

組合員の願いを実現する 地域づくりを進めましょう

2022年は前年に引き続き、コロナ禍の状況ではありましたが、感染対策を徹底して、少しずつ人と人が実際に出会うことができた年となりました。また、その時々々の状況に対応しながら、グリーンコープ運動を担う組合員、ワーカーズ、職員が人と人のつながりを大切にして進めてきた運動が、またさらに広がりました。

グリーンコープの各生協は、2020年に採択された「第二次『夢ヲかたちに』(以下、「夢ヲかたちに」)を具体化するために立ち上げた「夢ヲかたちに!理事会」で検討し、地域で暮らす組合員の願いや「夢」の実現に向けて少しずつ歩みを進めています。今年も、各生協はその「夢」をさらに発展させ、より豊かな「グリーンコープの地域づくり」を進めていきます。

※1グリーンコープがこれからの地域づくりの指針
※2人と人が支え合い、誰もが安心して暮らせる地域



共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2023 1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

2023年のスタートにあたり 各生協の理事長からご挨拶	2・3
第18回 グリーンコープ地域運動交流集会	4・5
シリーズ 地球温暖化 気候危機について考える vol.1	6
グリーンコープの「子どもの居場所」 水巻こどものおうち ゼンさんからのレター vol.21	7
イチオン! めぐる美さびさとう	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

2023年もグリーンコープ運動を

力強く進めていきたいと思います



グリーンコープ共同代表理事 日高 容子

新年あけましておめでとうございます。昨年6月のグリーンコープ共同第五期通常総会において、共同代表理事に選任いただきました。よろしくお願いたします。

**組合員から寄せられた
支援金が大きな力に**
昨年、ロシアによるウクライナへの軍事侵攻という悲しい出来事がありました。生命を第一に考え、不戦を掲げるグリーンコープとして、軍事侵攻へ断固反対する声明を3月のグリーンコープ共同理事会で採択し、「共生の時代」4月号で発表しました。ウクライナ・緊急支援募金には、多くの組合員から支援金

が寄せられました。その約半分をお届けしたウクライナのジャーナリスト団体から、勲章と賞状がグリーンコープに授与されました。来日したジャーナリストの方々の交流を通じて、ウクライナの出来事は人ごとではなく、身近な問題だと感じることができました。

**気候危機は
遠い国の出来事ではない**
2021年3月にグリーンコープ共同理事会

で採択した「気候危機に関する宣言」にも盛り込まれましたが、地球温暖化による自然災害は、グリーンコープの生産者にも大きな被害をもたらしています。地球温暖化に伴って発生している気候変動を抑制し、生命、食糧、平和を守ることをめざす「カーボンニュートラル」は、これまでのグリーンコープ運動の集大成です。食糧のやせつけん、遺伝子組み換え反対、4R、脱原発など、グリーンコープがこれまで大切に進めてきた運動と同様に、「カーボンニュートラル」の実現に向けた取り組みを今年も力強く進めていきます。共同購入の配達で使うドライアイスの削減や、地球温暖化に関する学習会の開催など、私たちにできることから始めていきます。

グリーンコープ
グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

ミックス
責任ある木質資源を使用した紙
FSC® C014687

一人ひとりに寄り添い、共に考えていくことを大切に、グリーンコープ運動を広げていきます

各生協は、「カーボンニュートラル」に向けてCO₂削減に取り組み、「第二次「夢ヲかたちに」」の検討では、「子どもの居場所」づくりなどの夢が出され、「福祉活動組合員基金(100円基金)」の立ち上げも進んでいます。豊かに広がっている運動や、新しい年へ向けての抱負などについて、各生協の理事長に話を聞きました。

※組合員一人ひとりが毎月100円を拠出することで、自分たちが住みたい街づくりに参加する「参加型地域福祉」を進めるための基金

ふくしま
グリーンコープ生協ふくしま
理事長 武田直美さん

グリーンコープ商品の安心・安全を広げていきたい

グリーンコープの仲間になって今年3年目になります。小さな生協ですが、少しずつ活動を始めています。昨年は、商品のメーカーや取引先を招いて学習会を行い、グリーンコープ商品の良さや使い方のコツなどを知ることができました。今年も新型コロナウイルス対策をした上でリアルで学習会を行い、グリーンコープ商品の良さを伝えたいと思います。カーボンニュートラルの実現に向けても、グリーンコープの他生協での取り組みを学び、自分たちができることを具体的に考えていきます。また、これまで福島の私たちに支援いただいたこと、今度は自分たちがグリーンコープの活動の中でできることを考え、実践していきます。グリーンコープの仲間を増やす取り組みにおいては、現在組合員でグリーンコープの案内チラシを作成中です。地域の方が少しでも興味を持ってくださればと思います。グリーンコープの商品が安心・安全なこと、その商品がどのように作られているのかを、伝えていきたいと考えています。

とっとり
グリーンコープ生協とっとり
理事長 林 美恵さん

組合員一人ひとりの思いを大事に進めたい

これまで、福祉の取り組みを始めたという夢をずっと温めてきました。昨年は「地域にこんなものがあつたらいいな」をテーマに、福祉や食への環境などに関するアンケートを実施し、700人も組合員から意見をいただきました。アンケートで出された、希望や課題を「夢ヲかたちに」の検討につなげていきます。今年も、地域福祉について組合員と対話する機会をつくり、丁寧に話し合っていく予定です。子育て支援や介護に関することなど、「自分にはどういふことができるよ」と言ってくださる方もいて、心強く感じています。地域福祉の取り組みやカーボンニュートラルなど、新しい検討に向かっていくことは、大きなエネルギーが必要で、理解してもらおうことの大変さを実感しています。努力して乗り越えた時に見える景色を、とつとりのみんなと見たいと思っています。

しがまる
グリーンコープしがまる生協
理事長 谷澤孝子さん

「おいしくグリーン」を多くの人に伝えていきます

しがまるはグリーンコープの仲間になって4年目を迎えます。滋賀ではグリーンコープのことを知らない方も多く、安心・安全はもちろん、食への「おいしくグリーン」を、試食会などを開いて多くの人に伝えていきます。「夢ヲかたちに」に向けて、組合員が参加する「ゆめユメサークル」で、これから取り組みたいことを話し合っています。今年も、カーボンニュートラルの取り組みをはじめ、グリーンコープ運動や取り組みについても、組合員に知ってもらうため、「ゆめユメサークル」での検討をもとに、学習会や生産者との交流会などにつなげたいと考えています。組合員がやりたいことを考え、楽しんで活動していきます。

グリーンコープの他生協では、地域の組合員が主体となって豊かな活動が広がっています。しながまるでもそのような生協をめざして、今後につながるような土壌づくりができたらと思っています。

やまぐち
グリーンコープやまぐち生協
理事長 松本あいらさん

「組合員主権」を体感できる場を広げていきます

昨年は理事長に就任して初めての年でした。「組合員主権」を一人ひとりの組合員が体感できるようにしたいと考え、意見を出しやすい理事会を意識しています。「夢ヲかたちに」に向けては、各地域で夢を出し合っています。担い手が現れないなど、一歩が踏み出せず、もがいた1年でもありましたが、自分たちの地域について考える機会を得たことで、組合員とワーカースのつながりもできてきました。カーボンニュートラルの取り組みは、新しいライフスタイルを提案していくことにつながります。取り組みをどう楽しんでいくか、みんなで考えていきたいと思っています。

今年も組合員に直接出会う取り組みを増やしていきたいと考えています。組合員が活動の楽しさを体感することで、組合員主権を体現できるはずです。グリーンコープを通して多くの人がつながれるよう、出会いの場をつくっていきます。

ふくおか
グリーンコープ生協ふくおか
理事長 坂本寛子さん

「楽しい」を分かち合い仲間を増やしたい

昨年は、「夢ヲかたちに」で各地域が検討してきた居場所づくりやプラスチックを減らす取り組みなどの「夢」を実現することができました。カーボンニュートラルを実現するには、まずは学習会を開催し、今私たちが取り組んでいることに共に取り組んでいくことが大切だと伝えました。組合員の様々な声を聞くために、組合員アンケートにも取り組みました。

今年も各地域の「夢」の実現に加え、組合員活動の手段などの見直しに取り組み、活動組合員を増やしていきます。また、仕事などの理由で辞めたい方方を減らしたいと考えています。

組合員へ活動は楽しいことだと伝えたいです。活動を通して、エコに取り組むことで生活スタイルが変わることを楽しんだり感じたり。変化の先には、楽しい何かがあります。そんなグリーンコープ運動の良さを共に伝える仲間を、さらに増やしていきたいと思っています。

