



グリーンコープの
取り組みが
高く評価
されました!



授賞式の様子は
こちらから

グリーンコープが進めている「2027カーボンニュートラル」の取り組みが社会的に認められ、「脱炭素チャレンジカップ2025」で環境大臣賞 金賞(市民部門)を受賞しました。

グリーンコープは設立当初から、「みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡したい」という思いで環境問題の解決に向けて取り組んできました。今回評価された「2027カーボンニュートラル」は、これまでの取り組みの集大成とも言えます。

2月20日に東京で開催された表彰式の様子を紹介します。

脱炭素チャレンジカップ(旧低炭素杯)

一般社団法人地球温暖化防止全国ネットが主催。学校・団体・企業・自治体など全国の多様な主体が展開している脱炭素を目的とした地域活動について、書類審査、プレゼンテーション審査を行い、優れた取り組みを表彰している。

グリーンコープは、
2年後にカーボンニュートラルを実現します!



ガッツポーズで受賞を喜ぶ理事たち(右から、グリーンコープ生協連合会会長の日高容子さん、ふくおか中部地域理事長の中村晶子さん、おおいだ理事長の薬師寺ひろみさん)

審査委員からのメッセージ

講評 多岐にわたる長年の取り組みは素晴らしい

審査委員 オフィス気象キャスター株式会社 代表取締役 岩谷 忠幸さん

審査の中で「さすがグリーンコープ!」というのがみんなの声でした。活動が多岐にわたり、素晴らしい取り組みをされています。組合員が無理なく長く続けられる取り組みで、さらに脱炭素化に向けて加速させているところが素晴らしいと思います。この取り組みが全国に広がれば、脱炭素社会へと変わっていくのではないかと期待しています。市民から国を変えていく取り組みの一つだと思いました。

全体講評より グリーンコープの取り組みは本格的



審査委員長
東京大学
未来ビジョン
研究センター教授
江守 正多さん

グリーンコープの取り組みは本格的で、こんなに素晴らしい活動をされていることに感謝するべきだと思います。生協の取り組みは、市民が脱炭素化を進める上で非常に影響が大きく、活動の原動力になると思います。

社会全体で脱炭素化に取り組んでいかなければ、人類の存続が危ぶまれます。歯を食いしばって我慢しなければいけないような取り組みではなかなか広がりません。受賞された多くのグループが示してくださったような、前向きな取り組みにしていけることが大切です。

受賞に寄せて

グリーンコープ生協連合会会長 日高 容子さん

本日はこのような素晴らしい賞をいただきましてありがとうございます。私たちグリーンコープは、家族と子どもたちの健康、そして未来を守りたいという母親の思いからスタートし、現在16の生協の43万人が集っています。プレゼン動画で見ていただいたような取り組みは、小さくて地味かもしれませんが、高く評価していただき、とてもうれしいです。

現在、グリーンコープでは取り組みの集大成として、「2027カーボンニュートラル」の運動を進めています。これからも一人でも多くの仲間を増やし、組合員みんなで頑張っていきたいと思っています。



会場で上映されたプレゼン動画より

プレゼン
動画は
こちらから



脱炭素チャレンジカップの評価のポイント

脱炭素化・創造性

- ①フードマイレージ運動
- ②4R運動
リフューズ
Refuse(断る)
リデュース
Reduce(減らす)
リユース
Reuse(再利用)
リサイクル
Recycle(再生利用)
- ③商品包材を環境配慮型包材へ切り替え

- ④ドライアイスの使用を削減
- ⑤2027年までに営業車を含む全車両をEV化
- ⑥グリーンコープの事業で使う電気を再生可能エネルギーで自家発電
- ⑦CO₂の吸収を増やす取り組みとしてマングローブを植林

持続性

グリーンコープの組合員になり商品を利用するだけで、サステナブルな生活が実践できる、日常生活に取り入れやすい取り組み。

波及性

グリーンコープの脱炭素に向かう取り組みは、日常生活に密着したもの。環境保全に貢献したいと考える市民や組織にも広がることが期待できる。

協働

4R運動は、地域団体・企業と連携して脱炭素社会を目指す取り組み。

カタログGREEN46・47号で呼びかけた

農民連検査機器 支援カンパ

へのご協力ありがとうございました

計6,084,200円

カンパ金は、グリーンコープが食品に残留するグリホサートなどの検査を依頼している、一般社団法人 農民連食品分析センターに届け、残留農薬分析装置の代替機の導入と設備更新に活用します。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2025 4 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
博多大通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

fromネグロス組合員ツアー
インドネシア・パプアへの視察 2・3

2027カーボンニュートラルvol.5
マングローブ植林の取り組み 4・5

2027カーボンニュートラルvol.6
グリーンコープでんきの取り組み 6

コリン・コバヤシさんコラム vol.22
ゼンさんからのレター vol.48 7

グリーンコープのイチオシ!
緑茶 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

社会福祉法人
グリーンコープの
ホームページがリニューアル
OPENしました!



見てネ!
こちら
から

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。

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレトーパーに
リサイクル



パプアの人々の自立とチョコレート工房&カフェの発展を応援しよう

グリーンコープは、カカオの民衆交易をとおして出会ったインドネシア・パプアの人々の経済的な自立を支援しています。

「自分たちが作ったカカオを自分たちで加工して販売したい」という、パプアの人々の夢が形になったのが、2021年にオープンした「チョコレート工房&カフェ」です。グリーンコープは、この夢を応援したいと、2018年から5年間カンパに取り組みました。

2024年11月、組合員が現地を訪れ、パプアの皆さんとカフェの完成を祝い、カカオ産地の視察を行いました。

これまでの経過と、組合員がパプアを訪問した様子を報告します。

《民衆交易》
商品と共に生み出し、南（途上国）の人々が生産したものを正当な価格で取引することで、南の人々の自立につながり、北（先進国）の人々が安心・安全な食べものを手に入れることができるしくみ。

組合員の声が
パプアとの出会いに
つながった

グリーンコープで扱うパプアのチョコレートは、「児童労働のない安心・安全なチョコレートが食べたい」と願う組合員と、カカオの生産を通して経済的な自立を願うインドネシア・パプア州の先住民の人々との思いが重なり誕生しました。

パプアの先住民の人々は、豊かな自然と共存して暮らしてきました。しかし、豊かな天然資源を目的に外国資本が進出乱開発によって環境が破壊され、それまでの暮らしが脅かされるようになりました。そうしてパプアの人々は、自分たちの生活を守るために経済的に自立したいと願うようになったのです。

そのような中、グリーンコープは、カカオ事業でパプアの人々の自立を

でパプアの人々の自立を目指したいと考えていた「パプア農村コミュニティ発展財団」代表のデキ・ルマロベンさんと出会いました。

パプアの人々の
暮らしを支える
「カカオ・キタ」の存在

日本と民衆交易を始めることをきっかけに、デキさんは「カカオ・キタ社」を立ち上げ、カカオ豆の買い付け事業を始めます。生産者と共に、収穫量を増やすことや、カカオ豆の一次加工（発酵・乾燥）の技術の向上に取り組みました。

当時、パプアの人々は、自分たちが森で収穫したカカオがチョコレート原料になることを知りませんでした。民衆交易が始まり、カカオがおいしいチョコレートになることを知ると、カカオ生産に対する喜びや誇りが生まれ、より質の高いカカオの生産を目指すように

なりました。やがて、「パプアで採れたカカオを原料に自分たちでチョコレートを作りたい」という思いが生まれます。その願いを実現するため、カカオ・キタは「チョコレート工房&カフェ」建設へ動き出しました。

夢が実現！
コロナ禍を乗り越え
カフェがオープン！

グリーンコープは、パプアの人々の夢を応援しようと、5年に亘り組合員にカンパを呼びかけました。寄せられた多くのカンパ金は、カフェの建設資材や機材などの購入、人件費や輸送費などに活用されました。

カカオ・キタのスタッフは、カフェ建設の基礎工事を専門家の指導を受けながら、みんなで力を



「チョコレート工房&カフェ建設カンパ」 組合員から寄せられた5年間の総額 11,269,400円

コンテナカフェ、厨房・飲食エリアの建築と内装、チョコレート工房設備・器具、カフェ機材・器具、厨房機器などに活用されました。



2024年11月の組合員ツアーにて。カフェの看板（写真上 元気くんのイラスト入り）の下でカカオ・キタ代表のハンスさんと組合員。



カカオ畑でカカオを収穫する生産者
パプアのカカオは、昔から先住民の人々が自然豊かな森の中で、農薬や化学肥料を使わずに育てている。カカオ・キタでは、生産力を上げるため、畑の整備や木の再生、土壌の改良などに取り組んでいる。

自然と共存する
カカオ栽培を貫く
2022年にデキさんが亡くなり、息子のハンスさんが遺志を継いでカカオ・キタを運営しています。

「自然と共生する人間的な社会を、パプアだけでなく全世界に広めたい」。デキさんの未来への希望は、次の世代に引き継がれています。グリーンコープは、これからもパプアの人々と連帯し、自然との共生を願い、暮らしを支え合う関係を継続していきます。

カカオ・キタのスタッフは、カフェ建設の基礎工事を専門家の指導を受けながら、みんなで力を

合わせて行いました。内装やデザインは地元の女性に依頼し、完成までに5年を費やしました。

2020年にカフェは完成しましたが、新型コロナウイルスの感染が拡大したため、オープンを延期せざるを得なくなりました。それでも、スタッフやSNSでカフェの存在をアピールするなど、できることに取り組み、夢の実現に向けて前を向いて進んでいきました。

2021年、満を持してオープンしたカフェは、若いスタッフを中心として運営を担っています。利用者も若い人が多く、にぎわっています。チョコレートドリンクが人気で、地元で採れるバナナやココナッツなどを使った商品の開発にも積極的に取り組んでいます。さらに、ハンバーガーなど軽食のメニューも充実させています。

カフェに隣接しているチョコレート工房では、主に板チョコを作っています。舌触りの良いチョコレートは評判が良く、カフェ以外のお店でも取り扱われています。その他、ブラウニーやアイスなども作っています。

民衆交易カカオからつくったチョコレート



チョコラ デ パプア
(日本で製造)

カカオキタ パプア チョコレート
(インドネシアで製造)

パプアとの民衆交易のあゆみ

2011年 児童労働のない安心・安全なチョコレートがほしいという組合員の声がかきかけとなり、デキさんと出会う



故デキ・ルマロベンさん

2012年 カカオ・キタのカカオを日本へ届け、民衆交易が始まる
2014年 チョコラ デ パプアの共同購入始まる
2015年～2017年 組合員がパプアを訪問
2016年 カカオキタ パプア チョコレートの共同購入が始まる
2018年～2022年 「チョコレート工房&カフェ」の建設カンパに取り組み
2020年～2021年 チョコレート工房&カフェ完成～オープン
2024年 組合員がパプアを訪問



