



待ちに待った 新びん牛乳 誕生！



グリーンコープミルク製造スタート



2階建てのグリーンコープミルクの工場。生乳の殺菌から、びん詰め・出荷、回収したびんの洗浄までを行う。



起動式では、製造機の稼働ボタンを押して、製造が開始されました。



工場の設計と施工を請け負った中設エンジニアへ、グリーンコープから感謝状を渡しました。



目の前に流れてくる牛乳に感激するグリーンコープ連合会会長の日高容子さん(左)。

2025年3月8日、大分県中津市に建設したグリーンコープの新しいびん牛乳工場「グリーンコープミルク」が製造を開始しました。
開所式には、組合員、ワーカーズ、職員、関係者など62人が集い、検討開始から4年の歳月をかけてついに実現した新しいびん牛乳の誕生を共に喜びました。開所式の様子を伝えます。

「真の産直びん牛乳」をめざします
グリーンコープは、共生・循環型の酪農プロジェクトを進め、「真の産直びん牛乳」の生産をめざしています。グリーンコープTMRセンターで国産原料から作った飼料を、現在建設中の1000頭規模の牧場(耶馬溪ファーム)の母牛に与え、その生乳からグリーンコープミルクで製造する新たな産直びん牛乳が、2026年以降誕生する予定です。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2025 5 月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会
■編集：共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

- 2024年度 脱原発学習会 2
- 2027カーボンニュートラルVol.7 若者気候訴訟との連帯 3
- 2027カーボンニュートラルVol.8 カーボンニュートラルで打って出る決起集会 4-5
- 2024年度 福祉拡大学習会 6
- 令和6年能登半島地震復興支援 ふくおかイベントで交流 ゼンさんレターvol.49 7
- グリーンコープのイチオシ! めUVCット・ミルクローション 8

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



新たな産直びん牛乳の供給は 開始時期を延期します

2024年12月1日 発行(第492号)の号外で、新たな産直びん牛乳を2025年4月から抽選で供給する予定と伝えていましたが、下郷農協と酪農家の皆さんとグリーンコープで作る耶馬溪ファームの開場が遅れているため、飼料をGM分別管理した生乳の生産が足りません。そのため、4月からの供給は延期となりました。

組合員の「夢」が詰まった 私たちのびん牛乳

グリーンコープ連合会
会長 日高 容子さん



グリーンコープの産直びん牛乳は、安心・安全な食べものを子どもたちに食べさせたいという母親たちの「願い」から、22年前に誕生しました。これからも私たちがずっと産直びん牛乳を飲み続けられるように、グリーンコープの新たなびん牛乳工場を建設しました。酪農場である耶馬溪ファームの開場後は、国産の飼料で育った牛の生乳を、グリーンコープミルクに運んで、産直びん牛乳を作ります。このびん牛乳工場は、まさに私たち組合員の「夢」が詰まった場所です。
この地で日々頑張っていただいている皆様に、心より感謝申し上げます。

新しいびん牛乳は カタログGREENで毎週 企画しています



定期予約も受付中/
お申し込みは所属生協まで

地域と共に作ります

開所式では、中津市の
奥塚正典市長が次のよう
に感謝してまいります」と
述べました。

新しいびん牛乳の開発は、これまでの「産直びん牛乳」のメーカーがびん牛乳の製造を継続できなくなったことから始まりました。グリーンコープは新たな産直びん牛乳の製造に向けて工場の建設を進めてきました。当初の予定から遅れたものの、3月8日に無事に製造を開始することができました。一方、建設を進めていた酪農場の開場が遅れており、飼料をGM分別管理した生乳の生産が足りないため、びん牛乳の生乳は当面の間、大分県の酪農家から調達します。

待ち望んだ製造開始！

挨拶が終わった後、参加者が見守る中、グリーンコープ連合会会長の日高容子さんと関係者によって稼働ボタンが押され、製造がスタートしました。日高さんは、「やっとこの日が迎えられる良かった」と感無量です。新しいびん牛乳を待ち望んでいた組合員に届けられることが大きな喜びです」と話しました。

※遺伝子組み換えの混入を防ぐ分別生産流通管理

ようやく手にした私たちの新しいびん牛乳です。より安心・安全でおいしい産直びん牛乳を実現するために、利用を増やしてみんなで買い支えていきましょう。

プ生協おおい理事長の薬師寺ひろみさんが、「産直びん牛乳が、飲めなくなるかもしれない」という危機的状況を受け、理事会で丁寧な検討し、乗り越えてきたことが思い起こされます。今日は新しいスタートです。未来の子どもたちに自信をもって手渡せる、さらにおいしい『真の産直びん牛乳』の完成に向け、運動を力強く進めていきましょう」と締めくくりました。



大切な故郷や暮らしを守るため 原発に頼らない社会を つくっていきましょう



浪江町から見た福島第一原発(2020年12月撮影)

講師
菅野みずえさん
東京電力福島第一原発事故
被災者・原発賠償訴訟関西
原告。
福島県や関西で、自治体へ
の原発再稼働反対の申し入
れなどの活動を続けている。



演題

今、私たちのこと、 やがてあなたの方のこと

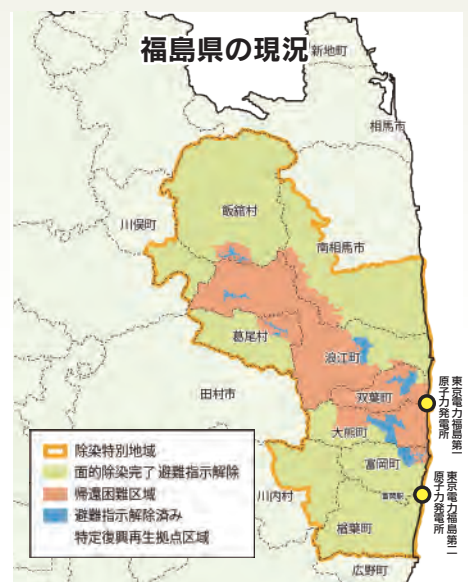
グリーンコープは、「いのち・自然・暮らし」を脅かす原子力発電とは共存できないと考え、脱原発社会の実現に向けて運動に取り組んでいます。2024年12月4日、共同体組織委員会は「2024年度脱原発学習会」を開催し、福島市内の会場とオンラインを合わせて組合員185人が参加しました。東京電力福島第一原発事故の被災者である菅野みずえさんを講師に迎え、事故当時の体験や脱原発運動をおして伝えたいことなどを聞くことで、参加者一人ひとりが原発の問題を身近に引き寄せる機会となりました。

当日の講演内容と参加した組合員の声を紹介します。

2011年3月に 浪江町で起こったこと

2011年の原発事故当時、私は福島県大熊町の地域包括支援センターで社会福祉士として働きながら、浪江町下津島という小さな集落で、息子と犬と一緒に暮らしていました。冬になると毎朝雪をかき、住民みんな子どもたちのために学校までの道をつくって助け合う、そんな人と人との距離がとても近い暮らしでした。

浪江町は福島第一原発から6kmほどのところにあり、多くの住民が原発で働いていました。町と東京電力との契約では、万一事故が起こった場合、東京電力は直ちに立地市町村や府県、国に知らせ、国が避難命令を出すことになっていました。しかし大地震が起きた3月11日、原発事故について町からは何も連絡がありませんでした。当時私は、原発よりも津波の心配を



復興庁HPより。避難指示解除の状況と帰還困難区域(2023年12月現在)

していました。12日、再び津波が来るかもしれないと町から避難命令が出され、沿岸から遠い我が家には25人の方が避難してきました。しかしその夕方、防護服で身を固めた人が突然現れ、今すぐここから避難するよう涙ながらに訴えました。原発事故で放出された濃度の高い放射性プルームが流れてきていたのです。多くの人は翌日、津島地区より遠くの避難先に向かいましたが、私と息子は地域に残った高齢者や病人の方々のことが心配で残りました。

原発で大きな爆発が起きたのは、さらにその翌日の14日でした。

※1 放射性雲。原子力発電施設等から放出された微細な放射性物質が、大気に乗って煙のように流れていく現象

15日の朝8時、全町避難の命令が出され、私たちは大阪にいる夫のもとに向かうことにしました。しかし道中、放射能汚染に関して安全という証明書がないと県外に避難でき

きないと分かり、スクリーニング検査を受けるために郡山市の総合体育館に立ち寄りました。

3時間並んだ末にようやく測定を受けると、ガイガーカウンター(放射線測定器)の測定値が10万cpmを超え、針が振り切れてしまいました。後日調べたところ、福島県の記録では、15日にあの場所では10万cpmを超えた例は5件となっていました。しかし私には、もっと多くの人が私と同様に針が振り切れていたように感じられました。

避難先では、「あなたたちのせいで放射能が拡がった」と冷たい扱いを受け、「私たちは腐ったミカンになってしまったのだ」と感じたこともあり、その後6月に福島県桑折町が浪江町民を受け入れてくれることになり、息子と一緒に桑折町の仮設住宅で5年間暮らししました。桑折町は浪江町民を準町民として扱ってくれました。

