

7 エネルギーをみんなに  
そしてグリーンに

9 産業と技術革新の  
基盤をつくらう

11 住み続けられる  
まちづくりを

12 つくる責任  
つかう責任

グリーンコープ  
かごしま生協発

原発のない社会をつくるために

# 4年余の歳月をかけ 霧島太陽光発電所が完成しました



「わっぜか」とは鹿児島の方で「すごい」の意味



**霧島太陽光発電所(霧島市牧園町)の規模**

- 総敷地面積 約25,000㎡
- パネル数 5,520枚
- 定格出力 1,684kW
- 約410世帯分 (低圧50kW未満・23区画)



発電所への思いをカタチにした看板を設置。発電所の周囲には、紫陽花が植樹されています



竣工式後に開かれた施設の見学会で、参加者は熱心に説明を聞きました

2021年3月  
東日本大震災復興支援募金  
ご協力ありがとうございました

カンパ金合計 **5,897,500円**

グリーンコープは、東日本大震災復興支援に取り組み、福島県、宮城県、岩手県の被災地支援活動の中で出会った方たちを応援しています。今年もカタログGREEN 51・52号で募金を呼びかけ、たくさんの組合員からカンパ金が寄せられました。

グリーンコープは原発のない社会をめざし、自分たちの使う電気は自分たちでつくること、各地域で自然エネルギーによる発電所づくりに取り組んでいます。

2021年3月、検討から4年4カ月をかけてグリーンコープかごしま生協(以下、かごしま)エリアに霧島太陽光発電所が完成しました。

4月2日、完成を祝う竣工式が行われました。これまでの検討の経過と竣工式の様子を紹介します。

原発の電気は使いたくない

かごしまは、自然エネルギーによる市民発電所をつくりたいという強い思いを持ち、2013年から検討を重ねてきました。2016年に霧島市内で太陽光発電所の建設可能な土地と出会い、具体的な検討を開始しました。

地域との関係を大切に  
発電所づくり

発電所づくりは、地域とのつながりを大切に、丁寧な会話を重ねていくことから始めました。発電所建設を進めていく地域は霧島川添いにある地域は過去に水害が起ったことから、住民からは造成による土砂災害が発生するのではないかなど様々な不安が出されました。その一つひとつに行政とも連携しながら丁寧に対応して進めました。

地域とのつながりと多くの出会いにより実現

竣工式は、新型コロナウイルス感染症防止のため少規模での開催となり、発電所のある地域住民の皆さんをはじめ、合同会社の関係者が集まり完成を祝いました。

グリーンコープでんき代表理事かごしま理事長の亀崎

事の方野千恵美さんは、「霧島太陽光発電所が完成し、またひとつ私たちの願いが実現しました。この発電所が地元の方々の安心を生み出すことができるなら幸いです」と挨拶しました。

グリーンクラブ会長の中尾好伸さんは、「再生可能エネルギーが真の主役になる日が来ると期待しています」と話しました。

地区の住民を代表して松永地区公民館館長の吉永さんは、完成を祝う言葉とともに「住民はこの地を離れることはできません。何よりも安全な発電所であってほしい」と、これまでの検討に感謝しつつ発電所への率直な思いを話されました。

7月には竣工記念イベントとして、オンラインによるお披露目会を開催する予定です。

※グリーンコープ納入業者の会

恵理子さんは、「地域の方々から水害の経験やこの土地を思う気持ちを話していただきました。この発電所を通して地元の方々の安全を守っていくことが、今後の課題です。完成したから終わりではなく、今後も地域の皆さんと私たちがよい関係をつくっていきけるよう、相談していきたいと思っています」と、今後に向けての思いを力強く述べました。当日は強風の中でしたが、かごしま理事会の総意で決めた「くす玉割り」で竣工式を盛り上げることができました。

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2021 6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  
TEL092(481)7923  
FAX092(481)7876  
<https://www.greencoop.or.jp/>

## Contents

- グリーンコープの福祉の現場から 2
- 第15回GMOフリーゾーン全国交流集会在滋賀 3
- 2021年度「産直」「商品」学習会 4-5
- 長野のりんご産地で苗木を植樹 6
- 熊本菊池太陽光発電所収益の活用  
ゼンさんからのレター vol.2 7
- イチオシ! ミックスゼリー 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

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。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

# グリーンコープの福祉の現場から

## 感染防止対策を徹底して

### コロナ禍でも安心な毎日を

新型コロナウイルス感染症が再び拡がり、いつ収束するのか見えない状況が続いています。

社会福祉法人グリーンコープの高齢者福祉・障がい福祉の現場では、多くの在宅福祉ワーカーやスタッフが、ご利用者にこれまでと変わらず安心して日常を過ごしていただくという思いで感染防止の対策に努め、日々工夫をしながらご利用者に寄り添っています。

佐賀県にある障がい児通所支援事業所、熊本県と福岡県の福祉複合施設の現在の様子について、それぞれの責任者にオンラインで話を聞きました。



▲食事の時はマスクを外すので感染リスクが高まります。前面だけの飛沫防止では不十分と考え、側面にもパーテーションを設置しています(三里木より提供)

3 すべての人に健康と福祉を

11 住み続けられるまちづくりを



◀今年の春休みは満開の桜の下で外遊びができました(one・ピースより提供)  
※撮影のためにマスクを外しました

#### 障がい児通所支援事業所 児童発達支援事業所 one・ピース (佐賀県嬉野市)

管理者 森典子さん

**感染から身を守ることを根気よく伝えて習慣に**

障がいのあるお子さんが放課後や土曜日、夏休みなどの長期休暇に通う施設です。就学前から18歳までが対象で、1日の利用は10人まで。現在22人のお子さんに、14人のワーカーとスタッフが対応しています。

お子さんたちへの感染を防ぐために、最初に取組んだのはマスクを着けることでした。最初はすぐ外してしまったり、口や鼻を上手に覆うことができませんでしたが、マスクを上手にできたら好きな活動をして遊べるということを何度も繰り返し、少しずつ習慣づけていきました。現在はほとんどのお子さんがきちんとマスクを着けることができていると、手指の消毒も大切で



口腔ケアの様子。口の中を覗き込むので、お互いの感染防止のためにフェイスシールドを着けて行います

ので、責任者が地域の保健福祉事務所と研修を受け、手洗いチェックカードをお借りしてきて講習を行いました。障がいのあるお子さんを相手に距離を保ちながら対応するのは、難しいこともあり、理由を根気よく伝えていくことで、段々と順応できています。

**安心できる居場所として**

安心してお子さんを預けていただくためにも、保護者としてつかりコミュニケーションをとることを心がけています。お子さんをお迎えに来られる際も、保護者お一人おひとりへの言葉かけを大事にしています。

お子さんたちが、one・ピースを自分の居場所だと感じてくれているのが分かった時はとてもうれしいですね。これからは保護者の気持ちに寄り添いながら、お子さんの自立を促していきます。

#### 福祉複合施設 福祉センター 三里木 (熊本県菊陽町)

センター長 内田 銘子さん

**「ウイルスをもらわない、拡げない」を徹底**

施設内には、4つの介護事業所(有料老人ホーム・デイサービスセンター・訪問介護事業所・ケアプランセンター)があり、69人のワーカーが、約200人のご利用者にケアを提供しています。

高齢者や基礎疾患のある方が新型コロナウイルスに感染すると、重症化しやすいと言われていま

す。施設で働くワーカーは、日頃から会食や不要不急の外出を控えるなど、介護職ということを意識した行動を心がけています。出勤の際は、自宅で検温して熱がないことを確認してから家を出ます。

全員が不織布のマスクを着用し、出勤したら、まず手洗いとうがいを行い、検温した体温はすべて記録しています。施設の朝は消毒から始まります。まず手すりやドアノブ、エレベーターのボタンなどをエタノールで消毒します。床は、1日1回次亜塩素酸ナトリウムで消毒し、拭き上げます。