カカオの民衆交易の土台をつくったデキーさんのお墓参り。たくさんの花びらでお墓を埋め尽くし、デキーさんを偲んで祈りを捧げました。

カカオの実を初めて見て感激する組合員。



木になっているカカオの実。

生産者と共にカカオの苗を植えました。2年後には実がなるそうです。



カカオポッドから取り出したカカオ豆。

カカオ畑の視察・生産者との交流会



カカオの生産地であるブラップ村を訪問しました。森の中にあるカカオ畑を見学した後、カカオの苗木を植樹しました。交流会では村でとれた野菜や魚を使った料理が振る舞われ、現地の方たちとの親睦を深めました。

カフェ オープニングセレモニー



パプアの民族衣装を着た地域の若者によってパプアの歌が披露されました。

コロナ禍で延期になっていたカフェのオープニングセレモニーが、組合員の来訪に合わせて行われました。カカオ・キタのスタッフやカカオ生産者、カフェの建設に関わった来賓が集い、カフェのオープンを祝いました。



組合員がカカオ・キタのTシャツを着て元気に踊り、セレモニーを盛り上げました。

カカオ・キタ代表のハンスさんからは、チョコレート工房&カフェ建設のカンパ金へのお礼が述べられました。



チョコレート工房&カフェ訪問

カフェでは、チョコレート工房で作られた良質のオーガニックのチョコレートやアイスを味わいました。また、チョコレート工房では、発酵・乾燥させたカカオ豆からチョコレートができるまでの製造工程を視察しました。



チョコレート工房で、チョコレートの製造工程について熱心に話を聞く組合員。



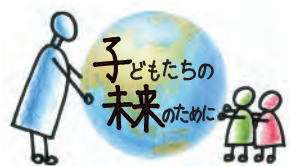
ついに訪問できたカフェ。開放感あふれる居心地のよい空間でした。

fromネグロス 組合員ツアー報告 インドネシア・パプア州

グリーンコープは、ネグロスからはじまったアジアの人々との共生・連帯を実感できる取り組みとして、fromネグロス組合員ツアー（以下、組合員ツアー）を開催しています。コロナ禍以前は2年に一度実施していましたが、2018年を最後に中止していました。2024年11月、6年ぶりに再開した今回の組合員ツアーは、組合員が寄せたカンパ金で作られたチョコレート工房&カフェを訪れたいという組合員の思いから、実現しました。



ブラップ村の入口に掲げられた横断幕の前で。



No.200

チョルノービリ原発事故から学んだこと

原発は第二次世界大戦後、原子力の平和利用として「夢のエネルギー」ともてはやされ、各国で開発がすすめられてきた。

そのような中で、1986年にチョルノービリ原発事故が起き、北半球が汚染されたという報道を受けて、原子力利用に対する国際的な警戒感が高まった。グリーンコープも「放射能汚染測定室」を開設し、脱原発運動をさらにおすすめてきた。しかし、日本ではカーボンニュートラルに便乗し、発電時にCO₂を排出しないことのみを前面に打ち出し、原発のリスクから目をそらさせて環境の利用に転換している。

原発事故直後の危機感はどこにいってしまったのだろう。ひとたび原発事故が起これば、人々は突然住む場所を失い、健康の不安に脅かされることになる。有事の際には原発が標的となりかねない。

喉元の熱さを忘れることなく、私たちは原発を「何に利用する」かではなく、「原発ゼロ」に向けて大きく舵を切るべきだ。安心して暮らせる未来のために。

グリーンコープ共同体組織委員会

パプアの人々と出会い 心の距離が近づいた視察となりました



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

カカオ・キタでのオープニングセレモニーの後で、チョコレート工房の案内がありました。10畳くらいの、冷蔵庫やカカオ豆を砕く機械、オープン等が備えられた部屋の中で、作業をしながら詳しく説明してくれる女性の「これからは、自分達でチョコレートを作る技術を伝え人を育て、自分達の手でチョコレート製品を作っていきます。」そう語る表情は、希望と自信に満ちた印象的なものでした。

また初日には「自分はフィールドスタッフだから、挨拶は…。」とはにかんでいた、2022年に逝去されたデキーさんの息子であるハンスさんも、ブラップ村でのカカオの買い付けの時には商売人の表情となり、カカオ・キタのオープニングセレモニーのスピーチでは代表としての責任感もしっかりと感じられ、これからのカカオ・キタの未来への希望を共有する事が出来ました。

パプアの人々の未来を語る眼差しに、日本が経済発展を遂げる中で取り違えてしまった本当の豊かさを、どうか間違える事なく進んで行って欲しいと願わずにはいられませんでした。

彼らと互恵の関係で付き合っていくという事は、そういった日本の失敗も伝え、同時に、だからこそ私たちはグリーンコープ運動を進めているのだと伝えていく事が大切なのではと深く考えさせられました。

今回の訪問で、パプアまでの遠さを実感しましたが、会う事の出来た全ての人々の「民衆交易という同じ家の中にいてくれる仲間」という信頼に、心の距離はぐっと近づいた視察でした。

現地の方たちと交流することで 民衆交易を実感できました



グリーンコープ共同体
代表理事 日高 容子さん

カカオ・キタのカフェとチョコレート工房は、2018年から5年間、組合員にカンパを呼びかけ、集まったカンパ金を活用して作られました。すでに2021年1月にカフェはオープンしましたが、コロナ禍となり、組合員が訪問することができませんでした。オープニングセレモニーは延期され、組合員が訪問できる機会を待っていてくださり、念願であった今回の訪問で開催され、私たちも参加することができました。歌や踊りもあり、大変盛り上がりしました。カフェと工房の完成までの歩みを振り返り、出会い、交流できたことに大きな喜びがあり、感動いたしました。

今回の訪問の中、あらゆる所でパプアの豊かな自然を感じることができました。森、川、海と共に、自然と人々が生活をしている様子は素晴らしく、この豊かな自然は壊されずに守り、残して欲しいと思いました。

カカオの生産者を訪問し、交流の時間を持つことができました。カカオの植樹では、各自にネームプレートを準備していただき、これから大きく育つことを願い、一本ずつ大切にみんなで植えました。今回の訪問でカカオ畑を見学し、生産者と出会い、交流することで民衆交易について実感が持てました。

2022年7月に亡くなられたデキーさんのお墓参りに行かせていただきました。カカオ・キタのみなさんの心の中にはデキーさんがいて、大きな支えとなっているのだと感じました。

パプアの自然、みなさんとの出会い、交流を通して、感謝と感動のパプア訪問となりました。



カタログGREEN36号・37号で呼びかけた

fromネグロス・クリスマスカンパ
へのご協力ありがとうございました

総額 5,127,102円

寄せられたカンパ金は、ネグロスやアジア各地の人々の自立に活かされます。



グリーンコープのカーボンニュートラルは、EV車の導入などCO₂排出を削減する取り組みと、植林などによってCO₂を吸収させる取り組みがあります。CO₂吸収の取り組みの一環として、エコシュリンプの養殖池があるインドネシア沿岸部でマングローブの植林を行っています。

インドネシアのエコシュリンプ生産地では、地球温暖化による気候変動の影響を受け、エビの養殖が困難にさらされています。マングローブの植林にはエコシュリンプの生産を守る目的もあります。

インドネシアの現状と、グリーンコープの取り組みについて、また、2月に組合員がマングローブ植林のためインドネシアを訪問した際の様子を伝えます。

エコシュリンプ養殖への気候変動の影響



エコシュリンプの生産者が気候変動の影響を感じ始めたのは、2015年頃から。突然大雨が降ったり、干ばつのように雨が降らない日が続くなど、天候不順が続き、エビが病気になる、稚エビが死んだりすることが多くなりました。

大雨の影響

- ・養殖池の水温が下がり、エビの食欲が減退して生存率が低くなる。
- ・水温が下がると酸素濃度も低くなり、エビのエサとなるプランクトンが減少する。
- ・淡水の量が増えて塩分濃度が下がり、エビが死んでしまう。

日照りと猛暑の影響

- ・池の水が蒸発して塩分濃度が高くなり、エビの生育が悪くなる。
- ・塩分濃度が下がったり上がったりするので、養殖池の水の管理など、日々の天候に振り回されています。



地球温暖化の影響で海水面が上昇しているため、頻繁に高潮に見舞われるようになっています。

高潮の影響

- ・養殖池が浸水し、エビが流されてしまう。
- ・波で養殖池を囲む土手が決壊し、土砂と大量のゴミが流入してエビの養殖ができなくなってしまう。養殖池の修復には多額の費用が必要になるが、生産者にとってその費用を賄うのは難しい。

養殖池を失えば、収入も失ってしまう。政府や自治体からの支援も期待できない。



被害の規模

- ・ジャワ島のシダルジョ地域
2024年12月に発生した洪水で4000ヘクタールの養殖池に被害が発生した。
- ・スラウェシ島のピンラン地域
93kmに亘る海岸沿いに養殖池が位置しているが、その60～70%の海岸線が10～50mの幅で侵食されている。



高潮によって養殖池が砂浜に変わってしまった。

マングローブの植林でCO₂を吸収し エコシュリンプの養殖を守ります



マングローブとは

熱帯・亜熱帯の河口など、潮の満ち引きの影響を受け、海水と淡水が混じる汽水域に生育する植物の総称。多様な生物が息を吐く豊かな生態系をつくりだしている。



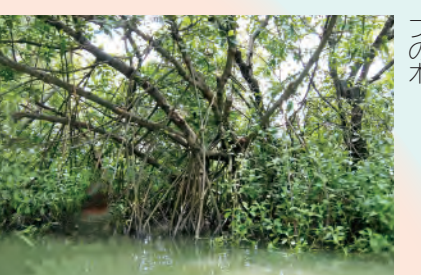
エコシュリンプ：インドネシアのATINAを通じて届けられる民衆交産品。天然のエサで育ち、周辺環境への負荷も少ない、自然と共生した「粗放養殖」で生産されています。

インドネシア エコシュリンプの生産地へ 組合員が訪問

2月、組合員がインドネシアのエコシュリンプ養殖池を視察し、マングローブを植林しました。組合員は、現地の高潮による海岸浸食の被害について知り、生産者と交流して話を聴くことで、地球温暖化が及ぼす被害の深刻さを実感しました。



シダルジョの養殖池の前で、生産者のシャリフさん(右から4番目)とATINAの社員と共に。様々な生き物が共存する豊かなエコシュリンプ養殖池を守っていきたく、思いを一つにしました。



50種類以上のマングローブが生育する植物園を訪ね、海岸と陸上の生態系を守る力強いマングローブの木。

地球温暖化を止めるため 2027カーボンニュートラルに取り組んでいます！



(左から) グリーンコープ生協ふくおか理事長 坂本寛子さん、ひろしま理事長 前津宗八州恵さん、共同体代表理事 日高容子さん、くまもと理事長 小林香織さん、おおさか理事長 篠原佳奈子さん

