

地球と子どもたちの未来を守る グリーンコープ運動を 進めていきましょう



「脱炭素チャレンジカップ2025」で環境大臣賞 金賞(市民部門)を受賞。



大分県中津市に誕生したびん牛乳工場
「グリーンコープミルク」。
2025年3月8日より製造開始。

私たちの「産直びん牛乳」
の実現に向けて
歩みを進めていきます

2025年の大きな出来事は、びん牛乳工場「グリーンコープミルク」でびん牛乳の製造が開始されたことです。

グリーンコープは、これまでの産直びん牛乳のメジャーが製造を継続できなくなつたことをきっかけに、酪農場や飼料作り、びん牛乳の製造までを、自分たちが主体となって取り組むことを決めました。しかし、その道のことは簡単ではありませんでした。酪農の全てを担うこの事業は、グリーンコープが長年産直関係を

「2027カーボンニュートラル」の取り組みへの理解が深まっています

グリーンコープの取り組みは、すべて「生命(いのち)」につながつて、大切なものです。そして、取り組むことを決めました。しかし、その道のことは簡単ではありませんでした。酪農の全てを担うこの事業は、グリーンコープが長年産直関係を

集まつて実現できる

グリーンコープの取り組み

2026年も、人との出会い、生命(いのち)を大切にするグリーンコープ運動を、みんなで盛り上げていきましょう。

グリーンコープは、2027年までに事業で排出するCO₂を実質ゼロにする「2027カーボンニュートラル」の実現に向けて、EVトラックの導入、ドライアイスの削減、マングローブの植林など、数々の取り組みを進めています。昨年はその財源として、組合員が利用代金の1%を拠出する取り組みも始まりました。

組合員待望のびん牛乳工場「グリーンコープミルク」での牛乳の製造も始まり、新しいびん牛乳が組合員へ届けられています。今年は、さらにたくさんの仲間を増やし、環境や未来を守るグリーンコープ運動を力強く進めていきます。

※Scope1(自社における直接排出)およびScope2(自社が購入・使用した電力、熱、蒸気などのエネルギー起源の間接排出)。

グリーンコープは、2027年までに事業で排出するCO₂を実質ゼロにする「2027カーボンニュートラル」の実現に向けて、EVトラックの導入、ドライアイスの削減、マングローブの植林など、数々の取り組みを進めています。昨年はその財源として、組合員が利用代金の1%を拠出する取り組みも始まりました。

組合員待望のびん牛乳工場「グリーンコープミルク」での牛乳の製造も始まり、新しいびん牛乳が組合員へ届けられています。今年は、さらにたくさんの仲間を増やし、環境や未来を守るグリーンコープ運動を力強く進めていきます。

※Scope1(自社における直接排出)およびScope2(自社が購入・使用した電力、熱、蒸気などのエネルギー起源の間接排出)。



グリーンコープ共同体
代表理事 日高 容子さん

生命(いのち)を大切にするグリーンコープの運動を みんなで広げていきましょう

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2026 1月

■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
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

2026年のスタートにあたり 各会員生協の理事長よりご挨拶	2・3
第21回グリーンコープ 地域運動交流集会	4・5
ふくしま発 新事務所お披露目会 ひょうご発 まつり	6
ワーカーズの仲間紹介vol.6 福祉用品ワーカーズ	7
ゼンさんからのレター vol.56(最終回)	
グリーンコープのイチオシ! ぬホワイトソフトマーガリン ぬバターブレンドマーガリン	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	



元気くんのLINEスタンプ
元気!



売り上げは、(一社)グリーンコープこども基金に寄付されます。

購入は
こちらから→

グリーンコープ

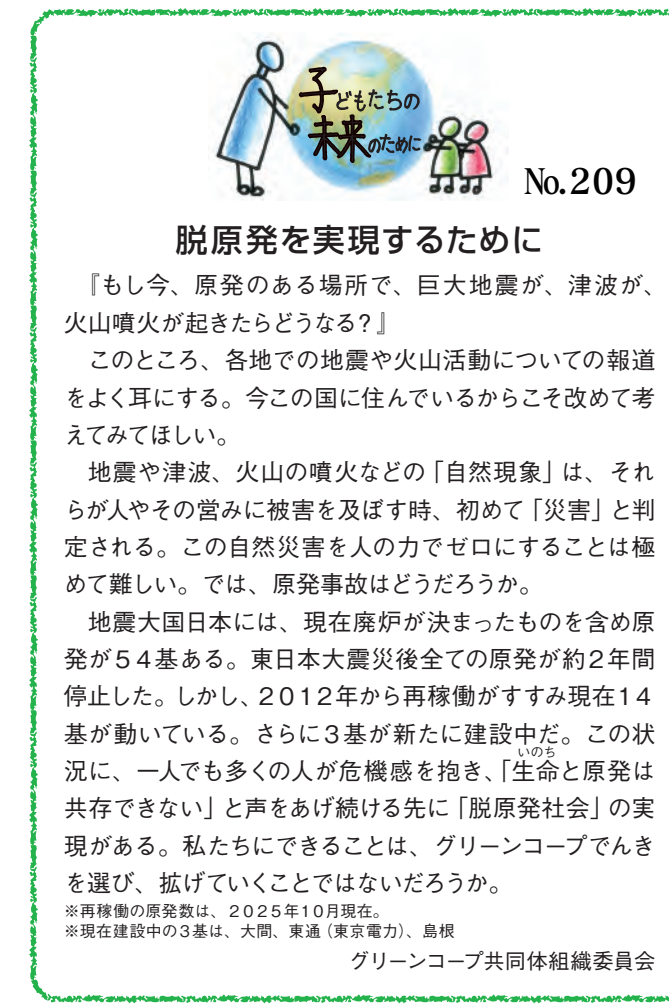
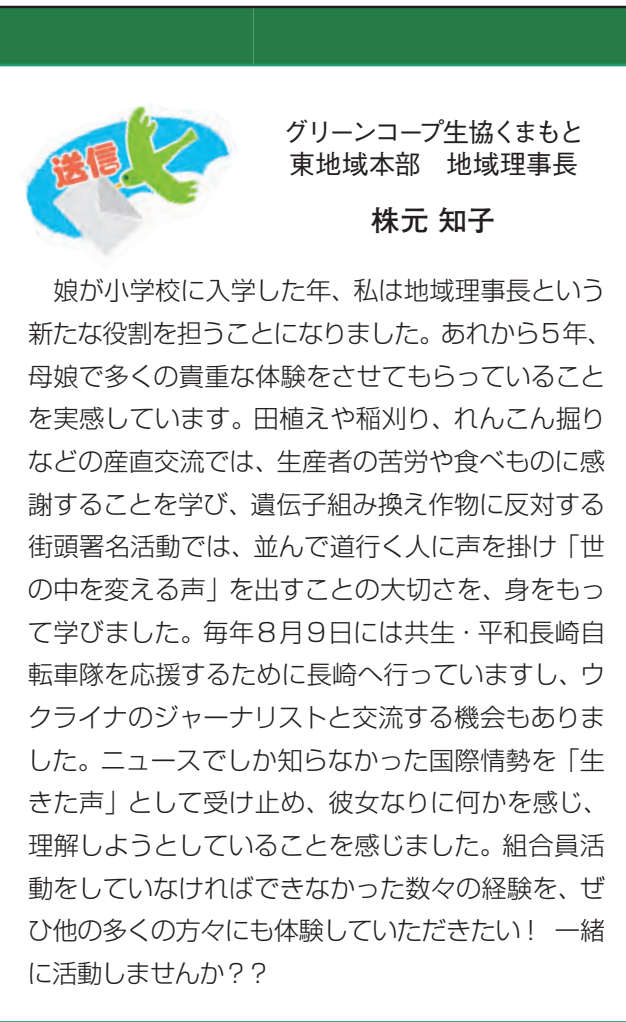
グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

