

木育サミットin福岡あさくら

グリーンコープは

ウッドスタート宣言

子育て世代を応援します



第12回 木育サミット in 福岡あさくら

- 開催 2024年11月30日
- 主催 特定非営利活動法人 芸術と遊び創造協会 (東京おもちゃ美術館・福岡おもちゃ美術館)
- 共催 一般社団法人グリーンコープ共同体 グリーンコープ生活協同組合ふくおか
- 参加者 約600人



ウッドスタート宣言に調印した芸術と遊び創造協会理事長の多田千尋さん(左)とグリーンコープ共同体代表理事の日高容子さん(中央)、調印式に立ち会った林野庁長官の青山豊久さん(右)

木に親しみ、木を活かし、木と共に生きていく「木育」の活動を多くの人に知ってもらうことを目的に、福岡県朝倉市で「第12回木育サミットin福岡あさくら」(以下、木育サミット)が開催されました。

グリーンコープは、木育に取り組むことで、子どもたちの心を育み、地球の環境を守り未来の子どもたちにつないでいくため、特定非営利活動法人芸術と遊び創造協会(以下、芸術と遊び創造協会)と連携し、「ウッドスタート」に取り組んでいきます。

木育サミットの様子を報告します。

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2025 3月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同体理事会
 ■編集：共生の時代・編集部
 ■〒812-8561
 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
 博多大博通ビルディング3階
 TEL092(481)7923
 FAX092(481)7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

| | |
|--|-----|
| 木育サミットin福岡あさくら 多田千尋さん学習会 | 2・3 |
| 第20回グリーンコープ 地域運動交流集会 | 4・5 |
| 2027カーボンニュートラルvol.3 谷口信和さん講演会「気候変動と食と農」 | 6・7 |
| ゼンさんからのレター vol.47 | 7 |
| グリーンコープのイチオシ! 木のおもちゃ | 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

引き続きご支援をお願いします

令和6年 能登半島地震支援募金

申込番号 一〇
010 200円
 申込番号 一〇
011 500円

いつでも何口でも申し込めます

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

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレトーパーパーに
リサイクル

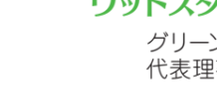
「ウッドスタート宣言」を行い 木育を推進します

「ウッドスタート」とは、木材を利用した子育ての推進を目的とした取り組みや活動です。東京おもちゃ美術館が提唱しました。誕生祝い品として木のおもちゃを子どもたちに贈ることによって、子どもたちの育つ環境に木を取り入れ、木に親しむ心を育みます。また、その子どもたちや周りの大人が少しずつ日本の木や森に目を向け、持続可能な社会の実現への第一歩となることを目指します。

グリーンコープはこの考えに賛同し、「ウッドスタート宣言」を行いました。そして2025年1月以降に赤ちゃんが生まれた組合員の家庭に、木のおもちゃを誕生祝い品として贈る取り組みをスタートさせました。

国産の木を利用することの大切さ、素晴らしさを伝え、子どもたちにみどりの地球をみどりのままで手渡すことができるよう、木育の取り組みを進めていきます。

「親子でウッドスタートBOOK」を木のおもちゃと一緒にお届けします。



木のおもちゃについては8面で紹介しています。

ウッドスタート宣言に向けて

グリーンコープ共同体
代表理事 日高容子さん

グリーンコープは食べものだけではなく、環境の保全や福祉など様々な取り組みをしています。今後新たに「木育」という視点を取り入れていきます。

「木育」とは森を育むことでもあります。「2027カーボンニュートラル」では、CO₂削減のためにマングローブの植林を進め、環境の保全にも取り組んでいます。グリーンコープだけでなく、木育サミットに集まれた皆さんと一緒に、環境を守る取り組みを進めていきたいと思えます。

多くの子育て世代を仲間に迎えるためにグリーンコープは、子どもがいる家族が安心して子育てできる社会であることは、すべての人にとっても生きやすい社会と考え、様々な子育て応援に取り組んでいます。

2024年8月には、組合員が中心になって開発した離乳食「大地からのおいりものBaby Green」を登場させるなど、多くの子育て世代を仲間を迎えるための取り組みを進めています。また、芸術と遊び創造協会と出会ったことをきっかけに、多くの組合員に

木育や森林を守ることに大切さについて伝えたいと、朝倉市で木育サミットを共催し、「ウッドスタート宣言」をしました。

朝倉市は、2017年に起きた九州北部豪雨の被災地です。その朝倉市で開催することで、森と都市の関係を見つめなおすとともに、木育が果たすべき役割を考える機会にもなりました。

「福岡あさくら木育共同宣言」を採択し、来場者に賛同を呼びかけました。

「福岡あさくら木育共同宣言」は、持続可能な社会の構築に貢献していくことを目的に、



健やかに育つように、組合員が思いを込めて植林しました。

木育を通して持続可能な社会の実現を目指す

第2部は、基調講演やシンポジウム、分科会など「木育」をテーマに議論が重ねられました。最後に、様々な業種・業界が木育によってつながり、木育を通じて持続可能な社会の構築に貢献していくことを目的に、

グリーンコープの森を育んでいきます

2024年12月1日、朝倉市内の森で組合員を含む総勢24人が植林をしました。「グリーンコープの森」として定期的に森林の整備を行います。将来的には植林した木を製材し、木のおもちゃ等を作ることを目指します。



木育サミット in 福岡あさくら 第2部

基調講演と基調シンポジウムに続いて、三つの分科会が開催されました。持続可能な社会の実現に向けて、森林資源の活用や地域活性化、子育てなど、様々な視点から木育の持つ役割や可能性について議論しました。木育について学びを深め、グリーンコープの子育て支援や環境を守る取り組みについても広く伝える機会となりました。



2024年10月24日

木育サミット開催に向けた学習会

特定非営利活動法人 芸術と遊び創造協会 理事長 多田 千尋さん

「プロフィール」
 明治大学卒業。東京おもちゃ美術館館長、高齢者アクティビティ開発センター代表。
 福岡大学で「福祉文化論」、お茶の水女子大学で「コミュニケーション・保育資源の活用」などの教鞭を取る。

基調講演

子どもの発達と木育の可能性



鹿児島大学教育学部 技術科木材加工研究室 教授 寺田 勝也さん

文部科学省は「発達とは、自らの経験をもとにして周囲の環境に働きかけ、環境との相互作用を通して新たな能力を獲得すること」と定義しています。環境は子どもの発達にとって重要で、環境が子どもの行為を引き出すと考えられています。

例え、積み木は積み上げた倒したりと柔軟な遊び方ができます。創造力や表現力も養われます。また、木育のイベントなどでは、遊びを通して子どもと親が親密に関わる姿が見られます。子どもは、人と関わり合うことで愛着を構築し、安心感が育まれて、勇気を出して行動することができるようになります。

丸太切りなどの体験活動を行い、ジオラマやオンライン教材などを使った森についての学びの場を設けています。

2024年10月24日、木育サミット開催に向けた事前学習会を福岡市で開催しました。グリーンコープは、講師の多田千尋さんと、子育て支援の取り組みを始めた2003年に出会いました。このたび、多田さんが理事長を務める特定非営利活動法人 芸術と遊び創造協会(東京おもちゃ美術館・福岡おもちゃ美術館)と連携して子育て応援と木のおもちゃを通じた取り組みを進めることになりました。

福岡おもちゃ美術館 赤ちゃん木育ひろばから見た「木育」のこれから



福岡おもちゃ美術館 エグゼクティブディレクター 石井 今日子さん

私は、2022年にオープンした福岡おもちゃ美術館で、昨年5月まで館長をしていました。福岡おもちゃ美術館では、床や壁、大型の造作物に朝倉産のスギやヒノキを、朝倉の職人が手作業で制作しています。

グリーンコープは、何よりも生命を大切に考え、組合員が中心となって様々な取り組みをしている生協です。今日のウッドスタート宣言を蹴りだし、暮らしの中に木を取り入れ、木を育む方々と一緒に木育活動を進めていけたらと思います。

現在、利用期を迎えても伐採されないことで、日本の森林は高齢化してしまっています。森林が高齢化すると炭素の吸収量が減ります。伐採して育てて育てるをくり返すことで、林業は持続可能な循環産業となります。

子どもたちの笑い声や親子の会話が広がる空間。おもちゃ美術館は、子どもたちが遊ぶおもちゃやランドではあきません。木に囲まれた空間で、木のおもちゃで遊ぶことを通じて「木育」を進め、赤ちゃんからお年寄りまで多世代が交流する場となる、社会貢献型の美術館です。

分科会①

地域活性化と木育

熊本県小国町は低炭素社会に向けた取り組みや子どもへの環境教育が評価されて、国の環境モデル都市、SDGs 未来都市に指定されています。小国町産業課の穴井徹さんは、小国町の間伐材を活用した小国ドームなどの木造公共建築を例に挙げ、小国町の活用を中心とした地域活性化について紹介しました。

