原 発 の な い 社 会 を め ざ し て

グリーコープでんきを選ぶことは

いのちを守るために、自然を守るために

私たちにできる

UN-DO

プでんき」が、



グリーンコープでんき

実現したのは、2019

による電気。グリーンコは、主にバイオマス発電でした。現在の特定電源でした。現の特定電源のリーニー

き」が「原発フリー」を

「グリーンコープでん

いにもかかわらず、

原発のない社会の実現に

原発フリー」で、

年2月。2018年10月

る電源を特定できるよう

制度改正により調達す

なったことで「原発フ

発電所と杖立温泉熱バイ用している馬洗瀬小水力ープが他団体と共同で運

ました。それまでは

電源となっています。 ナリー発電所の電 ー」と言えるようにな

供給事業を行っています。 電所の建設や「グリーンコープでんき」のたちの手でつくろうと、自然エネルギー発ざしています。原発に頼らない電気を自分 立以来一貫して原発のない社会の実現をめ を脅かす原発とは共存できないと考え、 このたび、「原発フリー」の「グリーンコ グリーンコープは、「いのち・自然・くらし」 設

切にしたい」「みどりの地球をみどりのまま プでんき」を利用することで、「いのちを大 安全な食べものがほしいという願いを、た リー」で「CO排出ゼロ」の「グリーンコー くさんの組合員が力を合わせ、「UN→DO」 にした、他にはない電気です。 (運動) として実現してきたように、「原発フ いのちを守る」「環境を守る」ことを大切 酸化炭素(👸)の排出ゼロを実現しました。 子どもたちのために、家族のために安心 地球温暖化の原因である れています。

化石燃料を燃やしてエネたちが石炭や石油などの 大気中の02は主に、私 が採択されるなど、世界 のCOP21で「パリ協定」 発生します。2015年 ※2 国連気候変動枠組条約第2回締約国会議 各国でCD削減に向けた動 ギーとして使うことで

つが

2社だけでした。その

※3 2020年からの温暖化対策の国際ル-

で」という思いをカタチにしていきましょう。

果ガスの濃度が高くなる 大気中のひなどの温室効言われるのが地球温暖化。 ます。その大きな要因と ことで起こると問題 常高温、干ばつや洪水な 世界各地で発生してい 異常気象による災害 超大型台風、異 視さ

省から公表された201 は環境省および経済産業 に環境省および経済産業 数ゼロ」を達成したの うち、「二酸化炭素排出係 423社ある電力会社 排出係数」では、全国で8年度の「電気事業者別 者に自らの排出量を報告 することを義務付けるな スを多量に排出する事業 日本でも、

「二酸化炭素排出ゼロ」!「グリーンコープでんき」 は

きが活発化しています。

電気を 電気を たちがに. は、「グ 変化す 気を使 き」を コープ きの する需要バランスを です。しかし現状で です。しかし現状で です。しかし現状で を利用する仲間が規 を十分使うことがで を十分使うことがで を主せん。太陽光の を一分でうことがで を一分でうことがで

願用者を増り、がらです。 電気をでは、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるです。 では、がいるでは、がいるでは、がいるでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、かいの思いでは、ないのでは、ないの思いでは、ないの思いでは、ないの思いでは、ないの思いでは、ない。これでは、ないの思いでは、ない。これでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ない。これでは、ないの思いでは、ないのは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは で程そ になり して ている 要 ノまュ ーン〇き 必 要 あ しの利でので1人のグ だる

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

Contents

「託送料金訴訟を支える会」を 2 立ち上げます

みどりの地球を みどりのままで

種子法廃止 今、種が危ない!

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

3

千工17!

6月に予定していた 「一般社団法人グリーンコーブ 共同体第三期定時社員総会」の 開催が、7月に延期となりまし たので、共生の時代7月号は、 7月20日週のお届けとなります。

グリーンコープ 🔀 🐫 SDGs







₹ĒÞ













でいーショープでかきは利用書名 6月22日週に、

-斉にキャンペーン チラシを配布!

6月22日より、グリーンコープの全エリアで、「グリーンコープ でんき」の統一キャンペーンが始まります。この機会に、「グリ ーンコープでんき」を利用する仲間を増やしていきましょう。

2020年6月22日~2021 年3月末日に、①「グリーン コープでんき」を契約した 方とその紹介者、②家庭用 太陽光発電の余剰電力の買 取(卒FIT)を申し込まれ た方に

2020年2月に九州電力エリア からスタートした卒FIT買取 が、いよいよ中国・関西電力工 リアでも始まります。

もれなく 「500GREEN券」 プレゼント!

①と②のどちらもクリアすれば 「500GREEN券」が2枚!

共同購入や店舗、キープ&ショップでの 商品の購入に利用できます。

ブ グ IJ 1 太陽 光 発電 所 きの 電 の気

ん調 度のな 電を のたげ めれ にば 安が^いなり ま せ

に









原発関連の費用が託送料金(電線使用料)に上乗せされる!

電気を利用する一人ひとりの力を結集して

新電力会社が、送配電事業を担う大手電力会社に 支払う託送料金(電線使用料)に、原発事故の「賠 償負担金」と「廃炉円滑化負担金」が上乗せされよ うとしています。本来ならば東京電力が賠償責任を 負うべき原発事故の処理費用を、電気を利用する国 民が負担することになります。しかも、国会を通さ ず経済産業省の省令として、私たち国民が知らない

間に決められてしまいました。このことは国民主権

をも揺るがしかねない大きな問題です。

グリーンコープ共同体は、2月12日に臨時社員総会を 開催し、この問題を広く社会に訴えるため、国と大手電力 会社を相手に訴訟を起こすことを可決。伴って「託送料 金訴訟を支える会(以下、支える会)」を立ち上げること を決めました。支える会の活動を通して、組合員や市民一 人ひとりが託送料金の問題を自分たちの生活に直結する 問題として引き寄せ、皆で考え話し合うことで脱原発社会 の実現をめざしていきます。

今後は、組合員だけでなく広く市民に、支える会への参加とカンパを呼びかけていきます。支える会の会員には、訴訟に向けて準備していく過程や裁判の進行状況などについて情報を届けます。寄せられたカンパ金は、裁判の傍聴など訴訟を支えていく活動や社会に向けて問題提起するための費用として活かしていきたいと考えています。

グリーンコープは現在、訴訟に向けて具体的な準備をすすめることと並行して、諦めることなく経済産業省と大手電力会社と話し合いの場を持ち、組合員の思いを届けています。しかし、それでも託送料金への上乗せが実際に行われた時点で、最後の手段として訴訟に踏み切ると同時に、支える会への参加とカンパについて具体的に案内する予定です。



No. 142

『脱原発に向けて 私たちができること』

グリーンコープはチェルノブイリ原発事故以来「原発は生命 (いのち) とは共存できない」と脱原発運動をすすめてきましたが、日本だけでなく世界にも大きな衝撃を与えた東京電力福島第一原発事故が起きました。原発の怖さを目の当たりにしたにもかかわらず、放射性廃棄物の最終処分場の問題は先送りにされたまま、全国の原発は再稼働に向かっています。さらに、福島第一原発事故後の処理水を、30年かけて海や大気などへの放出、深い地層への注入などという、耳を疑うような検討が行なわれています。

現代の生活は便利で豊かとなり、私たちの生活に電気は必要不可欠です。しかし、いつでもすぐに電気が使える生活の中で、エアコンの設定温度や電気をこまめに消すなど、家族みんなで取り組める節電があるはずです。

家族に安心・安全なものを食べさせたいという思いと同じく、子どもたちの未来を守るために原発事故を忘れず、原発依存の電気から原発フリーの「グリーンコープでんき」を選ぶことが、私たちにできる大切なことではないでしょうか。

グリーンコープ共同体組織委員会

託送料金訴訟を支えていきましょう!

