

# 2021年8月豪雨災害で被災された皆様に 心よりお見舞い申し上げます

## グリーンコープは、組合員から寄せられた カンパ金をもとに支援を行っています。



広島市内の被害の様子。土砂崩れによって川が塞がれ、濁流が住宅地に押し寄せました



佐賀県大町町の避難所運営会議の様子。行政や他の支援団体と連携して支援をすすめています



佐賀県武雄市の避難所の様子。お湯を注ぐだけの汁物やヨーグルト、納豆などが喜ばれています

2021年8月11日から降り始めた記録的な大雨は10日以上続き、西日本から東日本の各地で土砂災害や河川の氾濫など重大な災害が発生しました。  
グリーンコープでは、直ちに被害の状況について情報収集を行い、被害が発生した県のグリーンコープを中心に、これまでの災害支援の経験やつながりを活かして支援活動を開始。併せて、8月19日より組合員にチラシを配布して緊急支援のカンパを呼び掛けました。被害の状況と各生協での支援活動の様子について報告します。  
※9月16日までの情報をもとに記事にしました

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

## 2021 10月

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

### Contents

2021年8月豪雨災害 生産者・メーカー被災報告	2
産直青果生産者の拡がり	3
霧島太陽光発電所完成記念イベント	4
共同体組織委員会 2021年度第1回平和学習会	5
みやぎ発 K&S天満通りオープン ゼンさんからのレター vol.6	6
コリン・コバヤシさん紹介 コリン・コバヤシさんコラム vol.1	7
イチオシ!ゲランドの塩	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	

### グリーンコープ生協のいま

広島県内では、2018年7月の西日本豪雨災害の時を超えるほどの雨量が記録され、安芸高田市や広島市内で土砂崩れや家屋の浸水被害などが相次ぎました。

### 避難者の方々が少しでも安心して過ごせるように

8月13日、安芸高田市では川の氾濫や道路の陥没などにより、30軒以上の組合員宅に当日中の配達ができませんでした。家屋の浸水被害や裏山の土砂崩れに遭った組合員がいることが分かり、翌日の配達時に組合員をはじめ必要とされる方にタオルや水を配布しました。16日からは、広島市内

### グリーンコープ生協が

佐賀県では、2019年8月の九州北部大雨での浸水被害からようやく立ち直りかけていた地域を、2年前を上回るような大雨が襲い、武雄市や大町町をはじめ佐賀市内など広範囲が甚大な被害に遭いました。

### 町と結んだ支援協定を活かして迅速に対応

グリーンコープ生協は、2020年8月に佐賀県大町町と災害時の支援協定を結んでいます。

### グリーンコープ

グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



### 地域から届いた SOS に応えて

今回の災害では、町が主催する避難所の運営会議に参加して町内4カ所に開設された避難所の状況を把握しながら、必要な支援を続けています。町からの要請を受けて各避難所へ食料品や衛生用品などを継続して届けています。必要に応じて電子レンジや冷蔵庫、洗濯機や乾燥機、物干し台などを設置した避難所もあります。浸水被害を受けた地域の住宅には、掃除用タオルやゴミ袋を届けました。

コロナ禍で、組合員はしばらく思うように支援活動が行えない状況が続きましたが、9月22日と24日には、大町町の保健福祉センター(美郷)に避難している方々の夕食として、お弁当を作って届ける予定です。

また、武雄市からの支援要請を受けて、8月24日から市内4カ所の避難所へ食料品などをお届けを開始しました。その後、避難所の方々や在宅被災の高齢の方などの夕食についても相談があり、グリーンコープが週3回弁当を配達することになりました。グリーンコープ生協ふくおかと相談し、久留米南町店と上官店の協力を得て届けています。

カタログGREEN18号・19号別チラシでカンパを呼び掛けた

### パレスチナ・ガザ地区 救援カンパへのご協力 ありがとうございました

## 総額6,467,200円

いただいたカンパ金は、イスラエル軍による爆撃で被害を受けたパレスチナの方たちを救援するために  
・食料や飲料水、毛布などの配布  
・農地や農業施設の復興  
などの緊急支援に活用します。

# 2021年8月豪雨により 産直生産者やメーカーでも 被害が発生しました

8月11日から降り続いた雨によって、グリーンコープの産直生産者の圃場や畜舎周辺、メーカーの工場などでも、冠水や土砂が流入するなどの被害が発生しています。グリーンコープ連合会では、豪雨の翌日には被害があった地域のすべての産直生産者やメーカーに連絡を取り、被害状況を聞き取りました。中でも青果生産者の圃場の多くが冠水しており、病気の発生や実割れなど、今後の生育が心配されます。

被害を受けた生産者やメーカーの被災直後の状況（8月下旬時点）を報告します。



## 「気候危機が生産者・メーカーの皆さんにも大きく影響しています」

グリーンコープ共同体 代表理事 熊野 千恵美さん

今年3月、共同体理事会として「気候危機に関する宣言」を発信しました。理事会では、宣言の内容について検討するにあたり、気候危機の影響を一番受けているであろう産直青果生産者の皆さんにお話を伺うことにしました。生産者の皆さんは、ここ数年の異常な気象について口をそろえて「凄まじい」と表現されました。その様子に、このままでは農業を続けていくことが体が困難になるかもしれない非常事態なのだと思えることができました。そして、それほどの危機の中でもグリーンコープとの約束をきちんと守って安全な作物をつくってくださっている生産者のことを、私たちはちゃんと知っておかなければいけないと改めて感じました。

### 産直りんご・ブルーなどの生産者 ハケタ会（長野県）



大雨により、りんご生産者1名、ブルー生産者2名の河川敷にある圃場が冠水しました。水位は2mほどにも達し、木の上まで浸かってしまいました。被害は収穫量にして、りんごは約700kg、ブルーは100~150kgに上ります。圃場はぬかるんで足を踏み入れられず、浸水した時に絡みついたゴミもそのままの状態のため、来年の作柄にも影響がないか心配しています。

### 産直青果生産者 株阿蘇小国郷（熊本県）

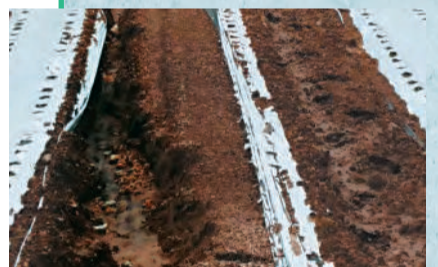
大根や小さな大根の圃場では、播種後1ヵ月以内に作付けした所がほぼ水没し、種が流れたり根腐れを起こしたりしています。収穫できる大根は20~30%以下になる見込みです。長雨で種まきできない状況が続いたため、今後も収穫量が減ることが予想されます。

ほうれん草や小松菜、トマト、ミニパプリカも、大雨や日照不足により、傷みや病気の発生、生育の遅れなどが生じています。ミニパプリカは現在収穫しているものも傷みが多く、廃棄している状態です。今後の出荷が大幅に減少する見込みです。

小さなかぼちゃは長雨で実や葉が腐ってしまいました。花が落ち、ほとんどの雌花が着果できていません。

(右) 大根の畑ではマルチが剥がれ、多くの苗が失われました。

(左) 小さなかぼちゃは腐ってカビが生えています。



### 食酢などのメーカー 株庄分酢（福岡県）

8月12日深夜からの大雨で城島工場が浸水。その後も雨が降り続き、15日午後になってようやく水が引きました。すぐに従業員で清掃作業を念入りに行い、機械は業者にメンテナンスを依頼しました。

今回は事前に大雨の予報が出ていたこともあり、商品を高い場所などに移動させていたので、浸水させることはほぼありませんでした。機械も脱着できるものは外して浸水を免れましたが、動かすことができないラインや洗瓶機が故障して修理に時間がかかり、8月17日に製造する予定だった食酢が製造できない状況となりました。



(上) 工場前の道路が冠水し、工場内も浸水しました。

(右) ドアの半分近くの高さまで浸水しています。



### 中華惣菜などのメーカー 三桃食品(株)（福岡県）

8月12日深夜からの大雨で、工場内がひざ下くらいの高さまで浸水。翌日の午後に水が引いたので、清掃とともに工場の設備の点検をしたところ、製造機械の一部、包装機、空調の室外機などに不具合が見つかりました。製造機械は洗浄と消毒を行い、製造が可能になりました。

しかし、グリーンコープ向けの冷凍食品については、急速冷凍機が故障したため製造できない状態が続いています。復旧には2週間ほどかかる見込みです。



工場内が浸水し、機械の故障などが発生しました。

### 産直豚・産直放牧黒豚生産者 農事組合法人 西岳高原農場組合（長崎県）

大雨の影響で農場周辺の道路が損壊し、通行止めとなりました。補修・回復の目途が立たず、現在は迂回路を使っていますが、道幅が狭いため、運送会社に小型トラックでの出荷や飼料の運搬を委託している状況です。

また、母豚育成豚舎の裏山が崩れて、豚舎の周辺に土砂が流入しました。設備に被害はなく、豚も元気だったのは幸いです。

(上) 裏山が崩れて豚舎まで土砂が押し寄せました。

(下) 出荷や運搬、通勤などに使っている道路が損壊、通行止め。



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

# ～気候変動の中、組合員へ欠配なく青果物を届けることを目指し～ グリーンコープの産直生産者が 全国に広がっています



一心生産組合のバレイシヨ畑

近年の気候変動により、大規模な災害が頻繁に起きようになり、生産者の現場でも大きな被害を受けています。そのような中グリーンコープでは、産直青果・米を安定して供給していくために生産者の拡大に取り組んでいます。現在、青果生産者は137グループ、米生産者は38グループがグリーンコープの産直青果や産直米を生産しています。

近年新たに加わった生産者の中から、7月12日、連合会商品おすすめ委員会がオンライン形式で交流した北海道の産直生産者について紹介します。

グリーンコープの産直青果は、土壌消毒剤や除草剤（一部の果物は除く）を使わず、化学合成農薬・化学肥料も可能な限り使わずに栽培されたものばかりです。生産者はそれぞれのグループや生産者同士の技術交流で研究や実践を重ねながら、より美味しく安全な青果物を組合員に届けられるよう努力を続けています。