今回の訪問でインドネシアのATINAの皆さんやエコシュリンプの生産者と交流できたことに感謝しています。現地に行くことで、地球温暖化によって生活のすべてを失った人たちに会い、気候危機は現実のことだと実感しました。CO₂を出しながら生きている私たちにとって、出した分は吸収していくことが責任だと思いました。小さな一歩かもしれませんが、私たち皆で植えた48本のマングローブが大きく育ち、エコシュリンプのため、地球のために役立ち、地球温暖化を止める未来につながることを願います。



グリーンコープ共同体
組織委員会 委員長
上川畑 由美

「吾子巢立ち 残る寂しさ 覚悟して 紡いだ日々
の愛おしきこと」

娘たちが大学を卒業したら“一段落”のはずで、だから今頃は畑仕事と趣味の“二段落”目が始まり、穏やかに人生のゴールへ歩いていくのだろうと思った所からの人生急流ラフティング！単協での委員長、そして共同体組織委員長まで経験させて貰っている。球磨川下りのラフティングは、何と穏やかだったのだろうと遠い目になってしまう今日この頃。小さい頃から、まわり道をしては怒られ、結婚して犬達と暮らす様になってからは毎日何キロも歩き回って過ごして来たのだもの、まわり道は末だに得意です。

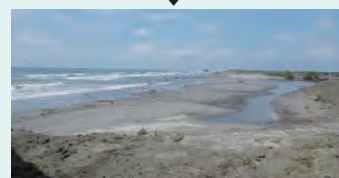
それでは、ライフジャケットを着用して、最後までこの急流ラフティング楽しませていただきます。

グリーンコープの取り組み

2022～2023年

マングローブ1万本の植林を支援

- 2022年8月 3854本植林
(ピンランのサリボ口地域)



2022年12月に発生した高潮等により90%以上が消失

- 2023年2月 6146本植林
(ピンランのミナカ工地域)

乾燥で枯れるなどして90%ほどが消失

2023年4月

2022年12月に発生した高潮による洪水で被害を受けたエコシュリンプ生産者に対して組合員カンパを実施
3,515,900円をATINAに寄贈

ATINAは地域の生産者に対して稚エビを配付し、養殖池に流入した土砂を掻き出すための重機を購入して活用している。



組合員が丁寧にマングローブを植えました。今回の視察では、ピンラン地域とシダルジョ地域で植林しました。



高潮で流れてきた大量のプラスチックごみを回収しました。

食べて応援！

マングローブ植林プロジェクト

4月7日週配布のカatalog GREEN 5号でエコシュリンプ商品を利用いただくと、商品代金の約10%分をインドネシアでのマングローブ植林に活用します。

商品代金は通常通りです。そのうちの約10%を植林に活用します。
※5号のみ「互恵のためのアジア民衆基金」への寄付はありません。



投稿募集

もうすぐ1周年! BabyGreen

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

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

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

マングローブ植林の効果

エコシュリンプ養殖池を守る

- ・複雑に絡み合う根が防波堤の役目を果たし、高潮による沿岸の浸食を防止する。
- ・落葉すると葉を分解するためにプランクトンや微生物が増え、エビのエサになる。
- ・生態系が回復することで池の水質が改善される。

カーボンニュートラルに貢献する

- ・CO₂を吸収して固定化し、地球温暖化防止に貢献する。
- ・マングローブの面積あたりの土壌炭素蓄積量は、陸上の森林と比較して約5倍多いという研究成果もあります。



原発フリー！CO₂排出ゼロ！！

グリーンコープでんきで

地球の未来を明るく照らそう



グリーンコープでんきは「生命と原発は共存できない」「原発に頼らない電氣を使いたい」という組合員の思いから設立されました。CO₂などの温室効果ガスによる地球温暖化が深刻になる中、脱炭素化を目指して全ての低圧プランの電氣をCO₂排出ゼロの電氣として供給しています。

グリーンコープでんきを利用することで、2027カーボンニュートラルの取り組みに参加することができます。安心・安全な食べものを選ぶように、生命と地球にやさしい電氣を選んで、子どもたちや地球の未来を明るくしませんか。

※1 ファミリープラン・オフィスプラン・低圧（動力）プラン・お昼deオール電化プラン。
※2 「非化石証書」を取得することで、地球温暖化対策推進法上でもCO₂排出ゼロの電力とみなされる。「非化石証書」とは石油や石炭などの化石燃料を使っていない「非化石電源」で発電された電氣が持つ「非化石価値」を証書のかたちにしたもの。

「電氣」は何でできている？

日本が排出する温室効果ガスのうち約9割がCO₂であり、CO₂の排出量の約4割が電力部門から排出されています。電力部門のCO₂排出量の大半を占めるのが火力発電所からのCO₂排出です。カーボンニュートラルの実現には、火力発電所からのCO₂排出量を削減していく必要があります。しかし、日本で使用されている電氣の83.5%が、海外から輸入される石油・石炭・天然ガスなどの化石燃料を燃焼してつくる火力発電の電氣です。

化石燃料への依存から脱却せず、気候変動対策の足を引っ張っている国として、日本はCOP28で4回目の「化石賞」を受賞するという不名誉な状況が続いています。

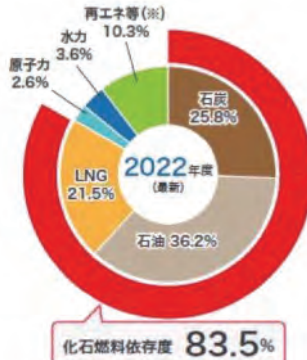
※3 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」の2022年度速報値。

※4 国連気候変動枠組条約第28回締約国会議の2022年度速報値。

このままCO₂を出し続けていたら、私たちの未来はどうなるの？



《日本全体の電源構成》



出典：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」の2022年度速報値

CO₂を排出しないグリーンコープでんきの電氣は環境価値が証明されています！

グリーンコープでんきは、発電時にCO₂を排出しない、再生可能エネルギーからつくられる電氣を主電源としています。

化石燃料を使用せずにつくった電氣には、電氣としての価値だけでなく、地球温暖化の原因となるCO₂を排出しないという付加価値（環境価値）があります。グリーンコープでんきは、その価値を証明する「非化石証書」を2024年度供給分から取得しています。

電氣の自給自足を進めています

再生可能エネルギーの拡大が進まない原因の一つに、再エネ発電所から需要地に送電するための送電網の整備不足があります。

グリーンコープでんきでは、(株)グリーンコープミルクなどの関連施設に太陽光発電設備を設置して発電した電氣を、送電網を通さずその施設で消費する電氣の自給自足「オンサイトPPAグリーン市民発電所」を進めています。

(株)グリーンコープミルク
(新たな産直びん牛乳工場)

年間発電量：129,554kWh

年間CO₂削減量：50.2t

グリーンコープ生協ふくおか
みずまき店

年間発電量：67,941kWh

年間CO₂削減量：26.9t

グリーンコープ生協みやざき
都城支部

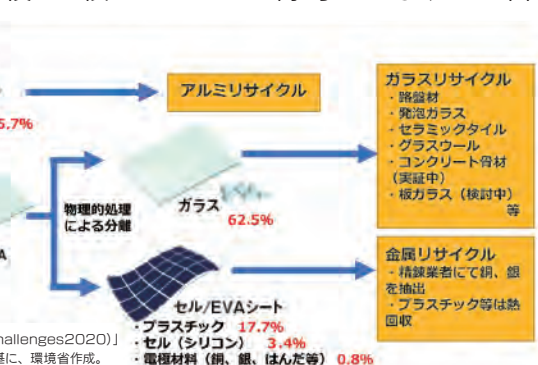
年間発電量：74,140kWh

年間CO₂削減量：28.7t

発電量・CO₂削減量は見込みです。
JPEA 太陽光発電協会「太陽光発電協会 表示ガイドライン(2022年度)」参照。

太陽光パネルのリユース・リサイクルでさらに環境にやさしい

太陽光パネルは、金属を組み合わせた半導体、ガラス、アルミニウムなどから構成されるため、産業廃棄物として処理しなければなりません。処理施設は十分に整備されていません。また、今後予測される大量廃棄による環境負荷の問題やカーボンニュートラルの観点からも、太陽光パネルのリユース・リサイクルに注目が集まっています。現在、太陽光パネルのリサイクル義務化に向けた国の検討が進んでいます。

太陽光パネルの高度なリサイクルフロー
数字はシリコン系太陽光パネルの場合の重量比

出典：「太陽光発電開発戦略2020 (NEDO PV Challenges2020)」に記載のシリコン系太陽光パネルの重量比を基に、環境省作成。

電氣を無駄なく使おう

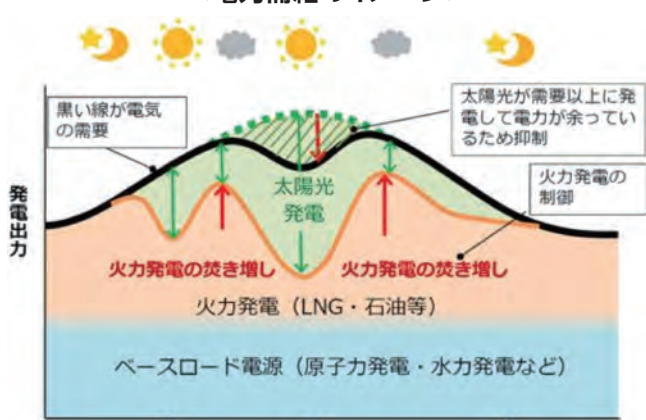
太陽光発電の増加により、昼間の発電量が需要を上回り、せっかく発電した電氣が余剰電力として出力制御されています。

太陽光での発電ができない夜間は、主に火力発電や原発に頼って発電されています。脱炭素・脱原発を推進するグリーンコープでんきでは、自然エネルギーでつくられる昼間の電氣の余剰を有効活用するプランを提案しています。

私たちの生活の中からカーボンニュートラルの実現に向かいます。

※5 電氣はつくる量と使う量を一致させないと停電の原因にもなるため、発電量が需要量を超えないよう出力制御が行われています。

<電力需給のイメージ>



出典：資源エネルギー庁2024年7月「地域と共生した再生エネルギー導入に向けて」

自然エネルギーでできた昼間の電氣を活用する、グリーンコープでんきの新プラン「お昼deオール電化プラン」の詳細を、カタログGREEN3号(3月24日週配布)で配布されたチラシでご案内しています。

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

2025年1月の売電量

神在太陽光発電所

68,000kWh

定格出力1,057kWh (309世帯相当)

平池水上太陽光発電所

113,324kWh

定格出力1,260kWh (368世帯相当)

深年太陽光発電所

160,877kWh

定格出力1,550kWh (453世帯相当)

※オンサイトPPA太陽光発電所

28,493kWh

定格出力285kWh (85世帯相当)

若宮物流センター太陽光発電所

2,836kWh

定格出力47kWh (14世帯相当)

広島物流センター太陽光発電所

3,564kWh

定格出力47kWh (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

3,076kWh

定格出力54kWh (16世帯相当)

