



ありがとう 元気まつり

ささえあう熊本 一步前へ



開会の挨拶をするくまもと理事長の牧幸子さんと元気くん。地元のテレビ局も取材に来ていました

2016年4月の熊本地震発生から半年が経った10月23日、グリーンコープ生協くまもと主催の「ありがとう 元気まつり」が熊本市内で開催されました。まつりのテーマは、「ささえあう熊本 一步前へ」。たくさんの方から支援いただき、熊本が元気を取り戻してきたことへの感謝と、みんなで力を合わせてさらに力強く復興にむけてすすんでいきたいという願いがこめられています。訪れた約2000人の参加者が元気になるまつりとなりました。



職員・ワーカーズも産直びん牛乳やジュースの試飲などをすすめ、おいしいグリーンコープを伝えました

前日からの雨にもかかわらず、10時のスタートと同時にたくさんの方が会場に詰めかけました。会場となったフードパル熊本のイベント広場には、56のグリーンコープのメーカー・生産者、お店ワーカーズが出店して、試食や販売が行われました。また、子育て支援ワーカーズによるキッズコーナーや、無料で参加できる「マイ箸づくり」のブースもたくさん家族連れで賑わいました。日本全国から届いた絵本



ファイバーサイクル市も大人気。お気に入りの衣類が見つかった?

を積んだ「えほんバス」も到着し、子どもたちは好きな絵本を1冊ずつ選び、もらうことができました。屋内ではファイバーサイクル市(リサイクル衣類の販売)と、被災したメーカーや生産者、組合員、熊本地震グリーンコープ災害支援センターからの支援活動報告会も開催されました。「今回のまつりは仲間づくりを前面に出したのもこの日より、組合員や地域の方々がまつりに来て楽しんで、元気になっ



産直牛の焼き肉実演販売。食欲をそそる匂いが会場いっぱいに広がりました



木曾ひのきを使った「マイ箸づくり」。自分の手に合った箸づくりに大人も子どもも楽しくチャレンジ

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで
2016 12月

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
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

熊本地震支援報告	2
ふくおか発 障がい福祉サービス事業所 多機能つむぐ	3
2016年度 地域運動交流集会	4・5
子どもの居場所づくり フードバンク事業	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 栢木 真貴さん	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

チェック!
原発のない社会をめざした「グリーンコープでんき」をみんなで利用しようね。「グリーンコープでんき」のホームページも見えてね!

テレビコマーシャルも見えるよ!

熊本地震支援報告

被災地の移り変わる状況に合わせて一人ひとりに寄り添った支援を続けていきます



「あおぞらひろばinみふいね〜バスに乗ってまで貝をとりに行こう!」。30人の親子が夢中になって貝獲りをしました



子どもたちに元気になってもらう取り組み「えほんバス」

被災直後の緊急物資支援に始まり、「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」(以下、支援センター)を立ち上げて被災者の要望に耳を傾けながら、車中泊・テント泊の方々への炊き出しなど、グリーンコープは熊本地震の被災地支援を続けてきました。グリーンコープが支援活動において常に大事にしてきたのは、被災した方々がその時々に必要なものを望んでいるのか、一人ひとりに寄り添って考えることです。

被災地の組合員の報告

益城町や阿蘇地方を含む熊本東地域の地域理事長(副理事長)である竹内智子さんと、御船町を含む熊本西地域の地域理事長(副理事長)である高濱千夏さんは、被災直後の緊急物資支援に始まり、「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」(以下、支援センター)を立ち上げて被災者の要望に耳を傾けながら、車中泊・テント泊の方々への炊き出しなど、グリーンコープは熊本地震の被災地支援を続けてきました。グリーンコープが支援活動において常に大事にしてきたのは、被災した方々がその時々に必要なものを望んでいるのか、一人ひとりに寄り添って考えることです。

熊本地震では、被災した地域の組合員・ワーカー・職員が現場の状況を共有し、相談しながらグリーンコープの支援に繋がってきました。被災直後からこれまでの支援の様子と、今後の支援のあり方について、くまもとの理事長や副理事長の話をまじえ、お伝えします。

物的支援から心のケアに

被災直後の緊急物資支援に始まり、「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」(以下、支援センター)を立ち上げて被災者の要望に耳を傾けながら、車中泊・テント泊の方々への炊き出しなど、グリーンコープは熊本地震の被災地支援を続けてきました。グリーンコープが支援活動において常に大事にしてきたのは、被災した方々がその時々に必要なものを望んでいるのか、一人ひとりに寄り添って考えることです。



くまもと理事長 牧 幸子さん

被災直後の緊急物資支援に始まり、「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」(以下、支援センター)を立ち上げて被災者の要望に耳を傾けながら、車中泊・テント泊の方々への炊き出しなど、グリーンコープは熊本地震の被災地支援を続けてきました。グリーンコープが支援活動において常に大事にしてきたのは、被災した方々がその時々に必要なものを望んでいるのか、一人ひとりに寄り添って考えることです。



くまもと副理事長 竹内 智子さん

理事長(副理事長)の高濱千夏さんは、地震直後の様子をつまみながら、被災者でありながら、地域の組合員に困ったことはいかかるとメールを送り、寄せられた情報を支援センターに結びました。



くまもと副理事長 高濱 千夏さん

竹内さんは、「メールを返してもらった組合員さんからは、『行政ではなかなか手が回らないところに対応してくれて、とても助かった』と喜んでいただけました。9月に阿蘇で映画上映会を開催し、200人を超える参加がありました。被災者はまだまだ普段の生活に戻れてはいませんが、一歩ずつ前へ向かっていまして」と話しました。

高濱さんは母親の立場から、不安を感じている子どもへの精神面でのフォローが必要だと感じました。「危険な箇所が多く、子どもたちが自由に遊べる場所がありませんでした。地元の認可外子ども園の協力で『あおぞらひろばinみふいね』を開催し、野いちご摘みや貝獲りなどをしました」と、子どもたちが自然の中で遊びたいと語りました。

現在、避難所から仮設住宅やみなし仮設への転居がすすんでいます。仮設住宅などへ移住された方には、せっけん類や米などの生活必需品を集めた「生活応援セット」を届けています。仮設住宅によっては、様々な地域の人が入居しているため、これから住民同士の関係をつくっていく必要がある所もあります。牧さんは、「二人から発信され実施したこれらの支援は、グリーンコープ

全体の支えがあつてすぐに形にすることができました。グリーンコープのネットワークがあつたからこそ、他の支援団体とも出会えました。今後どこかで自然災害が起こっても、グリーンコープの熊本支援の経験が活かされていくと思います」と、グリーンコープが組織として素早く対応して、支援に繋ぐことができたことを実感したと語りました。

人と人を繋ぎ、元気に

「物資をお届けした一軒一軒、30分ほどかけてお話を聞いています。困っていることをお聞きして支援に繋ぐのと、悩みを話すことで気持ち楽になつてもらえたらと思います。」



仮設住宅でバーベキュー大会などを開催。入居された方々もほ全員が参加されました

さんは、「これから支援を中心に行っていく」といいます。仮設住宅でバーベキュー大会やファミリーサイクリングなどを催し、入居者同士がコミュニケーションを図れる場づくりを始めたいです。思いからです。そして元気になることで、前向きな気持ちになつてもらえれば、これからもこの活動に力を入れて、元気を届けていきたいと思いたす。」

グリーンコープは、震災によって職を失った人を支援するため有期雇用職員として12人を雇用しています

常に人の笑顔に囲まれた仕事で充実しています



有期雇用職員 古谷 航太さん

7月から、古谷さんは支援センターで働いています。熊本市内で会社員をしていましたが、地震による会社の業務縮小に伴い失業、社宅だったアパートを出て、市内の実家(一部損壊)に妻と身を寄せています。新聞で有期雇用職員の募集を知り、応募しました。移動販売車での買い物支援や、炊き出し支援、物資の運搬などの業務をしています。「子どもが生まれる予定なので、仕事があり本当に助かりました。生協での仕事は初めてですが、地域と一体になった爽やかな仕事だと思います。できればずっと働きたいと思っています」と話す古谷さん。2017年からくまもとの共同購入ワーカーになることが決まり、ますます意欲的に業務に励んでいます。

