

令和6年能登半島地震で被災された方々に寄り添い 息の長い支援を続けていきます

今もまだ被災直後の緊急状態が続いており、
長期的な支援の継続が必要とされています。



鶴川地区の仮設住宅へ、地域の皆さんが親睦を深めるためのバーベキュー用にコンロや肉などを支援した。



能登町役場にて仮設住宅集会所に支援した備品の目録を贈呈。左から、グリーンコープ生協(以下、GC)ふくおか理事長 坂本寛子さん、能登町副町長 田代信夫さん、GCふくしま専務 押山靖子さん、能登町長 大森凡世さん、GC共同体代表理事 日高容子さん、GCくまもと理事長 小林香織さん、能登町教育委員会教育長 眞智富子さん、GCおおさか理事長 篠原佳奈子さん。



能登町に完成した鶴川地区の仮設住宅の集会所へ、テーブルや椅子、冷蔵庫や電子レンジなどを寄贈。



集会所の冷蔵庫にはグリーンコープ商品がぎっしり。



火災に遭った輪島市の朝市通り付近を視察。



津波が襲われた珠洲市や
**日常を取り戻せる日まで
息の長い支援を**

※東日本大震災の支援でグリーンコープとつながり、その後各地の災害支援でも連携している。

被災した方々に寄り添った
グリーンコープらしい支援を

東日本大震災後、一時能登町に避難していたグリーンコープ生協ふくしま専務理事の押山靖子さんは、能登町役場への支援の橋渡しを担いました。

能登町役場にて仮設住宅集会所に支援した備品の目録を贈呈。左から、グリーンコープ生協(以下、GC)ふくおか理事長 坂本寛子さん、能登町副町長 田代信夫さん、GCふくしま専務 押山靖子さん、能登町長 大森凡世さん、GC共同体代表理事 日高容子さん、GCくまもと理事長 小林香織さん、能登町教育委員会教育長 眞智富子さん、GCおおさか理事長 篠原佳奈子さん。

被災した方々に寄り添った
グリーンコープらしい支援を

被災した方々に寄り添った
グリーンコープらしい支援を

被災した方々に寄り添った
グリーンコープらしい支援を

グリーンコープは、能登半島地震の被災直後から、被災された方々の要望を聞き取りながら、必要な支援をしてきました。現在、石川県輪島市、珠洲市、能登町、穴水町、七尾市へ、現地で支援活動をしている団体とも連携しながら、食料や生活必需品を中心に支援しています。組合員からこれまで1億円を超える支援金が寄せられ、これからの支援について考えるために、3月16日、組合員の代表が能登の被災地を訪問しました。その中で、能登町役場を訪れ、仮設住宅の集会所に寄贈した備品の目録を贈呈しました。

能登町の仮設住宅で
コミュニケーションづくりを応援

能登町へは、避難所への物資のほかに、3月まで、小中学校へ給食の食材や、宇出津総合病院の医療従事者への昼食の支援を行いました。これから仮設住宅が建設されるに伴い、集会所の備品を支援していきます。

輪島市の浄明寺で支援に使われている配送トラック。浄明寺には炊き出しの食材なども支援している。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2024 5 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

シリーズ 地球温暖化 気候危機を考える vol.8
共同体第六期臨時社員総会 2・3
記念講演会
第18回GMOフリーゾーン運動
全国交流集会 in くまもと 4・5
ALPS処理水の
海洋放出に反対 6
(長崎) 発
グリーンコープ・マーケット
ゼンさんからのレター vol.37 7
イチオシ! めさけフレーク 8
別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)」を掲載

グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



カタログ・チラシ類は
回収して
トイレットペーパーに
リサイクル

1億円を超えるご支援
ありがとうございます
令和6年 能登半島地震支援募金
(1月8日~3月29日受付分)
総額 111,347,300円
寄せられた支援金は、被災者・被災地域の支援・
復旧活動に役立てていきます。

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



**パネル
ディスカッション**

食べるってどういうこと? ~食べものの本来の姿やあり方~

消費者 クリーンコップ生協くまもと 小林香織さん

食への関心を持って声を上げよう

私たちの食はたくさんの人たちに支えられており、そのことに感謝していただくのが大切だと思っています。そのうえで、食への関心を持って声を上げようという考えが、私にできることと聞いています。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。

コーディネーター ジャーナリスト 天笠啓祐さん

「食」の現在を知り、「食」の未来を一緒に考えよう

現在、GMOの栽培は減少に向かっています。最大の理由は、消費者が買わないからです。アメリカでは最初、アメリカで最初に発売されたGMOは大豆が失敗し、それ以降は作られていません。GMOを選ぶに決まらず、安全なものを食べたいという声は、日本だけでなく、世界中で聞かれています。私たちが食への関心を持って声を上げようという考えが、私にできることと聞いています。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。

農業 くまこのタネと食を守る会 間司さん

地域伝統の生産物を食べ続ける

野菜や果物などの多種多様な種や苗を、手軽に購入できるのが、店頭並に並んでいるのは全国的なシェアを持つ主要メーカーのものばかりです。地元で伝統的な作物の種を販売している地域は、次々と廃業してしまっています。種子法廃止や品種法の改定により、グロバール種子企業による種の支配が勢いを増しています。このままでは、私たちの伝統的な食への関心を持って声を上げようという考えが、私にできることと聞いています。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。

水産 株式会社江良水産 江良浩さん

持続可能な生産環境を守ることが大切

イワシやサバを製造しています。天然魚を原料に、仕入れからすべて自然の目で見て、お客様の要望に応えられる商品を作っています。海洋環境の変化により、天然魚の漁獲量は1984年をピークに3分の1まで減少しています。また、燃費などの経費が高騰し、廃業する生産者も増えています。そのような状況の中で、私たちが食への関心を持って声を上げようという考えが、私にできることと聞いています。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。

2/25 学習会 オーガニック給食を広めよう!

学習会では、講師の山田正彦さん(弁護士、元農林水産大臣)が、オーガニック給食の広がりについて次のように報告しました。「発達に報告した抱える子どもが増えている原因の一つに、残留農薬など食生活の問題が深く関わっているように思っています。現在、海外では子どもたちのために学校給食の食材の有機化と無農薬化が進んでいます。日本でも、多くの自治体でその動きが活発になってきています。子どもたちの健康のための取り組みに反対する議員はいませんが、ぜひ、それぞれの自治体に、オーガニック給食を求める声を届けたいと思います。」

畜産 産直たまご生産者 株式会社サン・ファーム 八幡みわさん

non-GMOを求める消費者の声に応えていく

日本の鶏の飼料自給率は13%と低く、国際的な動きにならばたまご生産で必要なくなるという危機感から、飼料用トウモロコシの自社栽培に取り組んでいます。飼料の主原料であるトウモロコシについては、日本が主に輸入しているアメリカとブラジルで、GMOトウモロコシの作付けが9割を占めています。私たちが食への関心を持って声を上げようという考えが、私にできることと聞いています。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。

第18回 GMOフリーゾーン運動全国交流集会 inくまもと

生命をつなぐ食べものを守りたい 今そして未来のために行動を!!

熊本から届けよう。私たちが願う食の安心安全。



GMOフリーゾーン運動は、食の安全を脅かす生物多様性を破壊する遺伝子組み換え作物(以下、GMO)に反対し、日本の農業や生物多様性を守るため、GMOを栽培しない地域を全国に広げる「GMOフリーゾーン運動」に取り組んでいます。今年で18回目になるGMOフリーゾーン運動全国交流集会(以下、交流集会)が、グリーンコップ生協くまもとが受け入れ団体となり、熊本市で開催されました。全国の同じ志を持つ仲間や、海外から参加し、グリーンコップからは、413人が参加しました。



基調講演 食とタネの危ない現状

海外からの輸入に頼る 日本の食料は危機的状況

現在、日本の食料や農業をめぐる情勢は深刻な事態になっています。まず、穀物が手に入りません。飼料代が高騰して、多くの酪農家や畜産農家が廃業に追い込まれています。また、化学肥料の原料はほぼ100%輸入に頼っていますが、原料が手に入らず日本で作れない配合肥料まで出てきました。自給率を高めるために、自然の循環に依る地域の資源を循環させる農業をいかに広めていくかが、日本の農業の将来を考えると試問されます。野菜の自給率は8割と言

