



すでに異変は始まっている! このままで大丈夫? 地球の未来 グリーンコープの4R運動で地球環境を守ろう

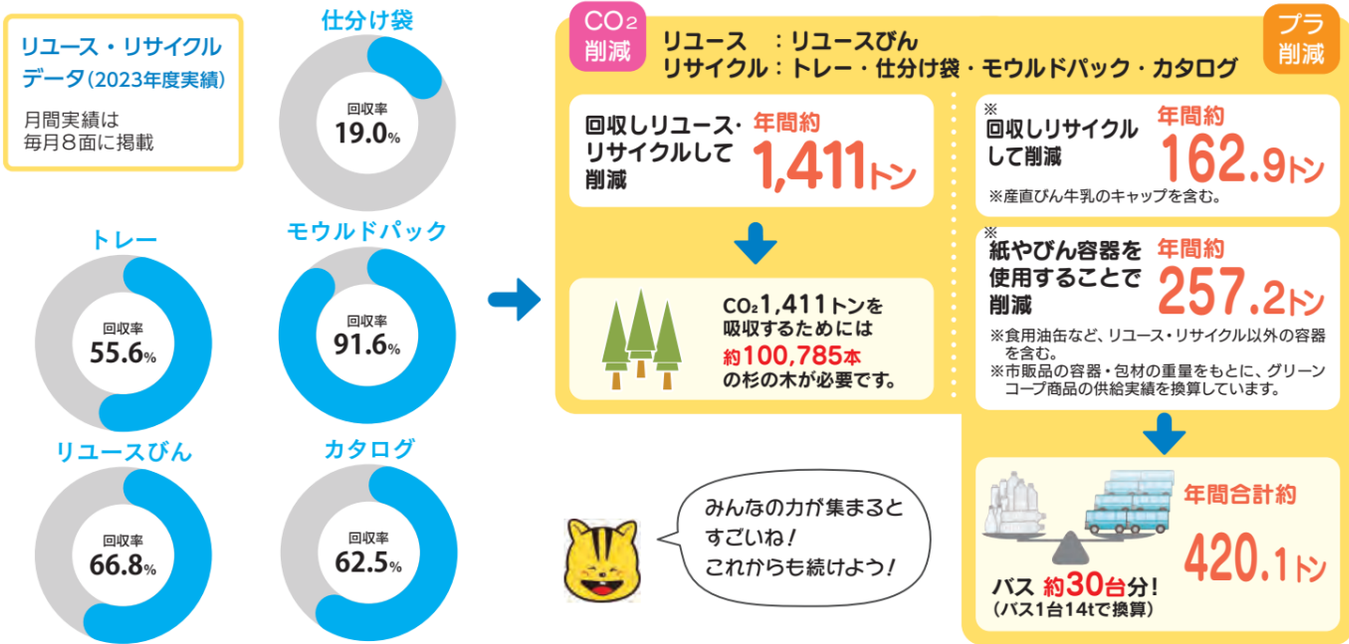
2面ではリサイクルの現状や、4R運動の意義と取り組みについて伝えていきます。



プラスチックなどを大量に使い捨てる生活もたらした環境汚染。

今夏も多くの地域で最高気温を更新し、大雨による災害も多発しました。多くの人が地球環境の異変を感じた夏だったので、環境汚染は、私たち人間が招いた問題で、解決すべき大きな課題です。
グリーンコープは、自然との共生を理念に掲げ、プラスチックの使用やCO₂の排出を削減するなど、様々な環境への取り組みを続けています。その一つが4R運動です。私たち一人ひとりの小さな行動の積み重ねが、組合員約43万人の力で大きな成果となっています。
※リユース(断る)・リデュース(減らす)・リユース(再使用)・リサイクル(再生利用)

組合員が4R運動に取り組んだことで、多くのCO₂とプラスチックを削減!



びん再使用ネットワーク設立30周年記念イベント 6月29日

戦後の高度経済成長に伴う大量生産・大量消費・大量廃棄により生じた様々な社会問題を解決するため、びんのリユースに取り組む生協が集まり、1994年に「びん再使用ネットワーク」を設立しました。
設立30周年にあたり、記念イベントが東京の会場とオンラインで開催され、グリーンコープをはじめ、ネットワークに加盟する全国の生協が集まりました。

びん再使用ネットワーク代表幹事 前田和記さん

30年も前から続けてきた生協のびんリユースは、今日の世界目標であるSDGsに先んじた取り組みであり、未来につながる「暮らしの提案と実践」と言えます。
びんのリユースは、「ひと手間」がかかりますが、「ガラスびん」という文化「リユース」という暮らし方を大切に、真に持続する社会の構築を目指していきましょう。

びん再使用ネットワークでは30年間で累計2億8千万本、7.6万トンのびんを回収。

これにより、自治体のガラスびん回収費約45億円が節約されました。

今、再注目のガラスびん!

ガラスは、珪砂や石灰石など、地球の地殻とほぼ同じ組成の天然素材で作られているので、環境負荷がありません。洗って何度も使えるガラスびんは、とってとてもサステナブル!!

10月はリサイクル強化月間

共同体組織委員会が中心となって4R運動の強化に取り組みます。皆さんも、できることから一緒に取り組みましょう。

- GREENエコノート～たのしくはじめる環境家計簿～(Web版)の利用を広げます。スマホで楽しく環境活動に参加できると好評です。この機会にGCwebに登録してエコノートを始めませんか。
- 4R運動をはじめ、グリーンコープの環境の取り組みをホームページやSNSで積極的にPRします。

グリーンコープ共同体組織委員会 委員長 上川畑 由美さん

昨年は、トレーと仕分け袋のリサイクルメーカーを委員会メンバーで視察しました。また、3月のカーボンニュートラルEXPOでは、来場者に直接4R運動を伝えました。これらの経験で、自分たちがやるのだという気持ちが委員の中に湧き上がり、今年度は各会員生協で4R運動を広める活動が活発になっています。

次世代を担う子どもたちにどんな地球、社会環境を残したいかを考えると、義務感ではなく4R運動に取り組めると思います。

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2024 **10**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

- 4R運動でこれからもサステナブル活動をしよう! 2
 - ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋) 韓国への旅 3
 - グリーンコープのファイバーリサイクル運動 4-5
 - グリーンコープの就労支援の取り組み 6
 - コリン・コバヤシさんコラム vol.19
ゼンさんからのレター vol.42 7
 - グリーンコープのイチオシ! クリスマスケーキ 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



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。



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+



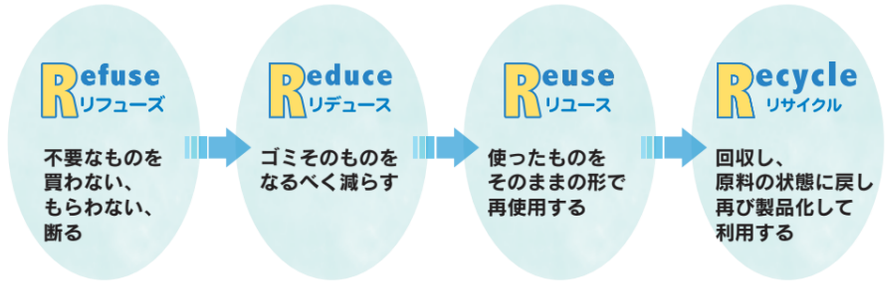
グリーンコープの4R運動でこれからもサステナブル活動をしよう!

～大切な資源を守るために今自分にできることを～

グリーンコープは「循環型社会」をめざして、捨てればゴミになってしまうものを再び資源として活かし、グリーンコープの中で循環させる仕組みをつくっています。4R運動は、使った容器などを返却するだけで、無理なく環境を守る活動に参加できる取り組みです。

組合員が30年以上にわたり続けてきた4R運動。これからも一人ひとりが取り組んでいくことで、「超サステナブル」な活動にしていきましょう!

グリーンコープの4R運動



捨てればゴミ! 活かせば資源!

利用

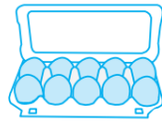
でサステナブル!

プラスチックを削減できる商品を利用しよう

一般的にたまごや調味料は、プラスチック容器に入っていることが多く、グリーンコープの商品を利用するだけで、プラスチックを減らすことにつながります。



すごい! グリーンコープの商品を利用するだけでプラスチックの削減になっているなんて! 知らないうちにいいことをしていたのね!



モールドバック入りたまご

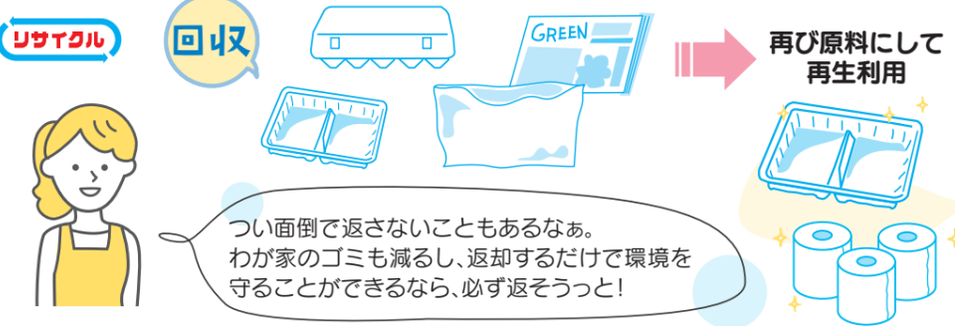
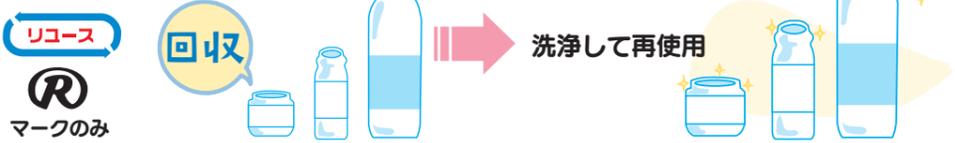


リユースびんの商品

プラ削減

使い終わったら必ず返そう

返却して、リユース・リサイクルすることで、プラスチックやゴミを減らすだけでなく、ゴミ焼却時に発生するCO₂を削減することにつながります。



つい面倒で返さないこともあるなあ。わが家のゴミも減るし、返却するだけで環境を守ることができるなら、必ず返そうっと!

ゴミ削減 プラ削減 CO₂削減

返却

でより

サステナブル!

ここ大事! せっかく返却してもリユース・リサイクルできなくなることも

汚れが残っていないか、チェックして返してください



- びん**
 - キャップを取ってきれいに洗いましたか?
 - ↳ 途中で切れたらそのままOK
 - シュリンクフィルムは、はがしましたか?
 - ↳ 紙ラベルはそのままOK
- トレー**
 - 油分、水分、汚れはありませんか?
 - ↳ 乾かして重ねずに返してください
- 仕分け袋**
 - ラベルは切り取りましたか?
 - 水分、汚れはありませんか?
 - ↳ 広げて返してください

ゴミ削減 プラ削減 CO₂削減

※ 容器や包材によって返却のルールが違います。ルールの詳細はこちらでCHECK!



小さな行動の積み重ねが大切なんだね!

ルールを守って

超

サステナブル!