くまもと
グリーンコープ生協くまもと
理事長 小林香織さん

組合員の声が届くくまもとをめざしていきます

昨年の「自生GMナネ汚染調査活動」では、2年ぶりに陽性のナネが検出され、運動を継続する大切さを実感しました。学校給食のパンを国産にする取り組みでは、組合員が署名に取り組みできたことが実を結び、熊本県が作っている給食のパンが国産小麦100%になりました。今後も一歩ずつ取り組んでいきたいと思っています。4月には、地域本部を4つから2つに統合します。地域に根差す地域本部をめざしていきます。

カーボンニュートラルの取り組みは、総代会で可決されましたが、そのことをきっかけに地域の組合員に寄り添うことが大事だと改めて思いました。それに気づくことができたことで、くまもととして新しいスタートを切ることができました。

組合員には運営にもっと参加していただき、みんなで一緒に考えていきたいと思います。そのため、組合員が声を上げやすく、届けやすくしていきたくと考えています。

おおか
グリーンコープ生協おおか
理事長 篠原佳奈子さん

福祉活動組合員基金(100円基金)の可能性を丁寧に伝えていきたい

昨年は、カーボンニュートラルの実現に向けて様々な取り組みを行いました。個人でできることはもちろん、会議の資料をできるだけペーパーレス化するなど、小さいことから実践してきました。秋のついでには、カーボンニュートラルをテーマに組合員と率直にお話ししました。

100円基金の設立に向けて、まずは理事を対象に学習会を開催し、理解を深めました。また、地域のことを知るために組合員アンケートにも取り組みました。現在集約中ですが、地域の課題や組合員の希望が実現できるように検討していきます。福祉や環境など、食への以外の取り組みについても、組合員が参加できるように、組合員に丁寧な説明をさせていただきます。今年には100円基金を設立できるように検討を進めていきたいと思います。

鳥根
グリーンコープ生協鳥根
理事長 中本千帆子さん

グリーンコープ運動を共有する場をつくりました

(鳥根)では組合員にもっとグリーンコープ運動を知ってもらいたいと考え、昨年はグリーンコープ共同会・連合会の四つの委員会の情報やレポートに届けられる委員会として「知って得と四委員会」を設置しました。理事はもちろん活動組合員も参加し、学習会、交流会、チラシによるプレゼント企画などについても「やっぱりグリーンコープはすこい」の思いで話し合っています。

福祉の取り組みについては居場所づくり等について検討する中で、キープ&ショップでの移動販売が始まりその輪が広がっています。今後組合員がリアルで集って、みんなで自分の暮らしについて話し合い、そして福祉への思いがひとつになつたら、福祉活動組合員基金(100円基金)の設立をめざしたいと考えています。

新たな目標でグリーンコープが広がる、地域福祉も少しずつ進んでいく中、カーボンニュートラルにも向かって(鳥根)らしく歩んでいきます。

おかやま
グリーンコープ生協おかやま
理事長 飯村美智子さん

20周年まつりなど集まる場をつくっていきます

組合員や生産者と直接顔を合わせて話ができる機会が少しずつ増えています。昨年は新規加入の組合員を対象に、「グリーンコープcafe」を開催しました。試食を楽しみながら、取り組みについて伝えられました。

配食サービスをやってみようという組合員から手が挙がり、その実践の場として、真備町の「おひさま農場」で「ここから畑」を始めた。西日本豪雨水害で被災した真備町の生産者の野菜をたづね使った弁当は、大変好評です。被災地を食べて応援する支援活動と、組合員の「夢ヲかたちに」する取り組みが同時に実現しています。

今年はおかやまが誕生して20周年となります。12月には20周年まつりを開催する予定です。楽しみなが、みんなが集まる場をつくっていきたくと思っています。一人ひとりが生き方を問われていく時代です。より良い未来になるよう一緒に取り組んでいきたいと思います。

さが
グリーンコープ生協さが
理事長 小川幸恵さん

誰もが安心して集える居場所づくりを進めたい

昨年は、カーボンニュートラルに向けて検討をする中で、改めて佐賀県自然の豊かさに気づきました。検討では、湯や海などを守るためにごみの回収や4R運動をさらに進めていくことで、「さ」らしい取り組みができるのではないかと話し合いました。

住み慣れた街を住み続けたいための検討では、子育てや買い物に困難な地域への支援、生活困窮者支援、地域の居場所づくりなど、実現したい夢を項目ごとに分け話し合いました。

今年も、昨年から検討をさらに具体化できるように進めていきます。居場所づくりの取り組みでは、小さな子どもだけでなく、誰もがほっとできる居場所をつくりたいと考えています。こんな地域だつたらいいな、という組合員の声を、ひとつずつかたちにできるように活動していきたいです。そのためにも、組合員の声をきちんと聞ける理事長でありたいと思っています。

おおい
グリーンコープ生協おおい
理事長 薬師寺ひろみさん

組合員の思いに寄り添い「夢」の実現に取り組みます

「子育てサポートワーカース」になりたいと手を挙げた一人ひとりと向き合い、「かたち」になるよう進めています。県と連携した学校の朝食支援の取り組みも広がっており、子どもたちの居場所として素晴らしい効果が得られています。買い物困難者に向けて移動販売車を走らせたという情報を集め、組合員・ワーカース・職員サービスでも、キープ&ショップを担うワーカースと一緒に実現に向けて話し合いを重ねています。「お弁当容器をGCトレー」は、プラスチックの海の上映会から問題意識を持ち提案しました。店舗ワーカースの検討を経て実現するとの報告を受けています。

カーボンニュートラルにつながる運動は、各委員会からアイデアを集め、学習会や映画上映会などの企画を開催予定です。おまつりもそれぞれの地域で開催します。ぜひワクワクしてご参加ください。

ひょうご
グリーンコープ生協ひょうご
理事長 清水園子さん

福祉活動組合員基金(100円基金)を活かして地域福祉を広げたい

ひょうごでは、100円基金の設置が総代会で可決されました。設置に向けては、「夢ヲかたちに」1理事会で組合員の声を聞きながら検討を進めました。難しいこともたくさんありましたが、共に設置をめざす仲間がいたからこそ実現できたと思います。ふくおかの基金運用委員会を見学し、組合員から寄せられた100円がどのように活かされているのか知りました。グリーンコープの地域福祉を、ひょうごでもこれから広げられることをうれしく思います。

今年も100円基金を活かして、地域に必要な福祉活動を進めていきたいと思います。その活動を通して多くの方と出会い、組合員をもっと増やしていきます。これも基金を活用した居場所づくりなど、今までできなかった活動にも挑戦してみることで、グリーンコープの良さや活動の楽しさを伝えたいと考えています。

ひろしま
グリーンコープ生協ひろしま
理事長 前津宗八州恵さん

これまでの運動の「あたりまえ」を丁寧に伝える

「夢ヲかたちに」の検討では、配食ワーカースの設立に向けての準備会が毎月検討を重ね、立ち上げに向けて進んでいます。子どもの居場所の取組は、すでに実施しているところを見学し、理事会での報告を共有しながら進めています。今年も引き続き大きな検討になると考えています。カーボンニュートラルは、これまで組合員がやってきたことの集大成になると思います。グリーンコープがこれまで進めてきたリユース・リサイクルなどの取り組みも、活動に長く関わると、あたりまえのことのように伝えてしまいがちですが、ことばの意味も含めて、原点に戻ってきちんと伝える必要があると思います。

今年、ひろしまは30周年を迎えます。プロジェクト会議を開催し、11月に30周年まつりを開催する予定です。また、今年もカーボンニュートラルの取り組みも組合員にしっかりと伝えていきたいと思います。

長崎
グリーンコープ生協(長崎)
理事長 島田美紗子さん

リアルとオンラインのメリットを活かして仲間を増やしていきます

昨年は、少しずつ対面で会議を開催するようになり、やっと心が通じたような気持ちで活動することができました。キープ&ショップの周年祭もリアル開催が実現し、組合員同士で交流できることにもっと喜びを感じました。新規加入者対象の取り組み「ワークカムグリーン」は、対面に加え、オンラインでも開催しました。来場できない組合員との交流も実現し、参加者にも好評でした。

「共生・平和長崎自転車隊」の3年ぶりの実施や、ウクライナのジャーナリストによる講演会の開催などを通して、改めて「平和」を強く願う、「長崎」の組合員として今後も平和活動を担っていきたく強く思いました。