熊本地震災害救援金 用途報告

2016年10月31日現在

熊本地震災害救援金にご協力ありがとうございます。熊本地震の支援活動などへの救援金の合計とその用途についてご報告します。救援金(残金)は今後も支援活動に活かしていきます。

カンパ金合計	122,882,981
支援費用項目	
支援物資	63,332,409
支援人件費	11,073,653
支援交通費	4,396,351
倉庫代	1,643,528
イベント費用	1,826,514
その他	2,068,960
支出合計	84,341,415
残金	38,541,566

グリーンコープ生協
ふくおか発



ふくしセンター多の津

地域とのつながりをつむぎなおす場

多機能つむぐ

「多機能つむぐ」は、社会福祉法人グリーンコープが福岡県内で初めて取り組む通所型の障がい福祉サービス事業所です。昨年7月に福岡市東区に開所した福祉複合施設「ふくしセンター多の津」の中にあり、グリーンコープの福祉ワーカーが運営しています。

開所当初は、自立訓練通所施設「生活訓練 つむぐ」として出発しましたが、その実績が認められ、2016年7月より福岡市の就労継続支援B型事業指定も受けました。

より利用者のニーズに合わせたサービスを提供できるようになった「つむぐ」を訪ね、責任者の西嶋ゆりさんに話を聞きました。



多機能つむぐ
管理者・サービス管理責任者
西嶋 ゆりさん

障がい福祉サービスの
必要性を実感して

知的障がいや精神障がいのある方を支援するためのサービスは、ニーズが多いにもかかわらず、対応できる施設やヘルパーが不足しているのが現状です。訪問介護に携わ

つなげる場をつくろうと決めました。

知的障がいや精神障がいのある方を支援するためのサービスは、ニーズが多いにもかかわらず、対応できる施設やヘルパーが不足しているのが現状です。訪問介護に携わ

者5人が通い、6人のワーカーがスタッフとして勤務しています。大切にしている「みんなでごはん」

生活訓練では、利用者一人ひとりの希望や目標に合わせて、スタッフと相談して決めたプログラムに沿って1日を過ごします。併設する「たのつ窯」では、自分がごはんを食べるための器を作り出す。自分で作った器に自分たちで炊いたごはんをよそって、みんなで食事することを大切にしています。



グリーンコープ生協ひろしま
副理事長
反岡 佐千代

グリーンコープの組合員活動を始めてからずいぶん月日がたった。その間、多くの組合員さんと、知り合うことができた。どの方も、とても素敵な方たちで、いろんな刺激を受け、パワーをもらっている。でも、活動を離れば、普通の主婦で普通の母親。おいしくて安心・安全な食べ物を家族と食べたい、安心してくらしたいと望んでいる。そんな共通の想いを持った仲間と楽しく活動できるのは幸せだなあと感謝している。

でも、欲張りな私は、もっと多くの仲間と一緒に活動したいなあと考えています。

おいしいびん牛乳や産直商品についてや住みよいくらしについて、一緒におはなししませんか。

楽しい時間を過ごしましょうよ。

ご連絡お待ちしております！

地域の中に
その人らしく輝ける
場を見つける

「助けてもらったから『ありがとう』と言う」。一見当たり前のようなやりとりも、これまで多くの時間を自宅で過ごしてきた利用者にとっては大きなことです。そのような経験を重ねるうちに、利用者は他の人とかかわり方や地域の中で生活していくための力を得ていきます。

仲間と過ごす時間が
一歩を踏み出す力に

つむぐで日々を過ごす中、少しずつ少しずつ、自分でできること、仲間と協力してできることが増えていきます。「自分でできることで人の役に立ちたい」。そんな利用者の思いを実現するためのきっかけや活躍できる場をつくっていくのが私たちスタッフの役割です。今では1階にあるディスプレイセンターでボランティアを買って出たり、グリーンコープの取り組みなどに積極的にかわる人も出てきました。

次は、利用者が地域に出る行き、そこで自分の役割を見つけていけるようになることを目指して、スタッフ全員で支えていきます。

社会福祉法人グリーンコープ ふくしセンター多の津

-1F-

- 訪問介護事業所
ふくしサービスセンター みみずく東
- 通所介護事業所
デイサービスセンター たのつ
- コミュニティカフェ グリーン

-2F-

- 障がい福祉サービス事業所 多機能つむぐ
自立訓練(生活訓練)・就労継続支援B型
- たのつ窯(総合創作室)
- 多目的室

※1 障害者総合支援法に基づく就労継続支援。現時点で一般企業への就職が困難な障がいのある人に就労の機会を提供するとともに、生産活動を通じて、その知識と能力の向上に必要な訓練などを行う。雇用契約を結んで利用するA型に対し、B型は雇用契約を結ばず、利用者が作業分のお金を工賃として受け取る非雇用型



たのつ窯での作業の様子



作品の一例

今年7月からスタートした就労継続支援B型事業では、より就労を意識したプログラムを利用者に提供できるようにになりました。1日の作業は制服であるエプロンを着用することから始まり、午前と午後約2時間ずつ、陶芸や籠作りなど集中して作業を行います。利用者は「工賃」として、収入を得ることもできます。

※2 社会福祉法人グリーンコープがNPO法人抱擁の協力を得て運営する生活困窮者のための自立支援施設

地域に根ざし未来を築く グリーンコープ運動

2016年10月11日
福岡市



第12回グリーンコープ地域運動交流集会

グリーンコープの各地域で活躍する組合員とワーカーズ(労働協同組合)が集う「グリーンコープ地域運動交流集会」が、今年12回目を迎えました。集会では、組合員、ワーカー、職員、来賓など総勢857人が一堂に会し、それぞれの活動や事業について発表し、多様に広がるグリーンコープ運動を皆で共有、実感する機会となりました。また、今年4月に起きた熊本地震での支援のようすなど、臨場感あふれる報告もありました。



実行委員長あいさつ

共同代表理事
熊野千恵美さん

熊本地震では多くの組合員・お取引先の皆さんを含め、たくさんの方々被災されました。グリーンコープでは、仲間とのつながりを大切に、私たちにできることは何かを相談しながら支援活動に取り組んできました。地震後直ちに始まった支援活動はグリーンコープの総力をあげて進められ、組合員からは熊本への思いとして多くのカンパが寄せられています。今年も地域に根ざし、未来を築くグリーンコープ運動をテーマに、ワーカーズの皆さんのパワー全開で盛りだくさんの報告を共有し、グリーンコープ運動の広がりを実感しましょう。

福祉関係ワーカーズ

地域福祉を担う事業は多岐にわたっている。二つたらずは電話を合言葉に、相談者への確かな情報を提供している「ふくし情報でんわ」

- 福祉用品販売や商品情報を提供する「福祉生活用品店舗」
- 介護が必要な方や家族に寄り添いコーディネートする「ケアマネジャー」
- 住み慣れた地域での在宅生活をサポートする「訪問介護」
- もうひとつの我が家のような温かいケアを行う「デイサービスセンター」
- 「グループホーム」・「小規模多機能型居宅介護」・「有料老人ホーム」
- 障がいがあっても安心して暮らせるように支援する「障がい福祉サービス」
- 新鮮な野菜とグリーンコープの食材を使った「配食サービス」
- 子育て中の母親に寄り添う「子育てサポート」など幅広い。

4月の熊本地震では、くまもとの多くの福祉関係ワーカーズも被災したが、現地のデイサービスセンターを利用者家族や地域の皆さんの臨時避難所として開放し、居住や食事の支援を行ったところもあった。地域に認知されるきっかけにもなり、デイサービスの利用が増えている。他のワーカーズも支援に駆けつけ、ワーカーズという仲間の大切さ、繋がりを実感する出来事となった。

食育ワーカーズ

ひろしま、ふくおか、くまもと、おおいとの4つの食育ワーカーズは、連絡会を作り、一つひとつの料理教室のレベルアップを図っている。

主な事業である子ども料理教室では、キッズ・キッチンインストラクターの資格を持つ各ワーカーが講師を務め、子どもたちの食育に取り組みしている。食育ワーカーズのない単協への講師派遣や、キッチンスタジオリオなど、テーマを設けた大人対象の料理教室や災害時に備える視座で食と防災を考える講座を開催するなど、それぞれのワーカーズで創意工夫した活動をしている。

