

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!



脱原発運動

ぜったい脱原発!

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作り出した「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生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

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 DEVELOPMENT GOALS



① 貧困をなくそう ② 飢餓をゼロに ③ すべての人に健康と福祉を ④ 質の高い教育をみんなに ⑤ ジェンダー平等を実現しよう ⑥ 安全な水とトイレを世界中に ⑦ エネルギーをみんなにそしてクリーンに ⑧ 働きがいも経済成長も ⑨ 産業と技術革新の基盤をつくろう ⑩ 人や国の不平等をなくそう ⑪ 住み続けられるまちづくりを ⑫ つくる責任つかう責任 ⑬ 気候変動に具体的な対策を ⑭ 海の豊かさを守ろう ⑮ 陸の豊かさを守ろう ⑯ 平和と公正をすべての人に ⑰ パートナリシップで目標を達成しよう

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2020 4月

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
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (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 2

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
決り集 6

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 7

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

チェック!



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!

12 つくる責任
つかう責任



14 海の豊かさ
を守ろう



15 陸の豊かさ
を守ろう



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

有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

約20年前、環境ホルモン問題が明らかになり、子どもの成長や発達に影響を及ぼすことが分かりました。グリーンコープは、商品の容器や包材の見直しを行うなど、環境ホルモンの排除に取り組んできました。

2020年2月、有害化学物質を含む環境ホルモン問題全般の現状を知り今後の活動に活かすことを目的に、グリーンコープ共同체가主催して「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」を福岡市と岡山市で開催しました。2回の講座を4月号と5月号で紹介いたします。今号では、福岡市で開催した講座の要旨を報告します。

※正式には「外因性内分泌かく乱化学物質」。生物やヒトの体内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



講師 中下 裕子さん
NPO 法人ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議代表、弁護士

今、子どもたちに 起きていること

有害化学物質の一番の被害者は、子どもたちです。小児ぜん息、アレルギー、肥満や発達障害など、有害化学物質が原因と思われる疾患が子どもの間で増えていきます。男児の生殖器官の異常、不妊の増加、男性の出生割合の低下なども起こっており、次世代にも悪影響を及ぼすおそれがあります。これらの疾患がこれほど短期間で増加するということは、遺伝よりも環境中の有害化学物質などの影響が大きいと考えられています。

ホルモンのかく乱を 起こす新たな毒性

近年、「シグナル毒性」

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人の発起人がこれに応え、1998年9月に結成。

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。

と呼ばれる環境ホルモンの特性が注目されています。従来から知られていた毒性は直接細胞の機能を阻害します。シグナル毒性は、有害化学物質が細胞に誤ったシグナルを送ることで、有害作用を起こします。シグナル毒性は直接細胞の機能に異常をきたす量よりも少ない量で、ホルモンのかく乱を起こします。現在定められている化学物質の安全基準は、こ

と毒性が注目されています。従来から知られていた毒性は直接細胞の機能を阻害します。シグナル毒性は、有害化学物質が細胞に誤ったシグナルを送ることで、有害作用を起こします。シグナル毒性は直接細胞の機能に異常をきたす量よりも少ない量で、ホルモンのかく乱を起こします。現在定められている化学物質の安全基準は、こ

アレルギーは 身を守るための防衛反応

哺乳動物が進化の過程で獲得した、毒物や有害化学物質から身を守るための防衛反応がアレルギー反応です。高等動物は

胎児にも影響を与える 環境ホルモン

胎児や子どもは免疫系や内分泌系などの器官が未発達なため、環境ホルモンにばく露すると、微量でも成長や発達に大きな影響を受けます。特に、胎児期のばく露は、糖尿病や高血圧など生活習慣病の発症の要因になります。胎盤は有害化学物質から子どもを守るためにあると言われていますが、水銀や鉛、ダイオキシン類、ネオニコチノイド系農薬も、胎盤を透過することが分かっています。

のような毒性を考慮していません。これでは子どもの健康を守ることはできません。

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
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」

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

体内に異物が入ると、鼻水、咳、湿疹などのアレルギー反応を起こします。免疫が低下したり神経や内分泌の異常が起こると、アレルギー反応が暴走し、アナフィラキシーやじんましん、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎などの疾患を引き起こします。近年アレルギー疾患であるアトピー性皮膚炎を患う子どもが減ったのは、ダイオキシン類対策特別措置法によって、大気中のダイオキシンが減ったからではないかとの説もあります。その一方で、食品中に残留する有害化学物質による食物アレルギーが増えています。

日常的に農薬にばく露 している子どもたち

日本国内の3歳児を対象に行なった尿検査では、検査の対象となった子どもたちの8割からネオニコチノイド系が、全員の尿から有機リン系やピレスロイド系の農薬が検出されました。この結果は子どもたちが日常的に複数の農薬にばく露していることを示しています。有機リン系農薬にばく露すると、注意欠陥多動性障がい「ADHD」を発症するリスクが、約2倍高くなるという米国の論文もあります。日本では、農薬と発達

子どもたちを守るため 声を上げていきましょう

日本では身の回りの有害化学物質について厳しく規制していないため、知らないうちに食べものやおもちゃを通して

障がいの関与についてあまり指摘されていませんが、世界では関連性を指摘する声が上がっています。米国では、2012年に米国小児科学会が「農薬のばく露は、子どもががんを患うリスクを上げ、発達障がいや脳の発達に悪影響を及ぼす」として、子どもの農薬のばく露を最小限にするよう警告しています。

子どもに与えてしまっている可能性があまりありません。母子保健法に基づいて行われている妊婦健診では、化学物質の検査や危険性についての教育をしていません。父母となる人たちに周知や啓発をするともに、子どもの発達に悪影響を及ぼすおそれがある未規制化学物質に対して、早急に規制を導入することが必要です。そして、子どもたちを化学物質の汚染から守るため、私たちが大人が分野を超えて結果し、法制化を求めて声を上げていきましょう。



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8000km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ーシは、最大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。



細胞診検査の様子



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年、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。

体内で甲状腺ホルモンを作るためにはヨウ素が必要で、周辺に海がない内陸国であるベラルーシの人々は、海藻などに多く含まれるヨウ素の摂取が不足した状態であったため、原発事故により放出された放射性ヨウ素を大量に吸収してしまいました。その結果、甲状腺の異常が増え、甲状腺がんの原因となったのです。

