

3 すべての人に健康と福祉を

12 つくる責任 つかう責任

15 陸の豊かさも守ろう

17 パートナーシップで目標を達成しよう

GM (遺伝子組み換え) 反対運動をこれからも共にすすめていこう!

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2022 5月

発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会
 編集：共生の時代・編集部
 〒812-8561
 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
 博多大博通ビルディング3階
 TEL092(481)7923
 FAX092(481)7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

グリーンコープでんきセミナー	2
子どもの居場所の学習会	3
第16回 GMOフリーゾーン全国交流集会 inひろしま	4-5
ワーカーズの仲間紹介 vol.3 配食ワーカーズ	6
ひろしま・さが 災害支援活動にお礼状や感謝状	7
ゼンさんからのレター vol.13	
イチオシ! 和風万能うまかたれ	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。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



 ミックス 責任ある木質資源を使用した紙 FSC® C014687



▲画面越しにそれぞれの活動について共有する皆さん

▲ゼン・ハニーカットさん

ゼン・ハニーカットさんとグリーンコープの組合員がオンラインで交流

グリーンコープの組合員は、アメリカでGM(遺伝子組み換え)反対運動に取り組むゼン・ハニーカットさんと2016年に出会い、互いの活動について情報交換をしながら交流を続けています。2月16日、ゼンさんとグリーンコープの各生協の理事長や地域理事長の皆さん15人が、オンラインで交流しました。2019年12月にゼンさんが来日して以来久しぶりの再会を喜び合い、絆を深めた交流の様子について紹介します。

※2021年度共同理事会メンバー

ゼンさんからのレターを「共生の時代」で毎月紹介

ゼン・ハニーカットさんは、自身が立ち上げた団体「マムズ・アクロス・アメリカ」をはじめ、世界中の母さんたちとのネットワークを広げ、子どもたちや家族の健康を守るために活動しています。

「共生の時代」では、2021年5月から、ゼンさんから届くレター「グリーンコープの友人のみなさんへ」を掲載していきます。マムズ・アクロス・アメリカの活動の様子やGMO(遺伝子組み換え作物・食品)に関するアメリカの最新情報、そしてゼンさんが日常の中で気づいた何気ないことなど、毎号様々な情報が届けられています。

ゼンさんが「マムズ・アクロス・アメリカ」の近況を報告しました

ゼンさん
 マムズ・アクロス・アメリカ(以下、マムズ)が誕生してから10年が経ちました。10年前は、アメリカでもオーガニックの食品を手に入れることがとても難しかったのですが、今では、82%の家で何らかのオーガニック食品を購入しているとされています。新型コロナウイルスの感染拡大により、多くの人が健康に気を付けるようになり、食生活を見直して安全な食品を求める人が増えました。

マムズでは、チョコレートに含まれるグリホサート、ベビーフードに含まれる重金属などについて独自に調査をすすめています。また、環境保護庁(EPA)に対しては、グリホサートがヒトの精子や肝臓の機能に及ぼす影響について科学的な調査を行い、結果を公表するのほしと交渉しています。

新しい活動として、コロナ禍の流通の停滞によって食べものが手に入り

にくい状況の中で、食べものをとおして近隣の人たちがつながるネットワークづくりも始めました。また、子どもたちの健康を守るためのテレビ番組の制作に継続して取り組むなど、様々なメディアをとおして活動の輪を広げています。

グリーンコープの組合員活動に勇気づけられたとゼンさんが話しました

ゼンさん
 アメリカのお母さんたちは、グリーンコープがGMOフリーゾーン運動や、自生GMナタネの汚染調査などに取り組み、ゲノム編集トマトについても関心を持って行動に移すなど、すべての人の健康のために運動に取り組んでいることを素晴らしいと思っています。また、学校給食に有機や無農薬の食べものを使うことを求める活動や、企業にゲノム編集されたトマトを使わないように求めるハガキを送る取り組み、GMOとゲノム編集作物の種子や苗の表示を求める署名活動など、グリーンコープの未来に向かって創造的な活動に勇気づけられています。

グリーンコープの組合員活動に勇気づけられたとゼンさんが話しました

組合員からの質問に、ゼンさんが丁寧に答えてくれました

組合員
 ゼンさんやご家族が食べる食料は、どうやって手に入れているのですか。

ゼンさん
 近くにあるファーマーズマーケットでは、安全な野菜やオーガニックのパンも購入できますし、自宅の敷地にも畑を作って野菜を育てています。家族があつという間に食べしてしまうので、もう少し畑を広げたいと考えています。

グリーンコープの皆さんは、遺伝子組み換えに反対するだけでなく、生産者と一緒に自分たちの手でnon-GMO(遺伝子組み換えでない作物・食品)を作り出しています。大事なことだと思えますし、とてもうれやましいです。

組合員
 子どもたちに安全な給食を食べさせたいと考え、自分たちが住む地域の行政に要望を届けています。しかし、なかなか理解してもらえず、断られることも多いです。

ゼンさん
 うまくいかないこともありますよね。よく分かります。日本のお母さんたちは、行政や企業と交渉する時に相手と良い関係をつくって話し合おうとするので感心します。アメリカの人たちも怒りをぶつけるだけでなく、もっと話し合いをするための関係づくりをしたほうがよいと思います。

これからも連帯し、運動の輪を広げていきましょう

組合員
 マムズが誕生して10年の間に、アメリカでもオーガニックへの関心が増えたと聞き、何かを変えていくためには時間や根気が必要だということが分かりました。これからはゼンさんと交流や情報交換を行い、それを励みにグリーンコープをもっと多くの人に伝えていきます。

2021年度 グリーンコープでんきセミナー ～原発フリーとカーボンニュートラルをめざすためのアクション～

今、私たちは気候変動にどう立ち向かうのか

～人類の未来がかかる2030年～

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに

11 住み続けられるまちづくりを

12 つくる責任 つかう責任

13 気候変動に具体的な対策を

きみこ 平田仁子さん

一般社団法人 Climate Integrate 代表理事
千葉商科大学 客員准教授

アメリカの環境団体の経験を経て、NPO法人気候ネットワークで国際交渉や国内外の気候変動・エネルギー政策に関する研究や提言などを行う。福島第一原発事故後の石炭火力発電所の建設計画に対する取り組みが評価され、2021年ゴールドマン環境賞を受賞。2022年Climate Integrateを設立。国内外のパートナーと連携し、各ステークホルダーの脱炭素の動きを支援している。

※組織の利害関係者

世界のCO₂排出量は1850年頃から増加を始め、それに伴い地球の平均気温は1.1℃以上も

温暖化による気候変動は人類存続の危機

2021年に開催されたCOP26では、産業革命以前に比べ気温上昇を1.5℃に抑えることを目標とし、各国政府に2022年末までに現状の2030年目標を見直すことを要請した。1.5℃

皆さんは今、気候変動の現状をどう受け止めているだろうか。多くの人が問題意識は持っているものの、緊急性が感じられにくい、自分には問題が大きすぎるなどと感じ、思い切ったチャレンジに踏み込めず、その結果、問題の先送りにつながっている。この現状を変えなければいけない。

上昇している。1990年代後半から先進国を中心にCO₂削減に向けて様々な対策に取り組んでいるが、温暖化はスピードを上げて悪化している。このまま気温が上がると、10年に一度発生するような極端な高温、大雨、干ばつが頻度を増し、災害への対応能力を超えていく。2021年に開催されたCOP26では、産業革命以前に比べ気温上昇を1.5℃に抑えることを目標とし、各国政府に2022年末までに現状の2030年目標を見直すことを要請した。1.5℃

講演

2月12日、グリーンコープでんきの利用拡大と脱原発社会の実現をめざし、グリーンコープのワーカーズや職員が学習する「グリーンコープでんきセミナー」がオンラインで開催され、約300人が参加しました。

グリーンコープでんきが供給している電気の電源は「原発フリー」であることはもちろん、「非化石」であることが特長です。グリーンコープは2022年より、カーボンニュートラル実現へ向けて大きく舵を切るようになりました。