2025年11月の
組合員数 (11/20現在)

434951人

互恵のためのアジア民衆基金
2025年11月に組合員の利用によってたまつたのは
561,287円

2009年4月からの累計は113,616,621円



第21回グリーンコープ地域運動交流集会

「つながり」を大切に、さらに拡がるグリーンコープの運動と地域創り



グリーンコープの運動を担う組合員やワーカー、職員と、連帯する海外の仲間が集い、第21回グリーンコープ地域運動交流集会が2025年11月7日、福岡国際会議場(福岡市)で開催されました。会場とオンライン合わせて約850人が参加しました。「2027カーボンニュートラル」をはじめ新びん牛乳事業など、グリーンコープ運動の意義が多くの組合員へ伝わり、運動が拡がっている様子が報告されました。様々な立場での連帯が豊かな地域創りにつながつてることを実感する有意義な集会となりました。

カーボンニュートラル 財源拠出の取り組み 状況報告

2025年7月から始
まつたカーボンニュートラ
ル財源への組合員によ

グリーンコープでんき の推進



夜間の火力発電や原発でつくられた
電気はできるだけ使わず、
昼間の自然エネルギーで
つくられた
電気を使いましょう！

国際連帯 民衆交易などを通して連帯する、アジア各地で仲間たちによる活動報告が行われました。また、戦争によつて多くの生命が奪われ続けているパレスチナの現状、報告されました。





グリーンコープの想いが伝わって たくさんの仲間が増えました

これからも地域とのつながりを大切に
グリーンコープを伝えていきます



ふくしまが主催するイベントとしては、今回が初めての開催でした。自分たちがやりたいことを自分たちで企画することの楽しさを実感しました。

グリーンコープ生協
ふくしま
理事長 押山 靖子さん

は、当日スタッフとして駆けつけてくれた、グリーンコープ生協おおさかの理事たちをはじめ、前日からの会場設営やたくさんの試食を準備して協力いただいたグリーンクラブの方々のおかげです。グリーンコープの連帯の力を改めて感じました。本当に感謝しています。

福島県では、グリーンコープはまだまだ知られていません。一人でも多くの人に、まずはグリーンコープを知ってもらいたいです。そのために、新事務所を地域の人たちと会える場にもしたいと考えています。

今年の春には、ふくしま設立5年の節目として、地域の団体にも呼びかけて、大きなまつりを企画しています。多くの方と一緒に「グリーンコープ」を楽しみたいと思います。

※グリーンコープ納入業者の会



びん牛乳やクリスマスケーキの試食で、来場者との話も弾みます。



かつおの一本釣り疑似体験。漁師さんの大変さが実感できました。



家族連れを中心に多くの来場者が訪れ、まつりは大盛況でした。



笑顔があふれる うれしい一日に

グリーンコープ生協ひょうご
理事長 田内 理恵さん

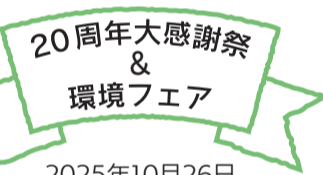
20周年を祝い、グリーンコープをより身近に感じられる、楽しく集える場にしたいと、まつりを企画しました。今回のまつりは、西宮市100周年記念事業のひとつとしても開催しました。

各ブースでは、環境に配慮した商品を紹介し、環境を守る取り組みをしていることを伝えました。当日は、活動組合員やメーカーが多く来場者と交流し、会場にはたくさんの笑顔があふれました。地球にやさしい暮らし方のヒントを見つけていただけたのではないかと思います。

明るい未来を子どもたちに残していくための一歩になったと感じられた、うれしい一日となりました。



感謝の気持ちと グリーンコープの良さを伝えたい



2025年10月26日
西宮地方卸売市場
(兵庫県西宮市)



自転車発電にチャレンジ!



西宮委員会ブースでは、ライスバーガーなどを販売。



離乳食の特長やアレンジの仕方など、会話が弾みます。



木のおもちゃに夢中!
このブースに立ち寄つて、商品の良さを知つてもらいたい、仲間を増やすことができたまつりとなりました。



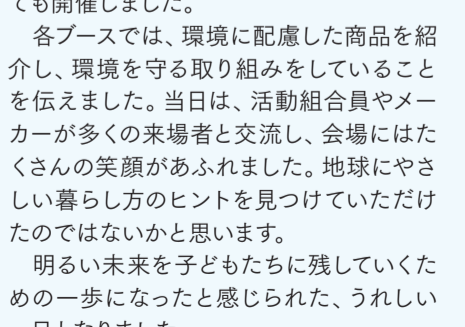
グリーンコープでんきで走るキッチンカーで、あらびきウインナーのホットドッグを販売。