日本のプラスチックリサイクルの本当の話

※ 2021年の日本でのプラスチックのリサイクル率は87%で、その水準は高く見えます。しかし、一般的にリサイクルと聞いてイメージする「廃棄物を他のものに加工して再利用する」のは、そのうちの25%。残りの62%は、「サーマルリサイクル」です。

※参考 産経ニュース 2023年9月9日

サーマルリサイクルとは、廃棄物を焼却する際に発生する熱エネルギーを回収・利用(発電や温水プールなど)することです。しかし、燃焼してしまうため、新たな製品の原料として活用できないことや、プラスチック類を燃やすことでCO₂を排出したり、発ガン性の疑いのあるダイオキシン類が発生することなどが問題視されています。欧米をはじめとする多くの国では、サーマルリサイクルをリサイクルとして認めていません。

日本でサーマルリサイクルが促進される理由のひとつとして、回収されるプラスチックゴミの汚れがあります。リサイクルに出す際、私たちがきちんと洗っていないことが、リサイクル率の低下につながっています。



グリーンコープかごしま生協 理事長 横山 利恵

学生のころ、演劇サークルに所属していた。本番の舞台はもちろんだが、それと同じくらい好きだったのが打ち上げ! 人間関係がゴタゴタすることなんて日常茶飯事だったけれど、舞台をやり遂げたあとの高揚感も手伝って、全員で乾杯して朝まで盛り上がるのが最高に楽しかった。

組合員活動って演劇に似ているな、と常々思う。個性豊かな人達が集って、自分の得意分野を生かしながら、一つひとつの取り組みを協力して作り上げていく。今かごしまでは、来年度の50周年に向けてさまざまな企画が進行中だ。この先もしかしたら揉めることも出てくるかもしれないが、全て終わったあとに「楽しかったね!」と、みんなで分け隔てなく美味しいお酒を飲めたら最高に幸せだなあと想像しながら、日々の組合員活動を頑張っている。

ピョンファ・エ・ダリ (平和の橋) 韓国への旅

歴史を知り、伝え、 互いを思いやる気持ちを 未来へつなぐ



国立民俗博物館の前で。

グリーンコープは、平和の取り組みの一環として、日韓の過去を認識し未来へ向けて市民が連帯することを目的に、コロナ禍前まで毎年組合員が韓国を訪問していました。今年、5年ぶりに再開された「ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅」に、12人の組合員が参加しました。日本による侵略の歴史に向き合い、韓国の生協組合員との交流をおして市民同士の連帯を確認する旅となりました。共同体代表理事の日高容子さんと共同組織委員会委員長の上川畑由美さんの感想を紹介します。

- ### 韓国での行程
- 8月31日
【歴史を学ぶ①】 独立記念館見学
 - 9月1日
【文化を味わう①】 景福宮見学
・国立民俗博物館見学
・仁寺洞散策
 - 【歴史を学ぶ②】 タブコル公園見学
 - 【歴史を学ぶ③】 西大門刑務所歴史館見学
 - 【文化を味わう②】 広蔵市場散策
 - 9月2日
【連帯を高める①】 ウリムドゥレ生協との交流
 - 【連帯を高める②】 ウリムドゥレ生協店舗見学

ウリムドゥレ生協との
昼食交流会の会場で
組合員のみなさんと。



西大門刑務所歴史館内の収監者が運動した場所「隔壁場」を見学。



独立記念館。従軍慰安婦の問題を取り上げた展示。

お互いを知り連帯することで 平和な関係、日常をつくることができる

共同体代表理事 日高容子さん

わたしはこれまで、日本が韓国に行った侵略の歴史について、漠然とした知識しかありませんでした。今回韓国に行き、訪れた場所で自分の目で見てお話を聞き出すことで、加害者としての日本を日本人として考え、一人の人間として感じ、向き合い、平和について考える機会となりました。侵略の歴史は名前を奪い、言葉、文化も奪い、人とのつながり、そして命も奪うものでした。心苦しくなる場面もありましたが、それらの事実を正しく知ること、お互いを理解することが大



ウリムドゥレ生協のみなさんと伝統的な歌と踊りで交流を深めました。前列中央が日高さん。



一緒に「元氣くんマーチ」を踊りました。

切だということを深く感じました。ウリムドゥレ生協のみなさんとの交流は、自己紹介から始まり、ゲームなどを通して楽しく交流することが出来ました。あたたかく迎えていただき、以前からの友のように、なごやかな交流会となりました。グリーンコープからの出し物として「元氣くんマーチ」を踊りましたが、韓国のみなさんも一緒に踊ってくださり大変嬉しかったです。交流を通して、人と人がつながり、お互いを知り、思いやりを持って連帯することができたなら、平和な関係、日常が送れるのではない

一人ひとりが信頼関係を育てて連帯し 平和な未来をつくる

共同体組織委員会委員長 上川畑由美さん

今回の「ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅」は、まるで自分の内にある日韓の様々な問題への迷いを映し出したかのようなスタートでした。初日の独立記念館は、日本帝国主義からの独立運動についての展示が多くあり、日本人としては知ることが楽しいだけでは終わらない場所でした。二日目の景福宮では、韓国の時代劇で見る王宮の景色にワクワクして見学しながらも、戦争の暗い影がここでも垣間見えました。国立民俗博物館では、日本と同じような生活文化がいくつもあるのを知り、同じア

ジアなのだなあと再認識。その後、タブコル公園へ行き、いろいろなレリーフで独立運動の歴史を学ぶと同時に、憩いの場としての今も感じました。西大門刑務所歴史館は多くの人が拷問され処刑された場所だから、建物のレンガ一つひとつに想いが染み込んでいくような重たさを感じました。三日目にウリムドゥレ生協との交流がありました。日韓の歴史について学んできた後で何と挨拶をしたらいのかと思ひ悩んだりもしましたが、自分の活動の根っこである「子どもたち



ウリムドゥレ生協との交流会で、自己紹介する上川畑さん(左)。

が笑って生きていける未来のためにお互いに頑張りましょう」と伝えたところ、うんうんと頷いてくれる様子に、子どもを思う気持ちに変わりは無いのだと嬉しくなりました。今回のピョンファ・エ・ダリ韓国への旅を通じて解ったことは、私たち一人ひとりにできることはほんの小さなことだけれども、諦めないで続けていくのが大切だということ。一人ひとりが信頼関係を育てて連帯していくことによって平和な未来をつくること。それは大きなことである必要はなく、「いつてらっしゃい」の笑顔や「どうしたの？」と寄り添う少しの優しさが伝染していくことで、やがては平和な未来への循環が始まっていくのではないだろうか。そう考えると自分が笑顔でいることだって、大切な平和運動の一つだと解る。歴史は変えられないけれど、歴史を知ることによって変えられる未来はあるのだということを学んだ旅となりました。

だろうか、と考えました。この取り組みはコロナ禍の期間の中断はありましたが、今回で24回目となりました。この間、通訳で同行いただいている方をはじめ、多くの方々への支えがあり、この平和の取り組みが継続出来ていることを金顧問の言葉で知り、感動と感謝の気持ちでいっぱいになりました。これからはグリーンコープの原点である、「共生」と「平和」について考えていきたいと思っています。「平和」について考える時となり、大変充実した学びの多い3日間となりました。 ※グリーンコープ共同組織委員会の金起雲さん、ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅を提唱した金榮注さんの長男、通訳として同行し、各所の説明を行った。



あなたの衣類が つなぐ

グリーンコープの ファイバーリサイクル運動

グリーンコープのファイバーリサイクルの取り組みは、2007年にパキスタンのスラムに暮らす子どもたちを支援するために、当時の組織委員会で取り組み、JFSAに送ることから始まりました。

2010年、グリーンコープは福岡県にファイバーリサイクルセンターをつくり、「国境を越えた子育て支援」だけでなく、「生活困窮者の就労支援」「衣類のリユース・リサイクル」の3つの目的を持つ独自のファイバーリサイクル事業を始めました。それぞれの取り組みが連携することで助け合いの輪が広がっている、グリーンコープのファイバーリサイクル運動について伝えます。

※特定非営利活動法人日本ファイバーリサイクル連帯協議会(千葉県)

衣類の流れ

皆さんから届けられた大切な衣類はどのように広がっていくのでしょうか



衣類のリユース・リサイクル

リサイクルショップ「ゆう*あい」で衣類を販売してリサイクルの輪を広げています

グリーンコープは、2013年、リサイクルショップ「ゆう*あい」(以下、ゆう*あいショップ) 1号店をグリーンコープ生協ふくおかエリア内に開設しました。ゆう*あいショップは、寄付された衣類を国内で販売し、ファイバーリサイクル運動を広げる拠点です。また、衣類のリユース・リサイクルをとおし、グリーンコープがすすめてきた4R運動をさらに豊かに広げる場でもあります。

ゆう*あいショップは、現在、おおいた、さが、(長崎)、くまもと、かごしまの各会員生協へと広がっています。各地のまつりや、様々なイベントへの出店(ファイバーリサイクル市)も行っています。2023年度は約50件出店し、ファイバーリサイクル運動を伝えました。ゆう*あいショップの売上の一部は、ファイバーリサイクル事業を継続するための運営費となっています。

※リデュース(断る)・リデュース(減らす)・リユース(再利用)・リサイクル(再生利用)



ゆう*あい本庄店(佐賀市)



ファイバーリサイクルショップ箱崎(福岡市)の店内

リサイクルショップ「ゆう*あい」

店名の「ゆう*あい」は、「友情と愛情」「結う・愛」「YOU・I」に加え、「リサイクルを通じ地域に助け合いと友情の絆を育て、パキスタンの子どもたちに愛を届ける」、「あなたと私が手をつなぎ、このお店を育てていく」という思いを込めて名付けられました。



くまもとのまつりに出店したファイバーリサイクル市

「ゆうあい福岡」はファイバーリサイクル運動を地域へ伝えていきます

現在、労働協同組合ゆうあい福岡の直営店は、4店舗(箱崎、藤崎、久留米、オンガベス)です。その他、キーパ&ショップなど、委託して販売しているところもあります。また、ファイバーリサイクルセンターで、販売用衣類の仕分けも行っています。ふくおか以外の会員生協のゆう*あいショップで販売する衣類も選んで届けています。また、震災や台風などで被災した地域に、緊急支援として必要な衣類を届けることにも取り組んでいます。

新しいショップ「オンガベス」が2024年3月にオープン!

思いの詰まった衣類が、パキスタンの子どもたちの支援につながります!

