# UN-DO グリーンコープで暮らすこと

# 🥽 SDGs 🗙 グリーンコープ

# グリーンコープのUN+DO

「おかしいと思うこと・間違っていると思うこと(UN)」 に対して単に反対するだけでなく、それに代わる「新し い発想や提案をすることで行動する(DO)」。それがグ リーンコープの「UN→DO(うんどう)」です。

# 食べもの運動・

「生命(いのち)を育む 食べもの」を 私たちの手で つくります



※8面に関連記事



民衆交易

交易によって 収入が増え、 将来の見通しも 明るくなりました

# グリーンコープでんき

原発フリーの電気です!



国連が採択した 2030年までに達成をめざす持続可能な開発目標

SDGs (Sustainable Development Goals) の17の目標

# SUSTAINABLE GOALS

Ñ¥₱ŧÑ -0









脱原発!

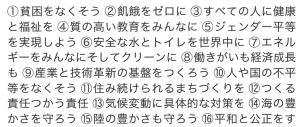












べての人に ⑰パートナーシップで目標を達成しよう

家族の健やかな暮らしを守り、安心して暮らせる社会 にしたい。そんな母親の願いからはじまったグリーン コープは、組合員の手でその夢を実現してきました。設 立から30年を経てもなお、変わらぬ願いを胸に、未来に 向け歩み続けています。

近年、世界の多くの企業や団体がSDGSの実践を呼 びかけています。SDGsとは、よりよい世界をめざす ため、2015年に国連が採択した17の持続可能な開発目 標です。SDGsに掲げられた目標は、グリーンコープ が生命(いのち)を大切に思い、取り組んできた運動と めざすところは同じと言えます。

2020年度、グリーンコープはSDGsに掲げられた 目標をより意識し、改めてグリーンコープ運動を「UN →DO」という形で、もっと多くの人に伝えていきたい と考えています。

# グリーンコープにとって日常のあたり前が 「SDGs」に到達していました!

一般社団法人 グリーンコープ共同体 代表理事 熊野 千恵美さん

「SDGs」という言葉を耳にしたのは、実はつい最近のこ とです。「持続可能な開発目標」の略称で、国際社会共通 の17の目標があるそうです。驚いたことに、その一つひとつ のどれもグリーンコープが取り組んでいることだということに気 づかされたのです。

グリーンコープの商品は、単なる食欲を満たすためではなく、 生産者とつながっていたり、自然環境を守るものであったり、 「南」の国の人々との連帯関係をつくるものであったりと、心 も体も豊かにしてくれるものばかりです。

たとえば、無農薬バナナ。今から約30年前ネグロスの子 どもたちが飢餓に苦しんでいることに目をそらすことができず に、「生きてほしい!」と願った組合員の思いがつくり出した「南 と北の共生」の象徴的な民衆交易品です。そこからアジアの 国々の人たちの暮らしへとつながり、連帯へと広がりました。

たとえば、「誰もが住んでいる地域で安心して暮らしていき

たい」という願い。それが福祉の取り組みをとおして、豊か

な地域社会の再生へとつながっています。また、安心・安全 な食べものを得るには、世界が「平和」でなければならない との思いから、私たちは、平和を守りつくるために行動します。 このような日常の積み重ねが「平和」なのではないでしょうか。 さらに、グリーンコープが一番大事にしている「生命(い のち) は、人々の日々の暮らしの中で育まれ守られると思っ ています。いのちに寄り添ってきたグリーンコープの歩みその ものが、「SDGs」への道につながっているように思います。 顔と顔の見えるグリーンコープの食べものを選ぶこと、リユー スびん容器やリサイクルトレー容器を洗って返却すること、自 然災害で被災した地域への支援に取り組むこと、原発フリー の電気を使うことなど、日々の暮らしの中のこうした行動をさり げなく実践し続けるグリーンコープ。「SDGs」を知って、よ りグリーンコープの組合員であることに誇りを感じました。

2019年9月~10月、熊本日日新聞に連載された「熊本発SDGs 持続可能な未来 へ」で、グリーンコープ運動が紹介されたことを受けて。

「共生の時代臨時号」(2019年12月発行)より

# みどりの地球を みどりのままで

- ■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**

ダイオキシン・環境ホルモン 対策国民会議からの 出前講座 in 福岡

2019年度 脱原発学習会

3

グリーンコープ共同体 臨時社員総会後の トークセッション

4.5

グリーンコープでんき 決起集会

霧島太陽光発電所の 建設がすすんでいます

6

グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ひろしま 巻幡 太佳子さん

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

# F11/7!



2020年度がスタートしまし た。共生の時代では、この 1年SDGsをより意識してい きます。投稿コーナーのテー マも増えました。みんな注 目してね!



# ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議からの出前講座(全2回)その 1

# 害化学物質から子どもを守るために 私たちにできること、やるべきこと

15 陸の豊かさも 守ろう

起こす新たな毒性 ホルモンのかく乱を

「シグナル毒性

れほど短期間で増加するます。これらの疾患がこ響を及ぼすおそれがあり 割合の低下なども起こっ不妊の増加、男性の出生 ということは、 ており、次世代にも悪影 の生殖器官の異常、 間で増えています。 の影響が大きいと考現中の有害化学物質 伝より

NPO法人ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議

人類だけでなく地球上のあらゆる生物の種の存

続を阻む、ダイオキシン・環境ホルモン汚染の

危機を乗り越え、子どもたちの未来を取り戻し

たいという思いから、全国の女性弁護士158人

が組織の結成を呼びかけた。専門家50人の発起

人々が、利害や立場を超えて結集し、知恵を出

し合って適切な政策提言を行うことにより、広

く世論を喚起して、政府に有効な対策をさせる

ことを目指している。3年計画で「有害物質から 子どもたちを守るための政策提言と世論喚起活

動」というプロジェクトがすすめられており、

今回の出前講座はその一環として開催された。

人がこれに応え、1998年9月に結成。

男児 す。小児ぜん息、アレル被害者は、子どもたちで 0)

の安全基準

7

は、こいる化

起こっていること 今、子どもたちに

身を守るための防衛反応



性は直接細胞の機能に異起こします。シグナル表送ることで、有害作用を細胞に誤ったシグナルを 毒性は、有害化るを阻害します。 乱を起こします。 をきたす 性は直接 従来 ベルモンの 量よりも少な シグナル毒 の機能に異 知 7 かく

化学物質から身を守るたで獲得した、毒物や有害哺乳動物が美生 めの防衛反応がアレルギ化学物質から身を守るた 反応です。

熱紙の印字面にできるだけ

触れないようにする。

ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議発行「環境ホルモン最新事情 - 赤ちゃんが危ない」

誤ったシグナルを 有害化学物質が がずかがけれ 注目環 されて られてき いモ ま アレルギーは

盤を透過することが分 生活習慣完 コチノイド系農薬も、 ダイオキシン類、ネオニ いましたが、水銀や鉛、るためにあると言われて 化学物質から子どもを守になります。胎盤は有害 は、 **培習慣病の発症の要因糖尿病や高血圧など**  語座を4月号と5 ・環境ホルモン対ーンコープ共同体 リラ後の活動に知り今後の活動に もの健康を守ることはでいません。これでは子どのような毒性を考慮して **加児にも影響を与える** 

子20

ŧ

直しを行うなど、\* グリーンコープ長や発達に影響を現ホルモン問題が

プ

環境

をが

ぼら

は及明

商品のかにな

排やか

除包りに材ま

材

んできました。

学物質

# 環境ホルモン

量でも成長や発達に大き 未発達なため、 な影響を受けます。 モンにばく露すると、 胎児や子どもは 分泌 系などの 境ホ 器官 免疫

市策が活ホ

で開催しました。2回の講座国民会議からの出前講座」を主催して「ダイオキシン・環かすことを目的に、グリーンルモン問題全般の現状を知り2020年2月、有害化学物

で国主かル2の器分

号で

介

てします。

今号では、

市

で開

ばく露

のホルモンの働きをかく乱する作用を持つ化学物質の総称

「外因性内分泌かく乱化学物質」。

生物やヒト

胎児期

0)

要旨を報告します。

学物質による食物アレルあります。その一方で、あります。その一方で、あります。その一方で、のダイオキシンが減ったのがます。 ダイオキシン類対策特別患う子どもが減ったのは、

文もあります 高くなるとい するリスクが、 う米国 0)

ましん、 近年アレルギー疾患で疾患を引き起こします。 アトピー アナフィラキシーやじん 分泌 レルギー反応が暴走し の異常が起こると 低下したり神経や 反応を起こします。 気管支ぜん息、 性皮膚炎などの

すると、 され 症 障 有

一本では、 薬と発 湿疹などのアレ

数の農薬にばく露してい子どもたちが日常的に複 スロ ることを示しています。

厚がい「ADHD」を発りると、注意欠陥多動性 りると、注意欠陥多動性 約2倍

声を上げて う<br />
警告しています。<br />
はく露を<br />
最小限にす

害 化 学 本 本 子物質について厳しかでは身の回りの方 たちを守るため ていきましょう

# 日常的に農薬にばく

尿 もたちの8割からネオニ 検 象 コチノイド系が、全員の から有 に行った尿検素ロ本国内の3歳 ました。この結果は イド系の農薬が検出 の対象となった子ど 機リン系やピレ 内の3歳児を (査では、

薬のば す」と の 発達 の 発達 の 発達 の 年に さして、子どもの農達に悪影響を及ぼ 発達障がいなど脳 がんを患うリスクを 0) 国では、O 関与に が上が が上が のばく露は、子ど不国小児科学会が 上がっていませれていません。 科 2 0 1 2 ま指んあ

化学物質の検査や危険性 についての教育をしてい は世ん。 父母となる人たちに周 知や啓発をするとともに、 子どもの発達に悪影響を 及ぼすおそれがある未規 りに規制を導入すること が必要です。そして、子 上げていきましょう。 大人が分野を超えて結集 、法制化を求めて声を 染から守るため、私たち

まに化わ母い子せつ学れ子るど ついての教育をしてい学物質の検査や危険性れている妊婦健診では、子保健法に基づいて行る可能性があります。 に与えてしまっ

# く規制 売らな してい

ちゃなどを通して いうちに食べも ない ため、 0) し有

ばく露を避けるために 物質名 性質や影響 水俣病の原因物質。現在の主な摂取源は 魚介類。2005年には厚生労働省の「妊婦 特に妊婦がキンメダイ、メカジキ、クロマグ 水銀 への魚介類の摂食と水銀に関する注意事 口など食物連鎖の上位の魚を食べる際に (メチル水銀) 項」が改訂された。IQ低下、学習障がい、 は、摂取量に気をつける。 注意欠陥多動性障がい「ADHD」などを引 き起こす可能性があると言われている。 環境中に広く分布し、古くは水道管、食 鉛が原料に使われている蓄電池(バッテ 器、顔料、おしろいなどに使われていた。 リー)、はんだ、塗料、陶漆器の釉薬や顔 学習障がい、神経発達の遅れ、運動失調 鉛 料、安価な金属製アクセサリー、釣り道具 などを引き起こす可能性がある。男性の のおもり、色のついたレジ袋の使用はでき 不妊や精子数減少、女性の早産や流産な るだけ避ける。 どにも影響を及ぼしている。 ニッケル・カドミウム蓄電池や、絵の具(カ 亜鉛製錬の際の副産物で、イタイイタイ病 ドミウムイエロー) はできるだけ使用しな の原因物質だと言われている。学習障が カドミウム いようにする。貝類、いか、たこ、えび、か い、IQ低下、運動失調、多動などを引き起 になどの内臓に蓄積されやすいため、摂 こすと言われている。 取量に注意する。 ポリ塩化ビニル (PVC) などプラスチック か そざい 製品の可塑剤に大量に使用されている。 柔らかいプラスチック製品の使用はでき るだけ避け、子どものおもちゃは塩化ビ 表示は義務付けられていない。内分泌か フタル酸 ニル製のものを与えないようにする。化 く乱化学物質として、女性ホルモン作用が 粧品や日焼け 化合物 あるとともに、男性ホルモンの働きを阻 止めなどの使 害する。アレルギーなどとの関連、認知・ 用を減らす。 学習能力などへの影響も指摘されている。 焦げ付き防止のフライパンや鍋はなるべ 有機フツ素 く使用を避ける。油のついた食品をフッ素 水も油もはじく便利な性質を持つ。残留 化合物 加工された包み紙(例:ハンバーガーの包 性が高い。妊娠期の胎児又は母乳乳児に み紙) に包んだまま電子レンジで加熱し (PFOS, PFOA, おける発達影響(低出生体重、思春期早 ないようにする。防水スプレーはできるだ 発症、骨格変異)などが指摘されている。 PFASs) け使わないようにする。 ポリカーボネートの食品容器、缶詰やレト 内分泌かく乱作用があり、極めて低容量で、 ビスフェ ルト食品を避けるようにする。CDやDVD 生殖器官、脳神経系、免疫系に悪影響を及 ぼすことが示されている。代替物質のビス の表面、レシートなどの感 ノールA

