025年度のシャボン玉フォ

ーラム

に

ついて報告します

2025 シャボン玉フォーラム in おおいた きれいな水環境を守り

ることとして、

オーラム

では、

すべての生き物の生命を守りたい



オープニングでは、わさだ♥りすの森保育園の園児たちが元気くん体操を披露しました。



分科会のワークショップでアルカリウォッ シュを使った、香り付き洗浄剤作りを楽 しみました。



せっけんの利用率が上がった団体として、グリーン コープ生協ひょうご・おおさか・おかやまが表彰さ れました。

使う」ことを提案しています。 全国の生協や団体が集い毎年開 リーンコープ生協おおいたが受け入れ団体となっ クなどが開催されています。 団体からの活動報告、分科会で せっけん運動を広めてい の「洗う」 境を守るため 面 す の座学や べ て て に \mathcal{O} 「せ フ とり ヤ つ ボ け が ル講 λ で ン ド演

2025年10月17日・18日 主催: せっけん運動ネットワーク 受け入れ団体:グリーンコープ生協 おおいた グリーンコープから約150人参加

(オンライン含む)

ラムでは、グリーンコープ 今回のシャボン玉フォー

と、大分の方言

を担いました。テーマにあ 生協おおいたが企画や運営

「かたらんか

は、

せっけんで生活する 仲間を増やしたい

2050

0人もの

こ参加いただ

まし

た。また、せっ

グリーンコープ生協おおいた 理事長薬師寺 ひろみさん

世帯しプロジョンでは、 ました。 ました。 を を を を 感謝申しる を に 一年しな 会、二日目の シ ョ ジェクトを立 上げます。 したが、 プ、2つの っけんのワー 全体会と交流 力で取り組み かない中での 分科会では、 クで充実 組合 開

できたことは、大きな成に掲げて一年間取り組ん仲間を増やすことを目標域にせっけんで生活する せっけん運動を地域に拡んの力と思いを結集し、 果と達成感につながりま 私たちがこの機会を有した2日間です。 した。 意義にすすめるため、 に向かう今こそ、みなさカーボンニュートラル げていきましょう。

オブジェ。

で「一緒にやろう」の二つで「一緒にやろう」の言味を表しています。かな水環境を一緒に守りたい、せっけんのある暮らしい、せっけんのある暮らしたいたいとの思いが込められています。 カスいます。 カスルは 2.5%、人が利用できるのはそのうちの約量のうち、淡水は 2.5%、人が利用できるのはそのうちの約4%であるのはそのうちの約4%であるのはそのうちの約4%であるのはそのうちの約4%であるのはそのうちの約4%であるのはそのうちの約4%であるのはそのうちの約4%である。 るよう、水環境 温暖化が進む 温暖でが進む 暮ら **どむ今、限られた** 、境の汚染や地球 しをしようと提 環境に負荷をか 続的に利用でき

ることの大切さを実感す して、きれいな水環境を守ォーラムinおおいたをとお た団体 ことができました。 参加者は、 の
表彰も行いました。 シャボン玉フ

各団体がせっけんについて発行したチラシや ポスターなどを「せっけんニュース」として掲示。

未来へつなぐ環 境のバトン~ けんしーチ

e

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

シャボン玉フォーラム in おおいた $1\cdot 2$

共同体福祉委員会 2025年度福祉拡大学習会

2027カーボンニュートラル vol.15 「地球温暖化で変わる

日本の極端気象」4・5 川瀬 宏明さん講演会

グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協おかやま

重本 敦子さん コリン・コバヤシさんコラム vol.26

ゼンさんからのレター vol.55 グリーンコープのイチオシ!

鍋スープ

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10月の 組合員数(10/20現在) 434595人

互恵のためのアジア民衆基金

2025年10月に 組合員の利用によってたまったのは

442,551円

2009年4月からの累計は113,055,334円





グレートバリアリーフのサンゴは激減して いると言われています。

ペット

ボトルを水筒に替えてみ

る、そんなちょっとしたことが

今日知った

が変わっていくと信じています。

るとは限りませんが、

社会の空気

グリーンコープ生協おおいたが取り組む

地域の環境を守るプロジェクト報告

中津市にある産直生産者の下郷農業協同

組合の方々を対象に、せつけんメーカ

(株) 地の塩社とおおいた理事会によるせっ

けん学習会とワークショップを開催しまし

た。その成果として参加者の多くが豊かな

自然を守りたいと、せつけん生活を始めら

れました。また、山国川漁業協同組合と地

子どもたちに伝えるせっけん運動

大分市にある「わさだ♥りすの森保育園」

では、グリーンコープのせっけん商品を使っ ています。せつけんメーカーの太陽油脂

(株)によるワークショップでは、せっけん

がどうやって汚れを落とすのか、子どもにも

分かりやすくイラストを使って説明いただき

ました。理事会による、重曹とクエン酸と

塩を使ったバスボム作りもしました。「とっ

候危機を食い止めることにつなが

山国川を守る取り組み

コ

動だと言えます。

動に移していただきたいと

かけに、ここからぜ

-級河川

元の小学生と

一緒にアユの

稚魚の放流を

ても楽しかっ

た。また作り

たいな」など、

うれしい感想 が届きました。

行いました。

ボ ŀ ルを朝 から

ッ の上にいると、浮 の晩まで目 かんで

イクロプラスチック

私たちの暮らしから出る

私たちの生活に原因があると気が を謳歌している少数の国の人々が 付きました。便利で快適な暮らし このような状況になったのは、 、々に負担をかけているの 他の多く

ができました。ローの使用を完 ーの使用を完全に廃止すること 私は、このような子どもたち

が破壊されると、ピグミ

ように

森と共生

です。

ことにつながって

いくの

分自身や大切な人を守る

環境を守ることは、 むことが大切です。

然環境

が悪化

して森

できます。小さな行動がすぐに気違いに気付いたらやり直すことが 過ちを犯す生き物ですが、 ら希望をもらっています。 その間 人間

魚がいなくなれば、島に住む人々

は自給自足ができなくなります。

共生して生きるヒ で知ることで、

自然と 族の生

して生きるヒント

が

せん。私たちがピグミーれて生きることはできま

接触せず森の中でな思っていました。は

の中で暮らす

プ環境の

輪の中

に

います。

外部と

生物は

すべて地球とい

てしまうのではと不安に 地球に人が住めなくなっ

ピグミーという民

人間だけ

がその輪から外

なる魚がたくさんいます。

そして、

サンゴが死ぬと、

生きていけなく

が白化し、

魚の数が減りました。

(2025年12月1日)第506号(2)

「海から見る地球」 気候変動と海洋プラスチ

iy

ク問

題

講師 プロダイバー・環境活動家 〇法人気候危機対策ネッ トワー

武本 囯 弘 ク代 さん

海が激変している

ダイビングを始めて

年になり

始めた頃は、

サンゴ礁

社会の空気を変える小さな行動が

った、

海が激変した」と感じて

太平洋の真ん中でも、

サン

見てきましたが、「大変なことにな 私は長い間サンゴが生息する海を

以上になると生きてい

けません。

います。サンゴは、

海水温が30℃

死に向

かうサンゴ礁が多くなって

様な生物が棲んでいました。

現在ではがれきのようになり、

ックストローの使用をやめるよう えて、 います。参加した一人の小学生が岸観察会を行い、一緒に勉強して 公立小中学校でプラスチックスト それがだんだん広がり、 〇本減らすことができたそうです。 にお願いしました。年間で100 分にできることは何だろうと考 校長先生に給食のプラスチ 年近く子どもたちと海 緒に勉強して 鎌倉市 を共にした私は、人間も思いました。彼らと生活

の一部であることを実感地球環境における生態系

しました。

ん海へ流れています。 けて のスープになっているのです。そ で最も多いのは、 ています。 才でもです。 必ずマイクロプラスチックが入っ して、マイクロプラスチックの 化学繊維の衣服を全く身につ いない人はいないと思います 洗濯によってどんど 海は、 して調査 -洋の島 化学繊維です。 プラスチック をすると、 パラ

て独立した時、

初に取 家と、

代半ばで写真

組んだテーマ

がピグミ

費して、捨て、自然環物をたくさん生産し、

消

ような暮ら

しをしてい

然を破壊

する原因となる

13

人々が、一

番にその

影 な

の生活でした。人間は

をどんどん破壊していま費して、捨て、自然環境

私はずっと、

いつか

すべてつなが 地球上の生命な

つてい

る



船尾 修さん 写真家・ノンフ イクション作家。 グリーンコープ 生協おおいた組 合員。

講演

生命の 森の人」 循 ピ 環

グミー 環境 に の つ 暮 い 5 て L

自然と共生するピグミーの暮らし

埋不尽な環境破壊の現実

ピグミーは、アフリカ中央部に 住む狩猟採集民族で、数週間ごと に森を移動しながら暮らしていま す。定住すると環境に影響を与え てしまうことを本能的に感じてい るからと言われています。お金も 流通していません。

考え か 5 る

人ひとりが意識して取りんが、小さなことでも一はできないかもしれませのような生活をすること グリーンコープ生協おおいたでは、一丸となってせっけん運動に取り組んでいます

響を受けるのです。

組合員活動

せつけんメーカーを招き、実験を交えた分か りやすくて楽しい学習会を開催し、参加者とせ つけんの知識や使い方の工夫を共有しています。 組合員のつどいでは、ごしごし手もみ洗い実験 を行い、合成洗剤よりもせつけんの方が汚れ落 ちが良いことを実感してもらいました。



店頭で、せっけん生活での悩み相談 や、アルカリウォッシュなどを使っ たナチュラルなクリーニングのワー クショップを行いました。



口紅を塗ったハンカチを 手もみ洗いして、汚れの 落ち方を比べました。

平和・環境委員会

いつでも気軽にせっけんのことを相談で きる場所があったらいいな、という思いか ら、LINE オープンチャット 「かたらんか い?せつけんLife!」を開設しました。

せっけんを使っていて 困った時の相談の場とし て活用されています。



店舗ワーカーズ

無香料液体せつけんのサンプルを配 布し、アンケートを提出してもらいま した。寒田店では平和・環境委員会に よるせつけんミニ講座を行い、茶渋取 りの実演やせつけん生活の困り事相談 を行いました。

共同購入ワーカーズ

ワーカーを対象にせつけんアンケー トを実施しました。それをふまえ、定 例会ではせつけんと合成洗剤との違い や質疑応答、使い方のコツを共有した ことで、2回目のアンケートで、せつ けんの利用率が10%もアップしました。

