

グリーンコープの災害支援活動には、組合員のカンパ金が活かされています



いのち 生命を守り 地域の再生をめざして



熊本地震発生後のグランメッセ熊本での炊き出し支援は、延べ40,200食にのぼりました。



九州北部大雨災害の被災地では、組合員が温かい料理を作り、避難所での炊き出しを継続して行いました。



豪雨の被害が大きかった輪島市町野野でのファイバーサイクル市。買い物に行けない高齢者も多く、特に冬物の衣類が喜ばれました。

グリーンコープが初めて災害支援活動に取り組んだのは、1995年の阪神・淡路大震災の時でした。東日本大震災以降は、毎年のように発生する災害の支援活動に、生命を第一に考えて取り組んできました。

グリーンコープの災害支援活動は、組合員から寄せられたカンパ金によって支えられています。現在継続している支援活動の様子や地域の現状、カンパ金がどのように活用されているかについて報告します。

会計報告 (2025年11月20日現在)

組合員カンパ	1億9533万1985円
その他カンパ	616万9347円
カンパ金集計	2億150万1332円
支援費支出計	2億915万9495円
残金	-765万8163円

カンパ金の現在の使途

支援物資(飲料・食料・衣料・雑貨)、給食の食材・器材、買い物支援、サロン運営、支援拠点倉庫や活動車両の費用など

大分市大規模火災

被災された方に支援物資をお届けしました

2025年11月18日、大分市佐賀関で170棟以上を焼失する大規模火災が発生しました。

グリーンコープは、火災発生の翌日に組合員の安否を確認。避難所を訪問し、緊急的に必要な物資約50人分を届けました。その後は被災された方々の要望を聞き取りながら物資を届けました。また12月には組合員へ緊急支援募金を呼びかけ、多くの支援金が寄せられました。

大分市大規模火災・緊急支援募金

へのご協力ありがとうございました
(カタログGREEN39号～42号で受け付け)

合計 18,901,900円

寄せられた支援金は、被災された方々の支援に活用させていただきます。

地震発生から2年、地域が再建するまでさらなる支援が必要です。グリーンコープは発災直後から、被災された方々の要望を聞き取り、食料や生活必需品の支援を開始。現地で支援活動をしている団体と連携し、能登の方々が必要とする支援を行いました。

現在、被災された方々のために応じた支援を行っています。また、能登地方の特産品や商品をグリーンコープの店舗やカタログで取り扱うことで、地域産業の復興も支援しています。

これからの被災された方々が一日でも早く元の暮らしに戻るよう、支援を継続していきます。



現在、被災された方々のために応じた支援を行っています。また、能登地方の特産品や商品をグリーンコープの店舗やカタログで取り扱うことで、地域産業の復興も支援しています。

2024年1月1日、石川県能登地方で最大震度7の地震と津波が発生し、甚大な被害が生じました。さらに9月21日の記録的な豪雨により、河川の氾濫や土砂災害が発生しました。

令和6年能登半島地震



支援活動をとおして人と人をつなぎたい

グリーンコープ災害支援チーム
現地スタッフ 井上紀美代さん

震災直後から、私もグリーンコープの様々な支援を受け、とても助かりました。地元のためにできることをしたいと考えて、災害支援スタッフになりました。

現在は珠洲市や輪島市などで開催するサロンの運営を中心に活動しています。サロンの回数を重ねていきます。

今後は、買い物や困難な地域への移動販売を考えています。総菜や弁当を運びながら、人とのつながりをつくって、地域内で経済が回る仕組みをつくってほしいですね。

支援活動ができるのも、グリーンコープの組合員の皆さんから届けられたカンパ金のおかげです。小さな支援が集まり、大きな力になることの素晴らしさを実感しています。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2026 2 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4階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

災害支援活動と カンパ金の活用報告	2・3
互恵のためのアジア民衆基金 第十六期通常社員総会	4・5
2025年度 平和学習会	6
(島根) 発まつり コリン・コバヤシさんコラム vol.27	7
グリーンコープのイチオシ! ババアのチョコレート	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12月の
組合員数 (12/20現在)

435085人

互恵のためのアジア民衆基金

2025年12月に
組合員の利用によってたまったのは

590,753円

2009年4月からの累計は114,207,374円

グリーンコープの 災害支援活動と カンパ金の活用報告

グリーンコープは、発災直後だけでなく、被災した方々が安定した生活が送れるようになるまで、息の長い支援に取り組んでいます。

被災から年月が経過して、復興したかのように見える地域にも、元の暮らしを取り戻していない方々がいます。時間の経過とともに変化する被災地の状況や、一人ひとりの状況に合わせて、支援を続けています。

いのち 生命を守るための 緊急支援

発災直後に何よりも優先されるのは、「生命を守る」ことです。一刻も早く被災地に駆けつけ、必要な物資や食料を届けたり、炊き出しなどの支援を行っています。



水や食料などの緊急支援物資を積み込んで福岡から出発するトラック。
〔東日本大震災〕



グリーンコープ生協くまもとによる炊き出し支援。
令和6年 能登半島地震

寄り添い つながりをつくる支援

被災した方々は、避難所や仮設住宅などへの移転をきっかけに、地域とのつながりが絶たれて孤立してしまうことがあります。グリーンコープは他団体や行政と連携して、居場所としてのサロンの運営、見守り活動など、一人ひとりに寄り添う支援を継続しています。



月に一度開催される「おランチ。」
〔西日本豪雨(のしま)〕



サロンでランチ作りを行いました。
西日本豪雨 おかやま

被災した方々と 地域の再生をめざす支援

被災地に暮らす一人ひとりが安心して生活できるようになるためには、行政からの支援金や補助金終了し、仮設住宅が閉鎖してからの支援も大切だとグリーンコープは考えています。不安を抱える被災者のみなさんと共に、地域の再生をめざします。



地域の団体と定期的に支援の相談を行っています。
(2023年7月豪雨(ふくおか))

東日本大震災

2011年3月11日、東北地方が震度7の大地震に見舞われ、太平洋沿岸部を巨大な津波が襲いました。さらに、東京電力福島第一原発事故によって、多くの人が避難を余儀なくされました。

東日本大震災での経験が グリーンコープの「伴走型支援」の基盤に

グリーンコープは、発災後たちに被災地に駆けつけ、物資支援の他、農業や産業の復興支援、福祉施設の後方支援などに取り組まれました。また、長期的な支援を見据え、他団体と共に「公益財団法人共生地域創造財団」を設立し、被災者の困りごとに個別に対応する「伴走型支援」も進めてきました。サロン活動や交流会の開催など、人と人とのつながりを通して、安心して暮らせる地域づくりに取り組んでいます。



「福島ほかほかプロジェクト」は、福島県に住む親子を対象に、放射線量の低い地域での保養の場を提供。グリーンコープは食材を支援しています。

を築いてきました。

東日本での災害支援で得た経験やネットワークは、その後の災害支援活動に活かされています。未曾有の震災から約15年が経過しましたが、原発事故が起きた福島県では、今も帰郷できない方が多く、復興には程遠い地域もあります。グリーンコープはこれからも、誰もが安心して暮らせる地域や、共に生きる社会をつくるために、何ができるかを考え支援活動を続けていきます。



福島県川内村の地域コミュニティ活性化のために活動している「NPO法人昭和横丁」に、キッチンカーの貸し出しなどを行っています。

会計報告 (2025年10月20日現在)	
カンパ金集計	3億5777万5713円
支援費支出計	3億3716万 509円
残金	2061万5204円
カンパ金の現在の使途 保養に伴う食料や、共生地域創造財団の運営に関わる費用や人件費など	

九州北部豪雨

2017年7月、九州北部地方で線状降水帯が発生。猛烈な雨により河川の氾濫や土砂崩れが発生し、甚大な被害が生じました。

まつりや餅つきなどのイベントを通して 住民同士の交流を支えています



2025年12月の餅つきイベントでの食料費に、カンパ金が活かされました。

グリーンコープ生協くまおかは、発災直後に、避難所や個人宅などへの食料と物資の支援を開始しました。その後は、地域の方々と一緒に「朝倉復興サミット」に集まる団体と共に、「コミュニティづくり」を支える活動を続けています。

昨年7月の柿添地区の夏祭りでは、「朝倉被災者をみまもり隊」と共にまつりを企画し、焼きそばの販売

西日本豪雨

2018年7月の記録的な豪雨により、西日本を中心に広範囲で河川の氾濫や浸水被害、土砂災害が発生しました。

地域の方々に寄り添い、 支援を継続しています

グリーンコープ生協ひろしまとグリーンコープ生協おかやまは、発災直後から



地域の方々は、移動販売事業を楽しむにされています。

物資の支援や組合員による炊き出しなどを行いました。現在も、被災した地域の再生をめざし、地域の人が必要とされる支援を続けています。

グリーンコープ生協ひろしまは、行政から「被災して地域の商店が閉店し、買い物が困難な地域がある」と相談を受け、発災直後から移動販売車での買い物を援を始めました。現在もその取り組みは継続していま

熊本地震

2016年4月14日と16日の2回、震度7の大地震が発生し、熊本県や大分県では広範囲にわたり甚大な被害に見舞われました。

「災害支援」から「地域支援」へ



グラントウセ熊本の駐車場でテント泊や車泊をしている人などのために毎日炊き出しを行い、温かい食事をふるまいました。

地震直後、各会員生協が協力し、総力を挙げて支援に取り組みました。グリーンコープ生協くまもとでは活動組合員の多くが被災しましたが、必要な物資や避難先の情報を熊本地震グリーンコープ災害支援センターに届け、それによってきめ細やかな支援を続けるこ

令和2年7月豪雨

2020年7月4日、熊本県南部を襲った記録的な豪雨により、球磨川が氾濫して流域のほとんどが浸水。土砂災害も発生して、深刻な被害を受けました。

支援活動をおして 地域とのかかわりをますます深めています

発災直後から、九州各地の組合員やワーカーズ、職員が支援に入り、物資を届けたり、被災した住宅の片づけや土砂の掻き出しなどを行いました。



災害直後、浸水した家屋の土砂掻き出しの支援を行いました。

た住宅の片づけや土砂の掻き出しなどを行いました。グリーンコープ生協くまもとは、「コロナ禍の中で被災した組合員宅や避難所を訪問し、支援物資を届けました。また、写真洗浄や生活再生相談、フアイバーリサイクル市などにも取り組みました。