労働協同組合ゆうあい福岡 ワーカー 副島 智子さん



オンガベス(福岡県遠賀郡遠賀町)店内。売れ筋商品の傾向を把握し、品揃えを充実させています。

倉庫を改装した広い店内には400着もの商品を陳列しています。ビンテージ商品やブランドの服もあり、目玉商品はディスプレイなども工夫しています。

月1回のマルシェ開催などをとおして地域の方にオンガベスを知っていただいたことで、寄付される衣類も増えてきました。幅広い年齢の方に、好みの洋服を探しに足を運んでいただいています。「パキスタンの子どもたちのために服を持って来ましたが」と話される方も多く、嬉しく思います。

使わなくなった大事な衣類を次の誰かに使ってもらう「ファイバーリサイクル運動」を一人でも多くの人に伝える場として地域に広がっていき、地域の皆さんの居場所となれたらいいと思います。

パキスタンの子どもたちの教育支援のためにも、新品を購入するだけでなく、ファイバーリサイクルの衣類も選択肢の一つにいただけると嬉しいです。

国境を越えた子育て支援

衣類を販売した利益が学校の運営費に

ファイバーリサイクルセンターから送り出された衣類は、パキスタンまたはタイの古着マーケットへ送られ、現地の古着商に買い取られます。そこで得られた利益が、パキスタンの無料の学校アル・カイル アカデミーの運営資金になっています。10kgの衣類で、子ども1人が約1ヵ月学ぶことができます。私たちが寄付した衣類が、パキスタンの子どもたちの教育支援に役立てられています。



カチラクンディのごみ処分場の中には、アル・カイル アカデミーの分校があります。ごみを拾う仕事をすると子どもたちも通っています。



本校のコンピュータークラス。2年生以降はプログラミングを学べる専用のソフトが導入されています。

パキスタンの無料の学校アル・カイル アカデミーを支援しています

アル・カイル アカデミーは、ムハマッド・ムザイル校長が1987年に始めました。学校を始めた当初、カラチ市の3分の2が貧困帯で、児童労働も多い状況でした。隣国では教育を受けていない子どもがテロリストになる状況もあり、「スラムに住む子どもたちを貧しさから救うのは教育しかない」とムザイル校長は考えました。親たちに教育の必要性を伝えるほか、給食を準備するなど、子どもたちが安心して学校に通えるように支援しています。



1年生の授業風景

10人の子どもたちからスタートした学校は、今では本校をはじめ第8分校、理系の専門学校(カレッジ)をもつまでに発展しました。学校は、空調技術や縫製技術の取得を目指した技術訓練コースなども備え、全体で約4,500人の生徒が学ぶまでになっています。子どもが教育を受けたことで家族の人生が変わるなど、多くの人々の生活に貢献しています。

生活困窮者の就労支援

衣類の仕分けをととして就労の訓練をしています

ファイバーリサイクルセンターは、社会福祉法人グリーンコープの事業所の一つです。仕事や住まいを失って困窮し、社会とのつながりが断たれてしまった人や、働くことから遠ざかっている人が、自立するための訓練に取り組んでいます。

ファイバーリサイクルセンターには、組合員や一般の方から寄付された衣類が届けられます。届けられた衣類を海外販売用に送り出すための作業は、就労訓練として、抱機館福岡、福岡県自立相談支援事務所やその他の支援機関から受け入れた訓練生と訓練生をサポートする支援員が中心となって行います。

訓練期間は基本的に6ヵ月で、訓練生は週3日、1日5.5時間の作業をします。それぞれの目標や自立に向けて訓練を続ける中で、生活のリズムを整え、人とのコミュニケーションを取ることをとおして、心と体の健康を取り戻していきます。

また、送り出す衣類がパキスタンの子どもたちの支援になることが、働くやりの自分の生きる意味を考えることにつながっています。

就労訓練によって、2010年からこれまでに約150人が就労につながりました。

※社会福祉法人グリーンコープが運営する、生活困窮者のための自立支援施設。



訓練生は支援員の見守りのもと、届けられた衣類の状態を1枚ずつ確認し、72種類に仕分けします。



衣類を機械で圧縮して50kg分をまとめて1つのペールにします。



海外へ送り出す際は1つのコンテナに24トン(480ペール)の衣類を積み込みます。今年度は3回の送り出しを予定しています。

支援員は訓練生を最後まで支えます

ファイバーリサイクルセンター 支援員 竹浦 文子さん

ファイバーリサイクルセンターはグリーンコープの就労支援の拠点です。支援員は、長い時間を訓練生と共に過ごすことで、訓練生の小さな成長にも目を向け、励ましながら、訓練の最後まで見守ります。

以前担当したある30代の男性は、初めは就労することに不安を持っていましたが、日々訓練に通うことで、体力や自信をつけて働く決意をしました。面接の練習を一緒にするなど併走して支えたことで、自分でアルバイトを見つけて就労することができました。

これからもファイバーリサイクル運動を広げながら、訓練生を支えていきたいと思えます。

衣類の送り方

① 衣類を梱包します
タテ×ヨコ×高さ=160cm以内
重さ25kg以内

② 専用送り状を注文します
・共同購入申込書やGCwebで
お申し込みください。
申込番号 [9988]
・送り状代金 612円(税込)
・ヤマト運輸が集荷に伺います。

たくさんの衣類をお待ちしています

「不用品を出す」のではなく、「使っていないものを生かす」ためのファイバーリサイクル運動にご協力ください。

男性用衣類、子ども用衣類が特に必要です。

※品目によって受け入れできない衣類もあります。詳しい受付品目・送り方についてはホームページをご覧ください。
グリーンコープ ファイバーリサイクル

大切な衣類のご寄付 ありがとうございます

2010年から2024年8月末時点まで、延べ10万2千人から届けられた衣類は総重量約954トンにも上ります。そのうちパキスタンの子どもたちの教育支援のために、計33回約771トンの衣類を送り出すことができました。

グリーンコープのカーボンプートラル

私たちにできること

ファイバーリサイクルで CO2削減

新品でなく古着を選ぶことで、1着当たり平均4.9kgのCO2排出を削減

衣服を着ることは、自分を表現して毎日を豊かにする楽しみでもあります。その一方で大量生産、大量消費、大量廃棄により、ファッション産業は、石油産業に次ぐ第二の汚染産業と言われ、世界的な問題となっています。チリのアタカマ砂漠、世界中から捨てられた衣類が集まる「ごみ捨て場」となっており、国連が「環境と社会の緊急事態」と呼ぶ危機的な状況になっています。

2022年度の調査では、家庭から手放された衣類のうち、リユース・リサイクルを通じて再活用される割合は約34%(そのうち古着としてリユースされるのは海外輸出を含め約20%)。残り約66%はごみとして処分されています。もし全ての衣類が回収され、リサイクルを経て原材料として再供給された場合、最大で年間約2,500万トンのCO2排出量を削減できる計算です。

限りある資源を大切にし、地球の未来を守るために、私たちができることのひとつに、衣類のリユースがあります。着なくなった状態の良い衣類をファイバーリサイクルセンターへ寄付する。そして、ゆう*あいショップで衣類を購入する。あなたも一緒に取り組みませんか。

※環境省「サステナブルファッション」参考



電力料金の魔咒不思議

アンデルセン童話「はだかの王様」と日本の原発政策が、グリーンコープの託送料金裁判を通して次第に重なって見えてきた。童話の中で王様をはじめとした大人たちは自身の見栄により、ずるい洋服屋から手痛く騙されてしまう。「王様は裸だ!」と声を上げた子どものように「電力料金の1/3を占める電線使用料の中に賠償負担金と廣炉円滑化負担金という原発費用が含まれるのはおかしい!」と託送料金裁判を始めて、5年目を迎えた。

見えないものを見るふりをしたり、見えていることを見えないふりをしても、それが洋服ならば心がけ一つでやり直しも出来るだろう。しかし、それが国の在り方や企業が本来負うべき責任、義務、これから生きる人たちの生命だとしたら、私たちは一体何を代償として支払うことになるのだろうか。

現在、原発の新規建設費用や維持費を電気代に上乗せするとう政府案が議論され始めた。電力料金の在り様は、摩訶不思議を通り過ぎて奇々怪々の様を呈し始めていると思うのは私たちだけだろうか。

グリーンコープ共同組織委員会

原発のない未来をつくろう (一社)グリーンコープでんき

ひろがれ! 私たちの発電所

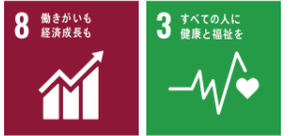
2024年7月の発電量	若者物流センター太陽発電所 5,518kWh 定格出力47.7kW (14世帯相当)
神在太陽発電所 133,360kWh 定格出力1,057kW (399世帯相当)	広島物流センター太陽発電所 4,897kWh 定格出力47.7kW (14世帯相当)
平池水上太陽発電所 122,502kWh 定格出力1,260kW (368世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽発電所 5,521kWh 定格出力54.4kW (16世帯相当)
深年太陽発電所 199,986kWh 定格出力1,550kW (453世帯相当)	グリーン未来ソーラー 44,559kWh 定格出力376kW (110世帯相当)
※オンサイトPPPA太陽発電所 30,602kWh 定格出力285kW (85世帯相当)	

※グリーンコープ関連の事業所屋根上に設置した太陽発電設備で発電した電気を、送配電網を過ぎずに直接その施設で利用しています。

組合員の出資で原発フリーの電気をつくりたい! (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、私たちの力で実現させますよ。

グリーンコープ・グリーン電力出資会

10,895人 1,100,090,000円 (2024年8月27日現在)



グリーンコープの就労支援 働くことが喜びや生きがいに つながるようにつな

グリーンコープは、誰もが安心して暮らせる地域づくりを目指し、地域福祉の取り組みをすすめています。根幹にあるのは「共生」という理念です。

その理念のもと、生きづらさや、働くことへの不安を抱える人のための就労支援に取り組んでいます。そこでは、一人ひとりを尊重しながら、その人に合った働き方を暮らしを共に考えています。

自治体からの受託事業と グリーンコープ独自の 就労支援事業

2010年、グリーンコープはファイバーリサイク

2015年に生活困窮者自立支援制度が開始さ

イクルセンターを開設し、抱樸館福岡の入居者を対象にした就労訓練を始めました。

2019年からは、組合員の家族や周りでひきこもりや離職期間が長い人など、支援が必要な人を対象にグリーンコープが直接窓口となって独自の就労支援事業も始めました。

2018年から自治体の「就労準備支援事業」を受託しています。福岡県内では多くの市町村から受託し、自立相談支援機関が相談窓口となり、「就労準備支援事業」へとつながっています。また、熊本県内の複数の自治体と、鹿児島県枕崎市からも受託しています。

相談者に寄り添い 共に考える伴走型支援

自治体から受託してい

自治体から受託してい



2019年にグリーンコープが組合員向けに作ったチラシ。問い合わせを受け、福岡県から受託した「就労準備支援事業」や、グリーンコープの関連施設などへの就労体験につながりました。

通りの支援の形があります。グリーンコープは相談者に寄り添い、一人ひとりに合った働き方を一緒に考える伴走型支援を行っています。

グリーンコープの就労支援は、働くことで収入を得て自立することはもちろん、社会とのつながりを感じ、喜びや生きがいにつながることを目指しています。これからの一人ひとりに寄り添った支援を続けていきます。

「就労準備支援事業」とグリーンコープの就労支援事業は、相談の入り口は違いますが、どちらもグリーンコープのワーカーズが相談支援員を担い、就労への支援を行っています。

学・就労体験などその人に合ったプログラムを作成し、コミュニケーション力や社会性を養います。課題を一つずつ達成することで自己肯定感を高め、働くことへの意欲へとつなげていきます。

経済的、心身的な問題により相談窓口まで来られない方や、家族からの相談があった場合は、支援員が訪問支援(アウトリーチ)もしています。何気ない雑談から始め、ゆっくり時間をかけて少しずつ距離を縮めます。

「就労準備支援事業」の支援期間は定まっていますが、グリーンコープの就労支援は期間を設けず、仕事に就いた後も見守りを続けます。中には、仕事に生きがいを見出し、職場の仲間の協力もあつ

