

「明日を生きるための若者気候訴訟」を応援して

気候危機のない未来を めざしていきましょう



対談会のファシリテーターは、原告団を支える弁護士の浅岡美恵さん(写真左)。 ウィルソン裁判官の通訳は、共同体顧問の大橋成子さんが務めました(写真左から2番目)。



日本の若者世代が、日本のCO₂排出量 の約3割を占める主要電力事業者に、 排出削減の実行を求めている民事訴訟。 具体的には、世界の平均気温の上昇を 産業革命以前に比べて1.5℃に抑える努 力をするというパリ協定で示された目標 と整合する水準を求めている。これまで、 2024年10月、2025年2月、5月、9 月に口頭弁論が行われた。



若者気候訴訟支援カンパの目録を贈呈し、原告からお礼の 手紙を受け取りました。(2025年5月に募ったカンパに、 組合員より2,154,000円が寄せられました)写真は左 からグリーンコープ共同体代表理事の日高容子さん、原 告の今岡明日美さん、時任晴央さん、髙田陽平さん。

未来の世代を守るため

した状況になって

必要があります 大人も行動を起こす

で、人と人の結び

ワイでも気候

て懐疑的な人も多いと感いか。」「気候危機に対し運動を進めていったらよ じる。 のように伝えたらよ そのような人にど

が、「「人と人とのつな機感を持つようになったから、「なぜ気候変動に危から、なぜ気候変動に危がら、ながない。 ように気候危機に対すると感じる。その中でどの と感じる。その中でどのがりが希薄になっている ュートラルの運動につなついて学び、カーボンニ深め、気候変動の問題に る目的で開催しました。 、気候変動の問題にと組合員との連帯をと組合員との連帯をいった若者

がりました。気候動かすことにつな裁判官や政治家をとなって広がり、 州でネットワーク感を呼び、ハワイ て裁判を起こしま 親たちの協力を得 た若者たちは、母 は真剣に対策を行深刻ですが、政府 ってきませんでし 判官や政治家を この行 危機感を持 ハワイの動が共



者たち。(撮影:気候ネットワーク・森山拓也さん)

第4回口頭弁論後、名古屋地裁前に集まった原告と支援

ない」と言う人に対しては、科学的な根拠を示すことも必要です。気候危機は地球上のすべての人に影響があるということを伝えていかなければなりません。訴訟に勝つために、周りの大人の力をめに、周りの大人の力をあための運動を広げてほ 候危機のない未来を築いてください。そうしてみんなの力を合わせて、気力を、出会った人に与え て、グリーンコープの母には力があります。そしあなたたち一人ひとり 力を、出会った人に与えその人たちからもらった れる人がたくさんいます。親たちのように支えてく いと思います。

若者と出会い、 活動を支援するため来日。グリーンコープ共同体は、9月12日、 イケル・ウィルソンさん ための若者気候訴訟」(以下、 | 若者気候訴訟] 第4回口頭弁論を前に、ハワイ州元最高裁判所 ンコー 削 減に取り組んでいます。 訟の支援を始めました。 (以下、 若者気候訴訟) ウィル 取り組みを進 のち・ ソン裁判官) 自然 原告である10 める中で ・くらし」を守るため が、 若者気候訴 「明日を生き ~20代の 事

Oº排出

マイケル・ウィルソンさん Michael Wilson

告 合

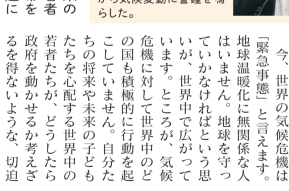
訟

<mark>員から</mark>寄せられた、若者気候訴訟への支援金の目録を贈呈しまし

ソン裁判官との対談会を開催しました。また、

の若者3人とウィル

ハワイ州元最高裁判所判 事。2023年のハワイ州で のバイオマス発電計画を めぐる判決では、気候危 機の深刻さを訴える意見 書を提出し、司法の立場 から気候変動に警鐘を鳴



切迫 ます 訟で、 ます。 韓国、

より経 くなり 経済が優先されていり、気候危機の対策 す多くの国で、政府 な様子です。日本に な様子です。日本に なが強 い、気候危機の対策 認められるような 件の気候訴訟が起世界各地で約2 原告の権利 最近では、 インドの

温

暖化対策など必

に 🗇

なの力を合わせて

「トーチ」のような役割が、未来への道を照らす者気候訴訟のような存在前に立って進んでいく若 たちが集まり、つながっめように、立場や地域をのように、立場や地域をのように、立場や地域を となり、 止める力となるのです。 ていくことが必要です。 気候危機を止めましょう 気候変動を食 まり、つながっ 立場や地域を 立場や地域を

照らすトーチです

は



みどりの地球を みどりのままで

■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 博多大博通ビルディング4階 TEL092 (481) 7923

FAX092 (481) 7876 https://www.greencoop.or.jp/

Contents

いかなければなりま地球は、私たちが空

ませ

若者、

こしていくことが重と一緒になって行動には、私たち大人がの運動を進めていく

ため

要です を起こ 私たちが守って

fromネグロス・クリスマスキャンペーン 「青少年ネグロス体験ツアー」の 組合員下見の報告

アル・カイール アカデミーの 卒業生がグリーンコープを訪問

平和学習会inナガサキ ウクライナのジャーナリストを 招いての学習会

ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋) 韓国への旅

「2027年度介護報酬改定に 向けた意見書」を厚労省に提出

グリーンコープのイチオシ! 産直赤とんぼ米

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

2025年9月の 組合員数(9/24現在) 434297

互恵のためのアジア民衆基金 2025年9月に 組合員の利用によってたまったのは

552,434円

2009年4月からの累計は3,114,064円

上を経

て、

連帯

は

ア

ジア各地

へと拡

連帯の取り組み

へと発展しました。

が30の民の1 年共衆飢9以生交餓8

交 餓 易 救

の ため

に 始

まりました。

その

後

を 援

はじめとするネグロスの人々と

6

年にフィリピン・ネグロmネグロス・クリスマス

クリスマスカンパは

ス島

の

人

Q







fromネグロス・クリスマスカンパで

ネグロスやアジアの人々の 自立を支援しています

カンパ金の半分はAPLAへ、半分はATPIに届けられ、支援に活かされます。



APLA

農を軸に地域の自立をめざすアジ アの人々が出会い、経験を分かち 合うことを目的に活動するNPO 法人。民衆交易でつながるフィリ ピン、インドネシア、東ティモー ルの人々への支援活動をしている。

オルター・トレード・フィリピン 社。ネグロスの小規模な農民た ちの生活向上に取り組み、ネグ ロスバナナやマスコバド糖を地 元や国際市場で取引している。

> るなど、ネグロスとの 帯を模索し始めました。

[後にカンパを呼び

衝撃

ずを受け

ます。

南と北の連帯 まっ

せ細った子どもたちを目合員は、現地を訪れ、痩 労働 リー た。 が 一ンコープの当時の組 緊急支援に動いたグ が飢餓状態に陥りまし フィリ のサト [者は失業し、多くの な砂 〇年代に ピン・ ウキビ農 価格 ネグ の起 袁 暴 痩 組 交現易

ている様子を報告します。

から寄せられたカ

パ

金が活

か

さ

との連帯を深を通して、ア ドネシアの ヒーなどの 在が 任民衆交易は、イが始まりました。 のエコシュン衆交易は、 深めて 様々な交易品 0 0 リイ コ

大切さを実感する機

えるようになりました。これまで以上に大事に思を自分の目で見て学び、切に育てられていること

ナラリ

の視察で、

現地で

れば、決 表法、農薬の

0

やサトウキビが大

ネグロ

スバナナやマスコ

価格が高いと言

様々な困難 は国) の私な 世国) の私な はされた商 出された商 ることで連 生み出します。こうしてロスバナナという商品を された商品を、 IJ 0) 私たち 一帯する、 上国 を乗 こうして から プは り越え、 で生 利 やネグ 民用 , 3 す

リー

コー m ネ

Ο

ブ

ス

グロフ

解を深めることで、問することや、学んした。組合員が現地 を展開 習会」 ネグ リス 年 f 体 験 さを実感する機会にとや、学んで理にあることで、改めてとで、改めてとで、改めている。 マス し、「青少年ネグ 口 ツ r 「omネが テー、 キャ ネグ シペ \bar{f} 員 口 ツ r スア Ο

ジア各地の人々が民衆交易でつなが、日来で易でつなが して活力 取り組み に自立し 心域を豊かに上 .ます。 毎ロ みを支える財 地の人々が経済的物でつながったアは、高大の緊急支援 かにするため 7 活をおくり

想を紹介します。

取り組み クリスマスキャンペ mネグロス・ ーンの

r

いスと かク は セミナ リスマスカン f r りにつなげる取り組みリスマスカンパの呼び $\frac{\tau}{f}$ Ο m ネ を開 Ο mネグ のロ 催 ス 口 みび

おらに、 員 生協

なって

/年ネグロス体験ツアーに関する

組合員による下見ツアー」

報告

を目的に (I) れました。組合員の感に合員6人がネグロスを 青少 現地の生産者との交流 026年度に再開 の下見と、ATPI 年ネグロス体験ツ に、7月21~26日、

青少年ネグロス体験ツアー

私たちのカンパが、 ネグロスやアジア各地で活かされています

フィリピン・ネグロス西州 (APLA)

農業を学ぶ若者たちの支援に活用

養豚と野菜 ・果樹の生 産を中心と した循環型 農業を実践 しながら、 地域の若者 を研修生と



して受け入れているカネシゲファーム・ルーラル キャンパス。2024年度は3人の研修生が卒業 し、学んだことを活かして自営農をめざしていま す。卒業生が地域で孤立しないように、互助ネ ットワークの構築にも力を入れています。

フィリピン・ネグロス東州

バナナのパッキングセンターの補修に活用

バナナを水 洗いして箱 詰めをする パッキング センターの 補修工事を 行ったこと



の荷下ろし、包装、冷蔵室保管、出荷までの 流れが円滑になりました。2025年度は、ネグロ ス東州の389の農家から届く月平均910箱のネ グロスバナナを出荷することができています。ま た、パッキングセンターは、地元の女性たちの 雇用も生み出しています。

インドネシア

(APLA)

帯の象徴として、200 校。日本とネグロスとの で。日本とネグロスとの

年に設立された。

ることを願っています。

エコシュリンプ養殖池の環境保全に活用

エコシュリ ンプの生産 者や養殖池 近隣地域の 住民と協力 し、地域の 環境保全の ために家庭



ごみの回収・処理活動に力を入れて取り組んで います。ごみ回収活動で集まったインスタント コーヒーなどのプラスチック包材を、アップサイ クルして小物を作るワークショップの実施など、 地域の女性たちの活動も応援しています。

東ティモール

若者を対象にした学びの機会創出に活用

東ティモー ルの地元N GOが主催 する若者対 象の「環境 教育キャン プ」の開催

協力と、



(APLA)

のキャンプにコーヒー産地エルメラ県の若者たち が参加するための支援をしています。写真は、 気候変動によって鉄砲水や土砂崩れなどが増え ている現状を受けて、川の水のコントロールと土 壌への貯水の方法を学んでいる様子です。

今年もか〉八化に

017 ____ fromネグロス・ クリスマスカンパ (200円)

018 fromネグロス・ クリスマスカンパ (500円)



受付期間: 11月17日(月)~11月28日(金)