元気くんとのじゃんけん大会は大盛況。

グリーンコープ生協ひょうごは、設立20周年にあたってまつりを開催しました。まつりでは、メーカー・生産者36社と共に、試食や販売、体験コーナーなどを通して、食の大切さや、環境・福祉などの取り組みを、地域の人たちへ伝えることができました。

まつり当日は、多くの来場者でにぎわい、20人を超える人が新たに組合員になりました。また、カーボンニュートラルの取り組みについて知りたいと、EV車の相談ブースでは、電動歩行器を体験できるコーナーを設けました。スタンプラリーを企画したことと、来場者が多くのブースに立ち寄つて、商品の良さを知つてもらえたまつりとなりました。



ふくし情報でんわ



「自宅に手すりを設置したい」「退院後の暮らしで困っている」など、福祉に関する問い合わせ等の電話窓口業務を担っています。また、必要であればケアマネジャーや福祉施設の紹介なども行っています。グリーンコープの組合員に限らず、どなたからでも福祉の相談を受けています。



福祉生活用品店舗

靴や杖、食器やオムツなどの用品・福祉用具の販売を行っています。福祉用具専門相談員の資格を持ったスタッフが、丁寧に商品説明を行い、利用者に寄り添って商品選定のアドバイスをしています。



福祉用具のレンタル

ベッドや車いすなどの介護に必要な用品をレンタルしています。ケアマネジャーと連携し、利用者の身体状況に合わせた用品の選定を行っています。利用者宅へ伺って使い方の説明や、メンテナンスも行います。

ワーカーズつばさは、福岡県内のグリーンコープの福祉販売・福祉用具の展示販売・福祉用具のレンタル・住宅の改修事業とふくし情報でんわサービスの運営を担っています。

福祉に関する業務を担っています



COEXみづまき店(福岡県遠賀郡水巻町)内に併設された福祉生活用品店舗

利用する方に喜んでいただけることがやりがいに



車いすを使うご利用者のご家族が、「外出はできないけれど、本人が靴を履きたいと言っている」と店舗に探しに来られた時。「素敵な室内履きが見つかった」と喜んでいただきました。

レンタルベッドを搬入した時のこと。サイズが合わず使われないまま積まれた大量のオムツを目にし、サンプルをお渡しました。ピッタリのサイズが見つかったと喜んでいただきました。



福祉用品ワーカーズ

ワーカーズの仲間紹介
vol.6

グリーンコープでは、組合員がワーカーズ・コレクティブ(以下、ワーカーズ)をつくり、生協業務や社会福祉法人などの業務の担い手となって活躍しています。今回は、福祉生活用品・用具の販売やレンタル事業を担う、ふくし用品サポートワーカーズ・コレクティブつばさ(以下、ワーカーズつばさ)を紹介します。



ふくし用品サポート
ワーカーズ・コレクティブつばさ
設立:2019年
ワーカー人数:約30人
拠点:福岡県内6事業所
(福岡市、大牟田市、春日市、水巻町、鞍手町)

私たち、ワーカーズつばさは、日々の業務で心がけています。来店された方とのやり取りや、訪問宅での利用者の様子などを、みんなで共有しています。気づいたこと、困っていることだけでなく、「役に立つてうれしい」という温かい気持ちを共有し、学びの場にもなっています。最近はネット通販もありますが、「お店でしつかり話を聞いて貰いたい」と言われる方も多いらしいです。「次の来店時もちゃんと選定しよう」と、仕事への意欲が高まり、やりがいにもつながっています。



代表 山崎 美千恵さん
ワーカーズコレクティブつばさ

小さな喜びの一つひとつがやりがいに

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.56

Letter for Green Co-op October 26, 2025

自分自身と子どもたちを愛することを忘れないで

サクサクと音をたてる足元の落ち葉、その葉に残る繊細な霜、ひんやりとした空気に自然の素晴らしさを感じると同時に、移り変わる時の流れを思い出しています。

2016年から2019年までの4年間、私は毎年のように日本を訪問しました。それは私にとって非常に魅力的で、喜びと尊敬、学びと勇気に満ちたものでした。グリーンコープの組合員さんたちと出会って、すでに何年もの時間がたちました。あらためて、私たちの深いつながりを感じています。皆さんの自然に対する敬意や家族への愛情について私は多くを学びました。様々な交流の場で私が皆さんから学んだことは、皆さんから学んだことと同じくらい、いやそれ以上に多かったのです。

今、グリーンコープが成し遂げていることを見てください。健康的な食、学校給食の取り組み、生活困窮者やパキスタンなど世界の貧困層への支援、太陽光発電や地域のコミュニティづくりをとおして、多くの人々に力を与えています。アメリカでは、グリーンコープのような生活協同組合はまだ実現されていませんが、コミュニティの力がいかに大切か私たちに目覚めさせてくれました。子育てとグリーンコープの活動を両立させ、グリーンコープを家族のように思って奮闘されている皆さん一人ひとりの生き方は、今も私を奮い立たせてくれます。子どもがいる、いないにかかわらず、より良い食と健康的な

ために活動する皆さん、世界の仲間です。

私たちにはまだ道なきばかりです。今は非常に困難な時ですが、今後はさらに厳しくなるかもしれません。

先日、私は米国環境保護庁(EPA)の会合に出席しました。残念ながら、トランプ政権は史上最大級の農薬推進派を要職に据えました。ナンシー・ベック、カイル・クンクラー、ダグ・トラウトマンらが化学物質・農薬散布に関する決定権を持つ現状では、進展の望みは極めて薄いと多くの人びとが憂慮しています。しかし私は、愛の力が山をも動かすと知っているからこそ、わずかな可能性にも永遠の樂觀主義を貫くつもりです。この会議で私は彼らに、誠実であることと説明責任の重要性について訴えました。

「支配と汚職に流されてはいけないと肝に銘じてください。それらを受け入れる必要はありません。子どもたちの健康を危険に晒すことに同意する必要はないのです。その選択権はあなた方にあるのです」と伝えました。

さらに私は、マムズ・アクロス・アメリカがグリホサート検査を開始した際、検査を実施した研究所の所長が、モンサント社で働いていたことを会議参加者に共有しました。この所長は、モンサント社での経験からグリホサートの危険性を知っていたからこそ、私たちを助けてくれたのです。彼はモンサント社と共に検査手法を開発しました。そして今、彼は