共同体 福祉委員会が 視察しました

抱樸館福岡から地域へ広がる グリーンコープの福祉



居場所カフェ在 (aru) では、焙煎工房はこまめ屋のコーヒーを味わいながら、様々な人が集う居場所について学びました。

7月10日、グリーンコープ共同体福祉委員会は、生活困窮者の自立支援への理解を深め、皆が助け合い、支え合い、共に生きていく地域づくりを学び、各生協での取り組みに活かすために、抱樸館福岡・焙煎工房はこまめ屋・居場所カフェ在 (aru) を視察しました。これらがある福岡市東区は、グリーンコープの他の福祉施設や就労支援施設もあり、組合員の「住んでる街を住みたい街に」の想いを具現化した地域です。

抱樸館福岡は、生活困窮者の自立をサポートする居住施設で、10代から80代の75人が入居しています (視察時)。委員会メンバーは、館長から一人ひとりに寄り添った支援が行われていることについて話を聞きました。

焙煎工房はこまめ屋では、コーヒー豆の選別や焙煎などの就労訓練を視察しました。支援員から、訓練を通して仕事への意欲を持ち、就労につながった訓練生もいるという話がありました。

居場所カフェ在 (aru) は、抱樸館福岡を卒業した方の集える場としてつくられました。今では近くに住む高齢者や子育て中の母親も訪れるみんなの居場所になっています。

福祉委員会メンバーからは、「グリーンコープの福祉は一つひとつつながり、生きづらさや困りごとを抱えた人々を支援していることが実感できました」と感想がありました。



抱樸館福岡を視察した福祉委員会メンバー。

グリーンコープが行っている就労訓練の場

●焙煎工房はこまめ屋 (福岡市認定就労訓練事業所)
フェアトレードのコーヒー豆を焙煎・販売している。働くことから遠ざかっている人を対象に訓練を行う。豆の選別や袋詰めなど、訓練生の適正や状況に応じた作業に取り組む。



コーヒー豆を焙煎している様子。



虫食いや傷んでいるコーヒー豆をはじいていきます。

できることを増やして働く意欲につなげたい
一般社団法人 生活再生ワーカーズ こころ 井隈 ことすえさん
作業を細分化して、その人ができること、得意なことに取り組みるようにしています。「できる」ことを増やして自信につなげてもらいたいです。達成感が就労への一つのステップになれば、と考えて支援しています。



●社会福祉法人グリーンコープ ファイバーリサイクルセンター (福岡県生活困窮者 就労訓練事業認定事業所)

組合員などから寄せられた衣類を海外への発送用や、国内販売用に仕分けをしている。抱樸館福岡の入居者や自立相談支援機関などを通してつながった人を対象に訓練を行う。



就労訓練では、挨拶や身だしなみ、健康管理なども学びます。

●グリーンコープ連合会 青果リパックセンター

産直生産者から届いた青果を組合員向けに包装するセンター。訓練として青果などを小分けにしてパックする作業の補助を行う。
時間や段取りに気をつけて、バック詰めをします。



投稿募集中

- うちの家族の好きなグリーンコープ商品
- 250字程度
- 毎月月末
- 住所氏名年齢TEL所属生協名を明記して郵送またはEメールでお送りください。
- 掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
- 住所氏名などの組合員の個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-11
博多大博通ビル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
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス
fukuhon@greencoop.or.jp

コリン・コバヤシさんコラム vol.19 フランスから見る世界の“今”

パリ五輪で人権・環境は守られたか



コリン・コバヤシさん

フランス在住。美術家・著述家・ジャーナリスト。ジャーナリズムの仕事の傍ら、反核・反原発運動などに関与し、取材を行っている。代表作に『ゲランドの塩物語』(岩波新書2001年)、『国際原子力カトリックの犯罪-チェルノブイリから福島へ』(以文社2013年)など。

7月26日に雨の中オープンしたパリ五輪の開会式。多くの人がテレビの前に釘付けになったかもしれない。セレモニーの斬新なコンセプトとパロディ、フランスの歴史・文化やシャンソンをセーヌ川を下りながら盛り込んだ斬新な演出だった。フランス革命で首を切られたマリー・アントワネットが「それでいい、それでいい!」と歌ったり、幻想的なディオニソスの饗宴のパロディーや神話に出てくるセーヌ川の女神セカナがロボットの馬で駆け巡るシーンなどがさまざまな評判を呼んだ。

このコラムが出る頃にはすでに閉幕だが、今後の五輪の未来を考えるためにも批判的な視点から取り上げておきたい。

そもそもオリンピックは、元来く世界平和と友好・スポーツの祭典>だったはずが、時代とともに巨大な予算をかけた行事として肥大化し、商業的利益も大きく絡むようになった。また、スポーツの競技自体も競争一本槍に傾倒し、ドラッグを多用する選手たちもいる現実がある。このように、本来の目的からずれてしまっている現実をどう捉えるべきなのだろうか。

今回は近代オリンピックの発祥を促したクーベルタン男爵の国フランスで開催され、パリ五輪の組織委員会は、環境保全を考慮したく偉大な大衆

の祭典>と位置付けた。

しかし、ウクライナとパレスチナ・ガザで戦闘が継続され、ガザでは特にジェノサイドが進行し、イスラエルはガザの大半の街を無数の空爆で崩壊させ、その上、生き残った市民を南部に追い詰め、彼らを兵糧攻めのようにして飢餓を発生させている。こうした状況を鑑みて、今回はあまりにも犠牲者が出ているので、中止しようという選択肢はなかったのだろうか。この状況の中で、<世界平和と友好>を唱えること自体が欺瞞に思える。人が亡くなれば、喪に服するのが自然であり、それは当然の精神的営みであるはずだが、一旦大イベントが組まれてしまうと、経済的利益が最優先してもブレーキは利かないのだ。

開会式のスペクタクルには誰もが目をひかれ、フランス独自の歴史と文化をなぞった演出は、歴史学者やシナリオライター、また若い演出家の独自のアイデアに溢れていた。包容力、寛容、多様性などがそれで、今日の時代傾向に抵抗するものだったのかもしれない。実際、とりわけ極右陣営やカトリック系超保守派陣営からの批判が強かった。それは、ディオニソスの饗宴をダヴィンチの「最後の晩餐」と勘違いしたせいもあるのだが、有色人種、LGBTなどは彼らにとって受け入れ難

いのだ。そこに、今日、台頭する極右思想を見ることもできる。

こうしたスペクタクルの華々しさの裏で、開催前から、商業や文化の活性化などによって表層的に洗練されたように見えるパリの街の都市再開発(ジェントリフィケーションと呼ばれる)が進行し、庶民や低所得層地域へのさまざまなプレッシャーがあった。開催までに、実に12,545人のホームレスや路上生活をしている移民たちがパリから締め出されたのだ。東京五輪でも似た対策があった。また、警察から危険人物と見なされた者や精神障がいのある者は、自宅蟄居が強制された。人権侵害だと思われる事例も多い。

また、開会式の会場になったセーヌ川周辺には金網バリケードが至る所に設置され、入場券を持たない一般客はセーヌ川を覗き見することもできなかった。おまけに、セーヌ川の一部の河岸では、観客の視野が遮られるというので、古木のポプラが何本も伐採された。会場周辺の地域自治の菜園なども閉鎖を命じられるなど、環境破壊もあった。

以上のことを考えると、五輪の性格を根本から考え直す時期に来ていると言えないだろうか。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.42

Letter for Green Co-op July 30, 2024

ゲノム編集された農薬は、動植物に影響を及ぼす恐れがあります

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。

真夏の太陽が照り付ける暑い毎日が続いています。でも、時折ザーッと降る夕立のおかげで、農場は息を吹き返し、いつもの賑やかさを取り戻しています。ホタルが飛び交い、アマガエルの鳴き声が響き、夜間は爽やかな空気が吹き込んできます。トマトが旬を迎えました。我が家だけでは消費しきれないので農場を持たない人に分け、ズッキーニや花の鉢をコワーキング・スペースに持ち込んでいます。そこは物々交換の場でもあり、友人たちはカボチャやキュウリをお裾分けしてくれます。自家栽培でとれた沢山の野菜を見ると、まるでボーナスをもらったかのように嬉しくなり、食べものは分かち合うためにあることを実感しながら、隣人たちと触れ合う生活を楽しんでいます。

GMWatchの最近のニュースで、ゲノム編集された農薬に関する新しい研究結果が発表されました。ゲノム編集は通常、標的にする特定の遺伝子に突然変異を起こさせて、目的の性質を持つ品種を効率的に作る技術とされていますが、今回の調査では、ゲノム編集に必要なツールであるCRISPR/Casの意図しない活性が、農薬にさらされた対象外の動植物から発見されたのです。

※DNA二本鎖を切断してゲノム配列の任意の場所を削除し、置き換え、挿入することができる新しい遺伝子改変技術。

調査はヒトを含めた18種の動植物を対象とし、そのうち12種に意図しない遺伝子の変異が見られました。ゲノム編集された農薬の影響を受けたゲノム領域には、ミツバチの中枢神経系の形成に関わる遺伝子に、ヒトのがんやホルモン代謝に関連す

るいくつかの経路が含まれていました。研究者たちは、このような「意図しない活性は、非標的(対象外)動植物全てに重大な生物学的影響をもたらす可能性がある」と指摘しています。それは、免疫反応、必須分子の生合成、中枢神経系への影響などです。これらの結果は、ゲノム編集技術に関する既存の文献と一致しています。

さらに、ヒト、ウシ、ニワトリ、マウス、トウモロコシ、大豆、干し草、モロコシの調査では、意図しない標的ゲノム部位の数は、大豆とモロコシで1カ所、ヒトでは16カ所発見されました。ヒトの場合、灌漑水に流れ込んだ農薬にさらされることで、影響を受ける可能性が最も高いと言われています。

遺伝子の突然変異は予測することも、制御することも、元に戻すこともできません。ですから健康への影響も予測すれません。しかしアメリカではすでに健康危機が起きています。前回お伝えしたように、私たちが検査したグルテンフリー食品のほとんどはグリホサートで汚染されていました。なかでも、人気のあるBanzaのひよこ豆パスタから極めて高濃度のグリホサートが検出されたのです。

※世界で最も使われている除草剤の成分。WHO(世界保健機関)の専門家機関が発ガン性の可能性を指摘している。

私たちの身近にある「健康」食品がこれほど汚染されていることを、遺伝子の問題を含めてもっと多くの人びとに知ってもらい、行動することがど

れほど大切かを思い知らされています。マムズ・アクロス・アメリカは、できるだけの手を使って、なぜオーガニック食品が必要なのか、不可欠なのかを訴えていきます。

日本では、皆さんの祖先が何世代にもわたり、アメリカ人が「再生オーガニック」と呼んでいる農業を営んできました。その伝統的農法は、遺伝子組み換え作物や有毒化学物質、企業が特許を取得した種子を必要としませんでした。現在もなお、グリーンコープの皆さんが同じ志をもつ生産者たちと安心・安全な食べものを守っていることに、マムズ・アクロス・アメリカは最大の敬意を表したいと思います。また、私たちは、ブルガリアがグリホサートを禁止したことを知り、さらに多くの国がこの英断に従うことを願っています。

私たちの食べものを育てるのに遺伝子組み換えや有毒物質は必要ありません。必要なのは栄養豊富な土、太陽、水、そしてつくる人たちの慈愛に満ちた手です。

家族や仲間と喜びを分かち合い、思いやり、創造的で自由な自己表現ができる毎日をお過ごしください。豊かな人生は私たち自身がつくるのですから。

愛をこめて
ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳:大橋成子



グリーンコープの

Christmas Cake



グリーンコープのクリスマスケーキは、原材料にこだわり、子どもたちにも安心して食べさせることができるケーキです。また、^{※1}民衆交易でつながるパプア産のカカオ豆でできたチョコレートや産直びん牛乳を使った、ちょっと贅沢なケーキもあります。

🍵純生クリームデコレーションや🍵米粉のプラリネノエルなどを製造する、(株)唐人ベーカリーを取材して、おいしさの理由を聞きました。

※1 南(途上国)と北(先進国)の人々が対等な立場でモノを交換することで連帯すること。

🍵純生クリームデコレーション (15cm)
※いちごは別注文になっています。



ここがおすすめ

厳選した素材で安心・安全!