支援ネットでは、ベラルーシでの医療体制を整えるため、日本から甲状腺がん検診に必要な医療機器や消耗品などを届け、現地の医療機関と連携し、検診活動を行っています。1997年に寄贈した検診車は、病院がなく専門家のいない地域での移動検診に活用され、年間1万5千〜2万人を検診しています。検診により、甲状腺がんやこれまで見落とされていたような甲状腺がんにつながる異常も発見されるようになり、現地の医師は最新の甲状腺がんの手術の技法などを日本の医師から直接学び、ノウハウを蓄積することができています。

また、細胞診検査に関する教科書を作り贈呈するなど、現地の検査技術の向上にも力を入れています。

グリーンコープは、チェルノブイリ原発事故の被災地であるベラルーシ共和国(以下、ベラルーシ)で、医療支援を行うNPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク(以下、支援ネット)の活動に賛同し、カンパに取り組むなど、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、支援ネット事務局長の川原秀之さんを講師に迎え、「チェルノブイリ原発事故から学ぶこと」をテーマに、福岡市で脱原発学習会を行いました。学習会の要旨を報告します。

事故が起きた当時の旧ソ連は、事故について情報を公開するような体制ではなく、国民は何も知らされないまま、多くの人々が放射能に晒されました。ベラルーシは、チェルノブイリ原発があったウクライナに隣接しており、多くの人々が内部被曝しました。

ベラルーシの医師に日本の技術や医療機器を支援

支援ネットでは、ベラルーシでの医療体制を整えるため、日本から甲状腺がん検診に必要な医療機器や消耗品などを届け、現地の医療機関と連携し、検診活動を行っています。1997年に寄贈した検診車は、病院がなく専門家のいない地域での移動検診に活用され、年間1万5千〜2万人を検診しています。検診により、甲状腺がんやこれまで見落とされていたような甲状腺がんにつながる異常も発見されるようになり、現地の医師は最新の甲状腺がんの手術の技法などを日本の医師から直接学び、ノウハウを蓄積することができています。

ベラルーシでは事故当時の子どもたちが成長し、結婚して出産をする年齢になった今でも、被曝による甲状腺がんの発症は続いています。検診を受けることによって、多くの人が早期発見と適切な治療を受け、甲状腺がんを克服しています。医療費が無料ということもあり、受診率は90%を超えます。一方、福島を受診率は年々低下しています。年に1度は必ず検診を受けることが大切です。今後は福島でも、移

チェルノブイリ原発事故から学ぶこと

被曝した子どもたちの苦しみは、今もなお続いています

現在のベラルーシは、中国の資本の流入によって経済が発展してきました。しかし、地区によっては今でも原発事故の影響が残り、たくさんの方が健康や生活への不安を抱えながら暮らしています。現地の医療体制を支援するために、これからも継続した支援が必要です。

子どもたちの未来のために 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ーク」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不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

食べもので自己免疫力を高めよう

同じ地域に住んでいたとしても、甲状腺がんになる人もいれば、ならない人もいます。それは、食生活や生活環境、ストレス、遺伝的要因などによって異なります。甲状腺がんは、食生活や生活環境、ストレス、遺伝的要因などによって異なります。甲状腺がんは、食生活や生活環境、ストレス、遺伝的要因などによって異なります。

「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に協力しましょう

チェルノブイリ支援 募金活動に取り組みます

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。

お問い合わせ先 NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク
〒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

一般社団法人グリーン・市民電力から	2020年1月の売電量	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)
ひろがれ! 私たちの発電所	神在太陽光発電所売電量 56,030kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,335kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,611人 1,113,060,000円 (2020年3月11日現在)	平池水上太陽光発電所売電量 85,899kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 2,796kWh 定格出力47kW(14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)	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)

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

グリーンコープは、市民発電所づくりやグリーンコープでんきの事業を進める中で、新電力事業者が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、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。

本年1月から2月にかけて行われた各生協の臨時総代会に続き、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・承認されました。

総会後、組合員の代表と、共に訴訟に向かう弁護士の方々が登壇して行われたトークセッションの様子を紹介します。

「何か、おかしい」。グリーンコープでんき 供給事業から見えてきたこと

宇都宮 グリーンコープが託送料金問題に踏み込むことになったのは、2016年9月8日、原発の廃炉や原発事故の賠償のために、大手電力会社だけでなく新電力事業者にも費用負担を求めるという報道がきっかけでした。グリーン・市民電力で託送料金検討委員会を立ち上げ、国の方針である原発をどう問題化していくかなどについて検討を進めてきた経過をお話しいただきますか。

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、原子力発電は必ずと負けるはずでした。ところが、2016年4月に電力の小売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と、これは争点になりうると思えました。

宇都宮 訴訟内容は二つあります。一つは九州電力に、もう一つは国に対してです。どのようにして争点が絞られていったのか、その経緯を教えてくださいませんか。

馬場 グリーンコープから、託送料金訴訟を起こした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的な観点から調査してきました。すると、国会を通さず省令で決めるのはおかしいということが分かってきましたが、おかしいだけでは裁判所は取り上げくれませんが、裁判を起こすには、違法かどうかというところを立てていかなければいけません。経済産業省に行き詰って話を聞いた、過去の国会の議事録などを見たりするうちに、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、この感触を得る



《トークセッション登壇者》

(写真左より)

ファンリテーター 宇都宮陽子さん：グリーンコープ生協 おおい理事長 組合員 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 ぶくおか理事長 小椋あけみさん：グリーンコープ生協 とり理事長	グリーン・市民電力 託送料金検討委員会より 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
--	---

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ていいことは、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負担させることになり、これは原子力発電のコストの実態をきちんと明らかにすることができず、脱原発への道を大きく阻害する要素になります。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。今回のポイントはおかしなところをいかに分かりやすく裁判所に伝えるかということ、そして裁判の原告になる皆さんが、このことを広く社会に訴えていくことかと思っています。

熊野 遺伝子組み換えや原発のことなど、私たちの目の前には本当に様々な問題があります。今回、託送料金の訴訟に向かうのは、子どもたちの未来を守りたいという思いで私たちの気持ちが一一致しているからだと思います。母親の気持ちは強く、その都度、今できることを考えてきた結果としてここまで到達しました。子どもたちのことを思う私たちの運動は、これからはずっとつながっていくと思います。これから世論を形成していくよう、みんなががんばりましょう。

三原 託送料金という言葉さえ知らなかった私が、多くの人が教えていただき、自分で考えることで深く語れるようになりました。2017年の秋から組合員に伝えてきたこの問題を、今日からはもっとたくさんの方に伝えていかなければいけません。味方になってくださった方、思い一つにしてください。味方がこのことを知れば、どんどん増えていくと信じています。皆さんと一緒に裁判に向かいたいと思います。