フェノールSやビスフェノールFにも内分泌

かく乱作用があることが指摘されている。

(BPA)

子どもの発達・健康に悪影響を及ぼすおそれのある化学物質

<参考>ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議からの出前講座資料

# グリーンコープ共同体組織委員会 2019年度 脱原発学習会













# チェルノブイリ原発事故

1986年4月26日、旧ソ連(現ウクライナ)北部にあったチェルノブイリ原子力発電所で 爆発事故が起き、大量の放射能が大気中に 放出されました。放射能は風にのって世界 各地に広がり、チェルノブイリから約8000 km離れた日本でも、野菜や水、母乳などか ら放射能が検出されました。

ウクライナに隣接するベラル-の被災国となりました。事故から数年後、 原発事故で放出された放射性ヨウ素が原因 で、子どもたちの間で甲状腺がんが急増し ました。



細胞診検査のようす



No. 140

# 「チェルノブイリ原発事故から学ぶべき事」

1986年4月26日、チェルノブイリ原子力発電所4 号炉で爆発事故が起きました。事故後、子どもたちに甲 状腺ガンが多発し、今でも検査や治療を必要としていま す。「NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワ-は現在も現地において移動検診車導入・医療機器・医 療品支給などを行なっており、グリーンコープも20年 以上前から支援を続けています。

日本では事故後の甲状腺検査は福島県外に住んで いる人は受診が難しい状況にあるうえ、最近では検査 そのものが必要ないという意見や検査のデメリットを 強調する様子もあります。

何が本当で何が必要なことか、今こそ私たちはチェル ノブイリ原発事故からしっかりと学び、東日本大震災後 からの支援を継続し、現地情報をできる限りおさえ発 信することなど行動を起こしていく必要があります。そし て最大の学びは2度と原発事故は起こしてはならない し、原発は必要ないということです。今私たちにできる こと 「グリーンコープでんき」 をすすめていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会



理事・事務局長医療支援ネットワーク 川原 秀之 さん

# NPO法人チェルノブイリ 医療支援ネットワーク

ベラルーシ共和国で、甲状腺がん患者のための 医療支援に取り組む非営利の民間団体。1990 市民有志によって発足しました。被災地の 専門技術の向上と、自立した医療体制をつくる ため、甲状腺がんの診断技術の指導や内視鏡手 術法の指導などを行っています。

たため、 取が不足した状態であっ多く含まれるヨウ素の摂 放出された放射性ヨウ素 必要です。周辺に海がな ました。その結果、 を大量に吸収してしまい シの人々は、海藻などに い内陸国であるベラルー を作るためにはヨウ素が 体内で甲状腺ホル 原発事故により 甲状 モン

医師は最新の甲状腺がん うになりました。現地の がる異常も発見されるよような甲状腺がんにつな これまで見落としていた診により、甲状腺がんや できています。 細胞診検査に関

> もあり、受診率は90%を 医療費が無料ということ

受診率は年々低下してい

としても、

甲状腺がんに

同じ地域に住んでいた

自己免疫力を高めよう

なる人もいれば、

ではなく、国民は何も知報を公開するような体制 り、多くの人々が内部被 ウクライナに隣接してお らされないまま、多くの ルノブイリ原発があった した。ベラルーシは、チェ 人々が放射能に晒されま 事故について情 け、 えるため、日本から甲状 ルーシでの医療体制を整

なく専門家のいない地域 贈した検診車は、病院が けます。1997年に寄携し、検診活動を行って 腺がん検診に必要な医療 人を検診しています。 れ、年間1万5千~2万 での移動検診に活用さ 機器や消耗品などを届 現地の医療機関と連 検

をテーマに、福岡市で脱原発学習会を行いま

学習会の要旨を報告します。

曝しました。

迎え、「チェルノブイリ原発事故から学ぶこと」 支援ネット事務局長の川原秀之さんを講師に 連帯を深めてきました。

2019年10月17日、共同体組織委員会は

ット) の活動に賛同し、カンパに取り組むなど、

ノブイリ医療支援ネットワーク (以下、支援ネ

福島へつなげる 継続した支援が必要です。 えるために、これからも ベラルーシで培った経験を

を受けることによって、 切な治療を受け、甲状腺 多くの人が早期発見と適 症は続いています。 曝による甲状腺がんの発 年齢になった今でも、被 時の子どもたちが成長 がんを克服しています。 ベラルーシでは事故当 結婚して出産をする 検診 食べもので

いるため、ベラルーシと 医師の方が経験を積んで の医師よりベラルーシの 療技術に関しては、日本 きます。細胞診などの医 療関係者に伝えていきた 福島をつなぎ、福島の医 福島でも活かすことがで での医療活動の経験は、 いと考えています。

のをバ ない様 す。 食べて 眠を心 規則的 せてく ば病気 くなり 合も自 います。これでは、たさいるものでは、大きな種類に、汚ればなる可能でなる可能できます。子がは、たっといるものでは、たっといるでは、大きなな種類に、汚ればなな種類に、汚ればなな種類に、汚ればなな種類に、汚ればなな種類に、汚ればなる可能なは、 し 良 質れる性高れる べべてたはめのいぞ て、さもいち低れ場まれ

います。チェルノブイリ組んでいきたいと思って 動検診システムの 2成に取り 確立と

医療専門家の育

# チェルノブイリ支援 募金活動に取り組みます

抱えながら暮らしていま

す。現地の医療体制を支

が健康や生活への不安を響が残り、たくさんの人

ては今でも原発事故の影

た。しかし、地区によっ て経済が発展してきまし ました。の向上にも力を入れてき

·国の資本の流入によっ現在のベラルーシは、

るなど、現地の検査技術

する教科書を作り贈呈す

の被災地であるベラルーシ共和国 (以下、ベラ

による甲状腺がんの増加 チェルノブイリ原発事故

日本の技術や

ベラルーシの医師に

事故が起きた当時の

グリーンコープは、チェルノブイリ原発事故

被曝した子どもたちの苦しみは、今もなお続いています~

ルーシ)で、医療支援を行うNPO法人チェル

グリーンコープはNPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワー クの活動に連帯し、カンパに取り組んでいます。組合員みんなの 🦲 力で、支援の輪を広げていきましょう。詳しくは本紙と同時配布 のカタログ GREEN 5 号のチラシをご覧ください。

NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク 問い合わせ先 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-11 コスギビル5F TEL · FAX 092-260-3989 E-mail:jimu@cher9.org

2020年1月の売電量

神在太陽光発電所売電量 56,030kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)

平池水上太陽光発電所売電量

グリーン未来ソーラー売電量 21,853kWh 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 2,335kWh 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 2,796kWh 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 2,492kWh 定格出力54kW(16世帯相当)



「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

85,899kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当

深年太陽光発電所売電量

131,548kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)

# 再生可能エネルギーで原発のない社会を 2019年度 グリーンコープでんき決起集会

2020年2月15日 福岡市 参加者:約240人

2020年2月15日、職員やワーカーを対象に「2019年度 グリーン コープでんき決起集会」が開催されました。

決起集会では、グリーンコープの脱原発のあゆみと共に、福島の現 在のようす、再生可能エネルギーの現状や展望について学びました。 決起集会で行われた講演の要旨を報告します。

# 福島からお話ししたいこと

特定非営利活動法人シャローム 一般社団法人シャローム福祉会 吉野 裕之さん



力者と

の絆づく

玉 の

深協ちまグ

めひ生とリ

の

広助

げていこ

うつ

ながりを

る外

れ、コプ協

交しやひ

流プまろ

に島お間施い山のな県りだ設な積糸

持年法管汚 ちと律で染事見

外に30と保って

出1でき土態える日決るをはな

れ後めの中変い

るにらは間わ問

シャロームでは、ひまわりですの、その種から、では、ひまわりをは、東日本大震災後に、ひまわりをに出会い、その種から、原売している。グリーンコープとは、東日本大震災後に出会い、それ以降連帯をに出会い、それ以降連帯をに出会い、それ以降連帯をたくさんのひまわりを植えたくさんのひまわりを植えたくさんのひまわりを植えたくさんのひまわりを植えたくさんのひまわりを植えたくさんのひまわりを値えるのものだ。毎年夏には、あらのものだ。毎年夏には、現状や自分たちの思いを伝えている。2019年度は、えている。2019年度は、

3月には震災後不通になっていたJR常磐線の富岡っていたJR常磐線の富岡っていたJR常磐線の富岡というのは、福島県で暮らというのは、福島県で暮らだと思う。今福島では困るが進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射が進んで、住宅地など放射がある。避難指示が解除されたところでも、実際に戻ってところでも、実際に戻ってところでも、実際に戻ってというなど、 てたあ線る射染いらる終し岡な

はいつでもどこでもと思う。 草の根の力をと思う。 と思う。

と福て年蔵てが

認定NPO法人環境エネルギー政策研究所 所長 飯田 哲也さん



地球温暖化の解決策は、太陽光や風力発電などの再生 可能エネルギーだと言える。 蓄電池の技術が進み、再生可 能エネルギーのコストが下がってきている。電気自動車がますます普及 することで、さらにコストが下がするだろう。多くの国で、大陽光や風力など自然変動 型電源の比率が高くなった今、世界ではベースロード電源という概念はなくなりつつある。エネルギーだけでなく、社会の構造、政治、経済、産業が根こそぎ変わる大きな変化が起き始めている。

起今、 心き始めている。

一般社団法人グリーンコープ共同体 第二期臨時社員総会 終了後トークセッション

# 託送料金訴訟を通して 脱原発を訴えていく

《トークセッション登壇者》

ファシリテーター おおいた理事長

(写真左より)

都宮

ij

全体と

ては、

国会議員

 $\mathcal{O}$ 

方

13 気候変動に 具体的な対策を

2 つくる責任 つかう責任

熊野千恵美さん:グリーンコープ 共同体代表理事 三原 幸子さん:グリーンコープ生協 ふくおか理事長 **小椋あけみさん**: グリーンコープ生協 とつとり理事長

小島延夫さん:弁護士 馬場 勝さん:弁護士 篠木 潔さん:グリーンコープ 共同体顧問弁護士

宇都宮陽子さん:グリーンコープ生協 託送料金検討委員会より

馬場 グリーンコープから、託送料金訴訟を起こしたいと最初に相談を受けたのは、2016年11月頃でした。今回改正された省令の内容や改正される基となった電気事業法や電気事業法施行規則、電力会社の約款、国会の議事録などを調べ、どういう理屈で託送料金に賠償負担金と廃炉円滑化負担金が上乗せされることになったのかを法律的な視点から調査してきました。すると、国会を通さないで省令で決めるのはおかしいだけでは裁判所は取り上げてくれません。おかしいだけでは裁判所は取り上げてくれません。おかしいだけでは裁判所は取り上げてくれません。するうちに、国は、まず託送料金に上乗せしようとするうちに、国は、まず託送料金に上乗せしようとするうちに、国は、まず託送料金に上乗せしようという結論を先に決めてから、それを合法的に認めるための理屈を考えたのではないかという感触を得るための理屈を考えたのではないかという感触を得るための理屈を考えたのではないかという感触を得る 場る惊

