

**7** エネルギーをみんなに  
そしてグリーンに

**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

**13** 気候変動に  
具体的な対策を

2027カーボンニュートラル ~CO<sub>2</sub>排出ゼロをめざして~

# グリーンコープのEV車 第1号が走り出しました!



9月7日、グリーンコープ生協ふくおか福岡西支部に納車された第1号車。ナンバーは「2027カーボンニュートラル」にちなんで特別に「2027」と付けられ、翌日から配送業務に活用されています。

グリーンコープは、2027年までに事業の中で排出するCO<sub>2</sub>を差し引きゼロにする「2027カーボンニュートラル」に取り組んでいます。その一つとして、CO<sub>2</sub>排出ゼロをめざして、2027年までに、配送トラックをはじめ、車両を電気自動車(以下、EV車)に切り替えることをすすめています。9月7日、EV車第1号が、グリーンコープ生協ふくおかに納車されました。新しく導入されたEV車について報告します。

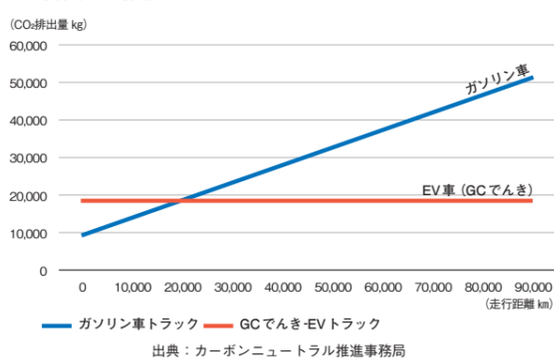


(表1) グリーンコープの事業における年間のCO<sub>2</sub>排出量

種別	CO <sub>2</sub> 排出量(トン)
電気(エネルギー起源)	7,600トン
ガソリン	4,200トン
軽油	600トン
都市ガス	15トン
LPGガス	520トン
灯油	10トン
ドライアイス	1,700トン
合計	14,645トン

グリーンコープが事業活動の中で排出しているCO<sub>2</sub>は、年間約1.5万トンです。EV車に切り替えることで、年間約4,800トンのCO<sub>2</sub>が削減されます。

(表2) EV車とガソリン車の経年(走行距離)によるCO<sub>2</sub>排出量の推移



グリーンコープ生協ふくおか福岡西支部では、営業車を含めた50台のEV車に対して充電設備を31台設置し、エネルギーマネジメントシステムを取り入れて運営していきます。

**EV車にはCO<sub>2</sub>を排出しないクリーンな電気を**

EV車の充電にはCO<sub>2</sub>

グリーンコープの配送トラックをEV車へ切り替えることによって、どれだけCO<sub>2</sub>を削減できるのか、現在配送で使用しているガソリン車と比較しました。(表2) EV車とガソリン車の年間走行距離とCO<sub>2</sub>排出量の比較をシミュレーションすると、10年間使用した時点で、EV車はガソリン車よりCO<sub>2</sub>の排出量を約37t削減できるという結果になりました。

**EV車導入により10年後には一台あたりCO<sub>2</sub>約37トンを削減**

EV車にはCO<sub>2</sub>を排出しないクリーンな電気を

グリーンコープ生協ふくお

を排出しないクリーンな電気(グリーンコープでんき)※CO<sub>2</sub>ゼロエミッションプラン)を使います。そうすることで、走行する際のCO<sub>2</sub>排出量はゼロになります。EV車の製造にはガソリン車の2倍のCO<sub>2</sub>を排出すると言われていますが、独自に分析したライフサイクルのシミュレーション(表2)では、CO<sub>2</sub>排出量ゼロの電気を使うことで、走行距離2万km時点(約2年)でガソリン車のCO<sub>2</sub>排出量に並びます。また、今後、自家消費を目的として、太陽光発電設備を各配送センターの屋根などに設置していき、そこで生み出された再生エネルギー

**エネルギーを効率的に利用するためにマネジメントします**

グリーンコープでは、充電を効率化するためにエネルギーマネジメントシステムを導入し、最適な充電サイクルを構築します。EV車1台ごとの配送コース・距離をデータ化してシフトを組み、充電するタイミングをコントロールして充電を効率的に管理・運用していきます。

気もEV車に使っていき

の4カ所の配送センターの車をEV車に切り替える予定です。また、ふくおかを皮切りにグリーンコープの各生協への導入も順次すすめていきます。オールグリーンコープの配送トラックをEV車に切り替え、CO<sub>2</sub>を排出することなく組合員に商品を届けることをめざしています。

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

## 2022 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/>

### Contents

- 「せっけん」でサステナブルな暮らしを 2-3
- フードマイレージ運動 pocoの取り組み 4-5
- (一社)グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 第四期通常社員総会 6
- コリン・コバヤシさんコラム vol.7 ゼンさんからのレター vol.18 7
- イチオン! 産直赤とんぼ米 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**

ミックス 責任ある木質資源を使用した紙 FSC® C014687

※グリーンコープでんきが供給する電気は、発電時にCO<sub>2</sub>を排出しませんが、地球温暖化対策推進法上は、火力発電などを含めた全国平均のCO<sub>2</sub>を排出する電気とされます。「CO<sub>2</sub>ゼロエミッションプラン」は、非化石証書を使用することで地球温暖化対策推進法上のCO<sub>2</sub>排出量をゼロにします。



7 エネルギーもみんなに  
もてるグリーン

12 つくも責任  
つかう責任

13 環境変動に  
具体的な対策を

17 パートナーシップで  
目標を達成しよう

国産を食べよう！  
フードマイレージ運動

毎日の食卓から、地球にいいこと。

「環境」と「国産の食べもの」を守ること、  
ポコ pOCO で実感しましょう。

フードマイレージ運動とポコ (poco) 4

フードマイレージとは、食糧の輸送距離のこと。距離が短いほどCO<sub>2</sub>の排出量が少なくなります。輸送距離の長い輸入食品ではなく、国産の食品を食べることで、CO<sub>2</sub>削減に貢献することができます。

国産のものを食べることは、国産の食べものを守り、育てるだけでなく、環境に与える負荷を減らし、環境を守る取り組みを進めることにもなります。グリーンコープのフードマイレージ運動は、国産のものを食べるという組合員一人ひとりの日常の取り組みの積み重ねによって、日本の食料自給率の向上をめざし、環境保全に貢献するために国内の農業を守り発展させようという取り組みです。



フードマイレージの考え方：輸送距離が短い国産の食べものはCO<sub>2</sub>の排出量が少なくなります。アメリカやカナダから輸入した小麦で作った食パンと、北海道の小麦を使って作ったグリーンコープの食パンでは輸送距離が大きく違い、CO<sub>2</sub>排出量の差は150gとなり、1.5ポコ削減したことになります。

国産のものを食べることで削減されるCO<sub>2</sub>をポコ (poco) という単位で表します

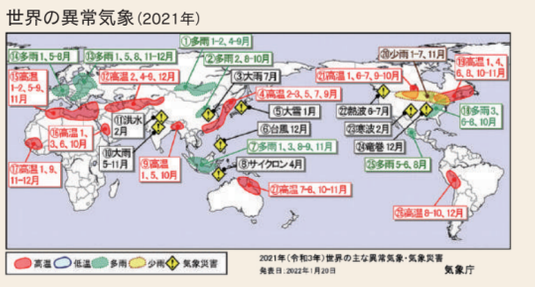
CO<sub>2</sub> 100g = 1 poco  
CO<sub>2</sub> 100gは1 pocoです

pocoの語源  
CO<sub>2</sub>であるドライアイスが溶けるときの発するポコポコという音と、ちよつとちよつとという意味をあらわす「poco a poco」というイタリア語から、毎日の食卓から少しずつでも温暖化防止に貢献したいという気持ちを込めて命名されました。

近年の著しい地球温暖化に伴う気候変動は世界中で災害を頻発させており、食料生産はもちろ人類の存続さえも危機に直面しています。水、熱波などの影響で、多くの国々で食料不足が深刻化しています。2022年の時点で世界人口の約10分の1にあたる8億1100万人の人が飢餓や栄養不足に苦しんでいます。