命の源の食料を守るために

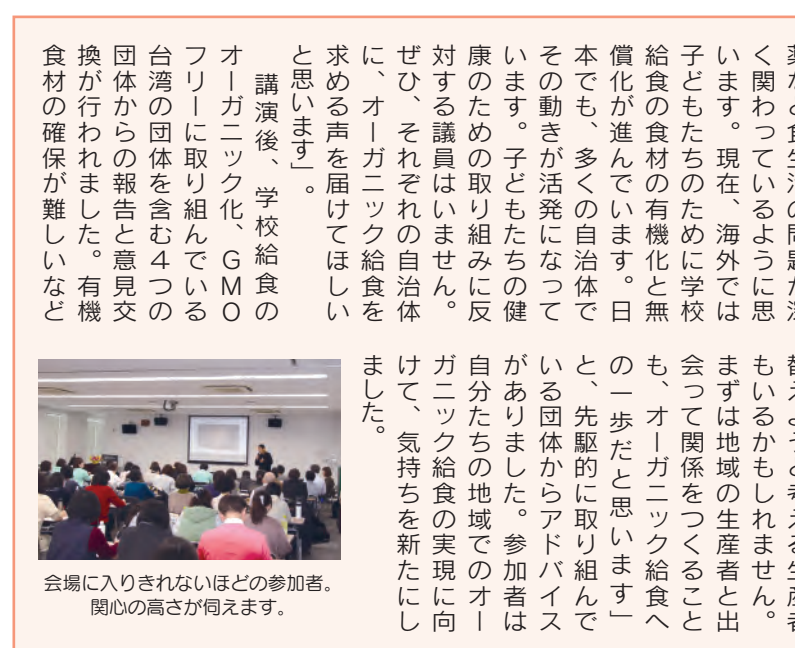
われませんが、その種の9割は海外産です。命の源は食への関心を持って声を上げようという考えが、私にできることと聞いています。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。

消費者の選択が安全な食への味を作る

私は、国会議員在任中にGMOの問題を3回ほど国会で取り上げました。しかし、果は、国が安全としている場について反論できる立場にならないう態度を変えてほしいです。国会で取り上げたことについて、私にできることと聞いています。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。

種子の自給を法律に盛り込もう

葉が一切出てきません。私たちの大切な米・麦・大豆の種子は、2018年に「主要農作物種子法」(以下、種子法)が廃止された後、国が生産や普及などの管理をして、各都道府県で守ってきました。しかし、民間企業が開発した米の種子に粗悪品があることが分かりました。発芽率の虚偽表示、産地偽装、異品種の混入が発覚したのです。私たちが食への関心を持って声を上げようという考えが、私にできることと聞いています。グリーンコップ生協くまもとの活動が、学校に相談をしに行きました。



大会宣言(部抜粋)

私たちの遺伝子操作食品への取り組みは、ゲノム編集食品の広がりによって大きな転換点を迎えています。遺伝子組み換え作物は、海外産です。しかし、ゲノム編集食品は日本でも栽培・養殖されたものです。それを後押ししてきたのが、政府の規制なしの方針です。環境影響評価もなく、食の安全性評価もなく、食品表示までさせないよう動きました。その結果、日本がゲノム編集食品の最先進国になってしまいました。本日、私たちは、豊かな自然と農と食文化を持ち、海の資源に恵まれた地である熊本から、強い思いを込めて発信します。国内はもとより世界の人々とともに、遺伝子組み換え・ゲノム編集作物、魚を拒否し、GMOフリーゾーンを拡大していきます。GMOフリーゾーンの輪を広げること、地域の農と食文化を守り、食の安全と環境を守ります。

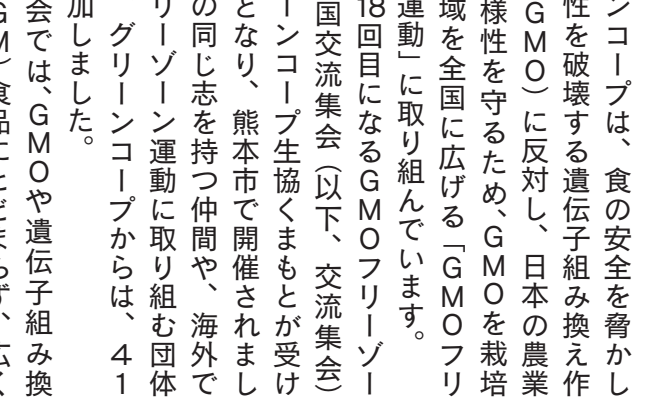
開会挨拶

改定により「遺伝子組み換えでない」という食品表示がほとんどできなくなり、消費者の選べる権利が奪われている問題があります。GMOフリーゾーン運動の活動が、学校に相談をしに行きました。

グリーンコップからの報告

2023年度も、組合員をはじめ生産者やメーカーにGMOを栽培しないというフリーゾーン宣言とサポーター宣言への登録を呼びかけました。また、14の会員生協で、GMO反対に関する署名を県と自治体に届け、意見交換を行い関係を深めています。今後ともあきらめず、全国的なネットワークを力強く進めていきます。

GMOフリーゾーン登録状況報告 (2024年2月現在)



次回の受け入れ団体のコープ自然派しこくへ、GMOフリーゾーン運動の旗が渡されました。

「3.20さようなら原発全国集会」に参加



グリーンコープより組合員17人が参加しました。

3月20日、「さようなら原発」一千万署名市民の会が主催する「さようなら原発全国集会」が、東京の代々木公園で開催されました。当日は時折冷たい雨も降る中、数千人が全国から集結。メインステージでは、集会の呼びかけ人をはじめ、能登半島地震の被災地、福島や東海村など原発を抱える地域からの参加者が次々に登壇し、思いを訴えました。集会終了後は参加者によるデモも行われ、街行く人たちに脱原発をアピールしました。

グリーンコープは、全国の仲間とともに、東京電力福島第一原発の

ALPS処理水の「海洋放出」に反対します！

※1 多核種除去設備



グリーンコープは、「いのち・自然・くらし」を脅かす原発とは共存できないと考え、原発のない社会をめざして取り組んでいます。その一環として、5つの団体とともに「六ヶ所再処理工場」に反対し放射能汚染を阻止する全国ネットワーク（以下、「阻止ネット」）を設立し、脱原発運動を全国に広げています。阻止ネットでは、東京電力福島第一原子力発電所で始まったALPS処理水の「海洋放出」に対し、人体や環境に及ぼす影響を懸念して抗議の声を上げるとともに、問題提起を続けています。

※2 阻止ネット呼びかけ団体
生活協同組合あいこぽみやぎ、一般社団法人グリーンコープ共同体、生活クラブ事業連合生活協同組合連合会、特定非営利活動法人日本消費者連盟、パルシステム生活協同組合連合会

放射能処理水「海洋放出」の閣議決定に阻止ネットとして抗議しました。

2021年4月13日、政府は、東京電力福島第一原発から発生し続けている放射能汚染水について、ALPSなどで浄化処理を行ったうえで「海洋放出」と閣議決定しました。それを受けて、阻止ネットは、2021年4月30日付で、内閣総理大臣と経済産業大臣宛て、「放射能処理水の『海洋放出』の閣議決定に抗議します」という文書を届けました。

2023年8月24日に開始されたALPS処理水の「海洋放出」は、30年間という長期にわたって継続される予定です。阻止ネットでは、今後も現状を注視し、市民としてできることを考えていきます。

阻止ネット主催「ALPS処理水学習会とフクシマの今」より

2月29日、阻止ネット主催の学習会がオンラインで開催され、グリーンコープから約170人の組合員が参加しました。グリーンコープ共同体代表理事の日高容子さんは開会挨拶の中で、「東京電力福島第一原発は、事故後、放射能に汚染された地下水や雨水を大量に保管することになりました。政府と東京電力は、2023年8月24日から30年かけて、十分に希釈して」と説明し、福島県沖への放出を開始しました。事故を起こした原発からの排水に、何が含まれるのかも明らかになっていません。環境への影響、人体への影響、特に未来を担う子どもたちのことが大変心配です」と訴えました。



No.189

原発事故の現状 ※ALPS処理水海洋放出～

東京電力福島第一原発事故のALPS処理水の海洋放出は「薄まるから問題ない」との政府や東京電力の言説ですが、本当にそうでしょうか？放出されたALPS処理水の中には取り切れないトリチウムだけではなく、ウラン、プルトニウムをはじめ62種類の放射性核種が入っているそうです。

心配なのは海洋環境への影響です。複雑な海底の地形や海流により放射性物質のホットスポットのようになり、海の中で食物連鎖が起こることで放射性物質が濃縮してしまうことは容易に想像できます。人間は食物連鎖の頂点にいます。汚染された海藻や魚介類を食べれば内部被ばくし、健康を害する恐れも心配されています。

