



地球の未来を守るために 組合員みんなの力を集めて

2027カーボンニュートラルを 実現しましょう

商品代金の1%拠出が始まります

「みどりの地球をみどりのままで、未来の子どもたちへ手渡したい」。グリーンコープはそう願って、急速に進む地球温暖化に対して今私たちができることとして、「2027カーボンニュートラル」に全力で取り組んでいます。

カーボンニュートラルは、一人では難しくても、みんなの力を集めることで実現することができます。地球を守り、持続可能な社会を次の世代へと引き継いでいくために、組合員一人ひとりができることから始めてみましょう。

※2027年までにグリーンコープが事業で排出するCO₂(Scope1:自社における実質排出と、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)を実質ゼロにする取り組み。



共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2025 7 月

2027カーボンニュートラルを 実現するために

グリーンコープは、「2027カーボンニュートラル」の実現のため、事業におけるすべての車両のEV化、CO₂を排出しない「グリーンコープでんき」の使用、ドライアイスの使用量の削減に加え、電灯のLED化などにより、排出するCO₂を削減しています。さらに、マングローブなどの植林、国産の食べものの充実による輸送距離の短縮、リユース・リサイクルの促進など、様々な取り組みを進めています。

取り組みを進めていくためには、年間約12億円の財源が必要になると試算しています。このうち6億円は、グリーンコープの事業・経営を強化することで利益を確保し、残りの6億円は組合員に財源への拠出を呼びかけることで生み出したいと考えました。

グリーンコープ商品を利用することが、カーボンニュートラルの取り組みに参加することにつながります。7月から始まる利用代金の1%拠出への参加やカンパなど、一人ひとりができることを実践し、みんなの力を集めて、カーボンニュートラルを進めていきましょう。

カタログGREEN5号

エコシュリンプの利用でCO₂を削減!

食べて応援! マングローブ植林プロジェクトのご利用ありがとうございました



通常の約4.5倍である16,747個のエコシュリンプの利用がありました。利用代金の約10%をグリーンコープがマングローブの植林・保全費用のために拠出します。

拠出金額 **1,963,190円**

マングローブ植林可能本数 **約3,700本**

(約3,700本のマングローブが1年間に吸収可能なCO₂は、年間約37トン)

財源を生み出すための取り組み

①グリーンコープとして取り組むこと

・事業・経営を強化

組合員を増やし、利用を増やして事業収入を上げます。また、事業効率を改善して経費を削減します。

・組合員の利用などに応じて拠出

組合員が国産の食べものを利用することや、容器などを返却することに応じて拠出します。(4・5面で紹介しています)

②私たち組合員ができること

・商品代金の1%を拠出

共同購入の*商品代金の1%を拠出する (上限500円)

7月利用分から商品代金の1%拠出が始まります。(商品代金の1%相当の金額が501円以上の場合は一律で500円)

*詳しくは所属生協にお問い合わせください。

店舗・キープ&ショップの買い物で、 *商品代金の1%を拠出する

支払い時に拠出に同意をした組合員は、商品代金とは別途、代金の1%を拠出します。

9月利用から拠出が始まります。

※消費税、出資金、基金(福祉活動組合員基金・互恵のためのアジア民衆基金・菓子パンこども基金)は除きます。

・カンパ(9月に開始する予定です)

定額カンパ(毎月200円もしくは500円を拠出する)

店舗組合員は、口座登録が完了されている方が利用できます。定額カンパはいつでも休止できます。

自由カンパ(注文時に自由に拠出する)

1口200円と500円を毎月企画します。

店舗・キープ&ショップでのカンパ

店頭にかんぱ箱を設置します。

■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

2027カーボンニュートラルvol.11
ブルーカーボンの取り組み 2・3

2027カーボンニュートラルvol.12
国産の商品の利用や
4R運動への参加が
カーボンニュートラルの財源に 4・5

第21回水俣病記念講演会 6

かごしま発
50th Anniversary
～みなみのマルシェ～ 7
ゼンさんレター vol.51

グリーンコープのイチオシ!
離乳食「大地からのおくりもの
BabyGreen」 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



グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

2025年5月の
組合員数 (5/20現在)

433936人

互恵のためのアジア民衆基金

2025年5月に
組合員の利用によってたまったのは

488,508円

2009年4月からの累計は110,440,375円

13 気候変動に具体的な対策を

14 海の豊かさを守ろう

「アオサ」 「みりん」 「きびきび」

同シーベジタブルの商品。希少な海藻を生産し、販売している。グリーンコープでは、「そのまま干したすじあおのり7g」を取り扱っている。

カタログGREEN4号・5号で受け付けた「チェルノブイリ支援のための募金」にご協力ありがとうございました。

組合員から寄せられたカンパ金 **4,139,000円**

寄せられたカンパ金は、「NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク」を通じて、チェルノブイリ(チェルノブイリ)原発事故の被災地への専門家の派遣や医療機材の購入などに充てられます。また、チェルノブイリ原発事故の経験や専門家とのネットワークを福島への支援につなげ、福島での現地調査や被災者のケアにも活用されます。

子どもたちの未来のために No.203

原発でつくる電気はいらない

私たちは日々、電気を使いながら生活しています。皆さんはその電気がどのように作られているのか考えてみたことはありませんか？

電気をつくる方法として、太陽光や風力などの自然エネルギーを活用する再エネ発電、石油や石炭を燃やして火力発電、ウランなどの核分裂エネルギーによる原子力発電があります。その中でも、原子力発電はひとたび事故が起これば長期間放射能汚染により環境や健康に深刻なダメージを起こす大きなリスクを伴います。また、使い終わった核燃料の最終処分地さえも決まっています。これは未来の世代にツケを回しているようなものです。

私たちはチェルノブイリ原発事故や東京電力福島第一原発事故から「いのちと原発は共存できない」ということを学びました。日々の暮らしに欠かさない電気だからこそ、未来のためにどのような道を選ぶのか真剣に考え、みんなが安心して暮らせる社会を一緒にめざしましょう！

グリーンコープ共同組織委員会

原発のない未来をつくらう (一社)グリーンコープでんき

ひろがれ! 私たちの発電所

2025年4月の売電量	各宮物産センター太陽光発電所 5,708kWh 定格出力474kWh (14世帯相当)
神在太陽光発電所 109,350kWh 定格出力1,057kWh (309世帯相当)	広島物産センター太陽光発電所 5,839kWh 定格出力474kWh (14世帯相当)
平池水上太陽光発電所 165,839kWh 定格出力1,260kWh (368世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所 5,803kWh 定格出力54kWh (16世帯相当)
深年太陽光発電所 125,119kWh 定格出力1,550kWh (453世帯相当)	グリーン未来ソーラー 31,738kWh 定格出力376kWh (110世帯相当)
※オンサイトPPA太陽光発電所 44,154kWh 定格出力285kWh (85世帯相当)	

※グリーンコープ関連の事業所屋上に設置した太陽光発電設備で発電した電気を、送配電網を過ぎ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
10,698人 1,083,812,000円 (2025年5月25日現在)



学習会後、「食べ方発見ワークショップ」を開催し、同シーベジタブルの海藻を使った料理を試食しました。また、組合員と同シーベジタブルが、今後の商品の取り扱いや、「2027カーボンニュートラル」を進める中で連携について話し合いました。

海藻を育てて、食べて、海を守り、地球温暖化を止める
ブルーカーボンの取り組み

2025年3月14日
「2027カーボンニュートラル」学習会
主催：グリーンコープ共同組織委員会 参加者：約80人

海藻を育てて食べることを通して海の生態系を育む事業に取り組む同シーベジタブル(以下、同シーベジタブル)の共同代表の友廣裕一さんを講師に招き、福岡市の会場とオンラインで学習会を開催しました。同シーベジタブルの事業や活動に関する話を通して、海藻を育てることがブルーカーボン生態系を育み、地球温暖化を防ぐことにつながることを学ぶ機会となりました。

海藻を育てて、食べて、海を守り、地球温暖化を止める
ブルーカーボンの取り組み

数年前、国内の海100

磯焼けにより藻場が減少

磯焼けにより藻場が減少

数年前、国内の海100



海藻を育てて、食べて、海を守り、地球温暖化を止める
ブルーカーボンの取り組み



海の豊かさが私たちの暮らしと地球の未来を救う

ブルーカーボンの取り組み

2025年1月23日
グリーンコープ新春の集い 基調講演
主催：グリーンコープ 参加者：約600人
※グリーンコープ納入業者の会



講師 枝廣淳子さん
環境ジャーナリスト、大学院大学至善館教授。NPO法人ブルーカーボンネットワーク代表。地球温暖化問題を世界に警告した「不都合な真実」(アル・ゴア著)を翻訳。