子どもたちの健康と安全の側に立つことを選んだのです。現在の環境保護庁も、過去の経験にかかわらず、同じ選択ができるはずです。

※1 遺伝子組み換え作物(GMO)の栽培時に使用されている、除草剤ラウンドアップの主成分。

※2 ラウンドアップやGMO種子を開発した、アメリカの多国籍バイオ化学・農業企業。2018年にドイツのバイエル社に買収された。

あなたも私も毎日、自ら選択をしながら生きています。より健康的な食品を選ぶこと、誰かに笑顔を届けること、愛する家族と目を合わせること、良い行いをした時はそれを認めること。もし皆が毎日このような選択を実践すれば、世界はもっと変わるでしょう。

グリーンコープの皆さんと、世界の食料供給と健康を変革するパートナーであることを誇りに思います。

ご支援に感謝します。皆さんの全ての努力に感謝します。毎日、自分自身と子どもたちを愛することを忘れないでください。

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

「ゼンさんからのレター」は今月で終了します。
長らくのご愛読ありがとうございました。



連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」第22弾



ホワイトソフトマーガリン バターブレンドマーガリン



こんがり焼いたパンにマーガリンを塗って、パクつとほおばれば、口の中にふんわり広がる香りとやわらかなおいしさ。グリーンコープのマーガリンは、「子どもや家族のために、安全でおいしいマーガリンがほしい」という組合員の思いから生まれました。ホワイトソフトマーガリン、バターブレンドマーガリンは共に、食卓になくてはならない商品として、組合員にずっと親しまれています。パンに塗るだけでなく、料理やお菓子作りにも使って、大活躍のマーガリン。好みや用途に合わせてご利用ください。

連合会商品おすすめ委員会の ここを推したい!

2025年10月28日、連合会商品おすすめ委員会は、メーカーの丸和油脂株を視察しました。当日学んだことや、推しポイントを紹介します!



工場を見学して、組合員にずっと愛され続けている理由がわかりました!

1 国産こめ油が主原料

貴重な国産こめ油を50%以上配合しています。こめ油は、マーガリンの原料として唯一国産でまかなうことができる、米ぬかから抽出される植物油です。栄養成分をたっぷり含んだ食用油です。

*1 食用植物油脂として、こめ油とバーム油を原料に使用しています。

- ビタミンEが豊富
 - 植物ステロールが多い
 - 特有の成分ガンマオリザノールを含む
 - クセのない味や香り
- 抗酸化作用に優れているとされています。コレステロール値を下げる効果があるとされています。コレステロールの吸収を抑えるとともに、自律神経に作用するため、更年期障害の症状の改善に効果があるとされています。

2 ポイント トランス脂肪酸含有量

1g未満
(100gあたり)

「マーガリンに含まれるトランス脂肪酸が気になる」という組合員の声に応え、メーカーの努力により、2016年にトランス脂肪酸を大幅に減らすことができました。



丸和油脂株
生産本部
佐野 涼子さん

おいしさ、風味、くちどけの良さを変えずに、トランス脂肪酸を減らすことに苦労しました。試作しては食べ比べる毎日でした。組合員の皆さんにお届けするためには頑張りました。

3 ポイント 着色料不使用

「使わなくてもよい添加物は使用しない」との考え方から、着色料不使用です。ホワイトソフトマーガリンの白さは、主原料のこめ油本来の自然な色です。一般的なマーガリンは、バターのように見せるために着色料を使用しているものも多くあります。

4 ポイント 香料・乳化剤は安全なものを使用

原料の油は風味がほとんどないため、おいしく食べるため、ホワイトソフトマーガリン、バターブレンドマーガリンには、グリーンコープの基準に適った香料を使用しています。また、乳化剤もグリーンコープの基準に適った乳化剤を使用しています。

メーカーに聞きました!

マーガリンの豆知識



マーガリンの上の白い紙やアルミは、乾燥を防ぐためのものです。

マーガリンは冷凍してしまうと、解凍しても元の状態に戻りません。冷蔵保存してください。

グリーンコープのマーガリンは保存料を使用していないので、開封後はなるべく早く、1ヵ月をめどに使いきるのがおススメです。

パンくずなどを付着したままにすると品質の劣化につながります。バターナイフは毎回清潔なものを使いましょう。

ホワイトソフトマーガリン 450g

誕生35周年!
白さが
こだわり

こめ油
61%配合



塩分
控えめ
約1%

柔らかくて
塗りやすい
大容量で
たっぷり
使える
毎日使える
手頃な価格

ほんのり
ミルクの香り

クリーミーな味わいと
柔らかなくちどけ

バターブレンドマーガリン 150g

北海道産
バターを
10%配合



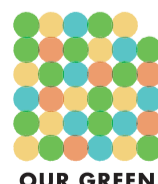
こめ油
52%配合
バター由来の
自然な黄色

小容量で
使いやすい

※2 北海道よつ葉バターを使用

2025年10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掲出します

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10月の実績

6,212,738.3

1pocoは100gのCO₂削減に相当

CO₂削減量 621トン

31,063,692円

2025年10月の実績

びんの利用数

牛乳びん
リユースびん

399,490本
176,887本

モウルドバック

583,176パック

CO₂削減量
38トン

5,797,765円

CO₂削減の取り組み

EV車導入

マンゴーローブ植林

ドライアイス削減

詳しく述べ

QRコード

トレー

仕分け袋

カタログ

回収率 47.1%
28.7%

回収率 101.8%
22.7%

回収率 100.6%
77.4%

回収率 107.6%

回収率 77.4%

回収率 100.6%

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大通ビルディング4階

●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
●ホームページ: <https://www.greencoop.or.jp/>

めぐりーんこー



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 ⑯

2025年10月24日から2025年11月13日(一部10月23日以前の測定分を含む)に256品目の検査をしました。「37894国内産お徳用小さい乾しあい(原本)(乾物)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以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。「37894国内産お徳用小さい乾しあい(原本)(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「_____」(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です。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

②どうして食品の残留放射能を測るの?

