

グリーンコープの 「non-GMOマーク」 ついに登場!!

(商標登録済)

これからも遺伝子組み換え反対運動に力強く取り組んでいきます



グリーンコープでは、拡大する遺伝子組み換え作物(GMO)に危機感を抱き、反対運動に取り組んでいます。今後グリーンコープが遺伝子組み換え(GM)反対運動をより一層進めていくためのシンボルとなる、non-GMO(遺伝子組み換えでない)マークが誕生しました。私たち消費者が「GMO、ゲノム編集食品は食べたくない」と声を上げていくことが、私たちの食を守ることにつながります。グリーンコープのnon-GMOマークのもと、これからも力強くGM反対運動を進めていきましょう。

GMOは“Genetically Modified Organism”の略です

※米国では消費者団体がスーパーマーケットの商品を独自調査できた場合に、独自の認証マークを付けている。

グリーンコープのnon-GMOマークは、グリーンコープ設立30周年に向けた検討の中で、組合員から上がった声に基づいて誕生しました。「米国のスーパーマーケットには、non-GMOマークが付いた商品がたくさん並んでいた。グリーンコープでもマークを作って、みんなでGM反対運動を盛り上げていきたい」という組合員の思いを実現するため、「私たちのnon-GMOマーク」の検討を開始しました。組合員から広くデザインを募り、植物や昆虫などをモチーフにした明るく楽しいデザインが多数寄せられ、その中の一つが選ばれました。2020年10月には、商標登録が完了。今後グリーンコープのGM反対運動を進めるシンボルとして、カタログ、チラシ、ポスターなどで使用し、様々な取り組みの場面で活用していきます。

私たちの
non-GMOマークを
作りたい

グリーンコープが取り組むGM反対運動

GMOフリーゾーン運動

有機農業や生物多様性を守るために、GMOを栽培しない地域を全国に広げるGMOフリーゾーン運動に「いらない!キャンペーン」と共に取り組んでいます。2005年から開催されている「GMOフリーゾーン全国交流会」に参加し、全国の仲間と共にGMOフリーゾーンの輪を広げています。

自生GMナタネ汚染調査活動

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ナタネの自生調査を行っています。各県のグリーンコープ生協ではGM汚染を食い止めるために、地方自治体に要望書や意見書を提出。製油会社に対しては輸入ナタネ種子の飛散防止などの対策を講じるように求めています。

1996年に多国籍企業からのGMOの輸入申請が許可され、その年の10月に初めてGM大豆が輸入されました。GMOの安全性に疑問を持ったグリーンコープは、全国の生協や市民団体と共に「GM反対」を掲げ、反対運動を開始。「遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーン」(以下、いらない!キャンペーン)の取り組みにも連帯しながら、独自のGM反対運動を展開してきました。※遺伝子組み換え作物の作付け禁止や表示の徹底を求めて活動する団体

学習会・講演会・映画上映会などの開催

国内外から講師を迎え、GMやゲノム編集をめぐる問題について学習会や映画上映会、講演会などを開催し学んでいます。

米国でGM反対運動を進める
マムス・アクロス・アメリカの
ゼン・ハーカットさん



GMOやゲノム編集された食品の表示を求める取り組み

「いらない!キャンペーン」に連帯し、全作物・食品へのGM表示の義務化や混入率の引き下げ、ゲノム編集された食品の表示などを求めて署名活動などに取り組んでいます。



署名を前にしたグリーンコープ共同体の皆さん

GMナタネ抜き取り隊 (グリーンコープ生協ふくおかの取り組み)

ふくおかでは、GMナタネの広がりを防ぐため、2009年11月から自生ナタネを直接抜き取る取り組みを行っています。2012年以降は、組合員と市民が「食と農を考える市民の会・福岡」を結成し、共に活動を行っています。

※生産者、消費者、食に関わる事業者と地域のGM問題の実態について共有しながら関心を持つ人を増やし、自分たちのできることを考え行動していくために設立された



共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2021 4 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

遺伝子組み換え食品表示改定の問題点	2
ふくおか発 「日本の種が危ない!」講演会	3
「グリーンコープでんき」セミナー 阻止ネット学習会	4・5
ふくしま創立記念 行岡みち子さん講演会	6
グリーンコープの新しいCM	7
イチオシ! おドレスリング	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	

チェルノブイリ支援のための 募金にご協力ください

カタログ GREEN4 号と 5 号
(4月12日~23日) で申し込み
を受け付けています。

共同購入申込書でお申し込みください。

014 - 口 3,000 円

015 - 口 5,000 円

詳しくは本誌と同時配布のカタログ
GREEN4 号のチラシをご覧ください。

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。



義務表示制度が抱える問題は改正されず
遺伝子組み換え表示制

市場にはGMOを原料に使った食品が大量に出回っていますが、消費者が見分けることは難しい状況です。

しかし改定により、任意表示制度は改善されるどころか、むしろ改悪されようとしています。国は、十分な検査やリスク評価を行った商品は「安全な食品」であるから積極的に表示する必要はな

現行制度では、GMOが混ざらないように一定の分別管理をしていれば、混入率が5%未満ならば、「遺伝子組み換えでない」という任意表示が認められています。

「GMO混入「不検出」が任意表示の条件に」

GM大国である米国から多くの作物を輸入している日本の現状では、わずかな混入を避けることは難しく、GMOの混入「不検出」はほとんど不可能です。今回の改定は、実質的に「遺伝子組み換えでない」あるいは「遺伝子組み換え不使用」という表示をできなくする

議論や検証の様子やその内容が十分に消費者に公開されないまま今回の改定が決まりました。改定後はGMO混入「不検出」であることが「遺伝子組み換えでない」と表示する条件となり、ほんのわずかでもGMOが検出されれば表示できなくなり

「知る権利」「選ぶ権利」を保障するものです。GMOやゲノム編集食品が市場に出回る中、食べたくない消費者にとって、表示がなければGMOやゲノム編集食品でない食

品を選ぶことができません。企業は消費者が購入しないものは作り続けません。出所が確かな産直や原料や生産工程が確認できる加工食品を利用することでGM反対の意思を示し、規制や表示をしてほしいという思いを国や企業に伝えていきましょ

「知る権利」「選ぶ権利」を保障するものです。GMOやゲノム編集食品が市場に出回る中、食べたくない消費者にとって、表示がなければGMOやゲノム編集食品でない食

品を選ぶことができません。企業は消費者が購入しないものは作り続けません。出所が確かな産直や原料や生産工程が確認できる加工食品を利用することでGM反対の意思を示し、規制や表示をしてほしいという思いを国や企業に伝えていきましょ

品を選ぶことができません。企業は消費者が購入しないものは作り続けません。出所が確かな産直や原料や生産工程が確認できる加工食品を利用することでGM反対の意思を示し、規制や表示をしてほしいという思いを国や企業に伝えていきましょ

「遺伝子組み換えでない」の表示が
使えなくなる!?

表示制度改定により、
遺伝子組み換えでない
食べものが選べなくなる!?

表2

任意表示制度改定によって、
これまで表示してきたnon-GMOマークはどうなる!?

現在



遺伝子
組み換え原料・
飼料不使用
マーク

すべての食品について、GMOが使用されているかどうかを表示しています。

nonGMO 遺伝子組み換え原料不使用

商品の原料に遺伝子組み換え作物を使用しません。

non GMO 遺伝子組み換え主原料不使用

原料配合率5%以上の主原料はすべて遺伝子組み換え作物を使用していません。

nonGMO 遺伝子組み換え飼料不使用

牛・豚・鶏の飼料に遺伝子組み換え作物を使用していません。

non GMO 遺伝子組み換え主飼料不使用

牛・豚・鶏の飼料配合率5%以上の主飼料はすべて遺伝子組み換え作物を使用していません。

GMO不分別 遺伝子組み換え主原料不分別

国内GMO無 遺伝子組み換え原料
国内流通無し

今後

改定後、カタログに使用しているnon-GMOマークは、使えなくなる恐れがあります。GMでない食品を食べたいと願う組合員が商品を選ぶよう、グリーンコープでは、今後国の基準に沿った表現を検討する予定です。

現在の表示例



毎週
もめん豆腐
1丁400g
(税込) 400g
●●●円 (税別) ●●●円
nonGMO 冷蔵 消泡剤は使用していません。●4日
80kcal/100gあたり 国産

パプアのチョコレート
工房&カフェ建設
カンパにご協力
ありがとうございました

2021年2月カンパ金合計

1,978,200円

パプアの人々がパプアのカカオを使ってチョコレートを作り、販売するための工房&カフェの建設資金の一部をカンパで応援しています。カタログGREEN46号・47号で受け付け、たくさんの組合員からカンパ金寄せられました。

表1

各国のGM食品表示の義務表示制度

	表示対象	義務表示の範囲
日本	8農作物33加工食品	原材料の重量に占める割合が高い上位3位までのもので、かつ全重量に占める割合が5%以上のもの
韓国	6農作物27加工食品	すべての原材料
EU	すべての食品	規定なし

資料：消費者庁「EUにおける遺伝子組み換え食品の表示及び監視の状況調査の結果について」などから作成

世界では表示の義務化に向けた動きが活発化

日本では、GMOの使用を消費者に知らせないというのが政府や業界の意向ようですが、世界各国では表示に向けた動きが活発化しています。米国では、これまで食品のGM表示義務がありませんでしたが、消費者団体などの働きかけによって、米国全土で販売される食品すべてにGM表示を義務付けることになりました。

EUでは、世界の中でも厳しい表示制度が維持されています。DNAやたんぱく質の残らないものを含むすべての食品や飼料にも表示が義務付けられています。



種苗法改正、「ゲノム編集」で

わたしたちの食はどうなる？

日本の「種」が危ない!!