生地に使用しているのは国産の小麦粉や米粉。油は🍵一番搾りなたね油菜の花物語を使ったものもあり、安心・安全な素材を選んでいきます。不要な添加物は使用せず、シンプルな原材料で作っています。

冷凍で届くから便利でおいしい!

食べたい時に解凍して、作り立てのおいしさが味わえます。解凍せずに保存しておいて、お正月やお祝いにも。



クリスマスケーキの予約注文は37号(11月25日週回収)まで受け付けています。30号~33号までの注文で5%OFF! 34号~36号までの注文で3%OFF!

早いほどお得です

お一人様から大人数のパーティーまでバリエーション豊富!

全部で19種類、シーンやお好みに合わせてサイズも選べます。タルトやシュトーレン、手作りするスポンジケーキなどもあります。詳しくは、30号・34号・37号配布のチラシをご覧ください。

こんなにこだわっているのにお手頃価格!



グリーンコープならではの原材料で作りました!



2024年注目のクリスマスケーキ

🍵米粉のプラリネノエル

小麦粉を使わず、福岡県産の米粉を使用したケーキです。スポンジの中のチョコクリームは、パプア産のカカオでできたチョコレートや、アーモンドプラリネをペースト状にしたものを使用しています。表面にキャラメルソースをかけた、とても贅沢なケーキです。



※2 砂糖を煮詰めてキャラメル状にし、ナッツなどにかけたもの。

🍵クリスマスショコラ



民衆交易のパプア産カカオ豆を使用

🍵バラエティキューブ



スポンジに🍵産直びん牛乳を使用

🍵純生クリームデコレーション

仕上げ工程のほとんどが手作業です!

① スポンジに泡立てた生クリームを塗ります。



② 練乳をまんべんなくかけて^{※3}グラサージュします。



※3 ケーキやムースの表面に糖衣を施すこと。

③ 飾りつけをして完成。



メーカーに聞きました

手間と時間をかけた自慢のケーキです

株式会社唐人ベーカリー 製造部 洋菓子課
主任 山方 菜々さん
主任 鶴田 佳奈子さん



🍵純生クリームデコレーションには風味が強く濃厚な生クリームを使っています。脂肪分が高く、作り置きをすると水分が出やすいため、使う分だけその都度泡立てています。また、脂肪分が高い生クリームは冷凍するとばさつきやすいので、練乳のグラサージュで防いでいます。見た目も味も良くなるグラサージュですが、熟練の技術が求められます。毎

回、温度や硬さを確かめながら、全体の厚さが均一になるように仕上げています。

今年から組合員の声に応じて、🍵プレーンスポンジと🍵純生クリームデコレーションのスポンジに使用していた上白糖を、🍵奄美きびさとうに変更しました。自然な甘さになり、さらにおいしくなっています。

クリスマス前は、注文に合わせて、一日に200~300個作ることもあります。体力的に大変なこともありますが、組合員の皆さんに良いものを届けるために頑張っています。

原材料の良さを生かして丁寧に作った自慢のクリスマスケーキを、多くの組合員の皆さんにぜひご賞味いただきたいです。

2024年8月の組合員数

431658人 (8/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年7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 74.3%	モールドバック 回収率 82.8%
トレー 回収率 46.1%	仕分け袋 回収率 19.1%	カタログ 回収率 71.4%

フードマイレージ
2024年8月に組合員の利用によってたまったのは
7,349,622.6
CO2に換算して735トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、1,149,366,874.9ポコ

アジア民衆基金
2024年8月に組合員の利用によってたまったのは
646,599円
2009年4月からの累計は、105,937,819円

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 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/>

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 (16)

2024年7月19日から2024年8月22日(一部7月18日以前の測定分を含む)に274品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

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

※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 ③身体にどんな影響があるの?

放射線は目に見えず臭いもなく、無害にする方法もまだ見つかっていません。放射性物質が出す放射線はモノを通り抜ける力を持っています。それがヒトの身体を通り抜けるときに細胞の遺伝子を傷つけてしまいます。一旦傷ついた遺伝子は長い年月をかけてじわじわと身体に影響を与えます。細胞分裂の回数が多い子どもが受ける放射能の影響は大きく、成長期に遺伝子が影響を受けてしまうと、がんなどの病気になる確率が高くなると言われています。

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)	
33984	1	米	鹿児島県南さつま市	熊本県山鹿市	2024/7/22収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.25	検出せず	1.02	
33901	1	米	有機栽培米山形県産つや姫(玄米)	山形県鶴岡市	東京都八王子市	2023年11月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.18	検出せず	1.16
33900	1	米	有機栽培米山形県産雪若丸(玄米)	山形県鶴岡市	東京都八王子市	2023年11月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.10	検出せず	1.11
34121	2	青果	アボカド(佐賀県産)	佐賀県藤津郡	原料産地と同じ	2024/8/16収穫	2024/8/20	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.22	検出せず	1.37
34118	2	青果	産直有機山ぼうれん草(ふだん草)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2024/8/16収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.17	検出せず	1.02
34117	2	青果	産直北海道産ブロッコリー(箱根牧場)	北海道千歳市	原料産地と同じ	2024/8/15収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.25	検出せず	1.24
34116	2	青果	産直四つ葉秋田のかぼちゃ(カット)(正八)	秋田県南秋田郡	原料産地と同じ	2024/8/10収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.45	検出せず	1.42
34115	2	青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/8/17収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	1.34
34114	2	青果	産直三とうが(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2024/8/16収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.17
34113	2	青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/8/10収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.21
34112	2	青果	産直四つ葉トマト(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2024/8/13収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.13	検出せず	1.38
34109	2	青果	産直巨峰(成果)(たのくら会)	福岡県田川市	原料産地と同じ	2024/8/16収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	0.80
34108	2	青果	産直巨峰(成果)(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2024/8/10収穫	2024/8/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.79	検出せず	0.88
34107	2	青果	産直巨峰(成果)(石井農園)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2024/8/10収穫	2024/8/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	0.93
34105	2	青果	産直がぼす(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2024/8/8収穫	2024/8/16	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.54	検出せず	1.43
34104	2	青果	産直有機がぼす(大分有機がぼす農園)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2024/8/6収穫	2024/8/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.28	検出せず	1.13
34103	2	青果	産直ししとう(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2024/8/12収穫	2024/8/16	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.45	検出せず	1.46
34102	2	青果	産直有機ミニトマト(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2024/8/6収穫	2024/8/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.12	検出せず	1.14
34098	2	青果	産直ミニパブリカ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2024/8/9収穫	2024/8/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.16	検出せず	1.63
34097	2	青果	産直ミニパブリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/8/9収穫	2024/8/12	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.30	検出せず	1.22
34096	2	青果	産直ミニパブリカ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2024/7/26収穫	2024/8/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.86	検出せず	1.30
34095	2	青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2024/8/10収穫	2024/8/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	1.27
34094	2	青果	産直人参(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2024/7/27収穫	2024/8/12	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.64	検出せず	1.35
33999	2	青果	産直お楽しみりんご(グラニースミス)(幼児)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地と同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.36	検出せず	1.24
33998	2	青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼児)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地と同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.26	検出せず	1.41
33997	2	青果	産直早期予約ふじ(幼児)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2024/7/25収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	0.93
33996	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼児)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2024/7/23収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.47	検出せず	1.24
33995	2	青果	産直早期予約ふじ(幼児)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2024/7/23収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	1.08
33994	2	青果	産直早期予約ふじ(幼児)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2024/7/22収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.27	検出せず	0.97
33993	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼児)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2024/7/22収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.02	検出せず	1.12
33992	2	青果	産直早期予約ふじ(幼児)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/7/23収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.16
33991	2	青果	産直早期予約王林(幼児)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/7/23収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.16	検出せず	0.87
33990	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼児)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2024/7/20収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.99	検出せず	0.96
33989	2	青果	産直早期予約ふじ(幼児)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2024/7/20収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.78	検出せず	1.20
33987	2	青果	産直早期予約ふじ(幼児)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	1.27
33986	2	青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼児)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.09	検出せず	0.89
33985	2	青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼児)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2024/7/24収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	0.98
33982	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼児)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.06
33981	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2024/7/26収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.10	検出せず	1.04
33980	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/7/24収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	1.05
33979	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2024/7/24収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.99
33978	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2024/7/18収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	0.97
33977	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(天水グループ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2024/7/19収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.87
33976	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/7/26収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	0.92
33972	2	青果	産直お楽しみりんご(ジョナゴールド)(幼児)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.25	検出せず	1.07
33971	2	青果	産直お楽しみりんご(ふじ)(幼児)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	1.15
33970	2	青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼児)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.15
33969	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/7/26収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	1.09
33968	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/7/26収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.53	検出せず	0.99
33967	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2024/7/25収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.09	検出せず	0.99
33966	2	青果	産直早期予約みかん(幼児)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/7/24収穫	2024/7/29	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.48	検出せず	1.16
33943	2	青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2024/7/22収穫	2024/7/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.26	検出せず	1.17
33932	2	青果	産直茨城BMの枝豆	茨城県水戸市	原料産地と同じ	2024/7/19収穫	2024/7/24	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.29	検出せず	1.23
33923	2	青果	産直にんにく(アースカンパニー)	長崎県大村市	原料産地と同じ	2024/6/16収穫	2024/7/24	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.19	検出せず	1.31
33920	2	青果	産直有機にら(大地と自然の恵み)	高知県香美市	原料産地と同じ	2024/7/21収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.10	検出せず	1.47
33919	2	青果	産直かぼちゃ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/7/12収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.40	検出せず	1.50
33918	2	青果	産直かぼちゃ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2024/7/9収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.05	検出せず	1.28
33917	2	青果	産直丸オクラ(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/7/20収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.18	検出せず	1.21
33910	2	青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/7/20収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	1.18
33909	2	青果	産直人参(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地と同じ	2024/7/17収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.34	検出せず	1.25
33896	2	青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2024/7/19収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.05	検出せず	0.91
33895	2	青果	産直梨(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2024/8/18収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	1.05
33894	2	青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/7/20収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.13	検出せず	1.16
33893	2	青果	産直さつまい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/7/19収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	1.00
34085	6	牛肉	国産牛ミックスホルモン	(牛肉)国内各地	岡山県									

