

熊本地震3年後集会

～これまでもこれからも2019～



▲小池島田仮設住宅集会所前の広場に飾られた鯉のぼり



▲集会の始めに参加者全員で震災で亡くなられた方へ黙とうを捧げました



▲小池島田仮設住宅グリーンコープは集会所で「東無田食堂」を月2回開催。仮設及び仮設以外の地域の方々が毎回30～40人参加しています



▲「災害スタディツアー」東無田復興委員会主催。災害の経験を語り、防災の意識を高めてもらおうと同時に、交流人口を増やして地域を活性化させたいという思いから始めた学習会。これまでに113回開催し、全国から約2200人が参加しています

2016年4月の熊本地震発生から3年が経ちました。グリーンコープは地震発生直後に「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」を立ち上げ、その時々に必要なとされる支援を続けてきました。2018年度は、被災された皆さん自身の力で、地域をより豊かにできるよう、組合員、ワーカー、職員が支援に取り組んできました。4月16日、グリーンコープのこれまでの支援活動を振り返り、被災地の状況を共有する集会在現地で開催され、168人が参加しました。集会は、様々な支援活動を通して出会った方々との絆の深まりを実感するとともに、災害支援を経て地域再生の取り組みに向けて考える場となりました。

※1 住民や自治会役員、消防団が復興・支援活動に取り組んでいる

※2 公の支援が届きにくい在宅被災者やみなし仮設の方々の居場所づくりを目的に、益城町の飯野公民館でくまもとが定期的に開催している

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2019 6月

発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会
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
博多大博通ビルディング3階
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

「子どもの居場所」づくり	2
グリーンコープ商品の確かさを確認する活動	3
2019年度グリーンコープ「産直」「商品」学習会	4・5
さようなら原発 全国集会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協みやざき 藏元 盟子さん	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

人と人がつながる グリーンコープの支援

グリーンコープ生協くまもと理事長の高濱千夏さんは集会の中で、4年目に入る支援活動が組合員から寄せられるカンパ金によって支えられていることへ感謝の思いを述べ、地域本部がサロン活動に取り組む、支援活動に参加する人の輪が広がっていることを報告しました。「仮設住宅には空き家が増え、住んでいる方の孤立防止の取り組みが求められています。ボランティア団体が減る中、夏まつりや餅つきなどへの協力依頼が多くあります。私たちの活動も地域の方々の声を聞きながら、柔軟に対応していく

必要があると思います」と話しました。くまもとの県央東地域理事長の竹内智子さんは、「地域再生やコミュニティづくりなど、これからの課題がたくさんあります。出会った皆さんと一緒にできることをすすめています」。県央西地域理事長の八木佳奈さんは、藤山仮設でのサロン活動や白旗仮設でのまつりのようすを報告しました。

現在45世帯が住む仮設住宅を見守る活動について報告しました。東無田復興委員会の田崎真一さんは、「真の復興とは、単に地震前の状態に戻すだけでなく、地震前に掲げていた地域の課題を解決することだと思います」と話しました。「つながるカフェ」に夫婦で参加されている古賀康輝さんは、グリーンコープが震災直後から行ったグランメッセ熊本での炊き出しに並んだことを振り返り、「熊本地震は歴史に残ると思います。その歴史にグリーンコープのあなたがたの支援が記憶されます」と話しました。

震災後、長期避難世帯に指定された南阿蘇立野新所地区の江藤宏美さんは、「水を届けてくださる時に交わした何気ない会話に、とても支えられました。また、グリーンコープの支援で開催は無理だと思っていた秋まつりを行うことができ、久しぶりに集まった住民と笑顔で話すことができました」と感謝の思いを述べました。自宅と自営する仕出し店が大規模半壊となった

グリーンコープ生活再生相談室の中島明美さんは、「2018年度は、災害公営住宅などへの入居前の家計相談を行い、家賃の負担発生に備えて、約200件の家計の見直しを支援しました。今後生活全般を相談する場として、生活再生相談室を活用いただきたいと思っています」と話しました。

震災後、長期避難世帯に指定された南阿蘇立野新所地区の江藤宏美さんは、「水を届けてくださる時に交わした何気ない会話に、とても支えられました。また、グリーンコープの支援で開催は無理だと思っていた秋まつりを行うことができ、久しぶりに集まった住民と笑顔で話すことができました」と感謝の思いを述べました。

集会の終わりに八木佳奈さんが、「一人の力では何もできないけれど、グリーンコープに集うみんなの力でつながり、支えあって支援活動に取り組むことができている。自分も元気をもらっています。これからも心を込めて皆さんと一緒にがんばっていきます」と締めくくりました。

元レスキュー隊員で小池島田仮設自治会長の宮永和典さんは、震災直後、命の危険と隣り合わせだった救助活動のようすや、

被災者やみなし仮設の方々の居場所づくりを目的に、益城町の飯野公民館でくまもとが定期的に開催している

チェック!

九州電力の電気料金の値下げに伴って、グリーンコープでんきの電気料金(九州電力管内)が引き下げられたよ。この機会にグリーンコープでんきに加入しよう!

グリーンコープの「子どもの居場所」づくりの取り組み

子どもたちが安心して、ありのままに過ごせる場所を



ある日の日明けんきもりもりハウスのようす。ボランティアの大学生と一緒に楽しそうに遊ぶ子どもたち

グリーンコープの「子どもの居場所」づくりは、子どもたちが安心して過ごし、健やかに成長できる地域をつくっていく取り組みとして、2015年にスタートしました。現在、グリーンコープが直接運営する「子どもの居場所」が2カ所（準備中を除く）、運営に参加している地域の居場所が2カ所、食材を提供し、運営をサポートしている居場所が23カ所あり、今後も取り組みの広がりが考えられます。

グリーンコープが直接運営する初めての常設型の「子どもの居場所」、「片縄げんきもりもりハウス」取材しました。グリーンコープが「子どもの居場所」づくりを始めた経過やほかの居場所と併せて紹介します。

「げんきもりもりプロジェクト」を立ち上げて子どもたちを応援

厳しい社会状況の中、「6人に1人の子どもが貧困状態にある」と政府が発表したのは5年前のこと。街中に食べものが溢れる時代に食事を摂ることもできない子どもたちがいることは、にわかには信じ難い事実でした。

グリーンコープは、子どもたちの現状に対して、生協としてできることで何とかしたいと考え、2015年に「げんきもりもりプロジェクト」を立ち上げます。当時、子どもたちに無償、あるいは安価で食事を提供する「子ども食堂」の取り組みが全国に広がっていました。

