

グリーンコープ生協
ふくおか発

食べる私たちと作る人たちで 農村の魅力を再発見!



岩石山のフィールドワークでは、赤村の土壌が豊かである理由を発見しました。



グリーンコープは、「食べもの」を作る人たち（産直生産者やメーカー）と、食べる人たち（組合員）が直接会って交流するなど、顔の見える関係を築いています。この関係は、食べる私たちにとっては安心・安全につながり、作る人たちにとっては生産を安定して続けることにつながる大切なものです。

グリーンコープ生協ふくおか北九州地域では、赤村（福岡県田川郡）で持続可能な農業と地域の再生に取り組む（株）鳥越ネットワーク・（株）農創会とタッグを組み、「赤村プロジェクト」を立ち上げました。これまでの顔の見える関係を越えた新たな取り組みをすすめています。



米の農業体験では、生産者と共に田植えから稲刈りまでを行います。

赤村プロジェクト

赤村という「地域」を中心に、農業・林業・商業に携わる人たちと、都市の消費者が協力して「地域の再生と生命を守る」取り組みを実践していくプロジェクト。



人気商品のジェラートはパッケージにもこだわりました。赤村

現地で経験するからいそ 伝える魅力

赤村プロジェクトでは、地域の生産物を使った商品の開発や販売、農業体験などのイベントの企画を、事業として行っています。

地域の生産物を活かした商品の一つに、赤村の有機いちごやトマトなどの有機野菜を使ったジェラートがあります。赤村

都市部の消費者と 地方の生産者をつなぐ

農村には、そこで採れる生産物はもちろん、豊かな自然の中での体験など、様々な魅力が詰まっています。赤村プロジェクトではこの魅力をより多くの人に届けるために、都市部の消費者と地方の生産者がつながってお互いの欲しいものを一緒に作り出そうと考えました。2024年から本格始動しています。

5月に開催した参加型のイベントで赤村を訪れた参加者は、赤村で生産された「食べもの」を作った人の話を聞きながら味わい、さらに「食べもの」を作る農業体験で生産者と共に汗を流しました。



ミニトマトの園場で農業体験をしました。

だからやっぱり 赤村は素晴らしい！

赤村の新たな魅力を発掘しようと、組合員と生産者は他にも様々な取り組みを行っています。赤村の米や野菜がおいしい理由を探しに、京都大学教授の奥地拓生さんとともに、5月17日、赤村にある岩石山でフィールドワークを行いました。

その結果、赤村は、岩石山と近隣の平尾台や英彦山からのミネラルがブレンドされた、栄養豊富で有機農業に適した土地であることが分かりました。さらに、水を蓄えた花崗岩でできた土壌は地下水にも強いと知りました。科学的な根拠に基づいた専門家の話に、赤村で生まれ育った（株）鳥越ネットワークの鳥越耕輔さんは「以前から感じていたことの答えが出た！」と感嘆の声を上げました。

地元の人の持つ、土地の魅力を再発見することは、その土地で農業を続けることへの自信や意欲につながります。外から来た人にとっては、その土地とそこで生産される食べものの魅力がより実感できます。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2025 10月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会
■編集：共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

GREEN CO-OP MILK vol.4
びん牛乳学習会
グリーンコープの牛乳を
未来につないでいこう 2・3

2025年度
自生GMナタネ汚染調査報告会 4・5

チェルノブイリ
医療支援ネットワーク
「ベラルーシ訪問報告会」 6

コリン・コバヤシさんコラム vol.25
ゼンさんからのレター vol.54 7

グリーンコープのイチオシ！
山陰産真あじ開き 8

別紙にて、「放射能汚染と向きあう（放射能測定室より）」を掲載

グリーンコープ | 
グリーンコープは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

2025年8月の
組合員数 (8/20現在)

433802人

互恵のためのアジア民衆基金
2025年8月に
組合員の利用によってたまったのは
552,423円
2009年4月からの累計は112,060,349円

元気くんのLINEスタンプ登場!!

日常で使える元気くんの
かわいいスタンプができました！
売上は、（一社）グリーンコープこども基金に
寄付されます。

販売元：（一社）グリーンコープ・ワー
カース・コレクティブ連合会

購入はこちらから→





未来につないでいこう! ✨
 ✨ グリーンコープの びん牛乳

グリーンコープの牛乳のあゆみ

1970年代 (前身生協時代)	成分無調整生牛乳の共同飲用
1985年	バフェンチャライズ牛乳誕生 人体に有害な菌のみを死滅させ、生乳の風味を最大限に残した72℃15秒殺菌。
1987年	共生社（前身生協の一つ）で ノンホモバスターライズ牛乳供給開始
1988年	グリーンコープ連合誕生 グリーンコープとして ノンホモバスターライズ牛乳供給開始
1997年	牛乳メーカーを統一
1998年	母牛の飼料をnon-GM (遺伝子組み換えでない) 飼料に切り替え
2003年	産直びん牛乳誕生 生乳本来の風味やおいしさを守り、環境にもやさしいリユースびんの牛乳。 組合員の長年の夢がかないました。
2023年10月	グリーンコープ連合会第三十一期臨時総会で 新しいびん牛乳事業に向かうことを確認
2024年10月	母牛の飼料の配合施設 「グリーンコープTMRセンター」稼働開始
2024年12月	旧メーカーでの牛乳製造が終了
2025年 3月	びん牛乳工場 「グリーンコープミルク」製造開始 びん牛乳の供給を開始しました。
2026年	1000頭規模の酪農場 「耶馬溪ファーム」開場予定
	産直の生乳を使用した、新しい 産直びん牛乳に生まれ変わります。

A color photograph showing three people standing in a lush green field. On the left is a woman in a light blue sweater and dark pants. In the center is a man in a dark suit and tie. On the right is a man in a light blue shirt and dark pants. They are standing in front of a wire fence. Behind the fence, several brown and white cows are grazing. The background is a rolling green hill under a clear sky.

篠原さんは1984年のヨーロッパ視察で多くのことを学びました。同行した牛乳メーカー、生協職員と広々とした牧場を訪れた様子。

「生乳に近いノンホモパ
スチャライズ牛乳をつくり
たい」というのが私た
ちの願いになりました。
そのためには、生産者に
もっと細菌数の少ない良
質な原乳をつくっていた
だくことが必要です。私
たちは自分たちでできる
ことは何かを考え、牛の

ヨーロップから帰ると
「生乳に近いノンホモパ
スチャライズ牛乳をつくり
たい」というのが私た
ちの願いになりました。
そのためには、生産者に
もっと細菌数の少ない良
質な原乳をつくっていた
だくことが必要です。私
たちは自分たちでできる
ことは何かを考え、牛の

乳房を清潔なタオルで拭
いてもらおうと、生産者
にタオルを贈る取り組み
を始めました。タオルを
贈るようになって牛の乳
房炎が60%から2%にま
で減ったんです。良い原
乳をつくるために、生産
者もできる限りの努力を
して、私たち組合員も一
緒にがんばって、1988
年4月に72℃15秒殺菌
のパスチャライズ牛乳が
誕生しました。

クリームラインさんさへもきまさんでした。ノンホモ特有のきれいなクリームラインがなかなかできず、責任に押しつぶされそうな日々を過ごしましたが、1986年10月でしたが、やっととしたクリームラインが実現しました。そして1987年4月、私たちの生協でノンホモパスタチャライズ牛乳の供給が始まりました。良質な原乳をつくってくれた生産者、超高温殺菌しかなかった時代に手探りでパスタチャライズ殺菌やノンホモの技術をつくり上げてくれた牛乳メーカー、そして組合員。みんなできり上げた牛乳です。ノンホモ牛乳が供給された時は、最高にうれしかったのを覚えています。

その後、1988年に各地の小さな生協がひとつになり、グリーンコー

は、それぞれの生協で供給している牛乳をそのままだけっていましたが、1997年に「グリーンコープの牛乳をつくるう」と一本化し、1998年には、母牛の飼料をnon I GMO（遺伝子組み換えでない）化しました。2003年には容器がびびんになり、組合員の念願だった「産直びん牛乳」が誕生しました。グリーンコープの牛乳は他のどこにもない、日本一素晴らしいおいしい牛乳になったと思います。

※3 2023年以前の表示基準として

未来の子どもたちへ牛乳をつないでほしい

2025年1月、私の手元にグリーンコープの牛乳が届きませんでしたやむを得ない事情があったにしてもとても辛いことでした。でも、何とか

牛乳を届けようとする牛乳工場が努力したこと
も後から知りました。

先日、新しいびん牛乳工場 飼料工場 酪農場
予定地を見学しました。
私たちの牛乳に対する思い
やこだわりを充分に満
たした、理想的な牛乳工
場でした。今まで超高温
瞬間殺菌でしかつくれな
かったカフェミルクが、
パステライズ殺菌にな
ったと聞いて、新しい工
場は素晴らしい技術を持
っているのだと実感しま
した。酪農場が完成しま
したら、牛乳で以上におい
しい牛乳が私たちの元に届
くでしょう。

