

グリーンコープは30周年を迎えます 30th Anniversary ありがとう これからも

2018年は、1988年のグリーンコープ連合誕生から30周年の節目の年です。各単協で、共同体全体で、おまつりや商品開発など、記念の取り組みが目白押しです。

41万人の組合員一人ひとりが主人公になって30周年の取り組みに参加し、グリーンコープへの共感と参加を広げていきましょう。

(4・5面に関連記事)

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2018 1月

■発行：グリーンコープ共同体理事会
■編集：共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
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

さが発 グリーンコープ生協さが 30周年 おいた発 グリーンコープ生協おいた 30周年	2
2017年度 酪農生産者交流会	3
あけましておめでとうございます 14単協 理事長メッセージ	4・5
2017年度 第2回 福祉学習会 『子どもが生きる力』を守る居場所 -子どもの貧困と子どもの権利-	6
ひょうご発 キープ&ショップを地域に	
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープかごしま生協 江藤 卓朗さん	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	

各単協と共同体
全体で取り組む
商品開発

各単協で、共同体全体で、こんなものが欲しい、こんなものができたらいいねという声を集めて、メーカーと協力しながら検討がすすんでいます。これまでにない商品開発も検討中です。各単協や共同体で産み出した商品は、グリーンコープ全体で利用を図っていきます。

30周年まつりを各単協で開催

コンセプトもさまざまに、趣向を凝らした大きなまつりが各単協で計画されています。

TVCMなどさまざまな場面でグリーンコープがめざす世界観をアピールします。



シンボルキャラクター「緑の精」

グリーンコープ30周年のシンボルキャラクターが登場

この世界に重なり合う、グリーンコープの理想を象徴するもう一つの世界には緑の精と仲間の妖精たちがいます。妖精たちは自然と共生し助け合って生きています。自然が残る公園や水辺、校庭などで、純粋な心を持つ子どもたちだけは妖精たちに会うことができます。妖精たちと子どもたちの世界を通して、自然や子どもたちの未来のことを考えて生きていこうと伝えます。

制作者は、映画「ハウルの動く城」の作画監督を務めた実力派アニメーターの山下明彦さんです。

設立の頃に思いを馳せて 1988年に発行された「共生の時代」創刊号より

創刊号 (今月の部数 128,000部)

発行 生協連合グリーンコープ理事会
編集 共生の時代・編集部
発行所 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

ナチュラルコープ生協やまぐち 福岡県北生協 城北生協 心くさか南生協 グリーンコープ生協さが(株)
共生社生協北九州 心くさか東部生協 共生社生協くまもと 出水地区生協
共生社生協くちくち 長崎県南生協 くまもと生協 福岡県南生協 グリーンコープかごしま生協
共生社生協たがの 生協おおいだ 共生クラブ生協 グリーンコープ生協防府(株)
藤手 生協 共生社生協あらたま 心くさか西生協 おおむたの市民生協 グリーンコープ生協いわくに(株)

30年間貫いてきた組合員の思いを繋いでいく



共同体代表理事
熊野 千恵美さん

30周年を迎えるにあたり、各単協の理事長が集まり、理事長会を開きました。1993年に当時の理事長の皆さんがグリーンコープの将来像を語り合い起草された「夢ヲかたちに」を読み返し、今活動に携わっている私たちがこれから何をしたいか、グリーンコープをどうやって未来に繋いでい

くか、じっくり考える時間となりました。その時に感じたのは、母親の思いはいつの時代も変わらないうことです。経済効率が優先される社会の中で、グリーンコープは、生命を大切にしたい、食べものはこうであってほしいという思いを30年間貫いてきました。これ

越えていく希望を女に託しています



三月三十日の創立総会では「グリーンコープ運動は、自然との共生、人間との共生、男女の共生という人類最後の課題をめざして、今日、ここに十五万の母親連合として、新しいスタートを切ります」と、力強く宣言しました。八月には、二十五単協の組合員が出会い、自分たちの運動として何ができるのかを模索する第一歩として、平和運動に取り組みました。(創刊号の記事より抜粋)

グリーンコープは、遺伝子組み換え作物反対や脱原発、せっけん運動など、私たちの暮らしに直接関わるさまざまな問題に取り組んでいます。それらは願っているだけでは形にならないし、大きな権力に立ち向かうこともできません。思っていることを声に出すことが大事だということ、小さな声を寄せ集めれば大きなうねりにしていくことができるということを実感してきました。30周年という節目の年を、たくさん仲間とともにグリーンコープの運動を広く伝えていく一年にしたいと考えています。



11/23

グリーンコープ生協 さが発 おかげさまで30周年 感謝を伝えたい

会場には12のメーカー、産直びん牛乳の試飲、キープ&ショップ、福祉ワークス、手作り作家などのブースが並びました

スタンプラリーに使うゴム印や、景品のプラバンは、全て組合員の手作りです



30周年は、組合員のみならず、感謝の思いを伝えるまつりを開催しようと、理事と地区委員が中心となって、月1〜2回の実行委員会を開き、話し合いを重ねました。たくさんの方に来ていただき、ステージの出場者を募集し、司会を地元の高校生にお願いし、手芸品などの手作り作家でもある組合員に、依頼するなど、佐賀地区独自のアイデアや意見を出し合っており、大きなまつりを作り上げる喜びを味わうことができました。

地域の方にも来ていただくとうと、まつりの案内チラシをポスティングしたり、公民館を回って赤ちゃんハイハイレースの参加を呼びかけました。どうすれば来場者に喜んでもらえるか、感謝の気

持ちを伝えられるか考え、みんなで積極的に準備に動きまわりました。

グリーンコープ生協さがでは、30周年を祝う取り組みとして、2017年9月から11月にかけてたくさんの方にきてもらえるように5カ所それぞれ内容の違うまつりを開催しました。その一つ、11月23日に開かれた佐賀地区でのまつりの準備から、当日までのようすを紹介いたします。

「みんなので力を合わせることで、たくさんの方にグリーンコープの良さを伝えることができました。私たちの思いが形になって感激しています。来場者だけでなく、自分達も楽しめるまつりになりました」と実行委員のみなさんは、誇らしげに話しました。

当日は高校の放送部員4人による司会で進められ、赤ちゃんハイハイレース、地域の子どもたちによる太鼓の演奏や新体操など、地域の方ともふれあいました。来場者が各ブースを回りながら、試食や買物、会話を楽しむようすがうかがえました。

500人を超える来場者で賑わったまつり

各エリアのようす



グリーンコープ生協さが 理事長 柳川 晶子さん

グリーンコープ生協さがは、「我が子に安心して食べさせられる食べものがほしい」という16名の母親の願いから始まり、1万人を超える生協へと発展し、やりたいことをやれる規模になったことをありがたく思います。先輩組合員のみなさんが、活動を続けてこられたお陰で今があります。30周年は、組合員のみなさんへ感謝を伝えたいと準備を進めてきました。各エリアの組合員がまつりを通して、楽しく元気に、グリーンコープの今を伝えることができました。

近い距離で交流ができた、アットホームな30周年イベントでした



唐津地区 11/23

盛りだくさんの内容で来場者に楽しんでいただきました



伊万里・有田地区 11/11

熱気あふれる会場で、たくさんの方に楽しんでいただいたおまつりとなりました！活動組合員、職員、ワーカーが丸くなって取り組むことができました



鳥栖地区 11/18

みそ作りワークショップが好評でした



武雄・鹿島地区 9/9



大分駅に近い中央町商店街の一角にオープンしたグリーンコープインフォメーションプラザ中央町



グリーンコープ生協おおいた 理事長 宇都宮 陽子さん

おおいたが30周年を迎えることを多くの組合員とともに祝いたいと考え、センターごとのおまつりを開催しました。どの会場にも、楽しみに待っていた組合員だけでなく、地域の方々も多数来場くださり、たくさんの笑顔が集うおまつりとなりました。特に雨となった会場では、傘を差しながらも楽しそうにブースを回る方々に触れ、改めて地域と深くつながっていることを感じました。

記念グッズとして、店舗委員会でも普段使いもできるおしゃれなエコバッグも作りました。今春には、おおいたに新しくできる保育園の園庭と、産直の取引が始まって10年となる下郷農協に記念植樹をする予定です。

歩み続けた30年で 地域とのつながりを深めた ありがとう！30周年



カフェスタイルのテーブルを備え、小規模の組合員の「つどい」でも活用されている

2017年に30周年を迎えたグリーンコープ生協おおいたでは、30周年の記念として、2017年5月〜12月に行った6つの地域ごとのおまつり、アンテナショップの開設、TVやラジオなどを利用したCM展開などをすすめてきました。アンテナショップのようすを中心にお伝えします。

6カ所でおまつりをしました。(一部を掲載)



県南センターまつり 5/13



日田センターまつり 10/28



大分東センターまつり 11/25

街中でグリーンコープの魅力発信

おおいたでは、30周年を記念して、広く県民のみなさんにグリーンコープを伝えたいと考え、グリーンコープを体感してもらいながらグリーンコープを伝える場として、2017年7月、新たにアンテナショップ(グリーンコープインフォメーションプラザ中央町)を開設しました。大分駅再開発以降、人の流れが大きく変わり、現在、駅前商店街は広範囲からの集客が見込める地となり、その中心部にグリーンコープインフォメーションプラザ中央町があります。黒と白を基調とし、木をふんだんに使った店内は、まるで洗練されたカフェのようでもあります。