プロジェクトでの検討を重ねる中、「子ども食堂だけでは子どもたちを取り巻く問題を解決することはできない」と考えました。訪れる子どもを無条件に受け入れ、子どもたちが安心して過ごせる安全な場所を準備し、地域の方とも協力しながらすすめることにしました。

そこに行けば自分の話をきかんと聞いてくれる大人がいる。ありのままの自分を受け入れてもらえ、子ども同士で育ち合える。時にはみんなと一緒に食事ができ、その中で基本的な生活習慣を身につける機会もある。そのような、学校や家庭だけではできない支援が地域の中に数多く存在することが、現代の子どもたちを取り巻く問題の解決

につながると考えます。**「子どもの居場所」づくりで広がる新しいつながり**

「子どもの居場所」づくりの取り組みをすすめる中で、同様の志を持つ地域の皆さんや学校関係者の皆さんと出会い、協力していただいています。

グリーンコープでは、直接運営する常設の「子どもの居場所」を地域に広げていきたいと考えています。片縄げんきもりもりハウスに続き、今年4月に福岡市東区に開園した「社会福祉法人グリーンコープ名島りすの森こども園」に隣接する建物を活用し、子どもたちがいつでも訪れることができる居場所を準備中です。また、熊本市内でも常設の居場所を検討しています。

グリーンコープが設立以来めざしてきた「住んでる街を住みたい街に」の一つの形が、「子どもの居場所」づくりを通して実現しています。今後も地域の皆さんにご協力いただきながら、「子どもの居場所」が地域に広がり、末永く存続していくよう、取り組みをすすめます。

グリーンコープが設立以来めざしてきた「住んでる街を住みたい街に」の一つの形が、「子どもの居場所」づくりを通して実現しています。今後も地域の皆さんにご協力いただきながら、「子どもの居場所」が地域に広がり、末永く存続していくよう、取り組みをすすめます。

グリーンコープが直接運営する「子どもの居場所」

片縄げんきもりもりハウス（福岡県那珂川市）

学校でも家庭でもない、子どもたちが安心して過ごせる場所

「片縄げんきもりもりハウス」は、グリーンコープの福祉複合施設「ふくしセンター那珂川」から歩いてすぐの閑静な住宅地の中にあります。毎週月・木・土曜日の午後1時から5時まで、子ども



子どもたちは、友だちの家や親戚の家のように気軽に訪れる



広々として日当たりのよいリビングルームで、ゆっくりのんびり過ごす

たちの居場所として解放。子どもたちはここで、宿題をしたり、子ども同士やスタッフと遊んだり、本を読んだり、思い思いに過ごします。2018年11月にプレオープンし、2019年度中には毎日開所できるように準備しています。

「もともと民家だったので、部屋がたくさんあります。子どもたちの一番人気の遊びは、かくれんぼです」と管理者の辻恵美さん。プレオープン後、1回あたり10人前後の小中学生が利用しています。小さな子どもを連れただけで、ママさんたちの参加も多く、グリーンコープの子育てサポートワーカーもスタッフとして関わり、「親子ひろば」も月2回開催しています。

市は、子どもたちの自立相談支援事業や家計改善支援事業なども受託しており、グリーンコープの地域福祉はこの地域に根づいています。子どもと一緒に訪れていただくお母さんに感想を聞くと、「ここはゆっくりできて落ち着きます」と返ってきました。

「ふくしセンターが培った人のつながりを活かして」
辻さんは、ふくしセンター那珂川のワーカーでもあります。ふくしセンター那珂川は、毎年まつりを開催して近隣の皆さんと積極的に交流するなど、地域とのつながりを大切にしてきました。また、グリーンコープが那珂川

「見守りのスタンスで子どもたちと関係をつくることから始め、一人ひとりの子どもの個性を大切にしたい」と思っています。辻さんは抱負を語りました。
※小さな子どもを持つお母さんたちの息ぬきの場、子どもたちがのびのび遊べる場

日明けんきもりもりハウス（北九州市）

2016年9月に北九州市のモデル事業として社会福祉法人グリーンコープが受託し、2018年4月よりグリーンコープの自主事業となりました。



「いただきます」。毎日にぎやかな食事風景

た。日明校区まちづくり協議会の協力を得ながら、毎週木曜日の夜、小倉北区の日明市民センターで開催しています。

グリーンコープの組合員有志「いきいきボランティアくらぶ」が中心となって食事作りと運営を担っています。訪れる子どもたちは、ボランティアの大学生や地域の方たちと一緒に、グリーンコープの食材を使った温かい夕飯を食べて遊んだり、宿題をみてもらったりして過ごしています。

別保の森もりもりげんき館（大分市）

2017年7月から2019年3月まで、大分市子どもの居場所づくりモデル事業として、グリーンコープ生協おおいが受託して取り組みました。地域の方々や大学生



大学生や地域の方たちと一緒に工作づくり

によるボランティアの協力を得ながら、毎週火・木曜日に市内の公民館で開催。2年間に参加した子どもたちは1440人、ボランティアは1022人でした。

夕食の支度や後片付けなどを皆で一緒に行うことで、子どもたちが基本的な生活習慣を身につけることができました。別保の森もりもりげんき館は終了しましたが、今後、地域に子どもの居場所が広がっていくためのきっかけとなりました。

「優良誤認」措置命令を受けて「グリーンコープの食べもの運動を貫くために」(その3)

組合員とメーカーとの顔の見える関係を さらに深めていきます

グリーンコープでは今、組合員が自分たちの地域にあるメーカーを訪問し、グリーンコープ商品の安心・安全を自分たちの目で確かめる活動をすすめています。14の会員生協の先頭を切って、ふくおかがモデルとして2018年11月からスタート。その後ひょうごことひろしまでも始まり、今年度はすべての会員生協で取り組み予定です。

活動が始まるきっかけとなったのは、グリーンコープのウインナー類に使われている羊腸が約束どおりの塩水漬けではなく、リン酸塩漬けの期間があったという重大事故でした。今後同じ事故を起こさないためにも、「特別注視確認書」を基に、組合員が改めてメーカーとの信頼関係を結び直しています。ふくおかの組合員が、取り組んだようすを紹介いたします。

※(その1)は「共生の時代号外(2018年8月6日付)」、(その2)は「共生の時代号外(2018年12月3日付)」として発行しました

グリーンコープ商品の確かさを確認する活動



原料を保管している冷蔵庫の前で担当者から説明を受ける組合員(熊本九州ニッスイ第二工場にて)

「安心・安全」あつての グリーンコープ商品

グリーンコープは、「子どもたちに安心して食べさせられる、安全な食べものがほしい」という母親の思いを大切に、その思いを理解してくれるメーカーに商品の製造を委託しています。

