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚肉)GC産直産地 (にら)熊本県	熊本県熊本市	2017/11/28製造	2018/1/25	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.77	検出せず	0.83
15132	13	冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味) 産直国産牛ローズたれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/1/18製造	2018/1/25	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.68	検出せず	0.95
15131	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/1/18製造	2018/1/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.68	検出せず	0.76
15130	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/1/18製造	2018/1/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.88
15117	13	冷凍加工品	冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2017/12/2製造	2018/1/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.80	検出せず	0.67
15116	13	冷凍加工品	冷凍 肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	大阪府富田林市	2017/11/21製造	2018/1/24	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.71	検出せず	0.74
15103	13	冷凍加工品	冷凍野菜あんかけラーメン	(小麦)国内各地 (もやし)熊本県 (キャベツ)北海道、群馬県、長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県 (玉ねぎ)北海道、兵庫県、佐賀県、長崎県、熊本県 (人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (さやいんげん)北海道、熊本県	熊本県八代市	2017/12/14製造	2018/1/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.99	検出せず	1.05
15085	13	冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2017年9月～10月水揚	2018/1/19	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.98
15084	13	冷蔵加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/12/9製造	2018/1/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	1.03
15083	13	冷蔵加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド、ベトナム (すけそうだら)北海道 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/10/6製造	2018/1/19	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.61	検出せず	0.90
15082	13	冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地 (えび)インド、ベトナム (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/12/2製造	2018/1/19	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.76	検出せず	0.75
15295	14	常温加工品	花かつお(塩塚食品)	鹿児島県枕崎市	福岡県みやま市	2018/1/30製造	2018/2/13	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	1.18
15291	14	常温加工品	アルゼンチン産純粋はちみつ	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2016年1月～3月採取	2018/2/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.98	検出せず	1.13
15288	14	常温加工品	もすく佃煮	(もすく)沖縄県 (あおさ)三重県、沖縄県	沖縄県糸満市	(もすく・あおさ)2017年収穫	2018/2/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.64	検出せず	0.71
15286	14	常温加工品	フライパンのできるから揚げ粉	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年6月収穫	2018/2/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.08
15285	14	常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)国内各地	広島県広島市	2018/2/5製造	2018/2/12	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.33	検出せず	1.65
15282	14	常温加工品	国産粉末しょうが	鹿児島県	山口県山口市	2015年11月～12月収穫	2018/2/12	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.26	検出せず	1.40
15281	14	常温加工品	花かつお(山一)	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2017/8/19、24水揚	2018/2/9	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.00	検出せず	1.33
15280	14	常温加工品	レモンシロップ(はちみつ入り)	(レモン)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	福岡県豊前市	(レモン)2017年収穫 (はちみつ)2017年採取	2018/2/9	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.51	検出せず	0.94
15279	14	常温加工品	果実白桃ジャム	(桃)長野県	長野県長野市	(桃)2017年8月収穫	2018/2/9	Ge	検出せず	0.52	検出せず	0.79	検出せず	0.85
15263	14	常温加工品	オーストラリア産はちみつ(カンガルー島)	オーストラリア・カンガルー島	福岡県朝倉市	2016年9月～12月採取	2018/2/9	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.26	検出せず	1.39
15248	14	常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア・カンガルー島	福岡県朝倉市	2016年9月～10月採取	2018/2/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.02	検出せず	1.05
15232	14	常温加工品	ボダイジュの花はちみつ(国産)	国内各地	福岡県朝倉市	2017年7月～8月採取	2018/2/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.01	検出せず	0.91
15216	14	常温加工品	ミャンマー産ヒマワリはちみつ	ミャンマー	福岡県朝倉市	2017年採取	2018/2/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.10
15182	14	常温加工品	宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床) 宮崎県産しいたけスライス(料理用)	宮崎県小林市	宮崎県小林市	2017/12/28～30収穫	2018/1/31	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.15	検出せず	1.51
15159	14	常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)	岡山県、四国各地、九州各地	福岡県久留米市	2017年2月～6月収穫	2018/1/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.16	検出せず	1.45