街中でグリーンコープの魅力発信

おもてなしの心で、30周年を記念して、広く県民のみなさんにグリーンコープを伝えたいと考え、グリーンコープを体感してもらいながらグリーンコープを伝える場として、2017年7月、新たにアンテナショップ(グリーンコープインフォメーションプラザ中央町)を開設しました。大分駅再開発以降、人の流れが大きく変わり、現在、駅前商店街は広範囲からの集客が見込める地となり、その中心部にグリーンコープインフォメーションプラザ中央町があります。黒と白を基調とし、木をふんだんに使った店内は、まるで洗練されたカフェのようでもあります。

今までのないグリーンコープのイメージとなつていきます。通り沿いの大きな窓には商品が美しくディスプレイされ、大きく開いたドアは開放的で、通りかかった人たちも「何のお店かな」と足を止め、立ち寄りやすい雰囲気です。2015年から始めた郵便局イベントで、地域の方々と出会った貴重な体験をベースにアピールし、試行錯誤を続けながらも少しずつ地域に認知されてきています。今後は、週末を中心に組合員が企画したワークショップやミニ学習会を行っていく予定です。街中におおいたの新たな拠点ができたことで、組合員の活躍の場も広がっていきます。もっともっと、グリーンコープを伝えていきます。

今までのないグリーンコープのイメージとなつていきます。通り沿いの大きな窓には商品が美しくディスプレイされ、大きく開いたドアは開放的で、通りかかった人たちも「何のお店かな」と足を止め、立ち寄りやすい雰囲気です。2015年から始めた郵便局イベントで、地域の方々と出会った貴重な体験をベースにアピールし、試行錯誤を続けながらも少しずつ地域に認知されてきています。今後は、週末を中心に組合員が企画したワークショップやミニ学習会を行っていく予定です。街中におおいたの新たな拠点ができたことで、組合員の活躍の場も広がっていきます。もっともっと、グリーンコープを伝えていきます。

**2017年度
酪農生産者交流会**
タオルとメッセージを贈る取り組み
女性部会との交流会

生産者の思いとよきと 産直びん牛乳をずっと 飲み続けていけるように



グリーンコープでは、酪農生産者と組合員が交流する「酪農生産者交流会」を年2回開催しています。11月9日、熊本県菊池市で今年2回目の交流会が36人の参加で行われました。生産者の皆さんは酪農を続けていく明日への活力となり、組合員にとっては、さらに利用普及に努めようと決意を新たにす場となりました。

今回のnoni-GMO牛乳生産者会の女性部会との交流には、世代交代された若い生産者の参加も多かった。酪農家の日々の暮らしや生産者としての思いなどをお聞きし、組合員もそれぞれに利用普及に取り組みでいる様子や産直びん牛乳への思いを紹介しました。各単協で集められた母牛の乳房を拭くタオルとせっけんを生産者へ贈呈し、各単協の組合員の生産者への思いのこもった、趣向をこらしたメッセージ集を組合員から生産者の皆さんへ手渡ししました。昼食交流の後、2つの農場（徳永幹裕さんと高宗寿一さんの農場）を視察しました。

優秀味覚賞受賞の喜びを共有

共同体商品おすすめ委員長 坂本真由美さんは、「今年度は優秀味覚賞☆(二つ星)を受賞したという追い風もあり、受賞したノンホモ牛乳の注文が増えているという嬉しい報告もあります。定期予約を増やし、牛乳全体の利用を増やしていくために、各地で試飲会に取り組みでいます。その際に優秀味覚賞受賞と産直びん牛乳の良さを伝えるために、産直びん牛乳チラシを委員会で検討して作り直しました。これからのような場で活用していきたいと考えています。今日の交流会で生産者の皆さんからお聞きするお話や思いを伝えながら、ますます利用普及に努めていきたいと思えます」と挨拶し交流会がスタートしました。



産直びん牛乳ノンホモが優秀味覚賞☆(二つ星)受賞国際味覚審査機構(ITQI)の審査では「とても優しくてまろやかな香り」「清潔感のある風味と口当たりで、色味もよくマイルドなクリーミーさをしていいる」「自然な甘さと味を合わせた、とてもよくバランスのとれた製品」と、酪農本場ヨーロッパの一流のソムリエやシェフから高い評価を得た。

生産者から

noni-GMO牛乳生産者会
委員長

梁池 久芳さん

毎年メッセージと皆さんのタオルをいただき、ありがとうございます。タオルは私たち生産者が搾乳するうえで大切なものとなっています。私は酪農という仕事を、大変ですが楽しみながらやりたいと常日頃から思っています。このような交流会も楽しみみの一つです。牛のことや地域のこと、たくさんの話をして交流を深めてください。

メーカーから

雪印メグミルク(株)
九州統括支店市乳1課課長

佐藤 慎吾さん

私たちは、良質な生乳がなければ、おいしい牛乳をつくることはできません。酪農家の皆さんや、生乳を牛乳工場に運んでくださる方、それを家庭に届けるまでに関わる方など、多くの皆さんの力があってこそだと感謝しております。これからもそんな素晴らしい牛乳の製造に努めていきます。



利用普及の取り組みについて報告する、商品おすすめ委員長の坂本真由美さん



各単協の組合員から思いを込めて届けたメッセージの一部

「産直びん牛乳をずっと飲み続けていけるように」という思いを込めて届けたメッセージの一部

酪農生産者から

右田 志穂さん

いただいたタオルを三つ折りにしてミシンで縫い、毎日50〜60枚を使っています。夫の両親と夫と4人で酪農をしています。6カ月の末っ子もいて大変ですが、上の子どもたちが面倒をみてくれ、牛舎の仕事も手伝ってくれます。親と一緒に時間も多く、いい環境で子育てができ、家族みんなで協力してお互いのことを考えながらできる素敵な仕事だと思っています。タオルや皆さんからのメッセージをいただくことで、また頑張ろうと思えます。



生産者会委員長の梁池さんへ、16,918枚のタオルの目録を渡しました

生産者・組合員からのエール

最後に、noni-GMO牛乳生産者会副委員長の清水大介さんより「各地で組合員さんが活動されている様子をお聞きして、私たちより皆さんの方が牛乳への愛情が深いのではないかと思っています。私たち生産者も頑張らなければならないと思っています。これからも牛乳をずっと愛していただけたら嬉しいです」と挨拶がありました。グリーンコープ生協みやぎの杉田道子さんが「昼食交流会の席の隣でお話した生産者の皆さんは、お母さんとして奥さんとして生産者として、24時間体制で本当に大変だと思いますが、『それでも幸せな時間』という言葉、牛を大切に飼育されていることが伝わってきました。そんな牛乳を分けていただいていることを有り難いと思いたいです。子どもたちに飲ませたい産直びん牛乳を、生産者の皆さんの思いとともに、広めていきたいと思えます」と、生産者の皆さんへ組合員としての思いを伝えました。



産地視察

徳永幹裕さんの農場

徳永さんの説明を聞きながら視察をする商品おすすめ委員会メンバーは、「牛が穏やかに愛情を持って育てられている様子」を感じた。



(株)ハイセクト(高宗寿一さん)の農場

最新の自動搾乳機を含め、24時間コンピュータで農場が稼働している。

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
11,753人 1,093,178,000円
(2017年11月25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よう

2017年10月の売電量	若宮物流センター太陽光発電所売電量 3,619kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
神在太陽光発電所売電量 82,440kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 3,789kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 88,828kWh 定格出力1,260kW(380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 3,877kWh 定格出力54kW(15世帯相当)

子どもたちの未来のために No.113
『グリーンコープでんきの共同購入について』
～なぜグリーンコープが「原発の電気を使いたくない」と考えるのか?～
なぜグリーンコープが「原発の電気を使いたくない」と言っているのでしょうか。原発は人の力でコントロールすることが難しく、決めているのちと原発は共存できないと考えるからです。私たちはひとりの母として、子どもたちの未来に負の遺産を残したくないと願い、脱原発社会の実現を目指しています。
電力自由化が始まって、2年が経とうとしています。開始当初こそメディアを賑わせ電力の販売合戦もありましたが、今では電気料金の高い安いだけで選んでいる方が多くなったように感じます。しかし本当にそれでよいのでしょうか。
“でんきを選ぶ”ことは“未来を選ぶ”ことです。ここで今一度立ち止まり、原発のない社会の実現に向け、「自分たちが使う電気は原発に頼らず、自分たちで作出した自然エネルギーによる電気に行きたい」という願いをグリーンコープでんきの共同購入に結集しましょう。
グリーンコープ共同体組織委員会

一番大きな取り組みは9月開催のまつりです。12月にはプロジェクトを立ち上げ、一から考えています。どんなアイデアが出るのか楽しみにしています。そんな私たちを見て、たくさんの方が仲間になってくれるといいなと思います。

おおさかは産地から遠く、訪ねることが難しいので、2017年、青果生産者に来ていただき交流会をしました。直接組合員と生産者が出会ったことで、グリーンコープの青果が身近になりました。そんな経験も生かして、たくさんの人と出会い、つながりを深めていけると思って、ワクワクしています。