宇都宮 本日のトークセッションは、私たちがこれから何をすればいいのかわからない、一人ひとりが考える時間になったのではないのでしょうか。この裁判は民主主義とは何なのかを問う裁判だということを改めて考えさせられました。これから新しいステージに皆さんと共に進んでいきましょう。

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、福岡の現状のようす、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。

福岡からお話したいこと



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

ひまわりを通じた全国の協力者との絆づくり

シャロームでは、ひまわりプロジェクトを立ち上げ、全国の賛同者にひまわりを育ててもらい、その種から、障がいのある仲間たちと共に、ひまわり油を製造し、販売している。グリーンコープとは、東日本大震災後に出会い、それ以降連帯を深めてきた。2014年から、グリーンコープでもたくさんひまわりを植えて協力いただいている。全国から届くひまわりの種の3分の1はグリーンコープからのものだ。毎年夏には、福岡の子どもたちが「子どもひまわり大使」として全国の賛同者を訪ね、福岡の現状や自分たちの思いを伝えていく。2019年度は、

福岡の今

3月には震災後不通になつていたJR常磐線の富岡―浪江間が再開される。しかし、これで原発事故が終わったことには決して困るす多くの人が共通した思いだと思ふ。今福岡では除染が進んで、住宅地など放射線量が下がった場所もある一方、山間部など、依然線量が高いままのところもある。避難指示が解除されたところでも、実際に戻ってきている人は少ない。汚染水の海洋投棄や中間貯蔵施設の問題など、解決

助け合えるつながりを 広げよう

災害はいつでもどこでも起こりうる。草の根の力を高め、毎日の生活を地域の人々が助け合い、協力し合って進んでいくことが大事だ。より安全な食べものを選ぶのと同じように、これからも多くの人にひまわりプロジェクトに参加していただき、エネルギーや環境などを一緒に考えていきたいと思ふ。

再生可能エネルギーの現状と展望



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

今、世界で大きな変化が 起き始めている

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われます。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。電気自動車の普及は著しく、今後蓄電池や電気自動車ますます普及することによって、多くの国で下がるだろう。多くの国で、太陽光や風力など自然変動型電源の比率が高くなった。今、世界ではベネズエラやブラジルなど、世界で初めて再生可能エネルギーが主力電源となつてきた。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。

※原子力発電、石炭火力発電、一般水力発電（流れ込み式）のこと。一定量の電力を安定的に供給できることが特徴。

地域分散型のエネルギーを選ぼう

今後は、地域の人々が自分のエネルギーだと思ふ意識を持つことが重要である。こうした地域分散型の再生可能エネルギーを活性化していくことで、地域経済が活性化していく。最近RE100と呼ばれる、事業で使用するエネルギーを100%再生可能エネルギーで賄うことをめざす企業連合も登場し、日本でも加盟が広がっている。グリーンコープには、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。

ことができずした。となると、どこかでほころびが出てくるはず。細かい条項まで徹底的に調べ、託送料金に全く関係のない賠償負担金や廃炉円滑化負担金を営業費に含めること自体無理があるということに行き着きました。

三原 この3年半の間、有価証券報告書や国会の議事録など、資料にできるだけ目を通し理解しようとがんばってきました。弁護士の方には、各地で開催した学習会にも参加いただき、絶対に原発を止めるという組合員の熱い思いを汲みとって、法的に組み立てていただきました。弁護士側として、組合員の思いに寄り添って気持ちが変わられたことなどあります。

馬場 組合員の皆さんが、原発に対して非常に憤っていることや真剣に考えていることが日に日に伝わってきたので、その熱意に応えて、できる限りのことを全力で取り組まなければいけないと、私自身の気持ちも変わってきました。

小椋 今回、各生協で臨時総代会に向かえたことは、私たちにとって自信となりました。今日まで支えてきてくださったことに感謝の気持ちでいっぱいです。

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ぬと私は思います。今回の訴訟は直接的には託送料金の訴訟ではありませんが、その一助になればと考えております。原発はある程度の安全性は確保されていると言われていますが、放射性物質の被害には分らないことが多く、「安心」にはつながりません。私たちが安心して暮らすことができるように、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ふ。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つと脱原発を世論に訴えていただければと思います。

小椋 今回の託送料金の訴訟は、国や電力会社を訴えるのですから特別ではないかと思ふ。弁護士の立場からどのように考えていらっしゃるのでしょうか。

篠木 脱原発社会の実現を大きな目標に、自分たちが再生可能エネルギーの電気をつくっている皆さんだからこそできる裁判です。不当なことをされて黙ってはいけません。不当なことが起こります。グリーンコープには、生命を守るという大きな理念があり、おかしいことはおかしいと言え集まると思います。裁判というものは抵抗があると思われ方もいるかもしれませんが、それでもやらねばならない時というものがある。私は今がまさにその時だと思ふのです。

小椋 グリーンコープ以外でも託送料金の問題を疑問視する動きが広がっています。全国的なうねりになって、グリーンコープを知らない人にも託送料金の問題を知ってもらえる時が来ることを期待しています。私たちは母親目線で伝えていきます。この問題がきちんと国会で議論されるようになることを願っています。

民主主義とは何か 私たち一人ひとりが考える裁判をめざす

小島 再生可能エネルギーが進んでいるということは大きなチャンスです。再生可能エネルギーが広がり、地元の小さな事業者が電気を提供することで、それぞれの地域に適した形で地域経済を活性化させることができます。今までは、大きな電力会社が地域経済や政治を支配するというのがありましたが、それに対して、地域分散型の再生可能エネルギーを進めようというところは、各地の多数の市民が力を持っています。ことになり、民主主義の活性化につながります。電力を再生可能エネルギーに転換していくことが、民主主義的な改革の大きなポイントになると思ふ。全力でがんばります。

馬場 今回、訴訟を起こすのはグリーン・市民電力ですが、グリーンコープ全体の裁判であり、皆さん一人ひとりの裁判です。今回の裁判を普通の裁判にしてみようか、それとも国や社会を動かすような社会的な意味のある重要な裁判にできるのかは、皆さん一人ひとりの気持ちの持ち方や考え方で、一人ひとりがどう活動していくのかによって大きく変わっていくと思ふ。一緒にがんばりましょう。

篠木 脱原発社会の実現を大きな目標に、自分たちが再生可能エネルギーの電気をつくっている皆さんだからこそできる裁判です。不当なことをされて黙ってはいけません。不当なことが起こります。グリーンコープには、生命を守るという大きな理念があり、おかしいことはおかしいと言え集まると思います。裁判というものは抵抗があると思われ方もいるかもしれませんが、それでもやらねばならない時というものがある。私は今がまさにその時だと思ふのです。