発熱などの場合は防護服を着用してケアにあたります

をして「1ケア1消毒」を徹底。食事介助、口腔ケア介助を行う場合は、フェイスシールドと手袋を着けて行います。

有料老人ホームのご利用者は外出もままならず閉塞感の中で過ごしていらっしゃるの、施設内のデイサービスで身体を動かしてもらうことなどを心がけています。

飛沫防止パネル越しですが、予約制でご家族とも面会できるようにしています。コロナ禍でもあり、なかなか面会に來られないご家族に代わって、私たちがしっかり話を伺い、小さな変化も見逃さないように心がけています。

#### 福祉複合施設 ふくしセンター おひらき (福岡県北九州市)

センター長 野呂 恵美さん

**5つの事業所が一体運営で柔軟に対応**

施設内には、5つの介護事業所(サービス付き高齢者向け住宅・小規模多機能ホーム・訪問介護事業所・定期巡回センター・ケアプランセンター)の他、小規模保育園(A型)も併設しており、77人のワーカーやスタッフが働いています。

おひらきでは、介護事業所同士が連携して一体運営を心がけています。日々変化する状況に的確に対応するために、それぞれの管理者が把握した情報は直ちに共有し、連携して対処していきます。訪問介護や定期巡回サービスなど、複数の事業を

担当しているワーカーは、外からウイルスを持ち込まないよう、細心の注意を払っています。防護服などを準備して自分自身を感染から守ることも徹底しています。

**情報をきちんと届けて安心につなげる**

ご利用者に安心して過ごしていただくためには、一番大事にしていることは、情報をきちんと届けることです。時にスタッフが



手作りのしめ縄に笑顔。季節の行事も大切にしています(おひらきより提供)  
※撮影のためにマスクを外しました

防護服を着けて施設内を歩いている姿を見て不安になるご利用者もいらっしゃいます。そんな時は、なぜ防護服を着用しているのかを説明することで理解され、安心していただけます。

ご利用者の安心のためには、ご家族の力も大きいです。常に連絡を密に取ってご利用者とご家族との橋渡しをしています。

1日に1回はご利用者に笑顔になっていただけるよう心がけています。食事や季節行事も大きな楽しみです。しめ縄づくりやお正月のおせちなど、ご利用者に喜んでいただきたいと、楽しいアイデアをいろいろ考えては、スタッフみんなで実行しています。

3 すべての人に健康と福祉を

12 つくる責任 つかう責任

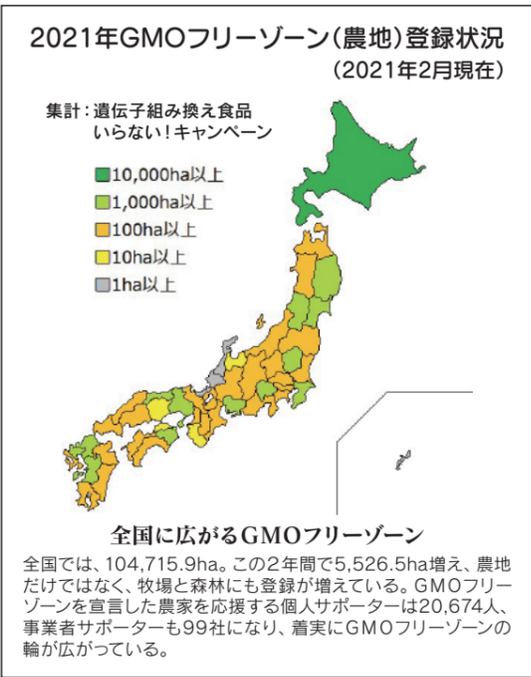
15 豊かさも守ろう

17 パートナリシップで目標を達成しよう

第15回 GMOフリーゾーン 全国交流会 in 滋賀

# 琵琶湖から発信

## -遺伝子組み換えもゲノム編集もいらない-



集会では、GM食品やゲノム編集食品をめぐる現状について、「遺伝子組み換え食品いらない! キャンペーン」代表の天笠啓祐さんによる基調講演がありました。

基調講演後、滋賀県の豊かな自然を次の世代に引き継いでいくため循環型農業に取り組む生産者や、農薬や肥料を使わない自然農法に取り組む生産者などから報告がありました。

グリーンコープ共同体からの報告として、やまぐち理事長の佐々木春代さんが次のように報告しました。

「2020年度の自生GMナタネ汚染調査活動では、234カ所を調査した結果、3検体からラウンドアップ耐性、14検体からバスタ耐性の陽性反応が出ました。陽性反応が出た生協では、GMO反対署名や、GM食品を学校給食に使用しないでほしいという要望を届ける取り組みを行っています。グリーンコープでは、GM食品やゲノム編集食品の表示を求める運動を展開し、食品メーカーに向けて「ゲノム編集食品に関するお問い合わせ」を届けました。

グリーンコープは、食の安全を脅かし、生物多様性を破壊する遺伝子組み換え作物(以下、GMO)に反対し、GMOを栽培しない地域を広げるGMOフリーゾーン運動に取り組んでいます。

今年で15回目となるGMOフリーゾーン全国交流会が、2021年3月19日に滋賀県大津市の会場とオンラインで開催され、全国の同じ志を持つ仲間が集まりました。海外で遺伝子組み換え(以下、GM) 反対運動に取り組む団体もオンラインで参加しました。グリーンコープからは、現地で7人、オンラインで118人が参加しました。



熱心に話を聞く参加者の様子

多くの人にゲノム編集技術について知ってもらおうと、全組合員に向けてゲノム編集食品に関するアンケートにも取り組みました。

また、グリーンコープのnon-GMOマークのデザインを組合員から募集し、昨年商標登録が確定しました。生命の糧を育む大地がこれ以上GMOに汚染されないように、そして安心・安全な食べものや環境を未来の子どもたちにつないでいくために、さらに力強く遺伝子組み換え反対運動を進めていきます。

### 子どもたちの未来のために No.154

## グリーンコープでんきをすすめるわけ ~私たちにできること~

原発を子どもたちの未来に残すべきではないことを、グリーンコープはチェルノブイリ原発事故から学び「いのちと原発は共存できない」と運動を続けてきました。

グリーンコープは、脱原発の実現に向けて、原発で発電された電気の使用ゼロを目指して、2012年に一般社団法人グリーンコープでんきを設立し、実験展開を経て2017年4月から、全エリアで「グリーンコープでんき」の供給を始めました。そして、2019年2月からは「原発フリー」を実現しています。

日々の暮らしの中で、まず私たちができること、それは原発由来の電気を使わず、\*CO<sub>2</sub>排出量ゼロの「グリーンコープでんき」を選ぶことです。そしてあの日、東京電力福島第一原発事故がおこったこと、10年経った今も苦しんでいる人たちがいることを、子どもたちに語り継ぐことが脱原発への意思表示になるのではないのでしょうか。「グリーンコープでんき」を使い、脱原発社会を実現しましょう。

\*電気事業者別排出係数一令和元年度実績(環境省・経済産業省公表)

グリーンコープ共同体組織委員会



次回の受け入れ団体であるグリーンコープ生協ひるしまの理事長 熊野千恵美さん(右)にバトンが手渡されました

※1輸送中にこぼれ落ちて自生するGMナタネが交雑し、広範囲にGM汚染が広がることを懸念して、毎年自生GMナタネの調査を行っています

※2GMナタネは、除草剤のラウンドアップやバスタに耐性を持つ

「いま、遺伝子操作食品の世界で何が起きているか?」

講師 遺伝子組み換え食品いらない! キャンペーン代表 天笠啓祐さん

日本でもゲノム編集食品が市場に

世界では遺伝子組み換え技術に代わり、ゲノム編集技術が主流になりつつある。日本では、昨年、筑波大学が開発したGABA高蓄積トマトが、日本初のゲノム編集食品として市場流通が可能になった。このトマトは、農林水産省や厚生労働省に情報提供と届け出が行われただけで、環境影響評価や食品安全審査もされないまま流通することになる。

さらに、厚生労働省の薬事・食品衛生審議会の専門調査会が、「ゲノム編集技術を利用して得られた魚類」の扱いについて審議を開始した。これは、「ゲノム編集の「肉厚マダイ」の承認に向けた動き」