小島 原子力発電事業者のコストとすべきものを託送料金の中に入れるということは、原子力発電事業者の電気を使わない人や、再生可能エネルギーの電気を買う人にも負担させることになります。今回の賠償負担金や廃炉円滑化負担金になります。今回の賠償負担金や廃炉円滑化負担金は、送配電事業者が送配電に必要な経費として徴収したお金が、そのまま原子力発電事業者に行ってしまうという点でおかしさが際立っています。今回のまうという点でおかしさが際立っています。今回のようという点でおかしさが際立っています。今回のようという点でおかしさが際立っています。今回のようという点でおかしさが際立っています。今回のようという点でおかしさが際立っています。とです。それができればこの裁判に勝てるのではないかと思っています。

ことに 負担金を ことが に行き着きました。 かできました。 含 係 ための細 ることなる こと自体無理があい条項まで徹底的

三原 この3年半の間、有価証券報告書や 録など、資料にできるだけ目を通して理 がんばってきました。弁護士の皆さんに がんばってきました。弁護士の皆さんに 関催した学習会にも参加いただき、絶対 関の思いに寄り添って気持ちが変わられ ありますか。 れとつ対に理や なたことなど として、 注解しようと には、 各地で には、 各地で に は、 各地で に は、 と れに 原発を 止 で 、 組合

おか大手電力会社に支払う託送料金(電線使用料)に、本来含まれるべきでない原発事故の「賠償負担金」と「廃炉円滑化負担金」が上乗せされることを知りました。受けて、この問題を広く社会に訴えるために国と大手電力会社を相手に訴訟を起こすことを検討してきました。 「時総代会に続き、2月12日に福岡市で開催したグリーンコープ共同体第二期臨時社員総会でも、託送料金訴訟について賛成多数で可決・承認されまされる後、組合員の代表と、共に訴訟に向かう弁総会後、組合員の代表と、共に訴訟に向かう弁総会後、組合員の代表と、共に訴訟に向かう弁総会後、組合員の代表と、共に訴訟に向かう弁総会後、組合員の代表と、共に訴訟に向かう弁総会後、組合員の代表と、共に訴訟に向かう弁総会後、組合員の代表と、共に訴訟に向かう弁との様子を紹介します。

宇都宮 グリーンコープが とになったのは、201 や原発事故の賠償のため や原発事故の賠償のため きっかけでした。グリー きっかけでした。グリー きっかけでした。グリー

問題に踏るる原発を進めております。

は 大きだけでな がう報道が でなが でな に送料金検が に送料金検が に送料金検が に対してな

かつ国

がコグ

子電力会:・ンコープ

に、大コープリープリー チプー

「廃炉円滑化負担金できている社に支払う託送が会れるべきでないのでは、市民発電所によりに変払りに送ります。

担金」が るい原発 の中で、 の中で、

**小椋** 今 うにと こったことに感謝のこって自信となり とに感謝の気持ちでい信となりました。今時で臨時総代会に向い

**篠木** 大人より放射能の影響を受けやすい子どもたちを守る、生命を守るために、安心・安全を脅かす原発は即刻停止しなければならないと私は思います。今回の訴訟は直接的には託送料金の訴訟ではありますが、その一助になればと考えております。原発は即刻停止しなければならないと私は思います。「安心」にはつながりません。私たちが安心できるということが大切です。科学的な「安全」ではなく「安心」こそが大切であり、それを勝ち取りたい。そのために国民の多くの皆さんに改めて原発問題に関心を持ってもらうための訴訟でもあるという思いで私は取り組んでいます。そして、この訴訟では、国会で決めるべきところを経済産業省の官僚が勝手に決めるのはおかしいということを訴えるのが大切だと思います。民主主義の根幹を揺るがしかねない危うさがあり、だからこそ世論が大事なので、これを機会にもっともっと脱原発を世論に訴えていただければと思います。

**宇都宮** を おう か。れ。

てつ訴 いは国民

たのか、その内容は二つあり

のすり 経緯を数といっている。

を教えていただけまいようにして争点が一つは九州電力に、

ゆからどのように考えるのですから特別では杯。 今回の託送料金 えてい 0) いる訴 いかと思訟は、国 しゃる 国や素 電力へ し弁会 ま 養社を かの訴

**篠木** 電気事業法という法律がどういるなところで勝負することになります。なところで勝負することになります。 がざしているのかを押さえた上で、対めざしているのかを押さえた上で、対めざしているのかを押さえた上で、対めずしいという素朴なところでまずは勝角を炉円滑化負担金を託送料金に上乗りやっていることのおかしさを公表するもあります。

があるという・廃炉円滑化、低的に調べ、 う化

変わってきました。で取り組まなければいけないと、私自身のので、その熱意に応えて、できる限りのことや真剣に考えていることが日に日に伝わとの真の皆さんが、原発に対して非常に憤っ のこわっ

らいっぱいです。今日まで支えていっぱいてたことは、

小島 原子力発電所は、燃やした後の廃棄物処理を考えると圧倒的にコストが高いため、多くの国では、コストの安い再生可能エネルギーへの変換を進めてコストの安い再生可能エネルギーへの変換を進めています。日本でも、電力を自由化して原子力発電と他の発電とが競争すれば、原子力発電は自ずと負けるはずでした。ところが、2016年4月に電気の小売り事業が全面自由化されると同時に、原子力発電にかかるコストを送配電に関する料金に組み込むことが提案されました。それでは競争原理によって危険なものを排除していくことができません。しかも国会で定めるのではなく、電気事業法はまったく変更せず、経済産業省の省令によって廃炉費用と原発事故の費用を託送料金に上乗せすることを決めてしまいました。送配電のコストではないものを送配電料金として取り立てていいとは、電気事業法には書いてありません。法律の範囲内でしか行政はやってはいけないという大原則に違反するのではないか。これは争点になりうると考えました。

立え

表することが目的でに、徹頭徹尾、法的に乗せするのはおかよ乗せするのはおかて経済産業省がで、後期でに経済産業省がで、他期間で、一般に

能野 遺伝子の前には本いの前には本いらだと思いってきるこれからもできるこれからもずるといっている。 を形成していけるよう、みんなでがんばりいます。母親の気持ちは強く、その都度、う思いで私たちのことを思う私たちの運動は、います。母親の気持ちは強く、その都度、います。母親の気持ちは強く、その都度、います。母親の気持ちは強く、その都度、からもずっとつながっていくと思います。今回、託送本当に様々な問題があります。今回、託送本当に様々な問題があります。今回、託送本当に様々な問題があります。

# しれ裁しかセ よか判よ しいステージに歩いうことを改めていうことを改めていることを改めていることをおめている。この裁判は民立いとりが考える時

地域分散型の 大のエネルギーを選ぼう 今後は、地域の人が自分たちのエネルギーだと所有意識を持って参加できる地域分散を持って参加できる地域分散を持って参加できる地域分散を持って参加できる。こうした地域分散型の再生可能エネルギーを100%再生可能エネルギーを100%再生可能エネルギーを100%再生可能エネルギーを100%再生可能エネルギーを100%再生可能エネルギーを100%再生可能エネルコープには、地域でのプラットフォームの役割を果たすことができると期待している。

考とて々 え、いに ラえていきたいと思いただきたいとなっていただきたいとなっかりと情報 と思います。と思います。個人でできることを今後きること、個人でできることを今後と検討しています。全体でできるこ情報を伝えて、国会の場でも討論し

# 私たち一-とりが考える裁判をめざす何か

成革の大 は、各地型 は、各地型 は、各地型 は、各地型 は、各地型 スです。再生可能エネルギーが広がり、 地の多数の市民が力を持っていくことは 型の再生可能エネルギーを進めると がもの多数の市民が力を持っていくこ 主義の活性化につながります。電力 ・ルギーに転換していくことが、民主 ・大きなポイントになると思います。 ます。

馬場 今回、 大ひとりのな そ的な意味。 会的な意味。 人ひとりが 人ひとりが。 **篠木** 脱原発 再生可能エン からこそで たいればまっ というもの というもの というもの ものがある。 いっていくと考えます。一緒にがんばりまし、がどういう活動をしていくのかによって大いのか、それとも国や社会を動かすような社の裁判です。今回の裁判であり、皆さん一つとりの気持ちの持ち方や考え方、そして一つ リーンコープ全体の裁判であり、皆さん一つ いいくと考えます。一緒にがんばりましてがどういう活動をしているのがは、皆さん一つ、いくと考えます。一緒にがんばりましてがどういう活動をしていると考えます。一緒にがんばりました。 は今がまさにその時だと思うのでは今がまさにその時だと思うのでは今がまさにその時だと思うない時といまがあるという大きな理念があまかしいと言える集まりです。だまがあると思われる方もいるとされて時間があると思われる方もいる皆されてもないま現を大きな目標に、自分たれの実現を大きな目標に、自分たれる があり、 があり、 をいう もかも があり、

小椋 グリー 視する動き って、グリー でいます。私たちら がきちんと がきちんと 国はて「がシ 会報においています。 議論と 一プリープリー 一プリープリー 論されるようになることを願っ線で伝えていきます。この問題る時が来ることを期待していまる時が来ることを期待していまのといます。全国的なうねりにないます。

三原 託送料金という言葉さえ知らくの人から教えていただき、自分くの人から教えていただき、自分くさんの方に伝えていかなければくさんの方に伝えてきたこの問題を、今合員に伝えてきたこの問題を、今になってくださる方、思いを一つになってくださる方、思いを一名との方に伝えていただき、自分がこのことを知れば、どんどんは、という言葉さえ知ら 

本日であれまのでれまれま た は は き 時間に で 考え え



自然エネルギーの発電所

ンコープにとって

づくりを進めていける案

域性や事業性の観点から、 検討を開始しました。地



件があるとの情報を得て、電所を建設できそうな案

地域に愛され、地域に根体的に関わっていく中で、体助に関わっていく中で、地域住民への説明会に主とができませんでした。

より、霧島市に太陽光発

研究所(以下、isep)法人環境エネルギー政策

う実感をなかなか持つこちの発電所ができるとい

2016年、認定NPO 様々に模索した結果、

とめぐりあうことができ

ませんでした。

行し、組合員は、自分たるための実務の検討が先るための実務の検討が先初のプロジェクト会議で

県の景観条例など規制が

島プロジ

ェクト会議」を

その後、関係者による「霧

回目の現地視察を行い、理事会メンバーによる

開催し、検討を進めてい

くことになりました。

当

多く、なかなか良い案件

013年にかごしまとグ 討を進めてきました。2

組合員が自分たちの発電

所として関わっていく

タートしました。しかし、能性を探るところからスげ、まず、風力発電の可にプロジェクトを立ち上リーン・市民電力が一緒

発 立

地地域だからこそ、

力発電所があります。

そ、安心して使うことの原発のある地域だからこ できる電気を自分たちの

いう強い思いを持ち、検民発電所をつくりたいと自然エネルギーによる市 力と自然エネルギー発電営は、グリーン・市民電した。併せて、事業・運 会社」を設立して、発電 ーンエネルギー霧島合同 ピーエナジー株、is に取り組む地元企業ハッ しました。三者が「グリ Pの共同で行う道を選択 建設に向かいました。 е

工

し合いを重ねた 政からは、 河 川に関 まず地は

積極的に開催した住民説明会では、造成による土がある箇所を整備してないかという心配や、倒ないかという心配や、倒ないかという心配や、倒ないかという心配や、倒 ました。 いことなどの指導がありと、さらに景観を壊さな 意見や要望が出されましほしいなど、たくさんの つの漁協に挨拶に行くこ 組合員も参加し、 けて説明会を開 わる二

め、真摯に向き合うこと地域の人々の声を受け止プロジェクト会議では、

経て方向になのか、日

性を確定しま 現地視察など

う状況に心が折れながら かなか実現しないとい 時間をかけ丁寧に話

政との協議も12回重ねた 地視察、18回にわたる地 地視察、18回にわたる地 がェクト会議と7回の現 がエクト会議と7回の現 の交流を深めながら、自今後も地域の皆さんと ことになります。

普及活動に取り組んでいる究と提言、自然エネルギーの究と提言、自然エネルギー政策の研※持続可能なエネルギー社会を 然と人の共生をめざし、 育んでいきます。 霧島太陽光発電所を共に