小椋 グリーンコープ以外でも託送料金の問題を疑問視する動きが広がっています。全国的なうねりになって、グリーンコープを知らない人にも託送料金の問題を知ってもらえる時が来ることを期待しています。私たちは母親目線で伝えていきます。この問題がきちんと国会で議論されるようになることを願っています。

三原 託送料金という言葉さえ知らなかった私が、多くの人が教えていただき、自分で考えることで深く語れるようになりました。2017年の秋から組合員に伝えてきたこの問題を、今日からはもっとたくさんの方に伝えていかなければいけません。味方になってくださった方、思い一つにしてください。味方がこのことを知れば、どんどん増えていくと信じています。皆さんと一緒に裁判に向かいたいと思います。

宇都宮 本日のトークセッションは、私たちがこれから何をすればいいのかわからない、一人ひとりが考える時間になったのではないのでしょうか。この裁判は民主主義とは何なのかを問う裁判だということを改めて考えさせられました。これから新しいステージに皆さんと共に進んでいきましょう。



3年余りの検討を経て 霧島太陽光発電所が誕生!



東京電力福島第一原発事故をきっかけに、グリーンコープは原発に頼らない電気をつくらうと、2012年に一般社団法人グリーン・市民電力（以下、グリーン・市民電力）を立ち上げ、各地域で自然エネルギーによる発電所づくりに取り組んでいます。

現在、グリーンコープかごしま生協（以下、かごしま）エリアの霧島市牧園町で太陽光発電所の建設が進んでいます。発電所建設に向けて、2016年から3年余りかけた検討の経過と、そこに向き合ってきた組合員の思いを紹介いたします。

■霧島太陽光発電所施設概要
1699.7kW(低圧73.9kW×23区画)
■面積 24,592㎡

原発のある地域だからこそ、安心して使うことのできる電気を自分たちの手でつくりたい

かごしまは、そのエリア内に九州電力川内原子力発電所があります。原発立地地域だからこそ、自然エネルギーによる市民発電所をつくりたいという強い思いを持ち、検討を進めてきました。2013年にかごしまとグリーン・市民電力が一緒にプロジェクトを立ち上げ、まず、風力発電の可能性を探るところからスタートしました。しかし、県の景観条例など規制が多く、なかなか良い案件とめぐりあうことができませんでした。

件なのか、現地視察などを経て方向性を確定しました。併せて、事業・運営は、グリーン・市民電力と自然エネルギー発電に取り組む地元企業ハッピーエナジー(株)、isepの共同で行う道を選択しました。三者が「グリーンエネルギー霧島合同会社」を設立して、発電所建設に向かいました。

組合員が自分たちの発電所として関わっていく

理事会メンバーによる1回目の現地視察を行い、その後、関係者による「霧島プロジェクト会議」を開催し、検討を進めていくことになりました。当初のプロジェクト会議では、発電所づくりを進めるための実務の検討が先行し、組合員は、自分たちの発電所ができるという実感をなかなか持つことができませんでした。



地域住民への説明会の様子

なかなか実現しないという状況に心が折れながらも、時間をかけ丁寧に話し合いを重ねた

行政からは、まず地域住民に向けて説明会を開くこと、河川に関わる二つの漁協に挨拶に行くこと、さらに景観を壊さないことなどの指導がありました。組合員も参加し、積極的に開催した住民説明会では、造成による土砂災害が発生するのではないかという心配や、倒木がある箇所を整備してほしいなど、たくさんの意見や要望が出されました。

をつくっていくという意思を確かなものとしていきました。順調に進めば2018年11月に完成予定でしたが、地域からの意見や要望に一つひとつ対応してきた結果、2019年12月、鹿児島県から待ち望んだ開発許可が下り、ようやく着工することになりました。まずは、山の水を受けとめる沈砂池づくりから始めました。

2020年2月 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。

※持続可能なエネルギー社会をめざし、エネルギー政策の研究と提言、自然エネルギーの普及活動に取り組んでいる

検討を始めてから約3年間で40回を超えるプロジェクト会議と7回の現地視察、18回にわたる地元への説明会を行い、行政との協議も12回重ねたことになりました。

今後も地域の皆さんとの交流を深めながら、自然と人の共生をめざし、霧島太陽光発電所を共に育んでいきます。

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、私らしくいられる様にいつもそばで支えていただいたみなさ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をお願いします。

自分たちの発電所ができる喜び

霧島太陽光発電所は、長い年月をかけてやっと具体的に動き出したという思いがあります。2016年に土地の話のいただいて現地の山を視察した時、漠然とここにできるんだなと思ったことを覚えています。それから山あり谷ありの3年間で、一部の方から厳しい意見が出され、一時は計画を進めることは困難だと感じ、自身の気持ちも揺れて理事会に上手く説明できないこともありました。

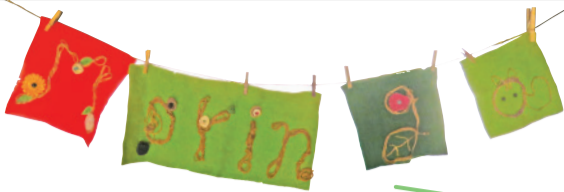
それでも、原発はいやだ、原発の電気を使いたくないという私たちの願いを実現したいという気持ちを奮い立たせて、もう一度現地の様子を見に行きました。山の中を歩いていくと、倒木が至る所にあたり流れるべき水が堰き止められるなど荒れている様子に、「整備したほうが山のためにもなるし、地元の方にももきつと貢献できるはず」と思い至りました。時間をかけて真剣に話し合いを重ねてきた分、

自分たちの発電所だという愛着が湧き、この歳月は私の宝物になりました。いつか霧島太陽光発電所の電気を私たちの電気として使える日が来ることを、楽しみだと心から思っています。

発電所完成後は、地元の方々とゆとり相談しながら、どんな取り組みや交流をしていけるかなど話していけたらと考えています。

荒れた山の斜面

組合員が現地の山を視察する様子



思い立ったら
即行動!

熱意は誰にも
負けません!