ゲノム編集技術は様々な問題が指摘されており、遺伝子操作することは、複雑な生命ネットワークをかき乱すことになる。ゲノム編集技術の問題点とされる、目的以外のDNAを切断してしまうオフターゲットについては、ごく一部しか調べられていない。遺伝子を操作した細胞と操作していない細胞が入り乱れるモザイクという状態をもたらすことも懸念される。このように、安全性が確立されたとは言いがたいが、厚生労働省の審議会は、「ゲノム編集は遺伝子組

GABA高蓄積トマトの苗は無償で配布されることになっている。苗の提供や栽培が始まると、遺伝子汚染が広がりにかかない。それを防ぐには、生産者や消費者が選べるよう表示が必要だ。「遺伝子組み換え食品いらない! キャンペーン」では、種苗に表示を求める署名活動を開始した。種苗表示が可能になると、食品表示も可能になる。表示の実現に向けて声を上げていこう。

### 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 11,418人 1,111,667,000円 (2021年5月17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」という願いをかためるために、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3月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量 39,378kWh (定格出力376kW(110世帯相当))
神在太陽光発電所売電量 90,700kWh (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 4,823kWh (定格出力47kW(14世帯相当))
平池水上太陽光発電所売電量 140,859kWh (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 5,108kWh (定格出力47kW(14世帯相当))
深年太陽光発電所売電量 116,979kWh (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 5,621kWh (定格出力54kW(16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

# 長野の産直りんご産地で 組合員が苗木を植えました!

～産直りんご生産者「八ヶ岳会」・長沼林橋生産組合「ぼんど童」との交流～



八ヶ岳会の皆さんと参加した組合員4人



りんごの苗木を植える、連合会商品おすすめ委員長の金田幸代さん(左)。生産者と組合員で40本の苗木を植えました。



◀カンパ金450万円の目録を贈呈  
苗木170本、コンテナ、木箱、パレット、扇風機、ガスコンロ他の購入に充てられました。

(左) 八ヶ岳会会長(当時) 小林武さん  
(右) グリーンコープ生協ふくおか理事長 三原幸子さん

2019年10月に発生した台風19号による災害から1年後の昨秋、長野県の産直りんごの産地では、被害に遭ったりんごの木が実をつけました。組合員や取引先から寄せられた「台風19号災害支援募金」を活用した様々な支援活動が支えの一つとなりました。現在、生産者は元の生活を少しずつ取り戻し、りんごの圃場の復旧に力を注ぐことができています。

2021年4月4・5日、組合員4人が産直りんご生産者の一つである八ヶ岳会を訪問し、生産者と一緒にりんごの苗木を植え、交流を行いました。また、2月の交流に続いて、長沼林橋生産組合「ぼんど童」の生産者とも交流し、組合員からのカンパ金が活用される長沼地区の保育園と小学校を視察しました。

2日間の交流の様子を報告します。

産直りんごをとおして  
「八ヶ岳会」との交流を深めます

今回、八ヶ岳会の皆さんが、グリーンコープのカンパ金で購入した苗木を「ぜひ組合員さんと一緒に植えたい」と希望され、4人の組合員が駆けつけました。昨年予定していた八ヶ岳会との交流がコロナ禍で延期になる中、組合員の訪問がようやく実現しました。

4月4日、八ヶ岳会が管理する休耕地で、生産者の指導のもと組合員が等間隔に土を掘り、肥料を加えながら40本の苗木を丁寧に植えました。トラクターで水まきをし、「これから一緒に大切に育てていきましょう」と話し合いました。

植えた苗木が成長し実がつくまでに4～5年、八ヶ岳会のみならず、出荷できるまでには約10年かかります。八ヶ岳会会長(当時)の小林武さんは、「この場所は、生産者がりんご栽培を断念し、休耕地となった畑を八ヶ岳会が借り受け整備しました。支援いただいたグリーンコープさんと今後も交流を続けていきたい」と話されました。

交流会では、組合員がカンパ金の目録を贈呈し、生産者からは、これまでの支援についての感謝の言葉と、今後のりんご栽培の課題などが報告されました。「昨年は、台風で被災した木もりんごの実をつけましたが、病気なども多く、思うように

ぼんど童をとおして  
長沼地域の復興を支援していきます



ぼんど童の圃場にて看板の奥は管理しているりんご畑

収穫できませんでした。りんごの木は想像以上にダメージを受けていました」と話されました。また、「災害支援をとおした人と人の温かい繋がりがありがたかった」、「グリーンコープの生産者でよかった」などの言葉に、組合員からは、「自分たちができる手伝いは何でもしたい」と提案がありました。毎年11月末ごろには収穫がほぼ終了し、りんごの実をすべて収穫すると聞き、組合員から「ぜひ手伝わせていただきたい」。組合員とワーカース皆で支えていきたい」と声が上がりました。

今後もグリーンコープの産直りんごを作り続けてほしい、利用することで支えていきたいという思いを伝える交流会となりました。

翌5日は、長沼林橋生産組合「ぼんど童」の5人の生産者と交流しました。

ぼんど童は、2010年に長沼地区でりんごの栽培を担う若手の皆さんが結成した生産者グループで、八ヶ岳会のメンバーも加入しています。休耕地となったりんご園を借り受け、共同で管理しています。

被災後は、メンバーの子どもが通う保育園や小

学校の状況を心配し、仮設の保育園や小学校の園庭の整備、遊具の相談を引き受けました。ぼんど童は、りんごの産地を守るとともに、地域の子どもたちが、これからは長沼地区で安心して暮らして続けられるよう地域づくりに力を入れています。

ぼんど童には今年2月に1回目のカンパ金をお届けし、地域の復興に必要な支援物資について、リストアップをお願いしていました。カンパ金で購入された草刈り機や噴霧器は、視察したぼんど童の圃場に大切に保管されることと報告されました。

また、長沼保育園と長沼小学校では、カンパ金によって設置予定の遊具や備品についての説明が

ありました。

ぼんど童組合長の徳永慎吾さんは、これまでのグリーンコープからの支援への感謝の言葉とともに、「長沼地区をりんごの産地として守り、子育てしやすい環境を整え、長沼の地域全体を活性化できるように力を尽くしたい。今後も協力いただければありがたい」と力強く話されました。

組合員からは、「できることをしていきたい、出会った皆さんとのきずなを深めて、引き続き支援の相談をしていきたい」と、熱い思いを伝えました。

グリーンコープは、今後、ぼんど童と産直関係を結びたいと考え、相談を始めようとしています。息の長い支援に向けて、新たな一歩につながる交流となりました。

## グリーンコープ生協ふくおか 理事長 高濱 千夏

熊本地震から5年。その後も大規模な災害が続き、昨年7月には再び熊本で県南豪雨災害がおきてしまいました。災害支援活動を続ける中で、被災地同士のつながりが大きな支えになっていることを実感しています。

西日本豪雨災害で被災された方の写真の洗浄をわすかでしたがくまもとでも関わらせていただいていた。その経験が今回の県南豪雨支援において、「写真洗浄に取り組みたい」との声につながりました。益城町総合体育館の近くにできた地域の居場所「ましきスマイルいきいき館」で写真洗浄に取り組んでいます。熊本地震の時の恩返し気持ちも込めて、「何かできることを」と集まっています。

現地では移動販売元気カーやキッチンカーが活躍していますが、並行して益城でも写真洗浄に取り組んでいます。

**投稿募集**

- うちの家族
- 私の好きな
- グリーンコープ商品

●250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コープ商品券(500円)を贈呈します。住所・氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。

福岡市博多区博多駅前  
〒812-8561  
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  
ワーカース連(R・E・N)  
「共生の時代」編集部宛  
FAX 092-488117876  
Eメールアドレス  
th@koho@greencoop.or.jp