岐阜県高山市の工房オークヴィレッジ株式会社の佐々木一弘さんは、国産の木の魅力を最大限に引き出すデザインにこだわり、環境と共生した持続可能な製品作りについて紹介しました。九州大学大学院芸術工学研究院教授の尾方義人さんは、九州北部豪雨の復興支援の一環として誕生した「あさくら杉おきあがりこぼし」を紹介。あさくら杉のふくらみと納税返礼品に採用されたアーティファクトがデザインするなど地域活性化につながっています。また朝倉市で生まれた赤ちゃんへも贈られています。

FC今治/今治 夢スポーツの矢野将文さんは、未知のことに挑戦する中で子どもたちは自らを覚醒させている。野行している、野外学校などの自然体験プログラムについて報告しました。

分科会②

親子に伝える木育 子どもの力を引き出す実践

東京おもちゃ美術館館長の星野太郎さんをコーディネーターに、おもちゃ美術館で木育に関わる方々から実践報告が行われました。花巻おもちゃ美術館の平野裕幸さんは、出張おもちゃ美術館や森林公園の施設での木育展示が、地域の親子に喜ばれている様子を報告しました。

元保育士で佐川おもちゃ美術館館長の岡崎明子さんは、目の前の山で伐った木を園舎に使った際に木を伐る音やにおいを味わった感動が、おもちゃ美術館での木育推進につながったと話しました。

基調シンポジウム

市民協働と木育 山や森を身近に感じるために



特定非営利活動法人 芸術と遊び創造協会 理事長 多田 千尋さん

森と都市をどうつないでいくかをテーマに、どのように市民を巻き込みながら木育を推進していくのか考えたいと思います。

丸太切りなどの体験活動を行い、ジオラマやオンライン教材などを使った森についての学びの場を設けています。

現在、利用期を迎えても伐採されないことで、日本の森林は高齢化してしまっています。森林が高齢化すると炭素の吸収量が減ります。伐採して育てて育てるをくり返すことで、林業は持続可能な循環産業となります。

分科会③

木育体験&ショートセミナー

酒井産業株式会社 木材のロボット「エコロボ」作りを通して、木材の利用が地球温暖化の防止につながることを伝えています。



株式会社未来工房 国産木材にこだわった家づくりや、体験を通して学ぶ木育イベントを開催しています。

OKAWA FACTORIA 福岡県大川市の工房6社が、県産木材を活用して子ども遊びの環境づくりに取り組んでいます。

福岡県木材青年連合会 伐採された木が製材される過程でどのように価格が決まるのかを、「ゼーサイゲーム」を通して参加者に伝えています。

「ウッドスタート宣言」を機に、木育を広げるという新たな目標に向けて、できることから一緒に取り組んでいきたいと思います。

グリーンコープ連合会 商品おすすめ委員会 委員長 田中 仁美

スタジオジブリの鈴木敏夫さんは、おばあちゃんからいつも「あなたは運がいいねえ」と言われて脳裏に焼き付いていた。だから、困った時に必ず助けてくれる不思議な出会いがあるんです、と昔読んだ雑誌に書いてありました。我が家でも、自分のことを好きになって何事も前向きに生きてほしい!と朝、玄関の鏡に向かって「わたしは〇〇」と自分の良いところを言って出かけています。娘達は「わたしは今日もかわいい!」や「わたしはラッキーガール」など自由に言い、私も背中を押せるような言葉かけを意識して送り出します。帰ってきてから「今日ね、ラッキーなことに給食が〇〇だったんだ」など会話が弾みます。わたしもグリーンコープの活動で出かける時は、「わたしは今日も最高!」と言って元気に出発します♡

子どもたちの未来のために No.199

3.11福島を忘れない

東京電力福島第一原発事故から14年。福島の一部の帰還困難区域は未だ解除されることがなく時が止まったかのように存在している。国は福島の復興を「絆の物語」として語る一方、原発事故の反省はおろか、事故などなかったかのように原発推進にひた走っている。かつて原子力は、資源の乏しい日本において準国産エネルギーと位置づけられ全国に建設されていった。やがてスリーマイル島原発事故やチェルノブイリ原発事故が起こり、原発がもたらす事故のリスクや放射性廃棄物の問題が可視化され、災害大国の日本にとって脅威でしかないことを私たち国民が知るようになってきた。2011年、起こるべくして起こった東京電力福島第一原発事故。私たちが問い続けてきた「いのちを絆にかけてまで原発は必要なのだろうか?」に対し、今、国は「脱炭素」という名目で原発の新増設を決め、その費用を電気料金に上乗せし国民負担にしようとしている。今ここであらためて「3.11」に回歸し、二度と原発事故の惨劇を繰り返さないこと、原発が稼働する限り事故は起こり得ることを伝え続けていきたい。

グリーンコープ共同体組織委員会

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

2024年12月の売電量

| | |
|--|---|
| 神在太陽光発電所 62,770kWh 定価出力1,057kW (309世帯相当) | 若宮物流センター太陽光発電所 2,663kWh 定価出力47.7kW (14世帯相当) |
| 平池水上太陽光発電所 101,244kWh 定価出力1,260kW (369世帯相当) | 広島物流センター太陽光発電所 3,031kWh 定価出力47.7kW (14世帯相当) |
| 深年太陽光発電所 149,254kWh 定価出力1,550kW (453世帯相当) | グリーンコープやまぐち生協 西部地庫本部太陽光発電所 2,995kWh 定価出力54.4kW (16世帯相当) |
| オンサイトPPPA太陽光発電所 25,129kWh 定価出力285kW (85世帯相当) | グリーン未来ソーラー 23,906kWh 定価出力376kW (110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、送配電網を通過し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
10,805人 1,092,892,000円 (2025年1月27日現在)

「ウッドスタート宣言」を契機に「木育」を広げる

放置山林などの問題を抱えている地域では、おもちゃ美術館の理念に共感し、ウッドスタートを宣言する自治体も増えています。ウッドスタート宣言を契機に、施設や学校の机と椅子に地元産の木材を使用した木質化を進め、子どもが生まれた家庭に誕生祝い品として木のおもちゃを贈る取り組みが進められています。ウッドスタート宣言をして木育を取り入れる自治体は60以上に広がり、大手企業や店舗などでの「木育ひろば」の取り組みも広がっています。

「植樹」の必要性を訴える声もありますが、それよりも伐るべき木を活かす「活樹」にエネルギーを注ぐべきです。日本の木を活かすためには、私たちの暮らしの中に木を取り入れていかなければなりません。おもちゃ美術館は、活樹の取り組みを形にした施設です。



第20回 グリーンコープ地域運動交流集会 「つながり」を大切に、広がってきたグリーンコープの運動と地域創り

グリーンコープの運動を担う組合員やワーカー、職員、連帯する海外の仲間が集い、2024年10月29日、「地域運動交流集会」が福岡国際会議場で開催されました。会場とオンラインを合わせ、917人が参加しました。
会員生協からは、「2024ワーカー・ノンユートラル」や豊かな地域創りに向けた様々な取り組みの様子や報告されました。今年20年という節目を迎え、その歴史やグリーンコープ運動の広がりを実感するとともに、新たな未来への幕開けをみんなが確認する有意義な集会となりました。



本格始動した「真の産直びん牛乳」の取り組みを全組合員で進めていこうと、グリーンコープ生協連合会理事らが、想いを伝えました。



第20回 地域運動交流集会

未来への責任 過去からの挑戦

開催20回を迎えて
第20回の開催を記念し、第1回からの歩みを振り返り、地域運動交流集会は、地域福祉に動く組合員やワーカーの取り組みや日々の頑張りや共有する場としてスタートしました。そこから、回を重ねるにつれ参加する組合員やワーカーが増え、さらには海外の団体も加わり、1000人規模の大きな交流集会へと発展してきました。
その時点の取り組みの

現状報告だけでなく、第1回ではワーカーが新生活者、多重債務者支援に関する基本方針が提起されたこと、共有する場にもなっています。人と人が出会い、つながり、広がっていく。これはグリーンコープの財産です。そして、地域運動交流集会は、グリーンコープの「今」を映す鏡です。これからも、それぞれの現場で活躍する仲間と共に、グリーンコープ運動の拡がりを実感し、喜び合いたいです。



グリーンコープ共同出版事業部の松田節子さんが「共生の時代」などをもとに作成した資料で、地域運動交流集会の歩みを紹介しました。



災害支援
グリーンコープは、災害によって被災した方たちが、日常の暮らしに慣れるよう寄り添い、息の長い支援を継続しています。令和6年能登半島地震災害の支援活動について、現地のグリーンコープ能登半島災害支援センターの職員、橋間憲一さんが報告しました。
私が住む輪島市は、地震により火災、津波、土砂崩れが発生し、多くの方が被害に遭いました。私の家も被災し、避難していた時にグリーンコープと出会いました。現在は職員として、七尾市の倉庫を拠点に、被災した各地域に救援物資を届けています。

