



グリーンコープは全車両のEV車化をめざします!

カーボンニュートラルの 実現に向けて前進!



福岡西支部エリアの約12,700人の組合員へ、EV車を使うことでCO₂を排出せずに商品を配達しています。



ウォークスルータイプのEV車。充電マネジメントシステムで充電。

いのち 生命を何よりも大切に考え、環境を守る運動に取り組んできたグリーンコープは、地球温暖化の原因の一つとされているCO₂の、事業での排出を実質ゼロにする「カーボンニュートラル」に向けて様々な取り組みを行っています。

その一つとして、配送トラックのEV化をできるところから進めています。グリーンコープ生協ふくおかの福岡西支部では、全ての配送トラックをEV車に入れ替えました。年内には全車両がEV車になります。福岡西支部の様子とグリーンコープのEV車導入の取り組みについて報告します。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2023 10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/>

EV車でCO₂削減!

福岡西支部が全車両をEV車にすることで削減できるCO₂の量は
年間約 **156トン**
(2021年度ガソリン使用量で計算)

CO₂156トンを吸収するためには約11,076本の杉の木が必要です。

CO₂排出実質ゼロへ

7月27日、国連のグレース事務総長は「地球温暖化の時代は終わり、「地球沸騰」の時代が到来した」と世界に警鐘を鳴らしました。続いてEUの気象情報機関が、2023年7月の世界の平均気温が観測史上最高になったと発表するなど、地球環境が危機に直面していることは明らかになっています。

環境省の資料によると、日本のCO₂排出量のうち運輸部門の排出が全体の約2割で、そのうち商用車(トラック・タクシーなど)の排出が約4割を占めています。グリーンコープが組合員へ商品を配達する際に使用するガソリン車の配送トラックは、燃費が約5km/lと非常に悪く、多くのCO₂を排出していました。福岡西支部では全車両がEV車になることにより、年間約156トンのCO₂排出を減らすことができます。

今後、グリーンコープ全体で可能な車両から随時EV車に切り替えていきます。全ての車両をEV車に切り替えることで、CO₂排出実質ゼロの実現に向けて大きく前進することになります。

福岡西支部では、全てのEV車を効率的に充電するため、1台ごとの配送コースと距離をデータ管理して充電量を最適化する「EV車の充電はグリーンコープでんき」を導入しています。EV車の充電は、発電時にCO₂を排出しませんが、温対法上は、火力発電などを含めた全国平均のCO₂を排出する電気と見なされます。グリーンコープの「CO₂ゼロエミッションプラン」は、非化石証書を購入することで温対法上のCO₂排出量をゼロにする法人向けの利用プランです。

環境にやさしいEV車は働く私にもやさしい

グリーンコープ生協ふくおか 福岡西支部
共同購入ワークス 山下楓華さん

グリーンコープの配送ワーカーになって2年目です。配送は重い荷物を運ぶ大変な仕事ですが、組合員さんが商品を楽しみに待っていてくれることが嬉しくて、やりがいになっています。配送トラックがウォークスルーのEV車に替わって、運転席から直接荷台へ移動できるので便利になりました。低床タイプなので段差が少なく、荷台からの乗り降りが荷物を持っていてもサツとできるようになり、腰の負担も減りました。以前の配送トラックは運転席の下にエンジンがあり、冷房が効かず、とても暑くて過酷でした。ウォークスルーのEV車は、運転席だけでなく荷台まで冷房が効くので、運転中はもちろん、荷造りの時も涼しく、以前に比べ体力的な負担が減りました。それでも停車中はエンジンをかけたままにできないので、水分補給をしながら暑い中頑張っています。



車内で荷造りをしている山下さん。ウォークスルータイプは風通しが良い。

以前のガソリン車の配送トラックは、配達で走れば走るほどCO₂を排出していて、環境への影響が気になっていました。CO₂を排出しないクリーンな電気走るEV車は、環境にやさしく、働く私にもやさしい車です。

Contents

| | |
|--|-----|
| 産直生産者との新しい連帯・共生の関係 | 2 |
| 産直りんご産地訪問 八ヶ岳会との交流・援農 | 3 |
| ワーカーズという働き方 ワーカーズの仲間紹介 vol.4・5 とともに長崎・IG-Labo グリーンコープ・ワーカーズ連合会総会 | 4・5 |
| ふくおか発 グリーンフェスタin福岡地域 水保・熊本みらい基金講演・報告 | 6 |
| コリン・コバヤシさんコラム vol.13 ゼンさんからのレター vol.30 | 7 |
| グリーンコープのイチオシ! 海塩(なごさ) | 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。



3 すべての人に健康と福祉を

12 つくる責任つかう責任

15 陸の豊かさも守ろう

17 パートナリシップで目標を達成しよう

私たちの食べものを将来にわたって守るために

生産者と新しい産直の関係を築き 食べものを育む地域を豊かに広げていきます

食料自給率38%（令和4年度・農林水産省）。日本は、多くの食べものを海外からの輸入に頼っています。しかし今、世界的な作物の不作や不安定な政治情勢、国内の農畜産業の衰退などによって、私たちの食べものの将来が危うくなっています。

グリーンコープは、これからも安心・安全な食べものを安定して利用できるように、産直生産者と新しい連帯・共生の関係を築き、食べものを生産する地域を広げていく取り組みを始めました。

その第一歩として、産直生産者グループの一つである（株）鳥越ネットワークと共に始めた取り組みについて紹介します。

生産者と連帯し 共に生きていく関係に

グリーンコープは設立当初から、「産直（産地直結）」の仕組みをとおして、自分たちの求める食べものを作ってくれる生産者と連帯してきました。

しかし今、農作物の肥料や畜産物の飼料にかかる費用、燃料代や電気代などのエネルギー価格が、かつてないほど高騰し、生産者の経営を直撃しています。また、大雨や夏場の異常高温などが頻発

し、生産者がこれまで培ってきた経験や技術では対応できないことも増えてきました。この状況が続けば、多くの生産者が農畜産業を継続できなくなる可能性もあります。

グリーンコープは、これからも安心・安全な食べものの生産を守っていくために、これまでの産直の関係をさらに一歩進め、生産者が取り組む事業へ投資を行い、連帯してより生産性の高い農畜産業を実現していくことに踏み出しました。その



多くのテレビ局が取材に訪れ、耕作放棄地の活用や飼料の国産化についての関心の高さが伺えました。

8月1日、組合員が見守る中、赤村にある鳥越ネットワークの畑にサイレージ用トウモロコシの種がまかれました。



グリーンコープが生産者と 連帯して始めること

- 欠配を無くすために、*環境制御型のハウス栽培などへの投資を行って、天候からの影響を少なくし、生産者が安定して供給できるようにする。
- 青果生産者の協力を得て、畜産飼料や肥料の国産化を実現していく。
- 地域の耕作放棄地を再び農地にする取り組みを広げ、地域全体の活性化をめざす。
- 生産者や地域と、組合員との有機的な交流をさらに活性化していく。

など

*温度だけでなく、湿度やCO₂、日射量など複数の環境要因を組み合わせる制御システム

先駆けとして一緒に取り組んでいるのが、鳥越ネットワークです。

農業をとおして 地域を守り続ける

鳥越ネットワークは、福岡県田川郡赤村にある産直生産者グループです。有機栽培でトマトやセロリ、米などを生産しています。また、「地域の生産の核となり、新しい農業の仕組みづくりや地域再生に尽くす」ことをめざし、農業をとおして地域の活性化にも取り組んでいます。

その活動の一つが、地域に広がる耕作放棄地を再び農地に戻す取り組みです。2017年には、耕作放棄地の再生をめざして（株）農創会という組織を立ち上げました。農創会では、これまでに約60haの耕作放棄地を開墾し、大豆や小麦の栽培を広げました。

グリーンコープでは、その大豆や小麦を使った商品が登場しています。

畜産飼料の国産化に取り組む

さらに今夏、グリーン

コープは生産者と連帯して新しい取り組みを始めました。産直びん牛乳の母牛の飼料となるサイレージ用トウモロコシの栽培です。今年度は、耕作放棄地2.5haを含め6.8haの土地を活用する予定で、今後取り組みに参加したいという生産者も増えて

います。

今、酪農をはじめ畜産業は飼料代の高騰により経営の危機に陥っています。その大きな原因として、飼料の原料となる穀物のほとんどを輸入に依存していることがあります。海外の情勢に左右され、不安定な畜産経営を実現するためには、飼料の国産化が必要不可欠です。

グリーンコープでは、数年後には飼料用作物の作付けを150haほどまで拡大し、そこで栽培されたサイレージ用トウモロコシや牧草などを使って畜産飼料の国産化を実現したいと考えています。

※青刈り飼料をサイロなどに詰め、乳酸発酵させて貯蔵した家畜飼料。

赤村の地域と農業を、みんなで盛り上げていきます

地域発展のために 村も協力します

赤村長 道廣幸さん

農創会は、赤村の地域や農業の活性化に先頭立って取り組んでくれています。今回、飼料用トウモロコシを赤村で栽培すると聞き、本当に良い取り組みだと思いました。村としても堆肥費用の助成など、できることで協力していきたいと考えています。

私たちの食べものが作られる地域と さらにつながっていきます

グリーンコープ生協ふくおか理事長 坂本寛子さん

産直びん牛乳の母牛の飼料が国産、しかも地元福岡で作られるということで、今からワクワクしています。国産で安心できる食べものを利用できて、そのことで日本の農業が発展できれば、とてもうれしいです。今後は、赤村の生産者や地域の皆さんと一緒に、地域を豊かにしていくための相談の場もつくりたいと考えています。イチゴ狩りなど、親子で参加できる楽しい企画も考えていきます。

自分たちの身近な地域でできた食べものを利用することで、地域を豊かに活性化していきたいです。



種まきを終えた畑で。左から4番目が、ふくおか理事長の坂本寛子さん。5番目が、鳥越ネットワーク・農創会代表の鳥越耕輔さん。

グリーンコープと共に夢の実現へ！

（株）鳥越ネットワーク代表取締役社長 鳥越耕輔さん
（株）農創会代表取締役社長 鳥越耕輔さん

グリーンコープから、畜産飼料を国産化するという話を聞いた時、「すごく面白い、ぜひ一緒にやりたい」と思いました。私たちが最初に取り組んで経営が成り立つと分かれば、次の人が取り組みやすくなるでしょう。

グリーンコープから投資してもらったことで、種まきの装置やコンバインなど、サイレージ農法に必要な機械類を購入することができました。今後は、イチゴやアスパラの栽培も計画しています。

グリーンコープ生協ひょうご
理事長
田内 理恵



長年、ヨガを続けています。最近息子もストレッチを兼ねて一緒にヨガをするようになりました。ヨガでは脱力、リラックスする事が一番難しいと教わりました。脱力したと思っても、どこかに力が入っていたり、頭は休まず、無駄な考え事をしていたり。全身の力を抜き、頭を真っ白にするということは本当に難しく、心と体を解放し、調和をとる技の習得は、まだまだ時間がかかりそうです。息子には、私がぼかんと口を開け、寝そべって脱力している様子は、マヌケにしか見えませんが(笑) そんな時はいつも「お母さんは、とても重要で一番難しい事をしているねん」と言っています。これからもこのマヌケに見える時間を大切にしたいと思っています。

産直りんご産地訪問

組合員が八ヶ岳夕会を訪れ 援農と交流をしました

グリーンコープでは、40年以上前から、安心・安全なりんごを食べたいと望む組合員と産直りんご生産者が、顔の見える関係を続けています。2019年の台風19号では、長野県の産直りんご生産者が被害を受けたため、支援を続けてきました。今年も、5月から10月に亘って組合員が産直りんご生産者の八ヶ岳夕会の産地を訪れ、作業の手伝いと交流を行っています。6月に行った援農や、交流を深めた様子を、交流の前に産地を襲った遅霜の被害状況も併せて報告します。



圃場で八ヶ岳夕会 会長の佐々木さんから説明を受ける組合員。本来1ヵ所に5つの実が付くところに、2つ、3つしか付いていない、そもそも実が付いていないなどの被害があった。

