

2017★ from ネグロス・クリスマスキャンペーンに寄せられた
from Negros Christmas Campaign
組合員のカンパがアジアの人々の自立を応援します

民衆交易でつながるグリーンコープ商品

(代表例)

フィリピン



民衆交易(ネグロス)バナナ



インドネシア

エコシュリンプ



東ティモール

コーヒー豆

商品の交易をとおして「南と北」が共に支え合う関係を作り出すのが民衆交易。現地の事情や文化を尊重し、商品を共に生み出し、南(途上国)の人々が生産したものを正当な価格で取引することで、北(先進国)の私たちは安心・安全な食べものを手に入れることができ、南の人の自立を応援することにつながります。

今年もグリーンコープは「from ネグロス・クリスマスキャンペーン」のカンパに取り組みます。カタログGREEN36号別紙(11月13日週配布)で、案内します。

飢餓救援から始まったネグロスの人々との共生・連帯の取り組みは30年以上続き、今ではフィリピン・北部ルソン、東ティモール、インドネシアへと連帯の輪が広がっています。寄せられたカンパ金は、^{※1} APLAをとおしてアジアの人々の自立を支えるための大きな財源として活かされています。

※1 アジア各地で「農を軸にした地域の自立」をめざす人々が協働する場をつくりだすことを目的として、2008年に設立されたNPO法人。前身はJCNC(ネグロス島で起こった飢餓救援のために1986年に設立されたNGO)

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2017 11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

グリーンコープの被災地に寄り添った支援活動 2・3
九州北部豪雨支援
台風18号支援
熊本地震支援

第13回 地域運動交流集会 4・5

生活再生相談室の広がりかごしま・さが相談室開所式 6

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協みやざき生駒 新一郎さん 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!
11月16日から熊本県立美術館分館で開かれる「水俣病展2017」を観に行こう! 展示や講演、映画上映などがあるよ。詳しくはホームページを見てね。

2017年度のfrom ネグロス・クリスマスカンパは、APLAをとおして、以下の支援にあてられます

フィリピン・北部ルソン

持続可能な有機農業の普及、それによる農民たちの安定した暮らし・地域づくりに取り組んでいます。

※2 BMW技術を活用した循環型農業が軌道にのよう支援します。



北部ルソン マラピン渓谷でBMW技術を使った柑橘栽培に取り組むギルバートさんとボンさん親子。地域では化成肥料や殺虫剤に頼る人がほとんどの中、「自分たちが有機農業の成功例を見せることができれば」と笑顔で話す

※2 自然の浄化作用をモデルに、バクテリア(B)の働きで、ミネラル(M)バランスに優れた、ウォーター(W)を作り出す技術

ネグロスから広がる連帯の輪

フィリピン・ネグロス島

農民としての自立に向けた取り組みもすすみ、単一作物に頼らない農業や産直活動が始まっています。

※3 KF-RCの、より自立した運営や、卒業生の継続的なサポートを支援します。



KF-RCを卒業した第7期生のエルナード君(左)は、約20種類の野菜や果物を植えて育てています

※3 カネシゲファーム・ルーラルキャンパス。農民たちが集まって、農法や技術に関する学びや経験を共有し合う農場

インドネシア・東ジャワ

エコシュリンプ生産者(農民・加工労働者)が相互につながり、エコシュリンプ養殖地域の環境を守り育てています。

エコシュリンプの生産者とATINAスタッフが連携してすすめる活動を支援します。



エコシュリンプ養殖池周辺の環境保全のために、マングローブの植林や川の清掃活動などを実施している生産者とATINAスタッフ

※4 ㈱オルター・トレード・インドネシア。エコシュリンプ事業をさらに地元へ根付かせるためにATJ(㈱オルター・トレード・ジャパン)が100%出資してインドネシアに設立した会社

東ティモール

コーヒーだけに頼らない地域づくりをめざし、風土に合った持続可能な農業に取り組んでいます。

次世代リーダーの育成や、コーヒー以外の循環型農業を軸とした地域づくりを支援。水源保全活動と環境教育を実施します。



エルメラ県のコーヒー生産者グループの若きリーダーたちが中心となって、循環型農業に取り組んでいます

from ネグロス・クリスマスカンパ
カタログGREEN
36号・37号
申込番号
006 200円
007 500円

カンパ金を利用して若手農民たちの国を越えた交流が実現しています



KF-RCのスタッフと研修生が視察に訪れた東ティモールの仲間へ案内するようす



東ティモールからネグロスを訪れた農民たちが自国で実践している組み石を使った水源保全活動をネグロスの仲間へ伝えるようす

グリーンコープは被災地に寄り添った支援を続けています

すべての支援は 組合員カンパや生産者・メーカーの協力で行っています

九州北部豪雨災害支援

7月豪雨(朝倉・日田)災害支援センターを拠点に、組合員・ワーカー・職員による支援を続けています



新たな生活を応援するため、水や調味料、缶詰などの食料品、トイレトイレットペーパー、タオル、グリーンコープのお店利用券、生活再生相談の案内チラシ、組合員の思いを込めた手紙などを組合員も一緒に箱詰めして、スタートバックとして仮設住宅やみなし仮設に住む方を一軒一軒訪問して届けました



スタートバック



仮設住宅に住む方を軒軒訪問してスタートバックをお届けしました



「ピーポット甘木」での炊き出しの様子。炊き立てのご飯や温かいおかずが喜ばれました



避難所での支援
福岡県朝倉市の避難所「らくゆう館」では朝食用のパンや牛乳などの食品提供と、組合員とワーカーが協力して7月25日から夕食の炊き出しも行ってきました。9月1日からは「ピーポット甘木」での炊き出しも始め、とても喜ばれました。その後、朝倉市の要請で夕食の炊き出しは9月末で一旦終了しました。子育てサポートワーカーが行っている小さいお子さんの一時預かりは、「片づけなどができてとても助かる」と喜ばれており、10月まで継続しています。

他所、らくゆう館で開催したミニコンサートは、とても良かった。ありがとうございます」と涙ながらにお礼を言われる方もいらつしやいました。「今後も皆で集まれる場をつくりたい」と、地域の方から申し出があり、グリーンコープも一緒に検討していくようにしています。

物資を通じた支援
避難所から仮設住宅などに移される方のためにスタートバックを準備し、組合員が仮設住宅入居者に一人ひとり手渡ししました。朝倉市から依頼を受けて、みなし仮設や個人宅にスタートバックを届けています。地域の人のために

状況に応じた支援
秋冬用の衣類が必要になってきたため、小学校の体育館でリサイクル衣類の販売を行い、多くの皆さんに喜んでいただきました。道路が復旧せず、土砂に埋まった家屋があるままの地域も必要です。土砂のかき出しなども含めて、必要に応じた支援を続けていきます。

被災翌日からすぐに 救援活動を開始しました
9月17日に九州に上陸した台風は、大分県に大きな被害をもたらしました。グリーンコープ生協のおおいたは、被災した翌日の18日から被害の大きい地区を回り、声を掛けながら市民に水やタオルを渡しました。組合員のみなさんには、配達時にタオル・水・せっけん類・トイレトイレットペーパーなどを渡しました。被災地域の方々には被害の状況を聞き取り、必要な物資(マスク紙コップ、食品など)を届けています。

津久見市より、学校給食センターが被災し備蓄していた330kgの米が水没し、困っている」と相談があり、グリーンコープとして直ちにお届けし「これで給食が再開できる」と喜ばれました。



毎月開催される「朝市」に衣類のリサイクル市で参加



柿やすももなどを出荷している産直青果生産者「めくみの会」の生産者宅で土砂のかき出し作業。11月からは柿の収穫支援を行う予定です

熊本地震支援

人と人がつながる地域づくりへの支援を行っています

震災発生から一年半が経過し、グリーンコープは、形を変えながら必要とされる支援を続けてきました。被災された方が仮設住宅やみなし仮設へ入居された後は、主に住民同士のコミュニケーションを図るための支援を行っています。

