

# 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。

「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。

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。

### 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、CO<sub>2</sub>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ひます。

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、子どもの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

木育を通して持続可能な社会の実現を目指す

木育サミットの第一部では、グリーンコープ共同体と朝倉市が、芸術と遊び創造協会と「ウッドスタート宣言」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」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」を採択し、来場者に賛同を呼びかけました。



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。

スタート宣言の調印式を行いました。ウッドスタートトークセッションでは、登壇者がそれぞれの木育活動について紹介し、日本国内の森林が抱える課題の解決に向けて意見交換をしました。

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

「グリーンコープ」の今後の運動に向けて、大切なメッセージを聞くことができました。講演の内容を伝えたい。

「グリーンコープ」の今後の運動に向けて、大切なメッセージを聞くことができました。講演の内容を伝えたい。

### 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。

「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。

#### 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、木を愛する方々と一緒に私たちが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います。森林が高齢化すると炭素の吸収量が減ります。伐って使った木を育てていくことで、林業は持続可能な循環産業となります。木を使うきっかけになる木育活動を推進していきたいと考えています。

移動おもちゃ美術館として医療施設に向かい、入院中の子どもが遊べるよう「木育ひろば」を開催したり、集めた積み木を被災地に送り、青空おもちゃ美術館を開催するなどの取り組みも行っています。子どもたちの喜ぶ様子に、木のおもちゃは病気で闘っている子どもや、避難所で窮屈な暮らしを強いられ、心の栄養となるおもちゃが初めて出会った子どもたちにとって、心の栄養となる分が分りました。

### 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、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。あさくら杉おきあがりこぼしは、朝倉市のふるさと納税返礼品に採用され、アーティス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会場ロビーに展示された「あさくら杉おきあがりこぼし」も贈られています。

### 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。

「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。 ※天井、床、壁等の内装や外壁等に木材を用いること。

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。

酒井産業株式会社「エコ・ロボ木」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。

社会福祉法人 宗友福祉会 うさぎ堂 障害のある方々が、個人の特性を活かしながら、木のおもちゃ作りを行っています。

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。

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、「ゼーザイゲーム」を通して参加者に伝えています。

生活アートクラブ 間伐材などで商品を作り、それを利用して木育の循環や脱炭素につながることを伝えています。

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。

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。

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、「ゼーザイゲーム」を通して参加者に伝えています。

「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。

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♡

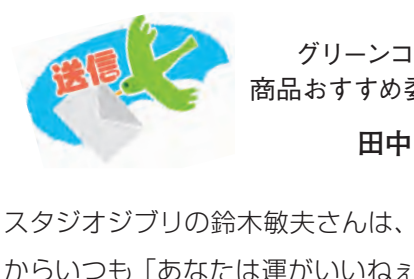
「森の恵み」を大切に。子どもたちの未来のために。No.199

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ず、国の復興を「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と私たち国民が知るようになってきた。

今ここであらためて「3.11」に回帰し、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。

「子どもたちの未来のために」No.199

3.11福島を忘れない

**原発のない未来をつくらう** (一社)グリーンコープでんき

**ひろがれ! 私たちの発電所**

<b>2024年12月の売電量</b>	若宮物流センター太陽光発電所 2,663kWh (14世帯相当)
神在太陽光発電所 62,770kWh (定額出力1,057kW (309世帯相当))	広島物流センター太陽光発電所 3,031kWh (定額出力47kW (14世帯相当))
平池水上太陽光発電所 101,244kWh (定額出力1,260kW (369世帯相当))	グリーンコープやまぐち生協 2,995kWh (定額出力54kW (16世帯相当))
深年太陽光発電所 149,254kWh (定額出力1,550kW (453世帯相当))	西部地福本部太陽光発電所 2,995kWh (定額出力54kW (16世帯相当))
オンサイトPPPA太陽光発電所 25,129kWh (定額出力285kW (85世帯相当))	グリーン未来ソーラー 23,906kWh (定額出力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)**





# 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連合会が、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運動した。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

**2007**  
カーボンニュートラルの取り組みについて、配送を担う共同購入ワーカーが報告しました。  
グリーンコープ生協長嶋では、2027年



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、日常の暮らしに欠けたような思い、思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した方々を支援し、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。  
今後も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。

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取り組み、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。

までに全車両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CO<sub>2</sub>排出量を77%削減できる。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、CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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連合会が、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。

**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**  
エコシリンプの養殖池近くでは、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CO<sub>2</sub>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が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「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「ごはん」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えます。

**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進めています。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ます。

**福岡**  
抱撲館福岡（生活再生支援）のつりすっこ保育園（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んでいます。  
2010年に開設した

**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えます。

**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進めています。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ます。





谷口信和さん講演会

気候危機対策が食べものと農業を守る！

近年の猛暑や大雨などの異常気象は、世界的に深刻な状況です。毎年のように各地で起る自然災害は、グリーンコープの産直青果の生産地にも、甚大な被害をもたらしています。グリーンコープは、このような異常気象の背後にある深刻な事態を知り、どう向き合うべきかを考える学習会を開催しました。また、異常気象による作物への影響について、産直生産者から報告を聞きまし...



