

2027
カーボンニュートラル
vol.9

カーボンニュートラルコープ

都城支部でカタチに!

グリーンコープ生協
みやざき発



太陽光パネル

都城支部の屋根に2024年11月設置。都城支部で使用する電気の3割を、屋根に設置した太陽光パネルによる発電で賄っています。



EV車 都城支部の配送トラックすべてを2024年8月に切り替えました。ガソリン車からEV車への移行によってCO₂の排出量を削減しています。

グリーンコープは、カーボンニュートラルを進める生協として、2027年までに事業で排出するCO₂を実質ゼロにする取り組みを行っています。各会員生協でも様々な取り組みが進められています。グリーンコープ生協みやざき(以下、みやざき)は、2023年10月に移転した都城支部を拠点に、カーボンニュートラルを進めています。3月15日には、都城支部でまつりを行い、来場者にカーボンニュートラルについて知ってもらおう場としました。みやざきが進めるカーボンニュートラルの取り組みについて伝えます。

※1 Scope 1... 自社における実質排出・Scope 2... 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

2025 6 月

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

Contents

2024年度 平和学習会	2
2025年度 せつけん学習会	3
共生・循環型酪農プロジェクト ～グリーンコープミルク・TMRセンター～ 「食料・農業・農村基本計画」へ提言提出	4・5
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協くまもと 中島 久美子さん	6
コリン・コバヤシさんコラム vol.23 ゼンさんレター vol.50	7
グリーンコープのイチオシ! めこどもはみがきジェル(オレンジ)	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	



リサイクルなど、4R運動について知らせていました。



フードマイレージのパネルや展示に見入る参加者。



グリーンコープのカーボンニュートラルについて来場者と会話が弾みました。

まつりのようす

都城支部を、みやざきのカーボンニュートラルの拠点に

みやざきは、「2027カーボンニュートラル」実現のため、様々な取り組みを進めています。まずは都城支部で、全ての配送トラックをガソリン車からEV車に切り替えました。2024年8月に開催した出発セレモニーは、メディアで大々取り上げられました。さらに、2024年11月に、グリーンコープでんきのオンラインPPAを取り入れ、支部の屋根に太陽光パネルを設置。発電した電気は、支部内と、EV車の充電に使われています。ガソリン車からEV車への移行、グリーンコープでんきへの切り替えなどの実施により、移転前と比べて、支部全体で約80%ものCO₂排出量の削減につながっています。

カーボンニュートラル新聞を発行

カーボンニュートラルの取り組みを様々な視点から紹介する充実した内容となっています。



一人ひとりの力を合わせ カーボンニュートラルを進めます



グリーンコープ生協
みやざき 理事長
川口 香代子さん

今回のまつりは、来場者と直接会話できる貴重な機会となりました。グリーンコープの運動や取り組みについて「今まで知らなかった」という声を聞き、改めて丁寧に言葉を尽くすことが大事だと感じています。また、メーカーの出店ブースでは、グリーンコープの商品を知ってもらうことができました。商品を利用することがCO₂削減につながることを、引き続き伝えていきます。利用した商品代金の1%を拠出していただく取り組みに関する手紙を通して、組合員の厳しい家計状況なども分かってきました。一人ひとりに寄り添う気持ちを忘れずに、気候危機のことをみんなで考えていくことが大事だと思います。

「2027カーボンニュートラル」を実現するには、私たちそれぞれができることに一刻も早く取り組んでいくことが重要です。小さな一歩が大きな力となります。みやざきでも、できることから進めていきます。

排出量の削減につながっています。

7月から「2027カーボンニュートラル」に取組む財源として、組合員が商品代金の1%を拠出する取り組みがスタートしました。みやざきでは組合員に意思確認の手紙を届けています。全組合員からの回答の回収に向けて、引き続き呼びかけていきます。

3月15日には、組合員にカーボンニュートラルに取り組む意義を伝えることを一つの目的とし、

カーボンニュートラルを まつりでもアピール!

※2グリーンコープ関連の事業所屋根上に設置した太陽光発電設備で発電した電気を、送配電網を通さずに直接その施設で利用すること。

お知らせ

グリーンコープの輪・和・環
今号より再開しました!



地域で活躍している「人」にスポットを当てた記事を年2回掲載予定です。今号は6面に掲載しています。

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。



カタログ・チラシ類は回収して
トイレトーパーにリサイクル

2024年度 平和学習会

2 飢餓をゼロに

16 平和と公正をすべての人に



武器としての飢餓

ナチスとイスラエルをつなぐもの



写真提供: *パレスチナ農業開発センター(UAWC)
**株式会社オルター・トレード・ジャパン(ATJ)のホームページ「ジェノサイドの手段としての飢餓—ガザ地区の飢餓についてUAWCからの声明(2025年4月18日付)」の記事より
※1「パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル」の出荷団体の一つ。
パレスチナで農民支援や平和に向けた活動を行っている。
※2 グリーンコープなどの生協や市民団体がつくった民衆交易を行う会社。

講師
藤原 辰史さん

京都大学人文科学
研究所教授。
専門は農業史、食
の思想史。博士(人
間・環境学)



グリーンコープは「不戦」を原点に掲げ、生命と平和を何よりも大切に考えています。共同体組織委員会では「平和」について考える機会として、継続して平和学習会を開催しています。

2024年12月18日、京都大学教授の藤原辰史さんを講師に招き、「2024年度平和学習会」がオンライン形式で開催され、組合員など189人が参加しました。講師の話をおして飢餓を武器に戦争が繰り返されてきた歴史や世界の現状を学ぶことで、改めて参加者一人ひとりが平和について考える機会となりました。

当日の講演要旨と参加者の感想を紹介いたします。

「飢餓計画」 ドイツ・ナチスの

現代史を動かした事件の背景には、飢餓が武器として使われた事例がこれまでも多くある。

1929年10月、アメリカで大恐慌が起こるとアメリカから穀物を輸入していたドイツや、アメリカに絹を輸出していた日本は大きな打撃を受け、食糧の確保や自国経済を維持するための策として、植民地の拡大を目指すようになった。

そのような中、ドイツでナチス政権が誕生する。党首のヒトラーがソ連への侵攻を決断すると、食糧・農業省事務次官だったヘルベルト・バツケは、飢餓を意図的に武器とし

て使うことを提案した。

1941年5月、ロシア人3000万人を餓死させることで、余剰となる作物をドイツ人のものとする「飢餓計画」が立案される。ナチスは食糧配給制度を悪用し、ドイツ人にはたくさん食糧を配給し、ロシア人には少ししか配給しないという人種差別的な政策を進めた。さらにナチスは、ポーランドにドイツ人を移住させて農業大国をつくることを計画。ドイツ人を入植させるためにポーランド人を次々と追いついていった。

ナチスがこのような計画をすすめた背景には、第一次世界大戦時にイギリスによって食糧の輸入経路を絶たれ、子どもを中心に多くのドイツ人が飢餓に陥った経験がある。第二次世界大戦が始まると、「二度と飢える国をつくらない」をスローガンにあげたナチスは、多くの支持を獲得していった。ナチスが行ったこととして私たちが真っ先に思い浮かべるのは、ユダヤ人の虐殺だろう。しかし

ナチスが飢餓によって3000万人ものロシア人を殺す計画をしていたことは、これまであまり論じられてきていない。私たちが知っているのは、歴史的に選ばれた一部の歴史だけであり、それによって偏った歴史観を持たされていまいだらうか。600万人のヨーロッパ・ユダヤ人虐殺の背景に隠された、もうひとつの恐るべき犯罪があったことを知っておきたい。

繰り返される 飢餓による暴力

「自分たちが食べるために他の国や地域を飢えさせる」という事例は日本でも起きていた。

1918年、米不足が続いていた日本で米騒動が起こると、当時首相だった原敬は日本人を飢えさせないための策として、朝鮮や台湾で現地の農民たちに日本米を作らせ、大阪や東京に移出させた。1930年の調査によれば、植民地となった朝鮮では、農民の48%が「窮民」となり、120万戸以上の農家が草の根や木の皮を食べて食糧不足を耐えていたとある。

また、1948年5月、パレスチナにユダヤ人を中心とした国イスラエルが建国されると、イスラエルはそれまでパレスチナに住んでいたアラブ人を殺害したり追い出したりして入植地を広げていった。そしてドイツは、ナチスの反省という名目でイスラエルに技術援助などを行い、ユダヤ人が

飢餓の連鎖を止めるのは 私たち自身

飢餓は長い間「災害」と考えられてきたが、人間が意図的に起こすものである。ブラジルの学者ジョズエ・ジ・カストロは、ナチスが起こした意図的な飢餓がヨーロッパの植民地主義や戦後の多くの飢餓とつながっていることを指摘している。

私たちの身近にあるバナナやチョコレート、砂糖などの多くは、かつて植民地だった地域で生産されており、その背景には、今も現地での搾取や児童労働がある。雇い主は労働者に十分な賃金を与えず、「飢え」させて支配することで労働力を確保している。植民地での

暴力と現代の私たちの食とがつながっていることを忘れてはならない。

私たちの周りでは食べものが安易に捨てられている。それができるのは、どこかで誰かが飢えているからに他ならない。現在、地球上で約7億3300万人が飢餓に苦しんでいる。私たちの飽食を支えるために4秒に1人が餓死しているのだ。しかし、社会システムとなつてしまった飢餓に、私たちは気づくこともなく、

良心の呵責にとらわれることもない。

グリーンコープの組合員がグローバル企業の売る製品ではなく、顔の見える生産者の作物を選ぶ前提には、「人を傷つけない食べものを選びたい」という思いがあるのではないか。私たちは今こそ自らの加害性を意識することで、「武器としての飢餓」の歴史に終止符を打たなければならない。

学習会参加者の感想から(一部抜粋)

- 今まで歴史の側面しか見てきていなかったと感じた。
- 「思考を人任せにしていないか」との言葉に、自分で考えていかなければいけないと思った。
- 平和と食の安全は、実はつながっているということが分かった。
- 今世界で起こっている飢餓をなくすために、わが子がそうならない未来をつくるために、自分に何ができるか考えた。
- 人を傷つけない食べものを選ぶという話を聞き、グリーンコープの民衆交易品などをしっかり利用して支えていきたいと思った。
- 現状を知り、みんなが幸せになれる食べものを選ぶことは私たちができる身近な平和活動だと思う。