被災者の方々がふれあう場づくり

グリーンコープ生協くまもとの組合員が、支援活動に活かそうと東日本大震災の被災地を訪れ、コミュニティづくりを学びました。理事長の高濱千夏さんは、「被災された方々の「孤立防止」「生きがい・楽しみづくり」につながるようなことができる居場所づくりが熊本地震の支援でできたらと思います。心と体をリフレッシュでき、元気になるようなことを

つながるカフェ

グリーンコープは、益城町のみなし仮設の方々に対象にした見守り支援として、飯野公民館でつながるカフェを随時開催しています。さまざまな相談もできるようにしています。



折り紙での花作りや箱作りを楽しみました

つながる広場

益城町で被災し、県内のみなし仮設に住んでいる方々に広く呼びかけ、見守り支援を行っています。他団体と一緒に「つながる広場」を開催しています。参加者同士の交流が見られ、みなさんに喜んでいただいています。



第3回の広場は500人が参加。くまもとの組合員手づくりの牛丼は大変でした



サロン活動の様子。グリーンコープの楽しいお菓子や軽食を囲んで話が弾みます



毎月一回、生産者・メーカーにも協力いただいたり出店している朝市。たくさんの皆さんが来られ大切な交流の場になっています



屋敷も組合員が心を込めて作ります。バリエーションにとんだメニューが好評です

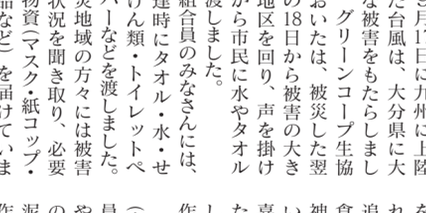


木曾の手にのびた箸づくりを楽しみました

台風18号災害支援

被災翌日からすぐに 救援活動を開始しました

し拠点となりました。同じように拠点となっている組合員宅(寺院)と相談を重ねる中で、「被災された人たちが復旧作業に追われ、コンビニ弁当で食事を済ませている。精神的にも疲弊が溜まっているので、手作り弁当が喜ばれると思う」といった話を10月中旬にお聞きし、弁当を届けたいという行政と連携し、週末(土・日)は組合員・職員などで、泥のかき出しや不要な家財の撤去、山のように積み上げられた泥を詰めた土嚢袋の撤去作業などに取り組んでいます。



津久見市より、学校給食センターが被災し備蓄していた330kgの米が水没し、困っている」と相談があり、グリーンコープとして直ちにお届けし「これで給食が再開できる」と喜ばれました。



津久見市より、学校給食センターが被災し備蓄していた330kgの米が水没し、困っている」と相談があり、グリーンコープとして直ちにお届けし「これで給食が再開できる」と喜ばれました。

※それぞれの被災地での支援活動の様子は随時ホームページにアップしています

No.111

地域エネルギーについて

— グリーンコープの考える地域エネルギー —

原発で発電した電気は、二酸化炭素を排出せずクリーンでコストも安いと言われてきました。しかし、東京電力の福島第一原発事故後、放射線の危険性と原発から排出される核のゴミ問題などで、クリーンでもなくコストも安いとはとても言えないことが改めて明らかになりました。だからこそ、グリーンコープは地域にあった自然エネルギーによる発電を行なっています。日本にも自然エネルギーをすすめている団体があり、同じ思いを持った地域の団体と出会い、共同事業などにもつながっています。グリーンコープが目指すのは、原発のない社会です。「原発で発電されたエネルギーは使用したくない」という意志表示として「原発フリーのでんき」にシフトするように、みんなで「グリーンコープでんき」を広げていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

「いくばい!ふれあい元気カー」は移動サロンの役割も

これまでの「元気カー」での移動販売に加えて、「いくばい!ふれあい元気カー」でグリーンコープ商品の移動販売を行っています。支援の中で出会った南阿蘇村の旅館から譲り受けた車両を、内装のデザインから名称までくまもとの組合員が検討し誕生しました。買い物をするだけでなく、買物に来た人同士や組合員のスタッフとおしゃべりしてふれあえる、サロンのような顔の見える関係づくりをめざしています。

お買い物の後は、組合員スタッフが用意したお茶を飲みながらゆつくりできる場もつくりたい。後ろに見えるのはふれあい元気カーの側面

一般社団法人グリーン・市民電力から

2017年8月の売電量

神在太陽光発電所売電量	149,790kWh	定格出力1,057kW(280世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量	166,740kWh	定格出力1,260kW(380世帯相当)
若宮物流センター太陽光発電所売電量	5,529kWh	定格出力47kW(13世帯相当)
広島物流センター太陽光発電所売電量	5,406kWh	定格出力47kW(13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	7,276kWh	定格出力54kW(15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」という願いをかかなるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

グリーンコープ・グリーン電力出資金

11,693人 1,086,088,000円

(2017年10月31日現在)

第13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が集う「グリーンコープ地域運動交流集会」が、今年も福岡市で開催されました。集会では組合員、ワーカー、職員、来賓など総勢808人が一堂に会し、それぞれの活動や事業について報告し、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。

当日報告のあった、九州北部豪雨災害支援、熊本地震被災支援については、2・3面に関連記事を掲載。ファイバーリサイクル関連については、12月号に関連記事を掲載予定です。

今年13回目となる本集会では、共同体代表理事の熊野千恵美さんより、「脈々と受け継がれてきたグリーンコープ運動も、来年30周年の節目を迎えます。25年前の「夢ヲかたちに」が実現して今があることに感動を覚えます。地域に根ざし、地域に欠かさないグリーンコープを広げるために、これからも自由になややかに活動していきましょう」と挨拶があり、30周年に向けて様々な取り組みの検討がすすんでいることの報告がありました。また、30周年シンボルキャラクター「産上のポニー」「ハウルの動く城」等を手がけたアニメーターの山下明彦さんの発表がありました。

組合員からは、産直びん牛乳ソノホモが「国際味覚審査機構」の優秀味覚賞を受賞したことの報告と、11月16日からの開催される「水俣病展2017」への参加の呼びかけがありました。脱原発の取り組みとして、やまぐちの豊浦太陽光発電所1周年と、みやぎの深年太陽光発電所竣工式のような報告、原発フリーを目指して「グリーンコープでんき」の利用を増やす運動をすすめていることの報告がありました。

地域に向けた取り組みやワーカーの報告を中心に伝えます。



福祉関係ワーカーズからの報告

東日本大震災復興支援 福島県川内村からの報告



NPO 昭和横丁事務局 下枝浩徳さん

震災から6年が経ち、3月に仮設住宅が閉鎖され、高齢者の多くが川内村に帰っています。閉鎖前の仮設住宅では、朝市を開催し野菜等の販売をしながら被災者の皆さんと関わってきました。買



川内村で再開したキッチンカーでの販売の様子



川内村の仮置き場



シートで覆われた汚染土

い物をするのがリフレッシュになり、集まった高齢者同士が顔見知りになることでお茶会なども発展しました。川内村の山間部は今も多くの汚染土の仮置き場となっています。自宅に戻って孤立しがちな高齢者がいたことから、そこでもキッチンカーを走らせ販売を再開しました。人と人がつながり顔の見える関係ができることで、そこに暮らす人の生きがいになると思っています。

地域に根ざし未来を築く グリーンコープ運動

2017年10月5日(木) 福岡市

協同地域事業 フードサポート 子どもの居場所



グリーンコープお菓子づくり生協員 藤原由紀さん

グリーンコープのフードサポート運動。また、様々な理由で朝食を摂っていない子どもたちの応援と、正しい生活習慣を身に付ける活動として、地域の学校へ朝食のパンや牛乳を提供する活動も行っている。孤食が心配される中、「みんなで食べておいしい、楽しい」という声と、子どもたちが集中して学習できるようなったという嬉しい報告もあった。冬休みには餅つきを行い、あたたかいお餅を食べながら時間を過ごすことができたと報告された。

食料・食材の提供だけでなく、子どもたちの安心できる居場所づくりや学習支援なども含めた総合的な子ども支援にも、地域と共に取り組み始めています。今後、子どもが支えられる環境を整えていきたいと思います。