一般社団法人グリーンワークス

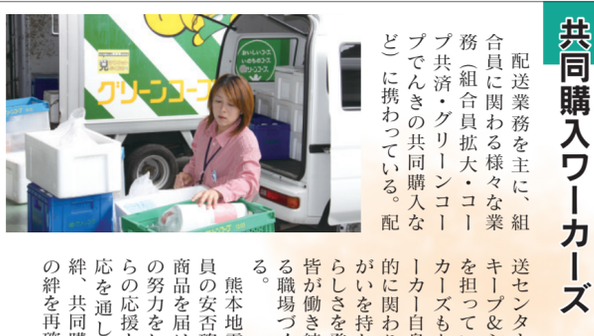
グリーンコープ連合・共同体の業務に携わる6つのワーカーズの連帯組織として、2015年に設立した。現在、約90人のワーカーが在籍。

商品開発と管理を担う「翔」、カタログ撮影のための調理や商品検討のための試食調理などを担う「キッチン」、カタログ編集業務を担う「あむ」、組合員からのクレームや商品の問い合わせ対応を担う「クオリティ」、ホームページや機関紙などを広報全般を担う「サポート」、暮らしと家計を「連携」している。

それぞれが担う業務を共有し、知恵を出し合いながら相互のレベルアップと連携を図っている。

お店共同購入ワーカーズ

くまもとのワーカーズからは、「熊本地震では、避難生活や車中泊を経験したワーカーもたくさんいたが、他単協の支援もあり、皆で協力して営業を続けることができた。一般の店が閉店する中、来店した組合員や地域の



共同購入ワーカーズ

配送業務を主に、組合員に関わる様々な業務(組合員拡大・コープ共済・グリーンコープでんきの共同購入など)に携わっている。配



キープ&ショップワーカーズ

グリーンコープには65のキープ&ショップがある。ゆう*あい、共同購入、お店ワーカーズなど様々なワーカーズが運営を担っている。

さがと(長崎)のキープ&ショップはキープ&ショップワーカーズが担当している。さがで5番目となる高木瀬店は、ワーカーの自宅の一室を改装して、3人で5月にスタートした。地域に愛されるお店にしたいとワーカーズの代表が抱負を語った。5つのキープ&ショップを展開する(長崎)からは、学習会などのイベントを開いたり、地域の憩いの場としても活用される地域に根ざしていきたいと報告があった。

生活困窮者自立支援の取り組み

抱樸館福岡

開設から7年目を迎える。利用者は累計900人(9月末)を超えた。最近の傾向として、困窮し住まいをなくした若者が増えている。潜在的なニーズを掘り起こしていきたい。

ファイバーリサイクル事業

「生活困窮者の就労支援」パキスタンの子どもたちの教育支援「衣類のリユース」を目的に取組む。これまで送られてきた衣類の総重量は330トンを超える。



脱原発の取り組み

くまもとは9月に完成した馬洗瀬水力発電所について、検討の経過から発電所づくりを通じた地域との出会い、今後も脱原発の実現へ向け取り組んでいくことを報告した。

グリーン・市民電力からは、自事業・共同事業・出資を含めて11の発電所、約2200世帯相当の規模の電力を確保するところまで進んできたことを報告。現在グリーン電力出資申込額は10億5千万円に上っているが、今後も風力や小水力などの発電所建設を進めていくために、目標の20億円をめざし、更に出資を呼び掛けていきたい。

東日本大震災復興支援

福島 NPO 花見山を守る会

代表 高橋真一さん

福島原発から60kmの場所にある「花見山」では、数十軒の農家が生け花の花材などを栽培していたが、原発事故で人と人との繋がりが断たれ、信頼も崩れ、裂け目があふれた。自宅を開放して花見山ふれあいサロンを立ち上げ、避難されている人々が手芸や体操など様々なサークルを作ったり楽しんでいく。桜は多くの人々の心を癒し、希望となると考え、花見山に桜を植樹するプロジェクトに取り組んでいる。

グリーンコープの認可保育園・認可外保育園

保育園

今春、熊本市内に小規模認可保育所「古町げんきの森保育園」が開園し、グリーンコープの保育園が5つになった。

グリーンコープの保育園だからこそ、食育には特に力を入れている。給食やおやつに安心、安全な食材を使い、園庭を利用した野菜作りなどを通して、食べるものへの関心や、いのちを大切に育てる心を育てている。

幼稚園

香椎照葉幼稚園は開園5年目を迎えた。通園バスを使わず、親子で季節を感じながら歩いて通園することで、子どもたちは体力もつき、心身ともに逞しく成長している。年間を通して野菜作りにも力を入れ、協同的な遊びを取り入れて言葉に

ゆうあいショップワーカーズ

パキスタンの子どもたちの教育支援を目的に、衣類のリユース・リサイクルを地域に広げようと、各地でリサイクルショップ「ゆう*あい」を運営している。ファイバーリサイクル運動は衣類を寄付していただくことから始まり、寄せられた衣類に込められた思いを受け止め、次の誰かのために活かしていく役割を担っている。

家に眠っている衣類の提供をぜひ周りの人にすすめてほしい。参加者を広げていくことが、この運動の継続につながる。



2015年1月からは自立準備ホーム「リストア」事業を開始。刑を終えた人や保護観察中で行き場のない人の社会復帰に向けた自立支援を行っている。

一人ひとりのいのちが大切にされ、 子どもが未来に希望をもてる 地域の実現に向けて 取り組んでいきます。

- 子どもの居場所づくり
- フードバンク事業



2015年、子どもの居場所づくりの取り組みの検討が始まり、2016年9月29日に北九州市から委託を受けた「日明けんきもりもりハウス」が開所しました。

また、いのちをつなぐ「食料」を必要な人に届けるために、学校や地域と連携して食料を提供するフードバンク事業（協同地域事業の一環）にも取り組むことになり、2016年7月に福岡県からモデル事業として委託を受けました。

子どもの居場所づくりとフードバンク事業の進捗、日明けんきもりもりハウスの開所式のよすを報告します。

子どもの居場所づくりは地域のつながりがカギになる

グリーンコープはこれまで、高齢者福祉、子育て応援、生活再生相談、生活困窮者支援（自立相談支援・就労支援）など、社会的弱者に寄り添う支援を地域の中ですすめてきました。その中の生活困窮者支援を通して出会った福岡市のスクールソーシャルワーカーから、家で食事も摂れない、勉強する環境がない子どもたちの悲痛な現状と、福岡市社会福祉協議会からは、放課後地域の子どもたちが安全に過ごす居場所がない等の情報が届けられました。

2015年、子どもたちの厳しい状況を知った組合員の「何かしないではいられない」との強い思いから、共同体育事会で検討がスタートしました。その中で、「食事や勉強ができて、子どもが安全に過ごせる居場所を

地域の人たちとつくって「いこう」と検討がすすめられました。

2015年9月から

は、始業前の子どもたちもに食べてもらおうと、福岡市内の中学校と相談して、びん牛乳やパン、産直のパナナ・りんごを届ける取り組みが始まり、食育の立場で組合員も関わっています。地域の皆さんの手でスタートした子どもの居場所である、福岡市東区香椎浜の「ぼてとほうす」、城浜の「カモメの城」への食材提供もしています。

今後、子どもたちの支援をしたいと願う地域の人たちが中心となつて取り組めるように、寄り添いながら、すすめていきたいと考えています。

協同地域事業で助け合う社会を紡いでいく

グリーンコープはこれまで、抱撲館福岡・子どもの居場所へ

●グリーンコープのこれまでの食を通じた支援の積み重ね

全ての支援が一過性の支援で終わらず多面的に積み上げていっています



2016年9月29日 子どもの居場所・日明けんきもりもりハウス開所

地域の皆さんと一緒に開所を祝いました

「子どもの居場所・日明けんきもりもりハウス」は、毎週木曜日（17時〜20時半）に、小倉北区日明市民センターで開かれています。小学生の子どもたちが、大学生のお兄さんやお姉さん、地域の人たちと一緒に、手作りの温かいご飯を食べたり、遊んだり、お話ししたり、宿題を見てもらったりして過ごしています。社会福祉法人グリーンコープが「孤食を防止し、安心感を感じる」ことの出る居場所づくり事業として、北九州市から委託され、「いきいきボランティア」が「のメンバーが食事作りを担っています。グリーンコープの食材で作った夕食を準備して子どもたちが来るのを待っています。メンバーの一人は「今後は、子ども