# 発電所の収益を地域づくりに活かします

## 熊本菊池太陽光発電所の収益から図書館へ図書を贈呈

熊本県菊池市の熊本菊池太陽光発電所は、自然電力(株)の事業に一般社団法人グリーンコープでんき以下、グリーンコープでんき)が出資する形で参画しています。熊本菊池太陽光発電所の売電収益の一部を地域に還元するため、グリーンコープ生協くまもとで資金の運用について検討しました。その結果、菊池市立中央図書館へ図書を寄贈することになり、3月17日、贈呈式が行われました。

図書寄贈までの経過と贈呈式の様子を伝えます。

### グリーンコープと自然電力(株)の思いが共鳴した

グリーンコープと自然電力(株)が出会ったのは、2014年。「世界中に自然エネルギーを広げたい。その発電所の収益を地域活性化に活かしたい」という自然電力(株)の思いに共感し、グリーンコープは熊本菊池太陽光発電所に出資して事業に参画することになりました。

### 地域の誰もが活用できるものに還元したい

自然電力(株)は、保有する発電所の売電収益の1%を地域産業の振興や人材育成に活用(1% Community)するため、2016年に「自然基金」を設立しました。熊本菊池太陽光発電所の収益の1%が地域に還元されることになり、その使途をグリーンコープ生協くまもとで検討し、自然基金からの助成を受けることになりました。

### 菊池市立中央図書館での贈呈式

寄贈した図書は館内にコーナーを設けて展示されています。贈呈式はコーナー前のフロアにて少人数で行われ、くまもとの組合員や自然電力(株)の基金担当者らはオンラインで参加しました。寄贈団体からの挨拶で、高濱さんは「県北地域の組合員が、自然基金の趣旨に根ざして、地域のために自分たちにできることを真剣に考えてき

たことが形になりました。本当にうれしく思います」と述べました。自然電力(株)の佐々木周さんからは、「食べものと同じようにエネルギーも安心・安全なものを運び届けたいというグリーンコープさんの思いに深く共感しました。今後も継続的に、地域に何ができるか考え実行していきたい」と挨拶がありました。

目録の贈呈後、菊池市立中央図書館が入っている菊池市生涯学習センターのセンター長木村利昭さんが挨拶し、「この図書館が、環境保全や循環型社会についての知見を深め、自分のできることを考えて行動するための学びの場になったことを、非常にうれしく思います」と述べました。

自然エネルギー発電所の事業を通して、豊かな自然を守り循環型の地域をつくりたいという、参加者全員の思いを共有した式となりました。くまもと県北地域では、次年度に向け、基金の活用の検討を始めていきます。

### 自然電力(株)

2011年の東日本大震災後、脱炭素社会と地域分散化社会をめざし創設されたベンチャー企業。太陽光・風力・小水力発電所を、日本だけでなく世界各地で開発している。

今回、2018〜2020年の3年分の収益から還元されることになり、当該地域であるくまもと県北地域理事会で活用について3年にわたり検討を重ねました。県北地域理事長の田村博子さんは「検討の様子を振



前列左から、くまもと理事長の高濱さん、自然電力(株)の佐々木さん、県北地域理事長の田村さん。



グリーンコープが寄贈した図書のコーナー。くまもとの組合員が手作りのSDGsのパネル(左)も展示。



## グリーンコープの友人のみなさんへ vol.2

Letter for Green Co-op March 22, 2021

### 店やレストランに、「non-GMOを選びたい」と伝えましょう

(遺伝子組み換えでない食品・作物)

**今**、この手紙を書いている私の家の庭では、モクレンと水仙の花が咲きはじまりました。もう春です！新しい気持ちで迎える生活、新しく湧いてくるアイデアや活動に希望を感じています。この希望が私たちをもっと健康に幸せにしてくれるのだと。

**昨**日、私はアイオワ州にいる農民の師匠とでもいべき人の行動を知って驚きました。彼は、24ヘクタールの土地に植えたGMジャガイモの売り手が見つからず、すべてを掘り返してしまったのです。彼が飼育している豚の餌にもしませんでした！もし、米国の農民がGMジャガイモを豚の餌に利用していることを知れば、日本の母親たちは輸入豚肉を家族には提供したくないはず。そのような母親たちがさらに増えていけば、日本はGMの餌を与えられた豚肉を輸入することを辞め、日本の養豚農家もGMの餌を使用しなくなるでしょう。

**こ**れは、皆さんの「選択の力」を示すひとつの例です。できる限りオーガニックでnon-GMOの食品を買うこと。でも、もし手にした食品がオーガニックかnon-GMOかわからない時には、店のマネージャーやレストランのオーナーに、non-GMOの油、野菜、パン、麺、チーズや肉類を使用しているかどうかを尋ねましょう。店の客がいつもこのような質問をすれば、オーナーたちはもっと健康に良い、安全な食材を提供する必要があることに気が付くはず。始めは一人でも、また一人、一人と増えることで、最後は

多くの人々の力になります。この力が消費者、農業生産者そして海洋生物、野生動物の健康と安全を守るのです。「有機のパンはありますか？」「調理にnon-GMOの油を使っていますか？」という単純な質問が、大きな変化をもたらすのです。

**米**国では、最近になって84,629人の人々が環境保護庁に意見を寄せ、そのほとんどがグリホサートの認可取り消しを求めるものでした。というのも、環境保護庁は、グリホサート除草剤は絶滅危惧種の93%に害を与え、生息地の97%が危険にさらされているという事実を認めたからです。私たちは今、環境保護庁の決断を待っています。モンサント社は、\*リー・ジョンソン氏の訴えに対して控訴はせず、陪審が命じた額(289百万ドル=約320億円)よりもかなり少ない2000万ドル(約22億円)をジョンソン氏に支払うことで決着をつけました。それでも私たちとしては、これでジョンソン氏が十分ながん治療を受けることができ、家族の生活も安定することを思い、ほっとしています。私たちは引き続き、再生可能な有機農業を支援し、ネット化する学校での子どもたちの安全を求めるプログラムを推奨し、深刻なコロナ感染を免疫力で予防する活動に取り組んでいきます。

\*訳者注：2018年、カリフォルニア州在住でグラウンド・キーパーの仕事をしていたジョンソン氏は、末期がんと診断された。彼はがんの原因は農薬大手モンサント社の除草剤ラウンドアップを長年仕事で使用していたからだ、と、同社を提訴した。裁判で陪審は業務用除草剤に「原因があった」と結論づけ、モンサント社に約320億円の支払いを命じる判決を出した。

### 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って活動するママズ・アクロス・アメリカ (Moms Across America) の共同創設者、専務理事。2012年、自身の3人の息子の病状(アレルギー・自閉症)に直面し、その原因を突き止め、GMOフリーと有機食品に食べ物を切り換えたことで症状は劇的に改善した。その経験を同じように苦しむ全米の母親たちに伝え、ネットワークを作った。現在、ママズ・アクロス・アメリカは、「遺伝子組み換え表示」を求め、殺虫剤・グリホサートなどの影響を告発する先駆的運動を行っている。「あきらめない UNSTOPPABLE」(愛する子どもの「健康」を取り戻し、アメリカの「食」を動かした母親たちの軌跡) (現代書館)の著者

**前**回、私からグリーンコープの皆さんに質問した「安全な学校給食の取り組み」について、おかやま、ひろしま、(長崎)、ふくおか、くまもとの各生協の皆さんからお返事を頂きました。学校給食をオーガニック、non-GMOに変えるための署名運動や、種子を守る活動など様々な報告を読んで、本当に嬉しい思いでした。94の方がグリホサートの毛髪検査をされていること、グリーンコープのnon-GMOマークの登録商標を取得されたことを知り、皆さんの活動に心から敬意を表したいと思います。おめでとうございます！本当に素晴らしい協同組合です。

**こ**れからも、子どもたち、未来の世代、そして健康と自由を創造するためにたたかう仲間たちのチャンピオン(擁護者)として活躍してください。

喜びと感謝を込めて

ゼン・ハニーカット  
ママズ・アクロス・アメリカ

12 つくる責任  
つかう責任



15 陸の豊かさも  
守ろう



# 国産果汁にこだわった ミックスゼリー

グリーンコープのミックスゼリーは、登場から30年以上、ずっと愛され続けています。子どもたちに安心して食べさせられるゼリーが欲しい、という組合員の思いを形にした商品です。  
連合会商品おすすめ委員会は、2月17日にオンラインで江口製菓(株)の視察・交流を行い、24人が参加しました。メーカーの商品作りへの姿勢や思いを知り、改めて商品の良さを実感することができました。



## ミックスゼリーの こだわり

- 1 果汁は国産の天然果汁のみ! だから、おいしい!
- 2 着色料や香料は使用していません。
- 3 さらに安心・安全を追求!