オンライン講演会

2021年1月25日

いんやく ともや
印鑰 智哉さん



アジア太平洋資料センター、ブラジル社会経済分析研究所、Greenpeace、オルター・トレード・ジャパン政策室室長を経て、現在はフリーの立場で世界の食と農の問題を追ひ、執筆や講演活動等を行っている。

※国連食糧農業機関 (FAO) 発表

が起こっており、あと60年で世界の土壌は失われてしまうと言われている。

中で土壌が流出する現象

環境をつくる。水をしっ

かりと保持する土壌は、

気候変動を和らげ災害を

防ぐという役目も果たし

ている。しかし今、世界

後30年間で100万種の

生物が絶滅すると警告し

ている。その主要原因

は、人間の活動。とりわけ、

土壌中の微生物は植物

の根と結びつき、やわら

かく保水力のある土にし

て植物の生存に望ましい

環境をつくる。水をしっ

かりと保持する土壌は、

気候変動を和らげ災害を

防ぐという役目も果たし

ている。しかし今、世界

後30年間で100万種の

生物が絶滅すると警告し

ている。その主要原因

は、人間の活動。とりわけ、

土壌中の微生物は植物

の根と結びつき、やわら

かく保水力のある土にし

て植物の生存に望ましい

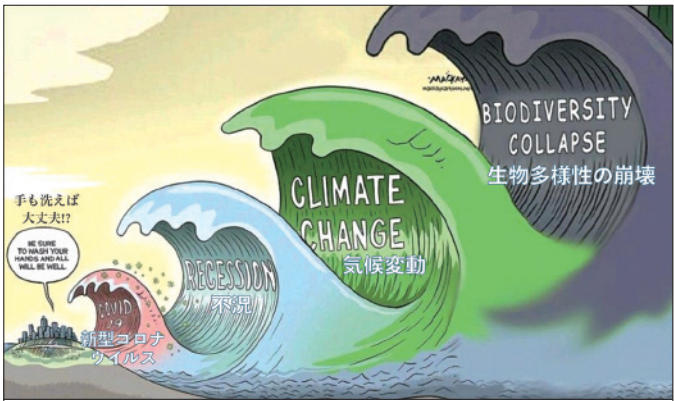
環境をつくる。水をしっ

かりと保持する土壌は、

気候変動を和らげ災害を

防ぐという役目も果たし

ている。しかし今、世界



Greenpeace Canadaより

新型コロナウイルスの脅威を克服したとしても、その後には不況、気候変動、最後には生物が次々に絶滅する事態が押し寄せてくる。これらのことを起こしているのはすべて、人間の活動そのもの。特に私たちの食と農が、その中心にある。私たちの食と農のあり方を変えていくことでこの脅威から私たちの生活と環境を守ることができる。

微生物が生命を育み
環境を守っている

農業による環境破壊

土壌流出の大きな原因の一つが、化学肥料だ。

化学肥料を投入すること

で、植物は微生物の力を

必要としなくなるため

土中の微生物が不活性化

し、結果、土壌は硬くな

り水分を保てなくなる。

ボロボロになった土壌は

洪水や干ばつにより流出

し、自然災害は激甚化す

る。そればかりか、政府

間組織IPBESは、今

後30年間で100万種の

生物が絶滅すると警告し

ている。その主要原因

は、人間の活動。とりわけ、

土壌中の微生物は植物

の根と結びつき、やわら

かく保水力のある土にし

て植物の生存に望ましい

環境をつくる。水をしっ

かりと保持する土壌は、

気候変動を和らげ災害を

防ぐという役目も果たし

ている。しかし今、世界

後30年間で100万種の

生物が絶滅すると警告し

ている。その主要原因

は、人間の活動。とりわけ、

土壌中の微生物は植物

の根と結びつき、やわら

かく保水力のある土にし

化学肥料や農薬などを乱

用してきた農業だ。

農業による環境破壊を

エスカレートさせたのが、

遺伝子組み換え作物。現

在世界の種子市場の約7

割は、たった4つの多国

籍企業（遺伝子組み換え

種子・農業の企業）に掌

握されている。今後、こ

らの企業から種子を買わ

なければ農業ができない

時代が来るかもしれない。

今、世界では種に関す

る法律が次々に成立し、

農民から種が奪われよう

としている。日本では、2

018年4月に種子法が

廃止され、2020年12

月に種苗法が改正された。

※生物多様性及び生態系サ

ービスに関する政府間科学

政策プラットフォーム

種子法廃止により

種は民間企業に渡る

主要農産物の米・麦類・

大豆の種子は、種子法に

よって、地域に合った多

様な品種が国や都道府県

の責任で安定的に供給さ

れていた。それが、民間

企業を種子事業に参入し

やすくさせるだけのため

に廃止された。種子法に

代わって成立したのが、

農業競争力強化支援法。

民間業者の生産・供給を

促進し、これまで都道府

県が持っていた種苗に関

する知見を民間業者に提

供するといふもの。

米国では主食の小麦な

どは州法で守られ、自家

種苗法改正で
食や農のあり方が変わる

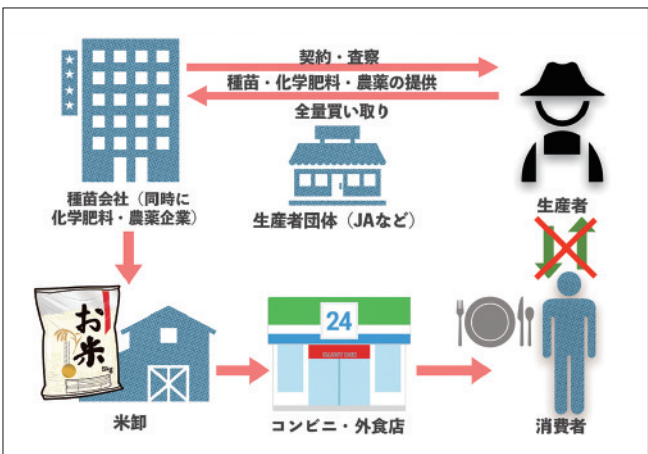
種苗法が改正されたこ
とで、登録品種の自家増
殖が一律許諾性になった。
自家採種や接ぎ木などに
よる増殖ができなくなり、
育成者に許諾料を支払う
義務が生じる。主要農産
物や果物など、地域の特
産農産物が多大な影響を
受ける。現在は国や都道
府県から安価に種苗を購
入できるが、民間企業か
ら種苗を購入することにな
ると許諾料は高額にな

る可能性が高く、農家は
廃業せざるを得ない状況
に陥るかも知れない。だ
が、農家を守る法律はない。
民間企業から種苗を購
入すると、農家は企業の
委託生産者とみなされ、
化学肥料や農薬の使用な
ど生産方法まで指示され
るケースが多くなる。産
直提携などにより、生産
者が消費者の要望に込
えることもなくなる。
※新品種の育成者の権利保護
のために、種苗法に基づき
登録された品種

種子法廃止と種苗法改正のポイント

	種子法	種苗法
対象	米・麦類・大豆	すべての農作物の登録品種
目的	公的機関を中心とした種子の安定的生産＝行政の責任	登録種苗育成者の知的所有権の保護
規制対象者	国・都道府県（行政の責任）	農家 種苗育成者（競合他社） 共謀罪の対象

民間企業が種苗から流通まで囲い込む状況に



学校給食の有機化に取り組む 千葉県いすみ市の有機栽培の推移

学校給食における有機米生産			有機米栽培面積・戸数	
	有機米	割合	面積	農家戸数
2015	4t	11%	22a	3
2016	16t	40%	110a	5
2017	28t	70%	450a	15
2018	42t	100%	870a	15
			2000a	23

「ゲノム編集」種苗に
表示義務を

国は、バイオテクノロジーを使った種苗開発と民間企業による種苗販売を促進しようとしている。その代表が、ゲノム編集された種苗。

種苗を民間企業に支配されると、食の流通の仕組みなど社会までも変えられてしまう。地域の種を守っていくことは、民主的な社会を守る上でもとても重要だ。

私たちの食を変えることで、社会のあり方も変わる。「生産性」「効率」を重視する世界から、多様な生命が生きる豊饒な世界になることをめざして、できることから取り組んでいこう。

地方の種を守り
食を守る

種苗を民間企業に支配されると、食の流通の仕組みなど社会までも変えられてしまう。地域の種を守っていくことは、民主的な社会を守る上でもとても重要だ。

わたり、家庭の食卓も変わるだろう。すると地域の市場が変わる。自治体が価格保証や技術・機材支援をすることで、農家の有機栽培への転換を急速に進めることができる。

2021年2月8日 阻止ネット オンライン学習会

脱原発社会づくりに向けた地域活動の共有

グリーンコープ参加者：94人

グリーンコープは、原発のない社会の実現に向けて、全国の同じ志を持つ市民団体や他生協と共に『六ヶ所再処理工場』に反対し放射能汚染を阻止する全国ネットワーク（以下、阻止ネット）」に集い、活動しています。2月8日、阻止ネット主催のオンライン学習会が開催され、各参加団体からの活動報告を多くの仲間と共有しました。



グリーンコープでんきのホームページで、第4回「グリーンコープでんき」セミナーの講演の動画を見ることができます。ぜひご覧ください。

第4回「グリーンコープでんき」セミナー

クリーンなエネルギーを広げるために、グリーンコープでんきをすすめよう

未来につなげよう 持続可能なエネルギー社会

グリーンコープでんきは、ワーカーと職員を対象に、なぜグリーンコープが電気事業を行うのかを学び、原発やエネルギーなど電気を取り巻くさまざまな問題などを知るための学習会（グリーンコープでんき決起集会）を、2018年から毎年開催しています。

4回目となる今回は、2021年2月6日に「グリーンコープでんき」セミナーという形でオンラインで開催し、250人以上が参加しました。

当日は、再生可能エネルギー研究の第一人者として知られる、認定NPO法人環境エネルギー政策研究所（ISEP）所長の飯田哲也さんを講師に迎え、日本と世界の電気を取り巻く状況について話していただきました。