私は2016年に受けた避難者検診で甲状腺のガンが見つかり、手術しました。今は残った甲状腺

腺ががんにならないように服薬を続けています。

※2 1分間に検出器に当たった放射線の数を表す単位

原発事故が遺したもの

電力供給は人々の暮らしを豊かにするためのものであったはずですが、しかし私は、被ばくによって健康や故郷までも奪われました。こんな電力は本当に必要でしょうか。私たちやその上の世代は、核の平和利用ということで、原発を人類の英知のように受け止め、受け入れてしまっていました。そのことを今、とても恥じています。だからこそ、原発事故が起こったらどんなことになるのか、多くの人に伝えることが私の仕事だと思っています。

原発事故から13年経った今も、我が家の周りには帰還困難区域です。人がいなくなった浪江町では大手企業が次々と工場を建設したり、広大な土地で大規模農業が行われて

参加者の感想より(抜粋)

- ・たった一度の原発事故がどれだけ多くの不幸を生み出してきたか、これまでの認識が甘かったことを痛感した。
- ・あまりの理不尽さと酷さに、怒りで言葉を失った。狭い島国の日本に、やはり原発は必要ない。
- ・事故はたまたま福島だっただけ。そこら中に原発がある限り、この地震大国で次に事故が起こるのは、今日、明日かもしれない。知ること、伝えることを続けていきたい。
- ・被災した一人ひとりにそれぞれの悲しみや憤りがあっただろう。もう二度と同じ思いをするところがないように、これからも脱原発運動を進めていきたい。



No.201

グリーンコープの残留放射能検査について ～変えない基準の大切さ～

1986年のチヨルノーベリ原発事故後、グリーンコープは組合員が食品の放射能汚染実態を知り、自主的に判断できるように1989年に「グリーンコープ放射能汚染測定室」を設置しました。それ以降、放射能測定検査結果を機関紙「共生の時代(別紙)」やホームページですべて公開しています。

国の基準値は、2012年4月から一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kgとなっています。これはいのちを守る基準値と言えるでしょうか。

グリーンコープはすべての商品や原料について10ベクレル/kgをアクションレベル(自主基準)としており、それ以上の数値が出た場合は理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。東京電力福島第一原発事故後に基準値を変えてくる国に信頼はなく、そもそも放射能に安全な数値などありません。「子どもたち・私たちの未来のために」グリーンコープが放射能汚染と向きあうことの大切さを感じます。

グリーンコープ共同体組織委員会

一緒に年老いていくはずでしたが、2011年3月11日を境にその未来を失い、全く違う人生を歩むことになりました。しかし、皆さんは3月11日から続く今日を生きていらっしやいます。皆さんには、自分たちの暮らしを守っていくために、実施している残留放射能検査の取り組みを続け、自分たちで調べるということを大切にしていただきたいと思います。



「明日を生きるための若者気候訴訟」と連帯して カーボンニュートラルを進めていきます

グリーンコープは地球規模で起きている気候変動に危機感を持ち、「^{※1}2027カーボンニュートラル」に取り組んでいます。

取り組みを進める中で、「明日を生きるための若者気候訴訟」（以下、若者気候訴訟）の原告である10～20代の若者と出会いました。グリーンコープは、社会全体でカーボンニュートラルに取り組んでいくことの重要性を広く知らせるため、この訴訟を応援していくことを決めました。

若者気候訴訟について、原告の一人である宮澤カトリンさんへのインタビューと共に紹介します。

※1 2027年までにグリーンコープが事業で排出するCO₂ (Scope1: 自社における実質排出と、Scope2: 自社が購入・使用した電力、熱、蒸気などのエネルギー起源の間接排出) を実質ゼロにする取り組み。

若者、そして将来世代が 安心して暮らせる未来のために

※2 IPCC (気候変動に関する政府間パネル) によると、人類の活動によって現在の気候変動が引き起こされていることは、疑う余地がないとされています。多くの先進国が石炭火力廃止目標を決める中、日本の気候変動対策は不十分で、特にCO₂排出量の多い火力発電などの化石燃料への依存度が高く、再生可能エネルギーの導入が遅れています。

世界では、2022年までに2180件の気候訴訟が提起され、訴えが認められる事例が増えています。若者による訴訟も増え、韓国では一部訴えが認められ、台湾では若者が農家や漁業従事者と共に訴訟を提起しています。

若者気候訴訟を支援することは、単なる法的な闘いではなく、より良い未来を築くための重要なアクションです。訴訟によって政府や企業が十分な気候変動対策を取り、社会全体の気候危機への意識を高めることは、日本でカーボンニュートラルを推進する大きな原動力となります。

グリーンコープは、未来のために立ち上がった若者たちと連帯し、誰もが安心して暮らせる持続可能な社会を目指し取り組んでいきます。

※2 気候変動の状態とそれが経済社会に及ぼす影響について、明確な科学的見解を提供する政府間組織。



一般社団法人 グリーンコープ・
ワーカーズ・コレクティブ連合会
会長

井上 潔子

けいちつ

啓蟄、土の中で縮こまっていた虫が穴を開いて動き出すように、暖くなると毎年、部屋の模様替えがやりたくムズムズする。前世は虫だったのかもしれない。

天袋を開いてみると、父が孫のために撮りためたアルバムとVHSビデオで埋まっていた。ビデオデッキはもうない。アルバムをめくると生まれたての娘、幼稚園、小学校、中学、高校と今では考えられないかわいい娘たちがいる。見てみると切りがない。懐かしい思い出がそこに沢山あった。その後は、携帯電話の普及で写真は携帯やパソコンに保存されるようになった。今、携帯には7千枚を超えるデータがあるがめくってみることはほとんどない。時代の移り変わりを実感した。今年も模様替えに手を出した。



特定非営利活動法人 気候ネットワーク提供
第2回口頭弁論期日には傍聴席に入りきれないほど多くの人が集まりました。写真は口頭弁論の後の報告会の様子。

原告の若者の一人に聞きました 若者気候訴訟を通して伝えたいこと

世の中のシステムを変えたい

私は、以前ホームステイしたフィリピンのレイテ島を襲った大型の台風によって多くの人が亡くなったことを知り、気候変動に関心を持つようになりました。CO₂をほとんど出していない南の人たちが、気候変動の影響を最も受けていることが、とても不平等だと思いました。地球温暖化を止めるため、日常生活の中で自分にできることからやっていました。温暖化について知れば知るほど、世の中のシステムが変わらなければ問題は解決しないと考えるようになりました。

その頃、当時15歳のグレタ・トゥーンベリさんがたった一人で行動を起こしたことを知り、「私たちにもできないわけがない」と声を上げ、デモやパブリックコメントなどに取り組みましたが、それらの活動にも限界を感じていました。そのような時に環境問題に取り組む弁護士と出会い、市民の意識を変える方法の一つとしての訴訟を提案され、「これだ」と思いました。訴訟は、少人数でも大手企業と同じ目線で対話ができるからです。

※3 スウェーデンの環境活動家。15歳の時に、気候変動対策の迅速な実施を求めて「気候のための学校ストライキ」を始めた。



原告の若者たち。



日本の若者世代が、日本のCO₂排出量の約3割を占める主要電力事業者に、排出削減の実行を求めている民事訴訟。具体的には、パリ協定で示された世界の平均気温の上昇を産業革命以前に比べて1.5℃に抑える努力をするという目標と整合する水準を求めている。これまで、2024年10月に第1回、2025年2月に第2回口頭弁論が行われた。



特定非営利活動法人 気候ネットワーク提供

宮澤カトリンさん

1995年、ドイツ・ベルリン生まれ。日本の伝統文化に惹かれ、上智大学に留学。名古屋市を拠点に環境に関する講演やボランティア活動に注力している。

気候危機に無関係な人はいない

原告のメンバーは、北海道から九州までの全国各地から集まりました。学生のメンバーは酷暑のため屋外での部活動ができなくなるなど、それぞれが生活の中で気候変動を実感し、未来の生活に不安を感じています。このままでは、子どもを育てたくても、この地球で無事に暮らしていけるのか心配です。

私たちが望んでいるのは、気候変動で取り返しがつかなくなる前に、CO₂排出量が最も多い電力事業者に排出削減目標を義務付けてほしい、ということです。現在最も排出量の多い大手電力10社は、気温の上昇を1.5℃に抑えるための整合性のある目標を立てていません。しかし、法的規制がないため、誰も何も言えない状態なのです。

気候危機の影響を受けない人はいません。日本に住む誰もが、原告になってもおかしくないと思っています。被告である発電事業に従事する人々は、被害者でもあるのです。

活動を始めた2019年以降、メディアも気候変動問題を伝えることが増えてきました。私たちの活動もメディアで取り上げられ、多くの市民に伝わり関心を持つ人が増えていて感じています。この訴訟が成功して、日本の気候変動対策が進み、他の国のロールモデルとなることを願っています。

関心を持ち続け、共に運動を進めたい

グリーンコープしがまる生協 理事長 谷澤 孝子さん

第2回口頭弁論を傍聴しました。傍聴は抽選を行うほどで、人々の関心の高さが伺えました。被告はオンラインでの参加でしたが、法廷で原告の若者二人が原告自身が体感している気候危機について意見陳述をする姿に、心を揺さぶられました。その後の報告会で、気候危機に対して自分たちに何ができるかを考え、裁判に行きついたという原告の話の聞き、グリーンコープの姿勢に通じると感じました。原告の若者たちだけに任せるのではなく、私たち大人ができることをするためにも、連帯してエールを送りましょう。