ウインナー類を製造しているメーカーは、30年以上の取引があり、グリーンコープの考え方についてもしっかりと認知し、約束どおりの商品を作ってきたメーカーでした。しかし、長い年月の中で引き継ぎ確認ができていなかったことがあり、今回の事故が起きてしまいました。

「特別注視確認書」を 共有する

グリーンコープの商品は、「商品仕様書」を基に作られます。商品仕様書には、「もしなければならぬ」というメーカーとの約束が記されています。今回のことを受け、グリーンコープでは、新たに「特別注視確認書」を作成することにしました。特別注視確認書には、市販の商品では一般的に行われていたことでも、グリーンコープではしては

いけないことを、「もししてはいけない」と明確に記載しています。それによってグリーンコープ商品の特徴をより明らかにし、製造現場での事故やミス未然に防ぐことができると思われました。「担当者が変わったから引き継ぎがなかった」などということが発生しないようにします。

「商品の確かさを確認する活動」では、工場視察後、組合員とメーカーが同じテーブルに着き、特別注視確認書の内容について、ひと項目ずつ読み合わせをし、メーカーの担当者と一緒にチェックを入れながら確認していきます。互いに顔を合わせながら確認していく作業を通して、組合員もメーカーも共に、グリーンコープの商品のこだわりを意識することができ

商品のことを より深く知ることが 利用普及につながる

組合員は、商品が約束どおりに作られていることを自分の目で確認することで、改めてグリーンコープのこだわりや商品への理解を深め、自信を持って伝える言葉を獲得しています。組合員を受け入れるメーカーにとつ

2月18日、ふくおかの組合員3人が訪問し、グリーンコープの商品の原材料が他の市販商品の原材料ときちんと分別されていることなどを確認しました。

「みックスゼリー」と「み夢いっぱいゼリー」の原材料や包材が入ったケースには、どれも「GC用」と大きく明示されていました。グリーンコープ以外のものときちんと区別して、専用の冷蔵庫や置き場に保管されており、全従業員に周知徹底されていました。また一つひとつの原料について原料管理表があり、工場に入荷する時、原料置き場に移動する時、仕込みする時と3重にチェックされるということでした。

組合員からは、「グリーンコープの商品が間違いなく製造されていることを確認できて安心した」「今まで以上に自信をもって利用普及していきたい」と感想が出されました。

「みックスゼリー」
「み夢いっぱいゼリー」
江口製菓(株)本社工場
(福岡県筑後市)

▼徹底して分別管理された原材料を一つひとつ確認

▲GC専用冷蔵庫

2月25日、ふくおかの組合員6人が訪問し、グリーンコープの商品がリン酸塩が入っていない「無リンすり身」で製造されている工程などを確認しました。

原料すり身は、「GCすり身」と明記されたパレットに複数積まれた状態で冷蔵庫に保管されていました。組合員からは、「有リンすり身と混ざることはないのか、どのように管理されているか詳しく教えてほしい」と質問があり、担当者からは「パレットごとに製造ラインに運び込み、必要な量を降ろし、残りはパレットごと保管場所に戻します。そのような管理が徹底されることで他の原料と混ざることはありません。入荷量と使用量を記録し毎日残量を把握しています」と応答されました。

今後もこの活動を通して、お互いの信頼関係を深め、安心・安全な商品を提供いただきたいと活発な意見交換ができました。

「みおさかなソーセージ(ミニ)」
日本水産(株)戸畑工場
「みサラダかまぼこ」「みちくわ4本組」
(株)北九州ニッスイ第二工場
(福岡県北九州市)

▶(株)北九州ニッスイ第二工場にて、原料すり身の保管と管理について説明を受ける組合員

▶特別注視確認書を読み上げる組合員と応答するメーカーの担当者

ても、グリーンコープの組合員の思いを直接受け取ることで、日頃の作業が持つ意味を再確認し、事故を未然に防ぐため一層の努力を意識する機会となっています。

各会員生協の中には、活動組合員だけでなく、店舗やキープ&ショップのワーカーなども活動に参加しようとしています。より多くの人がグリーンコープ商品への理解を深め、利用普及につなげようとしています。

送信 グリーンコープ生協おおいだ理事長 宇都宮 陽子さん

アルバムをめくる手を止めさせた色あせた写真。小学校の教室、子どもたちが楽しそうに遊んでいる。そんな中、一人机に向かい周囲の喧嘩が聞こえないかのように一心不乱に本を読むお下げ髪の少女。「そう、子どもの頃から、いつだって今やりたいことに夢中だった」みんなで仲良しの前に「わたし」があった。自己主張が強く先頭に立って行動する姿は、時に学級委員長としてもはやされたけれど、多くの場合それは「わがまま」とみなされていた。「わたし」であることは難しい。教室が社会に変わっても、集団の一員である私と「わたし」でありたい私の中でもがいている。

今春、15歳の娘に手渡された手紙「何があっても真っすぐ前を向いて胸をはって今を生きるあなたのようにになりたい」初めて、「わたし」であることを大好きになった。

2019年度 グリーンコープ「産直」「商品」学習会

主催: グリーンコープ連合会商品おすすめ委員会

4月22日 福岡市

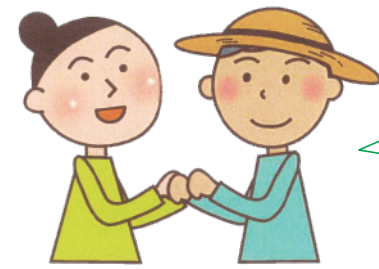
4月26日 岡山市

組合員の思いがカタチになった
グリーンコープの食べもの。
次の世代に引き継いでいくために、
今、しっかりと利用しましょう。

安心・安全な食べものを作ってほしいという組合員の願いに応じて、生産者・メーカーはグリーンコープ専用の食べものを生産しています。

組合員が安定して利用することで、生産者も安定して作り続けることができます。

私たちがお願いして作ってもらっているんだから、ちゃんと利用しなくちゃね。



しっかり利用してくれたら、ずっと作り続けることができます。

グリーンコープは、経済的な利益や効率を追求するのではなく、母親が子どもに食べさせたいと願うものを商品にしています。
グリーンコープの食べものは、生産者やメーカーと話し合い、その約束とお互いの信頼関係に基づいて作られています。それを42万人の組合員が利用してこそ、生産が維持され、私たちは利用を続けることができます。

2019年度の「産直」「商品」学習会の内容をもとに、グリーンコープの商品がどのような約束で作られているのかを紹介します。

Green Corps product production and manufacturing certification system. Includes a flowchart showing the process from manufacturer to member, and a table of activities to confirm product quality.

Residual radioactivity inspection. Includes a table of radium-226 standards for various products and a note on independent testing.

Safe environment for products. Lists various safety standards such as no unnecessary additives, environmental hormone issues, GMOs, and post-harvest freedom.

