

# 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。

グリーンコープは、2027年までに事業で排出するCO<sub>2</sub>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、マンガローブの植林など、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めました。

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)。

# 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! め ホワイトソフトマーガリン め 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  
続々登場中!

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→

販売元：(一社)グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会

みグリーンコープ

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ったのは

561,287円

2009年4月からの累計は113,616,621円

## 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



グリーンコープ共同体  
代表理事 日高 容子さん

私たちの「産直びん牛乳」  
の実現に向けて  
歩を進めていきます

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ーカーが製造を継続できなくなっ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、その道のり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

「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

築いてきた大分県中津市の「下郷農協」とのご縁をはじめ、たくさんの方が集まってこまごまとの力で着くことができました。私たち組合員も精一杯検討してきたので、昨年3月にグリーンコープミルクの開所式を迎えた時は、本当に感無量でした。出席いただいた中津市長も、グリーンコープのびん牛乳工場が中津市にできたことを大変喜ばれていました。中津市の活性化にも期待を寄せられていて、地域とのつながりを実感しました。

今年はいよいよ酪農場が開場します。そして生乳の生産が始まれば、私たちが目指している「産直びん牛乳」の供給が実現します。

一人ひとりの力が  
集まって実現できる  
グリーンコープの取り組み

グリーンコープの取り組みは、すべて「生命(いのち)」につながっている大切なものです。そし

てどの取り組みも世の中が平和でないとできません。平和はグリーンコープの原点です。

グリーンコープの活動は、一人ひとりがそれぞれの役割を果たすことで前進しています。私も、組合員の代表として様々な取り組みに参加させていただいています。そこで見たたり聞いたりして得たことを、組合員の方々にどのように伝えるか、自分たちに何ができるかを、理事会などの場で検討しています。

今年も元気に前向きに組合員活動に取り組んで、「グリーンコープって楽しそうだな」「グリーンコープの組合員で良かった」と思ってもらえるようにしたいと考えています。

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。













## グリーンコープの想いが伝わって たくさんの仲間が増えました



組合員が増えて手狭になった旧事務所から、バス通り沿いの広い新事務所に移転しました。

### 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



グリーンコープ生協  
ふくしま  
理事長 押山 靖子さん

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。

ノウハウのない私たちが今回のイベントを成功させることができたのは、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出会える場にもしたいと考えています。

今年春には、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。

お披露目会では、多くの人たちにグリーンコープを知ってもらい、新たに13人もの加入がありました。グリーンコープが福島県の地に根ざした生協になる大きな一歩となりました。



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。



たまごのつかみ取り。参加料は能登の災害支援に活用されます。



来場者はメーカーによる民衆交易の話を熱心に聞いていました。



メーカーによる食品添加物のミニ学習会。見た目の良い食べもののカラクリを学びました。



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。



## 感謝の気持ちと グリーンコープの良さを伝えたい

### 20周年大感謝祭 & 環境フェア

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、ライスパーガーなどを販売。



離乳食の特長やアレンジの仕方など、会話が弾みます。

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。



### 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の来場者と交流し、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。



水のおもちゃに夢中!



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。



元氣くんとじゃんけん大会は大盛況。

スタンプラリーを企画したことで、来場者が多くのブースに立ち寄って会話を交わす姿が見られました。地域の人がグリーンコープの取り組みや商品の良さを知ってもらい、仲間を増やすことができました。

びん牛乳や離乳食を紹介するブースでは、組合員がおいしさや商品のこだわりをアピールしました。カーボンニュートラルの取り組みについて知ってもらいたい、EV車の展示。また、福祉用品の相談ブースでは、電動歩行器を体験できるコーナーを設けました。

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。びん牛乳や離乳食を紹介するブースでは、組合員がおいしさや商品のこだわりをアピールしました。カーボンニュートラルの取り組みについて知ってもらいたい、EV車の展示。また、福祉用品の相談ブースでは、電動歩行器を体験できるコーナーを設けました。



## 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。

**福祉に関する業務を担っています**  
ワーカーズつばさは、福岡県内のグリーンコープの福祉生活用品店舗での展示販売・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<sup>※1</sup>の運営を担っています。