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
専務理事
加納 厚子

グリーンコープに加入して間もなく代理人ネットワーク運動(当時)に参加しました。「生活って政治」「みどりの地球をみどりのままで子どもたちに残す!」という言葉は新鮮で衝撃的でした。これまでは選挙というと誰に入れても同じ変わらないと思ひ、候補者の政策など考えず頼まれた人に投票していたからです。活動を通して生活に身近な様々な事が議会で決められていることを知ることができました。日々の生活の中で疑問に思う事や提案したい事を議会へ届ける代弁者が身近に居ることは心強く、選んだ責任も同様に感じています。那珂川に初めて代理人が誕生した1989年から5代目が活躍しています。運動が継続出来ていることはとても嬉しく誇らしくも思っています。

※ネットワークをつくり、自分たちの代弁者=代理人を議会に送って市民自治を目指す運動。グリーンコープでは、一時期ふくおかの前生協(組合員)が取り組んでいた。

人や環境にやさしいせっけんシャンプーで健康に

グリーンコープは、年間を通してせっけんの良さを伝え、利用普及に取り組んでいます。共同組織委員会では、せっけんについての理解を深め、会員生協での取り組みにつなげるために、せっけん学習会を開催しています。

本当の自分を輝かせるために

講師 小川 英雄さん

理美容室が苦手な方でも安心な自然派美容室

私の妻は、アトピー性皮膚炎の上、化学物質過敏症で、美容室の臭いによる頭痛やめまい、吐き気や悩んでいました。妻の疾患をきっかけに、薬剤や化学物質が自然や人体へ及ぼす危険性について学び、それらを使わない自然派美容室を始めました。私の美容室では、一般的な理美容パーマ液や化学染料カラー剤を使わず、天然由来成分を用いたパーマ液や植物染料ヘナのカラー剤を使用しています。洗髪には肌によさしい軟水を使い、髪や肌に触れるクロスやタオルの洗濯にも合成洗剤

今年度は、自然派美容室を営まれている、小川英雄さんと小川直美さんを講師に迎え、理美容室や美容室で使う薬剤や化学物質が及ぼす人や環境への影響などについて話を聞きました。学習会の内容を伝えます。



講師 自然派美容室 Hair Therapy EBISU

代表 小川 英雄さん 小川 直美さん

2004年、全国初の自然派セラピー美容室を大阪府豊中市で開業。現在は、夫婦でせっけん普及活動や香害についての講演会なども行っている。

化学物質は、経口吸収(口)、経皮吸収(皮膚)と三つの経路から体内に入ってくると言われていま

化学物質の有害性などを学び、化学物質が様々な方法で体内へ吸収されることを知りました。化学物質は、経口吸収(口)、経皮吸収(皮膚)と三つの経路から体内に入ってくると言われていま

理美容室は全国に約37万軒(2022年時点)あるにもかかわらず、理美容室の排水には規制がありません。ほとんどが薬剤などをそのまま流しています。パーマ液やカラー剤、柔軟剤などの有害性は、農薬や除草剤とほぼ同じレベルだそうです。ある理美容室から出た排水の薬剤が化学反応を起こし、ダイオキシンを発生させていたと新聞で報じられたこともあります。

一人ひとりが意識していくことが大切だと思います。流しても安全なもの、もつと言えれば口に入れて大丈夫なものを流せば、自然ときれいで安全な水に戻ります。せっけんは肌にもやさしく、水環境にも負荷がかかりません。自然のサイクルの中で分解されるので生態系も壊しません。水は、めぐりめぐって自分たちのもとへ戻ってきます。有害物質を流すと川や海が汚れ、生き物が死んだり、生態系に影響を及ぼします。また、有害物質を含んだ海水が蒸発し雨として降れば、土壌を汚染し、微生物が死んで土が痩せ、作物が育たなくなります。生き物や自然を壊さないこと、今ある環境を汚さないで守っていくこと、未来の子どもたちに緑の地球をつなげていくことを選ぶことが、本当の自分を輝かせる一番の秘訣だと思えます。是非皆さんも一緒に、せっけん生活をしてみませんか。

理美容室が流す排水が環境に影響を及ぼす

理美容室が流す排水が環境に影響を及ぼす

理美容室が流す排水が環境に影響を及ぼす

理美容室が流す排水が環境に影響を及ぼす



カタログGREEN14号(6月9日週配布)から2025年度シャボン玉月間がスタートします!



期間中は、初めてせっけんを使う方でも取り入れやすい商品を紹介しています。この機会にせっけん生活を始めてみませんか。

せっけん運動ネットワークの2025年7月の、シャボン玉月間ポスターに、グリーンコープ生協ひょうごの組合員の作品が選ばれました。

「2025シャボン玉フォーラムinおおい」開催 10月17日・18日

水環境について考える全国集会「シャボン玉フォーラム」。今年は、グリーンコープ生協おおいが受け入れ団体となり、全国のせっけん運動に取り組む生協や団体が集まって開催します。



No.202

グリーンコープでんきをすすめるわけ ~世界を変える「3.5%の法則」~

「3.5%の法則」とは、ハーバード大学の政治学者エリカ・チェノウェス教授が1900年から2006年に世界で起こった社会運動を分析して発表した法則で、賛同者が人口の3.5%に達したムーブメントの多くが成功しているというものです。環境問題に関心がある人は、まずは家族や気の合う人たちと語り合い、できることを続けることが大切です。

グリーンコープでんきは電源に原発の電気を使いません。昨年からは、全ての低圧プランの二酸化炭素排出量もゼロと言えるようになりました。

思いを共にできれば、未来を守る確率が高くなる。わたしは脱原発の思いをこめてグリーンコープでんきを選びました。現在の日本の人口の3.5%(約420万人)の人々がグリーンコープでんきのような電気を使うことになれば、日本での脱原発は達成されることになります。

オール電化住宅対象として、「お昼deオール電化プラン」が新登場しました。みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡すために、グリーンコープでんきをおすすめします。

グリーンコープ共同組織委員会

原発のない未来をつくろう (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3月の売電量	
神在太陽光発電所 80,430kWh 定格出力1,057kW (309世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所 4,293kWh 定格出力47kW (14世帯相当)
平池水上太陽光発電所 126,086kWh 定格出力1,260kW (368世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所 4,669kWh 定格出力47kW (14世帯相当)
深年太陽光発電所 115,172kWh 定格出力1,550kW (453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 4,563kWh 定格出力54kW (16世帯相当)
※オンサイトPPA太陽光発電所 35,612kWh 定格出力285kW (85世帯相当)	グリーン未来ソーラー 24,241kWh 定格出力376kW (110世帯相当)

※グリーンコープ関連の事業所屋根上に設置した太陽光発電設備で発電した電気を、送配電網を過すずに直接その施設で利用しています。

組合員の出資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
10,726人 1,085,502,000円 (2025年4月25日現在)

プロが教えるせっけんシャンプーで髪を洗うコツ

学習会後半では、小川直美さんがせっけんと合成洗剤の違いや、せっけんシャンプーの使い方のコツなどを伝えました。

※シャンプー前に頭皮をオイルマッサージすると、髪のもつれが緩和されたり、保湿されまともり、艶が出やすくなります。



シャンプー後は十分に洗い流して下さい。

- 頭皮、髪全体をしっかりと予洗いし水分をたっぷり含ませてから石けんシャンプーを泡立てる。
- 頭皮汚れやにおいが気になる場合は綿もしくは絹の手袋をして優しく頭皮をマッサージするように洗う。
- タオルで髪の水分を拭いた後、石けんシャンプー特有のゴワゴワ髪は櫛で強引にとかしてしまわずに、ドライヤーで乾かしながら手櫛で髪を少しずつとくようにして乾かす。
- 髪を乾かした後、天然100%のオイル(グレープシード、アルガン、スクワラン、ココナッツオイル等サラッとしたテクスチャーのものがおすすめ)を髪に馴染ませると綺麗にまとまり、髪の保湿にもなります。

(学習会資料より)

私たちの工場で作る 新しいびん牛乳

新たに建設したびん牛乳工場「グリーンコープミルク」が、2025年3月に製造を開始しました。グリーンコープで「作るびん牛乳は、経済効率優先ではない」「生命を育む食べもの」としての牛乳を、自分たちの工場で作りたいという組合員の願いが実現したものです。今号では、グリーンコープミルクの内部を大公開。生乳の受け入れから、びん牛乳ができるまでの様子を紹介します。



グリーンコープミルク全景



びん牛乳事業
について、
詳細はこちら

グリーンコープの 共生・循環型酪農プロジェクト

グリーンコープは、自分たちの手で「真の産直びん牛乳」の生産基盤をつくるプロジェクトを進めています。グリーンコープTMRセンターで作った飼料を、グリーンコープが下郷農協の酪農家と共につくる耶馬溪ファーム(2026年開場予定)の乳牛に与え、その生乳を使ってグリーンコープミルクでびん牛乳を製造する、日本で初めての循環型酪農の取り組みです。今号では、グリーンコープミルクの工場の様子と、第3回グリーンコープTMRセンター研修・交流会の内容を伝えます。



自分たちの手で 食べものと酪農の 未来を守る

第3回グリーンコープTMRセンター研修・交流会
グリーンコープの酪農プロジェクト

3月28日の研修・交流会には、大分県日田市
の会場とオンラインで、組合員、生産者、職員な
ど約300人が参加しました。
当日は、グリーンコープ酪農プロジェクトの
進捗状況が報告され、日本の食料安全保障問題
の第一人者である鈴木宣弘さんによる講演会が
行われました。

グリーンコープTMRセンターの取り組み

- 中身の分かる安心・安全な飼料の製造。
- 遺伝子組み換えの混入しないよう適切に分別流通管理された飼料原料の調達。
- 耕作放棄地などを活用した飼料用作物の栽培の推進。
- 国産原料の確保による、飼料価格の安定化。
- 食料製造の副産物(衛生的で栄養価も高い)を有効活用。
- 複数の牧場で使う大量の飼料を作り、無駄なく活用。
- 牧場での飼料作りと給餌する労力・コストの軽減。

びん牛乳にかかわる すべての作業を 行っています

グリーンコープミルクは、大分県中津市の自然豊かな地にあ
り、近くには一級河川の山国川
が流れています。周囲の環境に
配慮し、自然を守る取り組みも
行いながら、びん牛乳を製造し
ています。

工場は、延べ床面積3502
㎡で、2階建ての施設に機器が
無駄なく配置されています。生
乳を受け入れて、殺菌・びん詰
め・出荷、回収したびんの洗浄
まで行い、一日に23000、
25000本のびん牛乳を、8
~10時間かけて製造しています。
工場内は常に清潔に保たれ、
一貫した衛生管理を行っています。
洗浄されたびんは外気に触
れることなく、空気清浄機を通
した清浄なエアが流れる通路
を通じて充填機まで運ばれます。
また、機器類は毎日2時間か
けて自動洗浄が行われています。
成分や乳脂肪分の検査も、最
新の検査機器により毎日行い、
品質管理を徹底しています。



乳牛の飼料を国産へ

グリーンコープは安
心・安全な飼料を安定的
に確保するため、また日
本の農業を応援するため
に、グリーンコープTMR
センター(完全混合発
酵飼料の製造工場)をつ
くりました。

研修・交流会では、TMRセンターの担当者か
ら、国産原料比率を高め
るための努力が形になっ
てきている様子が伝えら
れました。その飼料を乳
牛に与えている下郷農協
の生産者からは、徐々に
乳量が増えてきていると
報告がありました。加え
て、国産飼料の自給率を
さらに上げるため、飼料
作りの専門家による学習
会も行われました。



びん牛乳工場の中を
僕が案内するよ!