Reasonable prices. Explains that prices are not just about profit but also about maintaining production and supporting members.

Members develop products. Describes the process of product development from member requests to final production.

Domestic production. Focuses on supporting domestic agriculture and ensuring safety and security.

Green Corps production. Lists four key points: 1. Who is producing it? 2. Production methods? 3. Relationship between producer and member? 4. Can members feel the producer's voice?

Local products. Explains that local products like vegetables, rice, and meat are basic to Green Corps' production philosophy.

加工食品 (Processed Food). Discusses the importance of safety and quality, and lists guidelines for ingredients and additives.

遺伝子組み換え食品 (Genetically Modified Foods). Explains the selection criteria for GM foods and the use of non-GMO ingredients.

畜産 (Livestock). Details the raising conditions for various livestock, including feed safety and environmental considerations.

産直米 (Direct Rice). Focuses on the 'Red and Tan Brown Rice' and explains the selection process and safety standards.

産直青果 (Direct Vegetables and Fruits). Discusses production stability, chemical pesticide reduction, and the impact of weather on production.

3.21 さようなら原発 全国集会



再生可能エネルギーの社会を 実現しよう!

集会の冒頭、呼びかけ人であるルポライターの鎌田慧さんが「原発のない、安心して暮らせる社会にするためにがんばっていきましょう」と挨拶しました。東京電力福島第一原発事故避難者を支援する「避難の協同センター」世話人の熊本美彌子さんは、「避難指示が出ない地域から自主的に避難して、全国の国家公務員宿舎に暮らす人たちがいます。その宿舎からの退去期限が3月末に迫っています。避難生活が原因での経済的困窮や病気が決まっています。居先が決まっています。低所得世帯が対象の家賃補助制度も同時に終了します。『福島に帰れ』と国が自主避難の人たちに言っているように感じます。でも私たちは、福島から避難し続けたいので、高校生平和大使は、「核兵器廃絶と平和な世界の実現を目標に、活動は全国に広がっています。先日、大好きだった祖母の死を経験したことで、大切な人を失うことになった福島の人たちの心の痛みや苦しみを思いました。輝いていて尊く大切な命を、戦争や原発で失うことがないように、私たちは若者が声をあげていきたいです」と思いを述べました。

最後に、「福島を忘れ去ることは、第二、第三の原発事故を引き起こすことにつながる。脱原発に向けて、議論を開始することが重要な課題だ」という力強い集会アピールが読み上げられ、集まった約1万人が呼応しました。集会後、参加者は思いを一つにし、「フクシマ切り捨てNO!」のポスターを高く掲げ、道行く人々に脱原発を訴えながらデモ行進しました。

集会の様子と、参加した組合員の脱原発の思いを紹介します。

グリーンコープは、原発のない社会をめざして運動をすすめています。3月21日、東京の代々木公園で、「さようなら原発」一千万署名市民の会主催の「3.21さようなら原発 全国集会」が開催され、思いを同じくする全国の仲間約1万人が集まりました。グリーンコープからは8人の組合員が参加し、集会後、グリーンコープの旗やメッセージを手にアピールしながら、渋谷駅までデモ行進しました。



さようなら原発全国集会に参加した組合員

さようなら原発全国集会とデモ行進に参加した組合員の思い

子どもたちの未来のために行動する

組織委員長 佐々木 美由紀さん

この夏やまぐちでは、福島から子どももみまわり大使を受け入れます。その準備として、11月に福島に行きました。自分の目で見て聞くことで、考えさせられることがいろいろありました。子どもたちは未来そのものです。福島の子どもたちを受け入れることで、その未来に関わることができず、楽しみです。

※NPO法人シャロームが主宰。各地で栽培されたひまわりの種を食用油に加工し、製造販売した収益金の一部を使い、福島の子どもたちが放射能の心配のないエリアで保護し、支援者と交流をする取り組み

運動の継続が大きな力となる

グリーンコープ生協ひろしま 理事 木上 綾子さん

1月に、チエルノブイリ原発事故で被災し、取材を続けるウクライナのジャーナリストの講演会を開催しました。強制避難させられ、避難先で大変だったことや苦しんだ話を聞いて、福島と同じだと改めて思いました。全国から集まった人たちの脱原発への熱い思いを、ひろしまの組合員にも伝えたいです。運動を続けることが大切だと思いました。

若者に届け！脱原発！

グリーンコープがこし生協 理事 武田 典子さん

原発事故は終わっていないと改めて心に刻みました。デモを見た若者の心に、脱原発の思いが響けばと願います。鹿児島県では川内原発が稼働しており、事故は他人ごとではありません。鹿児島県の強い日差しを利用して発電すれば、原発はいらないと思います。かこしまでは、まず知ってもらうことが大切だと考え、託送料金の学習会を数多く開催しています。

グリーンコープを越えて脱原発の思いを伝える

グリーンコープ生協おおいと 理事長 宇都宮 陽子さん

大分での脱原発の集会やデモにも参加しているのですが、直接市民に思いを伝えることは大事だと感じています。福島のお母さんたちと話す機会があり、変わらない現状の中で、さらに国が切り捨てようとしていることに、苦しまれていく姿を目の当たりにしました。私たちができることを組合員と共に考え、発信していきたいと思えます。

グリーンコープでんきを もっと広げたい

福岡地域理事長 若松 由香さん

高校生をはじめ若い世代の人たちが壇上で話してくれたことが強く心に残り、嬉しく思いました。昨年ふくおかで実施した脱原発のアンケートは、組合員の半数から回答が返ってきました。たくさんの方の意見や質問への回答を準備しているところです。グリーンコープでんきに参加する人を広げるきっかけにしたいと考えています。



No.130

『ストップ 原発再稼働』 「懲りない国 日本」

飯館村は「*までライフ」をモットーに大量生産、大量消費の生活を見直し、自然と人とのつながりを大切にしたい村づくりをしていました。

しかし、2011年3月に起きた東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所の事故で人々の生活すべてが一変しました。全村避難を余儀なくされ、2017年に避難指示が解除されましたが、放射能の不安が取り払われたわけではありません。事故後、すべての原発がストップしても、電気が足りなくなることはありませんでした。安全を最優先するために、電気の使い方を見直す人も増え、日本でも脱原発に舵を切っていくのだと思えました。

しかし、現在9基の原発が再稼働しています。災害時、予期せぬ事故のリスクや同じ地域に多くの原発が立地する日本では連鎖事故の可能性も高いことから目を背けることはできません。