講師 谷口 信和さん
東京大学名誉教授
農業経済学の分野で活躍し、最新の著書『日本農業年報69 基本法見直しは日本農業再生の救世主たりうるか』(筑波書房)では、日本の農業の未来について具体的な提言を行っている。

気候変動から気候危機へ
今、地球の気温上昇は、「地球沸騰化」と言われるほど、自然界と人間社会に重大な影響を与えています。この問題はもはや気候変動ではなく、「気候危機」と言えます。特に2023年から2024年の世界の平均気温の上昇は、それまでとは大きく異なる段階に突入しています。

日本も夏の酷暑など温暖化の影響を受けており、特に日本近海の海面水温の上昇幅は、世界で最も大きいと言われています。近年は海中の水温も高いため、海面水温が下がらず、台風の大化、線状降水帯の発生による豪雨などをもたらし、多くの地域や農業の生産現場に大きな被害が及んでいます。

「気候」「戦争」「食料」の三つの危機は運動している
気候危機は、単なる自然現象ではありません。新自由主義的グローバリゼーションによって引き起こされた、運動する三つの危機の一環として考えるべきです。

気候危機は、単なる自然現象ではありません。新自由主義的グローバリゼーションによって引き起こされた、運動する三つの危機の一環として考えるべきです。自由な経済活動は、化石燃料の無制限な使用によって大量のCO2を排出しています。グローバリゼーションは国家間の格差を拡大させ、対立を生み、戦争を起しました。また、経済発展した中国は、14億人を養うために大量の食料を確保するために大規模な食料自給率を50%に引き上げようとしています。

%未満というのは、世界的に見て特異なことですが、日本は気候危機や食料自給率の実態を知らないか、または認識しているにもかかわらず危機意識が低い傾向にあります。日本政府は、人口減少や少子高齢化により国内での農畜産物の消費は減少していると考え、輸出用の農畜産物の生産を増やして食料自給率を上げようとしています。しかし、現代の日本人は年輪にかかわらず肉類を多く消費しており、農畜産物の消費量は人口の減少に反して増えています。輸出用の農畜産物の生産を増やして食料自給率を上げようとしているにもかかわらず、消費期限切れ等を防止するだけでなく、普段食べられているものを備蓄して、不測時のための特別な備蓄ではなく、「ローリングストック」を実行しよう。備蓄している食料を管理していくことで、消費期限切れ等を防止するだけでなく、普段食べられているものを備蓄して、不測時のための特別な備蓄ではなく、「ローリングストック」を実行しよう。

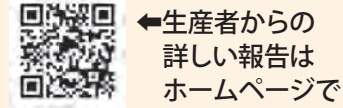
食料自給率の向上を目指すことがCO2排出削減に
採卵鶏に与える輸入トウモロコシを国産トウモロコシや国産飼料用米にすることなどで、輸送時に排出するCO2を大幅に削減することが可能です。フェーズフリー型(平時時と災害時に共通する)の備蓄の提案
不測時のための特別な備蓄ではなく、「ローリングストック」を実行しよう。

Q 大学の農学部では遺伝子組み換えやゲノム編集の研究が中心となっているようですが、その現状について、どのように考えますか。
A 確かに自然科学分野では遺伝子組み換え研究が主流ですが、一方で地域に根ざした農業や食のあり方を研究する動きも出ています。私立大学を中心に、新しい農学教育の形が模索されているようです。

Q 農業の担い手不足と放置された竹林の問題についてどう考えますか。
A 新しい担い手を獲得するには、地域住民の参加を促し耕作放棄地を活用する新しい形態が必要。竹林については竹炭にしてCO2を閉じ込め、土壌改良に活用することが有効だと考えられます。

私個人は、健康で自由な未来を創造することです。新政権は、健康問題と検閲の廃止、つまり言論の自由を優先課題に掲げるだろうと言われています。どの政党がこれを擁護するかということよりも、大統領選や新政権誕生の渦中で「健康」や「自由」が人々の話題になっていることが、私はとても嬉しいのです。