放射性物質から出される放射線による被ばくには、大気中や地表の放射線を身体の外から浴びる外部被ばくと、呼吸や汚染された食品を摂取することで身体の中に摂り込んだ放射性物質が放出する放射線による内部被ばくの2つがあります。放射性物質は一旦体内に入るとなかなか排泄されず、放射線を出し続けます。安全な被ばく量はここまでという閾値(しきいち)はありません。

放射線は目に見えず、においもないため、人間が五感で感じることはできません。グリーンコープでは、カタログで取り扱う食品などについて、その中に残る放射性物質(ヨウ素-131、セシウム-134、セシウム-137)の検査を実施し公表することで、組合員が選べるようにしています。

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)	
37851	1	米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ(農業低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会)	福岡県嘉麻市	熊本県山鹿市	2025/9/15収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.91	検出せず	0.87
37850	1	米	産直赤とんぼ有機栽培米ファーム宇賀荘の米(玄米) 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ファーム宇賀荘)	島根県安来市	島根県安来市	2025/10/10収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.22	検出せず	1.29
37849	1	米	産直有機栽培米夢の谷ファームのコシヒカリ(玄米)(ささかみ)	新潟県阿賀野市	新潟県阿賀野市	2025/9/25収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.12	検出せず	1.42
37848	1	米	ささかみの古代米(玄米)(ささかみ)	新潟県阿賀野市	新潟県阿賀野市	2025/10/15収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	1.23
37783	1	米	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米)(ちぎりファーム)	佐賀県三養基郡	熊本県山鹿市	2025/10/15収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	1.12
37782	1	米	産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(彩のそよ風)	広島県福山市	熊本県山鹿市	2025/9/20収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.32	検出せず	1.28
37781	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(さくらば) (玄米)(ファーマーズクラブ赤とんぼ)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2025/9/30収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.09	検出せず	1.03
37706	1	米	産直赤とんぼ米めぐり(農業低減)(玄米)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2025/9/16収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.07	検出せず	1.27
37705	1	米	産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(栄木ファーム)	北海道石狩郡	熊本県山鹿市	2025/9/10, 11収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.09
37704	1	米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米)(加賀郡農農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2025/10/14収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	1.20
37703	1	米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2025/10/13収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.93	検出せず	1.05
37702	1	米	産直赤とんぼしひかり(農業不使用)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2025/8/18収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.09
37701	1	米	佐賀県脊振産振棚田米夢しずく(玄米)(ミヤタ)	佐賀県神埼市	熊本県山鹿市	2025/9/22収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.23	検出せず	1.11
37700	1	米	産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2025年10月収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.07	検出せず	1.03
37880	2	青果	産直農業塾卒業の野菜セット(糸島BM農法研究会)	(小かぶ)福岡県糸島市	原料産地に同じ	(小かぶ)2025/11/7収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.15	検出せず	1.21
37879	2	青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/11/5収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	1.10
37878	2	青果	産直ミニトマト(アグリッシュなんかん)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/11/7収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.05
37877	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/11/7収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.82	検出せず	1.11
37876	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/11/7収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.02	検出せず	1.01
37875	2	青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/11/7収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.17	検出せず	1.12
37874	2	青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2025/11/7収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	0.94
37873	2	青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(大山ナチュラルファーム)	鳥取県西伯郡	原料産地に同じ	2025/10/11収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.95	検出せず	0.92
37872	2	青果	産直四つ葉パセリ(北あかり)(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2025/10/12収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.83	検出せず	1.21
37871	2	青果	産直四つ葉パセリ(イカの目覚め)(あすなろ会)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2025/9/10収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.84	検出せず	0.97
37870	2	青果	産直四つ葉パセリ(やさかね)直送(もりもりファーム)	北海道白糠郡	原料産地に同じ	2025/10/14収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.16	検出せず	1.06
37861	2	青果	産直にんにく(有機農法すづらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2025/7/18収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.19	検出せず	1.31
37860	2	青果	産直チングンサイ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2025/11/8収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.97	検出せず	1.24
37859	2	青果	産直水菜(武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/11/7収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.29	検出せず	1.17
37858	2	青果	産直春菊(たくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2025/11/7収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.15
37857	2	青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/11/8収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.16		

