

「いのち・健康」と「食べもの」を守り抜く!

新型コロナウイルス感染拡大を防ぐために

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2020 5月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会
■編集：共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

新型コロナウイルスとどう向き合うべきか?	2
SDGsの視点で伝えるせつけん運動	3
新シャンプー・リンス登場	4・5
ゲーム編集食品の規制と表示を求める署名提出院内学習会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協くまもと 井手 美佐子さん	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



新型コロナウイルスの感染が世界中に広がっています。ウイルスとウイルスによる病気によって、私たちのいのちと生活が脅かされる事態となっています。日々高まる感染への危機や行動範囲の規制など、誰もが「いのち・健康」の尊さを強く実感する毎日が続いています。

グリーンコープは、「いのちが最も大切である」「そのためにまず、食べものが大切である」という食べもの運動を、前身生協時代から50年以上続けてきています。感染拡大がすすむ今、あらためて、「いのち・健康」、そして、いのちを育む「食べもの」を守るために、できることを最大限に取り組んでいます。

グリーンコープに集う組合員・ワーカーズ・職員が一丸となって、この状況を乗り越えるために 精力的な対策をすすめています

4月7日に7都府県を対象に、4月16日には対象地域を全都道府県に拡大して政府の緊急事態宣言が発令されました。新型コロナウイルスが未知のウイルスであることから、刻々と変化する状況の中、グリーンコープはいち早く、とるべき対策を急ピッチで検討・執行してきています。

人は生きるために「食べもの」を必要とします。グリーンコープは、「食べもの」を組合員に確実に届けることを使命としています。新型コロナウイルスの感染拡大によって、共同購入の配達や店舗の運営が立ち行かなくなるようなことがあつてはならないと考えています。

各県のグリーンコープでは、組合員に商品を確実にお届けしようと、ワーカーズや職員が最大限の努力をしています。そのうち、働く人を守り、利用する組合員が安心できるように講じている対策では、「いのちを大切にする」という視点に重きを置いています。

カタログGREENは、一人ひとりの組合員とグリーンコープの商品をつなぐ大切な媒体です。毎

確実に商品をお届けし、安心して利用していただくために グリーンコープとしての対策と対応

現在、「注文した商品は届くのか」「配達が遅れることはないか」など、組合員からのお問い合わせが増えています。グリーンコープでは現在、組合員に確実に商品をお届けし、安心して利用いただけるよう万全の態勢を整えて業務をすすめています。

感染拡大によって発生しうる困難な状況への対応

特に、食べものや生活必需品は、組合員の「いのち・健康」を守るために欠かせないものです。組合員の要望に最大限応えるために、共同購入や店舗等の機能を維持し、受注発注業務を確実に継続できるよう、あらゆる状況を想定して対応していきます。

感染拡大を防ぐために

商品をお届けする組合員と、グリーンコープで働く従業者の「いのち・健康」を守るために、感染予防を徹底しています。

- 従業者の「手洗い」「うがい」「換気」を徹底し、日常使用する備品などは毎回消毒を行っています。

- 出勤時の検温等、従業者の健康管理を徹底しています。

当面、組合員の活動や取り組みはすべて中止しています。職員やワーカーの出張や商談も中止し、人の移動を最小限に努めています。

グリーンコープでは、今後も状況を踏まえながら感染予防に最善を尽くします。そのうえで、不測の事態などが発生した場合は緊急度に応じた対策を順次講じ、ホームページやチラシ等でもお知らせしていきます。



天笠啓祐さん

科学ジャーナリスト
遺伝子組み換え食品いらない！
キャンペーン代表
食と農から生物多様性を考える
市民ネットワーク 共同代表
グリーンコープ共同体 顧問

新型コロナウイルスと どう向き合うべきか？

グリーンコープ共同体顧問であり、科学ジャーナリストの天笠啓祐さんは、新型コロナウイルスの感染が急速に拡大している背景に、経済優先の現代社会が抱えるさまざまな問題が隠れていると指摘しています。天笠さんが、グリーンコープで働く人たちに向けた情報誌「いんなー情報誌」に寄稿されたメッセージを紹介します。

経済優先社会が 引き起こした人災！

新型コロナウイルスの感染が拡大しています。感染症は以前から猛威を振うことはありましたが、今回のケースを含めて、近年になり多様で感染力が強かったり、毒性が強い病気が、頻繁に起きるようになりました。この数十年間を見てもエイズ、エボラ出血熱、西ナイル熱などの新興感染症があり、今世紀に入ってもコロナウイルスの変異であるSARS（重症急性呼吸器症候群）とMERS（中東呼吸器症候群）が起きています。高病原性鳥インフルエンザやBSE（狂牛病）も大きな問題になってきました。