これからさらにグリー
ンコープの牛乳が充実し
ていくことを期待してい
ます。そして、私たちの孫
ひ孫、その先ずく和未来
の子とまたが、おいし
いグリーンコープの産直
びん牛乳を飲み続けられ
ることを祈っています。

商品おすすめ委員会、**あひの牛**牛乳を使いモツツアルチーズを作る田中委員長。

小さい時から安心・安全なグリーンコープの牛乳が飲めたことは当たり前ではないかと。前ではなかったとすれば、篠原さんをはじめてとする。たくさん先輩組合員の思いがカタチとなり、つながれてきたからだったのですね。

今、グリーンコープの牛乳は大きく前進しようとしています。これから新しい産直びん牛乳が実現するまで、組合員の力を合わせて、未来の子どもたちへと産直びん牛乳の「たすき」をつないでいきたいと強く思います。

まずはみんなで、一杯飲んで、もっと飲んで、料理にも使っていきたい。

私たちのかけがえのない牛乳は、飲むことでしか守ることができません。私も一人でも多くの方に思いを伝えていきます。

100

篠原 晴美さん
グリーンコープ生協
くまもと組合員

約40年前に、組合員活動の中で商品担当として、ノンホモパステライズ牛乳の開発に携わった篠原晴美さんに話を聞きました。

素朴な疑問から始まった牛乳の見直し

私は1980年にグリーンコープの前身生協（共生社生協くまもと）の組合員になり、翌年活動を始めました。その当時の私たちの生協は、産地を指

定した超高温殺菌の成分無調整牛乳を扱っていました。当時は乳脂肪などを添加した加工乳が主流だったので、成分無調整で、も貴重な牛乳でした。

牛乳について学んでいく中で、「牛乳って沸騰させたら栄養が壊れるからいけないって言うのに、なんで120℃で殺菌するの？」という組合員の素朴な疑問から、牛乳の見直しが始まりました。まずは100℃以下で殺菌した牛乳がほしいと当時の牛乳メーカーにお願いしました。しかし、「原乳の雑菌が多くて殺菌温度を下げるのは難しい。もし事故が起きたら大



篠原 晴美さん
グリーンコープ生協
くまもと組会員

「変」と猛反対されました。それなら、細菌数の少ない原乳を作ってもらおうと、生産者に何度も会ってお願いしました。生産者は私たちの要望に応えて努力してくれ、メーカーも協力してくれたことで、1981年に90℃15秒殺菌が実現しました。これが私たちの牛乳の第一歩です。「原乳の質が悪いから仕方がない」とあ

きらめていたら、今の牛乳はなかったでしょう。
※1 120℃〜130℃で
2〜3秒殺菌

**パスチャライズ殺菌
という新たな目標**

90℃15秒殺菌の牛乳ができた頃、乳業コンサルタントの藤江才介さんと出会いました。藤江さんから「原乳の質を良くして72℃15秒のパスチャラ



ヨーロッパでは乳牛に青草を与えています。

イズ殺菌を目指しなさい」とアドバイスをもらい、私たちは新しい目標を掲げて進むことになりました。

1984年には、酪農先進国のヨーロッパへ視察に行きました。スーパースーパーに置いてある牛乳はほとんどが「生乳」で、生乳で飲む人がいました。

ヨーロッパで私が学んだことは、牛乳本来の味が大切にされていること、健康な牛から搾った生乳が一番おいしいこと、歴史ある食べものが大切にされていることでした。

※2 牛乳の脂肪球を均質化（ホモゲナイズ）していない

県にある下郷農協と、その組合員である耶馬溪酪農組合の生産者です。下郷農協は、農業や酪農を大切にし、食べものの安心・安全を追求し、組合員主権を大切に行っています。グリーングラスが敬意を表するところの農協であり、信頼のおけるパートナーです。

助け合って共に豊かに

下郷農協は今、自ら厳しい経営状況を抱えながらも、酪農生産者に支払う生乳代を値上げして、飼料代や燃料費の高騰で苦しむ生産者を支援しています。そのおかげで下郷の生産者は酪農を続け

ものの故郷として再生し、広く市民に開放することをめざします。

また、グリーンコープのワーカーや職員が下郷の生産現場で働く機会をつくります。たくさんの方の働く仲間が第一次産業の大変さや素晴らしさを実感することで、「食べもの運動」をさらに広げていくことができるでしょう。

グリーンコープは、安心・安全な「食べもの」を生産・製造し、供給することをおして、地域を守り、環境と農業を守り、生命を守る、これまでに存在したことのない「新しい生協」へと飛躍していきます。

切に飲み続けてきましたという理想の牛乳を、

コープは自前の牛乳工をつくり、生産者や地ん牛乳事業を開始して

びん牛乳学習会」では、

ス牛乳の開発に組合員

美さん、共同体顧問の

事務理事の片岡宏明さ

の立場からグリーンコ

しました。

グリーンコープの牛

について伝えます。

牛乳学習会（第一弾）

2025年7月14日

グリーンコープ共同体

565人（オンライン含む）

組合員・ワーカーなど

開発に携わった組合員の思い――

今から60年ほど前、

経済効率優先の高度経

済成長期にあった日本

では、公害問題や食品

による健康被害が次々

と明らかになっていま

した。

そのような中、安心

して食べられる「食べ

もの」を求める人々が

立ち上がり、後にグ

リーンコープとなる地域

生協が各地に誕生して

いきます。

グリーンコープの「食

べもの運動」のはじま

りについて、グ

リーンコープ共同体顧問の行

岡良治さんが話をしま

した。

生協の主体は組合員

60年近く生協活動にかかわってきましたが、当初、生協は単なる物品販売業者だと思っていました。ですから、なぜ生協は夏になると平和行進を行うのか、理解できませんでした。前身生協の専決理事になってからも、決して組合員主権とは言えない生協活動しかできなかったため、労働争議にも対応できず理事会も分解してしまいました。

しかし、この経験は「生協の主体は組合員である」と方向転換するきっかけとなります。その後組合員を主体として再起



ヨーロッパでは乳牛に青草を与えていました。

※ 1978年に、たがわ生協（前身生協の二）で起こった

「食べもの運動」は「生命」を守り育てる運動

「食べもの」という言葉は、のちにグリーンコープ連合初代会長となる武田桂二郎さんから教えてもらいました。

「食べもの」は子どもたちの身体のもととなります。単なる商品ではありません。私たちが取り組んでいるのは、「食べもの」をつくり分け合う、「生命」を守り育てる運動なのだと思つて、以来「食べもの」と言つて恥づかしくないものをつくらうと取り組むようにな

ンコープを駆け

イフ牛乳が広がり始める
と、前身生協の組合員た
ちは、ロングライフ牛乳
反対運動に取り組みます
その中で、バスチャライ
ズという殺菌方法に出会
い、グリーンコップの牛
乳の歴史が始まりました
「食べもの運動」の原
点は「生命」を大切にす
るということでした。グ
リーンコップの牛乳は武田
さんの「食べもの」とい
う言葉に支えられ、「食べ
もの運動」と共に一歩ず
つ成長してきました。

そして、「生命」を大切
にするグリーンコップだ
からこそ、毎年8月に共
生・平和長崎自転車隊に
取り組んでいるのです。

新しいびん牛乳事業がめざす未来像について、グリーンコップ連合会専務理事の片岡宏明さんが話をしました。

大切な「食べもの」を守るための決断

メーカーからの産直びん牛乳製造辞退の申し出は、グリーンコップの大切な商品や存在そのもののほか者の意志によって決められてしまうことを痛感させられる出来事でした。長い年月をかけて組合員の思いをつないできた産直びん牛乳を継続していくためには、グリーンコップが自ら「生産の主体となって製造する」しかありません。新たな「挑戦」が始まりました。

新しい産直びん牛乳事業のパートナーは、大分

ことができています。

 そして、グリーンコップは、生乳を生産してくれる下郷の酪農生産者と、その生産者を大切にする下郷農協の存在があればこそ、新たなびん牛乳事業に挑戦できるのです。

 グリーンコップは、厳しい経営状況の下郷農協を全力で支援し、強い連帯関係をつくり、新しい事業に取り組んでいきます。支援される側だけでなく支援する側も豊かになれる助け合い、まさに「互惠」です。