しかし近年、地球環境が変化している中で、農業は大きな影響を受けています。干ばつ・日照り・大雨・豪雪など、これまでになく様々な災害が発生し、産直生産者の長年の経験と創意工夫に基づく災害への事前準備なども超える状況となっています。気候変動の影響を受け、出荷量が足りなくなる事態も発生しています。この状況を受けて、グリーンコープでは欠配が多く発生する時期を中心に、夏場の葉もの類、夏秋時期の果菜類

などについて、生産者と作付面積拡大の相談や新たな栽培希望の募集、新しい産地の開拓に取り組んでいます。

また、青果のパラエティ化を図ると共に、社会的にも認知されている有機栽培農産物（有機JAS）の取り扱いも可能な範囲で増やしています。

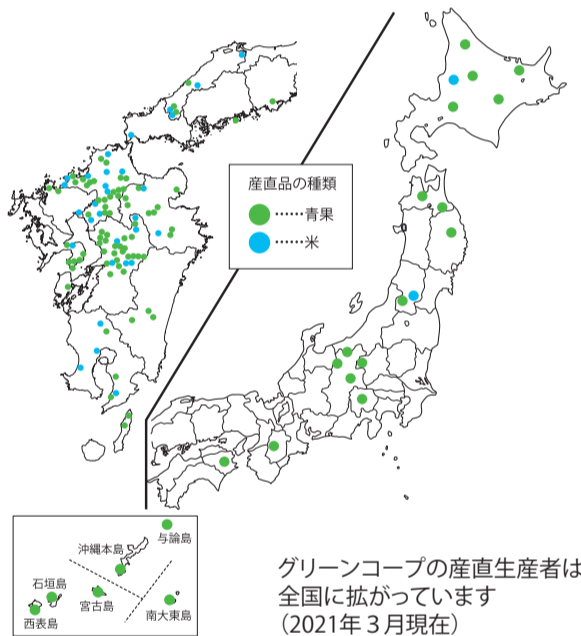
産直青果物を  
もっと利用してもらいたい！  
品質の改善と欠配対策に  
取り組んでいます

私たち組合員が安心して安全な生産物を食べ続けられるのは、組合員の思いに込められる生産者があるからです。30年以上も続いている「産直」の仕組みの中で、組合員が産地を訪れて生産者と交流したり、料理講習会や学習会の開催、農作業の体験をすることでお互いを知り、食べものや農業について一緒に考えています。農業は、環境を守り維持するためにも大切な役割を果たしています。今後もグリーンコープの「産直」を理解し、共に日本の農業を守っていくという大きな目標に向かう産直生産者との出会いを拡げていきます。

また、青果のパラエティ化を図ると共に、社会的にも認知されている有機栽培農産物（有機JAS）の取り扱いも可能な範囲で増やしています。

産直青果物を  
組合員に安心して  
利用してもらえよう

また、青果のパラエティ化を図ると共に、社会的にも認知されている有機栽培農産物（有機JAS）の取り扱いも可能な範囲で増やしています。



## 2021年7月12日 連合会商品おすすめ委員会は、将来を見据え熱い思いで農業に取り組む北海道の産直生産者と交流しました

<p><b>大塚ファーム</b> 北海道石狩郡新篠津村</p> <p>代表者 大塚 裕樹さん (写真左)</p> <p>取扱品目 産直四つ葉ミニトマトミックス 産直四つ葉ズッキーニ</p> <p>2016年度から取引を開始。33棟あるハウスは全て有機JAS認定圃場。7月～10月に、九州では夏場の高温や雨の影響で作りにくいミニトマトを、有機で栽培している。</p> <p>農家の4代目で、大塚ファームとして100年続けてきました。有機栽培にこだわり、ミニトマト11品種の他、様々な作物を栽培しています。孫の代まで高品質な有機野菜を生産し提供するという覚悟を持って、農業に取り組んでいます。</p> <p>3人の子どもたちに、農業を引き継げるようにしていきたいという思いがあります。</p>	<p><b>ふらの特別栽培研究会</b> 北海道富良野市</p> <p>生産者 名和 伯紀さん</p> <p>取扱品目 産直富良野メロン</p> <p>2016年からGreenふらすで、2019年からは産直産地として取引を開始。ハウス内で除草剤や土壌消毒剤を使用せず、メロンを栽培している。</p> <p>極力農薬に頼らない農業を目指し、有機質の肥料を使っています。常にハウス内外の温度を見ながら管理を行い、赤ちゃんを育てるように手をかけています。収穫は朝3時から開始し、暑くなる前に終え、1つずつ磨き、選果していきます。その間も休む暇なく別のハウスの作業をします。大変な作業ではありますが、納得できるものができて食べた人に喜んでもらったときは格別な思いがあります。</p>
<p><b>ノザワ農場</b> 北海道滝川市</p> <p>代表者 野澤 伸行さん (写真左)</p> <p>取扱品目 産直四つ葉玉ねぎ</p> <p>2016年度から産直産地として取引を開始。土作りにこだわり、除草剤、化学合成農薬、化学肥料を使用しないで栽培している。</p> <p>有機栽培の玉ねぎを作り始めて20年、微生物農法を取り入れ、土作りにこだわった農業を実践してきました。自家製堆肥の原料は地元で手に入るもみ殻やそば殻、稲わら、木屑などすべて植物性のものを使用しています。この堆肥は、畑の土作りに大きく貢献する「放線菌」という微生物を豊富に含み、非常に優れています。この土作りによって近隣で玉ねぎの病気が多発した時も、病害は出ませんでした。広大な畑での、除草剤や農薬に頼らない農業は大変ですが、これからも土作りを第一に、病気や気候変動に負けない玉ねぎを作りたいと思います。</p>	<p><b>一心生産組合</b> 北海道空知郡上富良野町</p> <p>代表者 村上 多麻夫さん</p> <p>取扱品目 産直スイートコーン 産直四つ葉バレイシヨ</p> <p>2015年度のGreenふらすに企画する北海道産の「インカの目覚め（バレイシヨ）」の生産者として出会う。2016年、産直産地として取引を開始。農業に頼らず、土作りを大切にきた昔ながらの農業を継承している。</p> <p>1970年、6戸の家族で「一つの心で共存共栄を図る」として一心生産組合を立ち上げました。当時は機械もほとんどなく、馬の力を借りて作業を行っていました。微生物農法と出会い、自家製の堆肥作りを始め土作りから見直しました。1998年に本格的に有機栽培を始め、病虫害や販路の開拓、慣行栽培農家との関係など多くの困難に直面しながらも、2009年に有機JAS認定を受けることができました。時代と共に作業方法や栽培品目は変わってきていますが、土作りを大切に、先代から受け継いだものや経験を武器に、この地で良い作物を作り続けていきたいと思っています。</p>

**送信** グリーンコープ生協おおいの理事長 薬師寺 ひろみ

日々の活動でたくさん笑っています♥感動しています。理事長の他に役割を幾つか兼任させていただいており、その数だけ楽しさ倍増♪♪有意義な毎日をご過ごしております。そんな私の活動の原点は、組合員になって間もなくグリーンコープ生協おおいの総代会で聞いた、退任される理事さんたちの挨拶です。組合員活動に情熱を注ぎ自分の言葉で堂々と話される姿が、とてもかっこよく魅力的でした。その時の憧れが原動力。そして、先輩方から受け継いだ運動のバトンを、ともに握ってくれる仲間一人ひとりの存在がとても心強いです。グリーンコープに参集する人たちは多種多様なエネルギーをもって、キラ☆キラ☆輝くオーラを感じます。そんなグリーンコープに存在できる幸せを感じながら、「さあ！今日も元気に楽しみます」。

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに

11 住み続けられる  
まちづくりを

グリーンコープ  
かごしま生協発

主催 グリーンエネルギー霧島合同会社  
構成団体：(一社)グリーンコープでんき・ハッピーエナジー(株)・  
認定NPO法人環境エネルギー政策研究所

# 霧島太陽光発電所 完成記念イベント

— 持続可能で自立した「地域エネルギー」の創造を目指す —

4年半の検討を経て、今年4月2日に竣工式を行った霧島太陽光発電所。7月3日、完成記念イベントがオンラインで開催され、60余人が参加しました。発電所を運営するグリーンエネルギー霧島合同会社をはじめ、グリーンコープかごしま生協の組合員やワーカーズ、共同体理事や組織委員などが参加し、発電所周辺の方々や鹿児島県民にも広く参加を呼びかけて行われました。

霧島太陽光発電所の建設に向けて、グリーンコープは、建設地の近隣地域がかつて土砂災害に見舞われたことから、地域住民の不安に真摯に耳を傾け、一つひとつ解決しながら進めました。記念イベントの冒頭、グリーンコープでんき理事でかごしま理事長の亀崎恵理子さんは挨拶の中で「地域住民の方々と対話を積み重ね、最後には『これほど安全対策をした発電所は他にないのではないかと。これからの良いモデルになる』との言葉をいただきました。地域の皆さまの信頼を裏切ることなく、これからも責任を持って関わっていきま

す」と決意を述べました。続いて、グリーンエネルギー霧島合同会社が制作した霧島太陽光発電所の動画を視聴しました。その補足として、発電所づくりの経過や、かごしま理事会での4年半に亘る検討の様子を紹介しました。

その後、地域のエネルギー事業に携わる及川齊志さんと環境エネルギー政策研究所の飯田哲也さんが講演と、トークショーが行われました。

わっぜかソーラー

(一社)グリーンコープでんきのホームページで、霧島太陽光発電所完成記念イベント「オンライン学習会」の動画をご覧ください。

市民による市民のための電気をつくった  
シエーナウの人々から学んだこと

講演

まさし  
及川 齊志さん

北海道大学理学部、ドイツフライブルク大学森林環境学部卒業。映画「シエーナウの想い」を日本語翻訳。太陽ガス(株)勤務。みずいる電力取締役。個人で太陽光発電所建設にも携わる。

鹿児島県の太陽ガス(株)で水力発電所の建設を担当している。子どもたちの未来を考え、原発など負の遺産ではなく、豊かな自然を残したいという思いで自然の恵みを活かした発電に取り組んでいる。地産地消の安定した電気を供給することで、持続可能なエネルギー社会づくりに貢献したい。映画「シエーナウの想い」は、1986年に起こったチェルノブイリ原発事故を機に、ドイツのシエーナウ村の人々が市民による電力会社を設立して電力供給を始める物語。チェルノブイリ原発事故によって子どもたちが