だ、原発の電気を使い くないという私たち 0

だと感じ、私自身の気持い意見が出され、一時はい意見が出され、一時はい意見が出され、一時はいから厳しのののののののののののののののののののののののでは、私自身の気持ちがある。 た時、漠然とここにできだいて現地の山を視察し ちも揺 りました。 く説明できないこともあ るんだなと思ったことを う思いがあります。20 具体的に動き出したとい れて理事会に上手

持ちを奮い立たせて、も う一度現地の様子を見に 行きました。山の中を歩 いていくと、倒木が至る 所にあったり流れるべき 水が堰き止められるなど 水が堰き止められるなど なるし、 ず」と思い至りました。 もき し合 時間をかけて真剣に話 を重ねてきた分、 と貢献できるは 地元の皆さんに

長い年月をかけてやっと

島太陽光発電

所

は、

います。 えてい など話して 0) 0) いけたらと考

いつか霧島太陽光発電所は私の宝物になりました。 みや交流をしていけるか しながら、どんな取り組 を、楽しみだと心から思 して使える日が来ること ) 愛着が湧き、この分にちの発電所が 浴電所完成後は、地元 電気を私たちの電気と だと

による発電所づくりに取り組んでいます 東京電力福島第一原 市民電力)を立ち上げ、各地域で自然エネルギ プは原発に頼らない電気をつくろうと、 般社団法人グリーン・市民電力(以下、 発事故をきっかけに、 201 グリー グリー

年に

ン・

んでいます。

合員の思いを紹介します。

年余りかけた検討の経過と、

そこに向き合ってきた

ま)エリアの霧島市牧園町で太陽光発電所の建設が進

現在、グリーンコープかごしま生協(以下、

発電所建設に向けて、2016年から3 かごし ■霧島太陽光発電所施設概要

域密着型の発電 地域住民への説明会の様子

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。

カンパ金合計 2,071,000円

グリーンコープは、チョコレート工房&カフェの建設資金の一部をカンパで応援し ています。パプアの人々が、パプアのカカオを使って、パプアでチョコレートを作り、販 売するためのチョコレート工房&カフェの建設に向けて、カタログGREEN47号で カンパを呼びかけ、たくさんの組合員からカンパ金が寄せられました。

グリーンコープ生協おおさか 理事長 山田 由美

6月で任期が終わり退任する。

活動している間、グリーンコープに集う仲間、家 族、友人、たくさんの人に支えてもらった。

無事に任期を迎えることができたのも、私らしく んのおかげだと思う。

任期を目の前に今後の生活を考えた。

グリーンコープの中で、新しい世界へ飛び出そうと 決意した。そうしたいと思ったのも、私の周りにいる キラキラとした人たちに近づきたいと思ったから。

グリーンコープでは、仲間の大切さ、相手を思い やること、自分を大切にすることを教えてもらった。

私が今まで周りの人から大切にしてもらったよう に、今度は周りの人を大切にしていきたいと思う。 ありがとうございました。そしてこれからもよろし くお願いします。



# 自分たちの発雷 所ができる喜び

をつくっていくという意 地域からの 月に完成予 のとしてい

定でしたが、地 1 9 年 12 思を確 ことになりました。まず きました。順調に進めば 下り、ようやく着工する ら待ち望んだ開発許可が 対応してきた結果、20 意見や要望に一つひとつ 月、

沈砂池づくりから始めまは、山の水を受けとめる

1699.7kW(低圧73.9kW×23区画) ■面積 24,592㎡

かなも 鹿児島県か

グリーンコープかごしま生協 理事長 下本地 紀子さん

自

グリーンコー の 輪・和・環





グループ名の「モリンガ」は、樹木の名に由来する。葉や花、 ほとんどの部分が食べられる樹木で、健康食品として利用されている。 「薬箱の木」「奇跡の木」とも呼ばれることから、希望の持てるサロ ンにしたいと名づけられた。

写真左から、ご近所の昌山佑植さん、メンバーの新田和栄さん、佐脇 喜子さん、巻幡太佳子さん、夫の巻幡哲雄さん

# グリーンコープのキープステーションとキープ&ショップ

キープステーション:注文した共同購入の商品を、曜日を決めて 都合のいい時間に受け取れるところ。

キープ&ショップ:キープステーションの機能にプラスして、 買い物もできる小さなお店。

だ。遺品整理や引越しの域の清掃などに取り組ん を結成。キープステー ga(以下、モリンガ)」 購入する班の仲間9人で 「尾道テラス Mori

アイバーリサイクルや地の相談に乗るとともにフョンを拠点に、お年寄り 元気にしたい」と、共同化がすすむ尾道をもっと ることはあったが、「高齢 手になったり手伝いをす までもお年寄りの相談相 せるようになった。それ 福祉にも大きな関心を寄 いることを知って、 地域

ラピー講習会、防災プロリハビリ体操やアロマテ 水曜日に「ふれあいサロ 組みとして、毎週月・火 ン」を開 社会福祉協議会の取り 催し、シルバー



# まき はた た。 太**佳子**さん 巻幡

「尾道テラス Moringa」代表。地域の高齢者のための福祉活 動をしている。2019年度福祉活動組合員基金助成団体。 尾道市主催の「シルバーリハビリ体操」指導士、広島県「ふれ あいサロン防災プログラム」トレーナーの資格を持つ。広島県 尾道市在住。グリーンコープ生協ひろしま組合員。

がなかったと言う。組合食や福祉にはあまり興味は10年ほど前。それまでープの組合員になったの  $\mathcal{O}$ グリーンコープの食べも 好きになった。 リーンコープの商品 学などもしたことで、グ わるようになり、産地見員活動で商品の検討に関 を届けたい」と考えた 「尾道の人たちにもっと が大

とで、 れる場所をつくった。 ンとして組合員が立ち寄 まずはキープステーショ しま理事会と相談して、 屋と駐車場を借り、ひろ ことに。2016年、 る組合員も必要というこ は、場所の確保や利用す 新しくK&Sをつくるに理事会に思いを伝えた。 自ら行動を起こす 家

たった頃、 類のリサイクル事業 ※グリーンコープが取り組む衣 集える場を 地域のお年寄りが オープンから1年ほど

困窮者支援に取り組んで

グリーンコープが生活

して開放し、モリンガの市社会福祉協議会の協力 市社会福祉協議会の協力財際に自費で購入。尾道 困っている人を放ってお くことはできない巻幡さ こととなった。それでも、 としての機能に特化する けにキープステーション ん。なんと一軒家を元の 移転をきっ てサロンなどの手 S) がほしい!」とグリ プ&ショップ (以下、K 巻幡さんは、 「尾道にキー

ほし

プ&ショップが

幡さん

格を取り、古物販売も始リサイクルするため、資手伝いで引き取った物を っていった。の人々が交流する場にな がりの人や遠方の組合員な人柄もあって、通りす める。 も訪れるようになり、キ ープステーションは地域 巻幡さんの気さく

張らずに立ち寄れる場所。 が集まれる機会もつくっあれやこれやと地域の人 るサロンは、誰もが肩肘 しゃべりをして笑い合え T 紙 地 グラムなどを行っている。 いる。たわいもないお 教室や料理教室など、 域清掃や茶話会、絵手 掃や茶話会、絵手

伝 っとつく が増えれて、 だって、 たくさ スーパ いつか 「一人暮らしのお年寄りが と、夢 コープ愛にあふれている。でしょう」と、グリーン おとな食堂」を開きたい ンガのメンバーも、 を膨らませている。 子ども食堂ならぬ くり続けてくれる れば、生産者はず

料理教室。 ほぼ全てグリーンコープ商品で、その日に都合 がつくものが材料になる。みんなでつくってみんなで食べて、和気あいあいとした時間になっている どれも 現在の ンをK おとな食堂 「グリーンコープの商品は 巻幡

な価格で購入する人できる場をつくって さんの次の目標は んあります。野菜 おいしいし、実は ーより安いものが &Sにすること。 キープステーショ たくさんの人が ことが、私自身の喜び」

脇さんと食品衛生責任者をめざし、メンバーの佐 つくった料理を出すこと ずはサロンで自分たち 場にしたいんですよ」。 孤立しないように集える多いから、その方たちが の資格を取って基礎を めようとしている。 「誰かに喜んでもらえる ま 古 が

场

んなこれ

い。人が知れないろ

て

6,

る。「こ

集まれ

がば知恵も

集まるしね」と、

て楽し

にこ

かに語

夢は K&Sと

2018年に発生した西日本豪雨水害時に は、グリーンコープやつながりのある 人たちから届いた水や物資などを、断 水した地域の高齢者に配った



ふるさと

集える場を

尾道は

健康になるための歩き方の練習をする「楽歩行」教室。 準備体操もしっかりと

モリンガのメンバーとしありが生まれている。近がりが生まれている。近がのが生まれている。近

# 私の好きなグリーンコープ商品

活動を再開した。

# 

ちょっと肌寒い日には熱々 の皿うどんはおごちそう。 パリパリ麺に野菜たっぷり

の具を乗せていただく。具材は冷蔵庫の残り野菜で十分。 人参にもやし、水菜やチンゲンサイ、 根深ネギ、 もちろん 白菜やキャベツ、レタスの外葉でもOK!産直豚肉やキノ コ類、かまぼこがあればおいしさもアップ。冷凍牡蠣を加 えると本格的な味わいに。工夫次第で我が家風皿うどんの

麺や具材は分量を加減しやすく、大食いの親父にはたっ ぷり、ダイエット中の母は麺を少なめにして、一品だけで お腹いっぱいになる夕食のできあがり。

グリーンコープ生協ふくおか グルメ な大熊猫 (ベンネーム)

「共生の時代」編集部 宛グリーンコープコミュニケーシップリーンコープコミュニケーシップリーンコープコミュニケーシップの表示を表示している。 1丁目5-1福岡市博多区博多駅前 rikoho@greencoop.or.jp

場合のみ使用します。●住所・氏名などの組合員の

●250字程度 ●/ 切 毎月末 ●住所・氏名・年齢・TEL・ ・住所・氏名・年齢・TEL・ ・ 大田にできない。 でお送りください。 でお送りください。 でお送りください。 でも送りください。

グリーンコープ商品私の好きな

投稿募集中 うちの家族

新テーマ登場♪

のふれあいの場を広げる地域をつくりたいと、人々

に奮闘している。

ける、そんな支え合える

と言う巻幡さん。困って

いる人がいれば誰かが

助











牛乳びん







**あかり-**ンコ-フ

リーンコープの牛乳は 場合い ンボルです。飲み続けるご8では町

# 組合員の願いをカタチにした グリーンコープのオリジナルびん

より生乳に近い、理想の牛乳をつくり 上げる中で組合員がこだわったのは、容 器をびんにすることでした。「できるだけ 環境負荷を減らしたい」と考え、紙パッ

クではなく繰り返し使えるリユースびんを使った牛乳をつ くることを望みました。牛乳は他の匂いを吸収しやすい特 徴がありますが、ガラスびんにすることで匂い移りの心配 もなくなります。また容器の成分が溶け出すこともないの で安全だと考えました。

グリーンコープは牛乳の容器をガラスびんにするため検 討を始めました。組合員が目指したのは軽くて持ちやすい びん。強度やコスト面なども含めて、様々な視点から検討 しました。持ちやすさを重視したひょうたん型の案も出ま したが、検討の結果、何度も使えて強度もあるストレート 型の超軽量びんを選びました。持ちやすくするために、ス リムな形になっています。びんの表面に樹脂でコーティン グをすることで強度を上げ、繰り返し使えるようにしまし た。また倒れた時の衝撃を分散して割れにくくなるよう、 試作を重ねました。ノンホモ牛乳を静置するとできるクリ ームをスプーンですくいたいという組合員に応えて、びん 口の内径を大きくしました。

おいしさを損なわない安全なびんを開発したことで、 2003年、生命(いのち)を育む食べものとして求めてい た産直びん牛乳が誕生しました。

# 繰り返し30回使用できる リユースびん

新品のびんの価格は1本約90 円。同じびんを30回繰り返し 使うことで、コスト削減を目指 しました。牛乳びんは組合員の 財産です。ていねいに取り扱い、 必ず返却しましょう。