グループ名の「モリンガ」は、樹木の名に由来する。葉や花、根など、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。「葉箱の木」「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。

まさ はた た か こ
巻幡 太佳子さん

「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。

「尾道の人たちにもっとグリーンコープの食べものを届けたい」と考えた巻幡さんは、グリーンコープの組合員になったのは10年ほど前。それまで食や福祉にはあまり興味がなかったと言う。組合員活動で商品の検討に関わるようになり、産地見学などもしたことで、グリーンコープの商品が大好きになった。

ふるさと尾道に
**気軽に集える場をつくり
グリーンコープを広めたい**

「尾道の人たちにもっとグリーンコープの食べものを届けたい」と考えた巻幡さんは、グリーンコープの組合員になったのは10年ほど前。それまで食や福祉にはあまり興味がなかったと言う。組合員活動で商品の検討に関わるようになり、産地見学などもしたことで、グリーンコープの商品が大好きになった。

困窮者支援に取り組んでいることを知って、地域福祉にも大きな関心を寄せるようになった。それまでもお年寄りの相談相手になったり手伝いをすることはあったが、「高齢化がすすむ尾道をもっと元気にしたい」と、共同購入する班の仲間9人で「尾道テラス Moringa」(以下、モリンガ)を結成。キープステーションを拠点に、お年寄りの相談に乗るとともに「シルバーリサイクルや地域の清掃などに取り組んだ。遺品整理や引越しの

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



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



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

地域のお年寄りが集える場を

オープンから1年ほどたった頃、移転をきっかけにキープステーションとしての機能に特化する

グラムなどを行っている。地域清掃や茶話会、絵手紙教室や料理教室など、あれやこれやと地域の人が集まれる機会もつくっている。たわいもないおしゃべりをして笑い合えるサロンは、誰もが肩肘張らずに立ち寄れる場所。自然と人が集まり、つながりが生まれている。近所ですごい暮らしをしている新田さんは、昨年からはモリンガのメンバーとしてサロンなどの手伝いも

夢はK&Sとおとな食堂

巻幡さんの次の目標は、現在のキープステーションをK&Sにすること。グリーンコープの商品はどれもおいしいし、実はスーパーより安いものが多い。野菜がたくさんあります。野菜だって、たくさんの方が利用できる場をつくって適正な価格で購入する人が増えれば、生産者はずっとつくり続けてくれるでしょう」と、グリーンコープ愛にあふれている。モリンガのメンバーも、いつか子ども食堂ならぬ「おとな食堂」を開きたいと、夢を膨らませている。二人暮らしのお年寄りが



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

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

長崎皿うどん (揚げ麺スープ付)

ちょっと肌寒い日には熱々の皿うどんはおちそう。



調理例

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。工夫次第で我が家風皿うどんの味が決まる。

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、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** (ペンネーム)

新テーマ登場!

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

生協の購入に

利用できます(500円分

を遡る)

住所氏名などの組合員の

個人情報、本紙に掲載の

場合のみ使用します。

〒812-8561

福岡市博多区博多駅前

1丁目5-11

博多大博通ビルディング3F

グリーンコープ福岡編集部

〒812-8561

〒812-8561

〒812-8561

〒812-8561

〒812-8561

〒812-8561

〒812-8561



安全でおいしいだけでなく 環境にやさしい



「リユースびん」を使った産直びん牛乳

牛乳びん

開発物語

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しましたが、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じて、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る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。



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。

キャップもリサイクル

軽くて(約300g)持ちやすい超軽量びん

割れにくい倒れにくい

びんの絵柄は組合員に公募して決定しました!



グリーンコープの産直びん牛乳は、熊本県菊池地域の酪農家から届けられる良質な生乳でつくられています。母牛の飼料はすべてnon-GMO(遺伝子組み換えでない作物)で、殺菌温度にもこだわったおいしい牛乳です。おいしさをそのままお届けしたいから、容器にもこだわりました。環境にやさしいリユースびんを使っていきます。これからもずっとと、グリーンコープにしかない産直びん牛乳を飲み続けていきましょう。

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。
※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。

パスチャライズ殺菌
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。
一般的な超高温殺菌(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。

専用工場で作ります
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作っています。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 415719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 回収率 106.4%	トレー 回収率 53.5%
リユースびん 回収率 113.9%	仕分け袋 回収率 14.2%
モールドバック 回収率 173.6%	カタログ 回収率 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 CO₂eに換算して7311トンを削減したことになります
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。



共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体系理事会 ●編集 共生の時代・編集部 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
●ホームページ: <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系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「——」(横線)を記載しています。
※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。
※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。
※Wは「WEB限定」です。※直は「直送企画」です。※店は「店舗独自商品」です。

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)	
20235	2	青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2020/2/28収穫	2020/3/4	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.30	検出せず	1.59
20234	2	青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2020/2/29収穫	2020/3/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.82	検出せず	1.16
20233	2	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
20232	2	青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	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
20221	2	青果	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
20218	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
20217	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
20213	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
20173	2	青果	産直スナップエンドウ(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
20172	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	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
20171	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
20163	2	青果	細もやし(長瀬産)	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
20119	2	青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地に同じ	2020/2/17収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.87
20118	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	2020/2/16収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.97
20117	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	0.77	検出せず	0.99	検出せず	0.92
20116	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
20114	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
20113	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
20073	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
20072	2	青果	エリンギ(宮崎産)	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
20071	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
20070	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
20069	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
20068	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
20067	2	青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2020/2/8収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	0.98
20066	2	青果	なめこ(村田産)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/2/7収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	1.03
20059	2	青果	冬人参(青森産)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2020/1/24収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	1.10
20058	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
20050	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
20049	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
20048	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
20047	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
20046	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
20181	3	牛乳・乳製品	蒜山酪農ジャーキーバター	(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
20180	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャーキ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
20186	5	たまご	元気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	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
20170	5	たまご	元気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	2020/2/24集卵	2020/2/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.10	検出せず	1.08
20167	6	牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2020/1/30製造	2020/2/25	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.89	検出せず	0.87
20130	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	2020/2/4製造	2020/2/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	1.06
20166	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、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
20149	7	豚肉	産直豚(矢野産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	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
20065	9	パン類	リッチクワッサン国産バター入り(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	2020/2/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.18	検出せず	1.20
20064	9	パン類	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	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.05	検出せず	1.07
20063	9	パン類	ミニクワッソ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	2020/2/12	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.29	検出せず	1.29
20062	9	パン類	紅はるか手パン(ドンパルシ堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(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
20229	10	魚介類・水産物	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
20220	10	魚介類・水産物	穴道湖産大和しじみ	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
20219	10	魚介類・水産物	一夜漬うに	(うに)北海道利尻島、礼文島	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
20216	10	魚介類・水産物	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
20215	10	魚介類・水産物	金目鯛フィレ(ニュージールランド産)	ニュージールランド	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
20211	10	魚介類・水産物	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
20210	10	魚介類・水産物	水産高校生がとったマグロ(刺身用) 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
20197	10	魚介類・水産物	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
20196	10	魚介類・水産物	国産金目鯛(バジルオリブソテー)	(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
20195	10	魚介類・水産物	国産秋鮭鱈漬	(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・水産物	コーンスティック揚げ天	(とうもろこし)ニュージールランド(えそ)タイ(いとより)マンマー	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
20193	10	魚介類・水産物	長崎県産ポイル真だこ(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
20192	10	魚介類・水産物	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。