さらにはロシアによるウクライナ侵襲が拍車をかけ、小麦やトウモロコシなど両国からの食料輸出が激減して供給量が不足し、食料価格が高騰。経済状況が悪化している国では食料を入手できずに栄養不良に陥る人が増えています。日本では年間平均気温がこの100年で1.28度も上昇しました。農林水産業は気候変動の影響を受けやすいため、高温による品質低下や激甚化による災害によって農産物の

や水産物の生産にも大きな影響が出ています。気候変動によって人類のみならずすべての生命が危機に直面している。今、温室効果ガスを減らしていくことが世界共通の認識となっています。その中で、商品の製造・流通の過程も含めたCO<sub>2</sub>排出削減が求められています。



フードマイレージの対象となる商品は、日常的に食べられているが自給率が低いもの、輸入品が多いもの、輸送距離の長いもの、CO<sub>2</sub>削減に貢献しやすいもの、などです。



グリーンコープでんきに  
環境価値がないって本当？

電気は私たちの生活に欠かすことができません。だからこそ「安心して使えるものを選びたい」「みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡したい」と考え、「グリーンコープでんき」は「原発フリー」の電気を実現しました。電源は自然エネルギーが中心で、環境にやさしいと自信を持って言える電気です。

しかし現在、FIT制度による再生エネルギーを「CO<sub>2</sub>を排出しない」「環境価値がある」と言うためには、非化石証書を購入しなければなりません。FIT制度で作られた電気には「再生エネルギー賦課金」が使われているため、「環境価値はない」とされているからです。「グリーンコープでんき」は化石燃料の電気を使用していないのに、非化石証書を購入しないと環境価値がないとされる国の制度はおかしいと感じます。

グリーンコープ共同体制組織委員会

グリーンコープの「モノ」から「コト」へ 5

一人ひとりが「モノ」(商品)を利用することで、日本の農業(農畜水産業)を守り、CO<sub>2</sub>削減を実現しています。そして、43万人の組合員の力を合わせることによって、環境負荷を減らすという一人ではできない「コト」を実現しています。グリーンコープとして実現しているのは、国産のものを食べて、ポコを減らし、「CO<sub>2</sub>削減」を実感しましょう！

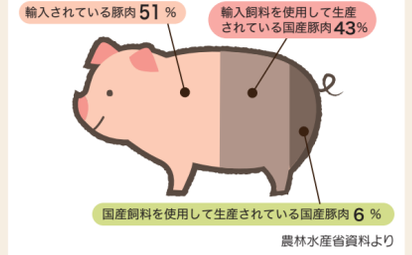
本紙裏表紙もチェック！  
本紙8面、毎月組合員が利用することになった「ポコ」の総計と「削減したCO<sub>2</sub>」を2009年9月からの累計のポコの数を案内しています。

ポコがどれだけまったか、請求明細書でチェックできます！  
9月のフードマイレージの結果  
33.8 poco  
これまでの累計  
4,607.8 poco

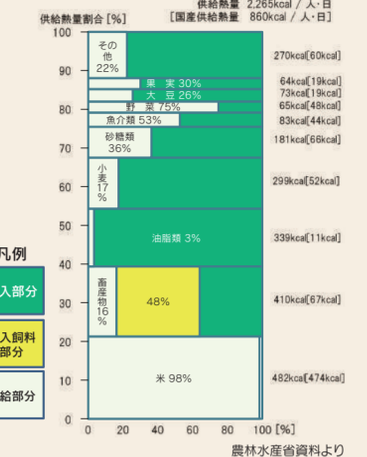
畜産物の生産に要する穀物(図2)

- 鶏卵 1kg.....穀物 3kg
- 鶏肉 1kg.....穀物 4kg
- 豚肉 1kg.....穀物 7kg
- 牛肉 1kg.....穀物 11kg

畜産物(豚肉)の自給率(2021年度) (図3)



品目別供給熱量自給率(2021年度) (図1)



日本の農業と食料自給率 2

日本の食料自給率は38%。2021年度で、多くの食料を海外からの輸入に依存しています(図1)。国の政策により工業などの輸出産業を優先させて農産物の輸入自由化が推進されたことで、安価な輸入品が大量に流れ込み、日本の農業は衰退の一途をたどっています。後継者が育たず、農業従事者が高齢化して減少、耕地面積も減り、農産物の価格は下落しています。それに加え、日本の食生活は米などの穀物を食べる生活から肉・卵などの畜産物や植物油を食べる生活に変化し、畜産物の飼料や食用油の原料としてトウモロコシなど大量の穀物を輸入するようになりました。畜産物を生産するには大量の穀物を必要とし(図2)、国内で生産される畜産物も、その大半が輸入飼料によって飼育されています(図3)。穀物の輸入が止まると、途端に畜産物が不足する事態に陥る恐れがあります。

グリーンコープは日本の農業を応援 3

グリーンコープは設立以来、①いのちを守る、②そのためにも食糧を大切に、③また、そのために環境・農業を守る、④結局、人の生きる地域を再生する「グリーンコープ運動」に取り組んでいます。青果や米、畜産物は基本的に「産直」です。グリーンコープの「産直」の特長は、生産者が農業を継続して生産者であること、変動する相場価格に振り回されないよう固定価格での取引や、相場価格を基礎にするものなどです。また、パンやお菓子には国産小麦を使用し、加工食品や麺類の原料小麦もできる限り国産を使用しています。市販ではほとんどが輸入野菜である冷凍野菜も国産です。

グリーンコープを利用することでこんなにCO<sub>2</sub>を削減できます

冷凍ブロッコリー (北海道産) 200g 1袋の利用で 0.4ポコ 40gのCO <sub>2</sub> を削減	北海道産なたね油 (一番搾り) 600g 1缶の利用で 6.8ポコ 680gのCO <sub>2</sub> を削減	食パン (北海道産小麦) 470g 1斤の利用で 1.5ポコ 150gのCO <sub>2</sub> を削減	国産穀物を使った産直たまご10個 580g 1パックの利用で 10.3ポコ 1030gのCO <sub>2</sub> を削減	産直豚小間切 300g 1パックの利用で 2.0ポコ 200gのCO <sub>2</sub> を削減	ももめん豆腐 1丁400g 1丁の利用で 0.7ポコ 70gのCO <sub>2</sub> を削減
--	---	--	--	--	---

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  
11,059人 1,091,075,000円 (2022年9月12日現在)

2022年7月の売電量

グリーン未来ソーラー売電量 41,720kWh (定額出力376kW(110世帯相当))	若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,693kWh (定額出力47kW(14世帯相当))
神在太陽光発電所売電量 135,990kWh (定額出力1,057kW(309世帯相当))	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,998kWh (定額出力47kW(14世帯相当))
平池水上太陽光発電所売電量 143,335kWh (定額出力1,260kW(368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 5,830kWh (定額出力54kW(16世帯相当))
深年太陽光発電所売電量 164,932kWh (定額出力1,550kW(453世帯相当))	

食品原料・畜産飼料を輸入から国産へ切り替えています

●醤油用原料大豆  
2009年醤油用大豆をすべて国産丸大豆に変更。アメリカ・カナダ産丸大豆160トン、大豆畑80ha分(ドーム球場16個分)を国産に。

●飼料米  
2008年より畜産飼料の輸入トウモロコシの一部を国産飼料米に変更。2008年に30トンから始め、配合割合を徐々に増加、2021年は9,000トンに。



(一社)グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 第四期通常社員総会

# ワーカーズ連合会は グリーンコープと共に飛躍します

グリーンコープは、運動と事業をさらに発展させて地域に広げていくため、「ワーカーズ型生協」へと歩みを進めています。グリーンコープの様々なワーカーズで組織する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(以下、ワーカーズ連合会)は、設立から四期目を迎えました。

## 2021年度活動報告

6月19日、ワーカーズ連合会の第四期通常社員総会が会場とオンラインのハイブリッド形式で開催されました。総会には、グリーンコープの各地域で活動する様々な業種のワーカー、来賓、事務局を含め約350人が参加し、ワーカーズの連帯がさらに進んだことを実感できる総会となりました。総会の様子と、発展していくワーカーズへ期待を込めて届けられたワーカーズ連合会顧問岡良治さんの挨拶の要旨を伝えます。

