



「ニュートラル」は、グリーンコープがこれまで大切に取り組んできた運動の集大成です。各生協で力強く進めていきます。コロナ禍で縮小していた取り組みを、今年はさらに活発に進めます。組合員の皆さまには、ぜひ地域の取り組みに参加して、グリーンコープ運動を実感していただきたいと思っています。

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレットペーパーに
リサイクル

グリーンコープ生協くまもと
理事長 小林 香織さん

くまもと

地域の課題や困りごとを 福祉につなげていきたい

2月にくまもとが受け入れ団体として開催する「GMOフリーゾーン運動全国交流会」を、遺伝子組み換えやゲノム編集食品の問題について参加する皆さんと一緒に考えていける集会にしたいと思っています。

昨年、臨時総代会でカーボンニュートラルを進めることが可決されました。これから、グリーンコープ運動の集大成であるカーボンニュートラルの取り組みについて、組合員に丁寧な伝えていきます。

今年は、対面での委員会や取り組みに多くの方に参加してもらい、一人でも仲間を増やしたいと考えています。また、参加された方々に、地域で困っていることや課題について聴き、地域福祉にもつなげていけたらと思っています。

グリーンコープやまぐち生協
理事長 松本 あいらさん

やまぐち

組合員が「グリーンコープ」を 楽しめる活動を

今年は、長年の願いであるキープ&ショップの開店に向けて検討を進めていきます。昨年は、経験者が少ない中ではありましたが、店舗のまつりとグリーンコープでんきの発電所のまつりも開催して、たくさんの方の地域組合員と出会うことができました。今年のまつりは、どんなふう地域に展開していきたいか、さらに主体的に検討し、準備をしていきたいです。

どんなことにも主体的に取り組むことで活動組合員がやりがいや楽しさを見出し、「グリーンコープって楽しい！」と実感できるような活動をしていきたいです。たくさんの方の組合員にグリーンコープ運動をして組合員活動に興味を持ってもらえたら嬉しいです。

グリーンコープ生協とっとり
理事長 中村 絵里佳さん

とっとり

みんなの居場所など 福祉の取り組みを進めます

今年は、とつとりの組合員と力を合わせ、地域の団体にも協力してもらいながら、福祉に力を入れて取り組んでいきます。まずは、みんなの居場所をつくることから始めたいと考えています。未就園児の親子や高齢の方など様々な年代が集えるようなみんなの居場所をつくり、少子高齢化が進んでいる地域の活性化につなげたいです。ゆくゆくは、高齢者の買い物支援にも取り組んでいきたいと考えています。

また、中部地区の拠点となり組合員が集えるようなキープ&ショップのオープンを目指して検討を進めます。

一人でも多くの組合員に活動に参加していただき、できることを活かして活躍してもらい、とつとりを盛り上げていきたいと考えています。

グリーンコープ生協おおいた
理事長 葉師寺 ひろみさん

おおいた

楽しい種から 何色のお花が咲くかな

子どもの居場所「みどりちゃんのおうち」を3カ所立ち上げ、子育てサポートワーカーズ「すきっぷ」を設立しました。地域にもっと広げていきたいです。

買い物支援カーが日田エリアを走っています。配食サービスと連携し、地域福祉の取り組みを充実させます。

カーボンニュートラルは、子どもたちと森に入り、木や生き物を観察し、山の息遣いを体いっばい感じました。今年も力強く取り組みます。

新「産直びん牛乳物語第二章」が大分の地で始まります。地域組合員と一緒に楽しい企画を考えています。春からおおいた開発商品が登場していきます。組合員、ワーカーズ、職員が心を一つにオールおおいたでわくわくしていきます。

グリーンコープ生協ふくおか
理事長 坂本 寛子さん

ふくおか

組合員同士が出会い 活動を楽しんでほしい

福岡西支部から導入を始めたEV車を、今年は4つの支部に導入します。多くの方の目にとまることで、EV車をより身近に感じ、CO₂削減を意識してもらえらると思います。

耕作放棄地を利用して飼料用トウモロコシの栽培を始めた赤村と、地域づくりのためのプロジェクトを立ち上げました。いちご狩りや栗拾いなど、組合員や地域の方々がいっしょでも気軽に遊びに行けるような場所を、赤村の皆さんや産直生産者の方々と一緒につくりたいと考えています。

今年は昨年以上に対面での学習会やつどいをたくさん用意しています。同じ空間に共感し合う仲間がいれば、活動の楽しさを知ってもらい機会になると思います。多くの方に、ぜひ一度足を運んでいただきたいです。

グリーンコープ生協(島根)
理事長 中本 千帆子さん

島根

直接会える機会をつくり グリーンコープのファンを増やしていきます

コロナ禍で中断していた対面での組合員活動がようやく再開でき、直接会える喜びを実感しています。久しぶりに会えた組合員さんから「待つてました！」と言ってもらったときは嬉しかったです。今年はまず、おしゃべり会や試食会など気軽に参加できる機会をつくって、一緒に活動する仲間を増やしたいと考えています。様々な場所でEV車をお披露目し、カーボンニュートラルについても伝えたいですね。委員一同張り切っています。

島根県は、国内で唯一県庁所在地に原子力発電所がある県です。身近なところでいつ事故が起きてもおかしくありません。自分たちの故郷と子どもたちを守るために、これからも継続して脱原発運動を進めていきます。

グリーンコープ生協みやざき
理事長 川口 香代子さん

みやざき

組合員数1万人をめざして 前進します

昨年9月に都城支部が移転しました。今年は、太陽光パネルとEVトラックも導入予定です。EVトラックで組合員へ商品を配達し、カーボンニュートラルに向けて取り組んでいることも大々的にアピールします。また、2月に都城支部にオープン予定のキープ&ショップの検討も進めています。この新しい支部を拠点に、これからは様々な取り組みを活発にしていきます。

昨年開催したグリーンクラブとの交流会には、多くの組合員と地域の方々に参加していただき、新しい仲間が増えました。今年も多くの方と出会う機会をつくりたいと思います。そして、ワーカーズ・職員と協力して組合員数1万人達成をめざします。

※グリーンコープ納入業者の会

グリーンコープ生協さが
理事長 小川 幸恵さん

さが

カーボンニュートラルの実現に向けて 前進していきます

さがでは2月に臨時総代会を開催し、グリーンコープ運動の集大成として、カーボンニュートラルに向かうことについて審議します。EVトラックの導入など、先行して行っていることもありますが、グリーンコープ全体の力で取り組むこともたくさんあります。これからは、地域の組合員の皆さんや各生協とも連携して、力強く脱炭素社会をつくりていきたいと考えています。

カーボンニュートラルの取り組みは、「みどりの地球をみどりのままで、未来の子どもたちに手渡したい」という願いを実現するための大きな運動だと思っています。グリーンコープの運動に賛同してくださる仲間をたくさん迎え入れて、この運動をさらに広げていきます。

グリーンコープ生協おかやま
理事長 飯村 美智子さん

おかやま

「私のグリーンコープ」を 実感できる場を広げていきます

2024年は、産直びん牛乳の利用を広げていくことに力を入れていきたいと考えています。いろいろな食べものがあふれている今だからこそ、多くの方に産直びん牛乳の良さを知ってもらい飲んでいただくたいです。自信を持って自分たちの言葉で語れるように準備していきます。

活動組合員を増やすことも大きな目標です。グリーンコープの良さは多くの人から集まり、やりたいことを実現できる場を整えて、もっと多くの活動組合員を迎えたいと思います。また、グリーンコープで働く人たちにとっても、やりがいや幸せを感じられる職場にしていきたいですね。「私のグリーンコープ」と実感できる人を増やしていきたいです。

グリーンコープかごしま生協
理事長 亀崎 恵理子さん

かごしま

まつりを開催し 新しい仲間を増やしていきます

5月に、コロナ禍後初めての大きなまつりを計画しています。検討はこれからですが、メーカーの試食や体験ブース、野外会場での催しなど、いろいろと企画を考えています。ご家族やお知り合いに声をかけて、たくさんの方にグリーンコープの商品の良さを体験していただければと思います。

活動組合員を増やす取り組みとして、イベント参加や委員会見学でポイントがもらえるスタンブラーを行っていきます。これをきっかけに楽しく組合員活動を始めていただきたいと思っています。

活動組合員歴の長さにかかわらず、意見交換ができるオープンな場になっているので、ぜひ、気軽に参加してください。

グリーンコープ生協(長崎)
理事長 島田 美砂子さん

長崎

居場所づくりや仲間を増やす取り組みを 進めていきます

(長崎)では、地域の子どもと年配の方が触れ合える、誰もがはつとでできる温かい居場所をつくりたいと考えています。その担い手として、子育てサポートワーカーズの立ち上げの準備を進めています。

また、組合員を増やすことにも力を入れていきます。地域のイベントなどに積極的に参加して、グリーンコープの良さを多くの人に伝え、加入につなげていきます。活動組合員とワーカーズ、職員が丸となって仲間づくりに取り組みたいと思います。

今年3月16日には、まつりを開催する予定です。楽しいまつりになるよう、みんなでアイデアを出し合っています。組合員の皆さん、ぜひいらしてください。

グリーンコープ生協ひろしま
理事長 前津宗 八州恵さん

ひろしま

仲間を増やして 運動を伝えていきたい

今年は、カーボンニュートラルの取り組みについて、組合員の皆さんにより詳しく伝えることに力を入れます。

また、活動組合員も増やしていきたいと思っています。昨年は、行事での声かけや募集行事開催に加え、チラシで広く呼びかけを行い、活動組合員が増えました。今年も対面での楽しい取り組みにお誘いして、さらに仲間を増やしていきたいです。月に一度でも参加することで、グリーンコープをより身近に感じてもらうたい嬉しいです。

メーカーや生産者と出会い、カタログだけでは伝えきれないグリーンコープの良さを知ることや、組合員同士が直接交流することで仲間を増やしていきたいと考えています。

2023年9月18日

「ワタシのミライ No Nukes & No Fossil
再エネ100%と公正な社会を目指して」
に参加しました

東京で開かれた、原発にも化石燃料にも依存しない世界の実現を呼びかけるイベントに、グリーンコープから13人が参加しました。会場では環境保護を訴える音楽ライブなどもあり、たくさんの若者も参加。集会後はパレードでアピールしました。