移動販売車「元気カー」での買い物支援に取り組みました。また、地域主体の炊き出しの応援やキッチンカーでの食事支援など、被災した地域の方々に寄り添う支援を続けました。

2023年1月、再開を待ち望まれたキープ&シヨップ人吉は、近くに移動して「子どもの居場所ひだまり」を併設した複合施設「ヒトハレハウス」のこととして生まれ変わりました。今では子どもを中心に様々な世代の人が集う場所として、地域に根付いています。過疎地の買い物支援や高齢者の見守りなどのために、地域福祉の取り組みとして「元気カー」での移動販売も続けています。



地域のイベントにはキッチンカーも参加して、季節の料理をふるまいます。

会計報告 (2025年11月20日現在)	
組合員カンパ	1億5227万6694円
その他カンパ	3860万4392円
カンパ金集計	1億9088万1086円
支援費支出計	1億8864万6606円
残金	223万4480円
カンパ金の現在の使途 移動販売の仕入れや販売にかかわるワーカーの人件費	

2023年7月豪雨

2023年7月7日から10日にかけて、断続的に大雨が降りました。特に福岡県南部では浸水や土砂崩れが発生し、甚大な被害が生じました。

安心して暮らすことができる地域づくりを 応援しています

発災直後、グリーンコープ生協くまおかは、土砂の掻き出しや、食料と物資の支援を開始しました。2024年8月からは、九州北部豪雨の支援で出会った団体・特定非営利活動法人YNEが、在宅避難者を対象に久留米市田主丸町で一年にわたり毎月開催したランチ会に、お弁当を提供しました。



復興祭では、カンパ金を活用して移動販売車でアイスを販売。

会計報告 (2025年11月20日現在)	
組合員カンパ	1365万2000円
その他カンパ	32万0000円
カンパ金集計	1397万2000円
支援費支出計	1697万4746円
残金	-300万2746円
カンパ金の現在の使途 復興イベントの出店費用や被災者のランチ会の弁当支援など	

雨が降った際には、避難に役立たせることができました。昨年8月に開催された田主丸町竹野地区の第3回復興祭にグリーンコープが出店した際は、発災後の炊き出し支援に対して「あの時はありがとうございました」と話す来場者もいました。


組合員から寄せられるカンパ金が 支援活動を支えています

支援を継続するために、ご協力をお願いします。

東日本大震災復興支援募金		申込番号	一口	申込番号	一口
		006	200円	007	500円
熊本地震支援募金		002	200円	003	500円
令和2年7月豪雨災害支援募金		012	200円	013	500円
2023年7月豪雨災害支援募金		004	200円	005	500円
令和6年能登半島地震支援募金		010	200円	011	500円
能登地方は、地域の復興に向けてさらなる支援が必要です。カンパへのご協力をお願いします。					
何口でも申し込めます					
共同購入申込書の申込番号の数量欄に口数を記入してください。					
【例】申込番号「006」の数量欄に「2」と記入された場合は、400円のカンパバとして受け付けさせていただきます。					

ホームページで支援のようすを報告しています↓






グリーンコープ生協くもと
西地域本部 地域理事長

森田 弓沙

2022年2月2日、偶然にも「2」が揃った「ニャンニャン」の日に、うちにやってきたその子は、「猫」...ではなく、チワワのココである。4歳になった3kg足らずの彼女の存在はとて大きい。外出から戻ると、浮き上がってしまわんばかりに尻尾をクルクルとプロペラのように回して喜んで迎えてくれる。フワフワの彼女を撫でると、その日の疲れが一気に吹き飛び、至福の時間である。そんな彼女はこれまで風邪ひとつひかずとても元気。グリーンコープの鶏ムネ肉や野菜を毎日食べているからだろうか。中三・高三の受験真っただ中の息子たちを、今日も元気いっぱい癒してくれている彼女は、「家族」なのである。



子どもたちの未来のために

No.210

内部被曝とは

レイチェル・カーソン著「沈黙の春」を目にしたことがあるだろうか。著書の中では「放射線が他の化学物質の“悪悪な相棒”となり環境と人間を汚染していくのではないかと、低線量・内部被曝について心配されていた。発行は1962年、“先見の明”であり、生物学者として誠実な姿勢と言える。

放射線被曝には内部被曝と外部被曝の2種類がある。そのうち放射性物質が体内に入り、身体の内側から放射線を浴び続ける「内部被曝」について、その問題の重大さを、3度もの核の惨禍を経験した日本人として決して忘れてはいけないのではないかと。原爆であれ、原発であれ、環境中に放出された人工放射性物質から身を守る術を未だ持たない私たちが、さまざまな名目の元になんかそれを推進することは、全ての生命を道連れに断崖へと向かうことに他ならない。だからこそ、脱原発社会へとたどり着かなければならないのだ。

グリーンコープ共同体組織委員会

原発のない未来をつくろう

ひろがれ！私たちの発電所

2025年11月の発電量


神在太陽発電所 54,930kWh 定価出力1,057kW・h (309世帯相当)	若宮物流センター太陽発電所 3,078kWh 定価出力477kW・h (14世帯相当)
平池上太陽発電所 102,997kWh 定価出力1,260kW・h (368世帯相当)	広島物流センター太陽発電所 3,727kWh 定価出力477kW・h (14世帯相当)
深年太陽発電所 111,536kWh 定価出力1,550kW・h (453世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽発電所 3,315kWh 定価出力544kW・h (16世帯相当)
※オンサイトPPA太陽発電所 39,338kWh 定価出力795kW・h (232世帯相当)	グリーン未来ソーラー 22,801kWh 定価出力376kW・h (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、送配電網を適さ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
10,529人 1,072,418,000円 (2025年12月24日現在)

互恵のためのアジア民衆基金
Asian People's Fund for Mutual Benefit
第十六期通常社員総会





フィリピン・ミンダナオ島にて「高地アラー深谷有機生産者法人」の生産者との集合写真。

国境を越えて絆を深め、支援の輪を広げています

互恵のためのアジア民衆基金とは

民衆交易などを通してつながるアジアの人々の経済的な自立に必要な資金を、日本と韓国との協働、産直団体が寄付し、必要とする団体に低金利で融資する制度です。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、連帯を深めています。

グリーンコープでは、民衆交易品のバナナやエコシュリンプを組合員が購入する際に、本体価格とは別に寄付金として拠出したものをAPFの基金としています。

互恵のためのアジア民衆基金

5円



互恵のためのアジア民衆基金

10円



※1 マスコバド糖の原料であるサトウキビの生産者の自立を支援していた団体。
※2 オルター・トレード・フアイレン社。バナナやマスコバド糖の民衆取引を行う会社。
※3 (株)オルター・トレード・ジャパン。エコシュリンプやバナナ、パレスチナのオリブオイルなどの「民衆取引」を行う会社。
※4 アジアの人々の農業を軸とした地域づくりのためのネットワーク構築をめざす日本のNPO法人。

冒頭、APF会長の片岡宏明さん(グリーンコープ連合会専務理事)が次のように挨拶しました。

先日フイリピンを襲った台風で、大きな被害が発生しています。気候変動の影響だと思ふと心が痛みますが、この場での人との連帯が助け合いにつながり、復興への望みになると思います。また、パレスチナの問題については、ガザ地区の停戦合意以降、日本で話題にされることが極端に減っています。メディアが報道しないことで、もう終わったかのように人の気持ちが向かっていると私は思います。私たちは、APFを通して現地の様子を正確に知ることで、それぞれの生き方を考える機会になっています。そのような場として、APF総会は価値があると思います。

第十五期は、気候危機対策事業を含めて3件の融資を行い、基金が有効に活用されていることが報告されました。一方、ATPFが活動を休止し、



10 人や国の不平等をなくそう

17 パートナシップで目標を達成しよう

総会

今年度の活動報告と次年度方針・計画の確認

アジアの人々の自立を支援するために設立された、「一般社団法人互恵のためのアジア民衆基金」(以下、APF)の第十六期通常社員総会が、2025年11月15日、フイリピンのダバオ市で開催されました。

総会には、民衆取引などを通してつながった7カ国28社員団体から、会場とオンラインを合わせて96人が参加しました。その内グリーンコープからは、39人が参加しました。

アジア各地の人々が連帯を深め、課題や困難な状況を共有し、心を寄せて一緒に向きあう姿に、APFの存在意義を確認した総会となりました。

多額の融資金の回収が滞っているため、ATPFが事業を引き継ぎ、返済を肩代わりする相談をすすめていると報告がありました。また、年次総会の開催にかかる経費の負担を考慮し、今後の総会は、対面での開催とオンラインでの開催を交互に行うことが提案されました。審議の結果、すべての議案が可決・承認されました。

活動報告

融資報告

ATPF

(オルター・トレード・フイリピン社)

バナナやマスコバド糖の民衆取引を行っている。

マスコバド糖の製糖工場に新しい金属探知機を導入

金属探知機を性能のよい新型に買い替え、製品の安全基準を強化しました。

経年劣化が見られる工場施設と設備も改修に向けた検討を始めています。

バナナ運搬用トラックを購入

バナナの運搬用トラックが老朽化したため、新しく購入しました。

UAVOPPI

(高地アラー深谷有機生産者法人)

民衆取引のバナナの生産・販売事業を行っている。

4WDのトラックを購入

農家や集荷所からパッキングセンターまでの搬送時に通る未舗装の道路に対応できる4WDのトラックを購入しました。

遅滞なく輸送できるようになり、バナナの品質と安全性が確保できています。バナナの出荷が増えたため、新たなパッキングセンターの設置を計画しています。

カカオキタ・パプア社

民衆取引のカカオの買付けや販売などを行い、インドネシア・パプア州の先住民の自立を支援している。

カカオ豆買付け資金の融資

カカオ生産者協同組合が個人の生産者からカカオ豆を購入し、選別をしてカカオキタ社に販売しています。

組合は、生産者へ畑の手入れや病害虫対策などを促し、高品質なカカオ豆の生産を支えています。

グルーピディスカッションを受け、APFの設立呼びかけ人の一人、行岡良治さん(グリーンコープ共同体顧問)から、未来へ向かうための提言がありました。

7つのグループに分かれてAPFの将来や夢を語り合いました

気候変動や貧困問題の対策となる事業への支援拡充など、民衆取引を通じて自分たちの何ができるのかといった前向きな議論が各グループで交わされました。夢を語り合った時間は、これからのAPFをより豊かにするものとなりました。