抱撲館福岡



日明けんきもりもりハウス スタッフ調理風景

開所から8年目となり、抱撲館を支える会の会員は8,500人を超えた。入居者の食事に必要な食材の6割を生産者・メーカーから提供いただき、地域の皆さんにも支えられている。退居者が孤立しないように、

福祉関係ワーカーズ

グリーンコープの地域福祉を担う、広島から鹿児島までの27のワーカーズが集い、「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」が中心となって福祉関係ワーカーズの報告を行った。

ワーカーズの担う職種は多岐にわたる。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」、福祉用品の販売や商品の情報を提供する「福祉生活用品店舗」、介護が必要な方や家族に寄り添い、必要なケアをコーディネートする「ケアマネジャー」など。

「訪問介護」も一つのわが家のような温かいケアを行う「デイサービスセンター」「小規模多機能型居宅介護」「グループホーム」「有料老人ホーム」など、障がいがあっても安心して暮らせるよう支援しています。

2018年4月には福岡県に「グリーンコープふくしセンターおひらき」がオープン初めのサービス付き高齢者向け住宅、定期巡回・随時対応型訪問介護看護等を備えた複合施設が実現し、24時間365日ご利用者への状態に合わせた細やかな対応が可能になる。

5月には熊本県に住宅型有料老人ホームを備えた「福祉センター三里木（仮称）」がオープン。両施設にキープ&ショップ、三里木にはファイバーリサイクルショップもあり組合員やご利用者の生活の充実を支援する。



小規模多機能ホームの様子



デイサービスで笑いヨガを楽しむ利用者

社会福祉法人グリーンコープ 認可保育所・認可外保育所 学校法人グリーンコープ 幼稚園

保育園

グリーンコープは子育て応援の取り組みの一環として、6つの保育園を運営している。2018年は新たに2つの園が開園を予定しており、5県に広がるようとしている。この間、厳しい運営を余儀なくされてきた認可外保育所では、認可保育所として、また小規模保育A型として新たなスタートを切ることもある。グリーンコープで最初に認可保育所となった「松島りすの森保育園」のノウハウや経験を生かして、子育てワーカー、良さもプラスして、人材育成や園同士の連携に取り組んでいる。「生きる力を育む」「自分で考え、決めていく力を育てる」「食を大切に考える」を大切に考え、



松島りすの森保育園。食育活動での人参の皮むき。ケガをしないように慎重に

- 2011年 げんきの森こども園(熊本市)開園
- 2012年 松島りすの森保育園(福岡市)開園
- 2013年 水巻ちいさいお家保育園(福岡県水巻町)開園 (2018年御開園いさいお家保育園へ)
- 2015年 霧島むくの森こども園(鹿児島県霧島市)開園 (2018年霧島りすの森保育園へ)
- 2016年 古町げんきの森保育園(熊本市)開園
- 2017年 麻生田げんきの森保育園(熊本市)開園
- 2018年 わさだりすの森保育園(大分市)開園予定 嬉野りすの森保育園(佐賀県嬉野市)開園予定



熊本市に開園した麻生田げんきの森保育園の散歩の様子

幼稚園

香椎照葉幼稚園は開園して5年目を迎えた。子どもたちがそれぞれの個性を認め協力して活動し、達成感が得られるようにと願い保育している。お店や郵便などのこつこ遊びや、健やかな身体と心をつくる食育活動、絵画などの製作活動にも力を入れている。



香椎照葉幼稚園の食育活動。みんなで種を蒔いた大根を収穫

共同購入 ワーカーズ

現在9単協で14の共同購入ワーカーズがある。配達業務を主に、組合員に関わる様々な業務に携わる。女性ワーカーが多いため、かごしまから始まった契約社員ワーカーズ化が各単協にも広がっており、今年(長崎)でも新しいワーカーズが立ち上がった。家庭で離乳食作りを奮闘する男性ワーカーは、母親の思いだけでなく父親の思いも活かして、グリーンコープの活動・運動を地域へ伝える役割も担っている。各地のワーカーズ同士の連帯が深まっている。



さがのASMA TEのある日の動画の一場面。若手ワーカーも、失敗を乗り越え仲間と助けあい、生き生きと働くことができる

お店共同購入 ワーカーズ

現在5単協で5つのお店共同購入ワーカーズがある。くまももでは、ワーカーの高齢化に伴い、店舗運営の継続が難しくなるなど、人材確保がワーカーズ共通の課題だ。長期的に働くことのできる環境づくりを考え、やりがいにつながる声かけや、生き生きと働く先輩ワーカーが目標となるよう、地域福祉との連携がすすんでいる。



新人ワーカーが来店者の対応で困った時、先輩ワーカーのサポートがあるので安心

食育 ワーカーズ

現在4単協で4つの食育ワーカーズがあり、主に子ども料理教室を担当している。グリーンコープが運営する子どもの居場所でもある。親子で参加できる防災講座、仲間づくりにつながるための料理教室を担うワーカーズもある。



くまももでは、震災後二週間に料理でつなぐ「いね」と、参加した子どもに寄り添う声かけをしている

ワーカーズコレクティブ ICT Advance

グリーンコープ連合やふくおかなどから委託されたパソコンやネットワークのメンテナンス業務を担っている。広範囲に普及して、私たちの暮らしや仕事に深く関わっている情報通信技術。その分野で力を発揮し、自らを成長させ、その成長がグリーンコープの発展につながればと考えている。



現在4人のワーカーで活動していると報告

一般社団法人グリーンワークス

元気くんがナビゲートする形で、クリスマスケーキに関する業務を例に、それぞれのワーカーの仕事を紹介した。クリスマスケーキ開発のためにメーカーと商談して検討するために試食の準備を担うワーカーズ。写真撮影をして、チラシやカタログGREENを作成するワーカーズ。商品が届いた後の組合員からの問い合わせに対応するワーカーズなど、グリーンコープ連合の業務を担うワーカーズが横の連携をすすめている。また、暮らしと家計をサポートしている「FP円緑」が、家計簿クラブやこづかいゲームのようすを報告した。



元気くんのバレットを使ってグリーンワークスの業務を楽しく報告

家計を見直すことで生活を安定させ、将来に希望を 生活再生相談室の取り組みが 広がっています



9月1日に開所したグリーンコープかごしま生協生活再生相談室 相談員の皆さん



10月2日に開所したグリーンコープ生協さが生活再生相談室 相談員の皆さん

グリーンコープの生活再生相談室 (2017年11月現在)



- ① グリーンコープやまぐち生協 生活再生相談室
- ② グリーンコープ生協ふくおか 生活再生相談室 北九州相談室
- ③ グリーンコープ生協ふくおか 生活再生相談室 福岡相談室
- ④ グリーンコープ生協ふくおか 生活再生相談室 直方相談室
- ⑤ グリーンコープ生協ふくおか 生活再生相談室 久留米相談室
- ⑥ グリーンコープ生協さが 生活再生相談室
- ⑦ グリーンコープ生協(長崎) 生活再生相談室
- ⑧ グリーンコープ生協おいた 生活再生相談室
- ⑨ グリーンコープ生協くまもと 生活再生相談室 熊本相談室
- ⑩ グリーンコープ生協くまもと 生活再生相談室 八代相談室
- ⑪ グリーンコープかごしま生協 生活再生相談室

グリーンコープの生活再生相談室は、家庭のお金の問題について誰でも相談できる窓口です。相談を受けるのは、生活再生ワーカーズ・コレクティブとともに。相談に来られた方の意思を大切にしながら、問題解決に向けて一緒に考えていきます。

今秋、グリーンコープかごしま生協とグリーンコープ生協さがで相談室が開設されました。それぞれの相談員の思いと、グリーンコープの生活再生事業の広がりについて報告します。

多重債務や生活困窮は誰にでも起こりうる問題

15年ほど前、経済不況で仕事や住む場所を失う人が増える中、グリーンコープは生活困窮者の問題に出会いました。困窮に陥る一因として消費者金融の利用や多重債務問題があり、決して他人事ではない、誰にでも起こりうる社会問題であることが、当時実施したグリーンコープ内のアンケート結果からも裏付けられました。