子どもたちの未来のために

No.158

## 謎だらけの廃炉費用

私たちが毎月払っている電気代のうち、約3分の1は託送料金です。これは電線を介して電気を使う場合は必ず発生しています。託送料金は電線の保守管理など送配電ネットワークの整備費用と位置づけられていますが、いつの間にかその中に原発関連費用も含まれています。廃炉円滑化負担金、つまり廃炉費用もその1つです。この廃炉費用を私たちは現時点では、40年間支払い続けることが決められています。

これまでは原発の発電コストが一番安いと言われてきましたが、原発に関する費用については、高レベル放射線廃棄物の最終処分場の場所、処分量、建設費用などまだ分からないことだらけです。にもかかわらず廃炉費用は、国会で審議されることもなく経済産業省令というかたちで認可され、いつの間にかすべての電気利用者の負担として徴収されています。グリーンコープは、このようなことは問題であると考え「託送料金訴訟」として裁判で訴えています。おかしいことはおかしいと声を上げ、本当に納得できる電気を選びませんか。

グリーンコープ共同体組織委員会

シエーナウの取り組みには、自然エネルギー発電に取り組む私たちにとってもヒントになること。電気が生み出す利益を一部の人たちが享受するのではなく、少しずつみんなで分け合う社会をつくってほしいということ。そして理想のエネルギー社会に向かって、自分のできることを一つずつ、仲間と支え合いながら明るく楽しくやっていくことが大切ということだ。

Das Schönauer Gefühl.

住民の手による電力供給を成し遂げたシエーナウ村のメンバー

シエーナウの取り組みには、自然エネルギー発電に取り組む私たちにとってもヒントになること。電気が生み出す利益を一部の人たちが享受するのではなく、少しずつみんなで分け合う社会をつくってほしいということ。そして理想のエネルギー社会に向かって、自分のできることを一つずつ、仲間と支え合いながら明るく楽しくやっていくことが大切ということだ。

トークショー

トーク  
及川 齊志さん  
飯田 哲也さん(環境エネルギー政策研究所 所長)  
フアシリテーター  
亀崎 恵理子さん(グリーンコープかごしま生協 理事)

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  
11,334人1,106,909,000円 (2021年9月16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

2021年7月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量 45,377kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
神在太陽光発電所売電量 143,960kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,901kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 144,384kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,981kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 164,150kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電量 6,374kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

飯田 哲也さん

飯田 電力自由化を受けて、大手電力会社にとつて最後の切り所が送電線なので、開かれた形で利用できるまでには長い闘いになるでしょう。誰もが公平中立に使えるよう

飯田 風力発電が盛んなデンマークでは、人々の

亀崎 恵理子さん

電力網を地域に取り戻さなければいけないと思います。

生活と自然環境を最優先にして発電所を建設できるゾーンを決め、地域住民が出資して建設を進めています。霧島太陽光発電所のように地域に根ざした形で造ることで、地域との建設的な関係をつくることができます。

飯田 10年後には再生可能エネルギーのコストが下がり、原発や化石燃料よりも安くなるはず。及川 これからは自然エネルギーが主流になっていきます。とは言え太陽光だけでは難しいので、蓄電池や他の発電を併用して需給バランスを成立させていく必要があります。余剰電力を熱に変えるなどの工夫を重ねれば、再生可能エネルギー100%を達成することも可能だと思います。



2021年度 第1回平和学習会 主催 グリーンコープ共同体組織委員会

一人の人間として日韓の歴史を振り返り 平和と連帯を考える

「日韓の歴史」と「平和」について考える

内なる平和と対なる平和

グリーンコープ共同体組織委員会は、グリーンコープの「平和」についての方を学び、組合員一人ひとりが平和について広い視点で考え、知識を深めるために、平和学習会を継続して開催してまいります。今年度は7月22日にオンラインで第1回平和学習会を開催し、組合員201人が参加しました。

※「ピョンファ・エ・ダリ (平和の橋) 韓国への旅」

毎年7月にグリーンコープの組合員が韓国の「日本軍慰安婦歴史館」・「ナヌムの家」などを訪問。過去の日本の侵略の歴史を知り、平和について考える取り組み。ハンサリム連合とドユレ生協連合の組合員と交流を深めています。2020年度と2021年度は、新型コロナウイルス感染拡大のため、中止した。



講師 キム 起燮さん

グリーンコープ共同体顧問 1963年韓国江原道原州市生まれ。韓国の延世大学卒業後、日本の神戸大学大学院で有機農業運動と協同組合運動などを学ぶ。

「平和」について考える場合、通常は、国同士の関係だけを思い浮かべます。その時の「平和」は、二度と戦争や侵略の歴史を繰り返すことなく、国同士が仲良く暮らすことを想定します。「国同士の平和」も大事ですが、それより「自分の中の平和」(内なる平和)と「仲間との関係における平和」(対なる平和)のほうがもっと大事です。「内なる平和」と「対なる平和」を私たちが真剣に求めていかないと、国同士の関係も悪化しているのです。

「二人の人間」に帰る

私は韓国人である前に一人の人間で、皆さんも日本人である前に一人ひとりの人間です。何かの縁で、私は朝鮮半島に、皆さんは日本列島に生まれただけのことです。日韓の歴史を語り合うときには、「一人の人間」に帰るべきです。

元慰安婦のことについて、韓国の政府は「彼女らが強制連行され売春を強いられた」と主張しています。日本の政府は「強制的客観的な証拠はなく、経済事情

のために自ら性売買を望んだ」と主張しています。しかし、強制連行か自発的性売買かは、どちらもその判断基準を(合法か不法か)と断言するのは、二度と戦争や侵略の歴史を繰り返すことなく、国同士が仲良く暮らすことを想定します。「国同士の平和」も大事ですが、それより「自分の中の平和」(内なる平和)と「仲間との関係における平和」(対なる平和)のほうがもっと大事です。「内なる平和」と「対なる平和」を私たちが真剣に求めていかないと、国同士の関係も悪化しているのです。

「グリーンコープの平和論」を再考する

グリーンコープの組合員たちが毎年、「ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋) 韓国への旅」の中で元慰安婦の方たちを訪ねているのは、同じ人間として、自分たちの目で確かめ、彼女たちの苦しみや悲しみを実感するためです。歴史を見る私たちの見方は、まず一人の人間に帰って、過去の人間と出会うことです。

「信の共同体」の「信」とは、自分を自分で信じて、そうして自分たちの切り開く世界を信じていること、私を信じ、私たちが切り開く「平和と生命」の世界を信じて、皆さん、お互いに頑張りましょう。

「信の共同体」の「信」とは、自分を自分で信じて、そうして自分たちの切り開く世界を信じていること、私を信じ、私たちが切り開く「平和と生命」の世界を信じて、皆さん、お互いに頑張りましょう。

助けてくれた日本人に勇気ももらいました。



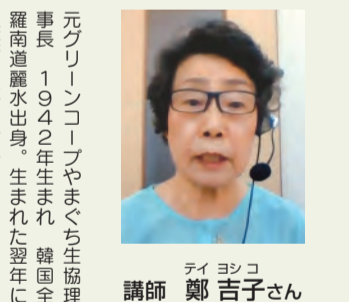
講師 セイ シンイチ 成 信一さん

元グリーンコープやまぐち生協専務理事 1941年、京都の西陣の織屋で朝鮮人の両親のもと「日本人」として生まれる。

これまで学習会で在日朝鮮人の歴史を話されたことはありませんでしたが、もっと知ってもらいたいと思います。

1945年8月15日、日本はポツダム宣言を受諾し敗戦を認め、朝鮮は解放されました。在日朝鮮人はその当時、日本国籍を持っていました。

一人の人間として、自分が大切だから他人も大切にできる。



講師 イ ヨンギョク 鄭 吉子さん

元グリーンコープやまぐち生協専務理事 1942年生まれ 韓国全羅南道麗水出身。生まれた翌年に家族で日本に移住。

第二次世界大戦後、在日朝鮮人は弾圧され試練の日々を過ごしました。朝鮮学校の建設に関わった父は刑務所に入れられた。朝鮮学校は閉鎖されました。集会や抗議デモ、父の面会に刑務所へ行ったこと、裁判で法廷に行つたことも覚えていますが、辛いことばかりでした。

外国人登録証明書の携帯の義務が生じ、悪いこととしていないのに、指紋をとられたことは耐えられなかった。辛いことばかりでしたが、辛いことばかりではありません。ある時は日本人にされたり、ある時は外国人として扱われた辛い経験を

籍を持っていましたが、解放されても日本人なのか朝鮮人なのか分からない状況でした。戦後、在日朝鮮人の4分の3は朝鮮に帰りました。日本に残った人たちは、失われた言葉、文字、民族を取り戻す熱意から、朝鮮学校をつくりました。ところが1948年に文部省が、民族教育は認めないと朝鮮学校の閉鎖命令を出しました。在日朝鮮人はそれに反発し、全国で抗議集会も行われました。1952年、サンフランシスコ講和条約の発効で在日朝鮮人は日本国籍を得ました。知らないでいいです。高校からはまた朝鮮学校に行くことができ、自分たちの民族の歴史や文化、言葉を学び、歌もたくさん歌いました。この頃が人生で一番楽しくて幸せな時期だったと思います。グリーンコープと出会って、これまで30年も関わってきました。グリーンコープでは自分を大切に生きることができました。自分が大切だから他人も大切にできる、自分がされていやなことを人にはしない、人間として誠実に生き、今できることを楽しくできたから、グリーンコープとの関わりが続いたのだと思います。ある時は日本人にされたり、ある時は外国人として扱われた辛い経験を

投稿募集中
●うちの家族
●私の好きな
●グリーンコープ商品
●2500字程度
●毎月月末
●住所氏名年齢TEL所属生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)5000円分を贈ります。
●住所氏名などの組合員の個人情報には本紙に掲載の場合のみ使用します。
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前
1丁目5-11
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープ福岡三ヶ丘センター
ワーキング連(RN)
FAX 092-481-7876
Eメール greencoop.or.jp