**新たな次元の
グリーンコップをめざす**

今後は下郷農協と酪農生産者と協働して事業に取り組むことで、酪農業を基幹とした地域産業によって、下郷の地を食べ



グリーンコープ生協ふくおか
中部地域理事長

中村 晶子

この春次女が高校を卒業し就職、一人暮らしを始めました。長女と6つ違いの次女を家族みんなでもでずっと赤ちゃんであるかのようにかわいがってきたけれど、送り出した後の私の虚無感は半端なく、大量に残ったおかずや空づぼの彼女の部屋、何を見ても涙が出て来そうでした。支えられていたのは私の方だったんだと…。彼女は祖父の法事で訪れた山口の老舗旅館で、「鯛のあなかけ」と心づくしのおもてなしに大変感動し、「ここで働きたい!!」と周囲の反対を押し切って就職しました。自ら決めた道を進むべく、毎日着物を着ての研修に奮闘している様子。これから沢山の出会い、感動、そして試練ももちろん待ち受けていることでしょう。どうか毎日しっかり食べて元気に過ごしてほしい…子離れできないお母さんからの願いです。

商品おすすめ委員会、**あひの牛**牛乳を使いモツツアルチーズを作る田中委員長。

小さい時から安心・安全なグリーンコープの牛乳が飲めたことは当たり前ではないかと。前ではなかったとすれば、篠原さんをはじめてとする。たくさん先輩組合員の思いがカタチとなり、つながれてきたからだったのですね。

今、グリーンコープの牛乳は大きく前進しようとしています。これから新しい産直びん牛乳が実現するまで、組合員の力を合わせて、未来の子どもたちへと産直びん牛乳の「たすき」をつないでいきたいと強く思います。

まずはみんなで、一杯飲んで、もっと飲んで、料理にも使っていきたい。

私たちのかけがえのない牛乳は、飲むことでしか守ることができません。私も一人でも多くの方に思いを伝えていきます。

100

グリーンコープ共同体組織委員会主催

2025年度チェルノブイリ医療支援ネットワーク ベラルーシ訪問報告会

チェルノブイリ原発事故で

被災した人々の支援を続けています

39年前、旧ソビエト連邦ウクライナ共和国で起きたチェルノブイリ原発事故では、大量の放射性物質が空气中に放出され、風下に位置していたベラルーシ共和国(当時はソビエト連邦)は、最大の被災国となりました。

ベラルーシの被災者を支援しようと日本で立ち上げられたNPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク(以下、支援ネット)は、30年以上にわたり現地の人々が必要とする医療支援を続けています。

グリーンコープは支援ネットの活動に賛同し、毎年組合員に募金を呼びかけています。7月10日、支援ネット理事の川原秀之さんを迎え、2025年度チェルノブイリ医療支援ネットワークベラルーシ訪問報告会を福岡市で開催し、組合員97人(オンラインを含む)が参加しました。報告会の様子を伝えます。

※1986年4月26日、チェルノブイリ(チェルノブイリ)原子力発電所で起きた原子力発電開発史上最悪の爆発事故。

ベラルーシ訪問報告

医療・人・心をつなぐ旅



NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク
理事・事務局長
川原 秀之さん

現地の医師と共に
移動検診へ

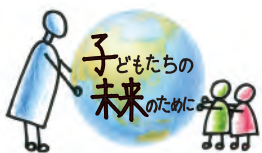
ベラルーシでは、チェルノブイリ原発事故で多くの人が放射能にさらされました。事故後、甲状腺がんを発症する人が急増し、40年近くたった今も、たくさんの人が健康や生活への不安を抱えながら暮らしています。支援ネットでは、甲状腺がん検診に必要な移動検診車や医療機器などの支援、医療従事者の育成に力を入れ、継続して支援を行っています。

コロナ禍やロシアのウクライナ侵攻により、ベラルーシへの渡航が難しくなりましたが、今

超音波診断装置(エコー)を使って甲状腺の大きさや状態、腫瘍の有無などを調べる。



母親が甲状腺に支障があるため、不安を感じて子どもも検診を受けている。



No.206

知られざる電気料金の中身
～未来への投資～

「子どもには、たくさんの財産を残すよりも、安心して暮らせる環境や制度を残したい」そんな思いから私はグリーンコープでんきを選びました。電気料金には託送料金(送配電にかかる費用)が含まれます。

実はこの「託送料金」には、本来の送配電費用だけでなく、原発関連の「廃炉円滑化負担金」や「賠償負担金」といった項目も含まれているのです。このままでは、将来どのような電気を選んだとしても、私たちは何十年にもわたって原発に関わる負担金を支払い続けることになります。

こうした状況を変えるために、グリーンコープでんきは国を相手に「託送料金訴訟」を起こしています。おかしいことをおかしいと声を上げる姿を見せることこそ、子どもたちの未来への投資ではないでしょうか。

※グリーンコープでんきでは、「廃炉円滑化負担金」や「賠償負担金」が託送料金に含まれることはおかしいと考え、利用者に請求していません。

グリーンコープ共同体組織委員会



3人1組で、1年をかけてプレスト州内の11カ所を回り検診を行う。

※2甲状腺の細胞の密度が変化したもので「しこり」とも呼ばれる。良性と悪性のものがあり、多くは良性。

※3細い針で病変部の細胞を吸引して採取し、顕微鏡で観察することにより、細胞の性質を詳しく調べる検査。



検査機器は、20年前のものを大切に使っているが、早急に買い替えが必要。

チェルノブイリから
福島へ

現在ベラルーシで起きていることは、同じように原発事故があった福島でも、今後起こると考えられます。支援ネットでは、ベラルーシでの医療支援の経験を活かそうと、定期的に福島の視察や放射線量の測定などを行っています。

ベラルーシでは、誰でもいつでも甲状腺検査が受けられるので、気になることがあれば、すぐに受診できます。一方福島では、希望すれば20歳ま

では2年に1回、それ以降は5年ごとしか受けることができません。そして、原発事故はもう終息したかのような風潮があり、検査について話題にしばらくと聞いています。福島でも、気軽に受診できるように支援したいと考えています。

私たちは、ベラルーシでできるだけ早期にがんを発見して治療につなげるために努力しています。また、多くの人に福島の実状を知らせたいと考えて、情報を発信しています。今後も、ベラルーシや福島での活動を続けていきます。

2024年度に寄せられた募金は、次のように役立てられています。

- ・ベラルーシ訪問費用
- ・東日本大震災の被災地訪問費用
- ・会報「チェルノブイリ通信」の発行費用

組織委員の感想
(一部抜粋)

ベラルーシの人々が現在でもリスクと共に生活していることを知り、改めて原発事故の影響の大きさを痛感した。この事実を多くの人に知ってほしいと思った。

ベラルーシでは、移動検診により、小さな子どもでもいつでも検査ができるなど、長く寄り添った支援が行われていると感じた。これからも継続的な支援が必要だと思ふ。

原発事故から39年経ったベラルーシで今起こっていることは、今後福島で起きるかもしれないと心配している。これ以上原発による被害が起こらないよう、脱原発運動に力を入れていきたい。

ベラルーシでの経験が福島で活かされ、安心して暮らせるようになればと思う。

(一社)グリーンコープでんき

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7月の売電量

神在太陽光発電所
152,280kWh
定格出力1,057kW (309世帯相当)

平池水上太陽光発電所
190,908kWh
定格出力1,260kW (368世帯相当)

深年太陽光発電所
180,498kWh
定格出力1,550kW (453世帯相当)

※オンサイトPPA太陽光発電所
89,618kWh
定格出力285kW (85世帯相当)

若宮物流センター太陽光発電所
6,901kWh
定格出力47kW (14世帯相当)

広島物流センター太陽光発電所
5,478kWh
定格出力47kW (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
6,846kWh
定格出力54kW (16世帯相当)

グリーン未来ソーラー
52,257kWh
定格出力376kW (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、送配電網を通さずに直接その施設で利用しています。

組合員の出資金で原発フリーの電気をつくります

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」という願いを、私たちの力で実現させましょう。

グリーンコープ・グリーン電力出資金

10,615人 1,075,488,000円 (2025年8月27日現在)

コリン・コバヤシさんコラム vol.25 フランスから見る世界の“今”

