

国際プラスチック条約の策定に向け 日本政府に要望書を提出しました



環境省の交渉担当者に要望書を手渡す子どもケミネットの中下裕子さん（写真左）



子どもケミネット作成の要望書を政府に届けるにあたりグリーンコープは2024年9月に署名活動を行いました。（写真は2024年10月時点）

自然環境を脅かすプラスチックごみ

世界のプラスチックごみの推計は、年間3億5300万トン（2019年）にのぼっています。海洋プラスチックごみの量も極めて膨大で、世界全体では、毎年約800万トンが海洋に流出しているとの報告があります。この状態が続くと2050年までに海洋プラスチックごみの総重量が、魚の総重量を超えると予測されています。

参考：経済協力開発機構（OECD）「グローバル・プラスチック・アウトルック」（2022）
エレンマッカーサー財団の試算（2016年）

子どもケミネットの提言

- ①新たなプラスチック生産量を削減する。
- ②プラスチックに含まれる有害化学物質を規制する。
- ③使い捨てプラスチックの使用を段階的に禁止する。

グリーンコープからの報告

くらしの中から減プラ社会を目指します
グリーンコープ共同体 代表理事 日高 容子さん

プラスチックによる環境・人体汚染の問題について、様々な場で話を聴く機会があり、その度に、危険性を知らずに生活に取り入れていることの怖さを感じていました。地球規模でプラスチック汚染が深刻化していることや、私たちの身体もプラスチックによって汚染されていることについて、本当に心配しています。私たちがこの深刻な問題を回避できるのかどうか、今、問われていると思います。

グリーンコープでは、有害化学物質のない減プラ社会を目指そうと要望書への賛同を組合員が周囲の人に呼びかけ、最終60,998筆の署名が集まりました。日本政府には、多くの人々が願い、要望していることをしっかり受け止めて、プラスチック問題の解決に向けて積極的に取り組んでいただきたいと思います。

市民の声でプラスチック汚染を食い止める
プラスチックには様々な問題があることが分かっているにもかかわらず、規制は未だ不十分であるとして、子どもケミネット代表世話人の中下裕子さんが、要望書の趣旨と署名活動について以下の報告をしました。「子どもケミネットは、プラスチック汚染を回避するための提言をまとめました。そして多くの人がこの問題に関心をもち、何を望んでいるのかを示すこと

が国を動かす力になると考え、署名活動も行いました。集まった合計8万3412筆の署名を、多くの国民の意思として日本政府に届けます」。

環境や生態系に広がるプラスチック汚染
プラスチック環境汚染研究の第一人者である東京農工大学名誉教授の高田秀重さんの講演では、プラスチック汚染が人体や環境に与える影響を伝えました。「ヒトは、プラスチックを飲食の容器や包材として使うことに

国際プラスチック条約の策定に積極的に貢献する
当初、プラスチック条約は、2024年の第5回政府間交渉委員会で開催される予定でしたが、各国間の意見に大きな隔たりがあり合意に至らず、

私たちの身近にあふれているプラスチックには、様々な有害化学物質が大量に含まれています。2022年から、地球規模のプラスチック汚染問題解決のため、国際プラスチック条約の策定交渉が行われています。グリーンコープが加盟する「有害化学物質から子どもを守るネットワーク」（以下、子どもケミネット）は、3つの提言をまとめた要望書を作成しました。6月3日、日本政府への要望書提出に合わせて、院内集会が開催されました。集会には、グリーンコープをはじめ、環境問題に取り組む団体や個人、国会議員、関係各省から多くの人が参加し、プラスチック問題への関心の高さが伺えました。

※2022年の第5回国連環境総会再開セッションで採択されたプラスチック汚染に関する条約の策定に向けて、政府間交渉委員会（INC）を設置することが決定。2024年末までに5回開催。最終合意を目指し交渉は継続している。

6月3日 院内集会

プラスチックによる

環境・人体汚染を防ぐために

国際プラスチック条約策定に向けて

会場：衆議院第二議員会館・オンライン
参加者：201人

加え、プラスチックに汚染された飲料水や魚介類などからも、多くのマイクロ／ナノプラスチックを摂取しています。血液中に侵入したマイクロ／ナノプラスチックが原因で血管が詰まり脳卒中が引き起こされるなど、様々な病気との関連が疫学調査で確認されています。プラスチック汚染を食い止めるには、国を越えたプラスチックの規制が必要で

2025年の第5回政府間交渉委員会再開会合で策定を目指しています。環境省の担当者は、「市民の強い関心と熱意が政策形成の大きな力になります。まずは国際プラスチック条約の策定をスタートとして、段階的に強化していけるように、日本政府として貢献したいと考えています」と述べました。

プラスチック問題の解決には、様々な立場の人たちを巻き込み、一人ひとりが当事者として行動を起こすことが必要です。グリーンコープはこれからも、子どもケミネットと共に、プラスチックごみやプラスチックに含まれる有害化学物質の問題を広く発信し続けます。

子どもケミネット派遣団からの報告
国際プラスチック条約は
今回も合意に至りませんでした

熊本学園大学 教授 中地重晴さん

8月5～15日にジュネーブの国連ヨーロッパ本部で開催された第5回政府間交渉委員会再開会合に、4人でオブザーバー参加しました。10日間わたる白熱した協議でしたが、最終的に条約はまとまらず、終了しました。プラスチックの生産抑制と有害化学物質の規制を求めたメキシコとスイスの提案に対し、ロシア、サウジアラビアなどの産油国グループが強硬に反対し、対立はより鮮明になりました。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2025 9 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

2027カーボンニュートラル vol.13 「北極から考える地球温暖化」 青木輝夫さん講演会	2・3
共生・平和長崎自転車隊 自転車隊内部学習会	4・5
グリーンコープ共同体・社福グリーンコープ シンポジウム 「地域共生社会の実現に向けて」	6
とっとり発 グリーンフェスタ in 倉吉	7
ゼンさんからのレター vol.53	
グリーンコープのイチオシ！ 水の彩 アクアクリーム	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 | 
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。

2025年7月の
組合員数 (7/20現在)

434058人

互恵のためのアジア民衆基金
2025年7月に
組合員の利用によってたまったのは
500,611円
2009年4月からの累計は111,507,926円



温暖化が進む極地の実情を知って カーボンニュートラルを進めよう

北極の気候変動が地球全体に影響を及ぼしています



グリーンランドでは温暖化により氷床から海に流出する氷河が後退している。



グリーンランドの現状と氷床融解の要因

グリーンランドはほとんどの部分が北極圏内にあり、氷床で覆われていますが、近年は温暖化の影響で氷床の量が減少しています(図4)。気温の上昇により氷床の表面が融け、海水温の上昇により氷山になって流出しやすくなり、また、海と接した氷床の下からも融け出しています。

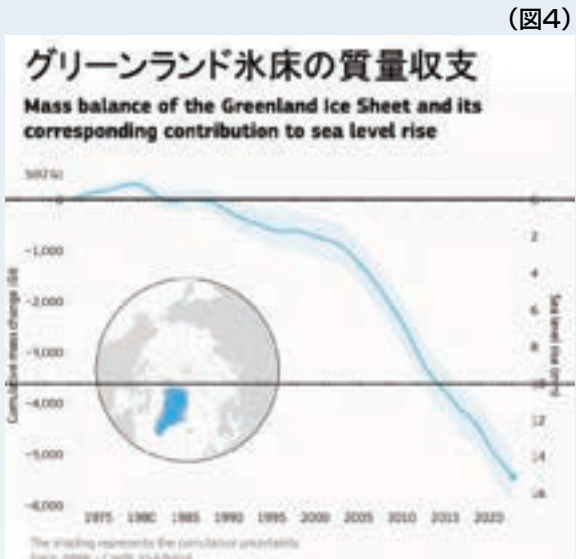
私は北西部のカナック村にベースキャンプをつくり、自動気象観測装置を設置して氷床の様子などを数年に亘り観測しました。気温や水温の上昇以外にも氷床が減少する大きな要因として、雪氷面の暗色化があることが分かりました。

雪氷面の薄黒く汚れた部分の成分は、95%が鉱物性ダスト、5%が雪氷微生物です。鉱物性ダストは、もともと氷床の中に存在していたものが表

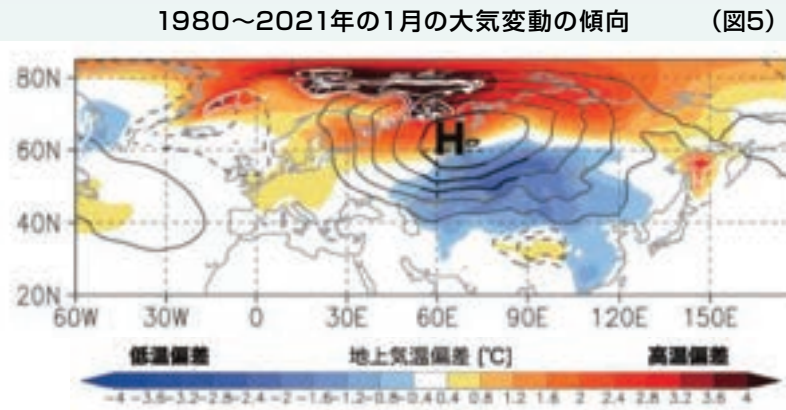
出したり、周辺から運ばれてきたもの、遠方の砂漠から飛んできたものなどです。雪氷微生物は、日射や雪氷が融けた水、鉱物性ダストに含まれる栄養塩によって繁殖します。温暖化によって雪氷微生物の繁殖条件が良くなり、暗色化が進んでいます。暗色化の進行によってアルベドがさらに低下し、雪氷表面の融解が加速しています。

日本への影響

北極の温暖化は、日本にも影響を及ぼします。一つは、食への影響です。海洋生態系が変化し、北極圏から日本へ輸出しているカニサガレイや甘エビ、カニなどが取れなくなるなど、水産資源が変化する可能性があります。また、海水の減少により、上空の大気の流れが変化し、シベリア高気圧の勢力が強くなる(図5)。



グリーンランド氷床では1990年代から氷床の質量損失が始まり、2000年代から加速している。



北極では冬季も気温が上昇しているが、一方でユーラシア大陸中央部では一部が寒冷化し、シベリア高気圧が長期的に強まり寒波が頻発している。

記録し、産業革命前に比べて1.5℃上昇しました。エルニーニョ現象の影響を除くと、2025年2月と見積もられますが、パリ協定が目指す1.5℃以内にはほとんど達しません。極地の氷の融解はこれまでの予測を超えて進んでおり、地球温暖化の加速によってさらに融解が進むと考えられます。気温上昇が1.5℃を超えると永久凍土も融解するなどの、もはや後戻りできない状態になります。