## 2022年度活動方針

2021年度の方針に沿って、一つひとつの課題に向き合いながら活発に活動した様子が各部署から報告されました。ワーカーズが担い手となることで、グリーンコープの事業がさらに大きく成長し、地域社会にも貢献できていることを、参加者全員で実感することができました。今回は福祉用品部会から嬉しい事例も報告されました。新型コロナウイルス関連の事業を行政から受託した際に、発送事業を応援した組合員が、福祉用品事業が地域に必要とされていることを実感し、ワーカーズの仲間になったということです。

## ワーカーズ(ワーカーズ・コレクティブ)とは

ワーカーズとは「雇う・雇われる」関係ではなく、自分たちで出資・経営・管理して成果を生み出す働き方です。現在、グリーンコープ全体で81のワーカーズがグリーンコープの様々な業務を担っており、約4,200人の組合員がワーカーとして働いています。

## 大きく成長し、足元を固めるワーカーズ連合会

2018年に設立され、約3年半が経過した中で、ワーカーズ連合会は大きく成長したと実感しています。

ワーカーズは企業とは成り立ちが違うため、一般的に会計が不得手で、どれだけ良いことをしても会計が締まっていけないことが長年の課題でした。しかし、昨年度、ワーカーズ連合会の会計事務局が大きく発展し、特に生協系のワーカーズの会計はほとんど整いました。

## 夢を育み発展していくワーカーズ

「グリーンコープに発し、グリーンコープを貫き、グリーンコープを越えていく」ことをスローガンに掲げ設立したワーカーズ連合会は、ついにグリーンコープの外にワーカーズの世界を築く意識を、明確に持つべき時が来たのではないのでしょうか。生協は組合員を対象にしか事業はできませんが、ワーカーズは一般市民を対象に事業を展開できるのです。

しかし、ワーカーズが自分たちで新しく事業を展開するためには、資本が必要で、各ワーカーズが事業を通して持つ資金を、出資金としてワーカーズ連合会に預ければ、大きなお金になります。その資金で、ワーカーズ連合会がグリーンコープの外に事業を展開するプロジェクトをつくって、ワーカーズの夢を育んでいく。それが組合員の夢と呼び合い、ワーカーズとなる組合員が増えていくことになるでしょう。

ワーカーズ運動をさらに展開していくために、ワーカーズ連合会は、様々な要件を拡充し、整えていく必要があります。同時に、生協のワーカーズ運動を越えていく、という意思をぜひ持つていただきたいと思います。

グリーンコープを越えて運動を展開するワーカーズへ  
(一社)グリーンコープワーカーズ・コレクティブ連合会 顧問 行岡良治さん

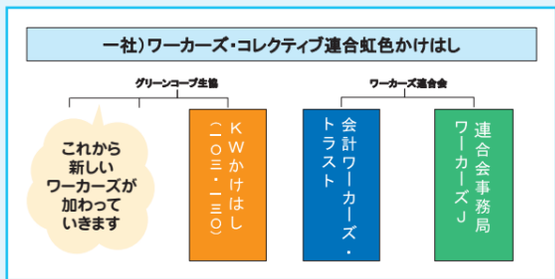
(一社)ワーカーズ・コレクティブ連合

# 虹色かけはし

が設立されました

一人でも多くのワーカーが自分らしい働き方を継続するための器として、また、多様な働き方を守るための器として、4月9日、新しいワーカーズ組織、(一社)ワーカーズ・コレクティブ連合会虹色かけはし(以下、虹色かけはし)が設立されました。虹色かけはしには、ワーカーズ連合会の事務局機能を果たすワーカーズ、会計を担うワーカーズ、所得を制限して働くワーカーたちが所属するワーカーズが集っています。今後は、活動組合員がワーカーズになってワ

ーカーズ運動をつないでいけるような構造づくりも目指していきます。



## ワーカーズJ(連合会事務局)

ワーカーズ連合会の福祉系ワーカーズ事務局、生協系ワーカーズ事務局と共済ワーカーズ委員会事務局で構成。ワーカーズの主体を活かしワーカーズの発展につなげるための業務を担う。ワーカーズとワーカーズ、ワーカーズとグリーンコープをつなぐ役割を担う。

※1 在宅・子育て・配食・福祉用品・生活再生  
※2 共同購入・店舗・キープ&ショップ・食育・連合会事業・組合員事務局・ゆうあい

## 会計ワーカーズ・トラスト

ワーカーズ連合会の会計事務局として19のワーカーズの経理・給与・労務の業務を担う。独自性が強い様々なワーカーズの会計業務を担うことで、会計業務の平準化、合理化がなされ、業務の強化につながっている。

## KWかけはし(一〇三・一三〇)

103万円・130万円の所得限度額内で働く共同購入ワーカーが所属する。ワーカーの思いや希望をかなえ、収入に制限されず、一人ひとりの主体を活かした、多様性のある働き方を目指して5月に設立された。一人でも多くのワーカーが仕事を継続できるように取り組む。

投稿コーナー



## 私の好きなグリーンコープ商品

### 玉ねぎ黒酢ドレッシング

玉ねぎ黒酢ドレッシングは少し甘めで、さっぱりとして油っこくなく、味が濃すぎないので野菜などの味を引き立てます。

中に入っている玉ねぎの粒が大きくて食感もよく、とてもおいしいです。だから常に在庫を切らさないようにしています。

「玉ねぎ黒酢ドレッシングを餃子のタレとして使ったらおいしかったよ」と孫の感想がきました。玉ねぎが少し苦手な小学生の孫ですがこのドレッシングはおいしいそうです。いろいろな食べ方があるなアと感心しました。生野菜にかけただけでなく私もいろいろ試してみたいです。

グリーンコープ生協ひろしま 和田 准子



## 投稿募集

うちの家族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券・クーポン商品の購入に利用できます。500円分を超過します。

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。

〒812-8501

福岡市博多区博多駅前

博多大博通ビルディング1F

グリーンコープ福岡編集局

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

rikho@greencoop.or.jp

コリン・コバヤシさんコラム vol.7 フランスから見る世界の“今”

# フランス農業と気候変動



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)、『国際原子力カトリックの犯罪-チェルノブイリから福島まで-』(以文社2013年)など。

※ 前はフランスの有機農業の潮流や学校給食の有機化について報告したが、今回は、フランス/欧州農業の喫緊の課題と気候変動の問題を取り上げよう。

現在、フランス政府の農業復興プランの3つの柱は、1.食料主権を取り戻すための対策 2.エコロジー転換及び健康で持続可能な地場産品の供給拡大 3.農業・森林における気候変動への対応 となっている。今夏、7月の後半に欧州の3/4の国々を襲った熱波は、フランスでは、最高42℃をこえる高温になった。年々加熱する気温は、耐え難い段階に入りつつある。2003年の大熱波のときには、農業生産の20-30%が失われた。しかし農業が1/4の温室効果ガスを排出する原因になっている。グリーンピース・フランスによるとその主要原因は、家畜によって発生するメタンガスと窒素化合物の肥料の使用によって生まれる亜酸化窒素だということ。これに加えて、家畜の飼料生産のために農用地の拡大を求めて森林破壊が行われ、かくして24%の温室効果ガスを排出させているのだ。

こうした状況を改善するには、代替農業技術の導入や森林破壊への対策は不可欠だ。それに加えて、肉食から菜食への比重移しも、消費者側にとっては無視できない課題となるだろう。そのため、フランス政府は有機農業を推進させていく中で、植物性タンパク質の自給のための施策(豆類への栽培転換支援、昆虫の飼料への

活用)を推奨している。

2100年までに気温が2℃上がると、決定的な打撃を受けるのは農業だ。近代農法は、自ら気候変動の原因の多くを作り出し、その結果、自らが悪影響を被るというブーメラン効果を受けざるを得ない。こうした点からも、※前回書いたように、有機農業を推進することこそが、こうした危機を乗り越える手法だろう。生態系に即した農業は、土壌の肥沃度の最適化に役立つだろう。

しかし、こうした現実に目を瞑り、あくまで経済成長と発展、競争力などを謳い文句にしている限り、工業生産的な農業が行われ、森林破壊は止まらない。フランスの農業学校のほとんどが近代農業しか教えず、有機農業の授業がない、有機農業の研究がないという実態が現在の農業危機の背景にある。そのため、有名なパリ国立農業技術学院の卒業生たちが、今年、卒業証書授与式の4月に、抗議声明を出して話題になった。工業的農業は、唯一、資本主義を守ることが前提で、あらゆる生物や農家の暮らしに、戦争を仕掛けている、と批判した。彼らは、フェミニストのエコロジーを日常的に実践している人々やお互いを思いやる時間を大切にしている人々によって、目を覚まされ、今学んできた近代農業の手法は間違っている、と語った。今までになかった画期的なことで、若い世代にも希望を見出せる。