ブルーカーボンとはなにか
温暖化を防ぐ「海の森」

地球温暖化を止めるために必要なこと

地球温暖化の原因である温室効果ガスのうち、メタンはCO2の25倍ほどの温室効果を持ちますが、12年程度で分解されて温室効果を持たなくなります。一方、CO2は何かに吸収されない限り、温室効果を持ち続けたまま大気中に残ります。ですから、地球温暖化を止めるためには、CO2の排出量を減らすだけでなく、すでに大気中にあるCO2を回収して貯留させることが重要になります。

日本沿岸全域で進む「磯焼け」

1900年頃 1980年頃 2013年

「磯焼け」とは、海藻や海草が著しく減少・消失し、海底が砂や泥、岩だらけになってしまった状態。海藻の藻場は、世界で最も危機に瀕した生態系の一つとされ、ここ数十年で消失速度が加速している。

グリーンコープ生協ひろしま ビーチクリーンの取り組み

4月26日、グリーンコープ生協ひろしまは、取引メーカーである株式会社ヤヨイと「手掘りの広島大野あさり」の養殖圃場で、ビーチクリーンを行いました。

参加者は、地球温暖化により海の生態系が失われ、自分たちの食べものにも影響が出ていることを実感しました。そして、海の豊かさを守るために自分たちが何ができるかを考える取り組みとなりました。

除却、エイによる危害を防ぐためのネットの交換、ネットに生えたアオサの除去作業などを、参加者全員で行いました。

広島県廿日市市富浜海岸



アオサが付いたネットを剥がす作業は、男性6〜8人掛りの重労働でした。



死んだ貝やアオサの除去は根気のいる手作業で、生産者の苦勞を実感しました。



あなたの

アクションが

グリーンコープの
カーボンニュートラルを推進する

カになります!



設立当初から環境を守る取り組みをすすめてきたグリーンコープは、深刻化する地球温暖化を危惧し、2027年までに事業で排出するCO2をゼロにする目標を掲げています。その達成のために、組合員のアクションに応じてグリーンコープが拠出して、「2027カーボンニュートラル」を力強くすすめていきます。
国産のものを食べたり、容器を返却してリユース・リサイクルに取り組むことが、誰もが無理なくできる環境を守るアクションとなります。
今号よりアクションの成果を毎月「共生の時代」に掲載します。私たち組合員のアクションが、より実感できるようになりました!

2025年4月のみんなのアクション

※5月の実績(8月号)は7面、6月の実績(9月号)からは8面に掲載します。これまで案内してきた組合員数と互恵のためのアジア民衆基金は、1面に掲載します。

Main dashboard showing CO2 reduction statistics for April 2025, including poco usage, recycling, and EV car introduction.

あなたのpocoをCHECK!



アプリのTOP画面の元気くんをタップ! 配達時に届く納品計画書や請求明細書でも確認できます。

毎月の私のアクションが記録されて、いつでもチェックできるんだ! 地球にいいことをしてるって実感できるのはうれしいな! これからもがんばろうっ!

グリーンコープが取り組んでいるカーボンニュートラルについてはコチラから



CO2削減量ってどうやって計算しているの?

Table with 4 columns: Item, Weight, CO2 Emission Coefficient, and CO2 Reduction. Rows include Milk, Recycled cans, Eggs, Trays, and Catalogs.

※CO2排出係数は環境省の廃棄物焼却排出係数を用いて計算しています。
※グリーンコープアプリ内のGREENエコノートも7月1日より自算の計算に変更しました。

牛乳びん・リユースびん・たまごモールドバック
一般的に牛乳は紙パック、調味料などはペットボトル、たまごはA-PET(プラスチック)の容器で販売されています。グリーンコープでは、リユース・リサイクルできる容器を使用しているの処分に伴うCO2を排出していません。そのため紙パック、ペットボトル、A-PETを焼却処分した場合のCO2排出量を計算しています。

トレー・仕分け袋・カタログ
トレー、仕分け袋、カタログを重量で表し、プラスチック容器、紙を焼却処理した場合のCO2排出係数を基に計算しています。

「2025年4月のみんなのアクション」を詳しく解説!



Section explaining '国産のものを食べる' (Eating domestic products) and how it leads to CO2 reduction.

Section explaining 'リユース・リサイクルに取り組む' (Engaging in reuse and recycling) and its contribution to CO2 reduction.

Section explaining '組合員みんなのアクションでCO2排出量がこんなに削減できました!' (Total CO2 reduction achieved through member actions).

一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 生協ワーカーズ委員会 共済ワーカーズ委員会 委員長 芝 ひろみ
わたしは、興味があることに没頭し、俗にいう熱しやすく冷めやすいタイプだと思います。そんなわたしが自分史上もっとも長続きしているワーカーズ。20年の年月に驚いています。共同購入ワーカーズとして入職しましたが、生協もワーカーズも知らなかったわたしは、かなりのトンチンカンだったのではと恥ずかしくなります。それでも話すのや取り組みは大好きでした。目標に向かうことは非常に性に合っています。今も若かったら現場で活躍したいとも思いますが現実には難しいです。色々学びながら、年輪を重ねた経験値は自分を作ってきた財産とも思いますが、ワーカーズの発展・連帯に係われる今、少しでも恩返し出来たら...それが人の為というより、わたらしいと思える日々です。

水俣病事件から学ぶ

「生命」の意義

水俣病が公式確認されて69年が経ちました。4月26日、認定NPO法人水俣フォーラム(以下、水俣フォーラム)が主催する「第21回水俣病記念講演会」が熊本市内で行われました。「水俣病記念講演会」は、水俣病事件の今日的な意味を見し、その教訓を語り継いでいくことを目的に、水俣病が発見された日にちなんで、毎年水俣フォーラムが開催している講演会です。今回は水俣市がある熊本県で初の開催となりました。

当日は、グリーンコープの組合員をはじめ約500人の来場者が会場を埋めつくしました。4人の登壇者からは、それぞれの立場や視点から貴重な話がありました。

講演会のように伝える。

水俣病事件は、グリーンコープ運動の原点の一つとなった社会問題です。グリーンコープは、これまでも熊本市や福岡市などで水俣フォーラムと共に行ってきた「水俣病展」をはじめ、水俣病に関する講演会や学習会を開催してきました。

講演会の冒頭、グリーンコープ生協くまもと理事長の小林香織さんは、主催者、共催者を代表して次のように挨拶しました。「多くの人が『生命は大切だ』と思っっていると思います。しかし、現実には、経済効率を優先し、利便さや豊かさを求めることで、その裏側にある自然や食糧、地球環境を脅かし、尊厳生命がないがしろにされています。14年前の東京電力福島第一原発事故も、水俣で起こったことと根幹は同じだと思います。水俣では、今なお多くの方が病に苦しみ、差別や偏見にさらされ、裁判も続いています。そして、水俣病患者やそのご家族だけでなく、原発事故で住む場所を追われた方、地球温暖化による自然災害に遭われた方など、生命や暮らしを脅かされている方が世界中にいます。私たちの生活がその方々の犠牲の上に成り立っているとしたら、私たちは立ち止まって、そのような犠牲が出ないような生き方を考えていくべきではないでしょうか。」

講演の後、水俣フォーラム理事長の実川悠太さんは、「水俣病を発生させた社会を許容してきたのは、私たち自身でもあるのです。水俣病の患者だけでなく、社会全体の問題として、水俣病事件の教訓を次の世代に伝え、未来に活かしていきたい」と訴えました。



第21回 水俣病記念講演会 ～いつも誰かがいた～

日時: 2025年4月26日
場所: くまもと森都心プラザ
主催: 認定NPO法人 水俣フォーラム
共催: グリーンコープ共同体・グリーンコープ生協くまもと・熊本日日新聞社

水俣病

熊本県水俣市にあるチツソ(株)の工場廃水に含まれていたメチル水銀が不知火海の魚介類を汚染し、知らずに食べた人々の中枢神経が侵されて発病する中毒性疾患。胎児性水俣病も確認され、公式確認から70年近くたった今も、多くの患者が慢性症状に苦しんでいる。

水俣フォーラム

認定NPO法人。水俣病40年を機に「水俣・東京展」を開催するため、1992年に活動を開始。これをもとに1997年に発足。

知ることから始める



高峰 武さん
ジャーナリスト
1976年熊本日日新聞社入社。社会部で水俣病などを担当。その後編集部長などを歴任。2020年熊本学園大学特命教授に。

私は、水俣病患者への取材を通して、長年水俣病事件に向き合ってきました。水俣病事件は、生命の源である食卓が壊された事件だと言えます。

1959年11月の新聞に、水俣市長や商工会議所会頭らが「チツソの排水を止めないでくれ」と熊本県知事に陳情に行ったことを載せています。

当時は市の収入の半分がチツソによるもので、操業停止になれば5万人の市民が影響を受けるから患者の数は79人。少数の

犠牲の上に多数の側が利益を得るという構造は、東日本大震災の東京電力の原発事故とも似ています。背景として、水俣の社会には、「チツソを守れ」という意識が岩盤のようにずっとありました。その意識が、企業による環境の私物化、人体被害、環境破壊を許してしまったのです。