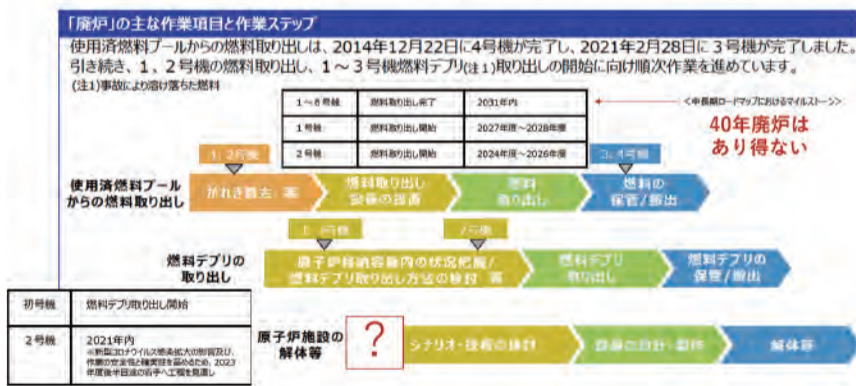
事故を起こした原発の廃炉が見通せない中、これから30年以上放出し続けていいのでしょうか。汚染水を増やさず循環冷却に移行する方法など海洋放出以外の方法を提案する科学者もいます。これからはグリーンコープは海洋放出に反対していきます。

※ALPSという放射性物質除去装置は72核種を除去すると言われている。出典元「[まだまだ終わらない東京電力福島第一原発事故現在の緊急課題と問題点を考える] 伴英幸さん(原子力資料情報室 共同代表)より」

グリーンコープ共同体組織委員会

福島第一・廃炉の進捗状況

廃炉・汚染水・処理水対策チーム会合/事務局会議(2024.1.25)中長期ロードマップ進捗概要より



当日の学習資料(原子力資料情報室作成)より。廃炉までに必要な作業として「使用済燃料プールからの燃料取り出し」「燃料デブリの取り出し」「原子炉施設の解体等」とあるが、その後の廃棄物処理については触れていない。



講演

福島第一原発の廃炉の現状と抱える困難

講師 伴英幸さん
認定特定非営利活動法人
原子力資料情報室
共同代表

東京電力が公表している福島第一原発の廃炉に向けた中長期ロードマップでは、2051年に原子炉施設の解体を終了す

ることが前提となっている。しかし実際は、燃料デブリの取り出し作業一つをとっても予定が大幅に遅れるなど、深刻な状況が次々に発生している。それでもなお東京電力は「2051年に廃炉」を変更していない(図1)。2023年8月に始まった海洋放出は、今後30年間続くという。しかし、長期にわたる放出の影響については、東京電力も原子力規制委員会も、IAEAも、誰も評価していない。ここに問題がある。東京電力は、ALPSなどの浄化処理によってトリチウム以外の60種以上の放射性物質を除去できると言うが、たとえ検出限界値未満であっても30年もの間放出が続けば、海中に蓄積した放射性物質による魚介類の汚染や、それを食べ続けることによる人体への影響は避けられない。さらに、放出開始からわずか半年の間に複数の

事故も起きている。2023年10月、作業員2人がALPSの配管洗浄中に飛び散った廃液を浴びた。防水服の着用が徹底されていなかったことが原因だという。また今年2月にも、配管の洗浄作業の際に弁を閉め忘れたため、汚染水の浄化装置から放射性物質を含む水が屋外に漏れ出した。どちらの事故もきちんと確認していれば起きなかったはず。無責任で杜撰な作業が続けられていると言える。長期に及ぶ海洋環境の放射能汚染に対処するには、まず「地下水の侵入を止めて汚染水を増やさない」、次に「同じ水を再利用する循環冷却に移行する」、そのうえで「浄化した処理水をセメント固化する」べきだと考える。

※国際原子力機関。原子力の平和利用を促進し、核技術が軍事転用されないよう核査察などの保障措置を行う。



グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,012人 1,109,370,000円 (2024年3月26日現在)

「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」という願いをかなえるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

2024年2月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量
神在太陽光発電所売電量 69,160kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	23,091kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 31,635kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,766kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 115,143kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 3,299kWh 定格出力47kW(14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売電量 3,313kWh 定格出力54kW(16世帯相当)



3月16日、グリーンコープ生協(長崎)は、グリーンコープのカーボンニュートラルの取り組みを広く地域に知ってもらおうと、約5年ぶりとなるまつりを開催しました。当日は、メーカーや生産者、組合員、ワーカーズによる47のブースが並び、ステージイベントやフリーマーケットなども行われました。検討の経過や、まつり当日の様子について報告します。

地域の人も楽しめるカーボンニュートラルのまつりに

(長崎)では、「まつりプロジェクト会議」を月1回開催し、まつりについて検討を進めました。検討では、地域の人の環境問題やグリーンコープ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たいと話し合いました。環境問題を伝える展示や、親子で楽しく学べるワークショップなどのアイデアも出しました。また、地域に住む多くの人たちに来てもらいたいと、子どもから大人まで楽しめるステージイベントなども準備しました。

環境への取り組みを楽しく学べる企画が満載

まつり当日は天気にも恵まれ、約5000人も

※食品廃材を活用した環境に負荷をかけない食器。使用後は堆肥や炭に加工され、それらで野菜を作ることで循環される。

地域の中学生に呼びかけ、「未来の地球を守ろう」というテーマで描いてもらったポスターや、組合員から募った気候危機へのメッセージを展示するブースもありました。グリーンコープのカーボンニュートラルや環境への取り組みについて、様々な催しを通して楽しく学ぶことができました。

の来場者で賑わいました。会場には、(長崎)のEV配送トラックが展示され、訪れた家族連れが荷台や運転席に乗って楽しむ様子が見られました。メーカーブースでは、プラスチック不使用の生活用品など、環境に配慮した商品も販売されていました。また、試食やお弁当には、循環型食器edishが使用され、edishの回収やごみの分別を通して、自然環境を守るためにごみの削減や資源の循環が大切であるということも伝えていました。

グリーンコープのカーボンニュートラルの取り組みを伝えていきたい

グリーンコープ生協(長崎) 理事長 島田 美砂子さん

組合員はもとより地域の方々とながら楽しいまつりにしようと、地域の学校や団体、お店にも呼びかけて参加してもらいました。

まつりでは、グリーンコープを利用することで、カーボンニュートラルの取り組みに参加できるということを、地域の方々に伝えたいです。そして、このまつりをきっかけにもっと仲間を増やせたらうれしいです。



商品委員会のブースでは、3種類のプレーンヨーグルトの食べ比べを行い、一番好きな味に投票してもらいました。



種伸ばし体験は子どもに大人気。



水環境に負荷をかけないせっけんの良さを知ってもらうために作った、せっけん作りのワークショップ。

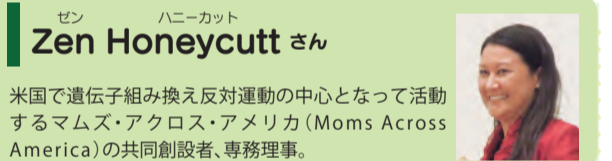


edishを回収することでごみが減り、来場者にも喜ばれました。



EVトラックを展示し、商品の配送にEV車を使っていることを伝えました。

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.37 Letter for Green Co-op February 25, 2024 敬意や愛をもってあなたの思いを伝えましょう



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

農場はまもなく3月を迎えます。2月の厳しい風と寒さから一転し、暖かい日差しの中で水仙の花が咲き始めました。もう少しで種蒔きができるだろうとウズウズしていたところ、毎週月曜日の夜にオンラインで開催している「ママ・コネクト・コール」で、ある園芸家から、地面の状態が良ければ、2月でも種を蒔くことができるということを教わりました。最後の霜が降りる前、土壌はすでに種を受け入れる準備を始めている。その条件が整っていれば、寒い季節でも、種の管理にそれほど気を配る必要はないということでした。

作物についてどのように話せば理解してもらえるか、自分の経験から考えた方法を紹介しました。それは「3つのF」を大切にすることで、今でも私自身へのアドバイスとして、しばしば参考にしています。家族や友人に敬意をもって接するには、Feel (感じる=共感)、Felt (感じた=同感)、Found (気づいた=実感) を示すことで、相手との会話が深まります。時に相手が関心を示さず、あなたが提案したことに対して、But (でも...) という言葉や態度が寄せられても、それに辛抱強く向き合う準備が必要です。