ALPS処理水について
知ってほしい3つのこと

誤った情報に惑わされないために。
誤った情報を広めて、苦しむ人を出さないために。

1 トリチウム(三重水素)は
身の回りにたくさんあります

トリチウムは自然の放射能を持つ放射性物質の一つ。空気、水、土壌、生物などにも存在します。人体にも取り込まれますが、通常の環境レベルでは健康に影響を与えません。

2 トリチウムの健康への
影響は心配ありません

トリチウムは体内で代謝され、尿や汗として排出されます。通常の環境レベルでは健康に影響を与えません。

3 世界でも既に海に流しています

世界でも既に海に流しています。日本の場合は、ALPS処理水を海に流す予定です。これは国際的な基準に基づいて行われます。

復興庁ホームページより
「トリチウムの健康への影響は心配ありません」と書かれているが、長期的に取り込めば体内に蓄積されることは明らか。「世界でも既に海に流しています」ともあるが、事故を起こし、トリチウム以外の放射性物質も混ざった状態で海に流している例は世界中どこにもない。

費用も安くできると評価され、受けて、2021年4月13日に当時の政権が海洋放出を決定した。2023年8月24日、最初の海洋放出が強行された。放出期間は30年程度としているが、本当に30年で終わることができるかは分からない。

グリーンコープ生協(島根)
理事長
中本 千帆子

私が住んでいる街は、自然が豊かで街並みもきれいで、とても生活しやすいところです。子どもたちもこの街が大好きです。ずっとここで暮らしていきたいと思っています。でも、この街には県庁所在地に存在する国内唯一の原子力発電所があるのです。今の暮らしを大切にしたいという私たちのささやかな願いとは違う方向に話は進み、今年の夏に再稼働しそうです。

原子力発電に絶対の安全なんてありません。みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡すために、自分たちの故郷を自分たちで守り、子どもたちの未来を守るために、原発フリーの再生可能エネルギーのグリーンコープでんきを選びます。

何を選ぶのかは私たち自身。

なぜ汚染水は
増え続けているのか

講師 伴 英幸さん
NPO法人原子力資料情報室
共同代表

事故を起こした東京電力福島第一原子力発電所は、2051年までの廃炉を目指している。しかし、廃炉までの40年という期間に確かな根拠は示されておらず、すでに様々なことが計画より遅れている。敷地内は汚染水を浄化処理して貯めたタンクで埋まり、燃料デブリの取り出し作業を考えるとタンクを増設する場所さえない。そのことが今回海洋放出に至った理由の一つと考えられる。

なぜ汚染水が発生するのか。福島第一原発では、現在も燃料デブリを冷却するために原子炉への注水が続いており、燃料デブリに触れた水は高い濃度の放射性物質を含んだ汚染水となる。そこに原子炉建屋内に入りこんだ大量の地下水や雨水が混じること、新たな汚染水が発生し続けている。

海洋放出はどのように決められたか
汚染水の処理方法については、汚染水処理対策委員会の専門家チームで5つの方法(地層注入・水蒸気放出・水素放出・地下埋設・海洋放出)が検討された。その結果、海洋放出が最も短期間で

ALPS処理水は
本当に安全なのか

東京電力は、ALPS(多核種除去設備)などの浄化処理によって、セシウムやストロンチウム、プルトニウムなど、汚染水に含まれるトリチウム以外の60種類以上の放射性物質を除去できると言うが、100%除去できるわけではない。現在タンクに貯蔵されている130万トンを超える処理水の約7割が法律で定められた規制基準をクリアできておらず、東京電力は、トリチウム以外の放射性物質について、確実に基準を下回るまで何度かALPS処理を繰り返すとしている。また、トリチウムについても、1500ベクレル/ℓを下回る濃度に管理して放出

今回の海洋放出について、福島県をはじめ国内の漁業関係者は強硬な反対姿勢を貫いている。また、中国が日本産の海産物を全面輸入禁止するなど、海外からも厳しい声が届いている。国連海洋法条約では、海洋汚染を防止するために実行可能な最善の手段を用いることを定めており、今回の海洋放出は、国際法違反の疑いさえある。

これから30年という長期にわたる海洋放出が生物や環境にどのような影響を及ぼすのか計り知れない。私たちができることとして、政策転換を国に求め

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

14 海の豊かさを
守ろう

2023年度脱原発学習会
主催…共同体組織委員会

まだまだ終わらない東京電力福島第一原発事故

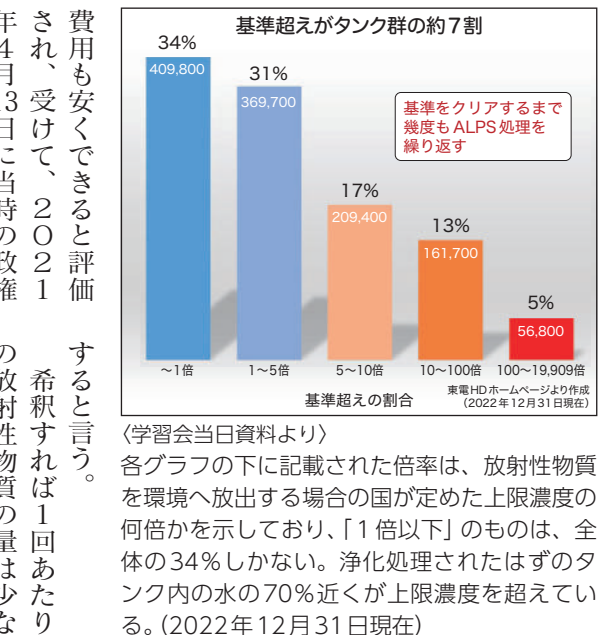
現在の緊急課題と問題点を考える

グリーンコープは、「いのち・自然・くらし」を脅かす原発とは共存できないと考え、脱原発運動に取り組んでいます。2023年9月27日、共同体組織委員会は、原子力資料情報室共同代表の伴英幸さんを講師に招き、2023年度脱原発学習会を福岡市の会場とオンラインのハイブリッドで開催し、171人が参加しました。

東京電力福島第一原子力発電所の現在の様子や海洋放出の影響などについて様々な視点から指摘した講師の話を共有することで、脱原発社会の実現に向けて運動を広げていく大切さを改めて確認しました。

地下水の侵入を止めるために、国費を投じて凍土遮水壁が設置されたが、2022年度も毎日93mの汚染水が発生しており、結果的に凍土遮水壁は地下水の侵入を止め切れていない。

※事故により核燃料や構造物などが溶けた後に冷えて固まったもの



学習会に参加した組合員の感想(一部抜粋)

- 東京電力による福島第一原発の事故処理がまるで終わったかのような政府の姿勢に憤りしかない。
- なぜ日本は原発に舵を切ってしまったのかと思う。
- 「核と人類は共存できない」と改めて確信した。人がつくった化学物質や放射能汚染物質は自然界に決して流出してはいけないことを、日本は公害で学んだはず。
- 今回学んだことを多くの組合員に伝え、私たちができることを行っていくため、引き続き学んでいきたい。
- こんな大間違いを二度と起こさないために脱原発を実現することはもちろん、今行われている事故処理の問題から目をそらさず、声を上げて、脱原発運動を継続したい。

第19回グリーンコープ地域運動交流集会

「つながり」を大切に、組合員の願いを実現する グリーンコープの地域創り



グリーンコープの運動を担う各生協の組合員やワーカーズ、職員、連帯する海外の仲間が参加し、2023年10月24日、「地域運動交流集会」が福岡国際会議場にて開催されました。会場とオンラインを合わせて、958人が参加しました。

各生協からは、組合員の願いの実現に向けて、環境や地域福祉など様々な取り組みをしている様子が報告されました。グリーンコープに集う仲間たちが連帯し、豊かな地域創りが展開されていることを実感できる集会となりました。

第二次「夢ヲかたちに」

※2019年に、グリーンコープがこれから目指す地域創りの指針となる「第二次『夢ヲかたちに』」が策定されました。人と人とが連帯することで、誰もが安心して暮らせる地域創りをさらに広げていこうと願っています。

夢の実現に向けて各生協で検討

おおいたからの報告

子どもを中心とした「みんなの居場所」が、県内3カ所で開所しました。

由布市湯布院町のお寺では、子どもたちが楽しく遊ぶ場として居場所を開催しています。グリーンコープ別府店の2階では、地域の居場所としてフードサポートを利用した昼食の提供を始めました。大分市旦の原では、デイサービスセンターに隣接する施設が、多世代交流や情報交換の場となっています。

また、「買い物支援カー」「配達サービスエリアの拡大」の準備も進めています。



湯布院のお寺でのようす

かごしまからの報告

かごしまでは、「居場所づくり」の実現に向けて、担い手の確保に取り組まれました。居場所は、子育てサポートワーカーズが担うこととし、2023年4月、「子育てサポートワーカーズ『ここに』」を設立しました。今後、多世代が集う居場所や障がい者支援など、皆で描いた夢が実現できるよう進めています。

継続して取り組んでいる「吉野寺みらい食堂」は、毎回100人ほどの参加があり好評です。「しんやしき宿題カフェ」では、子どもたちは宿題をするだけでなく、スタッフとお昼ご飯を食べるなど、楽しく元気に過ごしています。



吉野寺みらい食堂

グリーンコープ発祥の地 無名舎こどもの家50周年を迎えて

2019年の共同体総会で無名舎を「グリーンコープ発祥の地」と定め、整備・管理していくことを特別決議として可決しました。2024年に新しい無名舎の建設工事が始まり、年内に完成する予定です。

無名舎代表の加藤裕子さんは、「地球環境も世界情勢も悪化する中で生きていく子どもたちには、未来を切り開いていくために、たくましく、しなやかな心と体を



持って自立・連帯してほしい。出会いを大切に、幸せに人生を全うしてほしい」と話しました。

新たな産直の強化に向けて

産直びん牛乳が20周年を迎え、これまでの感謝と新しい出会いへの思いを連合会商品おすすめ委員会委員長の田中仁美さんが報告しました。

私が子育てでいっぱいだった頃に、組合員の母から「牛乳が届いたらあなたがまず一杯飲むわよ。自分を大切にしなさい」という言葉に励まされました。産直びん牛乳は、私を応援してくれる大切な存在です。これからもずっと大切にしたい産直びん牛乳。未来の子どもたちに、生命のバトンとしてつないでいきたいと強く思います。新しい生産者との出会いや新しいびん牛乳工場の誕生を楽しみました。みんなで一丸となって盛り上げていきましょう。