※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)
37695	2	青果 産直アップルキウイ(百姓俱楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2025/10/22収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.78	検出せず	1.15
37694	2	青果 産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2025/10/24収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.14	検出せず	1.46
37693	2	青果 産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2025/10/25収穫	2025/10/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.30	検出せず	1.29
37899	3	牛乳・乳製品 白糠酪恵舎 ロビオーラ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2025/9/30製造	2025/11/13	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.09	検出せず	1.25
37897	3	牛乳・乳製品 よつ葉北海道十勝おつまみチーズゴーダ	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2025/10/24製造	2025/11/12	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.41	検出せず	1.07
37896	3	牛乳・乳製品 よつ葉北海道十勝おつまみチーズチーズ	(生乳)北海道	大阪府泉大津市	2025/10/24製造	2025/11/12	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.34	検出せず	1.28
37895	3	牛乳・乳製品 よつ葉北海道十勝チーズ(プロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2025/10/28製造	2025/11/12	Ge	検出せず	1.20	検出せず	0.98	検出せず	1.27
37912	6	牛肉 店)産直国産牛(山彦屋)	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2025/11/8製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	1.07
37911	6	牛肉 店)国産牛(山彦屋)	(牛肉)国内各地	長崎県西海市	2025/11/6製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	0.88
37824	7	豚肉 那馬渓黒豚	大分県中津市	熊本県熊本市	2025/8/28製造	2025/11/6	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.15	検出せず	1.04
37905	9	パン類 リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月~6月、2023年5月~6月、2024年5月~6月収穫	2025/11/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.36	検出せず	1.44
37904	9	パン類 紅はるか芋パン(永田パン)	(小麦)北海道 (さつまいも)鹿児島県	熊本県熊本市	2025/11/12製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.22
37903	9	パン類 ミニあんぱん(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	2025/11/12製造	2025/11/13	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.16
37818	9	パン類 はちみつ豆乳パン(冷凍)	(小麦)北海道 (大豆)・(はちみつ)国内各地	東京都八王子市	2025/1/6製造	2025/11/6	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.40	検出せず	1.47
37817	9	パン類 レーズンパン(冷凍)	(小麦)北海道 (レーズン)・(ぶどう)アメリカ	東京都八王子市	2025/11/2製造	2025/11/6	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.15	検出せず	1.19
37815	9	パン類 白神ブレッド(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2024年7月~10月収穫	2025/11/5	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.03	検出せず	1.36
37814	9	パン類 冷凍国産小麦のブリオッシュ	(小麦)九州各地、北海道 (鶏卵)国内各地	熊本県熊本市	2025/11/2製造	2025/11/5	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.34	検出せず	1.33
37813	9	パン類 パンブキンロール(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	熊本県熊本市	2025/10/29製造	2025/11/5	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.30	検出せず	1.44
37806	9	パン類 冷凍国産小麦のクニーアマン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2020年8月~9月収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.25	検出せず	1.44
37776	9	パン類 パン屋さんのカッペケーキ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (G C) 産直産地	福岡県北九州市	2025/10/30製造	2025/10/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.22	検出せず	1.17
37775	9	パン類 コーヒーパン クリーム入り(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月~6月、2023年、2024年5月~6月収穫	2025/10/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.10	検出せず	1.21
37744	9	パン類 ふんわり食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年7月~8月収穫	2025/10/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	0.96
37743	9	パン類 にぎれるスティックパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年6月、2024年6月~8月収穫	2025/10/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.11
37742	9	パン類 あんとクリームのデニッシュ(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年6月、2024年6月~8月収穫	2025/10/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.89	検出せず	1.27
37734	9	パン類 ミニクロワッサン(なんぼうパン)	(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	2025/10/29	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.96	検出せず	1.14
37733	9	パン類 焼き戻して!カレーパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2022年、2023年3月収穫	2025/10/29	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.47	検出せず	1.45
37910	10	魚介類・水産ねり製品 鹿児島県産あわびうに	(あわび)うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(あわび)2025年6月漁獲 (うに)2025年3月漁獲	2025/11/13	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	1.08
37893	10	魚介類・水産ねり製品 ポイルすわいがに爪下棒ポーション	(すわいがに)ロシア、カナダ	愛媛県宇和島市	(すわいがに)2023年10月~2025年10月漁獲	2025/11/12	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.16	検出せず	1.25
37881	10	魚介類・水産ねり製品 国産まふぐ薄造り	(まふぐ)北海道、石川県	福岡県糟屋郡	(まふぐ)2025/5/22水揚	2025/11/12	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.14	検出せず	1.09
37836	10	魚介類・水産ねり製品 北海道産ほたて塩麹漬(いくら・うに)入)	(ほたて・いくら・うに)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2024年3月~12月水揚 (いくら)2024年9月~11月水揚 (うに)2024年6月~11月水揚	2025/11/7	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.14	検出せず	1.13
37820	10	魚介類・水産ねり製品 北海道産鮭寒風干し	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2025年8月~10月漁獲	2025/11/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	1.36
37819	10	魚介類・水産ねり製品 ノルウェー産 さば西京漬(骨取り漬)	(さば)ノルウェー	兵庫県姫路市	2025/11/3製造	2025/11/6	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.10
37816	10	魚介類・水産ねり製品 いくら醤油漬(北海道産) 徳用 いくら醤油漬(北海道産)	(いくら)北海道	茨城県神栖市	(いくら)2024年9月~11月水揚	2025/11/6	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.19	検出せず	1.25
37808	10	魚介類・水産ねり製品 店)塙さんは弁当用	(さば)ノルウェー、イギリス	福岡県福岡市	2025/11/1製造	2025/11/5	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.93	検出せず	1.16
37807	10	魚介類・水産ねり製品 ぱりうま 値段賀イサキ(刺身用)	(いさき)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(いさき)2025年6月水揚	2025/11/5	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.19	検出せず	1.33
37793	10	魚介類・水産ねり製品 ぱりうま 壱岐・対馬産劍先イカ(刺身用)	(いか)長崎県壱岐、対馬沖	長崎県対馬市	(いか)2025年8月漁獲	2025/11/4	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.12	検出せず	1.25
37773	10	魚介類・水産ねり製品 長崎県産へんこ鰯(えら・内臓除去) 長崎県産れんこ鰯(南蛮漬用)	(れんこ鰯)長崎県	長崎県長崎市	(れんこ鰯)2025年4月水揚	2025/10/31	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	1.11
37772	10	魚介類・水産ねり製品 長崎県産 生造り真あじの酢〆	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2025年8月水揚	2025/10/31	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	1.03
37771	10	魚介類・水産ねり製品 のもん胡麻さば(長崎県産真さば使用)	(さば)長崎県 (ごま)アフリカ、中南米	長崎県長崎市	2025/9/21製造	2025/10/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.25
37770	10	魚介類・水産ねり製品 北海道産味付数の子(折子)	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2024年1月~4月水揚	2025/10/31	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.25	検出せず	1.28
37767	10	魚介類・水産ねり製品 おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)国内各地 (大豆)宮城県、岩手県	宮城県東松島市	2025/10/23製造	2025/10/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.23		