017 018 は、カンパの申込番号です。 共同購入申込書のこの番号のところ に、カンパする口数をご記入ください。 お1人何口でもOKです。



れることがありますが、 と砂糖が作られて

経験をして成長してくれ

**2 アーで高校生が滞在するれ、一泊しました。ネグロスと日本の高校生たちは行った。 思います。 域の組合員 私たちも体験し、言語・ もたちもツアーで様々な ことができました。子ど た交流で、心を通わせる かってもらえると思い ことを、 別・人種・世代を超え 青少年ネグロス体験ツ とを、自分の言葉で地。今回の視察で学んだ てもらえると思いまいものではないと分 へ伝えたい

ことなどを知ら て高

理事長 篠原佳奈子さん

ンコープ生協おおさか

高校生たちがネグロスでの体験 を通して、グリーンコープの基本 理念である四つの共生について 学び、さらに自らの人生観や国際 性を養うことを目的に、1991年 から隔年開催。コロナ禍により 2018年を最後に休止していた。

※1「自然と人」「南と北」「女と男」「人と人」の共生。

キスタンの子どもたちに

P&Jカンパニーのメンバーと グリーンコープの組合員・ワーカーが交流しました



P&Jカンパニーのメンバーと交流会に参加した組合員や ワーカー。後列左から3人目がP&Jのザヒッド・ワジッド・アリさん、右から4人目がアブドゥル・カユームさん、2人目がアサド・アリ・カーンさん。3人目が日本ファイ バーリサイクル連帯協議会の依知川守さん。

8月21~23日、P&Jカンパニーのメンバーと 日本ファイバーリサイクル連帯協議会理事長の依知 川守さんがグリーンコープを来訪し、グリーンコー プ共同体理事会や(一社)グリーンコープ・ワーカ ーズ・コレクティブ連合会のメンバーと交流し、フ アイバーリサイクルセンターなどを視察しました。

8月21日の交流会では、自己紹介の後、P&Jカ ンパニーから、設立から現在までの経過や業務内容 などについて説明がありました。グリーンコープの 組合員やワーカーは、グリーンコープの組織や歴史、 ファイバーリサイクル運動について紹介しました。

P&Jカンパニー代表のアブドゥル・カユームさ んは、「貧しい人には、仕事をする力をつけるための 支援が非常に重要です。グリーンコープが生活困窮 者へ金銭的支援ではなく、就労支援をしていること にとても共感します」と述べました。

両者は顔を合わせて互いを知ることで、一人でも 多くのパキスタンの子どもたちが教育を受けられる よう、これからも協力して取り組んでいこうと思い を共有しました。

あなたの衣類を

送ってください!

10㎏の衣類を送

ることで、パキスタ

ンの子ども1人が

1ヵ月学校に通う

ことができます。



学校が終わって校門前に集まっている子どもたち。 アル・カイール アカデミーには、 パキスタンでは教育を受ける機会の少ない女の子もたくさん通っています。

て役立てられています。

・カイール アカデミー

の運営資金とし

アル・カイー

ル アカデミー

の卒業生で、

アカデミーでの経験や地域の状況などに ついて話を聞きました。 &

輸入した衣類をパキスタンやタイで販売する事業 アル・カイール アカデミーの運営に活かすために、 **リカンパニー**

犯罪も蔓延して

かったからです。かったからです。が遅れ、学校に通うのが遅れ、学校に通うのが

子どもは労働

います。ファイバー ユ | ス・リサイクルという3つの目的で 生活困窮者の就労支援、 ーンコープは、 リサイ クル運動に取り組んで 国境を越 衣類の えた教 リ育

支

衣類を送ることが、教育支援につながっています

アル・カイール アカデミー卒業生に聞きました

ワジッド・アリさんに、アル・カイー

& J カンパニースタッフのザヒッド

通訳:NPO法人日本ファイバーリサイクル連帯協議会 理事長 依知川 守さん

んあり、 そのような家庭がたくさ 地域で育ちましたか

ました。父は大工でした 依存者でした。周囲には くで、スラム地域にあり 収入は安定せず、 ヒッドさんはどのような 私の家は本校のすぐ近 薬物 アリさん



キスタンやタイへ送り、

古着市場で販

売

組合員から集まった衣類の約半数は

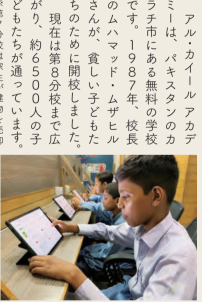
された利益がパキスタンの無料の学校ア

どのようなことを教わり 校長のムザヒルさんから ましたか。

う子はほとんどいません力とみなされ、学校に通

アル・カイールで学ぶ喜びを 知り まし た

です。 ラチ市にある無料の学校 さんが、 現在は第8分校まで広 のために開校しました。 \mathcal{F} 約6500人の子 マッド・ 貧しい子どもた 9 8 7 キス タンの ムザヒル アカ 校長



タークラスもあります。

の大切さを教えられましらは毎日学校に通うこと

少しでも休むと勉強 れ、学校に通うの

ました。ムザヒルさんか ら学校に通うことができ

たおかげで、私は4歳か

の必要性を説 ムザヒルさん

いてくれが母に教

学校で給食を食べる子どもたちも います。

ことが私たちの使命です。もたちの未来につなげる

をアル・カイールの子ど

組合員の皆さんの思

を支えていきたいと思 今後も仕事を通じて学校

敬して ヒルさ うな場 今はP 所だったからです。 & Jの仕事と両方 は自分の家族のよ んを父のように尊 めています。ムザ いたし、アル・カ

きています。 除や教科書などの無料配 に厳しい子どもに学費免た利益によって、経済的 られてきた衣類を販売し うに役に立っていますか。 ーリサイクルはどのよ 給食の提供などがで

ールのパ て中等 前進し るなど、 とをア めて経 大学卒 ること 大学に きることが喜びでした。 卒業後はアル・カイー ているのを実感で 験しました。そし 業後の進路は ができました。 も進学し、卒業す カレッジに進学す スし、 教育を修了する試 ル・カイールで初 私自身一歩ずつ アル・カイ

グリーンコープのファイ

響を及ぼしています。れが家族や地域に良い影れが家族や地域に良い影 薬物依存者、犯罪も大幅増えたことで、物乞いや 減りました。アル・カ 教育を受けた子どもが ルでは勉強だけでな

好きでした きでした。

をしてい

学校や地域の様子は以前

と比べて変わりましたか

グリーンコープ生協ふくおか 福岡地域理事長

大坪 亜野子

18歳で天国に行った豆柴さんの後はなかなか小 さい家族を迎え入れることができなかった。

家族が色々調べ、それならばと迎え入れたのが 初代ジャンガリアンハムスターさん。今の子は3 代目。もっと寿命が長い動物が良いのでは?とい う声もあるが、ある意味終わりが数年後という短 さにも惹かれている。人間より大変ストイックだ。 何も教わっていないだろうに夕方からはしっかり 運動に励む。中央アジア辺りの高原を、低木を避 け、少し茶色が混じった草むらを走りぬける様子 が目に浮かぶ(野生の生態がはっきりしないので、 この想像は適当)。ケージの中にいるが、彼と私 の心は大陸のど真ん中にいる。命が尽きる直前ま で泣き言一つ、愚痴一つこぼさずに、100%生き 抜く様を見せてくれる。生命の凄さを突き付けら れるのだ。何か大切なことを学ぶ日々。その前に とにかく何をしても愛らしく、ふわふわでカワイ イのだが。名前を呼ぶと来てくれます!!

した。停戦の議論はなさシアによるウクライナへ



ウクライナのジャーナリストが、平和公園(長崎市)で組合員と-緒に折鶴を奉納しました。

カタログGREEN25号で呼びかけた 2025年ウクライナ支援募金 へのご協力ありがとうございました

合計 5,884,900円

寄せられた支援金は、「チェルノブイリ医療支援ネットワー ク」と「食品と暮らしの安全基金」を通じてウクライナの支 援活動に役立てられます。



No.207

原発は環境にやさしいと言えるのか

ここ数年、国のエネルギー政策において、原発は発電 時にCO₂を出さないという点が強調されています。果たし てそのことだけで環境にやさしいと言えるのでしょうか。

燃料のウランの採掘現場では、放射能による環境汚染 が問題となっています。原子力発電所は、温排水により 海水温を上昇させている問題もあります。何といっても高 レベルの放射性廃棄物(核のゴミ)を生み続けています。 これだけでも環境への大きな負荷がかかっているのは明ら かです。現在の核のゴミ処理問題、さらにひとたび事故 が起きれば、広範囲、長期間にわたり環境も生命も脅か されることになります。

いくら聞こえの良い言葉を並べたところで、未来の環境 を守るための原発推進には無理があります。

国は、国民や環境のためというスタンスで原発の再稼 働や運転期間の延長、新増設の検討を進めています。エ ネルギー問題が注目されている今こそ、環境に配慮したグ リーンコープでんきを選択し広めていきましょう。

若宮物流センター太陽光発電所

5,584kWh 定格出力47kWh (14世帯相当)

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8月の売電量

袖在太陽光発雷所 103,670kWh

平池水上太陽光発電所 164,154kWh 定格出力1,260kWh (368世帯相当) 深年太陽光発電所 186,481kWh

定格出力1,550 kWh (453世帯相当)

*オンサイトPPA太陽光発電所 75,909kWh 定格出力285kWh (85世帯相当)

広島物流センター太陽光発電所 5,043kWh 定格出力47kWh (14世帯相当) グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所

5,612kWh 定格出力54kWh (16世帯相当)

グリーン未来ソーラー 45,108kWh 定格出力376kWh (110世帯相当)

※グリーンコープ関連の事業所屋根上に設置した太陽光発電設備で発電した電気を、送配電網を

組合員の出資金で原発フリーの電気をつくります

5員の出資金で原発フリーの電気では、 「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

10,589人 1,073,078,000円 (2025年9月25日現在)

平和学習会 inナガサキ

戦争のない世界を目指して

~今のウクライナで起こっていること、80年前の長崎で起こったこ



ラジオ·オンラインジャーナリスト オルガ·ヴァカーロさん (中央) 「トルドヴァ·スラヴァ」 新聞 編集長 スヴィトラーナ・カルペンコさん (右)



 \mathcal{O} いなル々

トでナ 。 ス、まった 1 ウト 1 つ



ジャーナリストたちはウクライナでの侵略者の 犯罪を記録し、戦争の真実を世界に伝えている。

2022年3月4日 2022年

い一ポな、メ失る番リ原ヨンっ

でして で一番は、人 発は、人 発は、人 いーポな の危 | 発 | テた

3日発行)。新聞は、戦争 のニュースだけでなく、 ウクライナに生きる人た ちの日常も伝えている。

たにと口人員1 はをシかれている。

続限く 聞難分線恐す年の とュラ けれるをしたで怖る後おグなニーナ

いこいちけいのら晒と新げーて1

いれるものの戦争への軍事侵攻が始

崎)はおけています

し改の ため戦80いて争年 -前の戦争の地域を、想象のである。 いなっ 争 で で 一つに いるこ に れるこ

戦い 界

グリーンコープのウクライナ支援

ウクライナへの軍事侵攻に断固反対する声明

ウクライナ・緊急支援募金

総額19,628,271円が集まり、ウクライナ のジャーナリストをはじめ、ウクライナの支援 に取り組む団体へ届ける。

ウクライナのジャーナリスト団体より感謝状と 勲章が届けられる。

ウクライナ・ジャーナリスト連盟より感謝状と

勲章が届けられる。 グリーンコープ の支援によって、ウクライナ

が奪還した地 域及び前線地域で、25の 地方紙が復刊したことへの 感謝が伝えられました。

互いの話を聞いて、感想を伝え合いました。

田中重光さんから

現在のウクライナの街は、80年前の広島や 長崎の風景とひとつも変わらないと思いまし た。やせ細った子どもたちが泣き叫んでいる 姿を見ると、本当に許せない気持ちになりま す。