気候危機が生産現場に与える影響 -産直生産者からの報告-



生産者からの詳しい報告はホームページで

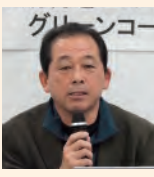
害虫被害と熱中症のリスク

以前は、白菜などの冬野菜に害虫がつくことはありませんでしたが、ここ数年は、見たこともない虫が大発生しています。特に昨夏は、暑さで害虫の繁殖スピードが速くなり、特にオンシツコナジラミが大量に発生して、7月後半には収穫できるものが無くなってしまいました。以前は、白菜などの冬野菜に害虫がつくことはありませんでしたが、ここ数年は、見たこともない虫が大発生しています。特に昨夏は、暑さで害虫の繁殖スピードが速くなり、特にオンシツコナジラミが大量に発生して、7月後半には収穫できるものが無くなってしまいました。

農薬不使用の栽培が不可能に

農薬は使わなくても作物を栽培することは可能だと信じて農業に携わってきました。しかし、今年には長雨や高温などで畑二枚が全滅してしまいました。農薬を使えば栽培できるかもしれませんが、グリーンコープで決められている農薬には限りがあります。また、夏は朝も夕方も暑く、雨が降って欲しい時は降らず、降れば山の上でも洪水になるほどの大雨です。作物はほとんど作りにくくなっています。この先、気候に合わせる必要があるかもしれないと考えています。

みかんの収穫量激減



肥後七草会(熊本県) 小田直之さん (果実類)

前年からの気候状況に影響されます。前年からの高温・乾燥で、樹が休まらずに今年(昨夏)を迎えました。今年は真年で花の数が少ない上に、開花時期の天候不順で花が落ちてしまいました。加えて、雨が降らずに気温も高いままだだったので、実が日焼けしたり、小さな実など、大きな影響がありました。10月になって気温が下がらず、カメムシや夜蛾の被害が無くなりません。この状態が続くと思うと、とても不安です。長期的な対策が必要ではないかと思っています。

写真で見る生産現場への影響



高温と雨不足で枯れた「ピーマン」



高温の影響で生育が進み過ぎて花が咲いてしまった「みょうが」

谷口さんからの提案

生産者の方々のお話から、やはり現場は、私たちの想像を遥かに超えて大変な状況に置かれているということが伝わってきました。近年の暑さは、朝夕と日中の気温差がないことが問題です。人間は、昼が暑くても回復できる時間帯と温度帯があれば、回復できます。それは、動物でも植物でも同じです。回復の時間をつくるには、水田の通水量を増やすことが有効です。水田付近の気温は、同じ地域の他の場所よりも2℃ほど低いという調査結果があります。さらに、水田や圃場の周りに広葉樹を植えることで、冷たい空気の通り道をつくり、圃場の気温を下げるという考えは、一つのアイデアとしてあります。また、温暖化の主な要因であるCO2の排出を削減するための具体的な取り組みとして、地産地消を推進すること、耕作放棄地を活用していくことを提案します。さらに、消費者と生産者の互いの理解を深めることも大切です。生産現場の見学や体験の機会を増やしていくことで連携の強化につながると考えます。また、消費者に参加してもらえる農業システムをつくり、誰でも気軽に農業に携わることのできる環境をつくっていくことも有効です。

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.47

Letter for Green Co-op December 30, 2024

健康で自由な世界を創造するために、活動を続けていきましょう



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

スーザカロライナ州は厳しい寒さが続いています。先日息子を学校に送る際、はっと気づかされることがありました。凍り付いたフロントガラスを、私は昔からの習慣でスクレーパーを使って削ろうとしていたら、息子がすかさず袋に入れた温水をザッとかけて、あっという間に氷を溶かしてしまっただけです。時間と労力をかけて氷を削るよりはるかに効率が良い方法でした。私が子どもの頃は考えもつかないやり方です。見晴らしの良いフロントガラスを前に運転しながら、慣れた方法だけに頼らず、新しい工夫や挑戦が私にも必要だと思い知らされた年末の朝でした。

真の変革の可能性を心から信じたいと思います。最近のアメリカのソーシャルメディアや主要なニュースを見てください。多くのアメリカ人は今、農薬、水中のフッ素、人工的な食用色素、工業用化学物質、遺伝子組み換えのナタネ油、食品中の有害物質の排除に大きな関心を持ち、その実施を求めています。何千人もの活動家と何百万人もの母親たちの何十年にもわたる努力が結実しつつあるのです。

私は今ほど、この仕事に携われたことに深く感謝したことはありません。マムズ・アクロス・アメリカに関わった12年間は、有意義で、波乱万丈で、スリルに満ちた素晴らしいものでした。そしてこの1年は、私にとって激動の年でした。パートナーとの関係、親愛なる兄の突然の死、「2024年安全な学校給食法」の導入、突然故郷を襲ったハリケーン、そして大統領選挙...これらの出来事は、私の人生を一変させました。