今年も、コロナ禍で進んでいなかった居場所づくりの検討から始めたいと考えています。そして、今後のオンラインなど活用し、たくさんの人と出会い、仲間を増やしていきたいと思っています。

みやざき
グリーンコープ生協みやざき
理事長 日高容子さん

ファイバーリサイクルと組合員数拡大に取り組みます

「夢ヲかたちに」のひとつの「夢」として取り組んでいる子どもの居場所は、毎回地域の子どもたちが多く参加して、子どもたちにとって安心で過ごせる居場所となっています。もう一つの夢として、ファイバーリサイクルの取り組みを進めています。キープ&ショップで天満通で開催した「ファイバーリサイクル」は、多くの方で賑わった。ファイバーリサイクルは、多くの方で賑わっている方もいて、みなさんに興味を持っていただいていることを実感しました。パキスタンの教育支援、4R運動、就労支援にもつながるファイバーリサイクルを、みやざきでも広げていきたいと思います。今年も都城支部移転を予定し、組合員数1万人をめざしたいと考えています。そのためにも、活動組合員を増やしていきたいです。組合員やまだ組合員ではない方に、直接出会う機会をもっと増やし、グリーンコープの商品の良さ、活動の楽しさを体感していただき、グリーンコープを広げていきたいと思います。

かごしま
グリーンコープかごしま生協
理事長 亀崎恵理子さん

組合員が楽しく活動できるよう理事会全体で支えていきます

昨年は、理事会の運営に力を入れました。共同体理事会からの提案をかごしま理事会で検討する際に、自分の言葉で正確に伝えることを心掛けるよう、様々な課題を理事会内で相談し意見交換を大切にしました。

学習会や催しについてはコロナ禍で自粛していたところ比べて活発になり、それに伴い地域委員も増えてきています。生産者・メーカーの皆さんのお話を会場直接聞ける学習会や、組合員が集う取り組みも増え、改めて組合員活動の喜びを感じることができました。今年も各地域で充実したグリーンコープ運動や組合員活動が展開できるように、理事会全体で支えていきます。2月には地域組合員総会があり、各会場でも楽しい取り組みになるよう準備が進められています。組合員活動の一年を振り返り、組合員主権を実感できる場でもありますので、皆さん、ぜひ参加してください。

おかせ
グリーンコープ生協おかせ
理事長 藤原佳奈子さん

福祉活動組合員基金(100円基金)の可能性を丁寧に伝えていきたい

昨年は、カーボンニュートラルの実現に向けて様々な取り組みを行いました。個人でできることはもちろん、会議の資料をできるだけペーパーレス化するなど、小さいことから実践してきました。秋のついでには、カーボンニュートラルをテーマに組合員と率直にお話ししました。

100円基金の設立に向けて、まずは理事を対象に学習会を開催し、理解を深めました。また、地域のことを知るために組合員アンケートにも取り組みました。現在集約中ですが、地域の課題や組合員の希望が実現できるように検討していきます。福祉や環境など、食への以外の取り組みについても、組合員が参加できるように、組合員に丁寧な説明をさせていただきます。今年には100円基金を設立できるように検討を進めていきたいと思います。

地球温暖化
気候危機
 を考える
 vol.1

地球温暖化で 私たちの食や暮らしが変わる!



2022年夏に発生したパキスタンの大洪水。現在も多くの人が屋外での生活を余儀なくされている。(写真はアル・カイール アカデミーより)



2022年10月の台風22号により、フィリピン・ネグロスのバナナ産地でもバナナの木が根こそぎ倒れるなど、甚大な被害に見舞われた。



2019年10月に発生した台風19号により落ちてしまった長野県の産直生産者のりんご。



「令和2年7月豪雨」により氾濫した大分県の玖珠川。

近年、世界中で顕著になっている気候変動は、二酸化炭素などの温室効果ガスによる地球温暖化が原因とされています。日本でも毎年のように自然災害が発生し、甚大な被害がもたらされています。生態系や農林水産業への影響も大きく、気候変動の影響は今後ますます深刻化していくと予想されています。

地球温暖化問題は、実は私たちの食や暮らしが大きく左右されることになる、私たち一人ひとりが考えていかなければならない大きな課題です。共生の時代では、今号からシリーズで地球温暖化の影響を伝え、私たちがこの問題にどう向き合い、何ができるのか、考えていきます。

気候変動は 生命存亡の危機!?

2021年に発表されたIPCC(国連気候変動に関する政府間パネル)第6次評価報告書によると、地球温暖化による気候変動が、大雨の頻度や強度の増加、海面水位の上昇、北極の海水の減少などの様々な自然災害を引き起こしています。今後、生態系への影響はもろろん、インフラや食料生産、水不足や感染症など、人間社会にも深刻な影響を及ぼすとしてい

報告書では、「人間の活動が大気・海洋及び陸域を温暖化させてきたことは疑う余地がない」とし、人間の経済活動がこの気候変動をもたらしてきたと断言しています。

また、このまま対策を講じずに化石燃料に依存して温室効果ガスを排出し続けると、世界の平均気温は産業革命以前と比べて今世紀末までに最大5.7℃上昇するとしています。現実になれば、安定した食料生産ができなくなり、地球上の多くの生命が絶滅のリスクに晒される危機的状況に陥

る可能性があるとも言われています。

※石炭・石油天然ガスなど

日本の農業・水産業や私たちの食にも影響

近年、日本でも豪雨や大型台風などが頻発し、農作物の被害が急増しています。また、気温の上昇により農作物の品質が低下しています。

グリーンコープの産直生産者もほとんどが温暖化の影響を実感しており、「病害虫の発生が多くなった」「果実の着色が減り、着色が悪い」など、栽培が年々難しくなっている状況が明らかになっています。

農林水産省の予測研究によると、今後、温暖化により栽培適地が変化するなどの影響も予想されています。また、暑さによる畜産の生産量の低下や、海水や河川の水温上昇による水産業への影響も懸念されています。

気候変動が深刻化すると、私たちの食生活や農・水産業を営む人々の生活も、ますます大きな影響を受けることとなります。温暖化の影響を受ける地域では、農業や水産業そのものが衰退することになり

気候変動による**影響とリスク**

- 生態系**
陸域、淡水域、海洋
- 水・食料生産**
水不足、農業・畜産業・漁業
- 健康**
感染症、熱中症、メンタルヘルス
- インフラ**
交通・通信
- 生活水準**
経済格差

IPCC第6次評価報告書を基に作成

未来はこの8年に かかっている!

2021年に開催されたCOP26(国連気候変動枠組条約第26回締約国会議)では、産業革命以前からの気温上昇を1.5℃に抑えるという目標を確認しました。しかし、1.5℃を目指すためには、2050年までにCO₂排出量を実質ゼロにする必要と、そのために2030年までに2010年比で約45%削減することが必要とされています。世界の若者たちも、地球温暖化を止めるための対策を求めて声を上げています。しかし、現在までの各国の温暖化対策では、1.5℃目標の達成は全く見込めない状況です。

地球環境が危機的状況にある今、政府や大企業だけに任せるのではなく、市民レベルでの取り組みと私たち自身の行動で、温暖化の流れを変えていく必要があります。

IPCC第6次評価報告書では、CO₂排出量を削減するために、再生可能エネルギーの活用や節電・省エネ、森林の整備、路上輸送における電気自動車への導入なども有効とされています。

グリーンコープはこれまでも、みどりの地球をみどりのままに子どもたちに手渡すために、環境を守る取り組みを続けてきました。気候変動の原因が地球温暖化によるものとするIPCCなど専門家による報告や予測に共鳴し、地球温暖化の問題を「私たち自身の危機」として受けとめて、さらに一歩踏み出し行動していこうと考えています。

地球と生命、私たちの未来は、これからの8年、私たちが何を選び、どう行動するかにかかっていると云えます。私たち一人ひとりに何ができるのか、ともに考えていきましょう。



No.173

脱原発を実現するために

10年以上が経過した今も、廃炉への道筋さえ見えてこない東京電力福島第一原発事故を、まるで終わったかのように語り、電力ひっ迫やCO₂を排出しないことを理由に原発再稼働を進めようとする国のエネルギー政策に対して、私たちができることはあるのでしょうか。

ネイティブアメリカンの教えの中に「七代先を考えよ」というものがあります。「七代先とは自分が生きている現在から何百年も先の未来のこと。今、目の前にある美しい風景を、未来を生きる子孫のために残さない」という教えです。今を生きる私たちの周りには、地球環境問題をはじめ、解決しなくてはならない問題が山積しています。その一つが「原発問題」です。