アルプスの氷河は溶け始めていて、今世紀末までに消滅するだろうと言われている。アルプス地方の農業の水源は、この氷河に頼っている部分が多い。それゆえ、氷河が消滅すると、この地域の農業は決定的な打撃を被ることが予測されている。

私たちが一市民としてこの気候変動にブレーキをかけるために、貢献できることがある。質素節約の暮らしをすること、有機食品を可能な限り食べ、パッケージ食品を食べるのを控える、有機栽培、地元産、旬の食材を食べる、肉、卵、乳製品の摂取を可能な限り、控える、などよく考えれば個人でも実践できることがある。

ある生物学者から、こんな話を聞いた。そもそも植物は、本来、自ら毒を排出して、天敵や害虫を遠ざける働きを持っていたが、農薬漬けの農業を長くやっただけで、害虫が来なくなり、食物も自ら毒を出す働きが鈍ってしまった。それゆえ、本来の機能を持たなくなった野菜を食べていると、免疫力がつかない、というのだ。この話を聞きながら、ここ数年 ニュースのトピックであり続けているコロナや他のウイルスによる伝染病などに対する人間の免疫力のなさも、この話と無縁ではないかもしれない。

※共生の時代2022年4月号に掲載

コリン・コバヤシ



## グリーンコープの友人のみなさんへ vol.18

Letter for Green Co-op July 20, 2022

### 私たちの活動により米国政府が動きました!

**夏**本番! ピンク色の百日草にミツバチが飛び回り、ハウレンソウには虫たちが集まり始めました。初めて育てたトウモロコシは、キャンディーのように甘く、これまで食べたなかで一番の美味しさでした。暑い中、コツコツと頑張った農作業が実を結んだときの興奮は、何物にも代えがたいものです。こうした仕事の成果は、食の運動にも現れます。

**グ**リーンコープとパートナーシップを組んできたマムズ・アクロス・アメリカは設立10周年を迎え、現在では、遺伝子組み換え作物やグリホサートについての認識を高める運動の最前線にいます。これまでの活動の成果が実って、米国政府はようやくグリホサートの害を認識し始めました。

**今**、私たちは正念場を迎えています。数カ月後に迫った2022年10月1日までに、最高裁は、国際がん研究機関が審査した独自の長期データを基に、米国環境保護庁(EPA)に対して、グリホサート認可の更新または取り消しを命じる予定です。グリホサートが発がん性であることを示す研究を、環境保護庁が自分たちの都合の良いように操作し、正確な科学を無視した責任を問われるのです。

**最**近、驚くべき調査結果を入手しました。米国疾病管理予防センター(CDC)が、2,310件のアメリカ人の尿を検査し、その結果80%がグリホサート陽性でした。さらに検査した子どもたちのうち87%が陽性だったのです。これは衝撃的なニュースでした。

つまり、これら子どもたちの孫の世代になれば、グリホサートが原因で、慢性的な健康問題や生殖に関する問題に直面する可能性が高いということです。

**私**たちが疫病管理予防センターにグリホサートの検査を要請してから9年がたちました。今回ようやく検査に踏み切ったことは朗報であり、これまで9年間あきらめずに行動してきた消費者たちの成果です。最初はたった一人、それが数人、そして何千人もの母親の努力によって、大きな変化をもたらすことができました。この検査が重要なのは、疫病管理予防センターがグリホサートと疾病の関連性を検討しているということだからです。おそらくこの結果は、10月に予定されている最高裁の決定に大きな影響を与えるでしょう。

**皆**さんにお願ひがあります! 友人、家族、メディア関係者、政策立案者、政治家たちと、遺伝子組み換え・グリホサート・有害化学物質について話し合ってください。そして、できるだけ多くの食品と人間のサンプルを検査する方法を見つけましょう。

**マ**ムズ・アクロス・アメリカは、イベント、請願書、ビデオ、Eメール、ソーシャルメディアへの投稿などを通じて、意識を高める活動を続けています。私たちは現在、公立学校の給食を検査するための資金を募集しています。アメリカでは1日に3,000万食の遺伝子組み換えの給食が提供されています。グリホサートだけでな

く、最も広く使用されている除草剤と農薬、重金属の検査、さらに学校給食における栄養不足を調査するための活動を開始します。

**私**たちはまた、医師や科学者と協力して、何千人もの医療従事者や科学者が署名した書簡を作成しました。グリホサートが人間の健康に害を及ぼし、医療費の高騰の一因となっていることは、彼らの診療や臨床研究でも明らかです。医師たちは、グリホサートを避けることで患者の健康状態が改善されるのを目の当たりにしています。今こそ環境保護庁がグリホサートの認可を取り消し、乾燥剤として食用作物に散布する毒物を認めないようにする時です。これは、公共の安全のための緊急の課題です。そして、生活者の安全保障の問題です。日本の皆さんも、一人一人が声をあげ、専門家と手をつなぎ、生活者の健康のために立ち上がる政治家を選ぶ努力を続けることを望んでいます。

マムズ・アクロス・アメリカとグリーンコープのパートナーシップに感謝を込めて

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GREEN33号でゼンさんの著書を企画します (10月24日週配布)  
33号でご注文 申込番号 **6774** **あきらめない UNSTOPPABLE** ください

# いのち 生命を育み

## 自然を守る



# 産直赤とんぼ米

グリーンコープの産直米は、「毎日食べるものだから、安心・安全でおいしいお米を食べたい」という組合員の願いと「安心して食べてもらえらるおいしいお米を作りたい」という生産者の思いから生まれた大切な食べものです。

「赤とんぼ米」という名称は、いつまでも赤とんぼが飛び交う豊かな自然環境が守られることを願って名付けられました。

### ココがオススメ!

#### 化学合成農薬の使用をできるだけ削減

環境ホルモンや発がん性の疑いのある農薬、生殖毒性・胎児毒性などが指摘されている農薬は使用していません。

※グリホサートを成分とする除草剤は使用していません。

※世界で最も使われている除草剤の主成分、WHO(世界保健機関)の専門機関が「発がん性のおそれあり」と指摘している。

#### 誰がどのような方法で栽培しているのか明らか

登録された生産者が、登録された圃場(田んぼ)で、グリーンコープと確認した栽培内容に沿って栽培しています。

#### 「生産奨励金」で生産者を応援

産直赤とんぼ米の価格には、生産者が安定して産直米の生産を続けていけるように「生産奨励金」が含まれています。

※栽培内容ごとに設定し、組合員が利用した代金の中から積み立て、別途生産者に支払います。

#### 生産者と組合員は顔の見える関係

体験田などの取り組みを行って生産者と組合員が交流しています。

#### 注文に応じて精米

精米したてだからおいしい。

#### いろいろな種類から選べる

精白米、無洗米、胚芽精米、五分づき米、玄米などお好みのお米が選べます。

# 安全でおいしいお米を

## 自信を持ってお届けしています



阿蘇農協小国郷赤とんぼ米生産部会長 北里丈夫さん

### 30年前 農薬散布は当たり前だった

グリーンコープとは30年以上のお付き合いになります。出会いは減農薬栽培に挑戦しようとした時でした。長年農薬散布を当たり前の作業として行ってきたので、最初は農薬を減らして栽培することに戸惑いや不安がありました。しかし、農薬を減らした栽培を続けているうちに、苗が強くなって虫も付きにくくなったことが分かってきました。今はほとんど農薬を散布することはなく、自然や身体への影響が心配なネオニコチノイド系の農薬も使っていません。種子消毒もしておらず、草取りは、除草剤を使わずに手作業で頑張っています。



2022年5月の体験田の様子

#### 異常気象と闘う日々

主に栽培している品種は「あきげしき」で、全体の8割以上を占めています。「コシヒカリ」よりも強く、小国の土地に合っていて、比較的安定して収穫ができます。

しかし、近年は大雨や温暖化などの異常気象に悩まされることが多くなりました。昨年は大雨の影響で稲の開花が遅れ、収量が良くありませんでした。ひと昔前と違い、台風にも長い期間備えなければならず、せっかく育った稲が倒れてしまうこともあります。

