

「一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会」 第一期通常社員総会開催

ワーカーズらしく、グリーンコープを超えて、 豊かな地域づくりをめざします

第一号議案から第七号議案まで、
案が賛成多数で可決されました
すべての議



2018年、30周年を迎えたグリーンコープは、運動と事業をこれからさらに発展させて地域に広げていくために、ワーカーズ（ワーカーズ・コレクティブ）が主体となつて事業をすすめる「ワーカーズ型生協」へと向かうことを決めました。同年10月、グリーンコープに集うすべてのワーカーズが一つに連帯して設立したのが「一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会（以下、ワーカーズ連合会）」です。

2019年7月6日、ワーカーズ連合会の「第一期通常社員総会」が福岡市内で開催されました。当日は、グリーンコープの各地域で活躍する様々な業種のワーカーズより、総勢290人が一堂に会しました。ワーカーズとして大きく連帯して動き始めたこの一年を振り返るとともに、グリーンコープの事業を担う責任とこれからの可能性を実感する総会となりました。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2019 9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
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会

一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会理事会

生協ワーカーズ委員会 共済ワーカーズ委員会 福祉ワーカーズ委員会



※1 旅行事業を行うワーカーズ
※2 IT関連の事業を行うワーカーズ

グリーンコープの 事業を担う主体となる

ワーカーズは、これらの社会を支えていく新しい働き方です。「雇われられる」関係ではなく、自分たちで出資・経営・管理して成果を生み出す働き方です。仕事にやりがいと楽しみを持ち、自分たちがやりたいことを大切にしながら、地域に必要な事業をつくりだす

Contents

一般社団法人
グリーンコープ・ワーカーズ・
コレクティブ連合会 総会

(長崎) 発 40周年まつり	3
かごしま発 キープ&ショップまつり	
2019年度 共生・平和長崎自転車隊 ピョンファ・エ・ダリ (平和の橋) 韓国への旅	4・5
2019年度 第2回福祉拡大学習会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ふくおか 西村 聡子さん	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	

ていくことをめざします。グリーンコープでは、1995年に家事サービスワーカーズが誕生以来、様々な分野で組合員が個性豊かなワーカーズをつくってきました。現在、グリーンコープ全体で66のワーカーズが立ち上がり、約3900人の組合員が、グリーンコープがすすめる事業の様々な業務を担っています。

これまで福祉系のワーカーズは、2001年に設立した「グリーンコープ福祉ワーカーズ・コレクティブ連合会」を中心に、連帯をすすめてきました。しかし、共同購入や店舗など生協の業務を担うワーカーズとは、お互いに出会う場がほとんどありませんでした。

そこで、ワーカーズ連合会の最初の一年は、それぞれのワーカーズが出会い、互いを知ることからスタートしました。3つの委員会のもとに業種ごとの部会を立ち上げ、グリーンコープの事業責任をしっかりと負えるように組織の整備をすすめています。部会内の連帯を深め、人材不足の課題や地域のニーズを共有して協力し合う関係づくり

2019年6月2日、 「労働協同組合グリーンコープ福祉ワーカーズ・ コレクティブ連合会」解散総会が行われました



ワーカーズ連合会の設立を受けて、「労働協同組合グリーンコープ福祉ワーカーズ・コレクティブ連合会（以下、福祉ワーカーズ連合会）」が18年間の任を終え、未来に向けて飛躍するために解散しました。

福祉ワーカーズ連合会は、福祉関係のワーカーズの連帯組織として2001年に設立。グリーンコープの地域福祉を推進し、ワーカーの人材育成や研修などにも大きく貢献しました。

をめざしています。ワーカーズ運動を社会に広げていく。総会では、各委員会とそれのもとにある部会から、2018年度活動報告と2019年度活動方針について提案しました。ワーカーズ連合会会長の行岡良治さんは基調総括として、「グリーンコープにおけるワーカーズの社会的地位を飛躍的に向上させることで、ワーカーの処遇を改善し、ワーカーズがグリーンコープの中

さらに、ワーカーズ運動を「グリーンコープを超えて」広げていく第一歩として、9月にオープンする「ファイバーリサイクルショップ箱崎」をワーカーズ連合会の直轄事業として展開していくことが確認されました。

チェック!

投稿コーナー「いい・たい」に、お気に入りのグリーンコープ商品を紹介してください。商品にまつわるエピソードや熱烈アピールも大歓迎。たくさんのお投稿をお待ちしています!

気持ちを一つに、ワーカーズ型生協へ向かいます

2018年度、ワーカーズ連合会には、3つの委員会のもとに業種別の部会が立ち上がりました。
生協ワーカーズ委員会の6部会と福祉ワーカーズ委員会の6部会から届けられた
力強いメッセージを紹介します。

生協ワーカーズ委員会

委員長 舟木 由子 さん



**現場での利用普及に
役立つことを**

連合会事業部会 塚本 良子さん

主にグリーンコープ生協連合会の業務を担っています。商品管理・開発の様々な実務からカタログGREEN作成、カタログGREENの写真撮影や動画の作成、共生の時代の編集、ホームページの更新、商品の問い合わせ対応、連合会共同体等の検討に関わる調理、家計に関する各種講座、労務関係全てを引き受ける事務局です。
ワーカーズ連合会では、これまで私たちが業務に携わり積み重ねてきた経験を最大限に活かし、各生協現場での利用普及に役に立つことに力を注いでいきます。



**生き生きと、
笑顔が溢れる「お店」作りを**

店舗部会 井上 直美さん

ワーカーズ連合会が設立して数ヶ月が経ち、店舗部会も徐々に動き始めました。これまで連絡会という形で他の店舗ワーカーズの様子を知るに留まっていたが、連合会メンバーとして一歩踏み込んで、それぞれが抱えた問題解決に向けて一緒に取り組んでいきたいと思えます。また、異業種のワーカーズと連携し、出来ることはフットワーク軽く、スピード感を持って「お店」に生かしていきます。そして、ワーカーひとりひとりが「自分らしく」生き生きと働き、たくさんの組合員とワーカーの笑顔が溢れる「お店」作りを目指します。



**地域のアンテナショップとして
グリーンコープを伝える**

キープ&ショップ部会 藤原 いつみさん

キープ&ショップ部会は2か月に1度のペースで開催しています。
参加している担い手も、共同購入ワーカーズ・お店ワーカーズ・地域展開型のワーカーズと様々です。ワーカーズ連合会を受けての議案の他に、各生協内での取り組みの報告を媒介し、その後の取り組みの参考にしています。
今年度は、更に意見交換を実のあるものとし「地域のアンテナショップ」として商品にあるグリーンコープ運動を一つでも多く伝えていきたいと思えます。



**グリーンコープの
メッセンジャーとして誠実に**

共同購入部会 芝 ひろみさん

現在、共同購入ワーカーズとして10県にまたがり、山手、たんぼ、高層マンション、繁華街、階段、坂と各地で状況は違いますが、雨にも負けず風にも負けず、欠かすことが出来ない業務を担っています。先日第二回共同購入ワーカーズ連合会の総会を終え、メーカーさんの商品に対する愛情を感じました。また共同体の熊野代表理事から感謝の言葉もいただきました。改めて自分たちはメッセンジャーとして誠実に組合員さんに向かい、語る言葉を持って業務を担ってほしいと思えました。自分たちはグリーンコープの看板である自覚を持ち、信頼される共同購入ワーカーズを目指します。