グリーンコープ生協  
みやざき発

# 組合員の目線や思いを活かした地域の拠点に キープ&ショップ天満通りが オープンしました

2021年8月3日、グリーンコープ生協みやざきで4店目となる「キープ&ショップ天満通り」が宮崎市内にオープンしました。グリーンコープの組合員が「組合員の目線を活かしたお店にしたい」とワーカースを立ち上げ、お店の運営を担っています。

## ワーカースを立ち上げ 組合員が担い手に

グリーンコープ生協みやざきでは、これまで宮崎市、日向市、都城市に3つのキープ&ショップをオープンし、地域の組合員に利用を広げてきました。みやざきの理事会では、宮崎市内に新たにもう1店舗キープ&ショップをオープンするため、昨年検討会を立ち上げました。

検討を進める中で、運営の担い手に、当時理事だった田中彩香さんが手を挙げました。「理事としてキープ&ショップの立ち上げに関わってききましたが、オープンすると自分の手から離れていくように感じていました。新しいお店では主體的に関わっていききたいという思いがありました」と、田中さんは振り返ります。

理事長の日高容子さんからワーカース立ち上げの提案がありました。「グリーンコープが大好きな仲間と一緒に、食べものや運動のことなどもっと伝えることができる」と考えた田中さんは、組合員4人で「ワーカース・コレクティブつむぐ」を立ち上げることに。メンバーのうち2人は、今も委員会活動が続けながらお店の運営を担っています。



ディスプレイにもこだわっています

## 地域の方が集える拠点に

お店の運営には「グリーンコープの取り組みを伝えて、グリーンコープのことも知ってもらえる場所になりたい」という田中さんたちの思いやアイデアを活かしていく予定です。今後、広い店内を活用して、ワークショップの開催や、地域の方が集えるようなカフェスペースをつくることも考えています。

8月下旬に予定していたオープンイベントは、新型コロナウイルス感染症拡大のため延期となりました。コロナ禍が落ち着いたらプレゼントや規格外の野菜などの販売、グリーンコープの活動を伝えるパネルの展示など楽しい催しがたくさんあります。イベントを開催する予定です。「地域の方に楽しんでいただけるようなイベントにしたいと考えています」と日高さん。

「キープ&ショップ天満通り」は、「地域に寄り添ったお店にしたい」という田中さんたちの思いのもと、地域の拠点となるようなお店をめざしています。

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

「商品の受け取りをするだけでなく、来ることが楽しみになるような、ワクワクする場所にしたい」という思いをもとに作られた店内



8月3日のオープニングセレモニーのテープカットのようす。右から2番目が日高さん。3番目が田中さんと、その横が「ワーカース・コレクティブつむぐ」のメンバー

### グリーンコープの友人のみなさんへ vol.6

Letter for Green Co-op July 25, 2021

## 海外の仲間から マムズ・アクロス・アメリカ6か月間の活動報告

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



康を守ることができるのです。

- ★グリーンコープの学校給食に有機食品を取り入れる活動や、「non-GMO、ゲノム編集食品はいらない」というラベルを作る取り組みをされたことにとっても感激しています。このラベルは、何百万人もの消費者に届けられ、啓蒙されることでしょうか。ラボラー!
- ★新しくマムズ・アクロス・アメリカはTikTokを始めました。この試みは、自営農を始めた私の活動に焦点を当てたもので、3つのソーシャル・メディアのビデオ再生回数が389%にまで増加しました。いくつかの投稿は、14万人以上の人々に届きました。これは、私たちを支持してくれる人たちが、行動することによって希望を求めていることを示しています。トマトの芽やヒヨコの世話など、新しいことをやろうとしている人やその過程での失敗ほど「希望」を感じさせるものはありません。人々が求めているのは、解決策であり、行動であり、何かを期待することなのです。

感謝と連帯をこめて

ゼン・ハニーカット  
マムズ・アクロス・アメリカ  
訳:大橋成子

カタログGREEN30号で、  
ゼンさんの著書を企画しています

申込番号 **あきらめない**  
**6678 UNSTOPPABLE**



★食糧供給に加えて、私たちをとりまく環境にある有害物質、5G、学校や地域社会での電磁波放射にも取り組んでいます。これらの分野では、American for Responsible Technology (責任ある技術を求めるアメリカ人たち) など新しいパートナーとの協力関係もできました。

★また、ダウラ農場のマーク・ダウラ氏と提携し、再生有機農法について学び、皆で認識を高めています。

★全米の100以上の団体と協力して、農業を使用した農作物によってベビーフードに含まれる重金属について調査し、危険性を啓発しています。また、グリホサート除草剤がミツバチや絶滅危惧種に与える影響に関する重要な研究結果を発表し、グリホサートの使用禁止を求めるキャンペーンを続けています。

★日本でも私たちの活動は拡大し続けています。ここ数か月の間に、いくつかのオンライン会議や日本の映画製作に参加しました。最新作の『People Protecting Food』(食糧を守る人々)は8月に日本の30か所の映画館で公開されますが、鑑賞後に私の著書『UNSTOPPABLE』が売れることを願っています。

★日本の消費者である皆さんが、政府に何を要求するかは非常に重要です。なぜなら、日本はアメリカに拠点を置く世界最大の穀物流通センターを所有しているからです。つまり、私たちが協力して、日本とアメリカで有機農産物を選ぶようになれば、アメリカの遺伝子組み換え農業産業を変革し、世界の健





## 「ゲランドの塩」との出会いから20年

# コリン・コバヤシさんからコラムが届けられます

今号よりグリーンコープ共同体顧問であるフランス在住のコリン・コバヤシさんの記事を、隔月で掲載していきます。美術家・著述家・ジャーナリストと、様々な顔を持つコリン・コバヤシさんの目とおして見た世界の問題について、一緒に考えていきましょう。

### コリンさんとグリーンコープとの出会い

グリーンコープとコリン・コバヤシさんとの出会いは、著書「ゲランドの塩物語」がきっかけです。この本とおしてグリーンコープの組合員は、フランスのゲランドの地で1000年以上にわたって受け継がれてきた塩田を、塩職人たちが協同して存続の危機から守ったことを知りました。

2002年3月、グリーンコープは「ゲランド塩生産者協同組合」理事長のシャルル・ペローさんとコリン・コバヤシさんを招き、講演会や交流会を開催しました。

その後グリーンコープの視察団がゲランドを訪れ、昔ながらの伝統的な塩作りを行っている塩職人たちと出会い、「ゲランドの塩」を利用することになりました。彼らは、グリーンコープと共通する「共生」の思いを持ち、自然と調和して豊かに生きる人々でした。ゲランドの塩職人との交流や「ゲランドの塩」を利用するなかで、グリーンコープの基本理念である「四つの共生」の「南と北の共生」をより深めるためには、「北と北の連帯」も必

要であると、組合員は考えました。また、ゲランドの塩職人もグリーンコープを訪れるなど、交流を深めていきました。

### 20年後の今、組合員に伝えられること

コリンさんは大学在学中の1970年、大学紛争の中、美術の勉強を続けるため渡仏、以後フランスに在住しています。前出の「ゲランドの塩物語」の他、反核・反原発運動など、様々な問題に関して力強いメッセージを社会に発信しています。

芸術家であるコリンさんが、なぜ社会問題や政治問題に関与し発信するのか。そのヒントは、ある大学での講演でコリンさんが語った言葉の中にあります。「今の社会を変えたいと思うなら、自分の専門領域を少し離れて動くことが必要。自分が興味を持つことに対しては、誰もが自分の領域にとどまらず、素人でよいから可能な限り関与していく態度を持ってほしい。そうすることで様々な問題の繋がりが見えてくる」とコリンさんは語っています。

私たちグリーンコープは、ひとりの母親、ひとりの女性、ひとりの人間の視点を大事にし、食べもの運動とおして自らの手で夢を実現してきました。また、安心・安全な食べものを求めることからさらに広げ、福祉、民衆交易、脱原発運動などを実践しています。そして、誰もが安心して暮らせる地域をめざし、社会の様々な問題に対して

も目を向けて運動を広げています。

今後コリンさんが投げかけるメッセージは、私たち組合員に様々なことを考えさせてくれるでしょう。



2003年7月にゲランドを訪れた第2回視察団メンバー。視察団一行はゲランドの塩生産者協同組合での研修や交流、塩田の見学などをおしてゲランドに触れた。組合が、製塩業を営みながら地球環境保護運動を世界に発信している様子や、自然と人間の共生を謳っていることを実感することができた。また、同年11月にはゲランドから9人の塩職人がグリーンコープを訪れ交流し、連帯を深めていった。

## フランスから見る世界の“今”

# 20年後、ゲランド地方の今

### コリン・コバヤシさんコラム vol.1



2002年3月に来日し、グリーンコープの講演会で話をされた様子

#### コリン・コバヤシさん

1949年東京生。1970年大学紛争の中、美術の勉強を続けるため渡仏。以来、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、反核・反原発運動に関与、また有機農業関連の取材をして、有機農業や生協をテーマとしたドキュメンタリーを作る予定だったが、福島事故によって断念。福島過酷事故の取材を通して察知した国際原子力カオピーの危険性を喚起し続けている。2018-19年と菅直人前首相をフランスに招聘、講演会や視察を組織した。長い間パリ首都圏にいたが、昨年からゲランド塩田から8キロほど北西のグランド・ブリエール大湿原自然公園の中に茅葺の居を構える。代表作に『ゲランドの塩物語』(岩波新書2001年)、『国際原子力カオピーの犯罪—チェルノブイリから福島まで—』(以文社2013年)、訳書に『68年5月』(ローラン・ジョフラン著、インスクリプト2015年)。

私とグリーンコープが出会ったのは、2001年秋に、拙著「ゲランドの塩物語」がきっかけとなって、行岡良治前専務理事とオルタートレード・ジャパンの堀田正彦氏がゲランド塩田を訪れた時である。思えば、その後、私が日本で巡回講演をし、また三年間、日本から生協の視察団が渡仏して交流を重ねた。