これまでの研究により、地球温暖化が人為起源であることは疑う余地がないとされています。何らかの対策をしなければ、2100年には世界平均気温は産業革命前より最大5.7℃も上がると予測されています。今すぐに対策を行うことが非常に重要です。

人々の対策として、成層圏へ硫酸エアロゾルを注入して日射を阻むなどといった気候工学の研究が進められています。しかし、農業や生態系、オゾン層への悪影響も指摘されています。人為的に地球環境を改変するような対策については、研究者だけでなく、一般市民を含めて皆で考えていくべきだと思います。

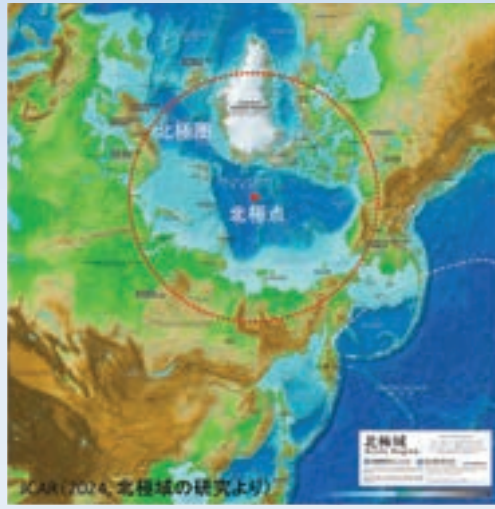
私たちは、未来の子や孫たちの世代に責任をもって行動すべきだと考えます。グリーンコップが温暖化対策の様々な取り組みを進めていることに敬意を表します。

※6 2015年に開催された国連気候変動枠組条約第21回締約国会議(COP21)で採択された「温室効果ガス排出削減等のための国際枠組み」。

※7 IPCC第6次評価報告書より。



2019年6月中旬グリーンランド北西部カナックでの雪氷の様子。本来あり得ないほどのスピードで雪が融けたために、海氷の上に水が溜まっている。左は2年前の同月に撮影した通常の状態。



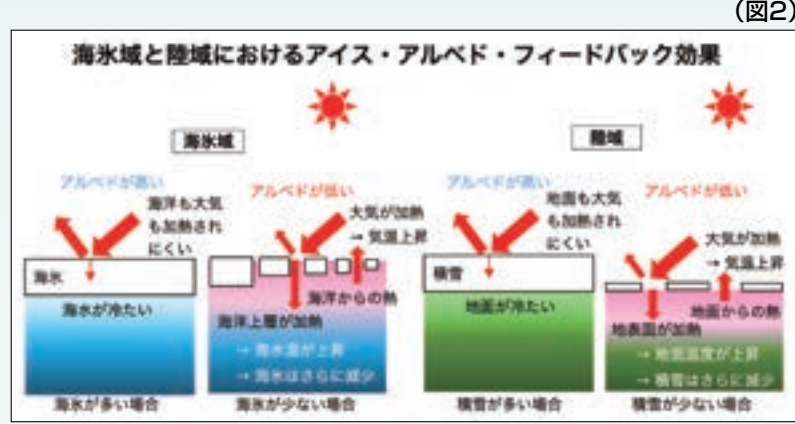
北極の温暖化の実情

現在、北極域の気温上昇は、地球全体に比べて2.3倍のスピードで進んでいることが明らかになっています。世界の気候予測(IPCC第6次評価報告書)によると、今後の気温上昇は、海よりも陸、低緯度よりも極域でより顕著になるとされています(図1)。

北極は南極と違い、中心部が海で、周りを陸で囲まれています。陸に住んでいる人の活動や、大陸から運ばれてくる温室効果ガスや大気中の微粒子(エアロゾル)などによって、気候に大きな影響が表れています。

温暖化により、中心部にある海水が減少し、さらに北半球最大のグリーンランド氷床が融けて、海面水位上昇の原因となっています。北極での気候変動が、地球全体に影響を及ぼしているのです。

※2 広大な陸地を覆う厚い氷の塊。



極地の氷の融解が海面水位を上昇させる

現在までの温暖化による海面水位上昇の主な要因は、半分は海水の熱膨張によるものですが、上昇が続いても最大数十センチ程度と予測されています。しかし今後は、地球上に存在する水(氷河氷床や永久凍土、海水)の融解によって海面水位の上昇が加速すると考えられます。グリーンランド氷床の融解が進み、南極氷床も融けたとすると、一気に融解が加速し、さらに深刻な事態になります(図3)。

地球上に存在する水の量

- 氷河氷床: 計99%
- 永久凍土: 1%
- 海水: 0.1%

完全融解時海水準変化 → +約65 m

南極氷床(89%) グリーンランド氷床(9%) その他氷河(1%)

地球の上に存在する水の99%が氷河氷床。9%はグリーンランド氷床で、融解が拡大すると、一気に海面水位が加速すると予測される。

グリーンコップは、気候危機対策として取り組んでいる「2027カーボンニュートラル」を、組合員みんなの力で進めいくために、地球温暖化について知り、自分たちに何ができるかを考える学習会を重ねています。

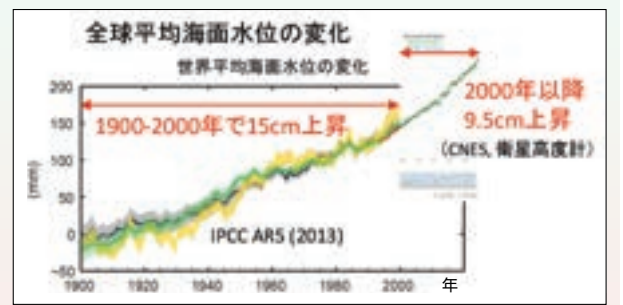
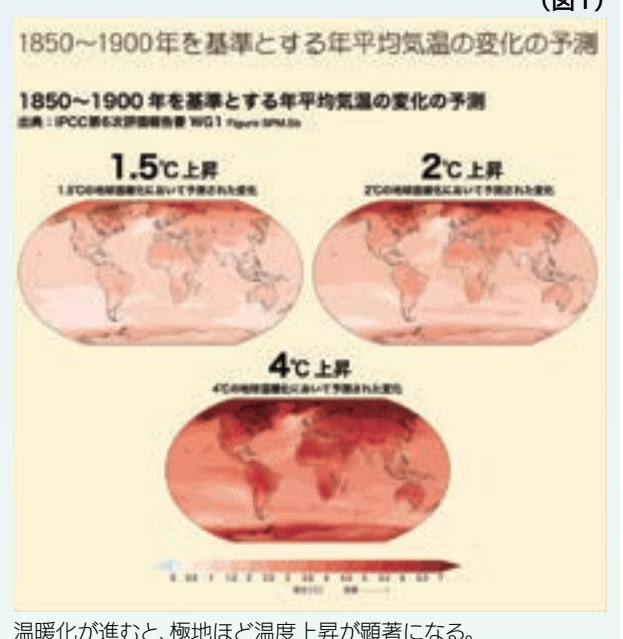
今回は、地球上でもっとも温暖化が進行している北極の実情を知るため、気象庁の専門家を招いて学習会を開催しました。講演の要旨を報告します。

※1 2007年までに事業で排出するCO2の100%を自社における直接排出・Scope1・自らが購入・使用した電力・熱・蒸気などのエネルギー起源の間接排出をゼロにするための取り組み

北極から考える地球温暖化

気象庁・気象研究所リサーチアソシエート 青木 輝夫さん

気象大学校卒。気象庁・気象研究所研究室長、岡山大学教授、国立極地研究所特任教授などを歴任。2025年から現職。専門は大気・雪氷放射学。主な著書:「北極域の研究 - その現状と将来構想 -」(2024)。



1900年からこれまでに、すでに約25cm海面水位が上昇している。

グリーンコップ生協ふくおか 北九州地域理事長 安部 百々

三年前のこの時期、長女はイギリスの大学への進学が決まり、旅立ちを前に期待と不安が入り混じっていました。私もまた、地域理事長として初めての年を迎え、同じような心境でした。

あれから三年、長女は最終学年のため再び渡英し、卒業後の進路について真剣に思いを巡らせています。そして私も、地域理事長として最後の年。次のステップを考える時期に差しかかっています。

人生に節目はつきものですが、それはまた新しい夢を描く始まりでもあるのだと、娘の姿から教えられています。希望を胸に、一歩ずつ前へ。



「不戦」のゼッケンを背に 「平和」への願いを込めて長崎へ



グリーンコープ共生・平和長崎自転車隊
第36回共生・平和自転車隊 第31回共生・平和銀輪隊

応援の
声が
走る力に



「不戦」のゼッケンを背に自転車を走らせます。



休憩ポイントでは、応援する人と安全を確認するスタッフが走る人を迎えます。



自転車隊と銀輪隊全員で大川橋を渡って佐賀県に入りました。



2025年、日本は戦後80年を迎えました。しかし、世界では今も戦禍が絶えず、多くの人々が傷つき、生命を奪われている現状があります。グリーンコープは、「不戦」と「平和」の思いを貫き、何よりも生命が大切だということを次の世代へ伝えていくために、毎年「共生・平和長崎自転車隊」（以下、自転車隊）の取り組みを行っています。今年は、一日目（8月8日）は全行程を無事に走行しましたが、二日目（8月9日）は、大雨のため自転車での安全な走行ができなと判断し、長崎市の爆心地公園で平和のつどいのみを行いました。雨の中、原爆投下時刻の11時2分に参加者全員で黙とうを捧げ、平和への思いを一つにしました。

自転車隊 155班 34人
銀輪隊 155班 38人

バスの中から応援する声も大きく響きます。



朝6時30分、柳川市を元気いっぱいに出発。

8/8 出発式挨拶



長崎へ向けて
一般社団法人 無名舎こどもの家
代表理事 加藤 裕子さん

この頃世の中では、「何とかファースト」と言いたがる人たちが、その言葉の響きに乗っかる人たちが出てきて、とても不安を感じていま

す。「ファースト」と言う人たちには、それ以外の人はどうでもいいのでしょうか。

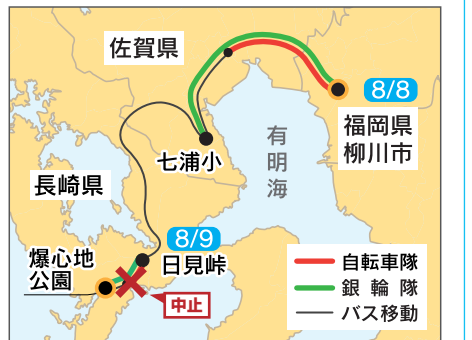
原爆のおかげで戦争が終わったなどと言う人もいますが、原爆の火に焼かれて亡くなった何十万人という人たちは、戦争を終わらせるために死ななければならなかったのでしょうか。歴史的事実も現実も知らない人たちが勝手に作り出したでたらめを、さも本当のように言いふらし、それを信じる人がいるのが本当に恐ろしいと思います。