「子どもの居場所・日明けんきもりもりハウス」もたちと一緒に調理をする日も予定しており、楽しく食べる経験を子どもたちに伝えていきたいと考えています」と抱負を語りました。

9月29日の開所式では、北九州市の北橋市長が「家でひとりで過ごす子どもがいることのないよう、地域一丸となって取り組んでいきます」と挨拶。グリーンコープを代表して、ふくおか理事長の大橋由美子さんから、「地域が主体となって、子育てを支え合うしくみづくりを一緒に考えていきたい」と思います。子どもたちと関わる大人にとっても、新たな出会いの場となります。皆で知恵を絞り、安心できる居場所をつくっていきましょう」と組合員の思いを述べました。

※小倉北デイサービスセンターで月1回地域の高齢者向けの食事を続けている組合員有志



No.100

原発事故を風化させない

東京電力福島第一原発事故直後、避難者の多くは『避難は一時的でまたすぐに自宅に帰ることができる』と思ったそうです。しかし、自宅で生活をするという当たり前の日常は『難しい』という現状を受け入れざるを得なくなりました。避難者数89,319人。避難指示区域12市町村。（2016年7月現在）。

事故から5年以上経った今、現地の状況などが報道されることは減ってしまいました。国は原発事故後の様々な問題に終わりが見えないうちに、川内原発や伊方原発の再稼働を急ぎました。また原発の海外輸出を成長戦略と位置付け、積極的な売り込みも行なっています。このような原発事故により傷ついた避難者の思いと国の政策に隔たりを感じたとき、何ともやるせない気持ちになってしまいます。

あの原発事故が生んだ多くの無念を今一度思い返し、子どもたちが安心して暮らせる未来のためにも、脱原発社会の実現に向けて一人ひとりの力を結集し行動を起こしましょう。

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
11,693人 1,058,963,000円
(2016年11月5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ましょう

2016年9月の売電量	若宮物流センター 太陽光発電所売電量 3,615kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
神在太陽光発電所 売電量 82,630kWh 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 3,237kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
平池水上太陽光発電所 売電量 109,774kWh 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 5,107kWh 定格出力54kW(15世帯相当)



ワーカーズ準備会
コミュニティカフェ&デリ **ことごと**
グリーンコープいとしま店内 TEL.092-324-4688



代表
はしのき
栢木 真貴 さん

●プロフィール
福岡県糸島市在住。
夫と長女(11歳)、猫4匹と暮らす。
グリーンコープ生協ふくおか組合員



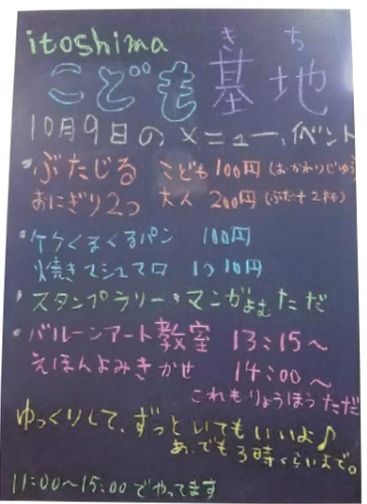
みんなの喜ぶ顔が がんばる力になる

糸島から広がる
個と個をつなぐ場所

一歩踏み出す

誰もが一緒に食べられる
優しい食卓に

地域に根差す
コミュニティカフェ



「始まりは、いとしま
店を建て替える計画が持
ちあがった時でした」。当
時、いとしま西地域委員
会で副地域委員長をして
いた栢木さんは、どのよ
うな「いとしま店」だっ
たらみんなが好きになり
利用してくれるかを委員
会で検討した。「カフェが
欲しい」、「焼きたてパン
があったら嬉しい」など
いろいろなアイデアが出
た。けれど「誰がこれを
やるの?」という疑問が
出てきた。

「あつたらいいな」を
仕事としてカタチにする
のがワーカーズという働
き方だと、組合員活動の
中で学んでいた栢木さん
達、地域委員会メンバー
は、自分達にもできるか
もしれないと思い始めた。
「カフェで食事もできた
らいいな」「地域に開かれ
たコミュニティスペース
を作りたい」など夢が膨
らんだ。組合員はもちろ
ん、糸島の地域の人達を
つなぐ場にするために、
「自分達でつくっていいこ
う」と決めた。

みんなの「おいつい」が
聞きたくて

あふれ出す思い

地域委員の仲間で「こ
とごと」を立ち上げ、糸
島にもグリーンコープに
も、今までにないものを
作ろうと具体的な話し合
いが始まった。製造も販
売もやったことがないふ
つうのお母さん達が夢を
実現していくプロセスは、
本当に大変だった。経営
的にも成り立つようにと
話をしていく中で、厳し
い現実が見えてきた。し
かし、栢木さんは「大変
だとは思いましたが、一
緒に働く仲間がいるので
情熱を持ち続けていたら
れましたし、チャンスだと
思いました」と笑顔で話

す。
栢木さんはアトピーで
悩んでいた24歳のころ、
食べものを見直そうと思
い、食事に気をつけるよ
うになった。食べものを
選んでいく中で、身体は
食べものでできているこ
とを体感し、そこから食
に興味が生じた。初め
て作ったパンを子どもが
「おいしい」と喜んでく
れたことをきっかけに、
「もっとおいしいパンを
食べさせたい」と、パン
教室の講師の資格まで取
った。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

産直わが家風カフェミルク
(びん入り)



「うまっ!」高校三年の孫息
子が思わず叫びます。小さい
ころから、おいしいものを利
き分ける能力は群を抜いてい
る少年です。その審査に一発で合格したすぐ
れもの「グリーンコープのカフェミルク」。甘す
ぎもせず、腸にもやさしく。

「ずるい、私の分も残しておいて!」高一の
妹の抗議も空しく、その日のうちに一本目は終
了です。

グリーンコープ生協ふくおか 村上 那珂子

いとしま店には多目的
室が併設され、地域に開
放されている。ここでは、
糸島が大好きな講師が集
まった「いとすき講師会」と「ことごと」がコラボ
して、様々な講座を開い
ている。終了後、ランチ
を食べる参加者で「こと
ごと」が賑わう。

「ことごと」では、地
域の人が手作りの作品を
販売できるレンタルボッ
クスや、希望者がカフェ
コーナーの一部を日曜日
限定で借りることができ
るワンデイシェフという
仕組みを設けている。
また、地域で子ども達
がのびのびと遊び笑顔に
なれる居場所を作りたい
という仲間と出会い、「こ
とごと」からは副代表で、
イベントコーディネータ
ーでもある小柳さんと、
賛同したメンバーが加わ
り、6月から毎月第2日
曜日に「itoshimaこども
基地」をスタートさせた。

※グリーンコープでも取り扱って
いる発酵力の強い酵母菌。自然素材
だけで焼き上げるパン作りに適し
ている。



子ども達が握った
おにぎりと豚汁の
お昼ごはん
竹くるくるパンを
焼きました

地域のみなさんの生活の
傍らにあるような存在に
なれたら幸せですね。栢
木さんは、笑顔で答える。

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(福岡)生協
ワーカーズ連(REN「共生の時代」)
編集部宛
FAX 092-481-7876
Eメール
nichino@greencoop.jp



化学調味料・保存料など 不要な添加物は使わない

グリーンコープは素材を活かすことを大切に、不要な添加物は使用しません。

かまぼこは、エソやスケソウダラなどの白身魚のすり身を水にさらし、血合いなどを取り除くことで白く仕上げます。この際、色と一緒にうま味も減っていくので、一般的には化学調味料などでうま味を足します。長崎蒲鉾では魚介エキスなどを使ってうま味を足し、**み**海水塩(なぎさ)やみりんなどで魚のうま味を活かすように薄味に仕上げています。お正月用かまぼこの華やかな赤い色は、安全な**ベ**ニコウジ色素を使っています。