フランスの農業：農薬や環境破壊

フランスで最近起こった大きな事件は、保守少数政権が国会に提出し可決された、デュプロン法案に反対する市民が立ち上げた署名運動で、異例の200万筆を突破したことだ。この法案は農薬アセタミプリド（ネオニコチノイド系殺虫剤）の再導入を容認したもので、共和党上院議員ローラン・デュプロン氏が法案をまとめて提出し、7月に可決されたもの。政権寄りの保守・極右・一部の中道が賛同して通過した。フランスでは2018年からこの農薬の使用が禁止されていたが、2024年に多数派の保守的な農業組合FNSEAが強固な抗議活動を繰り広げ、それに迎合する形でこの法案がつくられた。アセタミプリドがまだ許可されている欧州の他の国の生産者との競争力が維持できない、という理由で、FNSEA所属のてんさい農家を中心に圧力をかけた結果だ。

ネオニコチノイド系の農薬は、癌を誘発させるという今日では自明の事実を無視したため、多くの市民が怒った。二つの自然保護団体は、憲法第十条（30県以上で50万筆の陳情がある場合は、法令を発布せず、再審議を可能にする）に基づいて法案を公布せず、再審議を促すようマクロン大統領に要請した。

ブルターニュでは、農業従事者に癌や神経変

性疾患が相次いでいる。2015年から、農業による犠牲者たちを支援する市民団体が尽力して、フランス西部の240人の農家を職業病に認定させた。フランスでは、農薬由来の癌は、皮膚がん、非ホジキンリンパ腫、脳腫瘍、前立腺がん、卵巣がん、肺がん、およびメラノーマなどがある。また、90万人にアルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン病などの神経変性疾患があり、毎年20万人が新たに罹患している。

フランスの癌の罹患率は急上昇しており、1990年から2023年の間に、患者数が2倍に膨れ上がっている。2018年の統計では、157,400人が癌で死亡している。ギュスタフ・ルーシー癌研究病院のバルレー所長は、今後、「若年層に津波のような事態」が懸念されると言明している。フランス血液学会理事会、フランス神経学会、フランスがん学会、フランス公衆衛生学会、フランス外科学会など22の学術団体が、デュプロン法案に反対の立場を表明している。

もう一つ、環境破壊の問題で大きな闘争になっているのは、高速道路の新設や農業用の巨大貯水池の建設だ。とりわけ後者は、工業的農業を維持・拡大しようとする輸出用とうもろこし



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－チェルノブイリから福島へ』（以文社2013年）など。

栽培を主事業とする大農家やグループが推進している。水源の独占により、地域の中・小規模農家はその利益にありつけない。また、生物多様性の観点からも、地域の生態系を破壊し、化学肥料や農薬の使用を増加させるというマイナス面が大きい。反体制派の農業組合や農民連合は大反対しており、環境派の活動家たちと一緒に反対運動を繰り広げている。しかし、貯水池の建設はすでに進められている。

ところが、政府はこうした非暴力主義ではあるが体を張った闘いに対して、エコ・テロリストとレッテルを貼り、環境派の運動を犯罪と見做し、非常に暴力的な弾圧を行ってきた。近年では、エコロジストの若い青年が催涙弾の直撃を受けて亡くなり、多くの若い活動家が負傷している。トゥールーズ地方に予定されている高速道路A69の建設に対しても、この地域の自然を守ろうと強い反対運動が起こり、機動隊と多くの小競り合いがある。そこに参加する若者たちは、気候変動の問題と関連づける試みとして、自然や農地の破壊と温暖化要因の排気ガスを止めさせようとしている。

さらに最近では、反原発の活動家たちをブラックリストに載せることも合法化された。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.54

Letter for Green Co-op July 27, 2025

信頼と尊重を大切にして活動を広げていきましょう

真夏の蜂のざわめくような羽音、ギリギリの歌声、蛙の鳴き声に、地球上の生命の豊かさを毎日実感しています。ジメジメした湿気や雨も楽しむようになりました。灼熱の太陽、納屋から聞こえる騒音のような鶏の鳴き声も大切なものに思えてきます。自然は、時には容赦なく、でも豊かで、驚くほど素晴らしいものです。

私たちママズ・アクロス・アメリカのネットワークは、当初考えていた以上に成長し、拡大してきました。今月、私たちは「ママズ・アクロス・アメリカ・ムーブメント」を立ち上げました。政策提言などをより積極的に行うために、政治活動もできる非営利団体として登録しました。私たちは、子ども、健康、安全に焦点を当て、次の7世代まで視野に入れた長期的な政策とそのために働く公職者を支援し、政党に関係なく、企業の要求よりも子どもたちの健康と安全を優先する候補者を応援します。そして、有機農法で栄養豊富な食べものを生産するアメリカの農家を支持しています。

バイエル社と中国化工集団（ケムチャイナ）は、農薬製品による被害に対して、アメリカ市民が企業を訴える権利を阻害する政策をつくらせようと政財界に圧力をかけています。これは民主主義を妨害し、規制機関の権限を制限し、化学企業が安全性や賠償責任を免除されるという悪質な試みです。今月、ママズ・アクロス・アメリカ・ムーブメントは、この動きを阻止するための活動を開始しました。これは文字通り、私たちの命をかけた闘いです。

この運動を呼びかけた時、私が尊敬している仲間がこのようなことを言いました。「多くのひとに活動を広げていくには、まず、互いの信頼と尊敬が何よりも大事です。誠実さ、責任感、そして寛大さをもった話し合いに努めましょう。ネットワークを強化し、皆が力をつけ、それが一人ひとりの自信につながれば、不可能を可能にすることができます！」

数年前のある暑い7月の日、私はコネチカット州の親戚を訪ねました。従姉妹が自宅の庭に植えた40本のブルーベリーの木の実を摘みに行きました。「ブルーベリーには農薬を散布しているの？」と私が尋ねると、彼女は「いいえ！そんなことをすれば下の池の蛙や亀に毒が回ってしまう」と言いました。彼女は、ブルーベリーを狙う鳥を追いつつ網も張っていませんでした。その理由を尋ねると、「鳥たちとも十分に分かち合っているから大丈夫！」という答えが返ってきました。

健康的なコミュニティを築くために、この美しく魔法のような想像力がいかに大切かということを経験した言葉から学びました。地球や大地と共生する農業を彼女は実践していました。雑草が生えて害虫がいても、自分たちの作物は大丈夫だという信頼。全てを手に入れる必要はないのです。私たちの食べものを生産するために、すべての害虫や雑草を根絶する必要はありません。私たちの命のために他者の命を危険にさらす必要もないのです。

それは、消費者と生産者の間でも言えることです。お互いの信頼と尊重から出発すれば、毒性のある化

ゼン ハニーカット Zen Honeycutt さん

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



学物質を使わずに農業を行う解決策を、私たち消費者も一緒に見つけることができるでしょう。自然を信頼し、その恵みを尊重する方法を。

私は今、ママズのネットワーク、政治家、農家、愛する人、子どもたちとの日頃のコミュニケーションで、信頼と尊重をどう伝えることができるか考えています。もし、目の前にいる人をよく知らなくても、その人が伝えたいことを言ってくれると信頼し、たとえ意見の違いがあっても相手の言葉を尊重することができたなら、そして子どもたちともそのような会話ができれば、新しい未来への橋を築くことができるでしょう。

皆さん、一緒に創造しましょう。安全な食べもの、その供給や流通について、私たち自身の選択や方法を一緒に考え協力しましょう。日米の貿易協定 (trade agreement) がどうであれ、大切なのは、私たち自身と家族や仲間たちとの間で交わす約束 (agreement) です。信頼と尊重があれば、どのようなことも創造できると信じています。

ゼン・ハニーカット
ママズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子

カタログGREEN34号でゼンさんの著書を企画します
(10月27日週配布)

34号でご注文
ください

申込番号
8607

あきらめない
UNSTOPPABLE



山陰産 真あじ開き



グリーンコープの「干物」は、素材を生かしたおいしさが幅広い世代に人気です。下処理済みの干物は、調理の手間がかからず、焼き時間も短いため、忙しい時にとても便利。今回は、山陰産の干物を製造する(有)渡邊水産の「山陰産真あじ開き」にスポットをあて、干物の魅力に迫ります。

(有)渡邊水産の商品ラインナップ

山陰産ケンサキイカー一夜干し
山陰産アカムツ (のどぐろ) 開き
山陰産するめいカー一夜干し
山陰産宗八かれい一夜干し 他

目印は
商品名の
前の
「山陰産」



脂が
ジュワ〜っと
うまみは
ギュ〜っと

焼きすぎないのがポイント

解凍後、グリルの中火で片面3分くらいを目安に、両面を焼いてください。



身がふっくらして、
うっすらと
焼き色が付いた
状態がベスト!