私たちが信じることはひとつ、命が一番大事、どこの国のどんな人の命も同じように大事、殺されてもいい命などはないのです。だから、私たちは誰が何と言おうと、どんな状況になろうと、不戦を掲げ、戦争がない世界を願い続けていきたいと思います。そのためにこの二日間、長崎まで一緒に走っていきましょう。

共生・平和長崎自転車隊とは

長崎に原爆が投下された日に合わせ、毎年8月8日・9日、福岡県の柳川市から長崎市の爆心地公園までを、「不戦」のゼッケンを背に、平和の大切さを訴えながら自転車で行きます。爆心地公園では「平和のつどい」を開催し、原爆投下時刻に参加者全員で犠牲者に黙とうを捧げます。

走る人、応援する人、支える人など、多くの人々に関わる、グリーンコープの根幹となる平和の取り組みです。



今年度は、大雨により8月9日の長崎市の走行は中止しました。

自転車隊 小学生から大人までの組合員とその家族。約9km～39kmを走る。
銀輪隊 中学生を中心とした組合員の子ども。約67kmを走る。

8/9 平和のつどい 主催：共同体組織委員会

爆心地公園で、参加者全員で黙とうを捧げました。
走行した子どもたちからの、平和へのアピールを紹介します（一部抜粋）。



被爆体験の講話

8月8日、松本美都恵さん（83歳）から原爆が投下された時の様子について話を聞きました。松本さんは、当時3歳で家族と共に被爆し、幼いながらも辛く悲しかったこと、戦争は絶対にしてはならないという思いを、優しい語り口ながらも強く訴えました。

話を聞いた自転車隊の参加者からは、「とても怖いし、こんなことは二度と起こって欲しくない」という感想が出されました。



スライドを使って80年前の被爆体験を語る松本さん。



No.205

自然エネルギーでつくる豊かな社会

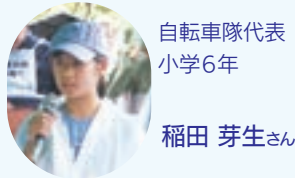
「脱原発」とは持続可能な社会への第一歩。原発や化石燃料に頼らず、環境への負荷が少ない太陽光、風力、水力、地熱といった自然エネルギーを活用することで、クリーンで安全な電力の供給が可能になります。ドイツや台湾が脱原発を達成したように、日本も自然資源を活かし、地域に最適なエネルギーシステムを構築することはできるはずです。しかも、地域ごとに小規模発電所が増えることで雇用が生み出されることにもなります。

グリーンコープでんきは、脱原発社会の実現のために、自然エネルギーの発電所作りをすすめるとともに、電力の供給も行っています。それが自然環境を守り、持続可能な社会へつながると考えるからです。

子どもたちの未来を守るために、原発の負の遺産を背負わせることなく、今こそ自然エネルギーを中心とした豊かで安心して暮らせる社会を目指していくべきではないでしょうか。

自然と共生する未来を共に作りましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会



自転車隊代表
小学6年
稲田 芽生さん

戦争では、たくさんの人が悲しい思いをしました。私たちは絶対に戦争はせずに、みんなが平和に暮らせるように戦争の悲惨さや平和の大切さをみんなに伝えていきます。そして、みんなの笑顔があふれる、そんな素晴らしい地球をつくっていききたいです。



自転車隊代表
小学5年
菊地 果歩さん

どうやって世界の人みんなが平和になるか考えました。身近にできることは、人に親切にすることだと思いました。親切にされると幸せになり、だれかに親切にしたいくなります。一日でも早く、世界の人みんなが幸せになってほしいと願っています。



銀輪隊代表
中学1年
古賀 月悠さん

平和とは、戦いや争いのない穏やかな状態のことだと思います。残念ながら世界を見れば戦いや争いが起きています。しかし、日常生活の中で思いやりのある行動をしたり、平和への関心をもったり、できることはたくさんあります。「銀輪隊」を通して五感で感じた平和の意味やみなさんの想いを、僕なりに後世につなげていきたいです。

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6月の発電量	各営業所センター太陽光発電所
神在太陽光発電所 111,930kWh 定価出力1,057kW (309世帯相当)	5,092kWh 定価出力47kW (14世帯相当)
平水太陽光発電所 154,957kWh 定価出力1,260kW (368世帯相当)	4,967kWh 定価出力47kW (14世帯相当)
深年太陽光発電所 155,615kWh 定価出力1,550kW (453世帯相当)	5,281kWh 定価出力54kW (16世帯相当)
※オンサイトPPA太陽光発電所 51,468kWh 定価出力285kW (85世帯相当)	グリーン未来ソーラー 33,702kWh 定価出力376kW (110世帯相当)

※グリーンコープ関連の事業所屋上に設置した太陽光発電設備で発電した電気を、送配電網を過すずに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気をつくります
「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しょう。

グリーンコープ・グリーン電力出資金
10,649人 1,079,460,000円 (2025年7月28日現在)

連帯を深め、現在も続く平和への取り組みへ

自転車隊をグリーンコープの平和の取り組みとするための検討は、小さな生協が集まったばかりのグリーンコープが真の意味で一つになることができた歴史的な出来事だったと言えます。

そして、この取り組みの根幹には、「平和と生命は、たとえどのようなマインスマスを伴おうともそれ自体に価値がある」という武田桂二郎さんの平和論が息づいています。

※福岡県内の生協の連帯性、グリーンコープ生協ふくおかの前身生協。

自転車隊の検討を通してグリーンコープが一つに

1988年、九州・山口の地域生協が集まり、グリーンコープ連合設立。受けて、平和の取り組みは、その年の夏、日本生活協同組合連合会の長崎までのリレー平和行進に連帯する形で取り組み進められてきました。同時に各会員生協では、独自に平和の取り組みが行われていました。その中の一つが、無名舎とその地域の会員生協が一体となつて長崎へ向かう「平和サイクリング」でした。

そうした平和活動が続く中、無名舎の「平和サイクリング」をグリーンコープの取り組みにできないかという検討が、当時のグリーンコープ連合組織委員会を中心に行われていました。地域の取り組みをグリーンコープの取り組みにすることができたのは、

以降、自転車隊は、三つの主体によって、グリーンコープの平和の取り組みとして継続され、組合員はもちろん、道行く人々、爆心地公園で出会う人々に「不戦」と「平和」の大切さ、そして感動を届けてきました。

1993年5月「無名舎を中心とする地域を第一の主体、その地域を包括するグリーンコープふくおか準備会を第二の主体、グリーンコープ連合を第三の主体とする」という連帯の概念が提起され、合意・確認されました。そして、その年の8月、三者の主体が連携し、新たな自転車隊としてスタートしました。

1993年5月「無名舎を中心とする地域を第一の主体、その地域を包括するグリーンコープふくおか準備会を第二の主体、グリーンコープ連合を第三の主体とする」という連帯の概念が提起され、合意・確認されました。そして、その年の8月、三者の主体が連携し、新たな自転車隊としてスタートしました。

始まりは「平和サイクリング」

自転車隊は、グリーンコープ連合初代会長の武田桂二郎さんが開設した柳下村塾託児所（現在の無名舎こどもの家）以下、無名舎の平和サイクリングが原点になっています。無名舎では、小さい頃から体をバランスよく動かす、意志や感情を司る脳幹部を活性化することが大切だと考え、日常の活動に自転車を取り入れていました。

1984年8月、戦争を賛美する街宣車が街中を走る中、これはいけない、私たちに何ができる

ことはいののか」と強い思いにかられた武田さんは、平和をアピールしながら自転車で行く。これが現在の「共生・平和長崎自転車隊」へとつながっていきます。

無名舎では日常的に、自転車を使った活動を取り入れていました。右手が、故武田桂二郎さん。（「共生の時代」1988年11月号より）

6/12 共同体組織委員会
共生平和長崎自転車隊 内部学習会

柳下村塾無名舎こどもの家の平和サイクリングがグリーンコープ主催の取り組みへ

「三者の主体が奏でてきたもの」

2025年度の取り組みに先立ち、共同体組織委員会はグリーンコープ 共同体出版事業部の松田節子さんを講師に迎え、内部学習会を開催しました。

松田さんは、機関紙「共生の時代」の記事と当時のグリーンコープ連合組織委員会（現・共同体組織委員会）の議事録をもとに、自転車隊の始まりから今日までの取り組みについて話しました。

武田桂二郎さんと無名舎こどもの家
1972年、福岡県柳川市に「柳下村塾」を創設し、託児所を自宅に開設。（現在の（一社）無名舎こどもの家。託児所、小学生教室、中学生の学習塾を併設する。）託児所親の会とともに「たべもの共同会やがわ」（のちの「共生クラブ生協」）。グリーンコープ生協ふくおかの前身生協の一つ）を立ち上げた。1994年逝去。

シンポジウム

地域共生社会の実現に向けて

地域で暮らす方々が
主体となり助け合う
地域社会をめざして

グリーンコープは、設立以来、人と人との助け合う地域づくりをめざしています。

2025年4月14日、グリーンコープ共同体と社会福祉法人グリーンコープは、参加型の助け合いによる多様な地域福祉の取り組みを学ぶ場として、福岡市でシンポジウムを開催しました。

シンポジウムには、福祉ワーカーをはじめ、組合員、職員など約180人が参加し、愛知県で活動している二つの団体の代表を講師に招いて話を聞きました。また、事前に二団体を視察した福祉ワーカーからの報告もありました。

参加者は今後、より地域が主体となる取り組みを進めていこうと思いを一つにしました。

30年間で広がってきた
地域福祉の取り組み

組合員の代表が検討した中期計画基本構想「夢ヲかたちに」が1993年に策定され、将来の方向性を示すマスタープランの一つとして掲げられたのが、「地域福祉」でした。翌1994年にまとめられた福祉政策を基に、グリーンコープの地域福祉の取り組みが始まりました。