セミナーでは平田仁子さんを講師に地球温暖化問題について話を聴き、理解を深めるとともに、自分たちができることについて考える機会になりました。

※石油や石炭などの化石燃料を使わない発電所

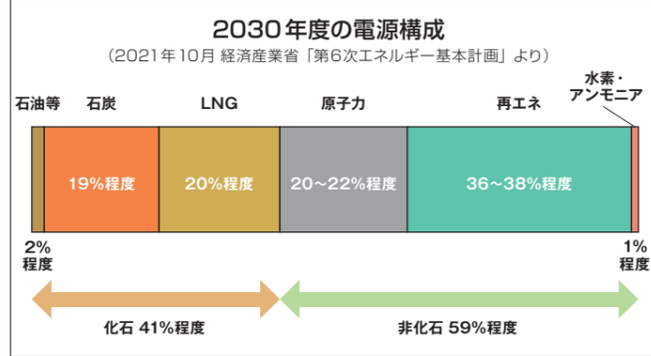
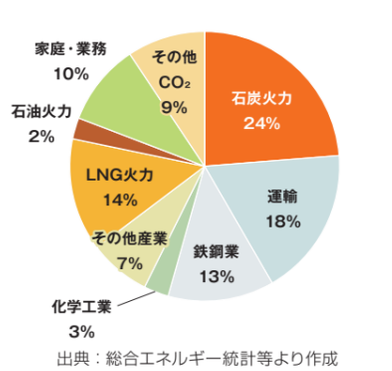
日本の気候変動対策への評価は世界65カ国中45位で、石炭火力削減に対する評価は先進国43カ国中で最下位。日本では現在167基の石炭火力発電所が稼働中で、8基の新設計画もある。政府は2030年時点でも、エネルギー源の約19%を石炭で賄うと計画しており、1.5℃目標を達成する見込みはない。原発については約20〜22%を予定している。

世界の流れに逆行する日本の政策

※国連気候変動枠組条約第26回締約国会議

を越えて上昇すると、地球環境は後戻りできない状態になってしまふ。目標達成のためには2030年までに温室効果ガスの排出を半減させる必要がある。まず取り組みべきは最大のCO₂排出源である石炭火力の削減。先進国は2030年には石炭火力ゼロが求められている。今緊急に取り組まなければ、人間社会は存続の危機に瀕する。

日本のCO₂排出量内訳 (2019年度)



定しているが、老朽化が進み新設もされていらないので不可能だ。その分は化石燃料で補おうとしている。政府は非効率な旧式の石炭火力発電所の廃止を進めCO₂を削減する方針だが、一方でアンモニアや水素を火力発電で化石燃料と混焼することは可能という条件を設け、老朽化した石炭火力発電所を延命させるための抜け道をつくつた。多額の補助金が投入され、実証実験が進められようとしている。現状では、アンモニアや水素は化石燃料から製造され、海外から輸入・運搬されるため、CO₂を発生させる。これでは対策効果はないに等しい。

率な旧式の石炭火力発電所の廃止を進めCO₂を削減する方針だが、一方でアンモニアや水素を火力発電で化石燃料と混焼することは可能という条件を設け、老朽化した石炭火力発電所を延命させるための抜け道をつくつた。多額の補助金が投入され、実証実験が進められようとしている。現状では、アンモニアや水素は化石燃料から製造され、海外から輸入・運搬されるため、CO₂を発生させる。これでは対策効果はないに等しい。

子どもたちの未来のために No.165

グリーンコープの放射能検査について

「いのちと原発は共存できない」。チェルノブイリ（チェルノブイリ）の原発事故で私たちは原発事故のもらす被害の大きさを知り、強くそう思ったはず。放射性物質が放つ放射線は目に見えず無味無臭ですが、人の身体を通り抜けるときに遺伝子を傷つけます。また、食品などにより起こる内部被曝は「ここまでは安全」という閾値はなく、可能な限り摂取しないことでしか自分や家族を守ることができません。

グリーンコープは1989年から椎茸など放射性物質を溜めやすい食品の放射能測定を始まりました。東京電力福島第一原発事故以降は、精度の高いゲルマニウム半導体測定器で、できる限りグリーンコープで企画する食品や原料の放射能を測定し、33年間データの情報公開を続け、組合員へ届ける食べものの安心・安全をより確かなものにしていきます。

何よりもいのちが大切だから、私たちの世代で脱原発社会への道筋を実現し、みどりの地球をみどりのままに次世代に渡していきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

これからの選択肢
解決策は私たちの手に

CO₂など温室効果ガスの削減を達成するためには、エネルギーを化石燃料から再生可能なものに転換していく必要がある。エネルギー問題は国や大企業の問題と考えがちだが、発電所や工場等がある地域の問題でもある。エネルギーの転換に向けて様々な取り組みをする地域の行政や企業、コミュニティが垣根を越えて対話し、地域のエネルギーのあり方を産業構造の変換も含めて考える。

業や市民の気候変動問題への関心の高まりから再生可能エネルギーへの転換や省エネの取り組みが促進され、日本のCO₂排出量は毎年減り続けている。しかし、再生可能エネルギーは化石燃料の使用を減らすにはまだ全くと足りないのが現状だ。

私たちが一人ひとりも、気候変動問題と自分とのつながりを考え、選んだ未来を実現するために何ができるのかという発想を持ちたい。目標を高く持つて行動することが大切だが、一人ではできないことは自治体への要請や団体などへの支援、連携することも必要だろう。グリーンコープのような広く市民とつながっている組織はとても重要。皆さん一人ひとりがこれから地域の人々と対話し、再生可能エネルギーや省エネの取り組みをもう一段進めていくことで、大きな変化を生み出すことができることを期待している。

ことが重要だ。地域の人が中心となって次世代に引き継ぐエネルギーの仕事を生み出し、化石燃料関連で職を失った人々を受け入れる構造をつくるのができたらいいと思う。

一般社団法人グリーンコープでんきから

ひろがれ! 私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金 2022年 (4月11日現在) 11,178人1,098,797,000円

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

2022年2月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量
神在太陽光発電所売電量 91,430kWh (定格出力1,057kW (309世帯相当))	409,944kWh (定格出力376kW (110世帯相当))
若宮物流センター太陽光発電所売電量 3,712kWh (定格出力47kW (14世帯相当))	若宮物流センター太陽光発電所売電量 3,712kWh (定格出力47kW (14世帯相当))
平池水上太陽光発電所売電量 122,983kWh (定格出力1,260kW (368世帯相当))	広島物流センター太陽光発電所売電量 3,730kWh (定格出力47kW (14世帯相当))
深年太陽光発電所売電量 153,520kWh (定格出力1,550kW (453世帯相当))	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電量 3,777kWh (定格出力54kW (16世帯相当))

子どもの居場所の学習会

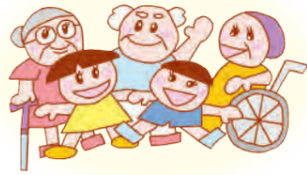
主催 社会福祉法人グリーンコープ 居場所づくり委員会

2 肌を暖かく
ゼロに

3 すべての人に
健康と福祉を

11 住み続けられる
まちづくりを

17 パートナーシップで
目標を達成しよう



厚生労働省 生活困窮者及びひきこもり支援に関する民間団体活動助成事業

「社会の中で子どもが居場所に求められるものは何か」

講師 湯浅 誠さん



湯浅 誠さん

社会活動家。東京大学先端科学技術研究センター 特任教授。認定NPO法人全国子ども食堂支援センター・むすびえ理事長

社会の中で格差が広がり、コロナ禍が長引くなか、困難な状況に置かれた子どもたちが増えています。グリーンコープは、今後エリア内の各県に「子どもの居場所」を広げ、くために検討を進めています。子どもがひとりでも安心して行くことができ、子どもを中心として多様な世代の方たちとの交流の拠点となる居場所を目指しています。

社会福祉法人グリーンコープ居場所づくり委員会は、厚生労働省の「生活困窮者及びひきこもり支援に関する民間団体活動助成事業」の一環として、2022年3月14日に湯浅誠さんを講師に迎え、「子どもの居場所の学習会」をオンラインで開催しました。子ども支援や子育て支援、困窮者支援など、子どもの居場所づくりに関する組合員やワーカー約450人が参加し、今後、どのような子どもの居場所を目指していくのか考える機会となりました。

地域の中に求められる多世代交流の場

今、全国各地で「子ども食堂」が広がっています。子ども食堂と言っても、子どもだけでなく、その保護者や地域の高齢者の方などが集まる多世代交流の場となつていきます。東京の、ある子ども食堂では、参加者の8割が高齢者です。2021年末時点で、全国の

子ども食堂の総数は6千カ所以上。コロナ禍にもかかわらず、毎年1千カ所前後増え続け、北海道から沖縄まで、子ども食堂をつくらうという市民の方たちの勢いは衰えを知らません。補助金を出している自治体はわずかな増加方をすると、このことは、社会の中に理由があるのしか考えられません。それは、「うちの地

域、寂しくなったな」ということだと思えます。子ども食堂がひとつだけ開かれると、たくさんの方たちが集まると、たいてい集まると、毎回の祭りのように賑わいます。かつては自治会やお寺が運営していた地域の方たちが交わり、場がなくなつたため、市民の方たちがそういう場を取り戻そうと取り組んでこられています。

子ども食堂の多くは、参加条件は何もありません。赤ちゃん、100歳の高齢者、障がいのある方、外国籍の方、誰でも参加することができます。行きたい人は誰でも参加できる場所を目指すと、結果的に公園のような地域みんなの憩いの場になります。そのような場所が今、必要とされています。