これからも被害を受けた生産者を支えます

グリーンコープは、2019年、台風19号で大きな被害を受けた長野県の産直りんごの生産者に組合員から寄せられたカンパ金を贈るとともに、組合員・ワーカーズ・職員が現地を訪れ支援を行いました。復興が進み、ようやく日常を取り戻しつつあった2021年、長野県の産直りんご産地は、遅霜による凍霜害を受けました。グリーンコープは組合員に状況を伝え、変形したり傷が付いた果実も利用していくことにするなど、生産者が継続して栽培していけるよう、特別出荷基準を設けて産地の支援を続けています。また、これまでのカンパ金の用途について相談する中で、八ヶ岳夕会からぜひ組合員に援農に来てもらいたいと要望があり、今回の取り組みにつながりました。



カンパ金で設置した防霜ファン

今年も甚大な被害を受けています

6月に組合員が訪問する直前、八ヶ岳夕会では、開花したりんごの花や蕾が数日に亘る遅霜の被害を受けました。

周囲を山で囲まれた八ヶ岳夕会のりんごの圃場は霜の被害を受けやすく、開花時に発生した霜によって、花が茶色に変色し落下する深刻な影響を受けました。

その後、生育状況を見守ってきましたが、凍霜害の被害は大きく、グリーンコープは、8月から10月にかけて「生産者支援カンパ」に取り組むことにしました。

長野県他の生産者も被害は甚大

長野県の産直りんご生産者は、八ヶ岳夕会、信濃五岳会、ながの農協飯綱、ぼんど童の4グループです。

八ヶ岳夕会以外の産地の被害状況も同様で、「残すりんごがない」「ふじの被害が大きい」「サビや変形など、見た目への影響が心配」など、被害は深刻です。

「生産者支援カンパ」と併せて、産直りんごを利用することで生産者を支えていきましょう。



傷果のりんご



遅霜の影響を受けた木の下の方は実の付きが悪く、上の方に集中していたため、脚立や昇降機を使って作業をした。



摘果は、摘果剤を使わずすべて手作業。例年は中心果以外を摘果するが、今年は、できるだけ大きく、傷がなくて変形していない実を一つ残して、それ以外を摘果。

摘果

育てる実を残してそれ以外を落とす摘果の作業を行いました。りんごの木は、30年以上収穫することができず、毎年新しい枝が伸びてそこに付く実を育てることが基本ですが、今年も、例年のように実が付いていません。

粗皮削り

年数が経ち、白くなつた木の表面を剥がす作業を行いました。人手不足で、木の管理・保全作業にまでなかなかな手が回っていません。



粗皮削りを行うことで、隙間にカミキリ虫などの害虫が入り込んで、木をかみ切り、朽ちてしまうのを防ぐ。

組合員が訪問し農作業を手伝いました

6月10日〜12日、組合員4人が長野県の産直りんご産地を訪問し、「八ヶ岳夕会」との援農作業を合わせた交流を行いました。

6月の援農に参加した組合員の感想



グリーンコープ生協 ひろしま理事長 前津宗 八州恵さん



連合会商品検討委員会委員長 竹田 さやかさん

生産者 グリーンコープの支援に感謝。 今後もおいしいりんごを作ります。



八ヶ岳夕会 会長 佐々木 聖さん(右端) 今回の交流は、りんごの圃場を組合員さんに直に見ていただきお話できる、貴重な機会になりました。

この2〜3年の台風被害や遅霜の被害時にグリーンコープがいち早く手を差し伸べてくれたことが本当に心強く、ありがたかったです。

八ヶ岳夕会では後継者が育ち代替わりも少しずつ進んでいます。これまでの50年と同じように、これからの50年もグリーンコープと一緒に歩んでいきたいと思っております。

手塩にかけたりんごがいただけていることに感謝。

準備作業から収穫後まで、りんごは手塩にかけて育てられていました。手作業が多く、ハサミを使うと腱鞘炎になることもありました。初夏の日光で目を痛めてしまうので、摘果作業ではサングラスが必需品です。炎天下の作業が続くと、夜に目が痛んで眠れなくなることもあるそうです。

私たちが貴重な減農薬のりんごをいただけるのは、生産者の皆様のご苦労のおかげだということが分かり、感謝の気持ちでいっぱいになりました。

被害の大きさを実感。利用することで支えていきたい。

今回の訪問で、4月の遅霜の被害の大きさを実感しました。生産者の皆様は、今年のリんごの出荷量が減ることが予想される中で、できるだけ組合員に届けられるように頑張っておられることが伝わってきました。

一方、防霜ファンを設置した圃場では、霜の影響が比較的少なく済んだとのこと、生産者は大変感謝されていました。私たちのカンパ金が少しでも役に立っていることは本当に良かったです。

11月で20周年を迎える

産直びん牛乳

についての投稿を募集します!

投稿大募集

産直びん牛乳に関する、エピソードや思い出、おすすめの飲み方や、オリジナルレシピなどをお届けください。写真やイラストなどもお待ちしております。

- 250文字以内(写真、イラストも大歓迎) ●バ切 毎月末
●住所・氏名・年齢・TEL・所属協名を明記して、郵送またはFAX、Eメールでお送りください。掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
●住所・氏名などの個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。
●「共生の時代」紙面は、グリーンコープのホームページにも掲載しています。
●送付いただいた書類はお返しいたしませんので、予めご了承ください。

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 博多大博通ビルディング3F グリーンコープコミュニケーションワーカーズRen 「共生の時代」編集部 宛

FAX 092-481-7876 Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp

自分らしくいきいきと働ける場所! それがグリーンコープのワーカーズ あなたも仲間になりませんか?

グリーンコープでは、組合員がワーカーズ・コレクティブ(以下、ワーカーズ)をつくり、地域福祉や生協の業務の担い手となって活躍しています。

グリーンコープは設立から35年を経て、ワーカーズが主体となって事業を担う「ワーカーズ型生協」へと歩みを進めています。現在、グリーンコープに集う82のワーカーズで働く約4300人が「一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会」のもとに連帯し、事業を拡大・発展させて、地域のニーズに応えながらグリーンコープ運動を広げています。

働くことは最大の自己表現!

グリーンコープが考える「働くこと」とは?

誰かの役に立っているというよろこび

自分を活かすことができる 生きがい

組合員が働くことをとおしてこれらを実現するのがワーカーズです。

ワーカーズとは?

誰かに雇われて働くのではなく、自分たちで出資して経営しながら働くのがワーカーズです。

ワーカーズは全部自分たちでやります!

出資

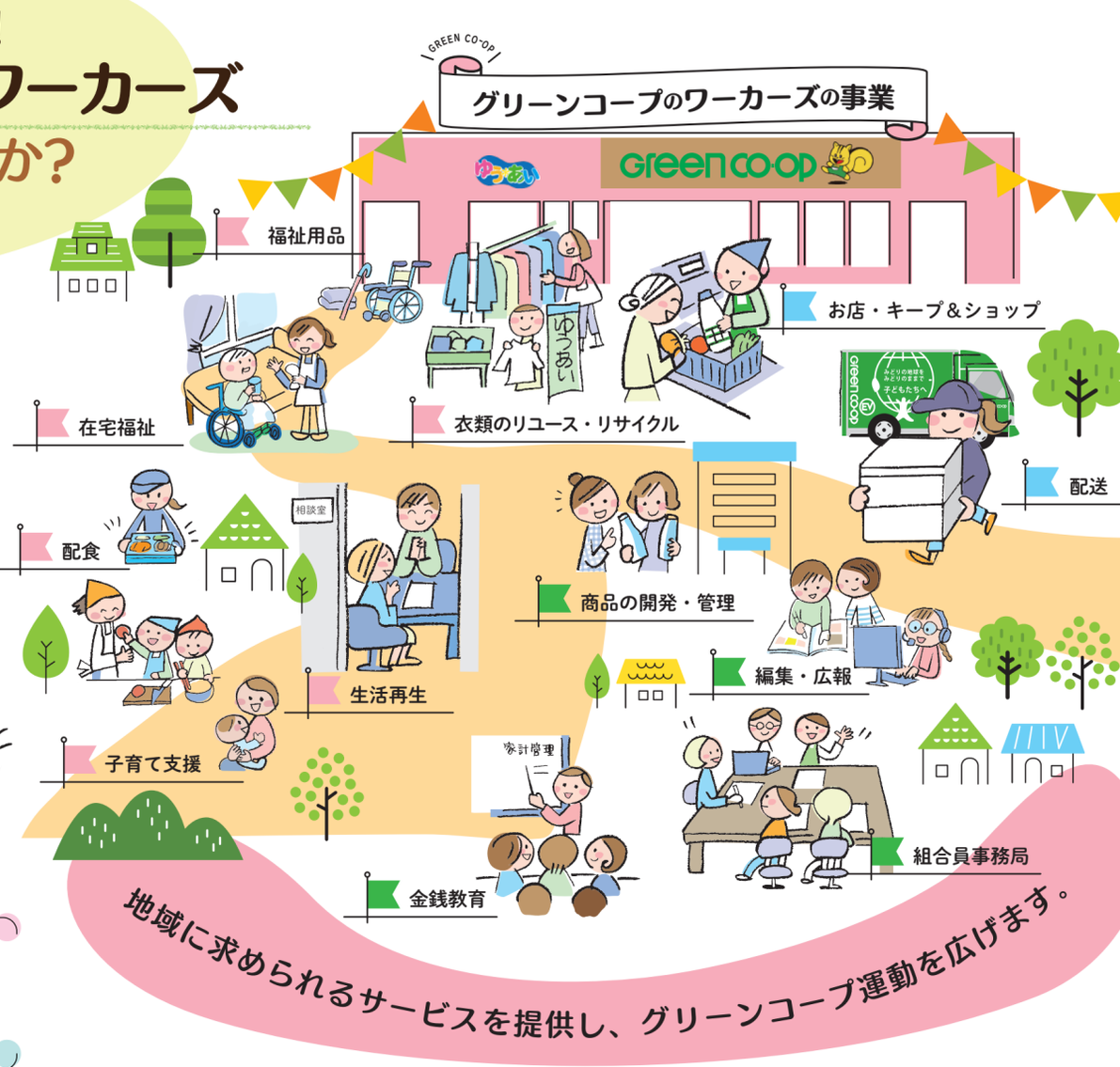
自分たちの職場だから、自分たちが出資金を出し合います。

働く

主体性と責任をもって働きます。一人ひとりが自分らしく働けるような職場をめざします。

経営

報酬や働き方を自分たちで決めます。みんなで情報を共有し、みんなで決定します。



グリーンコープは各分野でワーカーを募集しています!

ワーカーズについての詳細と求人情報
福祉関連の求人情報

3 すべての人に健康と福祉を

5 ジェンダー平等を実現しよう

8 働きがいも経済成長も

11 住み続けられるまちづくりを

ワーカーズの働き方

責任をもって主体的に働く
ワーカー全員で話し合って運営について決定します。みんなで意見を出し合っ、業務内容の発展や、より良い職場環境をめざしていきます。
勤務内容についても相談して決めます。得意なことを活かす、やりたいことを実践することをめざします。



仲間と助け合い、成長していく
お互いの事情を共有し、勤務時間なども仲間と相談して決めます。助け合って、それぞれの生活を大切にしながら働くことができます。
年齢を問わず様々なワーカーと一緒に働き、それぞれの個性を活かして役割分担します。得意なことを教え、教えられて、互いに成長していきます。



(一社)グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 第五期通常社員総会が開催されました

2023年6月18日(日)
福岡市の会場とZoomでハイブリッド形式開催
参加人数:382人

各地域で活躍する様々な業種のワーカーズが集い、グリーンコープの運動と事業がワーカーズによって一層進められている様子を共有しました。
社会福祉法人グリーンコープ顧問の行岡みち子さんは、「働くことで自分を活かし、自己肯定感が高まり、信頼できる仲間ができます。職場は社会の中での居場所であり、働くことはそこの自分を大切にしながら生きるといこと」と話しました。話を聞いた参加者は、改めて「働く」ということの意味を考える機会となりました。

子どもたちの未来のために No.182

グリーンコープでんきに環境価値がないって本当?