組合員同士も、組合員でない方も出会うことを大事にしていきたいと思っています。

グリーンコープ生協
おおさか



山田由美 理事長

昨年は、組合員活動を豊かにして仲間を増やしていくために、「つながりをつくる活動」をしよう」と理事会で決め、様々なアイデアを出し合ってきました。キープ&ショップで組合員同士が直接出会い、自慢の産直青果を全面に出して地域の皆さんとも出会うと、新たに3つのキープ&ショップをオープンしました。理事会メンバーも委員も既成概念にとらわれず、やりたいことを語るようになってきて、生産者に来てもらって交流したり、産直びん牛乳の開発について話を聞くなど、行事が次々にあり、すっかり忙しくなりました。

ひょうごは今年初めてまつりを開催します。10周年まつりを経験されたおおさかに学びながらできたらと思っています。共同体の一員であることはとっても心強いです。グリーンコープ30周年の盛り上がりや契機に、昨年元気に組合員活動してきたことを助走として、飛躍できる年にしていきたいと思います。

グリーンコープ生協
ひょうご



山本陽子 理事長

グリーンコープ生協
とっとり



小椋あけみ 理事長

初めてのキープ&ショップを2018年春に開設しようと、検討をすすめています。まずは情報を発信するアンテナショップから始めて、地域の買い物支援につながるものなど、夢が膨らんでいるところです。物件探しや担い手など、できるまでのプロセスを楽しみながら、グリーンコープが地域にもっと根をはれるような拠点にしたいと思っています。

10月には10年ぶりに大きなまつりを開催します。まだグリーンコープを知らないたくさんの方と出会う、来場された方に食べて、触れて、グリーンコープの元気を感してもらえようという思いを大切にしています。

秋には、一昨年の創立60周年の商品交流会をさらにパワーアップさせた賑やかなまつりを開催したいと考えています。多くの組合員さんに関わってもらい、自分たちが生協の主任なんだと実感してもらえよう、今各地区からアイデアを募集しているところです。

私たち一人ひとりが、商品の向こう側はどこにつながっているのかということに想いを馳せるのが大事だと思います。グリーンコープがずっと大切にしてきた、顔が見える関係は素晴らしいことです。これからも多くの方との出会いの場をつくっていききたいです。

これまでの30年、たくさんの苦労や試練があったと思います。当たり前のご当り前とすることはなく、改めて先輩組合員、メーカーや生産者の方々へ感謝する一年にしたいです。

グリーンコープ生協
(高根)



定本さゆり 理事長

グリーンコープ生協
ひるしま



熊野千恵美 理事長

昨年迎えたひろしまの25周年とグリーンコープ30周年を併せて祝う年にします。9月には、広島市内の大きな会場で大試食会を開催します。組合員や地域の皆さんに楽しくグリーンコープを体感してもらいたい、現在プロジェクトでアイデアを出し合っているところです。メーカーや生産者の方々にも協力いただき、グリーンコープのこだわりやおいしさを直接伝える機会にしたいと思っています。

また、ジェフリー・M・スミスさんの講演会をはじめ、4支部それぞれで講演会も考えています。全組合員対象のアンケート結果を参考に講師を選び、組合員の声を生かした講演会にしたいと思っています。

私たち一人ひとりが感動したことを次の誰かに伝えることで、グリーンコープをつないでいきたいと思います。

昨年迎えたひろしまの25周年とグリーンコープ30周年を併せて祝う年にします。9月には、広島市内の大きな会場で大試食会を開催します。組合員や地域の皆さんに楽しくグリーンコープを体感してもらいたい、現在プロジェクトでアイデアを出し合っているところです。メーカーや生産者の方々にも協力いただき、グリーンコープのこだわりやおいしさを直接伝える機会にしたいと思っています。

また、ジェフリー・M・スミスさんの講演会をはじめ、4支部それぞれで講演会も考えています。全組合員対象のアンケート結果を参考に講師を選び、組合員の声を生かした講演会にしたいと思っています。

私たち一人ひとりが感動したことを次の誰かに伝えることで、グリーンコープをつないでいきたいと思います。

※講演会申込み開始の専門家「通訳手組合員レトリート」私たちの生協のキープル」の開催

30周年に向けて 理事長インタビュー
**これまでも、そしてこれからも
組合員の思いをつないでいきたい**

新年あけましておめでとうございます。
グリーンコープは、「家族に安心なものを食べさせたい」と願って30年前に集った組合員の思いを継承し、一貫して「いのちを育む食べもの運動」を続けてきました。食べものから始まり、いのちを真ん中に、人と人とが柔らかくつながりながら、誰もが安心して生きていける地域をつくってきました。グリーンコープ運動は今、社会へ強い発信力を持つまでに成長しています。グリーンコープが誕生して30年。組合員みんなでグリーンコープ運動の到達点を祝い、未来につなげていく一年としていきたいと思います。

グリーンコープ生協
おかやま



堀早織 理事長

おかやまは今年、15周年を迎えます。なまつりも開催します。母親の素朴な思いを実現してきたグリーンコープの歩みと、それぞれの食べものに込められた物語を、出会った組合員一人ひとりに伝えられたらと思っています。CMで知名度を上げて相乗効果が図れるいいなと思っています。

100円基金(福祉活動組合員基金)に取り組みながら、あたって組合員アンケートを取ったところ、手助けできるよと届けてくれた方や、地域で実際に取り組んでいる組合員もいることが分かりました。そういう組合員や活動をふたつなら、安心な出しかつた100円基金で、住み慣れた街で安心して暮らしているよう、人と人をつなぎ合わせる仕組みを形にしていきたいと思っています。おかやまを未来につないでいくためにも、組合員の総意で100円基金を立ち上げ、助け合いの仕組みづくりをすすめ、食育や子育て応援等の取り組みへと一つずつ実現していきたいと思っています。

グリーンコープ生協
ふくおか



三原幸子 理事長

9月に博多駅前で開催する大きななまつりは、79の地域委員会から理事会までを往復しながら時間をかけて考えて、自分たちで考えた納得できるように検討していきたいと思っています。安心・安全な食べものだけでなく福祉や生活再生事業なども含めてグリーンコープのトータルを感じてもらえるようにしたいという声が上がっています。2014年からのCM展開、地域に積極的に出向いてグリーンコープをアピールしてきた積み重ねがあるからこそできるまつりだと思っています。

久々に単協商品開発に取り組み中で、遣伝子組み換えや国産への考え方、それを実現していくことの大変さを実感して、周りの組合員に伝えることができると思っています。

30周年という節目へのめぐりあわせに感謝して、たくさんの方々の皆さんと一緒に楽しめる一年にしていきたいと思います。

グリーンコープ
やまぐち生協



佐々木香代 理事長

大きな取り組みとして、やまぐちの20周年まつりを行ってきたらドームで、6月にまつりを計画しています。30周年プロジェクトを立ち上げ、その中でまつりの検討をすすめています。取り組みの規模が大きく、やることも増えますが、たくさんの方にグリーンコープのことを知ってもらえるよう、みんなで力を合わせてやっていきたいと思います。また、単協商品開発にも積極的に手を挙げ、検討を始めています。

ちょうど30周年の節目に関われることはとても嬉しいことです。グリーンコープ運動をこれから先につないでいくのが要だと改めて思いました。やってみようと思った自分の直感を信じて、みんなと一緒に考えていきたいと思っています。また、2019年には、シャボット玉フォーラムをやまぐちで開催できるよう検討を始める予定です。

グリーンコープ生協
さが



柳川晶子 理事長

昨年のさがの30周年は、組合員がやりたいことをやる宣言として、5つの地域がそれぞれ趣向をこらしたまつりを、アイデアを出し合いながら楽しく開催しました。意見を出し合ってきたのをつくりあげていく喜びも、思ったようにできなかった悔しさも味わいながらやり遂げることができました。その経験を生かして一つの大きなまつりを秋に開催したいと考えています。

昨年さがで開催したGMOフリーゾーン全国交流集會で棚田の保存活動の皆さんと出会ったように、さまざまな人や団体との関係をつむいでいくのも楽しみです。

大事にしている「元気に楽しく」は、自分たちがやりたいことを相談して決めていき、みんなが主人公となり、初めに実現することです。これからも組合員同士のつながりを大切にしていきたいと思います。

グリーンコープ
かぞしま生協



下本地紀子 理事長

かこしまでは、グリーンコープの30周年をいち早く組合員さんにお知らせして利用普及にもつなげたいと、トップバッターで4月にまつりを開催します。メーカーや生産者の方にもたくさん参加していただき、ワクワク感を共有できればと思います。グリーンコープが変えられるかと思いましたが、グリーンコープだったから変えられるかもしれないと思えるところがすこいと思います。

2016年は種子島にもグリーンコープのエリアを広げることができました。2018年は、まだ組合員が少ない県内のエリアにも広げていければと思っています。また、一緒に活動する仲間も増やせたらと思っています。

グリーンコープ生協
(長崎)



佐藤恵美子 理事長

グリーンコープ30周年でキャラクターやCMなど、いろいろなことが全体で動いていくことにワクワクしています。30周年の翌年は「長崎」が40周年を迎えます。CMなど運動して、2018年は県内の地域でグリーンコープ共同30周年のまつり、翌年に長崎市の大きな会場でグリーンコープ生協(長崎)40周年のまつりを行う予定です。