私たちは日頃より、物事の背景にある事実を知らないまま、誤った認識を持ってしまっていることではないでしょうか。「知ることから始める」ということを、この場で共有したいと思います。



中島 岳志さん
政治学者
2006年北海道大学大学院准教授。2009年「週刊金曜日」編集委員。2016年東京工業大学教授に。

人間以外の存在に主権はあるのか

私は、2013年に水俣を訪問したことをきっかけに、水俣病の問題に取り組んできました。

作家の石牟礼道子さんは、「苦海浄土」の中で、水俣病の原因がチツソの排水だと明らかになった後も人々が魚を食べ続けたことについて言及しています。石牟礼さんは、水俣の人々にとって、魚を食べ、成長し、人生を歩んでいく一連の流れは、「生命の在り方そのもの」と捉えていました。

その生命の循環がなぜ断ち切られてしまったのか。それが「苦海浄土」の大きなテーマとなっています。

群れることを選択した人類の負の連鎖



森 達也さん
映画監督・作家
1989年テレビ番組制作会社入社。1997年オウム真理教取材した映画「A」を自主制作。2008年「水俣千景展」で水俣フォーラム初講演。

人類は、弱いがゆえに群れる生き物です。群れの中で、コミュニケーションを取るために、言葉や文字が生まれ、文明が生み出されてきました。

群れることは大事なことでありますが、同時に、大きな副作用があります。人は、集団の中では、周りと同じようにしないと排除や差別されるかもしれないという心理が強く働きます。そうして、「個」を埋没させて集団の一部になった時、人は変わってしまうのです。

不安や恐怖が高まった時、人は強いリーダーを求め、その指示に従ってしまいます。戦争や虐殺はそうやって起きてきました。集団の中にいるながらも「個」を保つこと、埋没しきらないことが大事です。



夏田 美智子さん
水俣病患者の家族
1965年大阪府生まれ。母の仲村妙子さんは、1979年に水俣病に認定。2003年没。兄の仲村昭一さんは、水俣病未認定のまま、2020年没。

母と兄と私の水俣病

私は大阪で生まれ育ちました。小学校1年の時に母と兄の検診に同行するため、熊本県水俣市の祖父の家に半年間預けられ、その間に魚や貝をたくさん食べたんです。

魚を食べたらあかんと、行政は分かっていたんです。でも誰もなんも言いませんしね。そんなに深刻なこととは思っていませんでした。

その後、東京や水俣での街頭カンパや座り込みなど、母と行動を共にしました。数年後、私も水俣病の症状を自覚するようになった。

同じ過ちを繰り返さないためには、歴史を学び、しっかりと記憶し、検証しなければいけません。にもかかわらず、この国はむしろ、自分たちの過ちを忘れようとしていないでしょうか。

水俣病事件はまだ終わっていないことを、忘れてはいけません。

うになりましたが、母から口外することを止められました。ある時母から「美智子は今もう水俣病に一切かかわらないで」と言われました。「きちんと仕事のある優しい人と結婚して幸せになつてほしい。自分にできなかつたことをこの子にさせてあげたい」というのが、母の強い願いだったので、母の強い願いだったので、水俣病患者がいなくなっても、水俣病はなくなりません。水俣病と共に生きてきた人たちは皆、差別とも闘ってきたことを知っていただきたいのです。



びん牛乳の試飲は大好評で、おかわりする子どもも。

かごしまではまつりを開催するにあたり、かごしま南支部やかごしまの二つの委員会が中心となり、昨年末から検討を始めた。グリーンコープ商品の良さを伝え、仲間づくりにつなげることを開催の目的とし、企画を持ち寄り何度も話し合いました。また、地域の人たちと一緒に50周年を祝いたいという思いから、地域の組合員やグリーンコープの商品を食材に使っている飲食店に呼

組合員が主体となりまつりを企画

2025年5月24日、グリーンコープかごしま生協(以下、かごしま)は、設立50周年を祝うまつりを鹿児島市で開催しました。まつりには、グリーンコープの取引メーカーをはじめ、組合員・ワーカーズ・職員が企画した様々なブースが出店され、会場はたくさんの方で賑わいました。まつり開催までの経過と、当日の会場の様子を伝えます。



グリーンコープかごしま生協 50th Anniversary みんなのマルシェ inオロシティーホール

当日は大雨にもかかわらず、目標来場者数を超える454人が訪れ、会場はとても賑わいました。会場には、地域の組合員によるハンドメイド品などの販売や、子どもから大人まで楽しめる体験型のブース、グリーン

「赤ちゃんの楽」がテーマのマルシェ

「赤ちゃんの楽」がテーマのマルシェ。多くの人がまつりの開催を知らせるために、SNSでの広報活動も行いました。開催2週間前から出店ブースの紹介などを毎日SNSに投稿して、来場を呼びかけました。

びかけ、出店してもらったことにしました。多くの人がまつりの開催を知らせるために、SNSでの広報活動も行いました。

コープ商品のメーカーによる試食・販売のブースが設けられていました。商品を試食した来場者からは、「初めて食べたけど、おいしい」という声が聞かれました。また、地域の飲食店のブースでは、グリーンコープの商品を原料に使ったスイーツなどが並びました。

「木育おもちゃ広場」は子どもたちに大人気。様々な木のおもちゃを使って遊ぶ姿が見られました。



グリーンコープの離乳食「Baby Green」の試食コーナー。多くの赤ちゃん連れが試食に訪れました。



メーカーの出店ブースでは、調理器具などの販売や体験も行っていました。

50周年を迎え仲間をもっと増やしたい

グリーンコープかごしま生協 理事長 横山 利恵さん

50周年を迎えられたのは、今まで携わってこられたたくさんの方の情熱や努力があったからだと思います。支えてくださったみなさんへ感謝の思いを伝えたいと、組合員・ワーカーズ・職員が一丸となってまつりを盛り上げ、50周年を祝うことができました。まつりを通して、グリーンコープの商品の良さや取り組みを多くの方に伝えることができ、グリーンコープをもっと好きになってもらえたと思います。

50周年のイベントや企画はこれからも続くので、それらを通してさらに仲間を増やしていきたいです。

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.51 Letter for Green Co-op April 28, 2025 政府を動かし、安全な食料供給の道を切り開きましょう

春爛漫！水仙やレンギョウの花が咲き乱れ、茶色く枯れていた木々の枝が新緑の葉で飾られる季節になりました。私は今、ワシントンD.C.からこの手紙を書いています。

今回、ワシントンD.C.まで出向いた最大の収穫は、私の地元ノースカロライナ州でFood Babeというブログを通して食の問題を発信している作家ヴァニ・ハリが政府関係者の前で発言する機会を得たことでした。彼女はマムズ・アクロス・アメリカが実施した数々の食品検査結果を引用し、食の安全を求める母親たちの声を代弁してくれました。それを受けて、新しく就任したマカリ―食品医薬品局長官は「子どもたちの健康を第一に考えたい」と約束しました。さらに保健福祉省は、私たちが実施した粉ミルク中の重金属検査について再検討を開始しています。「ようやく私たちの声が政府関係者まで届くようになった！」と化学物質時代の終わりに向かうトンネルの先に光が少し見えてきた瞬間でした。

しかし、喜んでばかりはいられません。私たちにはやるべきことがまだまだたくさんあります。マムズ・アクロス・アメリカは、英国やその他の国々で禁止されて、警告ラベルなしでは使用を許可されない合成色素が、アメリカでどのように使用されているかの調査を始めました。これらの合成色素は、多動性障

害、癌、その他の健康障害に大きく関係していると言われてます。

また、4月22日のアースデイに、マムズ・アクロス・アメリカは、他国で禁止されている84種類の農薬をアメリカでも禁止するキャンペーンを開始しました。農薬は輸入・輸出食品すべてに関わる問題です。アメリカ中西部で生産される穀物の最大購入者である日本政府が、危険な農薬を禁止することで、アメリカの農法を変革できると願っています。アメリカと日本の母親が協力して両政府を動かし、安全な食料供給の道を切り開いていくことを望んでいます。

グリーンコープから寄せられたマムズ・アクロス・アメリカへの支援は、こうした活動に大きな力を与えてくれています。私たちは、さらなる食品検査を実施し、その結果を政府高官や上院議員に届ける方策を追及し、同じ志を持つ人々や団体と広くつながることをめざしています。

皆さまの連帯に心から感謝しています。

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子

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。



MOMS ACROSS AMERICA Empowered Moms Healthy Kids March for an Organic America GMO FREE Food and Pesticide Free schools

2024年10月、アメリカ・フロリダ州で開催された食についての会議に出席したゼンさんは、学校給食やファストフードに含まれる有害物質の調査結果について報告しました。写真は会議でのマムズ・アクロス・アメリカの展示ブース(中央がゼンさん)。

ゼン・ハニーカットさんのInstagramより

カタログGREEN18号(7月7日週配布)でゼンさんの著書を企画します
あきらめない UNSTOPPABLE
申込番号 8740 18号でご注文ください
山田定幸、天笠智佳



もうすぐ1周年!