私を支えてくれた友人たち、停電時でも安心なソーラー発電機を購入できる資金を贈ってくれたグリーンコープの皆さん、そして何百通もの感謝や励ましのメッセージを送ってくれた私たちのネットワークによって、私は悲しみの涙よりも喜びの涙を流すことが多くなりました。混沌の中でも優しさがあれば、人は強くなれる。悲しみに閉ざされるよりも、感謝に照らされるほうが、力強く前進し、望む世界を創造することができる、ということを私は実感しました。

感謝は最高の周波数であり、最高の癒しのエネルギーであり、世の中のあらゆる雑音やネガティブで無意味な中傷に対する答えなのです。私はこの手紙を通して皆さんにお礼を申し上げると同時に、今この瞬間に、自分の身体、自分自身、そして自分のエネルギーに対して感じている感謝の気持ちを皆さんと共有したいと思います。ありのままの自分を愛することで、他者も愛することができ、私たちがすべてが望む世界、すなわち健康で自由な世界を創造することができますと信じています。

健康と自由を創造する「私たち」の一員であることに感謝します。マムズ・アクロス・アメリカのネットワーク、グリーンコープの皆さん、そして志を同じくする日本や世界中の人々と健康的なコミュニティをつくるために、立ち止まることなく、あきらめることなく活動を続けていきましょう。子どもたちへの愛に終わりはないからです！

いつもありがとう！
Zen・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子

カタログGREEN3号でゼンさんの著書企画します(3月24日週配布)
3号でご注文ください
7383 あきらめない UNSTOPPABLE

新しい年を迎えるにあたり、皆さまのこれまでのご支援に心から感謝いたします。マムズ・アクロス・アメリカの取り組みは、かつてないほど具体的な成果をあげることができました。「アメリカを再び健康に」というスローガンは今やどこでも話題になっています。連邦法案「2024年安全な学校給食法」は、私たちがグリーンコープの取り組みから学び、その後、法案化に向けて活動したことでこの結果につながりました！

私個人の目標は、健康で自由な未来を創造することです。新政権は、健康問題と検閲の廃止、つまり言論の自由を優先課題に掲げるだろうと言われています。どの政党がこれを擁護するかということよりも、大統領選や新政権誕生の渦中で「健康」や「自由」が人々の話題になっていることが、私はとても嬉しいのです。





# 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しさ、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。



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。

## 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。

## 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。



歯がため(たまご)  
なめて安心な木は、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、CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>e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 ●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な場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。

\*すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。

\*「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

\*検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。

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

\*W)は「WEB限定」です。\*直)は「直送企画」です。\*店)は「店舗独自商品」です。

**放射能Q&A 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(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(沖繩農産) (真南風)	沖繩県うるま市	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	産直沖繩マンゴー(真南風)	沖繩県宮古島市	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	産直沖繩マンゴー(真南風)	沖繩県宮古島市	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(根菜)(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	産直農薬登録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	産直白ねぎ(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(根菜)(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)	沖繩県宮古島市	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	2024/12/12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	2024/12/21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	産直小なご(わか野菜クラブ)	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	産直プロコリ(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	産直早青(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(根菜)(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(アスコ)(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ータ(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(山タカ)	(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(山タカ)	(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	元氣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(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	0.97	検出せず	0.83	検出せず	1.03
35285	7	豚肉	産直豚(山巻屋・紅会)	(豚肉)福岡県	長崎県西海市	2024/12/9製造	2024/12/13	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.92	検出せず	1.06
35251	7	豚肉	産直豚(イサミ・綾菜会)	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2024/12/2製造	2024/12/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	0.90
35484	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2025/1/9製造	2025/1/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.66	検出せず	1.01
35476	8	鶏肉	産直おおいた冠地どり(下郷農業協同組合)	福岡県八女市	福岡県八女市	2024/11/26製造	2025/1/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.09	検出せず	0.88
35430	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	G O産直産地	山口県山口市	2024/11/19製造	2025/1/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.02
35477	9	パン類	ソフトフランスパン(なんほうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2021年9月、 2022年8月収穫	2025/1/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	0.94
35489	9	パン類	玄米パン(ブルーベリー)(冷凍)	(米)熊本県 (ブルーベリー)アメリカ	熊本県菊池郡	2024/11/13製造	2025/1/15	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.26	検出せず	1.09



※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 bread, fish products, and tea.

※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	2024/12/8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	冷凍さつま芋いもスティック	(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トコーン 北海道産スーパースイートコーン(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	国産具材の天丼セット	(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	鹿児島産さつま芋の天ぷら	(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
35288	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					



※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.

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。