「託送料金訴訟を支える会」設立趣意書

託送料金(電線使用料)に原発関連の費用(賠償負担金・廃炉円滑化負担金)が上乗せされようとしている問題について、グリーンコープは「これは単なる電線使用料の問題ではない。国民主権に関わることである」と考え、4年の歳月をかけて国や大手電力会社との話し合いと検討を重ねてきました。その結果、国民に残された最後の手段である「訴訟」に踏み出すこと、この取り組みを多くの電気利用者が主体となって関わっていくことが大事だと考え、「託送料金訴訟を支える会」を立ち上げることにしました。原発のない社会を実現するために避けて通れない訴訟です。豊かな未来を子どもたちに手渡すために、私たち一人ひとりの力を結集して、「託送料金訴訟」に向かっていきましょう。

私たちが生きる社会は、経済を重視するあまり、生命(いのち)を軽んじるという様相はますます重篤化してきているように見えます。エネルギーだけでなく、気候変動や格差・貧困などさまざまな問題が横行し、目まぐるしく変質・劣化しています。そのような中にあって、グリーンコープが設立当初から変わらず大切にしてきたのが、「生命(いのち)」です。どんな時にも何があろうとも、グリーンコープは「生命(いのち)」を根幹に据えてきました。それがグリーンコープに参集する組合員の思い・願いだからです。だからこそ、「経済優先の原発は生命(いのち)の対極にあるもの、共存することなどできない」と考えてきました。子どもたちの未来に責任を負うために、未来へ禍根を残さないために、今、何をしなければならないのか、多くの皆さんと一緒に話し合っていきたいと考えます。

地球的規模でエネルギーの変遷を見てみると、石油・石炭という化石燃料の終焉が叫ばれてきたのが1970年代です。その代わりに台頭してきたのが原子力でした。未来のエネルギーとして脚光を浴び、世界の為政者らが渇望する経済の救世主・メルクマール(指標)とされ、原子力は世界のエネルギーの中心となっていきます。その一方で、世界においては環境問題が社会的・経済的・政治的な課題として浮上することになります。なお、日本での原子力の導入の障害となったのが、広島・長崎へ投下された原子爆弾・「核」への国民の受け止めでしたが、これは「核の平和利用」という、やや辻褄合わせの考え方で整理されました。

順調にすすむかに見えた原子力ですが、やがて陰りが訪れます。1979年のスリーマイル島原発事故と1986年のチェルノブイリ原発事故でした。欧米では大規模なエネルギー転換がすすめられていきます。そうした中にあってもなお原発推進に突きすすんでいく日本でしたが、原子力の安全神話が崩壊し、そして、これまで隠されていた原発に関するさまざまな問題や大手電力会社の地域独占という構図が露呈したのが、2011年3月11日に起こった東京電力福島第一原発事故である。

この原発事故がきっかけとなり、日本は世界に大きく遅れはしましたが、再生可能エネルギー導入へ本格的に踏み出すことになります。再生可能エネルギー固定買取制度の施行により、日本全土に多様な再生可能エネルギーの発電所がつくられると同時に、制度的に不備はあるものの、電力自由化によって私たちも電気を選べるようになりました。そして今や、世界的には原子力は斜陽の一途であることに間違いありません。

こうした変遷していくエネルギー事情を受けて、グリーンコープの「原発のない社会」実現への 道のりが現実味を帯びて展開されることになりました。一般社団法人グリーンコープでんき(旧: 一般社団法人グリーン・市民電力)の創設、再生可能エネルギーによる発電所づくり、「原発フリー のグリーンコープでんき」の供給事業への道を切り開き、今に至っています。

原発のない社会のための一つの具体的な取り組みである「グリーンコープでんき」の供給事業をすすめる中で見えてきたのが「託送料金問題」です。2016年9月8日の全国紙で、報道された「すべての電力事業者に廃炉費用と原発事故の賠償費用を負担させる。回収方法は託送料金で」という記事に強い衝撃を受けたことから、すぐに「託送料金検討委員会」が起動しました。4年にわたって検討委員会での調査・検討と組合員による意見交換を積み重ねてきました。あわせて、グリーンコープエリアの大手電力会社及び国の電力事業を管轄する経済産業省との話し合いの場を持ち、「託送料金問題」について、私たちの思いを伝えてきました。しかし、その願いは叶えられることはありませんでした。そうした経過を経て、このたび、民主主義国家である日本に住む私たちに残された最後の道である裁判に訴えることにします。

私たちが直面する社会は、いまや国家とか政府という枠組みが変革を先導する時代は終わり、一人ひとりの人間の存在・主体性が大きなうねりをつくり時代形成へと向かっていると言えるのではないでしょうか。一人ひとりの人間のうちにあるパワー(思い・願い)が、持続可能な社会づくりのカギであると言っても過言ではありません。

「託送料金訴訟」に取り組むにあたって、裁判にかかる経費は、基本、一般社団法人グリーンコープでんきで賄います。あわせて、この問題は電気を利用する私たちの問題であり、一人ひとりが主体となって、託送料金問題や原発のことについて、考え・対話していくことが大切だと考えます。また、「原発のない、再生可能エネルギー100%」の社会実現への思い・願いをカンパという形で結集していくことで、この訴訟を支えていきたいと考えます。

「託送料金問題」を解決していくこと、それは市民が社会の主役となる「国民主権」の確立に他ならないと考えます。私たち一人ひとりができることに取り組んでいきましょう。

2020年5月19日

一般社団法人グリーンコープ共同体理事会







れば、一

ろうとしています。 習会を開催。種子法の廃止について学びました。 を守る会(以下、「種子を守る会」)」 顧問の山 法)」が、民間企業の参入を阻害しているとし の食に大きな影響を与えると危惧されます。 て、2018年3月末日で廃止となりました。 支えてきた「主要農作物種子法(以下、 田正彦さんを講師に招き、2018年12月に学 は、元農林水産大臣で、「日本の種子(たね) 種子法の廃止は、今後の日本の農業や私たち この状況に危機感を持ったグリーンコープ 今、日本の種子を取り巻く状況は大きく変 後日本の米・麦・大豆などの安定供給 種子の問題は、私たちの食

に与える影響について、 種子法の廃止が日本の農業や私たちの暮らし 次回は、 農業に直結する大きな問題です。今号では、 種子法の廃止に続き、 理解を深めたいと思い 改定され