グリーンコープの離乳食

大地からのおくりもの

BabyGreen

レトルトおかゆシリーズ

離乳食は、赤ちゃんの「生命を育む食べ物」。グリーンコープの離乳食・幼児食「大地からのおくりものBabyGreen」(以下、BabyGreen)は、組合員が「安心できる素材でできた離乳食がほしい」という思いで開発し、2024年8月に登場しました。

今号では、有機野菜・有機米のレトルトおかゆシリーズを中心に、多くの組合員から好評をいただいている、安心・安全でおいしいBabyGreenについて伝えます。

グリーンコープの 離乳食

~目指したのは、手作りのような離乳食~



原料の青果や米は、有機栽培、もしくは可能な限り化学合成農薬を使用せずに育てられたものを使っています。

食品添加物は使わず、野菜そのものの甘さや旨みを感じることができる離乳食です。

SDGsの観点から、産直青果や米は、できるだけ余剰や規格外のものを活用しています。



BabyGreenについて詳しくはこちらから。

有機野菜・有機米のレトルトおかゆシリーズ 常温

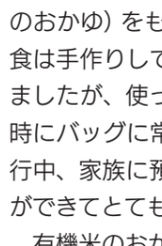
器として使えて便利!

マチ付きスタンドタイプのパウチで、2カ所の切り口からカットできます。低い位置の切り口からカットすると器になりすぐに食べさせられます。

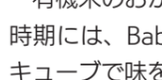


BabyGreenを利用している組合員に聞きました 使ってみて便利さを実感しました!

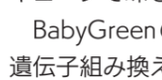
グリーンコープ生協ふくおか 比嘉 有希さん



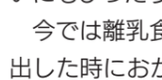
離乳食を始めて間もない頃に、友人からBabyGreenの有機ベビーフード(有機米のおかゆ)をもらったことがきっかけで使い始めました。離乳食は手作りしていたので、使う機会があるだろうかと思いましたが、使ってみるととても便利なのが分かり、外出する時にバッグに常備するようになりました。疲れている時や、旅行中、家族に預ける時、外出先などで、すぐに食べさせることができとても役に立ちました。



有機米のおかゆは、初めはそのまま、味をつけるようになる時期には、BabyGreenの野菜ペーストや産直野菜deまるっとキューブで味を変えると、おいしそうによく食べてくれました。



BabyGreenの離乳食を選ぶのは、絶対的な安心感があるから。遺伝子組み換え食品についての不安もありません。出産のお祝いにもぴったりだと思います。



今では離乳食としては使わなくなりましたが、子どもが熱を出した時におかゆが必要になり、とても助かりました。これからも常備しておきたいと思います。

有機ベビーフード (有機米のおかゆ)80g



国産の有機米だけを使用。とろとろとして、お米の甘みを感じられます。

5か月ごろから

有機ベビーフード (有機野菜のおかゆ)80g



有機玉ねぎ・にんじん・じゃがいもを使用。調味料は使っていません。

7か月ごろから

有機ベビーフード (有機かぼちゃと味噌のおかゆ)80g



旬の有機かぼちゃの甘みを生かし、味噌とかつお削り節で味付けしたまろやかな和風味です。

7か月ごろから

有機ベビーフード (鶏と有機野菜のおかゆ)100g



有機にんじん・じゃがいもと産直鶏肉を使用し、米麹と食塩から作った発酵調味料で味付けしました。

9か月ごろから

有機ベビーフード (しらすと有機野菜のおかゆ)100g



有機にんじん・玉ねぎ・ごぼうと、九州産しらす・ひじきを使用し、本醸造しよゆで味を整えました。

12か月ごろから



非常食としても。大人の療養食や介護食にも。

素材が良いからおいしい!

開発当時の離乳食開発プロジェクト委員会 委員長(当時) 吉次 真紀さん

開発にあたってメーカーを探す中で、赤ちゃんにこそ安全なものを食べさせたいとの思いで離乳食を作っている「地球畑」と出会いました。「地球畑」は、「かごしま有機生産組合」のメンバーが規格外や余剰野菜を有効に利用するためにつくった直営店です。離乳食に使用されているのは有機栽培の米や野菜のみ。「かごしま有機生産組合」の皆さんと交流し、耕作放棄地の開墾から始めて、手間と時間をかけて土づくり、循環型農業を実践されていることが分かりました。「生産者と共に安心・安全な素材で離乳食を作りたい」という願いが叶えられると思いました。

グリーンコープの店舗などで開催した試食会では、一般の離乳食はあまり食べないお子さんも、BabyGreenのものならよく食べるとの声もありました。大人が食べても、素材そのものの味がしておいしいと好評です。

プレゼントにおすすめ!



申込番号 4900 毎週

BabyGreenを収納できるストックBOX(別売り)も用意しました。



カタログは無料です!

申込番号 9100 毎週

BabyGreen専用カタログはいつでも注文できます。

投稿募集

もうすぐ1周年! BabyGreen



離乳食や介護食として利用した感想やエピソードを募集! 写真も大歓迎! 掲載分にはグリーン券500円分を進呈(グリーンコープ商品の購入に利用可)

応募方法 220文字以内(写真有の場合150字) 商品名を一つ明記。写真はJPEG 1.5MB以内。住所・氏名・年齢・電話番号・所属生協名を明記ください。

※個人情報は、掲載の場合のみ使用します。「共生の時代」は、グリーンコープのホームページでも公開します。原稿や写真はお返してできません。ご了承ください。 郵送 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 博多大博通ビルディング3F

グリーンコープ コミュニケーションワークスRen 「共生の時代」編集部宛 FAX 092-481-7876 メール rikoho@greencoop.or.jp

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育会 ●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/>

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 ①

2025年5月3日から2025年5月29日(一部5月2日以前の測定分を含む)に287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 ④放射能測定室ではなにを測るの?

核実験や原子力発電所の事故などで、環境に放出される放射性物質の割合が高いのが、ヨウ素とセシウムです。グリーンコープでは、ヨウ素-131とセシウム-134、セシウム-137について測定しています。ヨウ素-131の物理学的半減期(放射線の量が半分になるまでの時間)は8日、セシウム-134は2年、セシウム-137は30年と長くなっています。それらの放射性物質は、飛び散ったり、土壌にそのまま残ったり、成層圏まで舞い上がったものが雨などで少しずつ地上を汚染し、農・畜・水産物などに取り込まれている可能性があり、検査をすることで汚染の実態を明らかにできます。セシウムやヨウ素から放出される放射線はガンマ線とベータ線です。ゲルマニウム半導体検出器で測定できるガンマ線の測定を行っています。なお、セシウムを測定することで他の核種の排出量も推計することができます。グリーンコープでは放射能測定室開設時の方針に基づいて検査結果のすべてを公開しています。