生乳受け入れ

酪農家から集めた生乳を受け入れ、
検査をしてタンクで保管します。
1日に17トントラック1~2台分の
生乳が届きます。

72℃15秒の パスチャライズ殺菌

専用の殺菌機でパスチャライズ殺菌(高
温短時間殺菌)をします。人間にとって
有害な病原菌は死滅させますが、生乳本
来の風味や栄養分は残る殺菌方法です。
一般的に行われる超高温瞬間殺菌(120
~150℃2~3秒間殺菌)は、生乳の成
分が変性を起こし、風味が損なわれると
言われています。

沸騰させていないから
ほんのり甘い搾りたての
ような牛乳なんだね!

充填

充填機でびん詰めします。
充填前に目の細かいメッ
シュを通した上で、さら
に注ぎ口はメッシュが3
層になっており、異物混
入を防ぎます。

充填機の中も
機械で洗浄して
外気に触れないよう
になっているよ!



講演会 持続可能な 酪農・農業をめざして



講師 鈴木 宣弘さん
東京大学大学院
農学生命科学研究科
特任教授
一般財団法人
食料安全保障推進財団
理事長

食料自給率の向上が 本当の食料安全保障

日本の食料自給率は38
%とされているが、種
や肥料の自給率を考慮す
ると10%あるかないか
という低さである。国内自
給率が8割の野菜でも、
種は9割が輸入だ。鶏卵
は自給率が97%だが、飼
料の輸入が止まれば12%
まで下がる。酪農でも、
牧草の種や飼料になる穀
物の多くは、海外に依存
しているのが現状だ。
日本の食料自給率が下
った大きな要因は、戦
後、アメリカの日本占領
政策により、アメリカの
食料に依存せざるを得な
いよう日本の食生活を
変えられたことだ。その
後、自動車など工業製品
の輸出による利益と引き
換えに、農産物の関税を
撤廃、もしくは税率を極
めて低くした。アメリカ
をはじめ海外からの食料

安価な輸入食料の 高いリスク

国の政策や、安いものを
求める消費者によって、

自分たちの力で 自分たちを守る仕組みを

深刻化する食料危機と
農業危機を食い止めるに
は、実質的な食料自給率
を上げる必要がある。そ
のためには、飼料や肥料
も国産で調達する仕組
みをつくる、さらに、生
命の源である種を守り、地
域で循環して生産され
たものを、地域の学校給食
や直売所に流通させて消
費する「自給圏」をつく
ることが重要だ。グリー
ンコープの「産直」もそ
の1つ。信頼のネットワ
ークがあれば、酪農と農
業は持続可能になり、消
費者は安心・安全な食料
で子どもたちの生命を守
ることができる。
これから、消費者が
生産に関わることも重要
になる。グリーンコープ
の循環型酪農プロジェクト
では、飼料まで自分た
ちで製造するという最先
端の取り組みが進んでい
る。グリーンコープTMR
センターで製造される
飼料は、国産比率約64%
という素晴らしい内容だ。
今さらに国産比率を高
め、グリーンコープ内だ
けでなく、地域、そして
日本全体に供給されれば、
輸入価格や量の変化に動
かない強い酪農が持続で
きると期待している。



2024年に開所したTMRセンターで乳牛の飼料を製造。

「食料・農業・農村基本計画」 策定に関する提言を提出しました



グリーンコープ生協連合会 会長の日高容子さんが、一緒に提言をまとめた5生協の代表者と共に、農林水産省へ提言を手渡しました。

日本の農業政策の方向性を示す「食
料・農業・農村基本法」の改正に伴い、
「食料・農業・農村基本計画(以下、基
本計画)」の策定が進められました。
閣議決定を前に3月27日、グリー
ンコープをはじめとする6生協は、消費
者や生産者の声を基本計画に反映さ
せるため、共同で作成した提言を農林
水産省へ提出しました。提言には食料
自給率の向上や価格政策など5つの項
目を盛り込み、農家の所得確保や持続
可能な農業政策を求めました。
※ 2025年4月11日閣議決定

定期予約が オススメ!



●わが家風
カフェミルク
900ml
●びん牛乳
パスチャライズ
900ml
●びん牛乳
ノンホモ
900ml

繰り返し使える リユースびん

グリーンコープは、循環型社会
の実現を目指し、使い捨てな
いリユースびんを使用していま
す。牛乳びんは、繰り返し30回
使用することを想定しています。

返却



組合員から返却された牛乳びん。

洗浄



キャップをはずし、4槽に分か
れた洗瓶機(湯洗い・洗剤洗い・
すすぎ2回)で洗浄されます。

検査



ヒビや割れがない
か、すべてのびん
を自視モニター
で検査します。

工場内で、
返却されたびんの
洗浄も行います



子ども劇場とは

全国各地にある非営利団体。福岡県発祥。熊本県では1972年に創立し、50年以上の歴史がある。現在県内の会員は約800人。観劇をはじめとする文化的な活動を通して子どもたちの成長を支援する組織。近年、0歳～2歳児を対象とした「くまもとベビーシアタープロジェクト」が始動した。



特定非営利活動法人 熊本県子ども劇場連絡会

代表理事 **中島 久美子さん**

プロフィール

熊本県熊本市在住。夫と二人暮らし。二人の子どもは独立し、現在は孫育てに奮闘中。グリーンコープ生協くまもと組合員。



子育てって大変だけど、仲間がいれば何とかかなる！



親子を優しく見守る中島さん(一番右)。



相棒のカズコさん(左)とのコンビK&Kで、地域の子育てサークルなどに人形劇の公演に呼ばれることも。



昨年度の定期総会で理事メンバーと。取材時、中島さんについて理事メンバーに尋ねると、「とても明るくてポジティブな方です!」と即答されていました。



乳幼児との遊び交流会で子どもたちが新聞紙を使った遊びを楽しむようす。中央が中島さん。(熊本市にある立田山野外保育センター(雑草の森)にて)

「子ども劇場と出会ったことで、自分の子育てはとて恵まれていたと感じます」と話す中島さん。長男の誕生をきっかけに約40年、子ども劇場の活動を通して地域の子どもたちと過ごしてきた。中島さんと子ども劇場との出会いは、長男が1歳になる少し前だった。友人に「音楽を聴いたり、人形劇などを観るともいい会があるよ」と誘われた。当時出会った方々が本当に素敵な方ばかり

で。長男を抱っこして連れていくと、みんなが可愛がってくれました。本当に楽しかったです」と懐かしそうに当時を振り返った。子ども劇場で活動の楽しさを知った中島さんは、自ら精力的に仲間を増やし、校区の会員みんなでキャンプを企画するなど、様々な活動を続けてきた。

子どもの失敗も成功も大人が見守る

子ども劇場では、人間としての豊かさや生きる力は他者との関わりの中で育まれると考え、子ども時代を心豊かに過ごしてほしいと、舞台鑑賞や遊び、体験など、多岐にわたる活動をしている。「子ども劇場の活動はいつも子どもが真ん中。やりたいことを話し合って実行する子どもたちを大人は見守り、失敗したらまた頑張ればいいと励まします」。今年40歳になる中島さんの長男は、高校生の時にリーダーとしてキャンプを運営した思い出をいまだに話すという。子どもにとって、家族以外の大人や異年齢の子どもとの関わりは学ぶことが多い。「子ども劇場の仲間と子育てをしたことで、子どもにたくさん良い経験をさせることができました」と語った。

子育ての中で支え合う仲間がいること

中島さんは、自身の子育てについて「思うようにはいかなかったり、自分の時間が持てなかったりと悩みも多かったですが、先輩のお母さんたちがいつも話を聞いて、いろいろなおアドバイスをしてくれました。子ども劇場に集う子どもたちの成長を、自分の子どもを思うように他のお母さんたちと喜び合い見守る中で、自分自身も育っていききました」と振り返る。自分の子どもが成人してから活動も成人した中島さんは、2010年に熊本県子ども劇場連絡会の代表理事となり、子育て中の母親に寄り添う立場になった。

かつて乳児を抱えて訪れた母親が我が子の発達に打ち明けたことを、中島さんは今も忘れられない。自分たちは専門家ではないが、子育てをしてきた仲間として「大丈夫だよ」と、みんなで励ますと、母親は安堵したように泣き出した。子育てには支え合う仲間が必要だと実感した出来事だった。

投稿募集中! 掲載分には**グリーン券500円分**プレゼント!
(グリーンコープ商品の購入に利用可)

お題 ①BabyGreen(離乳食)を利用した感想、エピソードなど(商品名を一つ明記してください) ②私の好きなグリーンコープ商品 ③うちの家族

応募方法 220字以内(①で写真の場合は150文字)①の写真はjpeg、1.5MB以内。住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記ください。
※個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。原稿や写真はお返しできません。「共生の時代」はグリーンコープのホームページでも公開します。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