また、福島で放射線量測定活動を続ける「ふくいち周辺環境放射線モニタリング・プロジェクト」から、福島の実状について報告がありました。飯田さんの講演と福島からの報告の要旨を伝え

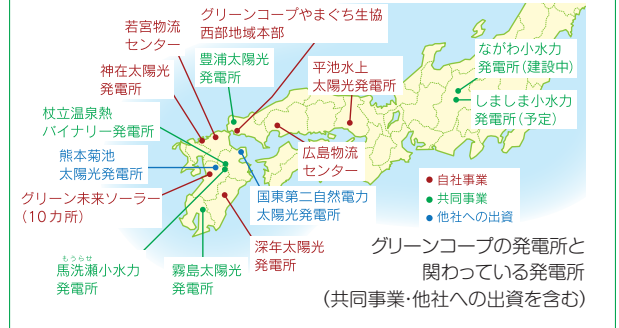
広がるグリーンコープでんき

2011年3月に東京電力福島第一原発事故が起きた後、グリーンコープは、原発に頼らない自然エネルギーによる電気を使いたい、という思いから自分たちが使う電気は自分たちでつくり出していこうと決意しました。

2012年11月には一般社団法人グリーン・市民電力を立ち上げ、組合員の出資を基に自然エネルギーの発電所づくりに着手しました。その後、2016年4月の電力の全面小売り自由化を受けて、グリーンコープでんきの共同購入を開始しました。

2020年4月には、「一般社団法人グリーンコープでんき」に名称を変更し、自然エネルギーを広げる取り組みを続けています。

現在、自事業（グリーンコープの施設屋根に設置した太陽光発電設備を含む）・共同事業・他社への出資を合わせて24の市民発電所が実現（予定を含む）しています。



「持続可能なエネルギーに加速する世界、立ち遅れる日本、地域からの挑戦」



認定NPO法人環境エネルギー政策研究所（ISEP）所長 飯田哲也さん

山口県生まれ。原子力産業や原子力安全規制などに従事後「原子力ムラ」を脱し、北欧での研究・活動を経て、ISEPを設立。現在に至る。

再生可能エネルギーへの世界の認識が変わっている

新型コロナウイルスの感染者は、世界で1億人を突破し、地域で差はあるが、この1年間でGDP（国内総生産）はマイナスとなつていく。それによって、世界のエネルギー消費量が減って、二酸化炭素の排出量が昨年と比べて6%減るだろうと言われている。しかし、二酸化炭素の排出量はこれまでずっと右肩上がりであり、新型コロナウイルスで経済活動が回復すれば、二酸化炭素の排出量も元に戻ると考えられる。経済を成長させながら二酸化炭素の排出量を減らすためには、主要エネ

太陽光と風力が世界のエネルギーの中心に

世界的に太陽光発電は着実に成長を続けており、今年はさらに伸びるだろうと言われている。10年前には、再生エネで電源をまかなうなどということでは、研究者や政府機関の間でも提唱されていなかったが、今ではこれから

「ふくいち周辺環境放射線モニタリング・プロジェクト」から福島の実状報告

ふくいち周辺環境放射線モニタリング・プロジェクト 中村順さん・青木正巳さん



私たちは、福島県内の浜通りを中心に、土壌や空間の放射線量を測定する活動を行っています。東京電力福島第一原発事故後、国や東京電力は事故の影響を小さく見せようとしているのではないかと疑いを持ち、自分たちで測定してみようと思ったのが活動の端々から始まりました。2012年10月にスタ

それぞれの地域で今できる取り組みを

学習会では、まず原子力資料情報室共同代表の伴英幸さんより、六ヶ所再処理工場の現状と問題点が伝えられました。六ヶ所再処理工場は、1993年4月に着工したものの様々なトラブルやミスが重なり、30年かけて2022年ようやく竣工予定です。しかし長期間停止状態が続いたため、技術的に継承されていないことが多く、伴さんは「事故が発生した時に的確な対応ができるのか大きな不安がある」と訴えました。

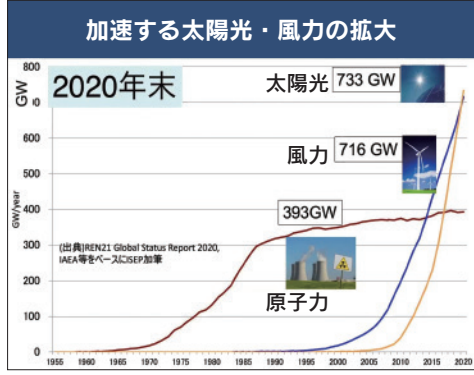
パルシステム電力からは、福島県飯館村で太陽光発電事業を行う飯館電力㈱の協力を得て、パルシステム連合会の組合員

の共同プロジェクトでは、北海道に洋上風力発電所を集中立地して、まずはデンマークに送るという構想が計画されている。数年前までは考えられなかったようなプランが現実の事業として動き始めている。

原発は必要ない

これまで既存の化石燃料と原子力がエネルギー源の中心だと思われていたが、原子力発電は、建設費用の高騰、建設期間の遅延、核廃棄物の処理などの問題が山積みだ。また、いったん事故が起こると被害は計り知れず、廃炉などに莫大な費用がかかることが分かってきた。もはやエネルギー源としては使えない。世界の再エネが加速している中、日本は古い考えに固執しすぎて、残念なが

変化する産業構造 エネルギーの中心が変



「ふくいち周辺環境放射線モニタリング・プロジェクト」から福島の実状報告

東京地裁に提訴

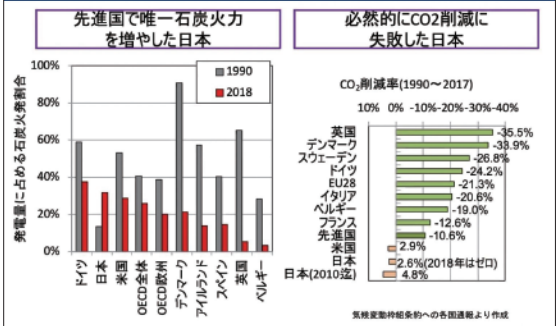


提訴を通して、放射線被ばくの問題を訴えかけた

私たちは、福島県内の浜通りを中心に、土壌や空間の放射線量を測定する活動を行っています。東京電力福島第一原発事故後、国や東京電力は事故の影響を小さく見せようとしているのではないかと疑いを持ち、自分たちで測定してみようと思ったのが活動の端々から始まりました。2012年10月にスタ

昨年、福島県内9市町村で、東京オリンピックの聖火リレーコースの測定を行いました。道路脇の側溝などからは、高い数値が出たところもあり

石炭火力を増やし、温暖化対策に失敗した日本



地域と密着して太陽光や風力発電の普及を広げていく

日本では急速に発展してきた太陽光発電に、廃棄物の問題が持ち上がった。発電機の寿命は約20年と言われているが、年間約80万トンの廃棄物が出る予測だ。しかし、ほとんどがアルミ、ガラス、シリコンなどで、リサイクル、リユースでできる割合は、自動車の廃棄物よりも多い。

それより問題なのが、自然や景観の破壊だ。それを防ぐために、デンマークのように、ゾーニングをする必要がある。デンマークでは、住宅地や自然保護区、海岸や遺跡の30メートル以内には発電機を設置できない。そして地域住民が資本金を15パーセント所有することが法律で決められているので、地域の参加率が高い。そのように、地域との関係を築きながら普及を進めることが大切だ。

日本はGDPの5パーセントを化石燃料の輸入で失っている。これを地産地消することで、経済的にもメリットが出てくる。福島原発事故後、日本各地で、グリーンコープを含む約250の当地エネルギーが立ち上がり、再生可能エネルギーが増え続けている。これからは、地域や市民参加を前提とした取り組みによってエネルギーの転換をしていく必要がある。



グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,463人 1,114,529,000円 (2021年3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1月の売電量

神在太陽光発電所売電量 65,990kWh 定価出力1,057kW(309世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 28,084kWh 定価出力376kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 97,173kWh 定価出力1,260kW(368世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,452kWh 定価出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 156,204kWh 定価出力1,550kW(453世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 3,348kWh 定価出力47kW(14世帯相当)
	グリーンコープ・アズマくち生協西部地蔵本郷太陽光発電所売電量 3,311kWh 定価出力54kW(16世帯相当)



No.152

チェルノブイリ原発事故から学ぶこと

～歴史に学び、未来をつくる～

1986年4月26日、チェルノブイリ原発事故がおきました。そこから流れ出た放射性物質は広くヨーロッパを汚染し、汚染された輸入食品が日本にも入ってきていたことにだけの人気がついていたのでしょうか。そんな中、グリーンコープは子どもたちに安心・安全な食べものを食べさせたいという母親の願いで、放射能汚染と正面から向き合い、定期的にすべての食品の残留放射能検査を実施し公表しています。2011年3月11日、福島で原発事故が起きたとき、被災された人々に心をよせ、被災地の支援にも早くかけつけました。チェルノブイリ原発事故から学んだことを振り返り、原発に頼らない「グリーンコープでんき」の取り組みに繋がっています。

「歴史に学び、未来をつくる」これは、人類に与えられた知恵であり、宝です。残念ながら日本は、チェルノブイリに次ぐ原発事故を起こしてしまいました。そして10年、日本はチェルノブイリ原発事故から学んだことを活かすことができたのでしょうか？放射性物質の寿命を考えれば、まだ「たった10年」です。今こそ、改めてチェルノブイリの原発事故に学び、放射能汚染に苦しむ人々と子どもたちの未来のために活かしていきたいでしょう。

グリーンコープ共同組織委員会

2020年12月20日
福島市

グリーンコープ生協ふくしま創立総会 記念講演会



一人ひとりが助け合って 生きていくことの幸せを生み出してほしい！

グリーンコープ生協ふくしま誕生によせて



講師 行岡 みち子さん

グリーンコープ生協連合会常務理事
生活再生事業推進室長

2006年生活再生事業を開始し、生活再生相談室長に就任。
2010年ファイバーリサイクル事業を開始し、路上生活者支援のための就労支援に取り組む。
現在、一般社団法人生活困窮者自立支援全国ネットワーク事務局長、生活困窮者自立支援制度人材養成研修事業企画・運営委員会委員