日頃は会えないアジア各地の仲間と顔を合わせてのディスカッションは、とても盛り上がりました。

気候危機対策特別融資枠 UAWC (パレスチナ農業開発センター)

オリブの買付けと生産者の支援、オリブオイルの生産と流通を運営している。

太陽光発電システムの設置

パレスチナのヨルダン川西岸地区のヘブロンにある事務所の屋根にソーラーパネルを設置し、太陽光発電システムを導入しました。30~40kWの発電で、その電力を事務所で使用しています。今後は、充電や蓄電設備の導入を検討し、再生可能エネルギーについて、地域コミュニティや生産者への啓発も行っていく予定です。

特別報告

パレスチナの現状

オリブオイルの出荷団体(PARC)のイッサさんよりオンラインで報告がありました。

2023年10月以降、ガザ地区では7万人以上が亡くなり、17万人以上が負傷しています。住宅や病院が破壊され、食料・水・医療不足が深刻です。国境は封鎖され、食料を積んだトラックがガザに入らず、人為的な飢餓を引き起こされています。

親しい人を失い、本当に辛い状況です。それでも、我々はいつの日か自由を勝ち取ると信じて毎日を生きています。皆さまの支援、連帯に感謝しています。世界中の連帯によって終戦を迎え、再びガザを復興できると信じてすすんでいきます。

高地アラー深谷有機生産者法人(UAVOPPI)

バナナの事業によって、先住民の暮らしとコミュニティが守られています。

UAVOPPIは、2007年からバナナの出荷を行っている南コタバト州レイクセブ町の農民支援団体です。

今回視察に訪れた生産地の一つ、コンボン集落のバナナの圃場は、標高1000mを超える山の斜面にあります。車や馬が入れない圃場では、収穫したバナナを1時間かけて麓の集荷場まで一日に何度も人が担いで運びます。生産者は「2021年にこの集落まで道路が整備されたことをきっかけに、バナナの事業を開始しました。それまでは貧しくて土地を抵当に入れて生活する人もいましたが、私たちのバナナを食べてくれる皆さんのおかげで現金収入を得る

ことができて、自分の土地で農業を続けています」と感謝を伝えました。現在、コンボン集落の生産者は100人ほどに増えて圃場も広がり、事業開始当初は20~30箱だった一回の出荷量が、今では250~300箱まで増えていきます。加えて、有機栽培バナナの出荷実績が州政府に認められ、自治体からの支援も得られるようになりました。

生産者は「今後もバナナの栽培を増やしていきたい」と力強く語りました。

この日の午前3時に収穫されたバナナ。生産者ごとに集荷します。



ドンボスコ財団理事長のベツツイーさん(写真右)と生産者のジュリエットさん(写真左)。ジュリエットさん夫婦は、有機農家認証を取得し、バナナやカカオを生産しています。



自治体がすすめるプロジェクトで学校に牛乳を提供しています。牛乳を保存する冷蔵庫の電源を自家発電するために、APFへ融資の申請を行っています。



農業を使っていないおいしいバナナが食べられることへの感謝を、組合員が生産者に伝えました。



一株20~30キロのバナナの房を二つ担いでいます。バナナが傷つかないように、足元に注意して急な斜面を降りていきます。

ドンボスコ財団は、2014年からバナナの出荷を行っている北コタバト州マキララ町の農民支援団体です。有機栽培の実践し、多様な農畜産物を育て、持続可能な循環型の農業に取り組んでいます。

2019年、連続して発生した大きな地震で大変な被害を受けました。グリーンコープから届けた支援金は、事務所の再建に活用されました。また、ドンボスコ財団が取り組む環境保全の活動に共感したグリーンコープは、「農業空中散布禁止条例を守るカンパ」を組合員に呼びかけ、カンパ金を届けました。財団理事長のベツツイーさんは、「グリーンコープからのカンパ金で、ワークショップを開催し、ドンボスコ財団のラジオ番組を週に1回持つことができました。その放送で、一般の人々

にも分かりやすく農業空中散布の危険性を伝えることができました。州政府にも働きかけたことで、農業の空中散布を禁止する条例が制定されました」と話しました。

ドンボスコ財団は、環境保全活動や有機栽培バナナの出荷実績が認められ、現在では州政府や自治体とも連携し、自分たちの地域を守る活動を継続しています。

パナナの事業によって、先住民の暮らしとコミュニティが守られています。

UAVOPPIは、2007年からバナナの出荷を行っている南コタバト州レイクセブ町の農民支援団体です。

今回視察に訪れた生産地の一つ、コンボン集落のバナナの圃場は、標高1000mを超える山の斜面にあります。車や馬が入れない圃場では、収穫したバナナを1時間かけて麓の集荷場まで一日に何度も人が担いで運びます。生産者は「2021年にこの集落まで道路が整備されたことをきっかけに、バナナの事業を開始しました。それまでは貧しくて土地を抵当に入れて生活する人もいましたが、私たちのバナナを食べてくれる皆さんのおかげで現金収入を得る



戦争のない未来をつくるために

2025年度 平和学習会
2025年9月30日開催
250人参加（オンライン含む）

グリーンコープ共同組織委員会は、「平和」について幅広い視点で考えようと、平和学習会を毎年開催しています。

2025年度の学習会は、元イスラエル空軍兵士のダニー・ネフセタイさんを講師に迎えて話を聞きました。ダニーさんは、イスラエルでの自身の経験や自国を離れてはじめて気づいたこと、そして、戦争のない未来をつくるために何ができるのかについて、時にユーモアを交えながら力強く訴えました。改めて、平和の尊さや、戦争のない世の中をつないでいくことの大切さを考える機会となりました。

学習会終了後の2025年10月10日、イスラエルとハマスは停戦に合意しましたが、ガザ地区は今なお厳しい状況にあります。

どうして戦争しちやいけないの？ —気づき・戦争と人権—

戦闘機パイロットの夢やぶれて

ダニー・ネフセタイさん
元イスラエル兵。木製家具職人。1979年に来日。現在は、埼玉県内で「木工房ナガリ家」を営む傍ら、各地で講演活動を行う。



今、イスラエル軍はパレスチナ人をガザ地区から追い出すために、ジェノサイド（虐殺）を行っています。ヨルダン川西岸地区では、60万人以上のイスラエル人が、パレ

スチナ人の土地を奪いながら入植地を広げています。イスラエルはなぜそのようなことができるのか。それはイスラエル軍の力があるからです。イスラエルには徴兵制があり、18歳になると男女問わず入隊します。私が生まれ育った家庭はリベラルな思想で戦争には反対でしたが、私も高校卒業と同時に迷わず入隊しました。国のために死ぬことは素晴らしいという教育を受けていたからです。イスラエルにいる時は、そう考えることが正しいと思っていました。

誰もが憧れる空軍のパイロット養成学校に入った私は、半年後には練習用の戦闘機を乗りこなし、自分のことをすごくかっこいいと思っていました。しかし終盤の試験で不合格となり、パイロットになる夢は消えました。

武力では平和は訪れない

軍隊という組織には、注意すべき点が四つあります。まず、自分たちは「善」で、相手は「悪」だと教わります。そう考えなければ自分と同じ人間を相手に戦えないからです。次に、命令には従わなければなりません。さらに、人を殺しても罪にはなりません。一般の社会ではあり得ないことです。そして、解決策としてあるのは武力行使のみ。話し合いはありません。今も、自由と独立を望んで闘うパレスチナの人々に対して、イスラエル軍は武力で解決しようとしています。

イスラエルを離れて気づいたこと

退役後、私はアジアへの旅に出ました。すると、自国にいた時には見えなかったことが見えてきたのです。

戦闘機は何のためにつくられたのか、そのことに気づいたのは日本に来てからでした。戦闘機ができることはたった一つ。人を殺すことと物を壊すことだけ。戦闘機のパイ

抑止力は本当に必要？

「戦争はいやだ」と誰もが言います。しかし一方で、多くの人が「場合によっては戦争もしかたない。だからこそ抑止力が必要だ」とも言います。日本の政治家の中には「一番強い抑止力として核兵器を保有すべきだ」と言う人さえいます。

歪んだ教育や煽りが「敵」をつくった

私は来日して間もない頃、イベントでシリア人に初めて会い、とても驚きました。イスラエル人は小さな時から、シリア人は「敵」だと教えられて育つからです。そんな恐ろしい人がなぜ日本にいるのかと恐る恐る話しかけ、シリア人も自分と同じ人間で、「敵」ではないと気づきました。「敵」という概念は、人

軍隊という組織には、注意すべき点が四つあります。まず、自分たちは「善」で、相手は「悪」だと教わります。そう考えなければ自分と同じ人間を相手に戦えないからです。次に、命令には従わなければなりません。さらに、人を殺しても罪にはなりません。一般の社会ではあり得ないことです。そして、解決策としてあるのは武力行使のみ。話し合いはありません。今も、自由と独立を望んで闘うパレスチナの人々に対して、イスラエル軍は武力で解決しようとしています。

私は来日して間もない頃、イベントでシリア人に初めて会い、とても驚きました。イスラエル人は小さな時から、シリア人は「敵」だと教えられて育つからです。そんな恐ろしい人がなぜ日本にいるのかと恐る恐る話しかけ、シリア人も自分と同じ人間で、「敵」ではないと気づきました。「敵」という概念は、人

戦争の犠牲者とは誰？

PTSD
Post Traumatic Stress Disorder
(心的外傷後ストレス障害)

何の犠牲？

① 戦争時に生まれた
② 政治家の間違った判断
③ 洗脳とプロパガンダ

殺した人
永遠に泣く遺族
殺された人

戦争の犠牲者は殺された人だけではない。その家族の悲しみは永遠に続く。そして加害者となった人も、戦争が終わった後に自分が行ったことに気づき、PTSDに苦しむことになる。

当日学習資料より

カタログGREEN30・31号で呼びかけた
ネパール教育支援金(カンパ)
へのご協力ありがとうございました

合計 718,700円

カンパ金は「NPO法人 ネパールの子供達に文具を届ける会」を通じて、5人の子どもたちの寄宿代（食事含む）や教育支援に活用させていただきます。

2026年7月
シャボン玉月間ポスター募集!
せっけん運動ネットワーク

募集要項

キャッチコピー:

「水は巡る〜せっけんで、きれいな水をきれいなままで〜」

(文字はキャッチコピーのみを入れてください。)

サイズ: A3 (29.7cm×42cm) サイズの用紙で提出してください。

色: カラー ※手書き、パソコン制作も可。但し、オリジナル作品のみ。

内容: 「せっけんを使う暮らしの提案」、
「水環境保全についての提案」など
※裏面に住所、氏名、電話番号、所属生協名を明記。

締切り: 2026年3月3日(火)
(詳細は所属生協へお問い合わせください)

送り先: 所属生協にお届けください(配達時に手渡し、または郵送で)

賞金: 3万円(採用作品1点のみ)

学習会参加者感想から (一部抜粋)

- 戦争で起こった事実を、伝え続ける必要があると思う。
- 批判ではなく、相手がなぜその考えに至ったのかと想いを馳せることで、また違った世界が見えるかもしれない。
- 家庭の平和が世界平和になると聞いた。平和に暮らせるように、日常生活でも「よく見て、よく聞いて、よく話す」ことを大切にしていきたい。
- 小さな諍いも人権を傷つけることになる。想像力を働かせて、争わないこと、信じること、壁をつくらないことを心がけていきたい。

すべての人権を大切に

イスラエルやパレスチナ、ロシアやウクライナなどで戦っているのは、世界の人口の2%です。戦争と直接関わっていない98%の人たちが、本気

隣の国の人とは自分たちとは違う、危ない人たちだと考えたのです。しかし現代の日本では、隣の県から攻めてくると考える人はいません。隣の県の人とは決して危ない人ではないと知っているからです。このことは国同士の関係でも言えるのではないのでしょうか。

戦争を止めようと行動すればできるはずですが、大人の責任として、私たちが日常の中でできることは、次世代の子どもたちに「近隣諸国は敵ではない」と伝えることです。肌の色や宗教、性別、民族、国籍を問わず、私たちは皆同じ人間です。一人ひとりに人権があり、誰も奪う権利などないのです。そのことを家庭の中で、親子の会話として、伝えていきましょう。人権を守れば戦争は起きません。人権とは、「幸せになる権利」だと私は思います。

グリーンコープ生協
(島根) 発

グリーンコープの人気商品が当たるガラポン抽選会は、常に大行列。

グリーンコープ生協(島根)は昨年、松江市と浜田市の2カ所ですべてまつりを開催しました。11月に松江市で開催されたまつりは、850人もの来場者で賑わいました。まつり開催までの経過や、当日の様子を報告します。

地域の方々にグリーンコープを知ってもらいたい

まつりの開催にあたりグリーンコープ生協(島根)は、実行委員会を立ち上げました。グリーンコープのことを地域の人に知ってもらいたいという思いのもと、自分たちで企画を持ちより、話し合いを重ねました。

カーボンニュートラルやびん牛乳事業についての紹介をはじめ、グリーンコープの様々な取り組みを伝えることにしました。

告知のために実行委員会が作成したチラシは、組合員に届けるとともに、まつりを行う会場にも置き、地域の人々にも知らせました。また、SNSを通して、まつりの開催を定期的に発信しました。

当日は晴天に恵まれ、たくさんのお客さんが訪れました。出店ブースにはカタログでおなじみのメーカーが並び、試食や販売を行いました。活動組合員も応援に入り、来場者に商品説明を行い、おすすめポイントをアピールしました。

組合員ブースでは、びん牛乳の試飲を呼びかけ、グリーンコープの離乳食の特長を説明しました。ファイバーリサイクルの取り組みや木育についても、チラシやパネルの展示を通して紹介しました。

来場者からは、「カタログに載っている商品が試食できて良かった」、「小袋のお菓子や一本売りのジュースの販売があつて、気軽に試せるのがうれしい」などの感想が聞かれました。

試食や、メーカー・生産者、活動組合員との交流を通して、グリーンコープ運動や商品の素晴らしさを伝えることができました。

牛乳の試飲の横には骨の健康チェックコーナーを設置。

来場者に説明しながら商品を販売するワーカー。

元気くんとジャンケンポン。元気くんは子どもたちに大人気でした。

しんじこ
松江の宍道湖産のしじみの味噌汁は大好評。

グリーンコープ生協(島根)は昨年、松江市と浜田市の2カ所ですべてまつりを開催しました。11月に松江市で開催されたまつりは、850人もの来場者で賑わいました。まつり開催までの経過や、当日の様子を報告します。

地域の方々にグリーンコープを知ってもらいたい

まつりの開催にあたりグリーンコープ生協(島根)は、実行委員会を立ち上げました。グリーンコープのことを地域の人に知ってもらいたいという思いのもと、自分たちで企画を持ちより、話し合いを重ねました。

カーボンニュートラルやびん牛乳事業についての紹介をはじめ、グリーンコープの様々な取り組みを伝えることにしました。

告知のために実行委員会が作成したチラシは、組合員に届けるとともに、まつりを行う会場にも置き、地域の人々にも知らせました。また、SNSを通して、まつりの開催を定期的に発信しました。

当日は晴天に恵まれ、たくさんのお客さんが訪れました。出店ブースにはカタログでおなじみのメーカーが並び、試食や販売を行いました。活動組合員も応援に入り、来場者に商品説明を行い、おすすめポイントをアピールしました。

組合員ブースでは、びん牛乳の試飲を呼びかけ、グリーンコープの離乳食の特長を説明しました。ファイバーリサイクルの取り組みや木育についても、チラシやパネルの展示を通して紹介しました。

来場者からは、「カタログに載っている商品が試食できて良かった」、「小袋のお菓子や一本売りのジュースの販売があつて、気軽に試せるのがうれしい」などの感想が聞かれました。

試食や、メーカー・生産者、活動組合員との交流を通して、グリーンコープ運動や商品の素晴らしさを伝えることができました。

牛乳の試飲の横には骨の健康チェックコーナーを設置。

来場者に説明しながら商品を販売するワーカー。

元気くんとジャンケンポン。元気くんは子どもたちに大人気でした。

しんじこ
松江の宍道湖産のしじみの味噌汁は大好評。

コリン・コバヤシさんコラム vol.27 フランスから見る世界の“今”

日本滞在見聞記

今回、一年ぶりに一時帰国し、関東圏に拠点を置いて各地を訪問したので、その感想を二点だけ述べてみたい。

日本の公共空間でのバリアフリーは非常に進んだと感心した。どこの交通機関でも、高齢者や障がいのある方が使えるエレベーターが備え付けられて、ありがたかった。東京や千葉に関して言えば、街は綺麗で、ゴミは少なく、至る所にトイレが完備されており、街で過ごす場合、快適だ。フランスではトイレ探しが大変だし、バリアフリーが全く進んでいない。

私は、友人の家と隣り合わせの住居を借り、自炊しつつ、ひと月過ごすことができた。自炊のためにあちこちの店舗やスーパーを見て一番驚いたのは、日本の商品の梱包文化である。以前にも書いたことだが、この異常な消費文化、なんとかならないのだろうか。あらゆるものが二重三重に梱包されていて、そのゴミが山のようになるのだ。確かに消費者は、綺麗に梱包されている食品や多々の商品を見ると、安心感を得るのかもしれない。しかし極端な場合、内容物が見えない場合もある。特に菓子類の梱包は異常とも言えるほどだ。日本のように人口の多い国で、このような消費文化に浸ってしまうと、梱包されていない商品を見ると、不完全だ、不潔だなどの

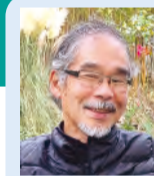
先入観が先走る。

しかし、考えてみてください。これほどの量の紙、プラスチック、セロファン、包装紙、ボール紙、銀紙、発泡スチロールなどなど、山ほど無駄遣いし、それを焼却すれば、二酸化炭素と有毒ガスが発生することになり、公害の元凶となるのは火を見るより明らかだ。ただでさえ、農薬、重金属、最近ではPFAS^{※1}汚染など、公害の原因は山ほどある。

むろん、昔からある日本の伝統的な包装の美意識や節度のある梱包文化が背景にあることも頷けるのではあるが、ゴミの山となるこれらの梱包資源をゴミにならないように変えていくのは、市民一人ひとりである。

フランスの有機食品や減農薬作物を専門的に売っている店舗では、無駄な梱包はしない。野菜、果物を入れる紙袋も、消費者に木綿製の大小の袋をセットで購入してもらい、それを繰り返し使用してもらうようにしているし、バラ売りできるような食品は、より安価な値段で、大きな食品ケースから各自が自由に量を決めて購入する方法へ移行している。

もう一点は、日本の社会状況について。一見平和で繁栄しているように見える日本の影の部分は何か。日本とフランスは原発大国で、政治的状況も似通っている。その根底には、ネオリベラルで終末的な資本主義がある。イ



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・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)、『国際原子力ロビーの犯罪—チェルノブイリから福島へ』(文芸社2013年)など。

ンフレを煽り、貧富の格差が拡大している。空腹の子どもたちがいる。大した支持率もない現在の支配層が、排他的な極右政策を打ち出し、排外主義的な言動を隠さないところは日仏よく似ている。2026年は、福島原発事故から15年、チェルノブイリから40年。後者では、いまだに多くの子どもたちが病んでおり、被曝の影響は続く。これらの事故から教訓を学ばず、原発の最大利用と再稼働に突き進んでいる。フランスも、クリーンで地球温暖化防止に役立つエネルギーとして、原発の新たな建設に向けて邁進している。広島、長崎の原発から80年を経ても、軍備拡張の政治姿勢が戦後政治の行き着く結論なのだろうか。長距離ミサイルやドローンが飛び交う時代に、海岸に62基も原発を並べて、戦争などできようもないだろう。ウクライナ戦争を見ても、核の抑止力はすでに机上の空論にすぎない。日本は、広島・長崎の体験から、憲法九条の非戦という平和外交を近隣諸国と繰り広げる、放射能と共生できない原発からは撤退する、それしか道はないように思うのは、私だけだろうか。

※1 有機フッ素化合物(PFAS)は、炭素とフッ素の原子を持つ化合物の総称で、分解しにくく、体内に蓄積されやすい。

※2 廃止・廃止措置中の26基、建設中の炉も含む。(2026年1月5日現在)