一人でも多くの人々が原発の危険性を意識することで、脱原発を実現するための一歩になります。「原発のない景色」を未来の子どもたちに残しましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

一般社団法人グリーンコープでんきから

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
 10,995人 1,087,693,000円 (2022年11月25日現在)

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」という願いをかなえるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

2022年10月の売電量	
神在太陽光発電所売電量 109,810kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 38,663kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 121,853kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 4,527kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 167,042kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,587kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電量 4,588kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

11 住み続けられるまちづくりを



たくさんの親子づれでにぎわった「絵本ミュージカル」。

※1 行政・NPO、市民・企業・研究者の方々と協力し、誰一人取り残されない地域子育てコミュニティをつくることで、「みんなが、みんなの子どもを育てる」社会を目指し、日本財団がすすめているプロジェクト。

※2 グリーンコープが福岡県から受託して行っている相談支援事業。子どものいる家庭の困りごとについて相談員が話や希望を聞き取り、解決策を一緒に考えていく相談窓口。

「水巻こどものおうち」は、日本財団がすすめている事業「子ども第三の居場所」に申請をし、助成を受けて開所する運びとなりました。

開催場所は「子ども支援オフィス」の並びにある一軒家と、すぐ向かいにあるグリーンコープみずまき店の2階です。自宅にいなような雰囲気の一軒家は、子ども支援オフィスを利用するお父さんや保護者をはじめ、誰もが安心して過ごせる場になっています。みずまき店の2階では、工作や料理教室など、親子で参

加できるイベントを開催し、これからの様々な体験ができる企画を考えています。

開所をきっかけに、行政や学校関係者、民生委員、主任児童委員、子ども食堂を運営している方、グリーンコープの組合員やワーカーがメンバーとなって「水巻町子ども居場所」ネットワーク会議を立ち上げました。子どもたちを地域のみんなで守り、育てていくための情報交換の場として毎月開催しています。アイデアを出し合い、一緒にイベントを企画するなど、地域のつながりを活かして活動しています。

今後、地域に誰もが集える「居場所」として、支え合いの輪が広がることをめざしていきます。

グリーンコープの「子ども居場所」 水巻の子どものおうちが 開所しました



水巻こどものおうち
開催曜日 毎週月・木・土
開催時間 16:00~19:00 (月・木)
11:00~16:00 (土)



水巻こどものおうち
責任者 若本 智子さん(右)
子育てサポートセンター
たんぼぼ
管理者 西野ゆかりさん(左)

支援を必要としている方に必要な支援ができる居場所に

6月に開所した「水巻こどものおうち」は、週に3日、子育てサポートセンターたんぼぼのワーカーが運営しています。北九州市内の大学生が、ボランティアスタッフとして関わっています。

利用者は、子ども支援オフィスからの紹介がほとんどで、現在保護者も含めて週15人、20人程度です。子どもたちは、おもちゃで遊んだり、絵を描いたり、それぞれ好きなことをして過ごしています。子育てワーカーとして、これまでやってきた託児と違い、見守りを基本としています。こちらからは積極的に動かず、

来られたお子さんに合わせることに徹し、安全に心地よく過ごせるように心がけています。

お子さんから「ここならまた来たいと思う」という言葉を聞いたり、平日勉強のために利用している中学生が、土曜日に親や下のきょうだいを連れて来るのを見て、居心地が良いと思われていると嬉しく感じます。この「居場所」が役立っていると実感できることが、私たちワーカーのやりがいにつながっています。

グリーンコープには、生活再生事業などに取り組む中で培ってきた組織力があり、何かをしようとする時にその力をすぐとに結集して取り組めるところが強みだと思います。まだスタートしたばかりですが、支援を必要としているお子さんに必要な支援ができる地域の居場所になれるように頑張っています。



グリーンコープ子ども基金カンパ 子どもたちへの様々な支援の財源となっている「子ども基金」にいつでもカンパできます!

申込番号 014 1口200円
014はカンパの申込番号です。共同購入申込書に、カンパする口数をご記入ください。お一人何口でもOKです。

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.21 Letter for Green Co-op October 2022 「隣人たちの食のネットワーク」を拡大していきましょう

ゼン ハニーカット
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。



地面に落ちる秋の葉がまぶしいこの時期、厚手のセーターを着こんで季節の移り変わりを感じています。静かに流れる時間のなかで、これまで起こった様々な変化に思いを巡らせつつも、それを一旦手放し、休息することで、新たな再生が始まることを予感しています。

米国環境保護庁 (EPA) は、グリホサートに関する審査報告書を10月1日までに最高裁に提出することを撤回し、4年後の2026年に報告を完了すると告げました。EPAは「この審査報告はEPAの裁量で行われるもので、自由に撤回できる」とし、その結果、グリホサートの使用許可についての審議は延期されたのです。

ラウンドアップの製造会社「バイエル社」はこのEPAの判断を歓迎し、「我々は安全性を裏付ける広範な科学に基づき、EPAが再びグリホサートは使用上安全であり、何十年もそうしてきたように発がん性はないとの結論を出すことを確信している」という見解を発表しました。

この事態を受けて、マムズ・アクロス・アメリカは、EPAに対する圧倒的な不満と怒りを一旦手放すことが、私たちにとって一番良いことだと考えました。不満と怒りは人を衰弱させます。それは、健康的な食糧供給を実現するためにできること、しなければならないことに集中する私たちの力を傷つけるだけです。私たちはEPAの責任を追及することに全力を尽くしますが、怒りと不満で私たちの集中力と行動を削ぐことはできません。

この間、私たちは、活動を再確認・再評価し、今後の運動を再生するために話し合いを重ねました。

これまでの私たちの行動、そしてこれからも続けていく行動は、食の検査です。先月発表した学校給食の検査結果では、サンプルの大半でグリホサート、重金属、農薬が高いレベルで検出されました。また、動物用医薬品やホルモン剤も高濃度で検出され、成長、学習、行動の発達に不可欠なミネラルは非常に低いレベルでした。今後、軍用食と病院食を検査する資金を調達する予定です。真実を知ってこそ、人々はより良い行動をとることができるのです。私たちは、真実、正義、健康、自由を大切にします。そして、これらの価値を世界につなげる力を与えてくれる、グリーンコープのような支援者に深く感謝しています。

また、電磁波の問題についても取り組みが進んでいます。2019年、グリーンコープの招待で私と息子が訪日した時、息子のボーディは13歳でした。皆さんはボーディをとて歓迎してくださり、彼はオーガニックの食事で自閉症の症状を回復させたことを500人の前で気持ちよくスピーチすることができました。その体験が、彼に力を与えたのです。

最近ボーディは、学校の無線LANアクセスポイント (ルーター) から非常に高いレベルの電磁波が放出されていることに気づきました。この電磁波

が原因で、彼は気分が落ち込み、学習が困難になり、成績が低下しました。彼は医師から電磁波過敏症 (EMS) と診断され、私たちは学校にEMSのための504プランと呼ばれる特別教育計画を実施するよう要請しました。ボーディは、アメリカの生徒で初めてそれを受けたのです。しかし、この教育計画はまだ十分ではないので、私たちが再度訴えた結果、ボーディは高校3年間、ホームスクーリングを受けることになりました。最近、彼は10代の科学技術レポーターになることを決めました。また、ロバート・F・ケネディ・ジュニアが運営する大規模なNPO、Children's Health Defense (子どもたちの健康を守る) では、ニュース番組のレポーターとしてボーディを起用することを計画しています。彼は、学生や10代の若者への電磁波の影響について意識を喚起し、オンラインで何十万人もの聴衆の前で話をするようになるでしょう。

私たちは今、教育支援活動を広げることに大きな関心を持っています。同時に「隣人たちの食のネットワーク」を拡大し、食の検査を継続し、他の組織と協力して有機食品の重要性について訴え続けていきます。皆さまの支援に心から感謝します。

美しい秋を満喫し、さらなるご活躍を!