生活協同組合として何ができるかを考える中、2004年、グリーンコープ生協ふくおかで生活再生事業に取り組みことを提案。当初は「多重債務は自己責任」「貸付に出資金を使うのは反対」などの意見が出されました。時間をかけ、たくさんの方の組合員が参加して討議を重ねた結果、2006年8月、グリーンコープ初の生活再生相談室が福岡市に誕生します。その後くまもと、おいた、やまぐち、(長崎)と続きました。

相談者自らが問題解決に向かえるよう工夫されたノウハウ

生活再生相談室の特長の一つは、家計表に基づく家計相談です。相談員は、相談者の話をしっかりと聞き取り、相談者と一緒に家庭のお金の流れを見える形にしていきます。家計表を活用することで、相談者本人が自分の困りごとやその背景に

ある問題に気づくことができます。

この10年間、単協に開設された各相談室に多くの相談者が訪れ、生活を立て直すことができています。その実績や支援のノウハウが国にも認められ、2015年に施行された生活困窮者自立支援制度では、家計相談支援事業のモデルとして全国に広がることになりました。

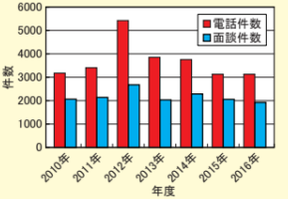
「相談したい」その気持ちに添えていく

家計相談支援事業を実際に行うかどうかは各自治体に任ざれており、相談できるのは実施している自治体の住民に限定されます。一方、誰でも相談したい時に訪れることができるのがグリーンコープの生活再生相談室です。

生活再生相談室では、必要に応じて貸付も行います。貸付をして目の前の問題を解決するだけでなく、返済後も家計相談を継続して相談者をサポートします。そのことが多くの方の生活の再生につながっています。

生活再生事業の累計実績 (2016年度末)

電話件数と面談件数の推移 (2010年~2016年)



かごしま生活再生相談室 9月1日開所式にて

食べものこと、環境のこと、子育てや高齢の方の福祉の分野に生協として取り組む中で、さまざまな理由から生活に困っている方、相談先がなく一人で悩んでいる方がいらっしやることが見えてきました。地域に根ざした支援につながるよう心を寄せていきたいと思っています。

グリーンコープかごしま生協
理事長 下本地 紀子さん

相談員の思い

2016年から県の委託を受け、大隅5町を対象に「大隅くらし・しごとサポートセンター」で家計相談支援の業務を行ってきました。そこでの経験を生活再生相談室の業務にも活かしています。生活再生相談室は4月から相談事業を、9月から貸付事業を始めました。

相談室に来られる方には、家庭内のいろいろな問題を一人で抱えて悩んでいらっしやる方も多いです。面談を重ねていく中で少しずつ笑顔が増えていくのを見ると本当にうれしいですね。一つひとつの相談を丁寧にすすめることで、連携して支援を行う行政や関連団体からの信頼にもつながると思います。地域のネットワークで一人でも多くの方の相談に応えていきます。

さが生活再生相談室 10月2日開所式にて

総代懇談会や組合員向けの学習会で、多重債務は誰にでも起こりうる問題だと分かりました。6月の通常総代会で生活再生事業を開始することを確認し、本日の開所式を迎えることができました。生活再生事業への組合員の理解がさらに広がるよう、相談室の皆さんと共に取り組んでいきます。

グリーンコープ生協さが
理事長 柳川 晶子さん

相談員の思い

2015年から受託している県の家計相談支援事業の相談支援員として相談を受ける中、多くの方が家計・就労・病気など、複数の問題を同時に抱えていることが分かりました。早い段階でお金の貸付ができればもっとスムーズに生活を立て直せるのではと思われる事例もいくつかありました。

生活再生相談室では貸付も行いますが、相談員全員で十分検討し、慎重に対応していきます。貸付後の家計相談が何よりも大事です。

家庭の中のお金の悩みは誰にでもあること。気軽に相談できる窓口として利用していただき、「相談してよかった。ほっとした」と言ってもらえる場所になりたいと思います。



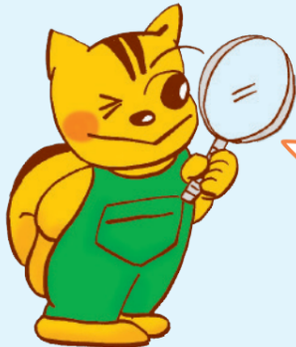
グリーンコープ共同体
商品おすすめ委員長
坂本 真由美

今年に入り義父と親戚が亡くなった。親戚を見渡してもみんな歳を取っている、自分も歳を取ったはずだ……。子育ても落ち着いてきたら親の心配、次は自分の老後。聞いてはいたけど現実問題が迫ってきている。広島に住む両親を、北九州に建設されるグリーンコープの福祉施設に入居して欲しいと盆の頃から説得している。その気持ちに変わりはないが、葬儀に参列したとき、ふと「親戚はほぼ広島、墓も広島、もし北九州に住んだら葬儀はどこなの？」あぶななく暮らす両親をみると心配でならない。ニュースで詐欺の話や老老介護からの事件の報道を見るたびに「うちは大丈夫？」心配でならない。「まだ大丈夫、ここで暮らしたい」。不安はあるみただけでも踏ん切りがつかないらしい。開所も迫ってきているのにまだ悩んでいる。



おいしいね!産直びん牛乳

～産直びん牛乳から、いろいろなものが見えてくる～



なぜおいしいのか、
なぜ安心・安全なのか、
じっくり
産直びん牛乳を
見てみよう!

生産者を特定し、母牛の飼料や生乳の殺菌方法、容器にまでこだわった、グリーンコープにしかない、おいしくて安心・安全な産直びん牛乳。

2003年に誕生して、今年で14年目を迎えました。組合員が生産者・メーカーとともに大切に育ててきた産直びん牛乳を、これからもずっと飲み続けていきたいですね。

母牛が健康で、食べている飼料がすごい!

生産者は牛舎を清潔に保ち、牛がストレスを感じないように飼育しています。健康な母牛は、遺伝子組み換えをしていない(non-GMO)飼料を食べて、おいしいお乳を出してくれます。



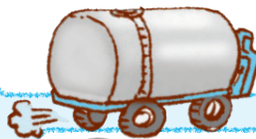
トウモロコシ・大豆粕・菜種粕などをバランスよく配合。トウモロコシはさらにポストハーベストフリー(収穫後農薬散布していない)



粗飼料(乾牧草など)

搾りたての生乳のおいしさと風味が生きている

産地から専用のミルクローリー車で温度管理を徹底して届けられる良質な生乳が原料です。成分や風味を極力損なわない72℃15秒のパスチャライズ殺菌をしています。生乳のおいしさそのままのサラッとした飲み口です。



びんでおいしさをキープ

牛乳は匂いを吸収しやすいため、そのおいしさを保つにはガラスびんが一番。専用のリユースびんは300gの超軽量で、割れにくく繰り返し使うことができます。キャップも回収してリサイクルします。

びんのデザインも組合員に公募して決めただ



熊本菊池地域がふるさと

グリーンコープの産直びん牛乳の生産者は、約20戸の酪農家です。産地は雄大な自然の中、水と緑とおいしい空気に恵まれた熊本菊池の4地域(洒水・旭志・菊池・大津)。生産者は、母牛の健康維持に細心の注意を払い愛情を込めて育てています。



旭志地区 清水大介さん (non-GMO牛乳生産者会副委員長)



洒水地区 梁地久芳さん (non-GMO牛乳生産者会委員長)

今年6月には、産直びん牛乳ノンホモがITQI(国際味覚審査機構)の審査で優秀味覚賞(二つ星)を受賞し、パスチャライズ殺菌牛乳が主流のヨーロッパで、そのおいしさが高く評価されました!