きれいに洗って中身が乾かないよ うにキャップをつけて返してね。

軽**くて**(約300g) 持ちやすい 超軽量びん

刷グリーンコープの牛乳は、組合員の刷 全がシンボルです。飲み続けることで生産者般

キャップも

リサイクル

の飼料に遺伝子組換 What こすらずに軽

割れにくい 倒れにくい



産直びん牛乳の空きびん返却の際 「液だれ防止キャップ」は、必ず外してお返しください

え飼料不使用

D%使用 內容量900

**6711-11-1** 

おいしさをそのまま? 母牛の す。これ・ 伝子組 み続 さし る良 グリ 県 組み換えでない作物の飼料はすべてnc けていきましょう。 質な生乳でつくられています。 1 菊 からもずっとずっと、 ンコープの をそのままお届けし もこだわりまし かない 域 スびん の 酪 発直び いし on-G を使 た。 乳 牛乳 M かい たい グリ 環 殺 境 菌

です。 〇(遺

産直の酪農家が生産します 熊本県菊池地域の22戸(2020年3月現在)の酪

農家から届けられる生乳でつくられています。

# non-GMO(遺伝子組み換えでない作物)の 飼料で育てます

母牛に与える飼料に配合しているトウモロコシや大 豆粕、なたね油粕は、すべてnon-GMO(遺伝子 組み換えでない作物)です。さらに主飼料のトウ モロコシはポストハーベストフリー(収穫後の農薬 不使用)です。

# 生乳に近い 3 産直びん牛乳ノンホモ

脂肪球を砕いていない(ホモゲナイズしていない) ので、より搾りたての生乳に近い牛乳です。静置 すると脂肪球が浮いて上部に白いクリームラインが できます。よく振ってから飲んでください。

※36産直びん牛乳パスチャライズは、ホモゲナイズ処 理をしています。

# 適正価格にこだわっています

生産者が酪農で安定した生計を立てられること、 びん牛乳工場が継続的に稼働できること、そして 私たちが利用し続けることができる「適正価格」 を大切にしています。

# パスチャライス殺囷

72℃15秒のパスチャライズ殺菌は、人体に有害な 菌を死滅させ、生乳の風味と栄養をできるだけ残 す殺菌方法です。産直びん牛乳には、体に吸収さ れやすい水溶性カルシウムやホエータンパクがその ままの形で残っています。

-般的な超高温殺菌(120℃以上2~3秒)の牛乳 では、これらの栄養は変質すると言われています。

# 専用工場でつくります

組合員に出資を募って建てた福岡市にあるグリーン コープ専用のびん牛乳工場でつくっています。生乳 の保管から製造、出荷まで徹底した温度管理が行 われています。工場内にはグリーンコープ専用のび ん洗浄機もあります。

# 2020年2月の組合員数 4 1 5 7 1 9 人(2/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2020年1月分(回収率)

牛乳びん トレー 回収率 回収率 106.4% 53.5%

リユースびん 仕分け袋 回収率 回収率 113.9% 14.2%

モウルドパック カタログ 回収率 回収率 173.6% 43.9% フードマイレージ 2020年2月に組合員の 利用によってたまったのは

7,311,733.2 CO2に換算して 731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、 760,776,355.8ポコ

アジア民衆基金 2020年2月に組合員の 利用によってたまったのは

740,715円

2009年4月からの累計は、 73,661,538円

# お願い

牛乳びんの表面は樹脂でコーテ ィングをしているため、サイン ペンなどで記入されると消せま せん。びんへの書き込みはし ないでください。また、食品な どが付着すると変色するので注 意してください。



びんの絵柄は

組合員に公募して

決定しました!

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2月7日から3月4日に224品目の検査をしました。

「20108国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(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。「20108国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(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 一」(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。

0235 2 0234 2 0233 2 0232 2 0221 2 0218 2 0217 2 0213 2 0173 2 0172 2 0163 2 0119 2 0118 2	商品分類	商品名 産直なばな菜(かきのきむら) 豆苗(アグリ食品)	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	10	ヨウ素- 1:	31	セシウムー 1	34	セシウムー 1	37
0235 2 0234 2 0233 2 0232 2 0221 2 0218 2 0217 2 0213 2 0217 2 0213 2 0217 2 0213 2 0217 2 0213 2 0217 2 0217 2 0213 2 0217 2 02	青果 青果 青果 青果	産直なばな菜(かきのきむら)	原料産地	製造地	製造口 収穫口等	測完口	10-4-71		31 セシウム・				- '
2234 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	青果青果					ANAL LI	検査法	結果	検出限界値	結果	検出限界値	結果	検出限界値
2234 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	青果青果		島根県鹿足郡	<b>医粉卷排厂</b>	2020/2/28収穫	2020/3/4	C0	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
0233	青果		福岡県古賀市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2020/2/28収穫	2020/3/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず  検出せず	0.82	検出せず	1.59
0232 2 2 0221 2 2 0221 2 2 0221 2 2 0217 2 0213 2 02173 2 02173 2 02171 2 02163 2 0218 2 02119 2 02118	青果	南大東島のかぼちゃ(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2020/2/21収穫	2020/3/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.06	検出せず	0.91
0218 2 0217 2 0213 2 0173 2 0172 2 0171 2 0163 2 0119 2 0118 2	青果		福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/2/25、26収穫	2020/3/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.95	検出せず	1.22
0217 2 0213 2 0173 2 0172 2 0171 2 0163 2 0119 2		ブロッコリースプラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2020/2/27収穫	2020/3/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.31	検出せず	1.25
0213 2 0173 2 0172 2 0171 2 0163 2 0119 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	2020/2/27収穫	2020/3/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.21	検出せず	0.98
0173 2 0172 2 0171 2 0163 2 0119 2 0118 2	青果	合馬のたけのこ	福岡県北九州市	原料産地に同じ	2020/2/28収穫	2020/3/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	1.17
0172 2 0171 2 0163 2 0119 2 0118 2	青果	産直農業塾卒業生の野菜セット(たのくら会)	(れんこん)福岡県行橋市	原料産地に同じ	2020/2/29収穫	2020/3/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	0.98
0171 2 0163 2 0119 2 0118 2	青果	産直スナップえんどう(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2020/2/20収穫	2020/2/26	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.28	検出せず	1.35
0163 2 0119 2 0118 2	青果		宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2020/2/19収穫	2020/2/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.09	検出せず	1.15
0119 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	2020/2/20収穫	2020/2/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.05	検出せず	1.01
0118 2	青果	細もやし(長萠産業)	長崎県大村市	原料産地に同じ	2020/2/19収穫	2020/2/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	1.00
	青果	太もやし(川崎食品) 細もやし(ケイ・エス・ケイ)	佐賀県神埼郡 大分県竹田市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2020/2/17収穫 2020/2/16収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	0.82		0.96	検出せず	0.87
0117 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	2020/2/17収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	0.33	検出せず	0.99	検出せず	0.92
0116 2	青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2020/2/15収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.30	検出せず	0.92
0114 2	青果	産直玉ねぎ(九州産)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2020/2/10収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	0.97
0113 2	青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/2/13収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	0.90
0073 2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2020/2/8収穫	2020/2/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.00	検出せず	1.01
0072 2	青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2020/2/7収穫	2020/2/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.04	検出せず	1.14
0071 2	青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2020/2/7収穫	2020/2/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.82	検出せず	1.01
0070 2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	滋賀県蒲生郡	2020/2/9収穫	2020/2/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.10	検出せず	1.18
0069 2	青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2020/2/7収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.29	検出せず	1.09
0068 2	青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2020/2/1収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.96	検出せず	1.19
0067 2	青果	なめこ(大山きのこセンター) なめこ(村田産業)	大分県日田市	原料産地に同じ	2020/2/8収穫 2020/2/7収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず  検出せず	0.95	検出せず	0.98
0059 2	青果	冬人参(青森県産)	宮崎県小林市 青森県西津軽郡	原料産地に同じ原料産地に同じ	2020/1/24収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.02	検出せず	0.86	検出せず	1.10
0058 2	青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/11/7収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	0.91
0050 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	2020/1/20収穫	2020/2/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.70	検出せず	0.88
0049 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	2019/12/25収穫	2020/2/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	0.84
0048 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	2020/1/4収穫	2020/2/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	0.91
0047 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	2019/12/15収穫	2020/2/11	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.93	検出せず	0.65
0046 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	2019/12/27収穫	2020/2/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.07
0181 3	牛乳·乳製品	蒜山酪農ジャージーバター	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/1/22製造	2020/2/27	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.36	検出せず	1.37
0180 3	牛乳·乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/1/21製造	2020/2/27	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.25	検出せず	1.36
0186 5	たまご			原料産地に同じ	2020/2/25集卵	2020/2/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.94	検出せず	0.90
0170 5 0167 6	たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム) 国産牛(イサミ)	国内各地	原料産地に同じ 岡山県勝田郡	2020/2/24集卵 2020/1/30製造	2020/2/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず  検出せず	0.89	検出せず	0.87
0130 6	牛肉	国産牛ミックスホルモン	(牛肉)北海道	岡山県久米郡	2020/1/30製造	2020/2/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	1.06
			福岡県、佐賀県、長崎県、										
0166 7	豚肉	産直豚(イサミ) 	熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2020/1/30製造	2020/2/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	1.20
0149 7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、	熊本県熊本市	2020/1/30製造	2020/2/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	0.94
			熊本県、宮崎県										
0065 9	パン類パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(富士製パン) ツインカップ(Wクリーム入り)(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道 (小麦)熊本県、北海道	山□県防府市 山□県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小麦)2016年、2017年収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず 検出せず	1.18	検出せず	1.20
0063 9	パン類	シイフカップ(Wグリーム人り)(富士製パン) ミニクロチョコチップメロン(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小麦)2016年、2017年収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.05	検出せず	1.07
0062 9	パン類	紅はるか芋パン(ドンバル堂)	(小麦) 熊本県、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2018年、2017年収穫 (小麦)2018年7月~9月収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.66	検出せず	0.93
		フライパンでたこ唐揚げ	(たこ)国内各地	兵庫県姫路市	(たこ)2019/8/2水揚	2020/3/4	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.83	検出せず	1.04
		宍道湖産大和しじみ	島根県	島根県出雲市	2019/8/20水揚	2020/3/4	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.25	検出せず	1.24
			(うに)北海道利尻島、礼										
0219 10	魚介類・水産ねり製品	一夜漬粒うに	文島	北海道礼文郡	2019/10/16製造	2020/3/4	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.40	検出せず	1.35
		長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2020/2/14製造	2020/3/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.15
0215 10	魚介類・水産ねり製品	金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	ニュージーランド	長崎県長崎市	2019年11月漁獲	2020/3/3	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.07	検出せず	1.28
0211 10	魚介類・水産ねり製品	日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ 日本船が釣ったまぐろ山かけ用	静岡県静岡市	鹿児島県鹿児島市	2019/9/8水揚	2020/3/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	1.07
2010 2.0	A 人数 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	水産高校生がとったマグロ(刺身用)	<b>6</b> 10 5 10 14 14 +		0010/0/17/	0000 10 15	0	الماليمة	0.07	16.11.11	0.00	IAULU -	1.61
0210 10	魚介類・水産ねり製品	水産高校生がとったマグロ(山かけ用)	鹿児島県枕崎市	鹿児島県鹿児島市	2019/6/17水揚	2020/3/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	1.01
)197 10	魚介類・水産ねり製品	国内産むきあさり(冷凍)	熊本県	神奈川県横浜市	2020/2/22漁獲	2020/2/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	1.03
196 10	魚介類・水産ねり製品	国産金目鯛バジルオリーブソテー	(金目鯛)北太平洋沖	千葉県船橋市	(金目鯛)2018年7月~11月漁獲	2020/2/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	0.85
)195 10	魚介類・水産ねり製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)岩手県	千葉県船橋市	(鮭)2018年8月~11月漁獲	2020/2/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	1.17
20194 10	魚介類・水産ねり製品	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	長崎県長崎市	2020/2/27製造	2020/2/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.00	検出せず	0.88
	WALM WIE GOSKIII		(いとより)ミャンマー	2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			55	IVIII C 3	0.7	ХЩСЭ		ХЦСУ	5.50
)193 10	魚介類・水産ねり製品	長崎県産ボイル真だこ(ぶつ切り)お徳用	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2019年6月水揚	2020/2/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.92	検出せず	0.80
)192 10	魚介類・水産ねり製品	淡塩味さば	(さば)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(さば)2018年12月水揚	2020/2/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	0.99