い産直びん牛乳。未来の子どもたちに、生命のバトンとしてつないでいきたいと強く思います。新しい生産者との出会いや新しいびん牛乳工場の誕生を楽しみました。みんなで一丸となって盛り上げていきましょう。



社会福祉法人グリーンコープの広がり

今年度より社会福祉法人グリーンコープの理事長に就任した小林香織さんが挨拶し、それぞれの事業を担うワーカーズから報告がありました。

在宅生活支援事業

現在、すべての事業所で導入を進めている「ソーリフトケア」の事例について報告がありました。

人の手を借りなければベッドから起き上がれなかったご利用者が、ソーリフトケアによって5ヵ月後には自分で立ち上がり車いすでトイレに行くことができるようになりました。ご利用者の持つ力を生かし、やりたいことをやるために、自分で体を動かせるように声掛けを意識してケアにあたっています。



※介護者の身体的な負担を減らし、介助される方の動きや自立を妨げないために福祉機器などを用いて安全に実施するケア。

子育て支援事業



託児から始まった子育て支援事業が広がっている様子について報告がありました。

子育て支援は、「夢ヲかたちに」として約25年前に最初にかたちになった組合員の夢です。ベビー・キッズシッター、家事サポート、集団託児や行政委託事業、生活再生事業などと連携した訪問支援事業、また、地域の方が気軽に立ち寄れる居場所や親子がほっとできる親子ひろばなども行っています。子どもだけでなく、家族のみなさんも支援できるようにこれからも頑張っていきたいです。

生活再生事業

2022年から始まった二つの事業について報告がありました。

子育てサポートと生活再生支援のワーカーズが連携して行っている「相談者への訪問支援」は、一人で育児を行い悩んでいる母親など、相談支援だけでは解決に結びつかない事例へ対応しています。一例として、相談者の自宅と一緒に家事や育児をしながら相談者も子どもも心身共に自立できるような取り組みをしています。

また、生活再生支援事業の中で「(一社)生活再生ワーカーズこころ」が始めた福岡県内の2カ所の居場所は、悩みや課題を抱えている人だけでなく、誰もが集える居場所として地域に根付いてきています。



国際連帯

民衆交易の現場から

パレスチナの現状報告

ガザ地区におけるハマスとイスラエルの武力衝突に伴って、オリーブ生産者が暮らすヨルダン川西岸地区の状況も非常に緊迫し、多くの生命が奪われています。

10月は本来であれば家族総出でのお祭りのような楽しいオリーブの収穫シーズンのはずでしたが、今年は危険なため畑に行くこともままなりません。この事態が早急に収まり、今年も安心してオリーブの収穫ができるようになることを願ってやみません。

※ATJでは、ガザ地区の封鎖が解除されたらすぐに、食料や水、医薬品などを届けられるように緊急キャンペーンを計画しています。※秋オリーブ・トレード・ジャパン。民衆交易を行う会社。



9月に撮影した動画で、農家の仕事が好きで、今年の収穫も楽しみと語っていたオリーブの生産者。

民衆交易やファイバリーサイクル運動を通してつながったアジア各地の仲間や、同じ思いで活動している韓国の生協から、活動内容や現地の状況の報告がありました。

ファイバリーサイクル運動

タイの視察報告

これまでパキスタンへ衣類を輸出していましたが、円安やパキスタンの関税引き上げなどの影響で、今年度からタイへの輸出も始めました。それに合わせてタイを視察しました。輸出先は変わっても、パキスタンの子どもたちへの支援は変わらないことを確認しました。タイでは状態の良い衣類が求められます。まだまだ活用できる衣類の寄付を呼びかけ現地で必要とされるものを仕付けし、価値を生む衣類を送り出しています。



タイに送った衣類がタ

タイの販売協力業者から思いが伝えられました。

グリーンコープとのつながりができ、古着販売事業を通して、パキスタンの子どもたちの教育支援に関われることに感謝しています。お金を届けるだけでなく、皆さんとともに事業をつくり、そこで築かれるつながりや協力関係が大事です。人と人とのつながりを大切にすることで、世界は変わっていくと思います。



韓国友誼団体

ウリムトゥレ生協からのメッセージ

グリーンコープの福祉活動に感銘を受け、私たちも福祉の生協をつくりました。



ワーカーズ型生協への転換

生協ワーカーズ委員会

構成する7つの部会では、多彩なワーカーズが元気に活躍しています。店舗部会は、老朽化に伴う店舗のリニューアルについて報告しました。

昨年度から、カーボンニュートラルを意識したお店づくりに取り組んでいます。グリーンコープくまもとの桜木店では、組合員と検討を重ね、屋根に太陽光パネルを設置し、店内で使う電気の自家発電が実現しました。グリーンコープの商品の良さや取り組みを発信し、地域の組合員から愛されるアンテナショップとしてより成長したいと思っています。



大きな太陽光パネルが設置

福祉ワーカーズ委員会

25のワーカーズが、地域を豊かにする様々な活動を展開しています。福祉用品部会は、おむつ配達事業について報告しました。

行政から委託を受け、個人宅や福祉施設へおむつの配達を行っています。ご利用者が少しでも快適に自分らしく過ごせるようにと、きめ細やかな支援を行い、地域に必要な存在になっています。

「赤ちゃんからお年寄りまで住んでる地域にいつまでも」を合言葉に頑張っています。



利用者のニーズに合ったおむつを配達

共済ワーカーズ委員会

ワーカーズ互助会連合会みらいは、ワーカーが安心して仕事を継続できるようにサポートしています。給付金を受給したワーカーの声を報告しました。

「豪雨災害に遭い、家財道具を買うのに給付金が大変ありがたかった」「思いがけない病気で入院し、見舞金が非常に助かった」など、働くワーカーの支えになっています。

ワーカーズの自立が一番大切と考え、さらに充実した互助会を目指して頑張っています。



給付金を受け取る

未来を作る 100万人、1000億円を目指して

乳幼児歓迎プロジェクト

乳幼児がいるご家庭に仲間になってもらうためのプロジェクトが立ち上がりました。また、子育て世代に向けて、SNSの活用が始まりました。

ふくおかから離乳食開発とSNSの運用について報告がありました。

離乳食開発について

ふくおかで立ち上げた「離乳食検討プロジェクト委員会」では、グリーンコープらしい離乳食の開発を始めました。規格外や余剰の産直の米・野菜を使って、忙しいパパ・ママのお助けアイテムとなるような商品の開発を目指しています。

各生協の皆さんからのアイデアを生かしながら、包材デザインの選定や名称などの検討を進めています。ふくおかの店舗やキープ&ショップに、「離乳食コーナー」を設置し、まずはメーカーブランドの離乳食商品を取り扱い、離乳食の開発を始めたことをいち早くアピールします。

2023年6月の共同体総会で「事業拡大、組合員拡大を実現する」という方針を提案し、各生協の組合員、ワーカーズ、職員が具体的な目標や施策などの検討を開始しています。

カーボンニュートラルの取り組み

共同組織委員会委員長の高橋雅子さんが、私たち一人ひとりにできるカーボンニュートラルの実践として、グリーンコープ商品を利用し、せっけんを使い、省エネを意識することなどを呼びかけました。

環境問題を自分に引き寄せて考えられる「GREEN エコノート」にWeb版が登場。楽しみながら、環境にもお財布にも優しい暮らしを実践していきましょう。



「GREEN エコノート」にWeb版が登場



No.185

脱原発を実現するために

東京電力福島第一原発事故後、日本中の原発が止まりました。このまま日本は脱原発に向けて動いていくと思われましたが、2023年8月時点で54基中11基の原発が再稼働しており、さらに政府は今後も再稼働をすすめていると見られます。

脱原発社会の実現に向けて必要なことは何か。それは、現実を直視し未来に何を残していくのかを、私たち大人が責任を持って考えることではないでしょうか。

事故が起きたとき制御できなかった現実や、たくさんの人が故郷を奪われ生活や健康に不安を抱えている現実、汚染水や中間貯蔵施設の問題、稼働中の原発から出る核廃棄物の最終処分場も決まっていななど、問題は何も解決されていません。そのことだけでも、原発は今すぐ止めるべきだと考えます。

脱原発社会を実現するために、未来に胸を張って手渡すことのできる環境について私たち一人ひとりが真剣に考え、行動していきましょう。

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コープでんきから	
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	
10,718人 1,070,395,000円 (2023年11月27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	
2023年10月の売電量	
グリーン未来ソーラー売電量	26,618kWh 定価出力376kW(110世帯相当)
神在太陽光発電所売電量	95,470kWh 定価出力1,057kW(309世帯相当)
若宮物流センター太陽光発電所売電量	4,552kWh 定価出力474kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量	126,771kWh 定価出力1,260kW(388世帯相当)
広島物流センター太陽光発電所売電量	4,731kWh 定価出力474kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量	110,762kWh 定価出力1,550kW(453世帯相当)
西部地域本部太陽光発電所売電量	4,592kWh 定価出力544kW(16世帯相当)

街頭アピール

遺伝子操作された食べものから
未来の食卓を守りたい!



集会前に、実行委員会や賛同団体が街頭でアピールを行いました。行き交う人びとへ「遺伝子操作された食べものから未来の食卓を守るためアクションを起こしましょう」と呼びかけました。

グリーンコープを代表してグリーンコープ生協くまもと理事長の小林香織さんが、「私たちは消費者としてゲノム編集食品について関心を持って学び、遺伝子組み換えやゲノム編集の食品は食べたくないという声を届け続けていきます」とアピールしました。

2月にグリーンコープ生協くまもとが受け入れ団体となり、「第18回GMOフリーゾーン運動全国交流集会inくまもと」が開催されます。熊本県ではゲノム編集トマトが栽培されています。グリーンコープは、この集会をきっかけに、さらにGM食品やゲノム編集食品反対運動を進めます。

漁業者のアピール

ゲノム編集魚は取り扱いません!