**子ども料理教室を
オールグリーンコープで**

食育部会 古家 清美さん

くまもと・おおいた・ひろしま・ふくおかの4つの生協の中で、故 坂本廣子先生から学んだ五感をフルに使ったハンズオン教育（体験型教育）として、子ども料理教室を生協からの委託事業として行っています。
2019年度は、再度子ども料理教室の目的・意義を部会の中で共有し、グリーンコープ運動の一つとして、子ども料理教室を各生協に伝えていきたいと思えます。また、次の世代につなげていくため、担うワーカーを増やし体制強化に向けて、グリーンコープ内での養成講座開催の検討をすすめています。
グリーンコープだけにしかない子ども料理教室を、オールグリーンコープで開催できるようにアピールしていきます。未来の子どもたちが毎日口にする食べものに関心を持てるように、そしてグリーンコープに集う仲間が増えるように、これからもみんなで頑張ります。



**組合員活動を支え、各生協と
ワーカーズをつなぐ存在に**

組合員事務局部会 鹿毛 優子さん

2018年4月から、ふくおかと共同体・連合会の組合員事務局がワーカーズとしての歩みを始めました。組合員の活動を支える事務局としての業務や組合員との親和的関係は全く変わることなく、ワーカーズの一員として、グリーンコープの経営に寄与することを意識して、日々業務を遂行しています。
そのような中で、各県ごとにワーカーズ常勤理事会の設置が始まっており、各生協理事会とワーカーズ常勤理事会をつなぐ組合員事務局の存在が不可欠となっています。そのため、ふくおか以外の生協の組合員事務局がワーカーズ化する必要があり、事務局長の皆さんが集まる会議を通して、しっかりサポートしたいと考えています。なお、ひろしまの組合員事務局が、9月30日にいよいよワーカーズになります。具体的な部会の開催を検討していきます。

福祉ワーカーズ委員会

委員長 江戸 良子 さん



**地域福祉への思いを出し合い、
地域のための活動を**

在宅部会 武津 昭彦さん

在宅部会は、広島、山口と九州各県の在宅福祉ワーカーズで構成しています。部会では、グリーンコープの地域福祉、在宅支援事業を担うワーカーズとして、人材確保・人材育成、さらには後継者の育成などの課題解決に向けて意見交換していきたいと考えています。
また、地域福祉への思いを出し合い、ワーカーズ連合会という全ワーカーズが集まる場で相談、検討を行い、地域のための活動を考えていきたいと思っています。そして活動を通じて、多くの人にワーカーズを知ってもらい、ワーカーズの仲間を増やしていきたいと考えています。



**日々奮闘するママたちを
様々な面からサポート**

子育て部会 福川 圭子さん

私たちは、生協託児・ベビーシッター・集団託児などの事業的な支援のほかに、各県それぞれのワーカーズでサロンや親子ひろば、講座など地域にむけて楽しい活動を展開しています。
部会では、よりよいワーカーズ運営や活動ができるよう、情報の共有、相談ごとのアドバイスや意見を出し合い、有意義な時間となっています。
日々奮闘するママたちが少しでも気持ちにゆとりが持てるよう、また、ひとりぼっちの子育てにならないよう、いろんな面からサポートしていきたいと思えます。



**衣類を通して、
国境を越えた教育支援を**

ファイバー部会 田原 幸子さん

ファイバー部会では、「ファイバリーサイクル運動・事業を地域に広げ、労働の場を作りたい」との思いのワーカーズが集っています。地域の「衣類を役立てたい」との気持ちを形にして、パキスタンへの国境を越えた教育支援のかたちを、衣類の販売を通して伝えていくことの検討をすすめます。
グリーンコープを超えた運動・事業の広がりをつくることを目指し、ワーカーひとりひとりが、自分たちが自分たちらしくあるために、やりたいことの意見交換を豊富にしていきます。



**安心・安全な弁当を
一人でも多くの方に**

配食部会 中村 五月さん

配食部会は、高齢な方や病気が怪我などで食事の用意が困難な方に、配食サービスという形で弁当を届けているワーカーズで構成している部会です。グリーンコープの食材を中心に使い、安心・安全をモットーにワーカーひとりひとりがまごころを込めて作っています。
熊本ではセントラルキッチンができ、充実した設備の中で、大量の弁当を効率よく作ることができています。福岡でもセントラルキッチンの完成をめざして準備をすすめているところです。
私たちの配食弁当で、地域の方々がいままでご自宅で健やかに過ごせるよう、お手伝いできたらと思います。運営面で厳しいところもありますが、配食部会のワーカーで協力し合い、安心・安全な弁当を一人でも多くの方に、召し上がっていただきたいと思っています。



**いつまでも安心して
自宅で暮らすための用品を**

福祉用品部会 山崎 美千恵さん

私たちは、主に福岡県内の6つの事業所で福祉生活用品店舗、福祉用具レンタル事業を行なっています。福祉生活用品店舗は福岡県（4カ所）・大分県（1カ所）にあり、福岡県はワーカーズで運営しています。在宅での介護に必要な用品を利用者にお届けすることで「いつまでも住んでる町で安心して暮らしていける」、そう願って、スタッフ全員、笑顔で頑張っています。
今年の抱負は、グリーンコープの福祉を担う福祉用品事業として私たちにできることは何かをみんなで考え、困った時はいつでも相談できる、用具ひとつで生活が快適になるような、そんな用品を地域の中におすすみたいと思っています。



**各県の連携を深めて
課題の解決へ**

生活再生部会 笠原 淳子さん

生活再生部会は「一般社団法人生活再生ワーカーズともに」が単体で構成し、兵庫、岡山、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、鹿児島各県で事業をしています。総勢100名余のワーカーが、グリーンコープの生活再生相談、行政の委託事業の家計改善支援、自立相談支援、就労準備支援などの事業を担っています。部会では、事業を進めていく上でのワーカーズ運営、人材育成、ワーカーズの働き方、社会福祉法人への移管、など各県の課題を共有し、意見交換して、連携を深め、課題解決を進めていきます。ワーカーズ連合会の一員になり、業務の縦ラインの執行とワーカーズ運営の棲み分けについて、丁寧に、しかし迅速に進めていくことを意識し、共有します。

ありがとう!40周年 グリーンコープまつり

~40周年の感謝を胸に♥あなたと未来へグリーンコープ~



たくさんの来場者で賑わったまつり

まつりの盛り上がり 今後の活動の原動力に!