グリーンコープがこれまで何をやってきたのか、今後自分たちはどこへ向かっていくのかを、一旦立ち止まって考えるのが節目。その大きな節目に「長崎」の理事長であることは、「見届け」だと感じます。

これまでの取り組みの中で、特に遣伝子組み換え作物反対や脱原発運動は、社会的に見てもすごいことだと思います。そのことを私たちが組合員が再認識して、これからグリーンコープを多くの人にアピールしていきたいと思っています。

グリーンコープ生協
くまもと



高濱千夏 理事長

30周年にはワクワクするような催しを企画したいと考えています。くまもとは青果生産者が多く、7月に青果生産者の皆さんと熊本市街地でマルシェのようなまつりを開催する予定です。まつりに先立ち、メーカー・生産者の皆さんにじっくり話を聞く「商品交流会」を開催し、生産物や商品の良さ、こだわりを知る機会にします。

2017年に水保病展を開催し、公害問題がグリーンコープの原点の一つであること、食べものの安心・安全について再認識しました。子どもは親が選び与えたものを食べて育ちます。親は食べものの安全性について知って初めて、判断して選ぶことができます。グリーンコープがそのことに寄り添い、食について判断する材料を提供していけば、グリーンコープに共感する人が広がっていくと思っています。

グリーンコープ生協
みやざき



鈴江信子 理事長

今年、みやざきも20周年の節目を迎えます。それを記念して、5月に大きなまつりを行います。生産者やメーカーはもちろん、この20年間に会ってきた団体などに来店をお願いし、地域の皆さんにたくさん参加いただけるような楽しい企画を今から準備しています。まつりの他に試食交流会を3カ所で開催予定です。まつりや交流会をきっかけに、一人でも多くの方に出会い、グリーンコープを知っていただきたいと思っています。買い物弱者支援事業や地域福祉の広がり、キープ&ショップの充実、地域に向けての行事を通して、さらに大きく羽ばたきたいと考えています。グリーンコープが本当に真剣に商品づくりに取り組んでいること、社会の問題に向き合っていることを、もっともっとお知らせしていきたいですね。

今年には組合員数を8千人にまで増やそうと大きな目標をかかげました。一緒に歩んでくれる仲間をどれだけ増やせるか楽しみです。

2017年度 第2回 福祉学習会
主催・グリーンコープ共同体福祉委員会

『子どもが生きる力』を守る居場所

～子どもの貧困と子どもの権利～

－学習会で使用された資料から抜粋－

釜ヶ崎の子どもたちが教えてくれたこと

*子どもたちの生き様から知った
子どものもつ力
問題解決力・自己治癒力・感じる力
人と繋がろうとする力・親を慕う力
個性の力・レジリアンシー 等
**輝く子どもの『内なる力』と『生きる力』
それが、人権**

レジリアンシー：跳ね除ける力

こどもの居場所のあり方

*常識（世間の評価）を持ち込まない
*多様な異年齢、異質な者が共に生きる
*治療、教育はしない
*ありのままを認める
（生きていいんだよ）自己肯定感
*何度でも失敗し、何度でもやり治せる
*人権感覚と助けを求める能力を身につける
*子どもの「いのち」をど真ん中におく

「暮らし」を取り戻す

☆ 異年齢の子どもたちが群れて遊ぶ中でつながる仲間たち。
☆ 「障がい」のあるなしにかかわらず、いろいろな背景をもつ異年齢の人たちがまざりあう混沌とした空間。
☆ 「ひとりじゃない」そこから安心が生まれます。
☆ みんなで一緒に過ごし、さまざまな違いをもつ他者と出会い、自分自身に気づき、子どもも大人も共に育ちあう場です。
排除のない多様性社会のありかた

子どもの「いのち」を真ん中におき

「子どもの最善の利益はなにか」をこどもの里は問い続けてきました。
規制の制度や仕組みに子どもを無理やりあわせるのではなく、
こどもの「いのち」のほうへ制度や仕組みを引き寄せたい。
私たちはそう考えています。

「子どもの貧困」の定義

2007年国連総会

「子どもたちが経験する貧困の特殊さにかんがみ、子どもの貧困とは、
単にお金がないというだけでなく、子どもの権利条約に明記されているすべての権利の否定と考えられる

「子どもの権利」

子ども=人間としての大きな4つの原則

- ① 生きる権利 *差別の禁止 *安心・安全である権利
- ② 守られる権利 *危害から守られ続ける権利 *個別の必要に応じて支援を受ける権利
- ③ 育つ権利 *自分を豊かにし、かづけられる権利 *人の能力を最大限に発揮する権利
- ④ 参加する権利 *自分で決める権利 *聴いてもらえる権利

安心して生きる権利

子どもには、
ありのままの自分であること、
休息して自分を取り戻すこと、
自由に遊び、もしくは活動すること、
また、安心な人間関係をつくること、
権利がある
これを、居場所という

居場所は、「いのちの現場」
いかに「子どもが生きる力」を守ることができるか
いかに「自己肯定感」を育むことができるか
が、鍵を握っている。

2017年度第2回福祉学習会が、「『子どもが生きる力』を守る居場所」子どもの貧困と子どもの権利」をテーマに、11月16日福岡市で開催され118人が参加しました。講師は、グリーンコープが子どもの居場所づくりの取り組みを始める際にその活動を学んだ「特定非営利活動法人こどもの里」理事長 莊保共子さん。参加した組合員にとつては、子どもに寄り添う取り組みについて何ができるかを考える機会になりました。学習会で使用された資料の一部を掲載します。

「こどもの里」について

- ・子どもの遊び場と相談・生活の場を軸に、大阪市留守家庭児童対策事業、大阪市地域子育て支援拠点事業、小規模住居型児童養育事業「こどもの里ファミリーホーム」、児童自立生活援助事業「こどもの里自立援助ホーム」、生活・子育て相談・緊急一時保護・宿泊事業、エンパワメント事業、虐待防止・貧困対策等の自主事業に取り組む。
- ・1986年度より毎年1月～3月の毎土曜日、野宿者を訪問する「こども夜まわり」を開催。



参加した組合員の感想(一部抜粋)

「貧困対策」、形だけの子どもを入れ当てる対策ではなく、子どもの実態によりそった対策こそ重要な事だと感じました。「私には、何ができるのか」と考えさせられる学習会でした。

莊保さんの活動は、グリーンコープの抱擁館でもあり、子どもの居場所でもある活動だと思いました。「子どもの『いのち』を真ん中におき」というこどもの里の考え方にはとても共感しました。

耳をふさぎたくなるような辛い事実が多くて、涙があふれました。ですが、事実を認識して、自分でも出来ることがあるのかと考えさせられました。まずは、偏見を持たず、大人が変わることが必要だと思いました。



グリーンコープ生協くまもと
副理事長
八木 佳奈

胎児性水俣病患者の方々に初めて出会ったのは夏休み。熊本で初の水俣病展開催のため、まずは知ることからと、水俣市のほっとはうすを訪問したときのことです。他県から嫁いできた私にとって、水俣病は「過去にあった公害の1つ」でした。差別や偏見など、患者のご家族みんなが苦しまれたこと、そして水俣病はまだ続いていて終わっていないことをこの時初めて知りました。とても辛く苦しかったことと思います。そんな中でも患者の方々は、「自分で働いて生きていきたい」と話され、その前向きな姿、心意気にとても感動しました。小さなことで不平不満を言っている自分が情けなくなりました。素敵な笑顔で送迎していただき、心が洗われたようにも思います。

グリーンコープの活動での出会いは、いつも自分の生き方を考えさせられます。母として女性として人間として、素敵な人生を歩むことができるよう、これからも出会いを大切にしていきたいと思っています。

グリーンコープ生協ひょうご発



「新鮮な野菜を囲んで、誰とでもたわいもない会話ができる事が楽しいです」と言う、スタッフの安達真代美さん(左)、結城総子さん(中央)、佐々木真弓さん(右)。辻由香里さんは委員会出席のため不在。4人は組合員活動と兼務したり、趣味や主婦業とのバランスを取りながら、絶妙のチームワークで働いている



この日の催しは、マイ箸づくりと箸袋づくり。小さなお子さんも職員の手を借りながら挑戦

キープ&ショップを人のつながりの拠点に

ひょうごでは、組合員同士、組合員と地域の皆さんが出会いえる場として、キープ&ショップを増やしていこうと決め、8月末に住吉東町、10月に稲野、11月に西宮北口と、続けて3つのキープ&ショップをオープンしました。「地域展開型として4年前にできた武庫之荘キープ&ショップが、とつてもいいお手本になってるんです。オープンに当たってはディスプレイを手伝って貰ったり、やり方などを教わったり、本当に助かりました」と理事長の山本陽子さん。武庫之荘では地



産直青果のおいしさと安全性を一番の売りにしたマルシェ風のおしゃれな店内

域のお店とのコラボや、イベントへの出店など、さまざまなアイデアを一つずつ実現させ、さらには新たな発想が生まれています。そのチャレンジが、ひょうご全体の組合員の活動にも刺激を与えています。
11月末に取材したキープ&ショップ住吉東町の様子を紹介します。



