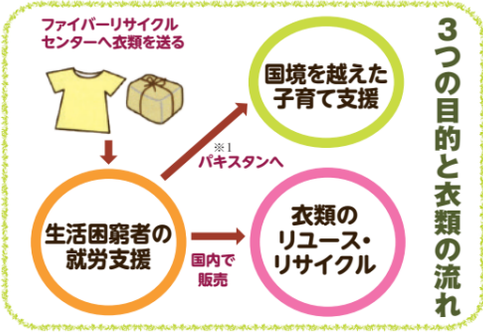


1 貧困をなくそう

4 質の高い教育をみんなに

5 ジェンダー平等を実現しよう

12 つくる責任つかう責任



3つの目的と衣類の流れ

グリーンコープがファイバーリサイクルの取り組みを始めたのは2007年。パキスタンのスラムに暮らす子どもたちを支援するため、各生協で古着を集めて特定非営利活動法人日本ファイバーリサイクル連帯協議会（以下、JFSA）に送ることから始めました。

2010年、グリーンコープは福岡県にファイバーリサイクルセンターをつくり、「国境を越えた子育て支援」、「生活困窮者の就労支援」、「衣類のリユース・リサイクル」の3つの目的を持って、独自のファイバーリサイクル事業を始めました。事業開始から10年以上が経ち、グリーンコープのファイバーリサイクル運動を中心とした助け合いの輪が大きく広がっています。

グリーンコープのファイバーリサイクルセンターへ組合員から届けられた衣類はパキスタンに送られ、その衣類を売ることのできた収益が、パキスタンのカラチ市にある無料の学校アル・カイルアカデミーの運営費になります。アル・カイルアカデミーは、「スラムに住む子どもたちを貧しさから救うのは教育しかない」と考えたムザヒル・ムザヒルさんが、1987年に始めた学校です。学校では、毎日の食事を満足に摂れない子どもたちやその家族のために給食を準備し、子ども

国境を越えた子育て支援 ファイバーリサイクルで 広げよう助け合いの輪



2022年2月時点で、延べ80,837人の方から届けられた衣類は総重量717トンにもなります。そのうちパキスタンの子どもたちの教育支援のために、計26回送り出し、合計605トンの衣類を届けることができました。10キロの衣類で、子ども1人が約1ヵ月学ぶことができます。

たちが安心して通えるように支援しています。スラムは環境が劣悪なため感染症に罹る子どもも多いことから、無料の医療施設も設けました。また、パキスタンでは女性の権利が認められない現状があることから、女性の自立をめざして学校内に縫製工房を立ち上げ、卒業した女子や生徒の母親たちが技術を身につけながら働ける場としました。10人の子どもたちからスタートした学校は、今では本校と5つの分校、理系の専門学校（カレッジ）の他、空調技術や縫製技術の取得を目指した技術訓練コースなども備え、約4千5百人の生徒が通い学ぶまでになりました。大学入学検定に合格する優秀な子どもも多く、卒業生の中には先生や事務員として学校の運営に関わる人もいます。子どもが教育を受けたことで家族の人生が変わるなど、多くの人々の生活上に貢献できました。

私たちが届けた衣類で、パキスタンの子どもたちの教育を支援することができています。

※1 2023年3月から、衣類はタイへ輸出し、タイで販売して得た収益をパキスタンへ届けています。

アル・カイルアカデミー ムザヒル校長の思い

子どもたちが、教育が知らず明かりで輝くために学校を始めた当初は、スラムの治安、環境が悪く、そこに住む人々は無教育のために大変な目に合っていました。子どもたちにも教育を受けたいという意欲はありませんでした。しかし、子どもたちに関わるうちに分かってきたのは、この国に生まれようとして、どんな経済状態の家庭に生まれようと、真の愛情と心からの熱



「2011年度ファイバーリサイクル報告会」で報告するムザヒル校長



ごみ捨て場に住み、ごみを拾う仕事をする子どもたち。カチラクティのごみ捨て場にも、アル・カイルアカデミーの分校があります。

「あと半年あるからじっくり卒論書こう♪」なんて内定をもらった嬉しい夏休み、大学4年の長女は言っていました。行楽の秋、彼女は韓国や東京、大阪と気の合う仲間と思う存分、美味しいものを食べ歩き、本当に楽しそうでした。あれから半年。いよいよ卒論の締め切りが近づいてきました。どうやら私の悪い性癖が彼女に受け継がれたようです。クリスマスどころじゃない、お正月どころじゃない、焦る気持ちとは裏腹に進んでおらず、ギリギリまで彼女の闘いは続きそうです。私は心の中で卒業式の袴が気になります。今から間に合うのかな…でも「卒業式」とかいう言葉が彼女にプレッシャーをかけるようで…聞けな〜い。

「俺の部活(剣道)の袴、実家から探してこようか?」と主人。トホホ(泣)

もう少し静かに見守ります。

あと少し頑張れ〜!!

「ゆう*あい」などで衣類を購入することが、パキスタンの子どもたちの支援につながります。

「ゆう*あい」などで衣類を購入することが、パキスタンの子どもたちの支援につながります。

届けられた衣類のうち国内で販売できる状態のものにはリサイクルショップ「ゆう*あい」やファイバーリサイクル市などで販売し、収益はファイバーリサイクルの運動と事業を継続するための運営費となります。衣類の寄付の受付と販売を通して、ファイバーリサイクル運動と事業を広げていきます。

8月にパキスタンで発生した大洪水の被害の様

JFSA 総会報告 2022年11月28日

JFSAの第20定期総会に、グリーンコープから7人が参加しました。総会にはグリーンコープのほか、JFSAの運動に共感して活動をしている団体が参加しました。

コロナ禍以降の海上運賃の上昇と円安やルビー安が重なり年間利益が前年度と比べて大きく減少したことや、女性用衣類などパキスタンでの販売価格の安い品目を活用するため、タイの古着マーケットを視察して輸出する検討を進めていることなどが報告されました。

総会終了後は、5月に逝去されたJFSAの設立メンバーの西村光夫さんを偲ぶ交流会が催されました。西村さんはグリーンコープにJFSAの取り組みを伝え、グリーンコープのファイバーリサイクル事業の推進に尽力してくださいました。ファイバーリサイクルセンターの清水清子さんは「パキスタンを訪問した時、西村さんが繰り返す『現地の主体を大事にする』と語られたことが、私の心に叩き込まれました。パキスタンの現実に寄り添い、現地の主体を大事にし、握った手を離さないことを教えてくれた西村さんに感謝しています」と語りました。

グリーンコープ生協ふくおか 中部地域理事長 中村 晶子

「たくさんの衣類をお待ちしています」

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

男性用衣類、子ども用衣類、女性用下着類(中古可)が特に必要です。

※品目によって受け入れできない衣類もあります。詳しい受付品目・送り方についてはホームページをご覧ください。

グリーンコープ ファイバーリサイクル 🔍 検索

衣類の送り方

① 衣類を梱包します
タテ+ヨコ+高さ = 160cm以内
重さ25kg以内

② 専用送り状を注文します

共同購入申込書やGCwebでお申し込みください。
申込番号 9988
送り状代金 612円(税込)
宅配業者が集荷に向います。

ダンボールを使わず布などでくるんで出してください。

地球温暖化
気候危機
を考える
vol.4

海面上昇の影響で エコシュリンプの生産ができなくなる!?

世界中で頻発している気候変動は、海面水位の上昇という形でも表れています。特に太平洋の海拔の低い島国などでは、そこに暮らす人の生活自体を脅かす事態となっています。

インドネシアのエコシュリンプ生産地でも、海面上昇の影響で養殖池に海水が侵入し、深刻な被害を受けています。

エコシュリンプの生産現場の状況と、インドネシアや世界の海面上昇の現状について報告します。



海面上昇によって高波が頻発に発生している。2022年12月にはスラウェシ島のピンラン地区に発生した高波が1週間ほど続き、付近の養殖池が浸水した。左の写真は高波が来る前の養殖池。右の写真は高波が引いた後。池だった所が砂浜になってしまった。

エコシュリンプの生産地からの報告



自然の生態系の中で育つエコシュリンプ

エコシュリンプが育つのは自然豊かな汽水域

エコシュリンプの養殖池は、海水と川の水が混じり合う汽水域にあります。汽水域ではマングローブが茂り、多くの魚や小動物などが生息する豊かな生態系が広がっています。エコシュリンプは昔ながらの粗放養殖で、天然のエサで育ち、周辺環境への負荷も少ない、自然と共生した持続可能な方法で生産されています。

海面上昇により失われる養殖池

近年、海面上昇や頻発する豪雨などの影響で、養殖池の環境が変わってきました。海面上昇によって高波が発生し、沿岸の養殖池では海水が侵入して養殖できなくなってしまう所もあります。

生産者は養殖池の周りに堤防を築くなどの対策を行っていますが、年々上昇する水位に追いつけない状況です。



かつて養殖池だったところ(写真左側)は、海水とともに土砂が流入して砂浜に。



養殖池の堤防にマングローブの苗木を植え付けたが、高波で流されてしまった。

CO₂削減のためにマングローブを植樹するも、高波で消失

養殖池周辺に育つマングローブは、根元が外敵からエビを守る良好な生息環境となり、沿岸では流れ着くゴミなどが養殖池へ侵入するのを防いでくれています。また、CO₂吸収能力が高く、温暖化防止に重要な役割を果たすと言われています。2022年、グリーンコープはカーボンニュートラルを進めるため、現地でエコシュリンプの生産・出荷を担っているATINAへマングローブ1万本分の費用を支援しました。8月に約4,000本が養殖池の堤防に植樹されました。植樹により堤防の強度を増すことも期待されていました。

しかし、2022年12月にスラウェシ島で発生した高波によって、8月に植えたマングローブの90%以上が失われてしまいました。

※ATINA: グリーンコープをはじめ生協や市民団体が設立した民衆交易会社ATJが、インドネシア現地に設立した法人。

生産者の声

海面上昇と気候変動による影響を、エコシュリンプの3つの産地で生産者にATINAが聞き取りました。

スラウェシ地域
波が強く海水が養殖池に直接流れ込んでくる。堤防を増築したが、強い波が押し寄せて崩壊した。

グレシク地域
干潮と満潮、雨季と乾季が変化し、予測に苦労している。エビの養殖計画が立てられない。

シダルジョ地域
豪雨が増え、上流の土砂が流れて堆積したことで川の水位も上がった。干満の差を活かした養殖池の水の交換ができなくなり、ポンプを購入するため多額の費用がかかる。