グリーンコープの施設「ふくしセンターおひらき」(福岡県)でのふれあいイベントの様子

2003年には、社会福祉法人煌(後の、社会福祉法人グリーンコープ)を設立し、高齢者や障がいのある方などの在宅福祉をはじめ、子育てサポートや配食サービスなどの地域福祉の取り組みを広げました。また、満足に食事を摂れな

い状況に置かれた子どもたちの存在を知ったことで、2015年からは学校での朝食支援を始め、その後も居場所の開設など、子ども支援に取り組んでいます。

「住んでる街を住みたい街に」をめざし、グリーンコープの地域福祉を支えてきたのは、組合員が立ち上げた福祉ワーカーズです。30年に亘りワーカーズが事業の主体を担ってきました。

参加型の街づくりをさらに進めていくために

近年の社会状況は、30年前から大きく変化し、少子高齢化だけでなく、困難を抱えた若者や子どもなどの問題、地域で孤立する高齢者などの問題が増え、深刻な事態となっています。

グリーンコープでは、これまで進めてきた地域福祉についても一度捉え直し、人と人とのつながりをより深め、共生する地域を広げていくための検討に活かしていきたいと考え、今回のシンポジウムを開催しました。

※「教育・文化」「地域福祉」「環境・農業」の三つの活動・事業を掲げ、取り組んでいることを確認。

参加型助け合いの取り組みを
実践している団体からの報告絆をつむぐ
地域共生のまちづくり

認定NPO法人 絆
代表理事
山崎紀恵子さん

認定NPO法人絆(以下、「絆」)は、地域の課題を自分たちの課題と考

え、できることに取り組もうと、住民の自主的な活動としてスタートしました。今では、地域の多くの人が関わるようになり、その日の過ごし方を自己選択・自己決定できるデイサービス、相談支援、居場所など、多世代を巻き込んだ活動へと広がっています。

様々な居場所をつくるきっかけは、当時75歳だった

地域に根差し、
その人らしい生き方を
支え続ける

NPO法人 知多地域
権利擁護支援センター
理事長
今井友乃さん

NPO法人知多地域権利擁護支援センター(以下、「センター」)は、法人として成年後見人の業務を担っています。

成年後見人は、認知症の方や高齢者、知的障がいや精神障がいなどがあり判断能力に不安を抱える方などが、不利益を被らないように、本人の法定代理人となる制度です。センターでは、成年後見人を個人で引き受けることが難しい事例をはじめ、

2つの団体は、愛知県知多地方を中心に、住民を主体とする、暮らしやすい地域づくりを実践しています。

った「絆」のヘルパーさんの「年をとつても『絆』にいたい」という願いからでした。88歳の今も利用者の話し相手などの役割を担い、活躍しておられます。

お金も資源も限られる中、地域から届けられる困りごとをどうしたら解決できるか、みんなで考えることで、様々なアイデアも生まれてきました。例えば、ゴミ出しができず困っている高齢者宅の「ゴミ出し支援」は、行政と一緒に考えた委託事業です。他にも「居場所の当番なら」「ランチ作りなら」など、ボランティアが多いのも「絆」の強みです。地域の方の得意

を活かせる仕組みづくりは、共に支え合うまちづくりにつながっています。子どもも大人も地域の中で自分らしくいられる場所が必要です。これからは人と人をつなぎ、地域の中で役割を持って活躍できる場、交流の場、支え合いの場をつくっていききたいと思っています。

絆の事業

- ・地域の助け合い事業
- ・福祉有償運送
- ・デイサービスセンター
- ・ヘルパーステーション
- ・生活介護
- ・相談支援センター
- ・町の委託事業
- ・地域の居場所

権利擁護支援なども含めると、これまでに600件以上の相談支援を行ってきました。

センターを設立したきっかけは、地域のグループホームで暮らす知的障がいのある若者の母親が余命半年と分かり、当時私が働いていた「特定非営利活動法人地域福祉サポートちた」に、成年後見人になってほしいと相談があったことでした。

若者への支援は長期に亘ることが想定されるため、個人ではなく、担当者の引き継ぎができる法人として引き受けました。

誰もが安心して地域で自分らしく生きるために、成年後見人は欠かせない存在です。法人としての

二つの団体を
視察しました

2024年11月、グリーンコープの福祉に關わるワーカー6人が、「認定NPO法人絆」「NPO法人 知多地域権利擁護支援センター」を訪問しました。視察報告の一部を紹介します。

一人で頑張るのではなく、周りにいる人や行政を巻き込み、みんなで考えながら進んでいる様子を知ることができた。

「優秀な人が引つ張っていくとみんな途中で辞めてしまふ。みんなで話し合い、知恵を出し合って進めれば誰も辞めない」という言葉が印象的だった。

「絆」の居場所は、「絆」が主導するのではなく、地域の方が話し合いながらつくり上げてきた居場所だと分かった。

《今後に向けて》

グリーンコープの事業の枠を超え、地域の人々と話し合っ一緒に居場所をつくり上げていきたい。

「絆」では、住民参加型助け合いの仕組みを見事に形にされていて感動した。

地域の方が居場所に関わりやすい仕掛けをつくって、関わる人を増やしたい。

参加者がお客様にならず、運営者のような視点で自分の居場所を守る気持ちを持てるよう、何事も地域の人がオープンにし、話し合う姿勢を参考にしたい。

投稿募集中

掲載分には**グリーン券500円分**プレゼント!
(グリーンコープ商品の購入に利用可)

お題

- ① BabyGreen(離乳食)を利用した感想、エピソードなど
(商品名を一つ明記してください)
- ② 私の好きなグリーンコープ商品
- ③ うちの家族

応募方法

220字以内(①で写真有の場合は150文字)
①の写真はjpeg、1.5MB以内。

住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記ください。
※個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。原稿や写真は
返してできません。【共生の時代】はグリーンコープのホームページ
でも公開します。ご了承ください。

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープ コミュニケーションワーカーズ Ren
「共生の時代」編集部宛

FAX 092-481-7876

メール rikoho@greencoop.or.jp



会場は、地域の方々によく利用されている施設とあって、多くの来場者が訪れていました。

グリーン in 倉吉 フェスタ



2025年7月5日
エスパック未来中心
アトリウム
(鳥取県倉吉市)

2025年グリーンコープ生協とっとりは、設立35周年を祝う「グリーンフェスタ」を県内各地で開催しています。7月5日には倉吉市で開催し、来場者にグリーンコープの取り組みや安心・安全な食べものをアピールしました。

グリーンコープをもっと知ってもらいたい

グリーンコープフェスタin倉吉には、開場前から来場者の列ができ、倉吉市のある県中部エリアの組合員約400人を超える約800人の来場者で賑わいました。

とっとり理事会は、35周年を祝うまつりに多くの人に参加してもらおうと、県内4カ所で開催することを決め、実行委員会を立ち上げて検討を進めてきました。会場周辺にチラシを配布して地域の方にもお知らせしたところ、当日は、チラシを手に訪れる方も多く、主催した組合員はたくさんの方に情報を届けた成果を実感しました。

たくさんのご来場ありがとうございました！



次回のグリーンフェスタは
11/16 (日) 米子市
で開催します！

グリーンコープ生協
とっとり
理事長
中村 絵里佳さん

今回のまつりには、これまでグリーンコープをつないでくださった先輩組合員への感謝の気持ちと、「もっと地域にグリーンコープを広めたい!」という思いを込めました。組合員だけでなく、地域の方にもたくさん来場いただいたので、グリーンコープをしっかりとアピールできたと思います。メーカーと直接交流して商品の特長などを聞いたことは、来場者はもちろん、コロナ禍で交流ができていなかった私たち主催者にとっても貴重な経験になりました。

会場には、組合員やグリーンコープのメーカーのブースが軒を連ね、試食や販売を通して来場者と交流していました。びん牛乳試飲のブースでは、多くの来場者が足を止め、ブースを担当した組合員が、おいしさの理由を丁寧に説明していました。また、組合員が取り組んでいる活動についてクイズを出題したり、カーボンニュートラルのポスターや地区委員募集チラシなどを掲示して、グリーンコープの取り組みに興味を持ってもらえるように工夫していました。

ワークショップ

環境や体に優しい材料で作りました。



▲アロマスプレー作り
◀こねこね手作りせっけん



びん牛乳試飲 「おいしい!」の声がたくさん上がっていました。



メーカー出店 メーカーが直接商品の良さを伝え、来場者と対話しました。

組合員

組合員が担当した骨の健康チェックは大好評！



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.53

Letter for Green Co-op June 25, 2025

共に協力し合い、健康と勇気を優先しましょう

ゼン ハニーカット
Zen Honeycutt さん

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



ホタルが、裏庭やヤギの放牧地を輝かしく照らしている夜、私は、心理学者ブラッド・ブランドン博士の『Practicing Radical Honesty』(徹底的に正直であること)という本を読んでいます。彼は、大人が最も抑圧している感情は喜びであると言います。子どもは常に喜びを表現するけれども、大人は用心深く、深刻になる方が賢明だと考えるように仕向けられていると。でも、人間の本性である喜びを抑圧していても、人は一瞬で喜びを選ぶこともできると思うのです。だから私は、ホタルが放つ光を喜び、一緒に踊りたくるし、イチゴが雑草に覆われてしまっても庭仕事が好きで、大きくなりすぎたスナップエンドウは、皮が硬くて食べることができなくても、種を取るために取っておく…。喜びはいつでも見出すことができると信じています。

10 数年前に初めて日本を訪れた時、私は出会ったすべての人たちが、喜びに満ちた顔で迎えてくれたことに衝撃を受けました。皆さんは、幸せであること、楽しいこと、歓迎すること、寛大であることを優先している人たちだと感じました。アメリカ人は、楽観的で独立心旺盛である一方、怒りっぽく、自己中心的で、ニューヨークのような大都市で見かけるように、ほとんどの人は目を合わせず、肩をいからせて歩いています。

アメリカでは、人々は喜びを抑圧しているだけではなく、その抑圧のせいで怒りが体中の毛穴から漏れ

ているかのようです。毎日どこかで銃乱射事件が起きているし、最近では、世界的な不妊の危機を描いた『The Handmaid's Tale (侍女の物語)』、病的な肥満患者の減量過程を追った『My 600-lb Life (私の600ポンドの人生)』、ゴミ屋敷の実態を描いた『Hoarders (ため込み症)』などのドキュメンタリー番組が話題になるような状況です。