グリーンコープ生協(長崎) 理事長 島田 美砂子さん

昨年開催したグリーンコープ30周年まつりの経験を活かし、みんなで協力して準備しました。理事やワーカーも入ったプロジェクト会議を毎月開催し、検討を重ねました。また、たくさんの方に来ていただきたいと、テレビCMを流し、ローカル番組やケーブルテレビの番組で、組合員が元氣くと一緒にアピールしました。誕生40年の感謝の気持ちを込めた今回のまつりは、組合員以外の方にグリーンコープを知っていただく大きな機会にもなりました。今後の活動に活かしていきたいと思ひます。



グリーンコープ生協(長崎)の前身生協の一つである長崎県南部生協は、1979年に設立され、1991年に「グリーンコープ生協ながさき」に名称を変更しました。もう一つの前身生協「グリーンコープ生協させぼ」は、ノンホモ牛乳を飲む会から出発し、1990年に生活協同組合になりました。二つの生協は1995年に合併し、グリーンコープ生協(長崎)となり現在に至ります。設立40周年を祝うまつりは、オープニングの大

2019年に40周年を迎えたグリーンコープ生協(長崎)。組合員の皆さんへ感謝の思いを伝え、グリーンコープをもっとたくさんの方に知ってほしいと、7月7日、アリーナかぶとがに(長崎県立総合体育館)で40周年を祝うまつりを開催しました。梅雨時期にもかかわらず来場者約3500人が

グリーンコープ生協(長崎)の前身生協の一つである長崎県南部生協は、1979年に設立され、1991年に「グリーンコープ生協ながさき」に名称を変更しました。もう一つの前身生協「グリーンコープ生協させぼ」は、ノンホモ牛乳を飲む会から出発し、1990年に生活協同組合になりました。二つの生協は1995年に合併し、グリーンコープ生協(長崎)となり現在に至ります。設立40周年を祝うまつりは、オープニングの大



まつり会場のロビーでは、グリーンコープ生協(長崎)の40周年の歴史を、写真と共に展示して紹介しました



手延べそうめん作りを体験をする家族。「難しかったけれど楽しかったです」とお父さん



鶏肉を手際よく捌くように子どもたちは興味津々



人參の詰め放題。「もっと詰めても大丈夫ですよ」と生産者



「おいしい!」産直びん牛乳の試飲は大人気!



いずみんは組合員、組合員事務局、メーカーや生産者、職員みんなで力を合わせて作り上げました。前列右から2番目がほくさつ支部委員長の内野さん

店内の飾り付けは、組合員が行いました



訪れた人に積極的に声掛けをする地域委員

グリーンコープ かごしま生協発 地域に広がる グリーンコープの輪

キープ&ショップいずみん



グリーンコープでは、組合員が商品を利用する方法の一つとして、キープ&ショップ(以下、K&S)を展開しています。K&Sは、カタログで注文した商品を、決まった曜日の都合の良い時間に受け取れて、買い物もできるお店です。また、グリーンコープの食べもの運動を地域に広げていくための拠点にもなっています。グリーンコープかごしま生協のK&Sいずみん(以下、いずみん)は、グリーンコープ全体で100店目のK&Sです。いずみんがオープンするまでの検討のようすや、7月5日に行われたオープンを祝うまつりについて紹介します。

いずみんは、5月28日出水市役所近くの住宅地に誕生しました。同じ建物内には、グリーンコープの訪問介護事業所「ふくしサービスセンター愛ちゃん」も入っています。7月5日のまつりには、産直たまご生産者の新田ファームや、冷凍生餃子メーカーのビッグファイブが来店。出水・阿久根地域委員会やほくさつ支部委員会、かごしま理事会も一緒に力を合わせ、飾りつけや試食の準備をしました。開店前から、まつりを楽しみにしていたご近所の方々が並び、賑やかにまつりは始まり

いずみんが地域の拠点となるように 出水市は、かごしまの前身生協時代からの組合員が多い地域です。10年以上前にグリーンコープのお店が閉店して以来、地域の組合員はお店を待ち望んでいました。ほくさつ支部委員長の内野弘枝さんは、「当初、キープステーションを作ろうという計画が持ち上がったのですが、買い物もできるK&Sを作りたいというみんなの思いが強くなりました」と言います。検討するうちに、同じ地域にある「ふくしサービスセンター愛ちゃん」の事業所も一緒に入っては

うかという意見が出て、組合員、福祉ワーカー、職員と一緒に検討しました。「今年の3月にとても広い物件が見つかったので、K&Sだけでなく、組合員活動にも使えるスペースを作ろうと考えました。託児の部屋も欲しい、調理ができるキッチンも欲しいと、みんなからどんなアイデアが出て、レイアウトが決まってきました。いずみんのオープンに向けて準備を進めていた時に、近所に住む高齢の方から、安心・安全な食品が買えるお店ができるのは嬉しいと、声をかけられました。この地域に住む高齢の方々がつどえる場所にもなると思ひました。愛ちゃんを運営する福祉ワーカーの皆さんとも一緒に取り組みができればいいですね」と言います。ほくさつ支部委員会は、いずみんで地域の組合員に向けて、グリーンズ*パーティーを開きたいと考えています。いずみんを拠点に、グリーンコープの輪が地域に広がっていきます。*1 カタログで注文した商品を受け取る場所 *2 毎年秋に開く、組合員が集まって、楽しく話す場

グリーンコープでCO・OP共済に加入し、みんなの夢を実現しよう

2019年度
第2回福祉拡大学習会

グリーンコープは、誰もが安心して暮らせる地域づくりをめざして、地域福祉や共済に取り組んでいます。
グリーンコープ共同福祉拡大学習会が、6月20日に福岡市で行われました。
共同専務理事の片岡宏明さんを講師に迎え、グリーンコープがなぜ地域福祉や共済に取り組んできたのか、グリーンコープの共済でこれから何に取り組むのか、など話を聴きました。



グリーンコープの地域福祉の歩み

グリーンコープ連合が誕生して5年経った1993年、各生協の理事長が集まり起草した「夢のかたち」―グリーンコープ中期計画基本構想がまとめられ、「教育・文化」「地域福祉」「環境・農業」に取り組むことが確認されました。まずは「地域福祉」に取り組もうと、全組合員を対象に福祉アンケートを行った結果、年金や将来に関する不安の声が数多く寄せられました。そのアンケートを基に



共同専務理事
片岡 宏明さん

つくられた「グリーンコープ福祉政策」には、「生活協同組合」であるグリーンコープがなぜ地域福祉に取り組むのか、その意義がまとめられています。地域福祉をすすめるための組織として「グリーンコープ福祉連帯基金」を立ち上げ、財源として「事業基金」「共済手数料収入」「福祉活動組合員基金」などから賄うことを考えました。みんなでお金を出し合って、グリーンコープの地域福祉をつくり上げていこうと検討を深めていきました。

共済は経済的なたすけあい

今、日本は少子高齢化がすすんでいます。人口が減ると国家財政や社会保障財政が破綻することになります。国民の負担

は増えて、年金の支給額が減り、消費税もどんどん上がっています。26年前の福祉アンケートで出された当時の不安は、思った以上に現実のものとなっています。

組合員が心配しているのは、経済のことです。食べものはもちろん大事ですが、今の日本の経済のしくみの中で生活しているわけですから、この経済のしくみをどう考えるかということもとても大事であり、経済的なたすけあいも必要です。グリーンコープでは、共済事業をスタートさせるにあたり、当初の話し合いで、共済に取り組んで得た手数料収入は、地域福祉の財源にしようとなりました。

グリーンコープの共済は組合員が主体

グリーンコープの共済の主権者は、グリーンコープ生協の組合員です。自らが主体となって、少しずつお金を出し合っただすけあいです。グリーンコープは、組合員を主体にすることを貫くために、グリーンコープ共済生活協同組合連合会（以下、共済連合会）を立ち上げ、日本コープ共済連合の共同引受事業としてすすめています。だから

1921年に日本で初めての生活協同組合設立を指導した賀川豊彦さんは、共済について「みんなで少しずつお金を出し合うことが仲間意識の創出につながり、出し合っ

たお金が病気やけがの時だけでなく、社会を前進させていくためにも役立つ」と考えたと言います。グリーンコープが共済について取り組む理由として、みんなで少しずつお金を出し合っただすけあいを元手に福祉を広げたいことと、賀川さんが少しずつ出したお金で地域を良くしたいことと、通じるものがあると言えます。