社会福祉法人グリーンコープ



組合員を講師に、せつけんと合 成洗剤の違いがよく理解できるワー クショップを開催しました。ワーカ 一全員へせつけんについてのアンケ ートを実施し、多く寄せられたせつ けんの使い方の質問に薬師寺理事長 が答えました。

職員



組合員による職員向けのせつけん 学習会を開催しました。合成洗剤が 環境に与える影響やワークショップ でせつけんの洗浄力の高さが分かり、 これまでせつけんを使っていなかっ た職員からも使ってみたいという感 想が出されました。

せっけんメーカーが報告しました 海を守る取り組み シャボン玉石けん(株)

福岡県宗像市にある人口 140人ほどの 地島で、島民全員に3ヵ月間せつけん生活 をしていただく実証実験を行いました。実 験前に、島にある2ヵ所の下水処理場の排 水を調査すると、合成洗剤が微量ながら残 っていることが分かりました。しかし、島 民のみなさんがせつけん生活を始めると、 微生物の量と種類が増え、水は非常にきれ いになりました。この実験によって島民の 環境意識が高まり、せつけんを使う方が増 えたと聞いています。

熊井万希子さん

中学1年生の11月から中学校を 元中学校教員 卒業するまで不登校を経験。大 学では教育学科で学び、幼稚園 と小学校の教員免許を取得した。 高校生の頃から自身の経験を語 る講演を始める。現在、一児の母 親として育児に奮闘しながら、全 国で講演活動を行っている。

牟田純子さん

とを学ぶことができた、

有意義な学習会と

のかと自己否定に陥って

このまま生きていていいにどう思われているのか、

く、そのような私は周り

るよりも「信頼」することが大切というこ

で3人の娘の母 なった娘を支

学校に行かない選択をしたとき

分からないから余計に辛てくれたけれど、理由が

かったとして、「今回の学習会が、不登校

経験について、決してマイナスではな 講師の熊井万希子さんは、自身の不登校

で不安や苦しさを抱えている子どもとその

家族にとって、明るい希望を持つきっか

なればうれしいです」と語りました。 不登校の子どもを持つ親は、「心配」す

帰りたい」という気持ち とを学んで、娘に持って ている娘の助けになるこ 朝起こしに行って娘の手 話をして、元気を失くし れるかより、「周りの人に 言葉が返ってきました。 生きてないもん」という 本当にびっくりしました。 いね」と言うと、「だって に触れると冷たく、「冷た 私は、周りにどう思わ 娘が突然不登校になり

れられるようになってい私も自分の状態を受け入感じました。そうして、 受け入れてくれていると もっと元気になりたい気 とお願いしていました。 母に面白い話を聞かせて きました。この頃私は、

ただ自分の話を 聴いてくれた人

温かく見守り、 待ってくれた人

ジャッジしない人

アドバイスをしたり、 指導的な立場から ものを言わない人

しっかり向き合い、 正直にフラットに 接してくれる人

グリーンコープ生協ふくおか 南地域理事長

永井 洋子

思い返してみると、子どもの頃に好きだった 絵本にはおいしそうな食べものがあふれてい た。大きな卵で作るカステラ、きれいな焼き目 のふっくらしたホットケーキ、床いっぱいに広 のジャムなど。どんな味だろう、どんな香りだ ろうと想像を膨らませてはわくわくしていた。

地域委員になって20年。 おいしいもの好き の大人になった私は、活動の中でたくさんの 食べものやレシピに出会えた。うちの定番に なった料理や楽しいエピソードと共に思い出 される「あのひとの味」。なかには、もう会え なくなってしまった人が残してくれたレシピも ある。食卓の形は家族とともに移り変わり、最 近はあまり作らなくなった料理もあるけれど、 時々思い出しては懐かしさと感謝を胸にレシ ピを見返している。

暗黒期(自己否定)

当事者の万希子さんと母親の純子さんが、

当時を振り返りながら話しました。

不登校になったきっかけから元気を取り戻すまでの過程を、

ら不登校となりました。 休むようになり、11月か お腹や頭が痛いと学校を 当時の私は、なぜ学校

学級委員長として何もでい、いじめがあったのにに、授業についていけな などがつのり、最後にぷ きなかったという無力感 も懸命に頑張ってきたの ると、中学生になり何事 も、その理由は分かりまに行けないのか聞かれて だと思います。 つっと気持ちが切れたの せんでした。後から考え たことがない娘が、自分 これまでわがままを言っ

地域福祉活動に取り組んでいます。

共同体福祉委員会は、不登校経験者の熊

で安心して暮らせる地域づくりをめざし、

誰もが住みなれた街

に迎え、2025年度福祉拡大学習会を開 井万希子さんと母親の牟田純子さんを講師

う」と言うようにしまし 細なことでも「ありがと ことを実践しようと、些 本に書かれていた「子ど たのでした。 の要求を私に伝えてくれ もの心を自信で満たす」 また、不登校に関する

力希子さん

純子さん いました。

ましたが、不登校の私を と言われることに戸惑い ただけで「ありがとう」 ことや、自室から出てき 母が指圧をしてくれた どんな大人に心を救われたか

休息期(自己受容)

り合いの家庭教師の先生 り、

私に指圧をしてくれたこわれ、娘の出産時に母が 指圧をしました。すると、 不登校になって初めて、 を言うようになりました。 し指圧してほしいところ 娘は次第に自ら体を動か で体を固くしている娘に とを思い出し、布団の中 をさすってやって」と言 力の落ちた万希子の身体 話した先生から、「生きる にも相談しました。 でした。

純子さん

それが不登校のような形 会にある「比較」や「矛盾」 ンクしていると言われまが生きる学校の構造はリ で現れていると教えてく 心はとても耐えられない した。しかし、大人の社 きる社会の構造と子ども 広木先生は、大人が生 純粋な子どもたちの

がたかったです。いたことは、とてもあり択肢を母が探してくれて つけるために、多くの 自分に合う居場所を見 万希子さん

化してもらえたようで、 ヤモヤを広木先生に言語 で、自分の中にあったモ 私自身も感じていたこと と話されました。それは、 もたちはその中で、子ど ように競争社会で、子ど と親の関わりを研究して になった時期に、 とてもスッキリした気分 もなりに頑張っている」 いる広木克行先生の講演 会に行きました。先生は、 学校は一般社会と同じ 不登校

バイスもせず、ただただ私の話を否定せず、アド 話を聴いてもらえたこと 歩となりました。 は、元気になる大きな一

から 自分の が自己 は「観 うでも、 は、傍

その時 ます。 観察していれば、 に応じた接し方が 目の表情が違

> せず、その子の や心配は子どもに背

本来

0) 負

ギー

を信じて、「この

ヤワーを注

子は大丈夫」と信頼

回復期(社会との関わり)

徐々に外出できるよう

験をしました。居場所に 親以外の人からの「あり ベントの時は子どもと一畑の草取りをしたり、イ も通いました。ここでも、 緒に遊んだりしました。 がとう」をたくさんもら うになりました。そこで てていると感じられる経 は、様々な活動があり、 リースクールに通えるよ い、自分も誰かの役に立 スッキリしたことで、フ た。自ら行動を起こすこが気持ちが湧いてきまし 々に元 とは、 ります。ここに至るまで、再認識することにつなが 良くなったり悪くなった

することにつなが 自分の存在価値を

純子さん きました。 親が 身を休めている時での状態を受け入れ始 元気を取り戻してい繰り返しながら、徐 察」です。子ども できることの一つ からみると同じよ 否定している時と、

(周りからの受容) 受容体験期

になり ままの たちに 私を受 不登 文け入れてくれる人豆校でもそのままの 自分が出せるよう 出会えて、ありの ました。すると、

まいます。学校でのプレリ前の中で、今はキャパリ前の中で、今はキャパオーバーになっているけれど、生まれてきて、歩き回り、元気に遊んでいた姿が本来のその子なのた。だから、親の不安 いっぱいなのです。そのいけるのかなど、不安で遅れ、このままで生きて を乗せてしまうと、子ど もはその重さで沈んでし ような子どもに親の不安 できると思 配す 分 る 0) 者の子どもこ

光期(チャレンジ)

程 催 9月10日 グリーンコープ共同体 福祉委員会 参加者:272人(オンライン含む)

日 主

周りの方々に広 開りの方々に広 開りの方々に広 の組合員の皆さ の組合員の皆さ

には、まだなめて、 には、まだなめて、 には、まだなめて、 には、まだなめて、 には、まだなめて、 には、まだなめて、 には、まだなめて、 には、まだなめて、 には、まだなめて、

いは一も策しず

プ大をい地

おいと思いまない。 カーボンニュー 大切さを多くの ないます。

まめ」の排

てト人出ぜ

いラに削ひ

っル伝滅こ

てのえのれ

20世紀末 1.5度上昇 2度上昇

【気温予測】100年に一度の

約38回 約67回 約99回

(約5年に2度) (約3年に2度) (ぼぼ毎年)

「日本の気候変動2025」 詳細版より

「日本の気候変動2025」詳細版より

(図9)

(倍)

No.208

図 4.2.15 100 年当たり一回の極端な高温の発生頻度の変化

【降水予測】100年に一度の

大雨の発生頻度

約2.3回 約2.8回 約5.3回

図 5.2.17 100 年当たり一回の極端な大雨(日降水量)の発生頻度の変化

グリーンコープでんきで暮らすでんきの考え方

誰もが毎日使う電気。私は、その「前後」に無関

2011年、東京電力福島第一原発事故の発生

グリーンコープでは事故後まもなく、組合員によ

る原発に頼らない市民発電所づくりがスタートしま

した。組合員が発電に関わるという取り組みは、当

時としては画期的なものでした。そして2016年4

月には電力小売の自由化が始まり、私たちは「どん

な電気を選ぶか」を自分で決められるようになりま

「どこから来たのか」「誰がつくったのか」がわか

る電気。透明性と信頼があるからこそ、安心して使

えるグリーンコープでんきは、環境にも未来にも配

慮した選択肢。電気を選ぶことは、未来を選ぶこ

と。「我が家の電気になにを選ぶのか」一人ひとりの

日々の選択の積み重ねが、大きな力になると信じて

グリーンコープ共同体組織委員会

により、それまで信じられていた安全神話は崩壊し

ました。事故から15年が経とうとしている今でも、

心ではいられません。

した。

います。

解決の道筋すら見えていません。

20世紀末 1.5度上昇 2度上昇

極端な高温の発生頻度 (図⑧)