自立は必要だけれど頼ることも大事

時代は移り変わり、親も子も、子育ても変わると言われる。中島さんは、「子育てに必要なことは、人と人がつながり合って一緒に育っていく、共に生きるということ。これは今も昔も変わらないと思います。SNSは気軽に投稿できて便利ですが、実際に必要なことも大事にしてほしいと思います」と、リアルなつながりが薄れていると感じる今の子育てについて話した。また、「今のお母さんは、真面目で、完璧でないといけないと常にプレッシャーを抱えているように見えます。子育てなんて失敗の連続。子どもは一人ひとり違うのだから当然です。困った時は周りの人に頼りましょう」と、子育て中の母親にエールを送った。

「何かを教えるというより、子どもと一緒に楽しむことが好きで、孫とも対等に遊びます」。子どもに共感することが多く、感性が近いのだろうと中島さんは自己分析する。

今後の夢を尋ねた。「私は本当に子どもが大好きで、すれ違った小学生にさえ気持ちが悪く動きます。これからは、自分が住んでいる地域の大人と子どもがもっと関わられるような活動をしていきたいと思っています。自分の孫に対して思うのと同じくらい、地域の子どもたちの人生も豊かであってほしい、幸せになってほしいなど心から思います」。身内であろうとなかろうと分け隔てなく子どもは、これからは地域の子どもたちに寄り添って歩んでいく。

コリン・コバヤシさんコラム vol.23 フランスから見る世界の“今”

フランスの少子化傾向について



コリン・コバヤシさん

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

今日、深刻な問題になりつつある少子化について、フランスではどのように対応しているのだろうか。人口の減少は、国力を不安定にし、社会全体に及ぼす影響も大きい。無論、各国には個別の背景や要因があるのは言うまでもないが、何か学ぶべきものがあるのか、考察してみたい。

日本の人口減少と少子化は、2016年に年間の出生数が100万人を切って以降、急加速している。フランスではどうか、気にかかるところだ。

フランスの少子化対策は家族政策の一環であり、国力を安定させるためには家族の暮らしが安定することが必要という前提に立っている。2022年には、723,000件の出産があったが、前年に比べると19,000件少ない。これは1946年以来、最低の数字である。10年前までは、欧州各国に比べてフランスは25%多かったのが、今はその勢いを失っている。フランスの女性が希望する子どもの数は2.3人という数字が出ているが、実際には1.62人に落ち込んでいる。オランダ前大統領の時代に緊縮政策を取り、家族手当の削減、子ども養育費補助金の削減、保育所の減少、幼稚園の縮小を行い、税制、住宅政策などが悪化したことが響いていると言われている。

人口統計学者ジェラルド＝フランソワ・デュモン氏は、この少子化傾向について次のように

答えている。「経済に与える影響は甚大です。短期的には、例えば、子どもたちのニーズに応えるために、家族が職業上の状況を改善しようとする意欲が低下することを意味します。また、地方自治体が子どもたちのために、より良い教育やスポーツ、文化的な機会を提供しようとする意欲も低下してきます。長期的には、出生率の低下により、労働人口が減少し、富の生産が減少するため、フランスの社会的モデルが弱体化します。」

地域の社会的環境整備は、県単位、地方単位で行われるため、国が家族政策として目標を掲げても、実際には地方自治体は財政が豊かではないので、予想されていたように、仕事と家庭生活をよりよく両立させるための託児施設が不足している。この辺の事情は日本と大差はないのかもしれない。

マクロン大統領は、2024年に『人口増加のための再軍備』という勇ましい名称の、産めよ増やせよ政策を打ち出したが、フェミニストたちからは、<再軍備>という言葉の使い方からして、まるで第三共和政時代に戻ったかのようになり、戦争要員を増やすために出生率を上げようとしているのは言語同断、という批判も出ている。ともあれ、この政策は功を奏したのか、見てみよう。専門家に言わせれば、国の家族政策に対する信頼を回復させることが先決で、そのためには、若い母親の職場復帰、婚外子の受け入れ

に対する許容度を上げること、家族手当の普遍性を回復し、課税の平等性を確保すべきというものだ。マクロン氏の不妊治療や出産休暇を軸とする今回の政策は、不妊対策は大いに望ましいとしても、出産休暇がどこまで実現できるかで、大いに違ってくる。現状では、休暇期間が短すぎ、また給与額も低すぎるため、女性の利用する意欲を削いでしまう。

実際、2000年頃までは、傾向として、子どもを養育するために母親は家に留まるべきだという考えが強かったが、2025年の今、そう考える人たちは20%ほどで、女性も働いて経済的に安定している中で子どもを育てるのが良い、と変化してきている。ただし、二人以上子どもを持つとする若い夫婦は少ない。そのためか、少子化傾向にあまりブレーキがかかっていないようだ。昨年の世論調査では、母親一人につき子どもは1.62人で、欧州全体平均の1.5人の流れに沿って、増えていない。出生率の低下は、変化する社会的な役割や男女平等問題にも当然関連している。歴史的に見ると、フランスでは女性が子どもを産みながら働くことを認めることで、家庭生活と職業生活の両立が可能になってきた。だが、現在のフランスでは、女性の方が高学歴で、家庭のために自分のキャリアを犠牲にしようとはしなくなっている。

※1870年、ナポレオン3世は普仏戦争に敗北、捕虜となり、第二帝政が崩壊。その後には始まった政体のこと。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.50

Letter for Green Co-op March 25, 2025

健康を守るため、安全規制を各国政府に求めていきましょう

春は素晴らしい季節です！蕾がほころび、コマドリがさえずり、誰もが生きる活力を感じています！この手紙を書いている最中にも、農家の友人から果樹の植え方についてメッセージをもらいました。これから植えるアプリコットやチェリー、ベリーが、将来おいしいジャムやパイになることを想像するとワクワクしてきます。人生は挑戦に立ち向かうほど豊かになる、でもそれを怠ると思わぬ困難が待ち受けている、そんなことを思いながら毎日を過ごしています。

アメリカでは、新型コロナウイルスのワクチンによる副作用や、食品に含まれる化学物質が原因で、友人や家族が亡くなるケースや、健康上の問題を抱える人々の事例がつかないほど増えています。これまで私たちの多くは当たり前のように予防接種を受け、メディアで宣伝される食品を良い物だと思われ購入してきました。あたかもそれが私たちに与えられた選択肢であるように。でも私が憤りを覚えるのは、病気になったという結果だけではなく、食品の流通システムや医療システムがはたして誠実かどうかという問題です。ワクチンを義務付け、安全かどうか不確実な食品を提供する既存のシステムに、信頼と誠実さがなければ、私たちはそれを変えていくしかありません。

アメリカでは、米国食品医薬品局（FDA）を統括する保険福祉省のトップになったロバート・F・ケネディ・ジュニアが、これらのシステムを改め、信頼回復に努めています。彼は乳児用粉ミルクの栄養、

安全性、信頼性を回復させるために「コウノトリ・スピード作戦」（Operation Stork Speed）を発表しました。ママズ・アクロス・アメリカが提供したデータは、この重要なステップに大きく貢献しました。グリーンコープの支援により、私たちのチームは昨年、乳児用粉ミルクの重金属検査を実施し、そのデータを新旧政権に提供しました。この調査に対して新政権のケネディ長官は迅速に行動し、粉ミルクの品質を向上させるために、科学者や栄養士などのチームで構成される「コウノトリ・スピード作戦」を立ち上げたのです。

さらに長官は、米国食品医薬品局の定める食品添加物の安全性を保证する安全基準合格証（GRAS）の抜け穴を塞ぐ方策を発表しました。1997年に政策化された食品安全基準合格証があれば、これまで食品メーカーは好きな食品添加物を加えることができ、安全性を証明する必要もなければ、食品医薬品局に食品添加物を報告する義務もなかったのです。その結果、アレルギー、自己免疫疾患、病気の子どもたちが大幅に増加しました。今回この規制の欠如に終止符が打たれることを私たちは非常に喜ばしく思い、ケネディ長官の勇気と献身を支えたすべての人々に感謝しています。

私は最近、健康問題に関する国際会議に参加し、日本を含め世界各国が受け入れてはいけないアメリカの有害な食糧供給と穀物輸出について、参加者の皆さんと意見を分かち合うことができました。こうした理解をもっと増やし、私たちが共に行動すること

ゼン ハニーカット Zen Honeycutt さん



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

で、各国政府に安全な規制を求めることができると強く感じました。また、日本の消費者グループ、ママエンジェルのメンバーとお話する機会があり、日本の学校給食で多くの子どもたちにオーガニック食品を提供していることを知り、大変うれしく思いました。

日本の多くの地域で安全な食品を提供するために努力している皆さんに感謝します。とりわけ、グリーンコープの活動は、アメリカに住む私たちに強く励まし、皆さんからたくさんの勇気ももらっています。

私たちの前にはまだ多くの困難が待ち受けていますが、皆それぞれが懸命に対応し、努力している姿を誇りに思います。勇気と創造力があれば、私たちは地域社会に大きく貢献し、世界を再び健康にすることができると信じています！生命の躍動を支え、そこからいただく貴重な贈り物を、皆さんと共に喜び合いたいと思っています。

グリーンコープのご支援に心から感謝します。
ゼン・ハニーカット
ママズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子

カタログGREEN13号でゼンさんの著書を企画します (6月2日週配布)
13号でご注文 申込番号 8131 ください **あきらめない UNSTOPPABLE**



毎日口に入れるものだから はみがきも あんしん! あんぜん!