自分をみてくれている人がいるからがんばれる、それが居場所の力

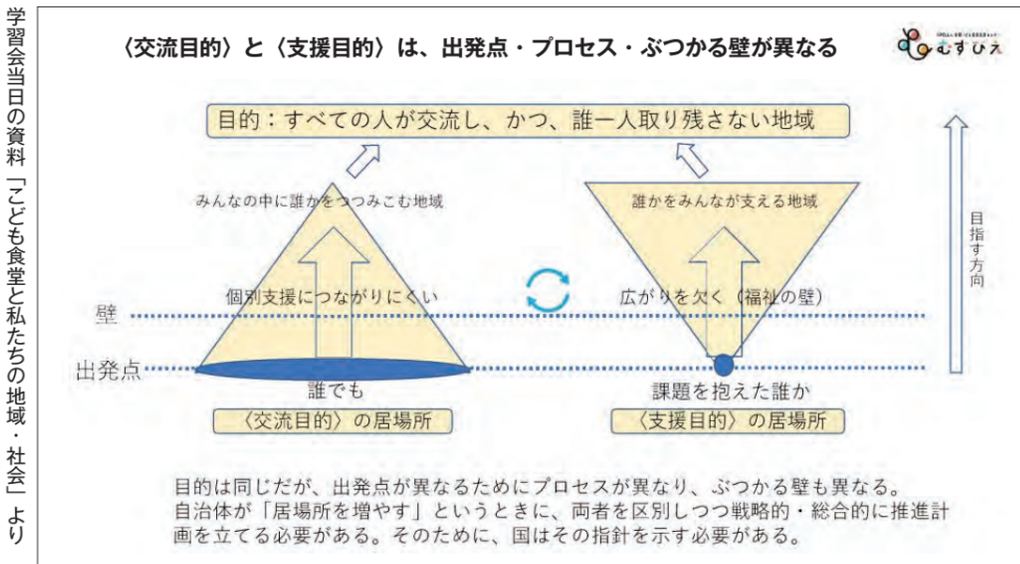
ある子ども食堂で、小学生の女の子が、1時間以上続けて宿題に取り組んでいました。一緒に来ていたお父さんは、娘がこんな集中して勉強したことはないと驚いていました。女の子の傍には女子大生が座っていて、

勉強をみていました。特に教えることはなく、時々女の子に声をかけるだけでいい。でも、自分をみてくれて、声をかけてくれる人が近くにいることで、この子はがんばれるのです。このような体験が、子どもには必要です。この女の子は勉強をみてくれた女子大生のことをずっと覚えていて、自分たちの地域を次の世代に続けていくこと。子ども食堂で感じた愛着を通じて地域の愛着を育てていくことになりました。子ども食堂の皆さんは横

居場所をつくる目的は2つあります。(図1参照)

「交流目的」の居場所とは「交流目的」の居場所です。世代の違う多様な人たちが集まって交流をします。一方、「支援目的」の居場所は「同じ」がキーワード。引きこもりや不登校の子を対象とした居場所、DV被害者や認知症患者の家族の居

(図1)



場所など、同じ立場だから分り合えるし、お互いの境遇を理解することができるので、集まった人たちが安心して居場所になります。

この2つの居場所はどちらも「すべての人が交流し、かつ、誰一人取り残さない地域」を目指しています。しかし、その出発点や取り組みを進める中でぶつかる壁(課題)に違いがあります。みんなが交流できる場をつくりたいと思っても、「支援目的」の居場所づくりから入ると広がりやすいです。逆に、誰かを支援するために「交流目的」の居場所をつくる場合は、自治会の方などに相談しようとなりますし、「支援目的」の居場所をつくる場合は専門家やスクールソーシャルワーカーにまずは相談しようとなります。

居場所づくりを検討していく時はまず、それぞれの地域、それぞれの人に必要な居場所はどこか、どこかを考えることが必要です。出発点の違いを意識して、地域の人たちを巻き込んでみんなで知恵を出し合うことが、地域をよりよくし、誰一人取り残さない地域を実現していくことにつながります。

学習会当日の資料「子ども食堂と私たちの地域・社会」より

vol.3
ワーカーズの仲間紹介

配食ワーカーズ



グリーンコープでは、組合員がワーカーズ・コレクティブ(以下、ワーカーズ)をつくり、生協業務や社会福祉法人の業務の担い手となって活躍しています。「ワーカーズの仲間紹介」第3回は、グリーンコープの福祉の担い手でもある配食ワーカーズを紹介します。配食ワーカーズの日常の業務やこれからのワーカーズとしての目標について、グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会配食部会長の高名まどかさんと、熊本県八代市の「労働協同組合配食サービスパセリ」代表の岩本厚好さんに話を聞きました。

ワーカーズという働き方で グリーンコープらしい配食サービスを

一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会
配食部会長 高名まどかさん

(労働協同組合グリーンコープ在宅福祉
ワーカーズ・コレクティブきらめき)

地域に根差す ワーカーズとしての役割



グリーンコープでは、現在7つの配食サービスの事業所をそれぞれの配食ワーカーズが運営しています。89人(2021年10月1日現在)のワーカーが業務を担っており、地域に住む高齢者や病弱などで食事作りが困難な方、福祉施設などに、安心・安全な材料で作った昼食や夕食をお届けしています。

主な業務としては、お弁当の材料の発注などの商品管理、調理、盛り付け、配達などがあります。様々な要望や事情にもできるだけ対応し、ご利用者に寄り添ったサービスができるように努めています。また、ひとり暮らしの高齢の方などには、日々お弁当をお届けする

ことで「見守り」の役割も担っています。

熊本地震や九州北部豪雨災害などの時には、被災者へのお弁当作りなどの支援をさせていただいた事業所もあります。地域に根付いたワーカーズとして、今後も私たちにできることで精一杯になりたいと思っています。

配食部会の会議は 何でも話せる共有の場

7つの事業所の管理者で3カ月に1回開催している配食部会の会議では、報告や検討以外にも、困ったことなどを相談してアドバイスをもらったり、レシピの共有や調理器具などの情報交換をする場にもなっています。会議で得たことを各事業所に持ち帰り日常の業務に活かすことで、ワーカーズとしてのスキルアップにつながっています。

組合員の関心も高い 配食サービス

組合員活動の中で配食サービスをアピールしてもらおうことも多く、そのことをきっかけに地域の

組合員から、自分の家族に届けてもらえないだろうかと声をかけてもらうこともあり。安心・安全な食材を使ったお弁当をお届けする配食サービスに、多くの組合員が日頃から関心を持たれていることを実感しています。

新設される 配食センターへの期待

現在、福岡県福津市に大規模な配食センターの建設が進んでおり、完成すれば1日最大10000食のお弁当が作れるようになります。食数を増やすことはもちろん、今は各事業所で行っている下ごしらえの作業をセンターに集中させることで効率化を図り、より充実したサービスを提供できればと思います。

これからのワーカーズを 担う世代へ

ワーカーズとして働くことは大変なこともありませんが、他の事業所を含めたくさんの仲間たちと助け合いながら働けるので心強く、とてもやりがいのある働き方だと思います。ワーカーズとして働く姿が魅力的に見えて、ワーカーになりたいと思うように、自分たちも頑張りたいです。

将来自分が必要になった時に
このお弁当が食べられるように
配食サービス事業を次世代につなげたい



労働協同組合
配食サービスパセリ
代表
岩本 厚好さん

始まりは数人の 組合員の思いから

熊本県八代市にある「労働協同組合配食サービスパセリ」(以下、パセリ)は1999年、数人の組合員が必要とされている高齢者に安心・安全なお弁当をお届けしたいという思いで立ち上げました。当初は、10個程度のお弁当

「見守り」の大切さを実感

配達に伺った際、ご利用者が倒れていたらしくしゃるのを発見し、一命をとりとめられたということが何度かありました。いつもと違うことがあれば、小さなことでもご家族に連絡を取って報告するようになっています。今では、見守りの手段として配食サービスを利用していらっしゃるご家族も増えていきます。また、最初はあまり会話

ご利用者の喜びの声が やりがいにつながる

ご利用者は8割が高齢者で、そのうちの6割が80代以上です。メニューや味付けの好みは千差万



刻み食、減塩、減糖などご利用者の様々な要望に応え、間違いないように細心の注意が払われる

配食サービス パセリ			
調理15人 配達18人 栄養士1人 事務2人			
●昼食130~180食/1日 ●夕食230~300食/1日			
1日の仕事の流れ			
	昼食	夕食	清掃・洗浄 翌日準備
6:00			
7:00	時間差出勤		
8:00	調理		
9:00	盛り付け作業	出勤	
10:00	出発 片付け	調理	
11:00			
12:00	お届け完了	盛り付け作業	出勤
13:00	退勤	↓	弁当箱洗浄(昼)
14:00		出発 片付け	翌日の材料
15:00		↓	切り込み作業
16:00		お届け完了	弁当箱洗浄(夕)
17:00		15~17時退勤	調理室の清掃
18:00			退勤