す。自分の価値観や根拠を示す数値で圧倒することをしなければ、きっと相手にあなたの思いが伝わるはずですよ。

この話を聞きながら、私は子育てのことを思い浮かべました。私には21歳、18歳、15歳の3人の息子がいます。彼らが社会に出る前に、健康、安全、幸福、成功について、私の理想や希望や夢を伝えようと奮闘してきました。有毒な食べものや不適切なソーシャルメディア、大学・高校のスポンサー企業がマスメディアを使って若者たちを「洗脳」する、そんな悪影響にさらされないように常に気を使ってきました。「SNSに依存しないで!もっと良い食べものを選んで!」と子どもたちに言い聞かせる度に、私自身が苛立つこともありましたが、こうした苦勞を皆さんも経験したことはないでしょうか。私は周囲の友人から「どのように子どもたちと向き合っていけばよいのか」と質問されることがよくあります。

たとえば、新しい提案をする時に私はいつもこのように話しかけようと心がけています。「あなたの気持ちは分かるわ...私も同じ気持ちだった。」(共感) 少し間をおいて自分の気持ちを整理してから、「以前は、私もこのような食品やこれまでの習慣を自分へのご褒美のように思っていた。」(同感) そこで自分の意見を一気に述べるのではなく、「でも何を見つけたと思う?」と相手が関心をもってくれるように問うと、「へえ、何を見つけたの?」とすぐさま反応が返ってきます。「まず、その食品や習慣をやめることで、有機食品を買うお金が増えたの。よく眠れるようになったし、不機嫌にもならなくなった。肌もきれいになったみたい...」(実感)

土が求めている時に種を蒔き、その種は成長したい時に育つ。人の関係も、相手が自ら求めることに任せることが大切なのです。

それでも、私たちが望むようにならないことはよくあります。植物も望むように早く大きく育たないことがあります。どのような生物でも、何かを強制して良い結果を得ることはできません。生命はそれに適した条件や状況の中で成長します。そのために私たちにできることは、いつも心を開いて、敬意や愛をもって接することしかないのです。

5年前に出版した拙著「UNSTOPPABLE (あきらめない)」で、友人や家族に遺伝子組み換え

こうして自分の経験や感じたことをゆっくり話すことで、「それはどうして?」「どこで買えるの?」と、もっと詳しい情報を求めてくれるので

マムズ・アクロス・アメリカは、健康で平和な地域社会をつくるために、母親たちや他の人々と協力し、行動し、解決策をつくるために力をつけることを目指しています。世界中に私たちのネットワークが広がることを願っています。

皆さんの愛する人たちが、自らの成長を選択し、健康で平和でありますように。

グリーンコープとのパートナーシップに感謝をこめて ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ 訳: 大橋成子



素材の良さを生かした製造方法で美味!

さけフレーク

さけフレーク(ノンオイル)

約40年前に誕生したグリーンコープの定番商品さけフレークが、これまでの冷凍から、冷蔵でお届けできるようになり、より使いやすくなりました。 普段の食卓やお弁当に大活躍のさけフレーク。 長年組合員に愛されているそのワケを探りました。

冷蔵で お届けできるようになりました!



なぜおいしい?なぜ安心?さけフレークを徹底解剖!

原料は新鮮な秋鮭

脂がのっておいしい!

北海道の川を遡る前の良質な秋鮭が原料です。 ※一般的に鮭は、産卵のため川を遡り始めると卵や白子に栄養を取られるので、身の脂が落ち皮は黒く硬くなって味が落ちると言われています。

漁港で新鮮な秋鮭を目利き!

水揚げする港まで出向き、厳選した秋鮭を競り落とされています。

鮭のおいしい身の部分のみ!

色や味に影響のある血合いの部分は使用せず、おいしい身の部分だけを選び分けています。 ※市場で販売されているものの中には、着色して血合いの部分を使ったり、鮭以外の原料を混ぜて製造しているものもあるようです。

秋鮭の風味が生きるよう、味付けはシンプル!

しっとりふわふわ食感で止まらないおいしさです。

おすすめ アレンジ

- いくらと一緒にご飯に盛り付けて海鮮親子丼に
- マヨネーズで和えて、サンドイッチやおにぎりの具材に
- 炊き込みご飯
- 鮭レタスチャーハン



さけフレーク

コーン油を使用しているため、パスタなど食材との絡みが抜群です!お弁当にもおすすめ。 原材料:秋さけ(北海道産)、食用植物油(コーン油)、チキンエキス、食塩



さけフレーク(ノンオイル)

油分は鮭の脂のみ。鮭そのもののおいしさが味わえます。ヘルシー志向の方におすすめ! 原材料:秋さけ(北海道産)、チキンスープ、食塩

容器は 資源を大切に、 環境を守る リユースびん

さけフレークの製造工程

①ボイルした鮭の皮・骨取り



皮・骨・血合いの部分が残らないように一尾ずつ手作業で丁寧に処理します。

②圧搾



※ノンオイルタイプは適度な脂が残るよう、調整して圧搾します。

アミノ酸系調味料は使いません

さけフレークの味付けは食塩(海水塩(なざさ))とチキンエキスのみ。原料である鮭の品質が良いので、シンプルな味付けでおいしいさけフレークができます。 ※ノンオイルタイプは秋川牧園(産直若鶏)と産直たまごの生産者のチキンスープを使用。

③調味・攪拌



④骨・異物除去、びん詰め



骨・異物を除去し、びん詰めした後、金属探知機に通します。

⑤加熱殺菌



流通コストより、味や食感を優先!

加熱温度が上がるほど鮭の身が硬くなり、味が落ちます。グリーンコープのさけフレークは、品質が保てる限界の温度(90℃)と時間(50分)で加熱殺菌をしているので、本来の旨味や食感が味わえます。一般的には、常温保存を可能にするため、100℃以上で加熱している商品もあります。

2024年3月の組合員数

431043人 (3/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年2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 53.9%	モールドバック 回収率 97.0%
トレー 回収率 48.1%	仕分け袋 回収率 18.1%	カタログ 回収率 55.2%

フードマイレージ
2024年3月に組合員の利用によってたまったのは
6,830,101.8ポコ
CO2に換算して683トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、1,113,354,333.7ポコ

アジア民衆基金
2024年3月に組合員の利用によってたまったのは
542,653円
2009年4月からの累計は、102,934,025円

冷蔵でのお届けが可能に!
この度、「届いてすぐに食べたい」という組合員さんからのご要望に応じて、すぐに使っていただけよう冷蔵でお届けできるようにしました。保存実験を重ねた結果、製造方法は変えずに270日の賞味期限(未開封)で冷蔵保存が可能であることを確認しました。

組合員の声が届くことで、「良いものを届けたい」という思いが強くなります。組合員の皆さんと、お互いの顔が見える関係を継続していきたくらいです。

組合員の声が直接届く環境がやがて実現します。

さけフレークは、登場以来同じ味付けで、製造方法も変わっていません。北海道根室港で水揚げされた新鮮な秋鮭を、新鮮なうちに地元の工場加工・製造しています。秋鮭本来の味が楽しめます。お子さんから年配の方まで安心して食べていただける商品にするために、アミノ酸系調味料や不要な添加物は使っていません。冷蔵でのお届けが可能に! 市販にはノンオイルタイプのさけフレークはほとんどありません。ぜひお試しください。

メーカーに聞きました
組合員さんの声がよりおいしくて安心・安全な商品作りにつながっています
株式会社 稲石
代表取締役社長 稲石智一さん
希少な「ノンオイル」タイプ
業界の常識として長年行ってきた、油を加えるために鮭の身を圧搾し、水分を落とす工程は、鮭本来の旨味や栄養も一緒に落としてしまいます。そのことに疑問を抱き、もったいないと考えたことが、2019年、搾り方で水分を調節し、油を添加せずにおいしく食べられるさけフレーク(ノンオイル)の開発につながりました。

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 ⑬

2024年2月16日から2024年3月21日に210品目の検査をしました。「32755まいたけ極(雪国まいたけ)」、「32754白まいたけ極(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、「32774国内産冬菇椎茸(どんこ)(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)以上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。「32774国内産冬菇椎茸(どんこ)(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

⑥放射能と放射線ってどう違うの？

放射線を出す物質を「放射性物質」、放射性物質が放射線を出す能力のことを「放射能」と言います。放射性物質を電球に例えると、放射線は光、放射能は電球が光を出す能力に例えられます。放射性物質はエネルギー的に不安定であるため、エネルギーを放出して安定した物質になろうとします。その変化を壊変といい、その時に出すエネルギーが放射線です。放射線には、物質を突き抜ける力の強さや、物質と反応する能力の強さによって、アルファ線、ベータ線、ガンマ線、など、いくつかの種類があります。セシウムやヨウ素はベータ線とガンマ線を出します。