こどもはみがきジェル (オレンジ)

はみがきは、お子さんの歯の健康にとって大切な習慣です。毎日のことだから、はみがき剤も安心・安全なものを選びたいですね。

グリーンコープの**こどもはみがきジェル (オレンジ)**は、不安な物は使わずに、食べても安全な原料だけで作られた、歯にも体にもやさしいはみがき剤です。



こどもはみがきジェル(オレンジ) 50g



小さなお子さんにも安心 うれしいポイント

7つの無添加



※合成界面活性剤は、舌の表面にある、味を感じる器官「味蕾(みらい)」にダメージを与える可能性があります。市販のはみがき剤で歯をみがいた後にジュースを飲むと、味が変わったように感じるのはこのためです。

泡立たないから、すみずみまでみがける

発泡剤無添加で泡が立たないから、歯を丁寧にみがけます。柔らかいジェルタイプなので、はみがき剤が歯に密着しやすく、歯と歯の細かいすき間にまで入るから、虫歯予防に効果的! 仕上げみがきのお口チェックもしやすいのが特長です。

研磨剤無添加で、柔らかい乳歯を傷つけない

柔らかい子どもの乳歯の表面に、研磨剤で細かい傷がつくと、かえて着色汚れがつきやすくなってしまいます。また、研磨剤の粒子で歯ぐきを傷める恐れもあります。



さわやかな オレンジ 味

オレンジとメントールの組み合わせで、優しいけれど甘すぎない、さわやかな香りと味に仕上げています。はみがき剤の味が苦手なお子さんにもおすすめ。



大人にもやさしい

発泡剤、研磨剤無添加なので、電動歯ブラシではみがきにもぴったりです。介護の口腔ケアや、メントールの刺激が苦手な方にもおすすめです。

口に入れても安心な原料

食べても安全な原料(グリーンコープが使用を認めている食品添加物)で作っているから、飲みこんでしまっても安心! うがいが苦手なお子さんでも使えます。



こどもはみがきジェル(オレンジ) 配合成分

成分	配合目的
グリセリン	湿潤剤
水	基剤
ソルビトール	湿潤剤
含水シリカ	粘結剤
キサンタンガム	粘結剤
ジェランガム	粘結剤
クエン酸Na	pH調整剤
香料	香味剤(オレンジ精油)
メントール	香味剤

家族で使おう グリーンコープのはみがき剤



ノンフォーム はみがき
100g

泡が立たないから丁寧にみがけます。ブラッシングにより歯石の沈着や、口臭を防ぎます。
＜スペアミントの香り＞

薬用ソルト はみがき
100g

塩化ナトリウム(薬用成分)配合で、血行を促進し、歯ぐきをひきしめ歯周病(歯周炎・歯肉炎)を予防します。
＜メントールの香り＞

薬用デント はみがき
100g

4種の有効成分と9種の生薬成分で歯周炎(歯槽膿漏)・歯肉炎を予防します。
＜ハーブミントの香り＞

薬用みんなの液体ハミガキ
(ソフトミント) 300ml

グリーンコープ やまぐち生協 開発商品

家族みんなで使える液体ハミガキ。有効成分(グリチルリチン酸ジカリウム)配合で歯周炎(歯槽膿漏)を予防します。災害時や水がない時にもはみがきができます。

大切なお子さんのために 安心な原料だけでつくったはみがき剤です

株式会社地の塩社
取締役副社長 田口 恵 さん

弊社は「人と地球に優しい循環型社会の実現」を理念に掲げ、商品の研究・開発をしています。グリーンコープとは、前身生協の1980年代からの付き合いです。
こどもはみがきジェル(オレンジ)の開発に関しては、飲みこんでも安心な素材で作ることにこだわりました。はみがき剤は食品ではないため表示義務はありませんが、「小さなお子さんが口にするものだから、食品と同様に考えるべきではないか」と社内で意見があり、最終チェックの段階で配合成分のソルビトールの原料を、遺伝子組み換えの混入を防ぐため分別生産流通管理を行っているものに変更しました。表示はなくても、こだわった部分です。

原料を厳選したシンプルな処方のはみがき剤です

が、「シンプル=簡単」ではなく、「シンプル=ごまかしが利かない」という難しさがありました。形状を維持して、程よく広がり、口に入れても不快感がないかなど、使いやすさ・適度な粘性・味覚・触覚について細心の注意を払いました。また、防腐剤を使わずに、必要な防腐力を確保することにも苦労しました。さらに、包材のデザインを1色にしてコストを抑え、手頃な価格を実現することができました。多くの組合員さんに自信を持っておすすめできる商品です。

子どものはみがきは、乳歯だけではなく、その後の永久歯にも影響します。正しいはみがき習慣を身につけるとともに、毎日口に入れるはみがき剤は、安心して使えるものを選んでください。

2025年4月の組合員数

432852人 (4/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2025年3月分(回収率)

牛乳びんは集計を休止しています。	リユースびん回収率 86.2%	モールドバック回収率 77.0%
トレー回収率 55.9%	仕分け袋回収率 29.1%	カタログ回収率 62.0%

フードマイレージ

2025年4月に組合員の利用によってたまったのは **6,838,758.3ポコ**
CO₂に換算して684トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、1,208,247,622.4ポコ

アジア民衆基金

2025年4月に組合員の利用によってたまったのは **453,148円**
2009年4月からの累計は、109,951,867円

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

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

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 ①

2025年3月20日から2025年5月2日(一部3月19日以前の測定分を含む)に232品目の検査をしました。「36159白まいたけ(雪国まいたけ)」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。

※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でない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

③身体にどんな影響があるの？

放射線は目に見えず臭いもなく、無害にする方法もまだ見つかっていません。放射性物質が出す放射線はモノを通り抜ける力を持っています。それがヒトの身体を通り抜けるときに細胞の遺伝子を傷つけてしまいます。一旦傷ついた遺伝子は長い年月をかけてじわじわと身体に影響を与えます。細胞分裂の回数が多い子どもが受ける放射能の影響は大きく、成長期に遺伝子が影響を受けてしまうと、がんなどの病気になる確率が高くなると言われています。

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)	
36202	1	米	秋田県産サキホコレ(ミヤタ)	秋田県秋田市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.14	検出せず	1.17
36201	1	米	秋田県産金のいぶき(ミヤタ)	秋田県仙北郡	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.22	検出せず	1.27
36200	1	米	山形県産雪若丸(ミヤタ)	山形県村山市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.26
36199	1	米	新潟県産こしひかり(ミヤタ)	新潟県上越市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	1.18	検出せず	0.97	検出せず	1.16
36151	1	米	大分県産なつほのか(玄米)(ミヤタ)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.90	検出せず	1.00
36150	1	米	宮城県産ひとめぼれ(玄米)(ミヤタ)	宮城県栗原市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	1.02
36149	1	米	栃木県産とちぎの里(玄米)(ミヤタ)	栃木県宇都宮市	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.07	検出せず	0.86
36148	1	米	栃木県産あさひの夢(玄米)(ミヤタ)	栃木県下都賀郡	熊本県山鹿市	2024年9月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.12	検出せず	1.25
36147	1	米	熊本県産にこまる(玄米)(ミヤタ)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.31
36014	1	米	特別栽培米金芽ロウカット玄米(東洋ライス)	滋賀県蒲生郡	和歌山県和歌山市	2024年9月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.21	検出せず	0.94
36213	2	青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2025/4/26収穫	2025/4/30	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.15	検出せず	1.24
36210	2	青果	産直四つ葉グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/4/25収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.00	検出せず	1.12
36209	2	青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2025/4/26収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.16	検出せず	1.15
36208	2	青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/4/13, 18収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず	0.80
36207	2	青果	産直玉ねぎ(みりの会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2025/4/25収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.99	検出せず	0.83
36206	2	青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2025/4/22収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.34	検出せず	1.29
36205	2	青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2025/4/25収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.28	検出せず	1.39
36204	2	青果	産直にんにくの芽(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2025/4/24収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.18	検出せず	1.50
36203	2	青果	産直さくら(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2025/4/26収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.06	検出せず	0.93
36159	2	青果	白まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2025/4/17収穫	2025/4/22	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.73	3.06	0.66
36158	2	青果	カットがなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地と同じ	2025/4/19収穫	2025/4/22	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.45	検出せず	1.45
36157	2	青果	産直八重山ポゴール(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2025/4/12収穫	2025/4/22	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.27	検出せず	1.30
36156	2	青果	産直レッドオニオン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/4/18収穫	2025/4/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.12	検出せず	0.95
36155	2	青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(玉露農園)	北海道旭川市	原料産地と同じ	2025/4/15収穫	2025/4/22	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.13	検出せず	1.29
36154	2	青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(北海道ホーブランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2025/4/18収穫	2025/4/22	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.38	検出せず	0.93
36146	2	青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.30	検出せず	1.65
36145	2	青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.20	検出せず	1.25
36144	2	青果	産直ゆる巻きレタス(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/4/17収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.11	検出せず	1.06
36143	2	青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地と同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.04
36142	2	青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	1.24
36141	2	青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.17	検出せず	1.16
36140	2	青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2025/4/18収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.41	検出せず	1.23
36091	2	青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2025/4/4収穫	2025/4/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず	0.87
36090	2	青果	霜降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2025/4/3収穫	2025/4/8	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	1.01
36089	2	青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地と同じ	2025/4/3収穫	2025/4/8	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.98	検出せず	1.27
36088	2	青果	生しいたけ(園床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2025/4/4収穫	2025/4/8	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.32	検出せず	1.27
36087	2	青果	産直八重山ポゴール(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2025/4/1収穫	2025/4/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.30	検出せず	1.33
36086	2	青果	産直チンゲンサイ(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/4/5収穫	2025/4/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.23	検出せず	1.19
36085	2	青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/4/3収穫	2025/4/7	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.30	検出せず	1.35
36084	2	青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2025/4/4収穫	2025/4/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.12
36083	2	青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/4/3~4収穫	2025/4/7	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.35	検出せず	1.13
36082	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/4/2収穫	2025/4/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.04
36081	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/4/4収穫	2025/4/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.08	検出せず	1.24
36080	2	青果	産直春キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2025/4/4収穫	2025/4/7	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.56	検出せず	1.20
36066	2	青果	合馬のたけのこ(合馬のたけのこ)	福岡県北九州市	原料産地と同じ	2025/3/22収穫	2025/4/1	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.13	検出せず	1.34
36065	2	青果	産直春キャベツ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2025/3/28収穫	2025/4/1	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.10	検出せず	1.51
36064	2	青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三浦郡	原料産地と同じ	2025/3/29収穫	2025/4/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.27	検出せず	1.42
36063	2	青果	有機生きくらげ(山平)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2025/3/31収穫	2025/4/1	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	1.16
36062	2	青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2025/3/28収穫	2025/4/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.16	検出せず	1.23
36057	2	青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2025/3/29収穫	2025/4/1	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.11	検出せず	1.45
36056	2	青果	産直八重山ポゴール(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2025/3/27収穫	2025/3/31	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.95	検出せず	0.99
36055	2	青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)島根県浜田市	原料産地と同じ	2025/3/28収穫	2025/3/31	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.23	検出せず	1.23
36054	2	青果	産直有機スティック春菊(ぐりんはーと)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2025/3/28収穫	2025/3/31	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.21	検出せず	1.37
36053	2	青果	産直なばな菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2025/3/28収穫	2025/3/31	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.50	検出せず	1.35
36052	2	青果	産直有機ルッコラ(ぐりんはーと)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2025/3/28収穫	2025/3/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.31	検出せず	1.36
36012	2	青果	産直スナップえんどう(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2025/3/22収穫	2025/3/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.38	検出せず	1.08