※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 セシウムー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 (Bq/kg) (Bq/kg) (Bq/kg 長崎県長崎市 0.79 10 魚介類・水産ねり製品 あじ落し身 (あじ)長崎県長崎市 (あじ)2020年1月水揚 2020/2/28 検出せず 検出せず 検出せず 1.06 20191 Ge 1.03 10 魚介類・水産ねり製品 対馬産小あじ一塩開き干し (あじ)長崎県対馬沖 長崎県対馬市 (あじ)2019年3月水揚 2020/2/27 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.92 検出せず 0.97 10 魚介類・水産ねり製品 フライパンで小いわしの唐揚げ (いわし)広島県 広島県広島市 いわし)2018年11月~2019年2月漁獲 2020/2/27 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.91検出せず 1.11 10 魚介類・水産ねり製品 2020/1/14製造 0148 北海道産煮付用黒がれい切身 北海道 北海道根室市 2020/2/21 Ge 検出せず 0.81 検出せず 1.08 検出せず 1.07 北海道産柳たご薄造り(ぽん酢付き) 2019/11/28製造 2020/2/21 検出せず 10 魚介類・水産ねり製品 たこ)北海道 北海道小樽市 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.98 0.98 北海道産真たら切身(骨取り) 2019/12/6製造 0142 10 魚介類・水産ねり製品 北海道 茨城県神栖市 2020/2/20 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.87 検出せず 1.13 10 魚介類・水産ねり製品 と海道産パクパクほっけ 比海道 北海道根室市 2020/1/23製造 2020/2/20 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 1.14 ニコシュリンプ特大 エコシュリンプM インドネシア Tコシュリンプレ エコシュリンプ(むきみ) 2020/2/19 20127 10 魚介類・水産ねり製品 インドネシア 2019年3月7日~11日漁獲 Ge 検出せず 0.78 検出せず 0.68 検出せず 0.81 エコシュリンプ有頭(インドネシア産) ジャワ島シドアルジョ F処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプし エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプL 10 魚介類・水産ねり製品 2019年3月7日~11日漁獲 2020/2/19 0.91 0.98 1.19 20126 エコシュリンプ有頭(インドネシア産) インドネシア Ge 検出せず 検出せず 検出せず スラウェシ島 F処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプ! エコシュリンプ特大 エコシュリンプM エコシュリンプL エコシュリンプ(むきみ) エコシュリンプ有頭(インドネシア産) インドネシア 20125 10 魚介類・水産ねり製品 インドネシア 2019年3月10日~11日漁獲 2020/2/19 Ge 検出せず 0.76 検出せず 1.20 検出せず 1.13 ジャワ島グレシック 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプ L すけそうだら)北海道 20086 10 魚介類・水産ねり製品 茎わかめのボール揚 宮城県東松島市 2019/12/25製造 2020/2/1 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.93 検出せず 0.96 わかめ)岩手県 すけそうだら)北海道 10 魚介類・水産ねり製品 20085 おとうふ揚げ(冷凍) 宮城県東松鳥市 2020/1/22製造 2020/2/1 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.93 検出せず 0.97 (すけそうだら)北海道 20084 10 魚介類・水産ねり製品 わかめはんぺん(冷凍) 宮城県東松島市 2019/12/19製造 2020/2/1 検出せず 0.90 検出せず 1.08 検出せず 1.11 Ge わかめ)岩手県 20083 10 魚介類・水産ねり製品 笹かまぼこ すけそうだら)北海道 宮城県東松島市 2019/12/20製造 2020/2/1 検出せず 0.99 検出せず 検出せず 1.02 Ge 0.99 \_\_ 胡麻あじ(生姜風味) 10 魚介類・水産ねり製品 あじ)国内各地 佐賀県唐津市 (あじ)2019年12月水揚 2020/2/10 検出せず 0.68 検出せず 0.95 検出せず 0.98 Ge 長崎県五島市 (ひらまさ)2020/1/21水揚 魚介類・水産ねり製品 五島のヒラマサ漬け丼(うまかたれ味) ひらまさ)長崎県五島沖 2020/2/7 Ge 検出せず 0.78 検出せず 1.06 検出せず 1.03 めじな)長崎県五島沖 20020 魚介類·水産ねり製品 五島のメジナ漬け丼(うまかたれ味) 長崎県五島市 (めじな)2020/1/21水揚 2020/2/7 検出せず 0.82 検出せず 検出せず 0.96 (あじ)2020/1/18水揚 (あじ・さごし・このしろ) 20019 10 魚介類·水産ねり製品 長崎雑魚天(ちぎり天) 長崎県長崎市 (さごし)2019/12/18水揚 2020/2/7 Ge 検出せず 0.90 検出せず 0.78 検出せず 1.02 長崎県 (このしろ)2020/1/14水揚 (すけそうだら)北海道 2020/2/ 2001 10 魚介類・水産ねり製品 菜の花天 長崎県長崎市 2020/2/1製造 Ge 検出せず 0.61 検出せず 1.09 検出せず 0.89 菜の花)長崎県 (いわし)九州各地 (いわし)2020/1/9水揚 20017 10 魚介類・水産ねり製品 お弁当用いわしボール 長崎県長崎市 (あじ)2020/1/18水揚 2020/2/7 Ge 検出せず 0.83 検出せず 1.17 検出せず 0.89 (えそ)2019/10/1水揚 えそ)タイ (いか)インド すけそうだら)北海道 20016 10 魚介類・水産ねり製品 イカたっぷり揚げ天 長崎県長崎市 2020/2/1製造 2020/2/7 Ge 0.91 0.94 1.09 検出せず 検出せず 検出せず えそ)タイ (いわし)九州各地 20015 10 魚介類・水産ねり製品 いわしバーグ 長崎県長崎市 2020/2/1製造 2020/2/7 Ge 検出せず 0.77 検出せず 0.87 検出せず 1.25 えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地 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)2018年11月収穫 2020/3/4 Ge 検出せず 0.87 検出せず 0.93 検出せず 1.00 茶・その他飲料 黒酢ドリンク 福岡県宮若市 2019/10/16製造 2020/3/4 0.89 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.99 検出せず 11 茶・その他飲料 九州産冬採り人参ジュース 人参)九州各地 福岡県宮若市 (人参)2019年12月収穫 2020/3/4 Ge 検出せず 0.85 検出せず 1.18 検出せず 1.08 大豆)国内各地 茶・その他飲料 2019 甘糀豆乳 広島県三原市 (大豆)2017年収穫 2020/2/28 Ge 検出せず 0.95 検出せず 0.98 検出せず 0.84 くず) 鹿児島県、宮崎県 冷蔵加工品 佐賀県佐賀市 2020/2/25製造 2020/2/28 検出せず 検出せず 検出せず 0.88 ごま豆腐 Ge ごま)中南米、アフリカ 冷蔵加工品 (一コンスライス (豚肉)GC産直産地 熊本県菊池市 2020/2/17製造 2020/2/19 Ge 検出せず 0.78 検出せず 0.94 検出せず 2020/2/17製造 冷蔵加工品 あじわいのあらびきウインナー (豚肉) G C 産直産地 熊本県菊池市 2020/2/19 Ge 検出せず 0.84 検出せず 1.01 検出せず 1.09 (ひじき)2018年3月~5月水揚 (ひじき・うめ)国内各地 (おきあみ)2019年2月水揚 12 20094 冷蔵加工品 ひじき花エビふりかけ梅入り 福岡県福岡市 2020/2/14 Ge 検出せず 0.88 検出せず 1.13 検出せず 1.08 (おきあみ)三陸沖 でま)2018年10月~2019年1月収穫 ごま)北中南米、アフリカ うめ)2019年5月~7月収穫 (ひじき)2018年3月~5月水揚 (ひじき)瀬戸内海 うめ)国内各地 うめ)2019年5月~7月収穫 20093 冷蔵加工品 ひじきちりめん梅入り 福岡県福岡市 2020/2/14 Ge 検出せず 1.21 1.29 検出せず 1.57 検出せず しらす)瀬戸内海、大分県沖 (ちりめん)2019年7月水揚 でま)北中南米、アフリカ ごま)2018年10月~2019年1月収穫 (昆布)北海道 20038 12 冷蔵加工品 わさび昆布 広島県広島市 2020/1/31製造 2020/2/11 Ge 検出せず 0.87 検出せず 1.18 検出せず 1.15 (わさび)静岡県 0024 冷蔵加工品 店)ゆでうどん1食 国産小麦 (小麦)国内各地 福岡県福岡市 2020/2/5製造 2020/2/7 Ge 検出せず 0.75 検出せず 0.78 検出せず 0.75 産直豚ロース塩麹漬け 岡山県勝田郡 2020/2/8製造 検出せず 検出せず 20231 13 冷凍加工品 (豚肉)宮崎県 2020/3/4 Ge 検出せず 0.86 0.98 1.10 20230 冷凍加工品 産直豚ヒレ塩麹漬け (豚肉)宮崎県 岡山県勝田郡 2020/2/25製造 2020/3/4 Ge 検出せず 0.78 検出せず 1.00 検出せず 1.19 宮崎県都城市 冷凍加工品 冷凍ほうれん草 宮崎県、鹿児島県 2019/4/27収穫 2020/3/4 検出せず 0.95 検出せず 1.08 0.89 13 Ge 検出せず 冷凍加工品 冷凍 九州産塩ゆでえだまめ 宮崎県、鹿児島県 宮崎県都城市 2018/10/2.3.4収獲 2020/3/4 Ge 検出せず 0.93 検出せず 0.95 検出せず 1.05 酢豚セットお酢すめ豚ちゃん 冷凍加工品 (豚肉)GC産直産地 宮崎県東諸県郡 2020/2/27製造 2020/3/3 検出せず 検出せず 検出せず 0.85 Ge 0.71 0.86 えび)インドネシア、 (えび)2019年10月漁獲 (すけそうだら)北海道 (すけそうだら)2018年10月漁獲 鹿児島県いちき串木野市 20189 13 冷凍加工品 海老とろろの京風あん いとより)ベトナム、 2020/2/28 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.92 検出せず 1.00 (いとより)2018年11月漁獲 インド、ミャンマ (なが芋)2019年11月~12月収穫 なが芋)千葉県、青森県 北海道、鹿児島県 山口県山口市 20175 13 冷凍加工品 グリチキ (鶏肉)GC産直産地 2020/1/21製造 2020/2/26 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.76 検出せず 0.79 13 冷凍加工品 産直豚スペアリブタレ漬け (豚肉)GC産直産地 2020/1/20製造 2020/2/25 Ge 検出せず 0.73 検出せず 検出せず 20168 13 冷凍加工品 産直豚みそ漬ロース(イサミ) (豚肉)GC産直産地 岡山県勝田郡 2020/1/7製造 2020/2/25 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.75 検出せず 0.83 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 能本県能太市 2020/1/30製造 2020/2/21 0.83 0.83 検出せず 0.88 13 Ge 検出せず 検出せず [豚肉] G C 産直産地 13 冷凍加工品 産直豚みそ漬ロース(矢野畜産) 熊本県熊本市 2020/1/30製造 2020/2/21 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.57 検出せず 1.13 (かに)鳥取県境港市 20143 13 冷凍加工品 クリーミーかにコロッケ 鳥取県境港市 2020/2/4製造 2020/2/20 検出せず 0.80 検出せず 0.91 検出せず 0.76 小麦)北海道 Ge 玉ねぎ)国内各地 (里芋・ごぼう・人参・大根) 20139 13 冷凍加工品 九州産野菜ミックス 宮崎県都城市 2019/5/25製造 2020/2/20 Ge 0.76 検出せず 0.92 検出せず 0.90 宮崎県、鹿児島県 検出せず たけのこ)九州各地 (金時豆)2017年収穫 金時豆·大豆·手亡豆·黒大豆) (大豆・手亡豆)2015年収穫 20044 13 冷凍加工品 冷凍5色ビーンズ 北海道 北海道河西郡 2020/2/11 Ge 検出せず 0.88 検出せず 0.96 検出せず 0.92 (青大豆)2018年収穫 (青大豆)山形県、秋田県 (黒大豆)2016年、2017年、2018年収穫 (ほたて・いか)北海道 20043 13 冷凍加工品 パエリアセット 福岡県福岡市 2020/2/7製造 2020/2/1 Ge 検出せず 0.95 検出せず 0.85 検出せず 0.80 えび)タイ (かに)国内各地 大豆)九州各地 (大豆)2019/12/17収穫 20036 13 冷凍加工品 ひじき入り白和え(冷凍) ひじき)国内各地 福岡県宮若市 (ひじき)2019年4月~6月採取 2020/2/10 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.98 検出せず 0.99 (ほうれん草)福岡県、宮崎県 (ほうれん草)2019年2月収穫 大豆)九州各地 (大豆)2019/12/17収穫 (ほうれん草)福岡県、宮崎県 13 冷凍加工品 白和え(冷凍) 福岡県宮若市 (ほうれん草)2019年2月収穫 2020/2/10 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.89 検出せず 0.70 20035 しいたけ)愛媛県、熊本県、 (しいたけ)2019年4月収穫