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	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)	
34083	10	魚介類・水産物製品	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(きはだまぐろ) インドネシア	神奈川県三浦市	2024/7/17製造	2024/8/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	1.12
33953	10	魚介類・水産物製品	フライパンで白身魚フライ(骨・皮取り)	(しいら) 国内各地	三重県松阪市	(しいら)2023年4月漁獲	2024/7/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.11	検出せず	1.08
33952	10	魚介類・水産物製品	フライパンでさわらフライ	(さわら) 国内各地	三重県松阪市	(さわら)2023年10月漁獲	2024/7/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.07	検出せず	1.06
33951	10	魚介類・水産物製品	山陰産かます開き(大)	(かます) 山陰沖	島根県出雲市	(かます)2024/2/10水揚げ	2024/7/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.94	検出せず	1.06
33950	10	魚介類・水産物製品	塩鮭(ロシア産)の切身	(さけ) ロシア	和歌山県田辺市	2024/6/11製造	2024/7/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	0.92
33942	10	魚介類・水産物製品	土佐沖一本釣り薫焼き 初かつおタタキ	(かつお) 高知県	高知県幡豆郡	2024年7月製造	2024/7/25	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.34	検出せず	1.18
33941	10	魚介類・水産物製品	天然ぶり薫焼きたたき	(ぶり) 高知県	高知県幡豆郡	2024年7月製造	2024/7/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.09
33936	10	魚介類・水産物製品	子持ちからふとししゃも徳用 子持ちからふとししゃも(中) 子持ちからふとししゃも(大)	(からふとししゃも) アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	(からふとししゃも) 2023/2/22漁獲	2024/7/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.22	検出せず	1.09
33935	10	魚介類・水産物製品	脂ののったオスからふとししゃも丸干し	(からふとししゃも) アイスランド、カナダ	鹿児島県薩摩川内市	(からふとししゃも) 2023/2/22漁獲	2024/7/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	0.87
33934	10	魚介類・水産物製品	3種の国産シーフードミックス	(えび) 熊本県 (いか) 青森県 (ほたて) 国内各地	兵庫県西宮市	2024/7/4製造	2024/7/24	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.00	検出せず	1.34
33933	10	魚介類・水産物製品	国産えびいかミックス	(えび) 熊本県 (いか) 青森県	兵庫県西宮市	2024/7/4製造	2024/7/24	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.36	検出せず	1.37
34057	10	魚介類・水産物製品	かごめ昆布入北海道ネバネバ(秋鮭・ほたて)	(昆布・鮭・ほたて) 北海道	茨城県神栖市	(昆布)2023年7月~8月水揚げ (鮭)2023年9月~10月水揚げ (ほたて)2023年9月~11月水揚げ	2024/7/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.05	検出せず	1.31
33918	10	魚介類・水産物製品	骨まで食べられる北海道野付産黒ガレイ塩唐揚げ	(かれい) 北海道	北海道根室市	(かれい)2023/9/15漁獲	2024/7/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.24	検出せず	1.14
33915	10	魚介類・水産物製品	土佐製ハンボ揚げ干し	(かつお) 高知県	高知県幡豆郡	2024年7月製造	2024/7/23	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.07	検出せず	1.10
33889	10	魚介類・水産物製品	ほっけ切身一夜干し	(ほっけ) アメリカ	静岡県沼津市	2024/5/20製造	2024/7/19	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	0.89
33888	10	魚介類・水産物製品	宮城県産ぶりぶり冷凍かき	(かき) 宮城県	宮城県石巻市	(かき)2024年4月採取	2024/7/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.82
33883	10	魚介類・水産物製品	イカとほたての海鮮揚げ	(いか・ほたて・あじ) 国内各地 (すげそうら) 北海道	島根県出雲市	2024/6/26製造	2024/7/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	0.92
33882	10	魚介類・水産物製品	国産うす塩さば	(さば) 長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年5月水揚げ	2024/7/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.04	検出せず	0.93
34050	10	魚介類・水産物製品	骨取りさばフィレ(ノルウェー産)	(さば) ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2023年9月~12月漁獲	2024/7/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.98	検出せず	1.03
34019	10	魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭小さめダイスカット	(鮭) 北海道	千葉県鎌ヶ谷市	(鮭)2023年9月漁獲	2024/5/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	1.17
34018	10	魚介類・水産物製品	国産真たららのほくし身	(たら) 北海道	鳥取県境港市	(たら)2024年4月水揚げ	2024/5/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.14
34132	11	茶・その他飲料	国産はと麦茶(ティーバッグ)	(はと麦) 国内各地	徳島県三好市	(はと麦)2022年10月収穫	2024/8/20	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.91	検出せず	1.05
34119	11	茶・その他飲料	国内産五穀茶ティーバッグ	(大麦) 三重県 (あわ) 北海道 (きび) 岩手県、北海道 (はと麦) 富山県、福岡県、栃木県、岩手県	三重県四日市市	2024/8/2製造	2024/8/19	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.03
34106	11	茶・その他飲料	エコ・ブラック(無糖コーヒー)	(コーヒー豆) エクアドル、メキシコ	千葉県袖ヶ浦市	2024/7/2製造	2024/8/16	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.99	検出せず	1.05
34093	11	茶・その他飲料	緑茶	(茶葉) 静岡県	山口県山口市	(茶葉)2023年収穫	2024/8/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	1.09
34090	11	茶・その他飲料	五島つばき茶 リーフ	(茶葉・つばき茶) 長崎県五島市	福岡県八女市	(茶葉・つばき茶)2014年収穫	2024/8/12	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.09	検出せず	1.18
34089	11	茶・その他飲料	村上園の有機ウーロン茶	(茶葉) 静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2024/6/27収穫	2024/8/9	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.29	検出せず	1.37
34082	11	茶・その他飲料	炭酸水	静岡県朝倉市	静岡県朝倉市	2024/2/22製造	2024/8/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.02	検出せず	1.16
34081	11	茶・その他飲料	調整豆乳	(大豆) 九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2022年12月収穫	2024/8/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.27
34075	11	茶・その他飲料	有機薩摩烏龍茶ティーバッグ	(茶葉) 鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年収穫	2024/8/2	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.48	検出せず	1.43
34066	11	茶・その他飲料	麦茶	(大麦) 国内各地	高知県高知市	(大麦)2023年収穫	2024/8/2	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.44	検出せず	1.56
33939	11	茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(はちみつ) 中国 (レモン) 広島県尾道市瀬戸町	広島県東広島市	2024/5/25製造	2024/7/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	0.98
33938	11	茶・その他飲料	長期保存水 ライフウォーター	兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	2024/6/27製造	2024/7/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	0.98
33912	11	茶・その他飲料	黒糖とシークワサーの ジンジャーエールシロップ	(黒糖:さとうきび・シークワサー) 沖縄県 (しょうが) 鹿児島県、宮崎県	沖縄県名護市	(黒糖:さとうきび・シークワサー)2023年1月収穫 (しょうが)2023年9月~12月収穫 (しょうが)2023年11月収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.10	検出せず	0.97
33911	11	茶・その他飲料	山原生まれのアロエベラジュース	(アロエベラ) 沖縄県	沖縄県名護市	(アロエベラ)2024年6月収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.85	検出せず	0.97
33902	11	茶・その他飲料	国産有機豆乳	(大豆) 国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	0.98
33899	11	茶・その他飲料	ペパーミント&べにふうき(ティーバッグ)	(茶葉・ハッカ) 鹿児島県	福岡県福岡市	(茶葉)2024年収穫 (ハッカ)2023年収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.01	検出せず	1.01
33892	11	茶・その他飲料	オーガニック 五島レモンガラス リーフ	(レモンガラス) 長崎県五島市	福岡県八女市	(レモンガラス)2023年収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.38	検出せず	1.38
34003	12	冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが) 高知県	高知県香美市	(しょうが)2019年12月収穫	2024/8/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	0.88
34001	12	冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布) 北海道根室沖 (しいたけ) 大分県	香川県小豆郡	(昆布)2023年11月採取 (しいたけ)2023年11月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.20
34079	12	冷蔵加工品	ごはんと一緒に!産直若鶏とごぼうのそぼろ	(ごぼう) 国内各地 (鶏肉) G C産産地 (砂糖:さとうきび) 鹿児島県	佐賀県唐津市	2024/7/17製造	2024/7/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.16	検出せず	0.85
33922	12	冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ) 佐賀県、北海道 (豚肉) G C産産地 (小麦) 九州各地	福岡県久留米市	2024/7/22製造	2024/7/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず	0.76
34055	12	冷蔵加工品	つけ麺(魚介醤油スープ付き)	(小麦) 国内各地	岡山県倉敷市	2024/7/17製造	2024/7/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.09	検出せず	0.81
33903	12	冷蔵加工品	北海道産かぼちゃと産直若鶏のそぼろ煮	(かぼちゃ) 北海道 (鶏肉) G C産産地	佐賀県唐津市	2024/6/22製造	2024/7/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	1.00
33897	12	冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが) 高知県	高知県香美市	(しょうが)2019年12月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	0.77
33887	12	冷蔵加工品	骨までバクバクぶり(北海道産)の煮付	(ぶり) 北海道	北海道根室市	(ぶり)2023/9/1水揚げ	2024/7/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず	0.91
33886	12	冷蔵加工品	骨までバクバクいわし(北海道産)の煮付	(いわし) 北海道	北海道根室市	(いわし)2023/6/1水揚げ	2024/7/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	0.99
33874	12	冷蔵加工品	いぶりがっこ金の蔵	(大根) 国内各地	秋田県雄勝郡	2024/2/25製造	2024/7/19	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.34	検出せず	1.27
34078	12	冷蔵加工品	高菜油炒め	(高菜) 九州各地	大分県日田市	(高菜)2024年3月収穫	2024/7/12	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.13	検出せず	0.94
34150	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とにんにくの生餃子	(小麦) 北海道、九州各地 (豚肉・玉ねぎ) G C産産地 (キャベツ) 国内各地 (にんにく) 鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/8/6製造	2024/8/22	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.18	検出せず	1.50
34149	13	冷凍加工品	冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ) 国内各地 (小麦) 北海道、九州各地 (豚肉・しそ) G C産産地	鹿児島県鹿児島市	2024/8/1製造	2024/8/22	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.25	検出せず	0.81
34148	13	冷凍加工品	冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉) G C産産地 (小麦) 北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2024/6/26製造	2024/8/22	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.31	検出せず	1.24
34147	13	冷凍加工品	冷凍産直鶏胸肉と生姜の生餃子	(キャベツ) 国内各地 (鶏肉) G C産産地 (小麦) 北海道、九州各地 (しょうが) 鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2024/6/20製造	2024/8/22	Ge	検出せず	1.50	検出せず	1.30	検出せず	1.23
34146	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とにら生餃子	(キャベツ) 国内各地 (小麦) 北海道、九州各地 (豚肉・にら) G C産産地	鹿児島県鹿児島市	2024/8/10製造	2024/8/22	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.12	検出せず	1.25
34145	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉) 鹿児島県 (キャベツ) 国内各地 (小麦) 北海道、九州産	鹿児島県鹿児島市	2024/7/31製造	2024/8/22	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.26	検出せず	1.23
34131	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉) G C産産地	山口県山口市	2024/7/1製造	2024/8/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.00	検出せず	1.09
34130	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏チキンを揚げ	(鶏肉) G C産産地	山口県山口市	2024/7/8製造	2024/8/20	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.21	検出せず	1.07
34129	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉) G C産産地	山口県山口市	2024/7/24製造	2024/8/20	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.52	検出せず	1.41
34128	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉) G C産産地	山口県山口市	2024/8/9製造	2024/8/20	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.29	検出せず	1.14
34084	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも(スライス) 冷凍宮崎県産さといも(小粒)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2024/8/5収穫	2024/8/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.32
34065	13	冷凍加工品	お魚と野菜の豆腐スティック	(いわし) 千葉県 (大豆) 福岡県、アメリカ、中国	熊本県八代市	2024/5/25製造	2024/7/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	0.99
34064	13	冷凍加工品	鶏と野菜とひじきの豆腐スティック	(鶏肉) G C産産地 (かぼちゃ) 北海道 (玉ねぎ) 北海道、長崎県、佐賀県、熊本県 (大豆) 福岡県、中国	熊本県八代市	2024/5/25製造	2024/7/31	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	1.21
34063	13	冷凍加工品	産直野菜 de まるっとキューブ 黄緑	(かぼちゃ) 人參・さつま芋) G C産産地	鹿児島県いちき串木野市	(かぼちゃ)2024年7月収穫 (人參)2024年6月収穫 (さつま芋) 2023年9月~10月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	1.17
34062	13	冷凍加工品	産直野菜 de まるっとキューブ 白	(さつま芋) G C産産地	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋) 2023年9月~10月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.01
34061	13	冷凍加工品	産直野菜 de まるっとキューブ 赤	(トマト) 人參・玉ねぎ) G C産産地	鹿児島県いちき串木野市	(トマト) 人參・玉ねぎ) 2024年6月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	1.12
34060	13	冷凍加工品	野菜たっぷり豆腐ハンバーグ	(大豆) 福岡県 (鶏肉) G C産産地 (玉ねぎ) 北海道、長崎県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2024/7/20製造	2024/7/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.36	検出せず	1.04
34059	13	冷凍加工品	冷凍ココロ厚揚げ	(大豆) 福岡県	熊本県八代市	2024/5/25製造	2024/7/26	Ge	検出せず	0.96				