うとしている種苗法について紹介します

主要農作物種子法(種子法)とは

の生産、普及、管理に努めてきました。

ができています。

※2 原種を生産するために用いる種子

種子法は、第二次世界大戦中の深刻な食料不足の反 省から作られた法律です。日本の食を支える主要農作物 の米・麦・大豆を安定供給するために、優良な種子の 生産と普及は「国が果たすべき役割」として、1952 年に定められました。原種・原原種の維持、優良品種 の選定、奨励、審査などを都道府県に義務付け、種子

米の種子は、各地の農業試験場で増殖させてきまし

た。地域の特性に合った多種多様な種子が作られ、守ら れることで、優良な品種が公共品種として安く提供され てきました。種子法が日本の米を守ってきたおかげで、

今私たちは「コシヒカリ」などのおいしい米を食べること

新型コロナウイルスの感染拡大により、どう言葉 にしていいのかわからないほど、世の中が大変な状

況になっていますが、それぞれの分野でどうにかしよ

うと、自分のできることをがんばって、いろいろな方

向から引っ張ったり、押し上げたりして、みんなが笑

顔になれるように試行錯誤しておられるパワーに感 動します。グリーンコープにも同じように感じます。 私は原発のこと、電気のこともあまりわからないの で、グリーンコープが電気の共同購入を始めただけ

でもすごいことだと思ったのに、原発フリー、二酸

化炭素排出ゼロを実現してしまいました。託送料金

の問題に取り組むとなったらすごい動きになりそうに

なっているし、みんなのパワーがすごい。それを感じ

られるところにいること、一緒に考えられるところに

いることがうれしく、とてもありがたいと思います。

※電気事業者別排出係数一平成30年度実績一(環境省·経済産業省公表)

グリーンコープ生協 (島根)

理事長 吉田 由佳

種子の独占が始まる!? 民間企業による 民間企業を種子市場に

こがあり、

できること

を考えよう

生産に関する知見を、民府県が持っている種苗の 業に委ねられることにな 促進しています。今後、 間企業に提供することを 立した「農業競争力強化種子法の廃止と同時に成 種子市場を独占する可能 主要穀物の種子が民間企 支援法」では、国や都道 種子法が廃止されました。 参入しやすくするため、 価格で購入しなければな種の種子を今の何倍もの性があり、農家は優良品 とによって、 品種である「みつひかれてきましたが、民間の どが自家採種して育てら らなくなります。 米は、これまでほとん

が増えるおそれもありまることをあきらめる農家 ず、毎年新たに種子を購 り」などは、F1品種で 種子の価格が高騰するこ 入しなければなりません。 あるため自家採種ができ さらに、 生産を続け 民間企業と

ます。 があったからです。公的な制度や予算の支え 給され続けてきたのは、 た品種の種子が安価で供 品種もの米が作られてい 現在、 日本では300 域や気候に合っ

農薬などの資材の購入がの直接契約では、肥料や 条件となっていたり、他 る品種もあります。 への出荷が制限されてい

種子が消えてしまう!? 地域で受け継がれてきた ができる品種 定して形がそろった作物 定して形がそろった作物

方議員などが自治体に働県で個人や市民団体、地 備しています。また、8 し、9県が制定に向け準

問題です。みんなの共有地域の文化にも直結する きかけています。 地域の種子の多様性

によって全滅をもたらす 可能性もあります。

産は、

かけに応え、各都道府 「種子を守る会」の呼 種子法廃止を受けて 種子法に代わって種りに応え、各都道府県 びの

豊かにち み、色子の出さ 食生多さ り、個別が育ま アに、私たちの生命 は、空気や水と同いしてきました。

気侯や 日本 らの暮らしや社会も 見の選択肢を広げ、 生かした食文化を育 生かした食文化を育 がした食文化を育 がした食文化を育 個性豊かな作物が生まれてきたことによ 風土に適した種 各地でそれぞれ 0

多様性が失われることに 単一の種子による大量生 よる影響は計り知れず、 されかねません。作物の 率を優先することによっ て同じ品種ばかりが栽培 場を独占し、利益や効 病害虫の発生など 民間企業が種子 ち ー 人 を 行 他 とを考 催する を知る 子を守 え、 ひとり 言ってい など、賛 ための 同

いくこ っる会」では、現状に手渡すために、「種に手渡すために、「種 と が大切です。 行動に移して ます。なるです取り ができるこ 学習会を開 してく 私り組

代に

私たちにできることは種子を守るため

在、15道県が条例を制定ます。2020年2月現定する動きが広がってい を支え じよう

を れ と が が け 部の のに種子を独占するの大企業が利益のたれる大切な存在です。 いんなで守ってい地域で育まれるほかないよう、それ それる い 種 ŧ ぞ

250字程度

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(REN) 「共生の時代」編集部 宛 FAX 092-481-7876 Eメールアドレス 福岡市博多区博多駅前〒812-8561

投稿募集中 新テーマ登場♪

グリーンコープ商品 私の好きな うちの家族

私たちの グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,553人 1,112,820,000円 (5月15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、グリーンコーブ・グリーン電力出資金に協力しましょう

-般社団法人グリーンコープでんきから

2020年3月の売電量

神在太陽光発電所売電量 80,540kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)

平池水上太陽光発電所売電量 147,190kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)

深年太陽光発電所売電量 117,622kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)

グリーン未来ソーラー売電量 36,127kWh 定格出力376kW(110世帯相当)

若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,411kWh 定格出力47kW(14世帯相当

広島物流センター太陽光発電所売電量 4,992kWh 定格出力47kW(14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 5,392kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」 第6弾











やまなし自然塾からのメッセージ

BMW技術を使った有機農業はとても楽 しく、この技術に出会えて良かったと実 感しています。これからも組合員のみな さんと共に、この運動を拡げていけた らと思っています。

異常気象の影響で、ここ5年くらい農作 物を育てるのが大変になっています。毎 年の農作業は大変ですが、みなさんに 注文いただけることがとても励みになっ ています。



交流会後の組合員の感想

- ●生産者のみなさんのお話を聞いて、安全で おいしい果物を頑張って育ててくださってい ることがよく分かり、感謝の気持ちでいつぱ いになりました。
- ●BMW技術を用いた桃やぶどう栽培への熱い 思いが伝わりました。
- ●桃はギフト「夏のおくりもの」の人気商品。 自信を持つておすすめします。

生産者の おすすめ

やまなし自然塾の桃は、果樹栽培に向いた 昼夜の気温の差が大きい気象条件の中で 育つため、熟していても少し硬めですが、 ジューシー。お届け時に硬い場合は、1~3 日ほどおいていただければ柔らかくなり ます。桃の表面のうぶ毛を洗い落として、 皮ごと食べるのもおすすめです。

産直桃 (白鳳、白桃など)

共同購入では7月中旬 ~8月中旬まで企画し ています。

ギフトの産直桃 3kgは、 毎年ベスト5に入るほ



2020年4月の組合員数 4 1 7 9 9 9 人(4/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2020年3月分(回収率)

牛乳びん トレー 回収率 回収率 42.2% 100.4%

リユースびん 仕分け袋 回収率 回収率 70.4% 15.4%

モウルドパック 回収率 72.4%

カタログ _{回収率} 63.6% フードマイレージ 2020年4月に組合員の 利用によってたまったのは CO2に換算して

7,589,232.6 759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 775,523,323.3ポコ