COEXみずまき店(福岡県遠賀郡水巻町)内に併設された福祉生活用品店舗

**利用する方へ**  
喜んでいただけることがやりに



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。サイズが合わずに使われないまま積まれた大量のオムツを目にして、サンプルをお渡ししました。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。



詳しくはコチラ



### 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)



## 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、皆さんが私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を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、より良い食と健康の

ために活動する皆さんは、世界の仲間です。

**私**たちはまだ道なかばです。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、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が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楽観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**らには私は、マムズ・アクロス・アメリカがグリホサート<sup>※1</sup>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

### 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ムズ・アクロス・アメリカ(Moms Across America)の共同創設者、専務理事。



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、過去の経歴にかかわらず、同じ選択ができるはずで

- ※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、世界はもっと変わって

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、パクっとほおばれば、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えて、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㈱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!

ポイント  
**2 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。

ポイント  
**3 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。

ポイント  
**4 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に、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合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合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オススメです。

●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。

ポイント  
**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、こめ油とパーム油を原料に使用しています。

こめ油の特徴

- 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。



丸和油脂㈱  
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頑張りました。

トランス脂肪酸とは

油脂類に多く含まれる脂肪酸の一種。油脂を硬化する過程で多く生成されることがあります。脂質を含む乳製品や牛肉などにも含まれ、摂りすぎると悪玉コレステロールが増えて、動脈硬化がすすみ、心臓疾患のリスクが高まると言われています。

ホワイトソフトマーガリン 450g

バターブレンドマーガリン 150g

**誕生35周年!**

白さが  
こだわりの  
ほんのり  
ミルクの香り

こめ油  
61%配合

大容量で  
たっぷり  
使える

クリーミーな味わいと  
柔らかなくちどけ

塩分  
控えめ  
約1%

柔らかくて  
塗りやすい

毎日使える  
手頃な価格

※2 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

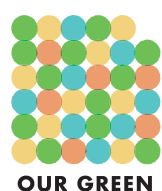
小容量で  
使いやすい

バターの  
おいしさとコク

※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CO<sub>2</sub>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10月の実績

6,212,738.3 poco

1pocoは100gのCO<sub>2</sub>削減に相当

CO<sub>2</sub>削減量 621トン

31,063,692円

2025年10月の実績

びんの利用数		モールドバック利用数
牛乳びん	リユースびん	モールドバック
399,490本	176,887本	583,176パック
CO <sub>2</sub> 削減量 38トン	5,797,765円	

CO<sub>2</sub>削減の取り組み

EV車導入 マングローブ植林 トライアイズ削減

削減できたCO<sub>2</sub> 約744トン

CO<sub>2</sub>を744トン吸収するためには、杉の木約53,151本が必要です

リユース・リサイクルデータ

2025年10月分(回収率)	
牛乳びん 回収率101.8%	リユースびん 回収率100.6%
トレー 回収率47.1%	モールドバック 回収率107.6%
仕分け袋 回収率28.7%	カタログ 回収率77.4%

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

App Store からダウンロード

Google Play で手に入れよう

動作可能バージョン: 12~17.2

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

●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

●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876  
●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 ⑦

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いたけ (原木) (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いたけ (原木) (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