一方、片づけコンサルタントで知られる近藤麻理恵さんの動画がとても人気があり、視聴者は彼女が実践している、素材を丸ごと食べるホールフードや発酵食品作りや整頓術からたくさんのアイデアをもらい、心も身体も健康になれる方法を学んでいます。

私たちの文化は大きく異なりますが、アメリカが遺伝子組み換え作物や高濃度のグリホサートの使用に替わる農法を見つけ出さない限り、私たちは同じ健康問題にさらされることになります。2017年以来、アメリカから日本に輸出される穀物に残留してもよいグリホサートの基準値が上がり、日本では不妊症、うつ病や自殺率が深刻な状況にあり、4人に1人が癌になると予想されていると、日本の消費者団体ママエンジェルスや他のグループから聞いています。

グリーンコープは、母親たちによって組織化され、社会的な力として認められています。私はグリーンコープから、個人で闘うより集団で立ち向かうことで、より効果的かつ快活に協力し合うことができる

ということを学びました。

マムズ・アクロス・アメリカは、グリーンコープの皆さんと出会ったことで、これまでの考えを改めました。遺伝子組み換え食品や有毒な農薬を避けるために、オーガニック食品を食べることは、単に個人や自分の家族のためだけではなく、地域社会そして世界の問題につながることもある、ということ。

たとえ文化の違いはあっても、身体的、精神的、そして生殖に関する健康の危機を私たちは同じように経験しています。だからこそ、共に協力し合い、真実を分かち合い、用心深さよりも健康と勇気を優先すべきなのだと強く思うのです。食品に含まれる遺伝子組み換え作物や農薬、そして私たちの心の中にある自責の念や深刻さを一掃し、身の回りもすっきり整理して、喜びを育みましょう。

勇気、信頼、喜びに溢れる時代を創るために、私自身、あなた自身が、他の人々にとって、喜びの源となりますように。

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子

追伸：グリーンコープの支援で実施した、シリアル、種子、調理油、軍用食のテスト結果を近々発表する予定です。本当にありがとうございました！



小さなお子さんから大人まで 素肌を潤いで満たす

水の彩 アクアクリーム

mizuno irodori

12 つくる責任 つかう責任



夏の暑さやエアコンによる乾燥など、様々なダメージを受けた肌を、たっぷりの水分で潤しませんか？

誕生以来、長年組合員の支持を受けてきた め水の彩MMが、め水の彩 アクアクリームとして2025年2月にリニューアル。使用感はそのままだに、新成分「※1ハピクロ」を配合。パッケージもおしゃれに生まれ変わりました。

家族みんなで使って、健康な潤い肌になりましょう。

潤
uruoi

乾燥しがちな肌に
潤いとハリを

※2 肌への浸透性が高い
逆浸透膜水が主成分

天然の保湿成分を配合

ノンオイル

め水の彩 アクアクリームは、肌に水分を届けることにこだわりました。8つの天然保湿成分に包まれたジェル状の水分が、肌の角質層のすみずみまで浸透します。また、ノンオイル処方なので水分の浸透が妨げられず、べたつかずにしっかりと保湿できます。

※2 逆浸透膜（RO膜）を利用して水に含まれる不純物を極めて高い精度で取り除き、水分子だけを抽出した、肌への浸透力と保湿効果が高い水。

<8つの天然保湿成分>



新配合

※1 **ハピクロ**（保湿成分：シロツメクサエキス）
幸福のシンボルである四つ葉のクローバーのエキス。お肌のハリと弾力の維持に欠かせない成分エラスチンの産生促進作用や、幸せホルモンと言われるβ-エンドルフィンを出す効果などが期待できます。

安
anshin

不安のある
成分は不使用



使用期限は安心の証

防腐剤不使用のため、使用期限を設け、箱に明記しています。

簡
kantan

これ1本で
スキンケア

家族みんなで 全身に

1本6役



毎日の基本的なスキンケアはこれ1本で。
肌が乾燥している方は、重ね塗りをすることで、角質層のすみずみまで潤いが浸透していきます。吸い付くような潤いに満ちた肌になるまで、数回重ね塗りをしてください。
洗顔後やひげそり後、お風呂上がり。顔や手だけではなく、乾燥を感じるところに使ってください。
唇にもおすすめです。（油分を含んだ美容液などを使用される場合は、め水の彩 アクアクリームの後にご使用ください）

* マッサージにも *

ソフトな
ピーリング効果

たっぷり塗って、2～3分おいて、くるくると円を描くように、軽くマッサージすると、ぼろぼろと古い角質が除去されて、柔らかく水分を吸収しやすい肌になります。

め水の彩 アクアクリームで、
肌の健康と、心の幸せを

株式会社 彩生舎 代表取締役 西村 孝実さん

弊社は、お肌に悩みを抱える方々のために、逆浸透膜水をベースにしたジェル状の保湿クリーム「水の彩」を開発。グリーンコープでは1995年から取り扱いが始まりました。

当時の「水の彩」は防腐剤を使用していましたので、「防腐剤不使用の水の彩」を1年以上かけて検討・開発し、1996年にめ水の彩MMが誕生。防腐剤不使用でも品質を守るよう、包材をチューブにするなど工夫し、使用期限も設けました。

「若い人にも親しみやすいおしゃれなデザインにしてほしい」という組合員さんからの要望を受けて、め水の彩 アクアクリームへとリニューアル。シンプルでおしゃれなパッケージは、商品検討委員会の皆さんに検討いただきました。

これからも組合員の皆さんの声を聞き、安心して使える商品を提供して、お肌の悩みを抱える方々の助けになりたいと考えています。

2025年6月のみんなのアクション

地球の未来を守るのは
あなたの1アクションから！



2027年までにCO₂排出0へ
国産のものを食べる、容器などを返す。こんな簡単な1アクションが、地球を守る大きなアクションになります。

地球温暖化ストップのためにグリーンコープが拠出します

1pocoにつき5円、リユースびんの利用1本につき5円、モールドバック利用1バックにつき5円、リサイクルされるトレーなど1kgにつき5円

poco 国産のものを食べる

2025年6月の実績

7,079,595.9

poco

1pocoは100gのCO₂削減に相当

CO₂削減量 708トン

35,397,980円

2025年6月の実績

びんの利用数		モールドバック利用数
牛乳びん	リユースびん	モールドバック
379,950本	263,432本	592,237バック
CO ₂ 削減量 45トン	6,178,095円	

+

リサイクル回収量		
トレー	仕分け袋	カタログ
6,586kg	5,844kg	309,830kg
CO ₂ 削減量 78トン	1,611,300円	

+

CO₂削減の取り組み



詳しくは ↓



削減できたCO₂

約 831 トン

CO₂を831トン吸収するためには、杉の木約59,357本が必要です

リユース・リサイクルデータ

2025年6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 56.3%
トレー回収率 56.1%	モールドバック回収率 94.8%
仕分け袋回収率 29.7%	カタログ回収率 72.4%

私のpocoを確認しよう！

グリーンコープアプリをダウンロードして、ホーム画面の元氣くんをタップ！

アプリのダウンロードはストアからグリーンコープで検索



動作可能バージョン: 推奨バージョン:14 動作可能バージョン:7~15

みどりの地球をみどりのままで…

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレットペーパーに
リサイクル



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体育理事会 ●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: <https://www.greencoop.or.jp/>

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った
残留放射能検査結果 ⑫

2025年6月27日から2025年7月24日 (一部6月26日以前の測定分を含む) に257品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

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

※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。

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

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

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

※W)は「WEB限定」です。 ※直)は「直送企画」です。 ※店)は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A ⑥放射能と放射線ってどう違うの？

放射線を出す物質を「放射性物質」、放射性物質が放射線を出す能力のことを「放射能」と言います。放射性物質を電球に例えると、放射線は光、放射能は電球が光を出す能力に例えられます。放射性物質はエネルギー的に不安定であるため、エネルギーを放出して安定した物質になろうとします。その変化を壊変といい、その時に出すエネルギーが放射線です。放射線には、物質を突き抜ける力の強さや、物質と反応する能力の強さによって、アルファ線、ベータ線、ガンマ線、など、いくつかの種類があります。セシウムやヨウ素はベータ線とガンマ線を出します。