アジア民衆基金 2020年4月に組合員の 利用によってたまったのは

490,208円

2009年4月からの累計は、 74,732,514円



誇っています。どうは日本一の盛んな地域。特 活性水を使うことで、そBMW技術を用いた生物 をできるかぎり使わず、化学肥料や化学合成農薬 どうは日本一の生産量を盛んな地域。特に桃やぶいことから、果樹栽培がいれた。 の気温の やまなし 不県の甲 品かな自 地に元々ある生物 F府盆地は、F ロ然に囲まれ 自 差 然 が大きく、 塾で は 0 昼た

全な桃やぶどうが栽培さて、おいしくて安心・安のたゆまぬ努力によっ すすめています。生産者る草生栽培という方法を壌をより良い状態に保て 草も、 ではなく、 で、 また、 をより良い状態に保てはなく、畑に戻して土、すべてを除草するの 壌 から生えて 果樹と同り 園地に生えた雑 じ豊 生産者 いる か を 0

の豊 を目 指してに とぶ います。 をつくること どう

やまなし自然塾では、化学合成農薬の使用を慣行栽培 の半分以下に抑え、適期収穫を心がけています。

おすすめ

ぶどうは冷凍保存できます。 シャーベット状になったぶどうもおいしいですよ。



産直シャインマスカット

マスカットのような香りで、酸味が少な く、皮ごと食べられます。糖度も高くて 人気があります。

> 自然塾が中心となって、 究を行うなど、やまなし

大学と果樹栽培の共同研 きました。今では、

山梨県の有機農業の推進



産直ピオーネ

大粒で甘く、マスカットのような 芳香。種なしで食べやすい。



なし自然塾のみなさんを迎え、BM

農薬をできるだけ使わない桃、

連合会商品おすすめ委員会は、

1月23日にやま

※BMW技術とは

W技術を活か ぶどうの栽培

В

M

W技術を活用した

し自然

お

開催しています。

を各生協や連合会に迎えての交流会を1年ごとに 合員が産地に出向いての視察・交流会と、生産者 る関係を築いてきました。2004年からは、 グループのひとつ「やまなし自然塾」とグリーン きるだけ使わず栽培しています。その産直生産者

1996年から交流を続け、

がらは、組顔の見え

グリーンコー

プの産直桃とぶどうは、

農薬をで

産直デラウェア

BMWは、B(バクテリア=微生物)·M(ミネラル

=鉱物)·W(ウォーター=水) の頭文字をとったも の。微生物の働きで、ミネラルバランスに優れた生

き物にとって良い水(生物活性水)を作り、それを

種なしぶどうの代表格。 果汁が豊富で糖度が高く人気です。

Bグ

自

1] M W

他に産直ぶどう(甲州)、産直甲斐路、産直サニールージュなど 色々な種類のぶどうをお届けする予定です。

まり、活動が広がってい 地強会や情報交換に取り をな様々な職業の人が集 ある様々な職業の人が集

やまなし自然塾 生産者のみなさん

ありました。各分野からしれない」という思いが一つの突破口になるかも W技術が減農薬栽培へのいたメンバーには、「BM た。当時、 境汚染に危機感を抱いて 山さんの呼びかけにより、 によってスタートしまし 1 9 9 1 やまなし自然塾は、 年に5人の会員 農薬による環

技術でつながる、やまな・シコープと出会い 果があることが分かっては、農作物の栽培にも効な、農作物の栽培にも効を利用して作られた堆肥を利用して作られた堆肥 きました。

みどりの地球をみどりのままで…



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 博多大博通ビルディング3階

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:http://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 ⑩

2020年4月3日から2020年5月1日 (一部4月3日以前の測定分を含む) に169品目 の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

- ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含 めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原 ---」(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			商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日		ヨウ素- 131		セシウムー134		セシウムー 137	
		商品分類						検査法	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 (Bq/kg
0533	1	*	佐賀県脊振産夢しずく(玄米)	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2019年10月収穫	2020/4/23	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	1.04
0517	1	*	産地指定米魚沼こしひかり(玄米)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2019年11月収穫	2020/4/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	0.96
0516	1	*	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米) (阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減) (玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇郡	福岡県小郡市	2019年11月収穫	2020/4/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	0.76
0506	1	*	産直福岡市農協の元気つくし(農薬不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2019年11月収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	0.93
0570	2	青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2020/4/23収穫	2020/4/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	0.92
0569	2	青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2020/4/25収穫	2020/4/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.14
0568	2	青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2020/4/26収穫	2020/4/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.92
0567	2	青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2020/4/24収穫	2020/4/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	1.1
0566	2	青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/4/24収穫	2020/4/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.22
0564	2	青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2020/4/25収穫	2020/4/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.93	検出せず	0.94
0563	2	青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2020/4/25収穫	2020/4/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	1.65
0559	2	青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2020/4/25収穫	2020/4/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	1.04
0558	2	青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2020/4/24収穫	2020/4/28	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.16	検出せず	1.55
0557	2	青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2020/4/25収穫	2020/4/28	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.21	検出せず	1.26
0556	2	青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2020/4/24収穫	2020/4/28	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.10	検出せず	1.2
0555	2	青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/4/24収穫	2020/4/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.88	検出せず	0.9
0554	2	青果	産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2020/4/24収穫	2020/4/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.24
0553	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/4/24収穫	2020/4/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	1.25
0552	2	青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2020/4/24収穫	2020/4/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	0.8
0518	2	青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2020/4/17収穫	2020/4/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.92	検出せず	0.9
0513	2	青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	宮崎県西臼杵郡	原料産地に同じ	2020/4/17収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.83	検出せず	1.2
0512	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	原料産地に同じ	2020/4/18収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.97	検出せず	1.12
0511	2	青果	産直ゆる巻きレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2020/4/18収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	1.04
0510	2	青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地に同じ	2020/4/18収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.13	検出せず	1.0
0509	2	青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2020/4/17収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	1.0
0508	2	青果	直)産直八重山ピーチパイン(真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2020/4/13収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	0.99
0507	2	青果	産直八重山ボゴールパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2020/4/3、15収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	0.86
0500	2	青果	W)産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2020/4/17収穫	2020/4/21	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.29	検出せず	1.3
0499	2	青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2020/4/16収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	1.13
0498	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	原料産地に同じ	2020/4/18収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.13	検出せず	0.9
0497	2	青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2020/4/18収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.14	検出せず	0.9
0496	2	青果	産直肥後グリーンメロン(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2020/4/17収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.82	検出せず	1.14
0495	2	青果	産直ホームランメロン(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2020/4/17収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.71	検出せず	0.9
0494	2	青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2020/4/17収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	1.1
0493	2	青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2020/4/16収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.2
0489	2	青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2020/4/18収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	0.98
0488	2	青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2020/4/18収穫	2020/4/20	Ge	検出せず	0.90	———— 検出せず	1.02	——— 検出せず	1.16