20年の歳月を経て、私は意図せずに、ゲランド塩田から8キロほど離れたもう一つの大湿原、グランド・ブリエール地方に居を構えることになった。ここは、生物多様性の宝庫であり、豊かな自然に恵まれている。歴史的にも非常に古い。紀元前六千年前の地層が埋もれており、それがこの湿原や塩田の基層となっている。周辺にはドルメンの巨石文化の痕跡が残り、また大西洋での漁業の盛んな沿岸地方だ。この地方が「黒と白の国」と呼ばれるのは、大湿原の古層にある泥炭(黒)と塩(白)のせいだ。

この度、私に執筆の場を下さるといので、折々、今日の環境、食、農業、社会などについて、このフランスの西部海岸から見える様々な問題を論じてみたい。

まずは再度、ゲランドとの経験を振り返りながら、ゲランド地方の現在と未来について、触れよう。日本の生協との交流が終わった後も、ゲランド生産者組合は、天日塩のEU規模での食品としての認定、原産地証明などに取り組んできたが、今でも初摘みの自然結晶した塩フレール・ド・セルの名称をめぐる、カマルグ地方のサ

ラン・ド・ミディ社との係争が続いている。しかし、経済的には販売力を伸ばし、大いに発展した。今では夏場だけでも観光客は過去

の2倍、4万人ほどが訪れる。フランスでゲランド塩を知らないものは皆無だろう。この大成功の理由はいくつかある。塩職人の資料館「塩職人の家」創設者で高校の教師をしながら塩職人をしてきたミシェル・エヴァンさんによると、1) 1960年代末のマリーナ・高速道路計画が、経済的要因、地元住民の根強い反対、環境保全団体による運動などで挫折した。2) その運動を通じて、地元住民は塩田の存在や環境問題を広く認識する機会となった。3) エコロジーの潮流に乗って天日塩の価値を高めるのに成功した。だが塩職人は250名しかおらず、今日でも闘いと団結が必要という結論だ。

実際、国際気候変動パネルは、世界的な気候変動の影響で、30年後にはゲランド塩田は水没する可能性がある」と報告している。エヴァンさんは、西海岸には19世紀末から海水の水位の記録装置があり、年に1ミリ程度の上昇しか見られないので、1-2メートル上昇することは、あり得ないと楽観的だ。しかし、世界的に被る莫大な影響の一つがここにも現れている。

コリン・コバヤシ





採塩池の中心部(ラデュール)に集め、収穫した塩。収穫時期は7~9月の3カ月。短い夏の間に限られる。

伝統的な塩田で育てられた海からのおくりもの

# ゲランドの塩



一面に広がる手入れの行き届いた塩田。



日本から遠く離れたフランスの西海岸ブルターニュ地方にあるゲランド。ここには、海、太陽、風の、自然の営みと人の力だけで塩を育む塩田が広がっています。その塩田から収穫される天日塩が、世界中の人々から愛されている「ゲランドの塩」です。

## ゲランドの塩の特徴

- ✦ **ミネラルが豊富**
- ✦ **塩職人による手仕事**

プランクトンが多い粘土質の土壌の塩田で、じっくり結晶するので、ミネラル豊富で深い味わい。食材の良さを引き出します。

1000年以上続く伝統的な方法で、塩職人(パリュティエ)によって全て手仕事で採塩されています。

- ✦ **自然そのままの塩**

無洗浄、無添加、無漂白の、自然そのままの塩です。



粗塩の収穫の様子。池の底をえぐらないように塩だけを手に寄せる。

## ゲランドの塩の種類

ゲランドの塩 一番塩



現地ではフルール・ド・セルと呼ばれる希少な塩。濃くなった海水にふわりと最初に浮かぶ「塩の花」を丁寧にすくい取っています。塩全体に旨みがありながら、素材の味を際立たせる独特の塩です。

ゲランドの塩 グロ・セル(粗塩)



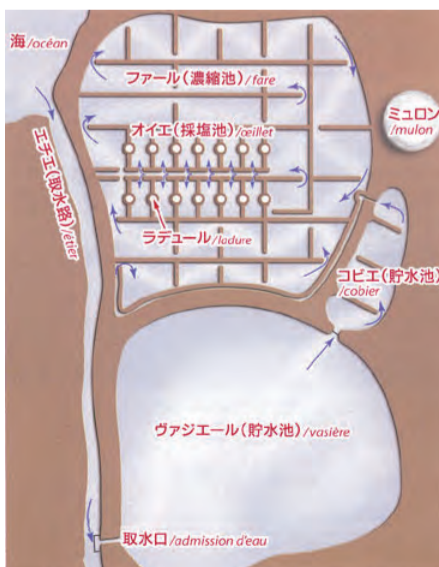
塩田の底に結晶した塩を手仕事で収穫し、1~2年寝かせて水分を抜いた後パック詰めした粗塩です。肉や魚の下味やスープ、煮込み料理に向いています。

ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩)



グロ・セル(粗塩)を乾燥させて細かくした塩です。粒子が小さく、水分が少ないのでどんな料理にもおすすめです。容器入りは食卓塩としても使いやすい形です。

## ゲランドの伝統的な塩作り



- 1 大潮の時に取水口を開け、貯水池(ヴァジエール/コビエ)に海水を取り入れる。
- 2 海水はいくつかの濃縮池(ファール)を巡っていくうち、蒸発が促進され、塩分が濃くなっていく。最後に濃縮した海水が、塩田の中にある採塩池(オイエ)に達して、結晶を始める。
- 3 水面に最初に結晶する塩(一番塩)をルスと呼ばれる伝統的用具を使ってすくいあげる。塩田の床に結晶する塩(粗塩)をラスと呼ばれる木製の用具で、かき集める。
- 4 収穫した塩を採塩池(オイエ)の中心部(ラデュール)に集める。

**塩田の繁栄と衰退**  
ゲランドでは、太陽と風、粘土質の土壌、遠浅の地形など、塩作りに適した自然環境を活かし、1000年以上前から塩作りが盛んに行われていました。16世紀から18世紀にかけて最盛期を迎えましたが、20世紀半ばになると、塩の工業生産が始まり、大量生産や大量消費の波に押しされ、手仕事で少量しか生産できないゲランドの塩田は衰退していききました。工業化の波が加速すると、環境汚染や自然破壊が進んでいきました。やがてフランスの西海岸一帯はリゾート開発の波に押しされ、ゲランドの塩田は存続の

## 塩職人たちの運動の物語

危機にさらされることになりました。

### 立ち上がった塩職人たち

塩田をリゾート開発から守るため、1972年に新島の塩職人が集まり、自然保護運動に取り組み若者も加わって、「ゲランド塩職人生産者集団」という組合を設立しました。組合として結果し、環境のために闘った結果、リゾート開発阻止に成功。また仲介業者との価格交渉を行うことで塩職人の仕事も守られ、生活が安定しました。

「ゲランドの将来と地球規模で環境を考えた時の塩田の価値」について、多くの塩職人が賛同。ゲランドの塩田を守る活動を通じて「グローバルに考え、ローカルに行動する」集団となった組合は、3つの運動目標を掲げました。その目標は現在も引き継がれ実行されています。

①塩田の保護  
フランスや世界に向けて塩田の重要性を発信し、ゲランド塩田を国の自然保護区とすることに成功。  
②塩職人の育成  
塩職人の養成所をつくり、塩職人の仕事を広く開放。伝統的な塩の生産方法と環境や生態系との関わりを学ぶ塩職人を育成。  
③塩の価値を高める  
ゲランドの組合や観光協会などが共同運営する「塩の家」をつくり、塩職人の仕事や塩田地帯の環境と保護活動を紹介。多くの観光客に塩田を含む生態系全体の重要性とその素晴らしさを発信。その後、塩の質や食品としての安全性を確保するため様々な取り組みや働きかけを続け、塩の品質と生産・販売のコントロールが徹底できるようになりました。また、生産者が直接消費者へ商品を届ける仕組みもつくりました。今では塩職人が増え、塩田面積と、塩の生産量、販売量が拡大し、発展を続けています。

## 2021年8月の組合員数 431965人 (8/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2021年7月分(回収率)	
牛乳びん 回収率 99.6%	トレー 回収率 34.6%
リユースびん 回収率 53.2%	仕分け袋 回収率 8.6%
モールドバック 回収率 81.6%	カタログ 回収率 60.9%

**フードマイレージ**  
2021年8月に組合員の利用によってたまったのは  
7,095,377.2 CO2eに換算して710トン削減したことになります  
2009年9月からの累計は、892,622,973.9ポコ

**アジア民衆基金**  
2021年8月に組合員の利用によってたまったのは  
869,222円  
2009年4月からの累計は、84,455,116円

\*7面に、グリーンコープと「ゲランドの塩」の出会いのきっかけをくださったコリン・コバヤシさんを紹介しています。併せてご覧ください。



# 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系理事会 ●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  
博多大博通ビルディング3階 ●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

2021年7月23日から2021年9月2日に232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な場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