若者気候訴訟支援カンパにご協力をお願いします

カタログGREEN10・11号 (5月19日週・26日週回収) で受け付けます

申込番号 一口 **008** 200円

何口でも
申し込めます

申込番号 一口 **009** 500円

■共同購入申込書番号の数量欄に口数を記入してください。

カンパ金は若者気候訴訟の費用として活用されます。詳しくは5月12日週配布のチラシをご覧ください。

※【例】申込番号008の数量欄に「2」と記入された場合は、400円のカンパとして受け付けさせていただきます。

2024年度 福祉拡大学習会

主催…グリーンコープ共同体 福祉委員会

子どもを守る地域づくりを書ける。

「理解ある身近な大人としてできること」

講師 坂口 明夫さん

参加者 192人
(会場 28人、オンライン 164人)

2024年11月6日、2024年度福祉拡大学習会が、子どもの支援に長年取り組んでいる坂口明夫さんを講師に迎え、開催されました。参加者は、困難を抱える子どもたちを支援するため、地域の大人が協力して見守ることの大切さについて学びました。

子育ては社会の責任

私は、小・中・高等学校のPTA活動や子ども食堂など、地域での子育て支援を通して様々な人とつながり、子どもたちが安心して過ごせるよう活動をしています。活動を通して出会う人となりが続けることを大切にしています。支援とは、縁が始まっていくこと、「始縁」だと思っています。

厳しさを増す子どもたちの現状

少子化により子どもの数は減っているにもかかわらず、子どもへの虐待件数は増えています。不登校児の数も、中学校では1991年の4倍にもなっています。ヤングケアラーと呼ばれる若者も増えています。しかし、子どもが自ら助けを求め

子どもたちが安心して暮らすために

周囲を困らせたり問題行動をとる子どもの多くは、困難を抱えていたりトラウマがあったりします。地域の大人たちが子どもの出すサインに気づき、支え、見守っていくことが必要です。地域で子どもたちを見守るといことは、子どもの動向をチェックする

子どもの時に良い体験をたくさんした子どもは、心身の成長を妨げるリスクが少ないことが分かっています。

地域の中で子どもたちに寄り添う支援を広げていく

自分が困っていることを子どもが自ら話すことはあまりありません。そして、一人で何とかしようとする孤立してしまいます。助けを求めることは恥ずかしいことではないと周りの大人が伝えないといけません。支える大人は「頑張っただけ」ではなく、「頑張ったね」と肯定的な声掛けをして、子どもを認めてあげてください。「何か手伝えることはないか」と「何に困っているのか」を引き出す声掛けをしてください。対話を通して、子どもの声にならない声を拾い上げ、どうしたらよいか一緒に考え、答えを探していくことが大切です。

このような話をする、自分には何もできないと思う方もいます。子どもたちと同じ景色を見て、ただ側にいることも支援です。一緒にいて、その子が話し出したら黙って聞いてあげてください。

一人ひとりの子どもに合った支援をするには、地域で協力できる仲間をつくっていくことが大切です。今日の機会が新たな縁を結び、地域に理解ある大人が増え、支援が広がればと思います。

学習会に参加した組合員の感想(一部抜粋)

組合員や自分の家族に今日のお話を伝えることで、一人でも多くの子どもと「ともに、歩むことのできる、理解ある身近な大人が増えたらいいな」と思いました。

子どもが困っていることに耳を傾け、一緒に考え、寄り添える大人になりたいと思いました。「頑張ったね」と認めてあげることがたくさんしたいです。

子どもにとっては、自分の親以外の周りの大人たちとの関わりが、改めて大事だと思いました。だからこそ、グリーンコープの誰もが安心して暮らせる地域づくりがとても大事だと改めて感じました。

講師 坂口 明夫さん



社会福祉法人 甘木山学園 理事
子ども家庭支援センターあまぎやま センター長
大牟田市子ども支援ネットワーク 会長
熊本県教育委員会 社会教育委員
認定NPO法人 ボピンズくまもと 副理事長

家庭、学校、地域から相談等を受け、児童相談所や関係機関と連携し、厳しい状況に置かれた子ども・家庭へ様々な支援活動を展開している。里子として7つの家庭で育った経験を支援活動に活かしている。

坂口さんが子どもと接する時に大切にしていること

子どもの気持ちを言語化すること

幼い子どもは、自分の感情を言葉でうまく伝えられません。周りの大人が「痛かったね」「嫌だったね」と感情を言語化してあげることで、子どもは自分が今こういう気持ちなのだと理解することができます。

様々な家庭があることを知ってもらうこと

子どもは家庭に問題があっても、自分の家庭環境が普通だと思っています。私は里親の家を転々としながら、様々な家庭があることを知りました。今いる家庭が普通やあたり前でないこともあると、子どもたちが知る機会をつくってほしいです。

あなたのことを分かりたいと伝えること

私は、「お前の気持ちが分かる」と言う大人を信用しませんでした。人の気持ちは簡単には分かりません。無理に「分かっている」と言うのではなく、「あなたの気持ちを分かりたい」と素直に伝え、子どもの気持ちと対峙してください。



子ども・家庭サポートのポイント

支援者が、主役になってはいけない

問題を一番理解しているのは、当事者自身
＝解決策は、当事者自身が持つて

そのことに、直面（向き合う）化させることが『支援』
その支援のために、工夫し・協力していく仲間づくり

制度を知り動く (フットワーク) 人がつながる (ネットワーク) 協働で取り組む (チームワーク)



(学習会資料より)

カタログGREEN48・49号で呼びかけた
子ども・若者支援カンパ
へのご協力ありがとうございました

合計 3,419,300円

寄せられたカンパ金は「九州若者サポートネットワーク」に届け、生きづらさを抱える子どもや若者の支援に活用させていただきます。

投稿募集

もうすぐ1周年! BabyGreen



昨年登場したグリーンコープの「大地からのおくりものBabyGreen」を、離乳食や介護食として利用した感想やエピソード、おすすめの使い方などをお届けください。写真も大歓迎です!

- 220文字以内(写真がある場合は150字以内)、商品名を明記ください。
- メールで写真を送られる場合は、JPEGデータ、1.5MB以内でお願いします。
- 住所・氏名・年齢・電話番号・所属生協名を明記して、郵送またはメール、FAXでお送りください。
- 掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を差しします。
- 住所、氏名などの個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。
- 「共生の時代」紙面は、グリーンコープのホームページでも公開しています。
- 送付いただいた書類や写真はお返ししませんので、予めご了承ください。

〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 博多大博通ビルディング3F
グリーンコープコミュニケーションワーカーズRen「共生の時代」編集部 宛
メール rikoho@greencoop.or.jp
FAX 092-481-7876

令和6年能登半島地震

災害支援で始まった縁を
これからもつむいでいくために

2025年2月23日 GRAND MARCHE IN TERIHA (福岡市)



支援してくれたグリーンコープのイベントを、能登の特産品で盛り上げることができてうれしいです。

災害支援の様子を展示したブース。訪れた人たちは熱心に支援団体の話を聞いていました。



能登から来福した13団体は、災害支援の様子のパネル展示、能登の特産品の販売や募金の受付などを行い、来場者と交流しました。イベントに出店したグリーンクラブ(グリーンコープ納入業者の会)の売り上げの一部は、「令和6年能登半島地震支援募金」へ届けられ、グリーンコープの支援活動で使われます。グリーンコープと共に

支援への感謝の気持ちを伝えたい

グリーンコープは、令和6年能登半島地震の被災者や支援団体への支援を続けています。グリーンコープ生協ふくおかは、グリーンコープの様々な取り組みを広くアピールするためのイベントを開催。グリーンコープの災害支援や被災地の現状を来場者に伝えて、被災地の応援につなげようと、災害支援で出会った団体を招きました。

お世話になったグリーンコープの皆さんに会いたくて、やってきました。



支援団体「チーム輪島」と「輪島の底曳漁師」の炊き出しブースでは行列が途絶えませんでした。

食の支援や物資の支援活動をした「公益社団法人ピースボート災害支援センター」の大塩さやかさんは、今回のイベントに参加した理由について「能登は今後もサポートが必要なことを来場された方に知っていただきたいです。グリーンコープの協力で私たちの支援活動は続けられています。今日は組合員さんに感謝の気持ちを伝えたいです」と話しました。来場した組合員は、「直接能登に行って支援することはできないけれど、商品を買うことで応援させてもらいました。能登の皆さんと実際に話すことができうれしいです」と能登の特産品を手に笑顔で語りました。

支援団体の「Silver」は輪島の伝統工芸品を販売。



被災した漆職人さんの助けになれば。

珠洲市「すずキッチン」料理長の浜中康男さんの唐揚げは大好評。地元の特産品の和菓子も完売しました。



復興へ向けて
次の段階へ
進もうとしています

チーム輪島 崖超さん

グリーンコープの皆さんに能登の味を知ってもらえてうれしいです。これから能登ではコミュニティづくりの支援が必要になってきます。グリーンコープと一緒に新しい活動もしていきたいです。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.49