※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。 ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 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 結果 結果 結果 (Bq/kg) (Bq/kg) (Bq/kg) (Bq/kg 20472 なめこ(大山きのこセンター) 原料産地に同じ 2020/4/13収穫 2020/4/16 0.90 1.02 大分県日田市 Ge 検出せず 検出せず 0.95 検出せず 2047 なめこ(村田産業) 宮崎県小林市 原料産地に同じ 2020/4/11収穫 2020/4/16 0.90 検出せず 検出せず 0.88 青果 Ge 検出せず 0.87 046 青果 産直ごぼう(佐伊津有農研) 熊本県熊本市 原料産地に同じ 2020/4/2収穫 2020/4/16 Ge 検出せず 1.03 検出せず 1.09 検出せず 1.47 産直北海道産グリーンアスパラガス(直送)(北 0467 青果 北海道中川郡 原料産地に同じ 2020/4/12収穫 2020/4/16 Ge 検出せず 0.77 検出せず 0.98 検出せず 1.20 海道ホープランド) 産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川) 0454 2 青果 青森県弘前市 原料産地に同じ 2019/11/2収穫 2020/4/15 Ge 検出せず 0.85 検出せず 0.83 検出せず 0.98 0453 2 青果 産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風) 沖縄県石垣市 原料産地に同じ 2020/3/20収穫 2020/4/15 Ge 検出せず 0.91 検出せず 0.86 検出せず 1.09 2020/4/15 0452 2 青果 産直イエローキング(産直なごみ) 熊本県玉名郡 原料産地に同じ 2020/4/10収穫 Ge 検出せず 1.11 検出せず 1.00 検出せず 1.01 2 0449 原料産地に同じ 1.00 0.96 青果 産直玉ねぎ(グリーンあさくら) 福岡県朝倉市 2020/4/10収穫 2020/4/14 Ge 検出せず 検出せず 0.95 検出せず 2 宮崎県東諸県郡 1.02 0448 青果 産直ごぼう(綾照葉会) 原料産地に同じ 2020/4/1収穫 2020/4/13 Ge 検出せず 検出せず 1.12 検出せず 0.99 2 0.91 1.05 20447 青果 産直玉ねぎ(みのり会) 佐賀県東松浦郡 原料産地に同じ 2020/4/9収穫 2020/4/13 Ge 検出せず 検出せず 0.93 検出せず 0440 青果 産直春キャベツ(肥後七草会) 熊本県八代市 原料産地に同じ 2020/4/10収穫 2020/4/13 Ge 検出せず 0.83 検出せず 1.15 検出せず 1.06 2 0.89 1.05 20422 青果 産直西表島ピーチパイン(西表農園) 沖縄県八重山市 原料産地に同じ 2020/4/1収穫 2020/4/3 Ge 検出せず 検出せず 1.06 検出せず 1.01 6 牛肉 産直国産牛(イサミ) 鹿児島県、岡山県、北海道 岡山県勝田郡 2020/3/31製造 2020/4/23 Ge 検出せず 0.91 検出せず 0.89 検出せず 6 0.86 1.16 0484 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 2020/4/2製造 2020/4/17 Ge 検出せず 検出せず 1.00 検出せず 0483 6 産直和牛肥後あか牛 熊本県阿蘇郡 能本県能本市 2020/4/2製造 2020/4/17 Ge 検出せず 0.75 0.99 1.04 牛肉 検出せず 検出せず 福岡県、佐賀県、長崎県、 0526 豚肉 産直豚(イサミ) 岡山県勝田郡 2020/3/30製造 2020/4/23 Ge 検出せず 0.93 検出せず 0.94 検出せず 0.83 熊本県、宮崎県 福岡県、佐賀県、長崎県、 能太県能太市 0485 豚肉 産直豚(矢野畜産) 2020/4/2製造 2020/4/17 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.79 検出せず 1.17 (小麦)2018年7月~9月収穫 (小麦·小豆)北海道 20543 9 パン類 くるみあんぱん(堀江製パン) 佐賀県佐賀市 2020/4/24 Ge 0.81 検出せず 0.85 検出せず 0.97 検出せず (小豆)2018年収穫 (小麦)2016年~2018年収穫 小麦)熊本県、北海道 (りんご)2019年10月~ 20514 パン類 アップルデニッシュ(富士製パン) 山口県防府市 2020/4/22 0.72 検出せず 0.79 検出せず 1.06 9 Ge 検出せず りんご)青森県 2020年2月収穫 10 魚介類・水産ねり製品 長崎県五島市 (いさき)2020/4/9水揚 0562 五島のイサキ漬け丼(うまかたれ味) (いさき)長崎県 2020/4/28 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.00 検出せず 1.1C 五島のブリ漬け丼(うまかたれ味) 長崎県五島市 (ぶり)2020/4/9水揚 2056 魚介類・水産ねり製品 ぶり)長崎県 2020/4/28 Ge 検出せず 0.79 検出せず 検出せず 1.04 20560 10 魚介類・水産ねり製品 五島のサバ漬け丼(うまかたれ味) さば)長崎県 長崎県五島市 (さば)2020/4/9水揚 2020/4/28 Ge 検出せず 0.85 検出せず 検出せず 1.26 2020/4/24 IO 魚介類·水産ねり製品 三陸沖産ムラサキイカ 三陸沖 鳥取県境港市 2019/9/14水揚 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.82 検出せず 0.97 20480 10 魚介類・水産ねり製品 真ほっけの一夜干し (ほっけ)北海道沖 北海道函館市 (ほっけ)2019年6月漁獲 2020/4/17 Ge 検出せず 0.84 検出せず 検出せず 0.95 魚介類・水産ねり製品 鮭)北海道道東沖 北海道根室市 (鮭)2019年9月~10月水揚 