※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 製诰地 製造日、収穫日等 測定日 検査法 結果 結果 結果 針型 (Bq/kg) (Bq/kg (Bq/kg) (Bq/kg) 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)2019年3月~10月水揚 2020/2/10 検出せず 検出せず 1.07 検出せず 0.65 0034 13 Ge 0.83 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)2019年3月~10月水揚 2020/2/10 Ge 検出せず 0.92 検出せず 0.92 検出せず 0.79 13 冷凍加工品 そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍 (さば)国内各地 佐賀県唐津市 (さば)2019年1月~9月水揚 2020/2/10 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.92 検出せず 1.01 0.93 冷凍加工品 (さば)国内各地 (さば)2019年1月~9月水揚 検出せず 13 そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ 佐賀県唐津市 2020/2/10 Ge 検出せず 0.83 0.74 検出せず 冷凍加丁品 (さば)2019年1月~9月水揚 0.95 国産さばの南蛮漬 (さば)国内各地 佐賀県唐津市 2020/2/10 検出せず 0.74 検出せず 0.87 検出せず 13 Ge (小麦)2018年7月~8月収穫 0023 13 冷凍加工品 焼くだけ手のばしナン(冷凍) (小麦)北海道 香川県仲多度市 2020/2/7 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.18 検出せず 1.29 卵)群馬県、宮城県、茨城県、千 但 二重但 岡山県 埼玉県 栃木 県、神奈川県、静岡県、秋田県 (ほうれん草)茨城県 2020/1/9製造 冷凍加工品 石川県白山市 2020/2/7 0.80 1.02 0.94 5種の具材が入った太巻き寿司(1本入) 熊本県、宮崎県、福岡県 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 宮崎県、熊本県、福岡県 (かんぴょう)栃木県 しょうが)高知県 (えび)2019年7月漁獲 0082 13 冷凍加工品 えびフライ (えび)インドネシア 宮城県東松島市 2020/2/4 Ge 検出せず 0.76 検出せず 0.87 検出せず 1.09 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)2019年1月~3月収穫 2020/2/26 Ge 検出せず 1.18 検出せす 1.42 検出せず 1.44 常温加工品 (すけそうだら)2018年11月~2019年2月漁獲 2020/2/26 検出せず 1.40 14 たたきだら (すけそうだら)北海道 福岡県福岡市 検出せず 1.14 1.16 検出せず Ge 太島県広島市 14 常温加工品 北海道利尻産利尻昆布 北海道宗谷市 2019年7月~9月採取 2020/2/24 検出せず .09 検出せず 1.34 検出せず 1.53 Ge 016 14 常温加工品 こだわり高野豆腐 (大豆)秋田県、鳥取県 長野県飯田市 (大豆)2018年収穫 2020/2/24 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.18 検出せず 1.40 0.96 常温加工品 こだわりのひとくちこうやだし付 (大豆)秋田県、長野県 長野県飯田市 (大豆)2018年収穫 2020/2/24 検出せず 0.88 検出せす 0.84 検出せず 0158 2020/1/30製造 2020/2/24 検出せず 検出せず 1.60 14 常温加工品 昆布粉末 北海道函館市 5島県広島市 検出せず 1.37 1.37 常温加工品 釧路産野菜昆布 北海道釧路沖 5島県広島市 2019年6月採取 2020/2/24 検出せず 1.29 検出せず 1.51 1154 14 検出せず 0146 14 常温加工品 とろろ昆布(ささめ雪) (昆布)北海道宗谷沖、南茅部沖 広島県広島市 (昆布)2019年7月~8月採取 2020/2/2 Ge 検出せず 1.12 検出せず 1.16 検出せず 1.38 14 (昆布)2018年7月~8月採取 1.30 1.53 0145 常温加工品 おぼろ昆布 (昆布)北海道函館沖 広島県広島市 2020/2/20 Ge 検出せず 1.06 検出せず 検出せず 0144 14 常温加工品 大豆まるごとミート スライスタイプ 2020/1/28製造 2020/2/20 (大豆)富山県 愛知県名古屋市 検出せず 1.07 検出せず 1.33 検出せず 1.30 Ge 2020/2/20 0140 14 常温加工品 国産大豆 福岡県 2018年11月収穫 1.39 検出せす 1.44 1.48 Ge 検出せず 検出せず 0136 14 常温加工品 胚芽おし麦 福岡県 福岡県筑後市 2019年5月~6月収穫 2020/2/19 Ge 検出せず 1.12 検出せず 1.20 検出せず 1.29 0135 14 常温加工品 北海道産もちきび 北海道 佐賀県鳥栖市 2018年9月収穫 2020/2/19 検出せず 0.95 検出せず 1.17 検出せず 1.19 14 国内各地 佐賀県鳥栖市 2019年5月収穫 2020/2/19 1.18 0134 常温加工品 国産もち麦 Ge 検出せず 1.02 検出せず 0.96 検出せず 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、青森県、岩手県 愛知県名古屋市 2020/1/20製造 2020/2/19 検出せず 0.94 検出せず 1.09 検出せず 1.13 Ge 常温加工品 信州本十割そば 2020/2/19 1.52 0124 14 (そば)北海道 長野県長野市 (そば)2019年収穫 Ge 検出せず 1.20 検出せず 1.04 検出せず (そば)北海道 (そば)2019年収穫 14 常温加工品 信州戸隠やぶそば 長野県長野市 2020/2/19 検出せず 1.05 検出せず 1.16 検出せず 1.01 小麦)北海道、長野県 (小麦)2018年収穫 (そば)北海道 (そば)2019年収穫 0120 長野県長野市 1.17 常温加工品 信州戸隠更科そば 2020/2/18 Ge 検出せず 1.12 検出せず 0.89 (小麦)北海道、長野県 (小麦)2018年収穫 国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物) 九州各地、四国各地、 1.34 常温加丁品 2019年2月~6月収穫 0112 14 福岡県久留米市 1.36 検出せず 1.46 検出せず 2020/2/18 Ge 検出せず しいたけどんこ(中小玉)(乾物) 岡山県 常温加丁品 0.87 0109 14 国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(水戻し) 九州各地、四国各地、岡山県 福岡県久留米市 2019年2月~6月収穫 2020/2/18 検出せず 0.91 検出せず 1.00 検出せず Ge 14 常温加工品 国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(乾物) 九州各地、四国各地、岡山県 福岡県久留米市 2019年2月~6月収穫 2020/2/18 検出せず 1.54 検出せず 1.74 5.57 1.99 Ge (かつお)2019/9/28水揚 2020/2/14 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 Ge 検出せず 0.99 検出せず 1.10 検出せず 1.17 (ひじき)2019年3月~5月収穫 (ひじき・しらす)国内各地 14 常温加工品 ソフトふりかけわかじゃこひじき 大分県佐伯市 (わかめ)2019年1月~4月収穫 2020/2/14 検出せず 1.51 検出せず 1.34 検出せず 1.47 Ge (わかめ)韓国 (しらす)2019年8月漁獲 (ひじき)2019年3月~5月収穫 (ひじき)国内各地 20089 14 常温加工品 ソフトふりかけおいしそひじき 大分県佐伯市 2020/2/14 Ge 検出せず 1.36 検出せず 1.62 検出せず 1.28 (しそ)愛知県 (しそ)2018年6月収穫 0088 常温加工品 国産ひじき(水戻し不要) 国内各地 大分県佐伯市 2019年3月~5月収穫 2020/2/14 検出せず 0.90 検出せず 1.04 検出せず 0.94 Ge (いわし)長崎県 0080 14 常温加工品 だしパック かつお) 鹿児鳥県 長崎県長崎市 2020/1/30製造 2020/2/13 Ge 検出せず 0.86 検出せず 1.07 検出せず 1.05 (昆布)北海道 0060 14 常温加工品 すずらん会の産直減農薬小豆 北海道芽室郡 福岡県福岡市 2019年9月収穫 2020/2/12 Ge 検出せず 0.98 検出せず 1.27 検出せず 1.29 0057 兵庫県たつの市 (小麦)2016年~2018年収穫 1.35 14 常温加工品 とんこつラーメン (小麦)九州各地 2020/2/12 Ge 検出せず 1.34 検出せず 1.08 検出せず 1056 14 常温加工品 しょうゆラーメン (小麦)九州各地 兵庫県たつの市 (小麦)2016年~2018年収穫 2020/2/12 検出せず 0.97 検出せず 0.94 検出せず 1.67 Ge 005 14 常温加工品 みそラーメン (小麦)九州各地 兵庫県たつの市 (小麦)2016年~2018年収穫 2020/2/12 Ge 検出せず 1.30 検出せず 0.92 検出せず 1.40 \_\_\_\_ (小麦)2016年~ 2018年収穫 1.41 14 常温加工品 焼そば (小麦)九州各地 兵庫県たつの市 2020/2/12 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.42 検出せず 1.37 0053 常温加工品 味付のり (のり)福岡県柳川市 長崎県島原市 (のり)2020年1月収穫 2020/2/12 検出せず 検出せず 1.35 検出せず 14 Ge 1.10 常温加工品 (のり)福岡県大川市 長崎県島原市 (のり)2019年12月収穫 検出せず 検出せず 検出せず 1.49 14 焼きずのり徳用 2020/2/12 1.23 1.32 Ge 1.04 14 常温加工品 乾燥米こうじ (米)福岡県 福岡県柳川市 2020/1/31製造 2020/2/1 Ge 検出せず 1.06 検出せす 0.78 検出せず 14 常温加工品 巻のりキズ徳用(新物) 佐賀県杵島郡 長崎県島原市 2019年12月収穫 2020/2/ 検出せず .20 検出せす 1.27 検出せず 1.46 Ge 菓子類 2020/2/7製造 2020/3/4 検出せず 0.67 小城ようかん(紅煉 佐賀県小城市 Ge 検出せず 0.57 検出せず 0.65 2020/2/4製造 菓子類 小城ようかん(挽茶 2020/3/4 0.63 検出せず 0.66 検出せず 0.61 佐賀県小城市 検出せず 2020/3/3 15 菓子類 星がいっぱいおせんべい (米)国内各地 山形県村山市 2020/1/7製造 Ge 検出せす 1.22 検出せず 1.23 検出せず 1.48 (小麦·小豆)北海道 15 菓子類 抹茶とあずきのクッキー 愛知県名古屋市 2020/2/5製造 2020/3/3 1.00 検出せず 1.12 検出せず 1.21 Ge 検出せず (抹茶:茶葉)国内各地 (小麦)国内各地 15 福岡県大野城市 2020/3/3 菓子類 ごまかりんとう 2020/2/12製造 Ge 検出せず 1.25 検出せず 1.35 検出せず 1.55 ごま)ミャンマー等 (小麦)国内各地 ピーナツかりんとう 0.99 15 福岡県大野城市 2020/2/17製造 0.88 菓子類 2020/3/2 検出せず 0.71 検出せず 検出せず (大豆)国内各地 (大豆)2018年収穫 1.49 15 菓子類 国産きなこ大豆 福岡県飯塚市 2020/3/2 Ge 検出せず 1.45 検出せず 1.41 検出せず アーモンド)アメリカ 福岡県飯塚市 2020/2/18製造 0.91 15 菓子類 いりこアーモンド 2020/3/2 Ge 検出せず 0.83 検出せず 1.06 検出せず いりこ)長崎県 菓子類 フィンガービスケット (小麦)岐阜県 岐阜県揖斐郡 2020/2/25製造 2020/3/2 Ge 検出せず 1.33 検出せず 1.38 検出せず 1.30 15 菓子類 小魚せんべい (いわし)瀬戸内、長崎県 愛知県西尾市 (いわし)2019年7月水揚 2020/3/2 Ge 検出せず 0.83 検出せず 1.11 検出せず 0.76 (昆布)北海道 1.48 15 菓子類 おやつ昆布 兵庫県加古川市 (昆布)2018年収穫 2020/3/2 検出せず 1.12 検出せず 1.07 検出せず Ge 国産牛のビーフジャーキー 菓子類 (牛肉)北海道 広島県広島市 2020/2/6製造 2020/3/2 検出せず 検出せず 1.14 検出せず 1.25 1.10 15 Ge 0185 15 菓子類 ノヴァの有機レーズン (ぶどう)アメリカ 埼玉県北本市 (ぶどう)2018年10月収穫 2020/2/27 検出せず 1.06 検出せず 1.07 検出せず 1.30 Ge ノヴァの有機ドライクランベリー 菓子類 クランベリー)カナダ 埼玉県北本市 クランベリー)2018年9月収穫 2020/2/27 検出せず 0.85 検出せず 0.89 検出せず 1.10 Ge (オーツ麦)カナダ、アメリカ (押麦)2019年6月収穫 20183 15 ノヴァのチョコオレンジグラノーラ (オレンジ)イタリア 1.32 菓子類 大阪府泉南市 2020/2/27 1.13 1.36 (オレンジ)2018年9月収穫 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (ひまわり種子)2018年10月収穫 (ひまわり種子)中国 (オーツ麦)カナダ、アメリカ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (押麦)2019年6月収穫 20182 (ひまわり種子・かぼちゃ種子・ 1.14 15 菓子類 ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン) 1.21 大阪府泉南市 2020/2/27 検出せず 検出せず 1.30 検出せず Ge レーズン:ぶどう)アメリス -ズン:ぶどう)2018年10月収積 食塩無添加アーモンド 0179 菓子類 アメリカ 兵庫県神戸市 2018年9月~12月、2019年9月~12月収穫 2020/2/26 検出せず 検出せず 0.95 検出せず 0.98 15 (カシューナッツ)インド (くるみ·アーモンド)アメリカ (カシューナッツ)2019年2月~8月収積 (くるみ)2019年8月~11月収穫 20178 15 菓子類 食塩無添加ミックスナッツ 丘庫県袖戸市 2020/2/26 Ge 検出せず 1.18 検出せず 1.25 検出せず 1.39 マカデミアナッツ) マカデミアナッツ)2019年2月~9月収積 アーモンド)2019年9月~ 12月収穫 ナーストラリア、グァテマラ 20177 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 2020/2/20製造 2020/2/26 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.19 検出せず 1.21 (小麦)愛知県 1.52 0169 15 菓子類 きらず揚げ(黒ごま) (黒ごま)ミャンマー 愛知県高浜市 2020/1/8製造 2020/2/25 検出せず 1.09 検出せず 1.20 検出せず 中国、ボリビア等