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

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

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

※Wは「WEB限定」です。※直は「直送企画」です。※店は「店舗独自商品」です。

### 放射能Q&A ⑧検出限界値ってなに?

食品の残留放射能の測定では、測定器の性能などによって、ある値以上測れないという最小の値があります。それが検出限界値です。自然界には宇宙や大地などに由来する放射能も存在することから、厚生労働省は検査結果には検出限界値を表示するように、2011年9月に通知を出しています。下記一覧表の「結果」の欄の「検出せず」は、右の欄の数値(検出限界値)以下であることを示しています。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
24630	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米) (鹿児島きもつき農協) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米) (鹿児島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	熊本県山鹿市	2021/8/11収穫	2021/8/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.88	検出せず	1.25
24629	1	米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2021年7月、8月収穫	2021/8/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.90	検出せず	0.90
24529	1	米	産直古代米(朝米)(農業不使用) (おらがネット岩手)	岩手県八幡平市	岩手県八幡平市	2020/11/10収穫	2021/7/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	1.28
24745	2	青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/8/27収穫	2021/9/2	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.39	検出せず	1.36
24744	2	青果	産直里芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/8/27収穫	2021/9/2	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.13	検出せず	1.33
24743	2	青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/8/27収穫	2021/9/2	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.82	検出せず	1.23
24742	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	2021/8/27収穫	2021/9/2	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.91	検出せず	1.45
24741	2	青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2021/8/25収穫	2021/9/2	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.08
24729	2	青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/8/27収穫	2021/9/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.21	検出せず	1.17
24728	2	青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/8/27収穫	2021/9/1	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.15	検出せず	1.17
24721	2	青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2021/8/27収穫	2021/9/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.11	検出せず	1.17
24716	2	青果	産直ぶどう3食セット(種あり)(直送) (ふくじろう)	(ゴールドフィンガー・ オリンピック・ピオーネ) 山口県周南市	原料産地と同じ	(ゴールドフィンガー・ オリンピック・ピオーネ) 2021/8/29収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	1.04
24710	2	青果	産直ブラックオリンピック(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/8/27収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.86	検出せず	0.94
24709	2	青果	産直巨峰(石井農園)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.06	検出せず	1.11
24708	2	青果	産直巨峰(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	1.01
24707	2	青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	1.11
24701	2	青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず	1.12
24700	2	青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2021/8/28収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.20	検出せず	1.15
24699	2	青果	産直十勝産ホワイトコーン(北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2021/8/24収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.23	検出せず	1.25
24698	2	青果	産直梨(あきづき)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2021/8/21収穫	2021/8/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	0.88
24697	2	青果	産直黄金桃(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/27収穫	2021/8/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.94
24696	2	青果	産直梨(あきづき)(Eフラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/8/20収穫	2021/8/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.24	検出せず	1.09
24695	2	青果	産直梨(あきづき)(アム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/8/19収穫	2021/8/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.72	検出せず	0.85
24694	2	青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.22
24690	2	青果	産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2021/8/13収穫	2021/8/26	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.07	検出せず	1.22
24679	2	青果	産直かぼす(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2021/8/20収穫	2021/8/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	0.99
24678	2	青果	産直四つ葉かぼす(大分有機かぼす農園)	大分県臼杵市	原料産地と同じ	2021/8/3収穫	2021/8/26	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.09	検出せず	0.92
24677	2	青果	産直木頭青ゆず(さとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/26	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.19	検出せず	1.09
24673	2	青果	産直お楽しみりんご(くま名名月)(幼果) (ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	1.13
24672	2	青果	産直お楽しみりんご(あいかの香り)(幼果) (ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.02
24671	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	2021/8/21収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.16	検出せず	1.22
24670	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	2021/8/22収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.05	検出せず	1.15
24669	2	青果	産直トマト(おらがネット岩手)	岩手県一関市	原料産地と同じ	2021/8/17収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.05	検出せず	1.20
24668	2	青果	産直四つ葉秋田のかぼちゃ(カット)(正八)	秋田県南秋田郡	原料産地と同じ	2021年8月2日~3日収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.28	検出せず	0.91
24667	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	2021/8/20収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.91	検出せず	1.21
24666	2	青果	産直早期予約シナノゴールド(幼果) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/8/13収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.93	検出せず	0.96
24665	2	青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.10	検出せず	1.26
24664	2	青果	産直お楽しみりんご(あいかの香り)(幼果) (信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	1.12
24663	2	青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	0.94
24662	2	青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼果) (岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/25	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.73	検出せず	0.93
24661	2	青果	産直お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.09	検出せず	0.95
24660	2	青果	産直お楽しみりんご(シヨナゴールド)(幼果) (岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.01
24659	2	青果	産直早期予約シナノゴールド(幼果) (岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	1.11
24658	2	青果	産直早期予約シナノゴールド(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.75	検出せず	0.82
24645	2	青果	産直にら(く)(下郷農協)	大分県中津市	原料産地と同じ	2021年6月~7月収穫	2021/8/24	Ge	検出せず	1.46	検出せず	1.38	検出せず	1.48
24616	2	青果	産直早期予約秋映(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/8/13収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	1.03
24615	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼果) (岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.87
24614	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.80	検出せず	0.89
24613	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.04	検出せず	0.79
24612	2	青果	産直早期予約シナノスイート(幼果) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/8/13収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	1.16
24606	2	青果	産直早期予約王林(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.87	検出せず	0.86
24604	2	青果	産直早期予約秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	1.15
24603	2	青果	産直早期予約秋映(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.11
24602	2	青果	産直早期予約王林(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	0.91
24601	2	青果	産直早期予約王林(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	1.26
24600	2	青果	産直早期予約王林(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	0.97
24599	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/8/13収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.12	検出せず	0.85
24577	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	0.95
24576	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.79	検出せず	0.98
24575	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有機農業研究会)	長崎県長崎市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.92	検出せず	1.13

※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)	
24573	2	青果	産直予約ふじ(幼果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2021/8/11収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.00
24572	2	青果	産直予約ふじ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.07
24571	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.04
24570	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/8/9収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.02	検出せず	1.02
24566	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.84	検出せず	1.17
24565	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.16	検出せず	0.95
24564	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.14	検出せず	1.03
24563	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	0.84
24562	2	青果	産直キャベツ(林農園)	北海道夕張郡	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	1.23
24561	2	青果	産直梨(豊水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2021/8/7収穫	2021/8/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.68	検出せず	0.99
24560	2	青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/7収穫	2021/8/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	1.10
24559	2	青果	産直ブルー(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.00
24558	2	青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/8/7収穫	2021/8/13	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.85	検出せず	1.07
24557	2	青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/8/6収穫	2021/8/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.07	検出せず	0.88
24556	2	青果	産直梨(豊水)(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	0.94
24555	2	青果	産直スイートコーン(農薬不使用)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/8/1収穫	2021/8/13	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.23	検出せず	1.31
24552	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/8/4収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.17	検出せず	1.10
24551	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2021/8/4収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.06	検出せず	1.13
24550	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2021/8/3収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.10	検出せず	1.27
24549	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/8/3収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.19	検出せず	1.02
24548	2	青果	産直黄金桃(フルヤ物産)	山梨県山梨市	原料産地と同じ	2021/8/5収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.83	検出せず	0.85
24515	2	青果	産直サニレタス(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地と同じ	2021/7/19収穫	2021/7/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.99
24514	2	青果	産直高原レタス(信州明菜ファーム)	長野県小諸市	原料産地と同じ	2021/7/19収穫	2021/7/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	0.79
24706	3	牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(生乳)デンマーク、オランダ	愛知県愛西市	2021/7/26製造	2021/8/31	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.89	検出せず	0.88
24705	3	牛乳・乳製品	雪印北海道100チェダー クラッシュ	(生乳)北海道	山梨県北杜市	2021/7/28製造	2021/8/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.03	検出せず	1.07
24704	3	牛乳・乳製品	雪印北海道100芳醇ゴダ クラッシュ	(生乳)北海道	山梨県北杜市	2021/7/24製造	2021/8/31	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.90	検出せず	0.98
24703	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/6/7製造	2021/8/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	0.96
24702	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/6/29製造	2021/8/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.78	検出せず	0.86
24692	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/6/22製造	2021/8/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	0.92
24589	3	牛乳・乳製品	シュレッドチーズ	(生乳)アルゼンチン	京都府綴喜郡	2020/12/23製造	2021/8/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	1.00
24711	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	2021/8/29集卵	2021/8/31	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	1.18
24652	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	2021/8/22集卵	2021/8/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.08
24531	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2021/7/19製造	2021/7/28	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.28
24618	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)2019年7月~9月収穫 (ライ麦)2019年収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.38	検出せず	1.58
24617	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)2019年7月~9月収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.28	検出せず	0.87
24547	9	パン類	ミニクロメロン(なんぼろパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2019年収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.21
24715	10	魚介類・水産物	国産いか塩干白造り(柚子入)	(いか)長崎県 (ゆず)国内各地	福岡県福岡市	2021/8/14製造	2021/8/31	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.66	検出せず	1.08
24634	10	魚介類・水産物	紅鮭(米産)塩切り身	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2020年6~7月漁獲	2021/8/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.27
24633	10	魚介類・水産物	ふぞろいな紅鮭(米産)のほらみ	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2020年6~7月漁獲	2021/8/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	0.87
24632	10	魚介類・水産物	国産ミックスシーフード	(ほたて)青森県 (いか)北太平洋沖 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2020年6月漁獲 (いか)2021年5月漁獲 (えび)2021年4~6月漁獲	2021/8/20	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.80	検出せず	1.07
24627	10	魚介類・水産物	かつお漬物の具	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2021/1/14水揚	2021/8/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.75	検出せず	1.06
24626	10	魚介類・水産物	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2020/12/13水揚	2021/8/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	0.98
24620	10	魚介類・水産物	広島県産サクツとカキフライ	(かき)広島県	広島県広島市	(かき)2020年3月~5月水揚	2021/8/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.91
24598	10	魚介類・水産物	うまうま北海道塩秋鮭	(秋鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(秋鮭)2020年9月水揚	2021/8/18	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.04
24597	10	魚介類・水産物	うまうま北海道ほっけ	(ほっけ)北海道道東沖	北海道根室市	(ほっけ)2020年5月~6月水揚	2021/8/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.26	検出せず	1.36
24596	10	魚介類・水産物	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)2020年9月水揚	2021/8/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.98	検出せず	1.19
24591	10	魚介類・水産物	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)宮崎県	長崎県長崎市	2021/8/16製造	2021/8/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.90	検出せず	1.14
24586	10	魚介類・水産物	いか天	(すけそうだら)北海道、アメリカ (いか)アルゼンチン (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2020年3月~2021年3月水揚 (いか)2020年水揚 (ヒメジ)2020年12月水揚	2021/8/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	0.68
24585	10	魚介類・水産物	いわしちくわ	(いわし)長崎県 (いとより)タイ (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(いわし)2021年6月水揚 (いとより)2021年1月水揚 (ヒメジ)2020年12月水揚	2021/8/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.17
24584	10	魚介類・水産物	刺身用ムラサキいかスライス	三陸沖	岩手県釜石市	2021/8/10製造	2021/8/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.10
24582	10	魚介類・水産物	国産天然ぶりのみりん漬	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2020年4月漁獲	2021/8/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.92	検出せず	0.88
24579	10	魚介類・水産物	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2021/8/2製造	2021/8/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.14
24578	10	魚介類・水産物	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2020年4月漁獲	2021/8/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.05
24533	10	魚介類・水産物	三陸産いかそうめん(生食用)	(すめいか)三陸沖	岩手県釜石市	(すめいか)2020年10月水揚	2021/7/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	0.93
24518	10	魚介類・水産物	イカとほたての海鮮揚げ	(いか)ほたて・すけそうだら・あじ 国内各地	島根県出雲市	(いか)2021/4/1水揚 (ほたて)2021/1/1水揚 (すけそうだら)2021/3/12水揚 (あじ)2021/3/2水揚	2021/7/27	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.80	検出せず	1.16
24517	10	魚介類・水産物	海老しんじょすり身(冷凍)	(エコシュリンプ:えび) インドネシア (鶏卵)国内各地	宮城県東松島市	2021/6/16製造	2021/7/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	1.06
24516	10	魚介類・水産物	ごろごろ茶豆ちぢり揚	(えだまめ)宮城県、山形県 (すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2021/7/20製造	2021/7/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.91
24693	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地	長野県松本市	2020/10/19収穫	2021/8/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.77	検出せず	0.96
24691	11	茶・その他飲料	黒麹酢(くるこうじもろみず)	(米)タイ	沖縄県名護市	2021/7/16製造	2021/8/30	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	1.10
24567	11	茶・その他飲料	ヴァンフリー赤 ヴァンフリースパークリング赤	(ぶどう)チリ、アメリカ	長野県塩尻市	2021/7/1製造	2021/8/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.82	検出せず	0.92
24532	11	茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)福岡県、熊本県、 宮崎県、鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2021年5月収穫	2021/8/7	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.09	検出せず	1.27
24733	12	冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (人参)熊本県、青森県、 北海道、宮崎県、長崎県 (こんにゃく芋)国内各地 (ごぼう)宮崎県、鹿児島県 (れんこん)山口県	熊本県玉名郡	2021/8/24製造	2021/9/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.85	検出せず	1.19
24732	12	冷蔵加工品	きんぴらごぼう	(ごぼう)青森県、北海道、 茨城県、群馬県、熊本県、 鹿児島県、宮崎県 (人参)熊本県、北海道、 青森県、長崎県、宮崎県、 鹿児島県	熊本県玉名郡	2021/8/3製造	2021/9/2	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.80	検出せず	1.03
24731	12	冷蔵加工品	こだわりのあらびきウィンナー	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2021/8/27製造	2021/9/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.87	検出せず	1.24
24730	12	冷蔵加工品	ママトンあらびきウィンナー徳用	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2021/8/27製造	2021/9/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.00	検出せず	1.23
24720	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (玉ねぎ)国内各地 (豚肉)G C産直産地	福岡県久留米市	2021/8/30製造	2021/9/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.97	検出せず	0.91
24719	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (豚肉)G C産直産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2021/8/30製造	2021/9/1	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.92	検出せず	1.03