生産性の低下は、気候変動の影響がもっとも大きいと感じる。雨が降り続いたり曇りの日が続くと水温が下がり、エビが死んでしまう。

以前より雨量が増え、養殖池の塩分濃度が下がる。雨季には淡水と同じくらいの濃度になり、ほとんどのエビが死んでしまう。

堤防を1.5m高くしたが、満潮の時は海水が越えてきてしまう。年3回収穫していたが、1回しかできなくなった。

ATINAは気象予報の提供や気候や水産養殖の専門家の情報に基づいた養殖カレンダーの配布などを行って、生産者を支援しています。

インドネシアの現状

インドネシアは西太平洋の赤道周辺、大小約17,500の島々で構成され、そのうち約6,000の島に人々が暮らしています。しかし近年の海面上昇により浸水が進み、既に24の島が消滅、2050年までに1,500もの島が水没する可能性があると言われています。

沿岸の村では、数年の間に広大な農地が水没し、作物が作れなくなっている所もあります。汚水の混ざった海水が家屋や道路に侵入し、感染症が蔓延したことも報告されています。

首都ジャカルタでは、海面上昇と地盤沈下により家屋や街路が浸水する被害が頻発に発生しています。インドネシア政府は首都をジャカルタからジャワ島以外に移転することを決定しました。

参考資料: BBC NEWS (25 February 2014)、FoE Japan (2017.04.10公開動画)

私たちの経済活動が引き起こした気候変動によって 途上国の人々が最も影響を受けている!

※1 海面水位上昇の主な要因は、地球温暖化による水温上昇に伴う海水の膨張と、山岳氷河や南極・グリーンランドの氷床の融解に伴う海水の増加と考えられています。

※2 世界の平均海面水位は、1880年以降、約21~24cm上昇しています。2021年には1993年に衛星による記録が始まって以来最高の9.7cm上昇しました。一部の海域では15~20cmも上昇しています。海面上昇に地域差が存在するのは、風と海流の強さが自然変動することが原因であり、また、海より深い層に熱が蓄えられるため、場所によって影響に差が出ると考えられています。

※3 海面水位の上昇は数百年から数千年のタイムスケールで起き、気温上昇が止まっても海面水位はその後とも上昇を続けると予想されており、今後2000年間で最大22m上昇する可能性があると考えられています。地球温暖化の最大の要因は人間活動によって排出されたCO₂とされていますが、温暖化によって最も被害を受けるのは、CO₂を排出しない途上国の人々です。太平洋の島国ツバルやフィジー諸島共和国、マーシャル諸島共和国などでは、高潮による被害が大きくなり、沿岸に住む人々の生活が脅かされています。

※4 日本も無関係ではありません。気象庁は、地球温暖化の影響がどの程度表れているのかは明らかではないとしながらも、日本沿岸の海面水位は、2006~2018年の期間で1年あたり2.9mmの割合で上昇しており、近年だけで見ると、世界平均と同程度の上昇率になっているとしています。

※5 参考資料: ※1 IPCC (気候変動に関する政府間パネル) 第4次評価報告書、※2 アメリカ海洋大気庁、※3 IPCC 第6次評価報告書、※4 地球環境研究会編「地球環境キーワード事典(四訂)」2003年、※5 気象庁「日本沿岸の海面水位の長期変化傾向」(2023年2月15日)



「互恵のためのアジア民衆基金」は、民衆交易にかかわる人々の真の豊かな暮らしを実現させるために活かされています

互恵のためのアジア民衆基金社員団体

日本	グリーンコープ生活協同組合連合会
	グリーンコープ 14 生協
	生活クラブ事業連合生活協同組合連合会
	バルシステム生活協同組合連合会
	オイシックス・ラ・大地株式会社
韓国	NPO 法人 APLA
	株式会社オルター・トレード・ジャパン (ATJ)
	NPO 法人日本消費者連盟
マレーシア	NPO 法人日本ファイバークロニクル連帯協議会 (JFSA)
	ドゥレ生活協同組合連合会
ネパール	ハンサリム生活協同組合連合会
	マヌシ (Manushi)
フィリピン	民衆の公正交易協同組合 (PTCoop)
	パコス財団 (PACOS)
	オルター・トレード・フィリピン社 (ATPI)
インドネシア	オルター・トレード財団 (ATFI)
	農村発展のための協同組合 (CORDEV)
	アラー深谷開発財団 (AVDFI)
東ティモール	オルター・トレード職員信用組合 (ATECCO)
	食料主権のためのオルター・トレード・フィリピン財団 (ATPF)
パキスタン	株式会社オルター・トレード・インドネシア (ATINA)
	パプア農村コミュニティ発展財団 (YPMD)
パレスチナ	株式会社オルター・トレード・東ティモール社 (ATT)
	* 湧き出でて大河となる 研究所 (KSI)

一般社団法人 互恵のためのアジア民衆基金 (APF) とは

2009年10月、グリーンコープをはじめ、日本と韓国の生協など8団体が呼びかけとなり設立されました。南（開発途上国）の人々の経済的な自立に必要な資金を、北（先進国）である日本と韓国の生協や産直団体が基金に寄付し、APFが低利で必要とする団体や地域の人に融資する制度です。同時に、アジア各地の人々の経験や知恵を共有し、互いに助け合い、教え合いながら連帯を進めていくための仕組みです。

アジアの人々の自立を応援するために2009年に設立された「一般社団法人 互恵のためのアジア民衆基金 (以下、APF)」の第十三期通常社員総会と2021年度の活動報告会が、2022年11月20日、インドネシアのスラバヤ市をメイン会場に、対面とオンラインを組み合わせたハイブリッド方式で開催されました。7カ国32社員団体から93人が参加。グリーンコープからは38人が参加し、つながりと連帯を改めて実感し合う総会となりました。

活動報告会

APFからの委託を受け、地域で必要とする人たちに融資をしていく

幹事社員からの報告

フィリピン ATPF

食料主権のための
オルター・トレード・フィリピン財団

地域に根ざした事業を支え生産者の自立を支援

人々の自立と地域経済の発展のために、地域に根ざした事業の起業に必要な資金の融資や、バラゴンバナナとサトウキビ生産者の副収入の確保、持続可能な農業や有機農業を通じた作物の多様化などを目指している。現在支援しているのは6団体。その中には事業の拡張や生産物の多様化、有機農業への移行により、組合員の所得が増えたところもあるが、コロナ禍や反政府勢力の活動によって移動が制約されたり、販売市場が十分でないなどの課題もある。今後は融資返済システムのさらなる確立を目指していく。



サトウキビ生産者の事業の発展と持続可能性を支援していく

フィリピン ATPF

食料主権のための
オルター・トレード・フィリピン財団

サトウキビ生産者が事業を発展させ継続していけるように支援している。また、地域に根ざした事業を展開し、収入を生み出すことによって、貧困解消に貢献している。課題としては、若い世代のプロジェクトマネージャーの不足、生産に必要な資材の価格高騰、気候変動の悪化などがある。今後は、プロジェクトマネージャーや職員のために継続して技能研修を行うことによって、持続可能な農業や有機農業へ向かうために必要な品質向上や増産を実現していく。



バラゴンバナナの生産復興事業

フィリピン ATPI

オルター・トレード・フィリピン社

自然災害や病害などにより影響を受けた、小規模のバラゴンバナナ生産者と各地の出荷団体に支援することを目的に、融資を行っている。2016年に開始して、これまで183人を超える小規模生産者の農場を再建、各地の出荷団体6社のオフィス改修。しかし、ロシアのウクライナへの侵襲や新型コロナウイルス、自然災害が多岐にわたる人命と農業に深刻な影響を与え、融資の返済期限である2022年6月までに返済できない事態になり、返済期限を1年延長した。



オリーブオイルの充填工場建設やオフィス設置で、農家を支援していく

パレスチナ UAWC

パレスチナ農業開発センター

パレスチナではイスラエルからの抑圧が続いている。MGO (UAWCの事業会社) に対しても厳しい制限が続いているが、オリーブオイルの輸出拡大を目指し、融資を活用してヨルダン川西岸地区北部にオリーブオイルの充填工場を建設している。コロナ禍で完成が遅れていたが、今年春には使えるようになる予定だ。また、融資によりナブルスにUAWCの新しいオフィスを設置したことで、ヨルダン川西岸地区の約1万人の農家に、より良いサービスを提供できるようになった。



ATPI と ATPF の職員の暮らしの改善を対象とした小規模融資事業

フィリピン ATECCO

オルター・トレード職員信用組合

ATPIとATPFの職員を対象に小規模融資に取り組み、融資は教育費、家の修繕費、車の購入費や緊急の出費などに活用されている。ロシアのウクライナへの侵襲によるインフレの打撃を受け、融資の需要は今後さらに増えていくと考えている。貯蓄や投資事業も進め、組合員内部で資金を生み出して組合員に還元していくことを目指している。経済的に困難な中でも、組合員同士で助け合えることを、この事業を通して伝えていく。



APF 第十三期通常社員総会

総会に先立ち、APFが融資している社員団体からの「活動報告会」が行われ、各社員の現在のようすを共有しました。続いて行われた社員総会では、審議の結果、すべての議案が承認・可決されました。2022年度2022年8月5日2023年7月活動方針決定の件では、活動領域をアジア全域に拡大するために社員拡大の取り組みを進めることや、ヨーロッパとの出合いを積極的に模索していくことなどが方針に掲げられました。

APF会長の片岡宏明さん(グリーンコープ共同専務)は、次のように挨拶しました。「2021年度は、コロナ禍でも、イスラエル軍によるUAWC事務所閉鎖、ネパールやネグロスの自然災害など、社員が直面した困難に対して社員間の支援連帯が自然に湧き出たことは本当に素晴らしい。APFのつながりの成果を実感した今年で、2022年度の社員や民衆組織の事業遂行能力の改善・整備などの課題は、交流を再開する中で解決していくと思います。」

シの小規模融資事業への融資が決定し、「マヌシ・マイクロファイナンス機構」を社員に迎えることができたこと。会費については、マヌシのみならずの負担軽減を考慮し、減額して迎えることを理して迎えました。今後、小規模な南の市民事業の現実を即した会費規定の変更を検討していきま