9月には、再び豪雨で被災し、前に進んでいた気が持てなくなりました。しかし、被災した日からたくさんの方々が被災地を訪れ、支援に携わってくれました。私も一緒に泥出し作業を行いました。先日はファイバーリサイクリング市を行い、被災した方々にとっても喜ばれました。
今後必要とされる地域に、救援物資を届けていきます。一歩ずつでも被災地が前進していけるよう、支援活動を頑張っていきます。

まです全車両54台のEV化を目標に取り組んでいます。完了すれば現在のCO₂排出量を77%も削減でき、カーボンニュートラルの実現に大きく貢献することになります。
グリーンコープ生協協会は、CO₂の削減が、ドライアイス削減のため、新しい保冷箱と保冷剤の温度テストを配送トラックの荷台で約10時間行いました。結果は、新しい保冷箱と保冷剤の方が保冷効果が高く、商品の品質は落とさずにCO₂を削減できることが分かりました。

組合員の想いを形にし、1年半の開発検討を経て登場した「Baby Green」は、初回から予想をはるかに上回る注文があり、大変好調なスタートとなりました。
年代別の購入割合では、60代以上が33.4%を占めています。「離乳食」の枠を越え、赤ちゃんから大人まで幅広く利用してもらいたいという開発時の想いが伝わったのだと思います。
SNSの活用や店舗での工夫を凝らしたアピールで、組合員ではない方の来店も増え、グリーンコープを知ってもらえる機会にもなっています。

幅広い方々に愛され続ける商品になるように、みんなでBaby Greenを育てていきたいと思います。
新たな産直びん牛乳の取り組み
グリーンコープ生協連合会理事らが、産直びん牛乳の取り組みについて報告し、想いを伝えました。産直びん牛乳は、長く組合員から愛されているグリーンコープの食への運動を象徴する商品です。
新しい産直びん牛乳の検討は、メーカーからの製造終了の申し出がきっかけでしたが、紆余曲折がありながらも、確実な理想の「真の産直びん牛乳」誕生に近づいていると感じています。さらに今回の取り組みは、飼料の国産化など日本の農畜

産業を守るためのプロジェクトでもあります。
今までの産直びん牛乳も、成分無調整牛乳から出発し、一つずつ課題をクリアしながら、18年もの年月をかけて完成させました。その間、組合員は飲み続けることで応援してきました。
産直びん牛乳の新しい歴史の主人公は私たちです。未来の子どもたちに産直びん牛乳のバトンをつなぎましょう。

抱撲館福岡(生活再生支援) たのつりすここ保育園(子育て支援) ふくしセンター多の津(高齢者、障がい者支援) は同じ敷地内にあり、連携して地域福祉に取り組みしています。
2010年に開設した

国際連帯
民衆交易などを通して連帯するアジア各地の仲間や同じ思いを持つ韓国の生協が、活動報告を行い、気候変動や戦争などの影響についても伝えました。
フィリピン・ネグロス
エルニーニョ現象や猛暑のため、バナナやさとうきびが枯れるなど、生育に大きな影響が出ました。収穫量は少ないですが、グリーンコープの皆さんが支えてくれるので生計を立てることができています。
インドネシア
エコシリンブの養殖池近くでは、地球温暖化による海面上昇と高潮によって海岸の浸食が進んでいます。猛暑で池の水が蒸発するため塩分濃度が上がり、エビの成長に影響が出ています。対策として、海岸の浸食を防ぎCO₂を吸収するマングローブを植林しています。

インドネシア・パプア
カカオ豆の主要生産国では、乾燥や豪雨の影響でカカオの生産量が減っています。そのためパプアに買付人が訪れ、カカオ豆を買ひ占めています。カカオ豆を確保するため、生産者が立ち上げた協同組合が農家を回って、カカオ豆を仕入れています。また、カカオの苗を植え、生産量を増やす努力をしています。
パレスチナ
ヨルダン川西岸地区では、イスラエル人入植者のオリーブ生産者への暴力や妨害が横行しています。オリーブの木を焼かれたりするなどの被害にも遭っています。畑に行くことも難しくなり、昨年度は農地の半分以上に収穫できませんでしたが、収穫期は特に暴力が横行するので、無事に収穫ができるか不安です。

第二次「夢」がたちに
グリーンコープは、誰もが安心して暮らせる地域創りを目指し、組合員が様々な「夢」を語り合い、実現に向けて検討を進めてきました。その「夢」の一つとして多くの組合員生協では、居場所づくりに取り組んでいます。新しくできた居場所について報告しました。
※グリーンコープがこれから目指す地域づくりの指針

グリーンコープ やまぐち生協
2024年7月に長年一緒に活動していた仲間と「居場所ワーカーズ」の「わ」を設立しました。月に1回地域の人たちと「おしゃべり会」を開催しています。おいしいものを食べながら会話を楽しむ、笑顔あふれる居場所になっています。
グリーンコープ ひまわり生協
2024年5月に「みんなの居場所はここ」を開所しました。組合員やワーカーが中心となり、毎週開催しています。広くてゆとりたっぷりなので、親子連れなどが長く滞在しています。月に1回開催しているカフェエヤ子ども食堂も大盛況で、利用する方が増えています。

社会福祉法人グリーンコープ
抱撲館福岡の利用者は1600人を超えました。抱撲館福岡を卒業した人が孤立しないように、気軽に立ち寄れるカフェの運営なども行っています。カフェは地域の方にも開放され、時には学校に行きづらくなった地域の子どもが、抱撲館福岡の卒業生と交流することもありました。このような垣根のない交流を、これからも大事にしたいと思っています。

熊本
福祉センター三里木は、有料老人ホーム、デイサービス、訪問介護、ケアプランの4つの事業所がある施設です。
誰からも愛される施設でありたいと、ワーカーは施設周辺の清掃や地域の方への挨拶などを積極的にやっていきます。そのことで、福祉センター三里木が地域の方に認知され、困りごとの相談や施設の利用が増えるなど、地域で頼りにされるセンターに成長していきます。

抱撲館福岡(生活再生支援) たのつりすここ保育園(子育て支援) ふくしセンター多の津(高齢者、障がい者支援) は同じ敷地内にあり、連携して地域福祉に取り組みしています。
2010年に開設した



木のおもちゃ



なめらかな質感と温かみ、カチカチと鳴らす音のやさらかさ、自然な木の香り、色と木目。木製品は私たちを癒し、ホッとした気持ちにさせてくれます。

安心して遊べ、五感を刺激し、豊かな心を育む木のおもちゃは、遊びをはじめ小さなお子さまにぴったり。木に親しむことで、自然を大切に作る心も芽生えそうです。

良質な木のおもちゃを贈り、お子さまに木とふれあいながら遊ぶ環境をつくってあげませんか。



ウッドスタート宣言

お子さまの健やかな成長を応援します

木のおもちゃを誕生祝い品としてプレゼント

赤ちゃんが生まれた組合員のご家庭にお届けします。



森のコロコロ ナチュラル

振ったり転がしたりすると、中にある玉があたって、木と木が触れ合うやさしい音がします。

対象者や申し込み方法など詳細はこちらから。



人肌のぬくもり

木製品にさわるとぬくもりを感じるのは、人の体温が伝わりやすいから。

赤ちゃんが生まれて最初に遊ぶのは、お母さんの指だそうです。肌のぬくもりが感じられる木のおもちゃで、赤ちゃんは安心して遊べます。



ぐじょうはちまん 郡上八幡のくるま積み木 48ピース

いろいろなものを作る積み木は、創造力を育みます。



森のハンマートーイ

たたいて遊ぶうちに力を加減することを覚えます。



森のどうぶつシーソー

シンプルなおもちゃは、おもちゃとして使い終わっても、オブジェとしてインテリアに馴染みます。

創意工夫して遊べる

たとえば、積み木を積んで、崩して、また積んでと繰り返して遊ぶだけでも、子どもは頭と体を使い、それが脳を活性化させます。木のおもちゃは創造力と集中力を育み、子どもはいろいろな遊び方を発見していきます。積み木のようなシンプルなおもちゃは、成長に合わせて遊び方も変わり、長く楽しむことができます。