※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)	
24714	12	冷蔵加工品	パオズ	(豚肉) G C産産地 (玉ねぎ) 佐賀県、北海道 (キャベツ) 国内各地 (小麦) 九州各地	福岡県久留米市	2021/8/27製造	2021/8/31	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.75	検出せず	0.92
24690	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚肉) G C産産地	熊本県菊池市	2021/8/18製造	2021/8/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.01
24689	12	冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚肉) G C産産地	熊本県菊池市	2021/8/18製造	2021/8/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	1.02
24611	12	冷蔵加工品	まぐろ角煮	(まぐろ) 鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(まぐろ)2021/6/15水揚	2021/8/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	0.93
24609	12	冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく芋) 群馬県、福岡県 (唐辛子) 福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年11月収穫 (唐辛子)2019年9月収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず	0.99
24608	12	冷蔵加工品	生芋角こんにやく 生芋おでん種こんにやく 生芋結び糸こんにやく 生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく芋) 群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年11月収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.07	検出せず	0.97
24607	12	冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋) 群馬県、栃木県、茨城県 (あおさ) 長崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年10月収穫 (あおさ)2021年3月採取	2021/8/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.01
24606	12	冷蔵加工品	刺身こんにやく(ゆず入り)とろりタイプ	(こんにやく芋) 群馬県、栃木県、茨城県 (ゆず) 大分県、宮崎県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年10月収穫 (ゆず)2020年11月収穫	2021/8/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	0.66
24592	12	冷蔵加工品	産直れんこんさんびら	(れんこん) G C産産地	熊本県玉名郡	(れんこん)2021年8月収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.12	検出せず	1.00
24588	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(いわし) 兵庫県淡路沖 (山椒) 和歌山県	兵庫県姫路市	2021/8/16製造	2021/8/18	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.20	検出せず	0.78
24520	12	冷蔵加工品	淡路島 茎わかめやわらか煮	(わかめ) 兵庫県南あわじ市	兵庫県姫路市	(わかめ)2020/3/30水揚	2021/7/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	1.17
24740	13	冷蔵加工品	ドライカレー	(米) 国内各地	佐賀県伊万里市	2021/7/12製造	2021/9/2	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	0.93
24739	13	冷蔵加工品	ピビンバ炒飯	(米) 国内各地	佐賀県佐賀市	2021/8/3製造	2021/9/2	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	1.15
24738	13	冷蔵加工品	高菜ピラフ	(米) 国内各地 (高菜) 九州各地	佐賀県伊万里市	2021/7/15製造	2021/9/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.92	検出せず	0.77
24737	13	冷蔵加工品	チキンライス	(米) 国内各地 (鶏肉) G C産産地	佐賀県伊万里市	2021/6/29製造	2021/9/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.95	検出せず	1.08
24736	13	冷蔵加工品	えびピラフ	(米) 国内各地 (えび) インドネシア	佐賀県伊万里市	2021/7/20製造	2021/9/2	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.91	検出せず	0.88
24735	13	冷蔵加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳:生乳・小麦) 北海道	北海道網走郡	2021/6/21製造	2021/9/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.77	検出せず	0.96
24734	13	冷蔵加工品	えびグラタン	(えび) ベトナム (牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦) 北海道	北海道網走郡	2021/7/19製造	2021/9/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.89
24713	13	冷蔵加工品	中華ちまき	(米) 国内各地	宮城県北舘郡	(もち米)2020年11月~12月収穫	2021/8/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.76	検出せず	0.75
24712	13	冷蔵加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦) 北海道	宮城県北舘郡	2021/6/4製造	2021/8/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.00
24657	13	冷蔵加工品	冷凍産直豚とらにの生餃子	(キャベツ) 国内各地 (小麦) 北海道、九州各地 (豚肉) G C産産地	鹿児島県鹿児島市	2021/7/26製造	2021/8/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.95	検出せず	0.88
24656	13	冷蔵加工品	冷凍産直親鶏と生鶏の生餃子	(キャベツ) 国内各地 (鶏肉) G C産産地 (しょうが) 鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2021/7/22製造	2021/8/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.75	検出せず	0.93
24655	13	冷蔵加工品	冷凍マトンとほうれん草の水餃子	(豚肉) G C産産地 (ほうれん草) 鹿児島県、宮崎県 (ほうれん草パウダー) 国内各地	鹿児島県鹿児島市	2021/5/20製造	2021/8/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.75	検出せず	1.04
24654	13	冷蔵加工品	冷凍鹿児島黒豚餃子	(キャベツ) 国内各地 (豚肉) 鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2021/8/11製造	2021/8/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	0.82
24651	13	冷蔵加工品	南の島の完熟パイン(冷凍・カットタイプ)	(パインナップル) フィリピン	フィリピンダバオ市	(パインナップル) 2021年3月~4月収穫	2021/8/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	1.03
24650	13	冷蔵加工品	鶏のチリソース	(鶏肉) G C産産地	鹿児島県いちき串木野市	2021/6/9製造	2021/8/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.93	検出せず	1.11
24649	13	冷蔵加工品	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) ベトナム、インド (小麦) 国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/6/16製造	2021/8/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	1.03
24638	13	冷蔵加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦) 北海道 (チーズ:生乳) 国内各地	香川県仲多度郡	2021/8/4製造	2021/8/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.97
24637	13	冷蔵加工品	やま芋とろろ	(ながいも) 北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県、長野県、山梨県 (やまといも) 北海道、青森県、岩手県、山形県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、三重県、愛媛県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、静岡県	埼玉県深谷市	2021/7/14製造	2021/8/20	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.99	検出せず	0.94
24636	13	冷蔵加工品	冷凍国産ブルーベリー	茨城県	茨城県水戸市	2020/8/5~10収穫	2021/8/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	0.70
24631	13	冷蔵加工品	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	2021/7/22製造	2021/8/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.05
24628	13	冷蔵加工品	九州産サツマイモのうらこし	(さつま芋) 鹿児島県	愛媛県松山市	(さつま芋)2020年10月収穫	2021/8/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.18
24624	13	冷蔵加工品	若鶏の炭火焼	(若鶏) G C産産地	熊本県上益城郡	2021/7/28製造	2021/8/20	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.81	検出せず	1.08
24623	13	冷蔵加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(若鶏) G C産産地	熊本県上益城郡	2021/6/25製造	2021/8/20	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.89	検出せず	1.19
24622	13	冷蔵加工品	若どりのレモン風味焼き	(若鶏) G C産産地	熊本県上益城郡	2021/7/7製造	2021/8/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.11	検出せず	1.04
24621	13	冷蔵加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(若鶏) G C産産地	熊本県上益城郡	2021/6/30製造	2021/8/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	0.98
24619	13	冷蔵加工品	和菓とお手の赤飯 おこわ	(もち米・米・さつま芋) 国内各地 (粟) 愛媛県	栃木県真岡市	(もち米・米)2020年収穫 (さつま芋)2020年10月、11月 (粟)2018年11月、2020年10月収穫	2021/8/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	0.78
24610	13	冷蔵加工品	骨まで食べて! 国産さばの味噌煮(冷凍)	(さば) 国内各地	青森県八戸市	2021/7/27製造	2021/8/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	1.04
24537	13	冷蔵加工品	スナックポテト	(じゃがいも) 北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも) 2020年9月~10月収穫	2021/8/7	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.81	検出せず	1.20
24536	13	冷蔵加工品	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) 2020年9月~10月収穫	2021/8/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.96
24535	13	冷蔵加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも) 北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも) 2020年9月~10月収穫	2021/8/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	1.05
24534	13	冷蔵加工品	レンジで産直牛肉コロケ	(じゃがいも) 北海道 (牛肉) G C産産地	北海道虻田郡	2021/6/1製造	2021/8/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	0.92
24530	13	冷蔵加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉) 国内各地 (豚肉) G C産産地	熊本県熊本市	2021/7/19製造	2021/7/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.74	検出せず	1.16
24527	13	冷蔵加工品	産直豚ロース塩麹漬け	(豚肉) 宮崎県	岡山県勝田郡	2021/6/8製造	2021/7/28	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	0.90
24526	13	冷蔵加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉) 国内各地 (豚肉) G C産産地	岡山県勝田郡	2021/7/12製造	2021/7/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.78	検出せず	0.88
24525	13	冷蔵加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉) G C産産地	岡山県勝田郡	2021/6/24製造	2021/7/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.82	検出せず	1.04
24524	13	冷蔵加工品	国産牛豚合ミンチ(山巻屋)	(牛肉) 国内各地 (豚肉) G C産産地	長崎県西海市	2021/7/14製造	2021/7/28	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.82	検出せず	0.93
24523	13	冷蔵加工品	豚肩ロースとんかつ	(豚肉) G C産産地	福岡県糸島市	2021/7/19製造	2021/7/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.83
24522	13	冷蔵加工品	蒸し牡蠣	(かき) 宮城県	宮城県栗原市	(かき)2021年5月水揚	2021/7/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.79	検出せず	0.70
24519	13	冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜) 長野県 (きゅうり) 熊本県 (にんじん) 北海道	大阪府堺市	(白菜・胡瓜・にんじん) 2021年7月収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.77	検出せず	1.05
24686	14	常温加工品	バジル	アメリカ	福岡県太宰府市	2021/8/7製造	2021/8/31	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.29	検出せず	1.39
24688	14	常温加工品	岩手県産 ブルーベリー缶	(ブルーベリー) 岩手県	岩手県岩手郡	2021/7/14製造	2021/8/30	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.86	検出せず	0.84
24687	14	常温加工品	マンゴーチャツネ	(マンゴー) フィリピン	愛知県大山市	2021/3/29製造	2021/8/30	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.88	検出せず	0.90
24681	14	常温加工品	香胡園国産すりごま(金) 香胡園国産いりごま(金)	(ごま) 埼玉県	長野県駒ヶ根市	2021/2/25製造	2021/8/30	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.24	検出せず	1.20
24685	14	常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米) G C産産地	岐阜県本巣市	(米)2020年9月収穫	2021/8/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	0.76
24676	14	常温加工品	ノヴァの有機干しいちじく	(いちじく) トルコ	埼玉県北本市	(いちじく)2020年8月収穫	2021/8/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.17