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

番号	商品分類	商 品 名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nai)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
15140	14	常温加工品 国内産冬菇椎茸(どんこ)しいたけどんこ(中小玉)	岡山県、四国各地、九州各地	福岡県久留米市	2017年2月～6月収穫	2018/1/26	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.35	検出せず	1.54
15139	14	常温加工品 きのこの和風スープ	(しめじ・えのき・白ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2017/8/10製造	2018/1/26	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.28	検出せず	1.52
15137	14	常温加工品 即席みそ汁わかめ入り	(わかめ)三陸沖	大分県臼杵市	2018/1/18製造	2018/1/25	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.90	検出せず	0.83
15136	14	常温加工品 カップコーンスープ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2018/1/15製造	2018/1/25	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.81	検出せず	1.54
15128	14	常温加工品 国産もち麦	岡山県	佐賀県鳥栖市	2017年5月収穫	2018/1/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.42
15124	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)2017年3月～5月収穫(しらす)2017年6月漁獲(わかめ)2017年1月～4月収穫	2018/1/24	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.31	検出せず	1.68
15123	14	常温加工品 ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき・しそ)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2017年3月～5月収穫(しそ)2017年6月収穫	2018/1/24	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.38	検出せず	1.52
15122	14	常温加工品 国産ひじき(水戻し不要)	国内各地	大分県佐伯市	2017年3月～5月収穫	2018/1/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	1.19
15102	14	常温加工品 信州戸隠更科そば	(そば・小麦)国内各地	長野県長野市	(そば)2017年収穫(小麦)2016年収穫	2018/1/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	1.12
15101	14	常温加工品 信州戸隠やぶそば	(そば)北海道(小麦)国内各地	長野県長野市	(そば)2017年収穫(小麦)2016年収穫	2018/1/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	1.30
15100	14	常温加工品 信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2017年収穫	2018/1/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.83	検出せず	1.22
15097	14	常温加工品 マカロニグラタンの素	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2018/1/17製造	2018/1/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	0.88
15333	15	菓子類 プレーンスポンジ(冷凍)	(小麦)国内各地(卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2018/2/12製造	2018/2/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	0.95
15323	15	菓子類 ひな祭りショート(冷凍)	—	福岡県福岡市	2018/2/12製造	2018/2/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.76	検出せず	1.47
15307	15	菓子類 食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド(くるみ・アーモンド)アメリカ(マカデミアナッツ)オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ・マカデミアナッツ)2017年3月～5月収穫(くるみ)2017年8月～11月収穫(アーモンド)2017年9月～12月収穫	2018/2/14	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.14	検出せず	1.53
15306	15	菓子類 食塩無添加カシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2017年3月～5月収穫	2018/2/14	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.36	3.98	1.12
15305	15	菓子類 食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2017年9月～12月収穫	2018/2/14	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.17	検出せず	1.38
15304	15	菓子類 食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2017年8月～10月収穫	2018/2/14	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.41	検出せず	1.44
15293	15	菓子類 ごまかりんとう	(小麦)国内各地(ごま)ミャンマー	福岡県大野城市	2018/1/30製造	2018/2/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.05	検出せず	1.15
15292	15	菓子類 ピーナッツかりんとう	(小麦)国内各地(ピーナッツ)アメリカ	福岡県大野城市	2018/2/8製造	2018/2/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.40
15290	15	菓子類 石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月～6月収穫	2018/2/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.08
15289	15	菓子類 ごまスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2018/2/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.20	検出せず	1.48
15274	15	菓子類 とうもろこしボン	—	高知県高岡郡	2018/1/25製造	2018/2/9	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.05	検出せず	1.41
15251	15	菓子類 小魚せんべい	(いわし)国内各地	愛知県西尾市	(いわし)2017年8月～9月漁獲	2018/2/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.22
15250	15	菓子類 よもぎあられ	(米)福岡県、佐賀県(よもぎ)国内各地	福岡県遠賀郡	2018/1/22製造	2018/2/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.08
15249	15	菓子類 クークしょうが	(小麦)岡山県(しょうが)高知県	岡山県岡山市	2018/1/24製造	2018/2/8	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.05	検出せず	1.13
15240	15	菓子類 青森県産リンゴのパフェ	(りんご)青森県	福岡県糸島市	2017/9/28製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	0.98
15239	15	菓子類 ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(抹茶)三重県、滋賀県、京都府、奈良県	福岡県糸島市	2017/12/21製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	1.04
15238	15	菓子類 宇治抹茶パフェ	(小豆)北海道(抹茶)三重県、滋賀県、京都府、奈良県	福岡県糸島市	2017/11/5製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	0.72
15234	15	菓子類 全粒粉ビスケット	(小麦)北海道、岐阜県	岐阜県揖斐郡	2017/11/6製造	2018/2/7	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.47	検出せず	1.26
15233	15	菓子類 ソフト丸ボーロ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県(卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2018/1/26製造	2018/2/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	1.03