共生の時代

原爆投下によって人間に何が起こったか

1985年、渡英して自身の体験を語ったことを機に被爆者運動に携わる。

1999年には長崎被災協で相談員や語り部として活動を始め、2017年、会長に就任。

日本原水爆被害者団体協議会(日本被団協)代表委員

の した原子爆弾 で

長崎原爆被災者協議会(長崎被災協)会長

は負傷者で一杯になり、 を覚えていました。飛行機の を覚えています。 をでき家やお寺などにも収 なたね油がやけどの薬、なたね油がやけどの薬、 なたが包帯代わりでした。 を変の手も足りず、婦人

会場:長崎原爆被災者協議会 地下講堂

参加者:約100人(報道含む)

田中重光さん

翌年、日本被団協の代表委員に選出された。

原爆は広島と長崎に投下され、60万人以上の人下され、60万人の命を奪い長崎で約7万4千人、広島で約14万人の命を奪いた。男性は職に就くことも難しく、女性は身体とも難しく、女性は身体とも難しく、女性は身体とも難しく、女性は身体が高を得ませんでした。原爆は投下されたあのの傷のせいで結婚を諦めずるを得ませんでした。

け訴

平和のために大人が子どもたちにできること

いことだと思いますが、この先、日本も平和が崩される

時が来るかもしれません。そのような日が来ないように

するためにも、大人が歴史から学んだ教訓を子どもたち

に伝えていってほしいです。平和がいかに大事か、家族

で過ごすことがいかに大事か、そして「仲良くする」「人

にやさしくする」ことが平和の原点だということを、子ど

戦争を始めるのは大人ですが、犠牲になるのはいつも

さなければなりません。そのためには、私たち大人が責

任を持って平和教育をしていくことが大切です。そして、

国に対しても必要な意見は発信していきましょう。

「戦争を知らない」ことは、子どもたちにとって一番い

田中重光さんからのメッセージ

もたちに知ってほしいと思います。

回え被れでのきのし

ざのとしはま島長が下

一日でも早く停戦することを願います。ジ ャーナリストのみなさんには、これからも身 体を大切にして、戦争の真実を伝えていって いただきたいです。

ウクライナのジャーナリストから

ナリストと田中さん。

日本では終戦後、支え合って生きないとい けない時に、被爆者への差別があったと聞き、 とてもショックを受けました。田中さんご自 身が大変苦しい経験をしたにもかかわらず、 自分に起きた悲劇を隠さずに語り続けている ことに、感銘を受けました。

戦争のない世界を目指して諦めずに活動を 続けていることが、ノーベル平和賞という形 で実ったことは、本当に良かったと思います。

ウクライナで起こっていること

ウクライナ・ジャーナリスト連盟 会長 **セルゲイ・トミレンコさん**(左)



からですの国民、分野では、今野の

爆

ウクライナジャーナリストからの メッセージ

戦争を知らない子どもたちに 戦争をどう伝えるのか

戦争を知るには、一般的な戦争の知 識より、被災者一人ひとりのストーリ ーを通して見ることが、恐ろしさや残 酷さがより伝わると、長崎原爆資料館 を訪れて強く感じました。

短い子どもの時期を幸せに過ごすの はとても大事なことです。しかし、ウ クライナの子どもたちは、その大事な 時期を戦争によって地下で過ごさなけ ればなりません。戦争を知らない日本 の子どもたちに、戦争の巻き添えにな っているウクライナの子どもたちのス トーリーを伝えてほしいと思います。



合員が韓国を訪れています。

今年25回目を迎えた「ピョンファ・エ・

として、日本と韓国の過去の歴史を知り、 向けて市民が連帯することを目的に、

グリーンコー

・プでは、

平和の取り組み

歴史の痛みを語り継ぎ

違いを超えた市民の連帯を。

グリーンコープやまぐち生協

理事長

松本 あいらさん

ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅





独立紀念館の前で。

と侵略された側だか

韓国での行程

8月30日 独立紀念館見学

景福宮見学 8月31日

> 国立民俗博物館見学 タプコル公園見学 西大門刑務所歴史館見学 京東市場散策

9月1日 ハンサリム東ソウル生協との

ハンサリム生協店舗見学



日本の植民地時代、独立運動の起点となったタプコル公園を訪れました。



独立紀念館では、民衆の独立運 動について学びました。

-ブック、普通の観

観光旅行やガイ 韓流ドラマな

を理解し、これから



ハンサリム東ソウル生協の皆さんと交流 しました。

問いかけ続けている。そ

現在を生きる市民に

産者が加わっていること誇りを感じた。理事に生

環境保全までを一体の象的で、生産から消

単なる過去の記録ではない。それに抗し続けた民衆の物語」として受け継がれていることを実けといて受いる。として受いない。というではない。というではない。というではない。

けた言葉や文化、土地やことができた。奪われ続害の歴史を正面から学ぶ



きました。

参加した組合員の感想を紹介します。

略の歴史と向き合い、

西大門刑務所歴史館で、収容された人々の写真に見入

館、タプコル公園とい

]刑務所]

く受け止めた。

くという平和の原点を強

た史跡を訪

日本の

ウル生協との交流は、未

また、ハンサリム東ソ

部分を少しだけかもしれ思っているのか・・・その どでは知ることのできな ませんが理解できた気が の年に参加できたことにして戦後8年という節目 そうではない気もしてい 未だに日本を許せないと 感謝しています。 ることができたこと、そ します。 い、本当の韓国を深く知 韓国の人たちがなぜ、 解できるかというと、 それは、侵略した しかし、 本当に ます。



のマネキンにパンチをし 館で、軍服を着た日本人 のかもしれないとも思いと考えた時、それはない 一番右が株元さん。西大門刑務所歴史館の前で。 る日は来るのだろうか? ら。いつか本当に許され 西大門刑務所歷史 た。お父さんは、笑いながら子どもに何かを言っていました。子どもの思いや、お父さんが何を思い子どもに何と言っていいかがら子どもに何と言っていたのか、本当のことは分かりませんが、自分が日 と少し 怒 思って るい 説明 そのこ りまし 本人だ ソウル ような る子どもが うを韓国の人が通 もらいたいと思っ 怖くなりました。 ているんだろう? 生協との交流の時 とをハンサリム東 たりしないかな? かれるとき、どう を聞いている私た 複雑な気持ちにな と知られたくない と「私たちは国に た。また、日本語 ど、同じではないし、知も似た部分はあるけれ言ったもので、文化的に ければいけないのかを考ていくのか、していかなどういう関係づくりをし 互いを理解し、これから民同士の交流を続け、おわれた気がしました。市 言っ な人たちに知ってもら ション、メイクやドラマ した。K-POPやファッ えていけたらと思います。 いる何かを、まずは身近 た影の部分、くすぶって など輝く光の部分に隠れ らないことも多くありま い、一緒に考えていけ 近くて遠い国とはよく

大丈夫だよ」

れ、少し安心し救

から私は「不戦」を貫 民同士の交流を続け、お互いを理解 として考える姿勢は、

これからの関係について考えていきたい。 東地域本部 地域理事長 フ生協くまもと 株元 知子さん

> る松本されています。 平さん。(写真右) 土産を、代表して受け取サリム東ソウル生協から

> > 豊かにする具体的な一歩

になると考える。

担う主体である」というに「一人ひとりが生協をんの温かさに触れ、同時て迎えてくださった皆さ 歌、手作りの昼食を通じ場となった。自己紹介や来への連帯を実感できる 出会える空間づくりは、大通していた。店舗見学し、産直商品やリサイクル活動が生活に根ざしていることを確認できた。 たちグ 平和の リーンコープとも 华日 ていきたい。学びを組合担い手として歩みを続けながら、私たちも平和の 学習や交流の場を広げて 員どうしで共有し、平和 組合員に自覚と喜びをも いくことこそ、グリーン

強さとしなやかさに学び韓国の民衆が示してきた ことの大切さである。過 ではないが、それを避け 去を直視することは容易 を越えて市民が連帯する に語り継ぐことと、違い 今回の訪問で学んだの 歴史の痛みを忘れず

年 0

玉 に意見書を届けま

訪問介護事業は

額 護支援など、 されました。 サー だは、訪け、 ビスを提供して 国訪の問 めず、厳しい運営を強いられて。特に地方や山間部にある事業、訪問介護事業所への報酬単価定では、事業者に支払われる介 介護保険 をはじ いる プ います。利用者に寄険制度に則った様々はじめ通所介護や居ノ (以下、社福グリー のは、 グリー

2

 \Box り

な宅ン

が護

い所

に携わっ に携わるワーヤンコープ内50 る状況があります。ほど収入が見込めず、 事業を地域の中で展開しています。 意見 0人を対象にアンケート調査を行い、「2027 連合会(以下、ワー 法人グリーンコー 見を届けようと、 介 減 報酬改定があり、 0 I 介 法人グリーンコープ・ワーカ-見を届けようと、社福グリーン介護現場の現状を訴え、次の報 24年度の改定では、事業者に支払われる介護保険制度は3年ごとに見直しが行われます。 プの福祉ワーカーズです。 24日に厚生労働省に提出しました。 護報酬改 カー カ 所 (以下、訪問ワーカーの訪問介護事業所と、 向けた意見書」としてまとめ、 カーズ連合会)は、社福グリー カー ガーズ・コレクティーンコープと一般社の報酬改定に向けて カー) から見え 約10

団意

きた訪問介護の現状について報告します までの経緯と、アンケー

7月24日、社福グリーンコープとワーカーズ連合会から7人が厚生労働省老健局を訪問し、意見書を提出しました。3人の職員が応対され、「現場の 思いを強く感じた」と述べられました。 写真左より、厚生労働省老健局 認知症施策・地域介護推進課課長補佐の 清水修さん、ワーカーズ連合会福祉ワーカーズ委員会委員長の水摩静香さ ん、社福グリーンコープ専務理事の和田恵子さん。 人の声を大切にし、

国に訴えたい」と、 いだけでなく、利用者に心して働ける場を守れな ままでは、ヘル で働く一人のワーカー 提出は、「私たちの現状を ることも難しくなります。 て働く訪問ワーカーが安 大変厳しい運営状況に追 厚生労働省への意見書 分なサービスを提供す 込まれています。この 介護事業所は

パーとし うことを大切にケアを行 ご利用者の人生に寄り添 がれます。水摩さんは、来に向けた世代交代も急

に生きる』の理念の下、

「私たちワー

カーは『共

度施行とともに訪問介護 年の社福グリーンコープ事業を開始し、2003 業を拡大してきました。 設立後も、 を中心に展開しながら事

訪問介護事業 にしたことで、 ーの思いを目で見える形

2000年の介護保険制 です。 グリ ーンコー - プでも、

い」という利用者の願い域で心豊かに暮らしたになっても住み慣れた地 生活を支援します。「高齢 スの基本とも言える事業 に寄り添う、介護サービ 日常 組み、 対象にしたアンケー・問介護事業所の管理者 アンケート調査です。 にしたアンケートに取り 訪問ワーカーを対象 訪問介護現場の現 理者を