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)	
32843	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼこしひかり阿蘇(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2023年8月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.22
32842	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(さつまいも農協)	鹿児島県日置市	熊本県山鹿市	2023年8月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.19	検出せず	1.33
32841	1	米	産直赤とんぼ玄米(農業最低減) 産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2023年9月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.15	検出せず	0.98
32840	1	米	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめくみ(農業不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県行橋市	熊本県山鹿市	2023年9月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.17	検出せず	0.79
32839	1	米	産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.75	検出せず	1.06
32838	1	米	産直赤とんぼこしひかり遠賀のめくみ(農業最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2023年8月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.81	検出せず	0.96
32837	1	米	産直赤とんぼつや姫(農業不使用)(玄米)(赤村有機研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.95	検出せず	1.07
32836	1	米	産直肥後七草会の森のくまさん(農業不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇土市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.18
32684	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(おち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2023/9/26収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.01
32683	1	米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(玄米)(湯前自然農法普及会)	熊本県玉名郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	1.05
32682	1	米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2023/10/13収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	1.04
32853	2	青果	合馬のたけのこ	福岡県北九州市	原料産地と同じ	2024/3/11収穫	2024/3/19	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.45	検出せず	1.33
32850	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	2024/3/15,18収穫	2024/3/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.11	検出せず	1.00
32849	2	青果	産直グリーンアスパラガス(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/3/17収穫	2024/3/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.85	検出せず	0.99
32793	2	青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2024/3/8,9収穫	2024/3/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.85	検出せず	1.35
32786	2	青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット(松の実ファーム)	(大根・白菜・人参・菜の花・春菊・わさび菜・ペピーリーフ)福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/3/6収穫	2024/3/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.01
32785	2	青果	産直田子のんにく(青森県産)(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2023/6/15収穫	2024/3/6	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.17	検出せず	1.20
32782	2	青果	産直ごぼう(津軽産直組合)	青森県八戸市	原料産地と同じ	2024/2/20収穫	2024/3/5	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.34	検出せず	1.24
32781	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/2/26収穫	2024/3/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	0.89
32755	2	青果	まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2024/2/28収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.62	2.50	0.72
32754	2	青果	白まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2024/2/28収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.69	2.77	0.64
32753	2	青果	産直トマト	鹿児島県霧島市	原料産地と同じ	2024/3/1収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.11
32751	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2024/2/20収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.94	検出せず	0.61
32750	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/2/28収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	0.96
32749	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/3/1収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.04
32748	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/2/26収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.08	検出せず	1.16
32747	2	青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(ほうれん草・ねぎ・里いも)大分県中津市	原料産地と同じ	(ほうれん草)2024/2/26収穫 (ねぎ)2024/2/27収穫 (里いも)2024年2月収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	0.93
32746	2	青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(大根・二十日大根・フロッキー・ほうれん草・小松菜・春菊・なばな菜・水菜・小カブ・キャベツ)島根県鹿足郡	原料産地と同じ	(大根・二十日大根・フロッキー・ほうれん草・小松菜・春菊・なばな菜・水菜・小カブ・キャベツ)2024/3/1収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.22
32720	2	青果	細もやし(長萌産業)	長崎県大村市	原料産地と同じ	2024/2/25収穫	2024/2/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.08	検出せず	1.19
32717	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/2/20収穫	2024/2/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	1.10
32716	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2024/2/23収穫	2024/2/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	0.95
32715	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/2/23収穫	2024/2/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.27	検出せず	1.00
32714	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/2/19収穫	2024/2/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.83	検出せず	1.07
32713	2	青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2024/2/24収穫	2024/2/26	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.03	検出せず	1.09
32712	2	青果	ブロッコリースプラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2024/2/24収穫	2024/2/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.15	検出せず	1.08
32711	2	青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2024/2/24収穫	2024/2/26	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.27	検出せず	1.45
32678	2	青果	ルビーかわいれ(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2024/2/17収穫	2024/2/19	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.25	検出せず	1.25
32677	2	青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地と同じ	2024/2/17収穫	2024/2/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.90	検出せず	1.00
32676	2	青果	細もやし(ケイエスケー)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2024/2/18収穫	2024/2/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	0.99
32675	2	青果	細もやし(野見山商店)	福岡県鞍手郡	原料産地と同じ	2024/2/17収穫	2024/2/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	0.94
32674	2	青果	産直玉ねぎ(九州産)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2024/2/16収穫	2024/2/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.38	検出せず	1.04
32673	2	青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/2/16収穫	2024/2/19	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.87	検出せず	1.27
32672	2	青果	産直有機ごつまつ(紅はるか)(そのやま農園)	鹿児島県姶良郡	原料産地と同じ	2023/11/1,30収穫	2024/2/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.11	検出せず	1.10
32744	3	牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2024/2/27製造	2024/3/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.82	検出せず	0.85
32724	3	牛乳・乳製品	ミックスチーズ ミックスチーズ(ペアパック)	(生乳)ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	(生乳)2024年2月集乳	2024/2/28	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.18	検出せず	1.22
32741	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2024/2/29集卵	2024/3/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.10	検出せず	0.99
32721	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/2/26集卵	2024/2/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.99	検出せず	1.26
32719	5	たまご	平飼い産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2024/2/24集卵	2024/2/26	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.18	検出せず	0.76