ぶついたり、積んで崩した時の音はやさしく、耳へのやさしい刺激になります。

さわって安全、なめても安心

自然素材だから、赤ちゃんも安心して遊ばせられます。色つきのおもちゃも国の安全基準に沿って、食品衛生法で認められた塗料を使っているため、なめても大丈夫。

丸い形のおもちゃは、ささくれができていくブナやカエデなどの広葉樹で作られていて、滑らかな木肌を保ち続けます。

耐久性がある木のおもちゃは、大切に使った思い出と一緒にお子さまやお孫さんへと引き継いでいくこともできます。



歯がため(たまご) なめても安心な木は、赤ちゃんの歯がためにぴったり。

木のおもちゃはwebサイトで注文できます。



BabyGreen おもちゃコレクション

※利用するためには、GCwebの登録が必要です。

メーカーに聞きました

森と産地と人をつなぐことを目指します

酒井産業株式会社 専務取締役 酒井 幹治さん



国土の3分の2を森林が占めている日本では、建築や生活の道具などに木を使い、木の文化を育んできました。私たちが木を見て癒されるのは、幼いころから木を身近に感じてきたからです。

木の文化を継承していくためには、木を利用すること、そのために適切に森を管理することが必要です。特に人工林は、植え、育て、伐採することを繰り返すことで、健全な森林と生態系を維持できます。

また、積極的に木を

利用して植林することは、CO₂の吸収量を増やして地球温暖化を防止し、土壌を維持して災害を防ぐことにもつながります。

酒井産業は約80年前に創業し、当初より全国の木竹加工産地と共に木のおもちゃをはじめ家具や生活用品などを生産してきました。

現在は木育のワークショップなど、子どもたちに森の役割や大切さを伝え、木の利用を広げるための活動も行っています。これからも、森と産地と人をつなぎ、日本の木の文化を守っていきたくと思っています。



2025年1月の組合員数

433415人 (1/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年12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 56.8% | モールドバック 回収率 76.2% |
| トレー 回収率 48.2% | 仕分け袋 回収率 25.2% | カタログ 回収率 64.6% |

フードマイレージ

2025年1月に組合員の利用によってたまったのは

5,584,892.2 CO₂eに換算して558トン削減したことになります

2009年9月からの累計は、1,186,626,948.7ポコ

アジア民衆基金

2025年1月に組合員の利用によってたまったのは

391,110円

2009年4月からの累計は、108,488,463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 ⑩

2024年12月6日から2025年1月16日(一部12月5日以前の測定分を含む)に276品目の検査をしました。「35210大分県産乾しいたけ(乾物)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「35210大分県産乾しいたけ(乾物)」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。

食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を理事会で検討することになっています。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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 ⑧ 検出限界値ってなに?

食品中に残留する放射能の測定では、測定器の性能や測定する物によって、それぞれの測定時間や測定量によって、ある値以上測れないという最小の値があります。それが「検出限界値」です。自然界には宇宙や大地などに由来する放射線も存在することから、厚生労働省は、検査結果には検出限界値を表示するように、2011年9月に通達しました。なおグリーンコープの場合は、精度の高いゲルマニウム半導体測定器を使って測定していることから、検出限界値が1ベクレル前後で測定できています。放射能検査結果一覧表の「結果」の欄の「検出せず」は、右の欄の数値(検出限界値)以下であることを示しています。

| 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) | |
| 35423 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) 産直赤とんぼ玄米直送(農薬不使用) 産直赤とんぼ農薬不使用(玄米) (城島町稲作研究会) | 福岡県久留米市 | 熊本県山鹿市 | 2024/10/23収穫 | 2025/1/6 | Ge | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.19 |
| 35301 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農薬最低減) [上益城農協(清和)] | 熊本県上益城郡 | 熊本県山鹿市 | 2024/10/18収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.23 |
| 35300 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) [上益城農協(矢部)] | 熊本県上益城郡 | 熊本県山鹿市 | 2024/10/15収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.02 |
| 35236 | 1 | 米 | 秋田県産あきたこまち(玄米)(九州むらせ) | 秋田県 | 福岡県小郡市 | 2024/11/29収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 0.93 |
| 35459 | 2 | 青果 | 産直なばな菜(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地と同じ | 2025/1/10収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.32 |
| 35458 | 2 | 青果 | 産直サニーレタス(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2025/1/11収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.24 |
| 35457 | 2 | 青果 | 産直四つ葉グリーンリーフ(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2025/1/11収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.37 | 検出せず | 1.13 |
| 35456 | 2 | 青果 | 産直人参(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2025/1/9収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.40 |
| 35455 | 2 | 青果 | 産直いちご(みのり会共同購入野菜) | 佐賀県東松浦郡 | 原料産地と同じ | 2025/1/8収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.06 |
| 35454 | 2 | 青果 | 産直トマト(南阿蘇ファーマーズ) | 熊本県熊本市 | 原料産地と同じ | 2025/1/9収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.12 |
| 35453 | 2 | 青果 | 産直四つ葉トマト(沖繩県産)(真南風) | 沖縄県うるま市 | 原料産地と同じ | 2025/1/4収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.11 |
| 35452 | 2 | 青果 | 産直有機人参(フードハブ・プロジェクト) | 徳島県名西郡 | 原料産地と同じ | 2025/1/8収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.34 |
| 35441 | 2 | 青果 | 産直文旦(宗像生産者グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地と同じ | 2024/12/30収穫 | 2025/1/13 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.05 |
| 35440 | 2 | 青果 | 産直文旦(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地と同じ | 2025/1/10収穫 | 2025/1/13 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.02 |
| 35439 | 2 | 青果 | 産直文旦(佐伊津有機農法研究会) | 熊本県天草市 | 原料産地と同じ | 2025/1/11収穫 | 2025/1/13 | Ge | 検出せず | 0.74 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.25 |
| 35438 | 2 | 青果 | 産直文旦(川上農園グループ) | 福岡県宗像市 | 原料産地と同じ | 2025/1/6収穫 | 2025/1/13 | Ge | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.27 |
| 35437 | 2 | 青果 | 産直沖繩いんげん(真南風) | 沖縄県宮古島市 | 原料産地と同じ | 2025/1/6収穫 | 2025/1/13 | Ge | 検出せず | 1.17 | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.30 |
| 35436 | 2 | 青果 | 産直沖繩ゴーヤ(真南風) | 沖縄県宮古島市 | 原料産地と同じ | 2025/1/6収穫 | 2025/1/13 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.97 |
| 35435 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地と同じ | 2025/1/10収穫 | 2025/1/13 | Ge | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.44 |
| 35426 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2025/1/4収穫 | 2025/1/6 | Ge | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.50 |
| 35425 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(AGRI GRAND) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/24収穫 | 2025/1/6 | Ge | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.38 | 検出せず | 1.13 |
| 35396 | 2 | 青果 | 産直農業塾卒業生の野菜セット(菊芋) (金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地と同じ | 2024/12/19収穫 | 2024/12/25 | Ge | 検出せず | 1.27 | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.29 |
| 35389 | 2 | 青果 | 産直春の七草(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地と同じ | 2024/12/21収穫 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.26 |
| 35388 | 2 | 青果 | 産直ケール(かのや野菜塾) | 鹿児島県鹿屋市 | 原料産地と同じ | 2024/12/19収穫 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.40 | 検出せず | 1.55 |
| 35387 | 2 | 青果 | 産直金時人参(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地と同じ | 2024/12/19収穫 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 1.17 | 検出せず | 1.55 | 検出せず | 1.21 |
| 35386 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(肥後七草会) | 熊本県八代市 | 原料産地と同じ | 2024/12/20収穫 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.21 |
| 35385 | 2 | 青果 | 産直トマト(ゆらぎ倶楽部) | 熊本県熊本市 | 原料産地と同じ | 2024/12/20収穫 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.03 |
| 35384 | 2 | 青果 | 産直トマト(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/20収穫 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.25 |
| 35325 | 2 | 青果 | 産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合) | (里芋・ねぎ・ターサイ・大根・チンゲンサイ) 大分県中津市 | 原料産地と同じ | (里芋)2024/12/9~12収穫 (ねぎ)2024/12/12収穫 (ターサイ・チンゲンサイ) 2024/12/13収穫 (大根)2024/12/11収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.34 | 検出せず | 0.96 |
| 35324 | 2 | 青果 | 下仁田ねぎ(群馬県産) | 群馬県甘楽郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/14収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.32 |
| 35323 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/21収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.05 |
| 35322 | 2 | 青果 | 産直沖繩ピーマン(真南風) | 沖縄県宮古島市 | 原料産地と同じ | 2024/12/10収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.30 | 検出せず | 1.43 |
| 35321 | 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 | 2024/12/12収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.45 | 検出せず | 1.46 |
| 35320 | 2 | 青果 | 産直パレイシヨ(出島)(産直南島原) | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2024/12/10収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.06 |
| 35319 | 2 | 青果 | 産直菊芋(白)(みのり会共同購入野菜) | 佐賀県東松浦郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/12収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.37 |
| 35318 | 2 | 青果 | 産直赤かぶ(吾妻町有機農法研究会) | 長崎県雲仙市 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.41 |
| 35317 | 2 | 青果 | 産直かぶ(熊本県愛農会野菜部) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/12収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.33 |
| 35316 | 2 | 青果 | 産直小さな大根(金武友愛会) | 福岡県福岡市 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.39 |
| 35314 | 2 | 青果 | 産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ) | 島根県浜田市 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.99 |
| 35313 | 2 | 青果 | 産直小松菜(在来種)(AGRI GRAND) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.44 |
| 35312 | 2 | 青果 | 産直小松菜(AGRI GRAND) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/12収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.15 |
| 35311 | 2 | 青果 | 産直プロッコリー(長崎有機農法研究会) | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 1.27 | 検出せず | 1.44 | 検出せず | 1.39 |
| 35310 | 2 | 青果 | 産直セロリ(佐伊津有機農法研究会) | 熊本県天草市 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.29 |
| 35309 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2024/12/14収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 1.34 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.50 |
| 35308 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(佐伊津有機農法研究会) | 熊本県天草市 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.31 |
| 35307 | 2 | 青果 | 産直いちご(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地と同じ | 2024/12/14収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.22 |
| 35306 | 2 | 青果 | 産直いちご(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.02 |
| 35305 | 2 | 青果 | 産直トマト(百姓倶楽部八女の郷) | 福岡県みやま市 | 原料産地と同じ | 2024/12/13収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.00 |
| 35232 | 2 | 青果 | 産直スイーツプリング(佐伊津有機農法研究会) | 熊本県玉名市 | 原料産地と同じ | 2024/12/7収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.17 |
| 35231 | 2 | 青果 | 産直佐藤農場の四つ葉スイーツプリング (佐藤農場) | 佐賀県鹿島市 | 原料産地と同じ | 2024/12/3収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.19 |
| 35230 | 2 | 青果 | 産直早香(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地と同じ | 2024/12/6収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.23 |
| 35229 | 2 | 青果 | 産直なばな菜(グリーンあさくら) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2024/12/7収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.65 |
| 35228 | 2 | 青果 | 産直いちご(ながさき南部生産組合) | 長崎県雲仙市 | 原料産地と同じ | 2024/12/6収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.04 |
| 35227 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/7収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.24 |
| 35226 | 2 | 青果 | 産直しょうが(綾菜会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2024/12/4収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.15 |
| 35225 | 2 | 青果 | 産直キャベツ(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地と同じ | 2024/12/6収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.53 |
| 35224 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(南阿蘇ファーマーズ) | 熊本県玉名市 | 原料産地と同じ | 2024/12/6収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 0.69 | 検出せず | 0.94 |
| 35447 | 3 | 牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝ならめらかクリームチーズ | (生乳)北海道 | 北海道河東郡 | 2024/12/21製造 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.03 |
| 35446 | 3 | 牛乳・乳製品 | よつ葉北海道十勝ゴダ(ブロックタイプ) | (生乳)北海道 | 東京都八王子市 | 2024/12/23製造 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.10 |
| 35420 | 3 | 牛乳・乳製品 | 白糖酪思念 タンタカ | (生乳)北海道 | 北海道白糠郡 | 2023/12/19製造 | 2024/12/27 | Ge | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.39 |
| 35404 | 3 | 牛乳・乳製品 | 白糖酪思念 テネレッコ・シラリカ | (生乳)北海道 | 北海道白糠郡 | 2024/7/20製造 | 2024/12/26 | Ge | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.17 | 検出せず | 1.36 |
| 35254 | 5 | たまご | 元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場) | 福岡県飯塚市 | 原料産地と同じ | 2024/12/8集卵 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 0.68 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.09 |
| 35253 | 5 | たまご | 国産殺物を使った産直たまご | | | | | | | | | | | |