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)	
36468	1	米	産直赤とんぼ米めぐり(農業低減)(玄米) 産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米) 産直赤とんぼ米めぐり(農薬低減)(玄米)(農薬低減)(玄米)(農薬低減)(玄米)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.04	検出せず	0.98
36467	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(フアームズクラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	1.11
36466	1	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)(彩のそよ風)	広島県福山市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.10
36465	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.23	検出せず	1.29
36464	1	米	産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼとよのくに(農業最低減)(玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.20	検出せず	0.94
36312	1	米	もち米(玄米)(ミヤタ)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.17
36311	1	米	長崎県産にこまる(玄米)(ミヤタ)	長崎県佐世保市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	1.18
36310	1	米	特別栽培米森のくまさん(玄米)(ミヤタ)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	0.98
36309	1	米	森のくまさん(玄米)(ミヤタ)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.15	検出せず	1.45
36485	2	青果	産直にら(農薬低減)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2025/5/25収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	0.89
36484	2	青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2025/5/24収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.01	検出せず	1.23
36483	2	青果	産直小松菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/5/24収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.06	検出せず	0.90
36482	2	青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2025/5/25収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.33	検出せず	1.12
36481	2	青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2025/5/25収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.00
36480	2	青果	産直玉ねぎ(熊本県農産会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/5収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.12	検出せず	1.01
36479	2	青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/23収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.23
36478	2	青果	産直小玉すいり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/5/22収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.07	検出せず	0.70
36477	2	青果	産直有機北海道産グリーン・ホワイトアスパラ(直送)(赤井川口ボックル村)	北海道余市郡	原料産地と同じ	2025/5/20収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.27	検出せず	1.01
36476	2	青果	産直なす(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/5/24収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	1.32
36475	2	青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/5/24収穫	2025/5/27	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.20	検出せず	1.29
36459	2	青果	産直小松菜(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/5/23収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.02	検出せず	1.13
36458	2	青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2025/5/23収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.94	検出せず	1.15
36457	2	青果	産直有機ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/24収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.18	検出せず	1.03
36456	2	青果	産直有機ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2025/5/24収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.14	検出せず	1.07
36410	2	青果	産直ズッキーニ(古川ファーム)	徳島県海部郡	原料産地と同じ	2025/5/15収穫	2025/5/21	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.09	検出せず	0.96
36409	2	青果	産直ごぼう(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/5/10収穫	2025/5/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.16	検出せず	1.47
36408	2	青果	産直レイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/5/14収穫	2025/5/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.00	検出せず	1.24
36407	2	青果	産直レイショ(出島)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/5/15収穫	2025/5/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.44
36406	2	青果	産直レイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/5/13収穫	2025/5/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.87	検出せず	1.31
36405	2	青果	産直レイショ(にしゆたか)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/5/13収穫	2025/5/21	Ge	検出せず	1.30	検出せず	0.97	検出せず	1.55
36404	2	青果	産直青のり(産直ふき)(産直ふき)	北海道釧路市	原料産地と同じ	2025/5/17収穫	2025/5/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.07
36382	2	青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/5/16収穫	2025/5/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.23	検出せず	1.32
36378	2	青果	産直びわ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/5/16収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.08	検出せず	0.90
36377	2	青果	産直四つ葉レモン(農薬低減)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2025/5/10収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.11	検出せず	1.16
36376	2	青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳会)	(スナッフえんどう・きぬさやえんどう・小松菜・玉ねぎ・レタス・グリーンリーフ)熊本県上益城郡	原料産地と同じ	(スナッフえんどう・きぬさやえんどう・小松菜・玉ねぎ・レタス・グリーンリーフ)2025/5/16収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	1.14
36375	2	青果	産直有機グリーンボール(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/16収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.23	検出せず	1.46
36374	2	青果	産直春キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/5/17収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.17	検出せず	1.28
36373	2	青果	産直キャベツ(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2025/5/17収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.24	検出せず	1.23
36372	2	青果	産直プロコッリー(Special Agriculture)	福岡県遠賀郡	原料産地と同じ	2025/5/17収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.31	検出せず	1.08
36371	2	青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2025/5/16収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.27	検出せず	1.14
36330	2	青果	産直小梅(王冠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2025/5/9収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.34	検出せず	1.40
36326	2	青果	産直小松菜(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/5/8収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.13	検出せず	1.08
36325	2	青果	産直有機小松菜(農薬低減)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2025/5/9収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.43	検出せず	1.42
36324	2	青果	産直有機小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/9収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.31	検出せず	0.99
36323	2	青果	産直ごぼう(佐伊津有機農法研究会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2025/5/8収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.20	検出せず	1.42
36322	2	青果	産直春キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/5/10収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.06	検出せず	1.32
36321	2	青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/10収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.87	検出せず	1.32
36320	2	青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/10収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	0.91
36317	2	青果	産直梅(大分大山町農業協同組合)	大分県日田市	原料産地と同じ	2025/5/8収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.39	検出せず	1.27
36316	2	青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/5/4収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.30	検出せず	1.17
36315	2	青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2025/5/8収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.58
36314	2	青果	産直レイショ(にしゆたか)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/5/10収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.21	検出せず	1.17
36313	2	青果	産直レイショ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/5/3収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.15	検出せず	1.29
36284	2	青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島市	原料産地と同じ	2025/4/4,4/9収穫	2025/5/8	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.29	検出せず	1.20
36280	2	青果	産直スナッフえんどう(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/5/1収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.13	検出せず	0.86
36279	2	青果	産直スナッフえんどう(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/2収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.11
36278	2	青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/5/3収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	1.16
36277	2	青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/5/3収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.06
36276	2	青果	W)産直エロキング(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2025/5/2収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.68	検出せず	0.86
36275	2	青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/5/3収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.76	検出せず	1.19
36274	2	青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/5/3収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.25	検出せず	1.07
36273	2	青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/5/2収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.15
36272	2	青果	産直さやうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/5/5収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.09	検出せず	0.87
36349</														