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
36011	2	青果	産直有機ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2025/3/22収穫	2025/3/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.28	検出せず	1.05
36007	2	青果	産直小松菜(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/3/22収穫	2025/3/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.93	検出せず	1.28
36006	2	青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ(オルター・トレード・ジャパン)	フィリピン	原料産地に同じ	2025年2月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.21
36162	3	牛乳・乳製品	大分ちゅーヨーグルト	(生乳)大分県	大分県大分市	2025/4/17製造	2025/4/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	1.02
35999	3	牛乳・乳製品	森山酪農ジャーキーバター	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2025/3/1製造	2025/3/21	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.22	検出せず	1.35
36172	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	山口県山口市	2025/4/21集卵	2025/4/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.10
36160	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	山口県下関市	2025/4/20集卵	2025/4/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.94
36122	6	牛肉	国産牛ミックスホルモン	(牛肉)国内各地	岡山県久米郡	2025/2/4製造	2025/4/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.19
36189	9	パン類	こだわり小麦のミルクパン(富士製パン)	(小麦)北海道(脱脂粉乳:生乳)国内各地	山口県防府市	2025/4/22製造	2025/4/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.81	検出せず	1.10
36173	9	パン類	ノア・レザン(薄種仕込み)(ドンパル堂)	(小麦)北海道(ぶどう)トルコ	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年8月~9月収穫 (ぶどう)2023年8月~9月収穫	2025/4/23	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.09	検出せず	1.18
36153	9	パン類	玄米パン(冷凍)	(米)熊本県	熊本県菊池郡	2024/10/3製造	2025/4/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.27	検出せず	0.99
36138	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5月~6月、 2023年5月~8月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.40	検出せず	1.08
36137	9	パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年9月収穫 (小豆)2023年3月収穫 (くるみ)2023年9月~11月収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.26	検出せず	1.13
36095	9	パン類	シナモンドーナツ(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2025/4/10	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.46	検出せず	1.01
36079	9	パン類	パケット(チコゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)佐賀県、福岡県	福岡県福岡市	2025/3/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.37	検出せず	1.33
36078	9	パン類	クランベリーパン(チコゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)福岡県(クランベリー)アメリカ、カナダ	福岡県福岡市	2025/3/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.77	検出せず	1.04
36001	9	パン類	ミニココアメロン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年~2022年収穫	2025/3/21	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.42	検出せず	1.05
36074	9	パン類	白神こだま酵母のごまパン(チコゴイズミ使用)(冷凍)	(小麦)北海道、福岡県 (ごま)中南米、ミャンマー	東京都八王子市	2025/3/16製造	2025/3/18	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.07	検出せず	0.93
36221	10	魚介類・水産物	生さんま(北海道産)	(さんま)北海道	広島県広島市	(さんま)2024年9月~11月水揚	2025/5/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	0.83
36220	10	魚介類・水産物	塩さんま(北海道産)	(さんま)北海道	広島県広島市	(さんま)2024年9月~11月水揚	2025/5/1	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	0.99
36194	10	魚介類・水産物	うまうま北海道産秋鮭塩麹漬	(鮭)北海道産秋	北海道根室市	(鮭)2024年9月~10月漁獲	2025/4/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.20	検出せず	0.79
36193	10	魚介類・水産物	うまうま北海道産秋鮭西京味噌漬	(鮭)北海道産秋	北海道根室市	(鮭)2024年9月~10月漁獲	2025/4/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.69	検出せず	0.96
36171	10	魚介類・水産物	だし香る長崎県産真いわしのみりん干し	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2024年6月漁獲	2025/4/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.08	検出せず	0.80
36170	10	魚介類・水産物	骨取り塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2024年8月~11月漁獲	2025/4/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.87
36169	10	魚介類・水産物	塩さば(ノルウェー産) 塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2024年8月~11月漁獲	2025/4/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.36
36112	10	魚介類・水産物	五島のヒラマサ漬(うまかたれ味)	(ヒラマサ)長崎県	長崎県五島市	(ヒラマサ)2025/3/1水揚	2025/4/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.92	検出せず	1.00
36111	10	魚介類・水産物	五島のブリ漬(うまかたれ味)	(ぶり)長崎県	長崎県五島市	(ぶり)2025/2/19水揚	2025/4/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.83	検出せず	1.02
36047	10	魚介類・水産物	いわし天(九州産いわし使用)	(いわし)九州各地 (すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2025年2月水揚 (すけそうだら)2024年12月水揚	2025/3/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.24
36026	10	魚介類・水産物	エコシュリンプむきみ(スラウエイ島)	(えび)インドネシア スラウエイ島	インドネシア	(えび)2024/8/3~10水揚	2025/3/25	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.11
36025	10	魚介類・水産物	エコシュリンプむきみ(シダルジョ)	(えび)インドネシア ジャワ島シダルジョ	インドネシア	(えび)2024/7/27、8/3~10水揚	2025/3/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.91	検出せず	1.26
36024	10	魚介類・水産物	エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ)(グレスリック) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL お試しエコシュリンプM お試し下処理済エコシュリンプM エコシュリンプM(ペアパック) エコシュリンプL(ペアパック)	(えび) インドネシア ジャワ島グレスリック	インドネシア	(えび)2024/7/27、8/4~10水揚	2025/3/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.22	検出せず	1.29
36022	10	魚介類・水産物	手持ちからふとししゃも 手持ちからふとししゃも(大)	(からふとししゃも) アイスランド、ノルウェー	山口県下関市	2025/1/21製造	2025/3/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.27	検出せず	1.34
35995	10	魚介類・水産物	ぱりうま 長崎県産ボイル真だこ(刺身用)	(たこ)長崎県	長崎県長崎市	(たこ)2024年8月漁獲	2025/3/19	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.23	検出せず	1.29
36072	10	魚介類・水産物	国産金目鯛一夜干し(半身)	(金目鯛)国内各地	千葉県大網白里市	(金目鯛)2024年4月漁獲	2025/3/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.26	検出せず	1.39
36046	10	魚介類・水産物	うまうま北海道産秋鮭醤油漬	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2024年9月~10月漁獲	2025/3/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.17
36045	10	魚介類・水産物	ノルウェー産さばの小さめカット (骨取り・食塩不使用)	(さば)ノルウェー	佐賀県唐津市	(さば)2024年8月~11月水揚	2025/3/18	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.03
36096	10	魚介類・水産物	(冷凍)徳用 北海道産 生さんま	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	(さんま)2024年9月~11月水揚	2025/3/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.94	検出せず	0.97
36068	10	魚介類・水産物	(冷凍)徳用 北海道産 塩さんま	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	(さんま)2024年9月~11月水揚	2025/3/11	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.02	検出せず	0.95
36223	11	茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2025/5/1収穫	2025/5/2	Ge	検出せず	1.51	検出せず	1.29	検出せず	1.61
36219	11	茶・その他飲料	有機 かしま知覧茶 有機 かしま知覧新茶	(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	2025/5/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.29	検出せず	1.24
36197	11	茶・その他飲料	有機ルイボス茶(ティーバッグ)	(茶葉)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年、2024年収穫	2025/4/25	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.25	検出せず	1.28
36190	11	茶・その他飲料	北海道産軽煎そば茶ティーバッグ	(そば)北海道	高知県高知市	(そば)2024年収穫	2025/4/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.16	検出せず	1.24
36187	11	茶・その他飲料	デコボンスカッシュ	(デコボン)九州各地	広島県東広島市	(デコボン)2021/2/18~22収穫	2025/4/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.68
36092	11	茶・その他飲料	まるっとりんごジュース	(りんご)青森県	福岡県朝倉市	2025/4/2製造	2025/4/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.16	検出せず	1.00
36128	11	茶・その他飲料	いんすたんと&珈琲 おりじなる いんすたんと&珈琲 おりじなる(詰め替え用)	(コーヒー豆)ブラジル、 エクアドル、コロンビア	佐賀県佐賀市	2025/3/22製造	2025/4/1	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.30	検出せず	1.48
36016	11	茶・その他飲料	店)八女星野粉茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024年7月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.18
36015	11	茶・その他飲料	店)麦茶(並)	(大麦)国内各地	福岡県柳川市	(大麦)2024年7月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.12	検出せず	1.40
36010	11	茶・その他飲料	レッドスムージーすもも風味	(人参)九州各地 (りんご)国内各地 (すもも)福岡県	福岡県朝倉市	2024/11/14製造	2025/3/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.82	検出せず	1.15
36009	11	茶・その他飲料	野菜&果実のスムージー	(さつま芋)九州各地 (西洋なし)チリ	福岡県朝倉市	2025/1/31製造	2025/3/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.92	検出せず	1.10
36008	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 紅茶	(大豆)九州各地 (茶葉)インド	福岡県宮若市	2024/11/25製造	2025/3/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず	1.03
35998	11	茶・その他飲料	店)八女星野茶 白折	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024年7月収穫	2025/3/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.24	検出せず	1.23
35997	11	茶・その他飲料	店)八女星野茶 上白折	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2024年6月収穫	2025/3/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.25	検出せず	1.15
36071	11	茶・その他飲料	紅茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年8月~9月収穫	2025/3/13	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.23	検出せず	1.26
36070	11	茶・その他飲料	ほうじ茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年10月~11月収穫	2025/3/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.20	検出せず	1.27
36069	11	茶・その他飲料	緑茶ティーバッグ(熊本県産)	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2024年5月~7月収穫	2025/3/11	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.19	検出せず	1.41
36215	12	冷蔵加工品	骨までバクバクさんま(北海道産)の生姜煮	(さんま)北海道 (生姜)国内各地	北海道根室市	2025/4/16製造	2025/4/30	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	1.15
36214	12	冷蔵加工品	骨までバクバクさんま(北海道産)の味噌煮	(さんま)北海道	北海道根室市	(さんま)2024年9月~11月水揚	2025/4/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	1.09
36212	12	冷蔵加工品	生芋板こんにやく	(こんにやく)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく)2023年11月収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.08
36211	12	冷蔵加工品	糸こんにやく(白)	(こんにやく)群馬県	熊本県宇城市	(こんにやく)2023年11月収穫	2025/4/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	1.21
36191	12	冷蔵加工品	店)鳴門わかめ	(わかめ)徳島県鳴門市	福岡県福岡市	(わかめ)2024年2月~3月採取	2025/4/25	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.48	検出せず	1.41
36184	12	冷蔵加工品	1/3日分の野菜が摂れる和風あんかけ豆腐セット	(大豆)九州各地 (白菜・玉ねぎ・小松菜・人参・ がなしめじ)国内各地	福岡県宮若市	2025/4/22製造	2025/4/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.31	検出せず	1.15
36164	12	冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2025年1月収穫	2025/4/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	1.03
36163	12	冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(大根)2025年1月収穫	2025/4/23	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	0.98
36188	12	冷蔵加工品	パーティーチキンレッグ(プレーン)	(鶏肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/3/24製造	2025/4/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	1.11
36139	12	冷蔵加工品	チャプチェセット	(はるさめ)中国 (玉ねぎ・ピーマン・人参・にら)国内各地	福岡県宮若市	2025/4/14製造	2025/4/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.37	検出せず	1.49
36061	12	冷蔵加工品	国産キャベツのミックスサラダ	(キャベツ)福岡県 (人参)鹿児島県 (紫キャベツ)福岡県、鹿児島県	福岡県宮若市	2025/3/29製造	2025/4/1	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.22	検出せず	1.33