で最も力を入れたの 動き出しました。1年近 く検討したプロジェクト てプロジェクトを立ち上 ーズ連合会が一つになっ 員会委員長の水摩静香 連合会福祉ワー 点に立ち戻ることができ グリーンコープだと、 グリーンコープとワー んは振り返ります。 2024年7 意見書提出に向けて を大切にするの -カーズ委 カーズ は、 訪

 \mathcal{O}

生活援助を行

体介護、炊事や掃除などし、食事や入浴などの身が利用者の自宅を訪問訪問介護員 (ヘルパー) 問介護のサービスで (格をもつ その声を聞き、始まりました。一

人ひと たち

は、

専門的な資

意見書に添付した「2024年度介護報酬改定に対するアンケート調査」より抜粋

訪

き彫りになりました。

将

カーの人材不足も浮

同

の力で国に訴える

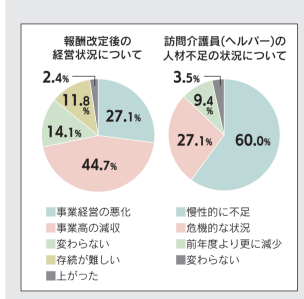
とができました。 訴えを強く後押

アンケートでは、

訪問介護事業所アンケートより

れる制度になるよう、

対象: 社福グリーンコープの訪問介護事業所 全50事業所



2024年度の改定による介護報酬の引き下げが、事 業高に大きく影響している様子が明らかになってい ます。燃料費高騰などで経費も倍増し、赤字に陥 る訪問介護事業所が増えています。さらに人材不 足も影響し、事業の存続自体が危ぶまれるところ もあります。

訪問ワーカー(ヘルパー) アンケートより

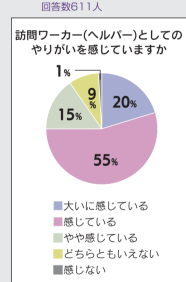
そこで働くワー

力

意見書

しするこ

対象:社福グリーンコープの訪問ワーカー



90%の訪問ワーカーが「やりが いと誇りをもって働いている」と 回答。日々のケアや利用者との コミュニケーションをとおして、 訪問介護が求められていること を実感しています。

2027年度介護報酬改定に向けた意見書(抜粋)

誰もが安心安全に在宅生活を過ごせる地域を守る 訪問介護事業所が維持でき

ヘルパーが安心して誇りを持って働き続けられるために 訪問介護基本報酬の大幅な引き上げを求めます

> 社会福祉法人グリーンコープ 一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会

ヘルパーが安心して誇りを持って働き続けられるために、訪問介護基本報 酬の大幅な引き上げを求めます。

- (1) 一日も早い訪問介護基本報酬の大幅な引き上げを求めます。
- 一)訪問介護事業所は人材難、経営赤字、閉鎖の危機に直面しています。
- 移動時間を考慮した報酬体系を望みます。
- 三)危険手当(台風や大雪時など)やキャンセル時の手当の制度化を
- 四)生活援助サービスの対価を専門職の対価とすることを求めます。
- (2) 訪問介護事業所に人材が集まり、地域福祉を支える重要な事業として 継続できるような制度・環境づくりを求めます。
- 一)ワーカー人材不足は深刻です。
- 二)十分なサービス時間の確保ができていません。
- 三)制度上の事務手続き等の煩雑さ、実務作業の負担感の軽減を求めます。
- 四)在宅介護における訪問介護は必要不可欠となっています。
- 五) 訪問ワーカーとしてのやりがいを感じています。

今回(2024年度)の介護報酬改定は、現在やりがいを持って続けて いるワーカーのモチベーションも下げる内容になっています。地域福祉 の中で大切な役割を担う訪問介護ワーカーが給与・待遇面でも適正 な評価を受けて、安心して誇りを持って働き続けられることにつながる 報酬改定になることを望みます。

※私たちは労働協同組合(ワーカーズ・コレクティブ)という働き方を選択しています。 そのため、ヘルパーをワーカーと表現しています。

∖投稿募集中/

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

①BabyGreen (離乳食)を利用した感想、エピソードなど

②私の好きなグリーンコープ商品

③うちの家族

応募方法 220字以内(①で写真有の場合は150文字) ①の写真は、1.5MB以内。プリントも可。

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

郵送 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 博多大博诵ビルディング4F グリーンコープ コミュニケーションワーカーズ Ren

「共生の時代」編集部宛 FAX 092-481-7876

メール rikoho@greencoop.or.jp



※福岡県田川郡赤村の鳥越さんの圃場(2025年9月撮影)

草対策として紙マルチを使っています 格もグリーンコープと相談できるの 試行錯誤しています。また、 めに張ったばかりの紙マルチが飛ばさ 安心して生産が続けられます。 めることができ、 私たちは除草剤を使わないので、 田んぼの水の量の調節が難しく 定期予約があることで作る量を決 ー俵当たりの取引価 強風のた



農事組合法人

日本の米生産を応援することにつながります。

予約をすると割引があり、お得に利用できます。

予約して利用することが、

生産と出荷の安定や、

当に助かりました。

にも定期的に届き、 お米が不足した時

本

不作の場合も予約を優先してお届けします。

定期予約で安心!

で、お米が下型、

ーンコープの産直赤と

お届けしています。

市場の供給が不安定な時も

います。限定数に達した場合は、抽選とさせていただきます。※2025年産米は、期間ごとに限定数を設定して新規の募集を行って

れるなど、

大変なことも多いです。

赤村有機農業生産組合 耕輔さん

状況にあります。組合員のみなさんも、 頑張ろうという気持ちが湧いてきます。 の交流会で組合員のみなさんと顔を合 わせ、「おいしい」という声を聞くと、 商品の価格が上がって大変だと思いま 農業は担い手が減り、とても厳しい しかし、田植えや稲刈り体験など て対話して、

ノだけに出荷しています。

私たちが作るお米は、

グリーンコー 赤とんぼ米

田植えと同時に紙マルチを敷く んと農業につい 組合員のみなさ えています。 つながる農業を を築き、未来に りよい産直関係 す。これからも、

水分が抜けていきます。グリ 025年10月時点)の産直生産 北海道から鹿児島までの4(2 お米は精米すると時間の経過とともに酸化が進み、 んぼ米は注文に応じて精米し、

お米が育ちます。 培や有機栽培だから、 土づくりを大切にした減農薬栽 と相談しながら生産しています。 栽培内容をグリ ーンコープ おいしい



化学合成農薬を使わずに、 または減らして栽培する ための工夫や努力を支え ていくために、生産奨励 金を設け、生産者に直接 届けています。

赤とんぼ米は、

安心・

安全な

プの基準で栽培

(表1)

h ぼ

米

オ

精米したてでおいしい

ご飯を食べて田んぼを守ろう

お米は日本人の主食。稲作は農業の基本です。

水田には、水をろ過してきれいな水を地下へ流したり、周辺の空気を 冷やしたりする役割があります。また、多様な生物の住みかになり、



洪水や地盤沈下の防止・被害軽減の 役割も果たしています。

お米を食べることは、持続可能な農 業だけでなく、自然環境を守ること にもつながります。

栽培ランク	栽培内容
^{有機} 赤とんぼ有機	有機栽培(3年以上、化学合成農薬・化学合成肥料を 使わずに栽培)でJAS法による有機の認定を受けた米
∰∰ 赤とんぼA栽培	化学合成農薬不使用
滅 <mark>き</mark> 赤とんぼB栽培	種子消毒には化学合成農薬不使用、 収穫までの化学合成農薬は使用剤数で4剤以内
∭℃ 赤とんぼC栽培	種子消毒から収穫までの 化学合成農薬の使用剤数は10剤以内

産直産地の各道県の慣行栽培における 北海道 22剤 福岡県 20剤 島根県 20剤 化学合成農薬使用剤数(例)※早期米を除く 熊本県 19剤 鹿児島県 22剤 (2025年10月現在)

EV車

産直赤とんぼ米の栽培基準は本当にスゴイ!(表1)

(学合成農薬・化学合成肥料を	
による有機の認定を受けた米	C栽培米でも、
	化学合成農薬の
農薬不使用 、	使用剤数は10剤以内。
とは使用剤数で4剤以内	慣行栽培の
対は10剤以内	半分程度です。

2025年8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 アクションから!



2027年までにCO₂排出**〇**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、モウルドバック利用1パックに5円、リサイクルされるトレーなど1kgに5円



1pocoは100gのCO₂削減に相当

CO₂削減量 684トン

34, 175, 540_n



7,087,920_m 47hy

リサイクル回収量 仕分け袋 トレー カタログ 5,976_{kg} **5,110**_{kg} 243,510_{kg} CO₂削減量 1,272,980_n 65⊦୬

CO2削減の取り組み

削減できたCO2

約795

CO₂を795トン吸収するためには、

杉の木約56,779本が必要です



詳しくは、

42,536,440

私のPOCOを確認しよう!

牛乳びん

回収率 94.2%

回収率 51.9%

仕分け袋

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 Pur 元気くんをタップ!

回収率 29.6% 回収率 56.9%

リユース・リサイクルデータ

2025年8月分(回収率)

リユースびん

回収率 58.8%

モウルドパック

回収率 80.8%

カタログ

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





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

博多大博通ビルディング4階

〒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 ⑪

2025年8月29日から2025年10月2日 (一部8月28日以前の測定分 を含む) に225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 が、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 ⑧検出限界値ってなに?