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)
20191	10	魚介類・水産物製 鮫しほ身	(あじ)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(あじ)2020年1月水揚	2020/2/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	1.06
20188	10	魚介類・水産物製 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
20187	10	魚介類・水産物製 フライパンで小さいわしの唐揚げ	(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
20148	10	魚介類・水産物製 北海道産煮付用黒がれい切身	北海道	北海道根室市	2020/1/14製造	2020/2/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.08	検出せず	1.07
20147	10	魚介類・水産物製 北海道産柳たご薄造り(ぼん酢付き)	(たご)北海道	北海道小樽市	2019/11/28製造	2020/2/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	0.98
20142	10	魚介類・水産物製 北海道産真たら切身(骨取り)	北海道	茨城県神栖市	2019/12/6製造	2020/2/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	1.13
20141	10	魚介類・水産物製 北海道産バクバクほっけ	北海道	北海道根室市	2020/1/23製造	2020/2/20	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.71	検出せず	1.14
20127	10	魚介類・水産物製 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) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・ジャワ島シドアルジョ	インドネシア	2019年3月7日~11日漁獲	2020/2/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.68	検出せず	0.81
20126	10	魚介類・水産物製 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) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・スラウェシ島	インドネシア	2019年3月7日~11日漁獲	2020/2/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.19
20125	10	魚介類・水産物製 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) 下処理済エコシュリンプM 下処理済エコシュリンプL	インドネシア・ジャワ島グレスック	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
20086	10	魚介類・水産物製 荻わかめのボール揚	(すけそうだら)北海道(わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2019/12/25製造	2020/2/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	0.96
20085	10	魚介類・水産物製 おとろふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道(大豆)岩手県	宮城県東松島市	2020/1/22製造	2020/2/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	0.97
20084	10	魚介類・水産物製 わかめはんべん(冷凍)	(すけそうだら)北海道(わかめ)岩手県	宮城県東松島市	2019/12/19製造	2020/2/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	1.11
20083	10	魚介類・水産物製 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	2020/2/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	1.02
20030	10	魚介類・水産物製 胡麻あじ(生姜風味)	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2019年12月水揚	2020/2/10	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.95	検出せず	0.98
20021	10	魚介類・水産物製 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	長崎県五島市	(ひらまさ)2020/1/21水揚	2020/2/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.06	検出せず	1.03
20020	10	魚介類・水産物製 五島のメジナ漬け丼(うまかたれ味)	(めじな)長崎県五島沖	長崎県五島市	(めじな)2020/1/21水揚	2020/2/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.09	検出せず	0.96
20019	10	魚介類・水産物製 長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さごし・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2020/1/18水揚(さごし)2019/12/18水揚(このしろ)2020/1/14水揚	2020/2/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.78	検出せず	1.02
20018	10	魚介類・水産物製 菜の花天	(すけそうだら)北海道(菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2020/2/1製造	2020/2/7	Ge	検出せず	0.61	検出せず	1.09	検出せず	0.89
20017	10	魚介類・水産物製 お弁当用いわしボール	(いわし)九州各地(あじ)長崎県(えそ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2020/1/9水揚(あじ)2020/1/18水揚(えそ)2019/10/1水揚	2020/2/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.17	検出せず	0.89
20016	10	魚介類・水産物製 イカたっぴり揚げ天	(いか)インド(すけそうだら)北海道(えそ)タイ	長崎県長崎市	2020/2/1製造	2020/2/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.09
20015	10	魚介類・水産物製 いわしバーグ	(いわし)九州各地(あじ)長崎県(えそ)タイ(玉ねぎ)国内各地	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
20224	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
20223	11	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	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.99	検出せず	0.89
20222	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
20190	11	茶・その他飲料 甘藷豆乳	(大豆)国内各地(米)兵庫県	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
20188	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	2020/2/25製造	2020/2/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.77	検出せず	0.88
20132	12	冷蔵加工品 ベーコンスライス	(豚肉)G.C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	1.00
20131	12	冷蔵加工品 あじわいのあらびきウィンナー	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2020/2/17製造	2020/2/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.09
20094	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)2018年3月~5月水揚(おきあみ)2019年2月水揚(ごま)2018年10月~2019年1月収穫(うめ)2019年5月~7月収穫	2020/2/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.13	検出せず	1.08
20093	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)2018年3月~5月水揚(うめ)2019年5月~7月収穫(ちりめん)2019年7月水揚(ごま)2018年10月~2019年1月収穫	2020/2/14	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.29	検出せず	1.57
20038	12	冷蔵加工品 わさび昆布	(昆布)北海道(わさび)静岡県	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
20024	12	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
20231	13	冷凍加工品 産直豚コース塩麹漬	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2020/2/8製造	2020/3/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	1.10
20230	13	冷凍加工品 産直豚ヒレ塩麹漬	(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
20226	13	冷凍加工品 冷凍ほうれん草	宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2019/4/27収穫	2020/3/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	0.89
20225	13	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収穫	2020/3/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	1.05
20207	13	冷凍加工品 豚絞セットお許すめ豚ちゃん	(豚肉)G.C産直産地	宮崎県東諸県郡	2020/2/27製造	2020/3/3	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.86	検出せず	0.85
20189	13	冷凍加工品 海老とろろの京風あん	(えび)インドネシア、マレーシア(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド、ミャンマー(なが芋)千葉県、青森県、北海道、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年10月漁獲(すけそうだら)2018年10月漁獲(いとより)2018年11月漁獲(なが芋)2019年11月~12月収穫	2020/2/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.00
20175	13	冷凍加工品 グリチキ	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	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
20169	13	冷凍加工品 産直豚スペアリブタレ漬	(豚肉)G.C産直産地	岡山県勝田郡	2020/1/20製造	2020/2/25	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.10	検出せず	1.12
20168	13	冷凍加工品 産直豚みそ漬コース(イサミ)	(豚肉)G.C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
20151	13	冷凍加工品 産直豚ももの一口味噌たれ漬	(豚肉)G.C産直産地	熊本県熊本市	2020/1/30製造	2020/2/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.88
20150	13	冷凍加工品 産直豚みそ漬コース(矢野畜産)	(豚肉)G.C産直産地	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
20143	13	冷凍加工品 クリーミーかにコロッケ	(かに)鳥取県境港市(小麦)北海道(玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2020/2/4製造	2020/2/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.76
20139	13	冷凍加工品 九州産野菜ミックス	(里芋・ごぼう・人参・大根)宮崎県、鹿児島県(たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	2019/5/25製造	2020/2/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	0.90
20044	13	冷凍加工品 冷凍5色ビーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・黒大豆)北海道(青大豆)山形県、秋田県	北海道河西郡	(金時豆)2017年収穫(大豆・手亡豆)2015年収穫(青大豆)2018年収穫(黒大豆)2016年、2017年、2018年収穫	2020/2/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	0.92
20043	13	冷凍加工品 パエリアセット	(はたて・いか)北海道(バナナ)ニュージーランド(えび)タイ(かに)国内各地	福岡県福岡市	2020/2/7製造	2020/2/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.85	検出せず	0.80
20036	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	(大豆)2019/12/17収穫(ひじき)2019年4月~6月採取(ほうれん草)2019年2月収穫	2020/2/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	0.99
20035	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	(大豆)2019/12/17収穫(ほうれん草)2019年2月収穫(しいたけ)2019年4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