江藤さんと妻の百合子さん。介護福祉士である百合子さんは、仕事でも安心して任せられるパートナー

福祉は創造的な仕事 やればやるほど楽しい

江藤 卓朗さん

NPO法人 ふるさと共生福祉会 代表理事
 デイサービス蓮華 管理者
 社会福祉士・介護支援専門員

蓮華は2017年度上期グリーンコープかごしま生協の福祉活動組合員基金助成団体。

●プロフィール

鹿児島県生まれ。西南学院大学生協を経てグリーンコープに勤務。2010年、デイサービス蓮華設立。グリーンコープかごしま生協組合員。

鹿児島県いちき串木野市、住宅街の一角に、民家を改造したデイサービス(小規模通所介護事業所)施設がある。江藤卓朗さんが妻の百合子さんと共に2010年に立ち上げた「デイサービス蓮華(以下、蓮華)」。中ではお年寄りたちが手仕事をしながら、和気あいあいとおしゃべりに花を咲かせたり、黙々と作業に集中したり、思い思いに過ごしていた。

生協運動をする中で福祉の課題が見えてきた

学生時代から社会問題への関心が高かった江藤さんは、1980年の卒業と同時にグリーンコープの前身の地域生協に就職。その創成期には、食べもの、せっけん、産直などの運動に関わった。その中で、福岡の「宅老所よりあい」の介護の様子を学び、地域で孤立するお年寄りの居場所の必要性を強く認識するようになった。

鹿児島に帰ってきた。夫婦で共にデイサービスを始めようと、「NPO法人ふるさと共生福祉会」を設立。蓮華を立ち上げた。目指したのは、「寄り添う介護」。蓮華では、定員14名という規模の小ささを生かし、家庭的な雰囲気の中で、一人ひとりの体調や要望に応じたきめ細やかなケアをスタッフと共にやっている。希望があれば、泊まりや開所日以外の受け入れもしている。

小規模ならではのきめ細やかなケアを

一方、妻の百合子さんは、グリーンコープのワーカーズでデイサービスのスタッフとして働いていた。日々の介護の様子を話す百合子さんの生き生きとした表情に、江藤さんの中でも「お年寄り」と付き合うのは楽しそうだと、高齢者福祉への関心が高まっていた。2000年、福祉の勉強がしたいと一念発起。退職願を出して、1年間大分の専門学校に通い、翌年社会福祉士の資格を取った。

一人ひとりの存在を尊重して信頼関係を築く

その後転職して7年間、福岡の福祉関係のNPO法人でデイサービスの責任者として勤務した後、両親の介護のため故郷の鹿児島に帰ってきた。夫婦で共にデイサービスを始めようと、「NPO法人ふるさと共生福祉会」を設立。蓮華を立ち上げた。目指したのは、「寄り添う介護」。蓮華では、定員14名という規模の小ささを生かし、家庭的な雰囲気の中で、一人ひとりの体調や要望に応じたきめ細やかなケアをスタッフと共にやっている。希望があれば、泊まりや開所日以外の受け入れもしている。

夫と話を聞くと信頼関係ができる。その上でその方が知っていることを話題にしたり歌を教えてもらったりして『できた』『伝わった』と思ってもらえる機会があると、生き生きとした顔をされます。意思表示が少ない方、個性の強い方にもその方が参加できるように寄り添って考えます。参加意識があり疎外感がないことが、自己存在感や充実感につながります。耳が遠いお年寄りには、他の人が言ったことをはつきりと伝える。その際にも「私は日本人と日本人の通訳です。国際免許があつて難しい仕事です！」と冗談を飛ばす。

予防の効果があつたらしく、安心して過ごせる場所でありたい

「体力や障がいのある無、家庭環境など皆さん違い、それぞれに合わせたケアが必要。この仕事にマニュアルはありません。福祉は創造的な仕事、やればやるほど楽しいと話す江藤さん。利用



「蓮華はどうか」の問いに、「とっても楽しい」「家より居心地がいい」「毎日でも来たい」といった言葉が次々に返ってきた



年に数回蓮華を訪れる「NPO法人 かごしまミュージックヘルパー協会」による療法的音楽活動。一緒に昭和の歌を歌ったり、リズム体操などで利用者を楽しませている



毎月行われる誕生会。94歳を迎えた利用者を祝った。パースデーケーキはこの日みんなで手作りした

予防の効果があつたらしく、安心して過ごせる場所でありたい。利用者には納得すると、積極的に参加されるといふ。自分らしく、安心して過ごせる場所でありたい。利用者には納得すると、積極的に参加されるといふ。自分らしく、安心して過ごせる場所でありたい。

これがあつたらしく、安心して過ごせる場所でありたい。利用者には納得すると、積極的に参加されるといふ。自分らしく、安心して過ごせる場所でありたい。

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メールでも送ってください。
- 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(福岡)エグゼクティブ
 ワーカーズ連(REN)
 FAX 092-481-7876
 Eメールアドレス
 tikho@greencoop.or.jp

産直 はっさく



はっさく(八朔)とは旧暦の8月1日のこと。果肉はやや硬めで歯ごたえがある。

産直 不知火(しらぬい)



頭の部分が出っ張っているのが特徴。甘味が強く、袋ごと食べられる手軽さが人気。

産直 甘夏



夏みかんが突然変異して生まれた。ジュシーでほどよい甘酸っぱさが特長。

産直 ニューサマーオレンジ(日向夏)



ユズに似た爽やかな香り。果肉は柔らかく酸味が少ない。

産直 河内晩柑



果肉は柔らかく風味がよい。さっぱりとした味。

産直 はるみ



ぼんかんなどに比べ、甘味も酸味も濃く、袋ごと食べられる。

産直 はるか



香りがよく酸味が少ない。爽やかな風味と上品な甘味がある。

産直 スイートスプリング



果肉はシャキッとしてやや硬め。果汁が多く上品な甘さが特長。

産直 ぼんかん



果汁はやや少なめで香りがよく、甘味もたっぷり。皮もむきやすく袋ごと食べられる。

産直 早香



ぼんかんに似た香りで、甘味が強い。むきやすく食べやすいのが特長。

産直 伊予柑



ジュシーで甘味と酸味のバランスがよい。

産直 ネーブル



ネーブルは英語で「へそ」の意。ジュシーで甘味が強く香りも豊か。

産直 文旦

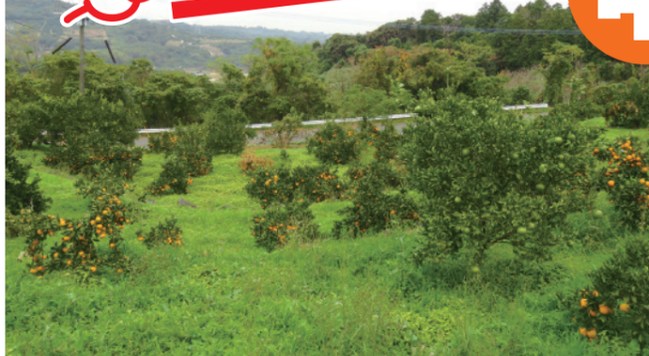


果肉がしっかりとしまり、すっきりとした甘味がある。

産直 清見



果皮や果汁にオレンジの香りがある。果汁が多い。



山川さんの園地。4haの広さで6種類の中晩柑とみかんを生産している。苗木を植えて採算が取れるようになるまで7~10年かかると言う

爽やかな香りとジュシーな美味しさ

中 晩 柑

冬から初夏にかけて登場する14品種の中晩柑(温州みかん以外の柑橘類)。除草剤や摘果剤、腐敗防止剤やワックスは一切使わず、化学合成農薬もできる限り使わずに栽培されています。

11月中旬、14産地の一つ、熊本県宇城市にある肥後七草会を訪ね、生産者の小田さんと山川さんに話を聴きました。

小田さんは、ここ数年の異常とも言える激しい気候の変動を心配する。温暖化の影響もあり、病虫害が発生する頻度も高くなった。「減農薬にこだわって作物を栽培するのが大変難しくなってきたと感じています」と言う。中晩柑の木の寿命は、30~40年。生育期間が長い分、病虫害の被害に遭うことも多い。木を守るためには、化学合成農薬をまったく使わない栽培は非常に難しい。それでも、何よりも安全で健康な農作物を育てたいという思いで、薬剤を極力使わない栽培方法を貫いている。

それぞれの品種を一番美味しい時期に新しい品種も次々に誕生している。「最近では、不知火などのように甘みの強い品種が好まれ、多くの組合員さんに利用いただいています」と小田さん。酸味が少ない品種は美味しいが貯蔵中に傷むことも多いと言う。「甘夏やはっさくなど、昔からの品種は病虫害にも強いですが、甘夏は化学合成農薬を使わずに栽培しています。貯蔵する間に酸味も抜け、まろやかな美味しさになります」。カタログGREEN44号(1月8日週配布)では、「産直(予約)中晩柑(6産直)」も企画される。「中晩柑リレー」は、組合員の皆さんにいろいろな種類を試してほしいと、自分たち生産者で考えた企画です。この企画が始まってから、中晩柑を利用していた組合員が増えています。「笑顔になる山川さんと小田さん。これから初夏にかけて続々と登場する中晩柑類。ぜひ、この機会に好みの中晩柑を見つけよう。」

生している。「最近では、不知火などのように甘みの強い品種が好まれ、多くの組合員さんに利用いただいています」と小田さん。酸味が少ない品種は美味しいが貯蔵中に傷むことも多いと言う。「甘夏やはっさくなど、昔からの品種は病虫害にも強いですが、甘夏は化学合成農薬を使わずに栽培しています。貯蔵する間に酸味も抜け、まろやかな美味しさになります」。カタログGREEN44号(1月8日週配布)では、「産直(予約)中晩柑(6産直)」も企画される。「中晩柑リレー」は、組合員の皆さんにいろいろな種類を試してほしいと、自分たち生産者で考えた企画です。この企画が始まってから、中晩柑を利用していた組合員が増えています。「笑顔になる山川さんと小田さん。これから初夏にかけて続々と登場する中晩柑類。ぜひ、この機会に好みの中晩柑を見つけよう。」

春肥・夏肥・秋肥 毎年がんばって実をつけてくれる木に「ありがとう」の気持ちを込めて、魚粉や骨粉を混ぜた有機肥料を年数回撒きます。

せん定 収穫が終わったら、枯れた枝や伸びすぎた枝を切り、新芽が出やすいように準備。どの葉にも日光が十分当たるように気を配りながらせん定します。



生産者の小田直之さん(左)と山川太陽さん(右)

中晩柑ができるまで 山川さんと小田さんに聞きました

Calendar table showing citrus cultivation stages from January to March, including flowering, fruiting, and harvest.