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)
36866	1	米	産直赤とんぼ玄米(農業最低減) 産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米) (上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.94	検出せず	1.21
36820	1	米	福岡県産夢つくし(玄米)(北九州農協連賀)	福岡県	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.13
36819	1	米	福岡県産夢つくし(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.14	検出せず	1.27
36818	1	米	福岡県産元気づくし(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.03
36817	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米) (赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.21	検出せず	1.01
36816	1	米	産直赤とんぼ玄米(農業不使用) (城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.98	検出せず	0.97
37020	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	2025/7/10、11収穫	2025/7/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.19	検出せず	1.30
37019	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	2025/7/18収穫	2025/7/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.78	検出せず	1.00
37018	2	青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/7/19収穫	2025/7/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.14	検出せず	1.03
37017	2	青果	産直茨城BMの枝豆(茨城BM)	茨城県水戸市	原料産地と同じ	2025/7/16収穫	2025/7/22	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.22	検出せず	1.27
37014	2	青果	産直ゆる巻きレタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/7/19収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	1.30
37013	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	2025/7/19収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.20	検出せず	1.33
37012	2	青果	産直ネクターリン(信濃五岳会)	長野県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/7/15収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.23
37011	2	青果	産直ブルーン(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2025/7/16収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.17
37010	2	青果	産直ブルーン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2025/7/19収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	0.93
37009	2	青果	産直さゆり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/7/19収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.21	検出せず	0.98
37008	2	青果	産直さゆり(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2025/7/19収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	1.30
36975	2	青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2025/7/7収穫	2025/7/16	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.19	検出せず	1.38
36967	2	青果	産直秋田県大潟村の大豆(リュウホウ) (青果リバック事業部)	秋田県南秋田郡	福岡県福岡市	2024年11月収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	1.17
36966	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(風のがっこう)	北海道伊達市	原料産地と同じ	2025/7/10収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	1.12
36965	2	青果	産直トマト(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2025/7/12収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.07	検出せず	0.97
36964	2	青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/11収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.10	検出せず	1.19
36963	2	青果	産直ミニトマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/11収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.21
36962	2	青果	産直有機ミニトマトミックス(北海道産) (大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2025/7/8収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.12
36961	2	青果	産直四つ葉ズッキーニ(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2025/7/6収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.21	検出せず	1.11
36960	2	青果	産直富良野メロン(北海道産) (ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2025/7/12収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.08
36959	2	青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/7/10収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.57	検出せず	1.21
36956	2	青果	産直みょうが(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/11収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.17	検出せず	1.17
36954	2	青果	産直スートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/7/10収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.07	検出せず	1.31
36948	2	青果	産直小玉すいか(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2025/7/12収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	0.98
36947	2	青果	産直ゆる巻レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/11収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.16	検出せず	1.28
36946	2	青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/12収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.57	検出せず	1.16
36945	2	青果	産直にら(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/11収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.12	検出せず	1.08
36944	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	2025/7/11収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.34	検出せず	1.29
36943	2	青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2025/7/12収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.40	検出せず	1.08
36942	2	青果	産直キャベツ(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2025/7/11収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	1.47	検出せず	1.46	検出せず	1.43
36890	2	青果	産直すもも(貴陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲府市	原料産地と同じ	2025/7/1収穫	2025/7/8	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.99	検出せず	1.02
36889	2	青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2025/7/3収穫	2025/7/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.28	検出せず	1.24
36888	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	2025/7/5収穫	2025/7/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.29	検出せず	0.97
36887	2	青果	エリンギ(雪国まじたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2025/7/6収穫	2025/7/8	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.25	検出せず	1.21
36883	2	青果	産直かぼちゃ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2025/6/14収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.30	検出せず	1.33
36882	2	青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/6/28収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.22	検出せず	1.18
36881	2	青果	産直トマト(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/7/11収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	1.18
36880	2	青果	産直トマト(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/5収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.16
36879	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/5収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.90	検出せず	1.26
36878	2	青果	産直有機さゆり(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/4収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.20	検出せず	1.31
36877	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2025/7/1収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.25	検出せず	1.43
36876	2	青果	産直(レイショ(メーク)(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/6/13収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	1.10
36871	2	青果	産直モロヘイヤ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/7/4収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	0.96
36870	2	青果	産直有機ピーマン(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/7/6収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.39	検出せず	1.27
36869	2	青果	産直ピーマン(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2025/7/6収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.26	検出せず	1.26
36868	2	青果	産直角オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/7/4収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.27	検出せず	1.61
36867	2	青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/7/4収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.13	検出せず	1.47
36831	2	青果	産直四つ葉サニーレタス(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地と同じ	2025/6/27収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.10	検出せず	1.29
36830	2	青果	産直四つ葉グリーンリーフ(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地と同じ	2025/6/27収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.19	検出せず	1.22
36829	2	青果	産直桃(直送)(フルヤ物産)	山梨県山梨市	原料産地と同じ	2025/6/25収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.06	検出せず	1.41
36828	2	青果	産直与論島の里芋(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2025/6/16収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.10	検出せず	1.02
36827	2	青果	産直長芋(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2025/4/28収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.55	検出せず	1.43
36826	2	青果	産直四つ葉ブルーベリー (さつまドリームファーム)	鹿児島県姶良郡	原料産地と同じ	2025/6/27収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.80	検出せず	1.07
36825	2	青果	産直人参(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/6/25収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.26	検出せず	1.25
36821	2	青果	産直にんにく(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2025/6/26収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.12	検出せず	1.18
36814	2	青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/6/26収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.46	検出せず	1.35
36813	2	青果	産直通芯菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/6/26収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.25	検出せず	1.32
36812	2	青果	産直オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/6/27収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.54	検出せず	1.35
36811	2	青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2025/6/27収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.34	検出せず	1.35
36810	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2025/6/28収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.33	検出せず	1.23
36809	2	青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2025/6/28収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	1.46
36808	2	青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2025/6/28収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	1.07
36807	2	青果	産直さゆり(中澤農園)	宮崎県東臼杵郡	原料産地と同じ	2025/6/25収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.07
36899	3	牛乳・乳製品	わが家風力フェミルク(びん入り) わが家風力フェミルク(びん入り)(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/7/6製造	2025/7/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.92	検出せず	1.05

※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)
36898	3	牛乳・乳製品 びん牛乳バスチャライズ びん牛乳バスチャライズ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/7/6製造	2025/7/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	1.15
36897	3	牛乳・乳製品 びん牛乳ノンホモ びん牛乳ノンホモ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/7/6製造	2025/7/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	1.12
36885	3	牛乳・乳製品 パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2025/6/12製造	2025/7/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.33
36884	3	牛乳・乳製品 よつ葉 パンにうれしい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2025/6/7製造	2025/7/7	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.09	検出せず	1.53
36865	3	牛乳・乳製品 よつ葉北海道十勝 3種のチーズ 濃厚コク旨ブレンド	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2025/6/18製造	2025/7/7	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.87	検出せず	1.25
36843	3	牛乳・乳製品 九州マスカルポーネ	(生乳)九州各地	福岡県大牟田市	2025/6/12製造	2025/6/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	1.09
36838	5	たまご 元気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	原料産地に同じ	2025/7/1集卵	2025/7/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	0.92
36837	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	原料産地に同じ	2025/7/1集卵	2025/7/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.10	検出せず	0.96
36833	5	たまご 元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2025/6/30集卵	2025/7/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	0.93
37039	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	2025/7/16製造	2025/7/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.32	検出せず	1.05
36931	8	鶏肉 産直若鶏(矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2025/7/8製造	2025/7/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	0.97
36919	8	鶏肉 産直おおい冠地どり(下郷農業協同組合)	大分県中津市	福岡県八女市	2025/5/12製造	2025/7/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.13
36834	8	鶏肉 産直若鶏(秋川牧園)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/5/19製造	2025/7/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	1.02
36860	9	パン類 食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2022年9月、 2023年8月収穫	2025/7/4	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.14	検出せず	1.47
37044	10	魚介類・水産なり製品 北海道産あさり貝(ボイル)	(あさり)北海道	北海道厚岸郡	(あさり)2024年採取	2025/7/24	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.07	検出せず	1.17
37038	10	魚介類・水産なり製品 イカとほたての海鮮揚げ	(いか・ほたて)国内各地 (すけそうだら)北海道	島根県出雲市	(いか)2024/10/20水揚げ (ほたて)2025/6/21水揚げ (すけそうだら)2025/1/28水揚げ	2025/7/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.85	検出せず	1.00
37037	10	魚介類・水産なり製品 しいたけ丸(ボール天)	(しいたけ)島根県 (すけそうだら)北海道	島根県出雲市	2025/6/6製造	2025/7/23	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.02
37036	10	魚介類・水産なり製品 北海道バクバクさんま(開き) 北海道バクバクさんま(開き)(ペアバク)	(さんま)北海道道東沖	北海道厚岸郡	(さんま)2024年9月～11月水揚げ	2025/7/23	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.89	検出せず	1.25
37033	10	魚介類・水産なり製品 やうりいか切身(国産)	(いか)国内各地	長崎県長崎市	(いか)2024年7月漁獲	2025/7/23	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.13	検出せず	1.05
36986	10	魚介類・水産なり製品 塩鮭(ロシア産)の切身	(鮭)ロシア	和歌山県田辺市	2025/4/10製造	2025/7/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	1.12
36985	10	魚介類・水産なり製品 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)2025年5月水揚げ	2025/7/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	0.87
36957	10	魚介類・水産なり製品 ミニ天ぷら	(すけそうだら) 北海道、三陸産 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2025年1月水揚げ (えそ)2024年10月水揚げ	2025/7/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.19	検出せず	0.73
36953	10	魚介類・水産なり製品 店)タラ胃	(真だら)北海道	福岡県福岡市	(真だら)2025年1月～3月漁獲	2025/7/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.98	検出せず	1.30
36939	10	魚介類・水産なり製品 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、 ノルウェー	鹿児島県薩摩川内市	(からふとししゃも) 2024/2/24漁獲	2025/7/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.01
36938	10	魚介類・水産なり製品 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) 2024/2/24漁獲	2025/7/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	0.87
36937	10	魚介類・水産なり製品 国産いわしの酢メ	(いわし)石川県	佐賀県唐津市	(いわし)2024年2月～3月漁獲	2025/7/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.10	検出せず	0.87
36929	10	魚介類・水産なり製品 北海道産秋鮭小さめダイスカット	(鮭)北海道	千葉県銚子市	2025/4/24製造	2025/7/11	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.05	検出せず	0.98
36916	10	魚介類・水産なり製品 天然ぶり燗焼きたたき	(ぶり)高知県	高知県幡豆郡	(ぶり)2025年4月漁獲	2025/7/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.11	検出せず	1.00
36915	10	魚介類・水産なり製品 土佐沖一本釣り燗焼き 初かつおタタキ	(かつお)高知県	高知県幡豆郡	(かつお)2025年5月漁獲	2025/7/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.12
36914	10	魚介類・水産なり製品 本燗焼き 鰹たたき 本燗焼き 鰹たたき(スライス)	(かつお)太平洋南方	高知県幡豆郡	(かつお)2024年9月漁獲	2025/7/9	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.46	検出せず	1.19
36913	10	魚介類・水産なり製品 ほっけ切身一夜干し	(ほっけ)アメリカ	静岡県沼津市	(ほっけ)2024年9月漁獲	2025/7/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.83	検出せず	0.93
36912	10	魚介類・水産なり製品 3種の国産シーフードミックス	(えび)長崎県 (いか)青森県 (ほたて)国内各地	兵庫県西宮市	2025/7/3製造	2025/7/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.64	検出せず	0.85
36911	10	魚介類・水産なり製品 国産えびいかミックス	(えび)長崎県 (いか)青森県	兵庫県西宮市	2025/7/3製造	2025/7/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.04
36907	10	魚介類・水産なり製品 五目野菜天	(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア (キャベツ・人参・ ごぼう・玉ねぎ・青ねぎ) 国内各地	山口県防府市	(すけそうだら) 2024年7月、8月、12月水揚げ (キャベツ・人参)2025年6月収穫 (ごぼう)2024年10月収穫 (玉ねぎ・青ねぎ)2025年7月収穫	2025/7/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.06
36906	10	魚介類・水産なり製品 ごぼう天	(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア (ごぼう) 宮崎県、鹿児島県、 大分県、群馬県、 茨城県、青森県、北海道	山口県防府市	(すけそうだら) 2024年7月、8月、12月水揚げ (ごぼう)2024年9月～11月収穫	2025/7/9	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.82	検出せず	1.19
36892	10	魚介類・水産なり製品 ミニちくわ	(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア (いとより)タイ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら) 2024年7月、8月、12月水揚げ (いとより)2024年10月水揚げ (ヒメジ)2024年12月水揚げ	2025/7/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.74	検出せず	0.80
36847	10	魚介類・水産なり製品 遼州灘産 しらす干	(しらす)遼州灘	佐賀県唐津市	(しらす)2025年1月漁獲	2025/7/2	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.28	検出せず	1.40
36846	10	魚介類・水産なり製品 九州産 殻付芝えび	(芝えび)九州各地	佐賀県唐津市	(芝えび)2024年2月～5月漁獲	2025/7/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.91	検出せず	0.95
36845	10	魚介類・水産なり製品 粒うに一夜漬(北海道横丹半島)	(うに)北海道	北海道古平郡	(うに)2024年6月～8月水揚げ	2025/7/2	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.13	検出せず	1.11
36832	10	魚介類・水産なり製品 国産真いわし丸干	(いわし)国内各地	大分県佐伯市	(いわし)2024年9月水揚げ	2025/7/2	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	0.97
36844	10	魚介類・水産なり製品 大分県産アカシアエビ(大)(生食可) 大分県産アカシアエビ(生食可)	(えび)大分県	大分県佐伯市	(えび) 2024年12月～2025年2月漁獲	2025/6/27	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.16	検出せず	1.25
37053	11	茶・その他飲料 豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	2025/7/1製造	2025/7/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.05
37023	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	福岡県鹿座郡	2024年茶収穫	2025/7/22	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.48
36981	11	茶・その他飲料 インスタントコーヒー	(コーヒー豆) ブラジル、コロンビア	兵庫県たつの市	2024/11/7製造	2025/7/17	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.44	検出せず	1.49
36980	11	茶・その他飲料 麦茶	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2024年収穫	2025/7/17	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.56	検出せず	1.38
36977	11	茶・その他飲料 一戸さんが作った北海道産有機ごぼう茶 (ティーバッグ)	(ごぼう)北海道	徳島県三好市	(ごぼう)2024年収穫	2025/7/16	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.48	検出せず	1.48
36920	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	広島県東広島市	2025/3/17製造	2025/7/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.98	検出せず	0.74
36958	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)2024年収穫	2025/7/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.13	検出せず	0.87
36852	11	茶・その他飲料 黒糖とシークワーサーの ジンジャーエールシロップ	(黒糖:さとうきび・ シークワーサー) 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)2024年3月収穫 (シークワーサー) 2024年9月～12月収穫 (しょうが) 2024年10月～11月収穫	2025/7/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	0.77
36849	11	茶・その他飲料 長期保存水 ライフウォーター	——	兵庫県神崎郡	2025/2/7製造	2025/7/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	0.99
36815	11	茶・その他飲料 オーガニック五島レモングラスリーフ	(レモングラス)長崎県五島市	福岡県八女市	(レモングラス)2024年収穫	2025/6/30	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.18	検出せず	1.42
36803	11	茶・その他飲料 おいしい麦茶(佐賀県産)(ティーバッグ)	(大麦)佐賀県	佐賀県唐津市	2025/6/18製造	2025/6/27	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.05	検出せず	1.43
36802	11	茶・その他飲料 黒豆麦茶(ティーバッグ)	(大麦)佐賀県 (黒大豆) 北海道、大分県、福岡県	佐賀県唐津市	2025/6/18製造	2025/6/27	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.24	検出せず	1.46
37047	12	冷蔵加工品 えのきとひじきの梅の香	(えのき)宮崎県 (梅)大分県	鹿児島県いちき串木野市	(えのき)2025年1月収穫 (梅)2024年6月～7月収穫	2025/7/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.09	検出せず	0.87
37046	12	冷蔵加工品 コリコリ茎わかめときのこのピリ辛煮	(茎わかめ)徳島県、兵庫県 (えのき)宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	(茎わかめ)2025年2月採取 (えのき)2025年1月収穫	2025/7/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.85
37032	12	冷蔵加工品 ノルウェー産さばのみぞれ煮(骨取り)	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	2025/7/14製造	2025/7/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	1.07
37030	12	冷蔵加工品 そのま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2025/7/10製造	2025/7/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.01	検出せず	0.97
37028	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)2024年6月～9月水揚げ	2025/7/22	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.90	検出せず	1.14
37027	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)2024年4月～12月水揚げ	2025/7/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.04	検出せず	1.00
37021	12	冷蔵加工品 大きな焼売	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (豚肉)G C産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2025/7/21製造	2025/7/22	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.18	検出せず	1.09
37006	12	冷蔵加工品 豚豚付けホルモン	(豚肉)G C産直産地	福岡県北九州市	2025/6/19製造	2025/7/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	1.05
36998	12	冷蔵加工品 焼豚ブロック	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/7/16製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.28	検出せず	0.75
36997	12	冷蔵加工品 レバーソーセージ	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/7/11製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.98
36996	12	冷蔵加工品 あらびきピリ辛ウインナー	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/7/9製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.24
36995	12	冷蔵加工品 やさしいベーコンハーフスライス やさしいベーコンスライス	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/7/9製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.15	検出せず	0.84
36994	12	冷蔵加工品 ベーコンハーフスライス ベーコンスライス 厚切りベーコン バラバラベーコン(短冊カット) ベーコンブロック	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/7/9製造	2025/7/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.01	検出せず	1.04