(小麦)2018年6月、2019年6月収穫

2020/2/25 Ge

検出せず

1.05

検出せず

1.32

検出せず

1.03

(小麦)愛知県

愛知県高浜市

15 | 164

菓子類

きらず揚げ 塩味

※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。

							- A   BU 9€	14001111	結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての					
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- 13 結果	検出限界値	セシウムー 1 結果	検出限界値	セシウムー	検出限界値
20156 1	15	菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、福岡県	佐賀県佐賀市	2020/2/19製造	2020/2/24	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)
	15		本格派カンパン(大判)	(小麦) 埼玉県	山梨県甲府市	2019/2/22製造	2020/2/19		検出せず	0.76	検出せず	1.06	検出せず	0.91
	15		シュークリーム(パプアチョコカスタード)	(卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2020/2/13製造	2020/2/18		検出せず	1.23	検出せず	1.41	検出せず	1.47
	15		ポリポリえびしお	(小麦)国内各地 (小麦)国内各地	広島県福山市	2020/1/23製造	2020/2/18		検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.50
				(馬鈴薯澱粉: じゃがいも)		(馬鈴薯澱粉: じゃがいも)								
	15		野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	北海道	京都府京都市	2019年9月収穫	2020/2/18		検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.26
	15		赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)山形県	山形県村山市	2019/12/21製造	2020/2/17		検出せず	1.10	検出せず	1.42	検出せず	1.43
	15		全粒粉ビスケット 	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋市	2020/2/6製造	2020/2/17		検出せず	0.74	検出せず	0.65	検出せず	0.94
				(しょうが)国内各地	茨城県つくば市	2019/12/2製造	2020/2/17		検出せず		検出せず		検出せず	
	15		はちみつ入りしょうが湯 	(はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2020/2/3製造	2020/2/17		検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.90
	15		スコーン(チョコチップ入り)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2018年収穫	2020/2/17		検出せず	1.14	検出せず	1.32	検出せず	1.28
	15		スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2018年収穫	2020/2/17		検出せず	1.19	検出せず	1.39	検出せず	1.21
	15		岩おこし 	(米)兵庫県 (小麦)北海道、九州各地、山口県	兵庫県西宮市	(米)2019年9月収穫 2020/2/4製造	2020/2/17		検出せず	1.14	検出せず 検出せず	0.90	検出せず 検出せず	1.34
	15		球美の塩ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (小麦)北海道、九州各地、山口県	77.707.72	2020/2/4製造	2020/2/12		検出せず	1.24	検出せず	1.02	検出せず	1.49
	15		黒糖ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県		2020/1/3製造	2020/2/14		検出せず	1.16	検出せず	1.22	検出せず	1.49
	15	-14 9 741	ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県		2020/2/4製造	2020/2/14		検出せず	1.07	検出せず	1.16	検出せず	1.21
	15	-14.0 744	北海道産素焼き黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2018年収穫	2020/2/14		検出せず	1.12	検出せず	1.27	検出せず	1.20
20090 1	15	菓子類	ソフト煎大豆	熊本県	福岡県飯塚市	2018年収穫	2020/2/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.28
20081 1	15	菓子類	グレープゼリー		福岡県筑後市	2019/12/5製造	2020/2/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	0.67
20079 1	15	菓子類	カカオキタ パプア チョコレートカカオ67%	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2019/6/19製造	2020/2/13	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.03	検出せず	1.40
20078 1	15	菓子類	カカオキタ パプア チョコレートミルクココナッツ	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2019/8/9製造	2020/2/13	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.92	検出せず	1.10
20077 1	15	菓子類	チョコラ デ パプア オーレ	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	茨城県つくば市	2019/11/15製造	2020/2/13	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.52	検出せず	1.07
20076 1	15	菓子類	チョコラ デ パプア ビター	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	茨城県つくば市	2019/11/26製造	2020/2/13	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.21	検出せず	1.33
20075 1	15	菓子類	カカオから作る手づくりチョコレートキット	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2020/2/5製造	2020/2/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.85	検出せず	1.19
	15		おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地	愛知県北名古屋市	(米)2017年、2018年収穫	2020/2/12		検出せず	0.70	検出せず	0.73	検出せず	0.83
	15		チョコラ デ パプア 生チョコレート・トリュフ	(カカオ豆)インドネシア・パプア州		2020/1/16製造	2020/2/11		検出せず	0.94	検出せず	0.79	検出せず	0.71
	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	() t = 2   = t = 11	福岡県糸島市	2019/11/7製造	2020/2/11	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.87	検出せず	1.07
	15		いちごのレアチーズケーキ 生チーズモンブラン	(いちご)国内各地	福岡県糸島市	2019/11/26製造2020/1/15製造	2020/2/11		検出せず	0.90	検出せず 検出せず	1.01	検出せず	1.20
	16		沖縄県産シークヮーサー100%	沖縄県	沖縄県名護市	2018年12月~2019年11月収穫	2020/2/11		検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	0.88
	16		農家の蔵出し完熟りんご酢	(りんご)岩手県盛岡市	岩手県盛岡市	(りんご)2018年11月収穫	2020/3/2		検出せず	0.86	検出せず	0.97	検出せず	1.13
	16		さしみ醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(大豆)2015年11月、2016年11月収穫	2020/2/24		検出せず	0.83	検出せず	0.75	検出せず	1.02
	16	酒·調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2016年6月、2017年6月収穫 (大豆)2016年11月収穫	2020/2/24		検出せず	0.74	検出せず	0.91	検出せず	1.01
	16		うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県 (大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2017年6月収穫 (大豆)2016年11月収穫	2020/2/2/		検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	1.11
	16		和風万能うまかたれ	(小麦)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2017年6月収穫 2019/10/24製造	2020/2/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.68	検出せず	0.84
	16		では、1年1月1日 1日 1		福岡県久留米市	2019/8/1製造	2020/2/21		検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.93
	16		レトルトカレー(甘口)	(じゃがいも・玉ねぎ・人参)	佐賀県唐津市	2020/2/14製造	2020/2/20		検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.79
	16		レトルトカレー(中辛)	国内各地 (じゃがいも・玉ねぎ・人参)	佐賀県唐津市	2020/2/4製造	2020/2/20		検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.91
20133 1	16	酒·調味料	ぽん酢	国内各地	福岡県久留米市	2019/12/23製造	2020/2/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	1.08
20122 1			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	2020/2/17製造	2020/2/19		検出せず	1.21	検出せず	1.27	検出せず	1.24
20121 1	16	酒·調味料	辣油(ラー油)	(唐辛子)国内各地	埼玉県戸田市	2019/11/21製造	2020/2/19	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.29	検出せず	1.36
20101 1	16	酒·調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)		佐賀県唐津市	2020/1/27製造	2020/2/17	' Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.72	検出せず	1.15
20074 1	16	酒·調味料	スンドゥブチゲの素(ストレート)		佐賀県唐津市	2020/1/29製造	2020/2/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.01	検出せず	1.02
20037 1	16	酒·調味料	北限のゆず塩	(塩・ゆず)岩手県	岩手県陸前高田市	2020/2/2製造	2020/2/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.30	検出せず	1.35
20027 1	16	酒·調味料	藻塩	(塩)モンゴル (昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2020/1/30製造	2020/2/10	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.36	検出せず	1.33
20025 1	16	酒·調味料	椛島合わせみそ	(大麦)福岡県、佐賀県 (米)九州各地 (大豆)佐賀県	福岡県みやま市	(大麦)2019年収穫 (米·大豆)2018年収穫	2020/2/7	' Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	0.85
20087 1	07	その他	Shionスキンローション		栃木県宇都宮市	2019/6/10製造	2020/2/14	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.44	検出せず	1.43
	07		百薬の香り		埼玉県入間郡	2019/5/28製造	2020/2/12		検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.32
20028 1	$\dashv$		薬用はみがきデントバリア		神奈川県相模原市	2017/11/1製造	2020/2/10		検出せず	0.52	検出せず	0.60	検出せず	0.78
	07		心花の彩 UVファンデーションナチュラル		静岡県島田市	2019/2/25製造	2020/2/7		検出せず	1.03	検出せず	1.19	検出せず	1.43
20013 1	u7	その他	アロマティゼ(ペーストソープ)		埼玉県上尾市	2019/5/16製造	2020/2/7		検出せず	1.23	検出せず	1.30	検出せず	1.43

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 エ リ 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。