※1 麹菌の一種の紅麹から抽出した色素。紅麹は古くから漢方薬の原料や、紹興酒の醸造に使われている



夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白



慶春かまぼこ(紅)



めつまみれんこん天(長崎蒲鉾の揚げ天の一つ)。長崎近海の地魚とスケソウダラのすり身に**み**産直れんこんを配合して**め**一番搾りなたね油菜の花物語で揚げた。

お正月も グリーンコープの かまぼこ

おせち料理に欠かせないかまぼこ。グリーンコープのかまぼこの原料は、リン酸塩が添加されていない無リンすり身です。合成保存料や化学調味料などの不要な添加物は使わず、赤い色は安全性を確認した天然色素を使った、安心して子どもたちに食べさせられるかまぼこです。かまぼこの他、この季節おでんに欠かせないグリーンコープの揚げ天などの練り製品(約40品目)を製造している長崎蒲鉾(有)を訪ね、その製造方法やこだわりを聞きました。

原料のすり身はリン酸塩無添加

一般的に、リン酸塩はハム・ソーセージの結着剤、プロセスチーズの乳化剤、中華麺のかん水など、様々な用途で食品添加物として多くの加工食品に使われています。

一般的な魚肉すり身には冷凍変性を防ぐためや、すり身の保水性や保存性・結着力を高めるために、製造過程でリン酸塩が添加されています。しかし、摂り過ぎると体内のカルシウムが排出されることがあると言われています。このため、グリーンコープはハム・ソーセージや魚肉すり身にリン酸塩を使用していません。

無リンすり身は一般品と比べて流通量が少なく、品質の劣化も起きやすいため、管理が難しい原料です。長崎蒲鉾は、長崎市のかまぼこ業者(発足当時100社程)で作る長崎蒲鉾水産加工業協同組合(以下、組合)を通して無リンすり身を確保しています。北海道で製造されるスケソウダラのすり身、ベーリング海で漁獲され船上ですぐに加工されるスケソウダラのすり身、アジアから輸入されるグチなどのすり身を無リンで発注します。長崎港に水揚げされる白身魚のエソ・グチ、青魚のイワシ・アジなども組合のすり身工場が無リンすり身に加工して使用します。

一年を通して 美味しいものを作る

長崎蒲鉾(有) 代表取締役社長
高崎一正さん



30年前、グリーンコープの前身生協から無リンすり身を使ってかまぼこを作ってほしいと相談され、試行錯誤しながら美味しいかまぼこを作り上げました。無リンでも他所に引けをとらないかまぼこができるかと分かれ、自信につながりました。無リンすり身は冷凍前の生すり身に近い良いすり身だと思えますが、リン酸塩が入ったものに比べると、身質が粗く加工が難しい原料です。その時々すり身の状態に合わせて、塩を入れるタイミングや加水などを加減します。自分で触って確

かめて、いつも美味しいものができるようにしています。原料すり身の鮮度も大切です。組合のすり身工場は長崎港のすぐ側にあるので、水揚げされた魚を競り落としてすぐにすり身に加工し、急速冷凍することができ、船上で加工されたすり身も同じように急速冷凍され、鮮度が保たれた良質のものを組合を通して入手するようにしています。加工する時は温水解凍機を使って鮮度を落とさずに解凍することで、美味しい練り物を作るように努

子どもやお年寄り、家族みんなに食べて欲しい
め一番搾りなたね油菜の花物語で揚げた作る揚げ天類には、長崎漁港で水揚げされるアジ・コノシロなどの落とし身を加えてうま味を出しています。すり身に混ぜる野菜にもひと手間かけています。ごぼうはお年寄りや子どもが食べやすいように軟らかく煮、玉ねぎは熱を加えて甘味を出してから汁ごとすり身に混ぜています。
※2すり身を作る工程で、魚の頭や内臓を取って身だけをミンチにした状態のもの。栄養素やうま味が残っている



温水解凍機。冷凍すり身をプレスしながら解凍する。40分ほどで半解凍になったものを、ボールカッター(真空状態で低温のまま短時間で練る)に入れて練り上げていく

2016年10月の組合員数 408518人

(10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2016年9月分(回収率)

リユースびん 回収率 64.6%	トレー 回収率 50.2%
モールドパック 回収率 101.0%	仕分け袋 回収率 8.1%

☆牛乳びんの回収率は99.3%

牛乳びんは牛乳本来のおいしさや風味を保ち、中が見えて安心。30回以上も使える環境にやさしい超軽量のリユースびんです。

フードマイレージ

2016年10月に組合員の利用によってたまったのは

6,296,206.2
CO₂に換算して630トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は、495,029,415.8ポコ

アジア民衆基金

2016年10月に組合員の利用によってたまったのは

443,206円

2009年4月からの累計は、51,272,359円

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⑥7

2016年10月18日から11月14日(一部10月18日以前の測定分を含む)に228品目の検査をしました。「11977原木しいたけ(九州自然の会)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・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 ④放射能測定室では何を測るの?

核実験や原子力発電所の事故などで、環境に放出される放射性物質のうち、拡散しやすいのが放射性ヨウ素と放射性セシウムです。放射性ヨウ素は半減期(放射線の量が半分になるまでの時間)が8日と短く、放射性セシウム-134は2年、放射性セシウム-137は30年と長くなっています。飛び散った放射性物質が土壌にそのまま残ったり、成層圏まで舞上がったものが雨などで少しずつ地上を汚染し、農・畜・水産物などに取り込まれる可能性が高いため放射性セシウムを検査対象としています。放射性ヨウ素は半減期が短く、現在結果の公表を行っている自治体はほとんどありませんが、グリーンコープでは放射能測定室開設時の方針に基づいて検査結果のすべてを公開しています。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
12017	1	米	産直赤とんぼ白米(農業不使用) (にこまる)(玄米)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	1.01
12016	1	米	産直赤とんぼとよのくに(農業最低減) (ひのひかり)(玄米)(大分県農協久住)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2016/10/18収穫	2016/11/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.84	検出せず	1.01
12003	1	米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減) (はえぬぎ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2016/10/20収穫	2016/11/3	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.11	検出せず	1.33
12002	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)	山形県上市市	佐賀県鳥栖市	2016/10/17収穫	2016/11/3	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.16	検出せず	0.83
12000	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(つや姫) (玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.84	検出せず	1.17
11999	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(こしひかり) (玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.17	検出せず	1.04
11998	1	米	産直柿木村のつや姫(農業不使用)(玄米) (柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2016/9/9収穫	2016/11/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.85	検出せず	1.12
11973	1	米	熊本県天草産わさもん(玄米)	熊本県天草市	熊本県山鹿市	2016/8/3収穫	2016/10/31	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.09	検出せず	0.97
11972	1	米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2016/8/16収穫	2016/10/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.15	検出せず	0.90
11971	1	米	熊本県天草産こしひかり(玄米)	熊本県天草市	熊本県山鹿市	2016/8/19収穫	2016/10/31	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.26
11954	1	米	産直赤とんぼひのひかり (農業不使用)(玄米)(肥後七草会) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農業不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	福岡県小郡市	2016/10/17収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	1.19
11953	1	米	産直肥後七草会の森のくまさん (農業不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2016/10/17収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.29
11920	1	米	産直赤とんぼほくりゅう(農業最低減)(玄米) (きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市	2016/10/10収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.11
11919	1	米	産直赤とんぼ有機栽培ほくりゅう (玄米)(きたそらち農協北竜) 産直赤とんぼほくりゅう(農業最低減) (玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市	2016/10/10収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	1.05
11918	1	米	産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米) (島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2016/9/27収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.03	検出せず	1.27
11917	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米 (玄米)(赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用) (玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	福岡県小郡市	2016年9月収穫	2016/10/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.15	検出せず	0.96
11916	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用) (玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2016/10/13収穫	2016/10/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.37	検出せず	1.24
12085	2	青果	産直グリーンリーフ(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.12	検出せず	1.08
12084	2	青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.03
12083	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	2016/11/11収穫	2016/11/14	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	0.94
12076	2	青果	産直ブロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.16	検出せず	1.31
12075	2	青果	産直グリーンリーフ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.37	検出せず	1.25
12074	2	青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	1.15
12073	2	青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/11/9収穫	2016/11/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	1.26
12071	2	青果	自然薯(日向農協自然薯部会)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2016/11/7収穫	2016/11/11	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.15	検出せず	1.29
12070	2	青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/11/3収穫	2016/11/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	0.77
12066	2	青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/6収穫	2016/11/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.20	検出せず	1.00
12062	2	青果	産直ブロッコリー(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/8収穫	2016/11/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	1.06
12050	2	青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド) (岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2016/10/25収穫	2016/11/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.01	検出せず	1.04
12046	2	青果	産直四つ葉レイショ(メーク) (一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/9/30収穫	2016/11/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	1.06
12045	2	青果	産直レイショ(インカの目覚め) (一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/10/20収穫	2016/11/9	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.16	検出せず	1.43
12044	2	青果	産直四つ葉レイショ(男爵) (一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2016/10/28収穫	2016/11/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	1.21
12043	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	2016/11/3収穫	2016/11/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.09	検出せず	1.41
12040	2	青果	産直キウイ(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/2収穫	2016/11/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.92	検出せず	1.14
12037	2	青果	産直ブロッコリー(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/11/3収穫	2016/11/8	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.18	検出せず	1.34
12032	2	青果	産直カリフラワー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/11/5収穫	2016/11/7	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.55	検出せず	1.42
12024	2	青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/10/30収穫	2016/11/7	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.25	検出せず	1.45
12022	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	2016/10/30収穫	2016/11/5	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.84	検出せず	0.92
12021	2	青果	産直チンゲンサイ(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/2収穫	2016/11/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.27	検出せず	1.15
12014	2	青果	産直銀杏(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/10/12収穫	2016/11/4	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.24	検出せず	1.31
11997	2	青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/10/30収穫	2016/11/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.02