パプアの チョコレート

パプアのチョコレートは、グリーンコープと民衆交易を通してつながるインドネシア・パプア州産のカカオ豆から作られています。その独特の風味や味わいに魅了されるファンも多いのではないのでしょうか。パプアの大自然が育てたカカオから作られたチョコレート。そのおいしさや特長を紹介します。

カカオの 生育に好条件

インドネシア・パプア州は赤道に近く、1年を通じて高温多湿で、カカオの生育に適した土地です。熱帯雨林が広がる自然豊かな環境の中で、ていねいにカカオが育てられています。



パプア産 カカオの風味

パプア産カカオの特徴である、発酵したカカオ豆由来の酸味やココアバター本来の香り、ナッツのようなコクのある風味が感じられるチョコレートです。



農薬や化学肥料は 使っていません

カカオの栽培に化学合成農薬や化学合成肥料は使わず、カカオ豆の乾燥も天日干しで行うなど、生産者は自然との共生を願い、環境負荷の少ないカカオ豆作りに取り組んでいます。



カカオ本来の味が楽しめます

「パプア クラフトチョコレート」はパプア州産カカオ豆から、「チョコラ デ パプア」はパプア州産カカオ豆を原料に使ったカカオマスから作られます。ココアバター以外の植物油脂は使わず、できるだけシンプルな配合にすることで、カカオ豆本来の味を楽しめます。

パプア クラフトチョコレート

素材を生かしたシンプルなチョコレートにココナッツやコーヒーの風味と食感をプラス。

カタログ50号
(2月16日週配布)
で注文できます。



パプア クラフトチョコレート (ミルク&ココナッツ) 45g
ミルク風味のチョコレートに、焙煎したココナッツフレークを練り込みました。



パプア クラフトチョコレート (コーヒー) 45g
パプアで育てられたコーヒー豆を焙煎・粉砕して加えています。

チョコラ デ パプア

カカオマスは100%パプア由来の、深みのある濃厚なチョコレート。小粒でお菓子作りに最適。



チョコラ デ パプア オーレ (タブレット) 100g
カカオ原料を55%配合。カカオとミルクの風味が程よく調和。マスコバド糖が隠し味です。



チョコラ デ パプア ビター (タブレット) 100g
カカオ原料を64%配合。オーレに比べ、よりしっかりとカカオの風味が感じられます。



カカオの実が チョコレートになるまで

パプアのプロデューサーがていねいに一次加工①～③を行っています。

①収穫



カカオの実を割って豆を取り出す。

②発酵



発酵箱に入れ、表面を麻袋で覆って保温。毎朝かき混ぜ、4日かけて発酵。

③乾燥



乾燥網の上で天日乾燥。10日から2週間かけ、水分量が7%以下になるまで乾燥。

④二次加工

インドネシア・中部ジャワで焙煎・摩砕し、カカオマスを作る。さらにココアバターを搾油。

⑤製品化

「パプア クラフトチョコレート」は東ジャワで製造。「チョコラ デ パプア」は日本で製造。

民衆交易を通して パプアの人々の自立を応援しよう

「児童労働や自然破壊のない、安全なチョコレートを食べたい」。パプアのチョコレートは、グリーンコープの組合員のこんな思いから生まれました。経済的な自立を目指していたパプアのプロデューサーの思いと重なり、2012年からパプアとの民衆交易が始まり、日本へカカオが届けられるようになりました。

パプアの人々は、カカオ事業で自立・発展をめざすため「カカオキタ社」を立ち上げ、カカオ豆の買付けや、生産者と共に収穫量を増やすこと、一次加工技術の



向上に取り組みました。次第にパプアの人々の中にカカオ生産に対する喜びや誇りが生まれ、発酵や乾燥の技術も向上し、カカオ豆の品質も年々良くなっています。

これからもパプアのチョコレートを食することで、カカオの民衆交易を応援していきましょう。

2025年11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11月の実績

6,960,898.3 poco

1pocoは100gのCO₂削減に相当

CO₂削減量 696トン

34,804,492円

2025年11月の実績

びんの利用数

牛乳びん 423,706本
リユースびん 295,042本
CO₂削減量 48トン

モールドバック利用数

モールドバック 589,166バック
CO₂削減量 29.5トン

+

リサイクル回収量

トレー 6,692kg
仕分け袋 5,421kg
カタログ 297,650kg
CO₂削減量 75トン

+

CO₂削減の取り組み

EV車導入 マングローブ植林 トライアイズ削減



削減できたCO₂ 約 819トン

CO₂を819トン吸収するためには、杉の木約58,509本が必要です

リユース・リサイクルデータ 2025年11月分(回収率)

牛乳びん 回収率 95.4%	リユースびん 回収率 34.4%
トレー 回収率 54.5%	モールドバック 回収率 97.1%
仕分け袋 回収率 20.2%	カタログ 回収率 69.5%

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

App Store からダウンロード 推奨バージョン: 14 動作可能バージョン: 12~17.2
Google Play で手に入れよう 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…

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

共生の時代

共生の時代・編集部

●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
博多大博通ビルディング4階 ●ホームページ：https://www.greencoop.or.jp/

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレトペーパーに
リサイクル



東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 ①⑦

2025年11月14日から2025年12月5日（一部11月13日以前の測定分を含む）に272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

③身体にどんな影響があるの？

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
38143	1	米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2025年9月収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.26	検出せず	1.19
38142	1	米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2025年9月収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.03	検出せず	1.40
38141	1	米	福岡県産元気づくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2025年9月収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.27	検出せず	1.37
38140	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	2025/10/23収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.95	検出せず	1.19
38050	1	米	2024年秋田県産金のいぶき(玄米)(ミヤタ)	秋田県大仙市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.92	検出せず	1.43
38049	1	米	宮城県産ひとめぼれ(玄米)(ミヤタ)	宮城県黒川郡	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.19	検出せず	1.19
38048	1	米	新潟県産こしひかり(玄米)(ミヤタ)	新潟県妙高市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	1.32
38047	1	米	宮崎県産日向こしひかり(玄米)(ミヤタ)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2025年7月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.10
38046	1	米	特別栽培米金芽ロウカット玄米(東洋ライス)	滋賀県蒲生郡	和歌山県和歌山市	2025年9月～10月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.27	検出せず	1.01
38045	1	米	特別栽培米福岡県産つやおとめ(玄米)	福岡県	福岡県久留米市	2025年10月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	1.00
38044	1	米	新潟県産こしいぶき(玄米)	新潟県	福岡県久留米市	2025年9月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.05	検出せず	1.09
38043	1	米	特別栽培米京都丹後産こしひかり(玄米)	京都府	福岡県久留米市	2025年9月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.21	検出せず	1.10
38042	1	米	特別栽培米阿蘇こしひかり(玄米)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2025年9月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.20	検出せず	1.00
38041	1	米	宮崎県産こしひかり(玄米)	宮崎県	福岡県久留米市	2025年8月収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.97	検出せず	1.10
37963	1	米	佐賀県産特別栽培夢しずく(玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2025年9月収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.02
37962	1	米	茨城県産あきたこまち(玄米)	茨城県稲敷市	熊本県山鹿市	2025年9月収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.03	検出せず	1.13
37961	1	米	栃木県産とちぎの星(玄米)	栃木県栃木市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.79	検出せず	1.18
37960	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2025/10/14収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.85	検出せず	1.18
37959	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2025/10/3収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	1.15	検出せず	0.96	検出せず	1.24
37955	1	米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.33	検出せず	1.32
37954	1	米	熊本県産ひのひかり(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.10	検出せず	1.10
37953	1	米	2025年産熊本県産くまさんの輝き(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	1.14
37952	1	米	2024年産熊本県産くまさんの輝き(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	1.00
38166	2	青果	産直みはや(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.10	検出せず	1.26
38165	2	青果	産直みはや(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/11/24収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.79	検出せず	0.93
38164	2	青果	産直四つ葉菜綿めほうれん草(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.95	検出せず	1.03
38163	2	青果	産直有機セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2025/11/30収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.27
38162	2	青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.13
38161	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/11/30収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.24	検出せず	1.31
38160	2	青果	産直有機人参(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/27収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.91	検出せず	0.96
38159	2	青果	産直有機人参(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.21	検出せず	1.63
38158	2	青果	産直菊芋(白)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.16	検出せず	1.15
38157	2	青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.30	検出せず	1.28
38138	2	青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.53	検出せず	1.44
38137	2	青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.90	検出せず	0.91
38136	2	青果	産直かつお菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.09	検出せず	1.21
38135	2	青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.15	検出せず	1.22
38134	2	青果	産直大根(青木ファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/29収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	0.87
38133	2	青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.20	検出せず	1.02
38132	2	青果	産直大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.02	検出せず	0.95
38131	2	青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/11/28収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.27	検出せず	1.14
38076	2	青果	産直有機玉ねぎ(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2025/11/17収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.82	検出せず	1.31
38075	2	青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/11/17収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.80	検出せず	1.04
38074	2	青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/11/17収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.26	検出せず	1.08
38073	2	青果	W)産直四つ葉キャベツ(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2025/11/19収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.02	検出せず	1.44
38072	2	青果	産直有機玉ねぎ(北海道産)(ノザフ農場)	北海道滝川市	原料産地に同じ	2025/9/8収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.15	検出せず	1.01
38071	2	青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	1.09
38070	2	青果	産直有機菊芋(紫)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	0.99
38069	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/11/20収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.38	検出せず	0.98
38068	2	青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/11/20収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.43	検出せず	1.31
38067	2	青果	産直きんかん(松田農場)	鹿児島県川内市	原料産地に同じ	2025/11/18収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.85	検出せず	0.85
38062	2	青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.16	検出せず	1.33
38061	2	青果	産直ほうれん草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.29	検出せず	1.35
38060	2	青果	産直春菊(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.14	検出せず	1.35
38059	2	青果	産直レタス(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.02
38058	2	青果	産直サニーレタス(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.37	検出せず	1.13
38057	2	青果	産直ケール(鹿児島ビーナス倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.08	検出せず	1.26
38056	2	青果	産直菜みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/11/20収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.24	検出せず	1.02
38055	2	青果	産直だいだい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/11/20収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	1.17
38054	2	青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/11/22収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.25	検出せず	1.26
38053	2	青果	産直カリフラワー(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2025/11/21収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.00	検出せず	1.18
37977	2	青果	産直ゆず(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2025/11/12収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.94	検出せず	1.19
37976	2	青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/11/14収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.66	検出せず	1.26
37975	2	青果	産直ミニトマト(ベリー)(アグリッシュなんかん)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/11/14収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.14
37974	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(アグリッシュなんかん)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/11/14収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.29	検出せず	1.11
37973	2													