グリーンコープは、東日本大震災の支援活動で出会った福島県の方々と、これまでつながりを深めてきました。その中で、「安心・安全なグリーンコープの食べものが欲しい！」と願う人たちが集まり、グリーンコープ生協ふくしまが設立されることになりました。

2020年12月20日に開催された創立総会では、グリーンコープ生協連合会常務理事の行岡みち子さんによる記念講演が行われました。講演の要旨を紹介します。

原点にある思い

私は今から45年前、北九州北部生協の設立期に入職しました。当時は、まだ小さくて貧しい生協で、グリーンコープの種とも言える福岡県内の小さな12生協のうちの1つでした。福岡ではカネミ油症事件による油症被害や喘息患者の発生、熊本では水俣病による胎児性水俣病など食品公害の実態を目の当たりにし、生命に向き合わざるを得ない環境の中での設立でした。だからこそ今、この福島で、皆さんが生命ある食べものを食べたい、子どもたちに食べさせたいと思う気持ちがとてもよく分かります。今日ここに来させていだいて自分たちの原点に戻ったような思いがしました。

グリーンコープを未来につないでいくために大切にしていること

グリーンコープは、今から32年前の1988年に誕生しました。自然や生命の輝き、連帯を表す言葉としての「グリーン」を選択し「グリーンコープ」と名付け、「自然と人」「人と人」「女と男」「南と北」という4つの共生を理念に掲げました。そして私たちの社会が日常的に生み出している行為によって、地球という生命体が回復不能なほどに傷つき始めていることに對して、社会に問いかけ、自分たちにできることをしようと決意しました。

食べもの運動はグリーンコープ運動の全ての出発点

近年、東日本大震災や熊本地震、豪雨災害など、50年や100年に一度という大きな自然災害が続いています。温暖化がもたらす危機の大きさを日々意識する今日この頃です。温暖化のスピードに地球の悲鳴が重なり、危機の回避に時間は残されていくのかと不安を感じますが、みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡すために、自分たちの力を信じ、未来に向け一歩ずつでも着実に前に進んでいくことが大事だと思っています。

グリーンコープ生協さが
理事長
柳川 晶子

果物大好き！の娘のために毎週必ず注文しています。娘のおかげで農作物などにあまり興味もなく、小学校で学んだくらの知識しかなかった私が野菜や果物の「旬」をカタログで覚えました。サクランボや金柑などその季節に1、2回しか掲載されないことにも驚かされました。産地視察や生産者の方々との交流などを通して無農薬・減農薬で大切に栽培されていることも知り、安全で美味しい農産物が自宅に届くと愛おしくなるほどです。これからも家族で産地の話をしながら季節を感じ、パワーのある「旬」のものを食べ続けていきたいです。

グリーンコープの活力は人と人が活き活きと関わること

立ち上げ、現在は、事業内容も施設数も年々桁違いに大きくなっています。その後、ふくしの心は多重債務対策へとつながり、自治体と連携した生活困窮者支援の取り組みへと広がりました。いつの時代も全ての運動の根底に「生命に寄りそう」思いがありました。

グリーンコープでは、組合員主権が貫かれています。職員が経営に責任を持つことで、組合員は「したいことをしたいだけ」することができました。夢中になれるもの、自分が楽しいと思うことを人と関わりながら自分の喜びとし、前に進んできました。それがグリーンコープの大事な活力となっているのです。まずは自分の幸せを願い、その対関係でまわりの誰かの幸せや喜びも大切に、

未来に向かって大事にしてほしいこと

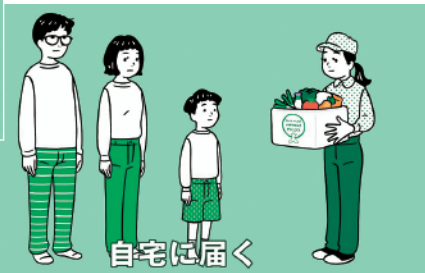
守り支え合える社会であればいいなと心から願って求めています。求めている社会の中になければ、自分たちでつくればいいのか、必要だと思うことにチャレンジしてきました。

自分の願いをみんなの力を借りて実現したいという一所懸命な行為に、人は共感し感動します。活動はその共感や感動の延長線上にあるものだと思います。これからグリーンコープ生協ふくしまに集う組合員の皆さんには、みんなと相談しながら、したいことをしたいだけして、組合員活動の中で人や言葉に感動し、活き活きと力を発揮していく自分に出会ってほしいと思います。

本日、創立総会に集ったふくしまの皆さんが、自分たちを活かすことができる空間をどのようにつくっていくかはとても大切だと思います。テンを張って柱がしっかりとすれば空間は広がります。皆さんが自由に考えたり、羽ばたいたりする空間の中心で自由を支えていく柱は、ワークスペースや職員の存在です。その対関係に組合員がいます。そのような出会いの場と空間を、グリーンコープ生協ふくしまの職員やワークスペースや組合員が協力し合って、つくり出していきたいと思っています。

8 働きがいも
経済成長も

17

パートナーシップで
目標を達成しよう「グリーンコープおねがい」
スマホで簡単篇のイラストより

組合員やワーカーズの声が活かされた グリーンコープの 新しいCMができました

これまでになかった、インパクトのあるテレビCMが4月からスタートします。

CMの制作には、組合員とワーカーズが制作会社選びから内容に至るまで、一緒に検討を重ねてきました。

CMを見て、まずたくさんの人にグリーンコープに関心を持ってもらい、安心・安全な食べものへのこだわりを伝え、新しい仲間を増やしていきたいでしょう。

CM制作に向けて検討した様子を紹介します。

こんなCM
あったらいいな
組合員やワーカーズが
思いを出し合うことから
スタート

仲間を増やすためには、多くの人にグリーンコープを知ってもらうことが大切です。加入につながるインパクトのあるCMにしようと、2020年10月と11月に検討会が開かれました。参加したメンバーは、滋賀県から鹿児島県までの15生協の組合員とグリーンコープで働くワーカーの中心から約50人と職員、CM制作会社4社。組合員とワーカー一人ひとりが、CMへ期待することや自分が良いと思うCMのイメージを出し合いました。印象に残って、元気で明るいイメージを打ち出した。

商品を開発先までお届けできる強みを前面に出し、組合員とのコミュニケーションを大事にしている様子などをアピールしたい。

インパクトのある音楽やキャッチコピーがいい。

意見交換する中で、新しいCMにかける熱い思いが次々と出されました。

思いを見る形に
していくために

検討会で出された意見を受け、11月中旬に各制作会社からプレゼンテーションが行われました。投票の結果、アニメーションを使ってテンポ良く楽しくグリーンコープを表現し、印象に残るCMをプレゼンテーションした、(株)BBDOWEST（以下、BBDOW）に制作を依頼することが決まりました。

その後、BBDOWから2つのタイプの試作CMが提案され、試写会での投票の結果、「グリーンコープおねがい」タイプに決まりました。

12月には、3日間連続でBBDOWとのミーティングを開催。良い点や改

組合員やワーカーズの皆さんに、新しいCMへの思いを聞きました



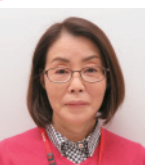
グリーンコープ生協さが
理事長
柳川 晶子さん

どんなCMが良いか聞かれた時、インパクトがあって分かりやすく、耳に残るものがあったと思います。子どもたちが真似したり、子育て中の若い世代のお母さんが家事や何かの合間にテレビから流れてくる音を聞いて、「これ何？」って手を止めて見てくれるようなCMがいいなと思いました。グリーンコープとしては、体は私たちが食べるものでできていると伝えたいけれど、まずは一般の人に受けるのが大事だと感じました。今回、CMの制作にかかわることができてうれしかったです。



グリーンコープ連合会
商品検討委員長
伊達 紗由里さん

グリーンコープの加入に至るまでの高い壁を打ち崩す笑いのセンス満載のCM。緻密な絵の動きは「1秒間に30コマ！」に納得です。リズム感をもって流れる15秒は絶妙な音の組み合わせにより、目に耳にインパクトのあるCMになったと思います。グリーンコープの食べもので「おいしい」を実感し、家族が元気で笑顔でいられる日常を自身で感じてきました。「グリーンコープですべてが揃う」をひとりでも多くの人に伝えたい、このCMが興味を持ってもらえるきっかけになればと思います。



生協ワーカーズ委員長
舟木 由子さん

グリーンコープに集う様々な業種のワーカーズがCMの制作にかかわるということは、とても画期的だと思います。制作会社のプレゼンテーションをみんな真剣に聞いて意見を届け、会社を決める一票は悩みながら投票しました。各制作会社のプレゼンテーションを聞くことで、グリーンコープの中にいる私たちが気付かなかった、一般の人が持つグリーンコープのイメージを知ることができました。業務に活かしていきたいと思います。CMの制作にかかわったことで、ワーカーズ同士はもちろん、組合員とつながり、グリーンコープをさらに盛り上げられると思います。



福祉ワーカーズ委員長
江戸 良子さん

制作会社の調査で、一般の人がグリーンコープを、まじめそうとか敷居が高そうとか、入りにくいということを感じていると聞いてびっくりしました。今回のCMを見ることで、もっと身近に感じてもらいたいと思いました。グリーンコープが、商品を自宅まで配達していることを子育て真最中や共働きの世帯、高齢の方など、幅広い世代に知ってもらえることを期待しています。加入して利用していくうちに商品の良さを感じてもらえると思うし、地域に広がっている福祉の取り組みについても、知らせていけるとと思います。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

産直若鶏・親鶏

グリーンコープの鶏肉が好きです。えさからこだわった安全性と歯ごたえの良さはどこにも負けないと思います。モモ肉はシンプルに塩焼きが一番です。肉が縮むことなくうま味があります。唐揚げにする時はグリーンコープの塩麴で1～2日漬けて調理すると柔らかく皮はカリッと揚がります。骨付きの手羽元はみかんやオレンジジュースで煮ると肉離れもよく、おいしいです。

お手頃なのは親鶏ミンチです。れんこんのみじん切りや長芋のサイコロ切りを混ぜてミンチボールやハンバーグ風にします。「今日の肉はグリーンコープの肉だね！」と言われるのが一番うれしいひとことです。

グリーンコープ生協ひろしま 和田 准子



調理例

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（グリーンコープ商品の購入に利用できます）500円分を贈呈します。

● 住所氏名などの組合員の個人情報
● 報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5-1
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープコミュニケーション
ワーカーズ連（RENN）
（未生の時代）編集部宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス
tkcho@greencoop.or.jp



ドレッシングは 万能調味料

カルパッチョやマリネ、
パスタや和えものにも!