※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)	
36443	7	豚肉	産直豚(矢野畜産・紅会)	佐賀県、福岡県	熊本県熊本市	2025/5/14製造	2025/5/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.31	検出せず	1.13
36442	7	豚肉	産直豚(矢野畜産・清村養豚場)	熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2025/5/14製造	2025/5/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	1.19
36490	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年8月、9月収穫	2025/5/28	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.42	検出せず	1.03
36411	9	パン類	緑黄色野菜のスティックパン(冷凍)	(小麦・かぼちゃ・人参)北海道(ほうれん草)国内各地	東京都八王子市	(小麦)2023年7月~10月収穫(かぼちゃ・人参・ほうれん草)2023年収穫	2025/5/21	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.29	検出せず	1.36
36339	9	パン類	アップルデニッシュ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道(りんご)青森県	山口県防府市	2025/5/8製造	2025/5/14	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.10	検出せず	1.03
36358	9	パン類	冷凍さつまいも! あんパン	(小麦)九州各地、北海道(さつまいも)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫(さつまいも)2024年収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.35
36486	10	魚介類・水産物	国産真たらこのほぐし身	(たら)北海道	鳥取県境港市	(たら)2024年11月漁獲	2025/5/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	1.01
36474	10	魚介類・水産物	国産ペビーボイルホタテ	(ほたて)国内各地	千葉県船橋市	(ほたて)2023年5月~7月漁獲	2025/5/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.79	検出せず	1.17
36472	10	魚介類・水産物	青のり入り蒲鉾	(すけそうだら)アメリカ(青のり)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2024年7月水揚(青のり)2024年採取	2025/5/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.29	検出せず	1.00
36440	10	魚介類・水産物	たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) たっぷりの冷凍宮島かき(広島産)大粒	(かき)広島県廿日市市	広島県廿日市市	(かき)2024/3/4水揚	2025/5/23	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.89	検出せず	1.10
36421	10	魚介類・水産物	兵庫県産天然真鯛切身(骨取り済)	(たい)兵庫県	兵庫県姫路市	(たい)2024/10/4水揚	2025/5/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	0.85
36420	10	魚介類・水産物	兵庫県産天然真鯛の西京漬(骨取り済)	(たい)兵庫県	兵庫県姫路市	(たい)2024/7/30水揚	2025/5/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	0.63
36419	10	魚介類・水産物	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2024年9月~11月水揚	2025/5/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.95	検出せず	0.98
36417	10	魚介類・水産物	北海道産さくらますスモーク切身	(さくらます)北海道	北海道根室市	(さくらます)2025年5月漁獲	2025/5/22	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.08	検出せず	1.21
36415	10	魚介類・水産物	釜火并用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	2025/5/17製造	2025/5/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	1.12
36360	10	魚介類・水産物	えび天	(すけそうだら)アメリカ、ロシア、国内各地(ひめじ)インドネシア(えび)タイ(たちうお)インド	山口県防府市	(すけそうだら)2024年4月、7月、10月水揚(ひめじ)2024年12月水揚(えび)2024年水揚(たちうお)2024年10月水揚	2025/5/15	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	0.98
36347	10	魚介類・水産物	たまねぎ天	(玉ねぎ)国内各地(すけそうだら)アメリカ、ロシア、国内各地	山口県防府市	(玉ねぎ)2025年5月収穫(すけそうだら)2024年4月、7月、10月水揚	2025/5/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	1.14
36334	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭切身ソーレ用	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2024年10月水揚	2025/5/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	1.26
36305	10	魚介類・水産物	天然むきえび(小)	(えび)インドネシア	インドネシア	(えび)2024/9/10~27漁獲	2025/5/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.20	検出せず	1.08
36300	10	魚介類・水産物	北海道産紅すわいがにボイル爪	(すわいがに)北海道	茨城県神栖市	(すわいがに)2024年水揚	2025/5/9	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.18	検出せず	1.22
36269	10	魚介類・水産物	山陰産 宗八かれい一夜干し	(かれい)島根県山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2025/4/14水揚	2025/5/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.31	検出せず	1.08
36268	10	魚介類・水産物	手持ちからふとししゃも(食塩無添加)	(ししゃも)ルウウェー	山口県長門市	2025/4/17製造	2025/5/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.79	検出せず	1.22
36258	10	魚介類・水産物	宮崎県産釜あげしらす(食塩不使用)	(しらす)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(しらす)2024年11月水揚	2025/5/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.25	検出せず	0.83
36298	10	魚介類・水産物	薩摩川内産うなぎの蒲焼(薩摩川内産うなぎの蒲焼切身) 薩摩川内産うなぎの茶さみ(ひつまぶし) 薩摩川内産うなぎの蒲焼(無頭) 薩摩川内産うなぎの蒲焼(白焼セット) 薩摩川内産うなぎの白焼(無頭) お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2024/9/30漁獲	2025/4/25	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.25	検出せず	1.34
36501	11	茶・その他飲料	むぎ茶ティーバッグ(九州産大麦使用)	(大麦)九州各地	福岡県うきは市	(大麦)2024年収穫	2025/5/29	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.21	検出せず	1.16
36494	11	茶・その他飲料	キャラット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2023年5月収穫	2025/5/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.06
36462	11	茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2025年5月収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.33	検出せず	1.21
36455	11	茶・その他飲料	国産果汁のすっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)山梨県	広島県東広島市	(ぶどう)2023年9月~10月収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	0.69
36454	11	茶・その他飲料	国産果汁のすっきり日向夏(微炭酸)	(日向夏)宮崎県	広島県東広島市	(日向夏)2021/3/20~23収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.09	検出せず	0.86
36429	11	茶・その他飲料	八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2025/5/16収穫	2025/5/23	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.08	検出せず	1.42
36368	11	茶・その他飲料	水出しコーヒーバッグ	(コーヒー豆)インドネシア、ブラジル、ホンジュラス	東京都大田区	2025/2/18製造	2025/5/16	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.33	検出せず	1.45
36365	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参)北海道、千葉県、長野県、茨城県、愛知県(りんご)国内各地(みかん)和歌山県、愛媛県	長野県松本市	2025/4/22製造	2025/5/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	0.84
36357	11	茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2025年5月収穫	2025/5/16	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.25	検出せず	1.29
36350	11	茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2025/5/13収穫	2025/5/15	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.34	検出せず	1.41
36344	11	茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる(スティック)	(コーヒー豆)ブラジル、エクアドル、コロンビア	大分県別府市	2025/4/17製造	2025/5/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.23	検出せず	1.24
36338	11	茶・その他飲料	九州産冬採り人参ジュース	(人参)九州各地	福岡県宮崎市	2025/3/6製造	2025/5/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	1.13
36337	11	茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地	福岡県朝倉市	2025/1/23製造	2025/5/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.11	検出せず	0.81
36308	11	茶・その他飲料	エルドロードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)グアテマラ、ブラジル、コロンビア、ベトナム	栃木県小山市	2025/2/25製造	2025/5/9	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.42	検出せず	1.46
36285	11	茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2025/5/1収穫	2025/5/8	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.25	検出せず	1.31
36283	11	茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2025/5/1収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.33	検出せず	1.30
36271	11	茶・その他飲料	有機静岡深み初摘み新茶 有機静岡深み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2025年4月収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.19
36251	11	茶・その他飲料	有機珈琲深いコクのある味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	2025/4/18製造	2025/5/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.30	検出せず	1.21
36243	11	茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(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4月収穫	2025/4/30	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.23	検出せず	1.29
36240	11	茶・その他飲料	国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、大分県、宮崎県、鹿児島県	兵庫県神崎郡	2025/4/11製造	2025/4/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.04
36239	11	茶・その他飲料	炭酸水	—	兵庫県神崎郡	2025/3/6製造	2025/4/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.18	検出せず	0.93
36237	11	茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(トマト・人参)国内各地	長野県松本市	2025/1/21製造	2025/4/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	1.22
36236	11	茶・その他飲料	食べるキャラットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	2025/1/20製造	2025/4/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.80	検出せず	1.04
36235	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	2024/7/19製造	2025/4/25	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.84	検出せず	1.04
36297	11	茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	2025/3/12製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	1.07
36233	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	2024/10/15製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.02
36232	11	茶・その他飲料	ピーチジュース	(桃)山梨県、福島県	長野県松本市	2025/1/29製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.87	検出せず	0.94
36510	12	冷蔵加工品	ごまだれ冷し中華	(小麦)北海道(ごま)ナイジェリア、パラグアイ、メキシコ	福岡県福岡市	2025/5/29製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.94
36509	12	冷蔵加工品	冷し中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2025/5/28製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.99	検出せず	0.84
36508	12	冷蔵加工品	ざるそば 2食(つけ付き)	(小麦)北海道(そば)国内各地	福岡県福岡市	2025/5/28製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.75	検出せず	0.81
36507	12	冷蔵加工品	店)ゆでチャンポン1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2025/5/28製造	2025/5/29	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.07	検出せず	1.06
36506	12	冷蔵加工品	店)蒸し焼そば1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2025/5/28製造	2025/5/29	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.28	検出せず	1.04
36505	12	冷蔵加工品	店)ゆでうどん1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2025/5/28製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.24	検出せず	1.10
36504	12	冷蔵加工品	骨とり国産さばの味噌煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2025/5/14製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.95
36492	12	冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	(ごめ油・米)国内各地	埼玉県春日部市	2025/3/27製造	2025/5/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.83
36491	12	冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	(ごめ油・米)国内各地	埼玉県春日部市	2025/4/21製造	2025/5/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.59	検出せず	0.85
36487	12	冷蔵加工品	新物 九州産たけのこ水煮(全形カット)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2025年3月~4月収穫	2025/5/28	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.18	検出せず	0.99
36451	12	冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ) 島原わかめ(中蓋) 島原わかめ(中蓋)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2025年4月採取	2025/5/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.26	検出せず	1.40
36422	12	冷蔵加工品	瀬戸内産ちりめん佃煮	(いわし)瀬戸内海	兵庫県姫路市	(いわし)2024/7/15水揚	2025/5/22	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.42	検出せず	1.35
36418	12	冷蔵加工品	美ら海育ちもすく	(もすく)沖縄県	沖縄県国頭郡恩納村	(もすく)2025/5/13採取	2025/5/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	1.04
36414	12	冷蔵加工品	こんにゃく&筍の炒め	(こんにゃく芋)国内各地(たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県福岡市	(こんにゃく芋)2024年11月収穫(たけのこ)2024年4月収穫	2025/5/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	0.95
36413	12	冷蔵加工品	ちりめん昆布	(いわし)国内各地(昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	2025/5/17製造	2025/5/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.19	検出せず	1.36
36412	12	冷蔵加工品	海ぶどう	(海ぶどう)沖縄県	沖縄県国頭郡恩納村	(海ぶどう)2025/5/12採取	2025/5/22	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.01	検出せず	1.22
36403	12	冷蔵加工品	生本わさび(静岡県産本わさび使用)	(わさび)静岡県	静岡県三島市	2025/5/9製造	2025/5/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.02		