#### グリーンコープの生産者だから実感できる喜び

交流田(体験田)では、組合員とその家族の方に田植えや稲刈りを体験してもらうことで、米作りや生産者を身近に感じてもらっています。毎年、交流田で収穫した米を参加した組合員のみならず、喜んで受け取ってくれ、ととてもうれしいです。グリーンコープの生産者で良かったと思える瞬間でもあります。自分たちが作る米は、「普通の米と違うんだ」という誇りが

#### おいしいお米をもっと食べて欲しい

全国的に米離れがすすんでいて、農家の経営は厳しく、後継者も育ちにくくなっています。もっと多くの人にお米を食べてもらえればと思います。が、なかなか難しいのが現状です。

安心・安全にこだわり、手間暇かけて作ったお米ですので、自信を持ってお届けしています。組合員のみならずには、「もっとお米を食べてください！」と伝えたいです。

### グリーンコープの精米工場

連合会商品おすすめ委員会は、6月1日、熊本県山鹿市にある「ミヤタ(株)」の新工場を見学しました。



グリーンコープの精米取引先であるミヤタ(株)の新工場が竣工されたのを機に、6月より、すべての産直赤とんぼ米をミヤタ(株)で精米することになりました。衛生的で最新鋭の機械が並ぶ近代的な施設。産地から届いた玄米は、鮮度やおいしさを保てるように常時15度以下で管理されます。



15 陸の豊かさも守ろう

17 パートナシップで目標を達成しよう



阿蘇農協小国郷北里さんの圃場

水田は日本の自然環境や生きものを守っています。水田は、稲を育てるだけでなく、水のろ過や洪水・土砂崩れの防止、気温の上昇を抑えるなどの働きをしています。また、カエルやめだかなど様々な生きものすみかになっています。除草剤や化学合成農薬に頼らない米づくりは、田んぼの生きものや自然を守る役割を果たしています。

### 赤とんぼ米の栽培内容

毎年、品種・栽培内容・数量計画について、産地と協議を実施。協議に基づいて有機・無農薬・減農薬で栽培されています。

栽培マーク	栽培内容	品名
有機栽培	有機栽培 (3年以上、化学合成農薬・化学肥料を使わずに栽培) でJAS法による有機の認定を受けた米	赤とんぼ有機栽培○○○
無農薬	化学合成農薬不使用	赤とんぼ○○○(農薬不使用)
減農薬最低減	種子消毒には化学合成農薬不使用で、収穫までの化学合成農薬成分数は4剤以内	赤とんぼ○○○(農薬最低減)
減農薬低減	種子消毒から収穫までの化学合成農薬成分数は10剤以内	赤とんぼ○○○(農薬低減)

※○○○の中に、こしひかり、胚芽精米などの品名が入ります。

### ネオニコフリーをめざします

「浸透性」や「神経毒性」が指摘されているネオニコチノイド系農薬は、有機栽培と無農薬Aには使用していません。減農薬BとCも削減に取り組みしています。

### 定期予約がオススメ!

予約することで、生産者は安定して生産を続けられ、組合員はおいしいお米を安心して食べ続けることができます。

- 予約でお得! 定期予約をすると割引があります。
- 不作の年でも予約を優先してお届け! (確保量に達した場合、カタログGREENでの企画は行われません)
- 注文忘れがない!



定期予約は「いつでもたのめるくん」でいつからでも始められます。お届けサイクルも選べるのでとても便利です。

### 2022年8月の組合員数

434298人 (8/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2022年7月分(回収率)

牛乳びん 回収率 98.6%	リユースびん 回収率 57.9%	モールドバック 回収率 79.3%
トレー 回収率 43.1%	仕分け袋 回収率 12.6%	カタログ 回収率 60.8%

フードマイレージ  
2022年8月に組合員の利用によってたまったのは  
7,585,980.1 CO2eに換算して759トンを削減したことになります  
POCO  
2009年9月からの累計は、977,739,972.2ポコ

アジア民衆基金  
2022年8月に組合員の利用によってたまったのは  
786,386円  
2009年4月からの累計は、91,635,352円

# 共生の時代

別紙

## 放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 博多大通ビルディング3階

●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●ホームページ: <https://www.greencoop.or.jp/>

### 東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 ⑬

2022年7月29日から2022年9月1日に202品目の検査をしました。「27849しいたけどんこ(中小玉)(乾物)」「27813玄米揚げしお」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「27849しいたけどんこ(中小玉)(乾物)」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。

食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を一般社団法人グリーンコープ共同体理事会で検討することになっています。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

※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

#### ② どうして食品の残留放射能を測るの？

放射能の被曝には、大気中や地表の放射線を身体の外から浴びる外部被曝と、呼吸や汚染された食品を摂取することで身体の中に溜まる内部被曝の2つがあります。放射能は一旦体内に入るとなかなか排泄されず、放射線を出し続けます。安全な被曝量はここまでという閾値(しきいち)はありません。グリーンコープはすべての食品の残留放射能検査を実施し公表することで、組合員が食品の残留放射能を知って選べるようにしています。