なくし、すべての人が自分の身の回りを基礎に生きられる社会をつくること、戦争をなくすこと、気候危機の問題です。気候危機は、これまでの「北」の生活や経済の在り方が原因と考えられます。その影響が、炭素の排出が少なく思われる「南」から現れていきます。

ネグロスバナナやエコシュリンプなどの利用が、アジアの仲間を応援することにつながります

私たちが民衆交易品のネグロスバナナやエコシュリンプを購入する際に、本体の価格は別に拠出する寄付金が、アジアの仲間の自立を応援する基金となります。



インドネシア・スラウェシ島のエコシュリンプ生産者洪水被害支援のカンパにご協力ください

2022年12月、スラウェシ島南部を強風と高潮が襲いました。457のエコシュリンプの養殖池でエビや養殖していた魚が流失したり、海水と共に流れ込んだ砂で養殖池が埋まるなど、甚大な被害を受けました。一部の地域では、養殖再開の目的は今も立っていません。

(3面に関連記事を掲載)

〈スラウェシ島洪水被害支援カンパ〉

カタログGREEN6号 (4/17週配布)
カタログGREEN7号 (4/24週配布)

申込番号 010 一口 200円
申込番号 011 一口 500円

共同購入申込書の申込番号の数量欄に口数をご記入ください。
※【例】：申込番号【010】の数量欄に【2】と記入された場合は400円のカンパとして受け付けさせていただきます。

from ネグロス・クリスマスカンパへの協力ありがとうございました

総額5,505,950円

寄せられたカンパ金は、半分はATPF、半分はAPLAに届けられ、ネグロスやアジア各地の人々の自立に活かされます。

※アジアの人々の「農業を軸とした地産地消」のためのネットワーク構築を目指して、出会いや交流の場の創造を進める日本のNPO法人

パキスタンの洪水被害への支援と今後の活動について

AKBG(アル・カイル ビジネスグループ)メンバーの、アル・カイル アカデミーから報告がありました。



パキстанは、2022年夏に大きな洪水に見舞われました。アル・カイル アカデミーは、緊急支援として食料やテントの配布を中心に支援してきました。これまでの経験から、将来また同じような洪水が起こることが考えられます。今後は、洪水に備えるためのお金を、農民がある程度ストックできるように支援活動を行っていきたくと考えています。

アル・カイル アカデミー 校長 ムハマド・ムザヒルさん

従業員の生活向上を支援

インドネシア ATINA

株式会社オルター・トレード・インドネシア 職員互助会

従業員対象の小規模融資事業で暮らしを支えていく

従業員の生活向上と、個人事業の支援・推奨を目的に、小規模融資を行っている。融資は学費に活用されることが多い。住宅の改修や食品店の経営などにも活用されている。今後は、モーターバイクや電気製品を必要としている人たちのために少額融資を拡大していく。



SAMPARAJA サンバラジャ

スラウェシ島のエコシュリンプの生産を強化していく

スラウェシ島のピンラン県のエコシュリンプの買付人のグループで、2021年度から新たに融資を受けている。エコシュリンプの稚エビや養殖資材をメーカーから直接買入れ、生産者に安価で供給している。今後は、放流前の稚エビの育成場をつくるなどして、生産を強化していく。



チョコレート工場の建設・運営

インドネシア・ババア YPMD

ババア農村コミュニティ発展財団

事業体のカカオ・キタが流通・販売などの持続可能な事業活動を通して、ババアの人々が経済、社会、政治、法律面で自立することを目指している。カカオの生産エリアに工房を持つことで、チョコレートやアイスクリームなどの地元生産品に付加価値をつけられると考えている。カカオ・キタの代表で、2022年7月に亡くなったデキー・ルマロベンさんの息子のハンス・ルマロベンさんは、「私たちは、父のビジョンと使命を引き継ぎ、前進し続けることをここに約束します」と力強く語った。



カカニ地区の女性イチゴ生産者への小規模融資事業

ネパール Manushi

ネパールでは、国民の65%が農業に従事している。融資によってカカニ地区で女性農民によるイチゴ栽培の生産性を高め、生活改善を図ることを目指している。コロナ禍の影響でイチゴの市場が縮小し、貧困世帯では生活の維持がより難しくなっている。栽培技術の向上、新規市場の開拓、冷蔵設備の整備が課題。



投稿募集中

- うちの家族
- 私の好きなグリーンコープ商品
- 2500字程度
- 毎月毎月
- 住所氏名年齢Eメール所属生協を明記して郵送またはFAXメールでお送りください。
- 掲載分にはグリーンコープから商品購入に利用できます(5000円分を上限)
- 本紙に掲載の場のみです。

〒101-8506
東京都千代田区千代田1-1-1
〒100-0001
東京都千代田区千代田1-1-1
〒100-0001
東京都千代田区千代田1-1-1
〒100-0001
東京都千代田区千代田1-1-1
〒100-0001
東京都千代田区千代田1-1-1
〒100-0001
東京都千代田区千代田1-1-1

追悼

日本と韓国の市民による平和の橋運動を提唱した 金榮注さん

韓国の信用協同組合中央研修院長、信協専門大学教授を歴任、韓国ハンサリム生協の諮問委員長を務め、日本の生協との交流に尽力されました。
グリーンコープ共同組織顧問金起燮さんの父



金榮注さん
2013年度第2回平和学習会にて。
金さんは、終始温かく優しい笑顔で参加者に語りかけました。

グリーンコープの平和の取り組みの一つに、「ピョンファ・エ・ダリ（平和の橋）韓国への旅」があります。その提唱者である金榮注さんが、2022年12月12日に逝去されました。金さんには二度にわたってグリーンコープの「平和学習会」の講師を務めていただき、韓国と日本の歴史や「ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅」の趣旨などについて講演いただきました。歴史と国を越えた市民同士の連帯の大切さを説き続けた金さんの言葉と、そこに込められた平和への熱い思いを、これまでの「共生の時代」の記事や講演録から抜粋して紹介します。



1987年2月、グリーンコープの前身生協の組合員が韓国の釜山淑女信用協同組合を訪問。写真左から2番目は、当時のふくおか南部生協理事長の古野悦子さん。その右側が金榮注さん。

「ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅」は、グリーンコープの組合員が韓国を訪れ、両国の歴史を語り、両国の女性たちと交流する取り組みです。1996年に始まり、毎年継続して取り組んできています（2020年以降はコロナ禍で中断）。これまでに219人のグリーンコープ組合員が取り組みに参加し、自らの目と耳で歴史を学び、韓国の生協組合員と市民同士の交流を深めてきました。そのきっかけをつくったのが金榮注さんです。

「近くて遠い国」を「一番近い国」に

金さんとグリーンコープが出会ったのは今から40年近く前のこと。当時、日本と韓国は互いに一番近い隣国であるにもかかわらず、互いに「近くて遠い国」と言われていました。1986年、のちにグリーンコープとして一つになる福岡・鹿児島・熊本地域の生協が、韓国信用協同組合連合会研修院の院長として来日する金さんを招いて交流会を開きました。金さんはその

席で、韓国唯一の女性だけの協同組合「釜山淑女信用協同組合（以下、淑女信協）」の総代会に日本の生協の組合員を招待したいと申し出ました。1987年2月、前身生協から15人の組合員が釜山の淑女信協を訪問。さらに同年8月には、淑女信協の組合員6人が金さんと一緒に福岡を訪れ、日本の組合員と交流しました。両国の組合員はその交流をとおして、食への環境問題など同じ課題があることを知り、「問題解決に向けて共に手をつなぎ、永く交流連帯をつくっていきましょう」と考えました。

翌1988年にグリーンコープ連合が設立され、その後韓国の市民連帯がすすめられていくことになりました。

「戦争が終わって50年経ち世代も交代している。ただ生協で物を流している。実際にアジアをまわって、その国はどのようになっているのか、その国と日本との関係はどうなっているのか、中略：行って、見て勉強しなければならぬ。平和の橋運動をしましょう。」

金さんの平和への願い、何よりも生命を大切にしたい、グリーンコープの理念に重なるものでした。グリーンコープは金さんの熱い呼びかけに賛同し、1996年から「ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅」の取り組みが始まりました。

「戦後50年経ち世代も交代している。ただ生協で物を流している。実際にアジアをまわって、その国はどのようになっているのか、その国と日本との関係はどうなっているのか、中略：行って、見て勉強しなければならぬ。平和の橋運動をしましょう。」

子どもたちの未来のために No.176

チェルノブイリ原発事故で何を学んだのか

37年前の1986年4月26日に、世界中が震撼したチェルノブイリ原発事故は起こった。37年という時間は、人にとってはそれなりの長さではあるが、放射性廃棄物の保管に10万年も要する原子力にとってはほんの一瞬でしかない。そのあまりにも違う時間の尺度から見ても「生命と原発は共存できない」と言わざるを得ない。

1991年に旧ソ連時代に制定されたチェルノブイリ法はロシア、ウクライナ、ベラルーシに引き継がれているが、今なお被害に苦しむ多くの人がいるにもかかわらず、日本は何故、現在のような対応しか出来ないのか。

「愚者は経験に学び、賢者は歴史に学ぶ」という。やがて「愚者にさえなれなかつた人々」と歴史から断じられる事になるかは、チェルノブイリ、そして東京電力福島第一原子力発電所事故をどれだけ自分事として学ぶのかにかかっている。経済優先で原発推進を唱えることなく、何よりも生命を第一に力強く脱原発運動をすすめていこう。

※1 現在、ロシア語の「チェルノブイリ」から、ウクライナ語の「チェルノービリ」に変更しています
※2 被曝から命と健康を最大限に守る法律。国家の加害責任を明記し、予防原則に計り、生存権を保障した放射能災害に関する世界最初の人権法

グリーンコープ共同組織委員会

金さんは、1995年に日本生活協同組合連合会が開催したシンポジウムに参加し、日本の生協関係者に向けて次のように呼びかけました。「戦争が終わって50年経ち世代も交代している。ただ生協で物を流している。実際にアジアをまわって、その国はどのようになっているのか、その国と日本との関係はどうなっているのか、中略：行って、見て勉強しなければならぬ。平和の橋運動をしましょう。」

金さんの平和への願い、何よりも生命を大切にしたい、グリーンコープの理念に重なるものでした。グリーンコープは金さんの熱い呼びかけに賛同し、1996年から「ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅」の取り組みが始まりました。

「戦後50年経ち世代も交代している。ただ生協で物を流している。実際にアジアをまわって、その国はどのようになっているのか、その国と日本との関係はどうなっているのか、中略：行って、見て勉強しなければならぬ。平和の橋運動をしましょう。」