鳴門魚類株式会社 代表取締役 山本 章博さん

弊社は、今後ゲノム編集魚を取り扱うことを永続的に禁止します。ゲノム編集魚は漁業に関係していない業者によって進められています。私たち漁業者の意見は反映されていません。遺伝子組み換え食品の時のように、私たちは一つひとつ反対していくしかありません。一人ひとりの行動が、反対の大きな力となります。今日の晩御飯から、少しずつ考えて行動しましょう。



約300人の来場者で埋め尽くされた会場。
市民の関心の高さがうかがえた。

ゲノム編集魚を考える市民集会
in京都

日時：2023年9月23日

主催：ゲノム編集魚を考える市民集会
in京都実行委員会(以下、実行委員会)

グリーンコープからの参加：

会場 31人 オンライン 53人

このような状況を危惧して、2023年9月、遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーンなどが呼びかけ団体となり、「ゲノム編集魚を考える市民集会in京都」が開催されました。グリーンコープの各生協も賛同団体となり、集会に参加しました。集会の様子を報告します。

ゲノム編集技術によって遺伝子操作されたゲノム編集魚は、京都大学のベンチャー企業リージョナルフィッシュ社が養殖・販売しています。養殖場は、自然に恵まれ漁業が盛んな京都府宮津市にあり、宮津市はゲノム編集されたトラフグを「ふるさと納税返礼品」に採用しました。

実行委員会は、リージョナルフィッシュ社に対してゲノム編集魚の開発・養殖の中止を、宮津市に対してふるさと納税の返礼品からの取り下げを求めています。さらに、漁業関係者とも連携して

閉会の挨拶で、ジャーナリストの天笠啓祐さんは「集会に多くの方が参加したことは、ゲノム編集魚反対を訴える大きな声になりました。この集会をゲノム編集魚反対運動の起点としましょう」と呼びかけました。

「ゲノム編集は世界の食料危機を救う」という論調により、各国がゲノム編集の規制緩和を進める中、日本政府も新しい食をつくる技術の柱の一つとしてゲノム編集を推進しています。国の推進により、リージョナルフィッシュ社には多額の資金が集まり事業を拡大しています。しかしリージョナルフィッシュ社は利益を出せていません。投資された資金を返すために、公共的な市場である、宮津市のふるさと納税で販売して事業の黒字化を目指しています。

一方、国連の持続可能な小規模漁業を保障するための任意自発的ガイドラインでは「小規模漁業は世界漁業者の9割以上を雇用しており、その半分以上が女性で、地域の雇用も守っている。世界の漁村や海洋の自然環境の保全を担う小規模漁業こそが大事である」とされています。

ゲノム編集による陸上養殖ではなく、NOCOさんが宮津の海で取り組んでいるような持続可能な漁業こそが、未来を守る最先端の取り組みであると感じています。

グリーンコープは、食の安全を脅かし生物多様性を破壊する遺伝子組み換え(以下、GM)作物、GM食品、ゲノム編集食品に反対しています。ここ数年、日本でのゲノム編集食品の開発が活発になり、すでにトマト、トラフグ、マダイが流通しています。

ゲノム編集技術によって遺伝子操作されたゲノム編集魚は、京都大学のベンチャー企業リージョナルフィッシュ社が養殖・販売しています。養殖場は、自然に恵まれ漁業が盛んな京都府宮津市にあり、宮津市はゲノム編集されたトラフグを「ふるさと納税返礼品」に採用しました。

集会は、基調講演、パネルディスカッションなどを通してゲノム編集魚について学び、問題点について議論しました。また、「ストップゲノム編集魚」京都宣言」を力強く表明しました。

集会は、基調講演、パネルディスカッションなどを通してゲノム編集魚について学び、問題点について議論しました。また、「ストップゲノム編集魚」京都宣言」を力強く表明しました。

私は、漁場のすぐそばにゲノム編集魚の養殖場があるとは知りませんでした。宮津市のふるさと納税の返礼品にゲノム編集のトラフグが出品されたのをSNSで知ってから、取り下げを求めて活動してきました。しかし署名に対して市長からの返答もなく、市議会への請願も否決されました。説明会を求める要望書も提出しましたが、宮津市長は定例記者会見で「不安解消は国がやるべきだ」と国に責任転嫁し、私たちの求めには応じませんでした。

今後リージョナルフィッシュ社が事業を拡大していく中で、排水による環境への影響、地域への被害など、様々な不安があります。返礼品になっているトラフグはお腹いっぱいになる幸せを奪われています。マダイは筋肉だけが発達して奇形になっています。生き物に対して、人間がやってよいことでしょうか。今日の市民集会を宮津市の議員に知らせても、全議員が欠席です。とても残念ですがあきらめません。一人でも多くの人に「ゲノム編集魚を食べたくない!子どもたちに食べさせたくない!」と声を上げてほしいと思います。

17 パートナシップで
目標を達成しよう



14 海の豊かさを
守ろう



未来の食卓を守るために

ストップ! ゲノム編集魚

ゲノム編集魚反対を
強く訴える集会

パネル
ディスカッション

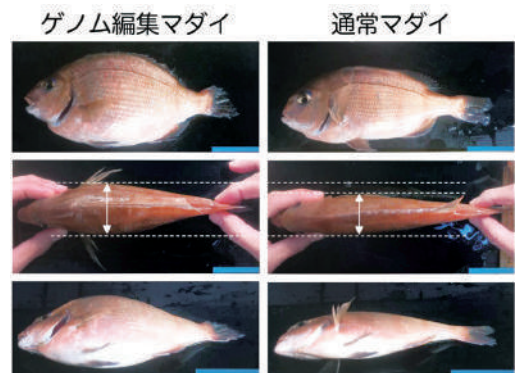
「ふるさと納税返礼品に
ゲノム編集トラフグ」



ゲノム編集魚の広がり
市民の力で阻止しよう!

ゲノム編集の技術でつくられたトラフグを、養殖場のある京都府宮津市がふるさと納税の返礼品に採用しました。この問題について、3人のパネラーがディスカッションしました。

(図1)



**日本ではすでに
ゲノム編集食品が流通**

技術の欠陥は明らかとされる中で、日本はゲノム編集食品の流通が

動物や魚の受精卵をゲノム編集すると、分裂した細胞に編集された細胞と通常の細胞が入り乱れるリスクがあることも分かりました。受精卵は細胞分裂して最終的に胎児になります。受胎後、どのような障害を抱えて生まれてくるか、分かりません。

**遺伝子に予期せぬ
異変を引き起こす**

ゲノム編集は、元々ある特定の遺伝子を破壊し、これまでにない性質のものをつくり出す技術です。最近、ゲノム編集によって標的とする遺伝子が破壊的変異を起したり、標的以外の遺伝子が壊れるという問題が次々に報告されています。

生命体はいくつもの遺伝子がネットワークとして相互に補いつつ、バランスを保っています。人が介入してそのバランスを破壊すると想定外の問題が起き、人がそれを制御することはできません。

肉厚マダイは、筋肉の生産を抑制する遺伝子を壊すことで肉が厚くなります。成長ホルモンを過剰に生産するので、人が食べるとガンを誘発する可能性も指摘されています。また、骨格に異変を起し、体長が短い、尾ビレが短いなど、奇形が生じています(図1)。

ム編集の応用化に向けて独走しています。すでに3種のゲノム編集食品が商品化されています。

表示がないと、アレルギーや想定外の物質による健康被害が出て、原因が不明のままになり、企業は決して責任を取ることをしません。また、ゲノム編集種子と知らずに栽培され、有機作物として市場に出る可能性もあります。

表示がないと、アレルギーや想定外の物質による健康被害が出て、原因が不明のままになり、企業は決して責任を取ることをしません。また、ゲノム編集種子と知らずに栽培され、有機作物として市場に出る可能性もあります。

**ゲノム編集を進める
企業の戦略とその問題点**

ゲノム編集を推進するバイオテクノロジー業界は、消費者に受け入れられず失敗した遺伝子組み換えと同じ轍を踏まないために、安全性審査と表示を不要にするという戦略をとりました。

本来、生きものに特許は認められませんが、米国では遺伝子組み換えやゲノム編集の種子に生命特許が認められ、一部の多国籍企業が特許を独占して種子産業を牛耳っています。米国では、バイオテクノロジー企業が経済をけん引するという考えのもと、政府がバックアップしてゲノム編集作物の開発が何の規制もなく盛んに行われていました。日本政府も米国に追随し、ゲノム編集作物の「規制不要」「表示不要」を決定しました。ゲノム編集トマト・魚を流通させて既成事実化させ、米国が日本にゲノム編集食品を輸出する土壌をつくらうとする目論みがあると感じます。日本人は人類で初めてゲノム編集食品を口にするモルモットにされるのでしょうか。

私たちはゲノム編集のモルモットにならない！

本来、生きものに特許は認められませんが、米国では遺伝子組み換えやゲノム編集の種子に生命特許が認められ、一部の多国籍企業が特許を独占して種子産業を牛耳っています。米国では、バイオテクノロジー企業が経済をけん引するという考えのもと、政府がバックアップしてゲノム編集作物の開発が何の規制もなく盛んに行われていました。日本政府も米国に追随し、ゲノム編集作物の「規制不要」「表示不要」を決定しました。ゲノム編集トマト・魚を流通させて既成事実化させ、米国が日本にゲノム編集食品を輸出する土壌をつくらうとする目論みがあると感じます。日本人は人類で初めてゲノム編集食品を口にするモルモットにされるのでしょうか。

私たちはゲノム編集のモルモットにならない！

本来、生きものに特許は認められませんが、米国では遺伝子組み換えやゲノム編集の種子に生命特許が認められ、一部の多国籍企業が特許を独占して種子産業を牛耳っています。米国では、バイオテクノロジー企業が経済をけん引するという考えのもと、政府がバックアップしてゲノム編集作物の開発が何の規制もなく盛んに行われていました。日本政府も米国に追随し、ゲノム編集作物の「規制不要」「表示不要」を決定しました。ゲノム編集トマト・魚を流通させて既成事実化させ、米国が日本にゲノム編集食品を輸出する土壌をつくらうとする目論みがあると感じます。日本人は人類で初めてゲノム編集食品を口にするモルモットにされるのでしょうか。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.33

Letter for Green Co-op October 30, 2023

食の安全と健康を守る変革の時が来ました！



Zen Honeycutt さん

米国で遺伝子組み換え反対運動の中心となって活動するマムズ・アクロス・アメリカ (Moms Across America) の共同創設者、専務理事。

秋の紅葉が深まり季節が移り変わるように、何事にも変化があります。私たちは今、アメリカの食料供給の政策を大きく変革させる時が来たと強く感じています。日本でもそうであって欲しいと願っています。

今月、マムズ・アクロス・アメリカは、米国のファスト・フード・チェーン20社の食品検査の結果を発表しました。私たちがファスト・フード・チェーンに着目した理由は、昨年学校給食をテストした際に、子どもたちが食べる3,000万食に上る給食の供給元の多くはファスト・フード・チェーンであることを知ったからです。さらにアメリカでは1日8,500万人が、全米の外食チェーンからファスト・フードを購入していると言われています。