山陰産真あじ開き (大)
180g (2尾)

山陰産真あじ開き
130g (2尾)



カタログ32号 (10/13週配布)

カタログ34号 (10/27週配布)

背開き



焼いた時に、腹側の
おいしい脂が全体に
行き渡る「背開き」
にしています。きれ
いな背開きができる
のは、鮮度の良い証
です。

こだわり 1 脂がのっている山陰産の旬の魚

旬の新鮮なあじを仕入れ、鮮度を保持するために冷凍で保存します。解凍したあじは、一尾ずつ人の手で丁寧にさばきます。山陰の海には、良質の脂肪を含む動物性プランクトンが多く生息しており、それを食べている魚は脂がのっておいしいと言われています。

塩水漬



塩分濃度は、魚の脂
質によって調整しま
す。脂ののり具合は、
熟練の職人が魚をさ
ばく際に、包丁の入
り具合で把握します。

こだわり 2 魚のうまみを引き出すために、原料は魚と塩のみ

魚以外の原料は塩のみで、不要な食品添加物は使っていません。高知県室戸沖の海洋深層水から作ったこだわりの塩で魚のうまみを引き出しています。余分な水分が抜け、うまみが凝縮される最適な塩加減にしています。

冷風乾燥 (室内干し)



水分調整と熟成のため、乾燥機で水分を飛ばします。全体の水分が均等に蒸発するように、魚の向きを変えながら乾燥させ、その後冷凍します。

こだわり 3 水分量は一番おいしい60~70%

一番おいしいと言われる水分量60~70%になるよう冷風をあて乾燥させています。水分を減らすことで、うまみ成分のアミノ酸などが濃縮されてうまみがアップ。解凍時にドリップも出ません。

メーカーに
聞きました

(有) 渡邊水産 (島根県出雲市)

取締役会長 渡邊 一さん
(写真右)

食べたら感動する
おいしい干物を
お届けします。



グリーンコープと取引を始めて約20年になります。飽きずに食べ続けられる本当においしいものを届けたいと、アミノ酸系調味料などを使わず素材のおいしさが感じられる干物を作っています。最近では、グリーンコープの組合員の皆さんにもっと魚を食卓に取り入れてもらおうと料理教室も行っています。

山陰沖では、昔から海的环境や生き物が大切にされてきました。弊社では、海を守る取り組みとして、海岸の清掃など様々な活動を行っています。

これからも、豊かな山陰の海の恵みを大切に、おいしい干物を作っていきます。

あじの開きのアレンジレシピ

下処理済みで扱いやすい干物は万能食材!

あじ開きのちらし寿司



焼いた後の
骨も、和洋中
のスープの
だしに!

焼いたあじ
2尾の身を
ほくして、**すし酢** (80cc)
に10分ほど漬けこみ、炊き
立てのご飯 (2合) にすし酢
と混ぜて冷ます。錦糸卵
や野菜などをお好みで散らす。

2025年7月のみんなのアクション

地球の未来を守るのは
あなたの**1**アクションから!



2027年までにCO₂排出**0**へ
国産のものを食べる、容器などを返
す。こんな簡単な1アクションが、
地球を守る大きなアクションにな
ります。

地球温暖化ストップのためにグリーンコープが拠出します

1pocoにつき5円、リユースびんの利用1本につき5円、モールドバック利用1パックにつき5円、リサイクルされるトレーなど1kgにつき5円

poco 国産のものを食べる

2025年7月の実績

5,914,340.4

poco

1pocoは100gのCO₂削減に相当

CO₂削減量 591トン

29,571,702円

2025年7月の実績

びんの利用数

牛乳びん リユースびん

447,837本 204,314本

CO₂削減量 46トン

モールドバック利用数

モールドバック

732,003パック

CO₂削減量 46トン

+

+

リサイクル回収量

トレー 仕分け袋 カタログ

6,968kg 5,568kg 307,920kg

CO₂削減量 78トン

CO₂削減の取り組み

EV車導入 マングローブ植林 トライアイズ削減

詳しくは ↓



= 38,094,752円

削減できたCO₂

約 715トン

CO₂を715トン吸収するためには、
杉の木約51,088本が必要です

リユース・リサイクルデータ

2025年7月分 (回収率)

牛乳びん 回収率 99.9%	リユースびん 回収率 87.7%
トレー 回収率 44.5%	モールドバック 回収率 83.8%
仕分け袋 回収率 19.4%	カタログ 回収率 71.9%

私のpocoを確認しよう!

グリーンコープアプリをダウン
ロードして、ホーム画面の
元氣くんをタップ!

アプリのダウンロードは
ストアから**グリーンコープ**で検索

App Store
ダウンロード
動作可能バージョン: 12~17.2

Google Play
ダウンロード
推奨バージョン: 14
動作可能バージョン: 7~15

みどりの地球をみどりのままで…

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

共生の時代

共生の時代・編集部

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ：https://www.greencoop.or.jp/

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレットペーパーに
リサイクル



東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った
残留放射能検査結果 ⑦③

2025年7月25日から2025年8月28日（一部7月24日以前の測定分を含む）に198品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」（横線）を記載しています。

※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

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

放射能Q&A ⑦ベクレルとシーベルトってどう違うの？

放射性物質が放射線を出す能力の大きさを表す単位が「ベクレル」、人体が受ける放射線被ばく線量を表す単位が「シーベルト」。

ストーブに例えると、ストーブから放出される熱の総量を表す単位がベクレル、そこから人が実際に受ける熱量を表すのがシーベルトです。

ベクレルは、主に食品や水・土壌の中に含まれる放射性物質が放射線を出す力の強さを表す場合に「1kgあたり500ベクレル（500Bq/kg）」のような形で使います。シーベルトは、外部被ばくや内部被ばくによって実際に人体が影響を受ける放射線量を表す場合に「1時間あたり1ミリシーベルト（1mSv/h）」のような形で用います。

番号	商品分類		商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137	
									結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
37097	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減) 産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米) (さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	熊本県山鹿市	2025年7月収穫	2025/7/31	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.20	検出せず	1.30
37242	2	青果	産直四つ葉ぶどうおまかせ詰め合せ(ふくじろう)	山口県周南市	原料産地に同じ	2025/8/25収穫	2025/8/27	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.91	検出せず	1.04
37237	2	青果	まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2025/8/23収穫	2025/8/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.13	2.69	1.07
37236	2	青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2025/8/20収穫	2025/8/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	1.22
37235	2	青果	産直有機にら(大地と自然の恵み)	高知県香美市	原料産地に同じ	2025/8/21収穫	2025/8/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.31	検出せず	1.34
37234	2	青果	産直かぼちゃ(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2025/8/23収穫	2025/8/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.35	検出せず	1.04
37233	2	青果	産直四つ葉トマト(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2025/8/17収穫	2025/8/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.79	検出せず	1.23
37232	2	青果	産直(S栽培)りんご(つがる)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/8/19収穫	2025/8/26	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.00	検出せず	1.31
37229	2	青果	産直十勝産ホワイトコーン(直送) (北海道ホーブランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2025/8/19収穫	2025/8/26	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.12	検出せず	1.21
37227	2	青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/8/22収穫	2025/8/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.04	検出せず	1.11
37226	2	青果	産直信濃五岳会の桃(直送)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/8/20収穫	2025/8/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.09	検出せず	1.04
37225	2	青果	産直四つ葉秋田のかぼちゃ(カット)(正八)	秋田県秋田郡	原料産地に同じ	2025/8/7収穫	2025/8/25	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.26	検出せず	0.97
37224	2	青果	産直ミニとうがん(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲山市	原料産地に同じ	2025/8/18収穫	2025/8/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	1.21
37223	2	青果	産直さつま芋(赤系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/8/22収穫	2025/8/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.25	検出せず	0.87
37179	2	青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/8/16収穫	2025/8/18	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.29	検出せず	1.07
37178	2	青果	産直かぼちゃ(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/7/30収穫	2025/8/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.49	検出せず	1.18
37171	2	青果	産直有機かぼす(大分有機かぼす農園)	大分県臼杵市	原料産地に同じ	2025/8/9収穫	2025/8/12	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	1.01
37170	2	青果	産直かぼす(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2025/8/8収穫	2025/8/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	1.33
37169	2	青果	産直ミニトマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/8/6収穫	2025/8/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	1.00
37168	2	青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2025/8/6収穫	2025/8/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.03
37167	2	青果	産直有機ミニトマト(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2025/8/4収穫	2025/8/12	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	0.94
37166	2	青果	産直ににく(アースカンパニー)	長崎県大村市	原料産地に同じ	2025/5/14収穫	2025/8/12	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.24	検出せず	1.36
37158	2	青果	産直梨(豊水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/8/6収穫	2025/8/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.24	検出せず	1.42
37157	2	青果	産直有機山ほうれん草(ふだん草) (いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2025/8/8収穫	2025/8/11	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.96	検出せず	1.03
37156	2	青果	産直ごぼう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2025/8/1収穫	2025/8/11	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.20	検出せず	1.45
37131	2	青果	産直梨(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/8/1収穫	2025/8/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.11
37130	2	青果	産直西表島キーツマンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2025/7/31収穫	2025/8/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.14	検出せず	0.88
37129	2	青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2025/8/1収穫	2025/8/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.05	検出せず	1.20
37128	2	青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/8/2収穫	2025/8/5	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.17	検出せず	1.19
37127	2	青果	産直人参(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2025/7/19収穫	2025/8/5	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.32	検出せず	1.12
37126	2	青果	産直パレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/8/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	0.90
37124	2	青果	産直丸オクラ(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/8/2収穫	2025/8/4	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.43	検出せず	1.03
37123	2	青果	産直ミニパプリカ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2025/7/31収穫	2025/8/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.13	検出せず	1.04
37122	2	青果	産直ミニパプリカ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2025/8/1収穫	2025/8/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	1.14
37121	2	青果	産直ミニパプリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2025/8/2収穫	2025/8/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.25	検出せず	0.94
37120	2	青果	産直ミニトマト(オーズグループ)	北海道富良野市	原料産地に同じ	2025/7/31収穫	2025/8/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.18	検出せず	0.99
37096	2	青果	産直早期予約玉林(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/30	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.21
37095	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/30	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.88	検出せず	1.25
37094	2	青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/30	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.20	検出せず	1.47
37093	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽産直組合)	青森県青森市	原料産地に同じ	2025/7/23収穫	2025/7/30	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.46	検出せず	1.29
37092	2	青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/30	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.19	検出せず	0.87
37084	2	青果	産直早期予約秋映(幼果)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.13	検出せず	1.09
37083	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	1.27
37082	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.66	検出せず	1.36
37081	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.09	検出せず	1.06
37080	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.07	検出せず	1.04
37078	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ぼんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	1.02
37077	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(鈴木果樹園)	山形県東村山郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.07	検出せず	0.92
37076	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(鈴木果樹園)	山形県東村山郡	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.11	検出せず	1.32
37075	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	1.08