金さんの平和への願い、何よりも生命を大切にしたい、グリーンコープの理念に重なるものでした。グリーンコープは金さんの熱い呼びかけに賛同し、1996年から「ピョンファ・エ・ダリ韓国への旅」の取り組みが始まりました。

「戦後50年経ち世代も交代している。ただ生協で物を流している。実際にアジアをまわって、その国はどのようになっているのか、その国と日本との関係はどうなっているのか、中略：行って、見て勉強しなければならぬ。平和の橋運動をしましょう。」



2022年11月、日韓のワーカーズ同士で交流を深めました。

「これからは国や歴史を越え、未来に向け、共に生きていくことが大きな課題だ。お互いの思想や文化の違いなどをよく見つめ、尊重し、認めあうことからはじまる。平和を望む女性たちによって新しい連帯をつくってほしい。」

2013年には、未来に向けて私たちの世代が取り組むべき課題について提起されました。「私たちの未来をどうしていくのか、間違った判断をすれば、将来子どもたちにつけが回ってしまふ。皆さんは、愛する子どもたちの未来のために、今どうするべきか、すべてのことをよく考えて判断してほしいと思います。」

地域運動交流集會に、ハンサリム生協から14人の方々が参加し、集會終了後にはグリーンコープの福祉ワーカーズとの交流の場も設けられました。共にワーカーズ型の働き方を実践していく仲間として、互いにたくさんの刺激を得ることができ、韓国とグリーンコープの連帯の輪がさらに広がりました。

「これからは国や歴史を越え、未来に向け、共に生きていくことが大きな課題だ。お互いの思想や文化の違いなどをよく見つめ、尊重し、認めあうことからはじまる。平和を望む女性たちによって新しい連帯をつくってほしい。」

2022年11月2日、第18回グリーンコープ「共生の時代2013年9月号より」グリーンコープの歴史と共に、金さんの願いも確実に実を結んでいきます。

一般社団法人グリーンコープでんきから

ひろがれ！私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金
10,932人1,082,183,000円 (2023年2月27日現在)

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

2023年1月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量 24,457kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
神在太陽光発電所売電量 66,190kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,620kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 97,975kWh 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 3,233kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 148,802kWh 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 2,999kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

商品を通したつながりも広がっています
組合員の交流が深まるとともに、キムチなど商品の分け合いも実現しています。

- 1993年、韓国の農業生産者支援のため、民衆交易品「南道マッキムチ（白菜漬け）」が登場。
- 2016年、大雨などの影響で産直玉ねぎが供給できなくなった際に、ハンサリム生協から「感謝の玉ねぎ（韓国産）」が届く。
- 2020年、ハンサリム生協のキムチが「みんなのハンサリムキムチ」として登場。

コリン・コバヤシさんコラム vol.10 フランスから見る世界の“今”

食料システムの危機



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まで-』(以文社2013年)など。

ウクライナの戦争が続いている。戦争のために、ヨーロッパ最大の穀倉地帯と言われるウクライナで生産された小麦の海外向け出荷ができなかったり、滞ったりしていた。こうしたナーバスなテーマから書き始めるのは辛いですが、しかし現実には、食料問題はこうした危機と隣り合わせだから、直視しないわけにはいかない。特に日本のように、食料の62%を輸入に頼っている国にとっては、戦争が起これば、食料危機が起こるのに決まっている。このことを考えると、今の岸田政権の姿勢に深い憂慮を感じるのは私の独り合点だろうか。

物が溢れるように毎日消費されているのを見ている日本では、食料に関する疑問はなかなか湧いてこないが、流通システムの世界的な発展は、私たちの卓上の食料と開発途上国の生産者である農民とは見えない糸で繋がっているのだ。世界に十分食料は足りているのに、高価で買うことができない人たちもいる。農業生産は、今日の環境危機とも深く結びついている。今回は、この食料システムの変革とその流れて出てくる食料主権という問題について書いておきたい。

私たちの食生活を支配しているのが、この食料システムである。お金を出しさえすれば世界中の食料が手に入る便利さを手中にしている。しかし、このシステムは、本当にその食料を必需品としている人たちには配られず、食料が足

りているにもかかわらず、飢餓が発生する場合もある。また食料市場が自由市場であるゆえに、小麦、大豆といったベーシックな食料を特定の投機家が買い占めて、食料危機や価格が高騰してしまう。また大企業やアグリビジネスが、一定の輸入品を押し付けたり、加工食品を大々的に流通させるために、偏った食習慣ができてしまう。こうしたアンバランスが発生しないように、より調和があり、栄養バランスの良い食料が必要な国に十分行き渡るシステムに変えていく必要がある。

近年、特に加工食品が増えて、偏食傾向が強くなり、肥満型の体型になる人たちも増えている。

それは食のセキュリティとも関係することだが、こうした世界的な動きに対して早くから「生態学的に健全で持続可能な方法で生産された、健康的で文化的に適切な食料に対する人々の権利、そして自らの食料と農業システムを定義する権利」として、食料主権が謳われたのは、2007年アフリカのマリで「ニエレニ宣言」が出された時だ。第三世界の国々の小規模生産者が集まって、世界的な状況を認識した上で、小農や先住民の食の権利＝簡単に言えば、<自分たちでどのように食料を生産し、どのように食べるかを自分たちで決める権利>を主張するところか

ら始まった。この時中心になったのが国際的な農民連合「ピア・カンペシーナ」で、アグリビジネスや大企業による食品市場の独占化が進んでいる時だったので、この運動は、大きな注目を受けた。その時は小さな運動体だった「ピア・カンペシーナ」は、現在では81カ国2億人以上の農民が参加する大きな組織になった。

今では、食料主権は、食料需要-食料システム-食料安全保障それら全てを含み、国連で出された<地球規模の新しい社会契約>と呼ばれるSDGsまで収斂していった。持続可能な食料システムにたどり着くためには、個々に生じている問題を解決するだけでは食料の生産から加工-流通-消費までを一つの大きな循環として捉えなくてはならないだろう。食料主権という概念が、今後、地域に根差し、地産地消・自律型の食料システムに変貌していくための理論的な根拠になりうる可能性を秘めている。だが、日常的には、食品の値上がりや、食の安全に気を使わねばならないほど、食の世界はまだ矛盾に満ちている。

しかし、私たちは、食べるという毎日繰り返される営みを通じて、<食料システム>と<食料主権>を再考し、自分たちが考えた自律、分かち合い、連帯、そして豊かさや幸福など生きることの普遍的な価値観へと昇華されていくなら、すばらしいではないか。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.24

Letter for Green Co-op January 27, 2023

地元の農家、生協、伝統を応援しましょう

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。



冬の深まりとともに、我が家の農場ではあらゆるものが凍りつき、太陽は照っていても、ほとんどの植物は休息し、虫たちも沈黙しています。ニンニクは糞とウサギの糞の堆肥の厚い層の下に隠れています。土に深く根を張らせるために長く伸ばした草は、倒れて腐植し、天然のマルチング材として大地を豊かにしています。

私たち人間は、どうすればより良いものができるか、どうすれば革新的なもの、創造的なものを作れるかと、常に探求することで精神を養ってきました。しかし、時にはそれが行き過ぎることもあります。最近GMWatch (遺伝子組み換えに関する情報センター) は、カナダのフューチャー・フィールズというバイオテクノロジー企業が、成長タンパク質を作り出すためにショウジョウバエを遺伝子組み換えし、培養肉のバイオ工場で利用しているというニュースを発表しました。この工場ではハエを高温でゆっくりと加熱し、ストレスを与え、多くの成長タンパク質を生産しています。要するに、高温で長時間拷問した後、ハエを殺し、粉碎して成長タンパク質を抽出し、そのタンパク質を食肉の細胞に挿入して、培養肉を育てているのです。

マムズ・アクロス・アメリカは、長期的な視点にたった気候変動や食肉不足の問題に対して、巨大企業や政府に依存しない解決策を模索するよう支

援者に呼びかけています。私たちが生き残るか繁栄するかを決定するのは、ウォール街ではなく、私たちの街であるべきだと信じています。そのため、私たちは「隣人たちの食のネットワーク」への参加を呼びかけています。これは、マムズ・アクロス・アメリカの新しいプログラムで、非営利団体として登録しました。このプログラムでは、近所の住民や農家が集まり、食べものを育てるためにつながり、協力し合い、地域で食の安全と安心を実現するための方法やツールを提供しています。人口の多い都市では難しいかもしれませんが、自宅の庭、屋上やバルコニー、壁面などの適した場所で、新鮮な野菜や食材を育てようという取り組みです。ちなみにニューヨーク市のビル全体には、なんと4万エーカー (16,000ヘクタール) の屋上スペースがあるとされています。東京やあなたの街にはどれくらいのスペースがあるでしょうか？

こうした取り組みを世界の仲間呼びかけた理由がもう一つあります。アメリカはメキシコなどの国々に遺伝子組み換え作物やグリホサート散布の穀物を受け入れるようにいじめ続けているからです。メキシコで2024年1月に予定されている遺伝子組み換えトウモロコシの禁止政策に対して、アメリカはそれを受け入れないと警告しました。中国には、遺伝子組み換えアルファルファを含む8種類の遺伝子組み換え作物を受け入れるよう要請

しています。これらの作物は主に動物に与えられ、化学物質は肉、骨髄、ゼラチンに集まります。こうした肉を私たちは知らずに買われているのです。子どもたちは特にこれらの毒素に弱く、その結果、アレルギー、自己免疫疾患、ガン、発達遅延、学習障害のレベルが高くなります。だからこそ、できるだけ地元で生産され、牧草で育てられた肉や乳製品を購入することが大切なのです。

パッケージされた加工食品ではなく、まず自然に目を向けましょう。地元の農家、地元の生協、地元の伝統をどのように応援できるかを第一に考えましょう。健康で、善良で、清潔な食べもののおかげで、あなたの身体、心、精神を豊かに養うことができますように。

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GREEN5号(4月10日週配布)でゼンさんの著書を企画します

申込番号 **あきらめない 6369 UNSTOPPABLE**

5号でご注文ください

12 つくる責任
つかう責任



17 パートナシップで
目標を達成しよう



Vol.119 グリーンコープの イチオシ!