※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)	
36983	12	冷蔵加工品	すすまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2024年11月収穫	2025/7/17	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	1.15
36982	12	冷蔵加工品	すすまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2024年11月収穫	2025/7/17	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.27	検出せず	1.31
36976	12	冷蔵加工品	わさびのり	(青のり・のり・茎わさび) 国内各地	広島県広島市	2025/7/14製造	2025/7/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.81	検出せず	0.77
36958	12	冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚肉)G C産直産地	広島県広島市安佐北区	2025/7/8製造	2025/7/15	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.10	検出せず	1.04
36936	12	冷蔵加工品	店)突出こんにゃく	(こんにゃく芋)国内各地	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2022年10月収穫	2025/7/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.12	検出せず	1.23
36935	12	冷蔵加工品	ところてん	(てん草) 長崎県、大分県、 千葉県、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2025年5月採取	2025/7/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	1.03
36934	12	冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てん草) 長崎県、大分県、 千葉県、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2025年5月採取	2025/7/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	1.03
36918	12	冷蔵加工品	国産真イワシのオイルサーディン	(いわし)山陰沖	鳥取県境港市	(いわし)2025年5月水揚	2025/7/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.81	検出せず	0.84
36927	12	冷蔵加工品	国産きくらげラー油	(きくらげ)山口県	広島県広島市	2025/7/1製造	2025/7/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	1.14
36910	12	冷蔵加工品	島らっきょう	(らっきょう)沖縄県	沖縄県島尻郡	(らっきょう)2025年5月収穫	2025/7/9	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.22	検出せず	1.25
36904	12	冷蔵加工品	いぶりがかっこ金の蔵	(大根)秋田県	秋田県雄勝郡	(大根)2024年11月収穫	2025/7/9	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.22	検出せず	1.39
36903	12	冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)北海道	栃木県那須塩原市	2025/5/20製造	2025/7/8	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.20
36902	12	冷蔵加工品	国産ピーナッツのクリーム	(落花生)国内各地	栃木県那須塩原市	2025/5/1製造	2025/7/8	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.95	検出せず	1.32
36895	12	冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地 (そば)国内各地	長崎県諫早市	(小麦)2023年5月～6月収穫 (そば)2021年9月～10月収穫	2025/7/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.74	検出せず	0.94
36874	12	冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2025/5/27製造	2025/7/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.00	検出せず	0.86
36862	12	冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根)国内各地 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	(大根)2025年6月収穫 (ゆず)2024年12月収穫	2025/7/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	1.09
36861	12	冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2024年3月採取	2025/7/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.80	検出せず	0.99
36824	12	冷蔵加工品	重茂 肉厚わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(わかめ)2025年4月採取	2025/7/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.18	検出せず	1.17
36823	12	冷蔵加工品	生さざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2025年5月採取	2025/7/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.01
36822	12	冷蔵加工品	和風白菜キムチ	(白菜)国内各地	福岡県糟屋郡	(白菜)2025年6月収穫	2025/7/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	1.05
37050	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)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2023年12月漁獲 (小麦)2024年5月～6月収穫	2025/7/24	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.24	検出せず	1.23
37049	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、 オランダ	鹿児島県いちき串木野市	2025/6/27製造	2025/7/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.16
37048	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	2025/1/9製造	2025/7/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	1.10
37045	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー&パイ (冷凍・小さめカット)	(マンゴー・パイナップル) フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー・パイナップル) 2024年10月～12月収穫	2025/7/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.28
37042	13	冷凍加工品	キムチチヂミ	(白菜・小麦)国内各地	岡山県倉敷市	2025/6/25製造	2025/7/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.09
37041	13	冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ やさしい味の生ハンバーグ「小」	(牛肉)国内各地 (豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2025/7/11製造	2025/7/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	1.15
37040	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	2025/7/12製造	2025/7/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.04	検出せず	1.13
37031	13	冷凍加工品	里芋といかの煮付け	(いか)長崎県 (里芋) 鹿児島県、熊本県、宮崎県	福岡県福岡市	2025/7/9製造	2025/7/23	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.19	検出せず	1.46
37004	13	冷凍加工品	産直ササミの大きなカツレツ(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	2025/3/12製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	0.97
37003	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	愛知県名古屋市	2025/4/17製造	2025/7/18	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	0.98
37002	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2025/3/10製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	0.99
37001	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	2025/4/22製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.99	検出せず	1.31
37000	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	2025/1/15製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.20	検出せず	1.17
36999	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	2025/5/2製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	0.77
36992	13	冷凍加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地 (たこ)ベトナム	兵庫県美方郡	2025/7/16製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.88	検出せず	1.10
36974	13	冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ) 2024年9月～10月収穫	2025/7/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.10	検出せず	1.22
36973	13	冷凍加工品	お弁当用コーンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2023年8月収穫	2025/7/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.25	検出せず	1.34
36972	13	冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2024/12/20漁獲 (大豆)2023/12/26収穫	2025/7/16	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	1.03
36971	13	冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2024年8月収穫	2025/7/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.05	検出せず	1.13
36970	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(ばれいしょ)北海道 (牛肉)G C産直産地	北海道虻田郡	2025/2/26製造	2025/7/16	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.00	検出せず	1.04
36969	13	冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも) 2024年9月～10月収穫	2025/7/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	0.95
36932	13	冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2025/5/28製造	2025/7/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	1.02
36930	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	宮崎県西部市	(小松菜)2024/12/16、17収穫	2025/7/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.05	検出せず	1.16
36926	13	冷凍加工品	チキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2025/6/5製造	2025/7/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.79	検出せず	1.06
36905	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚のぎょうざの具	(キャベツ)国内各地 (豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2025/7/4製造	2025/7/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	0.93
36893	13	冷凍加工品	米粉の皮で包んだ野菜ギョーザ	(米)秋田県南秋田郡 (キャベツ)国内各地	秋田県南秋田郡	2024/10/10製造	2025/7/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.88	検出せず	1.18
36891	13	冷凍加工品	ちくわの磯辺揚げ	(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア	山口県防府市	(すけそうだら) 2024年7月、8月、12月水揚	2025/7/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	1.12
36872	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)2025年3月水揚	2025/7/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.03
36857	13	冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ・小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2025/5/8製造	2025/7/4	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.12	検出せず	0.95
36840	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	2025/5/25製造	2025/7/3	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.03
36835	13	冷凍加工品	チキンスティック	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/5/13製造	2025/7/2	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.27	検出せず	1.19
37043	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)2024年4月採取	2025/7/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.73	検出せず	0.92
37035	14	常温加工品	柚子みそ	(米)国内各地 (大豆)島根県 (ゆず)徳島県那賀郡 (砂糖・さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2024年2月製造	2025/7/23	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.08	検出せず	1.23
37034	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)2024年収穫	2025/7/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	0.74
37029	14	常温加工品	徳用緑豆はるさめ	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2024年10月収穫	2025/7/23	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.38	検出せず	1.42
37007	14	常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま(白)	(ごま) パラグアイ、ボリビア、 メキシコ	大阪府寝屋川市	(ごま)2023年2月～3月、 2024年4月～5月収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.04	検出せず	1.05
37005	14	常温加工品	有機すりごま(黒) 有機いりごま(黒)	(ごま)パラグアイ、ボリビア	大阪府寝屋川市	(ごま)2023年2月収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.98	検出せず	1.10
36993	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)2023年採取	2025/7/18	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.03	検出せず	1.03
36991	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	2025/2/19製造	2025/7/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出	