※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) | |
| 35468 | 9 | パン類 | 玄米パン(クランベリー)(冷凍) | (米)熊本県(クランベリー)アメリカ | 熊本県菊池郡 | 2024/7/30製造 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 1.48 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.48 |
| 35449 | 9 | パン類 | ノア・レザン(湯種仕込み)(なんぼうパン) | (小麦)北海道(干ぶどう)トルコ | 島根県出雲市 | 2025/1/9製造 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.17 |
| 35279 | 9 | パン類 | アップルクリームパン(堀江製パン) | (小麦)北海道、九州各地(りんご)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | 2024/12/11製造 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.23 |
| 35245 | 9 | パン類 | スイートフラワー(ドンパル堂) | (小麦)北海道、九州各地 | 福岡県北九州市 | (小麦)2021年5月~6月、2023年5月~8月収穫 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.94 |
| 35244 | 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 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.35 | 検出せず | 1.33 | 検出せず | 1.57 |
| 35243 | 9 | パン類 | 白神ブレッド(冷凍) | (小麦)北海道 | 東京都八王子市 | (小麦)2023年7月~10月収穫 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.44 | 検出せず | 1.23 |
| 35242 | 9 | パン類 | はちみつ豆乳パン(冷凍) | (小麦)北海道(大豆・はちみつ)国内各地 | 東京都八王子市 | 2024/4/2製造 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.36 |
| 35241 | 9 | パン類 | レーズンパン(冷凍) | (小麦)北海道(レーズン・ぶどう)アメリカ | 東京都八王子市 | (小麦)2023年7月~10月収穫(レーズン・ぶどう)2023年収穫 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.27 | 検出せず | 1.24 |
| 35237 | 9 | パン類 | つぶあんぱん(なんぼうパン) | (小麦)北海道、九州各地(小豆)北海道 | 島根県出雲市 | 2024/12/8製造 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.19 |
| 35434 | 10 | 魚介類・水産物 | 青森産大和しじみ(青森県十三湖のしじみ(特大)) | (しじみ)青森県(十三湖) | 青森県青森市 | 2024/12/20製造 | 2025/1/10 | Ge | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.31 |
| 35433 | 10 | 魚介類・水産物 | 北海たこぶつ切 やわらか仕立て | (たこ)北海道 | 茨城県神栖市 | (たこ)2023年6月~7月水揚 | 2024/12/24 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.08 |
| 35371 | 10 | 魚介類・水産物 | 北海道産ぼたんえび | (えび)北海道 | 北海道古平郡 | (えび)2024年5月~6月水揚 | 2024/12/24 | Ge | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.25 |
| 35366 | 10 | 魚介類・水産物 | 冷凍 天然えびの塩焼き | (えび)インド | 山口県宇部市 | 2024/12/9製造 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.37 |
| 35381 | 10 | 魚介類・水産物 | いわしバーク | (いわし)九州各地(あじ)長崎県(えそ)タイ(玉ねぎ)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2024/12/18製造 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.24 |
| 35380 | 10 | 魚介類・水産物 | ブルウェー産さばフィレ(骨取り) | (さば)ブルウェー | 福岡県糟屋郡 | (さば)2023年9月~12月水揚 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.44 |
| 35365 | 10 | 魚介類・水産物 | 海老蒲鉾 | (えそ)国内各地(くち)タイ(すけそうたら)アメリカ(えび)インドネシア | 長崎県長崎市 | 2024/12/11製造 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.33 | 検出せず | 1.02 |
| 35364 | 10 | 魚介類・水産物 | 華巻き | (えそ)国内各地(くち)タイ(すけそうたら)アメリカ | 長崎県長崎市 | (えそ・すけそうたら)2024年4月水揚(くち)2024年2月水揚 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.41 |
| 35361 | 10 | 魚介類・水産物 | 巻かまぼこ 小 | (えそ・しろくち)長崎県(すけそうたら)アメリカ | 長崎県長崎市 | (えそ・すけそうたら)2024年4月水揚(しろくち)2024年6月水揚 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 0.93 |
| 35360 | 10 | 魚介類・水産物 | 鹿春かまぼこ(紅)鹿春かまぼこ(白)鹿春かまぼこ寿(白)鹿春かまぼこ寿(紅白) | (えそ)国内各地(くち)タイ(すけそうたら)アメリカ | 長崎県長崎市 | (えそ・すけそうたら)2024年4月水揚(くち)2024年2月水揚 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.13 |
| 35359 | 10 | 魚介類・水産物 | 迎春かまぼこ昇陽(紅・白) | (南たら)チリ(くち)長崎県、タイ(すけそうたら)アメリカ(えそ)国内各地 | 長崎県長崎市 | (南たら)2024年2月水揚(くち)2024年6月水揚(すけそうたら)えそ)2024年4月水揚 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.34 | 検出せず | 1.19 |
| 35353 | 10 | 魚介類・水産物 | 山口県産天然とらふぐの刺身セット | (ふぐ)山口県 | 福岡県糟屋郡 | (ふぐ)2024/1/16水揚 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 1.35 | 検出せず | 1.29 | 検出せず | 1.18 |
| 35351 | 10 | 魚介類・水産物 | 焼抜蒲鉾(紅白)夕涼焼抜蒲鉾(大)紅白 | (すけそうたら)アメリカ(南たら)アルゼンチン(えそ)国内各地 | 山口県防府市 | (すけそうたら)2024年7月水揚(南たら)2024年6月水揚(えそ)2024年4月水揚 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.28 |
| 35350 | 10 | 魚介類・水産物 | 紅白かまぼこ | (すけそうたら)アメリカ(いとよりだい)タイ(南たら)アルゼンチン | 山口県防府市 | (すけそうたら)2024年7月水揚(いとよりだい)2024年9月水揚(南たら)2024年6月水揚 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.18 |
| 35349 | 10 | 魚介類・水産物 | なると巻 | (すけそうたら)アメリカ(いとよりだい)タイ(南たら)アルゼンチン | 山口県防府市 | (すけそうたら)2024年7月水揚(いとよりだい)2024年9月水揚(南たら)2024年6月水揚 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.18 |
| 35348 | 10 | 魚介類・水産物 | (正)伊達巻(大) | (液卵)国内各地(すけそうたら)北海道 | 静岡県焼津市 | 2024/11/6製造 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.09 |
| 35346 | 10 | 魚介類・水産物 | ほぐれかみつみれ | (いとより)ミャンマー、ベトナム、インド(すけそうたら)北海道(かに)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (いとより)2024年8月水揚(すけそうたら)2024年3月水揚(かに)2024年4月水揚 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 0.87 |
| 35343 | 10 | 魚介類・水産物 | 天然とらふぐアラとしろさばふぐ切身セット | (ふぐ)山口県 | 福岡県糟屋郡 | (ふぐ)2024/1/16、8/13水揚 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.29 |
| 35342 | 10 | 魚介類・水産物 | にぎり竹輪 | (すけそうたら)アメリカ(えそ)長崎県 | 山口県防府市 | (すけそうたら)2024年7月水揚(えそ)2024年4月水揚 | 2024/12/18 | Ge | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 1.25 |
| 35334 | 10 | 魚介類・水産物 | 国産秋鮭バジルオリーブソテー | (鮭)国内各地 | 千葉県船橋市 | (鮭)2023年9月~11月漁獲 | 2024/12/18 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.09 |
| 35333 | 10 | 魚介類・水産物 | 塩抜き数の子 | (数の子)カナダ、アメリカ | 福岡県福岡市 | (数の子)2024年1月~3月漁獲 | 2024/12/18 | Ge | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.19 |
| 35332 | 10 | 魚介類・水産物 | 天然とらふぐ刺身 | (ふぐ)山口県 | 福岡県糟屋郡 | (ふぐ)2024/1/16水揚 | 2024/12/18 | Ge | 検出せず | 1.36 | 検出せず | 1.25 | 検出せず | 1.19 |
| 35417 | 10 | 魚介類・水産物 | 北海道産塩紅鮭切身 | (紅鮭)北海道 | 北海道根室市 | (紅鮭)2024年4月~6月水揚 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.29 |