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)	
27848	1	米	産直古代米(朝紫)(玄米)(おらがネット岩手)	岩手県八幡平市	原料産地と同じ	2021/10/10収穫	2022/8/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.14	検出せず	1.13
27847	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米)(鹿児島もつき農協)	鹿児島県肝属郡	熊本県山鹿市	2022/8/14収穫	2022/8/25	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.21	検出せず	0.90
27889	2	青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2022/8/26収穫	2022/8/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.07	検出せず	1.24
27888	2	青果	産直ベリー(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2022/8/27収穫	2022/8/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.27	検出せず	1.22
27887	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	2022/8/23収穫	2022/8/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.14	検出せず	1.03
27886	2	青果	産直白ねぎ(根深)(山都自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/8/27収穫	2022/8/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	0.99
27885	2	青果	産直ぶどう2色以上セット(種あり)(直送)(ふくじろう)	山口県周南市	原料産地と同じ	2022/8/27収穫	2022/8/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	0.75
27881	2	青果	産直(A栽培)りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2022/8/25収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	0.86
27880	2	青果	りんご(つがる)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2022/8/23収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	1.00
27879	2	青果	産直(S栽培)りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2022/8/25収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.81	検出せず	1.06
27878	2	青果	産直(A栽培)りんご(つがる)(津軽産直組合)	青森県青森市	原料産地と同じ	2022/8/25収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.07	検出せず	0.92
27877	2	青果	産直(A栽培)りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/8/25収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.86	検出せず	1.11
27876	2	青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2022/8/18収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.87	検出せず	1.00
27875	2	青果	産直さくらんぼ(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2022/8/27収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.11	検出せず	1.02
27874	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	2022/8/24収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.38	検出せず	1.24
27873	2	青果	産直里芋(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/8/27収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.22	検出せず	1.35
27846	2	青果	産直かぼす(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2022/8/19収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.93	検出せず	0.90
27845	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	2022/8/10収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.02	検出せず	1.21
27844	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	2022/8/20収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	0.98
27839	2	青果	産直小さなかぼす(大分有機かぼす農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2022/8/19収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.92	検出せず	1.04
27837	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	2022/8/21収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.97	検出せず	1.16
27836	2	青果	産直ミニとうがん(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2022/8/19収穫	2022/8/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.09	検出せず	0.86
27835	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	2022/8/20収穫	2022/8/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.06	検出せず	1.52
27834	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	2022/8/20収穫	2022/8/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.17
27828	2	青果	産直さつまい(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/8/19収穫	2022/8/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.03	検出せず	1.33
27827	2	青果	産直さつまい(赤系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/8/19収穫	2022/8/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	1.16
27826	2	青果	産直さつまい(赤系)(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/8/17収穫	2022/8/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.15	検出せず	1.43
27825	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	2022/8/17収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.01	検出せず	1.07
27824	2	青果	産直ピオーネ(丸志園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2022/8/19収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.17
27823	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	2022/8/17収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.33
27822	2	青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川市	原料産地と同じ	2022/8/19収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.03	検出せず	0.74
27821	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	2022/8/19収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.82	検出せず	0.86
27820	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	2022年6月~7月収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	1.14
27819	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	2022/8/20収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.22	検出せず	0.89
27789	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	2022/8/6収穫	2022/8/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.03	検出せず	0.99
27788	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	2022/8/5収穫	2022/8/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.90	検出せず	1.15
27787	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有農研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/8/5収穫	2022/8/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず	1.11
27782	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2022/8/4収穫	2022/8/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.86	検出せず	1.20
27776	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	2022/8/3収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.21	検出せず	1.01
27775	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	2022/8/3収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.91
27774	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(岩手中央農場)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/8/5収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.03	検出せず	1.10
27773	2	青果	産直早期予約王林(幼果)(岩手中央農場)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/8/5収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.03	検出せず	1.31
27772	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	2022/7/28収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.14
27771	2	青果	産直お楽しみりんご(早生ふじ)(幼果)(岩手中央農場)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2022/8/5収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	1.04
27770	2	青果	産直早期予約ふじ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2022/7/28収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	0.96
27750	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	2022/7/29収穫	2022/8/4	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.00	検出せず	1.02
27749	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	2022/8/1収穫	2022/8/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.08	検出せず	1.26
27747	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	2022/7/29収穫	2022/8/4	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.09	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)	
27736	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2022/7/29収穫	2022/8/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	0.92
27735	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/7/30収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.87	検出せず	1.07
27717	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	2022/7/29収穫	2022/8/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.03	検出せず	1.13
27716	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2022/7/28収穫	2022/8/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.17	検出せず	1.14
27715	2	青果	産直早期予約みかん(幼果) (佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/7/29収穫	2022/8/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.88	検出せず	1.07
27714	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2022/7/28収穫	2022/8/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	0.98
27713	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2022/7/27収穫	2022/8/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	1.14
27712	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2022/7/27収穫	2022/8/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.11	検出せず	1.27
27853	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2022/7/2製造	2022/8/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	0.94
27852	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	2022/6/20製造	2022/8/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	1.00
27860	3	牛乳・乳製品	熊本育ち デコボン&ヨーグルト	(生乳・デコボン)熊本県	熊本県熊本市	2022/8/17製造	2022/8/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.96	検出せず	1.12
27814	5	たまご	元氣いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2022/8/17集卵	2022/8/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.85	検出せず	1.10
27899	9	パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/8/31製造	2022/9/1	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.06	検出せず	1.49
27870	9	パン類	板チョコクロワッサン	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2019年~2020年収穫	2022/8/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.89	検出せず	1.27
27807	9	パン類	ミニクロメロン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	2022/8/11製造	2022/8/11	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.32	検出せず	1.21
27784	9	パン類	玄米パン(冷凍)	(玄米)国内各地	熊本県菊池市	2022/8/2製造	2022/8/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.98	検出せず	1.15
27762	9	パン類	香るバターのメロンパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (バター:生乳)国内各地	福岡県北九州市	2022/8/2製造	2022/8/3	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.06
27761	9	パン類	香るバターのメロンパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (バター:生乳)国内各地	島根県出雲市	2022/8/2製造	2022/8/3	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.00	検出せず	1.27
27760	9	パン類	香るバターのメロンパン(富士製パン)	(小麦)北海道 (バター:生乳)国内各地	山口県防府市	2022/8/2製造	2022/8/3	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.22	検出せず	1.44
27759	9	パン類	香るバターのメロンパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (バター:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2022/8/2製造	2022/8/3	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.25	検出せず	1.27
27758	9	パン類	香るバターのメロンパン(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道 (バター:生乳)国内各地	福岡県福岡市	2022/8/2製造	2022/8/3	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.07	検出せず	1.03
27757	9	パン類	香るバターのメロンパン(永田パン)	(小麦)北海道 (バター:生乳)国内各地	熊本県熊本市	2022/8/1製造	2022/8/3	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.10	検出せず	1.11
27756	9	パン類	香るバターのメロンパン(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	2022/7/21製造	2022/8/3	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.90	検出せず	1.39
27866	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	(かつお)2022年6月漁獲	2022/8/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.76	検出せず	1.08
27859	10	魚介類・水産物	かつお漬物の具	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎港	(かつお)2022/3/16水揚	2022/8/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.03
27858	10	魚介類・水産物	炭火焼かつおたたき200g 炭火焼かつおたたき徳用400g	(かつお)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎港	(かつお)2022/3/16水揚	2022/8/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.18
27833	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)国内各地	長崎県長崎市	2022/8/15製造	2022/8/23	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.72	検出せず	0.94
27798	10	魚介類・水産物	兵庫産ひいか(煮付け用)	(いか)兵庫県	兵庫県姫路市	(いか)2022/7/11水揚	2022/8/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.09	検出せず	1.19
27785	10	魚介類・水産物	徳用シーフードミックス(エコシュリンプ入り)	(エコシュリンプ: えび・いか・たこ) インドネシア	インドネシア	(エコシュリンプ:えび・いか) 2021年10月水揚 (たこ)2021年9月水揚	2022/8/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.01	検出せず	1.20
27763	10	魚介類・水産物	山陰産子持ち笹かまぼこ一夜干し	(かれい)山口県下関市	島根県出雲市	(かれい)2021/12/24水揚	2022/8/5	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.27	検出せず	1.40
27746	10	魚介類・水産物	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	2022/7/15製造	2022/8/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	1.02
27745	10	魚介類・水産物	ふぞろいな紅鮭(米産)のハラミ	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2021年6月~7月漁獲	2022/8/3	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.26