市販のゼリーを作る際には、合成の着色料や香料が使われることがあります。グリーンコープのゼリーには不要な添加物は使わず、着色料や香料も使用していません。みかんとパイナップルが同じ色に見えるのは、天然果汁の証しです。

原料として使う果糖ぶどう糖液糖とゲル化剤を遺伝子組み換えでない原料で作ったものにリニューアルし、さらに安心・安全になりました。

## ミックスゼリーができるまで



衛生管理は  
バッチリだよ!

1 原料はすべて一般の原料と完全に分別し、グリーンコープ専用の置き場に保管しています。

原材料や包材が入ったケースには、どれも「GC用」と大きく表示されており徹底管理されています。

GC果汁用  
冷凍庫

2 タンクで原料を混ぜ合わせて、ゼリー液を作ります。

グリーンコープ専用のパイプを通してタンクに入るため、一般の液糖と混ざることはありません。



3 ゼリー液をカップに流し込み、ふたのフィルムを圧着。

ゼリーが外気に触れるのは、フィルムを圧着する一瞬だけなので、非常に衛生的です。

4 殺菌

約85度のお湯に25分ほど入れて殺菌します。

5 冷却

冷水で約5分冷やして固めます。

6 目視点検

液漏れや破損がないかチェックします。



7 袋詰め・検品・出荷

4種類のゼリーを袋に入れ、重量チェックを行います。金属探知機を通過して箱詰めし、出荷します。



## 視察・交流を終えての商品おすすめ委員の感想

貴重な国産果汁を使っているのだから、これからも利用し続けたいです。

これほど安心して子どもに食べさせられるゼリーは他には無いので、たくさんの組合員に伝えたいと思います。

我が家では、お弁当に入れたり、\*凍らせて食べたりと、ミックスゼリーは家族に大人気です。

10年以上利用していますが、うちの子供たちは「日本一おいしいゼリーだ!」と言っています。

※個人の感想です

## 2021年4月の組合員数

428005人 (4/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2021年3月分(回収率)

牛乳びん 回収率 98.7%	リユースびん 回収率 74.6%	モールドバック 回収率 80.4%
トレー 回収率 42.6%	仕分け袋 回収率 13.9%	カタログ 回収率 64.9%

### フードマイレージ

2021年4月に組合員の利用によってたまったのは

7,259,172.8 CO2に換算して726トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は、865,105,112.3ポコ

### アジア民衆基金

2021年4月に組合員の利用によってたまったのは

434,843円

2009年4月からの累計は、81,691,926円

約30年前前に開発しました。当時は国産果汁のゼリーは他には無く、開発は難航したと聞いています。貴重な国産のくだものだけを使用し、無香料・無着色なので果実本来の味が楽しめます。より安心していただけるおやつがほしいという組合員の皆さんの声に応えたいと、2019年に遺伝子組み換えでない原料で作った果糖ぶどう糖液糖へ切り替えました。遺伝子組み換えでない作物の確保が年々難しくなる中、澱粉を製造するメーカーと交渉し、遺伝子組み換えで

ミックスゼリーは、近年、国内のくだもの生産者の高齢化と減少がすすみ、特にぶどうとみかんは、国産果汁の確保が年々難しくなっています。ぶどうに関しては、ワイン業界と原料の取り合いになっている状況ですが、継続して果汁を使用することで原料を確保していきます。皆さんの組合員さんに利用していただき、ロングセラー商品となったミックスゼリーです。本場にすばらしい商品なので、これからも作り続けていきたいと思っています。ぜひご利用ください。



常務取締役・工場長  
大石 智之さん

江口製菓(株)に聞きました

子どもたちが食べるものだからこそ  
おいしさと安全性に  
とことんこだわりました

# 共生の時代

## 別紙

## 放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体系理事会 ●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  
●ホームページ: <https://www.greencoop.or.jp/>  
博多大博通ビルディング3階

### 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 ⑫

2021年4月9日から2021年5月6日に211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。  
※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 ④放射能測定室ではなにを測るの？

核実験や原子力発電所の事故などで、環境に放出される放射性物質のうち、拡散しやすいのが放射性ヨウ素と放射性セシウムです。放射性ヨウ素は半減期(放射線の量が半分になるまでの時間)が8日と短く、放射性セシウム-134は2年、放射性セシウム-137は30年と長くなっています。飛び散った放射性物質が土壌にそのまま残ったり、成層圏まで舞い上がったものが雨などで少しずつ地上を汚染し、農・畜・水産物などに取り込まれる可能性が高いため放射性セシウムを検査対象としています。放射性ヨウ素は半減期が短く、現在結果の公表を行っている自治体はほとんどありませんが、グリーンコープでは放射能測定室開設時の方針に基づいて検査結果のすべてを公開しています。

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)	
23563	1	米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米) (福岡市農協) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用) (玄米)(福岡市農協) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不使用)(玄米) (福岡市農協) 産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(福岡市農協) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米) (福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/4/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.95	検出せず	0.97
23562	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米) (赤とんぼ田丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/4/22	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.13	検出せず	1.14
23561	1	米	産直米赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2020/11/5収穫	2021/4/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.15	検出せず	1.20
23672	2	青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2021/4/30収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.15	検出せず	1.30
23671	2	青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2021/4/28収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.05	検出せず	1.15
23670	2	青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/4/30収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.04	検出せず	1.11
23664	2	青果	産直パレインヨ(にしゆたか)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/4/29収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.10	検出せず	1.10
23663	2	青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2021/4/30収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.35	検出せず	1.05
23662	2	青果	産直八重山ピーチパイン(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2021/4/30収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	0.80
23661	2	青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/5/1収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.17	検出せず	1.45
23660	2	青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/4/30収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	1.19	検出せず	0.99	検出せず	1.57
23659	2	青果	産直小松菜(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/4/30収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.07
23657	2	青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/5/2収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.10
23656	2	青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/1収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.08	検出せず	1.21
23645	2	青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/4/30収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.33	検出せず	1.35
23643	2	青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2021/4/30収穫	2021/5/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	1.24
23642	2	青果	W)産直肥後グリーンメロン(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/4/29収穫	2021/5/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	1.07
23641	2	青果	W)産直イエローキング(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/4/29収穫	2021/5/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.88	検出せず	1.09
23613	2	青果	W)産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/28	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.40	検出せず	1.43
23612	2	青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/28	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.23	検出せず	1.43
23611	2	青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	1.05
23610	2	青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.96	検出せず	0.90
23609	2	青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.22	検出せず	1.49
23608	2	青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.10	検出せず	1.36
23607	2	青果	産直有機ズッキーニ(松の実ファーム)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.81	検出せず	0.83
23606	2	青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.06
23605	2	青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2021/4/20収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.20	検出せず	1.06
23604	2	青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	1.10
23603	2	青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	1.02
23602	2	青果	カットびわ(にしゆたか)	長崎県西海市	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	1.11
23601	2	青果	生きくらげ(山平)	熊本県水俣市	原料産地と同じ	2021/4/24収穫	2021/4/27	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.74	検出せず	1.02
23599	2	青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/4/23収穫	2021/4/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.80	検出せず	0.99
23598	2	青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2021/4/20収穫	2021/4/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	1.00
23597	2	青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2021/4/20収穫	2021/4/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	0.96
23596	2	青果	産直パレインヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/4/22収穫	2021/4/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.84	検出せず	0.86
23557	2	青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	1.11
23556	2	青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.06	検出せず	1.21
23555	2	青果	産直ほうれん草(小石原産直がんぼろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/22	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.88	検出せず	1.53
23554	2	青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.10
23550	2	青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2021/4/14収穫	2021/4/21	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.20	検出せず	1.03
23536	2	青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/20	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.09	検出せず	1.16
23527	2	青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/20	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.27	検出せず	1.36
23524	2	青果	産直ゆるまきレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.90	検出せず	1.22
23523	2	青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.15
23522	2	青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/4/16収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	0.90
23495	2	青果	産直八重山ポークパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2021/4/8~10収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.91	検出せず	1.23
23494	2	青果	産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2021/4/9収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	1.07
23493	2	青果	W)産直ホームメロン(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/4/9収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.10	検出せず	1.02
23492	2	青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/4/9収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	1.08
23491	2	青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2021/4/9収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	1.38