| 35330 | 10 | 魚介類・水産物 | 鮭焼ほくし | (鮭)北海道 | 北海道根室市 | (鮭)2024年9月~10月漁獲 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.04 |
| 35329 | 10 | 魚介類・水産物 | 北海道産真いわし(丸魚) | (いわし)北海道 | 茨城県神栖市 | (いわし)2023年7月~8月水揚 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.31 | 検出せず | 1.14 |
| 35328 | 10 | 魚介類・水産物 | 北海道産煮付用黒がれい切身 | (かれい)北海道 | 北海道根室市 | (かれい)2023年4月~5月水揚 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 0.94 |
| 35327 | 10 | 魚介類・水産物 | がごめ昆布入北海道ネパネ(丼(いか・いくら)) | (昆布・いか・いくら)北海道 | 茨城県神栖市 | (昆布)2023年7月採取(いか)2023年7月~9月水揚(いくら)2023年9月~10月水揚 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.17 |
| 35326 | 10 | 魚介類・水産物 | 北海道産味付数の子(一本羽・折込) | (数の子)北海道 | 北海道小樽市 | (数の子)2023年2月~4月漁獲 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 1.40 | 検出せず | 1.29 | 検出せず | 1.21 |
| 35293 | 10 | 魚介類・水産物 | 味付数の子 | (数の子)カナダ、アメリカ | 福岡県福岡市 | (数の子)2024年1月~3月漁獲 | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 1.37 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.23 |
| 35292 | 10 | 魚介類・水産物 | 紅鮭ほくし(冷蔵) | (紅鮭)アメリカ | 北海道北斗市 | 2024/11/27製造 | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.29 | 検出せず | 1.61 |
| 35283 | 10 | 魚介類・水産物 | 塩数の子 | (数の子)カナダ、アメリカ | 福岡県福岡市 | (数の子)2024年1月~3月漁獲 | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.18 |
| 35282 | 10 | 魚介類・水産物 | 明石産天然真鯛(下処理済) | (鯛)兵庫県 | 兵庫県姫路市 | (鯛)2024/5/13水揚 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.54 |
| 35281 | 10 | 魚介類・水産物 | 店)ウルメ丸干し | (うるめいわし)国内各地 | 福岡県福岡市 | (うるめいわし)2024年5月漁獲 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 1.34 | 検出せず | 1.47 | 検出せず | 1.26 |
| 35280 | 10 | 魚介類・水産物 | 塩紅鮭半身 | (紅鮭)ロシア | 福岡県福岡市 | (紅鮭)2024年6月漁獲 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.10 |
| 35272 | 10 | 魚介類・水産物 | 昆布メオ刺身3種(クエ、マフグ、マダイ) | (クエ)長崎県(真ふぐ)北海道、石川県、福井県(真鯛)福岡県(昆布)北海道 | 福岡県福岡市 | (クエ)2024年7月漁獲(真ふぐ)2024年1月漁獲(真鯛)2024年8月漁獲(昆布)2023年9月~12月採取 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.20 |
| 35266 | 10 | 魚介類・水産物 | 国産まぶく薄造り | (真ふぐ)北海道、石川県 | 福岡県糟屋郡 | (真ふぐ)2024/1/20水揚 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 1.30 | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.15 |
| 35262 | 10 | 魚介類・水産物 | かます開き | (かます)長崎近海、東シナ海 | 長崎県長崎市 | (かます)2024年10月水揚 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 0.77 |
| 35261 | 10 | 魚介類・水産物 | 田作り(かたくちいわし) | (かたくちいわし)国内各地 | 長崎県長崎市 | (かたくちいわし)2024年10月水揚 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.34 | 検出せず | 1.33 |
| 35257 | 10 | 魚介類・水産物 | 野菜たっぷりキャベツ天 | (すけそうたら)北海道(キャベツ・人参)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2024/12/7製造 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 0.98 |
| 35256 | 10 | 魚介類・水産物 | 紅しょうがちぎり天 | (えそ・いとより)タイ(しょうが)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2024/12/7製造 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.19 |
| 35255 | 10 | 魚介類・水産物 | 長崎一番れんこん玉ねぎちぎり | (すけそうたら)北海道(れんこん・玉ねぎ)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2024/12/7製造 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 0.96 |
| 35252 | 10 | 魚介類・水産物 | 天然ぶり(エラ・内臓抜き)1尾天然ぶり半身(銀・カマ付)天然ぶり半身(銀・カマなし)天然ぶり(ぶり)しゃぶ・刺身用)スライス天然ぶり刺身用(スキンスレス)背側天然ぶり刺身用(スキンスレス)腹側天然ぶり半身スキンスレス腹側冷凍天然ぶり刺身用(スキンスレス)背側冷凍天然ぶり刺身用(スキンスレス)背側 | (ぶり)九州近海 | 長崎県五島市佐賀県唐津市 | (ぶり)2024年12月3日水揚 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.22 |
| 35214 | 10 | 魚介類・水産物 | お祝いからすみスライス | (からすみ)長崎県 | 長崎県長崎市 | (からすみ)2023年10月水揚 | 2024/12/6 | Ge | 検出せず | 1.25 | 検出せず | 1.31 | 検出せず | 1.32 |
| 35474 | 11 | 茶・その他飲料 | 北海道大地ヒロピロとうもろこし茶(ティーバッグ) | (とうもろこし)北海道 | 徳島県三好市 | (とうもろこし)2023年収穫 | 2025/1/16 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.05 |
| 35471 | 11 | 茶・その他飲料 | 店)有機栽培ハチドリ(のひとしずく(粉))店)有機栽培ハチドリ(のひとしずく(豆)) | (コーヒー豆)エクアドル、メキシコ | 福岡県遠賀郡 | 2025/1/8製造 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.38 | 検出せず | 1.12 |
| 35409 | 11 | 茶・その他飲料 | 店)有機栽培カルロスさんのコーヒー(粉)店)有機栽培カルロスさんのコーヒー(豆) | (コーヒー豆)ブラジル | 福岡県遠賀郡 | 2024/12/20製造 | 2024/12/26 | Ge | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.73 |
| 35405 | 11 | 茶・その他飲料 | 金時生姜習慣 | (シークワーサー)沖縄県(しょうが)愛知県 | 沖縄県名護市 | 2024/8/14製造 | 2024/12/26 | Ge | 検出せず | 0.71 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.21 |
| 35354 | 11 | 茶・その他飲料 | 赤とんぼ玄米茶 | (茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県(米)GC産産地 | 福岡県八女市 | (茶葉)2023年収穫(米)2022年収穫 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.57 |
| 35302 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機摩摩和紅茶ティーバッグ | (茶葉)鹿児島県 | 福岡県糟屋郡 | (茶葉)2024年収穫 | 2024/12/16 | Ge | 検出せず | 1.30 | 検出せず | 1.17 | 検出せず | 1.42 |
| 35240 | 11 | 茶・その他飲料 | 梅昆布茶 | (昆布)北海道(梅肉)梅和歌山県 | 福岡県福岡市 | (昆布)2023年採取(梅肉)梅)2023年収穫 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.37 | 検出せず | 1.33 | 検出せず | 1.40 |
| 35238 | 11 | 茶・その他飲料 | 黄色い林檎 | (りんご)青森県 | 青森県弘前市 | (りんご)2023年10月~11月収穫 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.84 |
| 35375 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機宇治抹茶 | (抹茶:茶葉)京都府、奈良県、滋賀県 | 京都府綴喜郡 | (抹茶:茶葉)2024年収穫 | 2024/12/2 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.07 |
| 35478 | 12 | 冷蔵加工品 | 紀州南高はちみつ梅 | (梅)和歌山県(はちみつ)アルゼンチン | 和歌山県白旗郡 | (梅)2023年6月収穫(はちみつ)2023年11月~2024年3月採取 | 2025/1/16 | Ge | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.27 | 検出せず | 1.30 |
| 35472 | 12 | 冷蔵加工品 | ポテトサラダ | (馬鈴薯)北海道 | 京都府舞鶴市 | 2024/12/5製造 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.16 |
| 35464 | 12 | 冷蔵加工品 | 博多ごぶ漬 | (大根)鹿児島県、宮崎県、北海道 | 福岡県みやま市 | (大根)2023年3月収穫 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.00 |