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

番号	商品分類		商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137	
									結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
37074	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.18
37072	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.05
37071	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.10	検出せず	1.05
37070	2	青果	産直早期予約みかん(幼果) (佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/7/23収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.70	検出せず	1.09
37066	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/7/26収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.95	検出せず	1.13
37065	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会果樹)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.21	検出せず	1.34
37064	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/7/22収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.03	検出せず	1.07
37063	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2025/7/24収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.16	検出せず	1.05
37062	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/7/24収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.33	検出せず	1.24
37061	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/7/25収穫	2025/7/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.23	検出せず	1.18
37141	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/8/6集卵	2025/8/7	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.22	検出せず	1.04
37091	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/7/28集卵	2025/7/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	0.96
37246	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2021年8月～9月収穫	2025/8/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.21	検出せず	1.32
37212	9	パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年9月収穫 (ライ麦)2023年7月～2024年7月収穫	2025/8/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	1.00
37211	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (ほうれん草)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年9月～2023年8月収穫 (ほうれん草)2024年11月～2025年1月収穫	2025/8/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.13	検出せず	1.23
37109	9	パン類	玄米パン(抹茶小豆)(冷凍)	(米)熊本県 (小豆)北海道	熊本県菊池郡	2025/3/18製造	2025/7/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.22	検出せず	1.40
37230	10	魚介類・水産わり製品	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(きはだまぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2025/8/4製造	2025/8/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	0.94
37207	10	魚介類・水産わり製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済 山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	(アカムツ)山陰沖	島根県出雲市	(アカムツ)2025年3月水揚げ	2025/8/21	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.07	検出せず	1.28
37206	10	魚介類・水産わり製品	山陰産あなご開き干し	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2025年5月水揚げ	2025/8/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.15	検出せず	1.13
37205	10	魚介類・水産わり製品	山陰産ケンサキイカ一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2025年4月水揚げ	2025/8/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.97	検出せず	1.07
37100	10	魚介類・水産わり製品	フライパンでさわらフライ	(さわら)国内各地	三重県松阪市	2025/7/23製造	2025/7/31	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.14	検出せず	1.12
37099	10	魚介類・水産わり製品	フライパンで白身魚フライ(骨・皮取り)	(しいら)国内各地	三重県松阪市	2025/7/23製造	2025/7/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	1.05
37090	10	魚介類・水産わり製品	山陰産かます開き(大)	(かます)山陰沖	島根県出雲市	(かます)2025/1/10水揚げ	2025/7/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.18	検出せず	1.33
37058	10	魚介類・水産わり製品	国産うす塩さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2025年6月漁獲	2025/7/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.20	検出せず	1.22
37108	10	魚介類・水産わり製品	北海道産ブリ焼きほぐし	(ぶり)北海道	北海道根室市	(ぶり)2023年9月漁獲	2025/7/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.15	検出せず	1.14
37249	11	茶・その他飲料	ヴァンフリーホ ヴァンフリースパークリング赤	(ぶどう)チリ、アメリカ	長野県塩尻市	2025/4/9製造	2025/8/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.10	検出せず	1.09
37243	11	茶・その他飲料	エコ・ブラック(無糖コーヒー)	(コーヒー豆) エクアドル、メキシコ	千葉県袖ヶ浦市	2025/6/11製造	2025/8/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.17	検出せず	1.17
37191	11	茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草・はと麦) 国内各地 (黒大豆) 滋賀県、岡山県、 兵庫県、京都府 (大麦・玄米) 佐賀県、福岡県、熊本県	福岡県糟屋郡	(どくだみ草・黒大豆)2024年収穫 (大麦・玄米)2022年収穫 (はと麦)2021年収穫	2025/8/20	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.40	検出せず	1.47
37189	11	茶・その他飲料	黒酢ドリンク	(黒酢・玄米)国内各地	福岡県宮若市	2025/6/30製造	2025/8/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.74	検出せず	0.96
37185	11	茶・その他飲料	早川さんが作った北海道産黒豆茶(ティーバッグ)	(黒大豆)北海道	徳島県三好市	(黒大豆)2024年収穫	2025/8/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.05	検出せず	0.96
37184	11	茶・その他飲料	国産はと麦茶(ティーバッグ)	(はと麦)国内各地	徳島県三好市	(はと麦)2022年10月収穫	2025/8/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	0.98
37204	11	茶・その他飲料	りんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2024年10月～11月収穫	2025/8/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.77	検出せず	0.66
37180	11	茶・その他飲料	国内産五穀茶ティーバッグ	(大麦)三重県 (あわ)北海道 (きび)岩手県、北海道 (はと麦) 富山県、福岡県、 栃木県、岩手県	三重県四日市市	2025/6/26製造	2025/8/18	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.13	検出せず	1.09
37155	11	茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶ストレート(ティーバッグ)	(茶葉)ネパールイラム郡	東京都八王子市	2025/4/18製造	2025/8/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	0.98
37119	11	茶・その他飲料	村上園の有機ウーロン茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2025年6月収穫	2025/8/4	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.20	検出せず	1.43
37106	11	茶・その他飲料	有機抹茶入り煎茶(鹿児島県産)	(茶葉・抹茶・茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2025年6月収穫 (抹茶・茶葉)2025年5月収穫	2025/7/15	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.19	検出せず	1.22
37057	11	茶・その他飲料	有機知覧深蒸し茶	(茶葉) 鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2025年6月収穫	2025/7/14	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.23	検出せず	1.54
37238	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2024年11月収穫	2025/8/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.95	検出せず	1.08
37161	12	冷蔵加工品	刺身こんにゃく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにゃく粉) 群馬県、栃木県、茨城県 (ゆず)大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにゃく粉)2023年10月収穫 (ゆず)2024年11月収穫	2025/8/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	1.03
37160	12	冷蔵加工品	刺身こんにゃく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにゃく粉) 群馬県、栃木県、茨城県 (あおさ)長崎県	福岡県八女市	(こんにゃく粉)2023年10月収穫 (あおさ)2024年3月採取	2025/8/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	1.02
37159	12	冷蔵加工品	生芋角こんにゃく 生芋おでん種こんにゃく 生手結び糸こんにゃく 生芋糸こんにゃく(カットタイプ)	(こんにゃく芋) 群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2024年10月収穫	2025/8/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.19	検出せず	1.04
37149	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2023/12/25収穫	2025/8/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.02	検出せず	0.90
37174	12	冷蔵加工品	舞茸と小松菜の肉みそ炒めセット	(舞茸・小松菜・ ぶなしめじ・豚肉)国内各地	福岡県宮若市	2025/8/6製造	2025/8/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.25	検出せず	1.43
37139	12	冷蔵加工品	海老くるみ	(くるみ)アメリカ (えび)ベトナム	石川県金沢市	(くるみ)2024年9月収穫 (えび)2024年11月～2025年5月水揚げ	2025/8/6	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.23	検出せず	1.24
37138	12	冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん)徳島県 (しそ)宮崎県 (大根)国内各地	高知県香美市	(なた豆)2022年9月収穫 (れんこん)2024年11月収穫 (しそ)2024年7月収穫 (大根)2023年12月収穫	2025/8/6	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.90	検出せず	0.99
37137	12	冷蔵加工品	びり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2024年7月収穫	2025/8/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.80	検出せず	1.09
37136	12	冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2024年6月収穫	2025/8/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.79	検出せず	0.94
37135	12	冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2024年6月収穫	2025/8/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.96
37134	12	冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2023年11月収穫	2025/8/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	1.21
37105	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫	2025/7/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.20	検出せず	1.02
37104	12	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫	2025/7/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.90
37103	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2024年11月収穫	2025/7/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	0.80
37102	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年、2024年収穫	2025/7/31	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.11	検出せず	1.08
37101	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2023年、2024年収穫	2025/7/31	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.17	検出せず	1.18