2020/4/1 Ge 検出せず 0.96 検出せず 0.85 検出せず 1.04 20478 10 魚介類・水産ねり製品 さけフレーク 鮭)北海道道東沖 北海道根室市 (鮭)2019年9月~10月水揚 2020/4/17 Ge 検出せず 0.82 検出せず 検出せず 0.90 すけそうだら)アメリカ (いとより)ミャンマー 0456 10 魚介類・水産ねり製品 国産きくらげ天 長崎県長崎市 2020/4/11製造 2020/4/15 Ge 検出せず 0.94 検出せず 0.72 検出せず 0.98 きくらげ)宮崎県 (いか) 鹿児島県、長崎県 (いか)2019年4月漁獲 青森県 (すけそうだら)北海道 1.04 0444 10 魚介類・水産ねり製品 さつまあげ(いか角天) 鹿児島県いちき串木野市 (すけそうだら・いとより) 2020/4/13 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.81 検出せず 2019年10月漁獲 (いとより)ベトナム、イ (すけそうだら)北海道 (すけそうだら・いとより) 10 魚介類・水産ねり製品 さつまあげ(小判) 0.75 鹿児島県いちき串木野市 2020/4/13 Ge 0.76 検出せず 0.76 検出せず 20443 (いとより)ベトナム、イ 検出せず 2019年10月漁獲 (すけそうだら)北海道 (すけそうだら・いとより) 20442 10 魚介類・水産ねり製品 さつまあげ(チーズ丸天) (いとより)ベトナム、イ 鹿児島県いちき串木野市 2020/4/13 Ge 検出せず 0.75 検出せず 0.98 検出せず 1.00 2019年10月漁獲 すけそうだら)北海道 (すけそうだら・いとより) 鹿児島県いちき串木野市 20441 10 魚介類・水産ねり製品 さつまあげ(棒天) 2020/4/13 0.80 0.94 検出せず 0.89 (いとより)ベトナム、イ Ge 検出せず 検出せず 2019年10月漁獲 20436 10 魚介類·水産ねり製品 駿河湾産干し桜えび 静岡県静岡市 福岡県福岡市 2020/4/8製造 2020/4/13 Ge 検出せず 1.19 検出せず 1.24 検出せず 1.22 20433 10 魚介類·水産ねり製品 フライパンでザクザクししゃもフライ (ししゃも)アイスランド 福岡県福岡市 2020/4/8製造 2020/4/10 Ge 検出せず 0.92 検出せず 0.87 検出せず 0.79 (めばちまぐろ) (めばちまぐろ) 20413 10 魚介類・水産ねり製品 めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具 静岡県焼津市 0.82 1.05 2020/4/3 Ge 検出せず 検出せず 0.78 検出せず 静岡県焼津市 2020/3/12水揚 \女星野新茶50g 20581 茶・その他飲料 (茶葉)福岡県八女市 福岡県春日市 (茶葉)2020/4/29収穫 2020/5/ Ge 検出せず 0.96 検出せず 1.12 検出せず 1.47 \女星野新茶100g (りんご)2019年10月~ 茶・その他飲料 りんごジュース(ビン) 0.81 0.83 1.08 20549 11 (りんご)青森県 青森県弘前市 2020/4/27 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 11月収穫 (りんご)2019年10月~ 20548 | 1 1 | 茶・その他飲料 | りんごジュース(青森産) (りんご)青森県 青森県弘前市 2020/4/27 Ge 検出せず 0.86 検出せず 1.06 検出せず 1.15 11月収穫 20535 11 茶・その他飲料 応援りんごジュース 1.19 (りんご)長野県 長野県中野市 (りんご)2019年12月収穫 2020/4/20 Ge 検出せず 0.69 検出せず 0.89 検出せず コーヒー豆)ラオス、 茶・その他飲料 アジアのリキッドコーヒー 無糖 20491 山梨県南アルプス市 2020/4/3製造 2020/4/20 検出せず 0.83 検出せず 0.86 検出せず 0.69 東ティモール コーヒー豆)ブラジル、 11 茶・その他飲料 いんすたんと珈琲 おりじなる 1.39 20435 2020/3/28製造 2020/4/11 1.14 1.19 佐賀県佐賀市 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 茶・その他飲料 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 20432 11 (コーヒー豆)エクアドル 佐賀県佐賀市 2020/3/27製造 2020/4/10 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.25 検出せず 1.47 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー 山口県、熊本県、鹿児島 県、長崎県、福岡県、徳島 11 茶・その他飲料 みかんジュースストレート(ビン) 20582 山口県萩市 2019年収穫 2020/3/19 Ge 検出せず 0.77検出せず 0.95 検出せず 1.03 県、愛媛県、大阪府、和歌 山県、静岡県、神奈川県 (大根)2019年11月収穫 2020/4/24 20547 12 冷蔵加工品 ぬか漬けたくあん (大根)宮崎県 宮崎県北諸県郡 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.79 検出せず 1.15 20546 12 (大根)宮崎県 冷蔵加工品 本干したくあん 宮崎県宮崎市 (大根)2020年2月収穫 2020/4/24 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.90 検出せず 0.92 0545 12 冷蔵加工品 かつおぶしたくあん (大根)宮崎県 宮崎県北諸県郡 (大根)2019年11月収穫 2020/4/24 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.83 検出せず 0.99福岡県朝倉市 2020/4/24 20544 12 冷蔵加工品 青たかな漬 (高菜)国内各地 (高菜)2019年12月収穫 Ge 検出せず 0.85 検出せず 0.89 検出せず 1.01