報

9

対策を

ることで、

りしてがなり増夜りかりかり

日本の将来の気候の日本の将来の気候の日数が増加。 一本では、猛30人に 一本では、猛30人に 一本では、猛30人に 一本では、猛30人に 一本では、猛30人に 一方、雨が し、気温の上 のことうが でなるとうが でし、気温の上

気候の変化には 東ガスの排出型 たに取り組みた とに取り組みた とに取り組みた とができます。 とができます。 とができます。 とができます。 ※3 最高気温がら翌25℃以

発 ℃ 発 業 生 上 生 化

ほ温の

ぼが頻

毎 `度

これ頻度を増せ で気温が上昇 発生が、温暖化 に1回だった

を増す。 (こった大雨の (こった大雨の) (こうた大雨の) (こうた大雨の) (こうた大雨の)

にっの年

測降が。日に⑧候庁

さり降大や進・をで

制にげで減のはう

す世てきに温可影

る界いる向室能響

こ全くこけ効でも

上昇-

オに沿ってなど、追加なりと、追加なりでは、追加なりでは、

取でを

文部科学省と気象庁は

日本の気候変動につい

て、気温や降水などの観

測結果と将 来予測を報 告書としてま とめている。

(図①)

昨 最 2

年高 (

25年

くっの

暑や過

一こ夏

つので

、常た

が異し

温き①

暖の

で因

活な

動暑

にさ

よの

る要

地因

球の

暖つ

温 変わ る 国 0

人間活動による地球温暖化 B 9 て温号や大風が増えています

カーボンニュートラル

川瀬宏明さん

学·気候学、雪氷学。

気象庁気象研究所応用

気象研究部 第一研究 室室長。博士(理学)。気 象予報士。専門は気象

え 来極まて今ど端す

話を聞いる気象である。また、

たって温暖を

カで温猛

暖暑と

と 続 わ

どきれ

程 私 大

度た雨

関ちが

係の毎

が健年

あ康の

るやよ

の生う

ょ 影 生

°及日

そぼ本

日ま

候の発

はよって

将ない

さ者

答の

え質

て問

くに

れ

ま

た。

 \mathcal{O}

 \mathcal{O}

う響し、

で活

る

の

スが排 地球¹ は球 す」がに果っ るP上よガて

しにを響告パ

ては温が書ネ

い疑暖大でル

う化気も「

地せ海人第

がて洋間6

なき及活次

C昇りスCす

こと 陸の 価府 間

2025年の年平均気温は、2024年を超えて過去最高に なることが予測される。

2019年以降が上位6位を占める

71980 199 2000 201 2020 203

記録づくめの8月5日

今年8月5日、群馬県伊勢崎市で歴代最高気温の41.8℃

を記録。そのほかにも、41℃を超えた地点が関東を中心に

日本の地上気温の変化

日本の年平均気温偏差 (平年からの差)

33.1 **3**3.8 **3**3.6 **3**4.0

40.0度 つくば市:36.7度

福岡市:35.6度

(図②)

(1位)

2位: 2023年

3位: 2020年

4位:2019年

5位:2021年

6位:2022年

新屋 2025年8月 5日17時00分

ベ球

・化

アの

卜影

3

か

日最高気温

5ヵ所もあった。

世 +1.0

報 6 +0.5

ての著

④ A ビが

いシベ

うョン

す下

検討を行っているの発生要因についるのでしょうか。 場門家の協力を は、大学や研究 は、大学や研究

日本の大雨の変化 時間降水量50mm以上の年間発生回数 非常に激しい雨 [全国アメダス] 1時間降水量50mm以上の年間発生回数 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 2020 2025

アメダス (地域気象観測システム) による1976年からの観 測記録では、1時間に50mm以上の雨が発生した年間回数 は、10年間あたりで28回以上も増えている。

年平る過

間均変去 に気化の と観 はし測 録 上の日か

が 1 本ら り0の見 りがりも以間に記 はて見 が以まま増、、上日1録ま横はる一あ降し

こどの数りをたばいと方りのたった。

宏明 んを 講師 に迎

象

の

な

量

能 す 近 た 台 は 太 こ せ 地 で 、 風 太 こ と 球 世 も 今 発 :

本は上界では上界では上界では上界では上界では上外では上外では上外では上外では上外では、 一番では上外では、 一番では、 一をでは、 とがは、 とがしが、 とがは、 とがは、 とがは、 とがは、 とがは、 とがは、 とがは、 とがは、

おのえ以気災北いは 引ら外がす極ま冬すし

と温、海付気唆化暖風の近日である。 いてた上づトあ風すわ ま猛ま昇ら高りのかっ

す

す。烈まにく気まコ な進よな圧すー 風傾台て勢特が が向風い力に変 増にがまが近わ えあ日す強年つるり本。くのて 可ま付ま、夏き

の 地と 球い

の自然の

スクリー 0 8 ません のまり影去は の 気温の上昇は 大為的問題で 大為的問題で ですか。 ですか。 ですか。 し激電変に、 な上にない。 ると考 気にな りま ・し 氷

Ŋ

温の さ発生進し巻 れ生しめまや てしやばす突 いやすスか風 すくなパ なりし の るまセ 可すル 性そ呼 がれば 高にれ い伴る とい特 の う竜の

蒸気比の 今気温べ場が温 に%上ど世か策

降増が上紀 水えれが末 がると予 がると予 がると予 えそ中測業 るれにさ化 とに含れ前 さてとま業

えべ温にい好んた」 まき暖自まきなちプ

すの

を見せた

す。 いに手渡 が、 がですが、 に手渡 がですが、 に手渡

守にま室球りと地 ですれていることですがを残れている。

も大のよ 大 2 末 の よ 事 は 転 排 う

グリーンコープ・グリーン電力出資金 10.568人 1,074,278,000円 (2025年10月27日現在)

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」

原発のない未来をつくろう (一社)グリーンコープでんき れ 雲 の す 革 ら ひろがれ!私たちの発電所 ます。 ます。 ます。 また 若宮物流センター太陽光発電所 自代子! 。のい 4,132kWh 定格出力47kWh (14世帯相当) 考く球め思が

2025年9月の売電量 神在太陽光発電所 75.880kWh 定格出力1,057kWh (309世帯相当) 広島物流センター太陽光発電所 平池水上太陽光発電所 4,006kWh 定格出力47kWh (14世帯相当) 130,612kWh 定格出力1,260kWh (368世帯相当) グリーンコープやまぐち生協 深年太陽光発電所 西部地域本部太陽光発電所 151,643kWh 4,438kWh 定格出力54kWh (16世帯相当) 定格出力1,550kWh (453世帯相当) グリーン未来ソーラー ※オンサイトPPA太陽光発電所

共生の時代

本

0

気候は

イベント・アトリビューションとは

実際に発生した現象に対する地球温暖化の寄与を評価する手法

イベント。アトリピューション (EA) (異常気象 (極端気象) の要因分析)

地球温暖化が近年の極端気象(豪雨・猛暑)の出現頻度

(発生確率)をどの程度変化させたか? (2020/10/20 気象研究所報道発表) (2022/9/6 気象研究所報道発表)

地球温暖化が実際に発生した大雨/大雪の量(降水量)に

2025年夏の高温の確率的EA (図⑤)

日本上空約1500mの気温(℃)

今年の夏並みの高温の発生確率は、温暖化しなかった

と仮定した場合では、ほぼ0%であるのに対し、温暖化

した現代の気候でも約1.63%。今年の夏は、約60年

2025年8月10日~11日の熊本を

中心とする大雨の量的EA

黄枠内平均:117.9mm [③との比:1.249(約25%増)]

左①は実際に観測された雨量。中央②は実際の気圧配置

(低気圧や前線の位置) に基づいたシミュレーション

で、①とほぼ同じ降水量。右③は気圧配置はそのまま

で、気温や水温を工業化前(産業革命前)の状態にした

シミュレーション。②と③を比べると、温暖化によって降

水量が約25%増加した可能性がある。

気温と水蒸気の変化: 机造は約1.4度上昇、水蒸気量(可能水量)は約20.5%増加

発生確率の変化を評価する(確率的EA)

降水量の変化を評価する(量的EA)

どの程度影響を及ぼしたのか?

現実的な気候条件

平年の気候条件

平年の気候条件

(2025年9月5日 文部科学省·気象研究所報道発表)

に1回のまれな暑さだった。

非温暖化を仮定した

非温暖化を仮定した気候条件

夏の気温

(図④)

党えてお

(2020.12.24 気象研究所報道発表)

2025年夏の気温

(図⑦)

黄枠内平均:94.4mm

端の

用る象

いのに地

てかど球

いをの温

る評程暖

の価度化

影に際現

響地は光い、

度雨実再をい気

て温生比モし温し

程大でて候なの

、気養と、 温暖化 温暖化

り地Eな別られ「実

した。(図⑤・⑥) 「量的EA」は、 「量的EA」は、 降った雨や雪の 降水量を「量的 が発表されるよう できます。大雨特 できます。大雨特 できます。大雨特 できます。大雨特 の降水量を「量的 が発表されるよう

、的う特明どの

2023年梅雨期の線状降水帯の確率的EA (図⑥)

6月から7月の日本全国の線状降水帯の総数(シミュレーション平均)

→ 地球温暖化によって<u>約1.4倍</u>に増加 今和5年9月19日 文郎科学省/気急研究所報道発表

線状降水帯の発生確率も、温暖化しなかったと仮定した

(図①~⑨)はすべて、当日の学習資料から一部加工して引用。

現在の条件:約12.9回、温暖化なし:約9.5回

場合に比べ、約1.4倍に増えている。

という願いを、私たちの力で実現させましょう。

37,016kWh 定格出力376kWh (110世帯相当) 60,231kWh 定格出力285kWh (85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

はるのが由っ

と流指のて ラ^{*}考がさつま えがさつま 丨ら変れとす これが、これが、 現い、ま

とすでのそは

しく大減の上てな気少理が

·参加:約250人

川瀬宏明さん講演会

•2025年9月29日

・主催:グリーンコープ共同体 (福岡市会場・オンライン)



も食堂」には、食堂の他に子どもの お小遣いで買える雑貨の販売や不用 品バザー、子ども服交換コーナー、 中学生ボランティアによる見守り託 児コーナーも設けています。

約100食の冷やし中華を手 際よく作るメンバー。



かちかちネットワーク代表

重本 敦子さん

岡山市在住。中学校で非常勤講師を する傍ら、小学校のPTA会長や地 域学校協働活動推進員、3B体操指 導者など様々な活動を行っている。 夫と3人の子どもの5人家族。グリ ーンコープ生協おかやま組合員。