Letter for Green Co-op February 27, 2025

世界を再び健康にするために、共に活動していきましょう

健康問題を巡って、アメリカはこれまでにない新しい未来を創ろうとしています。ロバート・ケネディ・ジュニアが保健福祉省長官に就任し、トランプ大統領が「アメリカを再び健康にする委員会」の設立を発令したことで、ついに健康を優先する政権が誕生するかもしれないと、私たちは期待を膨らませています。ケネディは、政権のすべての部門の責任者とともに、発令後100日間でアメリカ人の多くが患っている病気の理由を明らかにし、次の180日間で再びアメリカの、特に子どもたちを健康にするための戦略に関する報告書の提出を課されました。

これまで12年間にわたり健康的な地域社会をつくるために活動してきたマムズ・アクロス・アメリカは、今回の「アメリカを再び健康にする運動」の潮流をつくる重要な役割を果たしてきたと考えています。

私たち母親は、皆さんがそうであるように、非遺伝子組み換え作物や有機食品を購入し、学校給食のオーガニック化を進め、友人や家族との対話やソーシャルメディアを通して、多くの人びとに食の安全について情報を共有する努力を続けてきました。

毎年7月4日の独立記念日パレードではチラシを配り、各地域で遺伝子組み換え作物について考える映画鑑賞会や、公園でオーガニック食品を持ち寄り集まりを主催し、様々な集会での発言や上院議員との面会など、健康を取り戻す運動の先頭に立ってきました。

マムズ・アクロス・アメリカに集う母親の多くは、自力で食事ができず、歩けず、重度の学習障がいがある自閉症の子どもたちを抱えながら活動しています。中には遺伝子組み換え食品やワクチンを巡る見解の違いから、離婚を経験したり、兄弟姉妹や友人との関係を失った人たちもいます。激動の12年間でしたが、ケネディが率いる委員会が私たちの意見に耳を傾け、検査には企業側から独立した科学者を起用し、行動を起こそうとしていることに希望を抱いています。

私たちは日本の皆さんと日本政府に「日本を再び健康にする」さらには「アジアや世界を再び健康にする」ことに積極的に取り組んでいただけるよう願っています。なぜなら日本は世界の中で重要な役割を担っているからです。日本は世界最大の穀物流通センターをアメリカに所有しており、日本はアメリカの農家にとって最大の顧客です。特にアメリカ中西部の農家は、主に日本、中国、台湾、韓国、フィリピンなどへ輸出される農作物を作ってきました。

もし日本政府が、^{※1}グリホサートや有毒な農薬を使った作物の輸入を制限すれば、アメリカの農家は有害物質の使用を中止することができ、それは日本だけではなくアジア全体を再び健康にする最善の方法となります。

※1 遺伝子組み換え作物(GMO)の栽培時に使用されている、除草剤「ラウンドアップ」の主成分。

その理由の一例として、農業を専門とするマイケル・マクニール博士が最近、グリホサートを40分の1に減らせば、作物の根への吸収が20~80%減少し、私たちが食用する部分への吸収は80~95%減少することを教えてくれました。免疫システムに不可欠な栄養素であるマグネシウム、鉄、亜鉛は、グリホサートの使用によってかなり減少します。グリホサートは洗浄・乾燥・調理をしてもなくなることから、遺伝子組み換えの穀物を与えられた動物の肉、乳製品にも残留します。つまり、食品中の栄養素の不足に加え、私たちはガンや現代病と言われる精神的、肉体的、生殖的障がいを引き起こす、^{※2}内分泌かく乱物質によって毒されています。アメリカはこうしたジャンクフードを世界に輸出しているのです。

※2 生物やヒトの体内のホルモンの働きをかく乱する作用を持つ化学物質の総称。

一方、日本の小麦のグリホサート残留基準値は2017年に6倍に引き上げられ、世界で最も高い数値になりました。これは撤回されなければならない事態です。日本政府がグリホサートの残留レベルを下げ、遺伝子組み換えされた穀物を受け入れないように規制の政策を変更し、アメリカの母親たちも同じことを主張すれば、私たちは共に世界を再び健康にできると信じています。

皆さんの活動に感謝をこめて

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子



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。

Vol.143

グリーンコープの
イチオシ!

安心・安全

使い心地が良い

お手頃価格

カタログGREEN
10号(5/12~配布)

5%OFF



一年中降り注ぐ
紫外線
屋内や曇天
でも
油断禁物!

UVカット・ ミルクローション



UV
Cut
Milk
Lotion

SPF24 PA++

シワやシミなど肌トラブルの原因となる紫外線対策として、日焼け止めは今や必須アイテムとなっています。グリーンコープは、直接肌に付ける日焼け止めをできるだけ肌に負担のかからない成分で作ろうと、メーカーと共に**UVカット・ミルクローション**を開発しました。登場から10年を迎えた**UVカット・ミルクローション**が、長年組合員に愛されている理由を探ります。

UVカット・ミルクローションの推しポイント

肌にやさしい

紫外線吸収剤、シリコン剤は不使用。紫外線散乱剤（微粒子酸化チタン）が肌の表面を均一に覆い、紫外線を反射・散乱させてブロックします。顔はもちろん、全身に使って**せっけんで落とせます！**

刺激が少ない**紫外線散乱剤**のみを使用しています

	紫外線散乱剤 (ノンケミカル)	紫外線吸収剤 (ケミカル)
防止方法	紫外線を反射・散乱させる	紫外線を吸収し、熱エネルギーに変えて放出させる
使用感	白浮きしやすい	白浮きにくい
肌への負担	化学物質を含まないので刺激が少ない	化学物質を含んでいるので刺激が強い

紫外線吸収剤の成分にはサンゴに有害なものもあるため、ハワイやパラオ、タイなどでは、それらの成分を含む日焼け止めを法律で規制しています。

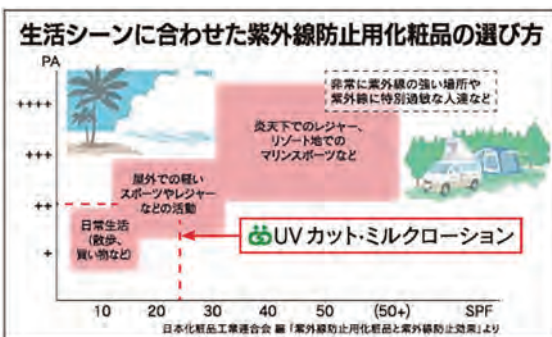
肌に直接触れるものだから・・・

グリーンコープの化粧品は、「食べものを選ぶように、肌にやさしい安全なものを使いたい」という組合員の思いから、パラベン（防腐剤）など環境ホルモンの疑いのある物質や石油系合成界面活性剤、鉱物油（流動パラフィン）、タール系色素を使わず、できるだけ肌に負担のかからない成分で作っています。

※生物やヒトの体内のホルモンの動きをかく乱する作用を持つ化学物質の総称。正式名称は「外因性内分泌かく乱化学物質」。

普段の生活に適した UV カット効果

SPF24 PA++ は、日常生活に十分な値です。



SPFの値が高いほど、またPAの+の数が多いほど紫外線防止効果は高くなりますが、肌への負担も大きくなります。

今さら聞けない「SPF」と「PA」の話

「SPF」と「PA」は、紫外線防止効果の程度を表すもので、日焼け止めを選ぶ際の目安となります。

SPF UV-Bによる紫外線防止効果を表す。数値が大きいほど紫外線防止効果が高い。
※UV-B 波長が短い紫外線。屋外での日焼けの主な原因。たくさん浴びると肌が赤く炎症を起こす。メラニンをつくらせ、シミや色素沈着の原因になる。

PA UV-Aによる紫外線防止効果を表す。+の数が多いほど紫外線防止効果が高い。
※UV-A 波長が長く、窓ガラスも透過する紫外線。浴びると肌は弾力を失い、シワやたるみを引き起こす。

使い心地が Good!

乳液タイプ。なめらかでさらっとした使い心地で、紫外線散乱剤を使用しているのに白浮きにくい！つけた時にだけふわっと広がる「レモングラス」のさわやかな香り。天然精油なので、強い香りが苦手な方も心地よく使えます。

3種の美容保湿成分でスキンケア+化粧下地



スキンケアに!