※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)	
20034	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)2019年3月~10月水揚	2020/2/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.07	検出せず	0.65
20033	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
20032	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
20031	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ	(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	0.74	検出せず	0.93
20029	13	冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(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	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.95
20023	13	冷凍加工品	焼くだけ手のばしナン(冷凍)	(小麦)北海道	香川県仲度市	(小麦)2018年7月~8月収穫	2020/2/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.18	検出せず	1.29
20022	13	冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(1本入)	(卵)群馬県、宮城県、茨城県、千葉県、三重県、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、熊本県、宮崎県、福岡県(しいたけ)大分県、宮崎県、熊本県、福岡県(かんぴょう)栃木県(しょうが)高知県	石川県白山市	2020/1/9製造	2020/2/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.94
20082	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	(えび)2019年7月漁獲	2020/2/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	1.09
20176	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	検出せず	1.42	検出せず	1.44
20174	14	常温加工品	たたきだら	(すけそうだら)北海道	福岡県福岡市	(すけそうだら)2018年11月~2019年2月漁獲	2020/2/26	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.16	検出せず	1.40
20162	14	常温加工品	北海道利尻産利尻昆布	北海道宗谷市	広島県広島市	2019年7月~9月採取	2020/2/24	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.34	検出せず	1.53
20161	14	常温加工品	こだわりの高野豆腐	(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
20160	14	常温加工品	こだわりのひとくちこやだし付	(大豆)秋田県、長野県	長野県飯田市	(大豆)2018年収穫	2020/2/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	0.96
20155	14	常温加工品	昆布粉末	北海道函館市	広島県広島市	2020/1/30製造	2020/2/24	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.37	検出せず	1.60
20154	14	常温加工品	釧路産野菜昆布	北海道釧路市	広島県広島市	2019年6月採取	2020/2/24	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.29	検出せず	1.51
20146	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	2020/2/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.16	検出せず	1.38
20145	14	常温加工品	おぼろ昆布	(昆布)北海道函館沖	広島県広島市	(昆布)2018年7月~8月採取	2020/2/20	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.30	検出せず	1.53
20144	14	常温加工品	大豆まるごとミート スライスタイプ	(大豆)富山県	愛知県名古屋	2020/1/28製造	2020/2/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.33	検出せず	1.30
20140	14	常温加工品	国産大豆	福岡県	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2020/2/20	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.44	検出せず	1.48
20136	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
20135	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	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.17	検出せず	1.19
20134	14	常温加工品	国産もち麦	国内各地	佐賀県鳥栖市	2019年5月収穫	2020/2/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.96	検出せず	1.18
20129	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	2020/1/20製造	2020/2/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.13
20124	14	常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2019年収穫	2020/2/19	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.04	検出せず	1.52
20123	14	常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば)北海道(小麦)北海道、長野県	長野県長野市	(そば)2019年収穫(小麦)2018年収穫	2020/2/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.16	検出せず	1.01
20120	14	常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば)北海道(小麦)北海道、長野県	長野県長野市	(そば)2019年収穫(小麦)2018年収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.89	検出せず	1.17
20112	14	常温加工品	国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物)しいたげどんこ(中小玉)(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	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.46	検出せず	1.34
20109	14	常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたげ(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	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	0.87
20108	14	常温加工品	国内産お徳用小さい乾しいたげ(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	Ge	検出せず	1.54	検出せず	1.74	5.57	1.99
20095	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)2019/9/28水揚	2020/2/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.17
20092	14	常温加工品	ソフトふりかけわかじこひじき	(ひじき・しらす)国内各地(わかめ)韓国	大分県佐伯市	(ひじき)2019年3月~5月収穫(わかめ)2019年1月~4月収穫(しらす)2019年8月漁獲	2020/2/14	Ge	検出せず	1.51	検出せず	1.34	検出せず	1.47
20089	14	常温加工品	ソフトふりかけおしいそひじき	(ひじき)国内各地(しそ)愛知県	大分県佐伯市	(ひじき)2019年3月~5月収穫(しそ)2018年6月収穫	2020/2/14	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.62	検出せず	1.28
20088	14	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	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	0.94
20080	14	常温加工品	だしパック	(いわし)長崎県(かつお)鹿児島県(昆布)北海道	長崎県長崎市	2020/1/30製造	2020/2/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	1.05
20060	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
20057	14	常温加工品	とんこつラーメン	(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	1.34	検出せず	1.08	検出せず	1.35
20056	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	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	1.67
20055	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
20054	14	常温加工品	焼そば	(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	1.15	検出せず	1.42	検出せず	1.41
20053	14	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	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.35	検出せず	1.37
20052	14	常温加工品	焼きすのり徳用	(のり)福岡県大川市	長崎県島原市	(のり)2019年12月収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.32	検出せず	1.49
20039	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	2020/2/11	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.78	検出せず	1.04
20026	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	2020/2/7	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.27	検出せず	1.46
20228	15	菓子類	小城ようかん(紅煉)	——	佐賀県小城市	2020/2/7製造	2020/3/4	Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.65	検出せず	0.67
20227	15	菓子類	小城ようかん(挽茶)	——	佐賀県小城市	2020/2/4製造	2020/3/4	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.66	検出せず	0.61
20212	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	2020/3/3	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.23	検出せず	1.48
20209	15	菓子類	抹茶とあずきのクッキー	(小麦・小豆)北海道(抹茶:茶葉)国内各地	愛知県名古屋	2020/2/5製造	2020/3/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.21
20208	15	菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地(ごま)ミャンマー等	福岡県大野城市	2020/2/12製造	2020/3/3	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.35	検出せず	1.55
20206	15	菓子類	ピーナッツかりんとう	(小麦)国内各地(ピーナッツ)アメリカ	福岡県大野城市	2020/2/17製造	2020/3/2	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.88	検出せず	0.99
20205	15	菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2018年収穫	2020/3/2	Ge	検出せず	1.45	検出せず	1.41	検出せず	1.49
20204	15	菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ(いりこ)長崎県	福岡県飯塚市	2020/2/18製造	2020/3/2	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	0.91
20203	15	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
20202	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
20200	15	菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2018年収穫	2020/3/2	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.07	検出せず	1.48
20199	15	菓子類	国産牛のビーフジャーキー	(牛肉)北海道	広島県広島市	2020/2/6製造	2020/3/2	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.14	検出せず	1.25
20185	15	菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県本市	(ぶどう)2018年10月収穫	2020/2/27	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.07	検出せず	1.30
20184	15	菓子類	ノヴァの有機ドライ克蘭ベリー	(克蘭ベリー)カナダ	埼玉県本市	(克蘭ベリー)2018年9月収穫	2020/2/27	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	1.10
20183	15	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(オーツ麦)カナダ、アメリカ(オレンジ)イタリア(ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2019年6月収穫(オレンジ)2018年9月収穫(ひまわり種子)2018年10月収穫	2020/2/27	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.36	検出せず	1.32
20182	15	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(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(レーズン:ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2019年6月収穫(ひまわり種子)かぼちゃ種子(レーズン:ぶどう)2018年10月収穫	2020/2/27	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.30	検出せず	1.14
20179	15	菓子類	食塩無添加アーモンド	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	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	0.98
20178	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)アメリカ(マカデミアナッツ)オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ)2019年2月~8月収穫(くるみ)2019年8月~11月収穫(マカデミアナッツ)2019年2月~9月収穫(アーモンド)2019年9月~12月収穫	2020/2/26	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.25	検出せず	1.39
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
20165	15	菓子類	きらす揚げ(黒ごま)	(小麦)愛知県(黒ごま)ミャンマー、中国、ボリビア等	愛知県高浜市	2020/1/8製造	2020/2/25	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.20	検出せず	1.52
20164	15	菓子類	きらす揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(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