グリーン未来ソーラー

24,845kWh

定格出力376kWh (110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光発電設備で発電した電氣を、送配電網を通じて直接その施設で利用しています。

組合員の出資金で原発フリーの電氣をつくります

「原発の電氣ではなく、自然エネルギーでつくった電氣を使いたい」という願いを、私たちの力で実現させましょう。

グリーンコープ・グリーン電力出資金

10,781人 1,091,452,000円 (2025年2月25日現在)

コリン・コバヤシさんコラム vol.22 フランスから見る世界の“今”

ヒロシマ・ナガサキの歴史を再読する

— 日本被団協のノーベル平和賞受賞を機に —

2024年12月10日にノルウェーのオスロで、日本被団協（日本原水爆被害者団体協議会）にノーベル平和賞が授与されたのを機に、読者の方々ともう一度、ヒロシマ・ナガサキの歴史を復習しておきたい。

実は、広島や長崎に落とされた原爆の実相は、今日に至るまで明確に把握されていない。また落とされた爆弾がウラン、プルトニウムによって爆発したもので、各地の放射線の線量も実はどのくらいだったのか、はっきりわかっていない。京都大学複合原子力科学研究所研究員の今中哲二さんがチームを作って、再検証したのも最近の話だ。

戦争が終わって、米国がすぐ立ち上げた原爆傷害調査委員会(ABCC)が被爆者をモルモットのように調査し、治療することがなかったことも、7年間GHQが箝口令を敷いたことでなかなか明るみに出なかった。米国は翌年1946年に、広島・長崎の復興のための軍事顧問を派遣したが、被爆者の医療には積極的に取り組まなかった。ABCCの調査でも、爆心地から2キロ以上離れていた被爆者は調査対象から外された。また田舎に疎開していて原爆投下後に家族を救出に来た人々も、調査の対象にはならず、ましてや遠くで放射能雲の黒い雨を被った人たちもリストには入らなかった。こうした不十分な調査をもとに得られた

データをベースにして、放射線防護の国際基準は作られたのだ。米国は、被曝による身体への影響よりも、爆発による被害の大きさ、言い換えれば、爆弾の破壊力を検証したかったのだ。

大戦終了後、ソ連、米国による核実験が競争するように行われた。この核実験が国際世論の批判を浴びないようにするかのようになり、1953年米国大統領アイゼンハワーが国連総会で演説し、＜平和のための原子力＞＝つまり原子力の平和利用を訴えたことはあまりにも有名だ。

しかし、1954年3月、米国のビキニ環礁における水爆実験『ブラボー実験』によって、日本から出航していた1423隻のマグロ漁船が被曝した。中でも有名になったのが第五福竜丸だ。船は死の灰を浴びながら航行したために、乗組員、そして釣り上げて持ち帰ったマグロも被曝していた。そのためマグロは全て廃棄され、乗組員は全員東京大学附属病院などに入院して検査を受けた。

6ヵ月後に通信担当の久保山愛吉氏が亡くなると、この事件は大反響を呼び、初めての原水爆反対運動である杉並区の女性の読書会『杉の子会』の女性たちによる署名運動が国際的に広がり、運動の大きなうねりを作った。米国は日本の反核運動が広がるのを恐れて、



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）、『国際原子力カポビーの犯罪—チェルノブイリから福島へ』（以文社2013年）など。

補償問題の早期妥結を図った。また日本のメディア界のボスで読売新聞の社主だった正力松太郎を米国がCIAを介して抱き込み、彼を使って1955年11月から東京を皮切りに全国11ヵ所で原子力平和利用博覧会を開催させた。広島原爆資料館でも開催し、人々は、広島・長崎から、新時代のエネルギーとしての原子力発電に目を奪われていくことになった。米国はこれで日本の反核運動を削ぎ、また米国製の原子炉を日本に売り込むことに成功した。

こうして日本は連合軍の占領からは解放されたものの、圧倒的な米国・米軍からの軍事的・経済的な圧力を受けながら、日米安保条約を締結し、沖縄を売り渡し、米国の核の傘のもとに戦後を送ることになった。

日本被団協が80年にわたって、被爆者の証言を伝え、核兵器の禁止を訴えてきたにもかかわらず、日本は核兵器禁止条約を批准しないばかりか、オブザーバーさえ送らず、核兵器の使用に口を閉ざしている。

最後に、1967年、佐藤栄作政権が非核三原則を唱えながら、かたや、緊急時の米国による核の持ち込みを認める密約をしたことを、2010年になって初めて政府が公式に認めることになったことも付け加えておきたい。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.48

Letter for Green Co-op January 28, 2025

お互いを思いやり行動することが社会を変えます

昨年9月にノースカロライナ州を襲ったハリケーンの後、未だテント生活を強いられている被災者たちに、さらなる悲劇がもたらされました。この冬、赤ちゃんと両親が寒さのために死亡したのです。その数日後、当時のバイデン政権は不必要なワクチン開発のために6億ドル（約933億円）をモデルナ社に提供しました。家を失った人々に十分な住居を提供するよりも、このような予算を優先する前政権はひどいものでした。

一方、トランプ新政権は個人の尊厳・自由とアメリカの主権を謳っていますが、懸念すべき問題は多々あります。

マムズ・アクロス・アメリカは、誰がホワイトハウスに入ろうと、彼らの政策がどうであろうと、最も重要なことは、私たち自身のハウス（家庭・地域）で何をすべきかだと主張し続けています。大統領は選挙のたびにホワイトハウスを出たり入ったりしますが、私たち母親、父親、介護者はずっとここにいます。家族や仲間に対する愛は無限なのでから。

その愛があるからこそ、私たちは命のはかなさを思い知ることができ、ワシントンD.C.の連邦議会議員に対して、安全な学校給食法や、粉ミルクを含むベビーフード安全法を推進するよう働きかけているのです。その愛があるからこそ、私たちは落とし穴にはまらず、再生可能な有機農業に賛成していない環境保護庁や農務省の政策にも動じないのです。マムズ・アクロス・アメリカには、農業のあり方、新政

権に届けたい子どもたちの健康被害、学校給食をオーガニック供給にするための解決策など、これまでにない多くの連絡が届くようになりました。

子どもたちを有害物質から守る政策を実施するために、25人の国際的な科学者たちが集まり、月に1度ワシントンD.C.で会合を開いています。トランプ大統領が何をしようとも、Make America Healthy Again（アメリカを再び健康に）運動は継続し、拡大し、進歩するでしょう。米国食品医薬品局は、世論の圧力を受けて、合成着色料「赤色3号」を禁止しました。さらに当局は、高まる消費者の声に対して、砂糖、油脂、塩に焦点を当てた食品表示の変更を検討しています。

医師、科学者、農民、弁護士たちが、自らの職業を賭けて真実を語っている姿に、私は感銘を受けています。自分の人生を捧げ、意見の相違から家族に疎まれるという危険にさらされながらも、安全性に欠ける食品やワクチンの安全性について声を上げる母親や父親たちに、私は勇気をもらっています。彼や彼女たちは、見ず知らずの赤ちゃんであっても一人の命を救うことができれば、自分たちが失うものには意味があることを知っているからです。互いを思いやる大勢の人々がもっと増えれば、化学農法推進派たちの暴言はやがて遠い過去のものになるでしょう。

先日、『The Community Cure』（地域を癒す）の著者

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。



ジェームズ・マスケル氏に会いました。彼の本に登場するイギリスのフルームという町では、コロナ禍のロックダウン中に住民の孤独を癒すため、数百人のボランティアを募って家庭訪問を行いました。住民に地域のグループ活動にそれぞれ参加してもらうことを試みました。その目的は、町のすべての人がグループの一員になることでした。そして1年後に町の医療費を査定した結果、劇的に減少したことが分かりました。住民が健康でいられたのは、グループに所属していたからであり、互いに配慮し合っていたからです。住民たちは政府の方策を待つのではなく、自ら行動し、管理し、互いを思いやってケアする方法を見出しました！

今こそ私たちは、寒さで凍えている人、孤独な人、肉体的にも精神的にも病んでいる人たち、助けが必要な人々へのケアのあり方を自分たちでつくり出す時にいるのです。亡くなったハリケーン被災者3人の死が、この社会で互いを思いやる多くの人たちがつながるきっかけとなりますように。

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子

カタログGREEN6号でゼンさんの著書を企画します
(4月14日週配布)

6号でご注文
ください

申込番号
7034

あきらめない
UNSTOPPABLE

12 つくる責任
つかう責任

Vol.142
グリーンコープの
イチオシ!

緑茶

グリーンコープの

グリーンコープの緑茶は、化学合成農薬を使わずに手間と時間をかけて栽培した、安心・安全な茶葉を使用しています。特に、新芽（若葉）だけで作られる新茶は、毎年多くの組合員が利用する人気商品です。栽培や製茶の方法について、紹介します。

製茶の工程



蒸す
摘みだての
茶葉を蒸し
機で蒸す。



そじゅう
粗揉
機械の中
でもみなが
乾かす。



じゅうねん
揉捻
葉に力を加えて
水分を均一化
しながらもむ。



ちゅうじゅう
中揉
さらにみなが
乾かす。



せいじゅう
精揉
形を整えなが
ら乾かす。

グリーンコープの緑茶はここがおすすめ

化学合成農薬は
使用していません

「茶葉そのものを味わうから、安心なものを選びたい」という組合員の願いを叶えた、化学合成農薬不使用の緑茶です。

産地が選べます

福岡県、静岡県、鹿児島県などから産地を選べるので、それぞれのお茶の味や特徴の違いが楽しめます。

種類が選べます

粉末や玄米茶など種類も豊富です。お好みに合うお茶を見つけてください。

苦みの少ない上品な味
八女星野
上煎茶
100g 福岡産

有機栽培茶葉、有機赤
とんぼの煎り玄米、有機
抹茶（鹿児島産）を使用
香りと色が良い人気商品
有機抹茶玄米茶
150g

緑茶で健康に

緑茶には、カテキン、ビタミンC、ミネラル等、多くの成分が含まれています。緑茶を習慣的に飲むことで、生活習慣病やアレルギー、虫歯、口臭、風邪などの予防や美容にも役立つと言われています。

抗酸化作用や抗菌作用のあるカテキンは、特に二番茶・三番茶（新茶を摘んだ後の茶葉）に多く含まれています。

甘みがありまろやか
有機緑茶
吉四六の里
100g 大分産

旨み・甘み・渋みのバランスが良い
村上園の有機
上煎茶
100g 静岡県産

お湯を注ぐだけで飲める
便利な粉末
有機粉末緑茶
40g 熊本産

新茶の香りで
ホッと一息

今年も新茶がおいしい季節になりました。

新茶は、渋みや苦みが少なく、旨み成分であるテアニンが多いため、旨みや甘みがより強く感じられます。若葉のようなさわやかな香りも特長です。

注文は、カタログGREEN
6号・7号（4月14日・21日週配布）で

甘みが濃くまろやか
八女星野新茶
100g 福岡産

コクのある味わい
有機静岡深むし
初摘み新茶
100g

爽やかな香り
有機 かごしま
知覧茶
100g

おいしい緑茶が味わえる
生産者おすすめの緑茶の淹れ方
①沸騰させたお湯約200mlを60℃
〜70℃に冷ます。
②一人当たりティース
プーン2杯くらいの
茶葉に①を注ぎ60秒
蒸らす。