連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」第17弾

元気な卵の マヨネーズ

組合員の
思いから生まれ、
なが〜く愛され
つづけています

グリーンコープのマヨネーズ誕生秘話

グリーンコープのマヨネーズの歴史は、前身生協時代までさかのぼります。1984年、毎日の生活に欠かせない基礎調味料を自分たちで作りたいという組合員の思いから、マヨネーズの開発が始まりました。原材料の確認ができる安全なものをと、メーカーの協力を得て何度も試行錯誤を繰り返し、組合員が望むマヨネーズが誕生しました。当時から組合員からの要望が多かった安全性の高いびん容器で商品化されました。

2002年には産直たまごやグリーンコープの基礎調味料を原材料にすることが実現し、**元気な卵**のマヨネーズが誕生しました。2016年には小規格のリユースびんにすることを検討し、他メーカーとの試作品コンペを行いました。「現行品がやっぱり一番おいしい!」となり、継続することになりました。



元気な卵のマヨネーズ 500g



「グリーンコープの原材料を使ったマヨネーズがほしい」という組合員の要望に応え、2002年に開発された**元気な卵**のマヨネーズ。産直たまごを使うなど、おいしさと安心・安全にこだわったマヨネーズです。

連合会商品おすすめ委員会は、1月18日、**元気な卵**のマヨネーズについての理解を深めることを目的に、メーカーの工場視察と担当者との交流会をオンラインで行いました。

元気な卵のマヨネーズの特長やこだわりの製法について紹介します。

遺伝子組み換えではないものにこだわっています

マヨネーズの原材料である、産直たまごを産む母鶏の飼料はすべて、遺伝子組み換えのものが混入しないよう適切に分別し、生産・流通・管理を行った原料を使用しています。また、**一番搾りなたね油**の花物語の原料なたねや**食酢**の原料であるアルコールや酒粕も、遺伝子組み換えのものが混入しないよう適切に分別し、生産・流通・管理を行ったものを使っています。

原材料そのままのおいしさ

たまご、油、酢以外の原材料は、少量の食塩、グラニュー糖、からし粉、マスタードシードオイルだけ。原材料のおいしさや良さを最大限に生かして作っています。

一般のマヨネーズは、旨味を出すためにアミノ酸調味料を加えている場合が多いと言われています。

びん容器で安心・安全

容器のガラスびんは、一般的なチューブ容器に比べ外からの刺激を受けにくく、品質が保たれます。また、気密性が高く外気に触れにくいので、味の変化やにおい移りが起きにくいとされています。油分や酸にも強いので、おいしさや品質が長い期間保たれます。

油

一番搾りなたね油 菜の花物語

一般的に使われている抽出溶剤は使用せず、昔ながらの圧搾法で作られた、一番搾りのなたね油です。クセがなくサラツとした風味が特長です。

マヨネーズの原材料の7割を占める油だからこそ、安心・安全なものを使っています。



酢

食酢

大量生産の速醸法とは違い、じっくりと長時間(90日)かけて発酵・熟成させる伝統的な製法で作られています。

まろやかな酸味で味わい深いのが特長です。



グリーンコープの原材料

たまご(卵黄)

産直たまご

たまごを産む母鶏は、自然の風や日光が当たる開放型鶏舎でストレスが少ない環境で育ちます。飼料のトウモロコシはポストハーベスタフリー(収穫後の農薬不使用)のものを使っています。

健康な母鶏から生まれたたまごだから、コクのあるおいしいマヨネーズになります。



産直たまごとグリーンコープの基礎調味料を原材料に、素材そのものおいしさを生かして作っています。

元気な卵のマヨネーズのこだわり

マヨネーズメーカーの中でも高い技術力を持つキユーピー(株)が、**元気な卵**のマヨネーズを作っています。

現在、キユーピー(株)泉佐野工場では、**元気な卵**のマヨネーズを月間3万本、3万6千本ほど製造しています。マヨネーズの原料となる産直たまごは、自社工場です。洗浄後割卵し、卵黄と卵白に分けます。**元気な卵**のマヨネーズの原料となるのは卵黄のみで、鮮度を保つためチルド保存し、徹底した衛生管理のもと製造しています。

元気な卵のマヨネーズの製造工程では加熱処理を行います。

行わないため、業務用製造容器に充填する前に、**食酢**を80℃以上で1秒加熱殺菌しています。

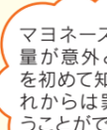
キユーピー(株)では事故防止システムを導入し、原料の納入から充填・配送まで製造工程を管理しています。**元気な卵**のマヨネーズの製造ではこのシステムを活かして、グリーンコープ専用の原材料の在庫管理や商品の品質管理を確実にしています。

商品おすすめ委員の感想

(一部抜粋)



工場では原材料の管理なども厳しくされていて、安全に作られていると分かりました。



マヨネーズは塩分含有量が意外と少ないことを初めて知りました。これからは罪悪感なく使うことができます!



私たちの思いに応えてくれるメーカーがいることで、安心・安全でおいしいマヨネーズが食べられるのだと思いました。

2023年2月の組合員数

433615人 (2/20現在)

リユース、リサイクルデータ

2023年1月分(回収率)

牛乳びん 回収率 101.4%	リユースびん 回収率 86.4%	モールドパック 回収率 150.8%
トレー 回収率 77.5%	仕分け袋 回収率 16.7%	カタログ 回収率 41.9%

*今月から、トレーの集計方法を変更します。
(回収していない納豆と豆腐の容器を除いて集計します。)

フードマイレージ
2023年2月に組合員の利用によってたまったのは

CO₂に換算して
7,268,301.9
727トン
削減した
ことになりました

2009年9月からの累計は、
1,022,384,938.2ポコ

アジア民衆基金
2023年2月に組合員の利用によってたまったのは

557,192円

2009年4月からの累計は、
95,282,213円

商品おすすめ委員会がマヨネーズの工場をオンラインで視察しました

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体理事会 ●編集 共生の時代・編集部 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●ホームページ: https://www.greencoop.or.jp/

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 ⑭

2023年2月3日から2023年3月2日(一部2月2日以前の測定分を含む)に241品目の検査をしました。「29261原木椎茸(阿蘇小国郷)(乾物)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以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水戻しの検査結果を基準としています。

「29262原木椎茸(阿蘇小国郷)(水戻し)」を検査したところ、グリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

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

① どうして放射能測定室をつくったの？

世界中に放射能汚染が広がった1986年のチェルノブイリ原発事故の2年後に、日本国内で干しいたけから高レベルの放射能が検出されました。グリーンコープは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供給する食品の放射能測定を始め、共生の時代で結果を報告してきました。2011年3月11日、東日本大震災にともなう東京電力福島第一原子力発電所の事故により、大量の放射性物質が環境中に放出されたことを受けて、2011年10月、グリーンコープは組合員へ、企画する商品の情報を正しく伝えるために、食品を中心として商品の放射能測定をする放射能測定室を設置しました。現在では、高性能の測定器(ゲルマニウム半導体検出器)2台で放射能測定し、結果を公表しています。

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)	
29231	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(おち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2022/9/23収穫	2023/2/13	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.99	検出せず	1.23
29230	1	米	産直赤とんぼ有機栽培米(玄米)(湯前自然農法研究会)	熊本県球磨郡	熊本県山鹿市	2022/10/8収穫	2023/2/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	1.01
29332	2	青果	産直ニユーサマーオレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/2/24収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	1.11
29331	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	2023/2/24収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	1.39
29330	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2023/2/20収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.95
29329	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	2023/2/25収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	1.03
29328	2	青果	細もやし(長瀬産業株式会社)	長崎県大村市	原料産地と同じ	2023/2/27収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.16	検出せず	1.37
29327	2	青果	豆腐(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2023/2/25収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.88	検出せず	1.37
29326	2	青果	ルビーいか(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2023/2/25収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	1.42	検出せず	0.95	検出せず	1.66
29325	2	青果	ブロッコリースプラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2023/2/25収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	1.03
29292	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(吉井農園)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2022年9月収穫	2023/2/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	1.11
29283	2	青果	細もやし(ケイエスケー)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2023/2/19収穫	2023/2/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.75	検出せず	0.82
29282	2	青果	細もやし(野見山商店)	福岡県鞍手郡	原料産地と同じ	2023/2/19収穫	2023/2/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.05	検出せず	0.96
29281	2	青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地と同じ	2023/2/18収穫	2023/2/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	1.47
29270	2	青果	産直玉ねぎ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2023/2/18収穫	2023/2/20	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.19	検出せず	0.98
29269	2	青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/2/14収穫	2023/2/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	1.20
29268	2	青果	冬人参(青森県産)	青森県西津軽郡	原料産地と同じ	2023/2/6収穫	2023/2/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.19	検出せず	1.15
29267	2	青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2022/12/24収穫	2023/2/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	0.90
29237	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	2022/12/27収穫	2023/2/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.24	検出せず	0.87
29236	2	青果	産直田子のんにく(青森県産)(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2022/6/24収穫	2023/2/14	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.17	検出せず	1.28
29169	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	2023/2/3収穫	2023/2/7	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.24	検出せず	1.34
29168	2	青果	アピオス(青森県産)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2022/11/18収穫	2023/2/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.24	検出せず	1.11
29159	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	2022/12/25収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.83	検出せず	0.78
29158	2	青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/12/20収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	0.88
29157	2	青果	産直小松菜(在来種)(たのくら会)	福岡県田川市	原料産地と同じ	2023/2/3収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.18	検出せず	1.25
29156	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	2023/2/4収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.78	検出せず	1.04
29155	2	青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット(松の実ファーム)	[バレイショ(メーク)・人参・春菊] 福岡県福岡市	原料産地と同じ	[バレイショ(メーク)・人参・春菊] 2023/2/4収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.23	検出せず	1.45
29154	2	青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(暢香園)	(小松菜・かつお菜) 福岡県福岡市	原料産地と同じ	(小松菜・かつお菜)2023/2/4収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.74	検出せず	1.06
29340	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2023/2/2製造	2023/2/28	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.25	検出せず	1.32
29338	3	牛乳・乳製品	蒜山酪農ジャージーバター	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2023/2/2製造	2023/2/28	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.26	検出せず	1.37
29249	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかげやき	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2023/2/8製造	2023/2/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.99	検出せず	0.93
29248	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルトプレミアム	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2023/2/10製造	2023/2/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.01	検出せず	0.92
29201	3	牛乳・乳製品	白糖酪農舎 タンタカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2023/1/13製造	2023/2/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.00	検出せず	1.01
29190	3	牛乳・乳製品	白糖酪農舎 チーズステーキ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2023/1/19製造	2023/2/9	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.15	検出せず	1.19
29176	3	牛乳・乳製品	白糖酪農舎 テネレッコ・シラリカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2023/1/14製造	2023/2/8	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.22	検出せず	1.25
29175	3	牛乳・乳製品	白糖酪農舎 ロビオーラ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2023/1/14製造	2023/2/8	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.07	検出せず	1.12
29167	3	牛乳・乳製品	白糖酪農舎 トーマ・シラヌカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2023/1/17製造	2023/2/7	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.07	検出せず	1.23
29373	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	熊本県宇城市	2023/3/1集卵	2023/3/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.18	検出せず	1.03
29334	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2023/2/26集卵	2023/2/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.10	検出せず	0.85
29284	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2023/2/20集卵	2023/2/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.76	検出せず	0.94
29272	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	熊本県宇城市	2023/2/19集卵	2023/2/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.87	検出せず	0.88
29347	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	(牛肉)鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2023/2/14製造	2023/2/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.20	検出せず	1.27
29346	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	(牛肉)熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/2/14製造	2023/2/28	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	1.17
29345	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	(牛肉)熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2023/2/14製造	2023/2/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.79	検出せず	1.01
29280	6	牛肉	国産黒毛和牛切り落とし	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2023/2/8製造	2023/2/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.10	検出せず	0.92
29140	8	鶏肉	産直おいた冠どり(下郷農業協同組合)	大分県中津市	大分県中津市	2023/1/15製造	2023/2/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.22
29138	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2023/1/30製造	2023/2/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.03
29339	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	2023/2/27製造	2023/2/28	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.43	検出せず	1.03
29318	9	パン類	ミニクワッソ(チョコ)(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	2023/2/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.83	検出せず	1.07
29224	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	2023/2/8製造	2023/2/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	1.01
29220	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	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年8月~9月、2021年7月~8月収穫	2023/2/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.16	検出せず	1.05
29219	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)2020年8月~9月、2021年7月~8月収穫	2023/2/10	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.28	検出せず	1.39
29372	10	魚介類・水産物	宮崎県産ちりめんじゃこ 宮崎県産しらすちりめん 宮崎県産釜揚げしらす 宮崎県産しらすちりめん(ペアパック) 宮崎県産釜揚げしらす(ペアパック)	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2023年2月漁獲	2023/3/2	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.39	検出せず	1.40
29367	10	魚介類・水産物	骨とりの国産さば切身	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2023/2/11製造	2023/3/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	1.11
29365	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2022/12/9製造	2023/3/2	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.84	検出せず	0.88
29364	10	魚介類・水産物	子持ちからふとししゃも 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、ノルウェー	山口県下関市	2023/1/20製造	2023/3/2	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.75	検出せず	1.21