※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)	
36270	12	冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	(桜えび)静岡県	福岡県福岡市	(桜えび)2024年3月~4月漁獲	2025/5/7	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.14
36299	12	冷蔵加工品	レバーポークステーキ	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/3/21製造	2025/4/30	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.08	検出せず	0.82
36503	13	冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地	香川県坂出市	2025/4/24製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	0.81
36502	13	冷凍加工品	冷凍4色ビーンズ	(大豆・金時豆・黒大豆)北海道(青大豆)東北各地	北海道河西郡	(大豆)2021年収穫(金時豆)2019年、2020年収穫(黒大豆)2019年収穫(青大豆)2022年、2024年収穫	2025/5/29	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.99	検出せず	0.96
36493	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ からあげ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2025/1/21製造	2025/5/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	1.02
36469	13	冷凍加工品	冷凍九州産ブロッコリー	(ブロッコリー)九州各地	宮崎県都城市	2025/4/18製造	2025/5/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	1.06
36452	13	冷凍加工品	若鶏のしょうまい徳用(冷凍)	(玉ねぎ)佐賀県、北海道(キャベツ)国内各地(鶏肉)G C産直産地	福岡県久留米市	2025/4/15製造	2025/5/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.02
36448	13	冷凍加工品	生ハンバーグ 生ハンバーグ「小」	(牛肉)国内各地(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2025/5/16製造	2025/5/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.80	検出せず	1.03
36447	13	冷凍加工品	凍)国産牛カルビたれ漬	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2025/5/14製造	2025/5/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.08	検出せず	1.20
36446	13	冷凍加工品	産直豚ももの一口味噌たれ漬	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2025/5/10製造	2025/5/23	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	1.09
36445	13	冷凍加工品	凍)産直豚たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2025/5/14製造	2025/5/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.08
36438	13	冷凍加工品	手包みピザのカルツォーネ	(小麦)北海道(チーズ・生乳)国内各地	香川県仲多度郡	(小麦)2023年7月~8月収穫(チーズ・生乳)2024年9月集乳	2025/5/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.23	検出せず	1.19
36428	13	冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2024/9/15製造	2025/5/22	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.42
36427	13	冷凍加工品	冷凍米粉のパンケーキ	(米)国内各地	大阪府豊中市	2025/3/7製造	2025/5/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.25	検出せず	0.99
36426	13	冷凍加工品	レンジで簡単! ミンチボール	(鶏肉)G C産直産地(玉ねぎ)国内各地	福岡県大牟田市	2025/4/9製造	2025/5/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	1.12
36425	13	冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(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	2025/5/22	Ge	検出せず	1.20	検出せず	0.98	検出せず	1.09
36424	13	冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2024年9月収穫	2025/5/22	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.18	検出せず	1.29
36423	13	冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦・大豆)国内各地	香川県坂出市	2025/3/10製造	2025/5/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.14
36399	13	冷凍加工品	産直豚肉と切干大根のチヂミ炒め	(豚肉)G C産直産地(大根)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	2025/5/16製造	2025/5/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.86	検出せず	0.82
36384	13	冷凍加工品	五島産夕こめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(たこ)2025/5/13水揚げ	2025/5/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.09	検出せず	0.85
36369	13	冷凍加工品	冷凍 ごぼううどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2025/2/19製造	2025/5/19	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.09	検出せず	1.25
36304	13	冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/4/4製造	2025/5/9	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.23	検出せず	1.19
36303	13	冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/4/14製造	2025/5/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.83	検出せず	1.05
36302	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/4/14製造	2025/5/9	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.22	検出せず	0.98
36301	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイシー焼き用	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/3/17製造	2025/5/9	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.14
36286	13	冷凍加工品	骨まで食べて! 国産さばのみぞれ煮(冷凍)	(さば・大豆)国内各地	青森県八戸市	2025/2/20製造	2025/5/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	0.98
36285	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2024年収穫	2025/5/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.00
36264	13	冷凍加工品	お弁当に! 根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2025/3/7製造	2025/5/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	0.89
36263	13	冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2025/3/17製造	2025/5/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	1.02
36262	13	冷凍加工品	おとふナゲット	(鶏肉)G C産直産地(大豆)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2025/2/14製造	2025/5/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.19	検出せず	0.97
36261	13	冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)G C産直産地(コーンスターチ)とうもろこし)アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	2025/3/15製造	2025/5/2	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.71	検出せず	0.99
36260	13	冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)G C産直産地(大葉・小麦)九州各地(チーズ・生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア	鹿児島県いちき串木野市	2025/2/26製造	2025/5/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	0.79
36259	13	冷凍加工品	レンジで簡単! たらとひじきの寄せ揚げ	(すけそうだら)北海道(ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年10月水揚げ(ひじき)2024年4月~5月採取	2025/5/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	0.82
36257	13	冷凍加工品	冷凍北海道産葉かぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	2024/11/4製造	2025/5/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.85	検出せず	0.86
36253	13	冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	(玉ねぎ)北海道	北海道旭川市	(玉ねぎ)2024年収穫	2025/5/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.29	検出せず	1.37
36248	13	冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道	宮崎県北諸県郡	2025/4/11製造	2025/5/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.12	検出せず	1.07
36247	13	冷凍加工品	中華まき	(米)国内各地	宮崎県北諸県郡	(米)2024年10月~11月収穫	2025/5/1	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.13	検出せず	0.99
36230	13	冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地	佐賀県伊万里市	2025/3/19製造	2025/4/24	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.85	検出せず	1.37
36295	13	冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地(鶏肉)G C産直産地	佐賀県伊万里市	2025/3/18製造	2025/4/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.15	検出せず	1.24
36229	13	冷凍加工品	ミニ肉まん	(豚肉)G C産直産地(玉ねぎ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2025/4/19製造	2025/4/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	1.21
36228	13	冷凍加工品	パオス	(豚肉)G C産直産地(玉ねぎ)北海道、佐賀県(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2025/4/19製造	2025/4/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.02	検出せず	1.06
36227	13	冷凍加工品	ポークしょうまい	(豚肉)G C産直産地(玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2025/4/19製造	2025/4/23	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.98	検出せず	1.11
36226	13	冷凍加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地(キャベツ)国内各地(豚肉)G C産直産地	福岡県久留米市	2025/4/12製造	2025/4/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	1.06
36294	13	冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地(高菜)九州各地	佐賀県伊万里市	(米)2024年収穫(高菜)2024年4月収穫	2025/4/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.33	検出せず	1.36
36293	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳・生乳)北海道(小麦)北海道、大分県、福岡県	北海道網走郡	2025/2/26製造	2025/4/22	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.41	検出せず	1.22
36292	13	冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳・生乳)北海道(えび)ベトナム(玉ねぎ)北海道(小麦)北海道、大分県、福岡県	北海道網走郡	2025/2/1製造	2025/4/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.11	検出せず	1.08
36290	13	冷凍加工品	ピビンバ炒飯	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2025/3/19製造	2025/4/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.88	検出せず	1.12
36289	13	冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地(えび)インドネシア	佐賀県伊万里市	(米)2024年収穫(えび)2024年8月採取	2025/4/21	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.14	検出せず	1.23
36225	13	冷凍加工品	ローストポーク切り落とし	(豚肉)G C産直産地	広島県広島市	2025/2/18製造	2025/4/4	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.12	検出せず	1.29
36498	14	常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	(きくらげ)熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	(きくらげ)2024年4月~12月収穫	2025/5/29	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.96	検出せず	1.34
36496	14	常温加工品	きのこ長ねぎのお味噌汁	(ぶなしめじ・ねぎ・えのきだけ)国内各地	長野県須坂市	2025/1/7製造	2025/5/28	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.05	検出せず	1.08
36460	14	常温加工品	枕崎産鰯のおかか うまかたれ味	(かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	2025/5/16製造	2025/5/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.09
36439	14	常温加工品	産直若鶏手羽元	(鶏肉)G C産直産地	静岡県焼津市	2025/4/30製造	2025/5/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	0.88
36416	14	常温加工品	五種豆ご飯	(大豆)熊本県(大手亡・小豆・黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2025/5/16製造	2025/5/22	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.23	検出せず	1.47
36397	14	常温加工品	九州産切り干し大根	(大根)宮崎県、鹿児島県、熊本県	宮崎県宮崎市	(大根)2025年4月収穫	2025/5/20	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.41	検出せず	1.60
36393	14	常温加工品	国産赤しそ漬	(赤しそ)宮崎県、長崎県、福岡県、佐賀県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2024年4月収穫	2025/5/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	0.81
36392	14	常温加工品	のりたまごふりかけ	(鶏卵)G C産直産地(のり)国内各地	大分県宇佐市	2025/3/28製造	2025/5/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	1.30
36381	14	常温加工品	本舗すじこま 黒	(黒ごま)ミャンマー、パラグアイ、ボリビア	福岡県福岡市	(黒ごま)2023年2月、8月~9月収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.14
36370	14	常温加工品	白玉粉	(もち米)佐賀県	熊本県八代郡	(もち米)2023年11月収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.18	検出せず	1.46
36363	14	常温加工品	帆立貝柱水煮缶フレーク	(はたて)青森県陸奥湾	青森県八戸市	2024/7/16製造	2025/5/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	0.85
36354	14	常温加工品	スバゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラタスバゲッティ ペンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2023年8月~10月収穫	2025/5/15	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.36	検出せず	1.32
36353	14	常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月~8月収穫	2025/5/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.80	検出せず	0.88
36352	14	常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2023年7月~8月収穫	2025/5/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	1.06
36336	14	常温加工品	強力小麦粉(佐賀県産)	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年5月~6月収穫	2025/5/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.33	検出せず	1.11
36335	14	常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年5月~6月収穫	2025/5/14	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.21	検出せず	1.13
36332	14	常温加工品	切干し大根 簡単サラダ	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2024年12月収穫	2025/5/14	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.32	検出せず	1.63
36319	14	常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ赤しそ	(ごま)茨城県、長崎県(しそ)愛知県(梅)和歌山県(昆布)北海道	三重県三重郡	(ごま)2022年収穫(しそ・梅・昆布)2024年採取	2025/5/13	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.17	検出せず	1.19
36318	14	常温加工品	黒麹酢(くろこうじもろみず)無糖	(米)タイ	沖縄県名護市	2025/2/7製造	2025/5/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.99
36307	14	常温加工品	産直米のめか床	(米ぬか:米)国内各地	香川県小豆郡	2024/9/26製造	2025/5/9	Ge	検出せず	1.14				