ドレッシング

dressing



グリーンコープのめドレッシングは、組合員の手で企画・開発した、自信を持っておすすめできるものばかりです。味も風味もそれぞれに個性があるドレッシングの中から、サラダや料理によって使い分けられるもよし、お気に入りの一本ひとすじもよし。それぞれの長所を知って、好みのドレッシングを見つけてください。



お気に入りの数本をストックしておく、いろいろな料理に使えて便利。週によって企画しているドレッシングが違うので、毎週のカタログをお見逃しなく!

容器のびんは再使用します
食の安全と環境を守るため、グリーンコープは食品の容器にできるだけプラスチックを使っています。
めドレッシングの容器はすべてリユースびん。使用後は回収し、繰り返し使います。

びんのリユースに取り組んでいます

グリーンコープは、ゴミを減らし環境を守るため、4R運動に取り組んでいます。まずゴミになるものを減らすこと、そして使えるものは繰り返し使うことで、地球環境を持続可能にすることにつながります。
醤油や酢などの調味料、ドレッシング、ジャムなどのびんは、リユースびんを採用しています。

4R:リデュース(減らす)・リユース(再利用)・リサイクル(再生利用)

ドレッシングびんの返し方

キャップをはずし
(取れない時はムリせず
そのままOK)



よく洗う
下に引っ張り 上に引きぬく

国産原料やグリーンコープの調味料を使っています
レモン果汁や玉ねぎなどの野菜や調味料など、原料はできるだけ国産にこだわって、素材の味を大切にしています。
め一番搾りなたね油菜の花物語やめ海水塩(なごき)、め食酢、め純りんご酢、国産丸大豆醤油など、ほとんどのドレッシングにグリーンコープの調味料を使っています。

化学調味料や不要な食品添加物は使っていません
化学調味料は使っていません。
不要な添加物も使わずに製造しています。どうしても必要な場合は、グリーンコープの自主基準をもとに必要性と安全性を確認し、開示した上で使用しています。

め和風ドレッシング 香味野菜



醤油をベースに、国産の玉ねぎ、しょうが、にんにくや赤ピーマンを加えた、オイル少なめのドレッシングです。

めシーザーサラダ ドレッシング



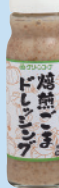
カマンベール、パルメザン2種のチーズの風味豊かなドレッシング。マヨネーズベースのまろやかな味に国産レモン果汁がさわやか。

め黒ごま仕立ての ドレッシング &ソース



国産の玉ねぎ、にんにく、黒ごまの風味が生きたドレッシング。オイル少なめ、酸味を抑えています。

め焙煎ごま ドレッシング



マヨネーズをベースに佐賀県産の醤油、風味豊かな焙煎ごまをすって配合。適度な酸味とまろやかな甘みがあります。

め玉ねぎ黒酢 ドレッシング



玄米黒酢と国産玉ねぎが主役の醤油ベースの味です。黒酢の芳醇な香りと柔らかな酸味に、刻み玉ねぎの甘みをプラス。

めイタリアン ドレッシング



国産のトマトと玉ねぎの旨みが効いたドレッシング。かぼすやにんにく、セロリなど香味野菜の風味が香ります。

めごまドレッシング (マイルド)



すりごまとねりごまをブレンドした香ばしさと風味が特長。マヨネーズを使用しない醤油ベースで甘口のドレッシングです。

め紀州南高梅 ノンオイル ドレッシング



紀州産南高梅のさわやかな風味に、長野県産のりんごごとトマトの旨みを加えました。

め青じそ ノンオイル



青じそと梅肉のさわやかな風味に、りんご果汁を加えてマイルドな味に。浅漬けやおひたしにもおすすめです。

めごまドレ



口当たりの良いマヨネーズをベースに、すりごまをたっぷり使用。非加熱製造なので、香ばしいごまの風味が生きています。

め国産レモンの ドレッシング

貴重な国産レモン果汁と果皮を使った、甘酸っぱくさわやかな味です。さっぱりしているので、肉料理にもよく合います。



**貴重な国産レモンを使った
さわやかなドレッシングです**

ひょうこの組合員からの「国産レモンを使ったドレッシングがほしい」という要望を受けて、商品開発委員会と協議し、開発することになりました。

市場調査を行うと、市販品のレモンドレッシングは外国産レモンを使ったものがほとんどで、添加物もたくさん使われていました。ぜひ、国産レモンを使った、安心・安全なグリーンコープ仕様のドレッシングを作りたいと考えました。もちろん、遺伝子組み換えでない原料にこだわり、関西人なので(笑) 利用しやすい価格も追求しました。

数社のメーカーに試作品を作ってもらい、8種類を試食しました。委員それぞれの好みがあり、野菜によって味の感じ方が違ったので、いろんな野菜にかけて何度も試食しました。最終的に甘酸っぱくてさわやかな味の1本に絞りました。さらに、野菜によく絡むようにとろみをつけました。ラベルも、レモンのさわやかな色が引き立つ、親しみのあるデザインに決めました。

でき上がったドレッシングは、ひょうこの組合員に「美味しい!」「野菜だけじゃなくて肉や魚、たまごにも合うね!」と好評でした。たくさんさんの組合員のみならず、ぜひいろいろな使い方を楽しんでもらいたいと思います。



2021年2月の組合員数

427686人 (2/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2021年1月分(回収率)		
牛乳びん 回収率	リユースびん 回収率	モールドバック 回収率
104.0%	79.5%	138.6%
トレー 回収率	仕分け袋 回収率	カタログ 回収率
56.3%	14.7%	38.7%

フードマイレージ
2021年2月に組合員の利用によってたまったのは
7,554,668.0
CO2eに換算して755トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、851,048,620.8ポコ

アジア民衆基金
2021年2月に組合員の利用によってたまったのは
709,475円
2009年4月からの累計は、80,841,726円

【お詫びと訂正】3月15日週発行の共生の時代号外の1面で、表題に「託送料金を問う - 原発のない社会をめざして(その6)」と記載しておりましたが、「(その7)」の間違いでした。訂正してお詫び申し上げます。

みどりの地球をみどりのままで…

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 博多大博通ビルディング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 ①⑨

2021年2月5日から2021年3月4日に210品目の検査をしました。「23132国内産冬菇椎茸（どんこ）（乾物）」からグリーンコープのアクション基準（10ベクレル／kg）以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。「23132国内産冬菇椎茸（どんこ）（乾物）」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。