共済の「済」の字は「救済のしくみこそたすけあい」という意味です。共済のしくみこそたすけあいです。小さな掛け金を出し合っ、不測の事態にたすけあいます。保険会社とは違って、年齢や男女の違いに関係なく掛け金が同じで、加入審査も簡単でゆるやかです。請求手続きも簡単で支払いがスピーディなのは、共済が給付することが目的ということが貫かれているからです。

また、グリーンコープの共済が他のCO・OPと違う点は、利益の一部を福祉事業に使うという点です。グリーンコープの共済は「コト」が商品。たすけあうコト。給付するコト。福祉の取り組みそのものが商品です。共済をたくさん組合員が利用することによって給付が可能になるし、そのお金をみんな

相談して福祉に使っていくこともできます。経済的な支え合いには規模が必要です。グリーンコープが組合員を増やすのは、規模が大きくなることによってできることを増やしていけるからです。自分たちが持っている夢と願いを実現するために、ますますみんながたすけあっていることを考えています。

同じ共済に入るならグリーンコープの共済をおすすめし、その利益の一部を、グリーンコープからできること、これからしようとするに使えるようにしていきたいと思えます。

投稿募集中

私の好きなグリーンコープ商品

●250字程度

●バツ毎月末

●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円分を連呈。

●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

フリースペース(1F)

〒812-8561

「共生の時代」編集部宛

FAX 092-4481787

Eメールアドレス

rikoho@greencoop.or.jp

みんなにおすすめ!

CO・OP共済に入るならグリーンコープで入ろう!

一般的にCO・OP共済には、このような特徴があります

- ✓ 組合員が主体となって、お金を出し合っただすけあいです
- ✓ 給付することが目的です

CO・OP共済は、グリーンコープ以外からでも加入できますが、**グリーンコープで入るCO・OP共済は、さらにココがスゴイんです!**

- ✓ 利益の使い方を理事会で検討し、組合員が決めることができます
- ✓ 利益の一部を福祉事業に使います

共済の加入者が増えれば増えるだけ、夢を実現するしくみがつくれます!



今年から、共済の剰余の一部を地域福祉(「子どもの居場所」づくりなど)に充て、地域の組合員同士が支え合うしくみが始まっています。



社会福祉法人
グリーンコープ
専務理事 後藤 美穂さん

社会福祉法人グリーンコープは、現在、専務経営委員のもとでワーカーズ常勤経営委員会を開催しています。事業会議や管理者会議での検討を深め、経営の強化を図り、黒字化を目指しています。

さらに、スーパーバイザーが県を超えて、業務監査や内部監査を実施し、8つの基本ケアを基本に研修を実施するなど、各県のボトムアップを図っています。また、県ごとに違いが大きかった経営の考え方、ワーカーさんの処遇・運営方法など統一できる所は、同じ考え方で進めるようにしています。将来を見据えて、ワーカーズが自分たちの手で事業を営み、次につながる、風通しの良い職場づくりをするためにも毎日頑張っています。

組合員の皆さんもワーカーズと出会って、私たちの笑顔にいやされてください。



イラスト 西村聡子さん

西村 聡子 さん

●プロフィール
福岡県直方市で、夫と子どもたちと暮らす。イラストの仕事の他、ワークショップや大人のためのアートレッスンなども開催している。直方子育てネットワーク「すくすく」会員。グリーンコープ生協ふくおか組合員

直方子育てネットワーク「すくすく」

グリーンコープ生協ふくおか2017年度・2018年度福祉活動組合員基金(100円基金)助成団体
活動内容
「のおがた子どもすくすくフェスタ」、各種学習会、すくすく交流会の開催や、すくすく通信の発行。のおがた制服リユース事業「る〜ぶ」の運営

のおがた制服リユース事業「る〜ぶ」

〔営業日〕木・土 11:00~16:30
(祝日の場合は休業)
※2019年10月より直方市大字下境の一軒家に移転して再開 (8~9月は休業)



お母さんたちの方で直方の子育てしやすい世に！



買う人が分かりやすいよう、タグを付けて学校ごとに並べている



譲っていただいた制服や体操服は愛情を持って丁寧に扱っている



8畳ほどのスペースに、制服や体操服などの学用品が所狭しと並んでいる。どれも新しくはないものの、手入れが行き届き大切に扱われているのが分かる。

のおがた制服リユース事業「る〜ぶ」(以下、「るぶ」)では、不要になった制服を譲ってもらい、必要とする人たちに安価で販売している。運営を担っているのは、思いを同じくするお母さんたち。子育てや仕事、介護をしながら、それぞれができる形で、得意なことを活かして活動している。販売はもちろん、体操服に縫い付けられた名前をほ

どく作業や、クリーニング店への持ち込み、在庫管理なども全て自分たちで行う。4人の子どものお母さんでもある西村さんも、子育てや仕事をしながら「るぶ」に関わっている。

子育て中でもできることがある

西村さんは福岡県直方市で育ち、大学の芸術学部を卒業後個展を開催し、結婚を機に関西へ移り住んだ。育児しながら制作活動・絵画教室をこなし、大阪や兵庫で8年間暮らしたが、都会の生活に心が疲れてしまい、「自分の故郷で子育てをしたい」と、家族で直方市に戻ることを決めた。

2001年に直方市に戻った西村さんは、子育てをしながらイラストの仕事も続けてきた。組織に属さず、子育てしながら自宅で仕事をする日々。新たな出会いやつながりを求めている。

そんな時、子どもと通っていた子育て支援センターの先生から、子どもとお母さんのためのフェスタを催すので参加しないかと誘われた。「子育て中のお母さんたちでもできることがある」という言葉に心を動かされた。

活動を続けるうちに、「すくすく」を立ち上げた。当時は乳飲み子だった我が子やマンパの子どもたちも、中学校や高校に入学するような年齢になっていた。

ある日、「すくすく」会長の宇野紀子さんのもとに、一本の電話がかかってきた。生活が苦しく、中学に入学する子どもの制服が買えないという内容だった。宇野さんは周りの人に声をかけてなんとか制服を揃えた。

そのことがきっかけとなり、制服のリユース事業を始めることを「すくすく」で話し合った。ご近所などからのお下がり

社会参加がしたいという思いは以前からあり、力になれることがあるかもしれないと参加することを決めた。

西村さんは4カ月の末っ子を抱えながら、子育て支援センターに集うお母さんたちと一緒に奮闘。2006年10月に開催した「のおがた子どもすくすくフェスタ」は大盛況のうちに終わった。これからは何かできそう！子育てをキーワードにつなごう」と、当時の子育て支援センターと参加者らで、翌年直方子育てネットワーク「すくすく」(以下、「すくすく」)を設立。引き続きフェスタの企画・運営を中心に、子育て中に知ってほしい情報の出前講座なども開催することにした。

子育てをする自分自身の体験を活かして

洗い替えが必要、成長して体に合わなくなった、経済的な理由で制服が買えないなど、「るぶ」には、様々な理由から制服や学用品を買い求める人たちが訪れる。「制服を買って本当によかったとご家族みんな喜んでくれる姿を見て、「るぶ」を立ち上げてよかったと涙が出そうになったこともあります」。