※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)	
33962	13	冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草・玉ねぎ)国内各地(とうもろこし・かぼちゃ)北海道	兵庫県神戸市	2024/2/7製造	2024/7/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.14
33961	13	冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ・玉ねぎ・人参)国内各地(とうもろこし・かぼちゃ)北海道	兵庫県神戸市	2024/4/24製造	2024/7/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	1.10
33960	13	冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)愛知県(桜えび)静岡県	愛知県名古屋	2024/5/10製造	2024/7/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.91	検出せず	1.06
33959	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉)国内各地	栃木県真岡市	2024/4/16製造	2024/7/26	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.29	検出せず	1.34
33958	13	冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛肉)国内各地(にんにく)青森県	栃木県真岡市	2024/3/27製造	2024/7/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	0.95
33957	13	冷凍加工品	産直ササミの大きなカツカツ(大葉&梅肉)	(鶏肉)G C産直産地(しそ)愛媛県(梅)和歌山県(小麦)国内各地	愛媛県松山市	2024/2/8製造	2024/7/26	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.38	検出せず	1.54
33956	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2024/7/11製造	2024/7/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	0.91
33948	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2024/7/17製造	2024/7/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	0.95
33947	13	冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2024/7/12製造	2024/7/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.10	検出せず	1.04
33929	13	冷凍加工品	産直鶏だんご鍋(スープ付)	(鶏肉)G C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2023/11/28製造	2024/7/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	0.97
33928	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、大分県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2024年4月水揚(小麦)2023年5月~6月収穫	2024/7/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.02	検出せず	0.87
33927	13	冷凍加工品	コリコリ菱わかめときのこのピリ辛煮	(菱わかめ)徳島県、兵庫県(えのき茸)宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	(菱わかめ)2024年1月~2月収穫(えのき茸)2024年3月収穫	2024/7/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.99	検出せず	0.82
33926	13	冷凍加工品	えのきとひじきの梅の香	(えのき茸)宮崎県(梅)大分県	鹿児島県いちき串木野市	(えのき茸)2024年6月収穫(梅)2023年5月~6月収穫	2024/7/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.11	検出せず	1.09
33925	13	冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)G C産直産地(小麦)九州各地(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	鹿児島県いちき串木野市	2024/6/12製造	2024/7/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.00
33924	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー&パイナップル(冷凍・小さめカット)	(マンゴー・パイナップル)フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	(マンゴー・パイナップル)2023年1月~2月収穫	2024/7/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.17	検出せず	1.16
33908	13	冷凍加工品	豚肩ロースとんかつ	(豚肉)G C産直産地	福岡県糸島市	2024/7/16製造	2024/7/23	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.30	検出せず	1.26
33904	13	冷凍加工品	冷凍あまおう(いちご)	(いちご)福岡県	福岡県筑後市	2024/7/21製造	2024/7/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.24
33901	13	冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2024年3月水揚	2024/7/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.08
33890	13	冷凍加工品	カラッとさびなご	(さびなご)長崎県(ばれいしょ)北海道	長崎県長崎市	2024/6/19製造	2024/7/19	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.06	検出せず	1.35
33881	13	冷凍加工品	さばの塩焼き(フィレ)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2024/7/5製造	2024/7/19	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.33	検出せず	1.09
33880	13	冷凍加工品	里芋といかの煮付け	(い)長崎県(里芋)鹿児島県、熊本県、宮崎県	福岡県福岡市	2024/3/23製造	2024/7/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.18	検出せず	0.98
34052	13	冷凍加工品	素材のおいしさうらごしコーン	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2023年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	0.72
34051	13	冷凍加工品	素材のおいしさうらごしかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道河西郡	(かぼちゃ)2023年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.17
34038	13	冷凍加工品	冷凍国産にんじん(小さめダイスカット)	(人参)国内各地	茨城県かすみがうら市	2024/1/30製造	2024/7/4	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.90	検出せず	0.82
34035	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産ほうれん草(小さめカット)	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県西都市	2023/3/28製造	2024/7/2	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.05
34034	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産こまつな(小さめカット)	(小松菜)宮崎県	宮崎県西都市	(小松菜)2023/11/9製造	2024/7/2	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.99	検出せず	1.13
34134	14	常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2024/8/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.90	検出せず	0.96
34133	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば)国内各地(小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2023年収穫	2024/8/21	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.30	検出せず	1.37
34127	14	常温加工品	お好み焼	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月~8月収穫	2024/8/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.96	検出せず	1.34
34125	14	常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年3月~4月採取	2024/8/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	0.92
34124	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2024/8/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	1.03
34123	14	常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2024/8/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.05	検出せず	1.04
34110	14	常温加工品	白神だま酵母ドライ	(酵母)国内各地	秋田県秋田市	2024/4/1製造	2024/8/19	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.17	検出せず	1.29
34092	14	常温加工品	うすらの卵 麦知	(うすらの卵)愛知県	山梨県甲府市	2024/7/19製造	2024/8/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.92
34091	14	常温加工品	伊勢志摩産天然カットわかめ	(わかめ)三重県	三重県伊勢市	(わかめ)2022年2月~4月、2023年2月~4月採取	2024/8/12	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.04	検出せず	1.08
34072	14	常温加工品	ブルガリア産菜の花はちみつ	(はちみつ)ブルガリア	福岡県朝倉市	(はちみつ)2022年4月~5月採取	2024/8/2	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.77	検出せず	0.74
34068	14	常温加工品	お米で作ったみんなのホットケーキミックス	(米)国内各地	埼玉県鴻巣市	(米)2023年収穫	2024/8/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.14
34067	14	常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地(人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2023年3月~5月採取(人参)2024年1月収穫	2024/8/2	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.37	検出せず	1.15
34002	14	常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2023年7月~8月収穫	2024/7/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.16	検出せず	1.16
33992	14	常温加工品	徳用緑豆はるさめ	(緑豆)中国国内各地	中国山東省	(緑豆)2023年10月収穫	2024/7/30	Ge	検出せず	1.46	検出せず	1.50	検出せず	1.42
33973	14	常温加工品	血旺鶏湯薬膳同組合産秋芽一番焼焼きのり	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2023/12/2採取	2024/7/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	0.93
33965	14	常温加工品	切干大根	(大根)宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	(大根)2024/3/14製造	2024/7/29	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.33	検出せず	1.49
33964	14	常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)九州各地	福岡県福岡市	(あおさ)2024年3月~4月採取	2024/7/29	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.02	検出せず	1.04
33954	14	常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2024/4/24製造	2024/7/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	1.12
33945	14	常温加工品	産直秋田県大潟村の大豆(リュウホウ)	秋田県大潟村	福岡県糟屋郡	2021年11月収穫	2024/7/25	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.24	検出せず	1.54
33944	14	常温加工品	カップコーンスープ	(コーン)国内各地(脱脂粉乳:生乳)国内各地	長野県須坂市	2024/2/15製造	2024/7/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	0.93
33940	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(おごり)南アフリカ、インドネシア	長野県茅野市	(てんぐさ)2023年4月~10月収穫(おごり)2023年4月~10月採取	2024/7/25	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.22	検出せず	1.26
33931	14	常温加工品	海苔茶漬け	(のり)有明海(ごま)中南米、アメリカ	福岡県福岡市	2024/7/22製造	2024/7/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.21	検出せず	1.14
33930	14	常温加工品	国内産もち米使用らくらくお赤飯	(米)国内各地(小豆)北海道	島根県出雲市	(米・小豆)2022年収穫	2024/7/24	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.16	検出せず	0.87
33921	14	常温加工品	国産小麦粉で作った沖縄くるま麺 圧縮タイプ	(小麦)国内各地	沖縄県島尻郡	2024/7/2製造	2024/7/23	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.35	検出せず	1.14
33907	14	常温加工品	プレミアムプロボリスリキッド	(プロボリス)ブラジル、ブルガリア、オーストラリア	福岡県朝倉市	(プロボリス)2022年8月~2023年10月採取	2024/7/23	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.37	検出せず	1.31
34056	14	常温加工品	有機ちやい味噌炒め(レトルト)	(玉ねぎ・人参)国内各地(砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(玉ねぎ)2023年5月~7月収穫(砂糖:さとうきび)2023年8月収穫(人参)2024年2月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.98	検出せず	1.05
33905	14	常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2023年採取	2024/7/22	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.42	検出せず	1.34
34054	14	常温加工品	若桃の甘露煮	(桃)福島県	福島県伊達市	(桃)2024年5月収穫	2024/7/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	1.09
33885	14	常温加工品	雪室めかのたしめか	(塩:海水・米ぬか:米)新潟県	岡山県岡山市	2024/6/11製造	2024/7/19	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.25	検出せず	1.36
33884	14	常温加工品	雪室めか	(米ぬか)新潟県	新潟県三条市	2024/5/29製造	2024/7/19	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.07	検出せず	1.15
34048	14	常温加工品	甘夏みかん缶(国産)E O缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2023年製造	2024/7/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	0.83
34047	14	常温加工品	有機簡単おかゆ ばばと白米	(米)熊本県	群馬県伊勢崎	(米)2023/10/16製造	2024/7/11	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.99	検出せず	0.98
34046	14	常温加工品	はじめてのだしパック	(かつお)鹿児島県(昆布)北海道	愛媛県伊予市	2024/3/25製造	2024/7/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.94	検出せず	1.00
34041	14	常温加工品	有機ベビーフード(しらすと有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県(しらす)宮崎県	鹿児島県鹿児島市	(米)2023/11/10収穫(しらす)2023/6/29製造	2024/7/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.07
34040	14	常温加工品	有機ベビーフード(鶏と有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県(人参)鹿児島県、宮崎県、北海道(鶏肉)G C産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/6/29製造	2024/7/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.80	検出せず	1.03
34039	14	常温加工品	有機ベビーフード(有機かぼちゃと味噌のおかゆ)	(米・かぼちゃ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(米)2023/11/10収穫(かぼちゃ)2023/6/20製造	2024/7/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	0.97
34033	14	常温加工品	有機にんじんと有機たまねぎペースト(ピン)	(玉ねぎ)鹿児島県(人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	(玉ねぎ)2023/3/26製造(人参)2023/2/18製造	2024/6/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	0.95
34032	14	常温加工品	有機にんじんと有機かぼちゃペースト(ピン)	(かぼちゃ)鹿児島県(人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	(かぼちゃ)2023/6/20製造(人参)2023/2/18製造	2024/6/27	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.80	検出せず	0.94
34031	14	常温加工品	有機ベビーフード(有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(米)2023/11/10収穫	2024/6/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	0.81
34030	14	常温加工品	有機ベビーフード(有機米のおかゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(米)2023/11/10収穫	2024/6/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	0.99
34029	14	常温加工品	有機はるか芋と有機安納芋ペースト	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(さつまいも)2022/12/21製造	2024/6/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	0.84
34028	14	常温加工品	有機たまねぎと有機にんじんペースト	(玉ねぎ)鹿児島県(人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	(玉ねぎ)2023/3/26製造(人参)2023/2/18製造	2024/6/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	0.97