2025年2月の組合員数

432273人 (2/20現在)

リユース、リサイクルデータ
2025年1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 141.9%	モールドバック 回収率 176.1%
トレー 回収率 69.3%	仕分け袋 回収率 21.8%	カタログ 回収率 49.9%

フードマイレージ
2025年2月に組合員の
利用によってたまったのは
7,852,470.1
CO2に換算して
785トン
削減した
ことになりました
2009年9月からの累計は、
1,194,479,418.8ポコ

アジア民衆基金
2025年2月に組合員の
利用によってたまったのは
560,661円
2009年4月からの累計は、
109,049,124円



新茶の時期は一日に何度も茶葉を工場に運びます。

豊かな自然環境の中で育つ
おいしい八女茶です

八女星野新茶の生産者に聞きました

八女茶は、適度な降雨や霧の発生など、上質なお茶の栽培に適した福岡県矢部川流域が主な生産地です。お茶の栽培には、土作りや剪定など一年を通してさまざまな作業があります。新茶の時期は、朝7時に茶摘みを開始し、摘んだ茶葉をすぐに工場で製茶します。工場で製茶しながら茶摘みをし、一日の作業が終わるのは深夜2時、3時です。

化学合成農薬を使わないことで一番大変なのは、草刈りです。近年では、地球温暖化により夏が長くなってきているので、とても手間がかかります。ここ数年イノシシが増えて茶畑の土を荒らしてとても困っています。これも地球温暖化の影響ではないかと考えています。

八女茶は、寒暖差がはっきりした自然豊かな土地で育つので、旨みが強いのだと思います。秋から冬にかけて親葉が育ち、冬の休眠の間に養分をしっかりと蓄えます。その養分が香りや旨みとなっており、おいしい新茶になります。化学合成農薬を使わず手をかけて自信を持って育てた緑茶を、ぜひ組合員の皆さんに味わっていただきたいです。

みどりの地球をみどりのままで…

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

共生の時代

共生の時代 編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大博通ビルディング3階

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

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレットペーパーに
リサイクル

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 ⑯

2025年1月17日から2025年2月13日に（一部1月16日以前の測定分を含む）242品目の検査をしました。
「35697有機ルフナ紅茶（ティーバッグ）」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、「35701原木椎茸（阿蘇小国郷）（乾物）」からはグリーンコープのアクション基準（10ベクレル/kg）以上の残留放射能が検出されました。
厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態（お茶は抽出液、乾物は水戻し）で行う」となっていることから、グリーンコープでは抽出液や水戻しの検査結果を基準としています。「35697有機ルフナ紅茶（ティーバッグ）」は抽出液、「35701原木椎茸（阿蘇小国郷）（乾物）」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。
食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を理事会で検討することになっています。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」（横線）を記載しています。
※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。
※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。
※Wは「WEB限定」です。※直は「直送企画」です。※店は「店舗独自商品」です。

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)
35717	2	青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2025/2/5収穫	2025/2/13	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.28	検出せず	1.46
35710	2	青果	産直有機やまいも(与論島の在来種)(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2025/2/2収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.36	検出せず	1.48
35709	2	青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地と同じ	2025/2/8収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.09	検出せず	1.21
35695	2	青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(小かぶ・小松菜・小ねぎ・ブロッコリー・春菊・水菜・大根) 島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/2/6収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.24	検出せず	1.30
35694	2	青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2025/2/8収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.03	検出せず	1.46
35693	2	青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/2/6収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.08	検出せず	1.20
35692	2	青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2025/2/6収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	1.58	検出せず	1.24	検出せず	1.53
35691	2	青果	生きくらげ(山平)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2025/2/8収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	1.18
35640	2	青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/2/1収穫	2025/2/4	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.40	検出せず	1.29
35639	2	青果	産直ミニトマト(ベリー)(マルコ青果食品)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2025/1/31収穫	2025/2/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.19	検出せず	1.18
35638	2	青果	アピオス(青森産)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2024/12/15収穫	2025/2/4	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.20	検出せず	1.35
35637	2	青果	産直有機バレイショ(北あかり)(大雪を囲む会)	北海道網走郡	原料産地と同じ	2024/9/17収穫	2025/2/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.22	検出せず	1.30
35636	2	青果	生しいたけ(園床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2025/1/30収穫	2025/2/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.47	検出せず	1.01
35635	2	青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2025/2/1収穫	2025/2/4	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	1.22
35634	2	青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潁郡	原料産地と同じ	2025/2/1収穫	2025/2/4	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.32	検出せず	1.38
35628	2	青果	産直チャンドラボメロ(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2025/1/16収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.01	検出せず	1.12
35627	2	青果	産直宮古島・石垣島かぼちゃ(カット)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2025/1/24収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.36
35626	2	青果	産直宮古島・石垣島かぼちゃ(カット)(ティダファームたらま)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2024/12/22収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.08	検出せず	1.26
35625	2	青果	産直アيسプラント(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2025/2/1収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.11	検出せず	1.19
35624	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	2025/1/31収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.18	検出せず	1.30
35623	2	青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/12/29, 2025/1/4収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.82	検出せず	1.27
35622	2	青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2024/12/29収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.32	検出せず	1.24
35580	2	青果	産直沖縄パプリカ(赤)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2025/1/21収穫	2025/1/28	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.17	検出せず	1.28
35579	2	青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2024/11/20収穫	2025/1/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	1.13
35562	2	青果	産直ほうれん草(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2025/1/24収穫	2025/1/27	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.04	検出せず	1.29
35561	2	青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/12/19収穫	2025/1/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.03
35560	2	青果	産直伊予柑(みのり会 共同購入果樹)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2025/1/8収穫	2025/1/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.13	検出せず	0.93
35523	2	青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2025/1/18収穫	2025/1/21	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.39	検出せず	1.31
35522	2	青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2025/1/17収穫	2025/1/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.19	検出せず	1.44
35521	2	青果	産直宮古島メロン(赤肉・青肉)(直送)(ティダファームたらま)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2025/1/12収穫	2025/1/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.08
35520	2	青果	産直人参(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2025/1/16収穫	2025/1/21	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.37	検出せず	1.32
35519	2	青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(れんこん)(たのくら会)	福岡県行橋市	原料産地と同じ	2025/1/17収穫	2025/1/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.43	検出せず	1.17
35518	2	青果	産直サラダこぼろ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/1/18収穫	2025/1/21	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.05	検出せず	1.34
35517	2	青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地と同じ	2025/1/17収穫	2025/1/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.23	検出せず	1.48
35511	2	青果	産直ネーブル(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/1/3収穫	2025/1/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	1.25
35510	2	青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2025/1/17収穫	2025/1/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	1.21
35509	2	青果	産直ブロッコリー(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/1/18収穫	2025/1/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.13
35508	2	青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/1/18収穫	2025/1/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.85	検出せず	1.10
35507	2	青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2025/1/17収穫	2025/1/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.15	検出せず	1.00
35506	2	青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/1/17収穫	2025/1/20	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.27	検出せず	1.02
35504	2	青果	産直ネーブル(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2025/1/6収穫	2025/1/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	0.83
35606	3	牛乳・乳製品	九州フロマージュ・ブラン	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県大牟田市	2025/1/24製造	2025/1/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	1.04
35680	5	たまご	元氣いっぱい産直たまご(古賀養鶏)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2025/2/5集卵	2025/2/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	0.97
35502	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2025/1/16集卵	2025/1/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.05	検出せず	1.21
35501	5	たまご	元氣いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2025/1/16集卵	2025/1/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.91
35718	8	鶏肉	産直親鶏(矢野畜産)	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2025/2/5製造	2025/2/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.25	検出せず	1.37
35656	9	パン類	全粒粉入りバーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年6月、9月収穫	2025/2/5	Ge	検出せず	1.23	検出せず	0.98	検出せず	1.06
35655	9	パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年、2023年収穫	2025/2/5	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.17	検出せず	1.46
35644	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2025/2/4製造	2025/2/4	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.43	検出せず	1.48
35643	9	パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み)(堀江製パン)	(小麦)北海道(クランベリー・アーモンド)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年9月収穫(クランベリー)2023年9月、10月収穫(アーモンド)2024年8月、10月収穫	2025/2/4	Ge	検出せず	1.29	検出せず	0.99	検出せず	1.72
35600	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2021年8月～9月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.26	検出せず	1.46
35584	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年9月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.81	検出せず	1.01
35577	9	パン類	ミニスロパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2023年5月～8月収穫	2025/1/28	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.38	検出せず	1.41
35554	9	パン類	米粉のクーベ(なんぼうパン)	(米)国内各地	島根県出雲市	(米)2023年収穫	2025/1/24	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.16
35495	9	パン類	冷凍 国産小麦のシナモンロール	(小麦)九州各地、北海道(シナモン)中国	熊本県熊本市	2025/1/16製造	2025/1/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.43	検出せず	1.11
35494	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2025/1/17	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.38	検出せず	1.40