※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)	
36060	12	冷蔵加工品	国産キャベツの千切り	(キャベツ)福岡県	福岡県宮若市	2025/3/29製造	2025/4/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.93	検出せず	1.15
36059	12	冷蔵加工品	ベジチヨイス(人参千切り)	(人参)鹿児島県	福岡県宮若市	2025/3/30製造	2025/4/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.07
36023	12	冷蔵加工品	北海道のわら納豆(大粒) 北海道のわら納豆(小粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	2025/3/17製造	2025/3/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.20	検出せず	1.37
36000	12	冷蔵加工品	宮城県産伊達産のわかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県石巻市	宮城県石巻市	(わかめ)2024年3月採取	2025/3/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.90	検出せず	1.23
35996	12	冷蔵加工品	森山ジャージーカマンベルチーズミニ	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2025/2/21製造	2025/3/21	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.28	検出せず	1.28
36073	12	冷蔵加工品	しゃきしゃき みぶ菜	(みぶ菜)国内各地	滋賀県東近江市	(みぶ菜)2025年3月収穫	2025/3/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.07	検出せず	0.98
36044	12	冷蔵加工品	ベーコンブロック	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/2/4製造	2025/3/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.40
35993	12	冷蔵加工品	あらびきピリ辛ウインナー	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/2/4製造	2025/3/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.22
36222	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん・人参・れんこん) 国内各地	熊本県八代市	2025/4/14製造	2025/5/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	0.90
36218	13	冷凍加工品	国産すめいかりングフライ(耳入り)	(いかり)北海道、岩手県 (小麦)オーストラリア、国内各地	岩手県大船渡市	2025/1/17製造	2025/5/1	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.90	検出せず	0.94
36192	13	冷凍加工品	冷凍チャプチェ	(はるさめ・えんどう)フランス、 ポーランド、チェコ、ドイツ (人参)国内各地	兵庫県丹波篠山市	2024/11/25製造	2025/4/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.12	検出せず	0.84
36183	13	冷凍加工品	さつまいも天ぷら(大)	(さつまいも)国内各地	愛媛県松山市	2025/2/5製造	2025/4/24	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.09	検出せず	1.25
36182	13	冷凍加工品	国産しいたけの肉詰め天ぷら	(しいたけ)徳島県 (豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)北海道、香川県、愛媛県	愛媛県松山市	2024/10/25製造	2025/4/24	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.94	検出せず	1.22
36181	13	冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2025/4/17製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.91	検出せず	0.68
36180	13	冷凍加工品	阿蘇産原生ハンバーグ (阿蘇産あか牛・産直)	(牛肉)熊本県阿蘇郡 (豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2025/4/11製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.18
36179	13	冷凍加工品	若鶏ウィングチップ 若鶏ウィングチップ徳用	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/3/11製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	0.79
36178	13	冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/3/25製造	2025/4/24	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.17	検出せず	1.15
36177	13	冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬(レバーニラ炒め用)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/3/15製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.18	検出せず	1.11
36176	13	冷凍加工品	冷凍チキンスープ	(鶏ガラ)G C産直産地	山口県山口市	2025/2/1製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	1.08
36175	13	冷凍加工品	味付もずく(茎わさび入り)	(もずく)沖縄県 (わさび)鳥根県	鳥取県境港市	(もずく)2024年4月採取 (わさび)2024年7月収穫	2025/4/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.74	検出せず	0.67
36174	13	冷凍加工品	紅はるかのか揚げ焼き	(さつまいも)国内各地	福岡県福岡市	2025/4/17製造	2025/4/24	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.97
36168	13	冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2025/4/2製造	2025/4/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.00	検出せず	0.85
36167	13	冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2025/3/27製造	2025/4/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.91	検出せず	1.08
36166	13	冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他	神奈川県大和市	2025/4/16製造	2025/4/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.12
36165	13	冷凍加工品	米粉をつかったもちもちピザ(冷凍)	(米・トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2025/3/6製造	2025/4/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.35	検出せず	1.13
36152	13	冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)熊本県、福岡県	熊本県八代市	2025年4月製造	2025/4/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.10	検出せず	1.14
36041	13	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2023/10/13収穫	2025/3/27	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.13	検出せず	1.49
36028	13	冷凍加工品	知床農産ファームの行者ニンニク入りウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2025/3/3製造	2025/3/26	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.22	検出せず	1.37
36099	13	冷凍加工品	さつまあげ(明太丸天)	(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 (たらこ)ロシア、アメリカ、北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年10月水揚 (いとより)2024年11月水揚 (たらこ)2024年3月漁獲	2025/3/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.88
36098	13	冷凍加工品	枝豆と蓮根の天ぷら	(枝豆・すけそうだら)北海道 (れんこん)徳島県、茨城県、佐賀県 (いとより)ベトナム、インド、 ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(枝豆)2024年9月収穫 (れんこん)2024年3月収穫 (すけそうだら)2024年10月水揚 (いとより)2024年11月水揚	2025/3/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.14	検出せず	1.18
36021	13	冷凍加工品	知床農産ファームのあらびきウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2025/3/3製造	2025/3/25	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.34	検出せず	1.52
36018	13	冷凍加工品	知床農産ファームのバジルウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2025/3/3製造	2025/3/25	Ge	検出せず	1.57	検出せず	1.55	検出せず	1.41
36003	13	冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2023/8/24収穫	2025/3/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.84	検出せず	1.22
36097	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(下味付・モモ串)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/3/5製造	2025/3/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.02	検出せず	0.84
36067	13	冷凍加工品	ひとくちサイズのスイートポテト(星&ハート)	(さつまいも・紫芋)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつまいも)2023年10月~11月収穫 (紫芋)2023年9月~10月収穫	2025/3/11	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.03	検出せず	1.17
36217	14	常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2024年7月~9月採取	2025/4/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.02	検出せず	1.11
36196	14	常温加工品	オーガニックオートミール	(えん麦)アメリカ	熊本県菊池市	2025/3/17製造	2025/4/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.05
36195	14	常温加工品	国産もち麦	(大麦)九州各地	佐賀県鳥栖市	2025/4/14製造	2025/4/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.23
36136	14	常温加工品	北海道産小麦ロングバスタ 北海道産小麦マカロニ 北海道産小麦ロングバスタ(ペアリック)	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月~8月、 2023年7月~8月収穫	2025/4/14	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.33	検出せず	0.87
36126	14	常温加工品	産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2025/3/8製造	2025/4/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	0.89
36123	14	常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県八女市	福岡県八女市	(みかん)2024年10月収穫	2025/4/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	1.00
36121	14	常温加工品	さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県鉦田市	2024/2/7製造	2025/4/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.99
36120	14	常温加工品	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県鉦田市	2023/12/14製造	2025/4/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.14	検出せず	0.92
36119	14	常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県鉦田市	2024/7/29製造	2025/4/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.24	検出せず	1.03
36118	14	常温加工品	日々みかん群	(みかん)和歌山県 (米)国内各地	和歌山県有田市	2025/2/18製造	2025/4/9	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.81	検出せず	1.08
36117	14	常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉・豚脂)沖縄県 (鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2025/3/4製造	2025/4/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.08
36130	14	常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2023年12月~2024年3月採取	2025/4/3	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.20	検出せず	1.33
36129	14	常温加工品	バターチキンカレー(レトルト)	(玉ねぎ・バター・生乳)国内各地 (鶏肉)G C産直産地	大阪府泉南市	2025/1/14製造	2025/4/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.88	検出せず	0.96
36101	14	常温加工品	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地 (豚肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2025/3/14製造	2025/4/1	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.28	検出せず	0.83
36100	14	常温加工品	ミートソース	(トマト)北海道、長野県 (豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ) 北海道、愛知県、佐賀県、長野県	長野県松本市	2025/2/20製造	2025/4/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.92	検出せず	0.90
36050	14	常温加工品	手巻焼のり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2022年12月採取	2025/3/28	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.25	検出せず	1.45
36038	14	常温加工品	白桃ジャム	(もも)長野県	長野県長野市	(もも)2024年8月~9月収穫	2025/3/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.74	検出せず	0.67
36037	14	常温加工品	甘夏みかん缶	(甘夏みかん)熊本県	福岡県八女市	2024/9/25製造	2025/3/27	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.95
36035	14	常温加工品	だしパック	(いわし類)長崎県 (かつお)鹿児島県 (こんぶ)北海道	長崎県長崎市	2025/2/21製造	2025/3/26	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.24	検出せず	1.18
36034	14	常温加工品	干し蓮根	(れんこん)熊本県	熊本県宇城市	(れんこん)2024年11月~2025年2月収穫	2025/3/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.06	検出せず	1.25
36032	14	常温加工品	玄米トマトリゾット	(米)佐賀県 (トマト)国内各地	佐賀県唐津市	(米)2024年9月収穫 (トマト)2022年7月収穫	2025/3/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.73	検出せず	1.04
36029	14	常温加工品	木頭 ゆずじゃむ	(砂糖:てんさい)北海道 (ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024年9月製造	2025/3/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.03	検出せず	0.74
36027	14	常温加工品	味付のり 味付のり(容器入) お徳用味付のり 味付けおむすびのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2024年2月採取	2025/3/25	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.27	検出せず	1.48
36020	14	常温加工品	木頭柚子茶	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2024年製造	2025/3/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	0.85
36019	14	常温加工品	花かつお かつお超厚削りぶし	(かつお)太平洋	熊本県熊本市	(かつお)2024/1/1/20水揚	2025/3/25	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.25	検出せず	1.15
36013	14	常温加工品	島原産乾燥カットわかめ	(わかめ)長崎県	長崎県長崎市	(わかめ)2024年6月採取	2025/3/24	Ge	検出せず	1.16	検出せず	0.99	検出せず	1.05
36005	14	常温加工品	九鬼 日本のごま いりごま白	(白ごま)国内各地	三重県四日市市	(白ごま)2024年9月~10月収穫	2025/3/24	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.99	検出せず	1.12
36004	14	常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地 (ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2025/3/18製造	2025/3/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.04	検出せず	1.35
36002	14	常温加工品	切干大根	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2024年12月収穫	2025/3/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.27	検出せず	1.57
36075	14	常温加工品	能登のブルーベリージャム	(ブルーベリー) 石川県鳳珠郡	石川県鳳珠郡	(ブルーベリー)2023年7月~8月収穫	2025/3/19	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.21	検出せず	1.23
35992	14	常温加工品	海苔手延べ素麺	(小麦)福岡県、北海道 (のり)国内各地	長崎県南島原市	(小麦)2024年6月収穫 (のり)2024年11月採取	2025/3/3	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.03	検出せず	1.07