※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)	
29362	10	魚介類-水産物	一夜漬粒うに	(うに)北海道利尻島、礼文島	北海道礼文郡	(うに)2022年6月~8月採取	2023/3/1	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.05	検出せず	1.09
29355	10	魚介類-水産物	あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け)	(ぶり)九州各地、山陰、能登岬	佐賀県唐津市	(ぶり)2023年1月漁獲	2023/3/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	0.88
29353	10	魚介類-水産物	国産秋鮭塩漬	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2021年9月~11月漁獲	2023/3/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.92	検出せず	1.02
29343	10	魚介類-水産物	フライパンでかますフライ	(かます・小麦)国内各地	三重県松阪市	2023/1/23製造	2023/2/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	1.15
29342	10	魚介類-水産物	カラスカレイ味噌漬	(からすかれい)アイスランド、カナダ、ロシア、アメリカ	宮城県牡鹿郡	(からすかれい)2022年8月漁獲	2023/2/28	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	0.76
29341	10	魚介類-水産物	カラスカレイ切身(骨・皮取り)	(からすかれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	(からすかれい)2022年8月漁獲	2023/2/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.27
29295	10	魚介類-水産物	山陰産あなご開き干し	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2023/2/1水揚	2023/2/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	1.12
29287	10	魚介類-水産物	青森産大和しじみ	(しじみ)青森県(十三湖)	青森県青森市	2022/12/16製造	2023/2/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.20	検出せず	1.16
29279	10	魚介類-水産物	長崎県産生造りしめさば	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2022年12月水揚	2023/2/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	1.13
29278	10	魚介類-水産物	長崎県産真さば味噌漬	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2022年12月水揚	2023/2/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.75	検出せず	1.34
29257	10	魚介類-水産物	北海道産低温熟成塩秋鮭切身	(鮭)北海道沖	北海道根室市	(鮭)2022/10/1水揚	2023/2/15	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.07	検出せず	1.13
29246	10	魚介類-水産物	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)2022年4月~10月水揚	2023/2/15	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.22	検出せず	1.24
29244	10	魚介類-水産物	フグとホタテの寄せ鍋セット	(ふぐ)高知県(ほたて)青森県	長崎県長崎市	2023/2/7製造	2023/2/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.80	検出せず	0.78
29243	10	魚介類-水産物	ほっけ開き	(ほっけ)アメリカ	長崎県長崎市	2023/2/2製造	2023/2/14	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.86	検出せず	0.96
29242	10	魚介類-水産物	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	2023/2/1製造	2023/2/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	1.15
29241	10	魚介類-水産物	国産さばフィレ徳用	(さば)国内各地	長崎県長崎市	2023/1/28製造	2023/2/14	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.86	検出せず	1.11
29214	10	魚介類-水産物	国産真いわしフィレ	(いわし)国内各地	長崎県長崎市	2023/1/18製造	2023/2/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	1.14
29212	10	魚介類-水産物	北海道産刺身用甘えび	(甘えび)北海道	北海道古平郡	(甘えび)2022/11/26水揚	2023/2/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	1.04
29210	10	魚介類-水産物	真鯛稚漬	(マダイ)新潟県	新潟県新潟市	(マダイ)2022/10/9漁獲	2023/2/10	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.13	検出せず	1.25
29171	10	魚介類-水産物	長崎県産ひらあじ(下処理済)	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2022年6月水揚	2023/2/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.14	検出せず	1.19
29170	10	魚介類-水産物	にぎす醤油干	(にぎす)新潟県	新潟県新潟市	(にぎす)2023/1/13漁獲	2023/2/7	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.90	検出せず	0.87
29164	10	魚介類-水産物	北海道産塩にしん(冷凍)	(にしん)北海道東沖	北海道根室市	(にしん)2022年2月~5月漁獲	2023/2/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.08
29161	10	魚介類-水産物	播州かき(殻付き)	(かき)兵庫県	兵庫県姫路市	(かき)2023/1/13水揚	2023/2/7	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.14	検出せず	1.26
29141	10	魚介類-水産物	フライパンで小いわしの唐揚げ	(いわし)広島県沖	広島県広島市	(いわし)2022年1月~2月水揚	2023/2/3	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	1.13
29137	10	魚介類-水産物	お魚あられ(練りボール)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2022/12/3製造	2023/2/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	0.90
29136	10	魚介類-水産物	胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2022年11月漁獲	2023/2/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	1.02
29135	10	魚介類-水産物	瀬戸内海産なまこ(スライス)	(なまこ)瀬戸内海	広島県廿日市市	(なまこ)2023/1/28水揚	2023/2/3	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.17	検出せず	1.32
29285	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)2021年8月収穫	2023/2/21	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.23	検出せず	1.42
29265	11	茶・その他飲料	ぶどうジュース ストレート(長野県産)	(ぶどう)長野県	長野県松本市	(ぶどう)2021/2/3、2021/3/25、2021/12/23収穫	2023/2/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.14
29264	11	茶・その他飲料	元気くんサイダー	—	兵庫県神戸市	2023/1/19製造	2023/2/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	1.08
29259	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)2021年~2022年収穫	2023/2/15	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	1.39
29256	11	茶・その他飲料	精茶 ティーバッグ	(つばきの葉・甘茶・茶葉)岩手県	岩手県大船渡市	2023/2/1製造	2023/2/15	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.06	検出せず	1.27
29200	11	茶・その他飲料	店)おいしいお茶	(茶葉)国内各地	熊本県熊本市	2022/11/10製造	2023/2/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.97	検出せず	0.85
29199	11	茶・その他飲料	店)はくすい500mlペットボトル	(水)熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2022/9/13製造	2023/2/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.16
29166	11	茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	2022/9/9製造	2023/2/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.10
29165	11	茶・その他飲料	食べべジタブルジュース	(トマト・人参)国内各地	長野県松本市	2022/9/9製造	2023/2/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.99	検出せず	1.07
29151	11	茶・その他飲料	日々みかん酢	(みかん)和歌山県	和歌山県有田市	2022/12/20製造	2023/2/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.87
29370	12	冷蔵加工品	ひじき花エビふりかけ梅入り	(ひじき)瀬戸内海(おきあみ)三陸沖(梅)和歌山県	福岡県福岡市	(ひじき)2021年2月~4月採取(おきあみ)2022年3月水揚(梅)2022年5月~7月収穫	2023/3/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.13	検出せず	1.09
29369	12	冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(ひじき)瀬戸内産(梅)和歌山県(ちりめん)大分県、瀬戸内海(ごま)ポリビア、グアテマラ	福岡県福岡市	(ひじき)2021年2月~4月採取(梅)2022年5月~7月収穫(ちりめん)2022年7月水揚(ごま)2021年4月~5月、2022年5月~6月収穫	2023/3/2	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.25	検出せず	1.37
29368	12	冷蔵加工品	椎茸昆布の煮物	(昆布)北海道(しいたけ)大分県(こんにゃく)国内各地	香川県小豆郡	(昆布)2022年9月採取(しいたけ)2021年11月収穫(こんにゃく)2021年11月~12月収穫	2023/3/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.16
29361	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(ごま)宮崎県、鹿児島県(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県佐賀市	2023/2/28製造	2023/3/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	0.84
29360	12	冷蔵加工品	うめ~昆布ちりめん(花えび入)	(梅)国内各地(しらす)大分県(おきあみ)岩手県(白ごま)北中南米、アフリカ(昆布)北海道	福岡県福岡市	(梅)2022年5月~7月収穫(しらす)2021年11月水揚(おきあみ)2022年3月水揚(白ごま)2021年4月~5月、2022年5月~6月収穫(昆布)2022年7月~9月採取	2023/3/1	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.61	検出せず	1.36
29352	12	冷蔵加工品	砂ずりのコンフィ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2023/2/6製造	2023/3/1	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.17	検出せず	1.32
29337	12	冷蔵加工品	チョコレートクリーム	(なたね種子)オーストラリア(ココア・カカオ豆)ガーナ	栃木県那須塩原市	2022年11月製造	2023/2/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.03	検出せず	1.07
29336	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(豚肉)G C産直産地(玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2023/2/25製造	2023/2/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	1.11
29335	12	冷蔵加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ・いか)国内各地	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ)2022年11月収穫(いか)2021年3月水揚	2023/2/27	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.06	検出せず	1.07
29322	12	冷蔵加工品	カクテキキムチ	(大根)国内各地	福岡県糟屋郡	(大根)2023年2月収穫	2023/2/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	1.12
29299	12	冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県(人参)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2022/12/17製造	2023/2/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	0.83
29273	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2021年11月収穫	2023/2/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	1.04
29234	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2021年収穫	2023/2/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.02	検出せず	0.96
29233	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2021年収穫	2023/2/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	1.12
29232	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2021年収穫	2023/2/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.86	検出せず	1.06
29211	12	冷蔵加工品	紀州産小梅(しそ)	(うめ)和歌山県(しそ)愛知県	和歌山県白高郡	2023/1/7製造	2023/2/10	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.12	検出せず	1.36
29173	12	冷蔵加工品	ポーク&チキンウィンナー	(豚肉・鶏肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2023/2/6製造	2023/2/7	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.11	検出せず	1.18
29366	13	冷凍加工品	冷凍カットレモン	(レモン)福岡県、長崎県、熊本県、愛媛県、和歌山県	宮城県東松島市	2023/2/17製造	2023/3/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず	1.26
29359	13	冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2022年12月漁獲	2023/3/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.06
29358	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの電田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2022年10月漁獲	2023/3/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	1.00
29357	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2022年11月漁獲	2023/3/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	0.99
29356	13	冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2022年7月漁獲	2023/3/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.05	検出せず	1.01
29354	13	冷凍加工品	豚なんこつ味噌煮込み	(豚肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2023/1/26製造	2023/3/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.63	検出せず	0.82
29344	13	冷凍加工品	黄王がぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道	北海道虻田郡	2021年9月~10月収穫	2023/2/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.11
29320	13	冷凍加工品	冷凍チャ豆	(大豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	2023/1/24製造	2023/2/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.09	検出せず	1.44
29296	13	冷凍加工品	冷凍カットピーズ(乱切)	(ピーズ)熊本県	熊本県球磨郡	2023/1/26製造	2023/2/22	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.26
29294	13	冷凍加工品	サラダチキン(さわやかパザリレバー)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2023/1/31製造	2023/2/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.81	検出せず	1.01
29293	13	冷凍加工品	グリチキ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2023/1/27製造	2023/2/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.12
29240	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)2022年6月収穫(えび)2022年4月漁獲(小麦)2022年収穫	2023/2/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.82
29239	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インドネシア(すけそうだら)北海道(玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	(えび)2022年4月漁獲(すけそうだら)2022年1月水揚(玉ねぎ)2023年1月収穫	2023/2/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.73
29216	13	冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県(鶏卵)G C										