食品中に残留する放射能の測定では、測定器の性能や測定する物によって、それぞれの測定時間や測定量に よって、ある値以上測れないという最小の値があります。それが「検出限界値」です。自然界には宇宙や大 地などに由来する放射線も存在することから、厚生労働省は、検査結果には検出限界値を表示するように、 2011年9月に通達しました。なおグリーンコープの場合は、精度の高いゲルマニウム半導体測定器を使っ て測定していることから、検出限界値が1ベクレル前後で測定できています。

放射能検査結果一覧表の「結果」の欄の「検出せず」は、右の欄の数値(検出限界値)以下であることを示 しています。

【お詫びと訂正】 10月号 (第504号) ではすべて検出限界値未満としていましたが、「37237まいたけ極 (雪国ま いたけ)」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以下の残留放射能が検出され ていました。お詫びして訂正します。

香号 商品分類		÷ □ /\ \\	△ ※ □ ~	personal rate 1-1	MILITAGE 1-1	#IIVE - 1127# - 45	`@i	10-2-11	ヨウ素-1	31	セシウムー	34	セシウムー137		
号	Ī	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	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出 (B	
64	1	**	産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ(農薬界が、イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2025/8/16収穫	2025/9/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.99	検出せず	1	
30	1	*	(農薬最低減)(玄米)(北九州農業協同組合遠賀) 産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2025/9/1収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.78	検出せず	1	
29	1	*	(福岡市農業協同組合) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(立河内絆)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2025/9/7収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.06	検出せず	C	
70	2	青果	産直スウィートスプリング(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/9/26収穫	2025/9/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	1	
9	2	青果	産直明果園の梨(新興)(明果園)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2025/9/26収穫	2025/9/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.81	検出せず		
8	2	青果	産直佐藤農場の四つ葉みかん(佐藤農場)	佐賀県鹿島市	原料産地に同じ	2025/9/25収穫	2025/9/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	\perp	
7	2	青果	産直四つ葉剣淵のかぼちゃ (剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道川上郡	原料産地に同じ	2025/9/10収穫	2025/9/30	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.18	検出せず		
3	2	青果	産直ベビーリーフ(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2025/9/27収穫	2025/9/29		検出せず	1.16	検出せず	1.32	検出せず		
2	2	青果	産直柿(輝太郎)(めぐみの会) 産直四つ葉グリーンパパイヤ(種あり)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/9/26収穫	2025/9/29		検出せず	0.91	検出せず	0.78	検出せず	+	
1	2	青果	(大塚ファーム)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2025/9/26収穫	2025/9/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	4	
1	2	青果	産直さつま芋(赤系)(綾照葉会) 産直お楽しみりんご(ふじ)(成果)(鈴木果樹園)	宮崎県東諸県郡 山形県西村山郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2025/9/18収穫 2025/9/16収穫	2025/9/29 2025/9/24	Ge	検出せず 検出せず	1.08	検出せず 検出せず	1.29		+	
	2	青果	産直お楽しみりんご(シナノスイート)(成果) (鈴木果樹園)	山形県西村山市	原料産地に同じ	2025/9/11収穫	2025/9/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.75	検出せず	T	
9	2	青果	産直早期予約ふじ(成果)(津軽産直組合)	青森県青森市	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.07	検出せず		
В	2	青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(成果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず		
7	2	青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(成果) (津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.05	検出せず		
6	2	青果	産直早期予約ふじ(成果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/9/10収穫	2025/9/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.18	検出せず		
5	2	青果	産直早期予約王林(成果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/9/10収穫	2025/9/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	1	
1	2	青果	りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2025/9/16収穫	2025/9/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.13	検出せず	\perp	
	2	青果	りんご(早生ふじ)(岩手中央農協) りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市 岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2025/9/17収穫 2025/9/16収穫	2025/9/24 2025/9/24	Ge		0.93	検出せず	1.08		4	
1	2	青果	産直下郷農協の栗(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2025/9/11収穫	2025/9/24	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.35	検出せず	+	
7	2	青果	産直早期予約シナノスイート(成果)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	1	
3	2	青果	産直早期予約ふじ(成果)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.71	検出せず		
5	2	青果	産直早期予約ふじ(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	4	
+	2	青果	産直早期予約シナノスイート(成果)(信濃五岳会) 産直早期予約シナノスイート(成果)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.15	検出せず	4	
ļ	2	青果	(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/9/15収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.87	検出せず	_	
ļ	2	青果	産直早期予約ふじ(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/9/15収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	4	
	2	青果	産直早期予約ふじ(成果)(ぽんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.20	検出せず	+	
+	2	青果	産直早期予約秋映(成果)(ぼんど童) 産直栗(阿蘇小国郷)	長野県長野市 熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/9/17収穫	2025/9/22	Ge	検出せず 検出せず	1.33	検出せず 検出せず	1.02	検出せず 検出せず	+	
)	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/9/11収穫	2025/9/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	+	
9	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/9/12収穫	2025/9/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.69	検出せず	\Box	
3	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/9/12収穫	2025/9/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	4	
7	2	青果	産直栗(肥後やまと) 産直きゅうり(長崎有機農業研究会)	熊本県上益城郡 長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/9/12収穫 2025/9/13収穫	2025/9/16 2025/9/15	Ge Ge		1.31	検出せず 検出せず	1.31	検出せず 検出せず	+	
1	2	青果	産直有機バレイショ(北あかり)(直送)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2025/8/25、9/5収穫	2025/9/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	+	
1	2	青果	(大塚ファーム) 産直早期予約みかん(成果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/9/9収穫	2025/9/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	\dashv	
3	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/9/12収穫	2025/9/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	+	
2	2	青果		長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/9/13収穫	2025/9/15		検出せず	0.74	検出せず	1.00	検出せず	7	
I	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(百姓俱楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2025/9/12収穫	2025/9/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.66	検出せず	\Box	
	2	青果	産直早期予約みかん(成果) (佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/9/12収穫	2025/9/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず		
Į	2	青果	産直早期予約みかん(成果) (みのり会共同購入果樹)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/9/12収穫	2025/9/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.87	検出せず	Т	
9	2	青果	産直ピオーネ(種なし)(直送)(きときと果樹園)	山口県周南市	原料産地に同じ	2025/9/7収穫	2025/9/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	_	
3	2	青果	産直シークヮーサー(真南風) 産直レモン(瀬戸田産)	沖縄県名護市	原料産地に同じ	2025/9/3、4収穫	2025/9/9		検出せず	1.02	検出せず	1.24	検出せず	+	
1	2	青果	(ひろしま農業協同組合せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2025/9/6収穫	2025/9/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.18	検出せず	4	
4	2	青果	産直四つ葉すだち(フードハブ・プロジェクト) 産直洋梨(マルゲリットマリーラ)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2025/9/4収穫	2025/9/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	+	
1	2	青果	(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/8/30収穫	2025/9/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず		
9	2	青果	りんご(きおう)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/9/1収穫	2025/9/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.24	検出せず	\perp	
7	2	青果	産直(S栽培)りんご(つがる)(信濃五岳会) 産直ピオーネ(種なし)(丸忠園芸農園)	長野県上高井郡 宮崎県小林市	原料産地に同じ	2025/9/3収穫 2025/9/5収穫	2025/9/9 2025/9/9	Ge	検出せず 検出せず	0.94	検出せず 検出せず	1.07		4	
2	2	青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(ズッキーニ・ピーマン・ オクラ・なす・ツルムラサキ・ ししとう・きゅうり・ パセリ・通芯菜・ニラ) 島根県鹿足郡	原料産地に同じ	(ズッキーニ・ピーマン・ オクラ・なす・ツルムラサキ・ ししとう・きゅうり・ パセリ・通芯菜・ニラ) 2025/9/5収穫	2025/9/8		検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず		
1	2	青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳会)	(ピーマン・オクラ・ 小松菜・ばれいしょ) 熊本県上益城郡	原料産地に同じ	(ピーマン・オクラ・小松菜) 2025/9/5収穫 (ばれいしょ)2025/7/1収穫	2025/9/8		検出せず	0.92	検出せず	1.25	検出せず		
1	2	青果	産直梨(二十世紀)(小石原経済梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2025/9/5収穫	2025/9/8	_	検出せず	0.78	検出せず	0.81	検出せず	4	
1	2	青果	産直里芋(綾照葉会) 産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡 宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/8/24収穫 2025/9/6収穫	2025/9/8 2025/9/8		検出せず 検出せず	0.92	検出せず 検出せず	0.91	検出せず 検出せず	+	
1	2	青果	産直生子(酸米云) 産直人参(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2025/9/6収穫	2025/9/8	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.30	検出せず	+	
3	2	青果	産直白ねぎ(根深)(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2025/8/29収穫	2025/9/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.28	検出せず	7	
3	2	青果	産直レモン(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/8/27収穫	2025/9/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず		
5	2	青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2025/8/27収穫	2025/9/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.92	検出せず	1	
1	2	青果	産直レモン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/8/30収穫	2025/9/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.11	検出せず	\perp	
3	2	青果	産直白ねぎ(根深)(山都自然の会) 産直しょうが(やまびこ会)	熊本県上益城郡 熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/8/30収穫 2025/8/29収穫	2025/9/1 2025/9/1	Ge	検出せず 検出せず	0.94	検出せず 検出せず	1.26	検出せず 検出せず	+	
= 5	3	年乳·乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	熊本県于城市 (生乳)北海道	北海道河東郡	2025/8/29収穫	2025/9/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.13	検出せず	+	
4	3	牛乳·乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2025/9/18製造	2025/10/1	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.19	検出せず	+	
3	3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2025/9/9製造	2025/10/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.95	検出せず	\dashv	