美容保湿成分として**プラセンタ**の**プラセンタエキス**、加水分解コラーゲン、ヒアルロン酸Naの3種を配合。日焼けによる乾燥を防ぎ、肌のコンディションを整えます。

プラセンタ 緑コープの産直豚の母豚の胎盤から抽出したプラセンタエキスを配合した美容液。



メーカーに
聞きました

ノンケミカルで使用感の良い日焼け止めです 株式会社 エムシーサービス

開発のきっかけは、「紫外線吸収剤に環境ホルモンの疑いがあるので、使わないでほしい」という組合員からの要望でした。当時は紫外線吸収剤を使うことが常識でしたが、グリーンコープの商品への考え方に共感し、ノウハウの蓄積もあったので、「組合員さんの要望に応えよう！」とチャレンジ精神で紫外線吸収剤を使わない日焼け止めの開発にトライしました。グリーンコープの基準を考慮した上で、使用感とUV

効果のバランスが良い原料選び、原料由来の臭いの解消などに試行錯誤しました。開発までに2～3年を要しましたが、紫外線散乱剤のみでも使いやすく、さわやかな香りの「UVカット・ミルクローション」の商品化が実現しました。
2023年6月から、使いやすさ向上のため、ワンタッチキャップを採用しました。これからも組合員の皆さんの要望にお応えしながら皆さんの美肌を守り続けます。

Q 何歳から使えますか。

A 中学生くらいからご使用いただけます。成長期の肌はデリケートなので、必ずパッチテストを行ってご使用ください。

Q 昨シーズンに購入して使用していた日焼け止めの残りは使っても大丈夫ですか。

A 防腐剤を使っていないので、開封後は時間の経過と共に劣化し、効果は落ちていきます。昨シーズンの残りは使用しないでください。

化粧下地として

肌馴染みが良いので、化粧下地としても使えます。メイクをしている場合は、UVカット効果のあるパウダリーファンデーションなどで最後に化粧直しをしてください。

2～3時間おきに汗などを拭きとり、塗りなおすことで紫外線防止効果が持続します。

グリーンコープの 日焼け止めラインナップ

水の彩
日焼け止め
クリームEX
SPF20 PA+

しわ・くすみの原因となるブルーライトを78.8%カット。クリームタイプ。無香料。

こども用UV
日焼け止め
ミルクローション
SPF18 PA+

お子さんはもちろん、敏感肌の方にもおすすめ。無香料。

2025年3月の組合員数 431992人 (3/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2025年2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49.0%	モールドバック 回収率89.3%
トレイ 回収率48.3%	仕分け袋 回収率23.8%	カタログ 回収率58.5%

フードマイレージ
2025年3月に組合員の利用によってたまったのは
6,929,445.3ポコ
CO2に換算して693トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、1,201,408,864.1ポコ

アジア民衆基金
2025年3月に組合員の利用によってたまったのは
449,595円
2009年4月からの累計は、109,498,719円

みどりの地球をみどりのままで…

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

共生の時代

●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 博多大博通ビルディング3階

●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●ホームページ: <https://www.greencoop.or.jp/>

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



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 ①

2025年2月14日から2025年3月19日 (一部2月13日以前の測定分を含む) に261品目の検査をしました。
「35762白まいたけ極 (雪国まいたけ)」、「35761まいたけ極 (雪国まいたけ)」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以下の残留放射能が、「35948国内産冬菇椎茸 (どんこ) (乾物)」からはグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以上の残留放射能が検出されました。
厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態 (お茶は抽出液、乾物は水戻し) で行う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「35948国内産冬菇椎茸 (どんこ) (乾物)」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。
食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を理事会で検討することになっています。

※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 (しきい値) 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)
35969	1	米	有機栽培米宮城県産ささぐれ玄米 (NEWGREEN)	宮城県栗原市	宮城県栗原市	2024/10/28収穫	2025/3/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.86	検出せず	1.25
35936	1	米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) (筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	1.12
35978	2	青果	産直ごぼう(青森県産)(津軽産直組合)	青森県八戸市	原料産地と同じ	2025/3/5収穫	2025/3/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.18	検出せず	1.11
35977	2	青果	産直有機ラディッシュ(カラーリングファーム)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/3/7収穫	2025/3/18	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.10	検出せず	1.03
35968	2	青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2025/3/14収穫	2025/3/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.26	検出せず	1.42
35967	2	青果	産直グリーンアスパラガス (オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/3/13、3/14収穫	2025/3/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.86	検出せず	1.23
35942	2	青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/3/6収穫	2025/3/11	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.11	検出せず	1.30
35940	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	1.10
35935	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2025/3/6収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.05	検出せず	1.08
35934	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	0.91
35933	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.90	検出せず	1.07
35908	2	青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット (松の実ファーム)	(大根・人参・小松菜・ ルッコラ・ペピーリーフ) 福岡県福岡市	原料産地と同じ	(大根・人参)2025/2/28収穫 (小松菜・ルッコラ・ペピーリーフ) 2025/3/1収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.14	検出せず	1.34
35907	2	青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(大根・ねぎ・葉玉ねぎ・ ほうれん草・なばな菜・ 小松菜・小かぶ) 大分県中津市	原料産地と同じ	(大根)2025/2/28収穫 (ねぎ・小松菜)2025/3/2収穫 (葉玉ねぎ・ほうれん草・ なばな菜・小かぶ)2025/3/1収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.35	検出せず	1.04
35906	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	0.84
35905	2	青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/3/1収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	1.10
35904	2	青果	産直田子のにんにく(青森県産)(あすなる会)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2024/6/30、7/3収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.31	検出せず	1.46
35898	2	青果	ブラウンマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.31	検出せず	1.38
35897	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	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	1.00
35896	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/3/1収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	0.92
35895	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.10
35894	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	0.96
35893	2	青果	細もやし(長朋産業)	長崎県大村市	原料産地と同じ	2025/3/1収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.88	検出せず	1.13
35832	2	青果	産直大根(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/2/22収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.17
35831	2	青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/2/18収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.70	検出せず	0.94
35830	2	青果	産直玉ねぎ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2025/2/20収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.16
35829	2	青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.27	検出せず	1.28
35828	2	青果	ブロッコリースプラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.03	検出せず	1.11
35827	2	青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.05	検出せず	1.21
35782	2	青果	白まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.76	3.54	0.82
35781	2	青果	まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	0.52	検出せず	0.58	2.34	0.62
35760	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.04	検出せず	1.29
35759	2	青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.30
35755	2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(ほうれん草・ごぼう・人参・ 里芋・バターナッツ・ コールラビ・かつお菜・ ピーツ・ねぎ・わさび菜・水菜) 福岡県久留米市	原料産地と同じ	(ほうれん草・ごぼう・人参・ 里芋・バターナッツ・ コールラビ・かつお菜・ ピーツ・ねぎ・わさび菜・水菜) 2025/2/14収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.16	検出せず	1.40
35754	2	青果	産直サニーレタス(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/2/15収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.90	検出せず	1.01
35753	2	青果	産直ブロッコリー(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/2/15収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.17	検出せず	1.53
35752	2	青果	細もやし(ケイスイケイ)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2025/2/16収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.01	検出せず	1.00
35751	2	青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地と同じ	2025/2/15収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.78	検出せず	1.03
35750	2	青果	ルビーかいわれ(アグリ食品)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/2/14収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.05	検出せず	1.03
35749	2	青果	産直四つ葉冬人参(青森県産)(あすなる会)	青森県西津軽郡	原料産地と同じ	2025/1/7~2025/1/25収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.10	検出せず	1.25
35984	3	牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2025/3/11製造	2025/3/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	1.10
35956	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルトプレミアム	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2025/3/9製造	2025/3/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.68	検出せず	0.98
35952	3	牛乳・乳製品	ミックスチーズ ミックスチーズ(ペアパック)	(生乳)ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	(生乳)2025年2月集乳	2025/3/13	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.94	検出せず	1.11
35872	3	牛乳・乳製品	わか家族カフェミルク(びん入り) わか家族カフェミルク(びん入り)(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/2/26製造	2025/2/27	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.05
35871	3	牛乳・乳製品	びん牛乳バスチャライズ びん牛乳バスチャライズ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/2/26製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	0.88
35870	3	牛乳・乳製品	びん牛乳ノンホモ びん牛乳ノンホモ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/2/26製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.85	検出せず	1.08
35975	5	たまご	平飼い産直たまご(グリーンファーム久住)	(鶏卵)大分県竹田市	原料産地と同じ	(鶏卵)2025/3/16集卵	2025/3/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	0.97
35974	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	(鶏卵)大分県竹田市	原料産地と同じ	(鶏卵)2025/3/16集卵	2025/3/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.10	検出せず	0.97
35953	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	(鶏卵)熊本県宇城市	原料産地と同じ	(鶏卵)2025/3/11集卵	2025/3/13	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.96	検出せず	1.28
35941	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	(鶏卵)鹿児島県出水市	鹿児島県出水市	(鶏卵)2025/3/9集卵	2025/3/10	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.97	検出せず	0.91
35845	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	(鶏卵)熊本県宇城市	原料産地と同じ	(鶏卵)2025/2/24集卵	2025/2/25	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.12
35765	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	(鶏卵)熊本県宇城市	原料産地と同じ	(鶏卵)2024/2/15集卵	2025/2/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.07	検出せず	1.08
35991	6	牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2025/3/11製造	2025/3/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.93
35990	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2025/3/10製造	2025/3/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	0.90
35989	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2025/3/13製造	2025/3/19	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.03	検出せず	1.47
35962	6	牛肉	産直熊本県産黒毛和牛(山吉屋)	熊本県	長崎県西海市	2025/3/9製造	2025/3/14	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.32	検出せず	1.19
35860	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	1.24
35859	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産直営牧場)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.37	検出せず	0.98
35858	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道常呂郡	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	1.02
35857	6	牛肉	大分県産牛(矢野畜産・下郷農協)	大分県中津市	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.08	検出せず	1.44
35856	6	牛肉	国産黒毛和牛(矢野畜産・下郷農協)	大分県玖珠郡	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.29	検出せず	1.44
35855	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産・全開連)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2025/2/21製造	2025/2/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.16	検出せず	1.12
35854	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2025/2/13製造	2025/2/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	1.27
35909	9	パン類	ミルクロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月~6月、 2023年5月~8月収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.09	検出せず	1.30
35877	9	パン類	米粉のクランベリーチーズパン(堀江製パン)	(米)国内各地 (チーズ・生乳)オーストラリア	佐賀県佐賀市	2025/2/27製造	2025/2/28	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.03	検出せず	0.91