※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)
35728	10	魚介類・水産なり製品 三重県産冷凍はまぐり 三重県産冷凍はまぐり(特大)	(はまぐり)三重県	三重県松阪市	(はまぐり)2024/2/19水揚	2025/2/13	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.34	検出せず	1.21
35684	10	魚介類・水産なり製品 北海道産宗八カレイ切身(煮付け用)	(かれい)北海道	千葉県船橋市	(かれい)2024年6月～7月漁獲	2025/2/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.15	検出せず	1.10
35683	10	魚介類・水産なり製品 長崎県産天然真鯛の骨取切身	(鯛)長崎県松浦港	兵庫県姫路市	(鯛)2023/7/6漁獲	2025/2/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.85	検出せず	1.32
35682	10	魚介類・水産なり製品 国内産さわらの西京漬	(さわら)京都府舞鶴沖	兵庫県姫路市	(さわら)2023/10/26水揚	2025/2/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.88	検出せず	1.26
35681	10	魚介類・水産なり製品 兵庫県産ひいか	(いか)兵庫県	兵庫県姫路市	(いか)2024/7/29漁獲	2025/2/7	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.02	検出せず	1.22
35676	10	魚介類・水産なり製品 真鯛桜漬	(鯛)新潟県	新潟県新潟市	(鯛)2025/1/27水揚	2025/2/7	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.24	検出せず	1.26
35675	10	魚介類・水産なり製品 のもん胡麻あじ(長崎県産真あじ使用)	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年10月水揚	2025/2/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	1.00
35661	10	魚介類・水産なり製品 金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	(金目鯛)ニュージーランド	長崎県長崎市	(金目鯛)2023年11月漁獲	2025/2/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	0.85
35660	10	魚介類・水産なり製品 にぎず醤油干	(にぎず)新潟県	新潟県新潟市	(にぎず)2024/10/31水揚	2025/2/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず	1.02
35658	10	魚介類・水産なり製品 冷凍しじみ(穴道湖産)大粒	(しじみ)島根県	島根県出雲市	(しじみ)2025/1/20水揚	2025/2/6	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.15	検出せず	1.25
35673	10	魚介類・水産なり製品 玄界灘産真鯛天日干し	(真鯛)玄海灘	佐賀県唐津市	(真鯛)2024年5月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.13	検出せず	1.41
35652	10	魚介類・水産なり製品 対馬産小あじ一塩開き干し	(あじ)長崎県対馬近海	長崎県対馬市	(あじ)2024年5月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	1.14
35651	10	魚介類・水産なり製品 だし香る長崎県産真あじのみりん干し	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年9月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.94	検出せず	1.21
35650	10	魚介類・水産なり製品 だし香る長崎県産ぶりのみりん干し(骨取)	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2024年3月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.17	検出せず	1.17
35649	10	魚介類・水産なり製品 あじ落し身	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年9月水揚	2025/2/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.11	検出せず	1.09
35648	10	魚介類・水産なり製品 明石だこ(塩もみ漬)	(たこ)兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	(たこ)2024/7/9漁獲	2025/2/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.84	検出せず	0.98
35642	10	魚介類・水産なり製品 フライパンでたこ唐揚げ	(たこ)瀬戸内海産	兵庫県姫路市	(たこ)2024/8/7漁獲	2025/2/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.31	検出せず	1.57
35614	10	魚介類・水産なり製品 北海道産刺身用ほたて貝柱(小粒)	(ほたて)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2024年5月～6月水揚	2025/1/31	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.24	検出せず	1.27
35603	10	魚介類・水産なり製品 きのこ天(国産きのこ使用)	(いとうり)ミャンマー (えそ)タイ (まいたけ・エリンギ・ぶなし めじ・しいたけ)国内各地	長崎県長崎市	2025/1/27製造	2025/1/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	1.04
35602	10	魚介類・水産なり製品 鮮あじでつくったちぎり揚げ	(あじ)長崎県 (えそ)マレーシア、タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2025/1/27製造	2025/1/30	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	1.29
35601	10	魚介類・水産なり製品 大豆ミートを使いたいわし一口揚げ	(大豆)北海道、青森県、岩手県 (いわし)長崎県、大分県、宮崎県	長崎県長崎市	2025/1/27製造	2025/1/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	0.95
35593	10	魚介類・水産なり製品 北海道産真たら切身(骨取り)	(たら)北海道	広島県広島市	(たら)2024年1月～2月水揚	2025/1/30	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.29	検出せず	1.22
35592	10	魚介類・水産なり製品 北海道産にしん開き干し	(にしん)北海道	北海道厚岸郡	(にしん)2024年6月水揚	2025/1/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	0.81
35591	10	魚介類・水産なり製品 北海道産刺身用つば貝(白つぶ)	(つば貝)北海道	北海道古平郡	(つば貝)2024年5月～6月水揚	2025/1/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.93	検出せず	1.02
35575	10	魚介類・水産なり製品 銀だら味噌漬 銀だら味噌漬(ベアバック)	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2024/11/5製造	2025/1/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.35	検出せず	0.91
35574	10	魚介類・水産なり製品 銀だら(米国産)のみりん漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2024/10/16製造	2025/1/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.99	検出せず	1.02
35573	10	魚介類・水産なり製品 日本船が釣ったまぐろ山かけ用 日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ	(まぐろ)太平洋、大西洋	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2024/9/29水揚	2025/1/28	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.88	検出せず	0.93
35571	10	魚介類・水産なり製品 青森県産むらさきいかスティック	(いか)青森県	新潟県長岡市	2024/12/9製造	2025/1/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.23	検出せず	1.11
35552	10	魚介類・水産なり製品 おうちでアレンジ味付き冷凍生すり身	(いとうり)ミャンマー (えそ)タイ	長崎県長崎市	(いとうり)2024年10月水揚 (えそ)2024年5月水揚	2025/1/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	1.21
35551	10	魚介類・水産なり製品 北海道産さんま(冷凍) 北海道産塩さんま(冷凍)	(さんま)北海道	宮城県牡鹿郡	(さんま)2024年11月水揚	2025/1/24	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.49	検出せず	1.10
35541	10	魚介類・水産なり製品 こりこり茎わかめ天	(すけそうだら)アメリカ、 国内各地、ロシア (わかめ)九州近海	山口県防府市	(すけそうだら) 2024年4月、5月、7月水揚 (わかめ)2024年採取	2025/1/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.20	検出せず	0.96
35540	10	魚介類・水産なり製品 野菜揚げ	(すけそうだら)アメリカ、 国内各地、ロシア (玉ねぎ・キャベツ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら) 2024年4月、5月、7月水揚 (玉ねぎ)2024年11月収穫 (キャベツ)2025年1月収穫	2025/1/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.84	検出せず	0.91
35539	10	魚介類・水産なり製品 長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ・さわら・このしろ) 長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年11月水揚 (さわら)2024年10月水揚 (このしろ)2024年8月水揚	2025/1/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.24	検出せず	0.92
35538	10	魚介類・水産なり製品 お弁当用いわしボール	(いわし)長崎県、大分県、宮崎県	長崎県長崎市	(いわし)2024年12月水揚	2025/1/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	0.98
35537	10	魚介類・水産なり製品 店)北海道産時しらす鮭のカマ	(鮭)北海道	福岡県福岡市	(鮭)2024年5月～7月漁獲	2025/1/23	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.16	検出せず	1.07
35536	10	魚介類・水産なり製品 国産鮭ちりめん	(鮭)北海道 (かたくちいわし)国内各地	福岡県福岡市	(鮭)2024年9月～10月漁獲 (かたくちいわし) 2024年3月～5月漁獲	2025/1/23	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.64	検出せず	1.12
35527	10	魚介類・水産なり製品 ほっけ開き	(ほっけ)アメリカ	長崎県長崎市	(ほっけ)2023年2月～3月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.42	検出せず	1.17
35526	10	魚介類・水産なり製品 さば一夜干し(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2023年8月～11月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.31	検出せず	1.47
35525	10	魚介類・水産なり製品 うす塩紅鮭切身(ロシア産)	(紅鮭)ロシア	佐賀県唐津市	(紅鮭)2023年6月～8月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.93	検出せず	1.10
35516	10	魚介類・水産なり製品 さけフレーク(ノンオイル)	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2024年9月～10月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.04	検出せず	1.20
35515	10	魚介類・水産なり製品 さけフレーク	(秋鮭)北海道	北海道根室市	(秋鮭)2024年9月～10月漁獲	2025/1/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	0.98
35492	10	魚介類・水産なり製品 長崎県産 天然ブリカマ	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2024年3月～5月水揚	2025/1/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.16	検出せず	1.17
35491	10	魚介類・水産なり製品 国産真いわしフィレ	(いわし)国内各地	佐賀県唐津市	(いわし)2024年1月～8月水揚	2025/1/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.95
35490	10	魚介類・水産なり製品 国産さばフィレ徳用	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2023年1月～3月水揚	2025/1/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.20	検出せず	1.03
35716	11	茶・その他飲料 店)有機栽培トセパンコーヒー(粉) 店)有機栽培トセパンコーヒー(豆)	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/2/6製造	2025/2/12	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.23	検出せず	1.18
35704	11	茶・その他飲料 ノヴァの有機ティーバッグ紅茶(セイロン)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2023年9月収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.22	検出せず	1.09
35699	11	茶・その他飲料 有機三年番茶ティーバッグ	(茶葉)国内各地	福岡県糟屋郡	(茶葉)2022年～2024年収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.56	検出せず	1.42
35698	11	茶・その他飲料 有機ルフナ紅茶(ティーバッグ)(抽出液)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/10/13製造	2025/2/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	0.95
35697	11	茶・その他飲料 有機ルフナ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/10/13製造	2025/2/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.43	3.24	1.41
35678	11	茶・その他飲料 有機アールグレイ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/10/13製造	2025/2/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.39	検出せず	1.34
35677	11	茶・その他飲料 有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年、2024年収穫	2025/2/7	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.31	検出せず	1.36
35664	11	茶・その他飲料 東ティモールブレンドコーヒー オリジナル(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、 ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2025/1/6製造	2025/2/6	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.36	検出せず	1.33
35632	11	茶・その他飲料 ティーガーデン紅茶アッサム	(茶葉)インド	福岡県太宰府市	2025/1/20製造	2025/2/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.07	検出せず	1.26
35617	11	茶・その他飲料 A T J 有機ペルーストレートコーヒー 粉	(コーヒー豆)ペルー	東京都八王子市	2024/12/18製造	2025/1/31	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.27	検出せず	1.43
35604	11	茶・その他飲料 アップルシャワー	(りんご)青森県	山形県南陽市	(りんご)2023年10月～11月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	0.81
35588	11	茶・その他飲料 有機みかんサイダー＋レモン	(みかん)国内各地 (レモン)スペイン	広島県東広島市	(みかん)2023年12月、 2024年1月、10月収穫 (レモン)2024年1月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.93	検出せず	0.76
35566	11	茶・その他飲料 有機加琲 ナチュラレッサ(粉) 有機加琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー(ティーバッグ)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2025/1/17製造	2025/1/27	Ge	検出せず	1.50	検出せず	1.52	検出せず	1.33
35487	11	茶・その他飲料 店)にじきの天然水	山口県	山口県岩国市	2025/1/7採取	2025/1/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.22	検出せず	0.95
35486	11	茶・その他飲料 店)霧島山麓の天然水	宮崎県	宮崎県小林市	2024/12/12採取	2025/1/14	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.79	検出せず	0.93
35729	12	冷蔵加工品 花えび	(あみ)三陸北部沖、三陸南部沖	福岡県福岡市	2025/2/6製造	2025/2/13	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.37	検出せず	1.35
35727	12	冷蔵加工品 無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)タイ	福岡県福岡市	2025/2/6製造	2025/2/13	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.07	検出せず	1.10
35711	12	冷蔵加工品 ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県 (ごま)中南米、アフリカ、 アジア、アメリカ	佐賀県佐賀市	2025/2/10製造	2025/2/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	1.05
35674	12	冷蔵加工品 ゆずの香大根 甘酢漬	(大根)国内各地 (ゆず)愛媛県、高知県	滋賀県東近江市	(大根)2025年1月収穫 (ゆず)2024年1月収穫	2025/2/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.28
35659	12	冷蔵加工品 紅しょうが(干切り)	(しょうが)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(しょうが)2023年11月収穫	2025/2/6	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.22	検出せず	1.31
35641	12	冷蔵加工品 大人の肉まんプレミアム	(小麦)九州各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)G C産直産地	福岡県久留米市	2025/2/3製造	2025/2/4	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.27	検出せず	1.28
35616	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)2023年収穫	2025/1/31	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.29	検出せず	0.92
35599	12	冷蔵加工品 すずまるつくだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.86	検出せず	1.11
35598	12	冷蔵加工品 すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2023年11月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.07	検出せず	1.35
35597	12	冷蔵加工品 北海道産ゆきすずかり粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2022年11月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	1.21
35581	12	冷蔵加工品 香り爽やか ゆず白菜ざざみ	(白菜)国内各地	滋賀県東近江市	(白菜)2025年1月収穫	2025/1/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	1.04
35578	12	冷蔵加工品 なすとひき肉の味噌炒め用セット	(なす・ぶなしめじ) (豚肉・人参)国内各地	福岡県宮若市	2025/1/27製造	2025/1/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.01	検出せず	1.24
35557	12	冷蔵加工品 保平かぶの甘酢漬	(かぶ)長野県	長野県松本市	(かぶ)2024年10月収穫	2025/1/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	0.98
35553	12	冷蔵加工品 国内産 朝飯めかぶ	(めかぶ)宮城県	宮城県気仙沼市	(めかぶ)2024年4月採取	2025/1/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	1.23
35533	12	冷蔵加工品 本干したくあんスライス	(大根)鹿児島県	鹿児島県南九州市	2024/12/12製造	2025/1/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	0.80