周りの人に助けられて る。

ットワークの実行委員の皆さん。 重 本さんについて「小柄だけど、とて もエネルギッシュな人」「人と人の 関係を良好にする力があって頼もし い人」という声が。重本さんの存在 が、周りを明るくしています。

重本さん(下段中央)とかちかちネ

教師として充実した日々 ました。それがなければ、 人が手を差し伸べてくれて大変だった時、周りの イト先の店主。私が困っ 振り返る。 今の私はありません」と 大学卒業後、 中学校

の転勤を機に、教師を辞が、30才の時に現在の夫を過ごす重本さんだった

のを分けてくれたアルバしてくれた教授、食べもた。「アルバイトを紹介 で学費や生活費を工面し の大学に進学後も、自分ら予備校に通った。岡山 の大学に進学後も、 今の私がある アルバイトをしなが 本さんは家庭の事情

地域での支援活動 生協活動から始まった

して、 通して地域での子育て支 の、家族の健康を守り、 援をしたいと思うように の経験から、生協活動を したいという思いに共感 安心して暮らせる社会に なった。グリーンコープ た重本さんは、埼玉で かやまの組合員 地区委員として にぴったりと、弋そ・・・や地域の方への声かけ役

仲間と楽しく活動して 支える」をモットーに、 士の会話も弾む。訪れた月ぶりの食堂に参加者同 「かちかちネットワーク」 こども食堂」を運営する かけるのは、「かちかち さんの人が集まり、1 東区の旭東公民館には、 代表の重本敦子さんだ。 んから高齢の方までたく 小学生をはじめ、赤ちゃ 「地域で繋がり、地域で 一人ひとりに笑顔で話し カ

してしまい、岡山の本社められたことで体調を崩任が増え精神的に追い詰 ってしまう。 場所」を離れることにな は、せっかく見つけた「居に戻ることに。重本さん 充実した日々を過ごした。 一方で、夫は仕事での責

子育て支援をめざして 地域で繋がり支え合う

小学校のPTA会長をしおかちネットワーク」がちかちネットワーク」がった人が中心になり「かった人が中心になり「かった人が中心になり「かった人が中心になり「かった人が中心になりがからない。 呼びかけがあった。重本や区にこども食堂を開設の子どもが通う小学校の さんは説明会に参加し て、こども食堂をつくる 2022年、重本さん

2007年に岡山に戻

新しい環境に馴染めず、 眠症になるほど辛い日々 だ。埼玉へ移り住んだが を過ごした。 夫の出張が多かったこと もあり、 めて結婚することを選ん 孤独を感じて不

やりがいを見つけて活動 の権利を学ぶ学習会に参班の人から誘われて女性 クラブ生協に入会。同じ 子育てを学ぶこともでき、 をしながら先輩ママから 習会などをしていた。重 ネットワークづくりや学 の思いが反映できるよう や情報に、子育て中の人 治体などの子育て支援策 と出会う。そこでは、自 人彩の子ネットワーク 加したことで、「NPO法 中に、友人の紹介で生活 本さんは参加する中で、 にアンケートを取ったり、 に没頭していった。活動 その後、第一子を妊 力した。 とを目指すために、10みたい街に」していくこ なり、「住んでる街を住りに励んだ。福祉委員に 〇円基金の立ち上げに尽 と共に組合員の仲間づく 生協で、重本さんは仲間 活動を始めた。当時の かやまは設立後間もない

ていた。 講 ら離れ、中学校の非常勤その後、組合員活動か 地域での支援活動を続け 師として働きながら、

で、グリーンコープや地域の福毎月100円ずつ拠出した基金※福祉活動組合員基金。組合員が 祉活動に助成する。

なって 集う子 どもや大人、そ います」。「かち

ち 先 世 か が 人 て 域 に が 生 代 ち 減 と ま か 知 い 以 交 こ っ 子 ま 大 ますが もたち いると言う。「今の子ど通して次のように感じて 子ども ちこど っています。『かちません。地域では大大人との関係が築けが、昔のようには地が、 ってもらえる場に ション能力もあり は素直で、コミュ たちとの関わりを ることを子どもた 外の多様な大人た 流を通して、親や ども食堂』は、異

域で

母親の話を聴く重本さん。 8ヵ月の子どもと一緒に来た される は、 月 かち ちこど も食 かちネット *σ* –

援に取り中心に、 だ。 重 フード ちこど い昼食 も食堂」 に加え、 り かち

時の経 にして る支 〕 と 一 にとっ 支援を、運営メンバって「あったら助か 経験を基に、参加者 単本さんが苦労した 緒に考えてカ サポートが好評に加え、バザーやり組む。「かちかり組む。「かちかり組む。」 ヘタチ 営かり

月初めの日曜日のお凮

「かちかちこども食堂」

会場である岡山市

た夢 重な n

本音を話すことができる一人の女性として自分の一人の女性として自分の夢がある。それは、母親 本さんには それは、母親 親い

からの夢

なっている。 切な地域の「居場所」重本さんにとっても、

ここども食堂」に集まる重本さんは、「かちか いる。 も食堂」はここに ができた経験があったか当の自分を知り、自分自当の自分を知り、自分自 に辛かった時に、そのよ代、孤独を感じて精神的場をつくること。埼玉時 ら 地 だ。

ると実感しています。自分が困った時に助けてくれた人がいたように、これらいつでも手を差し伸たらいつでも手を差し伸でる。そんな地域をつくきる。そんな地域をつくさる。そんな地域をつく くさんの人と繋がっていん。「一人ではない、な動を続けてきた重本を 本さんの夢は、これ の子育て支援

も広がって か 自いた さ 活

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 (商品名を一つ明記してください) ②私の好きなグリーンコープ商品 ③うちの家族 |応募方法||220字以内(①で写真有の場合は150文字)

①の写真は、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

郵送 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 ____ 博多大博通ビルディング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

お題

メール rikoho@greencoop.or.jp

コリン・コバヤシさんコラム vol.26 フランスから見る世界の"今"

ガザの戦争:パレスチナ・オリーブオイルをなめながら 和平を考える(3) 人間性の崩壊に抗して

ガザ、パレスチナの惨状がイスラエルの飢餓 作戦によってレッドラインを超えてから、かな りの時間がたった。ガザの惨状は人間性の根源 にかかわるゆえ、しつこいようだが、3度目の 報告を書く。確かに日本からパレスチナは遠いが、 このことに無関心/無視を決め込むことは「人間 性とは何か」という私たち自身への問いに向き合 わないことになる。

2年間のイスラエルによる攻撃は、戦争では ない。これは一方的な虐殺で、国際司法裁判所 がジェノサイドだと認定した行為だ。数字だけ でも列挙してみるとこうなる。死者67,000人以 上。この死者数は、病院で死亡が確認された者 だけで、行方不明、瓦礫に埋まった人々、負傷 して手当を受けて帰宅してから死亡した人々は 含まれていない。これらを含めると、のべ18~ 20万人と推定されている。うち子どもたちが2 万人以上。強制された飢餓で死亡した人460人 (この数は次第に増加するだろう)。 負傷者はガ ザ地区167,160人。ヨルダン川西岸地区9,916 人。医療機関・救急車・医師・看護師に対する 攻撃788件。200万人の強制移動。イスラエル が投じた爆弾20万トン。殺害された記者254人。 人道援助に携わって殺害された人562人。ヨル ダン川西岸地区で殺された人984人。ガザ地区 で破壊された家屋は全体の85%。これらの数字 を見ただけでも、この2年間にイスラエルによ

って行われた攻撃がどのように激しいものであ ったかを物語っている。おまけに現在イスラエ ルが行っている飢餓作戦は、生き残っている 200万近いパレスチナ住民全体の命を危うくし ている。イスラエルは、ヨルダン川西岸地区に おいても、併合するべくあらゆる弾圧を行って いる。300以上の検問所が村々に新たに設けられ、 農民は正常な農業活動ができない。

欧米主要国は、イスラエルに自衛の権利があ ると主張してきたが、ネットを通じて目にする 凄惨な虐殺シーンや強制された飢餓による痩せ 細った子どもたちの姿が日毎に増えている中で、 そのような主張は虚しいものとなる。そのため、 フランスや英国などのイスラエル支持国が、パ レスチナ国家を象徴的な意味でも認めざるを得 なくなった。

イスラエルはあたかも、2023年10月7日か らハマスを軸とするパレスチナ抵抗勢力の<テ ロ>によって紛争が始まったように喧伝し、欧 米のメディアもこぞってそれをなぞってきた。 しかし、そもそも歴史的な問題点を挙げれば、 1916年のサイクス・ピコ協定、1917年のバル フォア宣言を見れば、英仏など西欧列強の植民 地主義とユダヤ人差別が災いしており、1933年 からドイツ・ナチスによって、ユダヤ・シオニ ストたちのパレスチナ移送が始められ、1940年 代以降、イルグン、レヒ、ハガナなどの地下武



■ コリン・コバヤシさん

フランス在住。美術家・著述家・ジャーナリスト。 ジャーナリズムの仕事の傍ら、反核・反原発運動な どに関与し、取材を行っている。代表作に『ゲラン ドの塩物語』(岩波新書2001年)、『国際原子力ロ ビーの犯罪ーチェルノブイリから福島へ』(以文社 2013年)など。

装組織がイギリス当局やパレスチナ人に対して テロ攻撃を実行していたのだ。その後も、1948 年、建国時にイスラエルが引き起こしたナクバ (パレスチナ人にとっての大惨事) でのテロと虐 殺、その後の幾多の戦争と入植植民地主義の極 めて暴力的な抑圧と虐殺の繰り返し、そしてガ ザの完全封鎖…こうしたことを理解すれば、10 月7日の<*アル・アクサの洪水作戦>という蜂 起がなぜ起こったのかが少しは理解できるだろ う。無論、この攻撃は戦争犯罪に違いない。し かし、テロの一言で片付けられる問題ではない ことは、冷静に考えれば理解できる。

イスラエルは、果てしない攻撃によって、日 増しに民主主義国家としての威厳と尊厳、品格 を失っている。今年7月に誕生し、9月から船 をガザに向けて送り始めたグローバル・スムー ド船団は44ヵ国400人以上の市民を乗せて出発 したが、公海上で拿捕され、全員が不法に逮捕 された。中にはスウェーデンの環境運動家グレ タ・トゥーンベリさんやフランスの国会議員、 欧州議員3人も含まれる。彼らは乱暴に扱われ たが、全員無事に戻ってきた。このアクション について、真つ当なメディアの報道も極めて少 なかったし、また政府による支援もなかったこ とが、一層西欧民主主義の衰退を物語っている。 ※ハマスが、2023年10月7日にイスラエル南部を攻撃した際の作戦名。