検査は、全国21カ所で行いました。結果は、驚くべきものでした。それぞれの食品サンプルから、グリホサートとAMPA（その分解物）、236種類の有害農薬、104種類の動物用医薬品とホルモン、4種類の重金属が検出されました。さらに12種類のミネラル、ビタミン類やカロリー、脂肪、タンパク質の含有量も検査しました。以下に検査結果の一部を紹介します。

*ハンバーガー・チェーンのサンプル40~60%に、イオノフォア抗生物質モネンシンまたはナラシンが含まれていました。イオノフォアは肉牛や乳牛の体重増加に効果があるので、酪農では広く使用されていますが、急性の心臓横紋筋細胞の変性や壊死を引き起こす、とも言われています。

*20社のサンプル食品すべてに、高レベルのグリホサートが残留していました。動物実験による研究では、0.1ppbのグリホサートが肝臓や臓器にダメージを与えるとされていますが、今回2つのサンプルから、213.58ppbと225.53ppb、合計439.11ppbという最高レベルのグリホサートが検出されました。これは、「美味しく健康的な食品」を自称するPanera Bread(パネラ・ブレッド)の製品でした。

*さらにすべてのサンプルから、米国環境保護庁(EPA)が飲料水に許容するレベルよりも数倍高い、カドミウムも検出されました。カドミウムは発がん性が高く、低レベルでも毒性反応を引き起こす可能性があります。最高レベルは、In-N-Out BurgerとJack in the Boxのフライドポテトから検出され、許容レベルの10倍を超えていました。

*ヒ素もサンプルの17%から検出されました。パンダエクスプレス(中華食品)のオレンジ・チキンと白米から検出されたヒ素が最も高く、米国環境保護庁(EPA)の飲料水許容値の3倍以上ありました。

*カルシウム、カリウム、マンガン、銅、亜鉛、鉄の1日の推奨必要量を満たすのに必要なミネラル含有量は、すべてのサンプルにおいて、あきらかに少ない結果が出ました。例えば、銅は脳の機能に不可欠で、自閉症や暴力的な行動をとる子どもたちは、銅のバランスが崩れていることが多いと言われています。米国農務省が推奨する1日の銅摂取量900μg(ppb)に対して、子どもたちが好き

なChick-fil-Aのチキン・ナゲットの銅含有量は1グラム当たり1.40μg(ppb)。十分な銅を摂取するには、ほぼ9人前食べなければならないことになります。

*ビタミンB1、B2、B3、B5、B6も異常に低いレベルで検出されました。これらのビタミンが欠乏すると、疲労、脱力感、発疹、吐き気、下痢、イライラ、うつ状態になります。成人女性が米国農務省の推奨するビタミンB3の1日摂取量14mgを満たすには、ダイエット用に人気のChick-fil-Aのチキン・サンドイッチが333個必要になるのです。

マムズ・アクロス・アメリカがこれらの検査内容を、テレビ、ラジオ、SNSを通じて広報した結果、このニュースはたちまちアメリカの消費者の間に広がりました。議員たちもこの問題に呼应し、首都ワシントンDCでは、コリー・ブッカー上院議員が主催する議会への説明会が開催されました。米国農務省及び食品医薬品局とは、検査結果に基づいた対応や対策を求める会合を継続するなど、マムズ・アクロス・アメリカのメンバーは多忙な日々を送っています。私たちは、政策転換の時が確実に進んでいると感じています。これまで見逃されてきた食料供給の慣習を止め、食の安全と健康を守る変革の時が来たと信じています。

皆さまの連帯に感謝を込めて

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子

12 つくる責任
つかう責任

Vol.127
グリーンコープの
イチオシ!

さっと焼くだけで
おいしい!



め丸天 180g (3枚)



魚のうまみが生きている

丸天

め丸天は、そのままでおかずやおやつ、おつまみに、おでんやうどん、煮物などに入れてもおいしい、グリーンコープ自慢のロングセラー商品です。素早く調理でき、一枚入れるだけでうまみが出るので、常備しておけばすぐに一品ができるすぐれものです。

め丸天の特長や、こだわりの製法を紹介します。

こだわりの原料と製法

一 無リンすり身を使用

グリーンコープでは、添加物は極力使わないという考え方を基本に製造しています。グリーンコープのすべての水産練り製品にはリン酸塩を使っていません。一般的には保水や食感の向上のためにリン酸塩を含んだすり身を使用していることが多いようです。

※リン酸塩は、摂取しすぎるとカルシウムを体外に排出してしまうと言われていたため、グリーンコープでは使用を認めていません。

二 厳選された原材料

原材料は、魚肉、でん粉、砂糖、植物油、食塩など、とてもシンプル。グリーンコープの商品である、め一番搾りなたね油菜の花物語やめ海水塩(なぎさ)を使用しています。



三 新鮮な魚を素材に

メーカーのある長崎市内のすり身工場です、東シナ海や五島沖で捕れた魚を水揚げ後すぐに加工しているので、新鮮なすり身を仕入れることができます。

四 伝統的な製法

作業による温度変化が少ない御影石の臼を使い、時間をかけて練ることで、弾力やうまみを引き出します。



石臼を使つての練り工程。熟練の技術ですり身の温度や粘りを調整。

メーカーに
聞きました

新鮮なすり身を仕入れて
手間と時間をかけて
作っています

長崎蒲鉾有限公司

代表取締役 高崎 一正さん

おいしい丸天を作るためには、新鮮な魚を使うことはもちろん、すり身を短時間で解凍することも大切です。工場には解凍機を備えているので、冷凍で届いたすり身を、使いたい硬さに、短時間で解凍することができます。自然解凍や冷蔵庫で解凍するところが多いようですが、時間をかけない方がすり身の鮮度が保たれると考えています。

また、一般的な練り製品のほとんどがボールカッターで練られていますが、め丸天は石臼を使っています。ボールカッターなら10分で済むところを、石臼では1時間半くらいかけています。熟練の職人が長年の経験を生かして、外気温などに応じて氷を入れ、すり身の温度を調整しています。

先代からは、素材の魚の自然な味を大切にするため、添加物をできるだけ入れないように言われていました。これが、グリーンコープの不必要な添加物をなるべく使わないという考え方と同じだったことで、取引が始まったと聞いています。添加物に頼らず、魚本来の味を大切にしているの、「昔ながらの味がする」と言われます。

め丸天は、軽く焼いて一味唐辛子と醤油を少しつけるのが一番おすすめの食べ方です。め丸天からうまみが出るので、煮物などいろいろな料理にしても食べていただけます。安心・安全な原料で丁寧に作るめ丸天を、ぜひ組合員みなさんに食べてほしいです。

※ステンレス製の球形容器で、高速混合処理をする装置



急速冷却された丸天を手作業で3枚ずつにセツトして包装します。



2023年11月の組合員数

435359人 (11/20現在)

リユース、リサイクルデータ

2023年10月分(回収率)

牛乳びんは 集計を休止しています。	リユースびん 回収率 76.4%	モールドバック 回収率 97.2%
トレー 回収率 59.4%	仕分け袋 回収率 18.7%	カタログ 回収率 67.4%

フードマイレージ

2023年11月に組合員の
利用によってたまったのは

CO₂に換算して
6571,558.0
削減した
ことになりました

2009年9月からの累計は、
1,085,931,268.5ポコ

アジア民衆基金

2023年11月に組合員の
利用によってたまったのは

484,834円

2009年4月からの累計は、
100,645,635円

野菜とも相性バツグン
丸天といんげんの煮物

丸天と、かために茹でたいんげんを、め和風万能
うまかたれで味付け。

丸天レシピ

社長のオススメ
丸天のピザ

高崎社長



マヨネーズとケチャップを混ぜて丸天に塗り、お好みの
具材とチーズを乗せてトースターで焼くだけ!

【お詫言と訂正】共生の時代「2023年12月号別冊」の「運営会議臨時総会報告」において「一面掲載の発行元をグリーンコープ生活協同組合連合会と誤記してしまっており、誠に申し訳ございません。訂正いたします。」と訂正いたします。

みどりの地球をみどりのままで…

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)

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレトペーパーに
リサイクル



●発行 一般社団法人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 ●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：https://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 ⑫

2023年10月27日から2023年11月24日（一部10月26日以前の測定分を含む）に308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。

※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。

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

※Wは「WEB限定」です。 ※直は「直送企画」です。 ※店は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A ②どうして食品の残留放射能を測るの？

放射性物質から出される放射線による被ばくには、大気中や地表の放射線を身体の外から浴びる外部被ばくと、呼吸や汚染された食品を摂取することで身体の中に摂り込んだ放射性物質が放出する放射線による内部被ばくの2つがあります。放射性物質は一旦体内に入るとなかなか排泄されず、放射線を出し続けます。安全な被ばく量はここまでという閾値（しきいち）はありません。放射線は目に見えず、においもないため、人間が五感で感じることはできません。グリーンコープでは、カタログで取り扱う食品などについて、その中に残留する放射性物質（ヨウ素-131、セシウム-134、セシウム-137）の検査を実施し公表することで、組合員が選べるようにしています。