※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)	
23483	2	青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2021/4/5収穫	2021/4/13	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.29	検出せず	1.39
23482	2	青果	産直春キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2021/4/10収穫	2021/4/13	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.28	検出せず	1.27
23481	2	青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/4/9収穫	2021/4/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.10	検出せず	0.88
23476	2	青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(北海道ホーブランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2021/4/7収穫	2021/4/13	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.44	検出せず	1.50
23474	2	青果	りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/10/21収穫	2021/4/12	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.08
23473	2	青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	(ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・わさび菜) 島根県浜田市	(ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・わさび菜) 島根県浜田市	2021/4/10収穫	2021/4/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	1.11
23537	2	青果	産直さくら(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/4/17収穫	2021/4/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.09	検出せず	1.07
23588	3	牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/2/9製造	2021/4/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.02	検出せず	1.23
23533	3	牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2021/4/16製造	2021/4/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.12	検出せず	1.00
23622	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2021/4/26集卵	2021/4/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.72	検出せず	1.09
23621	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2021/4/26集卵	2021/4/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.11	検出せず	1.09
23547	6	牛肉	店)国産牛(山巻屋)	国内各地	長崎県西海市	2021/4/19製造	2021/4/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.96	検出せず	1.11
23546	6	牛肉	店)産直国産牛(山巻屋)	鹿児島県、岡山県、北海道	長崎県西海市	2021/4/19製造	2021/4/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	0.82
23485	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2021/3/31製造	2021/4/14	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.32	検出せず	1.30
23669	9	パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2019年7~9月収穫(小豆)2018年収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.79	検出せず	0.89
23667	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2019年7~9月収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.88
23634	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、熊本県(ほうれん草)熊本県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年、2019年収穫(ほうれん草)2020年9月~10月収穫	2021/4/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.45	検出せず	1.10
23626	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2019年7月~9月収穫	2021/4/29	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	1.47
23462	9	パン類	アップルデニッシュ(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道(りんご)青森県	山口県防府市	2021/4/7製造	2021/4/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.98	検出せず	0.78
23632	10	魚介類・水産物	三陸沖産ムラサキイカ	青森県三陸沖	鳥取県境港市	2020/7/13水揚げ	2021/4/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.19
23625	10	魚介類・水産物	北海道産刺身用帆立貝柱100g	北海道オホーツク海沖	福岡県糟屋郡	2019年6月~12月漁獲	2021/4/29	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.16	検出せず	1.27
23624	10	魚介類・水産物	青森県産ボイルホタテ	青森県青森市	福岡県糟屋郡	2019年11月水揚げ	2021/4/29	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.23	検出せず	1.37
23617	10	魚介類・水産物	長崎産いわし	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2021年4月水揚げ	2021/4/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	1.19
23616	10	魚介類・水産物	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海道(えぞ)タイ(ねぎ・セロリ)国内各地(しょうが)高知県(れんこん)佐賀県	長崎県長崎市	2021/4/26製造	2021/4/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.87	検出せず	0.89
23600	10	魚介類・水産物	辛子めんたい(辛子めんたい(切り)辛子めんたい(切り徳用)辛子めんたい(バラ子)辛子めんたい中切)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2021/4/8製造	2021/4/27	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.21	検出せず	1.25
23570	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭ハラス	(秋鮭)北海道	佐賀県唐津市	2019年9月漁獲	2021/4/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	0.95
23569	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭切身ソテー	(秋鮭)北海道	佐賀県唐津市	2019年9月漁獲	2021/4/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.09
23568	10	魚介類・水産物	さくら真鱈のフライ	(たら)宮城県	宮城県東松島市	(たら)2021年1月水揚げ	2021/4/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.96	検出せず	0.99
23567	10	魚介類・水産物	塩さば(ノルウェー産)塩さば切身(ノルウェー産)	ノルウェー	長崎県長崎市	2019年11月漁獲	2021/4/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.19	検出せず	1.07
23566	10	魚介類・水産物	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア	2020/11/16~18月水揚げ	2021/4/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.59	検出せず	0.99
23553	10	魚介類・水産物	いわし一口揚	(いわし・このしろ)長崎県(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし・このしろ)2021年4月水揚げ(すけそうだら)2021年3月水揚げ	2021/4/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.98	検出せず	0.90
23552	10	魚介類・水産物	菜の花天	(すけそうだら)北海道(菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2021/4/17製造	2021/4/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.78	検出せず	1.01
23551	10	魚介類・水産物	じゃこ天	(じゃこ)国内各地(このしろ・いわし・たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2021年3月水揚げ(このしろ・いわし・たちうお)2021年4月水揚げ	2021/4/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	0.84
23541	10	魚介類・水産物	弁当用塩秋鮭	(秋鮭)北海道	佐賀県唐津市	(秋鮭)2019年9月漁獲	2021/4/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	1.15
23540	10	魚介類・水産物	やまかけあじ丼	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2021年4月漁獲	2021/4/21	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.72	検出せず	0.99
23539	10	魚介類・水産物	えび天	(すけそうだら)北海道、アメリカ(えび)山口県、タイ(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、10月水揚げ(えび)2020年7月~11月水揚げ(ヒメジ)2020年11月水揚げ	2021/4/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.75	検出せず	0.92
23538	10	魚介類・水産物	たまねぎ天	(玉ねぎ)国内各地(すけそうだら)北海道、アメリカ(ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(玉ねぎ)2021年4月収穫(すけそうだら)2020年3月、10月水揚げ(ヒメジ)2020年11月水揚げ	2021/4/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	0.90
23530	10	魚介類・水産物	サラダかまぼこ(ペアバック)	(たら)アメリカ	福岡県北九州市	2021/4/13製造	2021/4/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	1.02
23498	10	魚介類・水産物	天然マハタ切身(天然マハタ鍋)	長崎県	長崎県長崎市	2021/4/2漁獲	2021/4/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	1.00
23477	10	魚介類・水産物	冷凍ボイル栗ガニ	北海道	長崎県長崎市	2020/4/22~8/2漁獲	2021/4/13	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.16	検出せず	1.28
23647	11	茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2021/5/2収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.24	検出せず	1.40
23646	11	茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶100g(有機静岡深むし初摘み新茶50g)	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2021年4月収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.34	検出せず	1.42
23636	11	茶・その他飲料	八女星野新茶50g(八女星野新茶100g)	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2021/4/25収穫	2021/5/4	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.30	検出せず	1.29
23589	11	茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー 無糖	(コーヒー豆)ラオス、東ティモール	山梨県南アルプス市	2021/4/20製造	2021/4/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	0.98
23587	11	茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2020/11/10~16収穫	2021/4/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.11	検出せず	1.16
23571	11	茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶100g(有機 かごしま知覧茶50g)	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2021年4月収穫	2021/4/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	0.96
23575	11	茶・その他飲料	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2019年収穫	2021/4/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.76	検出せず	1.05
23573	11	茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(人参・トマト)国内各地	長野県松本市	2021/2/11製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	0.92
23574	11	茶・その他飲料	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	2021/1/21製造	2021/4/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.14
23560	11	茶・その他飲料	安曇野野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	2021/3/19製造	2021/4/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	1.02
23559	11	茶・その他飲料	安曇野トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2020年8月収穫	2021/4/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.86
23549	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参・りんご・みかん)国内各地	長野県松本市	2021/4/7製造	2021/4/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	0.88
23548	11	茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2020年4月収穫	2021/4/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	0.84
23534	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地	長野県松本市	(トマト)2019/9/24収穫	2021/4/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.90	検出せず	1.12
23512	11	茶・その他飲料	信州ぶどうコンコード(ジュース)	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2019年9月~10月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.94	検出せず	1.04
23507	11	茶・その他飲料	有機ルイボス茶	(ルイボス)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2019年、2020年収穫	2021/4/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.15	検出せず	1.13
23496	11	茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2021年4月収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.99	検出せず	1.36
23469	11	茶・その他飲料	抹茶グリーンティー	(抹茶:茶葉)鹿児島県	京都府綴喜郡	(抹茶:茶葉)2020年収穫	2021/4/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.18	検出せず	1.34