※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)		
32718	5	たまご	元気いっばい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2024/2/24集卵	2024/2/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.08	検出せず	0.82	
32681	5	たまご	元気いっばい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/2/17集卵	2024/2/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.23	
32782	6	牛肉	国産牛(イサミ)	大分県	岡山県勝田郡	2024/2/26製造	2024/3/8	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.42	検出せず	1.43	
32781	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2024/2/27製造	2024/3/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	1.18	
32780	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2024/2/26製造	2024/3/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	1.05	
32779	6	牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2023/3/2製造	2024/3/8	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.17	検出せず	1.22	
32668	9	パン類	冷凍国産小麦のシナモンロール	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(シナモン)中国	2023/3/17製造	2024/3/21	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.26	検出せず	1.54
32666	9	パン類	焼いてとろけるチョコフランス(唐人ペーカリー)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市		2024/3/19製造	2024/3/21	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.07	検出せず	1.15
32822	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2022年8月~9月収穫	2024/3/14	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.25	検出せず	1.37	
32803	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル社)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年9月、2022年8月収穫	2024/3/12	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.45	検出せず	1.31	
32802	9	パン類	ミニメロンパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2021年5月~6月、2022年9月、2023年5月~8月収穫	2024/3/12	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.42	検出せず	1.21	
32733	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		2024/2/19製造	2024/2/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.57	検出せず	1.06
32732	9	パン類	玄米パン(レーズン)(冷凍)	(米)熊本県(レーズン)アメリカ	熊本県菊池郡		2024/2/19製造	2024/2/27	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.34	検出せず	1.35
32731	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		2024/2/19製造	2024/2/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.56	検出せず	0.96
32708	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	2024/2/22	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.47	検出せず	1.37	
32679	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	島根県出雲市	(干ぶどう)トルコ	2024/2/18製造	2024/2/19	Ge	検出せず	1.25	検出せず	0.97	検出せず	1.31
32848	10	魚介類・水産物	国産鮭ちりめん	(鮭)北海道(かたくちいわし)国内各地	福岡県福岡市	(鮭)2023年9月、10月漁獲(かたくちいわし)2023年3月~5月漁獲	2024/3/19	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.41	検出せず	1.44	
32847	10	魚介類・水産物	北海道産塩にしん(冷凍)	(にしん)北海道道東沖	北海道根室市	(にしん)2023年3月漁獲	2024/3/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.10	
32846	10	魚介類・水産物	長崎県産天然真鯛の骨取切身	(鯛)長崎県	兵庫県姫路市	(鯛)2023年水揚	2024/3/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	1.10	
32819	10	魚介類・水産物	あじ落し身	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2023年9月水揚	2024/3/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.09	検出せず	0.98	
32810	10	魚介類・水産物	対馬産小あじ一塩開き干し	(あじ)長崎県対馬近海	長崎県対馬市	(あじ)2023年水揚	2024/3/13	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.13	検出せず	0.96	
32788	10	魚介類・水産物	ごりごりさわかめ天	(すけそうだら)アメリカ、国内各地(わかめ)九州近海	山口県防府市	(すけそうだら)2023年11月水揚(わかめ)2024年3月採取	2024/3/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.27	
32783	10	魚介類・水産物	金目鯛フィレ(ニュージー産)	(金目鯛)ニュージーランド	長崎県長崎市	(金目鯛)2023年11月漁獲	2024/3/8	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.91	検出せず	1.16	
32773	10	魚介類・水産物	海老しんじょう	(えそ)長崎県、タイ(すけそうだら)アメリカ(いとより)タイ(えび)ベトナム(長芋)青森県、千葉県	長崎県長崎市		2024/3/4製造	2024/3/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.17
32772	10	魚介類・水産物	お弁当用いわしボール	(いわし)長崎県、大分県、宮崎県	長崎県長崎市	(いわし)2024年2月水揚	2024/3/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	0.93	
32771	10	魚介類・水産物	おとうふ揚げ3種セット	(すけそうだら・大豆)国内各地(ごぼう)青森県、群馬県、茨城県(人参)千葉県、徳島県、青森県、茨城県、宮城県、北海道(たけのこ)香川県(しいたけ)九州各地	宮城県東松島市		2024/2/13製造	2024/3/7	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	1.14
32769	10	魚介類・水産物	銀だら味噌漬 銀だら味噌漬(ペアパック)	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市		2024/2/21製造	2024/3/6	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.04
32764	10	魚介類・水産物	日本船が釣ったまぐろ山かけ用 日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ	(まぐろ)静岡県静岡市	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2022/6/3水揚	2024/3/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.13	検出せず	1.07	
32739	10	魚介類・水産物	鮮あじでつくったちぎり揚げ	(あじ)長崎県(えそ)マレーシア、タイ(玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市		2024/2/27製造	2024/3/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.93	検出せず	1.18
32737	10	魚介類・水産物	北海道産にしん開き干し	(にしん)北海道	北海道厚岸郡	(にしん)2023年5月水揚	2024/2/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.13	検出せず	1.05	
32736	10	魚介類・水産物	(冷凍)能登の寒ぶり(刺身用)	(ぶり)石川県	佐賀県唐津市	2024/2/3製造	2024/2/28	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.33	検出せず	1.21	
32735	10	魚介類・水産物	だし香る長崎県産真あじのみりん干し	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2023年9月水揚	2024/2/28	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.12	検出せず	0.91	
32734	10	魚介類・水産物	きのこ天(国産きのこ使用)	(いとよくだい)ミャンマー(えそ)タイ(まいたけ)新潟県(エリンギ、ぶなしめじ)国内各地(しいたけ)大分県	長崎県長崎市		2024/2/24製造	2024/2/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.68	検出せず	1.09
32703	10	魚介類・水産物	冷凍くらげ松前漬	(くらげ)タイ(いか)国内各地(昆布)北海道	愛媛県伊予市		2024/2/8製造	2024/2/21	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	1.14
32687	10	魚介類・水産物	いりこ いりこ(徳用)	(いわし)長崎県近海	長崎県長崎市	(いわし)2023年11月漁獲	2024/2/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず	1.06	
32660	10	魚介類・水産物	骨とりの国産さば切身	(さば)国内各地	福岡県福岡市		2024/1/16製造	2024/2/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	1.23
32871	11	茶・その他飲料	店)八女産野茶 上白折	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2023年5月収穫	2024/3/21	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.26	検出せず	1.37	
32865	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		2023/12/12製造	2024/3/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	0.87
32830	11	茶・その他飲料	ティーガーデン紅茶アッサム	(茶葉)インド	福岡県太宰府市		2024/3/1製造	2024/3/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.34	検出せず	1.29
32827	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー オリジナルブレンド(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市		2024/2/18製造	2024/3/15	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.18	検出せず	1.22
32826	11	茶・その他飲料	国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、大分県、鹿児島県、宮崎県	兵庫県神崎郡		2023/12/20製造	2024/3/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.86	検出せず	1.02
32777	11	茶・その他飲料	九州産大豆使用の無調整豆乳	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2022年収穫	2024/3/5	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.93	検出せず	1.10	
32760	11	茶・その他飲料	有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市		2024/3/4製造	2024/3/5	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	1.07
32707	11	茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶(アールグレイ)	(紅茶:茶葉)スリランカ	スリランカ	(紅茶:茶葉)2022年9月収穫	2024/2/22	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.16	検出せず	1.32	
32680	11	茶・その他飲料	有機国産レモンガラス ティーバッグ	(レモン)佐賀県、長崎県	愛知県名古屋		2024/1/31製造	2024/2/19	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.24	検出せず	1.28
32664	11	茶・その他飲料	北海道トマト100%(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2021/10/1、2収穫	2024/2/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.97	
32663	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2020/9/1、29収穫	2024/2/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	1.11	
32662	11	茶・その他飲料	トマトジュース	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2023/8/15収穫	2024/2/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.09	検出せず	1.20	
32661	11	茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	(みかん)2022/12/7、9収穫	2024/2/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.03	
32852	12	冷蔵加工品	ポテトサラダ	(ばれいしょ)北海道	京都府舞鶴市		2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	1.03
32835	12	冷蔵加工品	ごまみそ	(麦)愛媛県、香川県(大豆)福岡県、佐賀県(ごま)パラグアイ、ボリビア、中国他	福岡県柳川市		2024/3/14製造	2024/3/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.80
32834	12	冷蔵加工品	金山寺みそ	(麦)愛媛県、香川県(大豆)佐賀県	福岡県柳川市		2024/3/14製造	2024/3/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	0.77
32831	12	冷蔵加工品	なすとひき肉の味噌炒め用セット	(なす・豚肉・人参・ぶなしめじ)国内各地	福岡県宮若市		2024/3/14製造	2024/3/18	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.32	検出せず	1.15
32825	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	和歌山県日高郡	(梅)2022年6月収穫	2024/3/15	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.19	検出せず	1.19	
32806	12	冷蔵加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道(ひじき)大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、山口県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年5月水揚(ひじき)2023年8月採取	2024/3/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	0.95	
32792	12	冷蔵加工品	保平かぶの甘酢漬	(かぶ)長野県	長野県松本市	(かぶ)2023年10月収穫	2024/3/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	0.83	
32787	12	冷蔵加工品	宮城県産伊達漁師のわかめ(塩蔵)		宮城県石巻市		2023年3月採取	2024/3/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	1.00
32770	12	冷蔵加工品	うめ〜昆布ちりめん(花えび入)	(梅)国内各地(しらす)大分県(おきあみ)岩手県(白ごま)北中南米、アフリカ(昆布)北海道	福岡県福岡市	(梅)2023年5月~7月収穫(しらす)2023年11月水揚(おきあみ)2022年2月水揚(白ごま)2022年10月~11月、2023年4月~5月収穫(昆布)2023年7月~9月採取	2024/3/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.03	
32767	12	冷蔵加工品	しょうが昆布	(しょうが)国内各地(昆布)北海道	熊本県熊本市	(しょうが)2023年8月~10月収穫(昆布)2022年9月採取	2024/3/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.90	検出せず	0.88	
32758	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県佐賀市		2024/2/26製造	2024/3/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	0.90