※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)	
35874	9	パン類	バター香るあんクロワッサン	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道 (バター:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2025/2/25製造	2025/2/26	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.11	検出せず	1.17
35770	9	パン類	白神酵母のテーブルロール(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2023年7月～10月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.28	検出せず	1.38
35988	10	魚介類・水産なり製品	長崎県産 生造りしめさば	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.57
35987	10	魚介類・水産なり製品	長崎県産真さば味噌漬	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.15	検出せず	1.39
35986	10	魚介類・水産なり製品	淡塩味さば うす塩味さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.12	検出せず	1.20
35985	10	魚介類・水産なり製品	北海道産塩時しらす鮭切身	(鮭)北海道	福岡県福岡市	(鮭)2024年5月～7月漁獲	2025/3/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	0.99
35983	10	魚介類・水産なり製品	いわし いわしこ(徳用)	(いわし)長崎県近海	長崎県長崎市	(いわし)2025年1月漁獲	2025/3/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.13	検出せず	1.07
35982	10	魚介類・水産なり製品	だし香る長崎県産まさばのみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.01
35955	10	魚介類・水産なり製品	冷凍くらげ松前漬	(くらげ)タイ (いか)国内各地 (昆布)北海道	愛媛県伊予市	2024/5/30製造	2025/3/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.81	検出せず	1.38
35949	10	魚介類・水産なり製品	瀬戸内海産鰯入りちくわ	(いとより)タイ (はも)瀬戸内	山口県防府市	(いとより)2024年9月水揚 (はも)2024年8月水揚	2025/3/13	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.07	検出せず	1.19
35954	10	魚介類・水産なり製品	刺身用真あじフィレ(長崎県産)	(あじ)長崎県	長崎県五島市	(あじ)2025/3/1漁獲	2025/3/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.11	検出せず	1.04
35889	10	魚介類・水産なり製品	海老しんじょう	(えそ)タイ (すけそうだら)アメリカ (いとより)ベトナム (えび)インドネシア (長手)青森県、北海道	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.17
35888	10	魚介類・水産なり製品	さつまいも天	(いとより)ミャンマー (えそ)タイ (さつま芋)国内各地	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.87
35887	10	魚介類・水産なり製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.13	検出せず	0.79
35886	10	魚介類・水産なり製品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さわら・このしろ) 長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年11月水揚 (さわら)2024年10月水揚 (このしろ)2024年8月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	1.20
35885	10	魚介類・水産なり製品	菜の花天	(すけそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県 (菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.03
35884	10	魚介類・水産なり製品	イカたっぷり揚げ天	(すけそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県 (いか)インド、フィリピン、 チリ、長崎県	長崎県長崎市	2025/2/24製造	2025/2/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.97	検出せず	0.85
35882	10	魚介類・水産なり製品	九州産ブリカマ(カット)	(ぶり)九州各地	長崎県長崎市	(ぶり)2024年4月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.14	検出せず	1.24
35881	10	魚介類・水産なり製品	骨とりの国産さば切身	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2025/2/13製造	2025/2/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.14
35880	10	魚介類・水産なり製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2023年9月～11月漁獲	2025/2/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	1.00
35876	10	魚介類・水産なり製品	播州かき(殻付き)	(かき)兵庫県	兵庫県姫路市	(かき)2024/4/4漁獲	2025/2/28	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.27	検出せず	1.18
35875	10	魚介類・水産なり製品	明石のボイルダコ	(たこ)明石、播磨灘海域	兵庫県姫路市	(たこ)2024/7/15水揚	2025/2/27	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.12	検出せず	1.44
35862	10	魚介類・水産なり製品	青森県産ボイルホタテ	(はたて)青森県	福岡県糟屋郡	(はたて)2023年2月～4月水揚	2025/2/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.17
35849	10	魚介類・水産なり製品	燗製干物えてかれい一夜干し	(かれい) 山口県、島根県、山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2025/2/10水揚	2025/2/26	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.27	検出せず	1.25
35839	10	魚介類・水産なり製品	燗製干物 あなご開き干し	(あなご) 島根県、山口県、山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2025/2/7水揚	2025/2/25	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.25	検出せず	1.17
35833	10	魚介類・水産なり製品	燗製干物 真あじ開き	(あじ)山口県、島根県、 鳥取県、山陰沖	島根県出雲市	(あじ)2024/5/20水揚	2025/2/25	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.13	検出せず	1.28
35814	10	魚介類・水産なり製品	穴道湖産大和しじみ 穴道湖産大和しじみ(ベアパック)	島根県(穴道湖)	島根県出雲市	2025/1/23採取	2025/2/21	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.18	検出せず	1.28
35812	10	魚介類・水産なり製品	フライパンでかますフライ	(かます)国内各地	三重県松阪市	(かます)2024年10月水揚	2025/2/21	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.24	検出せず	1.04
35809	10	魚介類・水産なり製品	山陰産笹カレイ一夜干し(大)	山陰沖	島根県出雲市	2025/2/10水揚	2025/2/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.04	検出せず	1.04
35808	10	魚介類・水産なり製品	三陸産太刀魚切身	三陸沖	宮城県石巻市	2025/2/13製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.15	検出せず	1.28
35807	10	魚介類・水産なり製品	おとうふ揚げ3種セット	(すけそうだら)北海道 (大豆)岩手県、宮城県、山形県 (枝豆)宮城県、山形県 (ごぼう)青森県、群馬県、茨城県 (人参)千葉県、徳島県、青森県、 茨城県、宮城県、北海道 (たけのこ)香川県、徳島県 (しいたけ)大分県、宮崎県、 熊本県、静岡県、岩手県	宮城県東松島市	2025/2/15製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.12	検出せず	0.88
35786	10	魚介類・水産なり製品	宮崎県産ちりめんじゃこ 宮崎県産しらすちりめん 宮崎県産釜揚げしらす 宮崎県産しらすちりめん(ベアパック) 宮崎県産釜揚げしらす(ベアパック)	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2025年2月水揚	2025/2/20	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.19	検出せず	1.38
35782	10	魚介類・水産なり製品	九州産真さば開き(中骨取り)	(さば)九州各地	宮崎県東臼杵郡	(さば)2025年1月水揚	2025/2/19	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.03	検出せず	1.13
35766	10	魚介類・水産なり製品	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(キハダマグロ)インドネシア	神奈川県三浦市	2025/1/23製造	2025/2/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.20
35919	10	魚介類・水産なり製品	北海道産本ししゃも(メス)	(ししゃも)北海道	茨城県神栖市	(ししゃも)2022年10月～11月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.33	検出せず	1.25
35976	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー マイルドブレンド	(コーヒー豆)東ティモール、 ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2024/12/11製造	2025/3/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.36	検出せず	1.21
35963	11	茶・その他飲料	有機国産レモングラス ティーバッグ	(レモングラス) 佐賀県、長崎県	愛知県名古屋市	2025/3/9製造	2025/3/17	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.19	検出せず	1.30
35961	11	茶・その他飲料	ぼんど童 りんご農家のりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2024年12月収穫	2025/3/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.88	検出せず	1.00
35960	11	茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶(アールグレイ)	(紅茶:茶葉)スリランカ	スリランカ	(紅茶:茶葉)2023年9月収穫	2025/3/14	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	1.27
35947	11	茶・その他飲料	菊芋茶(ティーバッグ)	(菊芋)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(菊芋)2025/1/20～24収穫	2025/3/13	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.42	検出せず	1.43
35946	11	茶・その他飲料	店有機カフェインレス珈琲(メキシコ産)	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/3/10製造	2025/3/11	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.34	検出せず	1.26
35879	11	茶・その他飲料	九州産ごぼう茶(ティーバッグ)	(ごぼう)九州各地	大分県佐伯市	(ごぼう)2024年収穫	2025/2/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.08
35865	11	茶・その他飲料	木頭柚子ドリンク	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2024年6月製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.87	検出せず	0.97
35801	11	茶・その他飲料	椿茶 ティーバッグ	(椿葉・甘茶葉)岩手県	岩手県大船渡市	2025/2/10製造	2025/2/24	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.11	検出せず	1.11
35789	11	茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	(みかん)2023/12/4収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.86	検出せず	0.82
35788	11	茶・その他飲料	トマトジュース	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2024/8/22収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.18
35787	11	茶・その他飲料	北海道トマト100%(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2024/10/1収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	0.97
35764	11	茶・その他飲料	国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、大分県、 宮崎県、鹿児島県	兵庫県神崎郡	2024/6/22製造	2025/2/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	1.21
3576														