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、その中に残留する放射性物質 (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喜穂のめくみ (農薬低減) (玄米) (喜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 (農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼひのひかり (農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ白米 (農薬不使用) (玄米) (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 (農薬最低減) (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) (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	産直赤とんぼ白米めぐり (農薬低減) (玄米) (きたそらち農協北竜)	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 (農薬最低減) (玄米) (米木ファーム)	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 (農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ白米 (農薬不使用) (玄米) (加恵堂農改善組合)	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 (農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用) (玄米) 産直赤とんぼ白米 (農薬不使用) (玄米) (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	産直赤とんぼこしひかり (農薬不使用) (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	佐賀県青森産棚田米夢しずく (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	産直赤とんぼ南小からのおくりもの (農薬最低減) (玄米) 産直赤とんぼ熊本県産肥後米 (農薬最低減) (玄米) 産直赤とんぼ白米 (農薬最低減) (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	産直農業塾卒業生の野菜セット (糸島B.M農法研究会)	(小かぶ) 福岡県糸島市	原料産地と同じ	(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) (めくみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	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	産直四つ葉バレイショ (北あかり) (あすなる会)	青森県西津軽郡	原料産地と同じ	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	産直四つ葉バレイショ (インカの目覚め) (あすなる会)	青森県西津軽郡	原料産地と同じ	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	産直四つ葉バレイショ (さやあかね) 直送 (もりもりファーム)	北海道白糠郡	原料産地と同じ	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 (有機農法すずらん会)	北海道河内郡	原料産地と同じ	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	産直チンゲンサイ (佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	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 (金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	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 (たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	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	原料産地と同じ	2025/11/8収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.16	検出せず	1.24
37856	2	青果	産直有機ほうれん草 (農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2025/11/7収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.19	検出せず	1.19
37855	2	青果	産直ほうれん草 (中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/11/7収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.55	検出せず	1.15
37854	2	青果	産直ブロッコリー (柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/11/7収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.15	検出せず	1.32
37853	2	青果	産直白菜 (赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2025/11/8収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.05	検出せず	1.25
37852	2	青果	産直しょうが (南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/11/4収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	0.78
37804	2	青果	産直四つ葉さつま芋 (むらさき芋) (アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地と同じ	2025年10月収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.13	検出せず	1.25
37803	2	青果	産直有機さつま芋 (紅はるか) (そのやま農園株式会社)	鹿児島県姶良郡	原料産地と同じ	2025/10/28収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.35	検出せず	1.21
37802	2	青果	産直有機かかん (さかもとふる一つ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2025/11/1収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	1.07
37801	2	青果	産直洋梨 (ラ・フランス) (米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2025/10/15収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.88	検出せず	1.05
37800	2	青果	産直小ねぎ (柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.42	検出せず	1.16
37799	2	青果	産直ミニトマト (肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.95	検出せず	1.29
37798	2	青果	産直ミニトマト (佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.11	検出せず	1.06
37797	2	青果	産直さやうり (佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.10	検出せず	1.03
37796	2	青果	産直さやうり (産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	1.26
37795	2	青果	産直しょうが (綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/10/30収穫	2025/11/4	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.20	検出せず	1.18
37792	2	青果	産直ほうれん草 (鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	1.47	検出せず	1.57	検出せず	1.41
37791	2	青果	産直白菜 (肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.84	検出せず	1.10
37790	2	青果	産直春菊 (肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.23	検出せず	1.19
37789	2	青果	産直有機ラディッシュ (カラリングファーム)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/10/24収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.08	検出せず	1.03
37788	2	青果	産直かぶ (阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/11/2収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.19	検出せず	1.13
37787	2	青果	産直かぶ (宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	1.31
37786	2	青果	産直かぶ (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.93	検出せず	1.52
37785	2	青果	産直小さな大根 (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.94	検出せず	1.29
37784	2	青果	産直大根 (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/10/31収穫	2025/11/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.20	検出せず	1.23
37723	2	青果	産直鈴木果樹園の洋梨 (ラ・フランス) (鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2025/10/17収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.13	検出せず	1.15
37722	2	青果	産直レタス (佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/10/25収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.15	検出せず	1.01