※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)	
32757	12	冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2022年11月収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.26
32738	12	冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)九州各地 (れんこん) 佐賀県、熊本県、山口県、茨城県 (こんにゃく)手・人參・ごぼう 国内各地	福岡県筑紫野市	2024/2/16製造	2024/3/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.16	検出せず	1.11
32730	12	冷蔵加工品	豚モモ炭火焼	(豚肉)G C産直産地	福岡県糸島市	2024/2/19製造	2024/2/29	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.60	検出せず	1.22
32728	12	冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚肉)G C産直産地	福岡県糸島市	2024/2/23製造	2024/2/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.20	検出せず	1.21
32727	12	冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)タイ	福岡県福岡市	2024/2/28製造	2024/2/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.12	検出せず	0.79
32726	12	冷蔵加工品	花えび	三陸金華山沖	福岡県福岡市	2024/2/27製造	2024/2/29	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.43	検出せず	1.30
32705	12	冷蔵加工品	知床興農ファームのバジルウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2024/2/7製造	2024/2/22	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.16	検出せず	1.26
32704	12	冷蔵加工品	知床興農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	2024/2/7製造	2024/2/22	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.38	検出せず	1.34
32701	12	冷蔵加工品	知床興農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	2024/2/7製造	2024/2/21	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.35	検出せず	1.29
32694	12	冷蔵加工品	カクテキキムチ	(大根)国内各地	福岡県糟屋郡	(大根)2024年2月収穫	2024/2/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.07	検出せず	1.02
32683	13	冷凍加工品	冷凍九州産プロッコリー	(プロッコリー) 宮崎県、鹿児島県、熊本県	鹿児島県出水市	2023/12/9製造	2024/3/21	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.03	検出せず	0.81
32682	13	冷凍加工品	冷凍北海道産プロッコリー	(プロッコリー)北海道	北海道河西郡	(プロッコリー)2023/6/23収穫	2024/3/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.28	検出せず	1.25
32681	13	冷凍加工品	冷凍ほうれん草	(ほうれん草)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(ほうれん草)2023/12/16収穫	2024/3/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.05
32645	13	冷凍加工品	冷凍カットレモン	(レモン)福岡県、長崎県、 熊本県、愛媛県、和歌山県	宮城県東松島市	2024/1/26製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.33	検出せず	1.19
32620	13	冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ・人参)国内各地 (小麦)岡山県 (えび)インドネシア、ベトナム	広島県福山市	2024/1/19製造	2024/3/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.17	検出せず	0.98
32609	13	冷凍加工品	スライスごぼう天	(ごぼう)鹿児島県、青森県、 宮崎県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2023年8月~9月収穫	2024/3/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.23	検出せず	1.19
32608	13	冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(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 (チーズ:生乳) ニュージーランド、国内各地、 オーストラリア、アメリカ (あおさ)愛知県、静岡県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年9月水揚げ (いとより)2023年1月水揚げ (チーズ:生乳)2023年8月集乳 (あおさ)2023年11月採取	2024/3/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	0.86
32607	13	冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)インドネシア、 マレーシア、ミャンマー (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび・いか)2023年5月水揚げ (すけそうだら)2023年7月水揚げ (キャベツ・玉ねぎ) 2023年11月収穫	2024/3/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.01
32798	13	冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道茅渚郡	2024/1/31製造	2024/3/12	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.94	検出せず	1.07
32791	13	冷凍加工品	てりやきミニトボール てりやきミニトボール(ベアパック)	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県三養基郡	2024/2/20製造	2024/3/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	0.92
32784	13	冷凍加工品	レンジでれんこんの甘辛揚げ	(れんこん) 徳島県、茨城県、佐賀県 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(れんこん)2023年10月収穫 (小麦)2023年5月~6月収穫	2024/3/8	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.00
32778	13	冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ) 2023年10月~11月収穫	2024/3/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.20	検出せず	0.87
32759	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ・いか)国内各地	福岡県久留米市	(キャベツ・玉ねぎ)2024年3月収穫 (いか)2023年1月水揚げ	2024/3/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	0.74
32743	13	冷凍加工品	冷凍カットピーツ(乱切)	(ピーツ)熊本県	熊本県球磨郡	(ピーツ)2023年12月収穫	2024/3/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	1.29
32725	13	冷凍加工品	冷凍チャ豆	(大豆)宮崎県、山形県	宮城県東松島市	2024/2/20製造	2024/2/28	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.39	検出せず	1.27
32723	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インドネシア (いとよくだい)ミャンマー (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	(えび)2023年5月水揚げ (いとよくだい)2023年1月水揚げ (玉ねぎ)2023年2月収穫	2024/2/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.90	検出せず	1.04
32722	13	冷凍加工品	手仕込み ひとつぶり大根	(ぶり)長崎県、北海道 (大根)福岡県、熊本県、 鹿児島県、北海道、長野県	福岡県福岡市	(ぶり)2022年9月漁獲 (大根)2024年1月~2月収穫	2024/2/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.84	検出せず	1.04
32706	13	冷凍加工品	レンジでコロッケ(産直豚使用)	(ばれいしょ)北海道 (小麦)北海道、栃木県 (豚肉)G C産直産地	北海道網走郡	2023/10/17製造	2024/2/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	0.98
32689	13	冷凍加工品	冷凍産直かぼちゃ(鹿児島産)	鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	2023/8/22製造	2024/2/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	0.92
32687	14	常温加工品	マスコパド糖黒みつ	(マスコパド糖:さとうきび) フィリピン	熊本県熊本市	2023/10/13製造	2024/3/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.90	検出せず	0.82
32651	14	常温加工品	飲む大豆パウダー (オレイン酸が多い国産大豆使用)	(大豆)佐賀県	佐賀県鳥栖市	2024/3/18製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	1.13
32644	14	常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(大麦・米・大豆・しめじ・玉ねぎ) 国内各地	長野県須坂市	2024/1/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	1.11
32633	14	常温加工品	山形県産 黄桃(黄金桃)缶	(もも)山形県	山形県東置賜郡	(もも)2021年8.9月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.13	検出せず	0.91
32629	14	常温加工品	玄米コーンリゾット	(米)佐賀県 (とうもろこし)北海道	佐賀県唐津市	2023/11/2製造	2024/3/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	0.85
32624	14	常温加工品	長野県産りんごのプレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県千曲市	(りんご)2023年12月収穫	2024/3/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.76
32604	14	常温加工品	むすび昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2023年7月~8月採取	2024/3/12	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.21	検出せず	1.55
32795	14	常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま) トルコ、エジプト、パラグアイ	福岡県福岡市	(ごま)2022年10月収穫	2024/3/11	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.12	検出せず	1.09
32786	14	常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)岩手県、宮城県 (塩)国内各地	三重県伊勢市	2023/12/12製造	2024/3/8	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.17	検出せず	1.54
32776	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(水戻し)	(どんこ)国内各地	福岡県久留米市	(どんこ)2023年2月~6月収穫	2024/3/7	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.03
32774	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物)	(どんこ)国内各地	福岡県久留米市	(どんこ)2023年2月~6月収穫	2024/3/7	Ge	検出せず	1.93	検出せず	2.30	15.88	2.17
32768	14	常温加工品	福岡県産もち麦(くすもち二条)	(大麦)福岡県	佐賀県鳥栖市	2024/3/4製造	2024/3/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.16	検出せず	0.96
32763	14	常温加工品	粉末寒天	(紅藻) チリ、モロッコ、インドネシア	長野県茅野市	2024/2/20製造	2024/3/6	Ge	検出せず	1.45	検出せず	1.50	検出せず	1.44
32752	14	常温加工品	そのまま干した すじあおのり	(青のり)国内各地	岩手県陸前高田市	(青のり)2023/1/13採取	2024/3/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.77	検出せず	0.84
32745	14	常温加工品	チクゴイズミの素種 チクゴイズミの素種ベアパック (ケース)チクゴイズミの素種	(小麦)福岡県	佐賀県神埼市	(小麦)2023年収穫	2024/3/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.35	検出せず	0.91
32729	14	常温加工品	国産具材の五目ちらし(2合用)	(人参)国内各地 (かんぴょう)栃木県	岐阜県本巣市	2023/6/9製造	2024/2/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.71	検出せず	0.94
32709	14	常温加工品	パン粉	(小麦)大分県、福岡県	大分県宇佐市	2024/2/20製造	2024/2/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	0.89
32702	14	常温加工品	切干大根	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2023年12月収穫	2024/2/21	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.32	検出せず	1.38
32697	14	常温加工品	玄米トマトリゾット	(米)佐賀県 (トマト)岐阜県	佐賀県唐津市	(米)2022年9月収穫 (トマト)2022年7月収穫	2024/2/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	0.82
32696	14	常温加工品	から揚げ粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月~8月、 2022年7月~8月収穫	2024/2/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.37	検出せず	1.35
32695	14	常温加工品	白桃ジャム	(もも)長野県	長野県長野市	(もも)2023年8月~9月収穫	2024/2/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	0.92
32692	14	常温加工品	店)ふるさと三昧	(大根)長崎県 (きくらげ)中国 (人参)熊本県	福岡県福岡市	(大根)2023年1月~3月収穫 (きくらげ)2022年1月~3月収穫 (人参)2023年1月~2月収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.33	検出せず	1.35
32691	14	常温加工品	椎茸昆布の煮物	(昆布)北海道 (しいたけ)大分県 (こんにゃく)粉:こんにゃく芋 国内各地	香川県小豆郡	(昆布)2023年11月収穫 (しいたけ)2022年11月収穫 (こんにゃく)粉:こんにゃく芋 2022年11月~12月収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	0.92
32686	14	常温加工品	国産小麦の生パスタ フィットチーネ	(小麦)国内各地	島根県雲南市	2024/1/18製造	2024/2/20	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.55	検出せず	1.37
32670	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)2023年3月採取	2024/2/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.00	検出せず	0.95
32659	15	菓子類	さとうきびの喉(黒糖)	(さとうきび)鹿児島県	鹿児島県西之表市	(さとうきび)2024/2/18収穫	2024/3/19	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.16	検出せず	1.04
32658	15	菓子類	丸ごとあまおういちごのクリーム大福	(いちご)福岡県 (もち米)タイ (砂糖:てんさい)北海道 (生クリーム:生乳)九州各地	福岡県鞍手郡	2023/11/13製造	2024/3/19	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.30	検出せず	1.13
32632	15	菓子類	ゴボウうまかたれ味	(ごぼう)宮崎県	宮崎県児湯郡	2024/3/11製造	2024/3/18	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.56	検出せず	1.36
32617	15	菓子類	星がいっぱいおせんべい	(米)北海道、宮城県、青森県、 岩手県、秋田県、山形県、 栃木県、埼玉県、千葉県、新潟県	山形県村山市	2024/2/1製造	2024/3/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.32	検出せず	1.12
32616	15	菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2024/2/1製造	2024/3/14	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.64	検出せず	1.32
32615	15	菓子類	とうもろこしポン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	(とうもろこし)2023年収穫	2024/3/13	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.40	検出せず	1.16
32614	15	菓子類	店)徳用玄米(玄米パフ)	(米)国内各地	高知県高岡郡	(米)2023年収穫	2024/3/13	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.60	検出せず	1.27
32613	15	菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2023/8/24製造	2024/3/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	0.93