徹底した品質・温度管理

生産者が搾乳した生乳が、産直びん牛乳となって組合員の手元に届くまで、すべての工程で徹底して低温をキープしています。製造メーカーは高い技術を持つ雪印メグミルク㈱。工場での品質確認のチェックリストは、約200項目にも及びます。



組合員が出資した「みるく出資金」で建設したびん牛乳専用の工場。組合員みんなの財産だね!

タオルで母牛の乳房を搾乳前にきれいにする

良質な生乳づくりに役立ててもらおうと、組合員が生産者にタオルを贈る取り組みを続けています。

生産者は搾乳の前に、一頭一頭清潔なタオルで母牛の乳房を拭きます。また、母牛のストレスがないよう、牛舎が清潔に保てるよう、酪農作業全般で使用しています。こうすることで乳房炎などを予防し、生乳の細菌数をグッと減らすことができます。タオルは、一頭の牛に年間10枚以上も必要です。そこで毎年秋、組合員に呼びかけてタオルを集めています。2016年度は約1万8千5百枚のタオルを贈りました。



1982年に始まったタオルを贈る取り組みは、今年で35年も続く、生産者と組合員を結ぶ大切な取り組みとなっています。



毎年2回、生産者交流会を開催しています。交流会では、タオルの目録とタオルを洗うためのせっけんを贈っています

2017年9月の組合員数

413601人 (9/20現在)

リユース、リサイクルデータ

2017年8月分(回収率)

牛乳びん 回収率 102.1%	トレー 回収率 41.8%
リユースびん 回収率 57.4%	仕分け袋 回収率 9.1%
モールドバック 回収率 73.3%	カタログ 回収率 54.2%

フードマイレージ

2017年9月に組合員の利用によってたまったのは

6,793,139.8
CO2に換算して679トン削減したことになります

2009年9月からの累計は、564,731,750.1ポコ

アジア民衆基金

2017年9月に組合員の利用によってたまったのは

600,064円

2009年4月からの累計は、57,223,472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
●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⑦⑧

2017年9月12日から10月18日(一部9月12日以前の測定分も含む)に258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。「Na」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。

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

放射能Q&A ⑤ どうして自主基準は10ベクレル/kgなの?

1986年のチェルノブイリ原発事故直後、日本の食品の残留放射能の暫定基準値は、チェルノブイリと陸続きであるヨーロッパと同じ「放射性セシウム370ベクレル/kg」でした。グリーンコープは、「買い、食べる側にとっての目安になる自主基準値が必要である」として検討を重ね、自主基準値を「放射性セシウム10ベクレル/kg」以下としました。

2011年3月11日の東京電力の原子力発電所の重大事故によって、自主基準値「10ベクレル/kg」を守り通すことは困難とも考えられました

が、私たちは命を守るために「10ベクレル/kg」以下の食べものを手に入れることができるように、最善の努力をしたいと考え、自主基準値を継続することにしました。10ベクレル以上の数値が検出された場合、共同理事会で検討し、取り扱いを決定することとしています。

グリーンコープ独自基準		国の基準	
区分	基準値	区分	基準値
すべての食品	10	一般食品	100
		乳児用食品・牛乳	50
		飲料水	10

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)	
14128	1	米	産直赤とんぼよぐに(つとむカ) (農薬減産) (玄米) (大分県農協管内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2017/8/29収穫	2017/9/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.26
14326	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	2017/10/4収穫	2017/10/13	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.11	検出せず	1.29
14325	2	青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2017/10/7収穫	2017/10/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	1.26
14324	2	青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/10/3収穫	2017/10/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.12	検出せず	1.12
14323	2	青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2017/10/7収穫	2017/10/13	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.87	検出せず	1.23
14322	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/9/20収穫	2017/10/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.19	検出せず	1.20
14339	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	2017/10/16収穫	2017/10/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.98	検出せず	0.92
14338	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	2017/10/14収穫	2017/10/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.01	検出せず	1.06
14336	2	青果	産直レッドキウイ(紅妃)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/9/29収穫	2017/10/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.83	検出せず	1.08
14335	2	青果	産直トマト(肥後七草会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/10/13収穫	2017/10/17	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.92	検出せず	0.76
14334	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	2017/10/13収穫	2017/10/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.38
14333	2	青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2017/10/9収穫	2017/10/17	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.22	検出せず	1.33
14332	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	原料産地と同じ	2017/10/10収穫	2017/10/17	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	1.09
14331	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	2017/10/13収穫	2017/10/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.13	検出せず	0.93
14330	2	青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2017/10/13収穫	2017/10/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.02	検出せず	1.26
14329	2	青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/10/13収穫	2017/10/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.82
14295	2	青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/10/5収穫	2017/10/11	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.74	検出せず	0.96
14294	2	青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/10/5収穫	2017/10/11	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.78	検出せず	0.84
14293	2	青果	産直平核無柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2017/10/8収穫	2017/10/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.81	検出せず	0.90
14292	2	青果	産直かぶ(阿蘇小国産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/10/8収穫	2017/10/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	0.82
14291	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	2017/10/5.6収穫	2017/10/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.92	検出せず	1.19
14286	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	2017/10/5.6収穫	2017/10/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	0.98
14285	2	青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/10/6収穫	2017/10/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.83	検出せず	1.02
14284	2	青果	産直グリーンリーフ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/10/8収穫	2017/10/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.08	検出せず	1.08
14283	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2017/10/3収穫	2017/10/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	1.17
14279	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	1.11
14278	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	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.77	検出せず	0.80
14277	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	1.00
14276	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	1.00
14275	2	青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.02
14274	2	青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.09	検出せず	0.78
14273	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.01	検出せず	1.07
14272	2	青果	産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/10/6収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	1.05
14270	2	青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2017/9/29収穫	2017/10/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	1.05
14269	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2017/9/2収穫	2017/10/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.12	検出せず	1.24
14268	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	2017/9/30収穫	2017/10/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.94	検出せず	1.16
14267	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	2017/9/20収穫	2017/10/7	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.21	検出せず	1.17
14266	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	2017/9/29収穫	2017/10/7	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	0.96
14265	2	青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2017/9/27収穫	2017/10/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.01
14263	2	青果	産直里芋(阿蘇小国産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/9/25収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.07	検出せず	1.04
14262	2	青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/9/24収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	1.03
14261	2	青果	産直柿(伊豆-松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/9/24収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	0.97
14260	2	青果	産直柿(伊豆-松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/10/1収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.83	検出せず	0.97
14259	2	青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/9/24収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.95	検出せず	0.95
14258	2	青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.87	検出せず	1.21
14257	2	青果	産直梨(いっこり)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/10/1収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	0.98
14251	2	青果	産直パクチー(コリアンダー)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/10/3収穫	2017/10/5	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.26	検出せず	1.43
14249	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/9/27収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.82	検出せず	1.01
14248	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	2017/10/2収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	1.37
14247	2	青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池郡	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.12	検出せず	1.26
14237	2	青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/9/25収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	1.17
14227	2	青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)(直送)(ハリマ農業協同組合)	兵庫県泉粟市	原料産地と同じ	2017/9/26収穫	2017/10/2	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.23	検出せず	1.34
14226	2	青果	産直レモン(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/9/16収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.13	検出せず	1.00
14225	2	青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地と同じ	2017/9/21収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	0.77
14224	2	青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2017/9/19収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.80	検出せず	1.09
14223	2	青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	1.09
14222	2	青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2017/9/19収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.70	検出せず	0.92
14221	2	青果	産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.88	検出せず	0.70
14220	2	青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.81	検出せず	1.00
14219	2	青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/12収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.04	検出せず	0.88
14218	2	青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/11収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	0.89
14217	2	青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	0.82
14216	2	青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.85	検出せず	0.94
14215	2	青果	産直四つ葉若手の小さなかぼちゃ(おらがネット若手)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2017/9/12収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.10
14214	2	青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.15
14206	2	青果	産直里芋(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/9/20収穫	2017/9/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.15	検出せず	1.34
14205	2	青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2017/9/23収穫	2017/9/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	1.05
14198	2	青果	産直小松菜(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/27	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.91	検出せず	1.22
14186	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2017/9/20収穫	2017/9/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.33
14185	2	青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/9/22収穫	2017/9/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	1.03