※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)	
35922	13	冷凍加工品	アレシジ d e ポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2024年9月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.32	検出せず	1.30
35921	13	冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2023年9月～10月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.24	検出せず	1.33
35920	13	冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2023年11月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.19
35918	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2024年9月～10月収穫	2025/3/5	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.95	検出せず	1.12
35917	13	冷凍加工品	冷凍チャ豆	(大豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	2025/2/5製造	2025/3/5	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.10	検出せず	1.44
35914	13	冷凍加工品	豚なんこつ味噌煮込み	(豚肉) G C 産直産地	宮崎県北諸県郡	2024/11/7製造	2025/3/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.17	検出せず	1.21
35913	13	冷凍加工品	ローストボーク綾	(豚肉) G C 産直産地	広島県広島市	2025/2/7製造	2025/3/5	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.31	検出せず	1.07
35912	13	冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)国内各地 (牛肉)北海道 (玉ねぎ)国内各地	宮崎県えびの市	2024/11/12製造	2025/3/5	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.06	検出せず	0.97
35890	13	冷凍加工品	冷凍カットビーツ(乱切)	(ビーツ)熊本県	熊本県球磨郡	(ビーツ)2025年1月収穫	2025/2/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.03	検出せず	1.16
35869	13	冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(さといも・ごぼう・人参・大根)宮崎県、鹿児島県 (たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	2024/9/5製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.08	検出せず	0.89
35861	13	冷凍加工品	コーングラタン	(牛乳・生乳・小麦・玉ねぎ・とうもろこし)北海道	北海道網走郡	2024/12/5製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.99
35818	13	冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2025年1月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.78	検出せず	1.05
35817	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2025年2月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.31	検出せず	1.17
35816	13	冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年4月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.07	検出せず	0.95
35815	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年4月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.32
35806	13	冷凍加工品	冷凍むきちゃ豆	(枝豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	2025/2/14製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.36	検出せず	1.16
35805	13	冷凍加工品	冷凍カットレモン	(レモン)福岡県、長崎県、熊本県、愛媛県、和歌山県	宮城県東松島市	2025/2/14製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.99	検出せず	1.05
35804	13	冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	(にんにく)青森県	埼玉県川越市	2025/1/7製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.49	検出せず	1.37	検出せず	1.29
35799	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚肉) G C 産直産地	宮崎県東諸県郡	2024/11/27製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.91	検出せず	0.92
35798	13	冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦・キャベツ)国内各地	神奈川県藤沢市	2024/11/19製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.16	検出せず	0.92
35797	13	冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛肉)国内各地 (玉ねぎ)長崎県、北海道、佐賀県	長崎県雲山市	2024/12/18製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.27
35796	13	冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉) G C 産直産地 (玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道	長崎県雲山市	2024/10/8製造	2025/2/20	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.22	検出せず	1.09
35795	13	冷凍加工品	そのままお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道 (豚肉・鶏肉) G C 産直産地 (牛肉)国内各地	長崎県雲山市	2025/1/15製造	2025/2/20	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.19	検出せず	1.15
35790	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(ひじき・切干・ごぼう)	(ごぼう・人参・ひじき)国内各地 (大根)宮崎県	熊本県八代市	2025/2/3製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.25
35781	13	冷凍加工品	焼くだけ手のばしナン(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県仲多度郡	(小麦)2023年7月～8月収穫	2025/2/19	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.75	検出せず	0.89
35780	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ・いか)国内各地	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2025年1月収穫 (いか)2023年6月水揚げ	2025/2/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.11
35779	13	冷凍加工品	冷凍飲茶えび餃子(エコシュリンプ使用)	(えび)インドネシア (小麦)九州各地、北海道	福岡県久留米市	(えび)2024年8月水揚げ (小麦)2021年～2023年収穫	2025/2/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.12	検出せず	1.09
35771	13	冷凍加工品	冷凍国産オーガニックブロッコリー	(ブロッコリー)国内各地	愛媛県大洲市	(ブロッコリー)2025/1/27収穫	2025/2/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.99	検出せず	1.29
35769	13	冷凍加工品	グリチキ	(鶏肉) G C 産直産地	山口県山口市	2025/1/9製造	2025/2/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.28	検出せず	1.23
35768	13	冷凍加工品	サラダチキン(さわやか)ジレペーパー	(鶏肉) G C 産直産地	山口県山口市	2024/11/1製造	2025/2/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	1.04
35767	13	冷凍加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)国内各地 (すけそうだら)北海道	広島県三島市	(大豆)2022/11/11収穫 (すけそうだら)2024/1/30水揚げ	2025/2/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	1.22
35744	13	冷凍加工品	冷凍レンジでけんちんうどん(ミニ)	(小麦)熊本県 (大根)熊本県、大分県、長野県、北海道、青森県	熊本県八代市	2025/2/4製造	2025/2/14	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.01	検出せず	1.17
35743	13	冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年8月水揚げ (小麦)2024年6月～7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.29	検出せず	0.95
35742	13	冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年11月水揚げ (小麦)2024年6月～7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.31
35741	13	冷凍加工品	えびブリットとフライ	(すけそうだら)北海道 (いとうりだい)ベトナム、インド、ミャンマー (えび)インド、インドネシア、マレーシア、ミャンマー、鹿児島県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年10月水揚げ (いとうり)2024年11月水揚げ (えび)2024年6月水揚げ (小麦)2024年6月～7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.86	検出せず	1.01
35740	13	冷凍加工品	レンジでれんこんの甘辛揚げ	(れんこん)徳島県、茨城県、佐賀県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(れんこん・小麦)2024年6月～7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.35	検出せず	0.93
35739	13	冷凍加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、山口県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年3月水揚げ (ひじき)2024年3月～4月採取	2025/2/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.11
35738	13	冷凍加工品	鶏肉と白身魚のとうふバーグ	(大豆)九州各地 (玉ねぎ)国内各地 (すけそうだら)北海道 (いとうり)ベトナム (鶏肉) G C 産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2025/1/17製造	2025/2/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.22	検出せず	1.36
35737	13	冷凍加工品	十六雑穀と野菜の肉だんご(和風あん)	(鶏肉) G C 産直産地 (玉ねぎ・雑穀)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2024/10/8製造	2025/2/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	1.08
35736	13	冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)インドネシア、マレーシア、ミャンマー (いか・すけそうだら)2024年5月水揚げ (すけそうだら)2024年3月水揚げ (キャベツ・玉ねぎ)2024年11月収穫	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2024年5月水揚げ (いか・すけそうだら)2024年3月水揚げ (キャベツ・玉ねぎ)2024年11月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	1.28
35735	13	冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道 (いとうり)ベトナム、インド、ミャンマー (チーズ・生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア、アメリカ (あおさ)愛知県、静岡県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年3月水揚げ (いとうり)2024年11月水揚げ (チーズ・生乳)2024年3月集乳 (あおさ)2024年10月採取	2025/2/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	1.21
35733	13	冷凍加工品	キスと国産野菜のミニ天丼セット	(かぼちゃ・れんこん)国内各地 (きす)ベトナム	鳥取県境港市	(かぼちゃ)2024年11月収穫 (れんこん)2024年12月収穫 (きす)2024年6月漁獲	2025/2/14	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.23	検出せず	1.14
35973	14	常温加工品	みじん切りにんにく(青森県田子町産)	(にんにく)青森県	青森県三戸郡	(にんにく)2024年6月収穫	2025/3/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.13	検出せず	1.06
35964	14	常温加工品	ミックスビーンズ ドライパック	(大豆・大正金時)北海道 (青大豆)秋田県	広島県三原市	(大豆・青大豆)2023年10月収穫 (大正金時)2020年9月収穫	2025/3/17	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.09
35951	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(水戻し)	(どんこ)国内各地	福岡県久留米市	(どんこ)2024年2月～6月収穫	2025/3/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.24	検出せず	1.02
35948	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物)	(どんこ)国内各地	福岡県久留米市	(どんこ)2024年2月～6月収穫	2025/3/13	Ge	検出せず	2.90	検出せず	3.17	12.02	3.14
35892	14	常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地 (こま)世界各地	大分県佐伯市	(ひじき)2024年3月～5月採取 (こま)2022年、2023年収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	1.03
35891	14	常温加工品	プラスゼラチン	(牛皮)アメリカ、カナダ、オーストラリア、国内各地	滋賀県野洲市	2024/5/14製造	2025/3/3	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.06	検出せず	1.20
35878	14	常温加工品	阿蘇熊本産切干し大根	(大根)熊本県	熊本県阿蘇郡	(大根)2024年12月収穫	2025/2/28	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.37	検出せず	1.44
35853	14	常温加工品	包丁いらすたっぶり根菜とひじき	(ごぼう・人参・大根・ひじき)九州各地	熊本県熊本市	(ごぼう)2024年8月収穫 (人参)2024年7月収穫 (大根)2024年11月収穫 (ひじき)2024年4月～5月採取	2025/2/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.31	検出せず	1.35
35852	14</													