出勤・退勤時間、労働時間は、一人ひとりのワーカーの都合に合わせて調整し、みんなでフォローし合いながら働いている。



できたてのおかずをお弁当箱に盛り付けるワーカー

増えて大変になりますが、ご利用者に喜んでもらえるように嬉しんでいます。しかし、作業が多様化するため、間違いを起さないように徹底する必要があります。その分作業が増える大変になりますが、ご利用者に喜んでもらえるように嬉しんでいます。そして、やりがいにもつながります。

グリーンコープの ワーカーズだから できること

グリーンコープが開催する学習会などで様々なことを学び情報を得ることで、自分たちの今後について考え、仲間と話し合っていくことができます。また、熊本地震や水害などの災害時、炊き出し

やお弁当の支援で地域に貢献できたことは本当に嬉しかったです。何か支援をしたいと思っても個人では何をしたらいいのか分かりませんが、グリーンコープのワーカーズだから役に立つことができたと感じています。

葛藤とこれからの夢

パセリでは、これまで野菜の切り込みはすべて手作業で揚げ物なども手作りでこだわってきました。しかし、この3年の間に100食ほど依頼が増え、ワーカーが不足していることもあり、ますます効率化の必要性を感じています。常に葛藤はありますが、「将来自分が必要になった時、今自分たちで作っている安心・安全なお弁当を食べたい！」という夢を忘れず、次世代につなげていけるよう、これからも頑張っていきたいと思います。

投稿募集中

- うちの家族の好きなグリーンコープ商品
- 250字程度
- A4切 毎月末
- 住所氏名年齢TEL所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでも送ってください。掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
- 住所氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープ(有)編集課
グリーンコープ(有)編集課
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-4481178
Eメールアドレス
kikoto@greencoop.or.jp

佐賀県知事から感謝状をいただきました

グリーンコープ
生協
さが

2月4日に佐賀県庁で行われた知事感謝状贈呈式について、さが理事長(当時)の柳川晶子さんに話を聞きました。



佐賀県知事(写真右)より感謝状を贈呈される柳川晶子さん

支援活動をとおして、人の温かさ、支え合いの大切さを実感しました

佐賀県内で支援活動を行った42の団体・企業が式に列席しました。当日はすべての感謝状が読み上げられたのですが、その内容が一つひとつ違い、それぞれの団体が行った活動内容に沿ったものになっていたのには驚きました。知事から感謝状をいただく時、さがとして初めて災害支援に携わった2019年の大雨災害

の時のことまでが一瞬にして思い出され、行政はしっかり見ていてくださったという思いと、自分たちはできる限りやれたという思いで胸が一杯になりました。2019年8月に九州北部大雨災害が起きた時は、何から取り掛かればいいのか分からず「助けて」と声を上げると、グ



災害復興の象徴として大町町で開催された「絆サンマ祭り2021」

リーンコープの各生協から組合員やワーカーズ、職員が一斉に駆けつけてくれて、人の温かさや支え合いの心、グリーンコープの連帯の力を実感することができました。支援活動をすすめる上で大切にしたいのは、支援を受ける方の気持ちを一番に考えるということです。また、万一の時のために行政と災害協定を結んでおくことも大事なことでと分かりました。コロナ禍が収束したら、地域の子どもたちや高齢者の方など、誰もがいつでも立ち寄れるコミュニティづくりなどをすすみたいと考えています。

広島市長からお礼状が届きました

グリーンコープ
生協
ひろしま

広島市長より昨年12月にお礼状が届いたことについて、ひろしま理事長(当時)の熊野千恵美さんに話を聞きました。



広島市長より届いたお礼状を手にする熊野千恵美さん

組合員のカンパがあったからこそ、避難された方々の声に迅速に答えることができました

暑い時期の災害だったので避難所に早々に冷蔵庫を設置し、毎日のように食材を届けるうちに、避難された方々とも顔見知りになりました。困っていることはないかお尋ねし、洗濯が思うようにできないという声を受けて、すぐに洗濯機と乾燥機を届けると本当に喜んでいただけました。必要なものを素早く届けることができたのは、少しでも

も力になりたいとカンパを届けてくださった多くの組合員の思いがあったからこそです。グリーンコープだからできる支援の在り方だと組合員として誇りに思います。広島県では、2018年7月の西日本豪雨水害でも多くの地域が甚大な被害を受けました。建物



避難された方の声に応じて洗濯機と乾燥機を避難所に設置しました

グリーンコープが災害支援活動の先にめざしているのは、共に支え合う地域です。そこに暮らしている方々が互いに顔見知りになり、何かあった時は手を取り合って助け合える、そんな人と人とのつながりの輪を地域の中に広げていきたいと考えています。

令和3年8月豪雨災害でのお礼状や感謝状をいただきました

2021年8月11日から降り続けた記録的な大雨により、西日本を中心に広範囲で土砂災害や河川氾濫などが発生。被災した地域のグリーンコープを中心に支援活動を行いました。

海外の仲間から

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.13

Letter for Green Co-op February 26, 2022

グリーンコープの活動を、世界の仲間に伝えていきます

ゼン ハニーカット
Zen Honeycutt さん
Moms Across America 創設者・専務理事

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。



2月16日のオンライン交流会で、各単協の理事さんたちにお会いできたことは本当に素晴らしいことでした。皆さんの幸せそうな顔を見ながら、福岡や佐賀など、私がグリーンコープツアーで一緒に過ごした時のことを鮮明に思い出しました。遺伝子組み換え作物に対する認識を高め、健康なコミュニティを創るために献身的な活動をされている皆さんの報告を聞いて、私はうれしくて思わず涙ぐんでしまいました。平和的に協力し合い、お互いが成長することで新しい未来を創造できるということを、皆さんは世界に示しているのです。

マムズ・アクロス・アメリカや世界の仲間グリーンコープの活動をぜひ伝えていきたいと思えます。

こちらは、寒い冬がようやく終わりを告げ、新しい芽生えを感じる季節になりました。私の農場では、ハナズオウのピンクの花が咲き始め、たくさんの鳴き鳥たち(ソングバード)が歌い始めています。

マムズ・アクロス・アメリカは、危機に瀕した時に地域住民が助け合うことを目的に「隣人たちの食糧ネットワーク」を立ち上げました。マスターガーデン・プログラムという団体と提携して、地域の人たちが野菜づくりやガーデニングを実践し、近隣の農家や出荷組合と一緒に地元の有機食品の供

給について学んでいます。コロナ禍で隣人たちとの関係は長い間断絶していました。たとえ食料品店が閉鎖されても、近所に住む一人ひとりが食料を手に入れることができるように十分な量を地域で育て、必要な資材や道具を支援し、災害の有無に関わらず隣人同士がつながり、思いやりのある健康なコミュニティを創ることをめざしています。さらに、このプログラムは、遺伝子組み換えや有害な加工食品を当たり前のように買わされている状況から抜け出し、生産と消費を自分たちで取り戻すための新しい食のシステムをつくり上げるものです。そうすることで、人々の健康はもっと改善されるでしょうし、食は、政治的立場が違ってあつちの人々を結びつけ、分断を減らし、本来の民主主義をもたらすはずで

最近、カナダの小麦から3000ppbのグリホサートが検出されたという検査結果が送られてきました。この報告を知って、検査プログラムを継続する意欲がもっと湧いてきました。デトックス・プロジェクトの報告では、アメリカの店で販売されているパン、レンズ豆、プロテイン豆、大豆パウダーのサンプル86個を検査したところ、69%のサンプルから300~1150ppbのグリホサートが検出されたのです。「有機栽培」とされているサンプルの21%でさえも汚染されていました。

さらに、3人に1人の尿から2,4-D(フェノキシ

系除草剤)が検出され、これは出生異常の原因となる非常に毒性の高い農薬であることがわかりました。最近、大手食品メーカー7社に対して、ベビーフードに含まれる高濃度の重金属と自閉症との関連を追及する1000人の原告による訴訟が起こされています。重金属や農薬の汚染源を特定するために、特に肥料についてももっと検査をする必要があり、できるだけ早く実行したいと考えています。

良いニュースもあります。アメリカ政府は都市の農業プログラムや黒人農家への支援を始めました。また、コロナ禍でオーガニック食品の売り上げが31%上昇したのです。健康的な食品を手に入れることがいかに重要であるか、人々は気づいています。

食のシステムを変える闘いはこれからもずっと続くでしょう。私たちはさらに意識を高め、食品メーカーや政府の責任を追及していかなければなりません。それと同時に、人々が安全な食品を手にし、繋がることができる、私たち独自の食の供給をつくることがいかに重要か、私はグリーンコープから多くを学びました。長年にわたる皆さんの活動に心から敬意を送りたいと思います。

愛をこめて

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳:大橋成子



これ1本で味付けが決まる! 和風万能うまかたれ

どんな料理もおいしくする絶妙の割合

調味料を程よく調合し、
煮魚から丼ものまで
どんな料理にも合う味に
仕上がっています。

500ml、900mlとも
環境に配慮した
リユースびんを
使用しています



大好評につき、
お得な900mlサイズも
登場!