※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) | |
| 35463 | 12 | 冷蔵加工品 | 青たかな漬 | (高菜)国内各地 | 福岡県朝倉市 | (高菜)2024年12月収穫 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.25 |
| 35462 | 12 | 冷蔵加工品 | 角切り昆布 | (昆布)北海道 | 熊本県熊本市 | (昆布)2024年7月~9月採取 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.06 |
| 35461 | 12 | 冷蔵加工品 | しょうが昆布 | (しょうが)熊本県、長崎県 (昆布)北海道 | 熊本県熊本市 | (しょうが)2023年10月~11月収穫 (昆布)2024年7月~9月採取 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 0.98 |
| 35460 | 12 | 冷蔵加工品 | 紀州産小梅 | (梅)和歌山県 | 和歌山県日高郡 | (梅)2023年6月収穫 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.26 |
| 35450 | 12 | 冷蔵加工品 | 王隠堂農園 梅干し | (梅)奈良県、和歌山県、三重県 | 奈良県五條市 | (梅)2023年6月収穫 | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.29 |
| 35448 | 12 | 冷蔵加工品 | かつお節昆布つくだ煮 お徳用かつお節昆布 | (昆布)北海道 (かつお)鹿児島県 | 広島県廿日市市 | (昆布)2023年2月採取 (かつお)2024年3月水揚げ | 2025/1/14 | Ge | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.25 | 検出せず | 1.25 |
| 35432 | 12 | 冷蔵加工品 | 筑前煮(水煮) | (たけのこ)福岡県 (れんこん) 佐賀県、熊本県、茨城県 (こんにやく芋・人参・ごぼう) 国内各地 | 福岡県筑紫野市 | 2024/12/13製造 | 2025/1/9 | Ge | 検出せず | 0.75 | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.05 |
| 35393 | 12 | 冷蔵加工品 | 絹厚あげ(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2023年11月収穫 | 2024/12/24 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.06 |
| 35392 | 12 | 冷蔵加工品 | 厚あげ(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2023年11月収穫 | 2024/12/24 | Ge | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 1.08 |
| 35391 | 12 | 冷蔵加工品 | もめん豆腐(平山食品) | (大豆)福岡県 | 福岡県福岡市 | (大豆)2023年11月収穫 | 2024/12/24 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.12 |
| 35373 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風冷蔵パックおせち(慶)13種 | ———— | 佐賀県唐津市 | 2024/12/21製造 | 2024/12/24 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.21 |
| 35372 | 12 | 冷蔵加工品 | 食塩不使用おせち 干鰯 | ———— | 佐賀県唐津市 | 2024/12/19製造 | 2024/12/24 | Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.82 |
| 35419 | 12 | 冷蔵加工品 | 甘酢しょうが(スライス) | (しょうが)宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (しょうが)2023年11月収穫 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.85 |
| 35357 | 12 | 冷蔵加工品 | 骨まで食べられる国産いわしの生煮 | (いわし・しょうが)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2024/12/7製造 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 0.75 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.86 |
| 35341 | 12 | 冷蔵加工品 | なめらか豆腐 | (大豆)福岡県 | 福岡県宮若市 | (大豆)2023年12/4収穫 | 2024/12/18 | Ge | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 0.90 |
| 35340 | 12 | 冷蔵加工品 | 九州産たけのこ水煮(ホール) | (たけのこ)九州各地 | 熊本県玉名郡 | (たけのこ)2024年4月収穫 | 2024/12/18 | Ge | 検出せず | 0.72 | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.89 |
| 35291 | 12 | 冷蔵加工品 | サラダかまぼこ サラダかまぼこ(ペーパーパック) | (すけそうだら) 国内各地、アメリカ | 兵庫県姫路市 | 2024/12/10製造 | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.18 |
| 35290 | 12 | 冷蔵加工品 | おさかなソーセージミニ おさかなソーセージミニ(ペーパーパック) | (すけそうだら)国内各地 | 福岡県北九州市 | 2024/12/9製造 | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.30 |
| 35275 | 12 | 冷蔵加工品 | 伊達巻(和風おひとり様おせち分) | ———— | 神奈川県小田原市 | 2024/7/11製造 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.34 |
| 35264 | 12 | 冷蔵加工品 | 和風おせち(招福)2段22種 | ———— | 佐賀県唐津市 | 2024/12/9製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.97 |
| 35263 | 12 | 冷蔵加工品 | 中華風ごぼうと鶏の甘酢和え | (ごぼう)鹿児島県 (人参)北海道 (鶏肉)佐賀県 | 佐賀県唐津市 | 2024/12/10製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.83 |
| 35485 | 13 | 冷凍加工品 | シーフードミックス(エコシュリンプ入り) 徳用シーフードミックス(エコシュリンプ入り) | (エコシュリンプ: えび・いか・たこ) インドネシア | インドネシア | (エコシュリンプ:えび) 2024年4月漁獲 (いか・たこ) 2023年9月~2024年7月水揚げ インドネシア | 2025/1/16 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.43 |
| 35483 | 13 | 冷凍加工品 | 若鶏竜田揚げ | (鶏肉)G C産直産地 | 熊本県上益城郡 | 2024/12/18製造 | 2025/1/16 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 1.17 |
| 35482 | 13 | 冷凍加工品 | 甘辛ヤンニョムチキン | (鶏肉)G C産直産地 | 熊本県上益城郡 | 2025/1/8製造 | 2025/1/16 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 0.94 |
| 35481 | 13 | 冷凍加工品 | お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り | (鶏肉)G C産直産地 | 熊本県上益城郡 | 2024/12/24製造 | 2025/1/16 | Ge | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.37 | 検出せず | 1.38 |
| 35480 | 13 | 冷凍加工品 | チーズタッカルビ用(産直若鶏ももたれ漬) | (鶏肉)G C産直産地 | 熊本県上益城郡 | 2024/12/11製造 | 2025/1/16 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.02 |
| 35479 | 13 | 冷凍加工品 | ガバオライス用(産直若鶏ミンチたれ漬) | (鶏肉)G C産直産地 | 熊本県上益城郡 | 2024/12/14製造 | 2025/1/16 | Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.22 |
| 35473 | 13 | 冷凍加工品 | オープントースターで若鶏せせりの唐揚げ | (鶏肉)G C産直産地 | 熊本県上益城郡 | 2024/1/8製造 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 1.16 |
| 35467 | 13 | 冷凍加工品 | あらびきウィンナーアメリカンドッグ | (小麦)国内各地 (豚肉)G C産直産地 | 熊本県八代市 | 2025/1/6製造 | 2025/1/15 | Ge | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.48 | 検出せず | 1.01 |
| 35389 | 13 | 冷凍加工品 | 小鯛の塩焼き | (鯛)長崎県 | 山口県宇部市 | 2024/12/9製造 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 1.36 | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.22 |
| 35368 | 13 | 冷凍加工品 | 産直牛と野菜の三種巻 | (牛肉)G C産直産地 (人参・いんげん・ごぼう) 国内各地 | 福岡県久留米市 | 2024/12/17製造 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.96 |
| 35367 | 13 | 冷凍加工品 | 煮豚(うまかたれ仕込み) | (豚肉)G C産直産地 | 福岡県久留米市 | 2024/12/17製造 | 2024/12/23 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.73 | 検出せず | 1.18 |
| 35379 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍うどん小玉 | (小麦)北海道、九州各地 | 大阪府泉佐野市 | 2024/12/9製造 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.95 |
| 35363 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍 牡蠣の照焼き風 | (かき)広島県 | 山口県宇部市 | 2024/12/8製造 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.22 |
| 35362 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍 蛸の照焼き | (たこ)ベトナム | 山口県宇部市 | 2024/12/10製造 | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.10 |