※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。

					,		※下記一覧	表の結果	その「検出せず」に	よ、検出限				
番号	2	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 - 1:	1	セシウムー 1		セシウムー 1	
田勺	li li	미미기저	同吅石		表足地	衣但口、权使口寸	/XJ/CLI	以田以	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)
37299	3	牛乳·乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)国内各地	福岡県福岡市	2025/8/30製造	2025/9/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	0.83
37298	3		生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)国内各地	福岡県福岡市	2025/8/30製造	2025/9/4	_	検出せず	0.96	検出せず	0.89	検出せず	1.01
37478 37477	5	たまご たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場) 元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	熊本県宇城市 鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2025/10/1集卵 2025/10/1集卵	2025/10/2	_	検出せず 検出せず	0.94	検出せず 検出せず	1.08	検出せず 検出せず	0.96
37477	5	たまご	平飼い産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2025/10/1集卵	2025/9/29	_	検出せず	0.86	検出せず	1.14	検出せず	0.93
37458	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2025/9/28集卵	2025/9/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	0.91
37386	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛(矢野畜産・矢野畜産直営牧場)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2025/9/8製造	2025/9/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.95	検出せず	1.17
37385	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛 (矢野畜産・南阿蘇肉牛出荷組合)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2025/9/8製造	2025/9/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	1.20
37384	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産・北海道チクレン)	北海道紋別郡	熊本県熊本市	2025/9/8製造	2025/9/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.04	検出せず	1.09
37383	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	北海道二海郡	熊本県熊本市	2025/9/8製造	2025/9/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	1.04
37452	7	豚肉	凍)産直豚肩ロースカールスライス(袋入り)	(豚肉) G C 産直産地	福岡県糸島市	2025/5/29製造	2025/9/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.97	検出せず	1.11
37428	9	パン類	冷凍 国産小麦のドーナツ	(小麦)九州各地、北海道 (小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2025/9/22	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.22	検出せず	0.99
37344	9	パン類	焼きカレーパン(堀江製パン)	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県佐賀市	2025/9/9製造	2025/9/10	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	0.87
37304	9	パン類	チーズブール(ドンバル堂)	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)	福岡県北九州市	2025/9/3製造	2025/9/4	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.43	検出せず	1.37
	-			ニュージーランド、国内各地										
37303	9	パン類	モーニングブラン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2024年6月~8月収穫 (干しぶどう)	2025/9/4	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.07	検出せず	1.58
37302	9	パン類	レーズンロール(湯種仕込み)(ドンバル堂)	(干しぶどう)トルコ (小麦)北海道	福岡県北九州市	2024年8月~9月収穫 (小麦)2022年8月、	2025/9/4	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.41	検出せず	1.25
						2023年7月~8月収穫								
37290	9	パン類	ミニクロメロン(なんぽうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2024年5月~6月収穫	2025/9/3	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.24	検出せず	1.17
37471	\rightarrow	魚介類・水産ねり製品	ノルウェー産さばの切身 明太風味(骨取り)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2024年8月~11月漁獲	2025/10/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	0.95
37382	10	魚介類・水産ねり製品	国産いか塩辛 白造り(柚子入)	(いか)長崎県 (ゆず)国内各地	福岡県福岡市	2025/9/10製造	2025/9/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.88	検出せず	1.33
37348	10	魚介類・水産ねり製品	北海道いかソーメン	(いか)北海道	北海道北斗市	(いか)2024年10月漁獲	2025/9/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.02
37334	10	魚介類・水産ねり製品	スティックごぼう天	(すけそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県	長崎県長崎市	2025/9/4製造	2025/9/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.87	検出せず	0.98
				(ごぼう)GC産直産地										
37333	10	魚介類・水産ねり製品	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県	長崎県長崎市	2025/9/4製造	2025/9/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.11	検出せず	1.27
				(ごぼう)GC産直産地 (すけそうだら)		(+11==11=1								
27200	,	魚介類・水産ねり製品	しか主	アメリカ、ロシア、国内各地		(すけそうだら) 2024年7月、8月、12月水揚 (ヒメジ)2024年12月水揚	2025/9/5	6.0	松山十本	0.90	徐山井本	0.97	烽山井本	1.06
37320	١٠	州川城,少年代7級四	いか天	(ヒメジ)インドネシア (いか)国内各地、 アルゼンチン、アメリカ	山口県防府市	(ヒメジ)2024年12月水揚 (いか)2024年水揚	2020/9/5	Ge	検出せず	0.30	検出せず	0.97	検出せず	1.06
37319	10	魚介類·水産ねり製品	かつお漬丼の具	アルゼンチン、アメリカ (かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/4/8水揚	2025/9/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.11	検出せず	0.87
37314	_	魚介類・水産ねり製品	かっての 冷凍あさり(北海道厚岸産)	(あさり)北海道厚岸郡	千葉県木更津市	(あさり)2024年9月採取	2025/9/5	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.17	検出せず	1.15
37313	_	魚介類·水産ねり製品	骨まで食べられる北海道野付産黒ガレイ塩唐揚げ	(かれい)北海道野付沖	北海道根室市	(かれい)2024年1月~12月水揚	2025/9/5	_	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	1.06
37312	10	魚介類・水産ねり製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼(秋鮭・ほたて)	(昆布・鮭・ほたて)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2024年5月~10月採取 (鮭)2024年9月~11月水揚	2025/9/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	1.11
0/016	. 0	MU124 小圧16リ表面	// 〜〜/エロ・ロノ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/		◇ \ 70人79人7下下中では11月	(ほたて)2024年3月~17月水揚	2020/8/0	Je	тхшс 9	0.00		1.07	-жше 9	1.11
37307	10	魚介類·水産ねり製品	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道 (鶏卵)埼玉県	宮城県東松島市	2025/8/25製造	2025/9/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.24	検出せず	1.30
37306	10	魚介類・水産ねり製品	おとうふ揚げ(五目)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2025/8/8製造	2025/9/4	Ge	検出せず	0.97	———— 検出せず	0.89	検出せず	1.17
\vdash	_	無介類・水産ねり製品	のこうい物(ハエロ) 	(大豆)岩手県、宮城県 (紅鮭)アメリカ	子葉県船橋市 子葉県船橋市	(紅鮭)2024年7月漁獲	2025/9/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	1.17
37297 37294	_	無介類・水産ねり製品 魚介類・水産ねり製品	がでついな礼鮭(木国産)のバラミ 兵庫県産ひいか(煮付け用)	(いか)兵庫県	十葉県船橋巾 兵庫県姫路市	(礼駐)2024年/月漁後 (いか)2025/6/26水揚	2025/9/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.76	検出せず	0.94
37293	_		明石だこ(塩もみ済)	(たこ)兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	(たこ)2024/7/16水揚	2025/9/4		検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	0.78
37284	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンでできる骨取りカレイフライ	(かれい)アメリカ	長崎県長崎市	2025/8/4製造	2025/9/2	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.08	検出せず	1.27
				(すけそうだら) アメリカ ロシア 国内各地		(すけそうだら) 2024年7日~8日 12日水場								
37280	10	魚介類・水産ねり製品	店)平天	アメリカ、ロシア、国内各地 (ヒメジ)インドネシア (たちうお)インド	山口県防府市	2024年7月~8月、12月水揚 (ヒメジ)2024年12月水揚 (たちうお)2024年10月水揚	2025/9/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.90	検出せず	1.01
				(いわし)国内各地										+
37279	10	魚介類・水産ねり製品	いわしちくわ	(いとより)ダイ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(いわし)2025年5月水揚 (いとより)2024年11月水揚 (ヒメジ)2024年12月水揚	2025/9/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	0.78
37278	10	魚介類・水産ねり製品	長崎産天然ぶり骨取り切身	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2025年3月水揚	2025/9/2	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.16	検出せず	1.23
37277	_		長崎県産塩さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2025年1月水揚	2025/9/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.15
37276	_		うまうま北海道いわし	(いわし)北海道道東沖	北海道根室市	(いわし)2024年11月漁獲	2025/9/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	1.19
37275	$\overline{}$	魚介類・水産ねり製品	うまうま北海道塩秋鮭	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2025年8月漁獲	2025/9/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	0.72
37274	_		土佐沖一本釣り藁焼き 戻りかつおタタキ 骨取りさばフィレ(ノルウェー産)	(かつお)高知県土佐沖	高知県幡多郡	(かつお)2025年8月水揚	2025/9/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.18
37273 37257	_		常取りさはフィレ(フルウェー産) 枕崎ぶえん鰹刺身用	(さば)ノルウェー (かつお)鹿児島県枕崎港	佐賀県唐津市 鹿児島県枕崎市	(さば)2024年8月~11月水揚 (かつお)2025/4/15水揚	2025/9/2 2025/8/22	Ge Ge	検出せず 検出せず	1.08	検出せず 検出せず	0.88		0.90
			炭火焼かつおたたき											
37256	10	魚介類・水産ねり製品	炭火焼かつおたたき徳用 炭火焼かつおたたき(ペアパック)	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	(かつお)2025/4/9水揚	2025/8/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.08	検出せず	1.03
37255	10	魚介類・水産ねり製品	五島のマダイ漬け丼(うまかたれ味)	(鯛)長崎県	長崎県五島市	(鯛)2025/8/12水揚	2025/8/20	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.14	検出せず	1.14
37285	11	茶・その他飲料	村上園の有機粉茶(静岡県産)	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2025年5月収穫	2025/9/3	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.35	検出せず	1.27
37267	11	茶・その他飲料	五島つばき茶 リーフ	(茶葉·つばき葉) 長崎県五島市	福岡県八女市	(茶葉・つばき葉)2014年収穫	2025/9/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.02
37309	11	茶・その他飲料	やきいも茶(ティーバッグ)	(さつま芋)国内各地	島根県出雲市	2025/8/23製造	2025/8/27	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.48	検出せず	1.38
37259	11	茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	2025/3/5製造	2025/8/25	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.02	検出せず	1.30
37258	11	茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムージー	(りんご)国内各地 (29種の果実と野菜)	佐賀県鳥栖市	2024/8/8製造	2025/8/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	0.89
				国内各地										
37479	12	冷蔵加工品	さんまこぶ巻(ロング)	(さんま)宮城県 (昆布)宮城県、岩手県	宮城県牡鹿郡	(さんま)2024年10月水揚 (昆布)2024年5月採取	2025/10/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.15	検出せず	0.98
37472	12	冷蔵加工品	宮崎県産きゅうり醤油漬	(きゅうり)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(きゅうり)2025年5月収穫	2025/10/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.79	検出せず	0.77
37456	12	冷蔵加工品	たっぷり野菜の肉みそ炒めセット	(キャベツ・豚肉)国内各地 (みそ:大豆・みそ:大麦)	福岡県宮若市	2025/9/25製造	2025/9/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	1.26
				佐賀県										
37453	12	冷蔵加工品	馬田うり粕漬	(うり)福岡県 (らっきょう)福岡県、	福岡県朝倉市	(うり)2025/6/16収穫	2025/9/26		検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	0.95
37363	12	冷蔵加工品	らっきょう漬け	宮崎県、鹿児島県、鳥取県	福岡県八女市	2025/9/10製造	2025/9/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	1.01
37362	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2024年10月収穫	2025/9/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.20	検出せず	1.01
37398	12	冷蔵加工品	竹の子土佐煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (ごぼう)青森県	熊本県玉名郡	(たけのこ)2024年収穫	2025/9/10		検出せず	0.98	検出せず	1.10	検出せず	1.21
37397	12	冷蔵加工品	たたきごぼうごま風味(国産ごぼう使用)	(ごま)中南米、アフリカ諸国	熊本県玉名郡	2025/9/1製造	2025/9/10	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.09	検出せず	1.25
				(ひじき) 大分県、熊本県、長崎県、										
37396	12	冷蔵加工品	ひじき煮	たが 鹿児島県、愛媛県、山口県 (人参)	熊本県玉名郡	2025/8/6製造	2025/9/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.05	検出せず	0.89
0/030	12	/ い成が八十二日日	O C C M	北海道、青森県、長崎県、	2000年末上1月日	としと3/0/0表垣	LUZU/3/10	06	-жше 9	0.00	18ШС 9.	1.05	жше 9.	0.09
				熊本県、宮崎県、鹿児島県 (大豆)佐賀県、北海道										
37395	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	能太圓玉夕那	2025/8/27製造	2025/9/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	1.07
0/030	15	/ い成が川十二日日	M/M/N/ 1 / CA	熊本県、宮崎県、鹿児島県	까까자	とUとU/0/と/表垣		06	-1×ше9.	0.78	1×m G 3.	0.90	жше 9.	1.07
070.7	, [\		(ごぼう)宮崎県、鹿児島県、 青森県、茨城県	在如 原本等于	2005 /	0005 (5 ::		40.17.11-1	1.00	40.11.11	1.00	JA1111-1	1 41
37345	12	冷蔵加工品	ごはんと一緒に!産直若鶏とごぼうのそぼろ	(鶏肉)GC産直産地 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2025/8/28製造	2025/9/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.09	検出せず	1.41
37061	12	冷蔵加工品		(里芋)	熊本県玉名郡	2025/8/25製造	2025/9/9	Ge	 検出せず	1.19	 検出せず	1.38	検出せず	1.16
37361	16	/TJ/脱災川上面	ノの川生ごこりで温	鹿児島県、宮崎県、熊本県	20mm 上では	としとひ/ 8/ 25 製造	2020/9/9	Ge	тжше 9°	1.19	1光山 ピ 9*	1.38	1米山に 9*	1.10
0700-	, ,	☆ ±±=====	+/ 7% 2 70 17 2	(ごぼう)北海道、青森県、 茨城県、群馬県、熊本県、	能士同工ク那	0005 (0 :5-5	000575		4011111-1	0.00	ASILILI-	0.00	46.11.1.1	1.00
37360	12	冷蔵加工品	きんぴらごぼう	鹿児島県、宮崎県 (人参)北海道、青森県、長崎県	熊本県玉名郡	2025/8/26製造	2025/9/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	1.09
				熊本県、宮崎県、鹿児島県										
				(たけのこ)九州各地 (人参)北海道、青森県、長崎県 熊木県 宮崎県 毎月皇県	,									
27050	,	公井和下口	筑前煮(冷蔵)	熊本県、宮崎県、鹿児島県 (ごぼう)北海道、青森県、 茶城県 群馬県 熊木県	能大同工な那	000F /0 /7#*	0005 /0 /0	_	1 ♦ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107	<u></u> ‡≙Ш±±→	1114	1 \$ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114
37359	12	冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵) 筑前煮(冷蔵)徳用	一茨城県、群馬県、熊本県、 鹿児島県、宮崎県	熊本県玉名郡	2025/8/7製造	2025/9/9	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.14	検出せず	1.14
				(れんこん)山口県 (こんにゃく粉:										
07010	10	公井加工ロ	エナンハ ルフニノフ	こんにゃく芋)国内各地	能才用茶沙士	0005 (0 (000))	0005707		<u>+</u> \$111±1→	0.07	+&111±1→	1.03	±\$111±1→	1 1 7 7
37318	12	冷蔵加工品	チキンハムスライス ロースハムスライス	(鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/8/29製造	2025/9/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.15
37317	12	冷蔵加工品	ロースバムスライス ロースバムスライス(ペアパック) ロースバムスライスボリュームパック	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/9/2製造	2025/9/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	1.15
0/01/	14	/ Index/III Too	ロースハムフロック	いかパソノリロ圧単注地	が今天本が出り	としとひ/ 岁/ 乙製道		l ge	тжще9″	0.30	1米대 년 9*	'.'2	1米띠년 9*	1.10
37316	12	冷蔵加工品	産直豚味付けロースステーキ やさしいロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/9/3製造	2025/9/5	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	0.91
0,010		/ 12/EW/JH-L-HH	,	(の)する) 〇〇圧尼注地	WELL SIZMAPHINE	こしこし/ ひ/ ひ表に	_0_0/0/0/0	50	VM C A	J.J.	им с Э	0.04	мшс 9	0.01