摘果

中晩柑は、温州みかんほどには実が密集することはありませんが、摘果して残った実に栄養を集中させます。一般栽培では摘果剤を使うところも多いですが、グリーンコープの生産者は、病虫害の被害を受けた実を中心に、確認しながら手作業で摘んでいきます。

除草

なんと言っても大変なのが草刈り。雑草が生えていると、みかんの木に虫がつきやすい。刈ったそばからまた生えるので年中草刈りに追われています。特に夏の炎天下での作業は大変だけれど、除草剤は絶対使いません。

収穫・貯蔵・出荷

みかんや中晩柑は傷みやすい果物。最近では冬でも気温が高いことが多く、すぐに傷んでしまう。グリーンコープの中晩柑は腐敗防止剤やワックスを使わないから、一つひとつ傷みがなく確認して出荷します。

2017年11月の組合員数

416537人 (11/20現在)

Table with recycling data for November 2017, including milk carton, food waste, and cardboard recycling rates.

Food Mileage (フードマイレージ) information showing CO2 reduction and savings from November 2017.

Asia People's Fund (アジア民衆基金) information showing total amount and savings from April 2009.

お詫びと訂正 2017年10月号4・5面で、1998年グリーンコープの環境政策策定と案内していましたが、2000年の誤りでした。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 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 ●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⑧

2017年11月15日から12月7日に225品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

※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。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。

※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 ⑦ベクレルとシーベルトってどう違うの？

放射性物質が持つ放射能の強さを表すのがベクレル、人体が直接受ける放射線の量を表すのがシーベルト。ストーブにたとえると、ストーブから放出される熱の総量を表す単位がベクレル、そこから人が実際に受ける熱量を表すのがシーベルトです。

ベクレルは主に食品や水・土壌の中に含まれる放射能の強さを表す場合に「1kgあたり500ベクレル」のような形で使います。シーベルトは、外部被曝や内部被曝で実際に人体が影響を受ける線量を表す単位で「1時間あたり1ミリシーベルト」のような形で使います。

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)	
14749	1	米	産直柿木村のつや姫(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2017/8/28収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.93	検出せず	0.80
14748	1	米	産直赤とんぼ夢つき(農薬最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米夢つき(農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2017/9/18、19収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	1.06
14732	1	米	産直赤とんぼ米めぐり(農薬最低減)(玄米)(島根農協やすぎ) 産直赤とんぼひのひかり(農薬最低減)(玄米)(島根農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2017/10/14収穫	2017/12/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.05	検出せず	1.00
14731	1	米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米)(かこしま有機米生産クラブ) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米)(かこしま有機米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2017/10/10収穫	2017/12/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.83	検出せず	1.44
14589	1	米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県	佐賀県鳥栖市	2017年9月~10月収穫	2017/11/17	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	1.20
14588	1	米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2017/11/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.87	検出せず	1.07
14587	1	米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2017/11/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	0.85
14586	1	米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2017/11/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	1.14
14584	1	米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.76	検出せず	0.93
14583	1	米	北海道産なつぽし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.19	検出せず	0.85
14582	1	米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.69	検出せず	1.11
14581	1	米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	1.14
14580	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米)(北九州農協遠賀) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県中間市、遠賀郡	福岡県小郡市	2017/8/16~22収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	1.00
14778	2	青果	産直スイートスプリング(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/30、12/1収穫	2017/12/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.05	検出せず	1.54
14777	2	青果	産直スイートスプリング(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/30収穫	2017/12/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.73	検出せず	1.14
14776	2	青果	産直スイートスプリング(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/11/29収穫	2017/12/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	0.94
14775	2	青果	産直スイートスプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.88	検出せず	1.10
14774	2	青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	1.10
14770	2	青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.93	検出せず	1.22
14769	2	青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/12/2収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.12	検出せず	1.25
14768	2	青果	産直かぼちゃ(カット)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.19	検出せず	1.33
14767	2	青果	産直きんかん(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/2収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.80	検出せず	0.94
14766	2	青果	産直みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.91	検出せず	1.14
14755	2	青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/12/2収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.11
14754	2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/12/3収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.36
14753	2	青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.81	検出せず	1.17
14752	2	青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/11/29収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.09	検出せず	1.48
14751	2	青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/12/3収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.94	検出せず	1.54
14750	2	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	1.13
14730	2	青果	産直四つ葉パプリカ(山口農園)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/12/1収穫	2017/12/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	1.14
14715	2	青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/11/27収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.35
14714	2	青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(ねぎにらごぼうチンゲンサイ・里芋・ほうれん草・水菜・小かぶ・大根・春菊・小松菜・サニーレタス)大分県中津市	原料産地に同じ	(ねぎにらごぼうチンゲンサイ・里芋・ほうれん草・水菜・小かぶ・大根・春菊・小松菜・サニーレタス)大分県中津市	2017/11/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	1.24
14708	2	青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/23収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.72	検出せず	1.07
14707	2	青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.99	検出せず	1.09
14706	2	青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	1.00
14705	2	青果	産直みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/11/21収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	0.94
14704	2	青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.82	検出せず	1.20
14703	2	青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	0.97
14702	2	青果	産直りんご(あいかの香り)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.12
14701	2	青果	産直米沢牧場のりんご(ふじ)(米沢牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.09	検出せず	1.19
14688	2	青果	産直ミディマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	1.15
14687	2	青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/28	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.08	検出せず	1.19
14686	2	青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	1.05
14685	2	青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.13	検出せず	1.37
14684	2	青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/11/25収穫	2017/11/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.10	検出せず	1.11
14683	2	青果	産直キャベツ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/21収穫	2017/11/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.83	検出せず	1.23
14675	2	青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/11/24収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.10	検出せず	1.23
14658	2	青果	産直菊芋(九州産)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	1.03
14657	2	青果	産直菊芋(九州産)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.97	検出せず	1.16
14656	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.26	検出せず	1.46
14655	2	青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2017/11/14収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.87
14650	2	青果	産直二つ葉りんご(玉林)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	1.00
14649	2	青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	0.86
14648	2	青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	1.24