制服がなくてもいい

は期待できない今の時代、家計から子どもの制服代を捻出するのは大変なのに、数年で捨てるのはもったいないと、西村さんも感じていた。「私たちがまさに必要としていたこと。なんとかできたらいよいよね」。子育てをする自分自身に重ね合わせ、自分たちができることを考えた。2年かけて準備をし、2017年に「るぶ」を立ち上げた。

「日頃は子育てに追われているお母さんたちも、自分のことを大切にしたいと思えます。ゆくゆくは、子育ての悩みや喜びを共有できるような場所が作れたらいいですね」と語る西村さんの表情からは、子育てに、仕事に、活動に奮闘する頼もしい母親の姿が見えた。

No.133

『地域エネルギーについて』

「私たちの市民発電所づくり」～エネルギーの地産地消～

2011年3月に発生した東京電力福島第一原発事故から8年と半年が経ちました。ひとたび原発事故が起こったとき、どれほどのものを失うことになるのか、原発は要らないと私たちは学びました。2012年、私たちは『自分たちが使う電気は自分たちでつくろう』と決意しました。組合員が出資して自然エネルギーによる市民発電所づくりをすすめ、原発フリーの「グリーンコープでんき」の供給を始めています。2013年9月に神在太陽光発電所をスタートし、現在他団体との共同事業を含め24の発電所(検討中を含む)へと広がっています。グリーン・市民電力という私たちの大切な財産をとおして、地域に寄り添い、地域に根差した自然エネルギーの市民発電所づくりをすすめています。

命と共存できない原発による電気ではなく、原発フリーのグリーンコープでんきを選びましょう。

「グリーンコープ・グリーン電力出資金」に参加して、「グリーンコープでんき」を利用して、エネルギーの地産地消を実現しましょう。子どもたちの未来のために！！

グリーンコープ共同体組織委員会

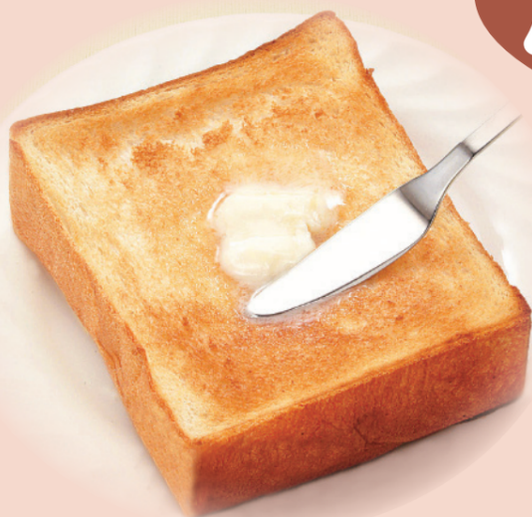
「日頃は子育てに追われているお母さんたちも、自分のことを大切にしたいと思えます。ゆくゆくは、子育ての悩みや喜びを共有できるような場所が作れたらいいですね」と語る西村さんの表情からは、子育てに、仕事に、活動に奮闘する頼もしい母親の姿が見えた。

一般社団法人グリーン・市民電力から		グリーン未来ソーラー売電量 42,446kWh 定格出力376kW(110世帯相当)	
ひろがれ! 私たちの発電所		若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,028kWh 定格出力47kW(14世帯相当)	
グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,737人 1,114,074,000円 (2019年8月5日現在)		広島物流センター太陽光発電所売電量 4,648kWh 定格出力47kW(14世帯相当)	
神在太陽光発電所売電量 124,710kWh 定格出力1,057kW(309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 7,711kWh 定格出力54kW(16世帯相当)	
平池水上太陽光発電所売電量 161,094kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)		深年太陽光発電所売電量 152,789kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	

「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



ずっと変わらないおいしさ ホワイトソフトマーガリン



グリーンコープの国産小麦のパンと ベストマッチ

パンとマーガリン両方のおいしさがしっかり味わえます。一度食べたらくせになるおいしさです。



🌱ホワイトソフトマーガリン
家族みんなであっさり使える450g入り

🌱ホワイトソフトマーガリンが誕生して約30年、無くてはならない商品として組合員にずっと親しまれてきました。
子どもや家族のために安全でおいしいマーガリンがほしいという組合員の思いから生まれた🌱ホワイトソフトマーガリン。2016年には、*トランス脂肪酸を極力減らすことができました。パンに塗るだけでなく、お菓子作りやいろいろな料理にも使えて大活躍の🌱ホワイトソフトマーガリンです。

主原料は国産コメ油

コメ油は、こめあか米糠から抽出される植物油で、原料を国産で賄える植物油です。他の植物油に比べてコレステロールを下げる作用が大きいとされています。天然の抗酸化剤として知られるビタミンE(α-トコフェノール)や、さらにビタミンEの数十倍の抗酸化力をもつトコトリエノール、更年期障害や胃腸神経症などの改善に効果があると言われているオリザノールが、微量有効成分として含まれていると言われています。

組合員の要望に応じて トランス脂肪酸を 極力減らすことができました

100g中のトランス脂肪酸含有量は、**1g未満**。

塩分ひかえめのまろやかな味

塩分はひかえめの**1.2%**。ケーキやお菓子作りにも使えます。グリーンコープの基準にあった香料を使用。ほんのりミルクの香りがします。

着色料は使っていません

一般的なマーガリンにはバターの色に似せるための着色料が使われています。🌱ホワイトソフトマーガリンには使用していません。

毎日食べる
ものは安心な
ものがいいね



※ **トランス脂肪酸とは**
油脂類に多く含まれる脂肪酸の成分の一種。液体の油脂を固化する過程などで多く発生する。脂質を含む乳製品や肉類にも含まれ、摂りすぎると悪玉コレステロールが増えて、動脈硬化のリスクが高まると言われている。多くの日本人のトランス脂肪酸の摂取量は、WHO(世界保健機関)の目標値を下回っており、脂肪を摂りすぎずバランスのよい食事をすれば、影響は小さいと言われている。

2019年7月の組合員数 417390人 (7/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2019年6月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 99.7%	リユースびん 回収率 46.6%	モールドバック 回収率 101.0%
トレー 回収率 43.5%	仕分け袋 回収率 9.5%	カタログ 回収率 59.4%

フードマイレージ
2019年7月に組合員の利用によってたまったのは
6,705,380.4
CO₂に換算して671トンを削減したことになります
peeo
2009年9月からの累計は、713,400,319.2ポコ

アジア民衆基金
2019年7月に組合員の利用によってたまったのは
750,619円
2009年4月からの累計は、69,861,649円

🌱ホワイトソフトマーガリン開発物語

～ グリーンコープのこだわりが生み出した安心・安全なマーガリン～

- 1 今から30年程前、「安心して家族に食べさせられるマーガリンがほしい」という組合員の願いをかなえようと、開発に取り組むことになりました。十数人の組合員が開発部会メンバーとなり、商品コンセプトを練り上げることから始めました。国産のコメ油を原料にすることを決めると、メーカーとともに試作品作りが始まりました。
- 2 最初に作った試作品は、19種類。開発部会メンバーは当時のメーカーの工場を何度も訪れ、味や舌触り、口溶けなどについて、さまざまな検討を重ねました。試作品の中から絞り込んでいくと同時に、「全く着色をしない」ことを決めました。当時白いマーガリンは世の中にはなく、常識では考えられないことでした。
- 3 開発部会メンバーは「使わなくてもよい添加物は使用しない。自然の油の色なんだから、これが本当の色であることをきちんと伝えれば組合員は理解してくれる」と話し合いました。これを聞いた当時のメーカーの担当者は、グリーンコープの考え方に共感し、「徹底的に組合員に寄り添った商品を作ろう、全力で取り組んでいく」と応えてくれました。
- 4 商品名の「ホワイト」という名称には、開発当時の組合員とメーカーの熱い思いが込められています。2016年には、おいしさや風味はそのままに、トランス脂肪酸をぐっと減らすことができました。🌱ホワイトソフトマーガリンは、そのおいしさとともに、開発した当時の組合員の思いも引き継いでいます。



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^⑩

2019年7月1日から8月14日に200品目の検査をしました。
「18833 まいたけ(雪国まいたけ)」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。
- ※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
- ※「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

③身体にどんな影響があるの?