※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)
20156	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	検出せず	1.11	検出せず	1.07	検出せず	1.35
20128	菓子類	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	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.06	検出せず	0.91
20115	菓子類	シュークリーム(ババアチョコカスタード)	(卵)G.C産直産地(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2020/2/13製造	2020/2/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.41	検出せず	1.47
20111	菓子類	ポリポリえびしお	(小麦)国内各地	広島県福山市	2020/1/23製造	2020/2/18	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.50
20110	菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	(馬鈴薯澱粉:じゃがいも)北海道	京都府京都市	(馬鈴薯澱粉:じゃがいも)2019年9月収穫	2020/2/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.26
20107	菓子類	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	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.42	検出せず	1.43
20106	菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋	2020/2/6製造	2020/2/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.05	検出せず	1.05
20105	菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	—	茨城県つくば市	2019/12/2製造	2020/2/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.65	検出せず	0.94
20104	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	2020/2/3製造	2020/2/17	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.90
20103	菓子類	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	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.32	検出せず	1.28
20102	菓子類	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	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.39	検出せず	1.21
20100	菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2019年9月収穫	2020/2/17	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.90	検出せず	1.34
20099	菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2020/2/4製造	2020/2/14	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.02	検出せず	1.55
20098	菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2020/2/4製造	2020/2/14	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.29	検出せず	1.49
20097	菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2020/1/3製造	2020/2/14	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.22	検出せず	1.49
20096	菓子類	ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2020/2/4製造	2020/2/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.16	検出せず	1.21
20091	菓子類	北海道産焼きたて黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2018年収穫	2020/2/14	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.27	検出せず	1.20
20090	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	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	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	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	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	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	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
20061	菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地	愛知県北名古屋	(米)2017年、2018年収穫	2020/2/12	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.73	検出せず	0.83
20045	菓子類	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	東京都江戸川区	2020/1/16製造	2020/2/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.79	検出せず	0.71
20042	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	—	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
20041	菓子類	いちごのレアチーズケーキ	(いちご)国内各地	福岡県糸島市	2019/11/26製造	2020/2/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.20
20040	菓子類	生チーズモンブラン	—	福岡県糸島市	2020/1/15製造	2020/2/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.26	検出せず	1.29
20214	酒・調味料	沖縄県産シークワーサー100%	沖縄県	沖縄県名護市	2018年12月~2019年11月収穫	2020/3/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	0.88
20201	酒・調味料	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	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.97	検出せず	1.13
20159	酒・調味料	さしき醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県(小麦)福岡県	福岡県久米市	(大豆)2015年11月、2016年11月収穫(小麦)2016年6月、2017年6月収穫	2020/2/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.75	検出せず	1.02
20158	酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県(小麦)福岡県	福岡県久米市	(大豆)2016年11月収穫(小麦)2017年6月収穫	2020/2/24	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.91	検出せず	1.01
20157	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(ちくご)	(大豆)福岡県、佐賀県(小麦)福岡県	福岡県久米市	(大豆)2016年11月収穫(小麦)2017年6月収穫	2020/2/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	1.11
20153	酒・調味料	和風万能うまかたれ	—	福岡県久米市	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
20152	酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	—	福岡県久米市	2019/8/1製造	2020/2/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.93
20138	酒・調味料	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	2020/2/14製造	2020/2/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.79
20137	酒・調味料	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	2020/2/4製造	2020/2/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.91
20133	酒・調味料	ぼん酢	—	福岡県久米市	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	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	2020/2/17製造	2020/2/19	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.27	検出せず	1.24
20121	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	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	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	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	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	酒・調味料	峠島合わせみそ	(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	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
20061	その他	百葉の香り	—	埼玉県入間郡	2019/5/28製造	2020/2/12	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.32
20028	その他	薬用はみがきデントパリア	—	神奈川県相模原市	2017/11/1製造	2020/2/10	Ge	検出せず	0.52	検出せず	0.60	検出せず	0.78
20014	その他	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	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.19	検出せず	1.43
20013	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	Ge	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理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。

●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。