2025年10月9日



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.55

悲しみに直面しても愛に立ち返り、歩み続けていきましょう

アメリカ東部に連なるブルーリッジ山脈に、涼やか な秋の風が吹き込みました。私の農場には黄金色の 葉が散り始めています。夜はまだコオロギが鳴き声 を響かせますが、昼間の時間は短くなり、ハチドリ は南へと飛び去りつつあります。周囲には悲しみの 感情が漂っています。それは単に夏の日々が終わっ たことへの寂しさだけでなく、私の家族やこの国が 被った多くの喪失への悲しみです。

アメリカでは、11分に1人の割合で自殺が発生して いると言われています。7月30日、私の長男ベンも その犠牲者の一人となりました。私の悲しみは計り 知れません。自分たちの未来に希望を見出せず、生 きる目的を見失ったために、自ら命を絶つ選択をす る若者たちが増えています。政治も社会も混乱して おり、生活費は耐え難いほど高騰しています。

さらにアメリカでは、1日平均2件の銃乱射事件が 発生しています。なかでも9月初めに起きたチャー リー・カーク銃撃事件を巡って、彼の死を悼む人々 と、生前の彼の物議を醸す主張や意見に賛同できな い人々との間で、国中が分断されています。たとえ 政治的立場が違っても、こうした暴力事件が続いて いることにただ憂慮するばかりです。

※チャーリー・カークは、トランプ大統領を信奉する保守派の政治 活動家。9月10日ユタ州の大学で演説中に銃撃され死亡した。

ごうした状況の中で、私は愛について考えました。 私の息子を失ったこと、私の国で起きていることを 悲しむのは、愛しているからこそだと思い直しまし た。苦難の瞬間こそ、私は愛に意識を向けようとし ています。亡くなった息子への愛、この時を支えて くれた友人たちへの愛、家族への愛、素晴らしい支 援者たちのネットワークへの愛…そう意識すると、 私は愛で満たされます。寂しさを覚える秋は、自ら を休め、暖かい愛を感じるのにふさわしい季節です。

アメリカでは、私たちの母親ネットワークはかつて ないほど強固になりました。息子ベンにインスパイ ア(触発)され、このネットワークは成長し続けるで しょう。ベンの遺志は、精神疾患と食品・ワクチン 中の有害物質との関連性に、さらに光を当てること となるでしょう。

最近、私たちが行った残留農薬検査では、アメリカ、 イギリス、フランス、ドイツで売られているシリア ルから驚くべきレベルの有害物質を検出しました。 この検査は今後も続けていきます。また、私たちは 非営利団体「マムズ・アクロス・アメリカ・ムーブ メント」の活動を開始しました。社会福祉団体の資 格を得たことで、行政が子ども・健康・安全を支援 する政策を支える活動を、さらに発展させることが できるよう取り組んでいきます。

悲しみの中で、私たちは学び成長します。悲しみは 最高の教師です。悲劇は私たちに衝撃を与え、生き 方を変えさせます。この時代を生き抜く中で、愛に

ハニーカット Zen Honeycutt &

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



立ち返りましょう。自分の心に注意を向け、心から 語りましょう。私は今「ホオポノポノ」を、愛する 人たちと交わしています。「ホオポノポノ」とは、 「ごめんなさい、ありがとう、許してください、愛 しています」と4つの言葉を心の中で唱えることで、 ネガティブな感情や記憶を一掃し、内なる平和と問 題解決をめざす、ハワイの伝統的な癒しの方法です。

グリーンコープの皆さまのご支援にいつも感謝して います。長年にわたる私たちの関係は、世界中の母 親たちや人々が声を上げれば変化を起こせるという 確信を与えてくれました。変化が望むほど速く進ま なくても、途中で喪失に直面しても、私たちは歩み 続けます。私たちは最高の贈り物―いのち―を与え られています。それを持ち続ける間、愛し続けま しょう。

愛と感謝を込めて

ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ 訳:大橋成子

8月8日、ゼン・ハニーカットさんのご長男の訃報に接し、 グリーンコープ共同体理事会より弔慰をお届けいたしました。

カタログGREEN42号でゼンさんの著書を企画します

申込番号 あきらめない |5511|UNSTOPPABLE

42号でご注文,

ください

12 つくる責任 つかう責任

おいしさに定評があるグリーンコープの鍋スー プは、常温で保存でき、ストックしておけば必 要な時にすぐ使えます。また、3~4人用のス トレートタイプや濃縮タイプ、1人分から作れ る個包装タイプなど、様々なラインナップがあ ります。グリーンコープのバラエティ豊かな鍋 スープから、お好みの商品を見つけてください。

いろんな味が楽しめておいしい。



寒い冬に 心も体も ほっこり

不要な食品添加物は

保存料、着色料、発色剤など、安全 性に不安のある食品添加物は不使用 です。アミノ酸系の調味料も使っていま せん。

使っていません。

グリーンコープの原料を使っています。

国産の原料にこだわり、醤油や塩、食酢などの調味料もでき るだけグリーンコープのものを使っています。それ以外の原料 も、グリーンコープの基準に合ったものを使っています。遺伝 子操作の可能性がある作物や、それを原料に作られたものは、 可能な限り使っていません。

便利な個包装タイプ 一人鍋や鍋料理の追加スープに重宝。うどんなど麺料理のスープにも!



だなながない。 しうあ ま味いごの

チョーコー醤油株式会社 福岡支店 村尾 俊輔さん

長崎県産の焼あご(トビウオ) 長崎近海で取れる「あご」を使っ ています。あごは、黄金色のおい をメインに、国産のかつお節や しい出汁が取れるとして、昔から 椎茸の出汁などとバランスよくブ 長崎で重宝されてきました。炭火 で焼いた後、乾燥させて仕上げる レンドしています。 🔥 うすくち国産 ので、香ばしさが加わりうま味も 丸大豆醤油(チョーコー)、め 増します。焼きあごの風味を最大 海水塩(なぎさ)を使用。水で 限生かしながら、複数の出汁を合 希釈する濃縮タイプ。最後は、 わせて味に深みが出るよう工夫し て、おいしい鍋スープを作りました。 ご飯と卵で和風雑炊に。

ヴキムチ鍋スープー人前 138g(23g×6袋)



株式会社エムエスエフ 福岡営業部 長尾 郷さん

佐賀県産のみそをベースに使い、 魚醤やエビ、ホタテなどの風味 を利かせたキムチ味のスープで す。豆板醤や唐辛子の程良い辛 味が食欲を刺激します。砂海水 塩(なぎさ)、

食酢を使用。 水で希釈する濃縮タイプ。しめ は中華麺がピッタリ!

ベースに関連会社の宮島醤油の 佐賀みそを使い、アミノ酸系調味 料などを使わずに、熟成された魚 醤などで味に深みを出しています。 着色料も使わず、豆板醤で自然な 色を出しています。長年積み重ね たノウハウと工夫によって、辛さの 中にもコクのあるおいしい鍋スー プができました。

3~4人前の鍋ス-

家族がそろう週末や、忙しい日の食卓にこれ1品で完成!

濃縮タイプ

スープの素 300g

グリーンコープ生協おおさ かの開発商品。ウインナ ーやジャガイモ、コーンなど、 洋風の食材がトマトの酸味 によく合います。しめはチー ズリゾットやパスタがおす すめです。



めごま豆乳鍋 スープ(2倍希釈) 300g

豆乳と練りごま、ごま油を 配合し、醤油とみそのコク、 チキンエキスや昆布エキス で味に深みを出した、まろ やかな口当たりの鍋スープ です。しめの卵雑炊は絶 品です。



おキムチ鍋

醤油と米みそをベースに、 韓国のコチジャンと魚介・ かきエキスをブレンドし、 コクと風味をアップ。野菜 や豆腐がいくらでも食べら れる本格的なキムチ鍋ス

EV車

削減できたCO2

約799トット

CO₂を799トン吸収するためには、

杉の木約57,082本が必要です

スープ 610g 3~4人分



鶏のうま味が溶け込んだ本 格的な博多名物の水炊き スープです。チキンエキス をベースに魚醤、昆布だし を隠し味に入れています。 しめにはうどんや中華麺、 ご飯などを入れて、最後ま で楽しめます。

リユース・リサイクルデータ

2025年9月分(回収率)

回収率 21.0% 回収率 64.7%

私のPOCOを確認しよう!

リユースびん

回収率 80.4%

モウルドパック

回収率 99.3%

カタログ

牛乳びん

回収率 98.1%

□収率 59.0%

仕分け袋

2025年9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

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

リユースびん

2025年9月の実績

モウルドパック利用数

モウルドパック

587,466

6,232,480_n

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

びんの利用数

456,171_{*} 202,859_{*}

牛乳びん

40_{F2}



CO₂削減量 683トッ 34, 152, 320_n

リサイクル回収量 トレー 仕分け袋 カタログ 6,833_{kg} 6,565_{kg} 276,820_{kg} CO₂削減量 1,451,090_n **76**⊦∨

CO。削減の取り組み

--- ストレートタイプ

詳しくは、

41,835,890

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! アプリのダウンロードは ストアから**グリーンコープ**で検索



動作可能パージョン:7~15





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 ⑩

2025年10月3日から2025年10月23日 (一部10月2日以前の測定分を含む) に188品目の検査をしました。「3 7552宮崎産しいたけスライス(料理用)(乾物)・宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(乾物)」、「37538ほし いも」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ました。

厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行 う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「37552宮崎産しいたけスライ ス(料理用)(乾物)・宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(乾物)」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。 食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を理事会で検討することになっています。

- ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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「-※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。
- ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
- ※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。
- ※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

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

放射能Q&A ①どうして放射能測定室をつくったの?