放射能は目に見えず臭いもなく、無害にする方法もまだ見つかっていません。放射能が出す放射線はモノを通り抜ける力を持っています。それがヒトの身体を通り抜けるときに細胞の遺伝子を傷つけてしまいます。一旦傷ついた遺伝子は長い年月をかけてじわじわと身体に影響を与えます。細胞分裂の回数が多い子どもが受ける放射能の影響は大きく、成長期に遺伝子が影響を受けてしまうと、がんなどの病気になる確率が高くなると言われています。

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)	
18916	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2019/7/17収穫	2019/7/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	0.82
19008	2	青果	産直早期予約みかん(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.88	検出せず	1.00
19007	2	青果	産直早期予約みかん(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	1.10
19006	2	青果	産直早期予約みかん(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/8/12収穫	2019/8/14	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.21	検出せず	1.32
19002	2	青果	産直早期予約みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/8/12収穫	2019/8/14	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.12	検出せず	1.40
19001	2	青果	産直早期予約みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2019/8/8収穫	2019/8/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.25	検出せず	1.28
19000	2	青果	産直早期予約みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/13	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.92	検出せず	0.94
18999	2	青果	産直早期予約みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	0.96
18998	2	青果	産直早期予約みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/8/8収穫	2019/8/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.81	検出せず	1.03
18997	2	青果	産直早期予約みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.76	検出せず	0.87
18996	2	青果	産直早期予約みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	1.01
18990	2	青果	産直早期予約みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/12	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.74	検出せず	1.34
18989	2	青果	産直早期予約みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.24	検出せず	1.26
18988	2	青果	産直早期予約みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	1.02
18987	2	青果	産直早期予約みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/8/10収穫	2019/8/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.05
18986	2	青果	産直早期予約みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/8/9収穫	2019/8/12	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.92	検出せず	1.33
18979	2	青果	産直かぼちゃ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/8/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	1.13
18977	2	青果	産直早期予約みかん(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.66	検出せず	1.06
18976	2	青果	産直早期予約みかん(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	0.85
18975	2	青果	産直早期予約みかん(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.96	検出せず	1.05
18974	2	青果	産直早期予約みかん(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.88	検出せず	0.80
18973	2	青果	産直早期予約みかん(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/8/5収穫	2019/8/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.77	検出せず	0.91
18972	2	青果	産直梨(豊水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/8/1収穫	2019/8/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	0.75
18971	2	青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/7/29収穫	2019/8/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	0.88
18970	2	青果	産直梨(豊水)(アム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/8/1収穫	2019/8/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.02	検出せず	0.81
18969	2	青果	産直梨(豊水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/8/1収穫	2019/8/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.00	検出せず	0.87
18968	2	青果	産直早期予約みかん(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	0.99
18967	2	青果	産直早期予約みかん(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	0.85
18966	2	青果	産直早期予約みかん(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	1.05
18965	2	青果	産直早期予約みかん(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.85	検出せず	1.05
18964	2	青果	産直早期予約みかん(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/31収穫	2019/8/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.77	検出せず	1.10
18963	2	青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/8/3収穫	2019/8/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.01	検出せず	1.02
18957	2	青果	産直早期予約みかん(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/8/1収穫	2019/8/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	0.99
18956	2	青果	産直早期予約みかん(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.86	検出せず	0.78
18955	2	青果	産直早期予約みかん(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/5	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.96	検出せず	0.77
18954	2	青果	産直早期予約みかん(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	0.69
18943	2	青果	産直ら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2019/7/30収穫	2019/8/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	1.18
18942	2	青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/8/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.16
18941	2	青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	1.12
18940	2	青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.11	検出せず	1.01
18939	2	青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/8/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.78	検出せず	1.01
18938	2	青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/8/1	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.05	検出せず	1.19
18937	2	青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/8/1	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.94	検出せず	0.87
18935	2	青果	産直ら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/7/30	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.02	検出せず	1.22