▲調理例

和風万能
うまかたれ500ml



和風万能うまかたれは煮る・焼く・炒めるなど、幅広い料理に使える万能調味料です。しょうゆベースの少し甘い味の懐かしい味付けは、どんな料理とも相性が抜群。これ1本で簡単に手早くおいしい料理が作れます。頼りになる万能調味料として常備しておけば、大活躍間違いなしです。

安心・安全な こだわりの原材料を使用

グリーンコープの基準で選ばれた、家庭にあるようなシンプルで、不要な添加物を使わずに作っています。

原材料

- ・福岡県産大豆と小麦を使用した**国産丸大豆しょうゆ**
 - ・ミネラルが多く含まれて味も濃い、喜界島のさとうきびから作った**粗製糖**
 - ・non-GMO(遺伝子組み換えでない)とうもろこしのでんぷんなどが原料の**non-GMOの果糖ぶどう糖液糖**
 - ・コクとうま味を引き出す、国産原料で作られた**発酵調味液**
 - ・静岡県焼津港で水揚げされたかつおを使用した**かつおだし**
- ※いわしを原料とした魚醤、米焼酎、麦焼酎、酒かす焼酎から作られた焼酎、雑穀の発酵液をブレンドした調味料

素材の味を活かして 作りました

さらに、たん白加水分解物や様々な食品添加物が使われているケースが多くあります。一方、和風万能うまかたれの原料のしょうゆは、遺伝子組み換えの心配のない国産丸大豆を使っており、不要な添加物は使っていません。丸大豆で作ったしょうゆは上品な甘み成分が多く、濃厚な風味とまろやかな香りがあります。

和風万能うまかたれは、素材の味を活かすことを大事にしたグリーンコープらしい万能かたれです。

甘味料にはnon-GMOの原料から作られた貴重な異性化糖(果糖ぶどう糖液糖)を使用

原料の多くを輸入品に頼っている日本では、non-GMOの原料だけで作られる液糖はとて貴重です。

※とうもろこしやパレイシヨ、タピオカ等のでんぷんから作られる液糖。飲料、ゼリー、タレ類、お菓子類等の甘味料として多くの食品に使用されている。果糖含有率によって、ぶどう糖液糖、果糖ぶどう糖液糖などに分類されている。

組合員の願いをカタチに 異性化糖のnon-GMO化を進めています

連合会商品おすすめ委員会 委員長 金田幸代さん

2017年に、non-GMOで異性化糖を製造してくれるメーカー 群栄化学工業(株)と出会ってから、子どもたちが食べる商品を優先して、異性化糖のnon-GMO化を進めています。

群栄化学工業(株)とは視察・交流会を通して、組合員の願いを直接伝えたり、non-GMOの異性化糖の製造に努力されていることを聞かせていただいたりしています。これからも継続して製造していただくため、お互いが意見を言えるような関係をつくっています。

お母さんたちはみんな「子どもたちに安心・安全な食べものを食べさせたい」という思いをもっています。これからもさらに多くの商品で、異性化糖のnon-GMO化が進んでほしいと思います。商品おすすめ委員会としても、non-GMOの異性化糖を使っている商品について伝えていきたいと考えています。



和風万能うまかたれは、短時間でおいしい一品が作れるので、特に時間がない朝のお弁当作りには欠かせません。メーカーが作った和風万能うまかたれのレシピ集はとても便利なので、ぜひ活用していただきたいです。

レシピ集はこちら



メーカーのクルメキッコ(株)に聞ききました

クルメキッコ株式会社 営業部 部長 落合誠さん

組合員が求める味や商品をイメージして作りました

食生活の変化などによりしょうゆの生産量が減少していく一方で、調味料は多様化しています。市販では何かの用途に特化した調味料が多い中、弊社では何にでも使用できるような簡単に便利なたれを作ろうと開発を始め、2013年に「うまかたれ」という市販の商品の販売を開始しました。

2017年に、グリーンコープ生協がから30周年に向けた単協開発の相談をいただき、人気商品の「うまかたれ」のアイデアをもとに、グリーンコープ仕様の商品提案しました。残念ながら採用には至りませんでした。

試作品を作っては様々な料理を作り、試行錯誤を重ねました。原料をグリーンコープ仕様へ変更することには苦労しましたが、組合員が求める味や商品をイメージしながら原料や調合を調整していきました。完成した商品を改めて提案させていただきました。和風万能うまかたれが生まれました。

和風万能うまかたれを使った簡単レシピ

希釈していろいろな料理に活用できます。酢、しょうゆ、牛乳など好みの調味料と混ぜてオリジナルな味もお楽しみいただけます。

すき焼き、肉じゃがなどの和食はもちろん、中華料理やパスタソース、デザートなどにも使えます。



2022年3月の組合員数

432143人 (3/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2022年2月分(回収率)

牛乳びん 回収率 93.4%	リユースびん 回収率 58.6%	モールドパック 回収率 85.3%
トレー 回収率 43.5%	仕分け袋 回収率 12.5%	カタログ 回収率 54.4%

フードマイレージ

2022年3月に組合員の利用によってたまったのは

7,144,289.4 CO2eに換算して714トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は、938,965,807.3ポコ

アジア民衆基金

2022年3月に組合員の利用によってたまったのは

479,203円

2009年4月からの累計は、88,730,933円

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同理事会 ●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●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 ⑬

2022年3月4日から2022年3月31日に176品目の検査をしました。
すべて検出限界値未満でした。

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

放射能Q&A ⑤ どうして自主基準は10ベクレル/kgなの？

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

2011年3月11日の東京電力の原子力発電所の重大事故によって、自主基準値「10ベクレル/kg」を守り通すことは困難とも考えられましたが、私たちは命を守るために「10ベクレル/kg」以下の食べものを手に入れることができるように、最善の努力をしようと考え、自主基準値を継続することにしました。10ベクレル以上の数値が検出された場合、共同理事会で検討し、取り扱いを決定することとしています。