※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)	
14647	2	青果	産直ハレシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/16収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.14	検出せず	1.03
14648	2	青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/11/18,19収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	1.07
14645	2	青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.10
14644	2	青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.89	検出せず	1.04
14643	2	青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/15収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.95	検出せず	1.08
14642	2	青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	1.01
14641	2	青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.86	検出せず	1.06
14640	2	青果	産直いちご(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/11/20収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.88	検出せず	1.09
14629	2	青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/16,18収穫	2017/11/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	1.25
14628	2	青果	産直ブロッコリー(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2017/11/16収穫	2017/11/22	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.36	検出せず	1.45
14626	2	青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.07
14625	2	青果	産直春菊(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/11/19収穫	2017/11/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.94	検出せず	1.40
14618	2	青果	産直ぼんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/21	Ge	検出せず	0.66	検出せず	1.08	検出せず	0.95
14616	2	青果	産直早香(はやか)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/11/17収穫	2017/11/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	1.17
14579	2	青果	産直田子のんにく(青森県産)(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2017/6/27収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.26
14578	2	青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.93	検出せず	1.04
14577	2	青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	1.01
14576	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	2017/11/10収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.13	検出せず	1.34
14569	2	青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	1.35
14568	2	青果	産直大根(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	1.24
14567	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)(ノザワ農場)	北海道滝川市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	0.99
14566	2	青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/15	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.03	検出せず	1.19
14565	2	青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2017/10/29収穫	2017/11/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	1.29
14564	2	青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/11/12収穫	2017/11/15	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.21	検出せず	1.46
14665	4	粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/9/13製造	2017/11/27	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	1.08
14664	4	粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/10/12製造	2017/11/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.24
14771	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/12/5集卵	2017/12/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.75	検出せず	0.99
14760	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	2017/11/29集卵	2017/12/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.62	検出せず	0.77
14746	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	2017/12/3集卵	2017/12/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.90	検出せず	1.17
14745	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	2017/12/3集卵	2017/12/5	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	1.02
14678	6	牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2017/11/25製造	2017/11/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.90	検出せず	0.79
14585	6	牛肉	松阪牛コースすき焼用 松阪牛モモすき焼用	三重県	岡山県勝田郡	2017/8/28製造	2017/11/17	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.29	検出せず	1.45
14570	6	牛肉	宮崎和牛すき焼用(モモ) 宮崎和牛すき焼用(肩コース) 宮崎和牛サーロインステーキ 宮崎和牛焼肉用(コース/バラ)	宮崎県	岡山県勝田郡	2017/10/23製造	2017/11/16	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.35	検出せず	1.40
14554	6	牛肉	神戸牛すき焼き用(コース/肩コース) 神戸牛すき焼き用(モモ/カタ) 但馬牛すき焼き用肩コース(兵庫県産)	兵庫県	岡山県勝田郡	2017/10/23製造	2017/11/15	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.27	検出せず	1.48
14679	7	豚肉	産直豚(山老屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2017/11/25製造	2017/11/28	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.77	検出せず	0.90
14744	10	魚介類水産物	鳥取県産とろろ八タ丸干し	(はたはた)鳥取県	島根県出雲市	(はたはた)2017/5/29漁獲	2017/12/5	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	0.82
14743	10	魚介類水産物	山陰産笹カレイ一夜干し	(かれい)島根県	島根県出雲市	(かれい)2017/10/19漁獲	2017/12/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	1.04
14742	10	魚介類水産物	秋鮭スモークサーモンスライス	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2017年9月漁獲	2017/12/5	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.04
14696	10	魚介類水産物	蒸し蒲鉾(紅)	(いとより)タイ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2017年8月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2017/11/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	1.01
14632	10	魚介類水産物	おでん種7種14品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2017/5/25水揚	2017/11/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.92
14631	10	魚介類水産物	じゃこ天	(じゃこ)国内各地 (このしろいわし たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2017/3/14水揚 (このしろ)2017/9/21水揚 (いわし)2017/10/20水揚 (たちうお)2017/10/9水揚	2017/11/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.82
14630	10	魚介類水産物	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	(まぐろ)太平洋	静岡県焼津市	(まぐろ)2017/7/26水揚	2017/11/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	1.12
14614	10	魚介類水産物	飛魚(あご)すり身揚げ	(とびうお)島根県、長崎県 (えそ)タイ、マレーシア	長崎県長崎市	(とびうお)2017/6/25水揚 (えそ)2017/3/29水揚	2017/11/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	1.04
14613	10	魚介類水産物	釜揚げ桜えび		静岡県静岡市	2017/5/10水揚	2017/11/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.99	検出せず	1.01
14573	10	魚介類水産物	さわかめのボール揚	(すけそうだら)北海道 (わかめ)岩手県	宮城県東松島市	(すけそうだら)2017/5/25水揚 (わかめ)2017/9/29収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	0.88
14572	10	魚介類水産物	おとふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2017/5/23水揚	2017/11/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	1.00
14571	10	魚介類水産物	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2017/5/25水揚	2017/11/16	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	0.88
14563	10	魚介類水産物	長崎一番 おでん7種12品	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (雑魚)長崎県 (キャベツ・すずらの卵・ 玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2017/11/13製造	2017/11/15	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.91	検出せず	0.92
14562	10	魚介類水産物	いわしあらびきちぎり天	(いわし)あじ)長崎県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2017/10/20水揚 (あじ)2017/10/4水揚 (えそ)2017/3/29水揚	2017/11/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	1.03
14605	11	茶-その他飲料	宇和島みかん(ジュース)	(みかん)愛媛県	愛媛県宇和島市	(みかん)2016年10月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	0.99
14575	11	茶-その他飲料	旬に搾ったりんごジュース(びん)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2017年11月収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.94
14574	11	茶-その他飲料	旬の林檎(ジュース)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2017年11月収穫	2017/11/16	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.97	検出せず	1.11
14773	12	冷蔵加工品	焼き豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	島根県西伯郡	2017/12/5製造	2017/12/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	0.89
14772	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	島根県西伯郡	2017/12/5製造	2017/12/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	0.82
14763	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.57	検出せず	1.30
14762	12	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	1.04
14761	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	0.79
14720	12	冷蔵加工品	シャキッと旨辛 韓国キムチ	(白菜)にんにく・唐辛子) 韓国	韓国全羅南道順天市	(白菜)2017年11月収穫 (にんにく)2017年6月収穫 (唐辛子)2017年9月収穫	2017/12/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.19
14713	12	冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県、岐阜県	愛知県丹羽郡	(大根)2015年12月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.64	検出せず	0.85
14712	12	冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり・しょうが)高知県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(きゅうり)2017年5月収穫 (しょうが)2016年11月収穫 (しそ)2017年6月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.76	検出せず	0.77
14711	12	冷蔵加工品	白菜浅漬昆布しょうゆ風味	(白菜)国内各地	大阪府堺市	(白菜)2017年11月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.76	検出せず	1.29
14710	12	冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2016年11月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.09