1997年のCOP3で採択された京都議定書を受け、翌年地球温暖化対策推進法が制定。2017年に環境価値を可視化する手段として非化石価値取引市場が開設、電気環境価値を「証書化」する仕組みができました。その後、日本はCOP21で採択されたパリ協定を受けて2020年秋「2050年カーボンニュートラル宣言」をしました。
化石燃料により発電された電気を使っていないのに、FIT電気を含む電源構成のグリーンコープでんきは制度上、CO₂排出ゼロと言えず環境価値をアピールすることができません。一方、化石燃料の電気でも非化石証書を購入すれば環境価値をアピールできるなど、この制度は、おかしなことだらけです。
グリーンコープでんきは、原発由来の電気も、化石燃料により発電された電気も使っていません。みんなで自信を持って応援していきましょう。
※現在、事業用のグリーンコープでんきは非化石証書を購入し、CO₂排出ゼロとなっています。

グリーンコープ共同体組織委員会

ワーカーズの仲間紹介 vol.4

安心して相談していただけるよう、話しやすい雰囲気づくりを心掛けています。

ともに長崎 (長崎)生活再生相談室

設立:2021年5月
ワーカー人数:10人
拠点:長崎県諫早市など

家計 暮らしの相談室

現場で働くワーカーに話を聞きました

地域の中で頼れる存在でありたい
グリーンコープの生活再生事業が2006年に始まり、長崎では2009年に相談室が開設しました。経済的、その他の困難から生活の立て直しに向かう方たちの相談支援事業を行っています。
また、家計改善支援事業と自立相談支援事業は、自治体からの受託事業として行っています。

Q やりがいを感じるのとはどのような時ですか。
A 面談当初は口数が少なく、暗い表情だった相談者が、「ここに来てよかった」、「話せてよかった」と喜ばれると、嬉しいし、やりがいを感じます。

Q 今後の夢や目標を教えてください。
A 今後は就労準備支援の受託もできたらと思っています。また、グリーンコープ生協(長崎)で、子どもの居場所を立ち上げる計画があるので、私たちが諫早を拠点に地域福祉を広げたいと考えています。メンバーが長く働き続けられるように、みんなで協力して処遇改善にも取り組んでいきたいです。

アイジーラボ IG-Labo (放射能測定室)

設立:2021年11月
ワーカー人数:4人
拠点:福岡県糟屋郡粕屋町

みんなで働きやすい職場をつくっています
グリーンコープは、東京電力福島第一原発事故を受けて、組合員が安心して商品を利用できるよう、独自に放射能測定室を設置して商品の放射能検査を行ってきました。2021年、職員が担ってきた業務をワーカーズ(IG-Labo)が受け継ぎました。

Q ワーカーとして働くと思った経緯を教えてください。
A 最初は、アルバイトとして関わっていましたが、その後、グリーンコープからワーカーズ立ち上げの提案があった時、初めてワーカーズという働き方を知りました。子育て世代の自分たちにとって、安定した収入が得られるワーカーズは魅力的でした。自分たちができるのかと躊躇しましたが、同世代のメンバー同士で相談するうちに徐々に全員の士気が上がり、ワーカーズを立ち上げることにしました。

Q 実際にワーカーズになってどう感じていますか。
A 最初は不安でしたが、職員のサポートもあり、段取りなども話し合っていていけるので、安心して働いています。いかに効率よく業務を進められるか、自分たちで工夫することがやりがいにつながっています。

ワーカーズの仲間紹介 vol.5

2台の放射能測定器で検査をしています。

組合員の皆さんが見学に来られた時、自分たちが担う仕事に対して感謝の言葉をもらい、重要な仕事をしているのだという認識が深まりました。

シフトを自分たちで調整できるので、子どもの行事に参加できても嬉しいです。

各々の得意分野を考え仕事を分担しています。将来は、全員が全ての仕事を担えるようになっていきたいです。

一般社団法人グリーンコープでんきから

ひろがれ! 私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金
10,783人 1,071,337,000円 (2023年8月28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

| 2023年7月の発電量 | グリーン未来ソーラー発電 | 吾吾物流センター太陽光発電所発電量 |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| 神在太陽光発電所発電量 124,140kWh 定価出力1,057kW(309世帯相当) | 40,927kWh 定価出力378kW(110世帯相当) | 4,606kWh 定価出力477kW(14世帯相当) |
| 平池水上太陽光発電所発電量 152,006kWh 定価出力1,260kW(388世帯相当) | 5,115kWh 定価出力477kW(14世帯相当) | 5,622kWh 定価出力54kW(16世帯相当) |
| 深年太陽光発電所発電量 167,998kWh 定価出力1,550kW(453世帯相当) | | |

11 住み続けられるまちづくりを

17 パートナシップで目標を達成しよう



生産者・メーカー・ワークス合わせて27のブースが出店しました。

35th anniversary

〜ありがとうの感謝を込めて〜

グリーンフェアスタ in 福岡地域

2023年7月1日
エルガーホール8F
(福岡市中央区天神)

今年、グリーンコープが誕生して35年の節目の年。グリーンコープ生協ふくおかでは、3つの地域でまつりを開催することを決め、組合員、ワーカーズ、職員が協力して準備を進めてきました。7月1日に福岡地域がまつりを開催し、大雨にもかかわらず686人が来場し、賑わいました。まつりでは、グリーンコープの商品や運動について広くアピールすることができました。まつりの検討の経過や当日の様子について報告します。

グリーンコープの魅力が広く伝わるまつりを企画 組合員が中心となって盛り上げました

5年ぶりの開催となった福岡地域のまつりは、「グリーンコープの商品の良さを多くの組合員とともに実感し、新しい仲間を増やしたい」という思いのもと、グリーンコープ設立35周年を記念して行われました。昨年末のグリーンクラブとの交流を通して「メーカーと出会うことで商品の良さを知ってもらいたい」と考え、まつりの検討を始めました。コロナ禍でまつりを経験したことのない活動組合員がほとんどの中、まずはやってみようという準備を進めました。多くの人に来場してもらえようというチラシを2週にわたり配布し、新聞広告やテレビ番組でもアピールしました。

※グリーンコープ納入業者の会



組合員が各ブースを回ってアピール作戦



ワーカーズが用意した体験コーナーは、子ども連れの家族で賑わいました。

大雨の影響で参加できなかったメーカーのブースでは、組合員が代わりに商品の特長や良さを伝え、試食を勧めました。また、多くの商品を知ってもらおうと、組合員がマイクを持って各ブースを回り、メーカー紹介をしたり、おすすめ商品をアピールしました。多くの来場者の関心を集め、



試食をした来場者からは、「おいしい!」の声がたくさんあがっていました。

試食に行列ができるころや、商品が完売するブースもありました。当日、来場者にアンケートへ協力してもらったことで、新しい仲間を増やす機会にもなりました。福岡地域理事長の大坪亜野子さんは、「短い準備期間でしたが、皆で団結し、集中して取り組みました。グリーンコープが設立して35周年、多くの方たちの支えがあつてこれだけ長く続けてこれたことに心から感謝しています。今回まつりという形で、組合員とメーカーが交流の場を持てたということが何よりうれしいです。組合員、ワーカーズ、職員の生き生きとした表情や来場した皆さんの笑顔を見ると、今回のまつりを無事開催できて良かったです」と感想を語りました。

水俣・熊本みらい基金(つんなう基金)主催による講演会と報告会

環境とエネルギーの問題を考え、

いのち 生命を守り未来へつなぐ



13 気候変動に具体的な対策を

14 海の豊かさを守ろう



講演：原発帰帰・推進法「GX推進法とGX脱炭素電源法」を知ろう!!
報告：水俣病の未来への継承・熊本震災復興に頑張っている団体からのメッセージ

2023年8月2日、一般社団法人「水俣・熊本みらい基金」(以下、「つんなう基金」)主催による講演会と報告会が熊本市で開催され、熊本の会場とオンラインの併設で約80人が参加しました。講演会と助成団体からの報告について伝えます。

※1 つんなうとは、熊本の方言で「つなぐ」という意味

「つんなう基金」の目的と創設の思い

一般社団法人「水俣・熊本みらい基金」は、2019年にグリーンコープと全国ご当地エネルギー協会が協同で設立した基金です。全国ご当地エネルギー協会が水俣市に建設した「水俣薄原太陽光発電所」と、グリーンコープでんきが運営する「グリーン未来ソーラー」の売電収益の一部が基金の原資となり、水俣病事件の継承と熊本地震の復興に役立てられています。

水俣病事件については、公式確認から60年以上が経過し、人々の記憶から薄れていくことが危惧される中で、後世に語り継ぐと活動している人がいます。そして、2016年の熊本地震では多くの人が被災し、今もなお困難を抱えている人がいます。

「つんなう基金」は、このような事件や事故を後世に語り継ぎ、地域に寄り添い生命を守る活動や事業に役立つため設立されました。

「つんなう基金」報告会の冒頭、つんなう基金代表理事の小林香織さん(グリーンコープ生協くまもと理事長)の挨拶を聞き、つんなう基金の復興や地域の創出のために、地域で活動する皆さんの思いに触れてきました。さらなる活性化に向けて頑張っていきたいと思います。

東北大学教授の明日香さんによる講演では、国が推進しようとしている原発に関する問題点や矛盾について話がありました。国の政策は、「脱炭素」につながるという理由で原発に依存するエネルギーシステムを維持しようとしていることが明らかであると、その背景と問題点を話しました。

- 報告を行った助成団体**
- 水俣病の継承に頑張っている団体
 - ・NPO法人植物資源の力
 - ・フォトグラフィミッション水俣
 - ・TORCH
 - ・(社)環不知火プランニング
 - ・水俣病事件資料集編集委員会
 - ・(一財)水俣病センター相思社
 - 熊本震災復興に頑張っている団体
 - ・NPO法人みるくらぶ
 - ・すがるの里

助成団体の報告では、第1期より継続して助成してきた団体から報告がありました。本来は毎年何らかの形で報告会を開催することになっていましたが、新型コロナウィルスの影響により4年が経過し、初めて開催することができました。

最後に、つんなう基金助成委員会委員長の高峰武さんが「この4年間で基金の意義・目的に沿って、横につながる活動も広がっています。小さな基金ですが、一定の役割を果たせていると思えます。今後どういう熊本をつくっていくのか、一緒に考えていきましょう」と締めくくりました。

再生可能エネルギーを増やしていくことは、原発の運転を延長するよりも温室効果ガスの排出を削減できることです。そして何より「原発は気候変動対策としても経済政策としてもデメリットしかない」と、脱炭素における原発の非合理性について話し、早急なエネルギー転換の必要性を訴えました。

コリン・コバヤシさんコラム vol.13 フランスから見る世界の“今”

カーボン・ニュートラル政策とは何か?