※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)	
24675	14	常温加工品	ノヴァの有機デーツ(デグレット種なし)	(デーツ)アメリカ	埼玉県北本市	(デーツ)2020年9月収穫	2021/8/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.13	検出せず	1.19
24674	14	常温加工品	ノヴァの有機ブルー	(ブルー)アメリカ	埼玉県北本市	(ブルー)2020年7月収穫	2021/8/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.25
24644	14	常温加工品	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地(豚肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2021/8/18製造	2021/8/23	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.79	検出せず	0.85
24643	14	常温加工品	すし酢	——	福岡県久留米市	2021/7/15製造	2021/8/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.81	検出せず	0.89
24642	14	常温加工品	食酢	——	福岡県久留米市	2021/7/12製造	2021/8/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	1.00
24641	14	常温加工品	酢飲 柚子	(はちみつ)アルゼンチン(柚子)大分県	福岡県久留米市	2021/7/20製造	2021/8/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.70	検出せず	0.91
24640	14	常温加工品	もち麦ごはん	(米)国内各地(大麦)新潟県	新潟県小千谷市	2021/7/17製造	2021/8/23	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.96	検出せず	1.13
24595	14	常温加工品	いわし削りぶし	(いわし)熊本県牛深市	熊本県熊本市	(いわし)2021年2月9日水揚げ	2021/8/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.36	検出せず	1.46
24594	14	常温加工品	オーガニックナチュラリーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダ・ケベック州	2020年3月採取	2021/8/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.82
24593	14	常温加工品	国産はちみつ(百花蜜)	(はちみつ)福岡県、熊本県、佐賀県	福岡県八女市	2021年6月～7月採取	2021/8/18	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.75	検出せず	0.79
24553	14	常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2019年7月～8月収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.12	検出せず	1.05
24546	14	常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道(やまいも)青森県	長野県飯山市	(小麦)2020年7月～8月収穫(そば)2020年9月収穫(やまいも)2020年2月～4月収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.03	検出せず	1.10
24545	14	常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.11	検出せず	1.08
24544	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば)国内各地(小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2020年収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.34	検出せず	1.38
24543	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.38	検出せず	1.38
24542	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(そば)国内各地(小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2020年収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.27	検出せず	1.16
24541	14	常温加工品	有明一番摘み焼きのり(秋芽)	(のり)有明海	福岡県柳川市	2020/11/23水揚げ	2021/8/9	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.40	検出せず	1.58
24540	14	常温加工品	奈川のきび	長野県	原料産地に同じ	2020年11月収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.04	検出せず	0.76
24539	14	常温加工品	奈川の干しわらび	長野県	長野県松本市	2021/5/22製造	2021/8/9	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	1.15
24538	14	常温加工品	奈川のおこま	長野県	長野県松本市	2020年11月収穫	2021/8/9	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.36	検出せず	1.41
24521	14	常温加工品	お米で作ったみんなのホットケーキミックス	(米)国内各地	埼玉県鴻巣市	(米)2020年収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.94	検出せず	0.92
24727	15	菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(生乳)国内各地(鶏卵)G C産直産地(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2021/5/24製造	2021/9/1	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.00	検出せず	1.18
24726	15	菓子類	産直たまごのシュークリーム(冷凍)	(生乳)国内各地(鶏卵)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2021/6/9製造	2021/9/1	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.97	検出せず	1.21
24725	15	菓子類	ほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(鶏卵)G C産直産地(茶葉)国内各地(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2021/4/20製造	2021/9/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.18	検出せず	1.25
24724	15	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(鶏卵)G C産直産地(生乳・抹茶・茶葉)国内各地(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	2021/5/14製造	2021/9/1	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.15	検出せず	1.20
24723	15	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(鶏卵)G C産直産地(生乳・みかん)国内各地(バナナ・アップル)沖縄県	佐賀県佐賀市	2021/3/18製造	2021/9/1	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.24	検出せず	1.19
24722	15	菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(鶏卵)G C産直産地(生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2021/5/22製造	2021/9/1	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.35	検出せず	1.27
24718	15	菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)国内各地(米)佐賀県、福岡県、熊本県(さつま芋)九州各地(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2021/6/25製造	2021/9/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.77	検出せず	1.12
24717	15	菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)佐賀県、福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2021/6/25製造	2021/9/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.79	検出せず	0.81
24684	15	菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫	2021/8/27	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.16	検出せず	1.07
24683	15	菓子類	太宰府名物 梅ヶ枝餅	(米)国内各地(小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2020年10月収穫	2021/8/27	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.82	検出せず	0.75
24682	15	菓子類	お魚チップス(あおさ)	(あじ・あおさ)国内各地(すけそうだら)北海道	島根県出雲市	2021/8/14製造	2021/8/27	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.12	検出せず	1.09
24653	15	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	2021/8/4製造	2021/8/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.83	検出せず	0.92
24648	15	菓子類	モンブラン(洗皮栗)	(小麦)国内各地(栗)韓国、フランス、スペイン、イタリア、ポルトガル、トルコ	福岡県糸島市	2021/7/13製造	2021/8/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.95	検出せず	0.95
24647	15	菓子類	フルーツガーデン	(クリーム:生乳)北海道(いちご)モロッコ、メキシコ(ブルーベリー)アメリカ、チリ(ラズベリー)セルビア、チリ(クランベリー)アメリカ(もも)南アフリカ共和国	福岡県糸島市	2021/4/5製造	2021/8/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.39	検出せず	1.19
24646	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(卵)G C産直産地(チーズ:生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2021/3/25製造	2021/8/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	0.83
24590	15	菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道(チーズ:生乳)北海道	神奈川県横浜	(小麦)2020年7月収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.58	検出せず	1.11
24574	15	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)2020年10月収穫	2021/8/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.15
24569	15	菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2020年9月収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.15
24568	15	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)カナダ(ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国(レーズン:ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2020年6月収穫(ひまわり種子・かぼちゃ種子・ぶどう)2020年10月収穫	2021/8/16	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.06	検出せず	1.07
24528	15	菓子類	ごまクッキー	(小麦)福岡県(鶏卵)G C産直産地(黒ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2021/7/8製造	2021/7/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.37	検出せず	1.13
24639	16	酒・調味料	らくらくっ酢	——	福岡県久留米市	2021/7/26製造	2021/8/23	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.89	検出せず	0.93
24635	16	酒・調味料	紀州南高梅ノンオイルドレッシング	(うめ)和歌山県	和歌山県紀の川市	2021/4/7製造	2021/8/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.81	検出せず	0.89
24625	16	酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2021/6/24製造	2021/8/20	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.92	検出せず	1.06
24587	16	酒・調味料	つぶのまんま プチっとマスタード	(りんご)国内各地(マスタード)オーストラリア(はちみつ)ミャンマー	大分県宇佐市	(マスタード)2019年収穫	2021/8/18	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.24	検出せず	1.38
24583	16	酒・調味料	京風だしの素うすいろ(甘口タイプ)	(砂糖:さとうきび)ブラジル、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県、オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ	長崎県大村市	2021/7/21製造	2021/8/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	1.07
24581	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(青じそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2021/8/6製造	2021/8/17	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	0.84
24580	16	酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(オリーブ)スペイン(バジル)大分県	大分県宇佐市	2021/8/5製造	2021/8/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.85	検出せず	0.84
24554	16	酒・調味料	ピザソース	(トマト)北海道	佐賀県唐津市	2021/6/22製造	2021/8/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	1.11

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、一般社団法人グリーンコープ共同理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することにしています。

●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(福岡市)で検査をしています。

測定日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記 ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。厚生労働省から2011年9月29日付けて、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。