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
26539	2	青果	産直キャベツ(白石農園)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2022/3/26収穫	2022/3/29	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.12	検出せず	1.11
26538	2	青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2022/3/26収穫	2022/3/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.25	検出せず	0.84
26529	2	青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2022/3/25収穫	2022/3/29	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.33	検出せず	1.36
26527	2	青果	産直チンゲンサイ(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2022/3/26収穫	2022/3/29	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	1.09
26522	2	青果	産直ルッコラ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2022/3/25収穫	2022/3/28	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.01	検出せず	1.19
26507	2	青果	産直八重山ポルポル(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2022/3/18収穫	2022/3/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.63	検出せず	1.09
26495	2	青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	原料産地と同じ	2022年2月収穫	2022/3/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	1.07
26494	2	青果	産直八重山ポルポル(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2022/3/17収穫	2022/3/23	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.27	検出せず	1.16
26489	2	青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2022/3/21収穫	2022/3/22	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.33
26488	2	青果	産直グリーンアスパラガス(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2022/3/19収穫	2022/3/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	1.32
26487	2	青果	産直たけのこ(宮崎えびの産) (丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2022/3/19収穫	2022/3/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.20	検出せず	1.12
26486	2	青果	合馬のたけのこ	福岡県北九州市	原料産地と同じ	2022/3/17収穫	2022/3/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.15	検出せず	1.36
26485	2	青果	産直春キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/3/20収穫	2022/3/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.89	検出せず	1.25
26454	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2022/3/10収穫	2022/3/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.23
26453	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2022/3/12収穫	2022/3/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	0.84
26452	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2022/2/20収穫	2022/3/16	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.88	検出せず	1.03
26439	2	青果	産直松の実ファーム野菜セット(松の実ファーム)	(水菜・小松菜・ルッコラ・わさび菜)福岡県福岡市	原料産地と同じ	(水菜・小松菜・ルッコラ・わさび菜)2022/3/12収穫	2022/3/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	0.96
26438	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏) (川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2022/3/10収穫	2022/3/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.04	検出せず	1.06
26437	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2022/3/11収穫	2022/3/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	0.96
26413	2	青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2022/3/5収穫	2022/3/9	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.91	検出せず	1.35
26405	2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(葉つき人参・ごぼう・水菜・ほうれん草・小さな大根)福岡県久留米市	原料産地と同じ	(葉つき人参・ごぼう・水菜・ほうれん草・小さな大根)2022/3/4収穫	2022/3/8	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.21	検出せず	1.48
26404	2	青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(ねぎ・葉玉ねぎ・チンゲンサイ・里芋・水菜・大根・春菊・小松菜・サニーレタス・なばな菜)大分県中津市	原料産地と同じ	(ねぎ・葉玉ねぎ・チンゲンサイ・里芋・水菜・大根・春菊・小松菜・サニーレタス・なばな菜)2022/3/3収穫	2022/3/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	1.09
26403	2	青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(グリーンリーフ・小松菜・大根・春菊・二十日大根・なばな菜・ブロッコリー・ほうれん草・里芋・小かぶ・パセリ・小さな白菜・小さなキャベツ)島根県鹿足郡	原料産地と同じ	(グリーンリーフ・小松菜・大根・春菊・二十日大根・なばな菜・ブロッコリー・ほうれん草・里芋・小かぶ・パセリ・小さな白菜・小さなキャベツ)2022/3/3収穫	2022/3/8	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.26	検出せず	1.31
26401	2	青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(暢春園)	(菊芋)福岡県福岡市	原料産地と同じ	(菊芋)2022/3/5収穫	2022/3/8	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.15	検出せず	1.24
26400	2	青果	産直ごぼう(青森県産) (津軽産直組合)	青森県八戸市	原料産地と同じ	2022/2/22収穫	2022/3/8	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.30	検出せず	1.36
26399	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2022/2/22収穫	2022/3/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.01
26398	2	青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2022/3/7収穫	2022/3/8	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.21	検出せず	1.43
26397	2	青果	レッドキャベツブラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2022/3/7収穫	2022/3/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	1.01
26392	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/3/2収穫	2022/3/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.17	検出せず	1.00
26391	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/3/4収穫	2022/3/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.87	検出せず	0.99
26390	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2022/3/2収穫	2022/3/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	0.88
26521	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホム	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2022/3/27製造	2022/3/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.15	検出せず	1.01
26520	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2022/3/27製造	2022/3/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.03	検出せず	1.09
26519	3	牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2022/3/27製造	2022/3/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	1.22
26484	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2022/3/19製造	2022/3/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.20	検出せず	1.07
26483	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ピフィス	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2022/3/19製造	2022/3/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.12	検出せず	1.03
26479	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2022/3/19製造	2022/3/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	1.01
26475	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地と同じ	2022/3/18集卵	2022/3/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.10	検出せず	1.11
26474	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2022/3/16集卵	2022/3/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.89	検出せず	0.95
26436	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2022/3/13集卵	2022/3/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.19

※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)	
26514	9	パン類	シナモンドーナツ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2018年、2020年5月~6月収穫	2022/3/25	Ge	検出せず	1.24	検出せず	0.95	検出せず	0.95
26468	9	パン類	ミニメロンパン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2022/3/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.27	検出せず	1.07
26375	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)2020年7月~9月収穫	2022/3/4	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.14	検出せず	1.16
26547	10	魚介類・水産物	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド、ミャンマー(チーズ:生乳)ニュージーランド、日本、オーストラリア	鹿児島県いちき串木野市	2022/3/29製造	2022/3/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.71	検出せず	0.81
26545	10	魚介類・水産物	青森産大和しじみ	青森県	青森県青森市	2021年漁獲	2022/3/31	Ge	検出せず	1.58	検出せず	1.38	検出せず	1.36
26537	10	魚介類・水産物	骨太ちりめんじゃこ(宮崎県産)	(いわし)宮崎県	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2021/11/10水揚げ	2022/3/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	1.00
26526	10	魚介類・水産物	いりこ 150g いりこ(徳用)200g	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2021/11/30漁獲	2022/3/28	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.25	検出せず	1.09
26499	10	魚介類・水産物	あじ落し身	長崎県	長崎県長崎市	2022/2/24水揚げ	2022/3/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	1.02
26498	10	魚介類・水産物	いか乾漬(切身)	(いか・米麹:米)新潟県	新潟県新潟市	2022/2/13製造	2022/3/24	Ge	検出せず	1.63	検出せず	1.38	検出せず	1.56
26458	10	魚介類・水産物	ギ)すわいがに(カナダ・アメリカ産)の爪(ボイル) すわいがに(アメリカ産)の爪	アメリカ	長崎県島原市	2021年3月漁獲	2022/3/17	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.34	検出せず	1.37
26455	10	魚介類・水産物	日本船が釣ったまぐろの山かけ用 日本船が釣ったまぐろの刺身用活シメ	(まぐろ)静岡県静岡市	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2020/1/15水揚げ	2022/3/16	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.00	検出せず	1.09
26451	10	魚介類・水産物	長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2021年10月漁獲	2022/3/16	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.00	検出せず	1.17
26450	10	魚介類・水産物	銀だら味噌漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2022/2/24製造	2022/3/16	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	1.24
26419	10	魚介類・水産物	フライパンでザクザク国産さばフライ	(さば)長崎県	福岡県福岡市	(さば)2021年10月漁獲	2022/3/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.70	検出せず	0.93
26418	10	魚介類・水産物	国産鮭ちりめん	(さけ)北海道(かたくちいわし)国内各地	福岡県福岡市	(さけ)2021年9月~10月漁獲 (かたくちいわし)2021年3月~5月漁獲	2022/3/9	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.52	検出せず	1.47
26417	10	魚介類・水産物	店)北海道産時しらす鮭のカマ	(鮭)北海道	福岡県福岡市	(鮭)2020年5月~7月漁獲	2022/3/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	1.00
26415	10	魚介類・水産物	わら焼き戻りかつおたたき	(かつお)北西太平洋	高知県幡豆郡	(かつお)2021/8/6水揚げ	2022/3/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.81	検出せず	0.86
26411	10	魚介類・水産物	フライパンでやわらかいか電田揚げ	(いか)青森県	鳥取県境港市	(いか)2021年8月水揚げ	2022/3/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.21	検出せず	1.03
26409	10	魚介類・水産物	日本産甘えび唐揚げ	(えび)日本海沖	鳥取県境港市	(えび)2021年9月~10月漁獲	2022/3/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.83	検出せず	0.81
26396	10	魚介類・水産物	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	2022/3/4製造	2022/3/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	1.17
26394	10	魚介類・水産物	国産ボイルだご(ぶつ切り)	(たこ)岩手県釜石市	岩手県釜石市	(たこ)2021/12/7水揚げ	2022/3/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.65	検出せず	1.12
26381	10	魚介類・水産物	金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	ニュージーランド	長崎県長崎市	2021年11月漁獲	2022/3/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	1.17
26536	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	2021/9/29製造	2022/3/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	0.82
26497	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	2022/3/3製造	2022/3/24	Ge	検出せず	1.53	検出せず	1.33	検出せず	1.39
26476	11	茶・その他飲料	木頭柚子ドリンク	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2021/8/23製造	2022/3/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	0.98
26460	11	茶・その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	(コーヒー豆)コロンビア、ブラジル、グアテマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2022年3月7日製造	2022/3/17	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.47	検出せず	1.41
26459	11	茶・その他飲料	有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2022年3月7日製造	2022/3/17	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.26	検出せず	1.36
26434	11	茶・その他飲料	エコ・ブラック(無糖コーヒー)	(コーヒー豆)エクアドル、メキシコ	千葉県袖ヶ浦市	2021/7/14製造	2022/3/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.20	検出せず	1.01
26432	11	茶・その他飲料	アップル&キャラット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2021年10月~11月収穫 (人参)2021年7月~8月収穫	2022/3/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	0.95
26430	11	茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2020年10月~11月収穫	2022/3/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	0.97
26383	11	茶・その他飲料	有機知覧深蒸し茶	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2021年収穫	2022/3/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	1.12
26546	12	冷蔵加工品	瀬戸内海産ちりめん佃煮	(いわし)瀬戸内海	兵庫県姫路市	(いわし)2021/6/22水揚げ	2022/3/31	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.13	検出せず	1.23
26544	12	冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2020年11月収穫	2022/3/30	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.83	検出せず	0.80
26543	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2020年11月収穫	2022/3/30	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	0.98
26528	12	冷蔵加工品	産直若鶏そぼろ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2022/2/24製造	2022/3/29	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	1.36
26515	12	冷蔵加工品	沖縄味付糸もすく	(もすく)沖縄県	福岡県久留米市	(もすく)2021年2月~4月収穫	2022/3/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.93	検出せず	1.05
26416	12	冷蔵加工品	店)鳴門わかめ	(わかめ)徳島県鳴門市	福岡県福岡市	(わかめ)2021年2月収穫	2022/3/9	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.43	検出せず	1.47
26542	13	冷凍加工品	産直豚もも味付け細切り	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2022/3/17製造	2022/3/30	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.90	検出せず	0.86
26541	13	冷凍加工品	鹿児島県産の生ハンバーグ	(牛肉)国内各地(豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2022/3/25製造	2022/3/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.97	検出せず	1.18
26540	13	冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉・豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2022/3/18製造	2022/3/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.02
26513	13	冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/2/12製造	2022/3/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.84	検出せず	0.93
26512	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)300g てりやきチキン(手羽元)550g	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/1/10製造	2022/3/25	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.05	検出せず	0.96
26511	13	冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバー炒め用)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/2/10製造	2022/3/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.88	検出せず	1.08
26510	13	冷凍加工品	チキンスープ	(鶏ガラ)G C産直産地	山口県山口市	2021/12/27製造	2022/3/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	0.77
26509	13	冷凍加工品	若鶏ウィングチップ 若鶏ウィングチップ徳用	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/2/18製造	2022/3/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.85	検出せず	0.89
26506	13	冷凍加工品	冷凍ほうれん草	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2021/4/30収穫	2022/3/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.19	検出せず	1.05
26505	13	冷凍加工品	冷凍すじなしいんげん(北海道産)	北海道	北海道河西郡	2020/8/19収穫	2022/3/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	1.13
26504	13	冷凍加工品	焼おにぎり	(米)国内各地	栃木県真岡市	(米)2020年収穫	2022/3/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.93	検出せず	1.01
26503	13	冷凍加工品	鹿児島県産ゴーヤーのスライス	鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2021年8月収穫	2022/3/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	1.21
26502	13	冷凍加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)国内各地(すけそうだら)北海道、アメリカ	広島県三原市	(大豆)2020年11月収穫 (すけそうだら)2021/8/30漁獲	2022/3/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.09
26501	13	冷凍加工品	冷凍北海道産栗かぼちゃ	北海道	北海道虻田郡	2021年9月収穫	2022/3/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.16	検出せず	0.77
26500	13	冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2022/3/16製造	2022/3/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	1.02
26490	13	冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2022/2/5製造	2022/3/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.16	検出せず	0.95
26482	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ブロッコリー	北海道	北海道河西郡	2020年7月収穫	2022/3/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.96	検出せず	0.95
26481	13	冷凍加工品	冷凍九州産ブロッコリー	宮崎県、鹿児島県、熊本県	鹿児島県出水市	2022/3/4製造	2022/3/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.30
26478	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	(鶏卵)2021/1/9集卵	2022/3/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	0.99
26477	13	冷凍加工品	中華風海鮮あんかけセット	(いか)ベトナム(えび)インドネシア(ほたて)国内各地	兵庫県西宮市	2022/1/22製造	2022/3/22	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.93	検出せず	0.99
26466	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳・生乳・小麦)北海道	北海道網走郡	2022年1月21日製造	2022/3/18	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.95	検出せず	0.83