コリン・コバヤシさん

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

気候変動問題が1980年代から本格的に指摘されるようになった。今日では地球温暖化の主要原因が二酸化炭素や他の温室効果ガスの増大に起因していると考えられるようになり、カーボン・ニュートラル政策が不可欠だと判断されるようになったのは周知のことだ。国連環境計画UNEPと世界気象機関WMOによって気候変動に関する政府間パネルIPCCが設定され、気候変動の状態とそれが経済社会に及ぼす影響について明確な科学的見解を提言するようになった。この問題も、人間自身の営為が地球上の生物の環境に影響を及ぼすようになったために、人新世(アントロポセン)という概念が打ち出されたことと無関係ではない。

2011年から2020年の10年間は、気象観測史上、最も暑い時期だったと言われている。言うまでもなく、昨今の酷暑は、熱波による死亡者や病人を出し、山火事や森林火災があちこちで発生している。先日のカナダの広大な森林火災は、煤煙がニューヨークまで流れ込み、メディア上でも大きな反響を引き起こした。この温暖化により、過去と比べて1000倍の勢いで生物種が消滅しつつあり、今後、百万種の生物種が絶滅すると言われている。

カーボン・ニュートラル政策とは何だろう。温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させることで、インパクトを減少させる政策だという。

では各国の政府はどのような対策を立てているのだろうか。フランスと日本政府が行っている政策について、見ていこう。日本政府は、2020年に「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」を発表し、2050年までに温室効果ガスの排出量をゼロにする目標を立てている。経済成長を制約することなく、むしろ雇用や新しい産業(再生可能エネルギーに向けた企業の創出、燃料アンモニアや水素、蓄電池、半導体などの情報産業など)を生み出すことになるとして、気候変動対策を新たな成長の機会と捉えているようだ。

フランスでは、2015年に成立し、2018-19年に改正された気候のための国家低炭素戦略SNBCが基本政策となっている。日本と同様、2050年にカーボン・ニュートラルを達成する目標にしている。195カ国が署名したパリ協定は、世界全体の平均気温の上昇を工業化以前よりも摂氏2度高い水準を十分下回るものに抑え、1.5度までの水準に制限するための努力を継続しよう、というのが目標だ。

フランスや日本の政策を見る限り、あたかも政府が決定した戦略に沿っていけば、経済成長も可能だし、産業のグリーン化は可能なように見え、また地球温暖化の危機は回避できるかのように思われるかもしれない。

だが、しかし、果たしてそのようなことが達成できるか、という批判がフランスや欧州のエコロ

ジスト達から聞こえてくる。つまり、今日進行中の新自由主義に基づく経済成長を建前とし、常に資源の採掘を目指している資本主義社会を前提にしている限り、カーボン・ニュートラルを達成するなどというのは、空想の産物に過ぎないという批判だ。またもう一つの潮流である脱成長を目指すエコロジスト達も、グリーンウォッシング(あたかも環境に配慮したグリーンの政策を打ち出すように見せかけること)による「世紀の詐欺」と批判している。彼らの批判に耳を傾けてみたい。

現代の新自由資本主義が、環境破壊の最大の原因であり、自然のあらゆる要素を商品化し、金銭に還元しようとする在り方自体が基本的に誤りで、それがまさに環境破壊を引き起こしているのだという批判は正鵠を得ているように思われる。

昨今の激しい気候変化、酷暑や早魃の記録的な増大や両極の氷河の溶解は、科学者達が想定している予測よりはるかに早い速度で進行しているようだ。もはや国連主導で立つカーボン・ニュートラル政策をしているくらいでは間に合わない、否、遅すぎると言う批判もある。

そうしてみると、政府任せの対策だけでは本当に間に合わないのかもしれない、と思える。各人がエネルギー浪費をやめ、資源を大切に、循環式、再生産可能な程々に慎まじやかな生活をしていくことが、惑星の危機を乗り越える秘訣かもしれないのだ。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.30

Letter for Green Co-op July 27, 2023

自然に身を任せ、リフレッシュする時間が成長につながります

夏 真っ盛り! ポリジ(和名 ルリジサ)の花には、太った毛むくじゃらのミツバチが飛び交い、庭ではスズメバチがカメムシを捕食しています。今年ほど、このスズメバチをありがたいと思ったことはありません。というのも、昨年までは、厄介なハチだと家族ぐるみで駆除していたからです。その結果、我が家の庭には異臭を放つ赤や黒色のカメムシがはびこるようになりました。その後、養蜂家の友人から、スズメバチは庭の害虫を減らすのに非常に有益であることを学び、今年はスズメバチを放っておいたところ、数匹の害虫を見かけただけです。自然は私たちに必要なものを与え、そのすべてに役割があり、自然に任せることが一番良い、ということに改めて痛感しました。スズメバチのような捕食虫は、毒のスプレーを撒くよりずっと有益なのです。

先週、ノースカロライナ州のアウターバンクスに生息する野生のムスタング(小型馬)を見る旅に出ました。子どもの頃からの夢でした。この夢をぜひ叶えたいと、まとまった休暇をようやく取ることができました。

私の親友が今回の旅行をすべて計画してくれました。車にガソリンを2タンク積み、7時間のドライブで、ノースカロライナ州カリタック・ビーチ

に到着しました。ここには、100頭の野生のムスタングが生息する自然保護区があります。正直なところ、私は馬の群れが海岸沿いを疾走し、水しぶきを上げながら雄々しく鳴き、たてがみを振り乱す姿を期待していました。でも、実際はそうではありませんでした。馬たちはハーレムと呼ばれる小集団で活動しており、1頭の牡馬と3~4頭の牝馬、たいていは仔馬を従えて、のんびりと過ごしていました。いくつかの集団は浜辺の縄張りにおいて、砂丘に囲まれた民家の裏庭をうろついている集団もありました。どの馬たちも、とても美しかったです!

馬に餌を与えないようにとの標識が立てられていました。ツアーガイドによると、通常の食事は砂丘の草だけなのに、観光客からニンジンやリンゴを与えられて、死んでしまった馬がいたとのこと。ポーチに座って朝のコーヒーを楽しんでいる女性の近くで、ゆったりと草を食む野生の馬を見て、ああ、私たちは彼らのテリトリー(領土)に移動してきたのだと思い知らされました。この領土に入った以上、私たち人間は、ここの自然を尊重し、馬たちの邪魔にならないよう、そっと見守ることを心がけなければ、と。

同時に、私たちの身体、人間関係、子どもたち、抱える仕事も、あるがまま自然に任せる必要があ

ることを、この野生の馬たちの地で教わりました。こうした休養、休息、静養の時間は本当に大切です。

マムズ・アクロス・アメリカは、夏の休暇で英気を養い、まもなく活発な取り組みを開始します。9月には、さらなる食品検査結果と食品毒性に関する議会報告会が予定されており、10月は懸案の募金活動、そして11月は、ジョシュとレベッカ・ティクルのドキュメンタリー映画『コモン・グラウンド』に出演する予定です。

猛暑が続いています。皆さまもゆっくり静養してください。休息の中で、充電し、更新し、視点をリフレッシュする時間をとりましょう。創造性、活動性、そしてリーダーシップは、活力があるときに最も成長します。そのためにも休養し、自然に身を任せることが、この暑い夏を乗り切る処方箋だと思います!

皆さん、楽しんでくださいね!!

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳: 大橋成子

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。





海水塩(なぎさ) 1kg

なぎさの海水塩

自然豊かな海の恵み

塩は私たちの食生活にかかせない基礎調味料です。海水塩(なぎさ)は、1997年の塩専売制度の廃止に伴い、組合員の要望で日本の海水を100%原料にした塩の開発が始まり、2006年に誕生しました。今では多くのグリーンコープ商品の原料としても使われている、欠かせない商品の一つです。2023年6月に、連合会商品おすすめ委員会が長崎県にあるメーカーの(株)菱塩を視察し、海水塩(なぎさ)の特長とこだわりを学習しました。

3つのこだわり

自然豊かな美しい海から生まれた塩

工場がある長崎県西海市崎戸町は、西海国立公園の西端に位置しています。自然豊かで海洋汚染が少なく、伊勢えびなどが取れる豊かな磯場としても知られています。海水塩(なぎさ)は、その海水を100%使用して作られています。

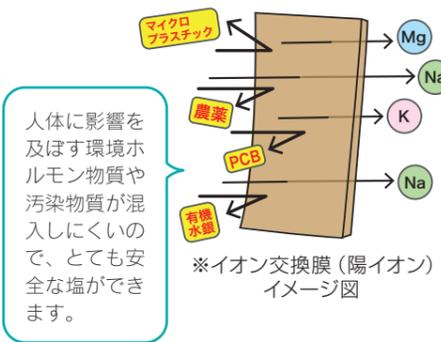


西海国立公園のきれいな海だから、岸からわずか30m、水深10mの海水を取水することができます。

安全

マイクロプラスチックなどの有害な物質は除去!

取水した海水は、ろ過して水道水のレベルまで不純物を取り除きます。さらにイオン交換膜を配列した電気透析槽で塩の成分を集め、海水を濃縮します(電気力を利用しますが、電気分解のような化学反応ではありません)。イオン交換膜は、1/100万mmの超微細な無数の穴があり、マグネシウムやカルシウム、カリウムなどの海水のミネラルは通しますが、分子の大きなマイクロプラスチックやダイオキシン、有機水銀、環境ホルモン物質等は通しません。

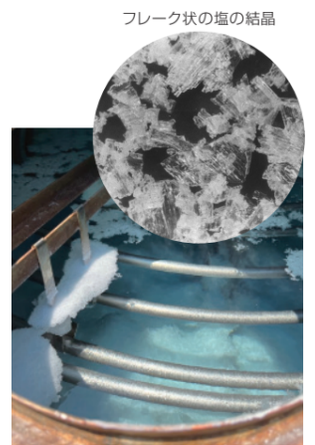


人体に影響を及ぼす環境ホルモン物質や汚染物質が混入しにくいので、とても安全な塩ができます。

味

平釜で作ったかどのないまろやかな塩

イオン交換膜を通して濃縮した海水を、平釜でゆっくり煮詰めて作ります。一般的に使われている立釜製法が大量生産できるのに比べ、平釜製法は1日できる塩の量がとても少なく、手間も時間もかかります。平釜でできた塩は表面がザラザラした薄いフレーク状の結晶で、にがり(ミネラル成分)が付着しやすく、ミネラルバランスのとれた塩です。そのため、塩かどのないまろやかな味わいです。



フレーク状の塩の結晶

昔ながらの平釜製法!



びん再利用ネットワーク 30周年記念

めざせ! 回収率 10%UP キャンペーン

図書カード 3,000円

抽選でびんネット総勢 330名様にプレゼント

詳しくはこちらから

できたての塩を味見しました。マイルドで、あっという間に溶けて、口どけの良さや美味しさに驚きました。

「世界一きれいで世界一こだわっている塩」と聞き、本当にその通りだと思いました。自信を持って組合員におすすめできます!

商品おすすめ委員の感想 (一部抜粋)

海水塩(なぎさ)ほどの品質の塩は一般的には1kg千円ほどすると聞きました。組合員価格で購入できるのはありがたいです。



商品おすすめ委員会が視察しました

2023年8月の組合員数 434485人 (8/20現在)

| リユース、リサイクルデータ 2023年7月分(回収率) | | |
|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 牛乳びん 回収率 99.3% | リユースびん 回収率 67.1% | モールドバック 回収率 79.3% |
| トレー 回収率 48.6% | 仕分け袋 回収率 18.6% | カタログ 回収率 64.7% |

フードマイルージ

2023年8月に組合員の利用によってたまったのはCO2に換算して6,668,225.0ポコを削減したことになります

2009年9月からの累計は、1,064,827,538.7ポコ

アジア民衆基金

2023年8月に組合員の利用によってたまったのは

591,708円

2009年4月からの累計は、98,978,747円

世界一の安全と美味しさに自信があります

株式会社 みそ半 株式会社 海はいのち 代表取締役 松永裕裕さん

グリーンコープで長くご利用いただいている手延そうめんを製造しています。安心・安全で美味しいそうめんを作るために、原料や製法を研究してきました。その中で、手間がかかって自分たちが納得できるものをと、塩を自社で開発することにしました。それが海水塩(なぎさ)です。

塩は海の恵みです。しかし近年その海は、人間の生活から出る様々な有害物質の受け皿となり、汚染されています。ある調査によると、現代人は1週間におよそ5g(クレジックトカード1枚分)のプラスチックを食べものから摂取していると言われています。海水塩(なぎさ)は、イオン交換膜の技術を用いることで、マイクロプラスチックを完全に除去しているのが安心・安全です。さらに味と使いやすさにもこだわり、効率重視ではなく、手間はかかりますが平釜で丁寧に製造しています。平釜で炊いた塩は、まろやかで食材になじみやすく、大量に使わなくても味が調い素材の味を引き立てます。一見どれも同じような塩ですが、海水塩(なぎさ)はこだわりが違います。ぜひ多くの組合員さんのご家庭で使っていただきたいと思えます。