| 35358 | 13 | 冷凍加工品 | 有頭えびの塩焼き(エコシュリンプ) | (エコシュリンプ:えび) インドネシア | 福岡県うきは市 | (エコシュリンプ:えび) 2023年6月~9月水揚げ インドネシア | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 1.27 | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.19 |
| 35352 | 13 | 冷凍加工品 | 有頭えびの旨煮(エコシュリンプ) | (エコシュリンプ:えび) インドネシア | 福岡県うきは市 | (エコシュリンプ:えび) 2023年6月~9月水揚げ インドネシア | 2024/12/20 | Ge | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.17 |
| 35377 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍ホールカーネルコーン(北海道産) | (とうもろこし)北海道 | 北海道中川郡 | (とうもろこし)2023年8月収穫 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.32 |
| 35347 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍紅白梅麩 | (小麦)北海道 (米)国内各地 | 富山県小矢部市 | 2024/11/1製造 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 0.92 |
| 35345 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍さつまいもスティック | (さつま芋)鹿児島県 | 鹿児島県いちき串木野市 | (さつま芋)2024/11/12収穫 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.96 |
| 35344 | 13 | 冷凍加工品 | 産直若鶏の梅しそピラフ | (米・しそ)国内各地 (鶏肉)G C産直産地 (梅)奈良県、和歌山県、三重県 | 佐賀県佐賀市 | 2024/11/14製造 | 2024/12/19 | Ge | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.11 |
| 35337 | 13 | 冷凍加工品 | 北海道産スーパースイーツコーン 北海道産スーパースイーツコーン(ペーパーパック) | (とうもろこし)北海道 | 北海道河西郡 | (とうもろこし)2023/8/18収穫 | 2024/12/18 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 0.91 |
| 35315 | 13 | 冷凍加工品 | 国産食材の天丼セット | (いか)3陸沖 | 鳥取県境港市 | (いか)2024年5月漁獲 | 2024/12/17 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.41 | 検出せず | 1.22 |
| 35288 | 13 | 冷凍加工品 | 帆立のクリームパイ包み | (ほたて)北海道 | 北海道札幌市 | (ほたて)2024年9月水揚げ | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.24 |
| 35287 | 13 | 冷凍加工品 | チヂミ風さつま揚げ | (すけそうだら)北海道 (いか)太平洋沖 (にら)栃木県 | 宮城県東松島市 | 2024/12/7製造 | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 1.12 |
| 35286 | 13 | 冷凍加工品 | 洋風オードブルセット 6種 | ———— | 北海道札幌市 | 2024/12/6製造 | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.09 |
| 35284 | 13 | 冷凍加工品 | てまりふ(なまふ) | (小麦・もち米)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2024/12/12製造 | 2024/12/13 | Ge | 検出せず | 0.69 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 0.97 |
| 35278 | 13 | 冷凍加工品 | ベーコンとほうれん草のキッシュ | (鶏卵・小麦・生クリーム: 生乳・豚肉)北海道 (ほうれん草)国内各地 | 北海道札幌市 | 2024/12/6製造 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.08 |
| 35277 | 13 | 冷凍加工品 | サーモンチーズロール | (鮭・チーズ:生乳)北海道 | 北海道札幌市 | (鮭)2024年9月漁獲 (チーズ:生乳) 2024年11月~12月集乳 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.23 |
| 35276 | 13 | 冷凍加工品 | 帆立のプロバンス風 | (ほたて)北海道 | 北海道札幌市 | (ほたて)2024年3月~6月漁獲 | 2024/12/12 | Ge | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.12 |
| 35271 | 13 | 冷凍加工品 | エビドリア | (米・牛乳:生乳)国内各地 (えび)インドネシア | 栃木県真岡市 | 2024/7/17製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 0.93 |
| 35270 | 13 | 冷凍加工品 | 鹿児島県産さつまいもの天ぷら | (さつま芋)鹿児島県 | 愛媛県松山市 | (さつま芋) 2022年8月~12月収穫 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.14 |
| 35269 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍ブロccoli(北海道産) | (ブロッコリー)北海道 | 茨城県かすみがうら市 | 2024/10/2製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.39 | 検出せず | 1.25 |
| 35268 | 13 | 冷凍加工品 | 3種ピザの(パーティ)セット | (小麦)北海道 | 香川県仲多度郡 | 2024/6/28製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 1.37 | 検出せず | 1.39 | 検出せず | 1.32 |
| 35267 | 13 | 冷凍加工品 | 七草雑炊の素 | (春の七草)国内各地 | 千葉県南房総市 | 2024/11/27製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.93 |
| 35260 | 13 | 冷凍加工品 | 若鶏八幡巻 | (鶏肉)G C産直産地 (ごぼう)国内各地 | 宮崎県北諸県郡 | 2024/12/6製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 0.72 |
| 35259 | 13 | 冷凍加工品 | 麻婆ソース(甘口) | (豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)国内各地 | 宮崎県北諸県郡 | 2024/11/19製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 0.85 |
| 35258 | 13 | 冷凍加工品 | 青森県産鶏肉ロースステーキ | (鶏肉)青森県 | 青森県青森市 | 2024/10/22製造 | 2024/12/11 | Ge | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.38 |
| 35250 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚もも塩麹漬(イサミ) | (豚肉)G C産直産地 | 岡山県勝田郡 | 2024/10/11製造 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 0.93 |
| 35249 | 13 | 冷凍加工品 | 凍)国産牛と国産大豆ミートの合ミンチ(イサミ) | (牛肉・大豆)国内各地 | 岡山県勝田郡 | 2024/9/27製造 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.34 |
| 35248 | 13 | 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ(バラ凍結) | (牛肉)国内各地 (豚肉)G C産直産地 | 岡山県勝田郡 | 2024/11/26製造 | 2024/12/10 | Ge | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.15 |
| 35239 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍うなぎ棒寿司 | (米)京都府 (うなぎ)鹿児島県 | 京都府与謝郡 | 2024/11/30製造 | 2024/12/9 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.88 |
| 35215 | 13 | 冷凍加工品 | そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ | (さば)国内各地 (はれいしょ)北海道 | 佐賀県唐津市 | 2024/10/12製造 | 2024/12/6 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.21 |
| 35212 | 13 | 冷凍加工品 | 大きなエビフライ | (えび)インドネシア (小麦)国内各地、カナダ、 アメリカ、オーストラリア | インドネシア | 2024/6/4製造 | 2024/12/6 | Ge | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.30 | 検出せず | 1.63 |
| 35412 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍産直豚の生小籠包 | (豚肉・鶏から:玉ねぎ) G C産直産地 (小麦)国内各地 | 鹿児島県鹿児島市 | 2024/11/4製造 | 2024/12/5 | Ge | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 0.89 |
| 35429 | 14 | 常温加工品 | パン粉 | (小麦)大分県、福岡県 | 大分県宇佐市 | 2024/12/6製造 | 2025/1/9 | Ge | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.25 |
| 35427 | 14 | 常温加工品 | こだわりの国産いりごま(金) | (ごま)埼玉県 | 長野県駒ヶ根市 | (ごま)2023/9/15収穫 | 2025/1/7 | Ge | 検出せず | 1.27 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.14 |
| 35421 | 14 | 常温加工品 | 産直金ごま(いりごま) 産直金ごま(すりごま) | (ごま)福岡県、宮崎県 | 鹿児島県霧島市 | (ごま)2023年9月収穫 | 2024/12/27 | Ge | 検出せず | | | | | |

※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。

Table with columns: 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, 検査結果 (ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137). Rows include various food items like soy products, grains, and oils with their respective detection results.

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。