※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)
37696 11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフエ・ファミリオ(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、 エカアドリ、ラオス、ブラジル	佐賀県佐賀市	2025/9/26製造	2025/10/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.11	検出せず	1.23
37678 11	茶・その他飲料	武藏焙煎工房 ブラジルN.O.2(粉)	(コーヒー豆)ブラジル	熊本県合志市	2025/10/17製造	2025/10/24	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.30	検出せず	1.51
37677 11	茶・その他飲料	国産有機野菜ジュース (人参)国内各地	(人参)長野県安曇野市	(人参)2023年2月収穫	2025/10/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	1.09	
37924 12	冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚肉・鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/11/5製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.19	検出せず	1.22
37923 12	冷蔵加工品	やさしいあらびきウインナー やさしいあらびきウインナー-使用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2025/11/11製造	2025/11/13	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.14	検出せず	0.98
37922 12	冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー こだわりのあらびきウインナー-(ペアパック)	(豚肉)GC産直産地	広島県広島市	2025/11/7製造	2025/11/13	Ge	検出せず	1.15	検出せず	0.97	検出せず	0.94
37906 12	冷蔵加工品	宮古島産洗いもしく	(もずく)沖縄県宮古島市	(もずく)2025年3月~4月採取	2025/11/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.14	検出せず	1.04	
37869 12	冷蔵加工品	塩臘(しおおぼろ)	(大豆)北海道	(大豆)2023年収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	1.04	
37868 12	冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	(大豆)2024年収穫	2025/11/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	0.83	
37839 12	冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	2025/11/5製造	2025/11/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.23	検出せず	1.23
37833 12	冷蔵加工品	ビビンバセット2~3人前	(牛肉・小松菜・人参)国内各地	福岡県宮若市	2025/11/3製造	2025/11/5	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.07	検出せず	1.27
37810 12	冷蔵加工品	店)干えび(花えび)	(ツノナシオキアミ)岩手県、宮城県	福岡県福岡市	(ツノナシオキアミ)2024年漁獲	2025/11/5	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.10	検出せず	1.22
37809 12	冷蔵加工品	店)えびちらりめん	(かたくちいわし)国内各地 (ツノナシオキアミ)岩手県、宮城県	福岡県福岡市	2025/11/1製造	2025/11/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.22	検出せず	1.13
37768 12	冷蔵加工品	ごぼうサラダ ごぼうサラダ(ペアパック)	(ごぼう)宮崎県、鹿児島県、 青森県、茨城県 (人参)国内各地	佐賀県唐津市	(ごぼう)2025年8月収穫 (人参)2025年9月収穫	2025/10/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	1.02
37757 12	冷蔵加工品	国産味ざさい	(ザーサイ)鹿児島県、宮崎県、香川県	宮崎県児湯郡	(ザーサイ)2025年1月~3月収穫	2025/10/31	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.95	検出せず	1.00
37732 12	冷蔵加工品	紀州産抜き梅干	(梅)和歌山県	和歌山県日高郡	(梅)2023年6月収穫	2025/10/29	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.17	検出せず	1.28
37730 12	冷蔵加工品	宗八カレイ(北海道産)の煮付	(カレイ)北海道	北海道根室市	(カレイ)2024年水揚	2025/10/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	0.97
37710 12	冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬け	(ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2025年8月収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.89	検出せず	1.06
37709 12	冷蔵加工品	白菜キムチ(昆布仕立て)	(白菜)国内各地 (昆布)北海道	佐賀県小城市	(白菜)2025年10月収穫 (昆布)2024年7月~9月採取	2025/10/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.05
37708 12	冷蔵加工品	田作	(いわし)国内各地	石川県金沢市	(いわし)2024年7月~9月、 2025年7月~9月漁獲	2025/10/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.32
37689 12	冷蔵加工品	牛乳で作る豆腐と野菜のクリーム煮セット	(大豆)福岡県 (白菜)長野県	福岡県宮若市	2025/10/23製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.13	検出せず	1.18
37921 13	冷凍加工品	冷凍しめじとほうれん草のクリームパスタ	(小麦)トルコ (牛乳・生クリーム・生乳・ ほうれん草)国内各地 (しめじ)長野県	香川県坂出市	2025/10/3製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.08	検出せず	0.92
37920 13	冷凍加工品	冷凍 北海道産グリーンピース	(グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(グリーンピース)2024/7/6収穫	2025/11/13	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.07	検出せず	1.00
37919 13	冷凍加工品	ふわっと米粉のたこ焼	(キャベツ)国内各地 (米)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2025/9/19製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.96	検出せず	0.94
37914 13	冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年4月水揚	2025/11/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	0.85
37913 13	冷凍加工品	産直豚みぞ漬ロース 産直豚みぞ漬ロース徳用(山毛屋)	(豚肉)福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2025/10/11製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.89	検出せず	0.97
37886 13	冷凍加工品	若鶏骨付きモロースト	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/11/7製造	2025/11/12	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.15
37885 13	冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/11/5製造	2025/11/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.08
37884 13	冷凍加工品	サラダチキン(ブレーン)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/9/5製造	2025/11/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	0.91
37867 13	冷凍加工品	お弁当用チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/8/29製造	2025/11/11	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.03	検出せず	1.07
37866 13	冷凍加工品	ササミカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/13製造	2025/11/11	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.13	検出せず	1.06
37838 13	冷凍加工品	冷凍ガパオライス(ひよこ豆入り)	(米)北海道 (ひよこ豆)アメリカ	熊本県八代市	2025/10/3製造	2025/11/7	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.97	検出せず	1.27
37823 13	冷凍加工品	冷凍熊本県産小松菜	(小松菜)熊本県	熊本県熊本市	(小松菜)2024/10/25収穫	2025/11/6	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.05
37822 13	冷凍加工品	冷凍熊本県産ほうれん草	(ほうれん草)熊本県	熊本県熊本市	(ほうれん草)2025/4/12収穫	2025/11/6	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.89	検出せず	1.00
37811 13	冷凍加工品	産直豚肉のロールキャベツ	(キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、愛媛県、香川県 (豚肉)GC産直産地	愛媛県松山市	2025/7/26製造	2025/11/5	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.09	検出せず	1.05
37805 13	冷凍加工品	ミニビザ	(小麦)北海道 (チーズ・生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2025/7/22製造	2025/11/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	1.19
37769 13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	(オクラ)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(オクラ)2025/10/28収穫	2025/10/31	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.15	検出せず	1.23
37766 13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2024年6月~8月収穫 (キャベツ)2025年10月収穫	2025/10/31	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.69	検出せず	0.90
37764 13	冷凍加工品	そのままお弁当に北海道産さば塩焼き	(さば)北海道	北海道根室市	(さば)2024年4月~12月水揚	2025/10/31	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.26
37751 13	冷凍加工品	産直若鶏とごぼうの揚げ照焼き	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)鹿児島県、青森県、長崎県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2025/10/3製造	2025/10/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	1.27
37748 13	冷凍加工品	煮穴子の彩りしんじょう	(長芋)青森県、北海道、 千葉県、鹿児島県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド、ミャンマー (あなご)山口県	鹿児島県いちき串木野市	(長芋)2024年3月~4月収穫 (すけそうだら)								