番号	商品分類		商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137	
									結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
31775	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	熊本県山鹿市	2023/9/28収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.19	検出せず	1.16
31702	1	米	産直赤とんぼひのひかり (農業低減)(玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2023/10/15製造	2023/11/13	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	1.21
31701	1	米	産直赤とんぼひのひかり (農業不使用)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2023/10/4収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.15
31700	1	米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2023/11/7収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.02
31699	1	米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 (玄米)(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2023/10/15収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.27	検出せず	1.21
31698	1	米	北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道	福岡県小都市	2023年10月収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.18	検出せず	1.39
31697	1	米	産直肥後七草会の森のくまさん (農業不使用)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.91	検出せず	0.95
31631	1	米	福岡県産ひのひかり(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023/10/30収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.26	検出せず	1.12
31630	1	米	さがびより(玄米)(神明)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023/10/30収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.08
31629	1	米	熊本県産菊池米(玄米)(ミヤタ)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.87	検出せず	1.16
31628	1	米	産直赤とんぼ夢しずく (農業低減)(玄米)(フェルマ本須)	佐賀県伊万里市	熊本県山鹿市	2023年9月収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.20
31627	1	米	産直赤とんぼ夢しずく (農業低減)(玄米)(BMファーム)	佐賀県唐津市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	1.04
31548	1	米	特別栽培米阿蘇ひのひかり (玄米)(アグアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2023/10/17収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.31	検出せず	0.95
31547	1	米	特別栽培米阿蘇こしひかり (玄米)(アグアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2023/9/20収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.18	検出せず	1.06
31546	1	米	佐賀県産振産朝田米夢しずく (玄米)(リバーグリーン)	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2023/9/25収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.31	検出せず	1.26
31545	1	米	特別栽培米福岡県産つやおとめ (玄米)(アグアファームくるめ)	福岡県小都市	福岡県久留米市	2023/10/18収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.53	検出せず	1.07
31544	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2023/9/23収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.46	検出せず	1.17
31799	2	青果	産直カリフラワー(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2023/11/17収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.15	検出せず	1.17
31798	2	青果	産直ケール(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属市	原料産地と同じ	2023/11/17収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.37	検出せず	1.26
31797	2	青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/11/18収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.00	検出せず	1.10
31796	2	青果	かぼちゃ(カット)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2023/11/13収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.24	検出せず	1.53
31795	2	青果	四つ葉刺繍のかぼちゃ九重栗イレブン (刺繍・生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地と同じ	2023/8/28収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.15	検出せず	1.07
31794	2	青果	産直玉ねぎ(河端農園)	北海道岩見市	原料産地と同じ	2023年10月収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.98	検出せず	0.98
31793	2	青果	産直なす(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2023/11/15収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	1.04
31792	2	青果	ホワイトマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地と同じ	2023/11/17収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	1.45
31791	2	青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2023/11/17収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.20	検出せず	1.31
31787	2	青果	産直四つ葉キウイ(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地と同じ	2023/11/13収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	0.96
31770	2	青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2023/11/18収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.09	検出せず	1.01
31769	2	青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2023/11/16収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.39	検出せず	1.05
31768	2	青果	産直春菊(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2023/11/17収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.96	検出せず	1.00
31767	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	2023/11/18収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.13	検出せず	1.24
31766	2	青果	産直レタス(アグアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2023/11/17収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.25
31765	2	青果	産直サニーレタス(アグアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2023/11/17収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.22
31764	2	青果	産直かぶ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/11/15収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.02	検出せず	1.06
31720	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(渡辺ファーム)	北海道斜里郡	原料産地と同じ	2023年10月収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	1.02
31719	2	青果	産直ミニ白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	1.20
31718	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	2023/11/11収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	0.99
31717	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	2023/11/10収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.18	検出せず	1.43
31716	2	青果	産直ほうれん草(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.25	検出せず	1.28
31715	2	青果	産直白ねぎ(根菜)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.24	検出せず	1.29
31714	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	2023/11/11収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.15	検出せず	1.20
31713	2	青果	W)産直四つ葉キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地と同じ	2023/11/8収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.35	検出せず	1.21
31712	2	青果	産直ブロッコリー(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2023/11/10収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.31	検出せず	1.37
31711	2	青果	産直ブロッコリー(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2023/11/11収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.33	検出せず	1.34
31710	2	青果	産直にんにく(有機農法すずらん会)	北海道河西部	原料産地と同じ	2023/8/5収穫	2023/11/14	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.22	検出せず	1.35
31709	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	2023/11/11収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.25
31708	2	青果	産直長芋(有機農法すずらん会)	北海道河西部	原料産地と同じ	2023/11/1収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.46	検出せず	1.52
31707	2	青果	産直農業塾卒業生の野菜セット (糸島BM農法研究会)	(水菜・小かぶ)福岡県糸島市	原料産地と同じ	(水菜・小かぶ)2023/11/10収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	1.09
31706	2	青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(金武友愛会)	(かぶ)福岡県福岡市	原料産地と同じ	(かぶ)2023/11/11収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.27
31705	2	青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/11/8収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.17	検出せず	1.19
31704	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	2023/11/11収穫	2023/11/13	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.38	検出せず	1.44
31646	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	2023/11/3収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.32
31645	2	青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2023/11/4収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.22	検出せず	1.26
31644	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	2023/11/2収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.33	検出せず	1.36
31643	2	青果	産直四つ葉セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2023/11/4収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.76	検出せず	1.10
31642	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	2023/11/3収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.39	検出せず	1.14
31641	2	青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2023/11/4収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.17	検出せず	1.43
31640	2	青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/11/4収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.94	検出せず	1.62
31620	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2023/10/15収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.93	検出せず	1.10
31619	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	2023/10/28収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.31	検出せず	1.28
31618	2	青果	産直ぼんど蜜のりんご (グラニースミス)(ぼんど蜜)	長野県長野市	原料産地と同じ	2023/10/20収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	1.06
31617	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	2023/11/3収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.15	検出せず	1.21
31616	2	青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2023/11/3収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.08	検出せず	1.19
31615	2	青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2023/11/3収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.48
31564	2	青果	産直アップルキウイ(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2023/10/23収穫	2023/10/31	Ge	検出せず	0.8				

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
31538	2	青果	産直ミニトマト(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2023/10/27収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.81	検出せず	1.12
31537	2	青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2023/10/27収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.00
31658	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝おつまみチーズゴーダ	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	(生乳)2023/9/29集乳	2023/11/8	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.33	検出せず	1.10
31657	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝おつまみチーズCHEDAR	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	(生乳)2023/10/6集乳	2023/11/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.26
31656	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝CHEDAR(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	(生乳)2023/10/3集乳	2023/11/8	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.04	検出せず	1.02
31632	3	牛乳・乳製品	森高牧場 ゴーダチーズ	(生乳)北海道	北海道厚岸郡	(生乳)2023/6/8集乳	2023/11/7	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.41	検出せず	1.30
31515	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 フォンデュ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	(生乳)2023/4/26集乳	2023/10/19	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.13	検出せず	1.19
31514	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 リコッタサルーテ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	(生乳)2023/10/4集乳	2023/10/19	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.34	検出せず	1.19
31513	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 ロビオーラ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	(生乳)2023/9/5集乳	2023/10/18	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.28	検出せず	1.09
31763	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2023/11/16集卵	2023/11/20	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	0.83
31581	6	牛肉	店)国産牛(山杏屋)	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2023/10/26製造	2023/11/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.23	検出せず	1.04
31580	6	牛肉	店)産直国産牛(山杏屋)	(牛肉)G C産直産地	長崎県西海市	2023/10/26製造	2023/11/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.33	検出せず	1.03
31752	7	豚肉	産直豚(矢野畜産・綾豚会)	宮崎県	熊本県熊本市	2023/11/14製造	2023/11/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.42	検出せず	1.09
31751	7	豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2023/11/14製造	2023/11/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	0.97
31750	7	豚肉	産直豚(矢野畜産・紅会)	佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2023/11/14製造	2023/11/17	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.19	検出せず	1.21
31761	9	パン類	ミニクロメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	2023/11/16製造	2023/11/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.80	検出せず	1.19
31746	9	パン類	米粉のパンズ(富士製パン)	(米)国内各地	山口県防府市	(米)2020年10月収穫	2023/11/16	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.36	検出せず	1.10
31745	9	パン類	クリームパン(富士製パン) ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年、2022年収穫	2023/11/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	1.09
31730	9	パン類	ミニあんぱん(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	2023/11/13製造	2023/11/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.14
31729	9	パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	2023/11/13製造	2023/11/14	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.07	検出せず	1.53
31728	9	パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	2023/11/13製造	2023/11/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.00
31682	9	パン類	こだわりの小麦のミニ食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年7月～8月収穫	2023/11/8	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.45	検出せず	1.30
31611	9	パン類	くるみパン(富士製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2023年8月～9月収穫 (くるみ)2023年8月～10月採取	2023/11/6	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.21	検出せず	1.49
31610	9	パン類	チーズフランス(富士製パン)	(小麦)九州各地 (チーズ)生乳 オセアニア、欧州	山口県防府市	2023/11/1製造	2023/11/6	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.12	検出せず	1.51
31576	9	パン類	あん&クリームのデニッシュ(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	2023/11/1製造	2023/11/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.23	検出せず	1.24
31818	10	魚介類・水産物	北海道産鮭とば	(鮭)北海道	北海道寿都郡	(鮭)2022年9月～10月水揚げ	2023/11/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.17	検出せず	1.03
31817	10	魚介類・水産物	開きあじ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2023年7月漁獲	2023/11/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.93	検出せず	1.05
31816	10	魚介類・水産物	しめさば しめさば使用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2023年1月漁獲	2023/11/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.16	検出せず	0.83
31815	10	魚介類・水産物	長崎の刺身用刺しいか	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2023年6月水揚げ	2023/11/22	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.25	検出せず	1.19
31813	10	魚介類・水産物	長崎一番れんこん玉ねぎちぎり	(すけそうだら)北海道 (れんこん)国内各地	長崎県長崎市	2023/11/18製造	2023/11/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.21	検出せず	0.92
31812	10	魚介類・水産物	飛魚(あご)すり身揚げ	(とびうお)長崎県、島根県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(とびうお)2023年5月水揚げ (えそ)2022年10月水揚げ	2023/11/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.15	検出せず	1.17
31811	10	魚介類・水産物	のどぐろ入り天ぷら	(すけそうだら)国内各地 (のどぐろ)島根県山陰沖	島根県出雲市	(すけそうだら)2023/7/12水揚げ (のどぐろ)2023/11/15水揚げ	2023/11/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	0.73
31804	10	魚介類・水産物	袋のまま湯せん 骨取りさば	(さば)ノルウェー	福岡県那珂川市	2023/10/2製造	2023/11/22	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.94	検出せず	1.00
31801	10	魚介類・水産物	北海道産生さんま(冷凍) 北海道産塩さんま(冷凍)	(さんま)北海道	宮城県牡鹿郡	(さんま)2022/9/28水揚げ	2023/11/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	1.03
31800	10	魚介類・水産物	北海道産塩数の子 北海道産塩数の子(折れ)	(にしん)北海道	北海道小樽市	(にしん)2022年1月～4月水揚げ	2023/11/22	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.13	検出せず	1.02
31771	10	魚介類・水産物	松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ	北海道函館市	(数の子)2022年9月～10月漁獲	2023/11/20	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.94	検出せず	0.82
31757	10	魚介類・水産物	うるめいわし丸干し(九州産)	(いわし)宮崎県	大分県佐伯市	(いわし)2023年7月水揚げ	2023/11/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.12	検出せず	0.86
31756	10	魚介類・水産物	やりいか生妻醤油漬(切身)	(やりいか)日本海沖	新潟県新潟市	(やりいか)2023/3/21漁獲	2023/11/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.13	検出せず	1.12
31737	10	魚介類・水産物	国産さば一口カット	(さば)国内各地	福岡県福岡市	(さば)2023年1月～3月漁獲	2023/11/15	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.96	検出せず	1.19
31736	10	魚介類・水産物	店)塩さば弁当用	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	2023/10/19製造	2023/11/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.18	検出せず	1.21
31725	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭ハラス	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2022年10月水揚げ	2023/11/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.03
31723	10	魚介類・水産物	ボイルたらばがにハーフポーション	(かに)ロシア、ノルウェー	愛媛県宇和島市	(かに)2021年10月～2023年10月漁獲	2023/11/14	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.36	検出せず	1.15
31722	10	魚介類・水産物	サラダかまぼこ サラダかまぼこ(ベアパック)	(たら)国内各地、アメリカ	兵庫県姫路市	2023/11/9製造	2023/11/14	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.87	検出せず	0.93
31721	10	魚介類・水産物	おさかなソーセージミニ おさかなソーセージミニ(ベアパック)	(たら)国内各地、アメリカ	福岡県北九州市	2023/10/25製造	2023/11/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	1.07
31664	10	魚介類・水産物	北海道産バクバクいわし	(いわし)北海道	北海道厚岸郡	(いわし)2022年5月～10月水揚げ	2023/11/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.13	検出せず	1.08
31612	10	魚介類・水産物	蒸し蒲鉾(紅)	(いとうり)タイ (すけそうだら)アメリカ (南たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとうり、南たら)2023年5月水揚げ (すけそうだら)2023年2月水揚げ	2023/11/6	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.12	検出せず	0.95
31606	10	魚介類・水産物	お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付)	(いとうり)ベトナム、インド (えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(いとうり) 2022年11月～12月水揚げ (えび)2023年8月水揚げ	2023/11/2	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	1.10
31605	10	魚介類・水産物	お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ・とびうお・いわし) 国内各地 (いとうり)ベトナム、インド (すけそうだら)北海道 (いか)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2023年8月水揚げ (とびうお・いわし) 2022年12月水揚げ (いとうり)2023年4月水揚げ (すけそうだら)2023年5月水揚げ (いか)2023年2月～3月水揚げ	2023/11/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.01
31600	10	魚介類・水産物	国産まふぐ薄造り	(まふぐ)北海道、石川県	福岡県糟屋郡	(まふぐ)2022/9/30水揚げ	2023/11/2	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.08	検出せず	1.15
31595	10	魚介類・水産物												