※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/Nat)	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)	
11996	2	青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2016/10/29収穫	2016/11/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.73	検出せず	1.03
11990	2	青果	産直にんにく(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2016/6/29収穫	2016/11/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.15	検出せず	1.25
11989	2	青果	産直アップルキウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/10/27収穫	2016/11/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.94	検出せず	0.96
11988	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/9/28収穫	2016/11/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.83	検出せず	0.99
11987	2	青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2016/10/25収穫	2016/11/1	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	0.60
11986	2	青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/10/30収穫	2016/11/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.93	検出せず	1.10
11985	2	青果	産直パレイシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016年6月収穫	2016/11/1	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.14	検出せず	0.82
11978	2	青果	産直りんご(シナノゴールド)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2016/10/15収穫	2016/10/31	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.81	検出せず	1.32
11977	2	青果	産直生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/10/22収穫	2016/10/31	Ge	検出せず	0.53	検出せず	0.67	1.94	0.66
11976	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/10/22収穫	2016/10/31	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.21	検出せず	0.88
11970	2	青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/10/27収穫	2016/10/28	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.27	検出せず	1.19
11969	2	青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2016/10/26収穫	2016/10/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.36
11968	2	青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2016/10/25収穫	2016/10/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.15	検出せず	1.46
11967	2	青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2016/10/25収穫	2016/10/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.17	検出せず	1.14
11962	2	青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/9/30収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.14	検出せず	1.18
11961	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.39	検出せず	1.06
11950	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.42	検出せず	1.49
11949	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	1.02
11948	2	青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2016/10/23収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.05	検出せず	1.19
11947	2	青果	産直赤大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.29	検出せず	1.41
11946	2	青果	産直かぶ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2016/10/24収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.76	検出せず	1.18
11945	2	青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2016/10/23収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.25	検出せず	1.27
11944	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/10/21収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.35
11943	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/10/21収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	0.81
11942	2	青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/10/21収穫	2016/10/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.26	検出せず	1.25
11939	2	青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/10/23収穫	2016/10/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.82
11938	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2016/10/22収穫	2016/10/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	1.22
11937	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2016/10/20収穫	2016/10/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.86
11936	2	青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/10/19収穫	2016/10/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	1.29
11934	2	青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/10/22収穫	2016/10/25	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.04	検出せず	1.33
11933	2	青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/10/23収穫	2016/10/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.01	検出せず	1.10
11932	2	青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/10/23収穫	2016/10/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.19	検出せず	1.43
11931	2	青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2016/10/22収穫	2016/10/25	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.31	検出せず	1.39
11925	2	青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2016/10/21収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.23	検出せず	1.18
11924	2	青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/10/22収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.00
11923	2	青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2016/10/22収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.16	検出せず	1.31
11922	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/10/20収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.17	検出せず	1.36
11921	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2016/10/14収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.85	検出せず	0.92
11912	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.32	検出せず	1.60
11911	2	青果	産直グリーンルーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.21	検出せず	1.33
11910	2	青果	産直二つ葉りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.65	検出せず	1.10
11909	2	青果	産直四つ葉さつまい(安納紅)(鳥越農園ネットワーク)	鹿児島県熊本郡	原料産地と同じ	2016/10/14収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.89	検出せず	1.33
11908	2	青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.02	検出せず	1.26
11907	2	青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2016/10/17収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.94	検出せず	0.87
11906	2	青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2016/10/16収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.06	検出せず	1.24
11905	2	青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2016/10/14収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.87	検出せず	0.87
11904	2	青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/10/16.17収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.14
11903	2	青果	産直江戸柿(干し柿用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2016/10/18収穫	2016/10/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.81	検出せず	1.02
11894	2	青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2016/10/14収穫	2016/10/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.38
11893	2	青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/10/15収穫	2016/10/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	1.09
11892	2	青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/10/15収穫	2016/10/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.86	検出せず	1.21
11891	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/10/11収穫	2016/10/20	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	1.01
11886	2	青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.15	検出せず	1.09
11885	2	青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2016/10/16収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.13	検出せず	1.11
11884	2	青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/10/16収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.11
11883	2	青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.84	検出せず	0.96
11882	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/10/13収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.06	検出せず	1.05
11881	2	青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/10/14収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.27	検出せず	1.33
11880	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)	北海道滝川市	原料産地と同じ	2016年10月収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	1.08
11879	2	青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/10/16収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	1.05
11878	2	青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.77	検出せず	0.93
11877	2	青果	産直梨(王秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2016/10/15収穫	2016/10/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.88
11860	2	青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2016/10/14収穫	2016/10/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	1.01
11859	2	青果	産直りんご(シナノゴールド)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2016/10/14収穫	2016/10/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.04	検出せず	0.80
11871	3	牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道紋別市	2016/8/25製造	2016/10/18	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.47	検出せず	1.80
11870	3	牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/17製造	2016/10/18	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.13	検出せず	1.15
11869	3	牛乳・乳製品	よつ葉パンにおいしい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/11製造	2016/10/18	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.25	検出せず	1.30
11868	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/8/22製造	2016/10/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.10
11867	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/12製造	2016/10/18	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.00
11866	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/14製造	2016/10/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	0.88
11865	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズフォンデュ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/9/16製造	2016/10/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.86
11864	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2016/8/24製造	2016/10/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.99
11863	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ピフィズ	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2016/10/13製造	2016/10/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.10
11862	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2016/10/13製造	2016/10/18	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.08	検出せず	0.96
11861	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2016/10/13製造	2016/10/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	0.94
12052	6	牛肉	神戸牛・三田牛・但馬牛	兵庫県	岡山県勝田郡	2016/10/21製造	2016/11/10	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.25	検出せず	1.50
12041	6	牛肉	宮崎和牛	宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/21製造	2016/11/9	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.32	検出せず	1.36
12033	6	牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2016/9/20屠畜	2016/11/8	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.31	検出せず	1.41
11963	6	牛肉	松阪牛	三重県	三重県四日市市	2016/10/14製造	2016/10/25	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.39	検出せず	1.52
11961	6	牛肉	鹿児島和牛	鹿児島県</										