※(株)みそ半と(株)菱塩が出資し設立。海水塩(なぎさ)の販売会社。

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 ⑭

2023年7月26日から2023年8月24日(一部7月25日以前の測定分を含む)に237品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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 ⑦ベクレルとシーベルトってどう違うの？

放射性物質が放射線を出す能力の大きさを表す単位が「ベクレル」、人体が受ける放射線被ばく線量を表す単位が「シーベルト」。
ストーブに例えると、ストーブから放出される熱の総量を表す単位がベクレル、そこから人が実際に受ける熱量を表すのがシーベルトです。
ベクレルは、主に食品や水・土壌の中に含まれる放射性物質が放射線を出す力の強さを表す場合に「1kgあたり500ベクレル(500Bq/kg)」のような形で使います。シーベルトは、外部被ばくや内部被ばくによって実際に人体が影響を受ける放射線量を表す場合に「1時間あたり1ミリシーベルト(1mSv/h)」のような形で使います。

| 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) | |
| 30959 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこしひかり 遠賀のめぐみ(農業不使用)(玄米)(北九州農協遠賀) | 福岡県遠賀郡 | 熊本県山鹿市 | 2023/8/11収穫 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.07 |
| 30974 | 2 | 青果 | 産直にんにく(下郷農業協同組合) | 大分県中津市 | 原料産地と同じ | 2023年6月収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.13 |
| 30973 | 2 | 青果 | 産直ごぼう(かのや野菜塾) | 鹿児島県鹿屋市 | 原料産地と同じ | 2023/8/18収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.40 | 検出せず | 1.46 |
| 30972 | 2 | 青果 | 産直福澤梨園の梨(豊水)(福澤梨園) | 大分県日田市 | 原料産地と同じ | 2023/8/20収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 1.25 | 検出せず | 1.20 |
| 30971 | 2 | 青果 | 産直ブラックオリーブ(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/16収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 0.78 |
| 30970 | 2 | 青果 | 産直四つ葉秋田のかぼちゃ(正八) | 秋田県南秋田郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/16収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 1.48 | 検出せず | 1.41 | 検出せず | 1.38 |
| 30969 | 2 | 青果 | 産直小さなかぼちゃ(阿蘇小国郷) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/10収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 0.88 |
| 30968 | 2 | 青果 | 産直さつま芋(赤系)(綾照葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/17収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 1.35 | 検出せず | 1.72 | 検出せず | 1.18 |
| 30967 | 2 | 青果 | 産直さつま芋(赤系)(綾葉会) | 宮崎県東諸県郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/3収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.40 |
| 30962 | 2 | 青果 | 産直ほうれん草(ふだん草)(いわみ野菜クラブ) | 島根県浜田市 | 原料産地と同じ | 2023/8/18収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.09 |
| 30961 | 2 | 青果 | 産直小松菜(いわみ野菜クラブ) | 島根県浜田市 | 原料産地と同じ | 2023/8/18収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 1.07 |
| 30958 | 2 | 青果 | 産直にら(肥後やまと) | 熊本県上益城郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/19収穫 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.34 | 検出せず | 1.40 |
| 30957 | 2 | 青果 | 産直梨(豊水)(日野農園グループ) | 福岡県朝倉市 | 原料産地と同じ | 2023/8/20収穫 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.14 |
| 30956 | 2 | 青果 | 産直丸オクラ(みりや) | 佐賀県東松浦郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/13,17収穫 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.32 |
| 30955 | 2 | 青果 | 産直ミことうかん(吾妻町有機農業研究会) | 長崎県雲仙市 | 原料産地と同じ | 2023/8/18収穫 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.29 |
| 30954 | 2 | 青果 | まいたけ(ホクト) | 福岡県久留米市 | 原料産地と同じ | 2023/8/17収穫 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.40 | 検出せず | 1.19 |
| 30953 | 2 | 青果 | 産直トマト(AGRI GRAND) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/17収穫 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 0.74 | 検出せず | 1.00 |
| 30909 | 2 | 青果 | 産直かぼす(Little Fruits Farm) | 大分県杵築市 | 原料産地と同じ | 2023/8/13収穫 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.95 |
| 30902 | 2 | 青果 | 産直ミニパプリカ(かきのきむら) | 島根県鹿足郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/10収穫 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 1.07 |
| 30901 | 2 | 青果 | 産直ミニパプリカ(阿蘇小国郷) | 熊本県阿蘇郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/12収穫 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 0.99 |
| 30900 | 2 | 青果 | 産直カローパーマン(九重高原微生物農法研究会) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/7~8/8収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 0.84 |
| 30899 | 2 | 青果 | 産直カローパーマン(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地と同じ | 2023/8/12収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.04 |
| 30898 | 2 | 青果 | 産直梨(豊水)(Eフランドクマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/14収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.94 |
| 30897 | 2 | 青果 | 産直にら(糸島BM農法研究会) | 福岡県糸島市 | 原料産地と同じ | 2023/8/12収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.16 |
| 30896 | 2 | 青果 | 産直にら(島原自然塾) | 長崎県島原市 | 原料産地と同じ | 2023/8/12収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.28 |
| 30895 | 2 | 青果 | 産直人参(有機農法すずらん会) | 北海道河西郡 | 原料産地と同じ | 2023/7/27収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.29 | 検出せず | 1.06 |
| 30894 | 2 | 青果 | 産直にんにく(アースカンパニー) | 長崎県佐世保市 | 原料産地と同じ | 2023/8/24収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.17 |
| 30893 | 2 | 青果 | 産直セロリ(九州高原やさい出荷組合) | 大分県玖珠郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/11収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.33 |
| 30892 | 2 | 青果 | 産直四つ葉かぼす(大分有機かぼす農園) | 大分県豊後大野市 | 原料産地と同じ | 2023/8/10収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.35 |
| 30891 | 2 | 青果 | 産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場) | 山形県米沢市 | 原料産地と同じ | 2023/8/11収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.02 |
| 30889 | 2 | 青果 | 産直茨城BMの枝豆(茨城BM) | 茨城県水戸市 | 原料産地と同じ | 2023/8/10収穫 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.19 |
| 30881 | 2 | 青果 | 産直梨(幸水)(平田果樹園) | 福岡県朝倉郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/12収穫 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 0.78 | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.07 |
| 30880 | 2 | 青果 | 産直りんご(夏あかり)(ぼんど壱) | 長野県長野市 | 原料産地と同じ | 2023/8/4収穫 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 0.69 | 検出せず | 0.97 |
| 30879 | 2 | 青果 | 産直りんご(夏あかり)(ハケタ会) | 長野県長野市 | 原料産地と同じ | 2023/8/8収穫 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 0.87 |
| 30878 | 2 | 青果 | 産直信濃五岳会の桃(直送)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/12収穫 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.29 |
| 30877 | 2 | 青果 | 産直桃(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地と同じ | 2023/8/10収穫 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.25 |
| 30776 | 2 | 青果 | 産直早期予約ふじ(幼果)(岩手中央農協) | 岩手県盛岡市 | 原料産地と同じ | 2023/7/24収穫 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.01 |
| 30775 | 2 | 青果 | 産直早期予約玉林(幼果)(岩手中央農協) | 岩手県盛岡市 | 原料産地と同じ | 2023/7/24収穫 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.10 |
| 30774 | 2 | 青果 | 産直お楽しみりんご早生ふじ(幼果)(岩手中央農協) | 岩手県盛岡市 | 原料産地と同じ | 2023/7/24収穫 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 0.92 |
| 30977 | 3 | 牛乳・乳製品 | みんな元気ヨーグルト | (生乳)熊本県菊池地域 | 福岡県福岡市 | 2023/8/20製造 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.12 |
| 30976 | 3 | 牛乳・乳製品 | 生乳たっぷりヨーグルト | (生乳)熊本県菊池地域 | 福岡県福岡市 | 2023/8/20製造 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.64 |
| 30978 | 5 | たまご | 元気いっぱい産直たまご(那須ファーム) | 熊本県宇城市 | 原料産地と同じ | 2023/8/22集卵 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.25 |
| 30903 | 5 | たまご | 元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム) | 熊本県宇城市 | 原料産地と同じ | 2023/8/14集卵 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 0.76 |
| 30942 | 9 | パン類 | ライ麦パン(堀江製パン) | (小麦)北海道(ライ麦)ドイツ | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2021年8月~9月収穫(ライ麦)2022年6月~8月収穫 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.54 | 検出せず | 1.21 |
| 30941 | 9 | パン類 | ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン) | (小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2021年、2022年5月~6月収穫(ほうれん草)2022年11月~2023年5月収穫 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.26 |
| 30932 | 9 | パン類 | モーニングブラン(オーマイパン) | (小麦)北海道、九州各地 | 大分県日田市 | 2023/8/16製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.76 |
| 30931 | 9 | パン類 | レーズンロール(潮種仕込み)(オーマイパン) | (干しぶどう)トルコ(小麦)北海道 | 大分県日田市 | 2023/8/16製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.52 | 検出せず | 1.40 |
| 30930 | 9 | パン類 | 香るバターメロンパン(オーマイパン) | (小麦)北海道(バター:生乳)国内各地 | 大分県日田市 | 2023/8/16製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.39 | 検出せず | 1.52 |
| 30933 | 9 | パン類 | チーズプールの | (小麦)北海道(チーズ:生乳)ニュージーランド、ドイツ | 山口県防府市 | 2023/8/15製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.48 | 検出せず | 1.47 |
| 30904 | 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 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.20 |
| 30986 | 10 | 魚介類・水産物 | 伊勢志摩てこ寿司セット | (かつお)静岡県 | 三重県志摩市 | 2023/8/3製造 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.72 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.87 |
| 30948 | 10 | 魚介類・水産物 | 炭火焼かつおたたき 炭火焼かつおたたき徳用 | (かつお)鹿児島県枕崎港 | 鹿児島県枕崎市 | (かつお)2023/2/6,4/19水揚げ | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 0.98 |
| 30947 | 10 | 魚介類・水産物 | 炭火焼戻りかつおたたき 炭火焼かつおたたき(ペアパック) | (かつお)鹿児島県枕崎港 | 鹿児島県枕崎市 | (かつお)2022/8/17水揚げ | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.75 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.84 |
| 30946 | 10 | 魚介類・水産物 | かつお漬物の具 | (かつお)鹿児島県枕崎港 | 鹿児島県枕崎市 | (かつお)2023/4/19水揚げ | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 0.76 |
| 30945 | 10 | 魚介類・水産物 | 冷凍広島県産宮島ムール貝(蒸し) 活広島県産宮島ムール貝(冷蔵) | (ムール貝)広島県 | 広島県廿日市市 | (ムール貝)2022年5月採取 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.15 |
| 30934 | 10 | 魚介類・水産物 | 冷凍あさり(北海道厚岸産) | (あさり)北海道厚岸郡 | 千葉県木更津市 | (あさり)2023年5月採取 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.20 |