世界中に放射能汚染が広がった1986年のチョルノービリ原 発事故の2年後に、日本国内で干ししいたけから高レベルの 放射能が検出されました。グリーンコープは食品の放射能汚 染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供 給する食品の放射能測定を始め、共生の時代で結果を報告し てきました。

2011年3月11日、東日本大震災にともなう東京電力福島第 一原子力発電所の事故により、大量の放射性物質が環境中に 放出されたことを受けて、2011年10月、グリーンコープは 組合員へ、企画する商品の情報を正しく伝えるために、食品 を中心として商品の放射能測定をする放射能測定室を設置し ました。現在では、高性能の測定器(ゲルマニウム半導体検 出器) 2台で放射能測定し、結果を公表しています。

		辛口八 類		医松类块	毎日ン仕上上			4A- * :+	ヨウ素-131		セシウムー134		セシウムー137	
番号		商品分類 		原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	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)
37604	1	*	産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米) 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)(柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2025/9/15、17収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.16	検出せず	1.22
37603	1	*	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2025/9/17収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	1.09
37518	1	*	産直赤とんぼ胚芽無洗米(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減)(鹿児島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	熊本県山鹿市	2025年7月収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.06	検出せず	1.11
37517	1	*	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2025/9/15収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.36	検出せず	1.18
37516	1	*	産直赤とんぽ米めぐり(農薬低減)(玄米)(フェルマ木須)	佐賀県伊万里市	熊本県山鹿市	2025/9/15、19収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.76	検出せず	1.08
37515	1	*	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(くろせ米)	福岡県京都郡	熊本県山鹿市	2025/9/19収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.98	検出せず	1.07
37615	2	青果	産直レッドキウイ(紅妃)(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2025/10/9収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.05	検出せず	0.89
37614	2	青果	産直パクチー(コリアンダー)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/10/18収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.02	検出せず	1.30
37613	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/10/17収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず	1.02
37612	2	青果	産直ズッキーニ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2025/10/17収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.48	検出せず	1.15
37611	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(吉井農園)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2025年9月収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	0.96
37610	2	青果	りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.00	検出せず	0.98
37572	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.28
37571	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/14	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.31	検出せず	1.61
37570	2	青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2025/10/9収穫	2025/10/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.28
37569	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/10/6収穫	2025/10/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	1.08
37568	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/14	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.15	検出せず	1.26
37567	2	青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/14	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.33	検出せず	1.32
37566	2	青果	産直里芋(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/10/5収穫	2025/10/14	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.49	検出せず	1.40
37565	2	青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/14	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.14	検出せず	1.07
37563	2	青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット (いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松菜・水菜・ ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん 草・スティック春菊・ルッコラ・ わさび菜)島根県浜田市	原料産地に同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜) 2025/10/10収穫	2025/10/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.47
37562	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.26
37561	2	青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/13	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.84	検出せず	1.23
37560	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	1.08
37558	2	青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2025/10/10収穫	2025/10/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.22	検出せず	1.33
37557	2	青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/10/13	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	1.08
37513	2	青果	産直有機ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/10/4収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.34	検出せず	1.27
37512	2	青果	産直たねなし柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2025/10/4収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	1.28
37511	2	青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/9/22収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	1.09
37510	2	青果	産直シャインマスカット(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/10/3収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	1.03
37509	2	青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2025/9/5収穫	2025/10/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.13	検出せず	1.21
37506	2	青果	産直かぼちゃ(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2025/9/5収穫	2025/10/6	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.15	検出せず	1.51
37505	2	青果	産直バレイショ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2025/9/3収穫	2025/10/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	1.33
37504	2	青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/9/23収穫	2025/10/6	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.45	検出せず	1.07
37608	3	牛乳·乳製品	びん牛乳パスチャライズ びん牛乳パスチャライズ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/10/18製造	2025/10/20	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.93	検出せず	1.23
37607	3	牛乳·乳製品	びん牛乳ノンホモ びん牛乳ノンホモ(関西)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/10/18製造	2025/10/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.13	検出せず	1.11
37606	3	牛乳·乳製品	わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)国内各地	大分県中津市	2025/10/18製造	2025/10/20	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.89	検出せず	1.10
37628	5	たまご	わが家風力フェミルク(びん入り)(関西) 元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	(鶏卵)国内各地	原料産地に同じ	(鶏卵)2025/10/20集卵	2025/10/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.87	検出せず	0.99
37605	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	(鶏卵)山口県下関市	原料産地に同じ	(鶏卵)2025/10/17集卵			検出せず	0.80	検出せず	0.98	検出せず	1.21
37657	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2025/10/6製造			検出せず	0.80	検出せず	0.95	検出せず	0.97

※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。

					1	·	※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							
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-13 結果	検出限界値	セシウムー 1	検出限界値	セシウムー 1 結果	検出限界値
37656	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2025/10/6製造	2025/10/23	Ge	(Bq/kg) 検出せず	(Bq/kg) 0.86	(Bq/kg) 検出せず	(Bq/kg) 0.85	(Bq/kg) 検出せず	(Bq/kg) 0.96
37655	6	牛肉	国産牛(イサミ)	岡山県	岡山県勝田郡	2025/10/6製造			検出せず	0.74	検出せず	0.98	検出せず	0.91
37639	6	 牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県宇城市	長崎県西海市	2025/10/15製造	2025/10/22	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.17	検出せず	1.15
37576	7	豚肉	産直豚(イサミ・綾豚会)	GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/10/9製造	2025/10/15	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.94	検出せず	1.22
37627	9	パン類	ちぎりくるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年7月~8月、 2023年7月~8月収穫	2025/10/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.17	検出せず	1.82
37537	9	パン類	冷凍 国産小麦のフランスパン(堀江製パン)		佐賀県佐賀市	(くるみ)2023年10月~11月収穫 (小麦)	2025/10/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.94	検出せず	1.00
37533	9	パン類	板チョコクロワッサン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	2022年、2023年7月~8月収穫 (小麦)2020年~2022年収穫	2025/10/8		検出せず	1.00	検出せず	1.29	検出せず	1.05
37489		パン類	こだわり小麦のブール	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年~2024年7月収穫	2025/10/3		検出せず	1.38	検出せず	1.44	検出せず	1.34
37667			いろいろおでんセット	(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア		(すけそうだら)2024年7月~8月、 2025年6月水揚			検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	1.08
37666	10	魚介類・水産ねり製品	おでんセット 6種	(ヒメジ)インドネシア (すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア	山口県防府市	(ヒメジ)2025年7月水揚 (すけそうだら)2024年7月~8月、 2025年6月水揚	2025/10/23	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.78	検出せず	0.98
37665	10	魚介類・水産ねり製品	国産牛すじ天	(ヒメジ)インドネシア (すけそうだら) アメリカ、ロシア、北海道 (牛肉)国内各地	山口県防府市	(ヒメジ)2025年7月水揚 2025/10/20製造	2025/10/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	1.19
37662	10	魚介類・水産ねり製品	金揚げ桜えび	(えび)静岡県	静岡県静岡市	(えび)2025/4/22漁獲	2025/10/23	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.22	検出せず	1.28
37660	10	魚介類・水産ねり製品	兵庫県産黒鯛の切身(骨取り済)	(黒鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(黒鯛)2025/4/21水揚	2025/10/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	0.83
37659	10	魚介類・水産ねり製品	北海道産真ほっけ開き	(ほっけ)北海道	千葉県大綱白里市	(ほっけ)2024年6月水揚	2025/10/23	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.15	検出せず	1.36
37658		魚介類・水産ねり製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	(まぐろ)北西太平洋	高知県幡多郡	(まぐろ)2025/6/10水揚		Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	0.99
37635			わら焼きびんちょうまぐろタタキ(ペアパック) 銀だら(米国産)西京漬	(銀だら)アメリカ	長崎県長崎市	(銀だら)2024年4月~6月漁獲			検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	0.72
37629			歌だら(木国座)四水原 ずわいがに甲羅盛	(歌たら)アスリカ	北海道札幌市	2025/8/9製造			検出せず	1.17	検出せず	1.19	検出せず	1.24
37626			生から作ったあじフライ	(あじ)日本近海	三重県松阪市	2025/10/16製造		Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.02	検出せず	1.21
37621			生から1Fつにのしフライ 長崎県産真あじフィレ(大)	(あじ)日本近海 (あじ)長崎県	三里宗松W巾 長崎県長崎市	(あじ)2025/10/16製造		Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.30
37590			投崎県准具のロフィレ(人) 弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2024年10月漁獲			検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	0.94
37584				(すけそうだら)北海道		2025/10/11製造			検出せず	0.89	検出せず		検出せず	1.10
			竹の子天 豊後水道のアイゴー夜干し	(たけのこ)国内各地 (アイゴ)大分県	島根県出雲市 大分県佐伯市	2025/10/11製造 (アイゴ)2025年9月漁獲			検出せず	1.03	検出せず 検出せず	0.99	検出せず 検出せず	1.10
37581														
37580			北欧産塩さば切身(規格外)	(さば)ノルウェー、イギリス	福岡県福岡市	(さば)2023年1月~7月漁獲		Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.21	検出せず	1.19
			長崎県産地だこ(生食用)	(たこ)長崎県 (からふとししゃも)	福岡県古賀市	(たこ)2025年5月水揚			検出せず	0.86	検出せず	1.11	検出せず	1.08
37578			旨味干し豊卵ししゃも	アイスランド	鹿児島県垂水市	(からふとししゃも)2024年漁獲		Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.22	検出せず	1.08
37551			おさかなソーセージ	(すけそうだら)アメリカ	栃木県宇都宮市	2025/9/5製造		Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.06
37539			山陰産 子持ち笹カレイー夜干し	(かれい)山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2025/9/2水揚	2025/10/9		検出せず	1.14	検出せず	1.16	検出せず	1.20
37534		魚介類・水産ねり製品	すずき西京漬 長崎一番 伊達巻	(すずき)新潟県 (液卵)長崎県 (ぐち)ミャンマー、タイ、長崎県	新潟県新潟市	(すずき)2025/7/28水揚	2025/10/9		検出せず	0.94	検出せず 検出せず	1.16	検出せず 検出せず	1.14
37498			昆布巻(かまぼこ)	(くら)にマンマー、アイ、反向宗 (すけそうだら)アメリカ (えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	2025/9/28製造	2025/10/6		検出せず	0.84	検出せず	1.13	検出せず	1.14
07400				(昆布)北海道	TX m/3 34/TX m/3 1 13	2020/0/2082	2020/10/0	00	1ХШС 9	0.04	1ХШС 9	1.10	1ХШС 9	1.17
37486	10	魚介類・水産ねり製品	北海道発 秋鮭といくらの親子漬け	(鮭・いくら)北海道	北海道根室市	(鮭・いくら)2025年8月~9月漁獲	2025/10/2		検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	0.93
37668	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 グァテマラ 粉	(コーヒー豆)グアテマラ	熊本県合志市	2025/10/17製造	2025/10/23	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.22	検出せず	1.44
37661	11	茶・その他飲料	緑茶	(茶葉)静岡県	山口県山口市	(茶葉)2024年、2025年収穫	2025/10/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	0.84
37649	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 コロンビアスプレモ 粉	(コーヒー豆)コロンビア	熊本県合志市	(コーヒー豆)2025/10/17収穫	2025/10/22	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.16	検出せず	1.57
37616	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 エチオピアモカ 粉	(コーヒー豆)エチオピア	熊本県合志市	2025/10/17製造	2025/10/20	Ge	検出せず	1.45	検出せず	1.28	検出せず	1.43
37602		茶・その他飲料	ミルクでつくる棒ほうじ茶ラテ	(茶葉)国内各地	大阪府高石市	2025/10/15製造			検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.11
37598			国産丸大豆豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年収穫			検出せず	1.00	検出せず	1.00	検出せず	0.97
37597			ネパールイラムの紅茶アールグレイ(ティーバッグ)		東京都八王子市	2025/7/4製造			検出せず	1.06	検出せず	1.09	検出せず	1.17
37495		茶・その他飲料	トマトジュース食塩無添加	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2025年8月収穫	2025/10/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.81	検出せず	1.06
37601 37600	12	冷蔵加工品	こだわりのロースハムスライス 店)れんこん水煮(半月切り) 店)れんこん水煮(輪切り)	(豚肉) G C 産直産地 (れんこん) 熊本県	広島県広島市 熊本県宇城市	2025/10/15製造 (れんこん)2025/10/12収穫			検出せず	0.96	検出せず 検出せず	1.39	検出せず	0.63
37599	12	冷蔵加工品	店)れんこん水煮(乱切り) 産直れんこんきんびら	(れんこん)熊本県	熊本県玉名郡	2025/10/8製造			検出せず	1.09	検出せず	1.25	検出せず	1.25
37593	12	冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)長崎県	福岡県福岡市	2025/10/9製造			検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	0.82
37592	12	冷蔵加工品	骨とり国産さばの生姜煮	(ばれいしょ)北海道 (さば·生姜)国内各地	福岡県福岡市	2025/9/25製造			検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.03
37556	12	冷蔵加工品	もっちり豆乳デザート(黒蜜&きなこ)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2024年10月収穫		Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	0.87
37554	12	冷蔵加工品	鍋物用具材セット(野菜・豆腐・春雨)	(白菜)国内各地 (はるさめ)中国 (大豆)九州各地	福岡県宮若市	2025/10/9製造	2025/10/10	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.21	検出せず	1.17
37549	12	冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2024年11月収穫	2025/10/10	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.06	検出せず	1.49
37543	12	冷蔵加工品	食塩不使用田作り	(かたくちいわし)三重県 (さとうきび)国内各地	佐賀県唐津市	2025/10/8製造	2025/10/9	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	0.95
37503	12	冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2025/10/2製造	2025/10/6	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.35	検出せず	1.60
37502	12	冷蔵加工品	紅白なます ゆずの香り	(大根)国内各地	滋賀県東近江市	(大根)2025年9月収穫	2025/10/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.96	検出せず	0.95
37664	13	冷凍加工品	ぎょろっけ	(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2025/9/16製造	2025/10/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.22	検出せず	1.21
37654	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2025/9/11製造	2025/10/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.74	検出せず	1.11
37653	13	冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(ばれいしょ)北海道	北海道虻田郡	2025/8/27製造			検出せず	0.93	検出せず	1.17	検出せず	1.07
37652	13	冷凍加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(冷凍)	(牛肉) G C 産直産地 (そば) 長野県松本市奈川 (小麦) 北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2025/7/8製造	2025/10/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	0.89
37651	13	冷凍加工品	冷凍うどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2025/9/9製造	2025/10/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.23	検出せず	0.92
37647	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/9/10製造	2025/10/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.25	検出せず	1.22
J, ∪⊤/	, ,	, I-VNJH-LUU		いっぱりつの圧屈圧粒		2020/3/10表足	_0_0/10/66		IVEI C 3	3.50	VIII C A	1.20	мися	1