現在も飯館村は、「までライフ」を大切に未来に向かっていきます。生命や暮らしを大切に思えばこそ、これからも「原発NO」を強く訴えていきましょう。

※福島県北部の方言で、ゆっくり、ていねいに、心を込めて、大切になどの意味。グリーンコープ共同体組織委員会

一般社団法人グリーン・市民電力から

ひろがれ! 私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金

11,775人 1,114,680,000円 (2019年5月11日現在)

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」という願いをかかなえるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

2019年3月の売電量		グリーン未来ソーラー売電量	
神在太陽光発電所売電量	111,850kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	38,619kWh 定格出力376kW(110世帯相当)	
平池水上太陽光発電所売電量	130,742kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量	5,015kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量	161,094kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量	4,823kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
		グリーンコープやまぐち生協西部地域本部太陽光発電所売電量	5,157kWh 定格出力54kW(16世帯相当)



第1、第3土曜日開催 りんりん食堂
グリーンコープ生協みやざき 2017年度福祉活動組合員基金 助成団体



「2016年12月から始めた『りんりん食堂』は、すず虫の音色、りんりんから取りました」と蔵元さん(右から3人目)とスタッフのみなさん

中学生以下 無料
高校生 100円
大人 300円

りんりん食堂 代表
くらもと ちかこ
蔵元 盟子 さん
プロフィール



四ツ葉のクローバーを見つけて笑顔になる蔵元さん

みんなが笑顔になれる地域の居場所

地域に開かれた食堂

宮崎県の三股町は、周囲を山々に囲まれた自然豊かな町です。りんりん食堂は、この町にあるお寺の本堂で開催されています。子どもも大人も誰でも参加できる、地域に開かれた食堂です。蔵元さんは、所属するボランティア団体「傾聴ボランティアすず虫の会(以下、すず虫の会)」の仲間と一緒に、りんりん食堂を運営しています。活動の賛同者たちから提供された食材を使い、栄養士の仲間が献立を考え、開催日前日から準備を始めます。当日はボランティアも加わり、全員で食事を作り、会場を準備します。お昼近くになると、食事を楽しみにしていた近所に住む親子や年配の方が来られ、スタッフも笑顔で迎えます。

地域のための子ども食堂をやりたい



▲りんりん食堂が大きなひとつの家族のように、みんなが笑顔で食卓を囲みます



今日のメニューは、鶏飯と味噌汁。他にも食卓には野菜料理がたっぷり並びます

した。私にできることはないかと専門家の話を聴きに行ったり、勉強会にも参加しました。様々な人と出会い話を聞くうちに、格差が広がって、子どもたちを取り巻く生活環境が変化してきていることを知りました。経済的な理由で十分に食事を摂ることができない子どもや、両親が忙しく働いていて、孤食になる子どもがいることもわかり、地域全体で子どもたちを見守っていくことがとても大切だと考えるようになりました。蔵元さんは「子ども食堂をやりたい」という気持ち



隔週土曜日、お寺の本堂にりんりん食堂ののれんがかかる

助けてくれる仲間がいるからできること

子ども食堂をやりたい気持ち、すず虫の会の仲間と相談すると、みんなも賛同してくれました。すず虫の会が活動の場としてのお寺の住職に、子ども食堂をやりたいことを相談すると、お寺の厨房と本堂を使わせてもらえることに。食材は、

これまで出会った人や友人など様々なネットワークで呼びかけて調達しています。りんりん食堂を始めると、新聞やラジオ、テレビでも取り上げられ、個人や農家、お店、企業からも食材を提供したいと声がかかるようになり、協力してくださる方が徐々に増えていきました。ボランティアのみならずにも支えられ、運営を続けています。「りんりん食堂には、子どもだけでなく一人暮らしの高齢者もたくさんいらっしゃいます。これからは、地域を丸ごと包み込むようなあたためかい場所でありたいです」と蔵元さん。結婚を機に三股町で暮らすようになり、町の人の優しさに触れ、地域を大切にしたいという思いが生まれたと微笑みます。

子どもの命を守りたい

りんりん食堂が主催し、

夢は大きく声に出して

「始まりは子ども食堂でしたが、子どもだけでなく、

く、地域に暮らす人みんなを大切にしたいという思いで活動しています。そう考える人が世の中に増えたら嬉しいですね。本日は、りんりん食堂のような誰もが歩いて行ける居場所が、各地域にあればいいと思っています」と希望を語ります。

蔵元さんには夢があります。「登校する子どもたちに行つてらっしゃい」と言つて見守るおばちゃんをやりながら、おにぎりや味噌汁を出す朝カフェがやりたいんです。夫もやってみたら応援してくれています」と瞳を輝かせます。

最後に将来の夢を尋ねると、「ノーベル賞賞賞」といわずらっぱい笑顔で答えてくれました。※ひとりで食事したり、家庭の事情で食事が摂れなかったりする子ども向けに無料や安価で食事を提供する食堂。子どもだけでなく保護者や近くの住民が集まって交流する地域の食堂になつているところも多い

投稿募集中

私の好きなグリーンコープ商品

- 2500字程度
 - ペ切 毎月末
 - 住所氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX・Eメールでお送りください。
 - 掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈します。
 - 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5-11
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
フカス連(REN)
〒812-8561
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス
kikoto@greencoop.jp

ご報告

台風21号・北海道胆振東部地震災害支援カンパのお届け先とお届け金額の変更について

共生の時代4月号5面にて、「台風21号・北海道胆振東部地震災害支援カンパ」(カタログGREEN29~45号で案内)の合計金額と、活用状況について報告しました。その後、カンパ金をお届けする予定だった以下の3社から、多くの費用が必要な被害ではなかった等の理由により、「他の被災された取引先に届けてください」と、辞退の申し出がありました。お届けを予定していた金額は、各社ともに10万円でした。

エム・シーシー食品、キャニオンスパイス、東洋ナッツ 上記3社からの申し出を受け、最も被害の大きかった長野県の果樹の産直生産者の3グループ(信濃五岳会、ながの農協飯綱、八ヶ岳会)にその分を追加してお届けします。



産直若鶏の安心のおいしさ

チキンナゲット

チキンナゲット工場取材レポート

グリーンコープのチキンナゲットはどうやって作られているの!? おいしさの秘密に迫ります!



1 鶏肉のカット

肉の食感を残すため、きめ細かいミンチとあら挽きミンチを混ぜています。これがグリーンコープのチキンナゲットの特長!

2 下味をつけて成型

ミンチ肉と調味料などを混ぜたタネが機械を通して出てくると、ナゲットの形になっていてビックリ!