食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を一般社団法人グリーンコープ共同体理事会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みは、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)
23209	2	青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2021/2/27収穫	2021/3/3	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.38	検出せず	1.34
23208	2	青果	ルビーかいわれ(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2021/2/27収穫	2021/3/3	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.14	検出せず	1.61
23207	2	青果	レッドキャベツプラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2021/2/27収穫	2021/3/3	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.01	検出せず	1.49
23206	2	青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2021/2/27収穫	2021/3/3	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.42	検出せず	1.21
23201	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2021/2/20収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	0.85
23200	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2021/2/25収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	1.16
23199	2	青果	産直甘夏(からたち)	熊本県水俣市	原料産地に同じ	2021/2/19収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	0.75
23198	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2021/2/27収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.95	検出せず	0.92
23196	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/2/26収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.04
23194	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2021/2/25収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.08
23193	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2021/2/26収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.76	検出せず	0.95
23192	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏) (川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2021/2/25収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.11	検出せず	1.07
23189	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/2/27収穫	2021/3/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	1.22
23188	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2021/2/27収穫	2021/3/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.76	検出せず	1.19
23163	2	青果	産直スナッフえんどう(愛菜華田中ファーム)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2021/2/21収穫	2021/2/24	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.83	検出せず	1.20
23154	2	青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2021/2/19収穫	2021/2/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	1.20
23153	2	青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地に同じ	2021/2/22収穫	2021/2/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	0.85
23152	2	青果	細もやし(野見山商店)	福岡県鞍手郡	原料産地に同じ	2021/2/21収穫	2021/2/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.00
23150	2	青果	細もやし(ケイ・エス・ケイ)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2021/2/21収穫	2021/2/23	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.09	検出せず	1.12
23149	2	青果	細もやし(長朋産業)	長崎県大村市	原料産地に同じ	2021/2/21収穫	2021/2/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	1.14
23148	2	青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/2/17収穫	2021/2/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.89
23117	2	青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2021/2/9、10収穫	2021/2/16	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.15	検出せず	1.05
23115	2	青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/12/22収穫	2021/2/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	0.86
23100	2	青果	産直不知火(しらぬい)(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/12/10収穫	2021/2/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	1.05
23099	2	青果	産直不知火(しらぬい)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/12/29収穫	2021/2/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.78
23098	2	青果	産直不知火(しらぬい)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2020/12/16収穫	2021/2/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.78	検出せず	0.96
23097	2	青果	産直不知火(しらぬい)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2021/1/10収穫	2021/2/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.74	検出せず	0.85
23096	2	青果	りんご(有袋金屋)(津軽みらい農協)	青森県平川市	原料産地に同じ	2020/11/2収穫	2021/2/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.87	検出せず	0.96
23095	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2021/2/13収穫	2021/2/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.05	検出せず	1.39
23094	2	青果	産直小松菜(在来種)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2021/2/13収穫	2021/2/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.19	検出せず	1.17
23054	2	青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/2/5収穫	2021/2/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.11	検出せず	0.98
23053	2	青果	産直はっさく(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2021/1/5収穫	2021/2/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.02	検出せず	0.95
23052	2	青果	産直不知火(しらぬい)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2021/1/10収穫	2021/2/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	1.06
23051	2	青果	産直不知火(しらぬい)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/2/5収穫	2021/2/10	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.75	検出せず	1.04
23050	2	青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/1/3収穫	2021/2/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	1.13
23044	2	青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2020/12/25収穫	2021/2/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	1.02
23043	2	青果	産直スナッフえんどう(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2021/2/6収穫	2021/2/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.88	検出せず	0.98
23034	2	青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2021/1/18収穫	2021/2/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.97	検出せず	1.18
23033	2	青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2020/12/20収穫	2021/2/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	0.92
23191	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 チーズステーキ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2021/2/1製造	2021/3/2	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.05	検出せず	1.41
23190	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 トーマ・シラヌカ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2021/1/19製造	2021/3/2	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.22	検出せず	1.23
23181	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 モンヴィーゾ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2020/6/20製造	2021/3/1	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.51	検出せず	1.28
23182	3	牛乳・乳製品	森高牧場 ゴーダチーズ	(生乳)北海道厚岸郡	北海道厚岸郡	2020/7/27製造	2021/2/26	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.03	検出せず	1.17
23169	3	牛乳・乳製品	私のストリングモッツアレラ プレーン	(チーズ:生乳)アメリカ	滋賀県長浜市	2021/1/18製造	2021/2/25	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.08	検出せず	0.74
23168	3	牛乳・乳製品	細切りチーズ	(チーズ:生乳)デンマーク	愛知県愛西市	2021/2/2製造	2021/2/25	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.92	検出せず	1.08
23167	3	牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(チーズ:生乳)デンマーク、オランダ	愛知県愛西市	2021/2/1製造	2021/2/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	0.94
23166	3	牛乳・乳製品	パルメザンチーズパウダー	(チーズ:生乳)アメリカ	千葉県東金市	2021/2/10製造	2021/2/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.33	検出せず	1.61
23156	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズチェダー	(生乳)北海道	大阪府泉佐野市	2020/1/20製造	2021/2/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.06	検出せず	0.81
23155	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100おつまみチーズゴーダ	(生乳)北海道	大阪府泉佐野市	2020/1/20製造	2021/2/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	0.79
23032	3	牛乳・乳製品	とろけるピザチーズ	(チーズ:生乳)オーストラリア	山梨県北杜市	2021/1/15製造	2021/2/8	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.19	検出せず	1.31
23031	3	牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツアレラ)	(チーズ:生乳)オーストラリア	山梨県北杜市	2021/1/8製造	2021/2/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.10	検出せず	0.97
23147	5	たまご	元氣いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/2/21集卵	2021/2/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	1.06
23087	5	たまご	元氣いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2021/2/11集卵	2021/2/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	0.82
23177	6	牛肉	店)国産牛すじ串8本	(牛肉)国内各地	熊本県玉名郡	2021/2/12製造	2021/2/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.34	検出せず	1.35