※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)	
14184	2	青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/9/19収穫	2017/9/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.21
14178	2	青果	青森県産毛豆	青森県弘前市	原料産地と同じ	2017/9/15収穫	2017/9/25	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.19	検出せず	1.30
14163	2	青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.78	検出せず	1.01
14162	2	青果	産直梨(新高)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	1.00
14161	2	青果	産直梨(新高)(めくみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	0.77
14160	2	青果	産直刀根柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2017/9/16収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.85	検出せず	1.09
14159	2	青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2017/9/6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	1.12
14158	2	青果	産直極早生みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.92	検出せず	0.79
14157	2	青果	産直極早生みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	0.70
14156	2	青果	産直極早生みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	1.03
14155	2	青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2017/9/6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	1.06
14154	2	青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地と同じ	2017/9/5、6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	1.04
14153	2	青果	産直りんご(紅玉)(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/9/6収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.79	検出せず	0.82
14152	2	青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.75	検出せず	0.70
14151	2	青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2017/9/12収穫	2017/9/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.69	検出せず	0.91
14150	2	青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/21	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.03	検出せず	1.16
14149	2	青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/21	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.84	検出せず	0.94
14148	2	青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2017/9/15収穫	2017/9/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	1.16
14147	2	青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2017/9/13収穫	2017/9/21	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.84	検出せず	0.94
14146	2	青果	産直りんご(秋映)(なかの農協飯綱)	長野県水上内郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	1.04
14145	2	青果	産直りんご(秋映)(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2017/9/6収穫	2017/9/21	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.90	検出せず	0.95
14144	2	青果	産直りんご(プラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.07	検出せず	0.95
14143	2	青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2017/9/15収穫	2017/9/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	0.80
14130	2	青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2017/9/12収穫	2017/9/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.10	検出せず	1.26
14108	2	青果	産直つ葉りんご(つがる)(安心院オーガニックファーム)	大分県宇佐市	原料産地と同じ	2017/9/13収穫	2017/9/16	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.17	検出せず	1.42
14119	2	青果	産直種子島の安納紅(種子島あげぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2017/9/5収穫	2017/9/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	0.98
14118	2	青果	産直種子島の安納黄金(種子島あげぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2017/9/5収穫	2017/9/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.20	検出せず	1.15
14117	2	青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2017/8/26収穫	2017/9/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.13	検出せず	1.35
14116	2	青果	産直パレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2017/9/6収穫	2017/9/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.93	検出せず	0.91
14115	2	青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2017/9/7収穫	2017/9/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.08	検出せず	1.01
14114	2	青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.07	検出せず	1.37
14105	2	青果	産直レッドオニオン(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2017/8/27収穫	2017/9/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	1.15
14104	2	青果	産直玉ねぎ(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2017/8/28収穫	2017/9/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.09	検出せず	1.03
14103	2	青果	産直パレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2017/8/31収穫	2017/9/14	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.98	検出せず	1.02
14101	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/9/11収穫	2017/9/13	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.25	検出せず	1.07
14100	2	青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/9/11収穫	2017/9/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.95	検出せず	1.06
14099	2	青果	W産直マコモタケ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/13	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.01	検出せず	1.18
14093	2	青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2017/9/5収穫	2017/9/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.20	検出せず	1.10
14092	2	青果	えのき草(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2017/9/9収穫	2017/9/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	1.29
14088	2	青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.36
14087	2	青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2017/9/8収穫	2017/9/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	1.09
14252	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 タンタカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/9/2製造	2017/10/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.18	検出せず	1.33
14233	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 ロピオーラ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/9/3製造	2017/10/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.14	検出せず	1.21
14109	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 テネレッコ・シラリカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2017/8/17製造	2017/9/18	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.26	検出せず	1.41
14299	6	牛肉	佐賀牛	佐賀県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/10/12	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.49	検出せず	1.46
14287	6	牛肉	くまもと黒毛和牛「和牛」	熊本県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/10/11	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.35	検出せず	1.54
14098	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道・岡山県・鹿児島県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	1.11
14097	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	0.87
14096	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県・佐賀県・長崎県 熊本県・宮崎県	熊本県熊本市	2017/9/7製造	2017/9/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	1.19
14337	10	魚介類水産物	九十九里産はまぐり(冷凍)小粒 九十九里産はまぐり(冷凍)	千葉県	千葉県木更津市	2017年5月漁獲	2017/10/18	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.27	検出せず	1.39
14298	10	魚介類水産物	松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ (いか・昆布)北海道函館沖	北海道函館市	2017/10/7製造	2017/10/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.96	検出せず	0.77
14290	10	魚介類水産物	北海道産子持ちしゃも	北海道	茨城県神栖市	2016年9月~11月漁獲	2017/10/11	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.79	検出せず	0.78
14282	10	魚介類水産物	あじ(ノルウェー産)の開き干し(大)	(あじ)ノルウェー	千葉県銚子市	(あじ)2017/1/6漁獲	2017/10/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	0.81
14264	10	魚介類水産物	塩数の子(折れ)徳用	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	(数の子)2016年3月漁獲	2017/10/7	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.15	検出せず	1.35
14232	10	魚介類水産物	北海道産骨取り真だら切身	北海道	岐阜県岐阜市	2017/9/19製造	2017/10/3	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.83	検出せず	0.97
14213	10	魚介類水産物	北海道産味付数の子(折れ)	(数の子)北海道留萌沖	福岡県福岡市	(数の子)2017年3月漁獲	2017/9/29	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.27	検出せず	1.46
14212	10	魚介類水産物	北海道産いくらのしょうゆ漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2017年9月漁獲	2017/9/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	0.87
14211	10	魚介類水産物	北海道産ポイル毛がに	北海道オホーツク沖	北海道札幌市	2017年4月水場	2017/9/27	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.35	検出せず	1.48
14203	10	魚介類水産物	簡単煮魚セット めばる(北海道産柳の舞)	(めばる)北海道羅臼沖	岐阜県岐阜市	(めばる)2016年9月~10月漁獲	2017/9/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	1.06
14142	10	魚介類水産物	宮崎日向灘産生しらす	宮崎県延岡市	宮崎県延岡市	2017年5月水場	2017/9/21	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	1.04
14113	10	魚介類水産物	国産ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年3月水場	2017/9/15	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.92	検出せず	1.06
14112	10	魚介類水産物	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2017年4月水場	2017/9/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	1.07
14111	10	魚介類水産物	簡単煮魚セット メヌケ(グリーンランド)	(メヌケ)グリーンランド	岐阜県岐阜市	2017/9/4製造	2017/9/15	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.86	検出せず	1.03
14107	10	魚介類水産物	鮭焼ばくし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2016年9月水場	2017/9/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	1.29
14106	10	魚介類水産物	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2016年9月水場	2017/9/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.21	検出せず	1.31
14102	10	魚介類水産物	北海道産甘えび(お刺身用)	北海道	北海道古平郡	2017年3月~9月漁獲	2017/9/14	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.29	検出せず	1.27
14094	10	魚介類水産物	北海道産ぼたんえび	北海道	北海道古平郡	2017年3月~9月漁獲	2017/9/13	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.41	検出せず	1.40
14091	10	魚介類水産物	簡単煮魚セット さば(ノルウェー)	(さば)ノルウェー	岐阜県岐阜市	2017/9/4製造	2017/9/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.78	検出せず	0.91
14090	10	魚介類水産物	長崎県産あんこう切身	長崎県	長崎県佐世保市	2016年7月~2017年8月漁獲	2017/9/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.94	検出せず	0.94
14085	10	魚介類水産物	長崎しっぽく蒲鉾	(えそ)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2017/3/22水場 (すけそうだら)2016/7/19水場	2017/9/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	1.03
14084	10	魚介類水産物	長崎一番 伊達巻	(ぐち)ミャンマー	長崎県長崎市	(ぐち)2016/8/2水場	2017/9/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.73	検出せず	1.05
14083	10	魚介類水産物	昆布巻(かまぼこ)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (昆布)北海道	長崎県長崎市	2017/9/4製造	2017/9/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.01
14239	11	茶・その他飲料	トマトジュース食塩無添加	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2017年8月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.03	検出せず	0.91
14328	12	冷蔵加工品	たたきごぼう	(ごぼう)国内各地	群馬県前橋市	(ごぼう)2016年12月収穫	2017/10/13	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.90	検出せず	0.98
14314	12	冷蔵加工品	紅鮭昆布巻1本入り	(鮭)アラスカ (昆布)北海道 (かんびょう)栃木県	石川県金沢市	(鮭)2016年7月~9月漁獲 (昆布)2016年7月~9月採取 (かんびょう)2016年7月~8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.93	検出せず	0.99
14313	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻	(にしん)ロシア (昆布)北海道 (かんびょう)栃木県	石川県金沢市	(にしん)2017年1月~2月漁獲 (昆布)2016年7月~9月採取 (かんびょう)2016年7月~8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	1.04
14312	12	冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道 (かんびょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2016年7月~10月採取 (かんびょう)2016年7月~8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.86	検出せず	0.81
14311	12	冷蔵加工品	いわし田舎煮(小梅入)	(いわし)石川県 (うめ)和歌山県	石川県金沢市	(いわし)2017年3月漁獲 (うめ)2017年6月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず			