※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) | |
| 30929 | 10 | 魚介類-水産物製品 | いわしちくわ | (いわし)国内各地 (いとより)タイ (ヒメジ)インドネシア | 山口県防府市 | (いわし)2023年6月水揚げ (いとより)2023年4月水揚げ (ヒメジ)2022年12月水揚げ | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.04 |
| 30928 | 10 | 魚介類-水産物製品 | いか天 | (すけそうだら) アメリカ、国内各地 (いか) 国内各地、アルゼンチン | 山口県防府市 | (すけそうだら) 2022年7月、12月水揚げ (いか)2022年水揚げ | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.23 |
| 30914 | 10 | 魚介類-水産物製品 | 店)子持ちししゃも 旨味干し豊卵ししゃも 旨味干しからぶとししゃも | アイスランド、ノルウェー、 カナダ | 福岡県福岡市 | 2022年1月~7月漁獲 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.15 |
| 30913 | 10 | 魚介類-水産物製品 | 国産いか塩辛白造り(柚子入) | (いか)長崎県 (ゆず)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2023/8/5製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.69 | 検出せず | 0.75 | 検出せず | 0.92 |
| 30912 | 10 | 魚介類-水産物製品 | 兵庫県産ひいか(煮付け用) | (いか)兵庫県 | 兵庫県姫路市 | (いか)2022/7/29水揚げ | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.97 |
| 30905 | 10 | 魚介類-水産物製品 | シャキシャキごぼう平天 | (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2023/8/14製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 0.86 |
| 30885 | 10 | 魚介類-水産物製品 | すずき西京漬 | (すずき)新潟県 | 新潟県新潟市 | (すずき)2023/8/3水揚げ | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.25 | 検出せず | 1.15 |
| 30868 | 10 | 魚介類-水産物製品 | フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ | (きはだまぐろ)インドネシア | 神奈川県三浦市 | 2023/8/7製造 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.08 |
| 30855 | 10 | 魚介類-水産物製品 | スティックごぼう天 | (すけそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県 (ごぼう)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2023/8/7製造 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.06 |
| 30853 | 10 | 魚介類-水産物製品 | うまうま北海道いわし | (いわし)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (いわし)2022年8月~9月漁獲 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 1.25 |
| 30852 | 10 | 魚介類-水産物製品 | うまうま北海道塩秋鮭 | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2022年8月~10月漁獲 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.20 |
| 30849 | 10 | 魚介類-水産物製品 | うなぎの肝 | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 | 長崎県長崎市 | 2023/8/3製造 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.15 |
| 30842 | 10 | 魚介類-水産物製品 | フライパンでできる骨取りカレイフライ | (かれい)アメリカ | 長崎県長崎市 | 2023/7/18製造 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.06 |
| 30841 | 10 | 魚介類-水産物製品 | 五島のイサキ漬け丼(うまかたれ味) | (いさき)長崎県 | 長崎県五島市 | (いさき)2023/7/29水揚げ | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.02 |
| 30840 | 10 | 魚介類-水産物製品 | 長崎県産塩さば切身(うす塩味) | (さば)長崎県 | 長崎県長崎市 | (さば)2023年1月水揚げ | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.31 |
| 30839 | 10 | 魚介類-水産物製品 | 長崎産天然ぶり骨取り切身 | (ぶり)長崎県 | 長崎県長崎市 | (ぶり)2023年3月水揚げ | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 0.87 |
| 30835 | 10 | 魚介類-水産物製品 | 山陰産子持ち笹カレイ一夜干し | (かれい)山口県下関市 | 島根県出雲市 | (かれい)2023/5/8漁獲 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 1.17 | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.19 |
| 30772 | 10 | 魚介類-水産物製品 | 国産真いわし丸干 | (いわし)愛知県 | 大分県佐伯市 | (いわし)2022年8月漁獲 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.06 |
| 30768 | 10 | 魚介類-水産物製品 | みんな大好きほっけフライ(骨とり) | (ほっけ)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (ほっけ)2022年2月~3月漁獲 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.78 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.11 |
| 30919 | 11 | 茶・その他飲料 | 黒酢ドリンク | —— | 福岡県宮若市 | 2023/5/16製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.14 |
| 30915 | 11 | 茶・その他飲料 | 緑茶 | (茶葉)静岡県 | 山口県山口市 | (茶葉)2022年収穫 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 0.95 |
| 30883 | 11 | 茶・その他飲料 | 五島つばき茶リーフ | (茶葉・つばき葉) 長崎県五島市 | 福岡県八王子市 | (茶葉・つばき葉)2013年収穫 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.04 |
| 30876 | 11 | 茶・その他飲料 | ネパールイラムの紅茶ストレート(ティーバッグ) | (茶葉)ネパールイラム郡 | 東京都八王子市 | 2023/7/6製造 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.97 |
| 30863 | 11 | 茶・その他飲料 | 国産どくだみミックス茶 | (どくだみ草・はと麦) 国内各地 (黒大豆)滋賀県、岡山県、 兵庫県、京都府 (玄米)2022年収穫 (大麦・玄米) 佐賀県、福岡県、熊本県 | 福岡県糟屋郡 | (どくだみ草・大麦)2023年収穫 (黒大豆)2021年収穫 (玄米)2022年収穫 (はと麦)2020年、2021年収穫 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.19 |
| 30858 | 11 | 茶・その他飲料 | バインジュース | (バインナップル)沖縄県 | 長野県長野市 | (バインナップル)2021年8月収穫 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.05 |
| 30847 | 11 | 茶・その他飲料 | 信州生まれのおいしいトマト食塩無添加 | (トマト)長野県 | 長野県松本市 | (トマト)2022年8月収穫 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 0.92 |
| 30844 | 11 | 茶・その他飲料 | エコ・ブラック(無糖コーヒー) | (コーヒー豆) エクアドル、メキシコ | 千葉県袖ヶ浦市 | 2023/6/18製造 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 1.09 |
| 30873 | 11 | 茶・その他飲料 | 国産はと麦茶(ティーバッグ) | (はと麦)国内各地 | 徳島県三好市 | (はと麦)2022年10月収穫 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.17 |
| 30818 | 11 | 茶・その他飲料 | 甘藷豆乳 | (米)兵庫県 (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | 2023/7/13製造 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 0.90 |
| 30812 | 11 | 茶・その他飲料 | 豆乳飲料 麦芽コーヒー | (大豆)九州各地 | 福岡県宮若市 | (大豆)2021年12月収穫 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.06 |
| 30791 | 11 | 茶・その他飲料 | 麦茶 | (大麦)国内各地 | 高知県高知市 | (大麦)2021年~2022年収穫 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 1.16 |
| 30796 | 11 | 茶・その他飲料 | 国内産五穀茶ティーバッグ | (大麦)三重県 (あわ)北海道 (きび、ひえ)岩手県 (はと麦) 富山県、福岡県、栃木県 (黒大豆)北海道、山口県 (黒米)秋田県、北海道 | 三重県四日市市 | 2023/7/21製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.02 |
| 30762 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機宇治抹茶 | (茶葉)京都府 | 京都府綴喜郡 | (茶葉)2023年収穫 | 2023/7/24 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.99 |
| 30795 | 11 | 茶・その他飲料 | べにふうき緑茶ティーバッグ | (茶葉)島根県 | 島根県出雲市 | (茶葉)2022/10/13収穫 | 2023/7/21 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.33 |
| 30794 | 11 | 茶・その他飲料 | 有機抹茶入り煎茶(鹿児島県産) | (茶葉・抹茶・茶葉)鹿児島県 | 鹿児島県鹿児島市 | (茶葉)2022年6月収穫 (抹茶・茶葉)2022年5月収穫 | 2023/7/21 | Ge | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.30 |
| 30996 | 12 | 冷蔵加工品 | きりしま盆地らっきょう甘酢漬 | (らっきょう)宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう)2023年6月収穫 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.90 |
| 30995 | 12 | 冷蔵加工品 | 太陽のらっきょう | (らっきょう)宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう)2023年6月収穫 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.04 |
| 30994 | 12 | 冷蔵加工品 | びり辛らっきょう | (らっきょう)宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (らっきょう)2023年6月収穫 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 0.87 |
| 30989 | 12 | 冷蔵加工品 | 海老くるみ | (くるみ)アメリカ (えび)ベトナム | 石川県金沢市 | (くるみ)2022年9月収穫 (えび)2022年11月~2023年5月漁獲 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.31 |
| 30988 | 12 | 冷蔵加工品 | 福神漬 | (なた豆・れんこん)徳島県 (しそ)宮崎県 | 高知県香美市 | (なた豆)2022年10月収穫 (れんこん)2023年2月収穫 (しそ)2023年3月収穫 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.74 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 0.76 |
| 30966 | 12 | 冷蔵加工品 | 焼うどん(ソース付) | (小麦)福岡県 | 長崎県諫早市 | (小麦)2021年5月~6月収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.37 | 検出せず | 0.91 |
| 30965 | 12 | 冷蔵加工品 | 骨までパクパクさば(北海道産)の煮付 | (さば)北海道 | 北海道根室市 | (さば)2022/11/1水揚げ | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.75 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.05 |
| 30964 | 12 | 冷蔵加工品 | 骨までパクパクいわし(北海道産)の味噌煮 | (いわし)北海道 | 北海道根室市 | (いわし)2023/7/1水揚げ | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 0.77 |
| 30950 | 12 | 冷蔵加工品 | 骨とり国産さばの生姜煮 | (さば)九州各地 (しょうが)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2023/8/8製造 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 0.98 |
| 30949 | 12 | 冷蔵加工品 | そのまま あじの南蛮漬(冷蔵) | (あじ)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2023/8/2製造 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.86 |
| 30944 | 12 | 冷蔵加工品 | 北海道のわら納豆(大粒) 北海道のわら納豆(小粒) | (大豆)北海道 | 北海道登別市 | 2023/8/12製造 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.17 |
| 30920 | 12 | 冷蔵加工品 | まぐろ角煮 | (まぐろ)鹿児島県枕崎港 | 鹿児島県枕崎市 | (まぐろ)2023/5/12水揚げ | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.35 | 検出せず | 1.20 |
| 30908 | 12 | 冷蔵加工品 | あじわいのショルダーハムステーキ | (豚肉)G C産産地 | 熊本県菊池市 | 2023/8/11製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.18 |
| 30907 | 12 | 冷蔵加工品 | あじわいのあらびきポークステーキ | (豚肉)G C産産地 | 熊本県菊池市 | 2023/8/11製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.22 |
| 30906 | 12 | 冷蔵加工品 | あじわいの細切りポークハム あじわいのポークハムスライス | (豚肉)G C産産地 | 熊本県菊池市 | 2023/8/11製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 0.72 |
| 30854 | 12 | 冷蔵加工品 | ちりめん山椒(兵庫産漁連) | (いわし)瀬戸内海 (山椒) 京都府、和歌山県、兵庫県 | 兵庫県姫路市 | 2023/8/7製造 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.59 | 検出せず | 1.26 |
| 30845 | 12 | 冷蔵加工品 | 阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐 | (大豆)福岡県 | 熊本県阿蘇郡 | (大豆)2022年11月収穫 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 0.92 |
| 30821 | 12 | 冷蔵加工品 | ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き) | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2021年収穫 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.05 |
| 30820 | 12 | 冷蔵加工品 | ちいさなかため絹豆腐 | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2021年収穫 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.25 |
| 30819 | 12 | 冷蔵加工品 | 生おから | (大豆)国内各地 | 広島県三原市 | (大豆)2021年収穫 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.15 |
| 30777 | 12 | 冷蔵加工品 | 豚味付けホルモン | (豚肉)G C産産地 | 福岡県北九州市 | 2023/7/20製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.01 |
| 30993 | 13 | 冷凍加工品 | パーティー串揚げセット | (鶏肉)G C産産地 (小麦)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2023/8/8製造 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.94 |
| 30992 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍お好み焼き(豚玉) | (キャベツ)国内各地 (豚肉)G C産産地 (小麦)北海道 | 岡山県倉敷市 | 2023/7/28製造 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.17 |
| 30991 | 13 | 冷凍加工品 | 麻婆ソース(お肉たっぷり) | (豚肉)G C産産地 | 宮崎県北諸県郡 | 2023/7/4製造 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 0.98 |
| 30990 | 13 | 冷凍加工品 | 麻婆ソース(中辛) | (豚肉)G C産産地 (玉ねぎ)国内各地 | 宮崎県北諸県郡 | 2023/6/6製造 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.10 |
| 30987 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍国産ブルーベリー | (ブルーベリー)茨城県 | 茨城県水戸市 | (ブルーベリー) 2022/7/25、27収穫 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.06 |
| 30985 | 13 | 冷凍加工品 | 骨まで食べて！国産さばの味噌煮(冷凍) 骨まで食べて！国産さばの味噌煮(ペーパーパック) | (さば)国内各地 | 青森県八戸市 | 2023/4/5製造 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.64 | 検出せず | 0.95 |