※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)
36216	菓子類	なめらか杏仁豆腐	——	鳥取県鳥取市	2025/4/1製造	2025/4/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.89	検出せず	0.98
36198	菓子類	ウエハース	(小麦)九州各地	福岡県三浦郡	(小麦)2024年6月収穫	2025/4/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.23	検出せず	1.10
36161	菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道、岐阜県	岐阜県揖斐郡	2024/12/15製造	2025/4/23	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.25	検出せず	1.35
36127	菓子類	ミックスゼリー ミックスゼリークリスマスパッケージ	(ぶどう)青森県 (みかん)愛媛県、長崎県 (りんご)長野県 (バナナ)沖縄県	福岡県筑後市	(ぶどう)2020年9月~2022年11月収穫 (みかん)2022/12/27収穫 (りんご)2023/11/14収穫 (バナナ)2022年6月~7月収穫	2025/4/14	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	0.96
36125	菓子類	国産小麦のちんすこう(プレーン)	(小麦)国内各地 (砂糖)さとうきび オーストラリア、タイ、ブラジル、 フィリピン、南アフリカ、 グアテマラ、沖縄県、鹿児島県	沖縄県糸満市	2025/3/13製造	2025/4/14	Ge	検出せず	1.50	検出せず	1.27	検出せず	1.49
36135	菓子類	野菜かりんとう	(小麦)北海道	埼玉県川越市	2025/4/7製造	2025/4/11	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.56	検出せず	1.32
36134	菓子類	いも焼き菓子ひがしやま。ミニ	(さつま芋)高知県高岡郡	高知県高岡郡	2025/4/9製造	2025/4/11	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.08	検出せず	1.43
36094	菓子類	塩けんぴ	(さつま芋) 鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)2024年10月収穫	2025/4/9	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.49	検出せず	1.49
36093	菓子類	冷凍パイシート	(小麦)国内各地 (マーガリン)バーム インドネシア、マレーシア (マーガリン)豚脂)国内各地	熊本県菊池市	2025/4/4製造	2025/4/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.87
36133	菓子類	くるかりんとう	(小麦)北海道、岩手県	愛知県豊橋市	(小麦)2024年9月収穫	2025/4/8	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.46	検出せず	1.32
36131	菓子類	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラリア (黒糖)さとうきび)フィリピン	佐賀県鳥栖市	2025/3/31製造	2025/4/7	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.30	検出せず	1.29
36110	菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(牛乳)生クリーム:生乳)国内各地 (乳たんぱく:生乳)オランダ (米)福岡県 (液卵:加糖卵黄:鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2024/11/25製造	2025/4/3	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.25	検出せず	1.40
36109	菓子類	バスクチーズケーキ	(チーズ)生乳)オーストラリア (生クリーム:生乳:液卵:鶏卵) 国内各地 (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	2025/1/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.09	検出せず	1.33
36108	菓子類	ミルクレーブ	(液卵:鶏卵)国内各地 (生クリーム:生乳)北海道 (牛乳:生乳)熊本県 (バター)生乳)ニュージーランド (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	2025/3/13製造	2025/4/3	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.98	検出せず	1.20
36107	菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵:生クリーム:生乳) 国内各地	佐賀県佐賀市	2024/12/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	1.10
36077	菓子類	バタークッキー(チョコイズミ使用)	(バター:生乳)国内各地 (小麦)北海道、福岡県	福岡県福岡市	2025/3/28製造	2025/4/3	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.26
36106	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵:生クリーム:生乳) 国内各地	佐賀県佐賀市	2025/3/7製造	2025/4/2	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.64	検出せず	1.22
36105	菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2025/3/12製造	2025/4/2	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.10	検出せず	1.03
36104	菓子類	リトルポッキンチュー100	(りんご)青森県 (ぶどう)山形県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(りんご)2023年8月~11月収穫 (ぶどう)2021年7月~10月、 2023年7月~11月収穫 (みかん)2019年10月、2020年10月収穫	2025/4/2	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.99	検出せず	0.75
36051	菓子類	店)石垣島 塩の飴	(砂糖)国内各地	大阪府豊中市	2025/2/21製造	2025/3/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.22	検出せず	1.09
36049	菓子類	きらす揚げ 塩味 4連	(大豆)国内各地 (小麦)愛知県 (砂糖)さとうきび)鹿児島県	愛知県西尾市	2025/3/3製造	2025/3/28	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.52	検出せず	1.48
36048	菓子類	きらす揚げ 塩味	(大豆)国内各地 (小麦)愛知県 (砂糖)さとうきび)鹿児島県	愛知県高浜市	2025/3/5製造	2025/3/28	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.27	検出せず	1.50
36042	菓子類	キャラコチ うまかたれ味	(人参)国内各地	宮崎県児湯郡	2025/3/26製造	2025/3/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.22	検出せず	1.42
36040	菓子類	ふっくらりんごJAPON(小魚ケール味)	(米)北海道、上磯郡 (ケール)煮干しいわし)国内各地	北海道北斗市	2025/3/14製造	2025/3/27	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.10	検出せず	1.17
36039	菓子類	店)徳用玄米(玄米)バフ	(米)国内各地	高知県高岡郡	(米)2024年収穫	2025/3/27	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.00	検出せず	1.33
36031	菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド、ベトナム (くるみ)アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ) オーストラリア	兵庫県神戸市	(カシューナッツ)2024年2月~5月採取 (くるみ)2023年8月~10月採取 (アーモンド)2024年8月~10月採取 (マカデミアナッツ)2024年3月~9月採取	2025/3/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.00
36030	菓子類	食塩無添加アーモンド	(アーモンド)アメリカ	兵庫県神戸市	(アーモンド)2024年8月~10月採取	2025/3/26	Ge	検出せず	1.21	検出せず	0.97	検出せず	1.41
36076	菓子類	から付ゆで落花生(有機おまさら種)	(落花生)千葉県	千葉県富里市	(落花生)2024年9月収穫	2025/3/25	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.28	検出せず	1.34
35994	菓子類	国産果汁グミ(ぶどう)果汁ジェル入り	(ぶどう)長野県	埼玉県羽生市	2025/3/13製造	2025/3/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	0.88
36043	菓子類	ちりめんせんべい	(かたくちいわし)国内各地	愛媛県伊予市	2025年2月製造	2025/3/6	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.41	検出せず	1.48
36124	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2025/4/8製造	2025/4/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.05	検出せず	0.89
36132	酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(丸秀)	(大豆)長崎県、滋賀県、北海道 (小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	2025/3/31製造	2025/4/7	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.09
36116	酒・調味料	美泉料理酒	——	岐阜県養老郡	2025/3/14製造	2025/4/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	1.08
36115	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)ベトナム	福岡県久留米市	2025/3/14製造	2025/4/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.06	検出せず	0.90
36186	酒・調味料	ノンオイル青じそドレッシング	(青じそ)国内各地	大分県臼杵市	2024/9/11製造	2025/4/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.76	検出せず	0.94
36114	酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地 (なたね種子)オーストラリア	大分県臼杵市	2025/1/16製造	2025/4/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.81	検出せず	0.95
36113	酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2024/2/4製造	2025/4/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.92
36185	酒・調味料	にんじんドレッシング	(人参)北海道、徳島県 (米:玉ねぎ)国内各地	和歌山県紀の川市	2025/2/27製造	2025/4/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	0.67
36103	酒・調味料	和風ドレッシング 香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2025/3/22製造	2025/4/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.98
36102	酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	——	佐賀県唐津市	2025/3/5製造	2025/4/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	0.69
36058	酒・調味料	奄美さびさとう(与論)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県福岡市	(さとうきび)2025年1月収穫	2025/4/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.05
36036	酒・調味料	いりこだし	(いわし)国内各地 (タピオカでん粉:キャッサバ) タイ、ベトナム	愛媛県伊予市	2024/12/12製造	2025/3/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.07
36033	酒・調味料	レトルトカレー(甘口)	——	佐賀県唐津市	2025/3/24製造	2025/3/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.11	検出せず	0.97
36017	酒・調味料	レトルトカレー(中辛)	——	佐賀県唐津市	2025/3/6製造	2025/3/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	0.87

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。