※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。

							※下記一覧名	ないださ			界値を超えての材			
番号	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	ヨウ素 - 13 結果	3 I 検出限界値	セシウム – 1 結果	3 4 検出限界値	セシウムー 1 結果	検出限界値
									(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
37646	13	冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味) 	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/8製造		Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.23	検出せず	1.16
37645	13	冷凍加工品	水炊きセット(スープ付き)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/9/20製造	2025/10/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.15	検出せず 	1.09
37644	13	冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏がら)GC産直産地	山口県山口市	2025/9/22製造	2025/10/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	1.02
37642	13	冷凍加工品	冷凍有機栗かぽちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	2025/5/26製造	2025/10/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.15	検出せず	1.04
37638	13	冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)国内各地、アメリカ	香川県仲多度郡	2025/9/1製造	2025/10/22	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.04	検出せず	1.29
37637	13	冷凍加工品	鶏ごぼうピラフ	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	栃木県真岡市	2025/9/9製造	2025/10/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	0.90
37636	13	冷凍加工品	生丼の具	(ごぼう)国内各地 (牛肉)GC産直産地	北海道札幌市	2025/10/7製造	2025/10/22	Ge	検出せず	0.88	 検出せず	0.72	 検出せず	1.08
37634	13	冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫		Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.23	検出せず	1.24
37633	13	冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫		Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	1.25
37632	13	冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/9/15製造		Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.13	検出せず	1.05
37631	13	冷凍加工品	産直豚 アース に	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/10/1製造		Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.16	検出せず	1.29
37630	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/9/3製造		Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	0.75
37625	13	冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)国内各地	京都府綴喜郡	2025/8/20製造		Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.02	検出せず	1.02
37624	13	冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)宮城県、北海道、青森県	宮城県牡鹿郡	2025/10/15製造		Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	0.74
	13	冷凍加工品												1.00
37623	13		産直豚みそ漬モモ(山壱屋)	(豚肉) G C 産直産地	長崎県西海市	2025/9/6製造		Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.14	検出せず	
37622	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産) 	(豚肉)GC産直産地 (いわし)富山県、千葉県、北海道	熊本県熊本市	2025/10/15製造	2025/10/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず 	0.95
37620	13	冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(梅)和歌山県 (大葉)佐賀県、大分県 (小麦)国内各地	長崎県長崎市	2025/10/2製造	2025/10/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.07	検出せず	1.04
37619	13	冷凍加工品	産直れんこんボール	(れんこん·ばれいしょ) GC産直産地	熊本県八代市	2025/10/16製造	2025/10/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.08	検出せず	1.32
37618	13	冷凍加工品	冷凍おかずセット(青椒肉絲)	(小麦)国内各地 (ピーマン)熊本県、宮崎県、 ナ公県 毎日島県	熊本県八代市	2025/9/10製造	2025/10/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.84	検出せず	1.18
37596	13	冷凍加工品	レバー入りミートボール	大分県、鹿児島県 (鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/4製造		Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.15	検出せず	1.17
37594	13	冷凍加工品	パーティー串揚げセット	(鶏肉)GC産直産地	福岡県福岡市	2025/7/23製造		Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.91	検出せず	1.11
37591	13	冷凍加工品	さばの塩焼き(フィレ)	(小麦)国内各地 (さば)国内各地	福岡県福岡市	2025/6/10製造		Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.11
	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/6/10製造		Ge	検出せず	1.25	検出せず	0.93	検出せず	1.45
37577				(エコシュリンプ:えび)		(エコシュリンプ:えび)								
37525			エコシュリンプの旨煮(有頭えび)	インドネシア (エコシュリンプ:えび)	長崎県長崎市	2025年8月~10月漁獲 (エコシュリンプ:えび)	2025/10/8		検出せず	1.13	検出せず	1.22	検出せず	1.16
37519	13	冷凍加工品	エコシュリンプの塩焼き(有頭えび) 	インドネシア	長崎県長崎市	2025年8月~10月漁獲	2025/10/8	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.21	検出せず 	1.25
37508	13	冷凍加工品	冷凍キンパ	(米)国内各地	石川県白山市	2025/9/29製造	2025/10/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.19	検出せず	0.78
37501	13	冷凍加工品	冷凍おかずセット(回鍋肉)	(キャベツ・玉ねぎ)国内各地	熊本県八代市	2025/9/10製造	2025/10/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.13	検出せず	1.16
37650	14	常温加工品	梅エキス	(梅)奈良県、和歌山県、三重県	奈良県五條市	(梅)2025年5月~6月収穫	2025/10/23	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.16	検出せず	1.15
37643	14	常温加工品	玄米半生パスタ(スパゲッティ)	(玄米)熊本県	熊本県菊池市	2025/9/1製造	2025/10/22	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.12	検出せず	1.05
37617	14	常温加工品	訳あり商品 熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県みやま市	(にんにく)2025年5月収穫	2025/10/21	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.24	検出せず	1.24
37609	14	常温加工品	香胡園国産すりごま(金) 香胡園国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県	長野県駒ケ根市	(ごま)2024/10/3収穫	2025/10/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.88
37595	14	常温加工品	焼あごだし鍋	(とびうお)長崎県	長崎県大村市	2025/9/11製造	2025/10/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	1.12
37586	14	常温加工品	らくらく五目おこわ	(もち玄米)国内各地	島根県出雲市	(もち玄米)2023年、2024年収穫	2025/10/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.96
37582	14	常温加工品	いわし削りぶし	(いわし)国内各地	熊本県熊本市	(いわし)2025年3月水揚	2025/10/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.90	検出せず	1.22
37564	14	常温加工品	白神こだま酵母ドライ	(酵母)国内各地	秋田県秋田市	2025/6/4製造	2025/10/14	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.06	検出せず	1.22
37553	14	常温加工品	宮崎産しいたけスライス(料理用)(水戻し) 宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(水戻し)	(しいたけ)宮崎県	宮崎県小林市	(しいたけ)2025/5/23収穫	2025/10/10	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	0.93
37552	14	常温加工品	宮崎産しいたけスライス(料理用)(乾物) 宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(乾物)	(しいたけ)宮崎県	宮崎県小林市	(しいたけ)2025/5/23収穫	2025/10/10	Ge	検出せず	1.81	検出せず	2.74	6.10	2.42
37547	14	常温加工品	プチはるさめ	(ばれいしょ・緑豆)中国	中国山東省	(ばれいしょ)2024年10月収穫 (緑豆)2024年9月収穫	2025/10/10	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.48	検出せず	1.49
37546	14	常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)千葉県、愛媛県、 大分県、韓国、モロッコ、 インドネシア、南アフリカ	長野県茅野市	(てんぐさ・おごのり) 2024年4月~10月採取	2025/10/10	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.99	検出せず	1.13
				(おごのり)インドネシア (唐辛子)福岡県、熊本県										
37542	14	常温加工品	豆板酱	(君羊丁)福岡県、熊本県 (そらまめ)鹿児島県	福岡県筑後市	2025/4/30製造	2025/10/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.11	検出せず	1.06
37535	14	常温加工品	ほくほく豆の玄米ごはん	(うるち玄米)新潟県	新潟県長岡市	2025/8/9製造	2025/10/9	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.19	検出せず	1.15
37545	14	常温加工品	ビオカ有機スパゲッティ	(小麦)イタリア	イタリア トレント	(小麦)2025/3/25収穫	2025/10/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.15	検出せず	0.98
37544	14	常温加工品	ツナとにんにくのパスタソース	(まぐろ)太平洋沖 (にんにく)青森県	長野県松本市	2025/9/30製造	2025/10/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.18
37530	14	常温加工品	有機ベビーフード(有機かぼちゃと味噌のおかゆ)	(米・かぼちゃ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2025/7/29製造	2025/10/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	0.87
37529	14	常温加工品	有機ベビーフード(しらすと有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県 (しらす)宮崎県	鹿児島県鹿児島市	2025/7/24製造	2025/10/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	0.90
37528	14	常温加工品	有機ベビーフード(有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2025/6/17製造	2025/10/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.70	検出せず	1.10
37527	14	常温加工品	有機ベビーフード(有機米のおかゆ)	(米)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2025/6/17製造	2025/10/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.93	検出せず	0.97
37526	14	常温加工品	有機ベビーフード(鶏と有機野菜のおかゆ)	(米)鹿児島県 (人参)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県鹿児島市	2025/6/17製造	2025/10/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.94
37523	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば(ケース) ノンカップ麺ねぎ入りそば ノンカップ麺ねぎ入りそば ペアパック	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2024年収穫 (小麦)2023年収穫	2025/10/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	0.83
37522	14	常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味 ノンカップ麺しおやさい味 ペアパック ノンカップ麺しおやさい味(4食ケース)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2025/10/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.00
37521	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味 ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ(ケース)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2023年収穫	2025/10/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	0.94
37520	14	常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県 (やま芋)国内各地	長野県飯山市	(小麦)2023年6月~7月、 2024年6月~7月収穫 (そば)2024年9月~11月収穫	2025/10/8	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.36	検出せず	1.18
07404	14		- 操動がは手に上手機に1 1 / 1 / 2 - 0 - 0 1	(かぼちゃ)鹿児島県	応旧自用在旧 点十	(やま芋)2025年3月~5月収穫	0005 (10.5	0-	4611111-	0.01	JAILLE-	1.00	4811111-4	1.00
37494		常温加工品	有機かぼちゃと有機にんじんのペースト	(人参)国内各地 (玉ねぎ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2025/8/5製造			検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.03
37493	14	常温加工品	有機たまねぎと有機にんじんのペースト	(人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2025/1/16製造	2025/10/3	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.04	検出せず	0.99