※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)
12057	10	魚介類・水産物製品 刺身セットA	(ぶり・いか・たこ) 東シナ海 (まぐろ) インド洋 (えび) 北大西洋	佐賀県唐津市	(ぶり)2016年10月水揚 (いか)2016年9月水揚 (たこ)2016年6月水揚 (まぐろ)2016年5月水揚 (えび)2016年2月水揚	2016/11/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.07	検出せず	0.96
12001	10	魚介類・水産物製品 甘えび塩こうじ漬(ウニ・いくら入り)	(えび・うに) 北海道	茨城県神栖市	(えび)2015年12月~2016年2月漁獲 (うに)2015年6月~8月漁獲 (いくら)2015年8月~11月漁獲	2016/11/3	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.36	検出せず	1.38
11991	10	魚介類・水産物製品 国産まふく薄造り	(ふく) 北海道、石川県	福岡県糟屋郡	(ふく)2016年5月~6月漁獲	2016/11/2	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.29	検出せず	1.54
11983	10	魚介類・水産物製品 長崎県産れんご鯛(えら・内臓除去) 長崎県産れんご鯛(南蛮漬用)	長崎県	長崎県長崎市	2016年2月漁獲	2016/11/1	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.22	検出せず	1.07
11982	10	魚介類・水産物製品 松栄丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖) 松栄丸のめばちまぐろトロ(アンゴラ沖)	静岡県静岡市	鹿児島県いちき串木野市	2016/9/13水揚	2016/11/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.01
11981	10	魚介類・水産物製品 生たらばかに鯛(スープ付)	(かに) ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2015年3月~12月漁獲	2016/11/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.02	検出せず	1.21
11979	10	魚介類・水産物製品 長崎県産養殖とらふぐのフルコースセット 長崎県産養殖とらふぐ刺身	(ふぐ) 長崎県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2016年9月漁獲	2016/11/1	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.17	検出せず	1.31
11964	10	魚介類・水産物製品 日本海産紅ずわいかにかみそ	(かに) 日本海沖	鳥取県米子市	(かに)2016年9月水揚	2016/10/26	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.34	検出せず	1.32
11936	10	魚介類・水産物製品 おでん種5種10品	(すけそうだら) 北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら) 2016/5/24水揚	2016/10/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	0.99
11929	10	魚介類・水産物製品 北の海鮮塩鍋セット(スープ付)	(ほたて) 青森県 (たら) 北海道 (鮭) 国内各地	千葉県船橋市	(ほたて)2016年4月~6月漁獲 (たら)2016年6月漁獲 (鮭)2015年9月~12月漁獲	2016/10/25	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.89
11913	10	魚介類・水産物製品 おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら) 北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2016/4/10水揚	2016/10/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	0.96
11898	10	魚介類・水産物製品 味付子持ち昆布(数の子)	(子持ち昆布) アメリカ	福岡県福岡市	(子持ち昆布)2016年2月水揚	2016/10/21	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.37	検出せず	1.36
11962	10	魚介類・水産物製品 九州産天然真鯛のカルパッチョ	(鯛) 福岡県、長崎県	福岡県福岡市	(鯛)2016/10/17水揚	2016/10/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.06
11897	10	魚介類・水産物製品 松白するめ	(いか) 長崎県	長崎県長崎市	(いか)2016年9月漁獲	2016/10/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.20	検出せず	1.35
11896	10	魚介類・水産物製品 長崎県産焼あご	(とびうお) 長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2016年9月漁獲	2016/10/20	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.18	検出せず	1.20
11895	10	魚介類・水産物製品 田作り(かたくちいわし)	(いわし) 長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2016年9月漁獲	2016/10/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.12	検出せず	1.17
11960	10	魚介類・水産物製品 鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに) 鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(あわび・うに)2016/4/20漁獲	2016/10/19	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.19	検出せず	1.28
11876	10	魚介類・水産物製品 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)2016/6/10水揚 (あじ)2016/7/16水揚 (えそ)2016/3/2水揚	2016/10/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	0.82
11875	10	魚介類・水産物製品 北海道産刺身用ほたて貝柱	北海道	千葉県船橋市	2015年5月~10月漁獲	2016/10/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	1.09
11975	11	茶・その他飲料 東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ファミリア(粉)	(コーヒー豆) 東ティモール、エクアドル、ラオス、ブラジル	佐賀県佐賀市	2016/10/25製造	2016/10/31	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.25	検出せず	1.23
11974	11	茶・その他飲料 東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ナチュール(粉)	(コーヒー豆) 東ティモール、エクアドル、ラオス	佐賀県佐賀市	2016/10/25製造	2016/10/31	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.27	検出せず	1.38
11902	11	茶・その他飲料 村上園の有機煎茶	(茶葉) 静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/6/7	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.40	検出せず	1.38
11787	11	茶・その他飲料 村上園の有機煎茶	(茶葉) 静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2016年5月収穫	2016/6/6	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.17	検出せず	1.47
12072	12	冷蔵加工品 肉まん	(小麦)九州各地 (豚) 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ) 北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2016/11/9製造	2016/11/11	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.27	検出せず	1.52
11915	12	冷蔵加工品 菊花かぶ	(かぶ・人参) 北海道	高知県香美市	2016/10/13製造	2016/10/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.00
11914	12	冷蔵加工品 千枚漬	(かぶ・人参) 北海道	高知県香美市	2016/10/20製造	2016/10/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.88
11900	12	冷蔵加工品 和風おせち(福)2段(30種)	—	福岡県糟屋郡	2016/10/20製造	2016/10/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.77	検出せず	0.82
11890	12	冷蔵加工品 国産ごぼうの醤油漬	(ごぼう) 宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2016年8月収穫	2016/10/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.96
11889	12	冷蔵加工品 福神漬(甘口)	(大根・なす・なた豆・しょうが) 国内各地 (れんこん) 徳島県 (赤しそ) 愛媛県	高知県香美市	(赤しそ)2015年7月収穫 (なす・なた豆)2015年8月収穫 (しょうが)2015年10月収穫 (大根)2015年11月収穫 (れんこん)2016年3月収穫	2016/10/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.96
11874	12	冷蔵加工品 月山のハリハリ大根	(大根) 山形県	山形県鶴岡市	(大根)2015年11月収穫	2016/10/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.63	検出せず	0.94
11873	12	冷蔵加工品 月山白こうじ漬たくあん	(大根) 山形県	山形県鶴岡市	(大根)2016年10月収穫	2016/10/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	0.99
11872	12	冷蔵加工品 月山の赤かぶ漬	(赤かぶ) 山形県	山形県鶴岡市	(赤かぶ)2016年10月収穫	2016/10/18	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.88	検出せず	0.80
12063	13	冷凍加工品 エビクリームパスタソース	(牛乳) 佐賀県 (トマト) トルコ (玉ねぎ) 北海道、佐賀県、長崎県 (えび) インドネシア	佐賀県唐津市	2016/11/10製造	2016/11/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.00	検出せず	1.17
12056	13	冷凍加工品 ぶり照焼き	(ぶり) 国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2016年7月水揚	2016/11/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	0.97
12055	13	冷凍加工品 姿えびの旨煮	(えび) インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2016年8月水揚	2016/11/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.00	検出せず	1.16
12048	13	冷凍加工品 冷凍宮崎県産さといも(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/10/16収穫	2016/11/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.18	検出せず	1.41
12038	13	冷凍加工品 鴨鍋セット	(鴨・卵) 青森県	青森県青森市	2016/10/19製造	2016/11/8	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	1.11
12036	13	冷凍加工品 冷凍柿の葉ずし	(米) 奈良県 (さば) 国内各地 (鮭) ロシア	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.73	検出せず	0.88
12035	13	冷凍加工品 冷凍柚庵焼鯖ずし	(米) 奈良県 (さば) ノルウェー	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.90	検出せず	0.83
12034	13	冷凍加工品 冷凍大和牛ローストビーフ棒ずし	(米・牛) 奈良県	奈良県天理市	2016/11/6製造	2016/11/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	0.84
12020	13	冷凍加工品 国産馬刺しブロック	北海道	熊本県宇城市	2016/10/11製造	2016/11/5	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.38	検出せず	1.31
12019	13	冷凍加工品 豚もも炭火焼	(豚) 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2016/10/24製造	2016/11/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.15	検出せず	1.46
12018	13	冷凍加工品 豚肩ロースとんかつ	(豚) 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2016/10/14製造	2016/11/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	1.10
12008	13	冷凍加工品 冷凍うなぎ棒寿司	(米) 京都府与謝郡 (うなぎ) 鹿児島県	京都府与謝郡	2016/10/22製造	2016/11/3	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.72	検出せず	1.11
12007	13	冷凍加工品 冷凍国産蟹かに寿司	(米) 京都府与謝郡 (かに) 北海道、鳥取県	京都府与謝郡	2016/10/22製造	2016/11/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	1.13
12006	13	冷凍加工品 中華丼の具	(白菜・ほうれん草) 国内各地 (豚) 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	香川県坂出市	2016/10/10製造	2016/11/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	0.85
12005	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	2015/7/15収穫	2016/11/3	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.80	検出せず	0.90
12004	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	2015/8/25、26収穫	2016/11/3	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.04	検出せず	1.35
12064	13	冷凍加工品 ジェノベーゼピザ	(小麦) 北海道 (パプリカ) 大分県	香川県仲多度郡	2016/10/31製造	2016/11/2	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	0.94
11995	13	冷凍加工品 産直豚もも漬(山亭屋)	(豚) 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2016/10/24製造	2016/11/2	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.01	検出せず	1.02