※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)	
38085	7	豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	(豚肉)熊本県	熊本県熊本市	2025/11/20製造	2025/11/26	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.01	検出せず	0.92
38084	7	豚肉	産直豚(矢野畜産・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2025/11/20製造	2025/11/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.11
38156	9	パン類	つぶあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦) 2022年5月～6月、2024年収穫 (小豆)2024年収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.07
37965	9	パン類	こだわ小麦のミニ食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	2025/11/13製造	2025/11/18	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.18	検出せず	1.31
37964	9	パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り) (ドンパル堂)	(小麦)北海道 (米)国内各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年8月、 2023年7月～8月収穫 (米)2024年収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	1.16
38189	10	魚介類・水産なり製品	北海道根室産ほたて貝柱刺身用	(ほたて)北海道	北海道根室市	(ほたて)2025年5月水揚	2025/12/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	1.05
38174	10	魚介類・水産なり製品	店)お飾り用スルメ 昆布	(するめいか)長崎県 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2025/11/29製造	2025/12/3	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.40	検出せず	1.57
38169	10	魚介類・水産なり製品	店)いわし丸干し(タレ)	(かたくちいわし)国内各地	大分県佐伯市	(かたくちいわし) 2025年1月～10月漁獲	2025/12/3	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.23	検出せず	1.22
38168	10	魚介類・水産なり製品	店)いわし丸干し	(真いわし)国内各地	大分県佐伯市	(真いわし)2025年1月～3月漁獲	2025/12/3	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.06
38155	10	魚介類・水産なり製品	一本釣り炭火焼戻りかつおたたき	(かつお)太平洋	静岡県焼津市	(かつお)2024年6月～10月水揚	2025/12/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.25	検出せず	1.02
38154	10	魚介類・水産なり製品	のどぐろ入り天ぷら	(すけそうだら)国内各地 (のどぐろ)島根県山陰沖	島根県出雲市	(すけそうだら)2025/5/23水揚 (のどぐろ)2025/11/14水揚	2025/12/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.82	検出せず	1.17
38153	10	魚介類・水産なり製品	秋鮭スモークサーモンスライス 秋鮭スモークサーモン切落し 徳用秋鮭スモークサーモン切落し	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2024年9月漁獲	2025/12/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.97	検出せず	1.20
38152	10	魚介類・水産なり製品	紅鮭スモークサーモンスライス 紅鮭スモークサーモン切落し 徳用紅鮭スモークサーモンスライス	(紅鮭)アメリカ、ロシア	滋賀県長浜市	(紅鮭)2024年7月漁獲	2025/12/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	1.26
38122	10	魚介類・水産なり製品	紅鮭スモークサーモンマリネ	(紅鮭)アメリカ、ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2025/11/20製造	2025/11/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	0.92
38111	10	魚介類・水産なり製品	ばりうま 長崎県産天然真鯛(刺身用)	(鯛)長崎県	長崎県長崎市	(鯛)2025年10月水揚	2025/11/27	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.26	検出せず	1.29
38102	10	魚介類・水産なり製品	海老しんじょすり身(冷凍)	(エコシュリンプ:えび) インドネシア (鶏卵)国内各地	宮城県東松島市	2025/10/15製造	2025/11/27	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.08	検出せず	0.87
38100	10	魚介類・水産なり製品	開きあじ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2025年8月水揚	2025/11/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	1.31
38099	10	魚介類・水産なり製品	しめさば しめさば徳用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2025年1月水揚	2025/11/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	0.97
38098	10	魚介類・水産なり製品	長崎の刺身用刺しいか	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2025年9月漁獲	2025/11/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.92	検出せず	1.04
38097	10	魚介類・水産なり製品	北海道産干こまい	(こまい)北海道	北海道根室市	(こまい)2025/4/1水揚	2025/11/26	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.08	検出せず	1.05
38096	10	魚介類・水産なり製品	北海道産真鯛のソテー(濃厚トマトソース仕立て)	(真だら)北海道	茨城県神栖市	(真だら)2024年水揚	2025/11/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.07
38095	10	魚介類・水産なり製品	北海道産バクバクほっけ 北海道産バクバクほっけ徳用	(ほっけ)北海道	北海道厚岸郡	(ほっけ)2024年水揚	2025/11/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.83	検出せず	1.09
38094	10	魚介類・水産なり製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ(丼(秋鮭・いくら)	(昆布・秋鮭・いくら)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2024年5月～10月採取 (秋鮭・いくら) 2024年8月～12月水揚	2025/11/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.18	検出せず	1.25
38093	10	魚介類・水産なり製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ(丼(秋鮭・長いも)	(昆布・秋鮭・長芋)北海道	茨城県神栖市	2025/10/30製造	2025/11/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	0.91
38092	10	魚介類・水産なり製品	北海道産冷凍うに	(うに)北海道	茨城県神栖市	2025/11/20製造	2025/11/26	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.14	検出せず	1.19
38083	10	魚介類・水産なり製品	北海道産塩数の子 北海道産塩数の子(折れ)	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2024年1月～3月水揚	2025/11/26	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.20	検出せず	1.29
38079	10	魚介類・水産なり製品	おさかなソーセージミニ おさかなソーセージミニ(ペーパーパック)	(たら)北海道	福岡県北九州市	2025/11/11製造	2025/11/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	1.23
38078	10	魚介類・水産なり製品	サラダかまぼこ サラダかまぼこ(ペーパーパック)	(たら)アメリカ、北海道	兵庫県姫路市	2025/11/17製造	2025/11/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.97
38063	10	魚介類・水産なり製品	塩数の子(折れ)徳用 塩数の子(一本・折れ)	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	2025/10/24製造	2025/11/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.18	検出せず	1.24
37994	10	魚介類・水産なり製品	山陰産笹カレー一夜干し	(かれい)山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2025/11/10水揚	2025/11/19	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.09	検出せず	1.20
37993	10	魚介類・水産なり製品	山陰産 真あじ開き(大) 山陰産 真あじ開き	(あじ)山陰沖	島根県出雲市	(あじ)2025/5/20水揚	2025/11/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.31	検出せず	1.20
37992	10	魚介類・水産なり製品	うるめいわし丸干し(国産)	(いわし)国内各地	大分県佐伯市	(いわし)2025年9月水揚	2025/11/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.28	検出せず	1.29
37981	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	2025/10/3製造	2025/11/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	0.79
37980	10	魚介類・水産なり製品	宮崎県産釜あげしらす(食塩不使用)	(しらす)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(しらす)2025年11月水揚	2025/11/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.15	検出せず	1.20
37979	10	魚介類・水産なり製品	国産天然ゴマフグたたき	(ふぐ)国内各地	山口県下関市	(ふぐ)2025年6月水揚	2025/11/19	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.19	検出せず	1.16
37968	10	魚介類・水産なり製品	国産天然真ふぐ一夜	(真ふぐ)国内各地	山口県下関市	(真ふぐ)2025年4月水揚	2025/11/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.12	検出せず	1.18
37926	10	魚介類・水産なり製品	塩紅鮭半身	(鮭)ロシア	福岡県福岡市	(鮭)2025年6月～8月漁獲	2025/9/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	0.93
38125	11	茶・その他飲料	有機抹茶玄米茶	(米)GOC産直産地 (茶葉・抹茶:茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(米)2024年収穫 (茶葉・抹茶:茶葉)2025年収穫	2025/11/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.20	検出せず	1.12
38124	11	茶・その他飲料	山のきぶどう	(ぶどう)岩手県	岩手県久慈市	(ぶどう)2022年9月収穫	2025/11/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	1.05
38121	11	茶・その他飲料	店)有機カフェインレスインスタント珈琲	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/11/12製造	2025/11/28	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.12	検出せず	1.37
38114	11	茶・その他飲料	九州産ごぼう茶(ティーバッグ)	(ごぼう)九州各地	大分県佐伯市	(ごぼう)2025年収穫	2025/11/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.37	検出せず	1.25
38090	11	茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)国内各地	京都府綴喜郡	(茶葉)2024年収穫	2025/11/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.28	検出せず	1.29
38089	11	茶・その他飲料	店)有機栽培ハチドリのはとしすく(粉) 店)有機栽培ハチドリのはとしすく(豆)	(コーヒー豆) エクアドル、メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/11/13製造	2025/11/26	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.25	検出せず	1.44
38077	11	茶・その他飲料	店)有機栽培カルロスさんのコーヒー(粉) 店)有機栽培カルロスさんのコーヒー(豆)	(コーヒー豆)ブラジル	福岡県遠賀郡	2025/11/13製造	2025/11/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.10
38052	11	茶・その他飲料	黒豆茶(丹波産)(ティーバッグ)	(黒大豆)滋賀県、岡山県、 兵庫県、京都府	福岡県糟屋郡	(黒大豆)2024年収穫	2025/11/24	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.21	検出せず	1.32
38036	11	茶・その他飲料	有機グリーンルイボス茶(ティーバッグ)	(茶葉)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2024年収穫	2025/11/21	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.27	検出せず	1.41
38032	11	茶・その他飲料	昆布茶	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2024年採取	2025/11/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.99	検出せず	1.20
38014	11	茶・その他飲料	店)有機カフェインレス珈琲(メキシコ産) 店)有機カフェインレスDB珈琲(メキシコ産)	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	2025/11/13製造	2025/11/20	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.12	検出せず	1.27
37986	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(豆乳:大豆)九州各地</										