※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)
23172	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	鹿児島県、岡山県、北海道	熊本県熊本市	2021/2/16製造	2021/2/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.82	検出せず	1.01
23058	8	鶏肉	産直おしいた冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2020/5/9製造	2021/2/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.87	検出せず	1.02
23180	9	パン類	ミニクロワッサン(チョコ)(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦) 2019年収穫	2021/2/26	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.01	検出せず	0.96
23175	9	パン類	ミニココアメロン(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道	山口県防府市	(小麦) 2018年、2019年収穫	2021/2/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.15	検出せず	1.36
23146	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦) 2019年7月～8月収穫	2021/2/19	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.32	検出せず	1.32
23143	9	パン類	焼き戻して！カレーパン(永田パン)	(小麦)熊本県、北海道	熊本県熊本市	(小麦) 2018年、2019年収穫	2021/2/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.04
23142	9	パン類	ミルクロール(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦) 2018年、2019年収穫	2021/2/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.13
23141	9	パン類	米粉のクランベリーチーズパン(堀江製パン)	(米)九州各地	佐賀県佐賀市	(米) 2018年、2019年収穫	2021/2/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.84
23228	10	魚介類・水産なり製品	鮮あじでつくったちぎり揚げ	(あじ)長崎県(えそ)タイ(玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2021/2/27製造	2021/3/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.80	検出せず	0.94
23227	10	魚介類・水産なり製品	コーンスティック揚げ天	(とうもろこし)ニュージーランド(えそ)タイ(いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2021/2/27製造	2021/3/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	0.93
23226	10	魚介類・水産なり製品	北海道産するめいか(下処理済)	(いか)北海道	北海道函館市	(いか) 2020年6月～7月水揚げ	2021/3/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.95	検出せず	1.14
23220	10	魚介類・水産なり製品	しめさばしめさば徳用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば) 2020年12月水揚げ	2021/3/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	1.08
23219	10	魚介類・水産なり製品	塩漬味さば	(さば)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(さば) 2020年12月水揚げ	2021/3/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.74	検出せず	0.96
23213	10	魚介類・水産なり製品	北海道産サーモンバジルオリーブソテー	(鮭)北海道	千葉県船橋市	(鮭) 2019年8月～9月漁獲	2021/3/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.67	検出せず	1.04
23210	10	魚介類・水産なり製品	開きあじ	(あじ)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(あじ) 2020年5月水揚げ	2021/3/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	0.92
23170	10	魚介類・水産なり製品	海老しんじょう	(えそ)長崎県(すけそうだら)アメリカ(いとより)タイ(えび)ベトナム(長いも)青森県	長崎県長崎市	2021/2/20製造	2021/2/25	Ge	検出せず	0.50	検出せず	1.00	検出せず	0.84
23161	10	魚介類・水産なり製品	国産秋鮭塩麹漬	(秋鮭)北海道	千葉県船橋市	(秋鮭) 2019年10月漁獲	2021/2/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.04
23160	10	魚介類・水産なり製品	子持ちからふとししゃも子持ちからふとししゃも(大)	(ししゃも)アイスランド、ノルウェー	山口県下関市	2020/10/31製造	2021/2/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	1.05
23158	10	魚介類・水産なり製品	骨取りの国産さば切身	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2021/2/16製造	2021/2/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	1.06
23157	10	魚介類・水産なり製品	こまかい一夜干し	(こまかい)北海道	北海道厚岸郡	(こまかい) 2020年3月～7月漁獲	2021/2/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	0.75
23127	10	魚介類・水産なり製品	フライパンで柔らかないかゲソの唐揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(いか) 2020年3月～5月水揚げ	2021/2/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	0.88
23126	10	魚介類・水産なり製品	フライパンでふぞろいの白身魚ムニエル	(すけそうだら)アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら) 2020年8月水揚げ	2021/2/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.85	検出せず	0.96
23055	10	魚介類・水産なり製品	店)北海道産時しらす鮭のカマ	(鮭)北海道根室沖	福岡県福岡市	(鮭) 2020年5月漁獲	2021/2/10	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.87	検出せず	0.90
23134	10	魚介類・水産なり製品	おとうふ揚げ3種セット	(すけそうだら・大豆)国内各地(ごぼう)青森県、群馬県(人参)千葉県、徳島県、青森県、茨城県(たけのこ)香川県、徳島県(しいたけ)九州各地	宮城県東松島市	2021/2/6製造	2021/2/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.05	検出せず	1.00
23038	10	魚介類・水産なり製品	あつめし(天然ぶり醤油だれ漬け)	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり) 2020年3月水揚げ	2021/2/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	0.76
23027	10	魚介類・水産なり製品	八角ムキ身一夜干し	(八角)オホーツク海沖	北海道紋別市	2020/9/21製造	2021/2/5	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.89	検出せず	0.96
23021	10	魚介類・水産なり製品	国内産むきあさり(冷凍)国内産大粒むきあさり(冷凍)	熊本県有明海	神奈川県横浜市	2021/1/29漁獲	2021/2/5	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.06	検出せず	0.96
23218	11	茶・その他飲料	野菜と果実のスムージー	(人参・りんご)国内各地(西洋なし)チリ(さつま芋)鹿児島県	福岡県朝倉市	(人参) 2020年1月収穫(西洋なし) 2020年2月収穫(りんご) 2018年12月収穫(さつま芋) 2019年9月～11月収穫	2021/3/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	0.92
23217	11	茶・その他飲料	店)有機カフェインレス珈琲(メキシコ産)	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県速賀郡	2021/2/25製造	2021/3/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.13	検出せず	1.36
23216	11	茶・その他飲料	店)有機栽培トサパンコーヒー(粉)	(コーヒー豆)メキシコ	福岡県速賀郡	2021/2/25製造	2021/3/3	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.29
23204	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒーマイルドブレンド	(コーヒー豆)東ティモール、ブラジル、ラオス	兵庫県伊丹市	2021/2/8製造	2021/3/2	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.05	検出せず	1.10
23203	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒーオリジナルブレンド	(コーヒー豆)東ティモール、ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2021/2/8製造	2021/3/2	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.29
23197	11	茶・その他飲料	みかんサイダー+レモン	(みかん)国内各地(レモン)スペイン	広島県東広島市	(みかん) 2019年2月、10月、11月収穫(レモン) 2020年3月収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.00	検出せず	0.91
23186	11	茶・その他飲料	土佐山 ジンジャーエール(辛口)	(しょうが)高知県高知市	高知県高知市	2020/9/9製造	2021/3/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	0.98
23185	11	茶・その他飲料	土佐山 ジンジャーエール(マイルド)	(しょうが)高知県高知市	高知県高知市	2020/10/23製造	2021/3/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	1.02
23184	11	茶・その他飲料	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県高知市	高知県高知市	2020/12/8製造	2021/3/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	0.97
23164	11	茶・その他飲料	店)オレンジ100%	——	熊本県熊本市	2020/12/19製造	2021/2/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.79
23144	11	茶・その他飲料	シャンメリー	——	佐賀県小城市	2020/9/18製造	2021/2/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.70	検出せず	1.13
23140	11	茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶アールグレイ	(紅茶:茶葉)スリランカ	埼玉県北本市	(紅茶:茶葉) 2019年6月収穫	2021/2/19	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.05	検出せず	1.44
23139	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	2021/1/8製造	2021/2/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.11	検出せず	0.95
23131	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 紅茶	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆) 2019年11月収穫	2021/2/17	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.27	検出せず	1.08
23129	11	茶・その他飲料	金時生姜習慣	(しょうが)国内各地(シークワーサー)沖縄県	沖縄県名護市	(しょうが) 2020年1月～2月収穫(シークワーサー) 2019年10月2日～4日収穫	2021/2/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.97	検出せず	0.94
23108	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	2021/1/20製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	0.97
23107	11	茶・その他飲料	トマトジュース	(トマト)長野県	長野県松本市	2020/8/13製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.07	検出せず	0.97
23106	11	茶・その他飲料	北海道トマト100%(食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	2020/10/28製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	0.93
23102	11	茶・その他飲料	ティーガーデン紅茶アッサム	(紅茶:茶葉)インド	福岡県太宰府市	(紅茶:茶葉) 2020年収穫	2021/2/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	1.03
23081	11	茶・その他飲料	インスタントコーヒー(カフェインレス)詰替用	(コーヒー豆)ホンジュラス、ペルー、ボリビア、メキシコ	愛知県長久手市	2021/2/9製造	2021/2/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.29	検出せず	1.29
23195	12	冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆) 2019年11月収穫	2021/3/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	1.14
23165	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)鹿児島県、宮崎県(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県佐賀市	2021/2/23/製造	2021/2/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.73	検出せず	0.81
23114	12	冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚肉)G.C産直産地	広島県広島市	2021/2/10製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.09
23113	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2021/2/12製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.96	検出せず	0.98
23104	12	冷蔵加工品	知床興農ファームの行者ニンニク入りウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2020/12/27製造	2021/2/16	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.34	検出せず	1.32
23103	12	冷蔵加工品	知床興農ファームのバジルウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2020/12/30製造	2021/2/16	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.39	検出せず	1.33
23063	12	冷蔵加工品	店)鳴門わかめ	(わかめ)徳島県鳴門市	福岡県福岡市	(わかめ) 2020年4月採取	2021/2/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.09
23061	12	冷蔵加工品	金山寺みそ	(はだか麦)愛媛県(大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2021/2/3製造	2021/2/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.79	検出せず	0.83
23060	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆) 2019年11月収穫	2021/2/10	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	0.97
23057	12	冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(ひじき)瀬戸内海(うめ)国内各地(しらす)瀬戸内海、大分県沖(ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(ひじき) 2019年3月～5月漁獲(うめ) 2020年5月～7月収穫(ちりめん) 2020年10月漁獲(ごま) 2019年10月～11月、2020年2月～3月収穫	2021/2/10	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.48	検出せず	1.19
23056	12	冷蔵加工品	ひじき花エビふりかけ梅入り	(ひじき・うめ)国内各地(おきあみ)三陸沖(ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(ひじき) 2019年3月～5月漁獲(おきあみ) 2020年3月漁獲(ごま) 2019年10月～11月、2020年2月～3月収穫(うめ) 2020年5月～7月収穫	2021/2/10	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.36	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)
23046	12	冷蔵加工品	カクテキキムチ	(大根)国内各地	福岡県糟屋郡	(大根) 2021年1月収穫	2021/2/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	1.16
23035	12	冷蔵加工品	チョコレートクリーム	(カカオ豆)インドネシア、 パプアニューギニア、 マレーシア、ガーナ、 アイボリーコースト他	千葉県船橋市	2020/12/16製造	2021/2/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.13
23028	12	冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県	熊本県玉名郡	2021/2/2製造	2021/2/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.70	検出せず	0.86
23215	13	冷凍加工品	焼おにぎり	(米)国内各地	栃木県真岡市	(米) 2018年、2019年収穫	2021/3/3	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	0.95
23214	13	冷凍加工品	バエリアセット	(ほたて・かに・いか)国内各地 (バーナ貝)ニュージーランド (えび)タイ	福岡県福岡市	2021/2/20製造	2021/3/3	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	0.89
23212	13	冷凍加工品	冷凍すじなしいんげん(北海道産)	北海道	北海道河西部	2019年収穫	2021/3/3	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.93	検出せず	0.87
23211	13	冷凍加工品	鹿児島産ゴーヤーのスライス	鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2019年9月収穫	2021/3/3	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.84	検出せず	0.78
23178	13	冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2021/2/12製造	2021/2/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.94	検出せず	0.90
23176	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2021/2/16製造	2021/2/26	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	0.89
23174	13	冷凍加工品	産直豚モモの一口味噌たれ漬け	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2021/2/16製造	2021/2/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	1.13
23173	13	冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2021/1/27製造	2021/2/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.11	検出せず	0.83
23159	13	冷凍加工品	冷凍おでがるほうれんそう	茨城県、栃木県、群馬県	茨城県水戸市	2020/2/28、4/29、5/29収穫	2021/2/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.17	検出せず	1.13
23128	13	冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび) インドネシア・ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび) 2020年3月水揚げ	2021/2/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.76	検出せず	0.90
23125	13	冷凍加工品	グリチキ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/1/23製造	2021/2/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.92	検出せず	1.04
23124	13	冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2020/12/22製造	2021/2/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.04
23123	13	冷凍加工品	お弁当用チキンカツ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/2/4製造	2021/2/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.06	検出せず	1.11
23122	13	冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)鳥取県 (小麦)北海道 (玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2021/2/12製造	2021/2/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	0.95
23112	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2021/2/4製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	1.03
23111	13	冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2021/1/25製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	1.06
23110	13	冷凍加工品	産直豚ロース塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2020/12/25製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	0.94
23076	13	冷凍加工品	信州の田舎 奈川のそば(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川 (小麦)国内各地	福岡県遠賀郡	2021/2/10製造	2021/2/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	1.03
23077	13	冷凍加工品	知床興農ファームのあらびきウインナー	(豚肉)北海道	北海道標津郡	2020/12/19製造	2021/2/12	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.39	検出せず	1.26
23069	13	冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆)九州各地 (ひじき)国内各地 (ほうれん草)福岡県、宮崎県	福岡県宮若市	2021/1/29製造	2021/2/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	1.04
23068	13	冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆)九州各地 (ほうれん草)福岡県、宮崎県 (しいたけ)愛媛県、熊本県、 大分県、宮崎県	福岡県宮若市	2021/1/19製造	2021/2/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.91	検出せず	0.94
23067	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (キャベツ・いか)国内各地	福岡県久留米市	(玉ねぎ・キャベツ) 2020年12月収穫 (いか) 2019年10月～ 2020年2月漁獲	2021/2/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	1.20
23069	13	冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2021/2/3製造	2021/2/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.85	検出せず	0.92
23136	13	冷凍加工品	むき身えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県東松島市	2020/12/26製造	2021/2/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.71	検出せず	0.89
23135	13	冷凍加工品	冷凍カットレモン	(レモン)福岡県、長崎県、 熊本県、愛媛県	宮城県東松島市	(レモン) 2021年1月収穫	2021/2/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.03
23042	13	冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり) 2020年3月水揚げ	2021/2/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	1.10
23041	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば) 2020年9月水揚げ	2021/2/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.10	検出せず	0.93
23040	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり) 2020年4月水揚げ	2021/2/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.96
23039	13	冷凍加工品	国産さばの南蛮漬け	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば) 2020年8月水揚げ	2021/2/9	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.90	検出せず	0.71
23225	14	常温加工品	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー) 2020年5月収穫	2021/3/4	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.71	検出せず	0.84
23224	14	常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)高知県、大分県	大分県日田市	(ゆず) 2019年11～12月収穫	2021/3/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.69	検出せず	0.68
23223	14	常温加工品	完熟うめジャム	(梅)大分県	大分県日田市	(梅) 2020年6月収穫	2021/3/4	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.84	検出せず	0.85
23222	14	常温加工品	梅肉	(梅)大分県	大分県日田市	(梅) 2020年5月～6月収穫	2021/3/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	1.03
23221	14	常温加工品	柚子みつ	(ゆず)大分県	大分県日田市	(ゆず) 2019年11～12月収穫	2021/3/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.57	検出せず	0.79
23205	14	常温加工品	店)たたきたら(カット)	(たら)北海道羅臼沖	福岡県福岡市	(たら) 2020年2月漁獲	2021/3/3	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.36	検出せず	1.59
23202	14	常温加工品	店)お徳用うまかだし昆布	(昆布)北海道道南沖	福岡県福岡市	(昆布) 2020年7月～8月採取	2021/3/2	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.31	検出せず	1.59
23187	14	常温加工品	四方竹水煮	高知県高知市	高知県高知市	2020/10/27製造	2021/3/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.81	検出せず	0.80
23162	14	常温加工品	店)タラ胃	(たら)北海道根室沖	福岡県福岡市	2021/2/9製造	2021/2/24	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.54	検出せず	1.45
23133	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(水戻し)	九州各地、四国各地、岡山県	福岡県久留米市	2020年2月～6月収穫	2021/2/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.97	検出せず	0.94
23132	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物)	九州各地、四国各地、岡山県	福岡県久留米市	2020年2月～6月収穫	2021/2/17	Ge	検出せず	1.51	検出せず	1.59	5.96	1.61
23130	14	常温加工品	木頭 ゆずじゃむ	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2020年5月製造	2021/2/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.79	検出せず	0.79
23120	14	常温加工品	店)ふるさと三昧	(大根)長崎県西海市 (きくらげ)中国・福建省 (人参)熊本県	福岡県福岡市	(大根) 2020年1月～3月収穫 (きくらげ) 2019年1月収穫 (人参) 2019年6月収穫	2021/2/17	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.16	検出せず	1.44
23119	14	常温加工品	切干大根	(大根)長崎県西海市	福岡県福岡市	(大根) 2020年1月～3月収穫	2021/2/16	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.19	検出せず	1.53
23101	14	常温加工品	花かつお	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお) 2020/7/3水揚げ	2021/2/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.07
23093	14	常温加工品	レトルトカレー(甘口)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参) 国内各地	佐賀県唐津市	2021/1/22製造	2021/2/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	1.08
23092	14	常温加工品	レトルトカレー(中辛)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参) 国内各地	佐賀県唐津市	2021/1/29製造	2021/2/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.79	検出せず	0.81
23089	14	常温加工品	みじん切りにんにく(青森県田子町産)	(にんにく)青森県三戸郡	青森県三戸郡	(にんにく) 2020年6月収穫	2021/2/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.03
23088	14	常温加工品	かつお超厚削りぶし	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお) 2020/7/3水揚げ	2021/2/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.02
23075	14	常温加工品	包丁いらすたっぶり根菜とひじき	(ごぼう・人参・大根・ひじき) 熊本県	熊本県熊本市	(ごぼう) 2020年5月収穫 (人参) 2020年2月収穫 (大根) 2019年1月収穫 (ひじき) 2020年4月採取	2021/2/11	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.45	検出せず	1.51
23074	14	常温加工品	大豆まるごとミート ミンチタイプ	(大豆)北海道	岩手県釜石市	2020/11/5製造	2021/2/11	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.33	検出せず	1.36
23070	14	常温加工品	甘夏みかん缶	(あまなつ)熊本県	福岡県八女市	(あまなつ) 2019年12月収穫	2021/2/11	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.78	検出せず	1.10
23066	14	常温加工品	福庭手よりそうめん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦) 2020年8月収穫	2021/2/11	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.88	検出せず	1.02
23045	14	常温加工品	きずりの徳用	(のり)佐賀県佐賀市	長崎県島原市	(のり) 2020年11月収穫	2021/2/9	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.33	検出せず	1.38
23029	14	常温加工品	プラスゼラチン	——	滋賀県野洲市	2020/11/19製造	2021/2/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.01
23020	14	常温加工品	安納芋バター	(さつま芋)長崎県五島市 (バター・生乳)北海道	北海道岩見沢市	2021/1/12製造	2021/2/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.74	検出せず	0.83