27744	10	魚介類・水産物	紅鮭(米産)塩切身	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2021年5月~7月漁獲	2022/8/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.01	検出せず	1.03
27730	10	魚介類・水産物	笹かまぼこ	(すけそうだら)北海道 (鶏卵)埼玉県	宮城県東松島市	2022/7/1製造	2022/8/2	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.01	検出せず	0.95
27729	10	魚介類・水産物	おとうふ揚げ(五目)	(すけそうだら)北海道 (大豆)岩手県、宮城県	宮城県東松島市	2022/6/25製造	2022/8/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	1.23
27871	11	茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムージー	(砂糖:さとうきび)鹿児島県 (りんご)青森県 (29種の果実と野菜) 国内各地	佐賀県鳥栖市	2021/7/13製造	2022/8/29	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.10
27864	11	茶・その他飲料	黒酢ドリンク	——	福岡県宮若市	2022/7/1製造	2022/8/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	0.99
27812	11	茶・その他飲料	有機 知覧深蒸し茶	(茶葉) 鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2022年6月収穫	2022/8/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.18	検出せず	1.25
27802	11	茶・その他飲料	ペパーミント&べにふうき	(茶葉・ハッカ)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉・ハッカ)2021年収穫	2022/8/11	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.06	検出せず	1.25
27795	11	茶・その他飲料	黒麹酢(くろこうじもろみず)	(米)タイ	沖縄県名護市	2022/6/6製造	2022/8/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.01	検出せず	0.87
27737	11	茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる(詰め替え用)	(コーヒー豆)ブラジル、 エクアドル、コロンビア	福岡県糟屋郡	2022/7/8製造	2022/8/3	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.14	検出せず	1.33
27723	11	茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ草)国内各地 (黒大豆)滋賀県、岡山県、 兵庫県、京都府 (大麦)佐賀県、福岡県、熊本県 (玄米)福岡県、佐賀県、熊本県 (はと麦)国内各地	福岡県糟屋郡	(どくだみ草)2022年収穫 (黒大豆・はと麦)2020年収穫 (大麦・玄米)2021年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.17	検出せず	1.39
27722	11	茶・その他飲料	麦茶	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2021年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.21	検出せず	1.45
27755	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	福岡県八女市	(茶葉・つばき葉)2013年収穫	2022/8/1	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.15	検出せず	1.26
27704	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	2021/8/21製造	2022/7/29	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.81	検出せず	1.04
27703	11	茶・その他飲料	ヴァンフリー赤	(ぶどう)チリ、アメリカ	長野県塩尻市	2022/4/20製造	2022/7/29	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	0.80
27702	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)2020年12月収穫	2022/7/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	1.04
27701	11	茶・その他飲料	緑茶	(茶葉)静岡県	山口県山口市	(茶葉)2021年5月、6月、10月収穫	2022/7/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.96	検出せず	0.87
27700	11	茶・その他飲料	信州 ブルーンジュース	(ブルーン)長野県	長野県長野市	(ブルーン)2017年9月、 2018年9月、2019年9月収穫	2022/7/29	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.05	検出せず	1.07
27699	11	茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)長野県	広島県東広島市	(ぶどう)2021年7月~8月収穫	2022/7/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.74	検出せず	0.89
27697	11	茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)鹿児島県、熊本県	福岡県八女市	(茶葉・抹茶:茶葉)2022年6月収穫	2022/7/29	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.32	検出せず	1.48
27865	12	冷蔵加工品	三重県鳥羽産塩蔵わかめ	(わかめ)三重県	三重県松阪市	(わかめ)2022年2月採取	2022/8/26	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.29	検出せず	1.03
27818	12	冷蔵加工品	宮崎県産きゅうり醤油漬	(きゅうり)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(きゅうり)2022年4月収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.84	検出せず	1.15
27800	12	冷蔵加工品	らっきょう漬け230g らっきょう漬け100g	(らっきょう)福岡県、宮崎県	福岡県八女市	(らっきょう)2021年7月収穫	2022/8/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	0.97
27799	12	冷蔵加工品	まぐろ角煮	(まぐろ)鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎港	(まぐろ)2021/12/27水揚	2022/8/10	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.00
27751	12	冷蔵加工品	産直れんこんきんぴら	(れんこん)熊本県	熊本県玉名郡	(れんこん)2022年7月収穫	2022/8/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	0.88
27894	13	冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛肉・牛乳・生乳) 国内各地	栃木県真岡市	2022/5/19製造	2022/8/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	1.07
27893	13	冷凍加工品	鶏ごぼうピラフ	(米・ごぼう)国内各地 (鶏肉)G産直産地	栃木県真岡市	2022/7/7製造	2022/8/31	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.73	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)	
27892	13	冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地(高菜)九州各地	佐賀県伊万里市	2022/7/9製造	2022/8/31	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.17	検出せず	1.39
27891	13	冷凍加工品	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	2022/7/22製造	2022/8/31	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	1.06
27884	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)2021年11月~12月収穫(ひじき)2022年3月採取	2022/8/30	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.05
27883	13	冷凍加工品	冷凍白和え	(大豆)福岡県(ほうれん草)宮崎県(にんじん)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(大豆)2021年11月~12月収穫(ほうれん草)2022年1月収穫(にんじん)2022年6月~7月収穫	2022/8/30	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.70	検出せず	0.87
27882	13	冷凍加工品	冷凍ママトンとほうれん草の生水餃子	(豚肉)G産直産地(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2022/4/23製造	2022/8/30	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.14	検出せず	1.21
27889	13	冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2021年11月収穫	2022/8/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.00	検出せず	1.07
27888	13	冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2021年11月収穫	2022/8/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.25	検出せず	1.42
27862	13	冷凍加工品	エビクリームパスタソース	(牛乳・生乳)佐賀県(トマト)トルコ(玉ねぎ)佐賀県、長崎県、北海道、福岡県、愛媛県、兵庫県、富山県(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2021/12/7製造	2022/8/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.79	検出せず	1.19
27856	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2022/8/10製造	2022/8/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.01
27855	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2022/8/11製造	2022/8/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.92	検出せず	1.04
27854	13	冷凍加工品	チキンスープ	(鶏ガラ)G産直産地	山口県山口市	2022/6/1製造	2022/8/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.17	検出せず	0.77
27832	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)2021年11月14日~19日収穫	2022/8/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.00
27830	13	冷凍加工品	冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ)国内各地(鶏肉)G産直産地(小麦)北海道、九州各地(しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2022/5/30製造	2022/8/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.07	検出せず	0.78
27829	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とにらの生餃子	(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地(豚肉・にら)G産直産地	鹿児島県鹿児島市	2022/8/11製造	2022/8/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.00	検出せず	0.83
27797	13	冷凍加工品	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	2022/7/27製造	2022/8/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.98	検出せず	1.11
27796	13	冷凍加工品	豚肩ロースとんかつ	(豚肉)G産直産地	福岡県糸島市	2022/7/18製造	2022/8/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.09	検出せず	0.93
27794	13	冷凍加工品	冷凍国産オーガニックカリフラワーライス	(カリフラワー)静岡県	愛媛県大洲市	(カリフラワー)2022年5月収穫	2022/8/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	0.95
27786	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県(キャベツ)国内各地(小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2022/7/9製造	2022/8/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.80	検出せず	0.84
27743	13	冷凍加工品	冷凍九州産さといも	宮崎県、鹿児島県、熊本県	宮崎県都城市	2021年10月~11月収穫	2022/8/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.00	検出せず	1.08
27742	13	冷凍加工品	冷凍国産ブルーベリー	茨城県	茨城県水戸市	2021/7/25~27収穫	2022/8/3	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.98	検出せず	0.84
27741	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・米)2021年収穫(さつまい)2021年10月~11月収穫(栗)2021年10月収穫	2022/8/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.87	検出せず	0.98
27740	13	冷凍加工品	パスタソース(ジェノベーゼ)	(バジル)兵庫県	兵庫県神戸市	2022/2/12製造	2022/8/3	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.82	検出せず	0.95
27732	13	冷凍加工品	麻婆ソース(中辛)	(豚肉)G産直産地(玉ねぎ)佐賀県、北海道、長崎県、鹿児島県、熊本県、福岡県、兵庫県、愛知県、栃木県	宮崎県北諸県郡	2022/7/11製造	2022/8/2	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.05
27727	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産直産地(小麦)北海道	岡山県倉敷市	2022/7/22製造	2022/8/2	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	1.23
27726	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	2022/6/7製造	2022/8/2	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.83	検出せず	1.09
27708	13	冷凍加工品	レンジで枝豆フライ	(えだまめ・すけとうだら)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)2021年5月収穫(すけとうだら)2021年11月水揚(いとよりだい)2020年10月水揚	2022/7/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.03
27707	13	冷凍加工品	鶏のチリソース	(鶏肉)G産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2022/4/22製造	2022/7/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.74	検出せず	1.15
27705	13	冷凍加工品	南の島の完熟パイ(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンバオ市	2021年1月、2022年11月~12月収穫	2022/7/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	0.98
27872	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)2022/1/23、3/30水揚	2022/8/29	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.28	検出せず	1.50
27857	14	常温加工品	しいたげどんこ(中小玉)(水戻し)	(しいたげ)国内各地	福岡県久留米市	(しいたげ)2022年2月~6月収穫	2022/8/25	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.85	検出せず	1.20
27851	14	常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)国内各地	岐阜県本巣市	2022/4/27製造	2022/8/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.63	検出せず	1.01
27850	14	常温加工品	オーガニックナチュラルレーメルシロップ	(かえで)カナダ	カナダ	2022/3/15製造	2022/8/25	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	1.01
27849	14	常温加工品	しいたげどんこ(中小玉)(乾物)	(しいたげ)国内各地	福岡県久留米市	(しいたげ)2022年2月~6月収穫	2022/8/25	Ge	検出せず	2.55	検出せず	2.80	7.69	3.13
27808	14	常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦)北海道(そば)長野県(やま芋)青森県	長野県飯山市	(小麦)2020年6月~8月、2021年6月~7月収穫(そば)2021年9月~11月収穫(やま芋)2020年11月~2021年4月収穫	2022/8/11	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.06	検出せず	1.25
27805	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	2022年3月製造	2022/8/11	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.11	検出せず	1.46
27803	14	常温加工品	ゆで干大根	(大根)長崎県	福岡市西区	(大根)2021年12月~2022年3月収穫	2022/8/11	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.32	検出せず	1.42
27801	14	常温加工品	有明一番焼み焼のり(秋芽)	(のり)有明海	福岡県柳川市	2022/7/21製造	2022/8/10	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.16	検出せず	1.29
27793	14	常温加工品	にしんの昆布巻き	(にしん・昆布)北海道	北海道厚岸郡	2022/8/2製造	2022/8/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.91	検出せず	1.18
27792	14	常温加工品	ざるうどん	(小麦)国内各地	長崎県南島原市	(小麦)2021年6月~8月収穫	2022/8/9	Ge	検出せず	1.31	検出せず	0.97	検出せず	1.29
27791	14	常温加工品	紀州梅ごましお	(白梅)和歌山県	福岡市南区	2022/7/22製造	2022/8/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.00	検出せず	1.07
27790	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	2022/7/22製造	2022/8/9	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.11	検出せず	1.01
27781	14	常温加工品	白神こだま酵母ドライ 10g×5包 白神こだま酵母ドライ 200g	(酵母)秋田県	秋田県秋田市	2022/1/23製造	2022/8/9	Ge	検出せず	1.55	検出せず	1.31	検出せず	1.57
27779	14	常温加工品	ブルガリア産菜の花はちみつ	(はちみつ)ブルガリア	福岡県朝倉市	(はちみつ)2021年4月~5月採取	2022/8/8	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.78	検出せず	0.64
27778	14	常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	(はちみつ)カナダ	福岡県朝倉市	(はちみつ)2021年7月~8月採取	2022/8/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.71	検出せず	0.90
27767	14	常温加工品	有機すりごま(黒) 有機いりごま黒	(黒ごま) パラグアイ、ボリビア	大阪府寝屋川市	(黒ごま)2019年2月収穫	2022/8/5	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.15	検出せず	1.24
27752	14	常温加工品	もち麦ごはん	(米)新潟県、栃木県(大麦)新潟県	新潟県小千谷市	2022/7/1製造	2022/8/4	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.07	検出せず	1.03
27748	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	2022年製造	2022/8/4	Ge	検出せず	1.56	検出せず	1.42	検出せず	1.44
27738	14	常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地(人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2021年3月~5月収穫(人参)2022年2月~3月収穫	2022/8/3	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.17	検出せず	1.33
27734	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば(ケース)ノンカップ麺ねぎ入りそば ノンカップ麺ねぎ入りそば ペアパック	(そば)国内各地(小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2021年収穫(小麦)2020年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.40	検出せず	1.47
27733	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味 ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ(ケース)	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.25	検出せず	1.28