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳: 大橋成子



連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」第16弾

15 陸の豊かさも守ろう

17 パートナシップで目標を達成しよう

グリーンコープにしかない 貴重な 奄美きびさとう



製糖工場での工程



収穫されたサトウキビは、すぐに現地の製糖工場に運ばれる。

裁断 裁断し、工場内へ搬入。



圧搾 圧搾機でシヨ糖を取り出す。(搾ることに水を加え、繊維を膨らませて搾り切る。)

清浄 シヨ糖に石灰を加えて不純物を取り除く。沈殿槽の上澄み液を集める。

濃縮 4つの缶で段階的に沸騰させながら、水分を70%蒸発させる。黒蜜のような半透明の液体(シラップ)になる。(固めたものが黒糖)



結晶 シラップに砂糖の粉末を入れ結晶をつくる。

分離 できた結晶を遠心分離機にかけて、結晶(原料糖)と糖蜜に分ける。

奄美きびさとうだけの工程

グリーンコープに出荷する原料糖を取り分け、乾燥、不純物を取り除く工程を経て、「奄美きびさとう」となる。



奄美きびさとう 1kg

奄美きびさとうは、グリーンコープの前身協時代に、「より自然に近い『私たちの砂糖』がほしい」という組合員の願いから誕生し、基礎調味料の一つとして、組合員に支持されてきた商品です。
原料のサトウキビは、鹿児島県奄美大島の主要な農産物として、古くから栽培されています。メーカーの富国製糖(株)は、半世紀以上前から現地で砂糖の原料糖の製造を行ってきました。

製造工程で出る廃棄物も有効活用しています
サトウキビの圧搾後の搾りカスは、工場の自家発電の燃料に。最終工程に残った糖蜜は、家畜などの飼料に活用しています。
就労支援に取り組み雇用を生んでいます
工場から出荷されたきびさとうの袋詰めを、2021年よりグリーンコープが障がい者福祉施設に委託することで就労支援につながっています。

ミネラルなどの栄養素が残っています
自然の恵みを受けて育ったサトウキビには、ミネラルなどの栄養素が含まれています。奄美きびさとうは精製していないので、カルシウム、カリウム、マグネシウムなどのミネラル分を豊富に含んでいます。
市販の上白糖やグラニュー糖、三温糖は、精製する過程で本来ある栄養素がほとんど取り除かれています。
くせがなく使いやすい砂糖です
黒糖と奄美きびさとうは、どちらもミネラルなどを多く含む砂糖です。奄美きびさとうは、独特のくせのある風味が特徴の黒糖と違い、くせがなく、料理やお菓子づくりなど何にでも使える砂糖です。

奄美きびさとうを生産する中でSDGsを实践
製造工程で出る廃棄物も有効活用しています

サトウキビ栽培から製造まで現地で一貫生産しています
奄美きびさとうは、鹿児島県の奄美大島で栽培・収穫されたサトウキビを原料に、現地工場で原料糖に加工後、表面のみ洗浄し、乾燥させています。精製を行わずに栄養分を残した貴重な砂糖です。
一般の砂糖は原料糖に加工した後、島の工場で外国産の原料糖と混ぜられて、精製を繰り返す、上白糖や三温糖などに加工され、大量生産されることが多いようです。

「私たちの砂糖」をみんなで利用していきましょう

連合会商品おすすめ委員会 委員長 金田 幸代さん



メーカーの富国製糖(株)さんでは、搾りカスの有効利用など、SDGsが叫ばれる前から資源の有効活用を実現できていることを知り、素晴らしいと思いました。また、最終の袋詰めは、グリーンコープが障がい者福祉施設に委託しています。雇用につながる仕組みを今後も継続してほしいと思っています。砂糖は家庭に必ず常備されている調味料の一つですが、最近は万能調味料なども増えて、組合員の砂糖の利用が減っています。一定数を確保することを条件に製造してもらっているので、利用が減ると、今後手に入らなくなるかもしれません。市場と比べても、奄美きびさとうは価格的にも大変お得です。利用につながるよう多くの組合員に伝えていきたいと思っています。

誕生 story 奄美きびさとうは、作ってくれるメーカーとの出会いによって実現しました

砂糖について組合員が検討を始めたのは、今から30年以上前のことです。それまで取り扱っていた砂糖は、少し癖のある黒糖と、何度も精製して煮詰めた三温糖しかありませんでした。三温糖のように料理やお菓子作りに使いやすい、黒糖のように栄養分を残した、「私たちの砂糖」が作れないだろうか、何度も検討を重ねました。

一般的な製造は、サトウキビの収穫後すぐに原料糖を作るための加工を現地工場で行います。通常、原料糖は、島の製糖工場に精製され、市場で上白糖や三温糖、グラニュー糖として販売されています。しかし、組合員が望む砂糖は、精製されていない限りなく原料糖に近い砂糖です。
水分を多く含む原料糖は、製造工場に移動させると精製しにくい商品化できないので、現地で最終加工まで終える必要がありました。
そのような砂糖を現地で作ってもらえるメーカーを探すと、富国製糖(株)と出会いました。富国製糖(株)ではサトウキビから原料糖までを一貫して作っており、原料糖の表面の糖蜜のみを蒸気で洗浄し乾燥させることで精製せずに原料糖に近いきびさとうの製造が可能であるということでした。そこでグリーンコープで年間一定数を引き取るという契約をすることで製品化が実現しました。1987年4月に供給を開始し、今日まで広く組合員に愛されています。

2022年11月の組合員数 436270人 (11/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2022年10月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 99.2%	リユースびん 回収率 78.7%	モールドバック 回収率 92.6%
トレー 回収率 41.4%	仕分け袋 回収率 17.1%	カタログ 回収率 64.9%

フードマイレージ
2022年11月に組合員の利用によってたまったのは
7,249,907.7 CO₂eに換算して725トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、1,000,370,682.7ポコ

アジア民衆基金
2022年11月に組合員の利用によってたまったのは
569,157円
2009年4月からの累計は、93,396,213円

【お詫びと訂正】2022年12月号3面の「グリーンコープの発電所と関わっている発電所」の地図の中で、「グリーン未来ソーラー(福祉センター豊野)」と「グリーン未来ソーラー(ちなむ)」を、「グリーン未来ソーラー(荒尾店)」と表記していました。お詫びして訂正いたします。

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 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 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●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 ⑩

2022年9月8日から2022年12月1日に292品目の検査をしました。「28506大分県産徳得原木しいたけ(乾物)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

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。「28506大分県産徳得原木しいたけ(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、供給の是非を一般社団法人グリーンコープ共同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。
- ※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
- ※「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 ⑤ どうして自主基準は10ベクレル/kgなの？

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

2011年3月11日の東京電力の原子力発電所の重大事故によって、自主基準値「10ベクレル/kg」を守り通すことは困難とも考えられましたが、私たちは命を守るために「10ベクレル/kg」以下の食べものを手に入れることができるように、最善の努力をしたいと考え、自主基準値を継続することにしました。