※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)
23019	14	常温加工品	きずのり 焼きざみのり 焼きすのり徳用 おむすび焼のり 焼きのり おむすびのり(フィルム入り) きずのり徳用	(のり)佐賀県佐賀市	長崎県島原市	(のり) 2020年11月収穫	2021/2/5	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.37	検出せず	1.40
23018	14	常温加工品	味付のり 味付もみのり 卓上味付のり(容器入り) 卓上味付のりお徳用	(のり)佐賀県鹿島市	長崎県島原市	(のり) 2020年11月収穫	2021/2/5	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.27	検出せず	1.43
23183	15	菓子類	丹波大豆飴	(黒大豆)兵庫県	大阪府豊中市	2020/10/23製造	2021/3/1	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.30	検出せず	1.30
23171	15	菓子類	おはぎ	(小豆)北海道 (米)熊本県	鹿児島県薩摩川内市	(小豆) 2019年9月～11月収穫 (米) 2020年10月～11月収穫	2021/3/1	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.82	検出せず	0.95
23179	15	菓子類	木頭柚子マンジェ	(卵)G C産直産地 (小麦)九州各地 (ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2020年11月製造	2021/2/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.91	検出せず	1.03
23151	15	菓子類	きらず揚げ 塩味	(大豆・小麦)国内各地	愛知県高浜市	2021/2/10製造	2021/2/23	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.03	検出せず	1.33
23145	15	菓子類	和三盆入り本葛しるこ	(くす)鹿児島県、宮崎県 (和三盆:さとうきび)香川県	福岡県朝倉市	(くす) 2019年12月～ 2020年3月収穫 (和三盆:さとうきび) 2019年12月～2020年1月収穫	2021/2/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.03
23121	15	菓子類	お魚チップス 甘えび	(すけそうだら)北海道 (甘えび・あじ)国内各地	島根県出雲市	2021/1/27製造	2021/2/17	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.40	検出せず	1.52
23118	15	菓子類	スコーン(チョコチップ入り)	(小麦)熊本県	福岡県北九州市	(小麦) 2019年、2020年収穫	2021/2/16	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.32	検出せず	1.33
23116	15	菓子類	抹茶とあすきのクッキー	(小麦)北海道 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉) 京都・奈良・滋賀・三重	愛知県名古屋市	2021/2/10製造	2021/2/16	Ge	検出せず	1.23	検出せず	0.96	検出せず	0.93
23109	15	菓子類	ひな祭りショート(冷凍)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2021/2/9製造	2021/2/16	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.33	検出せず	1.26
23091	15	菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2021/2/1製造	2021/2/15	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.79	検出せず	0.79
23084	15	菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2020/11/25製造	2021/2/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.79
23083	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(小豆)北海道 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2020/8/26製造	2021/2/12	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.89	検出せず	0.79
23082	15	菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2020/10/31製造	2021/2/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.22
23080	15	菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド (くるみ・アーモンド) アメリカ (マカデミアナッツ) オーストラリア	兵庫県神戸市	(カシューナッツ) 2020年2月～8月収穫 (くるみ) 2019年8月～11月収穫 (アーモンド) 2020年9月～12月収穫 (マカデミアナッツ) 2019年2月～10月収穫	2021/2/12	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.17	検出せず	1.56
23079	15	菓子類	食塩無添加アーモンド	(アーモンド)アメリカ	兵庫県神戸市	(アーモンド) 2019年9月～12月収穫	2021/2/12	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.49	検出せず	1.45
23065	15	菓子類	店)おからクッキー	(小麦)岐阜県 (おから:大豆) アメリカ、カナダ、国内各地	愛知県名古屋市	2021/1/22製造	2021/2/11	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.06	検出せず	1.59
23064	15	菓子類	サラダクラッカー	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋市	2020/9/26製造	2021/2/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.91
23062	15	菓子類	とうもろこしポン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	2021/2/4製造	2021/2/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.14	検出せず	1.37
23037	15	菓子類	宇治抹茶レアチーズケーキ(冷凍)	(抹茶:茶葉)京都府	福岡県糸島市	2020/9/1製造	2021/2/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.01
23024	15	菓子類	さつまいものモンブラン	(小麦)福岡県 (さつま芋)熊本県	佐賀県佐賀市	(小麦) 2019年5月収穫 (さつま芋) 2020年11月収穫	2021/2/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.28	検出せず	0.93
23023	15	菓子類	焼きドーナツ(ババアチョコ)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米) 2019年10月収穫	2021/2/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.08	検出せず	1.01
23022	15	菓子類	米粉の焼きドーナツ	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米) 2019年10月収穫	2021/2/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.11	検出せず	1.10
23138	16	酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー) モロッコ、インド (唐辛子・シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2021/2/15	2021/2/19	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.28	検出せず	1.80
23090	16	酒・調味料	クリーミーホワイトソース(レトルト)	――	佐賀県唐津市	2021/2/2製造	2021/2/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.03	検出せず	1.02
23036	16	酒・調味料	ハーブソルト	(塩)ドイツ (バジル・ローズマリー・ タイム・オレガノ・にんにく・ セージ)熊本県	熊本県八代市	2020/5/29製造	2021/2/9	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.31	検出せず	1.36
23026	16	酒・調味料	だしバック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2020/12/2製造	2021/2/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.00	検出せず	1.17
23025	16	酒・調味料	沖縄県産シークワサー100%	(シークワサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワサー) 2020年9月～12月収穫	2021/2/5	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	1.22
23137	107	その他	メリファリWアイブロウダークブラウン	――	岐阜県中津川市	2021/2/10製造	2021/2/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.17	検出せず	1.28
23105	107	その他	シャボン玉薬用せっけんハミガキ	――	福岡県北九州市	2020/12/11製造	2021/2/16	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.62	検出せず	0.79
23086	107	その他	薬用ソルトはみがき	――	神奈川県相模原市	2020年6月製造	2021/2/12	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.65	検出せず	0.82
23085	107	その他	ノンフォームはみがき	――	神奈川県相模原市	2020年8月製造	2021/2/12	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.70	検出せず	0.74
23078	107	その他	オールインワン きらきら	――	岩手県一関市	2020/10/1製造	2021/2/12	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.29	検出せず	1.31
23073	107	その他	こどもはみがきジェル(オレンジ)	――	福岡県大牟田市	2020/11/10製造	2021/2/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.87	検出せず	0.84
23072	107	その他	詰替泡ハンドソープ	――	東京都墨田区	2020/11/9製造	2021/2/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.32	検出せず	1.48
23071	107	その他	詰替クリームクレンザー	――	神奈川県横浜市	2020/12/16製造	2021/2/11	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.65	検出せず	0.81
23049	107	その他	ブリアポータB Bクリーム	――	福島県田村市	2020/11/17製造	2021/2/10	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.19	検出せず	1.24
23048	107	その他	スクワランオイル	――	千葉県香取市	2020/7/15製造	2021/2/10	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.29	検出せず	1.45
23047	107	その他	米ぬかせっけん(固形)すずらの香り	――	千葉県佐倉市	2021/1/5製造	2021/2/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.21
23030	107	その他	詰替 アルティーマシャンプー	――	神奈川県横浜市	2020/11/10製造	2021/2/8	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.41	検出せず	1.49

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団体理事会に報告し、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。