※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)	
18934	2	青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.17
18933	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/7/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.12	検出せず	1.05
18932	2	青果	産直パブリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.33	検出せず	0.95
18931	2	青果	産直丸オクラ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/7/25収穫	2019/7/30	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.35	検出せず	1.25
18930	2	青果	産直長野スイートコーン(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/24収穫	2019/7/30	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.21	検出せず	1.34
18929	2	青果	産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/7/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.89
18928	2	青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/29	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.00	検出せず	0.96
18927	2	青果	産直巨峰(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2019/7/27収穫	2019/7/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.87	検出せず	0.98
18926	2	青果	産直すもも(太陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/29	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	1.19
18925	2	青果	産直すもも(貴陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.10
18924	2	青果	産直黄金桃(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2019/7/26収穫	2019/7/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	1.02
18923	2	青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/25収穫	2019/7/29	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.72	検出せず	1.17
18911	2	青果	産直ブルー(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/17収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	0.91
18910	2	青果	産直ブルー(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/7/17収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.26
18909	2	青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/17収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.96
18908	2	青果	産直梨(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	1.05
18907	2	青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	0.92
18906	2	青果	産直四つ葉ミニトマトミックス(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2019/7/22収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	1.02
18905	2	青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/17収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	0.98
18897	2	青果	産直サニールジュとホワイトオリンピア(直送)(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2019/7/18収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.73	検出せず	0.91
18896	2	青果	産直梨(幸水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/7/18収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.93	検出せず	0.67
18895	2	青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/7/18収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.72	検出せず	1.04
18894	2	青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.07	検出せず	1.07
18893	2	青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/7/18収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.94	検出せず	1.21
18892	2	青果	産直カラーピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.70	検出せず	1.02
18891	2	青果	産直カラーピーマン(糸島B農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.91	検出せず	1.20
18882	2	青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.03
18881	2	青果	産直小さなかぼちゃ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.96	検出せず	1.01
18880	2	青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	1.03
18879	2	青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/7/20収穫	2019/7/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.09
18878	2	青果	産直さつま芋(赤系)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	1.09
18877	2	青果	産直さつま芋(白系)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/7/19収穫	2019/7/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.04	検出せず	1.05
18863	2	青果	産直山ほうれん草(ふだん草)(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/7/16収穫	2019/7/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.77	検出せず	1.20
18862	2	青果	産直ミニトマト(イエロー)(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/11収穫	2019/7/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	1.09
18861	2	青果	産直長野トマト(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/7/11収穫	2019/7/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	1.39
18860	2	青果	産直ミニパブリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/7/13収穫	2019/7/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.14
18859	2	青果	産直りんご(夏あかり)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/10収穫	2019/7/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	1.16
18858	2	青果	産直りんご(夏あかり)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/7/12収穫	2019/7/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	1.00
18857	2	青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2019/7/12収穫	2019/7/17	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.07	検出せず	1.49
18849	2	青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/7/12収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.22
18848	2	青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/7/5収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.25
18847	2	青果	産直ブルー(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/7/8収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	1.24
18846	2	青果	産直桃(大産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/7/13収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.95	検出せず	1.13
18845	2	青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2019/7/11収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.67	検出せず	1.12
18842	2	青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/7/12収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.92	検出せず	0.99
18834	2	青果	産直スイートコーン(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/7/13収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.19	検出せず	1.29
18833	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	2019/7/14収穫	2019/7/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.52	3.13	1.08
18868	3	牛乳・乳製品	産直わかめ風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/7/11製造	2019/7/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.98	検出せず	0.88
18867	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/7/14製造	2019/7/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	0.68
18866	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	2019/7/14製造	2019/7/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	0.88
18822	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2019/7/9集卵	2019/7/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	0.98
18816	6	牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2019/6/4製造	2019/7/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.93
18850	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2018年収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.15	検出せず	1.30
19005	10	魚介類・水産物	北海道産塩しらす鮭切身	(鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(鮭)2019年5月漁獲	2019/8/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.03	検出せず	0.94
19004	10	魚介類・水産物	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2019/6/15製造	2019/8/14	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.90	検出せず	1.27
19003	10	魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし)徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2018年10月漁獲	2019/8/14	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.12	検出せず	1.06
18995	10	魚介類・水産物	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)ふぞろいの刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2019年6月水揚	2019/8/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.88	検出せず	0.99
18994	10	魚介類・水産物	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2019年3月~5月水揚	2019/8/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.81	検出せず	1.01
18993	10	魚介類・水産物	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2019年3月~5月水揚	2019/8/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	0.84
18992	10	魚介類・水産物	フライパンでザクザクしゃもフライ	(しゃも)アイスランド	福岡県福岡市	2019/6/15製造	2019/8/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.83	検出せず	1.16
18991	10	魚介類・水産物	フライパンでザクザク国産さばフライ	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2019/6/4製造	2019/8/13	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.17	検出せず	1.10
18919	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道根室市	2018/9/30漁獲	2019/7/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	0.99
18918	10	魚介類・水産物	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2019/5/8漁獲	2019/7/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.05
18874	10	魚介類・水産物	海のソーセージ	(すけそうだら)北海道	山口県長門市	(すけそうだら)2019/4/11水揚	2019/7/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	1.20
18852	10	魚介類・水産物	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2018年12月漁獲	2019/7/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.08	検出せず	0.80
18851	10	魚介類・水産物	ちぎり天 枝豆っこ	(えそい)とより(枝豆)九州各地	長崎県長崎市	2019/7/15製造	2019/7/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	0.98

※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)	
18819	10	魚介類・水産物製品	函館いかソーメン(北海道産)	北海道	北海道北斗市	2018年11月水揚	2019/7/12	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.98	検出せず	1.02
18814	10	魚介類・水産物製品	北海道産ぼたんえび	北海道	北海道古平郡	2019/6/13漁獲	2019/7/12	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.24	検出せず	1.27
18944	11	茶・その他飲料	みかんサイダー+レモン	(みかん)国内各地 (レモン)スペイン	広島県広島市	(みかん)2017年10月~ 2018年3月収穫 (レモン)2017年12月~ 2018年3月収穫	2019/8/2	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	0.93
18917	11	茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2019年5月収穫	2019/7/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.23	検出せず	1.32
18865	11	茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムージー	(砂糖・さとうきび) 鹿児島県 (りんご)青森県 (29種の果実と野菜) 国内各地	佐賀県鳥栖市	2019/4/22製造	2019/7/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.02
18832	11	茶・その他飲料	スワンサイダー(複製版)	—	佐賀県小城市	2019/6/11製造	2019/7/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.66	検出せず	0.69
18825	11	茶・その他飲料	村上園のウーロン茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2019/6/28収穫	2019/7/15	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.32	検出せず	1.41
18961	12	冷蔵加工品	あじわいのバストラミスライス(うす切)	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2019/7/31製造	2019/8/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	1.05
18960	12	冷蔵加工品	あじわいのポークワインナー徳用	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2019/7/31製造	2019/8/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	0.98
18936	12	冷蔵加工品	べつたら漬 スライス	(大根)国内各地	埼玉県本市	(大根)2019年6月収穫	2019/7/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	0.79
18903	12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋) 群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2018年収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.24
18902	12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋) 群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2018年収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.27	検出せず	1.45
18901	12	冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋) 群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2018年収穫	2019/7/25	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.15
18890	12	冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県	福岡県筑紫野市	2018年収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.75	検出せず	0.94
18889	12	冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡県産竹の子水煮(筒先)	福岡県	福岡県筑紫野市	2019年収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.76
18888	12	冷蔵加工品	うすらの卵水煮	(うすらの卵) 愛知県豊橋市	山梨県甲府市	(うすらの卵) 2019/7/10集卵	2019/7/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	0.87
18884	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)G.C産直産地 (キャベツ・にら) 国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/7/20製造	2019/7/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.78	検出せず	1.12
18883	12	冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)国内各地 (豚肉)G.C産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/7/20製造	2019/7/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	1.12
18876	12	冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(ピーナッツ) 千葉県八街市	沖縄県宜野湾市	(ピーナッツ) 2017年9月収穫	2019/7/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	1.11
18873	12	冷蔵加工品	ゆずべつたら漬	(大根)国内各地 (ゆず)高知県	埼玉県本市	2019/7/9製造	2019/7/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	1.06
18872	12	冷蔵加工品	大阪泉州産・水なすめか漬	(水なす)大阪府	大阪府堺市	(水なす)2019年7月収穫	2019/7/19	Ge	検出せず	0.57	検出せず	1.12	検出せず	1.11
18871	12	冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜・きゅうり・人参) 国内各地	大阪府堺市	2019/7/11製造	2019/7/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.01	検出せず	1.10
18870	12	冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2016年11月収穫	2019/7/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.71	検出せず	0.81
18869	12	冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2016年11月収穫	2019/7/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.75	検出せず	0.86
18866	12	冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)北海道	栃木県那須塩原市	2019/6/11製造	2019/7/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.05	検出せず	0.99
18855	12	冷蔵加工品	国産ピーナッツのクリーム	(ピーナッツ)国内各地	栃木県那須塩原市	2019/4/22製造	2019/7/17	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.18	検出せず	1.24
18854	12	冷蔵加工品	わさびのり	(青のり・のり)国内各地 (茎わさび)静岡県	広島県広島市	(青のり・のり) 2018年3月収穫 (茎わさび)2018年5月収穫	2019/7/17	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	0.86
18853	12	冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2019/7/10製造	2019/7/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	0.85
18844	12	冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.09	検出せず	0.89
18843	12	冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	1.00
18841	12	冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)九州各地 (きゅうり)島根県	大分県日田市	(高菜) 2018年3月、12月収穫 (きゅうり) 2018年6月~8月収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	0.95
18840	12	冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜) 2018年3月、12月収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.19
18839	12	冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2016年8月採取	2019/7/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.76	検出せず	0.95
18815	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	2019/7/9製造	2019/7/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	0.99
18811	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県、宮城県	福岡県久留米市	(わかめ) 2019年2月~4月収穫	2019/7/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.09	検出せず	1.29
18810	12	冷蔵加工品	茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県、岩手県 (ごま) 中南米、アフリカ、中国	福岡県久留米市	2019/6/29製造	2019/7/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.94
18809	12	冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県石巻市	宮城県石巻市	(わかめ)2019年2月収穫	2019/7/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.25
18962	12	冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2019/7/31製造	2019/8/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	1.08
18959	13	冷凍加工品	産直豚味付けコースステーキ	(豚肉)G.C産直産地	福岡県北九州市	2019/7/6製造	2019/8/6	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.69	検出せず	0.77
18953	13	冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし) 2018年7月~8月収穫	2019/8/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.85	検出せず	0.91
18952	13	冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2018年9月~10月収穫	2019/8/2	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.93	検出せず	0.86
18951	13	冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし) 2018年7月~8月収穫	2019/8/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	0.96
18950	13	冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ) 2018年9月~10月収穫	2019/8/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	1.05
18949	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ) 北海道 (牛肉)G.C産直産地	北海道虻田郡	2019/5/20製造	2019/8/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	1.13
18948	13	冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道虻田郡	2018/10/30製造	2019/8/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.79	検出せず	0.94
18947	13	冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも) 2018年9月~10月収穫	2019/8/2	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.06
18946	13	冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら) アメリカ、北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら) 2018年12月水揚 (大豆)2017年11月収穫	2019/8/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	0.99
18945	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)G.C産直産地	熊本県菊池市	(米)2018年収穫	2019/8/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.80
18921	13	冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2019年3月水揚	2019/7/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.84	検出せず	1.28
18915	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2019/6/18製造	2019/7/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	0.93