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	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)	
28538	1	米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2022/10/21収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.07	検出せず	0.93
28537	1	米	産直赤とんぼ佐賀減農薬研究会のさがびより(農薬最低減)(玄米)(佐賀減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.95	検出せず	1.06
28536	1	米	産直赤とんぼ農薬不使用(玄米)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2022/10/25収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	0.91
28535	1	米	新潟県産こしひかり(玄米)(神明)	新潟県新潟市	佐賀県鳥栖市	2022/11/21収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.12	検出せず	1.15
28534	1	米	北海道産ゆめぴりか(玄米)(九州むらせ)	北海道	福岡県小郡市	2022年10月収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	1.02
28475	1	米	森のくまさん(玄米)(神明)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2022/11/15収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.36	検出せず	1.39
28474	1	米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめくみ(農薬最低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2022年9月収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.15	検出せず	1.30
28473	1	米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.06	検出せず	0.90
28472	1	米	特別栽培米くまさんの輝き(玄米)(リバーグリーン)	熊本県葦北郡	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.17	検出せず	1.20
28459	1	米	産直赤とんぼ(玄米)(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2022/11/6収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.22
28395	1	米	佐賀のひかり(玄米)(神明)	佐賀県神埼市	佐賀県鳥栖市	2022/10/28収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.90	検出せず	1.16
28394	1	米	熊本県産菊池米(玄米)(リバーグリーン)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	1.24
28392	1	米	さがびより(玄米)(神明)	佐賀県佐賀市	佐賀県鳥栖市	2022/10/28収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.06	検出せず	1.15
28391	1	米	産直赤とんぼひとめぼれ(農薬最低減)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2022/9/10収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.23	検出せず	1.15
28390	1	米	産直赤とんぼ肥後七草会の森のくまさん(農薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2022/10/20収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.78	検出せず	1.19
28389	1	米	産直赤とんぼ熊本七城町加恵の米(農薬不使用)(玄米)(加恵宮農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2022/10/10収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.78	検出せず	1.20
28388	1	米	金芽ロケット玄米(東洋ライス)	長野県	和歌山県和歌山市	2022年9月収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.23	検出せず	0.92
28321	1	米	福岡県産ひかり(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2022/10/28収穫	2022/11/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.96
28320	1	米	産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2022/10/28収穫	2022/11/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.13	検出せず	1.10
28553	2	青果	産直ブロッコリー(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/11/25収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.08	検出せず	1.34
28552	2	青果	産直グリーンリーフ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2022/11/26収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.27
28551	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	2022/11/26収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.19	検出せず	1.26
28550	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	2022年10月収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	1.03
28549	2	青果	産直四つ葉菜葉めほうれん草(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地と同じ	2022/11/24収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	1.08
28548	2	青果	産直パクチー(コリアンダー)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2022/11/26収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.15
28547	2	青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2022/11/26収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	0.99
28546	2	青果	産直キャベツ(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/11/25収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	1.18	検出せず	0.99	検出せず	1.33
28545	2	青果	産直大根(青木ファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/11/26収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.04
28544	2	青果	産直きんかん(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/24収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.98	検出せず	0.95
28542	2	青果	産直サニーレタス(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/26収穫	2022/11/29	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.54	検出せず	1.42
28530	2	青果	産直グリーンリーフ(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/24収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.18	検出せず	1.17
28529	2	青果	産直スイートスプリング(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2022/11/24収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.04	検出せず	1.33
28528	2	青果	産直フリルレタス(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/26収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.26
28527	2	青果	産直キウイ[みりの会(果樹)]	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2022/11/18収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.12	検出せず	0.82
28526	2	青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2022/11/26収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.11	検出せず	1.18
28525	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	2022/11/26収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.06	検出せず	1.35
28524	2	青果	産直キウイ(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/24収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	1.30
28523	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/26収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.14	検出せず	1.21
28522	2	青果	産直菊芋(九州産)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/11/25収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.01	検出せず	1.35
28487	2	青果	産直四つ葉キウイ(フードハブプロジェクト)	徳島県西条市	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.96	検出せず	1.17
28486	2	青果	産直刺繍の白い丸重葉かぼちゃ(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	2022/9/10収穫	2022/11/22	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.15	検出せず	1.50
28485	2	青果	産直四つ葉刺繍のかぼちゃ丸重葉イレブン(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	2022/8/29収穫	2022/11/22	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.17	検出せず	1.31
28484	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	2022/11/18収穫	2022/11/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.13	検出せず	1.28
28483	2	青果	産直早香(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/11/18収穫	2022/11/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.12
28482	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	2022/11/19収穫	2022/11/22	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.23	検出せず	1.32
28481	2	青果	産直カリフラワー(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県根占郡	原料産地と同じ	2022/11/18収穫	2022/11/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.14	検出せず	1.10
28480	2	青果	白まいたけ(村田産業)	福岡県小林市	原料産地と同じ	2022/11/18収穫	2022/11/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.10	検出せず	1.18
28471	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2022/11/19収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	1.25
28470	2	青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2022/11/19収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.25	検出せず	1.14
28469	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2022/11/16収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.22	検出せず	1.07
28468	2	青果	産直人参(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/19収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.09	検出せず	1.36
28467	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	2022/11/19収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.00
28466	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	2022/11/18収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.42	検出せず	1.52
28465	2	青果	産直ほうれん草(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/19収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.22	検出せず	1.35
28464	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾原農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/11/19収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.01	検出せず	1.22
28420	2	青果	産直にんにく(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2022/8/25収穫	2022/11/16	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.07	検出せず	1.27
28407	2	青果	産直四つ葉パクチー(コリアンダー)(安心院オーガニックファーム)	大分県宇佐市	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/16	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.15	検出せず	1.35
28406	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	2022/11/11収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.03	検出せず	1.46
28405	2	青果	産直ブロッコリー(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲山市	原料産地と同じ	2022/11/12収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.04	検出せず	1.53
28404	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	2022/11/12収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	0.97
28403	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	2022/11/11収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.08	検出せず	0.93
28402	2	青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2022/11/12収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.16	検出せず	1.49
28401	2	青果	産直ツングサイ(伊津津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.27
28400	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	2022/11/11収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	1.37