37721	2	青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちゃ (おらがネット岩手)	岩手県二戸市	原料産地と同じ	2025/9/21収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.36	検出せず	1.15
37720	2	青果	産直白菜 (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/10/25収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.22	検出せず	1.04
37719	2	青果	産直ブロッコリー (黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2025/10/23収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.19	検出せず	1.55
37718	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ (渡辺ファーム)	北海道斜里郡	原料産地と同じ	2025/9/9収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.10
37717	2	青果	産直ミニトマト (南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代郡	原料産地と同じ	2025/10/24収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.27	検出せず	1.37
37716	2	青果	産直トマト (肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2025/10/24収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.80	検出せず	0.69
37715	2	青果	丹波黒大豆えだ豆 (直送)	兵庫県宍粟市	原料産地と同じ	2025/10/19収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.22	検出せず	1.25
37707	2	青果	産直銀杏 (大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地と同じ	2025/10/8収穫	2025/10/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.09	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)	
37695	2	青果	産直アップルキウイ(百姓倶楽部八女の郷)	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 ロピオーラ	(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シェダー	(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ェダー(ブロックタイプ)	(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(山杏屋)	(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(山杏屋)	(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	耶馬溪黒豚	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(さつま芋)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	パンピンクロール(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	冷凍国産小麦のクイニアマン(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	パン屋さんのカップケーキ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道(鶏卵)GC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	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&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(小豆)2024年9月～10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・水産なり製品	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・水産なり製品	ボイルすわいがにに爪下棒ポジション	(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・水産なり製品	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水揚げ	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・水産なり製品	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月水揚げ(いくら)2024年9月～11月水揚げ(うに)2024年6月～11月水揚げ	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・水産なり製品	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・水産なり製品	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・水産なり製品	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月水揚げ	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・水産なり製品	店)塩さば弁当用	(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・水産なり製品	ばりうま 値賀咲イサキ(刺身用)	(いさき)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(いさき)2025年6月水揚げ	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・水産なり製品	ばりうま 巻鮫・対馬産剣先イカ(刺身用)	(いか)長崎県巻鮫、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・水産なり製品	長崎県産れんこ鯛(えら・内臓除去)長崎県産れんこ鯛(南蛮漬用)	(れんこ鯛)長崎県	長崎県長崎市	(れんこ鯛)2025年4月水揚げ	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・水産なり製品	長崎県産 生造り真あじの酢メ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2025年8月水揚げ	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・水産なり製品	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・水産なり製品	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月水揚げ	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・水産なり製品	おとろふ揚げ(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	検出せず	1.34
37765	10	魚介類・水産なり製品	刺身セット3種刺身セット2種	(ぶり・真鯛・真だこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり)2025/10/24漁獲(真鯛)2025/10/28漁獲(真だこ)2025/8/10漁獲	2025/10/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.30	検出せず	1.29
37756	10	魚介類・水産なり製品	養殖ぶり刺身用(スキんレス)腹側養殖ぶり刺身用(スキんレス)背側養殖ぶり(エラ、内臓抜き)1尾養殖ぶりロイン(スキんレス)背側養殖ぶりロイン(スキんレス)腹側	(養殖ぶり)長崎県	長崎県五島市	(養殖ぶり)2025/10/30水揚げ	2025/10/31	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.38	検出せず	1.13
37750	10	魚介類・水産なり製品	お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ・とびうお・いわし)国内各地(いとより)ベトナム・インド・ミャンマー(すけそうだら)北海道(いか)長崎県、鹿児島県、青森県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2024年8月～9月水揚げ(とびうお)2024年11月～12月水揚げ(いわし)2024年5月水揚げ(いか)2024年3月水揚げ(いとより)2024年5月水揚げ(すけそうだら)2024年10月水揚げ	2025/10/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.10
37749	10	魚介類・水産なり製品	お手軽えび・いかつみれ鍋(スープ付)	(いとより)ベトナム・インド・ミャンマー(えび)インドネシア・ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(いとより)2024年8月水揚げ(えび)2024年6月水揚げ	2025/10/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	0.88
37741	10	魚介類・水産なり製品	北海道産バクバクいわし	(いわし)北海道	北海道厚岸郡	(いわし)2024年6月～11月水揚げ	2025/10/30	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.14	検出せず	1.30
37740	10	魚介類・水産なり製品	北海道産秋鮭の便利カット(骨・皮取り)	(しろざけ)北海道	愛媛県松山市	(しろざけ)2024年9月～11月水揚げ	2025/10/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.06	検出せず	1.03
37761	10	魚介類・水産なり製品	北海道産 新物生さんま(冷凍)	(さんま)北海道	宮城県牡鹿郡	(さんま)2025年9月水揚げ	2025/10/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	1.14
37728	10	魚介類・水産なり製品	ミニおでんセット	(すけそうだら)アメリカ、国内各地、ロシア	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月、8月、12月水揚げ	2025/10/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.93	検出せず	1.00
37724	10	魚介類・水産なり製品	国産有頭アカシアエビ(大)国産有頭アカシアエビ	(えび)九州各地	長崎県長崎市	(えび)2024年9月～11月漁獲	2025/10/29	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.12		