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)	
37915	14	常温加工品	ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	(はちみつ)カナダ	福岡県朝倉市	(はちみつ)2023年6月~7月採取	2025/11/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.79	検出せず	0.92
37901	14	常温加工品	阿蘇バジルソース	(オリーブ)パレスチナ、スペイン (バジル)熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2025/8/17製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.39	検出せず	1.07
37898	14	常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(水戻し)	(しいたけ)全国各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2025年2月~6月収穫	2025/11/12	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.98	検出せず	1.01
37894	14	常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(乾物)	(しいたけ)全国各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2025年2月~6月収穫	2025/11/12	Ge	検出せず	1.79	検出せず	1.70	5.00	1.84
37892	14	常温加工品	長崎県産芽ひじき(天日乾燥) 長崎県産長ひじき(天日乾燥)	(ひじき)長崎県	長崎県五島市	(ひじき)2025/4/25採取	2025/11/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.20	検出せず	1.45
37891	14	常温加工品	強力小麦粉(北海道産)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2023年7月~8月、 2024年7月~8月収穫	2025/11/12	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.11	検出せず	0.94
37890	14	常温加工品	シフォンケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月~8月、 2024年7月~8月収穫	2025/11/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.88	検出せず	1.14
37883	14	常温加工品	国産はちみつ(百花蜜)	(はちみつ)福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県八女市	(はちみつ)2025年6月採取	2025/11/12	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.81	検出せず	0.75
37865	14	常温加工品	有明一番摘焼のり(秋芽)	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2024/11/24採取	2025/11/11	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.20	検出せず	1.26
37864	14	常温加工品	本場長崎皿うどん	(小麦)佐賀県 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、 タイ、フィリピン、グアム、 南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (でん粉:ぱれいしょ) オランダ、ドイツ、デンマーク	長崎県島原市	2025/9/23製造	2025/11/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.45	検出せず	1.31
37845	14	常温加工品	店)お徳用うまかだし昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2023年8月採取	2025/11/7	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.22	検出せず	1.46
37840	14	常温加工品	いわしのトマト煮	(いわし)全国各地 (トマト)アメリカ、スペイン	岩手県陸前高田市	2025/5/2製造	2025/11/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.03
37827	14	常温加工品	にんにくみそ	(大麦・米)九州各地 (大豆・にんにく)熊本県	熊本県宇城市	(大麦)2023年6月収穫 (米)2023年10月、2024年10月収穫 (大豆)2021年12月収穫 (にんにく)2023年5月収穫	2025/11/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.74	検出せず	0.87
37834	14	常温加工品	いわしと筍の醤油煮缶	(いわし)全国各地 (たけのこ)福岡県、熊本県、 宮崎県、長崎県	青森県八戸市	2025/8/4製造	2025/11/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.24	検出せず	1.13
37794	14	常温加工品	徳用ミャンマー産ひまわりハチミツ ミャンマー産ヒマワリはちみつ	(はちみつ)ミャンマー	福岡県朝倉市	(はちみつ)2025年2月~3月採取	2025/11/4	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.79	検出せず	0.74
37780	14	常温加工品	山形県産 黄桃(黄金桃)缶	(桃)山形県	山形県東置賜郡	2025/4/11製造	2025/11/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.09	検出せず	0.96
37779	14	常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(桃)山形県、福島県	山形県東置賜郡	2025/8/6製造	2025/11/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.73	検出せず	0.96
37774	14	常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2025年9月漁獲	2025/10/31	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	1.06
37763	14	常温加工品	アカシアの花はちみつ(国産)	(はちみつ)全国各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2025年6月採取	2025/10/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.97	検出せず	1.02
37753	14	常温加工品	穀ゆたか	(大麦)全国各地 (麦)福岡県、佐賀県 (赤米)福岡県	佐賀県鳥栖市	2025/9/24製造	2025/10/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	1.09
37746	14	常温加工品	ボダイジュの花はちみつ(国産)	(はちみつ)全国各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2025年7月~8月採取	2025/10/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.99	検出せず	1.01
37738	14	常温加工品	北海道産純粋はちみつ(百花蜜)	(はちみつ)北海道	福岡県朝倉市	(はちみつ)2025年7月~8月採取	2025/10/30	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.95	検出せず	1.02
37762	14	常温加工品	有機柚子マーマレード	(ゆず)徳島県 (砂糖:さとうきび)ブラジル (はちみつ)北海道	徳島県那賀郡	2025年6月製造	2025/10/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	0.97
37736	14	常温加工品	つぶつぶまいたけボタージュ	(まいたけ)全国各地	広島県広島市	2025/10/6製造	2025/10/29	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.33	検出せず	1.53
37711	14	常温加工品	南九州金柑ソロップ漬け	(きんかん)宮崎県 (ゴンスター:どうもろこし) アメリカ	宮崎県北諸県郡	2025/10/23製造	2025/10/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.77	検出せず	0.76
37676	14	常温加工品	オーガニックトマトピューレー(レトルト)	(トマト)アメリカ、スペイン、 ポルトガル、全国各地	愛媛県西予市	(トマト)2024年7月~8月収穫	2025/10/24	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	1.22
37670	14	常温加工品	潮風青唐辛子入り辛子仙台味噌	(大豆・米)全国各地 (砂糖)タイ、オーストラリア (唐辛子)宮城県	宮城県石巻市	2025/10/14製造	2025/10/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.14	検出せず	1.19
37925	15	菓子類	よもぎ団子(冷凍)	(米)全国各地 (よもぎ)宮城県、山形県 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2025/9/12製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.89	検出せず	0.80
37902	15	菓子類	発芽玄米甘酒	(米)全国各地	福岡県朝倉市	2025/5/22製造	2025/11/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.01	検出せず	0.95
37846	15	菓子類	ノヴァの有機ウォールナツ	アメリカ	埼玉県北本市	2024年10月採取	2025/11/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.35	検出せず	1.23
37844	15	菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島県	福岡県飯塚市	2025/10/27製造	2025/11/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	0.87
37843	15	菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2025/10/24製造	2025/11/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.29	検出せず	1.19
37841	15	菓子類	そばぼうろ	(小麦・鶏卵)全国各地 (そば)アメリカ	京都府京都市	2025/10/1製造	2025/11/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.17	検出せず	1.33
37828	15	菓子類	玄米揚げしお	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2024年10月収穫	2025/11/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.23	検出せず	0.99
37826	15	菓子類	食塩無添加カシューナツ	インド	兵庫県神戸市	2025年2月~5月採取	2025/11/6	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.28	検出せず	1.57
37825	15	菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2023年8月~10月採取	2025/11/6	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.21	検出せず	1.26
37835	15	菓子類	飲むこんにゃくゼリー(りんご)	(りんご)青森県 (てんさい)北海道	千葉県香取郡	2025/9/22製造	2025/11/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	0.80
37812	15	菓子類	アーモンドチョコ	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2025/10/11製造	2025/11/5	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.87	検出せず	0.92
37754	15	菓子類	北海道産手豆白豆あん	(手豆:いんげん豆)北海道	福岡県久留米市	2025/8/22製造	2025/10/30	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.85	検出せず	0.70
37729	15	菓子類	木頭村おからくっキー(しお)	(小麦)九州各地 (おから)全国各地	徳島県那賀郡	2025年5月製造	2025/10/29	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.14	検出せず	1.34
37726	15</td													