※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)
35725	13	冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦)国内各地 (チーズ:生乳)オーストラリア、 デンマーク、オランダ、イタリア、 アメリカ、ニュージーランド	京都府綴喜郡	2024/12/5製造	2025/2/13	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.04	検出せず	1.22
35722	13	冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地 (えび)インドネシア (小麦)九州各地	福岡県久留米市	(にら)2024年6月収穫 (えび)2024年5月水揚げ (小麦)2021年～2023年収穫	2025/2/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.98	検出せず	1.07
35721	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インドネシア (いとうり)ミャンマー (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	(えび)2024年5月水揚げ (いとうり)2024年10月水揚げ (玉ねぎ)2024年12月収穫	2025/2/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	1.16
35720	13	冷凍加工品	冷凍チャンポン	(小麦・キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2025/1/16製造	2025/2/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.12
35715	13	冷凍加工品	産直れんこんはさみ揚げ	(れんこん・鶏肉)G C産直産地 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2025/1/22製造	2025/2/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.27	検出せず	1.22
35713	13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(鶏卵)G C産直産地	鹿児島県鹿児島市	2024/12/18製造	2025/2/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.73	検出せず	0.96
35712	13	冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(牛乳・生乳・小麦)北海道 (かに)国内各地	北海道虻田郡	2024/10/28製造	2025/2/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.87	検出せず	1.13
35663	13	冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ・人参)国内各地 (小麦)岡山県 (えび)インドネシア、ベトナム	広島県福山市	2024/9/10製造	2025/2/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.29	検出せず	1.10
35662	13	冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道茅部郡	2025/1/21製造	2025/2/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	1.11
35672	13	冷凍加工品	松浦産のサクッとアジフライ	(あじ)長崎県 (小麦)国内各地	長崎県長崎市	2025/2/3製造	2025/2/5	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.12	検出せず	1.35
35647	13	冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 (豚肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2025/1/30製造	2025/2/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	1.15
35646	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)G C産直産地	長崎県西海市	2025/1/30製造	2025/2/5	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.26	検出せず	1.28
35633	13	冷凍加工品	かぼちゃグラタン	(牛乳・生乳・玉ねぎ・ かぼちゃ)北海道 (小麦)北海道、九州各地	北海道網走郡	2024/9/25製造	2025/2/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	0.94
35671	13	冷凍加工品	冷凍ホールコーン(北海道産)	(とうもろこし)北海道	北海道河東郡	(とうもろこし)2023/9/3収穫	2025/1/30	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.07	検出せず	1.42
35595	13	冷凍加工品	冷凍コーン北海道十勝産ピュアホワイト	(とうもろこし)北海道	北海道中川郡	(とうもろこし)2023年8月収穫	2025/1/30	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.19	検出せず	1.28
35594	13	冷凍加工品	レンジでコロッケ(産直豚使用)	(ばれいしょ)北海道 (小麦)国内各地 (豚肉)G C産直産地	北海道網走郡	2024/10/17製造	2025/1/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.21	検出せず	1.01
35576	13	冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(紅ずわいがに)鳥取県、石川県 (玉ねぎ)佐賀県、熊本県、 北海道、愛知県	神奈川県大和市	2024/12/16製造	2025/1/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	1.15
35572	13	冷凍加工品	そのまお弁当に北海道産秋鮭塩焼	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年9月～10月水揚げ	2025/1/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	0.79
35558	13	冷凍加工品	冷凍九州産さざみねぎ	(ねぎ)熊本県、鹿児島県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ねぎ)2025/1/21収穫	2025/1/24	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.13	検出せず	1.06
35549	13	冷凍加工品	国産牛の贅沢デミグラスハンバーグステーキ	(牛肉・玉ねぎ)国内各地	兵庫県神戸市	2024/7/8製造	2025/1/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.14	検出せず	1.14
35548	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛焼肉	(牛肉・米)国内各地	栃木県真岡市	2024/9/10製造	2025/1/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.14	検出せず	1.09
35547	13	冷凍加工品	冷凍米粉のもちもちミニチヂミ	(いとうり)タイ (米)国内各地	広島県三原市	(いとうり)2024年6月漁獲 (米)2021年10月、2023年9月収穫	2025/1/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	1.11
35546	13	冷凍加工品	国産サツマイモのうらごし	(さつま芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつま芋)2023年10月収穫	2025/1/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.05	検出せず	1.24
35543	13	冷凍加工品	骨まで食べられるさば(北海道産)の味噌漬	(さば)北海道	北海道根室市	(さば)2024/9/1水揚げ	2025/1/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	0.99
35497	13	冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦・キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2024/12/5製造	2025/1/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.94	検出せず	0.78
35496	13	冷凍加工品	冷凍カレーうどん	(小麦)熊本県	熊本県八代市	2024/12/2製造	2025/1/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.99	検出せず	1.02
35708	14	常温加工品	有機ゆずフルーツブレッド	(ぶどう)アルゼンチン (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県	徳島県板野郡	(ぶどう)2023年7月～8月収穫 (ゆず)2023年11月、2024年11月収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.75	検出せず	1.01
35705	14	常温加工品	ニュージーランド産マヌカはちみつNPA7+	ニュージーランド	福岡県朝倉市	2023年12月～2024年1月採取	2025/2/12	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.98	検出せず	1.13
35703	14	常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(水戻し)	熊本県	熊本県阿蘇郡	2024年4月収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.90	検出せず	0.97
35701	14	常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(乾物)	熊本県	熊本県阿蘇郡	2024年4月収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	3.11	検出せず	3.20	11.79	3.07
35700	14	常温加工品	オーガニックアカシアはちみつ(ブルガリア)	ブルガリア	福岡県朝倉市	2023年5月採取	2025/2/12	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.06	検出せず	1.08
35696	14	常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)岩手県、宮城県 (塩)国内各地	三重県伊勢市	2024/8/10製造	2025/2/10	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.36	検出せず	1.51
35690	14	常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2023年10月収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.20
35689	14	常温加工品	こうや豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2023年10月収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.60	検出せず	1.22
35688	14	常温加工品	こだわりの高野豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2023年10月収穫	2025/2/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.40	検出せず	1.13
35687	14	常温加工品	粉末寒天	(紅藻)チリ、モロッコ、インドネシア	長野県茅野市	2024/12/20製造	2025/2/10	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.36	検出せず	1.42
35685	14	常温加工品	オーガニックナチュラリーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダ	2024/6/17製造	2025/2/7	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.67	検出せず	0.93
35679	14	常温加工品	飲む大豆パウダー(オレイン酸が多い国産大豆使用)	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	2024/6/20製造	2025/2/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	0.98
35630	14	常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(ゆず)2023年11月～12月収穫 (砂糖:てんさい) 2023年9月～10月収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.69	検出せず	0.81
35629	14	常温加工品	いちごジャム65	(いちご)九州各地	大分県日田市	(いちご)2024年5月～6月収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.79	検出せず	0.74
35619	14	常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト・とうもろこし)北海道 (ほうれん草)国内各地	長野県須坂市	2024/4/12製造	2025/2/3	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.75	検出せず	0.74
35613	14	常温加工品	(減塩)即席田舎みそ汁ブロックタイプ	(大豆・米)国内各地	福岡県三井郡	(大豆)2022年収穫 (米)2023年収穫	2025/1/31	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.20
35612	14	常温加工品	ゆず塩ラーメン	(小麦)福岡県 (ゆず)国内各地、韓国	長崎県南島原市	2024/10/2製造	2025/1/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.09
35609	14	常温加工品	完熟うめジャム	(梅)大分県 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(梅)2024年6月収穫 (砂糖:てんさい) 2023年9月～10月収穫	2025/1/31	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.78	検出せず	1.04
35608	14	常温加工品	梅肉	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2024年5月～6月収穫	2025/1/31	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	1.07
35605	14	常温加工品	有機肉豆腐の素(レトルト)	(玉ねぎ)国内各地 (砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(玉ねぎ)2024年5月～7月収穫 (砂糖:さとうきび) 2023年9月～2024年3月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.08
35590	14	常温加工品	チクゴイズミの素麺	(小麦)福岡県	佐賀県神埼市	(小麦)2023年収穫	2025/1/29	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.22	検出せず	1.59
35589	14	常温加工品	チクゴイズミの乾麺うどん チクゴイズミの乾麺うどん(ペアパック) (ケース)チクゴイズミの乾麺うどん	(小麦)福岡県	佐賀県神埼市	(小麦)2023年、2024年収穫	2025/1/29	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.23	検出せず	1.16
35583	14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご)九州各地 (砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(いちご)2024年5月～6月収穫 (砂糖:てんさい) 2023年9月～10月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.73	検出せず	1.16
35582	14	常温加工品	マーマレード	(夏みかん)国内各地	大分県日田市	(夏みかん)2024年3月収穫	2025/1/29	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.58	検出せず	1.01
35568	14	常温加工品	マスコバド糖黒みつ	(マスコバド糖:さとうきび) フィリピン	熊本県熊本市	2024/8/8製造	2025/1/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.72	検出せず	0.82
35567	14	常温加工品	牛すじカレー(レトルト)	(牛肉・玉ねぎ)北海道	北海道札幌市	2024/12/6製造	2025/1/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.85	検出せず	1.14
35563	14	常温加工品	本鉢すりごま(白)	(白ごま)アメリカ、グアテマラ、ニカラグア、ホンジュラス、ボリビア、パラグアイ、エチオピア、モザンビーク	福岡県福岡市	(白ごま)2023年10月～11月、 2024年5月～7月収穫	2025/1/27	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.13	検出せず	1.10
35559	14	常温加工品	店)洗いごま(黒)	(ごま)ミャンマー、パラグアイ、ボリビア	福岡県福岡市	(ごま)2022年2月、8月～9月収穫	2025/1/27	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.07	検出せず	1.17
35542	14	常温加工品	店)タラ胃	(真だら)北海道	福岡県福岡市	(真だら)2024年1月～3月漁獲	2025/1/23	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.20	検出せず	1.25
35534	14	常温加工品	みかん缶(国内産みかん使用)	(みかん)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	長崎県島原市	2023/12/6製造	2025/1/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	1.13
35532	14	常温加工品	北海道産とうもろこしご飯の素	(とうもろこし)北海道	静岡県焼津市	(とうもろこし)2023年8月収穫	2025/1/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.91	検出せず	0.93
35505	14	常温加工品	寒干したきただら	(たら)北海道	福岡県福岡市	(たら)2024年1月～3月漁獲	2025/1/20	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.30	検出せず	1.30
35503	14	常温加工品	そのまま干した すじあおのり	国内各地	岩手県陸前高田市	2023/5/31採取	2025/1/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	0.78
35499	14	常温加工品	クリーミーホワイトソース(レトルト)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	佐賀県唐津市	2025/1/8製造	2025/1/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.03
35726	15	菓子類	京のおひなあられ	(もち米)佐賀県	京都府京都市	2025/1/31製造	2025/2/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.04
35724	15	菓子類	もちもち米粉ミニたい焼き(抹茶生地)	(米)国内各地 (抹茶:茶葉)鹿児島県	広島県三原市	(米)2022年9月収穫 (抹茶:茶葉)2024年収穫	2025/2/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	0.89
35723	15	菓子類	もちもち米粉ミニたい焼き	(米)国内各地	広島県三原市	(米)2022年9月収穫	2025/2/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	0.99
35719	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (大手亡)北海道 (はちみつ)アルゼンチン	熊本県八代市	2025/1/15製造	2025/2/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	1.08
35714	15	菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2023年7月～8月収穫 (小豆)2023年収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.99
35702	15	菓子類	さとうきびの栗(黒糖)	(さとうきび)鹿児島県	鹿児島県西表市	(さとうきび)2025/1/27収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.39	検出せず	1.41