※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)	
23649	12	冷蔵加工品	骨とり国産さばの味噌煮	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2021/4/14製造	2021/5/5	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.83	検出せず	1.03
23630	12	冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2019年7月収穫	2021/4/29	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.67	検出せず	0.88
23629	12	冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(鶏卵)G C産直産地	福岡県久留米市	2021/4/26製造	2021/4/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.99	検出せず	0.97
23623	12	冷蔵加工品	焼きそば(ソース付)3食	(小麦)九州各地	長崎県諫早市	(小麦)2016年5月~6月、 2018年5月~6月収穫	2021/4/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	1.00
23620	12	冷蔵加工品	焼豚ブロック	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2021/4/23製造	2021/4/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.74
23619	12	冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2021/4/23製造	2021/4/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.85	検出せず	1.00
23593	12	冷蔵加工品	ざるそば 2食(つゆ付き)	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2021/4/25製造	2021/4/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.72	検出せず	0.95
23592	12	冷蔵加工品	ちゃんぽん麺(3食)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2021/4/25製造	2021/4/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.95
23591	12	冷蔵加工品	ごまだれ冷中華	(小麦)北海道 (ごま) アフリカ、中南米、アメリカ	福岡県福岡市	2021/4/25製造	2021/4/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.00	検出せず	1.00
23590	12	冷蔵加工品	冷中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2021/4/25製造	2021/4/26	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.78	検出せず	0.80
23577	12	冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	—	埼玉県春日部市	2021/3/8製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.07
23576	12	冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	—	埼玉県春日部市	2021/4/14製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.20	検出せず	0.90
23543	12	冷蔵加工品	瀬戸内海産ちりめん佃煮	(いわし)瀬戸内海沖	兵庫県姫路市	(いわし)2020/7/7水揚	2021/4/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.15	検出せず	1.15
23515	12	冷蔵加工品	美ら海育ち塩もずく	(もずく)沖縄県	沖縄県国頭郡	(もずく)2021/4/8採取	2021/4/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	0.86
23514	12	冷蔵加工品	店)ミックスキャベツ(国産)	(キャベツ・ ムラサキキャベツ・人参) 国内各地	福岡県古賀市	(キャベツ・ムラサキキャベツ・人参) 2021年4月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.35	検出せず	1.59
23513	12	冷蔵加工品	店)千切りキャベツ(国産)	国内各地	福岡県古賀市	2021年4月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.35	検出せず	0.98
23488	12	冷蔵加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2021年3月採取	2021/4/14	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.17	検出せず	1.10
23464	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋) 群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2018年11月収穫	2021/4/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.16	検出せず	1.14
23463	12	冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋) 群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2019年11月収穫	2021/4/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	1.03
23668	13	冷凍加工品	冷凍4色ピーズ	(大豆・金時豆・黒大豆)北海道 (青大豆)東北各地	北海道河内郡	(大豆)2017年収穫 (金時豆)2015年収穫 (黒大豆)2018年収穫 (青大豆)2018、2019年収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.13	検出せず	0.78
23666	13	冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地 (梅)和歌山県	長崎県長崎市	2021/4/3製造	2021/5/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	検出せず	0.81
23665	13	冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県 (小麦)岩手県	宮城県東松島市	2021/4/21製造	2021/5/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	1.11
23648	13	冷凍加工品	いかみみの甘辛揚げ	(いか)ペルー、チリ (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2020年11月水揚 (小麦)2020年5月~6月収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	1.00
23640	13	冷凍加工品	レンジで簡単! ミンチボール	(鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ)国内各地	福岡県大牟田市	2021/2/19製造	2021/4/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.05
23639	13	冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)G C産直産地	北海道虻田郡	2021/2/17製造	2021/4/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.98	検出せず	0.86
23638	13	冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも・とうもろこし) 北海道 (人参)国内各地	北海道虻田郡	2021/1/13製造	2021/4/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.85
23637	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	2021/1/7製造	2021/4/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.89	検出せず	1.12
23635	13	冷凍加工品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身 薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし)	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2020年11月水揚	2021/4/29	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.35	検出せず	1.24
23633	13	冷凍加工品	レンジでやわらかい いかフライ	(いか)青森県三陸沖 (小麦)北海道	鳥取県境港市	2021/1/21製造	2021/4/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.74	検出せず	0.87
23631	13	冷凍加工品	味付もずく(茗わさび入り)	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県	鳥取県境港市	2021/4/14製造	2021/4/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.83	検出せず	0.73
23618	13	冷凍加工品	そのまま食べられる小えび唐揚げ	(えび)兵庫県	兵庫県姫路市	(えび)2020/7/27水揚	2021/4/28	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.94	検出せず	1.10
23615	13	冷凍加工品	若鶏と皮酢の物用(ポイル)	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2021/3/11製造	2021/4/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.77	検出せず	1.03
23614	13	冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2021/4/14製造	2021/4/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.93	検出せず	0.93
23585	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/4/11製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	0.87
23584	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイス焼き用	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/3/29製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	0.87
23583	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	2021/3/8製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	1.06
23582	13	冷凍加工品	スパイスチキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/3/5製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.27	検出せず	1.13
23581	13	冷凍加工品	鶏生つくね 元気がつくね	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/2/13製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	0.74
23579	13	冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2021/2/5製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	0.93
23578	13	冷凍加工品	お弁当に! 根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)G C産直産地 (ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2021/2/15製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.93	検出せず	0.95
23565	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道、熊本県、 宮崎県、大分県、鹿児島県 (人参)熊本県、北海道 (れんこん)茨城県、佐賀県、 熊本県	熊本県八代市	2021/2/17製造	2021/4/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.10	検出せず	0.91
23564	13	冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他 (玉ねぎ)熊本県 (人参)国内各地	神奈川県大和市	2021/4/2製造	2021/4/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.74	検出せず	1.16
23558	13	冷凍加工品	産直さつま芋もボール	(さつま芋)G C産直産地	熊本県八代市	2021/2/10製造	2021/4/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	0.99
23545	13	冷凍加工品	産直豚ももまるやかたれ漬	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2021/4/14製造	2021/4/21	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.91	検出せず	0.92
23544	13	冷凍加工品	生ハンバーグ 生ハンバーグ「小」	(牛肉)国内各地 (豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2021/4/16製造	2021/4/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	0.95
23542	13	冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)九州各地	佐賀県唐津市	(なす)2020年8月収穫	2021/4/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.87	検出せず	0.92
23529	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦) 北海道	北海道網走郡	2021/1/30製造	2021/4/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	1.22
23528	13	冷凍加工品	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	2021/1/30製造	2021/4/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.71	検出せず	0.87
23490	13	冷凍加工品	冷凍北海道産アイスかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ)2020年収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.01	検出せず	1.03
23489	13	冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	(玉ねぎ)北海道	北海道旭川市	(玉ねぎ)2020年収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	0.97
23487	13	冷凍加工品	3種のピザのパーティセット	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2019年7~8月収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.07	検出せず	0.77
23486	13	冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(枝豆)北海道河内郡	北海道河内郡	(枝豆)2020/9/1、2収穫	2021/4/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.23
23480	13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(鶏卵)福岡県、熊本県、 大分県、鹿児島県、山口県 (米)熊本県	熊本県熊本市	(鶏卵)2021/3/10集卵 (米)2020年収穫	2021/4/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	0.99
23658	14	常温加工品	炊き込みひじきごはんの素 (おおいだ産ひじき100%使用)	(ひじき)大分県 (人参・しいたけ)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2020年3~5月収穫 (人参) 2019年5月、2020年4月収穫 (しいたけ)2020年1~4月収穫	2021/5/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	0.96