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。														
番号		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137	
									結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
31809	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)2021年12月収穫	2023/11/22	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.88	検出せず	0.95
31808	12	冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道 (かんぴょう)国内各地	石川県金沢市	(昆布)2022年10月～11月採取 (かんぴょう) 2022年8月～9月収穫	2023/11/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.99	検出せず	0.92
31806	12	冷蔵加工品	味付いなりあげカットなし	(大豆)G産直産地	福岡県朝倉郡	(大豆)2022年11月収穫	2023/11/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	0.87
31786	12	冷蔵加工品	くるみこうなご	(くるみ)アメリカ (いかなご)国内各地	石川県金沢市	(くるみ)2022年9月採取 (いかなご)2023年2月漁獲	2023/11/21	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.31	検出せず	0.96
31785	12	冷蔵加工品	ゆず大根	(大根・ゆず)国内各地	大阪府堺市	2023/11/16製造	2023/11/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.11	検出せず	0.87
31784	12	冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり)国内各地	高知県香美市	(きゅうり)2022年5月収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.91	検出せず	0.85
31783	12	冷蔵加工品	紅白なます	(大根)国内各地	大阪府堺市	(大根)2023年11月収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	1.04
31782	12	冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)国内各地	高知県香美市	(かぶ)2023年11月収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	1.11
31781	12	冷蔵加工品	赤かぶら あさづけ	(赤かぶ)国内各地	滋賀県東近江市	(赤かぶ)2023年10月収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.15	検出せず	0.90
31780	12	冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)国内各地	高知県香美市	(かぶ)2023年11月収穫	2023/11/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.05	検出せず	0.89
31741	12	冷蔵加工品	酢豚用ミックス野菜	(玉ねぎ・ピーマン・人参) 国内各地	福岡県宮若市	2023/11/15製造	2023/11/16	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.09	検出せず	1.24
31740	12	冷蔵加工品	ざる寄せ豆腐	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2022年11月収穫	2023/11/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.82	検出せず	0.72
31727	12	冷蔵加工品	九州産椎茸どんこ含め煮	(しいたけ)九州各地	福岡県みやま市	2023/11/9製造	2023/11/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.05	検出せず	1.10
31691	12	冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県柳川市	熊本県宇土市	(大豆)2022年11月収穫	2023/11/10	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.06	検出せず	1.07
31690	12	冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)熊本県上益城郡	熊本県阿蘇郡	(大豆)2021年11月収穫	2023/11/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	1.09
31689	12	冷蔵加工品	塩麴(しおおぼろ)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2022年収穫	2023/11/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.17	検出せず	0.90
31688	12	冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2022年収穫	2023/11/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.15	検出せず	0.96
31585	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきボロニアスライス	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2023/10/30製造	2023/11/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.36	検出せず	0.71
31584	12	冷蔵加工品	あらびきウィンナー あらびきウィンナー徳用 あらびきウィンナーボリュームパック	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2023/10/30製造	2023/11/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	0.96
31536	12	冷蔵加工品	ごぼうサラダ ごぼうサラダ(ベアパック)	(ごぼう)宮崎県、鹿児島県、 青森県、茨城県 (人参)北海道、長崎県、 熊本県、青森県	佐賀県唐津市	(ごぼう)2023年8月収穫 (人参)2023年9月収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.66	検出せず	0.91
31530	12	冷蔵加工品	四方竹水煮	(たけのこ)高知県	高知県高知市	2023/10/18製造	2023/10/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.05	検出せず	0.86
31593	12	冷蔵加工品	やさしいベーコンスライス やさしいベーコンハーフスライス	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2023/9/15製造	2023/9/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.03
31592	12	冷蔵加工品	やさしいソーセージタイプ大豆ミート入 やさしいソーセージタイプ大豆ミート入徳用	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2023/9/15製造	2023/9/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	0.97
31591	12	冷蔵加工品	やさしいあらびきウィンナー やさしいあらびきウィンナー徳用	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2023/9/15製造	2023/9/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	0.92
31590	12	冷蔵加工品	こだわりのあらびきウィンナー こだわりのあらびきウィンナー(ベアパック)	(豚肉)G産直産地	広島県広島市	2023/9/13製造	2023/9/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	1.03
31589	12	冷蔵加工品	やさしいモモハムスライス	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2023/9/15製造	2023/9/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.15	検出せず	1.08
31588	12	冷蔵加工品	こだわりのロースハムスライス	(豚肉)G産直産地	広島県広島市	2023/9/15製造	2023/9/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	0.80
31587	12	冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚肉)G産直産地	広島県広島市	2023/9/15製造	2023/9/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.22	検出せず	1.12
31586	12	冷蔵加工品	やさしいロースハムスライス	(豚肉)G産直産地	熊本県菊池市	2023/9/15製造	2023/9/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.11	検出せず	1.07
31814	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース 産直豚みそ漬ロース徳用	(豚肉)G産直産地	長崎県西海市	2023/10/25製造	2023/11/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.31	検出せず	1.23
31810	13	冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道沖	北海道古平郡	(あわび)2022/11/30水揚	2023/11/22	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.17
31805	13	冷凍加工品	冷凍いなり寿司	(米)佐賀県	佐賀県唐津市	2023/9/13製造	2023/11/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.13	検出せず	1.05
31803	13	冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦)北海道 (キャベツ)国内各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2023/10/26製造	2023/11/22	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.41	検出せず	1.24
31802	13	冷凍加工品	パエリアセット(具・エコシュリンプ・いか)	(ムール貝)カナダ (えび)インドネシア (はたて貝)北海道 (いか)長崎県	福岡県福岡市	2023/10/6製造	2023/11/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	1.19
31760	13	冷凍加工品	冷凍大和牛ローストビーフ棒すし	(米・牛肉)奈良県	奈良県天理市	2023/11/13製造	2023/11/17	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.83	検出せず	0.92
31759	13	冷凍加工品	冷凍柿の葉すし	(米)奈良県	奈良県天理市	(米)2022年10月～11月収穫	2023/11/17	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.95	検出せず	0.97
31758	13	冷凍加工品	レンジで小いわし磯辺フライ	(いわし)鹿児島県 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2023年6月～8月水揚	2023/11/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.08	検出せず	1.01
31753	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース 産直豚みそ漬ロース徳用	(豚肉)G産直産地	熊本県熊本市	2023/11/14製造	2023/11/17	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.25	検出せず	1.08
31743	13	冷凍加工品	レンジでエコシュリンプのたぷら	(えび)インドネシア	鳥取県境港市	(えび)2022年10月水揚	2023/11/16	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.01	検出せず	1.47
31734	13	冷凍加工品	三重県産生あおさのり(冷凍)	(あおさのり)三重県	三重県松阪市	2023/11/2製造	2023/11/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.31	検出せず	1.15
31733	13	冷凍加工品	店)えびちりめん	(かたくちいわし)国内各地 (えび)三陸沖	福岡県福岡市	(かたくちいわし) 2022年1月～3月漁獲 (えび)2022年漁獲	2023/11/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.22	検出せず	1.03
31732	13	冷凍加工品	店)干えび(花えび)	(えび)三陸沖	福岡県福岡市	(えび)2022年漁獲	2023/11/15	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.35	検出せず	1.50
31724	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)2023年10月水揚	2023/11/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	0.89
31683	13	冷凍加工品	3種ピザのパーティセット	(小麦)国内各地	香川県仲多度郡	2023/9/18製造	2023/11/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.16	検出せず	1.05
31677	13	冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏肉)G産直産地	熊本県上益城郡	2023/11/4製造	2023/11/9	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.36	検出せず	1.28
31676	13	冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2023/10/21製造	2023/11/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	1.09
31675	13	冷凍加工品	お弁当用チキンカツ	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2023/7/11製造	2023/11/9	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.84	検出せず	1.15
31674	13	冷凍加工品	ササミカツ	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2023/9/29製造	2023/11/9	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.96	検出せず	0.99
31673	13	冷凍加工品	サラダチキン(プレーン)	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2023/9/5製造	2023/11/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	1.00
31672	13	冷凍加工品	凍)産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋)	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2023/9/25製造	2023/11/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.09	検出せず	1.07
31671	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬ロース 産直豚みそ漬ロース徳用	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2023/10/25製造	2023/11/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.29	検出せず	1.09
31670	1													