※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)	
28393	2	青果	産直バセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2022/11/12収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.31	検出せず	1.39
28387	2	青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	(かぶ・大根)2022/11/12収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.08
28386	2	青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(糸島B農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	(水菜・春菊・小かぶ)2022/11/12収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.08	検出せず	1.16
28385	2	青果	産直人参(熊本県農業野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/11/11収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.87	検出せず	1.18
28384	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	2022/11/12収穫	2022/11/14	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.05	検出せず	1.14
28330	2	青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2022/11/3収穫	2022/11/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.13
28329	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	2022/11/4収穫	2022/11/8	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.84	検出せず	1.42
28328	2	青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2022/11/4収穫	2022/11/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.82	検出せず	1.27
28327	2	青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2022/11/5収穫	2022/11/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.39	検出せず	1.23
28326	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	2022/11/4収穫	2022/11/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.85	検出せず	1.05
28323	2	青果	産直銀杏(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地と同じ	2022/10/27収穫	2022/11/8	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.25	検出せず	1.32
28317	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	2022/11/5収穫	2022/11/7	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.90	検出せず	1.11
28316	2	青果	産直ブロッコリー(糸島B農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2022/11/5収穫	2022/11/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.92	検出せず	1.47
28315	2	青果	産直ブロッコリー(清和農園)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/11/5収穫	2022/11/7	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.13	検出せず	1.64
28314	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	2022/11/4収穫	2022/11/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.03	検出せず	1.31
28313	2	青果	産直サニーレナス(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2022/11/4収穫	2022/11/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.30
28493	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2022/11/22集卵	2022/11/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.05	検出せず	1.14
28492	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2022/11/22集卵	2022/11/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.02
28444	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	宮崎県	熊本県熊本市	2022/11/8製造	2022/11/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.06	検出せず	0.95
28577	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	2022/11/30製造	2022/12/1	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.32	検出せず	1.56
28576	9	パン類	チョコスティック(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	2022/11/30製造	2022/12/1	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.41	検出せず	1.47
28575	9	パン類	ミニ食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	2022/11/30製造	2022/12/1	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.37	検出せず	1.40
28574	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	2022/11/30製造	2022/12/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.02	検出せず	1.13
28572	9	パン類	紅はるか芋パン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (さつまいも)鹿児島県	熊本県熊本市	(小麦)2020年2月~9月収穫 (さつまいも)2022年9月収穫	2022/11/30	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	1.05
28571	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	(小麦)2018年、2020年収穫 (小豆)2019年収穫	2022/11/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.07	検出せず	0.91
28324	9	パン類	冷凍国産小麦のクイーンアマン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2022/11/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.20	検出せず	1.10
28300	9	パン類	ふんわり食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年7月~9月収穫	2022/11/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.80	検出せず	1.36
28299	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)2020年7月~9月収穫 (くるみ)2019年8月~11月収穫	2022/11/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.06	検出せず	1.41
28582	10	魚介類・水産物	さつまあげ(いか角天)	(いか)国内各地 (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2021年11月漁獲 (いとより)2022年5月漁獲	2022/12/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.14
28573	10	魚介類・水産物	山陰産アカムツ(のどくら)開き	(アカムツ)山陰沖	島根県出雲市	(アカムツ)2022年9月漁獲	2022/12/1	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.19	検出せず	1.20
28570	10	魚介類・水産物	天然ヒラマサ刺身用(スキンスレス)天然ヒラマサ刺身用(スライス)	(ヒラマサ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ヒラマサ)2022/10/21水揚げ	2022/11/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	1.21
28569	10	魚介類・水産物	北海道産真ほっけ開き	(ほっけ)北海道	千葉県南房総市	(ほっけ)2021年4月水揚げ	2022/11/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.14	検出せず	1.25
28568	10	魚介類・水産物	お祝いからすみスライス	(からすみ)長崎県	長崎県長崎市	(ほら)2021年10月水揚げ	2022/11/30	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.25	検出せず	1.24
28543	10	魚介類・水産物	塩数の子(一本・折れ)徳用	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	2022年10月漁獲	2022/11/29	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.08	検出せず	1.24
28539	10	魚介類・水産物	味付数の子	(数の子)カナダ	福岡県福岡市	(数の子)2021年1月~3月漁獲	2022/11/29	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.27	検出せず	1.23
28508	10	魚介類・水産物	北海道産味付数の子(一本羽・折込)	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2021年3月漁獲	2022/11/25	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.28	検出せず	1.33
28505	10	魚介類・水産物	北海道産塩数の子(折れ)	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2021年3月漁獲	2022/11/25	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.20
28497	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(ペアパック)	(たら)アメリカ	福岡県北九州市	2022/11/17製造	2022/11/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	1.07
28496	10	魚介類・水産物	サラダかまぼこサラダかまぼこ(ペアパック)	(たら)アメリカ	兵庫県姫路市	2022/11/20製造	2022/11/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	0.79
28495	10	魚介類・水産物	ちくわ4本組ちくわ4本組(ペアパック)	(すけそうだら)アメリカ	福岡県北九州市	2022/11/18製造	2022/11/24	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	0.91
28478	10	魚介類・水産物	宮崎県産大きなしらすちりめん	(いわし)宮崎県	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2022年10月漁獲	2022/11/22	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.18	検出せず	1.23
28446	10	魚介類・水産物	のどくら入り天ぷら	(すけそうだら)国内各地 (のどくら)島根県山陰沖	島根県出雲市	(すけそうだら)2022/6/21漁獲 (のどくら)2022/10/15漁獲	2022/11/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.87	検出せず	0.94
28410	10	魚介類・水産物	北海道産水たこ刺身	(たこ)北海道	北海道根室市	(たこ)2022年6月漁獲	2022/11/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.07
28409	10	魚介類・水産物	北海道産室産はたて貝柱刺身用	(はたて)北海道	北海道根室市	(はたて)2022年2月水揚げ	2022/11/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.02
28399	10	魚介類・水産物	蒸し蒲鉾(紅)	(いとより)タイ (たら)アメリカ (みなみたら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2022年8月水揚げ (たら)2021年9月水揚げ (みなみたら)2022年2月水揚げ	2022/11/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	0.74
28355	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6月~9月水揚げ	2022/11/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.15
28354	10	魚介類・水産物	天然ぶり(エラ・内臓抜き)1尾天然ぶり半身(頭・カマ付)天然ぶり半身(頭・カマなし)天然ぶり(ぶりしゃぶ・刺身用)スライス天然ぶり刺身用(スキンスレス)背側天然ぶり刺身用(スキンスレス)腹側天然ぶり半身スキンスレスロイン	九州近海	長崎県五島市	2022/10/22水揚げ	2022/11/10	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	1.27
28353	10	魚介類・水産物	鯛めしの素	(真鯛)九州各地	長崎県長崎市	2022/10/12製造	2022/11/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	0.85
28352	10	魚介類・水産物	五島のマアジ漬け丼(うまかたれ味)	(あじ)長崎県五島市	長崎県五島市	(あじ)2022/9/30水揚げ	2022/11/10	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.88	検出せず	1.05
28351	10	魚介類・水産物	五島産天然マダイ刺身用	(鯛)長崎県五島市	長崎県五島市	(鯛)2022/10/24水揚げ	2022/11/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.10	検出せず	0.98
28350	10	魚介類・水産物	刺身セット 3種	(ぶり・真鯛・まだこ)長崎県五島市	長崎県五島市	(ぶり)2022/10/22水揚げ (真鯛)2022/10/24水揚げ (まだこ)2022/7/15水揚げ	2022/11/10	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.89	検出せず	1.03
28343	10	魚介類・水産物	すわいかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア、ノルウェー、カナダ	愛媛県宇和島市	(かに)2020年8月~2022年8月漁獲	2022/11/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	0.95
28342	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)2022/1/31漁獲	2022/11/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	1.15
28340	10	魚介類・水産物	甘塩天然銀鱈ハラス	(銀鱈)アメリカ	福岡県唐津市	2022/5/8製造	2022/11/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.15	検出せず	1.03
28333	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)2021年9月~11月水揚げ	2022/11/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.10	検出せず	1.21
28541	11	茶・その他飲料	神戸ウォーターレモネード	(はちみつ)ミャンマー、ベトナム (レモン)広島県	大阪府豊能郡	2022/8/26製造	2022/11/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	0.90
28533	11	茶・その他飲料	柿の葉茶ティーバッグ	(柿の葉)国内各地	三重県四日市市	2022/10/20製造	2022/11/28	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.17	検出せず	1.32
28518	11	茶・その他飲料	丹波なた豆茶 ラージパック	(なた豆)兵庫県	兵庫県丹波市	(なた豆)2020/9/15収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.26
28477	11	茶・その他飲料	店有機カフェインレスインスタント珈琲	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2022/10/4製造	2022/11/22	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.31	検出せず	1.63
28440	11	茶・その他飲料	梅昆布茶	(昆布)北海道 (梅)和歌山県	福岡県福岡市	(昆布)2022年収穫 (梅)2021年収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.18	検出せず	1.35
28426	11	茶・その他飲料	レモンガラス&深むし茶	(茶葉)レモン(ガラス)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2021年収穫 (レモンガラス)2022年収穫	2022/11/17	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.29	検出せず	1.44
28425	11	茶・その他飲料	カモミール&麦茶	(大麦)福岡県、熊本県、佐賀県 (カモミール)国内各地	福岡県糟屋郡	(大麦・カモミール)2021年収穫	2022/11/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	0.99
28424	11	茶・その他飲料	徳州まるごと とまととりんご	(りんご)長野県	長野県長野市	2022/5/25製造	2022/11/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	0.98
28423	11	茶・その他飲料	トマトジュース食塩無添加	(トマト)長野県	長野県長野市	2022/8/9製造	2022/11/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.12	検出せず	1.09
28422	11	茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも)山梨県、福島県	長野県松本市	2022/9/28製造	2022/11/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.95	検出せず	0.83
28421	11	茶・その他飲料	黄色い林檎	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年9月~11月収穫	2022/11/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.87	検出せず	1.07
28372	11	茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)国内各地	京都府綴喜郡	(茶葉)2021年収穫	2022/11/11	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.20	検出せず	1.37
28371	11	茶・その他飲料	九州産ごぼう茶	(ごぼう)宮崎県、熊本県	大分県佐伯市	(ごぼう)2022年収穫	2022/11/11							