3 衣の液にくぐらせてパン粉をつける

タネは、小麦粉、卵などで作った液の中にくぐった後、待ち構えるパン粉の滝を通過。まんべんなくパン粉がまぶされます



4 油で揚げる

パン粉をまぶしたタネが、次々と油の海へダイブ。一番搾りなたね油菜の花物語を使っているから、香ばしくカラッと揚げられます



きつね色に揚げたチキンナゲットが流れてくるようすは壮観! おいしそうなおいが工場内に漂っていました



5 凍結

チキンナゲットがおいしい理由は、揚げた後すぐに急速冷凍をするから。揚げたてのおいしさを閉じ込めます

チキンナゲットは、厳選した素材を使って丁寧に作られています。これからもたくさん食べてね♡



チキンナゲット200g

毎日のお弁当や食卓、みんなが集まる時に大活躍のグリーンコープのチキンナゲット。フライのみなので、電子レンジやオーブントースターで温めるだけで、いつでも手軽に食べられます。グリーンコープこだわりの産直若鶏を使い、不要な食品添加物は使っていないので、安心・安全で何よりもおいしいチキンナゲットです。子どもから大人までみんなに愛されています。産直若鶏生産者であり製造メーカーの(株)秋川牧園を訪れ、こだわりの製法などについて聞きま

産直若鶏のおいしさの理由

●安全で良質な飼料

飼育期間に与える飼料はすべてnon-GMO(遺伝子組み換えでない)。さらに、トウモロコシは*PHF(ポストハーベストフリー)。*収穫後に農薬を使用していない国産穀物(飼料用米)を30%配合。若鶏には動物性由来の原料を使用しない飼料を独自開発し、与えています。



●開放鶏舎でストレスなくのびのび育つ

日光が良く入る風通しの良い「開放型の平飼い鶏舎」で健康的に育てています。



●じっくり飼育で旨味アップ

飼育日数は、鶏肉のおいしさの重要な要素です。時間をかけて飼育することで肉質が締まり、肉の中の旨味成分であるイノシン酸も増えます。グリーンコープの産直若鶏は、一般より長い60日以上での出荷が原則です。

安心・安全な原料

●産直若鶏のムネ肉とささみが7:3

原料肉には産直若鶏のムネ肉とささみを約7:3の割合で使用。食感を良くするために、きめ細かいミンチにあら挽きミンチを混ぜています。

●不要な食品添加物は使いません

市販品の中には、かさ増しをしたり、食感を良くするために様々な食品添加物を使っているものもありますが、グリーンコープのチキンナゲットには不要な食品添加物は使用していません。産直若鶏をたっぷり使い、つなぎも少なく衣も薄いため、若鶏本来の旨味が味わえます。

●グリーンコープの調味料に

こだわって作っています

その他の原料として、産直たまご、片栗粉、海水塩(なごさ)などを使用。また、グリーンコープ仕様のパン粉の微粉をまぶすことで、衣のサクサク感を出しています。揚げ油には一番搾りなたね油菜の花物語を使っています。



左から(株)秋川牧園企画開発課の尾兼さん、取締役・営業部長の甲斐さん、製造部長・工場長の河村さん

家族を思うお母さんと同じ気持ちで作っています

今から約50年前、グリーンコープの前身生協が秋川牧園と出会い、産直若鶏や産直たまごの生産者として取引が始まった。1990年、グリーンコープがチキンナゲットを開発することになり、秋川牧園が手を挙げた。チキンナゲットは秋川牧園が加工品の生産を始めるきっかけになった商品だと営業部長の甲斐利光さんは言う。「機械も技術ありませんでしたが、絶対にやりたいと思い、チャレンジさせてほしいとお願いしました。市販の商品を参考に、味や食感、形などを試行錯誤し、開発をすすめた。「様々な型にいろいろな大きさに切った肉を詰めて、試作品

を何度も何度も作り直した」。一番苦労したことは、チキンナゲットのサクサクとした食感を出すこと。市販の商品に使われているような食品添加物を使わずに、食感を作り出すために研究を重ねた。「パン粉を細かくすることで、サクサク感を作り出すことができました」と甲斐さんは当時を振り返る。「調味料はグリーンコープ商品を中心に、一般家庭の台所にあるようなものを使っています。家族の健康を思ってお母さんと同じ気持ちで作っています」と、製造部長・工場長の河村洋亮さん。半年以上の時間を費やし、ついに「これだったら組合員さんに喜んで食べてもらえる」と思えるチキンナゲットを完成させた。

甲斐さんは、「食べものを良くしていくっていい」というのが私たちの基本の考え方。食べる人も作る人も健康になれるよう、これからも安心・安全な食べものを届けていきたいです」と思いを語った。

2019年4月の組合員数 416439人 (4/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2019年3月分(回収率)

牛乳びん 回収率 98.3%	トレー 回収率 40.1%
リユースびん 回収率 55.7%	仕分け袋 回収率 13.6%
モールドバック 回収率 85.4%	カタログ 回収率 56.2%

フードマイレージ

2019年4月に組合員の利用によってたまったのは
6,955,681.2
CO2に換算して696トン削減したことになります
2009年9月からの累計は、692,944,810.5ポコ

アジア民衆基金

2019年4月に組合員の利用によってたまったのは
464,405円
2009年4月からの累計は、68,058,346円

《お詫びと訂正》

共生の時代5月号1面に、「[名島りすの森こども園]は、福岡市で新設として初めての幼保連携型認定こども園です。」と紹介しましたが、「福岡市で新設として初めて」ではありませんでした。お詫びして訂正いたします。

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体系理事会 ●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 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

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⑨7

2019年4月12日から5月10日に145品目の検査をしました。
「18257原木生しいたけ(下城椎茸)」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。東北のお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。
※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。
※Wは「WEB限定」です。※直は「直送企画」です。