※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。 セシウム-134 ヨウ素-131 セシウム-137 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 結果 結果 結果 伸出限界 (Bq/kg) (Bq/kg (Bq/kg) (Bq/kg) 冷蔵加工品 (高菜)福岡県 0.81 0.93 0.98 0540 めんたい高菜油炒め 大分県日田市 (高菜)2019年3月収穫 2020/4/24 検出せず 検出せず 検出せず (白菜)2020年2月収積 (白菜・にんにく・唐辛子) (にんにく・唐辛子 12 冷蔵加工品 南道マッキムチ(白菜漬け) 韓国順天市 2020/4/24 Ge 検出せず 1.00 検出せず 0.91 検出せず 1.24 2019年6月収積 0519 産直若鶏そぼろ 1.28 12 冷蔵加工品 (鶏肉)GC産直産地 佐賀県唐津市 2020/4/10製造 2020/4/22 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.28 検出せず 12 (豚肉)GC産直産地 2020/4/14製造 0.91 0.86 0508 冷蔵加工品 あじわいのチョリソーロングウインナー 熊本県菊池市 2020/4/2 検出せず 0.83 検出せず 検出せず Ge 0.90 0504 12 冷蔵加工品 あじわいのあらびきウインナー (豚肉)GC産直産地 2020/4/14製造 0.93 0.99 熊本県菊池市 2020/4/2 検出せず 検出せず 検出せず 0500 12 冷蔵加工品 瀬戸内海産ちりめん佃煮 (いわし)兵庫県洲本市 兵庫県姫路市 (いわし)2019/10/25水揚 2020/4/2 0.95 検出せず 1.12 検出せず 1.21 Ge 検出せず (卵)GC産直産地 0.89 12 冷蔵加工品 茶碗蒸し(えび入り) 福岡県久留米市 2020/4/11製造 2020/4/2 Ge 検出せず 0.74 検出せず 0.99 検出せず (えび)ベトナム (卵)GC産直産地 0501 冷蔵加工品 茶碗蒸し(ホタテ入り) 福岡県久留米市 2020/4/11製造 2020/4/21 検出せず 0.85 検出せず 1.10 検出せず 0.97 12 Ge (ほたて)北海道 (こんにゃく芋 0475 12 冷蔵加工品 生芋板こんにゃく (こんにゃく芋)群馬県 能本県宇城市 2020/4/16 Ge 検出せず 0.61 検出せず 1.12 検出せず 0.88 2018年11月収積 (こんにゃく芋 2020/4/16 0474 12 冷蔵加工品 糸こんにゃく(白) (こんにゃく芋)群馬県 熊本県宇城市 検出せず 0.70 検出せず 0.95 検出せず 0.86 Ge 2018年11月収穫 0.97 0470 12 冷蔵加工品 美ら海育ち塩もずく (もずく)沖縄県国頭郡 沖縄県国頭郡 2020/1/16製造 2020/4/16 Ge 検出せず 0.99 検出せず 0.99 検出せず 0.82 0469 12 冷蔵加工品 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 2020/4/10製造 0.81 0.84 2020/4/16 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 0.91 0.98 0466 12 冷蔵加工品 国内各地 福岡県古賀市 2020年4月収穫 2020/4/16 0.96 検出せず 店) 千切りキャベツ(国産) Ge 検出せず 検出せず (キャベツ・ムラサキキャ (キャベツ・ムラサキキャベツ・人参 冷蔵加工品 146 12 店)ミックスキャベツ(国産) 福岡県古賀市 2020/4/16 Ge 検出せず 0.93 検出せず 1.07 検出せず 1.17 2020年4月収穫 ベツ・人参)国内各地 (わかめ)2019年2月 冷蔵加工品 1.26 0459 (わかめ)岩手県、宮城県 福岡県久留米市 2020/4/15 1.12 検出せず 1.06 検出せず 12 三陸わかめ(塩蔵) Ge 検出せず 4月収積 (もずく)2019年2月 045 12 冷蔵加工品 沖縄味付糸もずく (もずく)沖縄県宮古島市 福岡県久留米市 2020/4/14 Ge 検出せず 0.87 検出せず 0.92 検出せず 1.01 4月収穫 (もずく)2019年3月 0450 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 0.82 0.78 0.72 2020/4/14 検出せず 検出せず 検出せず Ge 4月収穫 (うめ)2019年6月収穫 (うめ・しそ) 冷蔵加工品 豊後大山 むしり梅干 大分県日田市 2020/4/6 検出せず 1.15 検出せず 1.08 1.26 0428 検出せず 大分県日田市 (しそ)2019年6月~7月収穫 2020/4/6)424 冷蔵加工品 小梅干(七折) (うめ)大分県日田市 大分県日田市 (うめ)2019年6月収穫 1.21 1.29 12 Ge 検出せず 1.20 検出せず 検出せず (もずく)沖縄県 (もずく)2019年7月収穫 0.97 054 冷凍加工品 味付もずく(茎わさび入り) 鳥取県境港市 2020/4/24 0.81 0.78 13 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (わさび)島根県 (わさび)2019年6月収穫 153 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)2019年8月収穫 2020/4/23 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.84 検出せず 1.09 (いんげん)北海道 (人参)北海道、熊本県 2020/4/23 0530 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) 熊本県八代市 2020/4/10製造 検出せず 0.73 検出せず 1.02 検出せず 1.13 (れんこん)茨城県、佐賀 (卵)GC産直産地 13 冷凍加工品 冷凍オムライス 熊本県熊本市 2020/2/20製造 2020/4/23 検出せず 0.82 0.92 検出せず 1.00 Ge 検出せず (米)国内各地 (いか)三陸沖 冷凍加工品 レンジでやわらか いかフライ 鳥取県境港市 2020/3/25製造 2020/4/23 Ge 検出せず 0.74検出せず 0.87 検出せず 0.82 (小麦)北海道 豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り) (豚肉)GC産直産地 岡山県勝田郡 2020/2/20製造 2020/4/15 0.94 0534 冷凍加工品 検出せず 0.79 検出せず 0.83 検出せず てりやきチキン(手羽元) 2020/4/11製造 2020/4/15 0.91 1.03 046 冷凍加工品 (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 検出せず 検出せず 0.88 検出せず 0461 冷凍加工品 ヤキトリ物語(冷凍) (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 2020/4/1製造 2020/4/15 検出せず 0.88 検出せず 0.81 検出せず 0.85 2020/2/29製造 2020/4/15 0.81 0460 冷凍加工品 やきとりっこ (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 検出せず 0.92 検出せず 1.09 検出せず 0458 お弁当用チキンカツ 2020/3/24製造 2020/4/15 0.95 冷凍加工品 (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 検出せず 0.91 検出せず 0.81 検出せず (牛乳:生乳・玉ねぎ・小 0434 冷凍加工品 北海道野菜グラタン 北海道網走市 2020/3/25製造 2020/4/10 0.69 0.87 検出せず 1.03 13 Ge 検出せず 検出せず 麦)北海道 (えび)ベトナム 0418 13 冷凍加工品 えびグラタン (牛乳:生乳・玉ねぎ・小麦) 北海道網走市 2020/3/9製造 2020/4/3 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.87 検出せず 0.94 北海道 (大豆)2015年収穫 (大豆·金時豆·黒大豆) (金時豆)2017年収穫 0412 13 冷凍加工品 冷凍4色ビーンズ 北海道河西郡 2020/4/3 0.91 検出せず 0.92 1.23 北海道 検出せず 検出せず (黒大豆)2017年、2018年収穫 (青大豆)東北各地 (青大豆)2019年収穫 茨城県鉾田市 常温加工品 さんま味付缶 (さんま)宮城県三陸沖 2019/4/1製造 2020/4/30 Ge 検出せず 0.90 検出せず 1.02 検出せず 1.07 (いわし)茨城県沖 常温加工品 いわし味付缶 茨城県鉾田市 2019/4/10製造 2020/4/30 検出せず 検出せず 0.92 検出せず 1.07 Ge (さば)宮城県沖 2020/4/30 0.98 常温加工品 さば味付缶 茨城県鉾田市 2019/4/30製造 検出せず 0.90 検出せず 1.04 検出せず 057 2019/4/24製造 2020/4/30 1.06 常温加工品 さんま味噌煮缶 (さんま)宮城県三陸沖 茨城県鉾田市 検出せず 0.80 検出せず 1.13 検出せず (さば)宮城県沖 常温加工品 さば味噌煮缶 茨城県鉾田市 2019/5/6製造 2020/4/30 検出せず 0.72 検出せず 1.05 検出せず 0.86 (いわし)茨城県沖 茨城県鉾田市 常温加工品 いわし味噌煮 2019/3/27製造 2020/4/30 検出せず 検出せず 検出せず 0.79 0574 茨城県鉾田市 2020/4/30 0.75 常温加工品 さんま水煮缶 (さんま)宮城県三陸沖 2019/4/20製造 検出せず 0.77 検出せず 検出せず 0570 2019/3/24製造 2020/4/30 0.99 常温加工品 さば水煮缶 (さば)宮城県沖 茨城県鉾田市 検出せず 検出せず 2020/4/30 1.02 0578 常温加工品 いわし水煮缶 (いわし)茨城県沖 茨城県鉾田市 2019/4/3製造 検出せず 0.85 検出せず 0.79 検出せず 0565 常温加工品 五島手延うどん (小麦)国内各地 長崎県南松浦市 (小麦)2019年6月収穫 2020/4/29 検出せず 検出せず 1.38 1.41 2020/2/19製造 055 常温加工品 (小麦)九州各地 兵庫県たつの市 2020/4/27 検出せず 1.55 とんこつラーメン 検出せず 1.41 1.09 検出せず (かつお)2019/12/1~ かつおフレーク缶(野菜スープ調理) (かつお)中西部太平洋沖 静岡県静岡市 0538 常温加工品 2020/4/24 1.01 0.96 Ge 検出せず 0.90 検出せず 検出せず 20水揚 (かつお)2019/11/3~ 153 14 常温加工品 かつおフレーク缶(オイル調理) (かつお)中西部太平洋沖 静岡県静岡市 2020/4/24 検出せず 0.75 検出せず 0.91 検出せず 0.86 23水揚 0536 14 常温加工品 産直若鶏手羽元煮 (鶏肉)GC産直産地 静岡県焼津市 2020/2/1製造 2020/4/24 検出せず 0.82 検出せず 0.86 北海道産小麦ロングパスタ (小麦)2018年7月 14 常温加工品 (小麦)北海道 大阪府貝塚市 2020/4/20 0.85 0.93 検出せず 0.71 Ge 検出せず 検出せず 北海道産小麦ショートパスタ 8月収穫 0490 (小麦)能太県 1.16 1.13 14 常温加工品 手延べ緑黄菜めん 長崎県南島原市 (小麦)2018年6月収穫 2020/4/20 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 1.16 048 常温加工品 手延そうめん (小麦)能太県 長崎県南島原市 (小麦)2018年6月収穫 2020/4/20 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.14 検出せず