※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) | |
| 30984 | 13 | 冷凍加工品 | とびうおバーグ | (とびうお・玉ねぎ)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (とびうお)2022年12月~2023年1月水揚(玉ねぎ)2023年6月~7月収穫 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 1.01 |
| 30983 | 13 | 冷凍加工品 | レンジで枝豆フライ | (えだまめ・すけそうだら)北海道(いとよりだい)ベトナム、インド、ミャンマー | 鹿児島県いちき串木野市 | (えだまめ)2022年8月~9月収穫(すけそうだら)2022年12月水揚(いとよりだい)2022年9月水揚 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.09 |
| 30982 | 13 | 冷凍加工品 | 鶏のチリソース | (鶏肉)G C産直産地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2023/8/3製造 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.95 |
| 30981 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍白和え(ひじき) | (大豆)福岡県(ひじき)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (大豆)2022年10月~11月収穫(ひじき)2022年2月~3月採取 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.08 |
| 30980 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍白和え | (大豆)福岡県(ほうれん草)宮崎県(人参)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | (大豆)2022年10月~11月収穫(ほうれん草)2023年2月収穫(人参)2023年6月収穫 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.78 | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.99 |
| 30979 | 13 | 冷凍加工品 | 南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ) | (パインアップル)フィリピン | フィリピンダバオ市 | (パインアップル)2023年3月~4月収穫 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.98 |
| 30940 | 13 | 冷凍加工品 | ジェノベーゼピザ | (小麦)北海道(チーズ:生乳)アメリカ | 香川県仲多度郡 | 2023/6/9製造 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.39 | 検出せず | 1.28 |
| 30939 | 13 | 冷凍加工品 | 和栗とお芋の赤飯おこわ | (もち米・米・さつまい)国内各地(栗)愛媛県 | 栃木県真岡市 | (もち米)2022年収穫(米)2021年収穫(さつまい)2022年10月~11月収穫(栗)2021年9月~10月収穫 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 0.99 |
| 30938 | 13 | 冷凍加工品 | 黄金の大学いもスティック | (さつまい)鹿児島県、宮崎県 | 宮崎県北諸県郡 | (さつまい)2022年9月~10月収穫 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 0.97 |
| 30937 | 13 | 冷凍加工品 | さつまいも天ぷら(大) | (さつまい)国内各地 | 愛媛県松山市 | (さつまい)2022年9月~11月収穫 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 0.97 |
| 30936 | 13 | 冷凍加工品 | バスタソース(ジェノベーゼ) | (パプリカ)兵庫県 | 兵庫県神戸市 | 2023/3/23製造 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 0.94 |
| 30935 | 13 | 冷凍加工品 | やま芋とろろ | (ながいも・やまといも)国内各地 | 埼玉県深谷市 | 2023/6/12製造 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 0.96 |
| 30916 | 13 | 冷凍加工品 | 産直れんこん入り生ハンバーグ | (牛肉)国内各地(豚肉)G C産直産地(れんこん)熊本県 | 熊本県熊本市 | 2023/8/10製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.98 |
| 30871 | 13 | 冷凍加工品 | アレンジd eポテト | (じゃがいも)北海道 | 北海道虻田郡 | (じゃがいも)2022年9月~10月収穫 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.88 |
| 30870 | 13 | 冷凍加工品 | ポテトフライ(アルファベット) | (じゃがいも)北海道 | 北海道虻田郡 | (じゃがいも)2022年9月~10月収穫 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.04 |
| 30869 | 13 | 冷凍加工品 | レンジで産直牛肉コロッケ | (じゃがいも)北海道(牛肉)G C産直産地 | 北海道虻田郡 | 2023/6/26製造 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.15 |
| 30843 | 13 | 冷凍加工品 | 真いわしフライ大葉梅肉はさみ | (いわし)富山県、千葉県、北海道(梅)和歌山県(大葉)佐賀県、大分県(小麦)国内各地 | 長崎県長崎市 | 2023/4/10製造 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 0.83 |
| 30838 | 13 | 冷凍加工品 | 広島県産サクッとカキフライ | (かき)広島県(小麦)大分県、福岡県 | 広島県広島市 | (かき)2022年1月~5月水揚 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.09 |
| 30825 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚ロース塩麹漬け | (豚肉)G C産直産地 | 岡山県勝田郡 | 2023/6/21製造 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.99 |
| 30824 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付) | (豚肉)G C産直産地 | 岡山県勝田郡 | 2023/7/12製造 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.94 |
| 30823 | 13 | 冷凍加工品 | 産直豚スペアリブタレ漬け | (豚肉)G C産直産地 | 岡山県勝田郡 | 2023/7/5製造 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.80 |
| 30822 | 13 | 冷凍加工品 | 凍)国産牛豚合ミンチ(イサミ) | (牛肉)国内各地(豚肉)G C産直産地 | 岡山県勝田郡 | 2023/7/17製造 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.20 |
| 30804 | 13 | 冷凍加工品 | 冷凍宮崎県産さといも(スライス)冷凍宮崎県産さといも(小粒)冷凍宮崎県産さといも(小粒) | 宮崎県 | 宮崎県東諸県郡 | 2022/10/21製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.11 |
| 30803 | 13 | 冷凍加工品 | ピリ辛チキンスティック | (鶏肉)G C産直産地 | 山口県山口市 | 2023/6/27製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.33 |
| 30792 | 13 | 冷凍加工品 | 国産牛豚合ミンチ(山巻屋) | (牛肉)国内各地(豚肉)G C産直産地 | 長崎県西海市 | 2023/7/24製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.15 |
| 30771 | 13 | 冷凍加工品 | レンジでチキンナゲット(チーズ) | (鶏肉)G C産直産地(小麦)九州各地(チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア | 鹿児島県いちき串木野市 | 2023/6/17製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.23 |
| 30770 | 13 | 冷凍加工品 | 産直鶏だんご鍋(スープ付) | (鶏肉)G C産直産地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2023/2/4製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 0.87 |
| 30769 | 13 | 冷凍加工品 | 国産トマトのタコライスの具 | (トマト)熊本県(豚肉・鶏肉)G C産直産地(玉ねぎ)国内各地 | 鹿児島県いちき串木野市 | 2023/5/17製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.10 |
| 30767 | 13 | 冷凍加工品 | 南の島の完熟マンゴー&パイン(冷凍・小さめカット) | (マンゴー・パインアップル)フィリピン | フィリピンダバオ市 | (マンゴー・パインアップル)2022年10月~12月収穫 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.09 |
| 30960 | 14 | 常温加工品 | 奈川の干しわからび | (わからび)長野県 | 長野県松本市 | (わからび)2022年6月収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.19 |
| 30952 | 14 | 常温加工品 | いわし削りぶし | (いわし)熊本県天草市 | 熊本県熊本市 | (いわし)2023年2月水揚 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.21 |
| 30951 | 14 | 常温加工品 | 奈川のおごま | (おごま)長野県 | 長野県松本市 | (おごま)2022年10月収穫 | 2023/8/21 | Ge | 検出せず | 1.35 | 検出せず | 1.29 | 検出せず | 1.28 |
| 30924 | 14 | 常温加工品 | かんたん かに玉の素 | (人参)国内各地 | 佐賀県唐津市 | 2023/8/9製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.03 |
| 30923 | 14 | 常温加工品 | チャプチェの素 | — | 佐賀県唐津市 | 2023/7/13製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 1.25 | 検出せず | 1.31 | 検出せず | 1.32 |
| 30922 | 14 | 常温加工品 | 麻婆春雨 | (緑豆)中国 | 佐賀県唐津市 | 2023/8/7製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.65 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 0.82 |
| 30921 | 14 | 常温加工品 | ミルクプリン | — | 佐賀県唐津市 | 2023/8/2製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.20 |
| 30890 | 14 | 常温加工品 | 国産ひじき(水戻し不要) | (ひじき)国内各地 | 大分県佐伯市 | (ひじき)2022年3月~5月採取 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.10 |
| 30888 | 14 | 常温加工品 | オーガニックナチュラルレーマープリシロップ | (かえで)カナダ | カナダ | 2023/1/12製造 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 0.80 |
| 30887 | 14 | 常温加工品 | うずらの卵水煮 | (うずらの卵)愛知県 | 山梨県甲府市 | (うずらの卵)2023/7/21集卵 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 1.17 | 検出せず | 1.55 | 検出せず | 1.05 |
| 30886 | 14 | 常温加工品 | 紀州梅ごましお | (白梅)和歌山県 | 福岡県福岡市 | 2023/8/1製造 | 2023/8/15 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.12 |
| 30882 | 14 | 常温加工品 | ごましお | (ごま)ミャンマー、中南米 | 福岡県福岡市 | 2023/8/1製造 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 1.10 |
| 30882 | 14 | 常温加工品 | 干し蓮根 | (れんこん)熊本県 | 熊本県宇城市 | 2022/12/5製造 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.22 |
| 30861 | 14 | 常温加工品 | 白神こだま酵母ドライ | (酵母)国内各地 | 秋田県秋田市 | 2023/4/18製造 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 1.31 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.32 |
| 30856 | 14 | 常温加工品 | コーンスターチ | (とうもろこし)アメリカ | 熊本県宇城市 | 2023年2月製造 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.89 |
| 30846 | 14 | 常温加工品 | マンゴーチャツネ | (マンゴー)フィリピン | 愛知県犬山市 | 2023/1/30製造 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.92 |
| 30837 | 14 | 常温加工品 | うなぎ肝の佃煮缶 | (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 | 岩手県陸前高田市 | 2023/6/15製造 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.27 | 検出せず | 1.17 |
| 30832 | 14 | 常温加工品 | 沖縄産原料十割黒蜜ジャム | (さとうきび)沖縄県 | 沖縄県うるま市 | 2023年6月製造 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 0.83 |
| 30831 | 14 | 常温加工品 | 沖縄産原料十割 黒蜜 | (さとうきび)沖縄県 | 沖縄県うるま市 | 2023/7/19製造 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.92 |
| 30826 | 14 | 常温加工品 | 沖縄いげな島アーサ | (ひとえぐさ)沖縄県 | 沖縄県島尻郡 | (ひとえぐさ)2022/3/31採取 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.07 |
| 30811 | 14 | 常温加工品 | 不知火みかん缶詰 | (不知火)九州各地 | 福岡県八女市 | (不知火)2022年12月収穫 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.01 |
| 30800 | 14 | 常温加工品 | ブルガリア産菜の花はちみつ | ブルガリア | 福岡県朝倉市 | 2022年7月~8月採取 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.62 | 検出せず | 0.62 | 検出せず | 0.68 |
| 30799 | 14 | 常温加工品 | 若桃の甘露煮 | (桃)国内各地 | 福島県伊達市 | (桃)2023年5月~6月収穫 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 0.74 | 検出せず | 0.91 |
| 30789 | 14 | 常温加工品 | カップコーンスープ | (コーン・脱脂粉乳)国内各地 | 長野県須坂市 | 2023/2/28製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.51 |
| 30786 | 14 | 常温加工品 | プレミアムプロボリスリキッド | (プロボリス)ブラジル、ブルガリア、オーストラリア | 福岡県朝倉市 | (プロボリス)2022年採取 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.24 | 検出せず | 1.29 |
| 30785 | 14 | 常温加工品 | 手延そうめん半田めん | (小麦)国内各地 | 徳島県美馬郡 | 2022年7月製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 1.12 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.02 |
| 30998 | 15 | 菓子類 | 草加せんべい(ごま) | (米)岩手県(ごま)ミャンマー、パラグアイ、ポリビア | 茨城県古河市 | 2023/8/18製造 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.38 | 検出せず | 1.38 |
| 30997 | 15 | 菓子類 | 草加せんべい(しょうゆ味) | (米)岩手県 | 茨城県古河市 | 2023/8/18製造 | 2023/8/24 | Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.30 |
| 30943 | 15 | 菓子類 | 店)プチマドレーヌ | (小麦)国内各地 | 福岡県福岡市 | 2023/8/15製造 | 2023/8/18 | Ge | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.54 | 検出せず | 1.25 |
| 30927 | 15 | 菓子類 | ノヴァの有機干しいちじく | トルコ | 埼玉県北本市 | 2022年8月収穫 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.01 |
| 30926 | 15 | 菓子類 | ノヴァの有機デザート(デグレット種なし) | (デザート)アメリカ | 埼玉県北本市 | (デザート)2022年9月収穫 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.35 |
| 30925 | 15 | 菓子類 | ノヴァの有機ドライクランベリー | カナダ | 埼玉県北本市 | 2022年9月収穫 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.06 |
| 30918 | 15 | 菓子類 | 古都乃味生ハツ橋(ニッキ) | (米)国内各地(小麦)北海道 | 京都府京都市 | (米・小麦)2021年10月~11月収穫 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 0.99 |