※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 カフェ・ファミリア(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、 エクアドル、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	武蔵焙煎工房 ブラジルNO.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	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&チキンウィンナー	(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ィンナー やさしいあらびきウィンナー徳用	(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ィンナー こだわりのあらびきウィンナー(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	宮古島産洗いもずく	(もずく)沖縄県宮古島市	福岡県柳川市	(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	塩麴(しおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(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	広島県三原市	(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	ピピンパセット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	2025/11/11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6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	国産味ざーさい	(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年水揚げ	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	(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月水揚げ	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	産直豚みそ漬コース 産直豚みそ漬コース徳用(山巻屋)	(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(プレーン)	(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	冷凍ガバオライス(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	ミニピザ	(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月水揚げ	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)2024年10月水揚げ (いとより)2024年8月水揚げ (あなご)2024年5月水揚げ	2025/10/30	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.00	検出せず	0.75
37747	13	冷凍加工品	みんなのサーモンバーグ	(鮭)北海道 (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 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(鮭)2023年11月水揚げ (すけそうだら)2024年10月水揚げ (いとより)2025年5月水揚げ (玉ねぎ)2025年7月収穫	2025/10/30	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	0.97
37739	13	冷凍加工品	北海道産秋鮭フライ	(鮭)北海道 (小麦)大分県、福岡県、北海道	北海道小樽市	2025/10/1製造	2025/10/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	1.00
37737	13	冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2024年9月～10月収穫	2025/10/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	1.10
37731	13	冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県 (米)国内各地	福岡県朝倉郡	(大豆)2024年11月収穫 (米)2024年7月～9月収穫	2025/10/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.05	検出せず	1.19
37727	13	冷凍加工品	冷凍袖庵焼鯖すし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー	奈良県天理市	2025/10/24製造	2025/10/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	0.77
37725	13	冷凍加工品	冷凍国産さといも	(里芋)国内各地	宮崎県西都市	2025/10/24製造	2025/10/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	0.97
37713	13	冷凍加工品	冷凍サクラマスいくら棒寿司	(米・さくらます・いくら) 北海道	福岡県北九州市	(米)2024年11月収穫 (さくらます)2024年3月水揚げ (いくら)2025年9月水揚げ	2025/10/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.17
37712	13	冷凍加工品	冷凍あなご棒寿司	(米)北海道 (あなご)国内各地	福岡県北九州市	(米)2024年11月収穫 (あなご)2025年7月水揚げ	2025/10/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.86	検出せず	1.12
37759	13	冷凍加工品	九州産もつ鍋セット(味噌味)	(牛肉)九州各地 (小麦)北海道	福岡県宗像市	2025/10/20製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.65	検出せず	1.11	検出せず	0.98
37758	13	冷凍加工品	九州産もつ鍋セット(しょうゆ味)	(牛肉)九州各地 (小麦)北海道	福岡県宗像市	2025/10/20製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.09	検出せず	1.16
37691	13	冷凍加工品	エビのビスク(スープ)	(えび)インドネシア (玉ねぎ)国内各地 (牛乳・生乳)佐賀県	佐賀県唐津市	2025/4/18製造	2025/10/24	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.23	検出せず	1.12
37690	13	冷凍加工品	エビクリームパスタソース	(牛乳・生乳)佐賀県 (トマト)トルコ (玉ねぎ)国内各地 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2025/5/28製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	1.07
37681	13	冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)青森県、鹿児島県、 宮崎県、北海道 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2025年7月収穫 (小麦)2025年5月～6月収穫	2025/10/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	1.00
37680	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ホールコーン(ゴールドラッシュ)	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2024/9/5収穫	2025/10/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	1.07
37675	13	冷凍加工品	冷凍麻婆茄子丼	(米)北海道 (なす)国内各地	熊本県八代市	2025/10/3製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	0.81
37674	13	冷凍加工品	海鮮ミニ春巻	(小麦)国内各地 (えび)インド、パキスタン (いか)ペルー	神奈川県藤沢市	2025/10/17製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.26
37673	13	冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/8/27製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.10	検出せず	1.15
37672	13	冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2025/10/15製造	2025/10/24	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.23	検出せず	1.29
37832	13	冷凍加工品												