※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。

							本「記 晃	KONING			界値を超えての			
番号	F	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- 1: 	検出限界値	セシウムー ¹ 結果	検出限界値	セシウムー 1 結果	検出限界値
20486	14	常温加工品	梅みつ	(はちみつ)中国	大分県日田市	2019年10月製造	2020/4/20	Ge	(Bq/kg) 検出せず	(Bq/kg)	(Bq/kg) 検出せず	(Bq/kg)	(Bq/kg) 検出せず	(Bq/kg)
	14			(梅)大分県日田市										
20482	14	常温加工品	枕崎産鰹節のおかか うまかたれ味	(かつお)鹿児島県 	鹿児島県枕崎市	(かつお)2019/12/13水揚	2020/4/17		検出せず 	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.25
20481	14	常温加工品	昆布豆	(大豆・昆布) 北海道	広島県広島市	2020/1/29製造	2020/4/17	Ge	検出せず 	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.12
20423	14	常温加工品	店)白米ごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	2020/1/4製造	2020/4/4	Ge	検出せず 	1.04	検出せず 	1.11	検出せず	1.26
20420	14	常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太平洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2019/5/1~20漁獲	2020/4/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.74	検出せず	1.06
20419	14	常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太平洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2019/5/1 ~ 20漁獲	2020/4/3	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.83	検出せず	1.14
20417	14	常温加工品	バターチキンカレー(レトルト)	(バター:生乳·玉ねぎ) 国内各地 (鶏肉)GC産直産地	大阪府泉南市	2020/1/23製造	2020/4/3	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.03	検出せず	1.12
20416	14	常温加工品	レトルトインド なすとひき肉のカレー	(鶏肉・玉ねぎ・なす) 国内各地	大阪府泉南市	2020/1/22製造	2020/4/3	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	1.03
20446	15	菓子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー) 2019年1月~3月収穫	2020/4/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.72	検出せず	0.99
20445	15	菓子類	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2018年4月~5月収穫	2020/4/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	1.14
20431	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	2020/4/9製造	2020/4/11	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.77	検出せず	0.91
20430	15	菓子類	かき氷シロップ 緑茶(国産)	(茶葉)国内各地	静岡県田方郡	2020/4/1製造	2020/4/11	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.79	検出せず	0.82
20429	15	菓子類	かき氷シロップ パイン(国産)	(パイナップル)国内各地	静岡県田方郡	(パイナップル)2018年収穫	2020/4/11	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	0.96
20428	15	菓子類	かき氷シロップ いちご(国産)	(いちご)国内各地	静岡県田方郡	(いちご)2020年3月収穫	2020/4/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.70	検出せず	0.75
20427	15	菓子類	かき氷シロップ ぶどう(国産)	(ぶどう)国内各地	静岡県田方郡	(ぶどう)2019年収穫	2020/4/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.84
20426	15	菓子類	かき氷シロップ みかん(国産)	(みかん)国内各地	静岡県田方郡	(みかん)2019年収穫	2020/4/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.78	検出せず	0.71
20415	15	菓子類	ソーダポッキンチュー		山口県下関市	2020/3/23製造	2020/4/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.75	検出せず	0.66
20414	15	菓子類	リトルポッキンチュー100		山口県下関市	2020/3/18製造	2020/4/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	1.02
20571	16	酒·調味料	洋風だし(チキン味)		佐賀県唐津市	2020/4/27製造	2020/4/30	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.38	検出せず	1.41
20550	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、グァテマラ、パラグ アイ	三重県四日市市	2020/1/15製造	2020/4/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.19
20528	16	酒·調味料	食酢		福岡県久留米市	2020/4/6製造	2020/4/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.74	検出せず	1.01
20527	16	酒·調味料	増し味(酒みりんタイプ)		福岡県久留米市	2020/4/6製造	2020/4/23	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.75	検出せず	0.92
20524	16	酒·調味料	青じそノンオイル	(青しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2020/3/18製造	2020/4/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.79
20523	16	酒·調味料	シーザーサラダドレッシング		佐賀県唐津市	2020/2/10製造	2020/4/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	0.96
20522	16	酒·調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、 熊本県 (黒ごま)主にミャン マー、メキシコ	熊本県熊本市	2019/12/19製造	2020/4/22	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.83	検出せず	0.76
20521	16	酒·調味料	和風つゆ		佐賀県唐津市	2020/3/26製造	2020/4/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.81	検出せず	0.82
20520	16	酒·調味料	めんつゆ(ストレート)		佐賀県唐津市	2020/4/15製造	2020/4/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	0.97
20515	16	酒·調味料	国産丸大豆を使った煮魚醤油	(大豆)佐賀県 (小麦)北海道	長崎県大村市	(大豆)2017年収穫 (小麦)2016年収穫	2020/4/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	0.93
20473	16	酒·調味料	たらこパスタソース	(たらこ)北海道、 アメリカ、ロシア	佐賀県唐津市	2020/4/3製造	2020/4/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.14
20464	16	酒·調味料	炒飯の素		佐賀県唐津市	2020/3/31製造	2020/4/16	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.36	検出せず	1.56
20463	16	酒·調味料	カルボナーラソース	(牛乳:生乳)佐賀県 (クリーム:生乳)北海道 (卵)国内各地	佐賀県唐津市	2020/3/31製造	2020/4/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	1.01
20458	16	酒·調味料	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト) 国内各地 (豚肉) G C産直産地	佐賀県唐津市	2020/4/9製造	2020/4/15	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.82	検出せず	1.15
20457	16	酒·調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県宇佐市、 豊後高田市	大分県宇佐市	(バジル)2018/9/5収穫	2020/4/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	1.00
20439	16	酒·調味料	店)しょうゆ麹ドレッシング	(大豆)国内各地	福岡県久留米市	2020/2/21製造	2020/4/13	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.85	検出せず	0.69
20438	16	酒·調味料	店)おだしでございます(濃口)	(大豆)国内各地	福岡県久留米市	2020/2/12製造	2020/4/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.69	検出せず	1.06
20437	16	酒·調味料	店)おだしでございます(白だし)	(大豆)国内各地	福岡県久留米市	2019/12/13製造	2020/4/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	1.07
20421	16	酒·調味料	一番搾りなたね油菜の花物語1400g	(なたね種子) オーストラリア	大阪府柏原市	(なたね種子)2019年10月~ 12月収穫	2020/4/3	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.00	検出せず	0.97
			I .	1	<u> </u>	1 (こ/17人)支								

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・ 決定することにしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 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 ア ア 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 3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 **の 表 記** 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で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O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。