※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)	
34143	菓子類	カンパン	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2024/8/1製造	2024/8/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.21	検出せず	1.03	
34142	菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2024/8/2製造	2024/8/22	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.41	検出せず	1.53	
34141	菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2024/8/20製造	2024/8/22	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.43	検出せず	1.20	
34135	菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	アメリカ	埼玉県北本市	2023年10月収穫	2024/8/21	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.15	検出せず	1.49	
34120	菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2023年7月収穫	2024/8/19	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.45	検出せず	1.20	
34111	菓子類	北海道産手亡豆白あん	(手亡:いんげん豆)北海道	福岡県久留米市	2024/8/7製造	2024/8/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	0.82	
34071	菓子類	さめき和三宝糖三色あられ糖 さめき和三宝糖三色あられ糖(クラフト)	(砂糖:さとうきび)香川県	香川県東かがわ市	(砂糖:さとうきび) 2022年12月収穫	2024/8/2	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.96	検出せず	1.08	
34070	菓子類	ピーナッツせんべい	(小麦:鶏卵)国内各地 (落花生)南アフリカ	福岡県福岡市	2024/7/22製造	2024/8/2	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	0.92	
34013	菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2024/6/14製造	2024/8/1	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.37	検出せず	1.11	
34012	菓子類	北海道産素焼き黒大豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2024/7/2製造	2024/8/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.28	検出せず	1.27	
34011	菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2024/6/27製造	2024/8/1	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.32	検出せず	1.65	
34010	菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (人参)千葉県、茨城県、 栃木県、徳島県、青森県 (さつま芋)茨城県	山形県山形市	(りんご)2023年10月収穫 (柿)2023年11月収穫 (人参)2024年6月収穫 (さつま芋) 2023年10月~11月収穫	2024/8/1	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.43	検出せず	1.47	
34009	菓子類	くるかりんとう	(小麦)北海道、岩手県	愛知県豊橋市	(小麦)2024/4/20収穫	2024/8/1	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.80	検出せず	1.04	
34008	菓子類	海水塩あめ	—	福岡県北九州市	2024/7/8製造	2024/8/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	0.93	
34007	菓子類	天山の小城羊羹 抹茶	(金時豆:てんさい)北海道 (抹茶:茶葉)京都府、三重県	佐賀県小城市	2024/6/17製造	2024/8/1	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.69	検出せず	0.89	
34006	菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆:てんさい)北海道	佐賀県小城市	2024/6/20製造	2024/8/1	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.67	検出せず	0.75	
34005	菓子類	天山の小城羊羹 白あん	(金時豆)北海道	佐賀県小城市	2024/6/10製造	2024/8/1	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.58	検出せず	0.81	
34004	菓子類	天山の小城ようかん	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2024/7/2製造	2024/8/1	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.77	検出せず	0.88	
33983	菓子類	ポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)国内各地	兵庫県朝来市	2024/7/23製造	2024/7/29	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	0.96	
33974	菓子類	焼きあたりめ	(するめいか)国内各地	青森県むつ市	(するめいか)2023年水揚げ	2024/7/29	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.19	検出せず	1.24	
33955	菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地 (甘藷)鹿児島県	熊本県上益城郡	2024/6/6製造	2024/7/25	Ge	検出せず	1.53	検出せず	1.09	検出せず	1.62	
33946	菓子類	賢沢ミルクアイスクリーム	(生乳)九州各地 (バター:脱脂粉乳:生乳) 国内各地	熊本県熊本市	2024/7/16製造	2024/7/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.35	検出せず	1.51	
33914	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)G C産産地 (てんさい)北海道	山形県村山市	2024/7/6製造	2024/7/23	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.57	検出せず	1.28	
33913	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)G C産産地	山形県村山市	(米)2023年9月~10月収穫	2024/7/23	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	1.05	
33906	菓子類	ペビードーナツ	(小麦:鶏卵)国内各地	福岡県北九州市	2024/7/8製造	2024/7/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.37	検出せず	1.11	
34053	菓子類	シグリキント	(栗)高知県 (砂糖:さとうきび)沖縄県	高知県高岡郡	2024/7/17製造	2024/7/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.84	検出せず	1.20	
33879	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(小豆)北海道 (抹茶:茶葉)愛知県	福岡県福岡市	2024/5/7製造	2024/7/19	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.26	検出せず	1.43	
33878	菓子類	ラムレーズンアイスパー	(レーズン)アメリカ	福岡県福岡市	2023/8/8製造	2024/7/19	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.32	検出せず	1.51	
33877	菓子類	クリーミーソーダアイス	—	福岡県福岡市	2024/6/3製造	2024/7/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.05	検出せず	1.10	
33876	菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福岡市	2024/6/20製造	2024/7/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	0.85	
33875	菓子類	苺ミルクアイス	(牛乳:脱脂粉乳: 生クリーム:バター:生乳: いちご)国内各地	福岡県福岡市	2023/8/3製造	2024/7/19	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.29	検出せず	1.29	
34049	菓子類	スイートポテトスティック	(さつま芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつま芋)2023年収穫	2024/7/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.07	検出せず	0.87	
34045	菓子類	おこめポーノ玄米	(米粉:米)新潟県	香川県さぬき市	2024/3/7製造	2024/7/4	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.23	検出せず	1.20	
34044	菓子類	ヌカビスケットかぼちゃ	(米粉:米)新潟県 (かぼちゃ)北海道	香川県さぬき市	2024/3/12製造	2024/7/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	1.13	
34043	菓子類	ヌカビスケットほうれん草	(米粉:米)新潟県 (ほうれん草)北海道	香川県さぬき市	2024/3/11製造	2024/7/4	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.38	検出せず	1.39	
34042	菓子類	ヌカビスケットきなこ	(米粉:米)新潟県 (きなこ:大豆) アメリカ、カナダ	香川県さぬき市	2024/3/8製造	2024/7/4	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.37	検出せず	1.03	
34037	菓子類	おこめポーノほうれん草	(米粉:米)新潟県 (ほうれん草)北海道	香川県さぬき市	2024/4/3製造	2024/7/3	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.16	検出せず	1.14	
34036	菓子類	おこめポーノにんじん	(米粉:米)新潟県 (人参)ウダール:人参 フランス	香川県さぬき市	2024/4/4製造	2024/7/3	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.05	検出せず	1.12	
34140	酒・調味料	かんたん かに玉の素	(にんじん)国内各地 (カニフレーク:かに) 鳥取県、石川県、 北海道、兵庫県	佐賀県唐津市	2024/8/5製造	2024/8/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.85	検出せず	1.05	
34139	酒・調味料	オイスターソース	(かき)広島県	愛知県犬山市	2023/3/2製造	2024/8/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	1.20	
34138	酒・調味料	店)焼き塩につぼん海塩卓上びん	(海水)長崎県西海市	長崎県西海市	(海水)2024年3月採取	2024/8/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.00	検出せず	0.96	
34137	酒・調味料	京風だしの素(甘口タイプ)	(小麦:大豆)カナダ	長崎県大村市	(小麦:大豆)2022年収穫	2024/8/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	1.12	
34136	酒・調味料	紀州南高梅ノンオイルドレッシング	(梅)和歌山県	和歌山県紀の川市	(梅)2024/2/18収穫	2024/8/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	1.10	
34100	酒・調味料	浅漬けの素	—	大分県臼杵市	2024/8/7製造	2024/8/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	1.10	
34099	酒・調味料	店)丸大豆しょうゆ	(大豆)国内各地 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2022年11月収穫 (小麦)2022年6月収穫	2024/8/12	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.98	検出せず	1.01	
34087	酒・調味料	お料理万能甘酢だれ	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	熊本県宇城市	(砂糖:さとうきび)2023年1月収穫	2024/8/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	0.89	
34086	酒・調味料	マンゴーチャッツ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2024/1/24製造	2024/8/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	0.87	
34080	酒・調味料	つぶのまんま プチとマスタード	(りんご)国内各地 (マスタード) オーストラリア (はちみつ)ミャンマー	大分県宇佐市	2024/7/21製造	2024/8/9	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.28	検出せず	1.41	
34101	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2024/4/19製造	2024/8/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	1.15	
34077	酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ (クミン:ターメリック) インド	福岡県太宰府市	2024/7/4製造	2024/8/5	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.19	検出せず	1.06	
34076	酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ (クローブ)スリランカ (オールスパイス)メキシコ (ディルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2024/7/4製造	2024/8/5	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	1.07	
34074	酒・調味料	チキンコンソメ	(鶏がら)G C産産地	佐賀県唐津市	2024/7/10製造	2024/8/2	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.03	
34073	酒・調味料	中華だし	(鶏がら)国内各地	愛媛県伊予市	2024/3/8製造	2024/8/2	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.47	検出せず	1.22	
34069	酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(コニングリッツ: とうもろこし)アメリカ (ブラックペッパー) ベトナム、インドネシア、 マレーシア、インド	福岡県福岡市	2024/7/8製造	2024/8/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	0.99	
33975	酒・調味料	賢沢カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/6/29製造	2024/7/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	0.96	
33963	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2024/2/21製造	2024/7/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.08	検出せず	1.10	
33937	酒・調味料	純りんご酢	(りんご)長野県、青森県	福岡県久留米市	2024/7/4製造	2024/7/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.10	検出せず	0.99	
33898	酒・調味料	パレスチナのエキストラ・ヴァージンオリーブオイル	(オリーブ) パレスチナ自治区	千葉県匝瑺市	(オリーブ)2022年10月、 2023年10月収穫	2024/7/22	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	1.03	
34026	酒・調味料	太陽の有機エゴマ油生搾り	(えごま種子)福島県	福島県二本松市	2023/7/19製造	2024/6/27	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.33	検出せず	1.21	
34000	107	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2024/7/22製造	2024/7/30	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.17	検出せず	1.21

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。