※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)	
29191	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とらの生餃子	(キャベツ・小麦)国内各地 (豚肉・にら)G C産直産地	鹿児島県鹿児島市	2023/1/19製造	2023/2/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.85	検出せず	1.25
29186	13	冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西部	(えだまめ)2021/9/14収穫	2023/2/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	1.34
29184	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	2022/10/26製造	2023/2/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	1.16
29183	13	冷凍加工品	フレンチパンブキン	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ) 2021年9月~10月収穫	2023/2/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	1.02
29182	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも) 2022年9月~10月収穫	2023/2/8	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.20	検出せず	1.15
29181	13	冷凍加工品	そのままお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ) 長崎県、佐賀県、北海道 (豚肉・鶏肉)G C産直産地 (牛肉)国内各地	長崎県雲仙市	2022/12/2製造	2023/2/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	1.30
29180	13	冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ) 長崎県、佐賀県、北海道	長崎県雲仙市	2022/12/7製造	2023/2/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.26	検出せず	1.03
29179	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	宮城県北舘郡	2023/1/11製造	2023/2/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	1.07
29178	13	冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)国内各地 (牛肉)北海道 (玉ねぎ) 北海道、鹿児島県、宮城県	宮城県えびの市	2022/8/9製造	2023/2/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	1.28
29177	13	冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛肉)北海道 (玉ねぎ) 長崎県、北海道、佐賀県	長崎県雲仙市	2022/12/7製造	2023/2/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	0.85
29139	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2023/1/20製造	2023/2/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	0.98
29209	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 (チーズ)ニュージーランド (しそ)佐賀県	岡山県勝田郡	2022/7/8製造	2022/9/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	0.91
29208	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	2022/8/2製造	2022/9/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	1.17
29207	13	冷凍加工品	赤飯	(もち米)佐賀県 (小豆)北海道	佐賀県唐津市	2022/8/22製造	2022/9/14	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.76	検出せず	0.95
29206	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	2022/7/11製造	2022/9/14	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.02	検出せず	0.96
29133	13	冷凍加工品	紅鮭ときこのおこわ	(もち米)佐賀県 (紅鮭)アメリカ、ロシア (しめじ)福岡県	佐賀県唐津市	2022/5/2製造	2022/9/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.87	検出せず	0.90
29132	13	冷凍加工品	とりごぼうおこわ	(もち米)佐賀県 (鶏肉)九州各地 (ごぼう)国内各地	佐賀県唐津市	2022/7/25製造	2022/9/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	0.96
29371	14	常温加工品	切干大根	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2022年1月~3月収穫	2023/3/2	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.33	検出せず	1.62
29348	14	常温加工品	玄米半生パスタ(スバゲッティ)	(玄米)熊本県	熊本県菊池郡	2023/2/17製造	2023/2/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.93	検出せず	1.15
29333	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	2021年5月~6月採取	2023/2/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.91	検出せず	0.98
29321	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	2022年1月~3月採取	2023/2/27	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.02	検出せず	1.18
29319	14	常温加工品	ミックスビーンズ ドライパック	(大豆・大正金時)北海道 (青大豆)秋田県	広島県三原市	(大豆)2021年10月収穫 (大正金時・青大豆) 2020年10月収穫	2023/2/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.98	検出せず	1.26
29309	14	常温加工品	九鬼日本のごま いりごま白	(白ごま)国内各地	三重県四日市市	2022/10/7製造	2023/2/24	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.10	検出せず	1.38
29308	14	常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)有明海	佐賀県佐賀市	(のり)2020年2月採取	2023/2/24	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.35	検出せず	1.35
29289	14	常温加工品	おぼろ昆布	北海道	広島県広島市	2021年7月~9月採取	2023/2/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.29
29288	14	常温加工品	とろろ昆布(ささめ雲)	北海道	広島県広島市	2021年7月~9月採取	2023/2/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.98	検出せず	1.21
29277	14	常温加工品	バーニャカウダ	(かたくちいわし)日本近海 (にんにく)岩手県 (オリーブ) イタリア、スペイン、 ギリシャ、チュニジア	愛媛県松山市	2022/12/5製造	2023/2/21	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.31	検出せず	1.50
29266	14	常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2021年採取	2023/2/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.16
29263	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)2021年5月~6月、 10月~11月収穫	2023/2/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	0.99
29262	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	2022年4月収穫	2023/2/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	3.21	1.19
29261	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	2022年4月収穫	2023/2/17	Ge	検出せず	1.81	検出せず	1.82	17.11	2.07
29260	14	常温加工品	店)洗いごま(黒)	(ごま)ボリビア、ミャンマー	福岡県福岡市	(ごま)2021年2月、8月~9月収穫	2023/2/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.00
29258	14	常温加工品	釧路産野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2022年7月~9月採取	2023/2/15	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.39	検出せず	1.60
29251	14	常温加工品	乾燥米こうじ	(米)福岡県	福岡県柳川市	2023/1/31製造	2023/2/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.14	検出せず	1.26
29235	14	常温加工品	三陸産カットわかめ	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2020年2月~4月採取	2023/2/13	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.06	検出せず	1.13
29228	14	常温加工品	バターチキンカレー(レトルト)	(たまねぎ・バター・生乳) 国内各地 (鶏肉)G C産直産地	大阪府泉南市	2022/11/10製造	2023/2/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	0.92
29227	14	常温加工品	みじん切りんにく(青森県田子町産)	(にんにく)青森県	青森県三戸郡	(にんにく)2022年6月収穫	2023/2/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.80	検出せず	1.17
29205	14	常温加工品	パン粉	(小麦)大分県、福岡県	大分県宇佐市	2023/1/27製造	2023/2/9	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.93	検出せず	0.96
29204	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)2021年10月収穫	2023/2/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	1.03
29203	14	常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)国内各地	長野県飯田市	(大豆)2021年10月収穫	2023/2/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.24
29202	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)2021年10月収穫	2023/2/9	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.10	検出せず	1.06
29197	14	常温加工品	クリーミーホワイトソース(レトルト)	——	佐賀県唐津市	2022/10/19製造	2023/2/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.76	検出せず	1.03
29196	14	常温加工品	寒干したたきだら	北海道	福岡県福岡市	2022年1月~2月漁獲	2023/2/9	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.32	検出せず	1.54
29189	14	常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば・小麦)国内各地	長野県長野市	(そば)2022年収穫 (小麦)2021年収穫	2023/2/8	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.23	検出せず	1.32
29188	14	常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2022年収穫	2023/2/8	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.86	検出せず	1.28
29187	14	常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば・小麦)国内各地	長野県長野市	(そば)2022年収穫 (小麦)2021年収穫	2023/2/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.05	検出せず	1.34
29172	14	常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	2022/1/2/3製造	2023/2/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.79	検出せず	1.14
29163	14	常温加工品	店)たたきたら(カット)	(すけそうだら)北海道	福岡県福岡市	(すけそうだら) 2021年12月~2022年1月漁獲	2023/2/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.27	検出せず	1.25
29162	14	常温加工品	店)タラ胃	(まだら)北海道道東沖	福岡県福岡市	(まだら) 2021年12月~2022年1月漁獲	2023/2/7	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.30	検出せず	1.58
29152	14	常温加工品	こだわり村の国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県日高市	長野県駒ヶ根市	(ごま)2021年10月収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.21	検出せず	1.34
29146	14	常温加工品	発芽玄米と穀ゆたか入りおかゆ	(米)福岡県	新潟県上越市	2022/10/6製造	2023/2/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	1.04
29145	14	常温加工品	玄米かぼちゃリゾット	(米)佐賀県 (かぼちゃ)北海道	佐賀県唐津市	(米)2021年9月収穫 (かぼちゃ)2021年8月収穫	2023/2/3	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.77	検出せず	0.90
29306	14	常温加工品	ノンカップ雑詰め合わせケース (和風きつねうどん)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2022/10/28	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.22	検出せず	1.44
29305	14	常温加工品	ノンカップ雑詰め合わせケース (しおやさい味)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2022/10/28	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.49	検出せず	1.36
29304	14	常温加工品	ノンカップ雑詰め合わせケース (ねぎ入りそば)	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2021年収穫 (小麦)2020年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.40	検出せず	1.47
29303	14	常温加工品	ノンカップ雑詰め合わせケース (ねぎ入りしょうゆ味)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.25	検出せず	1.28
29363	15	菓子類	おはぎ	(小豆)北海道 (米)熊本県 (砂糖・さとうきび)鹿児島県	鹿児島県薩摩川内市	2023/2/10製造	2023/3/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.73	検出せず	0.77
29351	15	菓子類	雛あられ 関東風(砂糖かけ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2022年10月収穫	2023/2/28	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.39	検出せず	1.51
29350	15	菓子類	雛あられ 関西風(しょうゆ味)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2022年10月収穫	2023/2/28	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.38	検出せず	1.48
29349	15	菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年6月、 2022年6月収穫	2023/2/28	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.23	検出せず	1.45
29324	15	菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道	岐阜県揖斐郡	2023/2/6製造	2023/2/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.02
29323	15	菓子類	店)おからクッキー	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋	2023/1/10製造	2023/2/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.84	検出せず	1.12
29314	15	菓子類	芋けんぴ	(さつま芋)国内各地	高知県高岡郡	(さつま芋)2022年9月収穫	2023/2/24	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.16	検出せず	1.41
29302	15	菓子類	ひなあられ	(もち米)佐賀県	京都府京都市	2023/2/4製造	2023/2/22	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.28	検出せず	1.58