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。														
番号	商品分類		商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137	
									結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
37089	12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/30	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.68	検出せず	1.26
37088	12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/30	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.21	検出せず	1.26
37087	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.10	検出せず	1.11
37086	12	冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.10	検出せず	0.92
37085	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2023年11月収穫	2025/7/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.94	検出せず	0.87
37073	12	冷蔵加工品	淡路島 茎わかめやわらか煮	(茎わかめ)兵庫県淡路沖	兵庫県姫路市	(茎わかめ)2024/3/26採取	2025/7/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	0.87
37067	12	冷蔵加工品	ショルダーハムスライス	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/7/24製造	2025/7/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	1.05
37111	12	冷蔵加工品	やさしいモモハム(細切り)	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/7/9製造	2025/7/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.16
37110	12	冷蔵加工品	あらびきフランク	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/7/15製造	2025/7/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.04	検出せず	0.94
37241	13	冷凍加工品	冷凍蒲焼さ鰯棒寿司	(米)北海道 (鰯)国内各地	福岡県北九州市	(米)2024年11月収穫 (鰯)2025年6月漁獲	2025/8/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.83	検出せず	0.88
37220	13	冷凍加工品	冷凍白和え	(大豆)福岡県 (ほうれん草)宮崎県 (人参)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(大豆)2024年9月～10月収穫 (ほうれん草) 2024年12月～2025年3月収穫 (人参)2025年6月収穫	2025/8/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.78	検出せず	1.01
37219	13	冷凍加工品	冷凍白和え(ひじき)	(大豆)福岡県 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(大豆)2024年9月～10月収穫 (ひじき)2025年3月～5月採取	2025/8/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	1.26
37218	13	冷凍加工品	国産トマトのタコライスの具	(トマト)熊本県 (豚肉・鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2025/7/29製造	2025/8/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.93	検出せず	1.09
37217	13	冷凍加工品	産直野菜 de まるっとキューブ赤	(トマト・人参・玉ねぎ) G C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(トマト・玉ねぎ) 2025年4月～5月収穫 (人参)2025年1月～2月収穫	2025/8/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.04	検出せず	1.02
37216	13	冷凍加工品	産直野菜 de まるっとキューブ白	(さつま芋)G C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋) 2024年10月～12月収穫	2025/8/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	0.87
37215	13	冷凍加工品	産直野菜 de まるっとキューブ黄緑	(かぼちゃ・人参・さつま芋) G C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	(かぼちゃ・人参) 2025年1月～2月収穫 (さつま芋) 2024年10月～12月収穫	2025/8/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	0.97
37214	13	冷凍加工品	鶏と野菜とひじきの豆腐スティック	(鶏肉)G C産直産地 (かぼちゃ)北海道 (玉ねぎ) 北海道、長崎県、 佐賀県、熊本県 (大豆)福岡県 (ひじき)国内各地	熊本県八代市	2025/6/30製造	2025/8/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.27	検出せず	0.92
37213	13	冷凍加工品	南の島の完熟バイン(冷凍・カットタイプ)	(バナナッブル)フィリピン	フィリピンダバオ市	(バナナッブル) 2025年3月～4月収穫	2025/8/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.05	検出せず	0.99
37210	13	冷凍加工品	お魚と野菜の豆腐スティック	(いわし)千葉県 (大豆)福岡県、北海道	熊本県八代市	2025/7/29製造	2025/8/22	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.10	検出せず	1.27
37209	13	冷凍加工品	冷凍コロコロ厚揚げ	(大豆)福岡県	熊本県八代市	2025/7/24製造	2025/8/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.11	検出せず	1.14
37198	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも(スライス) 冷凍宮崎県産さといも 冷凍宮崎県産さといも(小粒)	(里芋)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(里芋)2024/10/4収穫	2025/8/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.08	検出せず	0.92
37197	13	冷凍加工品	レンジで産直牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道 (牛肉)G C産直産地	北海道虻田郡	2025/7/23製造	2025/8/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.06	検出せず	1.07
37196	13	冷凍加工品	5種の野菜のふんわり肉団子	(鶏肉)G C産直産地	熊本県八代市	2025/8/5製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	0.83
37195	13	冷凍加工品	野菜たっぷり豆腐ハンバーグ	(大豆)福岡県 (鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ) 北海道、長崎県、 佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2025/6/11製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	1.22
37194	13	冷凍加工品	素材のおいしさうろこしコーン	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	2025/1/30製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず	0.90
37193	13	冷凍加工品	素材のおいしさうろこしかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道河西郡	2025/3/17製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.09	検出せず	1.02
37192	13	冷凍加工品	スイートポテトスティック	(さつま芋)鹿児島県	愛媛県松山市	2025/5/2製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	0.87
37203	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2024年収穫	2025/8/8	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.92	検出せず	1.28
37151	13	冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2025/6/24製造	2025/8/8	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.00	検出せず	0.97
37150	13	冷凍加工品	産直豚コース塩麹漬け	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2025/7/15製造	2025/8/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.11
37145	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2025/7/28製造	2025/8/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.07	検出せず	0.94
37144	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2025/7/21製造	2025/8/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.25
37115	13	冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/5/27製造	2025/8/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.03
37114	13	冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/5/23製造	2025/8/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	0.84
37107	13	冷凍加工品	冷凍九州産手摘みいんげん(カット) 冷凍九州産手摘みいんげん	(いんげん)宮崎県、鹿児島県	宮崎県東諸県郡	(いんげん)2025/6/12収穫	2025/7/16	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.91	検出せず	1.37
37254	14	常温加工品	レモンシロップ(はちみつ入り)	(レモン)国内各地	福岡県豊前市	(レモン)2023年1月収穫	2025/8/28	Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.85	検出せず	0.69
37248	14	常温加工品	栃木産干瓢 無漂白	(かぼちゃ)栃木県	栃木県下野市	(かぼちゃ)2025年8月収穫	2025/8/27	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.12	検出せず	1.21
37247	14	常温加工品	国産ひじき(水戻し不要)	(ひじき)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2024年3月～5月採取	2025/8/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.95	検出せず	0.94
37222	14	常温加工品	純粋蜂蜜みつばちの恵	(はちみつ) 国内各地、マンマー	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年1月～3月、 6月～8月採取	2025/8/25	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.77	検出せず	0.65
37187	14	常温加工品	不知火みかん缶詰	(みかん)九州各地	福岡県八女市	(みかん)2025年1月収穫	2025/8/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.87
37182	14	常温加工品	ごましお	(ごま)マンマー、中南米	福岡県福岡市	2025/8/7製造	2025/8/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.88	検出せず	1.10
37175	14	常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)九州各地	福岡県福岡市	(あおさ)2025年3月～4月採取	2025/8/18	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	1.09
37152	14	常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2024年3月～5月採取 (人参)2024年1月～2月収穫	2025/8/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.28	検出せず	1.45
37143	14	常温加工品	国内産もち米使用らくらくお赤飯	(米)国内各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(米・小豆)2023年収穫	2025/8/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.12	検出せず	1.02
37140	14	常温加工品	うすらの卵水煮	(うすらの卵)愛知県	山梨県甲府市	(うすらの卵)2025/7/29集卵	2025/8/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.21
37118	14	常温加工品	有機にんじんと有機かぼちゃペースト(ピン)	(かぼちゃ)鹿児島県 (人参)国内各地	鹿児島県鹿児島市	(かぼちゃ)2024/12/11収穫 (人参)2024/5/20収穫	2025/8/1	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.10	検出せず	0.92
37113	14	常温加工品	乾燥若ひじき	(ひじき)国内各地	熊本県天草市	(ひじき) 2024年12月～2025年3月採取	2025/7/28	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.17	検出せず	1.22
37068	14	常温加工品	伊勢志摩産天然カットわかめ	(わかめ)三重県	三重県伊勢市	(わかめ)2023年3月～4月採取	2025/7/28	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	1.08
37112	14	常温加工品	さばのトマト煮	(さば)国内各地 (トマト)アメリカ、スペイン	岩手県陸前高田市	2024/10/18製造	2025/7/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.04
37147	14	常温加工品	野菜入りちよこっとホワイトソース	(牛乳・生乳)佐賀県 (じゃがいも)国内各地	佐賀県唐津市	2025/7/7製造	2025/7/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	0.81
37146	14	常温加工品	国産たけのこ炊き込みご飯の素	(たけのこ) 福岡県、熊本県、大分県、 宮崎県、長崎県 (人参)国内各地	静岡県焼津市	(たけのこ)2024/4/22収穫 (人参)2025/6/20収穫	2025/7/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	1.09
37201	14	常温加工品	ちよこっと和風あん	——	佐賀県唐津市	2025/7/8製造	2025/7/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.01