※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)	
23644	14	常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉)沖縄県(鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2021/1/26製造	2021/5/4	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.95	検出せず	1.18
23595	14	常温加工品	牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	2021/4/11製造	2021/4/26	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.21
23594	14	常温加工品	国産もち麦	(大麦)佐賀県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2020年5月収穫	2021/4/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.02
23521	14	常温加工品	稲庭手よりうどん御徳用	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2020年8月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.93	検出せず	1.14
23519	14	常温加工品	本鉢すりごま 黒	(黒ごま)ミャンマー、ボリビア	福岡県福岡市	(黒ごま)2019年1月、2月、9月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	1.06
23518	14	常温加工品	金ごまのすりごま	(金ごま)トルコ	福岡県福岡市	(金ごま)2019年9月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.00
23510	14	常温加工品	五島手延うどん	(小麦)国内各地	長崎県南松浦郡	(小麦)2020年6月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.10	検出せず	1.18
23509	14	常温加工品	手延そうめん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2019年6月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.25	検出せず	0.95
23508	14	常温加工品	手延べ緑黄菜めん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2019年6月収穫	2021/4/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.16	検出せず	1.10
23505	14	常温加工品	いりこ	(いわし)長崎県長崎市	長崎県長崎市	2021/4/13製造	2021/4/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.02	検出せず	1.10
23504	14	常温加工品	トマトソース(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2021/1/25製造	2021/4/16	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	1.04
23497	14	常温加工品	富良野 ハスカップのジャム	(ハスカップ)北海道	北海道余市郡	2020/12/17製造	2021/4/14	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	1.16
23484	14	常温加工品	手造り黒房すぐりジャム	(カシス)青森県青森市	青森県青森市	(カシス)2018年6月~7月収穫	2021/4/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.09
23472	14	常温加工品	国産混ぜごまごまふりかけうめ赤しそ	(ごま・しそ・梅)国内各地	三重県三重郡	2021/3/18製造	2021/4/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.15	検出せず	1.42
23468	14	常温加工品	国産片口いわしで作ったあんちよびペースト	(いわし)国内各地	愛媛県松山市	(いわし)2020/5/7水揚げ	2021/4/9	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.16	検出せず	1.33
23467	14	常温加工品	やわらか鶏野菜シチュー	(牛乳・生乳)佐賀県(鶏肉)佐賀県、長崎県(じゃがいも)長崎県、鹿児島県、青森県、北海道、佐賀県(人参)長崎県、鹿児島県、熊本県、北海道	佐賀県唐津市	2021/4/2製造	2021/4/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.84	検出せず	0.94
23655	15	菓子類	かき氷シロップ 緑茶(国産)	(茶葉)鹿児島県	静岡県田方郡	2021/4/9製造	2021/5/5	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.76	検出せず	0.98
23654	15	菓子類	かき氷シロップ ぶどう(国産)	(ぶどう)山梨県	静岡県田方郡	(ぶどう)2020年収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	0.79
23653	15	菓子類	かき氷シロップ バイン(国産)	(バインナップル)沖縄県	静岡県田方郡	(バインナップル)2018年収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	0.73
23652	15	菓子類	かき氷シロップ みかん(国産)	(みかん)長崎県	静岡県田方郡	(みかん)2019年収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.64	検出せず	1.04
23651	15	菓子類	かき氷シロップ マンゴー	(マンゴー)インド	静岡県田方郡	2021/4/1製造	2021/5/5	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.67	検出せず	0.78
23650	15	菓子類	かき氷シロップ いちご(国産)	(いちご)静岡県	静岡県田方郡	(いちご)2021年3月収穫	2021/5/5	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.05
23628	15	菓子類	店)無添加ポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	北海道深川市	2021/4/8製造	2021/4/29	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.34	検出せず	1.54
23627	15	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2020年6月収穫	2021/4/29	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.15	検出せず	1.08
23580	15	菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	福岡県みやま市	2021/3/15製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	1.00
23572	15	菓子類	冷凍アイスシート	(小麦)国内各地	熊本県菊池市	2021/2/26製造	2021/4/23	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.70	検出せず	0.82
23535	15	菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)青森県	福岡県筑後市	(ぶどう)2020年10月~11月収穫	2021/4/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	0.82
23532	15	菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2021/4/12製造	2021/4/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	0.87
23531	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県(手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2019年10月収穫(手亡豆)2018年10月収穫	2021/4/20	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.80	検出せず	0.88
23525	15	菓子類	店)赤ちゃんせんべい	(米)埼玉県	愛知県豊橋市	2021/4/14製造	2021/4/19	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.36	検出せず	1.60
23520	15	菓子類	キャラットアップルゼリー	(人参)国内各地(りんご)長野県	福岡県筑後市	2021/3/12製造	2021/4/19	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	1.02
23501	15	菓子類	小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	(紫芋)2020年10月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.73	検出せず	0.71
23500	15	菓子類	小城羊羹(白花豆)	(白花豆)北海道	佐賀県唐津市	(白花豆)2020年10月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.74
23499	15	菓子類	小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	(安納芋)2020年10月収穫	2021/4/19	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.82	検出せず	0.73
23517	15	菓子類	ぷるっとゼリー(みかん)	(みかん)国内各地	愛知県名古屋	2021/2/16製造	2021/4/16	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.76	検出せず	0.76
23516	15	菓子類	ぷるっとゼリー(ぶどう)	(ぶどう)国内各地	愛知県名古屋	2021/3/6製造	2021/4/16	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	0.90
23506	15	菓子類	木頭村おからくっきー(ごま)	(小麦)九州各地(大豆)佐賀県(ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2021/4/14製造	2021/4/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.36
23478	15	菓子類	パプアチョコカップアイス	(クリーム・生乳)北海道(カカオ豆)インドネシア/パプア州	福岡県福津市	2021/3/23製造	2021/4/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.34
23478	15	菓子類	ほしいも	茨城県	茨城県かすみがうら市	2020年12月~2021年3月収穫	2021/4/13	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.37	検出せず	1.55
23466	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)2019年5月、2020年5月収穫	2021/4/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.06	検出せず	1.08
23465	15	菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	(さつま芋)2020年10月収穫	2021/4/9	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.04	検出せず	1.01
23586	16	酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(唐辛子)九州各地	熊本県熊本市	(唐辛子)2020年10月~12月収穫	2021/4/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	0.95
23526	16	酒・調味料	店)しょうゆ種ドレッシング	(大豆・小麦)国内各地	福岡県久留米市	2021/4/15製造	2021/4/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.92	検出せず	0.89
23511	16	酒・調味料	生本わさび(静岡県産本わさび使用)	(わさび)静岡県	静岡県三島市	2021/4/9製造	2021/4/16	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.71	検出せず	0.88
23503	16	酒・調味料	純米富士酢	(米)京都府	京都府宮津市	2021/3/2製造	2021/4/16	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.35	検出せず	1.31
23502	16	酒・調味料	富士玄米黒酢	(米)京都府	京都府宮津市	2021/2/24製造	2021/4/16	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.30	検出せず	1.33
23471	16	酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、エチオピア、ミャンマー、ベトナム、グアテマラ、パラグアイ	三重県四日市市	2020/11/11製造	2021/4/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.81	検出せず	1.11
23470	16	酒・調味料	青唐がらし(九州青一味)	九州各地	熊本県熊本市	2020年10月~12月収穫	2021/4/12	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	1.12
23475	107	その他	燻製チップ 桜	宮崎県	福岡県那珂川市	2020年採取	2021/4/12	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.24	検出せず	1.37

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・決定することになっています。

●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** 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。