※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)	
18913	13	冷凍加工品	3種のカップ中華惣菜 (青椒肉絲・油淋鶏・白身魚のチリソース)	(ピーマン) 熊本県、宮崎県、茨城県 (鶏肉)G C産直産地 (すげそうだら) アメリカ、北海道	熊本県八代市	2019/6/3製造	2019/7/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	1.03
18875	13	冷凍加工品	冷凍国産にんにく	福岡県、熊本県	福岡県筑後市	2019/7/17製造	2019/7/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.05	検出せず	1.27
18864	13	冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(カット済)	(卵)群馬県、宮城県、 茨城県、千葉県、三重県、 岡山県、埼玉県、栃木県、 神奈川県、静岡県、秋田県 (ほうれん草)国内各地 (しいたけ)大分県、 宮崎県、熊本県、福岡県 (かんぴょう)栃木県 (しょうが)高知県	石川県白山市	2019/7/11製造	2019/7/19	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.87	検出せず	1.09
18838	13	冷凍加工品	沖縄産天然もずく(冷凍)	(もずく)沖縄県八重山沖	福岡県福岡市	(もずく)2018年5月採取	2019/7/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.16
18824	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・かぼちゃ) 国内各地 (とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2019/3/14製造	2019/7/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	1.09
18823	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・ かぼちゃ)国内各地 (とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2019/1/24製造	2019/7/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.92	検出せず	1.09
18821	13	冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮崎県、福岡県	宮崎県東諸県郡	2019年5月収穫	2019/7/12	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.98	検出せず	0.96
18820	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ハーフポテト	北海道	北海道虻田郡	2019/4/5製造	2019/7/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	1.02
18818	13	冷凍加工品	産直豚もも塩麹漬	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2019/7/4製造	2019/7/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.96
18817	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2019/5/7製造	2019/7/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.93	検出せず	0.76
18812	13	冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま) 北海道、青森県沖	宮城県牡鹿郡	2019/6/29製造	2019/7/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.73	検出せず	0.81
18958	14	常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ) 国内各地、モロッコ、 インドネシア、韓国 (おごり)インドネシア	長野県茅野市	2019年1月~2月製造	2019/8/6	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.35	検出せず	1.52
18905	14	常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2019/6/21製造	2019/7/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	1.17
18887	14	常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)G C産直産地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(米)2017年収穫 (小豆)2018年収穫	2019/7/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.27	検出せず	1.11
18886	14	常温加工品	有機すりごま(白)	パラグアイ、メキシコ	大阪府寝屋川市	2019/7/4製造	2019/7/24	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.39	検出せず	1.31
18885	14	常温加工品	有機すりごま(黒)	パラグアイ、ボリビア	大阪府寝屋川市	2019/6/10製造	2019/7/24	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.31	検出せず	1.28
18837	14	常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2018年4月採取	2019/7/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.09	検出せず	1.16
18835	14	常温加工品	冷凍コーンポタージュ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2019/4/3製造	2019/7/16	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.13	検出せず	1.13
18830	14	常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県むつ市	(ほたて)2019年4月水揚	2019/7/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.79	検出せず	1.11
18813	14	常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ) 2019年2月~4月収穫	2019/7/1	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.34	検出せず	1.58
18983	15	菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2019/5/14製造	2019/8/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.02	検出せず	1.26
18982	15	菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2019/7/10製造	2019/8/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.73
18981	15	菓子類	珈琲アイス	——	福岡県福津市	2019/7/11製造	2019/8/9	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.84	検出せず	1.07
18980	15	菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2019/7/16製造	2019/8/9	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.26	検出せず	1.07
18978	15	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2019/8/7製造	2019/8/9	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.34	検出せず	1.13
18922	15	菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2019/6/12製造	2019/7/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.66	検出せず	0.78
18920	15	菓子類	食べるいりこちゃん	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	2019/7/9製造	2019/7/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.12
18914	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)岐阜県、北海道、 埼玉県、群馬県、三重県、 茨城県、静岡県、愛知県、 滋賀県、福岡県、佐賀県 (牛乳:生乳)熊本県	熊本県八代市	2019/5/30製造	2019/7/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.88	検出せず	0.94
18836	15	菓子類	素焼きナッツ食塩無添加ミックスナッツ	(アーモンド・ ピーナッツ)アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・ ピーナッツ) 2018年9月~12月収穫 (カシューナッツ) 2019年1月~2月収穫	2019/7/16	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.48	検出せず	1.17
18829	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2019/5/28製造	2019/7/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.85	検出せず	0.89
18985	16	酒・調味料	キッズカレー	——	佐賀県唐津市	2019/7/22製造	2019/8/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.74	検出せず	0.89
18984	16	酒・調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2019/7/26製造	2019/8/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	0.81
18904	16	酒・調味料	半田焼つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2019/6/26製造	2019/7/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.85
18900	16	酒・調味料	からし酢みそ	——	福岡県柳川市	2019/7/16製造	2019/7/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.88	検出せず	0.78
18899	16	酒・調味料	酢みそ	——	福岡県柳川市	2019/7/10製造	2019/7/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.90	検出せず	1.03
18831	16	酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県八女市	福岡県みやま市	(ゆず)2018年収穫	2019/7/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	1.11
18828	16	酒・調味料	玄米酢	(米)福岡県、佐賀県、 熊本県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2019/6/14製造	2019/7/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	1.02
18827	16	酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)G C産直産地	宮崎県東諸県郡	2019/6/21製造	2019/7/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.69	検出せず	0.86
18826	16	酒・調味料	純米料理酒 蔵の素	(米)福島県	福島県喜多方市	(米)2017年10月収穫	2019/7/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	0.91
18912	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2019/7/19製造	2019/7/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.03	検出せず	1.25

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。