※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)
36471	菓子類	パプアチョコカップアイス	(生クリーム・脱脂粉乳:生乳) 国内各地 (加糖練乳:生乳) 国内各地、オランダ (砂糖:てんさい) 北海道 (カカオマス、ココア粉:カカオ豆) インドネシアパプア州	福岡県福岡市	2024/4/5製造	2025/5/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.30	検出せず	1.29
36463	菓子類	三温糖きなこねじり	(大豆) 北海道	北海道札幌市	(大豆) 2021年10月~11月収穫	2025/5/26	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.40	検出せず	1.41
36450	菓子類	国産だいき黒糖	(大豆) 国内各地	沖縄県浦添市	2025/5/15製造	2025/5/23	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.38	検出せず	1.51
36449	菓子類	塩黒糖	(さとうきび) 沖縄県	沖縄県南城市	2025/5/2製造	2025/5/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.05	検出せず	1.28
36398	菓子類	和菓モンブラン(冷凍)	(白生あん:いんげん豆) アメリカ、ミャンマー、カナダ (栗) 国内各地	福岡県糸島市	2025/4/30製造	2025/5/21	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.20	検出せず	1.33
36390	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦) 国内各地 (はちみつ) アルゼンチン (小豆) 北海道	熊本県八代市	2025/4/24製造	2025/5/20	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	1.05
36386	菓子類	もちりいも	(かんしょ) 九州各地	長崎県西海市	(かんしょ) 2024/9/9収穫	2025/5/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.32	検出せず	1.32
36385	菓子類	千葉産ビーナツ飴	(砂糖:さとうきび) 鹿児島県、沖縄県、タイ、オーストラリア、フィリピン、ブラジル、南アフリカ (砂糖:てんさい) 北海道 (落花生) 千葉県、グアテマラ	大阪府豊中市	2025/5/9製造	2025/5/20	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.20	検出せず	1.37
36366	菓子類	キャロットアップルゼリー	(人参) 国内各地 (りんご) 長野県	福岡県筑後市	(人参) 2023年12月、2024年2月収穫 (りんご) 2023/11/14収穫	2025/5/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	1.11
36364	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦:てんさい) 北海道	神奈川県横浜市	2025/5/14製造	2025/5/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.78	検出せず	0.92
36351	菓子類	グレーゼリー	(ぶどう) 青森県	福岡県筑後市	(ぶどう) 2022年10月、2023年10月収穫	2025/5/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.75	検出せず	1.00
36306	菓子類	有機3種のレーズン	(ぶどう) アメリカ、トルコ	兵庫県神戸市	(ぶどう) 2023年8月~9月、2024年8月~9月収穫	2025/5/9	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.33	検出せず	1.64
36433	菓子類	芋かりんとう	(さつま芋) 宮崎県、鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	2025/4/25製造	2025/5/8	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.45	検出せず	1.31
36432	菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米) 国内各地 (小豆) 北海道	京都府京都市	(米・小豆) 2023/10/11収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	1.14
36431	菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米) 国内各地 (小豆) 北海道	京都府京都市	(米・小豆) 2023/10/11収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.76	検出せず	1.18
36430	菓子類	ニューヨークチーズケーキ240g(6個入)	(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 (卵:鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ (加糖練乳:鶏卵) 国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2025/3/21製造	2025/5/2	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.28	検出せず	1.09
36267	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米) 福岡県 (手仁豆) 北海道	佐賀県佐賀市	(米) 2023年10月収穫 (手仁豆) 2023年5月収穫	2025/5/2	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.74	検出せず	1.02
36266	菓子類	ちまき(冷凍)	(米) 国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、沖縄県、鹿児島県 (砂糖:てんさい) 北海道	佐賀県佐賀市	2025/2/3製造	2025/5/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.03
36252	菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦) 国内各地 (小豆) 北海道	福岡県みやま市	2025/2/12製造	2025/5/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	0.92
36250	菓子類	フルーツガーデン	(生クリーム:生乳) 国内各地 (いちご) モロッコ	福岡県糸島市	2025/2/25製造	2025/5/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.15	検出せず	1.30
36249	菓子類	ガトーショコラ	(液卵:鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ (加糖練乳:鶏卵) 国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2025/3/21製造	2025/5/1	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.22	検出せず	1.45
36246	菓子類	生チーズモンブラン	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア、ニュージーランド (加糖練乳:生乳) 国内各地	福岡県糸島市	2025/2/26製造	2025/4/30	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.60	検出せず	1.21
36241	菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず) 徳島県那賀郡 (砂糖:さとうきび) 鹿児島県	徳島県那賀郡	2025年4月製造	2025/4/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	0.99
36224	菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつま芋) 九州各地 (栗) 韓国 (生クリーム:生乳) 北海道 (バター:生乳) ニュージーランド	佐賀県佐賀市	2024/12/7製造	2025/4/3	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.18	検出せず	1.18
36500	酒・調味料	料理用清酒	(米) 国内各地	長野県茅野市	2025/5/16製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.78	検出せず	0.93
36499	酒・調味料	かぼす果汁100%	(かぼす) 大分県	大分県臼杵市	2025/5/20製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.20	検出せず	0.76
36497	酒・調味料	キッズカレー	(小麦) 国内各地	佐賀県唐津市	2025/4/30製造	2025/5/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.13	検出せず	1.30
36489	酒・調味料	トマトケチャップ(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト) アメリカ	和歌山県紀の川市	2023/3/22製造	2025/5/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	1.16
36488	酒・調味料	トマトソース(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト) アメリカ	和歌山県紀の川市	2024/7/1製造	2025/5/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.13
36441	酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米) 国内各地	熊本県山鹿市	(米) 2021年10月収穫	2025/5/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	1.14
36391	酒・調味料	ハーブソルト	—	熊本県八代市	2025/2/19製造	2025/5/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.05	検出せず	1.11
36379	酒・調味料	沖縄産シークワーサー果汁	(シークワーサー) 沖縄県	沖縄県糸島市	(シークワーサー) 2024年9月~12月収穫	2025/5/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	0.98
36437	酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大豆) 北海道、佐賀県 (大麦) 熊本県	熊本県菊池郡	(大麦・大豆) 2023年収穫	2025/5/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.68	検出せず	1.06
36436	酒・調味料	一番搾り純正ごま油 一番搾り純正ごま油(低温焙煎)	(ごま) ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、エチオピア、ミャンマー、パラグアイ、ベトナム、グアテマラ	三重県四日市市	(ごま) 2024年収穫	2025/5/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	1.11
36435	酒・調味料	たらこクリームパスタソース	(たらこ) 国内各地	佐賀県唐津市	2025/5/8製造	2025/5/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	0.89
36434	酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦) 熊本県	熊本県宇城市	(大豆) 2021年12月、2022年12月収穫 (小麦) 2022年6月収穫	2025/5/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.80	検出せず	1.01
36282	酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(とうがらし) 九州各地	熊本県熊本市	(とうがらし) 2024年8月~11月収穫	2025/5/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.02	検出せず	1.15
36256	酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(柚子) 徳島県	徳島県那賀郡	2025年1月製造	2025/5/2	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.11	検出せず	1.11
36245	酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(鶏卵) G C 産産地	大阪府泉佐野市	2025/3/26製造	2025/4/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	0.99
36242	酒・調味料	ジャポネソース	(玉ねぎ) 国内各地	和歌山県紀の川市	2025/4/22製造	2025/4/30	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.93
36296	酒・調味料	海水塩(なごさ)	(海水) 長崎県	長崎県西海市	(海水) 2025/4/4採取	2025/4/24	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.76	検出せず	0.90
36231	酒・調味料	北海道産なたね油(一番搾り)	(なたね種子) 北海道	大阪府柏原市	2025/2/4製造	2025/4/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.01	検出せず	1.20
36291	酒・調味料	たらこパスタソース	(たらこ) アメリカ、北海道、ロシア (なたね油:なたね種子) オーストラリア	佐賀県唐津市	2025/3/22製造	2025/4/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	0.98
36495	その他	ヘアカラストティックダークブラウン	—	大阪府柏原市	2024/9/12製造	2025/5/28	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.92	検出せず	1.04
36461	その他	お肌用フィトンチンαデオクール	—	大阪府東大阪市	2024年6月製造	2025/5/26	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.14
36453	その他	汗ふきシート 香料不使用	—	岡山県岡山市	2025/3/19製造	2025/5/26	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.79	検出せず	0.80
36380	その他	こどもはみがきジェル(オレンジ)	—	福岡県大牟田市	2024/10/7製造	2025/5/19	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.72	検出せず	0.92
36362	その他	米ぬかせっけん(固形)すずらんの香り	—	千葉県佐倉市	2022年10月製造	2025/5/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.01	検出せず	1.18
36361	その他	メリファリWアイブロウペンシルダークブラウン	—	岐阜県中津川市	2025/4/10製造	2025/5/16	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.14	検出せず	1.25
36356	その他	アロマティゼ(ペーストソープ)	—	埼玉県上尾市	2024/6/28製造	2025/5/16	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.18	検出せず	1.23
36355	その他	語替PMヘアケアファンデーションダークブラウン	—	大阪府岸和田市	2024/5/22製造	2025/5/15	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.18	検出せず	1.42
36346	その他	ちゅらなちゅら シミかくしパウダー	—	大阪府柏原市	2025/1/22製造	2025/5/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.87	検出せず	0.93
36345	その他	ローズウォーターミスト	—	千葉県香取市	2024年4月製造	2025/5/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	0.92
36333	その他	ちゅらなちゅら海泥フェイスパ	—	大阪府東大阪市	2025/4/2製造	2025/5/14	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.26	検出せず	1.26
36331	その他	ブリアポータB B クリーム	—	福島県田村市	2024/10/7製造	2025/5/14	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.16	検出せず	1.19

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がっています。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なされており、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。