※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。

_							※1.0 首	スリルコ	果の「検出せず」は	WILLIAM VI	万 世 と 他 7 に で の 7	ДЩЮПОП	77000000	
番号	7	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-13 結果 (Bq/kg)	後出限界値 (Bq/kg)	セシウムー 1 結果 (Bq/kg)	3 4 検出限界値 (Bq/kg)	セシウム- 1 結果 (Bq/kg)	3 7 検出限界値 (Bq/kg)
37492	14	常温加工品	有機にんじんと有機たまねぎペースト(ビン)	(玉ねぎ)鹿児島県 (人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2025/2/18製造	2025/10/3	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	0.97
37490	14	常温加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(乾麺)	(小麦)北海道 (そば)長野県	佐賀県神埼市	2025/8/21製造	2025/10/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.40	検出せず	1.35
37488	14	常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	(米)2024年9月収穫	2025/10/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	1.08
37487	14	常温加工品	お好み焼粉	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月~8月収穫	2025/10/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.10	検出せず	1.03
37485	14	常温加工品	ツナカン エキストラバージン・オリーブオイル使用	(オリーブ)ギリシャ	静岡県静岡市	2025/9/2製造	2025/10/2	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	0.77
37648	15	菓子類	塩はちみつキャンディー	(はちみつ)国内各地 (塩:海水)長崎県 (さとうきび)オーストラリア、 タイ、フィリピン、グアテマラ、 南アフリカ、国内各地	福岡県三潴郡	(はちみつ)2024年7月〜8月採取 (塩:海水)2024年採取 (さとうきび)2022年〜2024年収穫	2025/10/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.17	検出せず	1.05
37589	15	菓子類	珈琲アイス	(コーヒー豆)ブラジル、イン ドネシア、グアテマラ	福岡県福津市	2025/7/1製造	2025/10/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	0.97
37588	15	菓子類	ラムレーズンアイスバー	(レーズン)アメリカ	福岡県福津市	2025/8/26製造	2025/10/16	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.37	検出せず	1.61
37587	15	菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2025/9/24製造	2025/10/16	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.93	検出せず	0.95
37585	15	菓子類	お魚チップス ほうれん草	(すけそうだら)北海道 (あじ)長崎県 (ほうれん草)国内各地 (ばれいしょでん粉:ばれいしょ) 北海道	島根県出雲市	2025/10/1製造	2025/10/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	1.03
37583	15	菓子類	恋するレモンキャンディ	(レモン)広島県 (甘藷でん粉:さつまいも) 鹿児島県、宮崎県	鹿児島県曽於郡	2025/10/1製造	2025/10/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	1.24
37575	15	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(小豆)北海道 (抹茶:茶葉)愛知県	福岡県福津市	2025/8/25製造	2025/10/15	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.46	検出せず	1.29
37574	15	菓子類	苺ミルクアイス	(牛乳・脱脂粉乳・生クリーム・ バター:生乳)国内各地 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2025/8/4製造	2025/10/15	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.62	検出せず	1.22
37573	15	菓子類	クリーミィーソーダアイス	(砂糖:てんさい)北海道	福岡県福津市	2025/7/28製造	2025/10/15	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.21	検出せず	0.86
37550	15	菓子類	もちもちこんにゃくもち 黒蜜きなこ	(こんにゃく粉: こんにゃく) 群馬県 (黒砂糖: さとうきび) ブラジル (きなこ: 大豆) 福岡県	熊本県菊池郡	(こんにゃく粉: こんにゃく・きなこ: 大豆) 2024年11月収穫 (黒砂糖: さとうきび) 2024年6月収穫	2025/10/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.84	検出せず	1.01
37541	15	菓子類	ふっくりんこJAPON(小魚ケール味)	(米)北海道上磯郡 (ケール・煮干しいわし) 国内各地	北海道北斗市	2025/9/5製造	2025/10/9	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.42	検出せず	1.51
37538	15	菓子類	ほしいも	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつま芋)2024年9月~11月収穫	2025/10/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	2.83	1.04
37536	15	菓子類	こめ粉ロールクッキー(さつまいも味)	(さつま芋)国内各地	愛知県稲沢市	2025/7/31製造	2025/10/9	Ge	検出せず	1.36	検出せず	0.94	検出せず	1.26
37532	15	菓子類	ヌカビスケットほうれん草	(米粉:米)新潟県 (ほうれん草パウダー:ほうれん草) 欧州	香川県さぬき市	2025/6/2製造	2025/10/8	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.33	検出せず	1.63
37531	15	菓子類	ヌカビスケットきなこ	(米粉:米)新潟県 (きなこ:大豆)カナダ、アメリカ	香川県さぬき市	2025/5/28製造	2025/10/8	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.09	検出せず	1.59
37514	15	菓子類	厚切りポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	2025/9/2製造	2025/10/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.04
37507	15	菓子類	焼きモンブラン(しまんと地栗)	(栗)高知県	高知県高岡郡	2025/9/30製造	2025/10/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.02	検出せず	1.06
37500	15	菓子類	蔵王チーズケーキ	(チーズ:生乳)宮城県 (バター:生乳・鶏卵・小麦) 国内各地	山形県鶴岡市	2025/9/30製造	2025/10/6	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.39	検出せず	1.08
37497	15	菓子類	おこめボーノ玄米	(米粉:米)新潟県	香川県さぬき市	2025/5/16製造	2025/10/6	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.14	検出せず	1.30
37496	15	菓子類	ちょこっと揚げ(スイートコーン)	(もち米・スイートコーン) 国内各地 (こめ油)国内各地、タイ、 ベトナム、ブラジル、バングラ デシュ、インド、ウルグアイ	宮城県大崎市	2025/9/8製造	2025/10/3	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず	1.02
37491	15	菓子類	国産果汁グミ(りんご)果汁ジェル入り	(りんご)国内各地	埼玉県羽生市	2025/6/6製造	2025/10/3	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.75	検出せず	0.91
37484	15	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(えん麦・レーズン)アメリカ	大阪府泉南市	(えん麦)2023年6月収穫 (レーズン)2023年10月収穫	2025/9/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	0.93
37483	15	菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2024年10月収穫	2025/9/30	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.22
37482	15	菓子類	小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2025/9/18製造	2025/9/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	0.79
37481	15	菓子類	小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2025/9/18製造	2025/9/19	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.75	検出せず	1.15
37480	15	菓子類	小城羊羹(白花豆)	(白花豆)北海道	佐賀県唐津市	2025/9/18製造	2025/9/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	0.90
37641	16	酒·調味料	有機純りんご酢	(りんご) トルコ	福岡県久留米市	2025/8/5製造	2025/10/22	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.00	検出せず	1.10
37640	16	酒·調味料	有機純りんご酢	(りんご)ニュージーランド	福岡県久留米市	2025/9/17製造	2025/10/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.19
37548	16	酒·調味料	つぶのまんま ブチっとマスタード	(りんご)国内各地 (マスタード)オーストリア (はちみつ)ミャンマー	大分県宇佐市	2025/7/16製造	2025/10/10	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.26	検出せず	1.33
37524	16	酒·調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆·小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2022年12月、2023年12月、 2024年12月収穫 (小麦)2022年6月収穫	2025/10/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.04	検出せず	1.00
37663	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2025/10/13製造	2025/10/23	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.12	検出せず	1.38
37559	107	その他	朝摘みばら水		東京都福生市	2025年2月製造	2025/10/13	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.22	検出せず	1.41
37555	107	その他	ビーワックスリップクリーム		東京都福生市	2025年2月製造	2025/10/13	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.31	検出せず	1.38
37540	107	その他	ガスール粉末(洗浄料・パック)		東京都福生市	2024年3月製造	2025/10/9	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.94	検出せず	1.25
							> » I — I — I — I							

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 3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O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。