※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)	
11994	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/19製造	2016/11/2	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.84	検出せず	1.16
11993	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/10/24製造	2016/11/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	0.86
11992	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	2016/10/25製造	2016/11/2	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	0.89
11966	13	冷凍加工品	佐賀牛・鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	(牛)佐賀県 (豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/10/15製造	2016/10/28	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.39	検出せず	1.39
11930	13	冷凍加工品	チーズ入りてりやきチキンバーグ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ)国内各地(大豆)福岡県	鹿児島県いちき串木野市	2016/10/17製造	2016/10/25	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.99	検出せず	0.90
11928	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2016/10/1製造	2016/10/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	0.92
11927	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(ごぼう)国内各地	宮崎県東諸県郡	2016/10/17製造	2016/10/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	0.89
11926	13	冷凍加工品	九州産サツマイモのうらごし	(さつま芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつま芋)2016年10月収穫	2016/10/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	0.94
11888	13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地(キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2015年5月収穫(キャベツ)2016年10月収穫	2016/10/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	0.93
11887	13	冷凍加工品	冷凍長崎あなかけ皿うどん(具入り)	(小麦)九州各地(キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2015年5月収穫(キャベツ)2016年10月収穫	2016/10/20	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.82	検出せず	0.97
12081	14	常温加工品	まいにち煮豆 黒豆	(黒大豆)北海道	山口県下関市	2016/8/2製造	2016/11/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	1.04
12080	14	常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(金時豆)北海道	山口県下関市	2016/9/29製造	2016/11/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	0.83
12079	14	常温加工品	まいにち煮豆 昆布豆	(大豆・昆布)北海道	山口県下関市	2016/7/28製造	2016/11/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.11
12078	14	常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)国内各地	熊本県八代郡	(米)2015年11月収穫	2016/11/14	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.62	検出せず	0.74
12077	14	常温加工品	玄米ごはん	(米)新潟県	新潟県長岡市	2016/9/9製造	2016/11/14	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	0.86
12067	14	常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(わかめ)三陸沖	大分県臼杵市	2016/7/2製造	2016/11/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	0.97
12061	14	常温加工品	日本のごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	(米)2015年9月~10月収穫	2016/11/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.10	検出せず	1.10
12060	14	常温加工品	大納言	北海道石狩市	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.34	検出せず	1.50
12059	14	常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県福山市	2016/11/7製造	2016/11/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.01
12058	14	常温加工品	北海道産 大福豆	北海道石狩市	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.00	検出せず	1.04
12049	14	常温加工品	うすらの卵水煮	(うすらの卵)愛知県	山梨県甲府市	2016/10/24製造	2016/11/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.24	検出せず	1.15
12047	14	常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2016/11/9	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.40	検出せず	1.56
12028	14	常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道	佐賀県鳥栖市	(じゃがいも)2015年9月収穫	2016/11/7	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.09	検出せず	1.05
12027	14	常温加工品	こまちそば	(そば・小麦)北海道	秋田県湯沢市	(そば・小麦)2015年収穫	2016/11/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.07	検出せず	0.99
12015	14	常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/4	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.31	検出せず	1.53
12010	14	常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/3	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	1.07
12009	14	常温加工品	うすら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2016年10月収穫	2016/11/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.07
11901	14	常温加工品	愛媛県産もち麦	愛媛県	佐賀県鳥栖市	2016年5月収穫	2016/10/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.07	検出せず	1.05
11899	14	常温加工品	らくらく五目おこわ	(米・人参・ごぼう)国内各地(鶏)島根県	島根県出雲市	2016/9/7製造	2016/10/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.34	検出せず	1.20
11958	14	常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2016/2/12水揚	2016/10/7	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.48	検出せず	1.31
12069	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	2016/11/7製造	2016/11/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.14	検出せず	1.03
12068	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)2016年11月収穫	2016/11/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.48	検出せず	1.38
12065	15	菓子類	木頭クラシックショコラ	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県(大豆)佐賀県	徳島県那賀郡	2016年9月製造	2016/11/11	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.16	検出せず	1.25
12042	15	菓子類	ネグロスバナナのブルームケーキ	(小麦)国内各地(バナナ)フィリピン(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県福岡市	2016/11/7製造	2016/11/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	1.24
12039	15	菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県魚沼市	新潟県新潟市	(米)2016年10月収穫	2016/11/8	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.05	検出せず	1.03
12031	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)2016年10月収穫	2016/11/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.33	検出せず	1.24
12030	15	菓子類	こぞかなばりばり	(いわし)愛知県	岐阜県揖斐郡	2016/7/27製造	2016/11/7	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.50	検出せず	1.39
12029	15	菓子類	粒あん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2015年10月収穫	2016/11/7	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.62	検出せず	0.58
12026	15	菓子類	パニア クラフトチョコレート カカオ67%	(カカオ)インドネシア	インドネシア	(カカオ)2016年1月~8月収穫	2016/11/7	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.22	検出せず	1.12
12025	15	菓子類	パニア クラフトチョコレート ミルクココナッツ	(カカオ)インドネシア	インドネシア	(カカオ)2016年1月~8月収穫	2016/11/7	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.28	検出せず	1.44
12011	15	菓子類	米沢郷牧場の玄米もち	(米)山形県	山形県東置賜郡	(米)2016/9/20収穫	2016/11/3	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.45	検出せず	1.43
12013	15	菓子類	下郷農協アイスミルク4種セット	(牛乳・卵・いちご)大分県(抹茶)静岡県(コーヒー豆)ブラジル	大分県中津市	2016/10/6製造	2016/11/1	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.50	検出せず	1.29
11980	15	菓子類	コーンスナックキャラメル	—	千葉県印西市	2016/7/1製造	2016/11/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.32	検出せず	1.38
11941	15	菓子類	草加せんべい(しょうゆ味)	(米)岩手県	茨城県古河市	2016/8/5製造	2016/10/26	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.44	検出せず	1.49
11940	15	菓子類	うす焼きせんべい(塩味)	(米)山形県	山形県酒田市	2016/8/9製造	2016/10/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.21	検出せず	1.16
12012	15	菓子類	あんぼ柿	(かき)奈良県	奈良県五條市	(かき)2016年10月収穫	2016/10/13	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.97
12082	16	酒・調味料	八丁味噌	(大豆)愛知県	愛知県岡崎市	(大豆)2013年12月収穫	2016/11/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.11	検出せず	1.17
12054	16	酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/9/9製造	2016/11/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず	1.12
12053	16	酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/8/23製造	2016/11/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.10	検出せず	0.90
12051	16	酒・調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2016/6/14製造	2016/11/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	1.09
11959	16	酒・調味料	ひまわり油みんなの手	(ひまわり種子)国内各地	福島県石川郡	(ひまわり種子)2015年収穫	2016/10/18	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.38	検出せず	1.41

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 グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

検査対象 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査を開始しました。

検査日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記 ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。