※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)	
37970	12	冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県、岐阜県	愛知県丹羽郡	(大根)2023年12月収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.87	検出せず	0.99
37969	12	冷蔵加工品	くるみこうなご	(くるみ)アメリカ (いかなご)国内各地	石川県金沢市	(くるみ)2024年9月、 2025年9月収穫 (いかなご)2024年2月～3月漁獲	2025/11/18	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.44	検出せず	1.51
37944	12	冷蔵加工品	国産メンマ油炒め	(たけのこ)福岡県糸島市	大分県日田市	(たけのこ)2025年5月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	0.96
37943	12	冷蔵加工品	赤かぶら あさづけ	(赤かぶ)国内各地	滋賀県東近江市	(赤かぶ)2025年11月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.05	検出せず	1.13
37942	12	冷蔵加工品	ごま昆布	(昆布)北海道 (ごま) グアテマラ、パラグアイ、 ニカラグア、ボリビア、 アルゼンチン、アメリカ、 ナイジェリア、エチオピア、 モザンビーク、タンザニア、 ミャンマー、パキスタン、 スーダン	熊本県熊本市	(昆布)2021年7月～8月採取 (ごま) 2023年9月～2024年12月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.10	検出せず	0.92
37940	12	冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2025年7月収穫	2025/11/14	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.15	検出せず	1.29
37932	12	冷蔵加工品	やさしいソーセージタイプ大豆ミート入 やさしいソーセージタイプ大豆ミート入徳用	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/11/11製造	2025/11/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.30	検出せず	1.30
37931	12	冷蔵加工品	あらびきウィンナー あらびきウィンナー徳用 あらびきウィンナーボリュームパック	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/11/11製造	2025/11/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.95	検出せず	1.08
37930	12	冷蔵加工品	味付豚肉しょうが風味	(豚肉)G C産直産地	福岡県北九州市	2025/8/19製造	2025/11/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	1.06
37929	12	冷蔵加工品	味付豚肉みそ風味	(豚肉)G C産直産地	福岡県北九州市	2025/8/12製造	2025/11/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	0.94
38197	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府 (うなぎ)鹿児島県	京都府与謝郡	2025/11/29製造	2025/12/5	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.11	検出せず	1.33
38192	13	冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道 (玉ねぎ)国内各地	北海道札幌市	2025/10/31製造	2025/12/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	1.18
38173	13	冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産) 冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)(ベアパック)	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ほうれん草)2025/11/28収穫	2025/12/3	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.97	検出せず	1.00
38151	13	冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2025/10/31製造	2025/12/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.86	検出せず	0.91
38147	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)G C産直産地 (ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2025/11/27製造	2025/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.19	検出せず	0.83
38105	13	冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(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	2025/11/27	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.22	検出せず	1.10
38104	13	冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・里芋・ごぼう) 宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(大根)2025/5/21収穫 (人参)2025/1/25収穫 (里芋)2024/9/10収穫 (ごぼう)2024/8/1,3収穫	2025/11/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.11
38103	13	冷凍加工品	牛肉ハンバーグ	(牛肉)G C産直産地	北海道札幌市	2025/10/15製造	2025/11/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.67	検出せず	0.73
38101	13	冷凍加工品	北海道産天然煮あわび殻付	(あわび)北海道沖	北海道古平郡	2025/11/20製造	2025/11/27	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.16	検出せず	1.15
38088	13	冷凍加工品	冷凍柿の葉ずし	(米)奈良県	奈良県天理市	(米)2024年11月収穫	2025/11/26	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.98	検出せず	0.96
38087	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース 産直豚みそ漬コース徳用(矢野畜産)	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2025/11/20製造	2025/11/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.14	検出せず	1.01
38066	13	冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)鹿児島県、長崎県近海 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2025年2月水揚げ (小麦)2025年5月～6月収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.11	検出せず	1.23
38065	13	冷凍加工品	もっちりボテチーズ(スープ付)	(とうもろこし)アメリカ (チーズ:生乳) ニュージーランド、 国内各地、オーストラリア	鹿児島県いちき串木野市	(とうもろこし) 2024年9月～10月収穫 (チーズ:生乳)2025年8月集乳	2025/11/25	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	0.88
38064	13	冷凍加工品	大豆とひじきの五目煮	(ひじき)大分県、愛媛県、 長崎県、鹿児島県、山口県、 熊本県、香川県 (人参)国内各地 (枝豆)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(ひじき)2025年3月～5月採取 (人参)2025年8月収穫 (枝豆)2024年8月～9月収穫	2025/11/25	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.14	検出せず	1.20
38039	13	冷凍加工品	国産真たらのほぐし身	(たら)北海道	鳥取県境港市	(たら)2025年4月水揚げ	2025/11/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.15
38038	13	冷凍加工品	レンジでエコシュリンプのたぶら	(えび)インドネシア	鳥取県境港市	(えび)2025年3月漁獲	2025/11/21	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.18	検出せず	1.41
38023	13	冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛肉・牛乳:生乳) 国内各地	栃木県真岡市	2025/9/9製造	2025/11/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.32
38022	13	冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨肉)青森県	青森県青森市	2025/11/1製造	2025/11/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	0.89
38020	13	冷凍加工品	エコシュリンプのごちそうキッシュ	(小麦・鶏卵)国内各地 (エコシュリンプ:えび) インドネシア	鳥取県鳥取市	2025/4/25製造	2025/11/20	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.08	検出せず	1.12
38015	13	冷凍加工品	冷凍北海道産えだだめ(味風香)	(枝豆)北海道	北海道河西郡	2025/7/23製造	2025/11/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	1.12
38013	13	冷凍加工品	冷凍九州産さざみ青ねぎ	(青ねぎ)九州各地	宮崎県えびの市	(青ねぎ)2025/4/17収穫	2025/11/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.11	検出せず	1.10
38012	13	冷凍加工品	梅としらすのピラフ	(米)国内各地 (梅)和歌山県、三重県、奈良県 (しらす)国内各地	栃木県真岡市	(米)2024年収穫 (梅)2024/6/1～4収穫 (しらす)2025/5/26漁獲	2025/11/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.05
38002	13	冷凍加工品	チキンとホワイトソースのパイ包み	(牛乳:生乳)鳥取県 (玉ねぎ・小麦)国内各地 (鶏肉)G C産直産地	鳥取県鳥取市	2025/10/9製造	2025/11/20	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.11	検出せず	1.11
38019	13	冷凍加工品	兵庫県産朝摘みバジルとチーズの ジェノベーゼソース	(バジル)兵庫県 (チーズ:生乳)イタリア	兵庫県神戸市	2025/11/14製造	2025/11/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.78	検出せず	0.97
37995	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋市	2025/10/20製造	2025/11/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.09	検出せず	1.15
37991	13	冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麹漬け	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2025/11/11製造	2025/11/19	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.96	検出せず	1.03
37990	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース 産直豚みそ漬コース徳用(イサミ)	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2025/10/22製造	2025/11/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.85	検出せず	1.13
37989	13	冷凍加工品	三重県産生あおさのり(冷凍)	(あおさのり)三重県	三重県松阪市	2025/10/24製造	2025/11/19	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.04	検出せず	1.14
37985	13	冷凍加工品	冷凍国産オーガニックブロッコリー	(ブロッコリー)国内各地	愛媛県大洲市	(ブロッコリー) 2025/1/27,30,2/3収穫	2025/11/19	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.83	検出せず	1.09
37982	13	冷凍加工品	冷凍北海道産むき枝豆	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2024/9/15収穫	2025/11/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.03	検出せず	1.10
37978	13	冷凍加工品	産直豚コースしょうが焼き用(タレ2袋)	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2025/11/10製造	2025/11/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.95	検出せず	1.08
37938	13	冷凍加工品	そのまお弁当に北海道産ぶり塩焼き	(ぶり)北海道	北海道根室市	(ぶり)2024年水揚げ	2025/11/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	1.12
37934	13	冷凍加工品	冷凍北海道産いんげん	(いんげん豆)北海道	北海道河西郡	(いんげん豆)2024/7/29収穫	2025/11/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.22	検出せず	1.30
37933	13	冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)国内各地 (えび) ベトナム、インドネシア	香川県坂出市	2025/9/12製造	2025/11/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.99	検出せず	1.01
37927	13	冷凍加工品	ハーフ&ハーフピザ (野菜タコス・シーフードバジル)	(小麦)大分県	大分県宇佐市	2025/8/18製造	2025/11/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.21	検出せず	1.07
38191	14	常温加工品	どこでもちよこっとのり佃煮	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2025/10/17製造	2025/12/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.92	検出せず	1.03
38184	14	常温加工品	北海道産真昆布耳こんぶ	(昆布)北海道	北海道函館市	2025/10/15製造	2025/12/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.07	検出せず	1.35
38148	14	常温加工品	水飴 吉野飴	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2023年11月収穫	2025/12/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.97	検出せず	1.08
38144	14	常温加工品	クリームシチュー(粉末)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2025/11/21製造	2025/12/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.18	検出せず	1.27
38139	14	常温加工品	ブロッコリーファインパウダー	(ブロッコリー) 鹿児島県鹿屋市	山口県山口市	(ブロッコリー)2024年2月収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.85	検出せず	0.98
38130	14	常温加工品	国産粉末しょうが	(しょうが)鹿児島県	山口県山口市	(しょうが)2020年12月収穫	2025/12/1	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.14	検出せず	1.14
38129	14	常温加工品	ごはん昆布	(ながこんぶ)北海道釧路沖	広島県広島市	(ながこんぶ) 2024年7月～9月採取	2025/11/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.19	検出せず	1.37
38128	14	常温加工品	混合割りぶし(さば・いわし・あじ)	(さば・いわし・あじ)国内各地	熊本県熊本市	(さば・あじ)2024年6月水揚げ (いわし)2025年3月水揚げ	2025/11/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.92
38127	14	常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2025/10/19製造	2025/11/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	0.77
38126	14	常温加工品	焼そば	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2025/10/26製造	2025/11/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.30	検出せず	1.07
38123	14	常温加工品	国産むきぎんなん	(ぎんなん)大分県	大分県日田市	(ぎんなん) 2025年9月～10月収穫	2025/11/28	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.11	検出せず	1.17
38120	14	常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2025年5月収穫	2025/11/28	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.30	検出せず	1.42
38117	14	常温加工品	とんこつラーメン博多発	(小麦)国内各地	長崎県南島原市	(小麦)2025年6月収穫	2025/11/27	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	1.11
38116	14	常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2025/10/26製造	2025/11/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.81	検出せず	1.06
38115	14	常温加工品	みそラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2025/10/26製造	2025/11/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.03
38113	14	常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(大豆・わかめ)国内各地	大分県臼杵市	2025/11/12製造	2025/11/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.98
38110	14	常温加工品	ゆかり	(しそ) 愛媛県、三重県、佐賀県、 宮崎県、徳島県、静岡県、 広島県、島根県、福岡県	広島県広島市	(しそ)2025年5月～8月収穫	2025/11/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.19	検出せず	1.11
38109	14	常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブルオレンジ)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2025/3/10製造	2025/11/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	0.80
38091	14	常温加工品	味付海女のり	(のり)伊勢湾	三重県伊勢市	2025/10/23製造	2025/11/26	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.33	検出せず	1.34