15199	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	2017/9/12製造	2018/2/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.21
15198	15	菓子類 生チーズモンブラン	—	福岡県糸島市	2017/12/20製造	2018/2/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.92	検出せず	1.40
15197	15	菓子類 いちごのレアチーズケーキ	—	福岡県糸島市	2017/12/6製造	2018/2/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.17	検出せず	1.20
15186	15	菓子類 ポリポリえびしお	(小麦)三重県	広島県福山市	2017/12/13製造	2018/2/1	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.43	検出せず	1.34
15150	15	菓子類 パニラカップアイス	(牛乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2017/7/10製造	2018/1/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.89	検出せず	1.00
15138	15	菓子類 煎り黒大豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒大豆)2017年収穫	2018/1/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.41
15129	15	菓子類 ミルクチョコ	—	福岡県福津市	2017/12/21製造	2018/1/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.44
15121	15	菓子類 赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2017年収穫	2018/1/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.87	検出せず	1.30
15120	15	菓子類 本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2017/7/14製造	2018/1/24	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.22	検出せず	1.31
15119	15	菓子類 野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	—	京都府京都市	2018/1/15製造	2018/1/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	1.41
15118	15	菓子類 ほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(小麦)福岡県(小豆)北海道(卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2017/9/2製造	2018/1/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	1.22
15112	15	菓子類 木頭村おからくっきー(ゆず)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県(大豆)佐賀県(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/12/20製造	2018/1/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.19	検出せず	1.37
15098	15	菓子類 天山の小城ようかん	(小豆・福白金時豆)北海道	佐賀県小城市	2018/1/17製造	2018/1/22	Ge	検出せず	0.51	検出せず	0.61	検出せず	0.66
15088	15	菓子類 桃の節句 ひなぼうろ	—	京都府京都市	2018/1/15製造	2018/1/22	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.50	検出せず	1.41
15087	15	菓子類 ひし餅	(米)岐阜県	岐阜県高山市	(米)2017年10月収穫	2018/1/22	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.28	検出せず	1.06
15086	15	菓子類 グレープゼリー	—	福岡県筑後市	2018/1/15製造	2018/1/22	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.86	検出せず	0.63
15322	16	酒・調味料 レトルトカレー(中辛)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2018/2/3製造	2018/2/15	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.77	検出せず	0.76
15321	16	酒・調味料 レトルトカレー(甘口)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2018/2/6製造	2018/2/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	0.94
15294	16	酒・調味料 ぼん酢	—	福岡県久留米市	2017/12/18製造	2018/2/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.88	検出せず	0.83
15287	16	酒・調味料 だしパック	(いわし)長崎県(かつお)鹿児島県(昆布)北海道	長崎県長崎市	2018/1/26製造	2018/2/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	1.22
15207	16	酒・調味料 五島列島 食用椿油	(つばき)長崎県五島市	長崎県五島市	(つばき)2017年9月収穫	2018/2/5	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.26	検出せず	1.39
15172	16	酒・調味料 ハーブソルト	(塩)ロシア	熊本県八代市	2017/12/21製造	2018/1/31	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.12	検出せず	1.28
15151	16	酒・調味料 塩麹	(米)西日本各地(塩)岡山県	福岡県久留米市	(米)2017年収穫(塩)2017/11/3製造	2018/1/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.75	検出せず	0.73
15141	16	酒・調味料 タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2017/12/27製造	2018/1/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.76	検出せず	0.87
15127	16	酒・調味料 焼肉のたれ 果実の味わい	—	大分県臼杵市	2017/10/12製造	2018/1/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.73	検出せず	0.68
15126	16	酒・調味料 さしみ醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県(小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2012年11月、2014年11月収穫(小麦)2014年6月、2015年6月収穫	2018/1/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.91	検出せず	1.16
15125	16	酒・調味料 うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県(小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2015年11月収穫(小麦)2016年6月収穫	2018/1/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	1.01
15111	16	酒・調味料 木頭柚子しぼり	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/9/6製造	2018/1/23	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.86	検出せず	0.58
15110	16	酒・調味料 木頭柚子醤油	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/9/19製造	2018/1/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	0.92
15303	107	その他 花と実のひりょう	—	静岡県	2017年8月製造	2018/2/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.84	検出せず	1.24
15302	107	その他 ガーデンセサミ	—	三重県四日市市	2017/7/5製造	2018/2/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.67	検出せず	1.30

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

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。

グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 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。

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」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。