※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)	
32812	菓子類	たまねぎスナック	(玉ねぎ・小麦)国内各地	広島県福山市	2024/2/20製造	2024/3/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	0.89	
32811	菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県、愛知県	岐阜県揖斐郡	2023/12/5製造	2024/3/13	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.46	検出せず	1.43	
32805	菓子類	バナラカップアイス	(生クリーム・生乳)北海道 (牛乳・生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2023/7/3製造	2024/3/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.48	
32801	菓子類	メイシーちゃんのおきにいりうみのおさんぼ	(米)山形県	山形県村山市	(米)2023年収穫	2024/3/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	0.88	
32800	菓子類	食塩無添加クラッシュミックスナッツ缶	(アーモンド・くるみ)アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・くるみ) 2022年8月~10月採取 (カシューナッツ) 2023年2月~5月採取	2024/3/12	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.11	検出せず	1.36	
32799	菓子類	店)石垣島 塩の飴	(砂糖:さとうきび) タイ、オーストラリア、 フィリピン、ブラジル、 グアテマラ、南アフリカ、 鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	大阪府豊中市	2024/3/1製造	2024/3/12	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.29	
32797	菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ (いりし)長崎県	福岡県飯塚市	2024/3/4製造	2024/3/11	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.11	検出せず	1.15	
32796	菓子類	国産きなこ大豆	(大豆) 北海道、熊本県、佐賀県、福岡県	福岡県飯塚市	2024/2/6製造	2024/3/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.92	
32775	菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道 (ねぎ・玉ねぎ・キャベツ・ 人参・ごぼう)国内各地	神奈川県横浜市	2024/3/4製造	2024/3/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.24	検出せず	1.05	
32756	菓子類	至福のプチロール (瀬戸田レモン)(唐人ペーカリー)	(液卵白:鶏卵・ ナチュラルチーズ:生乳) 国内各地 (加糖卵黄:鶏卵)GC産直産地 (レモン)広島県	福岡県福岡市	2024/2/27製造	2024/3/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.09	
32742	菓子類	もち麦シリアル ファイバーリッチ	(大麦)佐賀県	大分県日田市	(大麦)2022/5/10収穫	2024/3/1	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.35	検出せず	1.41	
32740	菓子類	石臼碾き白玉団子(冷凍)	(米)国内各地	熊本県八代郡	(米)2022年11月収穫	2024/3/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.69	検出せず	0.99	
32710	菓子類	ふっくらんこ JAPON(有機きなこ&デーツ味)	(米・大豆)北海道 (デーツ)アメリカ	北海道北斗市	2024/2/15製造	2024/2/26	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.12	検出せず	1.42	
32700	菓子類	ビターショコラのプラリネケーキ	(鶏卵:液卵)国内各地 (カカオ)インドネシア	福岡県福岡市	2024/2/20製造	2024/2/21	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.17	検出せず	1.38	
32693	菓子類	ネグロスクッキー(3枚入)	(小麦)国内各地 (マスコバト種)フィリピン	宮城県仙台市	2024/2/14製造	2024/2/21	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.19	検出せず	1.18	
32690	菓子類	えびせん	(エコシュリンプ:えび) インドネシア (ばれいしょ澱粉:じゃがいも) 北海道	愛知県西尾市	(エコシュリンプ:えび) 2023年3月~6月漁獲 (ばれいしょ澱粉:じゃがいも) 2023年9月~11月収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.20	検出せず	1.02	
32671	菓子類	ふっくらんこ JAPON(小魚ケール味)	(米)北海道 (ケール)国内各地 (煮干し)いわし)青森県	北海道北斗市	2024/2/9製造	2024/2/19	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.31	検出せず	1.37	
32669	菓子類	至福のプチロール(マンゴー)(唐人ペーカリー)	(液卵白:鶏卵)国内各地 (カスタード:生乳)九州各地 (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2024/2/15製造	2024/2/16	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.23	検出せず	0.95	
32668	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 (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) 2023年2月~5月採取 (くるみ)2022年8月~10月採取 (アーモンド) 2023年8月~10月採取 (マカデミアナッツ) 2022年3月~9月採取	2024/2/16	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.28	検出せず	1.51	
32667	菓子類	食塩無添加アーモンド	(アーモンド)アメリカ	兵庫県加西市	(アーモンド) 2022年8月~10月採取	2024/2/16	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.36	検出せず	1.54	
32666	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	2024/1/21製造	2024/2/16	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.31	検出せず	1.04	
32665	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	2024/1/23製造	2024/2/16	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.21	検出せず	1.67	
32870	酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆) 佐賀県、宮崎県、熊本県、福岡県	長崎県大村市	(小麦)2021年収穫 (大豆)2020年、2021年収穫	2024/3/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	0.93	
32869	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道 (大豆) 福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県	長崎県大村市	(小麦)2021年収穫 (大豆)2020年、2021年収穫	2024/3/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	0.99	
32864	酒・調味料	ホワイトペパー(粉)詰替	(ホワイトペパー) インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2024/1/19製造	2024/3/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	0.96	
32860	酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー) モロッコ・インド (とうからし・シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2024/1/25製造	2024/3/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.00	検出せず	1.03	
32857	酒・調味料	店)合わせみそ	(はだか麦・米・大豆)国内各地	福岡県柳川市	2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.92	
32856	酒・調味料	店)みみそ	(米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.76	検出せず	0.79	
32855	酒・調味料	店)麦みそ	(はだか麦)愛媛県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.87	
32854	酒・調味料	店)蔵出し低塩あわせみそ	(はだか麦)愛媛県 (米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.03	検出せず	0.99	
32828	酒・調味料	山内麦みそ(生みそ)	(大豆)北海道、佐賀県 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大豆・大麦)2022年収穫	2024/3/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	1.06	
32821	酒・調味料	ゆず香るごまぼん酢	(とうもろこし)アメリカ、 南アフリカ、ブラジル (ゆず)国内各地、韓国	大分県臼杵市	2024/3/8製造	2024/3/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	0.86	
32794	酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波(生みそ)	(米)京都府 (大豆)北海道	京都府綾部市	2024/2/14製造	2024/3/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	0.74	
32790	酒・調味料	醤油麹	(玄米)国内各地	福岡県久留米市	2024/3/4製造	2024/3/11	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.74	検出せず	0.84	
32789	酒・調味料	こもれびガーデンのハーブソルト	(塩:海水)フランス (ハーブ) マレーシア、アルバニア、 トルコ、モロッコ、パラグアイ、 インド、インドネシア	福岡県福岡市	2024/3/5製造	2024/3/11	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.26	検出せず	1.24	
32785	酒・調味料	古式三河仕込 愛桜 純米本みりん	(米)愛知県	愛知県碧南市	2024年3月製造	2024/3/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.83	
32699	酒・調味料	玄米酢	(玄米)国内各地	宮崎県東諸県郡	2024/1/15製造	2024/2/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.98	
32698	酒・調味料	ぼん酢	——	福岡県久留米市	2024/1/22製造	2024/2/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.77	検出せず	1.07	
32688	酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2023/11/29製造	2024/2/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	1.11	
32685	酒・調味料	沖縄県産シークワーサー100%	(シークワーサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワーサー) 2022年9月~12月収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.09	検出せず	1.11	
32823	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2024/3/8製造	2024/3/14	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.19	検出せず	1.21

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。