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
14303	12	冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)福岡県	佐賀県唐津市	(黒大豆)2016年収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	1.04
14301	12	冷蔵加工品	田作	(いわし)三重県、鳥取県、山口県	石川県金沢市	(いわし)2016年6月漁獲	2017/10/12	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.28	検出せず	0.99
14256	12	冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2017年4月収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	0.80
14255	12	冷蔵加工品	国産たきごぼう(胡麻風味)	(ごぼう)宮崎県	熊本県玉名郡	(ごぼう)2017年9月収穫	2017/10/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.07	検出せず	0.88
14245	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	——	佐賀県唐津市	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.74	検出せず	0.91
14244	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	——	佐賀県唐津市	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	0.96
14243	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	——	佐賀県唐津市	※2016/12/21製造品の冷凍保管品を測定	2017/10/4	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.89	検出せず	1.10
14242	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県糟屋郡	2017/10/1製造	2017/10/4	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.88	検出せず	0.89
14241	12	冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県糟屋郡	2017/10/1製造	2017/10/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.79	検出せず	0.87
14253	12	冷蔵加工品	白菜キムチ(昆布仕立て)	(白菜)長野県、福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県糟屋郡	(白菜)2017年9月収穫	2017/10/3	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.90	検出せず	0.94
14231	12	冷蔵加工品	ゆずかぶ	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県、(ゆず)高知県、愛媛県	高知県香美市	(かぶ)2017年9月収穫 (ゆず)2016年10月収穫	2017/10/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.73	検出せず	1.09
14183	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2017/9/22製造	2017/9/25	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.00	検出せず	0.98
14177	12	冷蔵加工品	宮崎県産きゅうり醤油漬	(きゅうり)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(きゅうり)2017年5月収穫	2017/9/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	1.07
14133	12	冷蔵加工品	さつまあげ(いか角天)	(いか)青森県、長崎県、鹿児島県 (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2016年12月水揚 (すけそうだら)2016年10月水揚 (いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.69	検出せず	0.77
14132	12	冷蔵加工品	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2016年10月水揚 (いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.81	検出せず	0.71
14131	12	冷蔵加工品	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2016年10月水揚 (いとより)2017年7月水揚	2017/9/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	0.94
14129	12	冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2017/9/4製造	2017/9/19	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.27	検出せず	1.37
14110	12	冷蔵加工品	焼豚ブロック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/9/15製造	2017/9/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	1.17
14095	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/9/11製造	2017/9/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	0.85
14321	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道網走市	北海道札幌市	(鮭)2017年8月水揚	2017/10/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	1.03
14320	13	冷凍加工品	帆立のブロハンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2017年3月水揚	2017/10/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.77	検出せず	0.89
14319	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵・小麦)北海道 (ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	2017/10/6製造	2017/10/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	0.96
14318	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて・小麦)北海道	北海道札幌市	2017/10/6製造	2017/10/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.01
14316	13	冷凍加工品	穴子新文	(あなご)山口県 (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2017年7月~8月水揚 (すけそうだら)2017年1月水揚 (いとより)2017年8月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.83
14309	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)北海道、愛知県	愛知県名古屋	(大豆)2016年収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	0.95
14308	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)2017年3月~4月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.71	検出せず	0.98
14307	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6月~9月水揚	2017/10/12	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.94	検出せず	1.12
14305	13	冷凍加工品	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2017/10/5製造	2017/10/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.76	検出せず	0.98
14304	13	冷凍加工品	紅鮭スモークサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2016年7月漁獲	2017/10/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	0.83
14297	13	冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)長崎県対馬沖 (昆布)北海道道東沖	福岡県糟屋郡	2017/10/3製造	2017/10/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	1.08
14296	13	冷凍加工品	蛸の旨煮	(たこ)長崎県対馬沖	福岡県糟屋郡	(たこ)2017/9/30水揚	2017/10/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.82
14288	13	冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし(北海道産)	(米・いか)北海道	北海道函館市	(米)2016年10月収穫 (いか)2017年9月漁獲	2017/10/11	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.92	検出せず	0.84
14281	13	冷凍加工品	国産馬刺しブロック	国内各地	熊本県宇城市	2017/5/9製造	2017/10/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.25	検出せず	1.41
14254	13	冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2017年8月水揚	2017/10/6	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.80	検出せず	0.99
14230	13	冷凍加工品	ミニピザ3種のピザのパーティセット(ミックス)	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2016年7月~8月収穫	2017/10/3	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.98	検出せず	1.07
14202	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/8/3製造	2017/9/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	1.08
14201	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/8/4製造	2017/9/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.19	検出せず	1.22
14200	13	冷凍加工品	やきとりこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/8/25製造	2017/9/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	1.15
14199	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍カット)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2017年3月~5月収穫	2017/9/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.13	検出せず	1.11
14210	13	冷凍加工品	明石だこのやわらか煮	(たこ)兵庫県明石市播磨灘沖	兵庫県姫路市	(たこ)2016/9/27漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	1.04
14209	13	冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳)島根県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(牛乳)2017/6/16搾乳 (かに)2017年6月漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.74	検出せず	0.85
14208	13	冷凍加工品	かにみそ甲羅焼き(かに身入り)	(かに)日本海沖	鳥取県境港市	(かに)2017年4月、6月漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	1.10
14207	13	冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(米)2016年収穫 (かに)2017年6月漁獲	2017/9/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.74
14176	13	冷凍加工品	国産牛・産直豚合ミンチ徳用(バラ凍結)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/9/15製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.01	検出せず	1.10
14139	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ)	(豚肉)GC産直産地 (しょうが)国内各地	岡山県勝田郡	2017/9/13製造	2017/9/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.99
14138	13	冷凍加工品	豚ロース塩麹漬(味噌仕立て)鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/9/13製造	2017/9/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.72	検出せず	0.89
14137	13	冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/9/13製造	2017/9/20	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.70	検出せず	1.10
14327	14	常温加工品	南高梅の甘露煮(福岡県産)	(うめ)福岡県	福岡県八女市	(うめ)2015年収穫	2017/10/13	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.55	検出せず	0.79
14315	14	常温加工品	南九州金柑シロップ漬	(さんかん)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(さんかん)2017年2月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.73	検出せず	0.81
14302	14	常温加工品	くるみ入り田作り	(いわし)山口県 (くるみ)アメリカ	佐賀県唐津市	※2016年12月製造品の 冷凍保管品を測定	2017/10/12	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.74	検出せず	1.00
14300	14	常温加工品	くるみこうなご	(こうなご)宮城県、福島県 (くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2017年2月漁獲 (くるみ)2016年9月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.95	検出せず	1.12
14289	14	常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	(つぶ貝)2017年3月漁獲	2017/10/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.93	検出せず	0.96
14280	14	常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	栃木県	栃木県下野市	2017年7月収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	1.51
14246	14	常温加工品	王隠堂農園 甘露梅	(うめ)奈良県	和歌山県西牟婁郡	(うめ)2017年6月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.81	検出せず	0.77
14240	14	常温加工品	国産はるさめ	(さつま芋)宮崎県、鹿児島県 (じゃがいも)北海道	鹿児島県鹿児島市	2017/7/3製造	2017/10/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.84	検出せず	1.03
14238	14	常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2016年12月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.65	検出せず	0.96
14228	14	常温加工品	いちごジャム65	(いちご)長崎県、熊本県、大分県	大分県日田市	(いちご)2016年6月、 2017年6月収穫	2017/10/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.67	検出せず	0.74
14204	14	常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	オーストラリアカンガルー島	福岡県朝倉市	2016年11月~12月採取	2017/9/27	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.72	検出せず	0.85
14140	14	常温加工品	阿蘇熊本産切干し大根	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2016/12/9収穫	2017/9/20	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.40	検出せず	1.56
14134	14	常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ペンネマカロニ レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2016年9月収穫	2017/9/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.05	検出せず	1.21
14126	14	常温加工品	五目寿司の素	(人参)国内各地 (たけのこ)香川県、愛媛県、鹿児島県 (しいたけ)九州各地 (れんこん)茨城県 (かんぴょう)栃木県	長野県須川市	(人参)れんこんかんぴょう 2017年8月収穫 (たけのこ)2017年6月収穫 (しいたけ)2017年5月収穫	2017/9/18	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.77	検出せず	1.03