※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)	
26465	13	冷凍加工品	えびグラタン	(えび)ベトナム (牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦) 北海道	北海道網走郡	2021年12月20日製造	2022/3/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	1.10
26464	13	冷凍加工品	牛肉ハンバーグ	(牛肉・牛脂) G C産直産地 (玉ねぎ)北海道	北海道札幌市	2022年3月17日製造	2022/3/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.01
26463	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉) G C産直産地	熊本県上益城郡	2021年11月27日製造	2022/3/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.80	検出せず	0.93
26462	13	冷凍加工品	豚コース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉) G C産直産地	岡山県勝田郡	2022年3月7日製造	2022/3/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	0.88
26461	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉) G C産直産地	岡山県勝田郡	2022年2月21日製造	2022/3/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	1.04
26449	13	冷凍加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (ひじき) 大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、山口県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2021/12/15製造	2022/3/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	0.96
26448	13	冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (チーズ:生乳) ニュージーランド、国内各地、オーストラリア (あおさ)愛知県、静岡県	鹿児島県いちき串木野市	2022/1/19製造	2022/3/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	1.01
26447	13	冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道茅部郡	2021/9/24収穫	2022/3/16	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.33
26446	13	冷凍加工品	信州の田舎 奈川のそば(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川 (小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2021/12/9製造	2022/3/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.88	検出せず	0.74
26410	13	冷凍加工品	トリプル産直チキンンドリア	(米・牛乳:生乳・鶏肉) G C産直産地	鳥取県境港市	2022/2/16製造	2022/3/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	0.92
26395	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	2022/2/14製造	2022/3/8	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	0.99
26377	13	冷凍加工品	うなぎおこわ	(もち米)佐賀県 (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	佐賀県唐津市	(もち米)2020年10月収穫 (うなぎ)2021年2月漁獲	2022/3/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	0.92
26376	13	冷凍加工品	赤飯	(もち米)佐賀県 (小麦)北海道	佐賀県唐津市	(もち米・小麦)2020年10月収穫	2022/3/4	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.94	検出せず	1.11
26532	14	常温加工品	おじゃ かきたまごぼう	(米・鶏卵)国内各地 (ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2022/3/19製造	2022/3/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	1.05
26531	14	常温加工品	おじゃ 鶏ごぼう	(米)国内各地 (鶏肉)佐賀県、長崎県 (ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2022/3/22製造	2022/3/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.86
26496	14	常温加工品	長野県産りんごのプレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県千曲市	(りんご)2018年12月収穫	2022/3/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.81	検出せず	1.03
26493	14	常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2022/1/13製造	2022/3/23	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.08	検出せず	1.14
26473	14	常温加工品	国産粉未しょうが	鹿児島県	山口県山口市	2018年11月~2019年1月収穫	2022/3/21	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.30	検出せず	1.29
26467	14	常温加工品	国産小麦の生パスタ リングイネ	(小麦)国内各地	島根県雲南市	(小麦)2020年8月収穫	2022/3/18	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.24	検出せず	1.40
26444	14	常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(大豆・麦)熊本県 (米)九州各地	長野県須坂市	(大豆)2018年12月収穫 (麦)2020年6月収穫 (米)2020年10月収穫	2022/3/16	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.14	検出せず	1.06
26440	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	2022/3/11製造	2022/3/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.72	検出せず	0.89
26433	14	常温加工品	玄米コーンリゾット	(米)佐賀県 (とうもろこし)北海道	佐賀県唐津市	(米)2021年9月収穫 (とうもろこし)2020年8月収穫	2022/3/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.76	検出せず	1.14
26431	14	常温加工品	醤油麺	(米)国内各地	福岡県久留米市	2022/3/3製造	2022/3/14	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.81	検出せず	0.81
26427	14	常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)モザンビーク、ニカラグア、パキスタン	熊本県玉名市	(ごま)2020年収穫	2022/3/11	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.25	検出せず	1.31
26426	14	常温加工品	柚子みつ	(ゆず)大分県 (はちみつ)中国	大分県日田市	2021年12月製造	2022/3/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.76	検出せず	0.78
26425	14	常温加工品	店)タラ胃	(たら)北海道道東沖	福岡県福岡市	(たら)2020年12月、2021年1月漁獲	2022/3/11	Ge	検出せず	1.51	検出せず	1.28	検出せず	1.53
26412	14	常温加工品	店)たたきたら(カット)	(たら)北海道	福岡県福岡市	(たら)2020年12月、2021年1月漁獲	2022/3/9	Ge	検出せず	1.51	検出せず	1.36	検出せず	1.37
26388	14	常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)三陸産	三重県伊勢市	(わかめ)2020年2月~4月、2021年2月~4月採取	2022/3/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.03	検出せず	1.64
26386	14	常温加工品	店)お徳用うまかだし昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2021年7月~9月漁獲	2022/3/7	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.21	検出せず	1.44
26384	14	常温加工品	国産小麦の生パスタ スパゲティ	(小麦)国内各地	島根県雲南市	(小麦)2020年8月収穫	2022/3/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.12
26382	14	常温加工品	若鶏ささみフレーク缶 (野菜スープ調理)	(鶏肉) G C産直産地	静岡県静岡市	2022/2/14製造	2022/3/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.96	検出せず	0.98
26374	14	常温加工品	フルーツみつ豆缶	(桃)国内各地 (赤えんどう)北海道	山形県南陽市	2021/10/5製造	2022/3/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	0.97
26373	14	常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃・みかん)国内各地	山形県南陽市	2021/11/16製造	2022/3/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.88
26372	14	常温加工品	帆立貝柱水煮缶フレーク	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県八戸市	(ほたて)2020/9/11、2021/5/24採取	2022/3/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.91
26524	15	菓子類	リトルポッキンチュー100	(りんご)青森県 (ぶどう)山形県 (みかん)長崎県、愛知県、広島県、和歌山県	山口県下関市	(りんご)2020年10月~11月、2021年10月~11月収穫 (ぶどう)2021年10月収穫 (みかん)2017年12月~2018年1月、2018年11月、2019年10月収穫	2022/3/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.12	検出せず	1.10
26523	15	菓子類	ソーダポッキンチュー	—	山口県下関市	2022/3/17製造	2022/3/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.72	検出せず	0.90
26517	15	菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2022/2/27製造	2022/3/28	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.15	検出せず	1.56
26516	15	菓子類	星がいっぱいおせんべい	(米)北海道、栃木県、宮城県、茨城県、青森県、埼玉県、岩手県、千葉県、秋田県、新潟県、山形県	山形県村山市	2022/2/10製造	2022/3/28	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.17	検出せず	1.22
26508	15	菓子類	丸ごとあまおういちごのクリーム大福	(いちご)福岡県 (もち米)タイ (砂糖:てんさい)北海道 (クリーム:生乳)九州各地	福岡県鞍手郡	2022/3/4製造	2022/3/25	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.89	検出せず	0.93
26492	15	菓子類	たまねぎスナック	(玉ねぎ)国内各地	広島県福山市	2022/3/10製造	2022/3/23	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.24	検出せず	1.13
26491	15	菓子類	つぶつぶ柚餅子(ゆべし)	(米・ゆず)島根県	島根県松江市	(米)2021年収穫 (ゆず)2021年11月収穫	2022/3/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.75	検出せず	0.81
26480	15	菓子類	野菜クラッカー	(小麦、キャベツ、人参、ごぼう)国内各地 (ねぎ)兵庫県淡路島 (玉ねぎ)北海道	神奈川県横浜市	2022/1/11製造	2022/3/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.97
26443	15	菓子類	いりごアーモンド	(アーモンド)アメリカ (いりご)長崎県	福岡県飯塚市	2022/2/21製造	2022/3/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.99	検出せず	0.94
26442	15	菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)熊本県	福岡県飯塚市	2022/2/10製造	2022/3/15	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.35	検出せず	1.38