※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)
35686	15	菓子類	お魚チップス(国産えび)	(すけそうだら)北海道 (あじ・えび)国内各地	島根県出雲市	(すけそうだら)2024/12/5水揚 (あじ)2024/10/23水揚 (えび)2024/7/31水揚	2025/2/7	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.28	検出せず	1.42
35688	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(米)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小豆)2023年5月収穫 (米)2023年10月収穫	2025/2/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	0.97
35667	15	菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県 (鶏卵・液卵・ 生クリーム・生乳)国内各地 (小豆・砂糖:てんさい)北海道 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、沖縄県、北海道	佐賀県佐賀市	2024/11/29製造	2025/2/6	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.33	検出せず	1.35
35666	15	菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道 (米)国内各地 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2024/9/4製造	2025/2/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.78	検出せず	0.71
35665	15	菓子類	バニラカップアイス	(生クリーム・生乳)北海道 (牛乳・脱脂粉乳・生乳)国内各地 (加糖練乳・生乳) 国内各地、オランダ	福岡県福津市	2024/9/17製造	2025/2/6	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.17	検出せず	1.10
35654	15	菓子類	パプアチョコバスクチーズケーキ	(カカオ豆)インドネシア、パプア州 (チーズ・生乳)オーストラリア (鶏卵・液卵・ 生クリーム・生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/10/1製造	2025/2/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.21
35653	15	菓子類	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県 (鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年5月収穫 (鶏卵)2024年1月集卵	2025/2/5	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.25	検出せず	1.10
35645	15	菓子類	至福のプチロール (瀬戸田レモン)(唐人ペーカリー)	(液卵白・鶏卵・ナチュラル チーズ・生乳)国内各地 (加糖卵黄・鶏卵)G C産直産地 (牛乳・生乳)熊本県 (レモン)広島県	福岡県福岡市	2025/2/3製造	2025/2/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.03	検出せず	1.21
35621	15	菓子類	節分豆鬼壁(おにへい)	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2023年10月～12月収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	1.38
35618	15	菓子類	とうもろこしポン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	(とうもろこし)2023年収穫	2025/1/31	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.36	検出せず	1.14
35611	15	菓子類	黒糖アーモンド	(アーモンド)アメリカ (粗糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2025/1/23製造	2025/1/31	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.37	検出せず	1.21
35610	15	菓子類	黒糖ビーナッツ	(落花生)アメリカ (粗糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2025/1/18製造	2025/1/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.02
35607	15	菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予郡	2024/12/20製造	2025/1/31	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.33	検出せず	0.93
35596	15	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)G C産直産地 (てんさい)北海道	山形県村山市	2024/10/15製造	2025/1/30	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.48	検出せず	1.23
35587	15	菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2025/1/6製造	2025/1/29	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.18	検出せず	1.32
35586	15	菓子類	とんぼのめぐみのおせんべい	(米)G C産直産地	山形県村山市	2025/1/15製造	2025/1/29	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.24	検出せず	1.32
35585	15	菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2024/7/11製造	2025/1/29	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.38	検出せず	1.40
35570	15	菓子類	食塩無添加クラッシーミックスナッツ缶	(アーモンド・くるみ)アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・くるみ) 2023年8月～10月採取 (カシューナッツ) 2024年2月～5月採取	2025/1/27	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.26	検出せず	1.53
35569	15	菓子類	カカオキタ パプア チョコレート カカオ	(カカオマス・カカオ豆・カカオ 脂:カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	2024/8/6製造	2025/1/27	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.32	検出せず	1.24
35556	15	菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道 (ねぎ・玉ねぎ・キャベツ・人参・ ごぼう)国内各地	神奈川県横浜市	2024/12/16製造	2025/1/24	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.40	検出せず	1.42
35555	15	菓子類	ごまスティック	(小麦)北海道 (ごま)ミャンマー他	神奈川県横浜市	2024/11/25製造	2025/1/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.30
35550	15	菓子類	星がいっぱいおせんべい	(米)北海道、宮城県、青森県、 岩手県、秋田県、山形県、栃木県、 埼玉県、千葉県、新潟県、茨城県	山形県村山市	2025/1/20製造	2025/1/24	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.65	検出せず	1.16
35544	15	菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県	岐阜県揖斐郡	2024/10/31製造	2025/1/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	0.93
35543	15	菓子類	たまねぎスナック	(玉ねぎ)国内各地、スペイン、 ポルトガル、アメリカ (小麦)国内各地	広島県福山市	2024/12/16製造	2025/1/23	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.79	検出せず	1.15
35535	15	菓子類	蜂蜜大根のど飴	(はちみつ)国内各地 (大根)熊本県	熊本県熊本市	2025/1/15製造	2025/1/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.16	検出せず	1.33
35524	15	菓子類	ちいさか黒ぼう	(小麦)福岡県 (砂糖:さとうきび)タイ、 オーストラリア	福岡県久留米市	2025/1/9製造	2025/1/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.95
35514	15	菓子類	パプアのカカオニブ	(カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	2024/10/16製造	2025/1/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.11	検出せず	1.15
35513	15	菓子類	メイシーちゃんのおきにいりうみのおさんぽ	(米)山形県	山形県村山市	2024/12/19製造	2025/1/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.00	9.89	1.21
35493	15	菓子類	もち麦シリアル ファイバーリッチ	(大麦)佐賀県	大分県日田市	2024/10/28製造	2025/1/17	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.10	検出せず	1.46
35488	15	菓子類	昔ながらの手作りしょうがそら豆	(そら豆)オーストラリア (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/1/10製造	2025/1/16	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.45
35707	16	酒・調味料	三州三河本みりん	(米)国内各地	愛知県碧南市	(米)2022年収穫	2025/2/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.04	検出せず	0.76
35706	16	酒・調味料	古式三河仕込 愛桜 純米本みりん	(米)愛知県	愛知県碧南市	2025/1/20製造	2025/2/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.80	検出せず	0.86
35657	16	酒・調味料	玄米酢	(玄米)国内各地	宮崎県東諸県郡	(玄米)2023年10月収穫	2025/2/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	1.02
35631	16	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道 (大豆)佐賀県、宮崎県、福岡県、 熊本県	長崎県大村市	(小麦)2022年収穫 (大豆)2020年、2021年収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	0.98
35620	16	酒・調味料	純えごま油	(えごま)長野県	長野県松本市	(えごま)2024年10月収穫	2025/2/3	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.36	検出せず	1.42
35615	16	酒・調味料	純米料理酒 蔵の素	(米)福島県	福島県喜多方市	(米)2023年10月収穫	2025/1/31	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.23	検出せず	1.02
35670	16	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	(えごま種子) 2024/10/21～25収穫	2025/1/28	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.36	検出せず	1.42
35665	16	酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)佐賀県、宮崎県、熊本県、 福岡県	長崎県大村市	(小麦)2022年収穫 (大豆)2020年、2021年収穫	2025/1/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	0.90
35564	16	酒・調味料	万能うまっ辛だれ	(麦)国内各地 (とうもろこし)アメリカ	長崎県大村市	(麦・とうもろこし)2023年収穫	2025/1/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.80	検出せず	0.95
35531	16	酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆)国内各地 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2020年11月、 2021年11月収穫 (小麦)2021年6月、2022年6月収穫	2025/1/22	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.90	検出せず	0.90
35530	16	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)国内各地	福岡県久留米市	(小麦)2023年6月収穫 (大豆)2022年11月収穫	2025/1/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.97	検出せず	0.97
35529	16	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)国内各地	福岡県久留米市	(小麦)2023年6月収穫 (大豆)2022年11月収穫	2025/1/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず	1.13
35528	16	酒・調味料	和風万能うまかたれ	(大豆・小麦)福岡県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県久留米市	2024/12/7製造	2025/1/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.01
35512	16	酒・調味料	コチュジャン	(砂糖:さとうきび)鹿児島県 (とうがらし)福岡県、熊本県、 香川県	福岡県筑後市	2024/9/20製造	2025/1/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	0.95
35500	16	酒・調味料	どこでもちょこっとカレーあまくち	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2025/1/8製造	2025/1/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.12
35498	16	酒・調味料	クリームシチュー(粉末)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2025/1/8製造	2025/1/17	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.29	検出せず	1.24
35489	16	酒・調味料	こもれびガーデンのハーブソルト	(塩:海水)フランス (ハーブ)マレーシア、アルバニア、 トルコ、モロッコ、パラグアイ、 インド、インドネシア	福岡県福岡市	2025/1/15製造	2025/1/17	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.18	検出せず	1.27
35669	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2025/1/30製造	2025/2/6	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.04	検出せず	1.33

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。