※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。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
37253	15	菓子類	ノヴァの有機デーツ(デグレット種なし)	(デーツ)アメリカ	埼玉県北本市	(デーツ)2023年9月収穫	2025/8/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.16	検出せず	1.31
37252	15	菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)カナダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2023年9月収穫	2025/8/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.18	検出せず	1.03
37251	15	菓子類	ノヴァの有機干しいちじく	(いちじく)トルコ	埼玉県北本市	(いちじく)2024年8月収穫	2025/8/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.14
37250	15	菓子類	ノヴァの有機ブルーン	(ブルーン)アメリカ	埼玉県北本市	(ブルーン)2024年8月収穫	2025/8/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.14	検出せず	1.32
37240	15	菓子類	豆乳アイス	(大豆)国内各地 (砂糖:さとうきび) 鹿児島県、沖縄県	熊本県熊本市	2025/8/9製造	2025/8/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.11	検出せず	1.31
37239	15	菓子類	うの花クッキー	(小麦)岐阜県 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2025/8/6製造	2025/8/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.86
37200	15	菓子類	甘夏レアチーズケーキ	(夏みかん)国内各地 (クリームチーズ:生乳) オーストラリア、 ニュージーランド	福岡県糸島市	2025/7/10製造	2025/8/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.23	検出せず	1.05
37199	15	菓子類	レアチーズケーキ(冷凍)	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア、 ニュージーランド (牛乳:生乳)国内各地	福岡県糸島市	2025/7/3製造	2025/8/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.29
37190	15	菓子類	有機安納いものやさいも	(かんしょ)長崎県	長野県下伊那郡	(かんしょ)2023年11月収穫	2025/8/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	1.28
37188	15	菓子類	ジグリキントン	(栗)高知県 (砂糖:さとうきび)沖縄県	高知県高岡郡	2025/7/29製造	2025/8/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.15	検出せず	0.86
37186	15	菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	(マカデミアナッツ) グアテマラ	兵庫県神戸市	(マカデミアナッツ) 2024年4月～8月収穫	2025/8/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.90	検出せず	0.92
37183	15	菓子類	ござかなばりばり	(ばれいしょ)北海道	岐阜県揖斐郡	2025/6/17製造	2025/8/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.05
37181	15	菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)岡山県 (かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2025/7/24製造	2025/8/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.01
37177	15	菓子類	抹茶生ハツ橋	(米)国内各地	京都府京都市	(米)2024年10月収穫	2025/8/18	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.77	検出せず	0.73
37176	15	菓子類	沖縄多良間島のひとくち黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2025/8/12製造	2025/8/18	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.57	検出せず	1.21
37165	15	菓子類	小さなボーロ(4連)	(ばれいしょ・澱粉:ばれいしょ・ てんさい・ 水あめ:ばれいしょ・澱粉) 北海道 (水あめ:甘しょ・澱粉) 鹿児島県	愛知県稲沢市	2025/8/4製造	2025/8/11	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.51	検出せず	1.20
37162	15	菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地 (ばれいしょ)北海道	愛知県西尾市	2025/8/4製造	2025/8/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.79	検出せず	0.82
37154	15	菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2025/7/30製造	2025/8/8	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.41	検出せず	1.12
37153	15	菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2025/6/19製造	2025/8/8	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.27	検出せず	1.46
37142	15	菓子類	サラダクラッカー	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋市区	2025/3/1製造	2025/8/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.17	検出せず	1.31
37133	15	菓子類	カンパン	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2025/7/1製造	2025/8/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.87	検出せず	1.21
37132	15	菓子類	千葉県産殻付き落花生	(落花生)千葉県	福岡県飯塚市	2025/8/1製造	2025/8/5	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.06	検出せず	1.15
37117	15	菓子類	ざわわサブレ	(小麦)九州各地 (さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2025/4/11製造	2025/8/1	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.25
37116	15	菓子類	国菊有機米あまざけ	(米)秋田県、宮城県	福岡県朝倉市	2025/3/13製造	2025/8/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	1.06
37173	15	菓子類	国産小麦の塩ちんすこう	(小麦)九州各地 (ラード:牛・豚)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、タイ、 ブラジル、フィリピン、 南アフリカ、グアテマラ、 沖縄県、鹿児島県 (食塩)沖縄県	沖縄県宮古島市	2025/7/23製造	2025/7/31	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.16	検出せず	1.27
37079	15	菓子類	焼きあたりめ	(するめいか)国内各地	青森県むつ市	2025/7/23製造	2025/7/29	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.30	検出せず	1.31
37069	15	菓子類	ポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)国内各地	兵庫県朝来市	2025/7/14製造	2025/7/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.07
37060	15	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地 (てんさい)北海道	山形県村山市	2025/7/10製造	2025/7/25	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.29	検出せず	1.15
37059	15	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2024年収穫	2025/7/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.12
37245	16	酒・調味料	すし酢	(砂糖:さとうきび) オーストラリア、国内各地 (砂糖:てんさい)国内各地	福岡県久留米市	2025/8/6製造	2025/8/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.68	検出せず	0.96
37244	16	酒・調味料	らくらくっ酢	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県久留米市	2025/8/19製造	2025/8/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.98
37231	16	酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県糟屋郡	2025/7/18製造	2025/8/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	0.89
37221	16	酒・調味料	店)丸大豆しょうゆ	(大豆)国内各地 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2023年11月収穫 (小麦)2023年6月収穫	2025/8/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	1.01
37208	16	酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(オリーブ)スペイン (バジル)大分県	大分県宇佐市	2025/8/4製造	2025/8/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.06	検出せず	1.15
37164	16	酒・調味料	だし入り醤油	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	長崎県大村市	(砂糖:さとうきび) 2025年1月～2月収穫	2025/8/11	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	0.84
37163	16	酒・調味料	京風だしの素うすいろ(甘口タイプ)	(小麦・小豆)カナダ	長崎県大村市	(小麦)2021年収穫 (小豆)2022年収穫	2025/8/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.75	検出せず	0.89
37202	16	酒・調味料	牛すじカレー(レトルト)	(牛肉・玉ねぎ)北海道	北海道札幌市	2025/7/24製造	2025/8/5	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	0.97
37125	16	酒・調味料	北限のゆず塩	(塩・ゆず)岩手県	岩手県陸前高田市	2025/7/31製造	2025/8/5	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.03
37148	16	酒・調味料	ノンオイル和風ドレッシング(梅)	(梅)紀州	和歌山県紀の川市	2025/7/2製造	2025/7/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.84
37172	16	酒・調味料	ミックススパイス	――	佐賀県唐津市	2025/7/15製造	2025/7/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.12	検出せず	1.09
37228	107	その他	BM菌体	――	山梨県甲斐市	2025/8/18製造	2025/8/25	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.30	検出せず	1.38
37098	107	その他	BM菌体	――	山梨県甲斐市	2025/7/26製造	2025/7/31	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.20	検出せず	1.51

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

●放射性セシウムの基準値について

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

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 エリア グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

検査対象 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室（福岡県）で検査をしています。

測定日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記 ヨウ素－131とセシウム－134、セシウム－137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。
厚生労働省から2011年9月29日付けて、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。