※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)	
35773	14	常温加工品	北海道産強力粉ゆめづれんどkirari	(小麦)北海道	栃木県足利市	(小麦)2024年7月～8月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	1.22
35768	14	常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(大麦・米・大豆・しめじ・玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2024/12/13製造	2025/2/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.02
35747	14	常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(玄米)国内各地 (大麦)福岡県、佐賀県 (もち米)熊本県	佐賀県鳥栖市	2024/10/14製造	2025/2/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.10
35746	14	常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ、エジプト、パラグアイ	福岡県福岡市	(ごま)2023年10月収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.03	検出せず	1.05
35966	15	菓子類	黒糖ココナッツ	(ココナッツ)マレーシア (粗糖：さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2025/2/10製造	2025/3/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.40	検出せず	1.51
35945	15	菓子類	チョコラ デ パパア 生チョコレート・トリュフ	(カカオマス：カカオ豆・カカオ脂：カカオ豆)インドネシア	埼玉県川口市	2024/10/1製造	2025/3/11	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.26	検出せず	1.38
35944	15	菓子類	チョコラ デ パパア オーレ	(カカオマス：カカオ豆・カカオ脂：カカオ豆)インドネシア	茨城県つくば市	2024/10/8製造	2025/3/11	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.16	検出せず	1.78
35939	15	菓子類	ぶくぶくクッキー ミルク	(小麦)青森県 (牛乳)北海道	大阪府吹田市	2025/1/29製造	2025/3/10	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.16	検出せず	1.28
35938	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	2024/12/30製造	2025/3/10	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.99	検出せず	1.01
35903	15	菓子類	サラダせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2024年収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.20	検出せず	0.99
35902	15	菓子類	玄米フレーク てんさい糖とほんのり林檎の味	(米・砂糖：てんさい)北海道 (りんご)青森県	北海道夕張郡	2024/12/20製造	2025/3/3	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.30	検出せず	1.02
35868	15	菓子類	ノヴァのチョコオレンシグラノーラ	(えん麦)カナダ、アメリカ (オレンジ)イタリア	大阪府泉南市	(えん麦)2023年6月収穫 (オレンジ)2023年9月収穫	2025/2/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.13	検出せず	1.10
35867	15	菓子類	木頭柚子マンジェ	(鶏卵)GC産直産地 (小麦)九州各地 (ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2024年11月製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	0.92
35864	15	菓子類	えびせん	(エコシュリンプ：えび)インドネシア (ばれいしょ・薯粉：じゃがいも)北海道	愛知県西尾市	(エコシュリンプ：えび)2024年3月～6月漁獲 (ばれいしょ・薯粉：じゃがいも)2024年9月～11月収穫	2025/2/27	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.37	検出せず	1.44
35863	15	菓子類	小魚せんべい	(いわし)国内各地	愛知県西尾市	(いわし)2024年11月水揚げ	2025/2/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.81	検出せず	1.01
35851	15	菓子類	おはぎ	(小豆)北海道 (米)熊本県 (砂糖：さとうきび)鹿児島県	鹿児島県薩摩川内市	2025/1/16製造	2025/2/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	0.84
35846	15	菓子類	小城羊羹(紫花豆)	(砂糖：さとうきび) オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、ブラジル、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (砂糖：てんさい・紫花豆)北海道	佐賀県唐津市	2025/2/19製造	2025/2/25	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	0.85
35844	15	菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	(ほうれん草)国内各地 (かぼちゃ：ばれいしょ)北海道	京都府京都市	2025/2/7製造	2025/2/25	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.01
35843	15	菓子類	芋けんぴ	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県	高知県高岡郡	(さつま芋)2024年9月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.44
35836	15	菓子類	ふっくりんこJAPON(プレーン味)	(米)北海道上磯郡	北海道北斗市	(米)2024年9月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.43	検出せず	1.43
35835	15	菓子類	ふっくりんこJAPON(有機きなこ&デーツ味)	(米)北海道上磯郡 (大豆)北海道中川郡 (デーツ)アメリカ	北海道北斗市	2025/2/5製造	2025/2/25	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.27	検出せず	1.51
35834	15	菓子類	ふっくりんこJAPON(北海道コーン味)	(米)北海道上磯郡 (とうもろこし)北海道	北海道北斗市	(米・とうもろこし)2024年10月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.20	検出せず	1.34
35824	15	菓子類	和三盆入り本葛しるこ	(砂糖：さとうきび)香川県 (小豆)北海道 (くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(砂糖：さとうきび)2023年11月～12月収穫 (小豆)2023年9月～10月収穫 (くず)2023年12月～2024年3月収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	1.21
35820	15	菓子類	まるごともっちりいも	(さつま芋)九州各地	長崎県西海市	(さつま芋)2024/10/15収穫	2025/2/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.77	検出せず	1.41
35819	15	菓子類	ひなキャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋市	(とうもろこし)2023年収穫	2025/2/21	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.47	検出せず	1.51
35794	15	菓子類	丸ごとあまおういちごのクリーム大福	(いちご)福岡県 (米)タイ、福岡県 (砂糖：てんさい)北海道 (クリーム：生乳)九州各地	福岡県鞍手郡	2024/6/7製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	1.10
35793	15	菓子類	いちごのレアチーズケーキ	(クリームチーズ：生乳) オーストラリア ニュージーランド (いちご)国内各地	福岡県糸島市	2024/7/19製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.08
35792	15	菓子類	雛あられ 関西風(しょう油味)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2024年10月収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.25	検出せず	1.36
35791	15	菓子類	雛あられ 関東風(砂糖かけ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2024年10月収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.10	検出せず	1.36
35802	15	菓子類	昔ながらの手作り皮むきあげそら豆	(そら豆：なたね油：なたね) オーストラリア	佐賀県鳥栖市	2025/2/14製造	2025/2/19	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.42	検出せず	1.43
35783	15	菓子類	とっとおきあんこおかし	(米)宮城県 (てんさい)北海道	宮城県大崎市	2025/1/22製造	2025/2/19	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.12	検出せず	1.45
35772	15	菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県北名古屋市	(米)2020年、2022年収穫 (てんさい)2024年10月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.67	検出せず	0.74
35756	15	菓子類	巨理のはちみつクッキー	(小麦)国内各地 (はちみつ)宮城県	宮城県仙台市	2025/2/5製造	2025/2/17	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.07	検出せず	1.29
35748	15	菓子類	店)おからクッキー	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋市	2024/12/26製造	2025/2/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.12
35734	15	菓子類	巨理のいちごクッキー	(小麦)国内各地 (いちご)宮城県	宮城県仙台市	2025/2/4製造	2025/2/14	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.06	検出せず	1.22
35731	15	菓子類	ネグロスクッキー	(小麦)国内各地 (マスコ(砂糖))フィリピン	宮城県仙台市	2025/2/3製造	2025/2/14	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.17	検出せず	1.14
35730	15	菓子類	紅秋晴(べにあっばれ)の焼芋(冷凍)	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2025/2/7製造	2025/2/13	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	1.05
35965	16	酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	――	佐賀県唐津市	2025/2/18製造	2025/3/17	Ge	検出せず	1.16	検出せず	0.94	検出せず	1.34
35932	16	酒・調味料	ぼん酢	――	福岡県久留米市	2025/2/4製造	2025/3/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	1.02
35931	16	酒・調味料	ホワイトペパー(粉)詰替	(ホワイトペッパー) インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2025/1/13製造	2025/3/10	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.95	検出せず	1.07
35930	16	酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー) モロッコ、インド (とうがらし・シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2024/10/4製造	2025/3/10	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.91	検出せず	0.95
35928	16	酒・調味料	有機ゆず唐辛子HOTSソース	(ゆず)徳島県 (唐辛子)インド	徳島県板野郡	2024/11/26製造	2025/3/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.13	検出せず	1.08
35927	16	酒・調味料	店)スプーン印中双糖	(さとうきび) オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県	福岡県福岡市	2025/1/30製造	2025/3/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.85	検出せず	1.21
35916	16	酒・調味料	沖縄県産シークワーサー100%	(シークワーサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワーサー)2024年9月～12月収穫	2025/3/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	0.88
35901	16	酒・調味料	青唐がらし(九州青一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2024年10月～12月収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.97	検出せず	1.00
35900	16	酒・調味料	奄美さびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美大島	福岡県福岡市	(さとうきび)2025年1月収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	1.19
35899	16	酒・調味料	喜界島産さびさとう	(さとうきび)鹿児島県喜界島	福岡県福岡市	(さとうきび)2025年1月収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	0.86
35866	16	酒・調味料	木頭柚子しぼり	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024年10月製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	1.20
35838	16	酒・調味料	こんぶだし	(昆布)北海道 (タビオカでん粉：キャッサバ) タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2024/5/27製造	2025/2/25	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.48	検出せず	1.51
35837	16	酒・調味料	かつおだし	(かつお)世界各地 (タビオカでん粉：キャッサバ) タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2024/5/24製造	2025/2/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.90	検出せず	1.05
35803	16	酒・調味料	焼肉の味噌だれ	(りんご)長野県	和歌山県紀の川市	(りんご)2025/2/17収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.82	検出せず	0.93
35777	16	酒・調味料	バスタ用ゆず醤油ソース	(ゆず)四国各地、和歌山県	和歌山県紀の川市	2024/6/19製造	2025/2/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	0.94
35776	16	酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波(生みそ)	(米)京都府 (大豆)北海道	京都府綾部市	2025/2/6製造	2025/2/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.05	検出せず	0.95
35775	16	酒・調味料	山内麦みそ(生みそ)	(大豆)北海道、佐賀県 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大豆・大麦)2023年収穫	2025/2/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.75	検出せず	0.68
35937	107	その他	BM菌体	――	山梨県甲斐市	2025/3/4製造	2025/3/10	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.21	検出せず	1.33
35873	107	その他	燻製チップ桜	(桜)山口県	山口県	(桜)2024年～2025年採取	2025/1/28	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.27	検出せず	1.17

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。表記については、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・決定することとしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室（福岡県）で検査をしています。

測定日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記 ヨウ素－131とセシウム－134、セシウム－137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。
厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。