放射能Q&A ⑧検出限界値ってなに？

食品の残留放射能の測定では、測定器の性能などによって、ある値以上測れないという最小の値があります。それが検出限界値です。自然界には宇宙や大地などに由来する放射能も存在することから、厚生労働省は検査結果には検出限界値を表示するように、2011年9月に通知を出しています。
下記一覧表の「結果」の欄の「検出せず」は、右の欄の数値(検出限界値)以下であることを示しています。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	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)	
18319	1	米	北海道産なつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.15	検出せず	1.21
18318	1	米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.20	検出せず	1.21
18317	1	米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.88	検出せず	1.06
18316	1	米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(はえぬき)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.88	検出せず	1.12
18308	1	米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.20
18307	1	米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	0.91
18306	1	米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.26
18305	1	米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.20	検出せず	0.86
18304	1	米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.40
18303	1	米	産直赤とんぼほくりゅう(農業最低減)(なつぼし)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.99	検出せず	1.17
18302	1	米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.05	検出せず	1.27
18301	1	米	産直赤とんぼほくりゅう(農業最低減)(きたくりん)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.05	検出せず	0.84
18386	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/6収穫	2019/5/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	1.12
18382	2	青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/1,2収穫	2019/5/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	0.96
18375	2	青果	産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/7	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	1.18
18374	2	青果	産直りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/11/12収穫	2019/5/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	1.02
18372	2	青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/7	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.42	検出せず	1.29
18371	2	青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/5/1,2収穫	2019/5/6	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.25	検出せず	1.47
18370	2	青果	産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/5/3収穫	2019/5/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	1.05
18369	2	青果	産直沖縄角オクラ(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地に同じ	2019/4/29~5/1収穫	2019/5/6	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.40	検出せず	1.17
18368	2	青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/4収穫	2019/5/6	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	1.09
18367	2	青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/4収穫	2019/5/6	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.04	検出せず	1.18
18365	2	青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/4/31収穫	2019/5/3	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.17
18360	2	青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/30収穫	2019/5/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.90	検出せず	1.24
18359	2	青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/5/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.12	検出せず	0.98
18358	2	青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/4/26収穫	2019/5/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	0.92
18356	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.12
18355	2	青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.90	検出せず	1.16
18354	2	青果	産直玉ねぎ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.00

※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	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)	
18353	2	青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/5/1	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.95	検出せず	1.02
18350	2	青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.19	検出せず	1.14
18349	2	青果	産直パレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.90	検出せず	1.06
18348	2	青果	産直パレイショ(にしゆたか)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/29収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.17	検出せず	0.92
18347	2	青果	産直パレイショ(出島)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.90	検出せず	1.15
18346	2	青果	産直パレイショ(にしゆたか)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.92	検出せず	1.13
18345	2	青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/4/25収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.11	検出せず	1.31
18344	2	青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/26収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.18
18343	2	青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/27収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.05	検出せず	1.05
18342	2	青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/28収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	1.12
18341	2	青果	産直そらまめ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/28収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.20	検出せず	1.23
18332	2	青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/23収穫	2019/4/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.16	検出せず	1.17
18331	2	青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2019/4/18収穫	2019/4/26	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.26	検出せず	1.50
18330	2	青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/25	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.16	検出せず	1.05
18329	2	青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/4/23収穫	2019/4/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.41
18328	2	青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/23収穫	2019/4/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	1.17
18322	2	青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/24	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.26	検出せず	1.42
18321	2	青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.20	検出せず	1.35
18320	2	青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/24	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.88	検出せず	0.94
18315	2	青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.10
18314	2	青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/23	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.27	検出せず	1.43
18313	2	青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/23	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.45	検出せず	0.97
18311	2	青果	産直そらまめ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/4/22収穫	2019/4/23	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.09	検出せず	1.33
18310	2	青果	W産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/4/19収穫	2019/4/23	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.22	検出せず	1.22
18309	2	青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/4/21収穫	2019/4/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	1.24
18299	2	青果	産直ほうれん草(小石原産直がんぼろう会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/17収穫	2019/4/19	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.27	検出せず	1.36
18298	2	青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/4/12収穫	2019/4/19	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.26	検出せず	1.54
18297	2	青果	産直八重山ピーチパイン(真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/4/11、12収穫	2019/4/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	0.96
18281	2	青果	産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/11/3収穫	2019/4/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.14
18275	2	青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2018/11/13収穫	2019/4/16	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.24	検出せず	1.33
18274	2	青果	産直ゆる巻きレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/4/11収穫	2019/4/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	0.95
18273	2	青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/4/13収穫	2019/4/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.84	検出せず	0.99
18268	2	青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2019/4/11収穫	2019/4/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.36
18267	2	青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/4/13収穫	2019/4/15	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.19	検出せず	1.45
18266	2	青果	産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/4/12収穫	2019/4/15	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.99	検出せず	1.13
18265	2	青果	産直パレイショ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/4/12収穫	2019/4/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.89	検出せず	0.84
18260	2	青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(カット)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/3/10収穫	2019/4/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.20	検出せず	1.16
18257	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/4/10収穫	2019/4/12	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.81	2.35	0.76
18325	3	牛乳・乳製品	わが家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/4/18製造	2019/4/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	0.83
18324	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳/バスタライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/4/21製造	2019/4/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.17	検出せず	1.17
18323	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳/ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/4/21製造	2019/4/25	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	1.00
18398	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.71	検出せず	1.01

※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	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)	
18397	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/9	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.07	検出せず	0.99
18396	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.06	検出せず	0.94
18395	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2019/5/5集卵	2019/5/8	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.83	検出せず	0.89
18384	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2019/5/6集卵	2019/5/8	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.91	検出せず	0.94
18383	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/5/6集卵	2019/5/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	1.16
18392	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県、岡山県、北海道	岡山県勝田郡	2019/5/6製造	2019/5/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	0.95
18357	10	魚介類・水産物製品	いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	2019/4/11製造	2019/5/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	1.13
18296	10	魚介類・水産物製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身 薩摩川内産うなぎのさざみ(ひつまぶし)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2018年11月水揚	2019/4/19	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.17	検出せず	1.34
18272	10	魚介類・水産物製品	長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2018年3月水揚	2019/4/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	1.07
18271	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産天然ぶり竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2018年3月水揚	2019/4/16	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.94	検出せず	1.08
18270	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単国産さわら竜田揚げ	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2018年10月水揚	2019/4/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.70	検出せず	0.92
18269	10	魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ 日本船が釣ったまぐろ山かけ用	静岡県焼津市	鹿児島県鹿児島市	2019/1/19水揚	2019/4/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	0.93
18399	11	茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/8収穫	2019/5/10	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.97	検出せず	1.41
18381	11	茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶 有機静岡深むし新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2019年4月収穫	2019/5/7	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.14	検出せず	1.25
18366	11	茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/4/28収穫	2019/5/3	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.09
18361	11	茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)国内各地	広島県東広島市	(夏みかん)2017年2月収穫	2019/5/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	0.82
18352	11	茶・その他飲料	有機かごしま知覧新茶 有機かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2019年4月収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.33	検出せず	1.28
18351	11	茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2019年4月収穫	2019/4/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.22
18333	11	茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー 無糖	(コーヒー豆)ラオス、東ティモール	山梨県南アルプス市	2019/4/21製造	2019/4/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.75	検出せず	0.98
18282	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ピン)	山口県、福岡県、熊本県、鹿児島県、長崎県、広島県、徳島県、和歌山県、大阪府、静岡県、神奈川県	山口県萩市	2017年、2018年収穫	2019/4/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	0.94
18279	11	茶・その他飲料	信州ぶどうコンコード(ジュース)	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2018年9月~10月収穫	2019/4/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	0.98
18278	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地	長野県松本市	2019/4/1製造	2019/4/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	1.02
18373	12	冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2019/5/3製造	2019/5/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.07
18340	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	0.87
18339	12	冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.12
18338	12	冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2019/4/15製造	2019/4/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.75	検出せず	1.06
18280	12	冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)G産直産地(玉ねぎ・キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/15製造	2019/4/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.05
18395	13	冷凍加工品	国産豚合ミンチ(バラ凍結)	(牛肉)国内各地(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/30製造	2019/5/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.60	検出せず	1.21
18394	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/11製造	2019/5/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.80	検出せず	0.86
18393	13	冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2019/4/29製造	2019/5/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	0.96
18390	13	冷凍加工品	冷凍米粉のもちもちミニチヂミ	(米)国内各地(いとより)タイ	兵庫県篠山市	2019/4/12製造	2019/5/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.87	検出せず	0.79
18389	13	冷凍加工品	冷凍九州産さざみ青ねぎ	九州各地	宮崎県えびの市	2019/1/23収穫	2019/5/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	1.04
18364	13	冷凍加工品	冷凍味付中華くらげ	(くらげ)タイ	愛媛県伊予市	2019/4/26製造	2019/5/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	0.84
18363	13	冷凍加工品	冷凍かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道茅部郡	2018/12/25製造	2019/5/3	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	0.95
18337	13	冷凍加工品	鹿児島産ふそろいのきびなご唐揚げ	(きびなご)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご)2018年11月水揚	2019/4/27	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	0.92
18327	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2019/3/16製造	2019/4/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.17	検出せず	1.07
18326	13	冷凍加工品	産直さつまいもボール	(さつま芋)G産直産地	熊本県八代市	2019/3/4製造	2019/4/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	1.05
18300	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池市	2019/3/8製造	2019/4/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.82	検出せず	0.87
18387	14	常温加工品	帆立貝柱水煮缶フレーク	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県八戸市	(ほたて)2018/2/23、3/10漁獲	2019/5/8	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.83	検出せず	0.73
18380	14	常温加工品	若鶏さざみフレーク缶 (野菜スープ調理)	(鶏肉)G産直産地	静岡県静岡市	2019/2/18製造	2019/5/7	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.98	検出せず	1.02
18379	14	常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(かつお)2018/10/11漁獲	2019/5/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	0.97