※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)	
14709	12	冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)佐賀県小城市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.87	検出せず	1.04
14633	12	冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2017/11/20製造	2017/11/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.86	検出せず	1.21
14615	12	冷蔵加工品	豚モモ炭火焼	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2017/10/26製造	2017/11/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	1.04
14599	12	冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、島根県、広島県 (小麦)北海道	島根県出雲市	2017/11/13製造	2017/11/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	1.19
14598	12	冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、島根県、広島県 (小麦)北海道	島根県出雲市	2017/10/30製造	2017/11/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	0.86
14785	13	冷凍加工品	カットコーン	北海道	北海道虻田郡	2017/9/16~18収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.04
14784	13	冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	2016/9/18収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.29
14757	13	冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(かに)秋田県、山形県、 石川県、鳥取県 (牛乳)北海道	北海道虻田郡	2017/10/5製造	2017/12/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	0.84
14741	13	冷凍加工品	彩りおからバーグ	(大豆)九州各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/3/9製造	2017/12/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.76	検出せず	0.94
14740	13	冷凍加工品	鶏つみれ鍋(スープ付)	(鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2017/11/2製造	2017/12/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	0.99
14739	13	冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)長崎県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2017年9月~10月水揚	2017/12/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	1.02
14738	13	冷凍加工品	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2017年5月~6月収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.85	検出せず	1.17
14695	13	冷凍加工品	冷凍北海道産いんげん	北海道	北海道河西郡	2016年8月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.20
14694	13	冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・ごぼう・里芋) 宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(大根)2017年6月収穫 (人参)2016年2月収穫 (里芋)2017年11月収穫 (ごぼう)2016年9月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.09	検出せず	1.03
14693	13	冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	(とうもろこし・人参・ グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2017/8/15収穫 (人参)2017年8月収穫 (グリーンピース)2016/7/26収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.06	検出せず	0.98
14692	13	冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・ 人参)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2017/8/15収穫 (玉ねぎ)2017年9月収穫 (人参)2017年8月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.84	検出せず	1.01
14691	13	冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)国内各地 (鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、九州各地	兵庫県篠山市	2017/9/26製造	2017/11/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	1.10
14690	13	冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	(キャベツ・玉ねぎ・人参)国内各地 (豚肉)GC産直産地	兵庫県篠山市	2017/8/28製造	2017/11/29	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	0.93
14682	13	冷凍加工品	庄内チャ豆	(大豆)山形県	宮城県東松島市	(大豆)2016年9月収穫	2017/11/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	0.78
14681	13	冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	2017/11/17製造	2017/11/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.83	検出せず	1.04
14680	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(小麦・玉ねぎ)北海道	北海道網走郡	2017/8/1製造	2017/11/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	0.70
14677	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2017/11/22製造	2017/11/28	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.90	検出せず	1.08
14638	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばの味噌煮(冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	2017/10/31製造	2017/11/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.70	検出せず	0.96
14637	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さんまの煮付(冷凍)	(さんま)国内各地	青森県八戸市	2017/10/11製造	2017/11/23	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.76	検出せず	1.12
14636	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産いわしの生姜煮(冷凍)	(いわし)北海道、青森県太平洋沖	青森県八戸市	2017/11/15製造	2017/11/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	1.16
14627	13	冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)長崎県対馬沖	福岡県糟屋郡	(さざえ)2017/9/30水揚	2017/11/22	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.17	検出せず	1.40
14622	13	冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/11/9製造	2017/11/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	1.09
14621	13	冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/11/15製造	2017/11/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.74	検出せず	0.65
14620	13	冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/11/16製造	2017/11/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.92
14619	13	冷凍加工品	冷凍国産さといも	茨城県、千葉県、愛媛県、熊本県、 大分県、宮崎県、鹿児島県	宮崎県西都市	2017年9月~10月収穫	2017/11/21	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.92	検出せず	0.89
14617	13	冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)北海道	茨城県牛久市	2017/9/22製造	2017/11/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	0.91
14597	13	冷凍加工品	冷凍 北海道産グリーンピース	北海道	北海道河西郡	2016/7/26収穫	2017/11/17	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.33
14596	13	冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地 (豚肉)GC産直産地 (ほうれん草)福岡県、 熊本県、宮崎県	香川県坂出市	2017/10/3製造	2017/11/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	0.76
14595	13	冷凍加工品	やま芋とろろ	(なが芋)北海道、 青森県、岩手県、長野県 (やまと芋)千葉県、 栃木県、群馬県、 鹿児島県	埼玉県深谷市	2017/10/11製造	2017/11/17	Ge	検出せず	0.64	検出せず	1.03	検出せず	1.20
14594	13	冷凍加工品	安納やさいも	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県南さつま市	(さつま芋)2016年10月~11月収穫	2017/11/17	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.78	検出せず	1.08
14593	13	冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛肉)国内各地 (にんにく)青森県	栃木県真岡市	2017/10/27製造	2017/11/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	1.06
14592	13	冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2017/9/21製造	2017/11/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	1.04
14591	13	冷凍加工品	エビドリア	(米)国内各地 (えび)インドネシア	栃木県真岡市	2017/10/20製造	2017/11/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	1.00
14561	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2017/11/7製造	2017/11/15	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.68	検出せず	1.14
14560	13	冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2017/11/11製造	2017/11/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.67	検出せず	0.99
14559	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県	熊本県球磨郡	(さつま芋)2017/10/16収穫	2017/11/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	0.93
14558	13	冷凍加工品	ローストチキン1羽	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/9/16製造	2017/11/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	1.09
14557	13	冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2017/9/16製造	2017/11/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.75	検出せず	1.13
14556	13	冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/10/31製造	2017/11/15	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.04	検出せず	0.98
14555	13	冷凍加工品	ほぐれ鰯の和風あんかけ	(すけそうだら) アメリカ、北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら) 2016年11月、2017年1月水揚	2017/11/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.94	検出せず	0.76
14737	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)2016年8月、2017年8月収穫	2017/12/4	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.86	検出せず	1.03
14727	14	常温加工品	ゆかり	(赤しそ)静岡県、愛知県、 三重県、島根県、広島県、徳 島県、愛媛県、福岡県、佐賀 県、長崎県、熊本県、宮崎県	広島県広島市	(赤しそ) 2016年7月~9月、 2017年7月収穫	2017/12/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.78	検出せず	1.01
14726	14	常温加工品	山形県産 黄桃(黄金桃)缶	(もも)山形県	山形県東置賜郡	2017/11/9製造	2017/12/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.76	検出せず	0.95
14725	14	常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(もも)山形県、福島県	山形県東置賜郡	2017/11/17製造	2017/12/1	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.72	検出せず	0.95
14724	14	常温加工品	国産黒大豆(丹波種)2L 国産黒大豆(丹波種)3L	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2017/11/26収穫	2017/12/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	1.21
14721	14	常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)国内各地	福岡県三井郡	2017/10/12製造	2017/12/1	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.42	検出せず	1.27
14716	14	常温加工品	鹿児島県産ブルーベリー黒酢	(ブルーベリー)鹿児島県	鹿児島県南九州市	(ブルーベリー)2016年11月収穫	2017/11/30	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.66	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 (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)	
14689	14	常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2017年5月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.28
14672	14	常温加工品	白花豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.37	検出せず	1.57
14671	14	常温加工品	北海道産 大福豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.23	検出せず	1.54
14670	14	常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	1.01
14669	14	常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月、11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.50
14661	14	常温加工品	うずら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月~11月収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.44	検出せず	1.52
14660	14	常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月~11月収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.35	検出せず	1.24
14659	14	常温加工品	黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年10月~11月収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.08
14639	14	常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2016年11月収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.55	検出せず	0.72	検出せず	0.75
14635	14	常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダケベック州	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2016年8月~9月収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.75	検出せず	0.79
14634	14	常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダケベック州	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2016年8月~9月収穫	2017/11/23	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.73	検出せず	0.75
14623	14	常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	(ブルーベリー)2016年7月~8月収穫	2017/11/21	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.80	検出せず	0.66
14610	14	常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)徳島県 (ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	(いちご)2016年3月~4月収穫 (ブルーベリー)2016年5月~9月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.94	検出せず	0.76
14609	14	常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	(ブルーベリー)2016年7月~9月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.57	検出せず	0.62
14608	14	常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県	山口県萩市	(いちじく)2016年8月~10月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.64	検出せず	0.67
14607	14	常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブル)国内各地	山口県萩市	(ネーブル)2016年12月~2017年1月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.81	検出せず	0.76
14606	14	常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県	山口県萩市	(いちご)2016年6月~7月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	0.81
14600	14	常温加工品	ソテーオニオン	(玉ねぎ)北海道	長野県松本市	(玉ねぎ)2016年10月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	1.25
14590	14	常温加工品	国産栗のはちみつ含め煮	(くり)愛媛県	愛媛県大洲市	(くり)2017年9月~10月収穫	2017/11/17	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.69	検出せず	0.81
14759	15	菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつま芋)九州各地 (くり)韓国	佐賀県佐賀市	(さつま芋)2017年10月収穫 (くり)2016年10月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.02	検出せず	0.92
14758	15	菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	(小麦)2016年7月~8月収穫	2017/12/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	0.97
14736	15	菓子類	薄切り白餅	(米)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫	2017/12/4	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.26	検出せず	1.32
14735	15	菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま) 山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫 (えごま)2017/10/10収穫	2017/12/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.09	検出せず	1.16
14734	15	菓子類	キビ餅(切り餅)	(米・もちきび) 山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/20収穫 (もちきび)2017/10/15収穫	2017/12/4	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.24	検出せず	1.68
14733	15	菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(米)2017/10/25収穫	2017/12/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.30
14729	15	菓子類	手づくりようかん	(金時豆・七豆・小豆)北海道	佐賀県小城市	(金時豆・七豆・小豆)2016年10月収穫	2017/12/1	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.75	検出せず	0.72
14722	15	菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)マンマー	佐賀県唐津市	2017/11/21製造	2017/12/1	Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.72	検出せず	0.78
14700	15	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.17	検出せず	1.38
14699	15	菓子類	包装鏡餅(小) 包装鏡餅(中) 真空鏡餅 お鏡餅かんたんお飾り小	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2016年9月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	1.30
14698	15	菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2017年6月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.25	検出せず	1.56
14697	15	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2017年6月収穫	2017/11/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.18	検出せず	1.28
14674	15	菓子類	越後生一番まるもち お鏡もち 丸餅個包装入り 丸餅入りお鏡 橙付	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2016年9月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.06	検出せず	0.97
14673	15	菓子類	まるでつくたて餅(まる餅)	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2016年9月、2017年9月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.92	検出せず	1.34
14668	15	菓子類	粒あん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2016年9月~11月収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.70	検出せず	0.75
14667	15	菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県	熊本県熊本市	2017/11/8製造	2017/11/27	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.15	検出せず	1.30
14662	15	菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	(米)2017/11/16収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.16
14654	15	菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2016年11月収穫 (小豆)2016年収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.68	検出せず	0.71
14653	15	菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2016年11月収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.12
14652	15	菓子類	冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2017年11月収穫 (小豆)2016年収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.69	検出せず	1.07
14651	15	菓子類	冷凍鏡もち500g(ミニ) 冷凍鏡もち(小)1kg 冷凍鏡もち(大)2kg 冷凍小もちぶとり 冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2017年11月収穫	2017/11/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	1.01
14624	15	菓子類	ミックスサンドビスケット	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/11/21	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.18	検出せず	1.52
14612	15	菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	(米)2017年9月収穫	2017/11/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.18	検出せず	1.40
14611	15	菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2017年11月収穫	2017/11/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.37	検出せず	1.26
14756	16	酒・調味料	しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地	大分県臼杵市	2017/11/28製造	2017/12/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.08
14747	16	酒・調味料	合わせみそ	(大豆・米・裸麦) 国内各地	大分県臼杵市	(大豆・米・裸麦)2016年収穫	2017/12/5	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.68	検出せず	0.80
14728	16	酒・調味料	バジルペースト(プレーンタイプ)	(バジル)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(バジル)2017/10/31収穫	2017/12/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.05	検出せず	1.15
14723	16	酒・調味料	クリームシチュー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2017/11/28製造	2017/12/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.15	検出せず	1.44
14719	16	酒・調味料	玄米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸郡	2017/11/27製造	2017/12/1	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.87	検出せず	1.04
14718	16	酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸郡	2017/11/27製造	2017/12/1	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.71	検出せず	1.06
14717	16	酒・調味料	ゆずこしょう	(ゆず・唐辛子)福岡県八女市	福岡県八女市	2017/11/20製造	2017/12/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.99	検出せず	1.19
14676	16	酒・調味料	百姓倶楽部八女の郷 一味唐辛子	福岡県八女市	福岡県八女市	2017/11/22製造	2017/11/28	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.64	検出せず	1.82
14666	16	酒・調味料	八丁味噌	(大豆)愛知県	愛知県岡崎市	2017/11/17製造	2017/11/27	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.91	検出せず	1.03
14663	16	酒・調味料	マスコハト糖	(さとうきび)フィリピンネグロス島	フィリピンネグロス島	(さとうきび)2016年、2017年収穫	2017/11/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	1.05
14604	16	酒・調味料	お好みソース	———	和歌山県紀の川市	2017/10/24製造	2017/11/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.66	検出せず	0.81
14603	16	酒・調味料	とんかつソース	———	和歌山県紀の川市	2017/3/16製造	2017/11/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	0.81
14602	16	酒・調味料	ウスターソース	———	和歌山県紀の川市	2017/2/9製造	2017/11/20	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.74	検出せず	0.92
14601	16	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2017/7/7製造	2017/11/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.78	検出せず	0.96

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

●放射性セシウムの基準値について

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

●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なされており、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。