※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)	
27728	14	常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7月~8月収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.10	検出せず	1.19
27725	14	常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(かつお・いわし)国内各地 (ごま)スーダン、エチオピア、 ナイジェリア、 モザンビーク、タンザニア、 ニカラグア、グアテマラ	熊本県玉名市	(かつお)2021年11月~12月水揚 (いわし)2021年8月水揚 (ごま)2021年5月~11月収穫	2022/8/2	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.20	検出せず	1.26
27724	14	常温加工品	かつおふりかけ	(かつお)国内各地	熊本県玉名市	(かつお)2021年11月~12月水揚	2022/8/2	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.15	検出せず	1.35
27721	14	常温加工品	豚汁	(豚肉)G C産直産地	福岡県三井郡	2022/5/21製造	2022/8/2	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.11	検出せず	1.08
27719	14	常温加工品	純ねりごま(黒)	(ごま)ミャンマー	三重県三重郡	2022/4/13製造	2022/8/1	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.09	検出せず	1.23
27718	14	常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ、 グアテマラ、ボリビア、 エルサルバドル、メキシコ、 ホンジュラス、エチオピア、 ナイジェリア	三重県三重郡	2022/5/24製造	2022/8/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.07
27709	14	常温加工品	国産小麦粉で作った沖繩くるま麺 圧縮タイプ	(小麦)北海道	沖繩県島尻郡	2022/6/9製造	2022/7/29	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.17	検出せず	1.12
27698	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)2021年12月収穫	2022/7/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	1.05
27890	15	菓子類	店)フィナンシェ	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	福岡県福岡市	2022/8/25製造	2022/8/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.13	検出せず	1.07
27867	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)2021年10月収穫	2022/8/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.81	検出せず	1.04
27863	15	菓子類	お魚チップス (あおさ)	(あおさ)国内各地	島根県出雲市	2022/7/2製造	2022/8/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.34	検出せず	1.19
27843	15	菓子類	ノヴァの有機デーツ(テグレット種なし)	(デーツ)アメリカ	埼玉県北本市	(デーツ)2021年9月収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.03
27842	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)カナダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2021年9月収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.06
27841	15	菓子類	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)2021年8月収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	1.10
27840	15	菓子類	ノヴァの有機ブルーベリー	(ブルーベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(ブルーベリー)2021年8月収穫	2022/8/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.16	検出せず	1.09
27831	15	菓子類	抹茶うぐいす餅	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)福岡県	熊本県八代市	(米)2020、2021年収穫 (小豆)2020年収穫 (抹茶:茶葉)2021年収穫	2022/8/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	0.86
27813	15	菓子類	玄米揚げしお	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2020年収穫	2022/8/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.77	2.99	0.80
27806	15	菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2022/6/6製造	2022/8/11	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.67	検出せず	0.82
27769	15	菓子類	ごさかなばりばり	(ばれいしょ)澱粉: じゃがいも)北海道	岐阜県揖斐郡	2022/5/31製造	2022/8/8	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.09	検出せず	1.15
27766	15	菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜	(小麦)2021年7月収穫	2022/8/5	Ge	検出せず	1.58	検出せず	1.36	検出せず	1.10
27711	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、ボリビア	茨城県古河市	2022/7/20製造	2022/8/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	0.86
27710	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	2022/7/20製造	2022/8/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.07
27706	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	(米)2021年10月収穫 (小豆)2020年5月収穫	2022/7/29	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.80	検出せず	0.83
27898	16	酒・調味料	店)合わせみそ	(はだか麦・米・大豆)国内各地	福岡県柳川市	2022/8/24製造	2022/8/31	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.82	検出せず	0.92
27897	16	酒・調味料	店)みそ	(米・大豆)国内各地	福岡県柳川市	2022/8/24製造	2022/8/31	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.92	検出せず	0.91
27896	16	酒・調味料	店)麦みそ	(はだか麦・大豆)国内各地	福岡県柳川市	2022/8/24製造	2022/8/31	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	0.95
27895	16	酒・調味料	店)無添加低塩合わせみそ味噌	(はだか麦・米・大豆)国内各地	福岡県柳川市	2022/8/24製造	2022/8/31	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	0.78
27861	16	酒・調味料	藻塩	(岩塩)モンゴル (こんぶ)岩手県	岩手県陸前高田市	2022/8/5製造	2022/8/25	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.28	検出せず	1.49
27838	16	酒・調味料	北限のゆず塩	(食塩・ゆず皮)岩手県	岩手県陸前高田市	2022/8/5製造	2022/8/24	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.24	検出せず	1.37
27817	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(青)	(とうがらし)宮城県	宮城県牡鹿郡	(とうがらし)2022年収穫	2022/8/22	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	1.20
27816	16	酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2022/7/8製造	2022/8/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	1.14
27815	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	(バジル)2021/7/13収穫	2022/8/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	0.98
27811	16	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	2022/6/17製造	2022/8/15	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.16	検出せず	1.28
27810	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	2022/7/12製造	2022/8/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	0.88
27809	16	酒・調味料	信州樹田屋のつゆ(3倍濃縮タイプ)	(大豆・小麦)長野県	長野県松本市	(大豆)2020年2月収穫 (小麦)2019年7月収穫	2022/8/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.87	検出せず	0.97
27804	16	酒・調味料	美泉料理酒	(米)岐阜県	岐阜県養老郡	(米)2021年9月~10月収穫	2022/8/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	0.96
27783	16	酒・調味料	豆板醤	(唐辛子)福岡県、熊本県 (そらまめ)鹿児島県	福岡県筑後市	2022/4/5製造	2022/8/9	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.01	検出せず	1.13
27780	16	酒・調味料	京風だしの素うすいろ(甘口タイプ)	(小麦・大豆)カナダ	長崎県大村市	(小麦)2020年収穫 (大豆)2019年収穫	2022/8/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.81	検出せず	0.78
27777	16	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)2021年6月収穫 (大豆)2020年12月収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.64	検出せず	0.82
27768	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	(とうがらし)宮城県	宮城県牡鹿郡	(とうがらし)2022年収穫	2022/8/8	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.15	検出せず	1.34
27765	16	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)2020/2/27水揚 (あじ)2020/2/13水揚	2022/8/5	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.20	検出せず	1.13
27764	16	酒・調味料	すし酢	——	福岡県久留米市	2022/6/27製造	2022/8/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	0.71
27754	16	酒・調味料	食酢	——	福岡県久留米市	2022/7/4製造	2022/8/4	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.99	検出せず	0.85
27753	16	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	2022/7/4製造	2022/8/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	0.96
27739	16	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	2022/6/29製造	2022/8/3	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.31	検出せず	1.25
27731	16	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	2022/5/27製造	2022/8/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.72	検出せず	1.00
27720	16	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)2020年6月収穫	2022/8/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.76	検出せず	1.18

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。