※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。

	_		T				A BD 989	スマンホロン			界値を超えての			
番号	i	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-1: 結果	検出限界値	セシウムー	検出限界値	セシウムー 揺果	検出限界値
									(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
37315	12	冷蔵加工品	やさしいモモハムスライス やさしいボンレスハムブロック	(豚肉) G C 産直産地	熊本県菊池市	2025/9/3製造	2025/9/5	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.15	検出せず	1.18
37311	12	冷蔵加工品	骨までパクパクさば(北海道産)の煮付	(さば)北海道	北海道根室市	(さば)2024年4月~11月水揚	2025/9/5	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.09	検出せず	1.13
37310	12	冷蔵加工品	骨までパクパクいわし(北海道産)の味噌煮	(いわし)北海道	北海道根室市	(いわし)2024年6月~10月水揚	2025/9/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	0.96
37296	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(いわし)瀬戸内海 (山椒)	兵庫県姫路市	2025/8/29製造	2025/9/4	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.21	検出せず	1.31
				京都府、和歌山県、兵庫県										
37282	12	冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諌早市	(小麦)2023年5月~6月収穫	2025/9/2	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.94	検出せず	1.16
37281	12	冷蔵加工品	つけ麺(魚介醤油スープ付き) 北海道のわら納豆(大粒)	(小麦)国内各地	岡山県倉敷市	2025/8/27製造	2025/9/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.21	検出せず	1.21
37272	12	冷蔵加工品	北海道のわら納豆(小粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	2025/8/29製造	2025/9/1	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.29	検出せず	1.15
37261	12	冷蔵加工品	高菜油炒め	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2024年3月収穫	2025/9/1	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.26	検出せず	1.23
37476	13	冷凍加工品	おさしみぎばさ	(あかもく)宮城県 (あじ)長崎県	宮城県塩釜市	(あかもく)2025/5/13採取 (あじ)2025年7月漁獲	2025/10/2	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.12	検出せず	1.02
37466	13	冷凍加工品	長崎県産あじフライ(開き)	(小麦)国内各地	長崎県長崎市	(小麦)2024年9月収穫	2025/9/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	1.01
37465	13	冷凍加工品	産直若鶏の甘酢メンチカツ	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2025/9/20製造	2025/9/29	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.11	検出せず	1.16
37455	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/9/19製造	2025/9/26	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.27	検出せず	1.40
37454	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏肉) G C 産直産地	山口県山口市	2025/7/19製造	2025/9/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.29	検出せず	0.95
37450 37449	13	冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り) 豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡 岡山県勝田郡	2025/9/11製造	2025/9/24	Ge	検出せず 検出せず	0.92	検出せず 検出せず	1.10		1.03
37448	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/9/3製造 2025/9/17製造	2025/9/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.17
37447	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/9/1製造	2025/9/24	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.87	検出せず	1.21
37442	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(鶏卵・キャベツ・米)国内各地 (チーズ:生乳)オランダ	兵庫県美方郡	2025/9/17製造	2025/9/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	0.84
37418	13	冷凍加工品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県	広島県広島市	(かき)2025年2月~5月水揚	2025/9/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	0.94
				(小麦)大分県、福岡県、岡山県		(小麦)2024年6月収穫								
37446 37445	13	冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏肉)GC産直産地 (鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/7/4製造 2025/9/1製造	2025/9/18 2025/9/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず 検出せず	1.09		0.86
37444	13	冷凍加工品	右続する中で十分の	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/8/12製造	2025/9/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	1.07
37411	13	冷凍加工品	冷凍ノルウェー産さばの蒲焼(骨取り)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2024年8月~11月漁獲	2025/9/17	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.48	検出せず	1.38
37387	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2025/9/8製造	2025/9/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.02	検出せず	1.30
37367	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/8/14製造	2025/9/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.08
37366	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/9/3製造	2025/9/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.82	検出せず	1.17
37365	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ·小麦)国内各地 (鶏卵・豚肉)GC産直産地	岡山県倉敷市	2025/8/22製造	2025/9/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.05	検出せず	1.10
37364	13	冷凍加工品	 骨まで食べて!国産さばの味噌煮(冷凍) 骨まで食べて!国産さばの味噌煮(ペアパック)	(さば)国内各地	青森県八戸市	2025/8/20製造	2025/9/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.08
37347	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばの味噌煮(ペアパック) 冷凍あまおう(いちご)	(いちご)福岡県	福岡県筑後市	2025/8/25製造	2025/9/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.26	検出せず	1.19
37400	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/8/25製造	2025/9/11	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.28	検出せず	1.04
37399	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/7/30製造	2025/9/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.03	検出せず	1.17
37322	13	冷凍加工品	凍)国産牛豚合ミンチ(山壱屋)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2025/9/3製造	2025/9/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	0.83
37205	13	冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県	宮城県東松島市	2025/8/20製造	2025/9/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.15	検出せず	0.95
37305				(小麦)北海道、青森県										
37301 37300	13	冷凍加工品	冷凍国産にんじん(小さめダイスカット) 冷凍宮崎県産ほうれん草(小さめカット)	(人参)国内各地 (ほうれん草)宮崎県西都市	茨城県かすみがうら市 宮崎県西都市	2025/8/8製造 2025/8/8製造	2025/9/4 2025/9/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず 検出せず	1.18	検出せず 検出せず	1.12
37295	13	冷凍加工品	そのまま食べられる芝えび唐揚げ	(えび)熊本県有明沖	兵庫県姫路市	2025/9/1製造	2025/9/4		検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	0.87
37292	13	冷凍加工品	やま芋とろろ	(ばれいしょ)北海道 (長芋・やまと芋)国内各地	埼玉県深谷市	2025/5/14製造	2025/9/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.80	検出せず	1.18
				(もち米・米・さつま芋)	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			06						
37291	13	冷凍加工品	和栗とお芋の赤飯おこわ	国内各地 (栗)愛媛県	栃木県真岡市	2025/6/2製造	2025/9/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.81	検出せず	0.95
37287	13	冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	(ブルーベリー)茨城県	茨城県水戸市	(ブルーベリー)	2025/9/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.20
37286	13	冷凍加工品	黄金の大学いもスティック	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2025年7月~8月収穫 2024/12/11製造	2025/9/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	0.92
				(豚肉)GC産直産地										
37260	13	冷凍加工品	冷凍ママトンとほうれん草の生水餃子 	(小麦)北海道、九州各地 (ほうれん草)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2025/7/30製造	2025/8/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.08	検出せず	0.89
37355	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ)国内各地	鹿田島田鹿田島 本	2025/8/4製造	2025/8/21	Ge	***********	1.07	検出せず	1.10	検出せず	1.29
3/300	13	/	冷凍性	(キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地 (豚肉・にら) G C 産直産地	鹿児島県鹿児島市	2025/8/4装垣	2025/8/21	Ge	検出せず	1.07	快出せず	1.12	快出せず	1.29
37354	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県 (キャベツ)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2025/7/31製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.12
0700-1	10	713/7/3111111	/13/ALEC/LED/MUNICEX J	(小麦)北海道、几州各地	にありに出り不足もりに出りり	2020///01302	2020/0/21		УШСУ	0.02	ЖШСУ	0.00	ЖЩСЭ	1.12
37353	13	冷凍加工品	冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉)GC産直産地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2025/8/7製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.83	検出せず	1.03
				(キャベツ)国内各地 (鶏肉)GC産直産地										
37352	13	冷凍加工品	冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(鹿児島県鹿児島市	2025/6/20製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.10	検出せず	1.11
				(小麦)北海道、九州各地										
37351	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とにんにくの生餃子	(豚肉・玉ねぎ) G C 産直産地 (キャベツ) 国内各地	鹿児島県鹿児島市	2025/8/11製造	2025/8/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	1.19
				(にんにく)鹿児島県										
37350	13	冷凍加工品	冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2025/7/28製造	2025/8/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.16	検出せず	1.38
07.15	7.	A44 VEL 1	南坡里本山。	(豚肉・Uそ)GC産直産地	remark is the state of the	(大根)	0005	-	JAH		AATTELL	2.2	الماريكار	1.55
37457	14	常温加工品	宮崎県産切り干し大根	(大根)宮崎県	宮崎県東諸県郡	2024/12/2~2025/4/16収穫	2025/9/26	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.19	検出せず	1.25
37451	14	常温加工品	三重県鳥羽産カットわかめ	(わかめ)三重県	三重県伊勢市	2025/9/18製造	2025/9/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.00
37419 37415	14	常温加工品 常温加工品	おろしにんにく(青森県田子町産100%)	(にんにく)青森県 (とうもろこし)アメリカ	青森県三戸郡田子町 熊本県宇城市	(にんにく)2024年6月収穫 2025年6月製造	2025/9/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず 検出せず	0.87	検出せず 検出せず	0.86
37414	14	常温加工品	パン粉	(小麦)大分県、福岡県	大分県宇佐市	2025/9/5製造	2025/9/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.63	検出せず	1.29
37390	14	常温加工品	豚汁	(豚肉)GC産直産地	福岡県三井郡	2025/7/30製造	2025/9/18	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.20	検出せず	1.19
37410	14	常温加工品	黒麹醪酢(くろこうじもろみす)	(米)タイ	沖縄県名護市	2025/5/29製造	2025/9/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	0.96
37388	14	常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん ノンカップ麺和風きつねうどん(ケース)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2025/9/17	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.45	検出せず	1.46
37346	14	常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2025/9/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.12	検出せず	1.23
37335	14	常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃)国内各地 (みかん)愛知県、静岡県、	山形県南陽市	2024/9/17製造	2025/9/9	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.87	検出せず	0.88
	1.4	常温加工品		神奈川県、和歌山県		2025/8/19製造						1.40	検出せず	1.45
37325	14		麻婆春雨	(緑豆)中国 (かつお)鹿児島県近海	佐賀県唐津市		2025/9/8	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.48		
37323	14	常温加工品	はじめてのだしパック	(昆布)北海道	愛媛県伊予市	2025/8/9製造	2025/9/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.00
37321	14	常温加工品	有機もやし味噌炒めの素(レトルト)	(玉ねぎ・人参)国内各地 (砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(玉ねぎ)2024年収穫 (砂糖:さとうきび)	2025/9/5	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.02
_, 5_1				(11が備・0 とつさひ) フラジル		2024年7月~8月収穫 (人参)2024年10月収穫			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	17 (min C 3		,, out C 3	
37289	14	常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお)国内各地 (いわし)広島県、長崎県	熊本県玉名市	(かつお)2024年7月漁獲 (いわし)2024年10月~12月漁獲	2025/9/3	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.28	検出せず	1.26
				(ごま)世界各地		(ごま)2024年9月~10月収穫								
37271	14	常温加工品	徳用国産純粋蜂蜜百花蜜	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年5月~8月採取	2025/9/1	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.63	検出せず	0.75
37270	14	常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	(はちみつ)カナダ (はちみつ)	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年6月~8月採取	2025/9/1	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	0.74
37269	14	常温加工品	カンガル一島のオーガニックはちみつ	オーストラリア カンガルー島	福岡県朝倉市	(はちみつ) 2023年10月~2024年2月採取	2025/9/1	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.69	検出せず	0.74
37308	14	常温加工品	青森県産切り干し大根	(大根)青森県	青森県上北郡	2025/6/12製造	2025/8/26	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.31	検出せず	1.48
37417	\rightarrow	菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2024年7月収穫			検出せず	0.98	検出せず	0.90	検出せず	1.08
37416	15	菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2025/8/12製造	2025/9/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	0.85
27410	1 =	苗之粉	#=@\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(小麦)北海道 (バター:生乳) 北海道ニュージーランド	南白都ハエス士	000E /0 /0.1 #IV	202E/0/17	C.	烩山井木	1.00	松山井士	1.00	松山北土	1.00
37413	15	菓子類	サラのシュトーレン(チョコレート)	(パター: 生乳) (パター: 生乳) 北海道、ニュージーランド (牛乳: 生乳) 国内各地 (ぶどう) アメリカ	東京都八王子市	2025/8/31製造	2025/9/17	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.26	検出せず	1.30
				(小麦)北海道										+
37412	15	菓子類	サラのシュトーレン	(バター:生乳) 北海道、ニュージーランド	東京都八王子市	2025/8/31製造	2025/9/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	1.34
[-	21. J 200		(4乳:生乳)国内各地 (ぶどう)アメリカ		2020, 0, 0 1300			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
07.46	,_	46 T VT	127 0 4 + 1 - 7 + - +	(生乳・生クリーム:生乳)	后四月 <i>八</i> 克士	0005	0005 (0.11)	-	JA11.11-1	0.00	JA II I I I	0.00	الماريكي	1.0-
37409	15	菓子類	ピスタチオムースケーキ 	国内各地 (ピスタチオ)アメリカ	福岡県糸島市	2025/8/26製造	2025/9/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	1.36