※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) |
| 30917 | 菓子類 | 千葉県産殻付き落花生 | (落花生)千葉県 | 福岡県飯塚市 | 2023/7/10製造 | 2023/8/17 | Ge | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.48 | 検出せず | 1.17 |
| 30875 | 菓子類 | 甘夏レアチーズケーキ | (夏みかん)国内各地 (クリームチーズ:生乳) オーストラリア | 福岡県糸島市 | 2022/10/11製造 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 1.30 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.29 |
| 30874 | 菓子類 | レアチーズケーキ(冷凍) | (クリームチーズ:生乳) オーストラリア | 福岡県糸島市 | 2023/4/26製造 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.51 |
| 30872 | 菓子類 | あん餅(こしあん) | (米)佐賀県 (小豆)北海道 | 佐賀県佐賀市 | (米)2022年10月収穫 (小豆)2021年5月収穫 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 0.73 | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.74 |
| 30857 | 菓子類 | 北海道小豆こしあん | (小豆)北海道 | 福岡県久留米市 | 2023/7/20製造 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.64 | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 0.81 |
| 30850 | 菓子類 | 食塩無添加マカデミアナッツ | オーストラリア、グアテマラ | 兵庫県神戸市 | 2022年4月~11月収穫 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.39 | 検出せず | 1.28 |
| 30848 | 菓子類 | ベジフルチップス | (りんご)青森県 (柿)山形県 (じゃがいも・人参)北海道 (さつま芋)茨城県 | 山形県山形市 | (りんご)2022年10月収穫 (柿)2022年11月収穫 (じゃがいも・さつま芋) 2022年10月、11月収穫 (人参)2023年5月収穫 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 1.31 | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.39 |
| 30836 | 菓子類 | チーズクラッカー | (小麦)北海道 | 神奈川県横浜市 | (小麦)2022年7月収穫 | 2023/8/8 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.05 |
| 30833 | 菓子類 | ざわわサブレ | (小麦)九州各地 (さとうきび)沖縄県 | 沖縄県糸島市 | 2023/7/7製造 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.10 |
| 30829 | 菓子類 | 沖縄多良間島のひとくち黒糖 | (黒糖:さとうきび)沖縄県 | 沖縄県浦添市 | 2023/7/21製造 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.07 |
| 30814 | 菓子類 | 和風クッキー(かぼちゃ) | (小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国 | 岡山県岡山市 | 2023/7/14製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.00 |
| 30813 | 菓子類 | 和風クッキー(アーモンド) | (小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ | 岡山県岡山市 | 2023/7/14製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.16 |
| 30809 | 菓子類 | 天山の小城ようかん | (小豆)北海道、国内各地 | 佐賀県小城市 | 2023/5/30製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.63 | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.87 |
| 30808 | 菓子類 | 天山の小城羊羹 抹茶 | (金時豆)北海道 (抹茶:茶葉)京都府 | 佐賀県小城市 | 2023/4/17製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.06 |
| 30807 | 菓子類 | 天山の小城羊羹 白あん | (金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2023/6/12製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 0.75 |
| 30806 | 菓子類 | 天山の小城羊羹 小豆 | (小豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2023/6/19製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 0.85 |
| 30805 | 菓子類 | 北海道産素焼き黒大豆 | (黒大豆)北海道 | 福岡県飯塚市 | 2023/6/22製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.39 |
| 30802 | 菓子類 | ノヴァの有機ウォールナッツ | (くるみ)アメリカ | 埼玉県北本市 | (くるみ)2022年10月採取 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 1.17 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.36 |
| 30801 | 菓子類 | ノヴァの有機レーズン | (ぶどう)アメリカ | 埼玉県北本市 | (ぶどう)2022年10月収穫 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.00 |
| 30793 | 菓子類 | 赤とんぼ米ソフトせんべい | (米)G C産産地 | 山形県村山市 | 2023/5/10製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.41 | 検出せず | 1.40 |
| 30790 | 菓子類 | 焼きあたりめ | (すめい)国内各地 | 青森県むつ市 | (すめい)2022年9月漁獲 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.23 |
| 30788 | 菓子類 | いかボール | (ビーナッツ)千葉県 (小麦)国内各地 | 福岡県飯塚市 | 2023/6/26製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 1.05 |
| 30787 | 菓子類 | シナモンアーモンド | (アーモンド)アメリカ | 福岡県飯塚市 | 2023/6/19製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.52 | 検出せず | 1.43 |
| 30786 | 菓子類 | ポテトチップス(うすしお味) | (じゃがいも)国内各地 | 兵庫県朝来市 | 2023/7/11製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.15 | 検出せず | 1.42 |
| 30785 | 菓子類 | ひとくち揚げせん | (米)G C産産地 | 山形県村山市 | 2023/5/6製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.15 |
| 30784 | 菓子類 | くろかりんとう | (小麦)北海道、岩手県 | 愛知県豊橋市 | (小麦)2023年6月収穫 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.26 | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.52 |
| 30783 | 菓子類 | ペビーダーナッツ | (小麦)国内各地 | 福岡県北九州市 | 2023/7/3製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.19 |
| 30782 | 菓子類 | 生妻鮓 | (しょうが)熊本県八代市 | 熊本県熊本市 | 2023/6/26製造 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.19 |
| 30773 | 菓子類 | ガトーショコラ | (鶏卵)国内各地 | 福岡県糸島市 | 2023/6/26製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.25 | 検出せず | 1.25 |
| 30764 | 菓子類 | サクッともち(しお味) | (とうもろこし)アメリカ | 熊本県上益城郡 | 2023/6/11製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 1.03 |
| 30763 | 菓子類 | つなっこあられ | (小麦)国内各地 (さつま芋)鹿児島県 | 熊本県上益城郡 | 2023/6/12製造 | 2023/7/26 | Ge | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.33 | 検出せず | 1.23 |
| 30963 | 酒・調味料 | 麦若みそ(生みそ) | (大麦・大豆)熊本県 | 熊本県宇城市 | (大麦)2022年6月収穫 (大豆)2020年12月収穫 | 2023/8/22 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.88 |
| 30911 | 酒・調味料 | 焼肉のたれ(野菜&フルーツ) | (砂糖:さとうきび)鹿児島県 | 福岡県糟屋郡 | 2023/7/14製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.92 |
| 30910 | 酒・調味料 | 紀州南高梅ノンオイルドレッシング | (梅)和歌山県 | 和歌山県紀の川市 | 2023/4/11製造 | 2023/8/16 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.77 |
| 30884 | 酒・調味料 | かんたんバスタソース ベベロンチーノ | (にんにく)青森県 (オリーブ)スペイン | 佐賀県唐津市 | 2023/4/13製造 | 2023/8/14 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.02 |
| 30867 | 酒・調味料 | 店)丸大豆しょうゆ | (大豆)国内各地 (小麦)福岡県 | 福岡県久留米市 | (大豆)2020年11月収穫 (小麦)2021年6月収穫 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 0.77 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 0.88 |
| 30866 | 酒・調味料 | らくらくっ酢 | (砂糖:さとうきび)鹿児島県 | 福岡県久留米市 | 2023/7/3製造 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 0.75 | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 0.98 |
| 30865 | 酒・調味料 | すし酢 | (砂糖:さとうきび) オーストラリア、国内各地 (砂糖:てんさい)国内各地 | 福岡県久留米市 | 2023/7/31製造 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 0.71 | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 0.74 |
| 30864 | 酒・調味料 | 食酢 | — | 福岡県久留米市 | 2023/7/3製造 | 2023/8/10 | Ge | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.04 |
| 30860 | 酒・調味料 | チキンコンソメ | (鶏がら)G C産産地 | 佐賀県唐津市 | 2023/5/17製造 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.13 |
| 30859 | 酒・調味料 | 店)焼き塩にっぽん海塩卓上びん | (海水)長崎県西海市 | 長崎県西海市 | (海水)2023年4月採取 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 0.92 |
| 30851 | 酒・調味料 | 京風だしの素うすい(甘口タイプ) | (小麦・大豆)カナダ | 長崎県大村市 | (小麦・大豆)2021年収穫 | 2023/8/9 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.78 | 検出せず | 1.04 |
| 30834 | 酒・調味料 | カレー粉 | (コリアンダー) モロッコ、インド (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン | 東京都八王子市 | 2023/6/15製造 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 0.98 |
| 30830 | 酒・調味料 | 沖縄黒糖カチワリ | (黒糖:さとうきび)沖縄県 | 沖縄県浦添市 | 2023/7/12製造 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 1.20 | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.57 |
| 30828 | 酒・調味料 | 店)粉末黒糖 | (黒糖:さとうきび)沖縄県 | 沖縄県うるま市 | 2023/5/22製造 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.96 | 検出せず | 0.93 |
| 30827 | 酒・調味料 | 山陰生まれのだし | (いわし・あじ)国内各地 | 島根県松江市 | (いわし)2023年7月漁獲 (あじ)2023年1月漁獲 | 2023/8/7 | Ge | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.07 |
| 30816 | 酒・調味料 | ピクリングスパイス | (マスタード)カナダ (クローブ)スリランカ (オールスパイス)メキシコ (ディルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ | 福岡県太宰府市 | 2023/7/4製造 | 2023/7/31 | Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.10 |
| 30815 | 酒・調味料 | 手作りカレーセット | (コリアンダー)モロッコ (クミン・ターメリック) インド | 福岡県太宰府市 | 2023/7/4製造 | 2023/7/31 | Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.10 | 検出せず | 1.20 |
| 30810 | 酒・調味料 | イタリアンドレッシング | (なたね種子)オーストラリア | 和歌山県紀の川市 | 2023/5/29製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.72 | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 0.94 |
| 30798 | 酒・調味料 | 味付塩こしょう(詰替用) | (コングリッツ: とうもろこし)アメリカ (ブラックペッパー) ベトナム、インドネシア、 マレーシア、インド | 福岡県福岡市 | 2023/4/12製造 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 0.99 |
| 30797 | 酒・調味料 | パレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル | (オリーブ)パレスチナ自治区 | 千葉県匝瑺市 | (オリーブ)2021年10月収穫 | 2023/7/28 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.87 |
| 30781 | 酒・調味料 | お料理万能甘酢だれ | (砂糖:さとうきび)国内各地 | 熊本県宇城市 | (砂糖:さとうきび) 2021年1月収穫 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 0.73 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.86 |
| 30780 | 酒・調味料 | つゆ(えび)2倍希釈 | (えび)大分県 | 長崎県大村市 | (えび) 2019年6月、2020年7月水揚げ | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.68 | 検出せず | 0.93 |
| 30779 | 酒・調味料 | つゆ(あじ)2倍希釈 | (とびうお)長崎県 | 長崎県大村市 | (とびうお)2022/9/6~7漁獲 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 0.71 |
| 30778 | 酒・調味料 | ゆず醤油かけぼん | (ゆず)高知県 | 長崎県大村市 | (ゆず)2022年12月収穫 | 2023/7/27 | Ge | 検出せず | 0.72 | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.11 |
| 30975 | その他 | BM菌体 | — | 山梨県甲斐市 | 2023/8/10製造 | 2023/8/23 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.22 |
| 30817 | その他 | BM菌体 | — | 山梨県甲斐市 | 2023/7/25製造 | 2023/8/4 | Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.27 |

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。表記についても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出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。