※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)	
36873	14	常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸産	福岡県久留米市	(わかめ)2025年2月～5月採取	2025/7/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	0.92
36856	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	2025/2/28製造	2025/7/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.17	検出せず	1.43
36855	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)2024年7月～8月収穫	2025/7/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.98	検出せず	0.92
36853	14	常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県 (のり)国内各地	香川県小豆郡	(ひとえぐさ・のり)2024年2月採取	2025/7/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.96	検出せず	0.90
36848	14	常温加工品	ベーキングパウダー	—	大阪府東大阪市	2025/7/1製造	2025/7/4	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.11	検出せず	1.33
36842	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	2025/6/24製造	2025/7/3	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.06	検出せず	1.21
36839	14	常温加工品	うなぎ肝の佃煮缶	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	岩手県陸前高田市	2024/6/21製造	2025/7/3	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.02	検出せず	1.19
37056	15	菓子類	ふっくりんこJAPON(有機きなこ&デーツ味)	(米)北海道上磯郡 (大豆)北海道中川郡 (デーツ)アメリカ	北海道北斗市	2025/7/14製造	2025/7/24	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.10	検出せず	1.31
37055	15	菓子類	ふっくりんこJAPON(北海道コーン味)	(米)北海道上磯郡 (とうもろこし)北海道	北海道北斗市	(米・とうもろこし) 2024年10月収穫	2025/7/24	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.09	検出せず	1.30
37054	15	菓子類	ふっくりんこJAPON(プレーン味)	(米)北海道上磯郡	北海道北斗市	(米)2024年9月収穫	2025/7/24	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.31	検出せず	1.08
37051	15	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)2025年1月収穫	2025/7/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.36	検出せず	1.19
37026	15	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	2025/7/14製造	2025/7/22	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.24	検出せず	1.41
37025	15	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	2025/7/7製造	2025/7/22	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.14	検出せず	1.33
37015	15	菓子類	海水塩あめ	(さとうきび) オーストラリア、 鹿児島県、沖縄県 (てんさい)北海道	福岡県北九州市	2025/7/3製造	2025/7/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.17	検出せず	1.06
36990	15	菓子類	天山の小城ようかん	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2025/5/27製造	2025/7/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	0.55
36989	15	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	2025/6/26製造	2025/7/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.81	検出せず	0.91
36988	15	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	2025/6/30製造	2025/7/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.57
36987	15	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	2025/5/26製造	2025/7/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.01
36984	15	菓子類	おこめボーノほうれん草	(米粉:米)新潟県 (ほうれん草)パウダー: ほうれん草)欧州	香川県さぬき市	2025/5/20製造	2025/7/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.21	検出せず	1.19
36979	15	菓子類	ヌカビスケットかぼちゃ	(米粉:米)新潟県 (かぼちゃ)パウダー: かぼちゃ)北海道	香川県さぬき市	2025/5/22製造	2025/7/17	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.37	検出せず	1.44
36968	15	菓子類	おこめボーノにんじん	(米粉:米)新潟県 (人参)パウダー:人参) フランス	香川県さぬき市	2025/5/19製造	2025/7/16	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.17	検出せず	1.23
36952	15	菓子類	贅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	(生乳)2025/2/19集乳 (バター:生乳)2024/12/31集乳 (脱脂粉乳:生乳)2024/6/7集乳	2025/7/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.19	検出せず	1.19
36951	15	菓子類	のりしおげんまい	(米)福岡県 (あおさ)愛知県	福岡県福岡市	2025/7/4製造	2025/7/14	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.33	検出せず	1.42
36950	15	菓子類	丹波黒うす甘納豆(無選別)	(丹波黒大豆)兵庫県、滋賀県	香川県小豆郡	(丹波黒大豆)2024/12/26収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.14	検出せず	1.24
36940	15	菓子類	国産果汁グミ(みかん)果汁ジェル入り	(みかん)国内各地	埼玉県久喜市	2025/4/26製造	2025/7/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.96	検出せず	1.13
36921	15	菓子類	塩けんばん	(さつま芋) 鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)2024年10月収穫	2025/7/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.39	検出せず	1.42
36917	15	菓子類	下郷農協のアイスミルク4種セット	(生乳)大分県中津市	大分県中津市	2025/6/10製造	2025/7/9	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.46	検出せず	1.13
36908	15	菓子類	ベビードーナツ	(小麦・鶏卵)国内各地	福岡県北九州市	2025/7/4製造	2025/7/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.99	検出せず	0.98
36901	15	菓子類	店)全糖甘酒1000ml(冷蔵)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2025/6/17製造	2025/7/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	0.79
36900	15	菓子類	どら焼き(冷凍)	(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・小豆) 北海道 (小麦)福岡県 (液卵:鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2025/3/4製造	2025/7/8	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.17
36896	15	菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福岡県敦賀市	2025/3/12製造	2025/7/8	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.14	検出せず	1.28
36894	15	菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年、 2023年5月、6月収穫	2025/7/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	0.95
36886	15	菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福岡県敦賀市	2025/6/5製造	2025/7/8	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.07	検出せず	1.10
36875	15	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	2025/6/27製造	2025/7/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.06	検出せず	0.96
36864	15	菓子類	コーヒーゼリーの素	(砂糖:さとうきび) タイ、オーストラリア、 フィリピン、ブラジル、 グアテマラ、南アフリカ、 鹿児島県、沖縄県	広島県尾道市	2025/7/7製造	2025/7/7	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.19	検出せず	1.53
36859	15	菓子類	サクッともろこし(しお味)	(とうもろこし)アメリカ	熊本県上益城郡	2025/6/2製造	2025/7/4	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.06	検出せず	0.89
37052	16	酒・調味料	中華だし	(鶏がら)国内各地	愛媛県伊予市	2025/3/17製造	2025/7/24	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.34	検出せず	1.35
37024	16	酒・調味料	浅漬けの素	—	大分県臼杵市	2025/6/20製造	2025/7/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.75	検出せず	0.94
37022	16	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12月～2024年1月収穫	2025/7/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	0.73
37016	16	酒・調味料	パレスチナのエキストラ・バ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)2024年10月収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.16	検出せず	1.07
36978	16	酒・調味料	エキストラ・バージンオリーブオイル(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ) 2023年10月～2024年1月収穫	2025/7/17	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.31	検出せず	1.40
36949	16	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	2025/7/6製造	2025/7/14	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.06	検出せず	1.19
36924	16	酒・調味料	チキンコンソメ	(鶏がら)G C産直産地	佐賀県唐津市	2025/7/3製造	2025/7/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.15	検出せず	0.90
36923	16	酒・調味料	ピザソース	(トマト) 北海道、岐阜県、長野県	佐賀県唐津市	2025/6/25製造	2025/7/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	1.16
36863	16	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	2025/5/13製造	2025/7/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.11	検出せず	1.01
36854	16	酒・調味料	贅沢カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2025/6/13製造	2025/7/4	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.13	検出せず	1.17
36851	16	酒・調味料	店)粉末黒糖	(粗糖・糖蜜、 黒糖:さとうきび) 沖縄県	沖縄県うるま市	2025年2月製造	2025/7/4	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.47	検出せず	1.36
36850	16	酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(コングリッツ: 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	2025/6/4製造	2025/7/4	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.67	検出せず	1.18
36841	16	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	2024/10/22製造	2025/7/3	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	0.94
36836	16	酒・調味料	沖縄県産シークワーサー(沖縄県産100%)	(シークワーサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワーサー) 2024年9月～12月収穫	2025/7/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.06	検出せず	0.99
36806	16	酒・調味料	九州産輪切唐辛子	(唐辛子)九州各地	福岡県福岡市	2025/6/6製造	2025/6/30	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.88	検出せず	0.92
36805	16	酒・調味料	らっきょ酢	(米)国内各地	福岡県久留米市	2025/5/27製造	2025/6/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.02	検出せず	0.79
36804	16	酒・調味料	食酢ゴールド	(米)国内各地	福岡県久留米市	2025/5/8製造	2025/6/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.88	検出せず	0.89
36801	16	酒・調味料	しぼりたて無調整生じょうゆ	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2022年6月収穫 (大豆)2021年11月収穫	2025/6/27	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.94	検出せず	0.96
36800	16	酒・調味料	合わせみそ(減塩)(生みそ)	(大豆)滋賀県、島根県、北海道 (米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2025/2/14製造	2025/6/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	0.68

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・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

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

測定日
検体を測定した日を記入しています。

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