※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。

### PROSE								A BU 365	C 02 MG 2	果の「検出せず」は					
15	番号	R	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				1	セシウムー	137
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				r-valid led	【苺のショートケーキ】 (液卵:鶏卵)				/14	WU /	快回來亦但 (Bq/kg)			結果 (Bq/kg)	模出限界值 (Bq/kg)
15	37408	15	菓子類	4種のアソートケーキ①	国内各地、リトアニア (小麦・いちご) 国内名地、リトアニア (小麦・いちご) 国内名地 (あまおうソース:いちご) 福岡県 (カリアチェーナ) (カリア・カーナー・ (カリア・カーナー・ (本卵: 鶏卵) (本卵: 鶏卵) (本卵: 鶏卵) (本卵: 鶏卵) (本卵: 乳卵) (本卵: キャーナー・ (大・フ・ナー・ (ナーズ・ナー・) (オーストラリア、ニュージーランド	福岡県糸島市	2025/8/29製造	2025/9/12	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.21	検出せず	1.37
10 10 10 10 10 10 10 10	37408	15	菓子類	4種のアソートケーキ②	【ニューヨークチーズケーキ (チョコ)】 (液卵:鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ (チーズ:生乳) オース・生乳)ア、ニュージーランド 【和栗のショートケーキ】 (液卵:鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ (小麦・栗) 国内各地 (白生あん:いんげん豆) アメリカ、ミャンマー、	福岡県糸島市	2025/8/29製造	2025/9/12	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.21	検出せず	1.37
15 東子瀬 〒中ワケー年	37406	15	菓子類	ストロベリークリスマス	国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵) 国内各地、リトアニア (あまおうソース:いちご) 福岡県 (カットいちご)モロッコ	福岡県糸島市	2025/8/18製造	2025/9/12	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.42	検出せず	1.21
15	37405	15	菓子類	手作りケーキ	国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵) 国内各地、リトアニア (小麦・生クリーム:生乳)	福岡県糸島市	2025/8/20製造	2025/9/12	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.37	検出せず	1.48
1.10 1.10	37404	15	菓子類	フルーツドームタルト	(液卵: 鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄: 鶏卵) 田恵の登地、リトアニア (あまおうソース: いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2025/8/27製造	2025/9/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	1.03
3742 15 東子館	37403	15	菓子類	ストロベリートルテと ティラミスケーキの2個セット	【ストロベリートルテ】 (液卵:鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ (加糠卵黄 鶏卵) 国内各地、リトアニア (いちごクリーム:いちご) 国内各地、リトアニア (あまおうソース:いちご) 福岡県 (カットいちご)モロッコ 【ティラミスケーキ】 (液卵:鶏卵) 国内経色性、ブラジル、タイ	福岡県糸島市	2025/8/22製造	2025/9/11	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.39	検出せず	1.30
740 15 東子頻 モンブランタルト	37402	15	菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(液卵: 鶏卵) コウジル、タイ (加糖卵黄: 鶏卵) コウミ (加糖卵黄: 鶏卵) 国内各地、リトアニア (小麦・生クリーム: 生乳・いちご クリーム: いちご (あまおうソース: いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2025/8/21製造	2025/9/11	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.26	検出せず	1.17
37324 15 菓子類 野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草 (ほうれん歌)国内各地 (おきかしたしま)北海 京都府京都市 2025/8/19製造 2025/9/8 Ge 検出せず 0.79 検出せず 1.00 検出せす 1.12 検出せす 1.12 検出せす 1.12 検出せす 1.12 検出せす 1.12 検出せす 1.12 検出せす 1.13 検出せす 1.14 校出せす 1.14 校出せす 1.15 校出せす 1.15 校出せす 1.15 校出せす 1.15 校出せす 1.15 校出せす 1.16 校出せす 1.16 校出せす 1.17 校出せす 1.17 校出せす 1.18 校出せす 1.19 校出せす 1.19 校出せす 1.10 校出せす 1.10 校出せす 1.11 校出せす 1.25 校出せす 1.11 校出せす 1.26 校出せす	37401	15	菓子類	モンブランタルト	(小麦.亜)国内各地	福岡県糸島市	2025/8/27製造	2025/9/11	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.07	検出せず	1.16
選手類 カッサータ 「保護・加速制度・海豚・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本					(ほうれん草)国内各地									検出せず	1.61
37333 15 菓子類 オペラ (アーモンド)アメリカ (液部・鶏卵・					道 (液卵: 加糖卵黄: 鶏卵・ 生クリーム: 生乳) 国内各地 (チーズ: 生乳) オーストラリア (バター: 生乳) 北海道									検出せず	1.05
37392 15 東子類 木苺とチョコのケーキ	37393	15	菓子類	オペラ	(アーモンド)アメリカ (液卵: 鶏卵・ 生クリーム: 生乳) 国内各地 (液卵白: 鶏卵) 九州各地 (バター: 生乳) 北海道	福岡県大野城市	2025/7/2製造	2025/9/5	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	1.13
3739 15 菓子類 スポンジケーキ	37392	15	菓子類	木苺とチョコのケーキ	生クリーム:生乳) 国内各地 (小麦)佐賀県	福岡県大野城市	2025/6/30製造	2025/9/5	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.25	検出せず	1.31
37389 16 酒・調味料 表帯かどいも(ハ床) (とうよ子)能が高深 能が高深南とうよい 2024年10月~11月収穫 2025/9/17 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.83 (コリアンダー) 東京都八王子市 2025/8/27製造 2025/9/15 Ge 検出せず 0.92 検出せず 0.93 検出せず 0.93 検出せず 0.93 検出せず 0.94 検出せず 0.95 (クミン)インド、イラン インド・イラン インド・イン・インド・イラン インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・	37391	15	菓子類	スポンジケーキ	(鶏卵) G C 産直産地 (小麦) 九州各地	宮崎県延岡市		2025/9/4	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.26	検出せず	0.91
37368 16 酒・調味料 女名かど(主かど) (大豆)2022年12月収穫 2025/8/17 Ge 検出せず 0.62 検出せず 0.92 検出せず 0.93 検出せず 0.94 検出せず 0.95 kuturutututututututututututututututututu	37288	15	菓子類	安納やきいも(冷凍)	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2024年10月~11月収穫	2025/9/3	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	0.90
37368 16 酒・調味料 カレー粉 TEロッコ・バンド (ターメリック)インド、中国 (クェメリック)インド、イラン 東京都八王子市 2025/8/27製造 2025/9/15 Ge 検出せず 0.92 検出せず 0.93 kututututututututututututututututututut	37389	16	酒·調味料	麦若みそ(生みそ)		熊本県宇城市	(大麦)2024年6月収穫 (大豆)2022年12月収穫	2025/9/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	0.79
37326 16 酒・調味料 どこでもちょこっとカレー中辛	37368	16	酒·調味料	カレー粉	モロッコ、インド (ターメリック)インド、中国	東京都八王子市	2025/8/27製造	2025/9/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	1.01
[(米)福岡県, 能本県. (以) 200 4 (水) 2191	37326	16	酒·調味料	どこでもちょこっとカレー中辛		佐賀県唐津市	2025/6/21製造	2025/9/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.96
37358 16 酒・調味料 古処米みそ(生みそ) 大分県、鹿児島県 (大豆)佐賀県 福岡県嘉麻市 (大豆)2022年収穫 2025/9/3 Ge 検出せず 0.67 検出せず 0.83 検出せず 0.83 検出せず	37358	16	酒·調味料	古処米みそ(生みそ)	(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2024年収穫 (大豆)2022年収穫	2025/9/3	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.83	検出せず	1.12
37357 16 酒・調味料 古処合わせみそ(生みそ) (米)福岡県、熊本県、大分県、鹿児島県 (麦)と023年収穫 (大豆)と022年収穫 (大豆)と02	37357	16	酒·調味料	古処合わせみそ(生みそ)	大分県、鹿児島県 (麦)大分県	福岡県嘉麻市	(麦)2023年収穫	2025/9/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	0.92
	_	\rightarrow												検出せず 検出せず	0.98
Machine Andrewall Machine	37443 1	\rightarrow		BM菌体	(1) 巴/山西木	山梨県甲斐市	2025/9/18製造	2025/9/1		検出せず	1.08	検出せず	1.26	検出せず	1.36

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 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 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。検出限界値の表記 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でとに検出限界値は変動します。
※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。
厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。