※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)
29301	菓子類	チョコラ デ パブア 生チョコレート・トリュフ	(カカオマス:カカオ豆・カカオ脂:カカオ豆) インドネシア、ガーナ、コートジボアール	東京都江戸川区	2022/12/19製造	2023/2/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.17	検出せず	1.36
29300	菓子類	芋かりんとう	(さつまいも) 宮崎県、鹿児島県、高知県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)2022/10/18収穫	2023/2/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.18	検出せず	1.12
29286	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(えん麦)カナダ (オレンジ)イタリア	大阪府泉南市	(えん麦)2022年6月収穫 (オレンジ)2021年9月収穫	2023/2/21	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.46	検出せず	1.38
29274	菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2023/1/10製造	2023/2/20	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.80	検出せず	0.93
29271	菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地	愛知県北名古屋市	(米)2020年、2021年収穫	2023/2/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.75	検出せず	1.01
29252	菓子類	西村のひなぼうろ	(ばれいしょ)澱粉:じゃがいも・ピーズ)北海道 (ほうれん草)宮崎県	京都府京都市	2023/2/3製造	2023/2/15	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.27	検出せず	1.16
29250	菓子類	ソフト丸ボーロ	(小麦)福岡県、大分県、佐賀県 (鶏卵)G C産直産地	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年6月収穫 (鶏卵)2023/1/24集卵	2023/2/15	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.23	検出せず	1.35
29247	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(えん麦)カナダ (レーズン)アメリカ	大阪府泉南市	(えん麦)2022年6月収穫 (レーズン)2021年10月収穫	2023/2/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	0.85
29245	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)G C産直産地	山形県村山市	2022/12/13製造	2023/2/14	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.04	検出せず	1.08
29229	菓子類	ぶくぶくクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	2022/9/20製造	2023/2/13	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.45	検出せず	1.11
29226	菓子類	玄米フレークてんさい糖とほんのり林檎の味	(米・砂糖:てんさい)北海道 (りんご)青森県	北海道夕張郡	(米・砂糖:てんさい・りんご)2021年収穫	2023/2/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	0.89
29223	菓子類	プレーンスポンジ(冷凍)(唐人ペーカリー)	(鶏卵)G C産直産地 (小麦)国内各地	福岡県福岡市	2023/2/7製造	2023/2/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.26
29222	菓子類	至福のプチロール(マンゴー)(唐人ペーカリー)	(液卵:鶏卵)国内各地 (カスタード:生乳)九州各地 (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2023/1/30製造	2023/2/10	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.30	検出せず	1.07
29221	菓子類	ビターショコラのプラリネケーキ	(鶏卵)G C産直産地 (カカオ)インドネシア	福岡県福岡市	2023/1/23製造	2023/2/10	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.36	検出せず	1.41
29218	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	(米)2021年10月収穫 (小豆)2021年5月収穫	2023/2/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	1.03
29217	菓子類	もちもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道 (米)国内各地	佐賀県佐賀市	(小豆)2021年5月収穫 (米)2021年10月収穫	2023/2/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	0.89
29215	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)G C産直産地 (生クリーム:生乳)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2022/11/8製造	2023/2/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.22	検出せず	1.08
29195	菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)青森県	福岡県筑後市	(ぶどう)2020年10月~11月、2021年11月収穫	2023/2/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	1.01
29185	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)2021年7月~8月収穫 (小豆)2019年収穫	2023/2/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.07
29153	菓子類	えびせん	(エコシュリンプ:えび) インドネシア (ばれいしょ)澱粉:じゃがいも)北海道	愛知県西尾市	(エコシュリンプ:えび) 2022年3月~6月漁獲 (ばれいしょ)澱粉:じゃがいも) 2022年9月~11月収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	1.52	検出せず	1.60	検出せず	1.32
29150	菓子類	焼き干しいも都のはるか	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県曾根郡	(さつまいも)2022年9月収穫	2023/2/6	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	1.19
29149	菓子類	ちいさか黒ぼう	(小麦)福岡県 (砂糖:さとうきび)タイ	福岡県久留米市	2023/1/16製造	2023/2/6	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.67	検出せず	1.25
29148	菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	(ほうれん草)国内各地 (かぼちゃ)北海道	京都府京都市	2023/1/13製造	2023/2/6	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.33	検出せず	1.09
29147	菓子類	お魚チップス 甘えび	(えび)国内各地	島根県大田市	2023/1/19製造	2023/2/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	1.02
29144	菓子類	メイシーちゃんのおきにいうみのおさんぽ	(米)山形県	山形県村山市	2023/1/17製造	2023/2/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.91	検出せず	1.11
29143	菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	(カカオ豆) ガーナ、インド、マレーシア (砂糖:さとうきび) タイ、オーストラリア (牛乳:生乳)国内各地	茨城県つくば市	2022/2/7製造	2023/2/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.25	検出せず	1.35
29134	菓子類	ネグロスクッキー3枚	(小麦)国内各地 (マスコバド糖)フィリピン	宮城県	2022/10/14製造	2023/2/3	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.25	検出せず	1.23
29313	酒・調味料	和風万能うまかたれ	—	福岡県久留米市	2023/1/24製造	2023/2/24	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.85	検出せず	0.92
29312	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)2019年11月、2020年11月収穫 (小麦)2020年6月、2021年6月収穫	2023/2/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	0.98
29311	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(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月収穫 (小麦)2021年6月収穫	2023/2/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.92
29310	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(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月収穫 (小麦)2021年6月収穫	2023/2/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	1.14
29298	酒・調味料	いりこだし	(いり)国内各地 (タピオカでん粉:キャッサバ)タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2022/8/29製造	2023/2/22	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.39	検出せず	1.27
29297	酒・調味料	かつおだし	(かつお)世界各地 (タピオカでん粉:キャッサバ)タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2022/10/13製造	2023/2/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	1.13
29276	酒・調味料	木頭柚子醤油	(大豆・小麦)国内各地 (ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2022年10月製造	2023/2/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.20
29275	酒・調味料	木頭柚子しぼり	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2022年10月製造	2023/2/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	1.28
29267	酒・調味料	ブラックペッパー(粗)詰替 ブラックペッパー(ホール)	(ブラックペッパー) マレーシア	東京都八王子市	2023/1/23製造	2023/2/20	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	1.10
29255	酒・調味料	店)スプーン印グラニュー糖	(さとうきび) オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県 (てん菜)北海道	福岡県福岡市	2022/8/19製造	2023/2/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	0.89
29198	酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	(海水)長崎県	佐賀県唐津市	2023/1/26製造	2023/2/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.04	検出せず	1.10
29174	酒・調味料	どこでもちよこっとカレーあまくち	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/1/18製造	2023/2/7	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.05	検出せず	0.85
29160	酒・調味料	純米料理酒 蔵の素	(米)福岡県	福岡県嘉多市	2022年11月製造	2023/2/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.00	検出せず	1.17
29142	酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2022/7/15製造	2023/2/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.07	検出せず	1.02
29317	その他	詰替無香料お洗濯のしゃぼんウォッシュアップ	—	神奈川県厚木市	2022/12/19製造	2023/2/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.14	検出せず	1.33
29316	その他	米ぬかせっけん(固形)すずらん香り	—	千葉県倉敷市	2023/1/10製造	2023/2/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	1.14
29315	その他	詰替泡ハンドソープ	—	東京都墨田区	2022/11/8製造	2023/2/24	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.30	検出せず	1.45
29307	その他	クロスルーチュ II コーラルレッド	—	千葉県市川市	2021/4/28製造	2023/2/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.20
29291	その他	ブリアポーテB Bクリーム	—	福島県田村市	2022/11/15製造	2023/2/22	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.16	検出せず	1.19
29290	その他	アクアE X クレンジングクリーム	—	岩手県一関市	2022/3/22製造	2023/2/22	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.35	検出せず	1.34
29254	その他	薬用ソルトはみがき	—	神奈川県相模原市	2023年1月製造	2023/2/15	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.77	検出せず	0.75
29253	その他	こどもはみがきジェル(オレンジ)	—	福岡県大牟田市	2022/7/6製造	2023/2/15	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.92	検出せず	1.09
29225	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2023/2/4製造	2023/2/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.10	検出せず	1.38

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、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。