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
31695	14	常温加工品	九州産たけのこ水煮(ホール)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2023年4月収穫	2023/11/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.27	検出せず	0.92
31694	14	常温加工品	木頭柚子茶	(ゆず)徳島県那賀郡 (砂糖:てんさい)北海道	徳島県那賀郡	2023年5月製造	2023/11/10	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.94	検出せず	0.84
31693	14	常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき茸)長野県	長野県須坂市	2023/8/11製造	2023/11/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.31	検出せず	0.95
31692	14	常温加工品	北海道産ほたて干し貝柱	北海道	佐賀県唐津市	2021年6月～10月漁獲	2023/11/10	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.06	検出せず	1.07
31687	14	常温加工品	マカロニグラタンの素	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2023/10/27製造	2023/11/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.49	検出せず	1.31
31686	14	常温加工品	ボダイジュの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年7月～8月採取	2023/11/9	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.10	検出せず	1.05
31682	14	常温加工品	店)お徳用うまかだし昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2022年8月採取	2023/11/8	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.28	検出せず	1.31
31681	14	常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)	(しいたけ)国内各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2023年2月～6月収穫	2023/11/8	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.42	検出せず	1.34
31680	14	常温加工品	北海道産純粋はちみつ(百花蜜)	(はちみつ)北海道	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年7月～8月採取	2023/11/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.10	検出せず	1.04
31647	14	常温加工品	アカシアの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年6月採取	2023/11/8	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.97	検出せず	1.02
31638	14	常温加工品	サンパル(アンチョビ&チリソース)	(トマト)イタリア	愛媛県松山市	2023/8/21製造	2023/11/7	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.33	検出せず	1.32
31637	14	常温加工品	とんこつラーメン博多発	(小麦)福岡県	長崎県南島原市	(小麦)2022年6月収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.07
31636	14	常温加工品	国産黒豆煮(丹波種)	(黒大豆)国内各地	兵庫県粟粟市	(黒大豆)2020年12月、 2021年12月収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.95	検出せず	0.91
31633	14	常温加工品	産直米熊本県産ひのひかり(パックごはん)	(米)G C産直産地	石川県白山市	(米)2022年10月収穫	2023/11/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.05	検出せず	1.23
31623	14	常温加工品	国産おかからパウダー	(大豆)熊本県、福岡県、佐賀県	熊本県宇城市	2023/10/5製造	2023/11/6	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.17	検出せず	1.02
31621	14	常温加工品	ゆず香る青さの趣味噌汁	(米)国内各地 (ゆず)徳島県 (あおさ)三重県	和歌山県紀の川市	2023/7/23製造	2023/11/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.69	検出せず	0.68
31613	14	常温加工品	スイートコーン(レトルト)	(スイートコーン)北海道	長野県松本市	(スイートコーン)2022年7月収穫	2023/11/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.10	検出せず	1.14
31681	14	常温加工品	北海道産利尻昆布	(昆布)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2022年7月～8月採取	2023/11/2	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.40
31680	14	常温加工品	オレイン酸が多い国産大豆	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023/10/31製造	2023/11/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.28	検出せず	1.09
31608	14	常温加工品	玄米ごはん	(うるち米)新潟県	新潟県長岡市	2023/9/5製造	2023/11/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.15	検出せず	0.93
31607	14	常温加工品	十種穀物ごはん	(うるち米)新潟県	新潟県長岡市	2023/8/25製造	2023/11/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.21	検出せず	1.23
31599	14	常温加工品	混合削り節(さば・いわし・あじ)	(さば・いわし・あじ)国内各地	熊本県熊本市	(さば)2023年3月水揚げ (いわし)2023年2月水揚げ (あじ)2023/3/5水揚げ	2023/11/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.13	検出せず	1.17
31597	14	常温加工品	北海道産あずき蒸し上げパック	(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2023/4/11製造	2023/11/2	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.54	検出せず	1.30
31596	14	常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)静岡県、愛媛県、 モロッコ、韓国、 インドネシア、南アフリカ (おこりのり)南アフリカ、インドネシア	長野県茅野市	(てんぐさ)2021年5月～9月、 2021年12月～2022年6月収穫 (おこりのり)2021年4月～6月採取	2023/11/2	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.18	検出せず	1.24
31594	14	常温加工品	北海道産真昆布	(昆布)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2022年7月～8月採取	2023/11/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.15	検出せず	1.24
31583	14	常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県むつ市	(ほたて)2023年4月～7月水揚げ	2023/11/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.33	検出せず	0.95
31575	14	常温加工品	宗像あかもくうどん	(小麦)国内各地 (あかもく)福岡県	長崎県南島原市	2023/7/2製造	2023/11/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.99	検出せず	1.04
31574	14	常温加工品	宗像あかもく素麺	(小麦)国内各地 (あかもく)福岡県	長崎県南島原市	2023/6/30製造	2023/11/1	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.01	検出せず	1.17
31572	14	常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2023年6月漁獲	2023/11/1	Ge	検出せず	1.52	検出せず	1.20	検出せず	1.79
31567	14	常温加工品	国産はちみつ(百花蜜)	(はちみつ)福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県八女市	(はちみつ)2023年6月～7月採取	2023/10/31	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.80	検出せず	0.74
31566	14	常温加工品	レンゲの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年4月採取	2023/10/31	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.81	検出せず	0.65
31552	14	常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)国内各地	広島県広島市	2023/9/29製造	2023/10/31	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.23	検出せず	0.97
31551	14	常温加工品	ソフトけすり(フレ節)	(かつお)中西部太平洋、インド洋	愛媛県伊予市	2023/10/12製造	2023/10/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.16	検出せず	1.19
31542	14	常温加工品	乾燥糸こんにゃく	(こんにゃく芋)インドネシア	インドネシア	(こんにゃく芋)2022年8月収穫	2023/10/30	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.32	検出せず	1.04
31529	14	常温加工品	長崎県産芽ひじき(天日乾燥) 長崎県産長ひじき(天日乾燥)	(ひじき)長崎県	長崎県五島市	(ひじき)2023/9/26採取	2023/10/27	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.27	検出せず	1.22
31524	14	常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏肉)G C産直産地 (人参・ごぼう)国内各地	福岡県三井郡	2023/6/20製造	2023/10/27	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.27	検出せず	1.28
31523	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 (砂糖:さとうきび)ブラジル	兵庫県三木市	2022/12/10製造	2023/10/27	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.80	検出せず	0.80
31522	14	常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(砂糖:さとうきび)ブラジル (ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	2023/6/25製造	2023/10/27	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.81	検出せず	0.70
31521	14	常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2023/7/17製造	2023/10/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.88	検出せず	0.91
31520	14	常温加工品	ブルーベリージャム	(砂糖:てんさい)北海道 (ブルーベリー)国内各地	山口県萩市	2023/8/5製造	2023/10/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	0.97
31519	14	常温加工品	粉末寒天	(紅藻)南米、地中海、東アジアなど	京都府宇治市	(紅藻)2022年採取	2023/10/27	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.49	検出せず	1.41
31789	15	菓子類	カンパン	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2023/10/10製造	2023/11/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	1.04
31755	15	菓子類	こだわりの葛まんじゅう	(小豆)北海道 (くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(くず)2021年12月～2022年3月収穫	2023/11/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.77	検出せず	0.71
31735	15	菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(液卵:鶏卵)国内各地 (小麦)北海道	広島県三原市	(液卵:鶏卵)2023/5/25集卵 (小麦)2023年4月収穫	2023/11/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	0.99
31684	15	菓子類	黒糖 種子島ゆめのたね	(黒糖:さとうきび)鹿児島県	鹿児島県西之表市	2023/5/30製造	2023/11/10	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.02	検出せず	0.97
31614	15	菓子類	ピーナッツせんべい	(小麦)国内各地 (鶏卵)G C産直産地 (落花生)南アフリカ	福岡県福岡市	2023/10/17製造	2023/11/6	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.44	検出せず	1.29
31609	15	菓子類	よもぎ団子(冷凍)	(米)国内各地 (よもぎ)宮城県、山形県	佐賀県佐賀市	2023/9/25製造	2023/11/2	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.62	検出せず	0.73
31579	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)2021年6月収穫 (ぶどう・いちじく)2021年9月収穫 (いちご)2021年5月収穫	2023/11/1	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.43	検出せず	1.38
31550	15	菓子類	発芽玄米甘酒	(米)国内各地	福岡県朝倉市	2023/9/15製造	2023/10/31	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.09	検出せず	0.96
31531	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 (カカオ豆)マレーシア、インドネシア、 ガーナ、コートジボアール	福岡県三浦郡	2023/10/26製造	2023/10/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	1.00
31807	16	酒・調味料	合わせみそ(生みそ)	(大豆)滋賀県、島根県、北海道 (米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2023/9/19製造	2023/11/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.92
31774	16	酒・調味料	鳥越農園の有機完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県	福岡県田川郡	(トマト)2023/6/30収穫	2023/11/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.36	検出せず	1.21
31773	16	酒・調味料	塩麹	(米)国内各地 (塩)岡山県	福岡県久留米市	2023/10/26製造	2023/11/20	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.83	検出せず	0.93
31749	16	酒・調味料	からし酢みそ	(大豆)佐賀県 (米)福岡県	福岡県柳川市	2023/11/15製造	2023/11/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.85	検出せず	0.92
31748	16	酒・調味料	酢みそ	(大豆)佐賀県 (米)福岡県	福岡県柳川市	2023/10/25製造	2023/11/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.87	検出せず	0.81
31696	16	酒・調味料	バジル	(バジル)アメリカ	福岡県太宰府市	2023/10/19製造	2023/11/13	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.12	検出せず	1.08
31689	16	酒・調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/10/25製造	2023/11/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず	0.97
31688	16	酒・調味料	炒飯の素	――	佐賀県唐津市	2023/10/27製造	2023/11/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.93	検出せず	1.09
31686	1													

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、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（福岡県）で検査をしています。