※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)	
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)バレスチナ、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)国内各地	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)国内各地	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、グアテマラ、 南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (でん粉:ばれいしょ) 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)国内各地 (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)国内各地 (たけのこ)福岡県、熊本県、 宮城県、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)国内各地	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)国内各地 (きび)長崎県 (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)国内各地	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	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)国内各地	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	南九州金柑シロップ漬け	(きんかん)宮城県 (コーンスターチ:とうもろこし) アメリカ	宮城県北諸県郡	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、国内各地	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)国内各地 (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)国内各地 (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)国内各地	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ッツ	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)国内各地 (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ッツ	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	北海道産手亡豆白あん	(手亡: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	木頭村おからくっきー(しお)	(小麦)九州各地 (鶏卵)山口県 (おから)国内各地	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	菓子類	熟成へにはるか焼きいも(冷凍)	(さつま芋)九州各地	長崎県西海市	(さつま芋)2025/10/20収穫	2025/10/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	0.98
37669	15	菓子類	お鏡餅(冷凍)	(米)佐賀県	熊本県八代郡	2025/8/13製造	2025/10/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	0.70
37918	16	酒・調味料	マスコバド糖	(さとうきび)フィリピン	フィリピン	(さとうきび)2025年3月収穫	2025/11/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.16	検出せず	1.05
37917	16	酒・調味料	八丁味噌(生みそ)	(大豆)愛知県	愛知県岡崎市	(大豆)2021年収穫	2025/11/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.08
37900	16	酒・調味料	ごま豆乳鍋スープ(2倍希釈)	(大豆)国内各地	佐賀県唐津市	2025/9/29製造	2025/11/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.16	検出せず	1.00
37888	16	酒・調味料	国産レモンのドレッシング	(レモン)国内各地	大分県臼杵市	2025/5/9製造	2025/11/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.00
37887	16	酒・調味料	焼肉のたれ 果実の味わい	(砂糖:さとうきび)鹿児島県 (りんご)青森県、秋田県、 岩手県、山形県、福島県	大分県臼杵市	2025/9/3製造	2025/11/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.04	検出せず	1.04
37882	16	酒・調味料	天然醸造丸大豆しょうゆ(こいくち)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2020年12月、2021年12月、 2022年12月収穫 (小麦)2022年6月収穫	2025/11/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.70	検出せず	0.87
37830	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	(トマト)2025年9月収穫	2025/11/10	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.15	検出せず	1.30
37842	16	酒・調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2025/10/20製造	2025/11/7	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.76	検出せず	0.90
37829	16	酒・調味料	直火焼カレーフレーク(中辛)	(小麦)北海道	青森県平川市	2025/9/6製造	2025/11/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.82	検出せず	1.16
37752	16	酒・調味料	店)てんさい糖	(てんさい)北海道	北海道上川郡	2024/12/21製造	2025/10/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.13
37735	16	酒・調味料	レモンの泉(瀬戸田産)	(レモン)広島県	愛媛県今治市	2025/8/24製造	2025/10/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.87	検出せず	1.08
37760	16	酒・調味料	便利! いりご粉末	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	2025/10/22製造	2025/10/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.81	検出せず	1.08
37699	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	(唐辛子)宮城県	宮城県牡鹿郡	2025/10/10製造	2025/10/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	1.08
37698	16	酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	――	福岡県久留米市	2025/7/18製造	2025/10/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.06	検出せず	0.99
37697	16	酒・調味料	ちくごの白だし	――	福岡県久留米市	2025/9/10製造	2025/10/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	0.98
37692	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(青)	(唐辛子)宮城県	宮城県牡鹿郡	2025/10/10製造	2025/10/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.01
37688	16	酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2025/9/29製造	2025/10/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.20	検出せず	0.98
37687	16	酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2025/9/30製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.14	検出せず	1.02
37686	16	酒・調味料	ハヤシライス(フレーク)	(小麦)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	埼玉県坂戸市	2025/8/23製造	2025/10/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.11	検出せず	1.27

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・決定することとしています。

●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 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。