※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)
26441	菓子類	食塩無添加クラッシーミックスナッツ	(アーモンド・くるみ・ピスタチオ・ピカン) アメリカ合衆国 (カシューナッツ) インド (マカデミアナッツ) グアテマラ	兵庫県神戸市	(アーモンド) 2021年8月~10月収穫 (カシューナッツ) 2020年2月~5月、2021年2月~5月収穫 (くるみ・ピスタチオ) 2020年8月~10月収穫 (ピカン) 2020年11月~2021年1月、2021年11月~2022年1月収穫 (マカデミアナッツ) 2020年2月~9月収穫	2022/3/15	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.34	検出せず	1.37
26424	菓子類	フルーツガーデン	(クリーム:生乳)北海道 (いちご)モロッコ、メキシコ (ブルーベリー) アメリカ、チリ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (もも)南アフリカ共和国	福岡県糸島市	2021/11/15製造	2022/3/11	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.76	検出せず	1.24
26423	菓子類	抹茶モンブラン	(抹茶:茶葉)鹿児島	福岡県糸島市	2021/12/27製造	2022/3/11	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.76	検出せず	0.98
26422	菓子類	洗皮菓のショートケーキ	—	福岡県糸島市	2021/11/15製造	2022/3/11	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.13	検出せず	1.08
26421	菓子類	3色煎り豆	(大豆・黒大豆・青大豆) 山形県長井市	山形県西陽郡	(大豆・黒大豆・青大豆) 2021/10/30収穫	2022/3/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	1.13
26393	菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県	岐阜県揖斐郡	2022/3/3製造	2022/3/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.41	検出せず	1.32
26385	菓子類	芋かりんとう	(さつまいも) 鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)2021/1/2収穫	2022/3/7	Ge	検出せず	1.49	検出せず	1.31	検出せず	1.17
26379	菓子類	もちもち米粉ミニたい焼き	(米粉:米)国内各地 (小豆・砂糖:てんさい)北海道	広島県三原市	(米粉:米)2019年9月収穫 (小豆)2019年収穫 (砂糖:てんさい)2020年収穫	2022/3/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.95
26378	菓子類	もちもち米粉ミニたい焼き(抹茶生地)	(米粉:米)国内各地 (小豆・砂糖:てんさい)北海道 (抹茶:茶葉)鹿児島県	広島県三原市	(米粉:米)2019年9月収穫 (小豆)2019年収穫 (砂糖:てんさい)2020年収穫 (抹茶:茶葉)2021年4月収穫	2022/3/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	0.91
26535	酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)グアテマラ、パラグアイ、ボリビア、エルサルバドル、メキシコ、ホンジュラス、スーダン、エチオピア、ナイジェリア	佐賀県唐津市	2022/3/19製造	2022/3/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.74	検出せず	1.04
26534	酒・調味料	たらこバスタソース	(たらこ)アメリカ、ロシア (水あめ) キャッサバ・とうもろこし) インドネシア、タイ、中国	佐賀県唐津市	2022/3/18製造	2022/3/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	0.87
26533	酒・調味料	和風つゆ	—	佐賀県唐津市	2022/3/14製造	2022/3/29	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.70	検出せず	1.00
26530	酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	—	佐賀県唐津市	2022/3/15製造	2022/3/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	0.90
26525	酒・調味料	美泉料理酒	(米)岐阜県	岐阜県養老郡	2022/2/15製造	2022/3/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.08	検出せず	0.68
26518	酒・調味料	生本わさび(静岡県産本わさび使用)	(わさび)静岡県	静岡県三島市	2022/3/16製造	2022/3/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.92	検出せず	1.09
26472	酒・調味料	富士ビクル酢	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	京都府宮津市	2022/1/20製造	2022/3/21	Ge	検出せず	1.46	検出せず	1.33	検出せず	1.33
26471	酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2017年12月、2019年12月収穫 (小麦)2019年6月収穫	2022/3/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.05	検出せず	1.13
26470	酒・調味料	ばばっと照りタレ	—	和歌山県紀の川市	2021/10/4製造	2022/3/21	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.00	検出せず	0.81
26469	酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(大豆・大麦)熊本県 (米)九州各地	熊本県宇城市	(大豆)2020年12月収穫 (大麦)2021年6月収穫 (米)2020年10月収穫	2022/3/18	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.79	検出せず	0.82
26457	酒・調味料	山内妻みそ	(大豆)北海道、佐賀県 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大豆)2020年収穫 (大麦)2021年収穫	2022/3/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.76	検出せず	0.82
26456	酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大豆)北海道、佐賀県 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大豆)2020年収穫 (大麦)2021年収穫	2022/3/16	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.82	検出せず	0.90
26445	酒・調味料	こもれびガーデンの無添加ハーブソルト	(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	2022/3/1製造	2022/3/16	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.40	検出せず	1.48
26435	酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(鶏卵)G産産産地	愛知県豊田市	2022/1/14製造	2022/3/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.17	検出せず	0.71
26429	酒・調味料	ブラックペッパー(粗) ブラックペッパー(ホール)	マレーシア	東京都八王子市	2022/2/3製造	2022/3/14	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.15	検出せず	1.14
26428	酒・調味料	ホワイトペーパー(粉)	インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2022/2/3製造	2022/3/14	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.97	検出せず	1.04
26420	酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー) モロッコ、インド (とうがらし)中国 (ナツメグ)インドネシア (シナモン)中国	東京都八王子市	2022/2/3製造	2022/3/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.15	検出せず	1.13
26414	酒・調味料	三州三河本みりん	(米)国内各地	愛知県碧南市	2021年12月製造	2022/3/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.01	検出せず	1.01
26408	酒・調味料	こいちく国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道 (大豆)佐賀県、宮崎県	長崎県大村市	(大豆)2017年収穫 (小麦)2018年収穫	2022/3/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.83	検出せず	1.12
26407	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	長崎県大村市	(大豆)2017年収穫 (小麦)2018年収穫	2022/3/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.02
26406	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)佐賀県、宮崎県	長崎県大村市	(大豆)2017年収穫 (小麦)2018年収穫	2022/3/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.85
26402	酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波	(米)国内各地 (大豆)北海道	京都府綾部市	2022/2/22製造	2022/3/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.73	検出せず	0.82
26389	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	2021年3月製造	2022/3/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	0.98
26387	酒・調味料	グラントの塩 一番塩 グラントの塩 セル・マリン(細粒塩) グラントの塩 セル・マリン(細粒塩・容器入) グラントの塩 グロ・セル(粗塩)	(海水)フランス	フランス	2021/12/17製造	2022/3/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.95	検出せず	1.03
26380	酒・調味料	和風万能うまかたれ 900ml	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県久留米市	2021/11/11製造	2022/3/4	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.92	検出せず	0.81

検査結果については、ホームページでも週に一度のペースでお知らせします。表記についてもホームページと同様にしています。

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。
グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、一般社団法人グリーンコープ共同理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。

●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(福岡市)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日付で、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知がなされており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。