※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)	
14125	14	常温加工品	炊き込みごはんの素五目	(鶏肉)GC産直産地 (人参)たけのこ・しい たけ・ごぼう)国内各地	長野県須坂市	2017/8/26製造	2017/9/18	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.63	検出せず	0.92
14124	14	常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏肉)GC産直産地 (人参)たけのこ・しい たけ・ごぼう)国内各地 (大豆)九州各地	福岡県三井郡	2017/4/24製造	2017/9/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.50	検出せず	1.37
14317	15	菓子類	笹もち	(米)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2015年10月収穫 (小豆)2014年収穫	2017/10/13	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.74	検出せず	0.96
14340	15	菓子類	ノヴァの有機地中海ミックス	(あんず)ぶどう・ いちじく・いちご) トルコ	埼玉県北本市	(あんず)2016年6月収穫 (ぶどう)2016年9月収穫 (いちご)2016年5月収穫	2017/10/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	1.14
14197	15	菓子類	Xmasチョコデコレーション	——	福岡県糸島市	2017/9/8製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.96	検出せず	1.12
14196	15	菓子類	手作りケーキ	——	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	1.38
14195	15	菓子類	ストロベリークリスマス	(カットいちご)アメリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.19	検出せず	0.83
14194	15	菓子類	クレメアンジュ	——	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.81	検出せず	1.29
14193	15	菓子類	フルーツドームタルト	(いちご)モロッコ、メキシコ (ブルーベリー)アメリカ、チリ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.15
14192	15	菓子類	濃厚チーズケーキ	(チーズ)生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.79	検出せず	1.03
14191	15	菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(カットいちご)アメリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.02	検出せず	1.07
14190	15	菓子類	フルーツケーキとガトーショコラ2個セット	(いちご)モロッコ、メキシコ (ブルーベリー)アメリカ、チリ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (黄桃)南アフリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.17	検出せず	1.18
14189	15	菓子類	濃厚ショコラと苺パナラのアイスクリーム2個セット	(カットいちご)アメリカ	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.20	検出せず	0.83
14188	15	菓子類	フルーツチョコとマロンの2個セット	(いちご)アメリカ (黄桃)南アフリカ (くり)韓国	福岡県糸島市	2017/9/22製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.03	検出せず	1.13
14187	15	菓子類	木苺とチョコのケーキ	——	福岡県大野城市	2017/6/29製造	2017/9/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.00	検出せず	1.01
14181	15	菓子類	ぶくぶくクッキー チーズ	(小麦)青森県 (チーズ)生乳)北海道	大阪府吹田市	2017/8/30製造	2017/9/25	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.03	検出せず	1.07
14175	15	菓子類	いちじくのクグロフ	(いちじく)トルコ	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	0.76
14174	15	菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (大豆)九州各地	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.78	検出せず	0.96
14173	15	菓子類	クリスマスシフォン	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.87	検出せず	1.18
14172	15	菓子類	プレーンパン	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.96
14171	15	菓子類	プラムリーとアールグレイのケーキ	(りんご)国内各地 (紅茶)茶葉)スリランカ	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	1.16
14170	15	菓子類	プチデコレーション	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	1.08
14169	15	菓子類	純生クリームデコレーション	(クリーム)生乳)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.92	検出せず	1.26
14168	15	菓子類	ストロベリーサンタ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	1.10
14167	15	菓子類	クリスマスショコラ	——	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.19	検出せず	1.22
14166	15	菓子類	キューブショート	(いちご)アメリカ (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2017/9/21製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.22	検出せず	1.07
14165	15	菓子類	ラムショコラ	——	福岡県福岡市	2017/9/22製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	1.31
14164	15	菓子類	ハロウィンショート(冷凍)	——	福岡県福岡市	2017/9/22製造	2017/9/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.23	検出せず	1.22
14127	15	菓子類	ほしもち	(さつまい)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつまい)2016年10月収穫	2017/9/19	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.12	検出せず	1.20
14123	15	菓子類	ぶくぶくクッキー ほし茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2017/8/18製造	2017/9/18	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.26	検出せず	1.39
14122	15	菓子類	ぶくぶくクッキー いよかん	(小麦)青森県 (伊予柑)愛媛県	大阪府吹田市	2017/9/7製造	2017/9/18	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.28	検出せず	1.35
14121	15	菓子類	ぶくぶくクッキー プレーン	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2017/8/28製造	2017/9/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.14	検出せず	1.22
14120	15	菓子類	ぶくぶくクッキー ミルク	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2017/9/8製造	2017/9/18	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.14	検出せず	1.72
14306	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)北海道、青森県、 長野県、山梨県、奈良県、 大阪府、和歌山県	和歌山県紀の川市	(トマト)2017年8月収穫	2017/10/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.71	検出せず	1.19
14271	16	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道、大分県 (大豆)佐賀県	長崎県大村市	(小麦)2012年収穫 (大豆)2015年収穫	2017/10/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.75	検出せず	0.98
14250	16	酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2017/6/22収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.82	検出せず	1.06
14236	16	酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆)小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2014年12月、2015年12月収穫 (小麦)2012年6月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.88
14235	16	酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(大豆)小麦)熊本県 (米)九州各地	熊本県宇城市	(大豆)2016年12月収穫 (小麦)2016年6月収穫 (米)2016年10月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.53	検出せず	0.79	検出せず	0.98
14234	16	酒・調味料	麦若みそ	(大豆)小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2016年12月収穫 (小麦)2016年6月収穫	2017/10/4	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.77	検出せず	1.14
14229	16	酒・調味料	京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2017/7/26製造	2017/10/2	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.72	検出せず	0.89
14182	16	酒・調味料	すき焼 わりした	——	長崎県大村市	2017/8/8製造	2017/9/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.74	検出せず	0.75
14180	16	酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	——	佐賀県唐津市	2017/6/21製造	2017/9/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.85	検出せず	0.96
14179	16	酒・調味料	どこでもちよこっとカレーあまくち	——	佐賀県唐津市	2017/9/2製造	2017/9/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.75	検出せず	1.06
14141	16	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫 (大豆)2015年11月収穫	2017/9/20	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.67	検出せず	0.87
14136	16	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、熊本県 (黒ごま)ミャンマー、メキシコ	熊本県熊本市	2017/6/26製造	2017/9/20	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.74	検出せず	0.91
14135	16	酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2017/5/29製造	2017/9/20	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.83	検出せず	0.69
14089	107	その他	有機発酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2017/5/11製造	2017/9/12	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.13	検出せず	1.57
14086	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2017/9/6製造	2017/9/12	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	1.28

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 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。