※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)	
28500	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)2021年5月収穫	2022/11/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.77	検出せず	1.04
28494	12	冷蔵加工品	炭火焼豚ごぼう飯の具(2合分)	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2022/11/17製造	2022/11/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.71	検出せず	0.94
28490	12	冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切)	(たけのこ)福岡県	福岡県筑紫野市	(たけのこ)2022年収穫	2022/11/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.66	検出せず	0.78
28489	12	冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県、岐阜県	愛知県丹波郡	(大根)2021年12月収穫	2022/11/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.90
28488	12	冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)国内各地	大阪府堺市	(大根)2022年11月収穫	2022/11/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.22
28460	12	冷蔵加工品	味付いなりあげカットなし	(大豆)GC産直産地	福岡県朝倉郡	(大豆)2021年11月収穫	2022/11/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	1.09
28454	12	冷蔵加工品	店)れんこん水煮(半月切り) 店)れんこん水煮(輪切り) 店)れんこん水煮(乱切り)	(れんこん)熊本県	熊本県宇城市	(れんこん)2022年8月収穫	2022/11/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	0.97
28453	12	冷蔵加工品	酢豚用ミックス野菜	(玉ねぎ、ピーマン・にんじん)国内各地	福岡県宮若市	2022/11/17製造	2022/11/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	1.12
28448	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)2021年11月収穫	2022/11/18	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.03	検出せず	1.15
28419	12	冷蔵加工品	味付豚肉みそ風味	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2022/11/12製造	2022/11/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	1.05
28418	12	冷蔵加工品	味付豚肉しょうが風味	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2022/11/12製造	2022/11/16	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.84	検出せず	1.00
28417	12	冷蔵加工品	コースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2022/11/11製造	2022/11/16	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	0.93
28416	12	冷蔵加工品	ベーコンスライス ベーコンハーフスライス 厚切りベーコン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2022/11/11製造	2022/11/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.07	検出せず	1.09
28415	12	冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス あじわいの厚切りベーコン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2022/11/11製造	2022/11/16	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	1.16
28408	12	冷蔵加工品	大豆とひじきの五目煮	(ひじき)大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、山口県、熊本県(人参)国内各地(えだまめ)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(ひじき)2022年7月収穫(人参)2022年10月収穫(えだまめ)2021年9月収穫	2022/11/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.02
28398	12	冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)青森県	熊本県阿蘇市	(大豆)2021年11月収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	1.16
28397	12	冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆 九州産中粒納豆	(大豆)福岡県柳川市	熊本県宇土市	(大豆)2021年11月収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.40
28396	12	冷蔵加工品	ゆずかぶ	(かぶ)滋賀県(ゆず)高知県、愛媛県	高知県香美市	(かぶ・ゆず)2022年11月収穫	2022/11/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.94
28346	12	冷蔵加工品	四方竹水煮	(たけのこ)高知県	高知県高知市	2022/10/21製造	2022/11/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	0.88
28345	12	冷蔵加工品	大豆北海道十勝地方	(大豆)北海道十勝地方	広島県三原市	(大豆)2021年収穫	2022/11/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.85	検出せず	0.94
28344	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)2021年収穫	2022/11/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.76	検出せず	0.87
28322	12	冷蔵加工品	東ティモールコーヒースプレッド	(コーヒー豆)東ティモール	栃木県那須塩原市	(コーヒー豆)2021年収穫	2022/11/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.80	検出せず	0.91
28308	12	冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2022/10/28製造	2022/11/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.88	検出せず	1.01
28307	12	冷蔵加工品	ごぼうサラダ ごぼうサラダ(ペアパック)	(ごぼう)宮崎県、鹿児島県、青森県、茨城県、(にんじん)北海道、長崎県、熊本県、青森県	佐賀県唐津市	(ごぼう)2022年8月収穫(にんじん)2022年9月収穫	2022/11/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.80	検出せず	1.06
28306	12	冷蔵加工品	千枚漬	(かぶ)国内各地	高知県香美市	(かぶ)2022年10月収穫	2022/11/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	1.12
28305	12	冷蔵加工品	菊花かぶ	(かぶ)国内各地	高知県香美市	(かぶ)2022年10月収穫	2022/11/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	1.03
28589	13	冷凍加工品	牛肉ハンバーグ	(牛肉・牛脂)GC産直産地(玉ねぎ)北海道	北海道	2022/8/4製造	2022/12/1	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.76	検出せず	0.99
28587	13	冷凍加工品	冷凍いなり寿司	(米)佐賀県	佐賀県唐津市	2022/9/12製造	2022/12/1	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.17	検出せず	0.68
28586	13	冷凍加工品	ふわっとたご焼	(小麦)北海道(キャベツ)国内各地(たご)ベトナム	福岡県みやま市	2022/11/21製造	2022/12/1	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.83	検出せず	0.92
28585	13	冷凍加工品	明石たごめしの素(2合用)	(たご)兵庫県明石・播磨灘	兵庫県姫路市	(たご)2022/8/8漁獲	2022/12/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.65	検出せず	0.89
28583	13	冷凍加工品	レンジあじの磯辺フライ	(あじ)鹿児島県、長崎県近海(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	2022/11/14製造	2022/12/1	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.16	検出せず	1.15
28581	13	冷凍加工品	大きなエビフライ	(えび)インドネシア(小麦)大分県、福岡県、カナダ、アメリカ、オーストラリア	インドネシア	2022/9/9製造	2022/12/1	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.91	検出せず	1.10
28580	13	冷凍加工品	笹もち	(米・小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2022/11/19製造	2022/12/1	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.71	検出せず	0.83
28579	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)2021年10月~12月漁獲	2022/12/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.18	検出せず	1.29
28560	13	冷凍加工品	レンジでエコシュリンプのつぶら	(エコシュリンプ・えび)インドネシア	鳥取県境港市	(エコシュリンプ・えび)2022年7月漁獲	2022/11/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.14
28559	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(山巻屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2022/11/12製造	2022/11/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.01	検出せず	1.09
28558	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2022/8/3製造	2022/11/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.37	検出せず	1.16
28557	13	冷凍加工品	産直豚コースしょうが焼き用(タレ2袋)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2022/10/10製造	2022/11/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	0.98
28556	13	冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2022/10/6製造	2022/11/30	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.17	検出せず	1.13
28555	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2022/10/10製造	2022/11/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.69	検出せず	1.05
28554	13	冷凍加工品	有頭えびの旨煮(エコシュリンプ)	(エコシュリンプ・えび)インドネシア	福岡県うきは市	2022/9/27製造	2022/11/30	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.14	検出せず	1.21
28447	13	冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2022/10/19製造	2022/11/18	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.22	検出せず	1.16
28445	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース 産直豚みそ漬コース徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2022/11/8製造	2022/11/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	1.23
28432	13	冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/10/21製造	2022/11/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.40
28431	13	冷凍加工品	とりなべセット	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/11/1製造	2022/11/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.74	検出せず	1.34
28430	13	冷凍加工品	ササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/10/21製造	2022/11/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.18
28429	13	冷凍加工品	お弁当用チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/9/23製造	2022/11/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	1.32
28428	13	冷凍加工品	サラダチキン(プレーン)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/9/22製造	2022/11/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.04	検出せず	1.05
28427	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2022/10/20製造	2022/11/17	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.66	検出せず	0.98
28413	13	冷凍加工品	かしわご飯	(米)国内各地(鶏肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2022/8/20製造	2022/11/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	1.11
28412	13	冷凍加工品	冷凍あなご棒寿司	(米)北海道(あなご)国内各地	福岡県北九州市	(米)2021年10月収穫(あなご)2022年3月水揚げ	2022/11/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	1.20
28411	13	冷凍加工品	冷凍高菜焼き鯖棒寿司	(米)北海道(さば)国内各地(高菜)佐賀県、長崎県	福岡県北九州市	(米)2021年収穫(さば)2021年11月水揚げ(高菜)2021年11月収穫	2022/11/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.87	検出せず	1.33
28379	13	冷凍加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川(小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2022/8/9製造	2022/11/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.03	検出せず	0.99
28378	13	冷凍加工品	冷凍うどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	(小麦)2021年収穫	2022/11/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.95
28377	13	冷凍加工品	パエリアセット(貝・エコシュリンプ・いか)	(ムール貝)カナダ(えび)インドネシア(ほたて貝)北海道(いか)長崎県	福岡県福岡市	2022/10/30製造	2022/11/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.92	検出せず	1.06
28356	13	冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)国内各地(えび)ベトナム	香川県坂出市	2022/10/2製造	2022/11/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.74	検出せず	0.98
28341	13	冷凍加工品	ホールコーン	北海道	大阪府大阪市	2020年9月14日、15日収穫	2022/11/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.12	検出せず	0.98
28339	13	冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・さといも・ごぼう)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(大根)2022/6/4収穫(人参)2021/6/9収穫(さといも)2021/11/8収穫(ごぼう)2022/9/5収穫	2022/11/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.97	検出せず	1.02
28338	13	冷凍加工品	冷凍中華用ミックス野菜	(白菜・人参)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	2022/2/22製造	2022/11/9	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.13	検出せず	0.96
28337	13	冷凍加工品	冷凍野菜炒め用ミックス野菜	(キャベツ・人参)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	2022/6/17製造	2022/11/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	1.07
28301	13	冷凍加工品	冷凍北海道産えだまめ(味風香)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	2022/6/7製造	2022/11/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.14	検出せず	1.07
28521	14	常温加工品	常温産 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)2022年4月収穫	2022/11/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	1.08
28517	14	常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(大豆・わかめ)国内各地	大分県臼杵市	2022/11/21製造	2022/11/25	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.94	検出せず	0.76
28512	14	常温加工品	長崎県産身びじき(天日乾燥)	(ひじき)長崎県	長崎県五島市	(ひじき)2022/10/22採取	2022/11/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.20	検出せず	1.50
28511	14	常温加工品	いわしのトマト煮	(いわし)青森県(トマト)アメリカ、スペイン	岩手県陸前高田市	2022/4/20製造	2022/11/25	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.96	検出せず	0.82
28509	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)2022年6月採取	2022/11/25	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.76	検出せず	0.69
28507	14	常温加工品	大分県産 徳得 原木しいたけ(水戻し)	大分県竹田市	大分県竹田市	2022年4月収穫	2022/11/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	1.07
28506	14	常温加工品	大分県産 徳得 原木しいたけ(乾物)	大分県竹田市	大分県竹田市	2022年4月収穫	2022/11/25	Ge	検出せず	1.79	検出せず	1.82	9.67	2.20
28499	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)2021年7月~9月採取	2022/11/24	Ge						

※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。

Table with columns: 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, 検査結果 (ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137). Rows include various food items like rice, wheat, soybeans, and processed goods.

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、一般社団法人グリーンコープ共同理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡県)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なされており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。