※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	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)	
18378	14	常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(かつお)2018/10/24漁獲	2019/5/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	1.11
18377	14	常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(まぐろ)2018/5/16,7/13,9/23漁獲	2019/5/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.90	検出せず	0.92
18376	14	常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太平洋沖	静岡県静岡市	(まぐろ)2018/8/1,9/9,11/7漁獲	2019/5/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.77	検出せず	0.97
18312	14	常温加工品	ホールトマト缶(長野県産)	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2018年8月収穫	2019/4/23	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.92	検出せず	0.90
18295	14	常温加工品	いわし味噌煮	(いわし)茨城県沖	茨城県銚田市	(いわし)2018年4月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	0.88
18294	14	常温加工品	いわし味付缶	(いわし)茨城県沖	茨城県銚田市	(いわし)2018年4月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	1.20
18293	14	常温加工品	いわし水煮缶	(いわし)茨城県沖	茨城県銚田市	(いわし)2018年4月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.04
18292	14	常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)宮城県沖	茨城県銚田市	(さば)2017年12月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	0.81
18291	14	常温加工品	さば味付缶	(さば)宮城県沖	茨城県銚田市	(さば)2017年12月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	0.83
18290	14	常温加工品	さば水煮缶	(さば)宮城県沖	茨城県銚田市	(さば)2017年12月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.95	検出せず	1.05
18289	14	常温加工品	さんま味噌煮缶	(さんま)宮城県三陸沖	茨城県銚田市	(さんま)2017年11月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	0.80
18288	14	常温加工品	さんま味付缶	(さんま)宮城県三陸沖	茨城県銚田市	(さんま)2017年11月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.86	検出せず	0.83
18287	14	常温加工品	さんま水煮缶	(さんま)宮城県三陸沖	茨城県銚田市	(さんま)2017年11月水揚	2019/4/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.65	検出せず	1.00
18259	14	常温加工品	フルーツみつ豆缶	(もも・りんご)国内各地 (みかん)愛知県、静岡県、 神奈川県、和歌山県	山形県南陽市	2019/1/25製造	2019/4/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	0.88
18258	14	常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃)国内各地 (みかん)愛知県、静岡県、 神奈川県、和歌山県	山形県南陽市	2018/7/13製造	2019/4/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.78	検出せず	0.89
18255	14	常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2018年7月～8月収穫	2019/4/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.10
18391	15	菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久米市	(小麦)2018年6月収穫	2019/5/9	Ge	検出せず	1.23	検出せず	0.92	検出せず	1.43
18284	15	菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2019/3/21製造	2019/4/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.75	検出せず	0.93
18283	15	菓子類	リトルポッキンチュー100	(りんご・みかん)国内各地 (ぶどう)長野県	山口県下関市	2019/3/23製造	2019/4/17	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.99	検出せず	0.79
18388	16	酒・調味料	チキンコンソメ	——	佐賀県唐津市	2019/4/22製造	2019/5/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.95
18362	16	酒・調味料	和風万能うまかたれ	——	福岡県久米市	2019/4/25製造	2019/5/3	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.84	検出せず	1.08
18336	16	酒・調味料	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2019/2/20製造	2019/4/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	1.16
18335	16	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	——	福岡県久米市	2019/4/11製造	2019/4/27	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.74	検出せず	0.85
18334	16	酒・調味料	食酢	——	福岡県久米市	2019/4/11製造	2019/4/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	0.80
18286	16	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、熊本県 (黒ごま)ミャンマー、メキシコ	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2018年10月収穫 (黒ごま)2017年、2018年収穫	2019/4/18	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.73	検出せず	0.99
18285	16	酒・調味料	青唐がらし(九州青一味)	九州各地	熊本県熊本市	2018年8月～12月収穫	2019/4/18	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.41	検出せず	1.56
18277	16	酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2019/4/11製造	2019/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	0.92
18276	16	酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	九州各地	熊本県熊本市	2018年8月～12月収穫	2019/4/17	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.47	検出せず	1.49
18264	16	酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2019/2/14製造	2019/4/15	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.72	検出せず	1.01
18263	16	酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2019/3/7製造	2019/4/15	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.94	検出せず	0.62
18262	16	酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2019/1/24製造	2019/4/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	0.83
18261	16	酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	——	長崎県大村市	2019/3/14製造	2019/4/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.78	検出せず	1.00
18256	16	酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2019/1/21製造	2019/4/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	0.84

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、一般社団法人グリーンコープ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)で検査をしています。

測定日 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。