※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)
38080	14	常温加工品	穀ゆたか(アレルゲンフリー)	(大麦)九州各地 [もちきび・もち粟(白・黒)] 長崎県 (押麦)福岡県、佐賀県 (赤米)福岡県 (黒米) 鹿児島県、福岡県、長崎県	佐賀県鳥栖市	2025/11/6製造	2025/11/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.38	検出せず	1.25	
38051	14	常温加工品	ゆず香る青さの趣味噌汁	(米)国内各地 (ゆず)徳島県 (あおさ)三重県	和歌山県紀の川市	2025/9/25製造	2025/11/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.80	検出せず	0.78	
38040	14	常温加工品	オレイン酸が多い国産大豆	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	2025/11/13製造	2025/11/24	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.31	検出せず	1.65	
38034	14	常温加工品	玄米ごはん	(うるち米)新潟県	新潟県長岡市	2025/7/16製造	2025/11/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.20	検出せず	1.15	
38033	14	常温加工品	スイートコーン(レトルト)	(スイートコーン)北海道	長野県松本市	(スイートコーン)2024年9月収穫	2025/11/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	0.90	
38024	14	常温加工品	産直赤とんぼ米のごはん(パックごはん)	(米)GC産直産地	石川県白山市	(米)2024年11月収穫	2025/11/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.09	
38016	14	常温加工品	店)ピーフン トーホー	(米)タイ	山梨県中巨摩郡	2025/8/1製造	2025/11/20	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.15	検出せず	0.67	
38008	14	常温加工品	国産はるさめ	(さつま芋)宮崎県、鹿児島県 (じゃがいも)北海道	鹿児島県鹿児島市	2025/9/1製造	2025/11/20	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.36	検出せず	1.40	
38007	14	常温加工品	北海道産あずき蒸し上げパック	(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2025年4月製造	2025/11/20	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.16	検出せず	1.48	
38006	14	常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ (砂糖:さとうきび)ブラジル	長野県安曇野市	2025/5/25製造	2025/11/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.82	
38005	14	常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(砂糖:さとうきび)ブラジル (ブルーベリー)カナダ	長野県安曇野市	2025/6/9製造	2025/11/20	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.63	検出せず	0.69	
38004	14	常温加工品	ブルーベリージャム	(砂糖:てんさい)北海道 (ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2025/7/7製造	2025/11/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.75	検出せず	0.84	
38003	14	常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2025/5/20製造	2025/11/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.75	検出せず	0.89	
37997	14	常温加工品	若桃の甘露煮	(桃)福島県	福島県伊達市	(桃)2025年5月収穫	2025/11/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	0.89	
37958	14	常温加工品	国産栗のはちみつ含め煮	(栗)愛媛県、熊本県 (はちみつ)ミャンマー	愛媛県大洲市	(栗)2025年9月～10月収穫	2025/11/18	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.66	検出せず	0.79	
37956	14	常温加工品	シーベジタブルすじ青のり粉末	(すじ青のり)国内各地	岩手県陸前高田市	2025/11/10製造	2025/11/17	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.31	検出せず	1.42	
37945	14	常温加工品	国産大豆ドライパック	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2024年10月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.19	検出せず	1.20	
37941	14	常温加工品	店)洗いごま(白)	(白ごま) エチオピア、ボリビア、 ニカラグア、アメリカ	福岡県福岡市	(白ごま)2023年10月～12月収穫	2025/11/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	0.97	
37935	14	常温加工品	国産ふじりんご100	(りんご)長野県、青森県	山梨県北杜市	2025/7/3製造	2025/11/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.07	検出せず	0.94	
37928	14	常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏肉)GC産直産地 (人参・ごぼう)国内各地	福岡県三井郡	2025/9/6製造	2025/11/14	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.25	検出せず	1.22	
38194	15	菓子類	元気くんカスタードプリン	(牛乳・生乳・液卵・鶏卵) 国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、 鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	福岡県北九州市	2025/12/3製造	2025/12/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.76	検出せず	1.12	
38193	15	菓子類	スコーン(チョコチップ入り)	(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	2025/12/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.31	
38186	15	菓子類	あたりめ	(いか)国内各地	千葉県松戸市	(いか)2024年水揚げ	2025/12/4	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.25	検出せず	1.54	
38182	15	菓子類	抹茶黒太郎	(黒大豆)国内各地 (抹茶・茶葉)京都府	兵庫県六甲市	(黒大豆)2022年12月収穫 (抹茶・茶葉)2024年5月～7月収穫	2025/12/3	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.11	検出せず	1.25	
38179	15	菓子類	丸餅入りお鏡 桜付 越後生一番まる餅	(米)国内各地	新潟県長岡市	2025/7/2製造	2025/12/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	0.87	
38178	15	菓子類	越後の鏡餅 丸餅個装入	(米)国内各地	新潟県小千谷市	2025/7/2製造	2025/12/3	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.85	検出せず	1.15	
38177	15	菓子類	ミルクレーブ	(液卵・鶏卵)国内各地 (生クリーム・生乳)北海道 (牛乳・生乳)熊本県 (バター・生乳) ニュージーランド (砂糖:さとうきび) オーストラリア、 鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2025/10/4製造	2025/12/3	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.19	検出せず	1.22	
38176	15	菓子類	チョコと生クリームショコラロール(冷凍)	(生クリーム・加糖練乳・生乳) 国内各地 (バター・生乳) ニュージーランド	佐賀県佐賀市	2025/10/17製造	2025/12/3	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.21	検出せず	1.54	
38146	15	菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2025/10/28製造	2025/12/1	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.51	検出せず	1.21	
38119	15	菓子類	丸もち(冷凍)	(米)佐賀県	山口県下関市	(米)2024年11月収穫	2025/11/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.98	
38082	15	菓子類	つぶあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2025/10/28製造	2025/11/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	0.82	
38081	15	菓子類	越後丸もちシングルパック 魚沼産黄金もち	(米)国内各地	新潟県新潟市	2025/9/8製造	2025/11/25	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	0.93	
38035	15	菓子類	ウエハース	(小麦)九州各地	福岡県三浦郡	(小麦)2025年6月収穫	2025/11/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	0.95	
38031	15	菓子類	あられく助太郎	(米)北海道、佐賀県	愛知県知多市	(米)2024年収穫	2025/11/21	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.29	検出せず	1.52	
38030	15	菓子類	チョコ大豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	2025/10/24製造	2025/11/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.09	検出せず	0.96	
38009	15	菓子類	カミヤマメイト すだち味	(小麦)香川県 (米粉:米・すだち)徳島県	徳島県名西郡	2025/10/28製造	2025/11/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.11	検出せず	1.16	
38001	15	菓子類	カミヤマメイト プレーン味	(小麦)香川県 (米粉:米)徳島県	徳島県名西郡	2025/10/7製造	2025/11/20	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.00	検出せず	1.16	
38000	15	菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋市	(とうもろこし)2024年収穫	2025/11/19	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.13	検出せず	1.30	
37996	15	菓子類	カカオキタ パバア チョコレート カカオ	(カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	2024/9/3製造	2025/11/19	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.37	検出せず	1.29	
37966	15	菓子類	ミルクチョコ	(チョコレート:カカオ豆) ガーナ、エクアドル	福岡県福岡市	2025/10/8製造	2025/11/18	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.11	検出せず	1.24	
37937	15	菓子類	塩キントン	(栗)高知県	高知県高岡郡	2025/8/27製造	2025/11/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	1.31	
38017	15	菓子類	飲むこんにゃくゼリー(ぶどう)	(ぶどう)アメリカ (砂糖:てんさい)北海道	千葉県香取郡	2025/9/21製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	0.82	
38190	16	酒・調味料	キムチ鍋スープ一人前	――	佐賀県唐津市	2025/9/27製造	2025/12/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.86	検出せず	0.88	
38188	16	酒・調味料	塩麹	(米)西日本各地 (塩)岡山県	福岡県久留米市	2025/11/30製造	2025/12/4	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.97	検出せず	0.90	
38185	16	酒・調味料	コチュジャン	(砂糖:さとうきび)鹿児島県 (唐辛子) 福岡県、熊本県、香川県	福岡県筑後市	2025/7/4製造	2025/12/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.82	検出せず	1.04	
38181	16	酒・調味料	合わせみそ(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	2025/11/25製造	2025/12/3	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	0.96	
38180	16	酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	(米)2024年12月収穫	2025/12/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.77	検出せず	1.02	
38112	16	酒・調味料	水炊きスープ	――	大分県臼杵市	2025/11/7製造	2025/11/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.14	検出せず	1.01	
38107	16	酒・調味料	濃縮おでんスープ	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2025/10/20製造	2025/11/27	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.23	検出せず	1.30	
38106	16	酒・調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地、アメリカ	佐賀県唐津市	2025/10/15製造	2025/11/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	0.94	
38027	16	酒・調味料	とんかつソース	(りんご)長野県 (砂糖:てんさい)北海道	和歌山県紀の川市	2025/9/19製造	2025/11/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	1.00	
38026	16	酒・調味料	お好みソース	(りんご)長野県 (砂糖:てんさい)北海道	和歌山県紀の川市	2025/8/5製造	2025/11/21	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.68	検出せず	0.71	
38025	16	酒・調味料	ウスターソース	――	和歌山県紀の川市	2025/4/30製造	2025/11/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.91	
37999	16	酒・調味料	スンドゥブチゲの素(ストレート)	――	佐賀県唐津市	2025/10/25製造	2025/11/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.87	検出せず	0.99	
37998	16	酒・調味料	キムチ鍋スープ	――	佐賀県唐津市	2025/11/8製造	2025/11/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.79	検出せず	0.98	
37936	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11月～2024年4月収穫	2025/11/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	1.07	
38149	107	その他	BM菌体	――	山梨県甲斐市	2025/11/25製造	2025/12/2	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.24	検出せず	1.64	
38037	107	その他	BM菌体	――	山梨県甲斐市	2025/11/15製造	2025/11/21	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.05	検出せず	1.39	

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日付けて、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。