いくつかの要因が重なり、このように新たな感染症が立て続けに起きるようになったといえます。最大の要因が、経済のグローバル化です。経済第一の現代社会において、貿易の自由化・促進が図られ、それが物や情報の行き来を拡大・加速してきました。そして感染症の局所的な発生を世界的な拡大に変えてきました。

もう一つの大きな要因が、地球規模で開発が進み、環境が破壊されてきたことです。温暖化の進行がウイルスの宿主となる生物に影響し、ウイルスの生存戦略に変化をもたらす、新型コロナウイルス誕生に寄与していると考えられます。また、熱帯雨林の破壊が、エボラ出血熱やHIVのように、これまで人間環境に入り込んでいなかった病原性ウイルスの文明社会への流入をもたらし、新型コロナウイルスの発生を加速させました。

加えて、相次ぐワクチンの開発や抗ウイルス剤の開発が、ウイルスの生き残り戦略をかけて変化を起すことを加速させてきました。さらには、バイオテクノロジーの応用でウイルスが頻繁に改造され活用されてきたことも、影響していると考えられます。いずれにしても、新型コロナウイルスの登場は、いづれも経済優先社会が引き起こした人災的要因が大きいのです。

ウイルスの感染力が 強くなるのは、 人間との攻防の末の 生き残り戦略か！

インフルエンザウイルスは、中国の食生活と密接にかかわり、人間と鳥と豚の間を行き来しているうちに変化を起し、時に強い毒性を持った高病原性鳥インフルエンザを誕生させ、人間にも大きな被害をもたらしました。今回の新型コロナウイルスの誕生も、もともとの宿主であるコウモリに、ハクビシン、蛇などのウイルスが混じり変化を起し、感染性の強いものに変化したと考えられます。もちろんまだ、誕生の原因は分かっていません。

コロナウイルスにはこれまで6種類が知られていました。通常の風邪を引き起こす4種類と、新型コロナウイルスと呼ばれたSARSとMERSです。そこに今回の新型コロナウイルスが加わりました。ウイルスの変化は、ウイルスの側から見ると生き残り戦略に当たります。それが時には強い毒性を持った新型コロナウイルスに変化するのです。経済のグローバル化を前提にしている以上、今回のような新しい感染症拡大は、これから繰り返されることになり、ウイルスと人間の付き合いがよくなるべきではないのか。人間にとってウイルスはなくてはならないものです。人間のDNAの半分以上はウイルス由来です。またウイルスは他の生物の遺伝子を移し入れることで、人間の進化にとって大切な役割を果たしてきました。しかも大半が人間と共存している大切なウイルスなのです。しかし、いまの社会は、ウイルスや細菌を敵視し、清潔志向が強まっています。そうした清潔社会は免疫力を低下を招いてきました。本来ならば、子どもの頃にさまざまな細菌やウイルスにさらされることで、免疫力は強くなっていくはずでした。いまは清潔社会の浸透で、子どもたちの間では病気の抵抗力が落ち、アレルギーや過敏症が増加しています。そこには、細菌を「ばい菌」と呼んでいみや嫌う風潮が広がり、抗菌グッズや除菌消臭剤のようなものが増えたことも大きく影響しています。

抗生物質が効かない ウイルス。 どうやって防ぐ？

ウイルスの場合、抗生物質は効果がなく、そのためワクチンや抗ウイルス剤が用いられてきました。これまでに感染症対策でさまざまなワクチンが開発され、赤ちゃんの時からワクチン漬けの状態になっています。しかも副反応を繰り返して引き起こしてきました。以前はほとんどが弱毒ウイルスを用いた生ワクチンだったのですが、生ワクチンの場合、一定の割合で先祖返りして強毒性を取り戻すケースがあるため、それがもたらす副反応が問題になってきました。そのため、いまは不活化ワクチンが主流になってきました。

ウイルスと向き合うには、 免疫力を付けること、 社会の在り方を 変えることが大事！

最も大事なことは、社会の在り方を変えること、個人としては体力をつけ感染症への抵抗力をつけることです。ワクチンや抗ウイルス剤に依存するのではなく、免疫力を付けることにあります。きちんとした食事をとり、運動を行い、体力をつけ、ストレスのない生活を送るということです。中でも食の問題は大きく、栄養バランスを考え、安全性が高い食品をきちんと食べることが大事です。そのことを、今回の新型コロナウイルスは改めて伝えてくれます。

グリーンコープ × SDGs SDGsの視点で伝えるグリーンコープ運動①

せっけん運動

グリーンコープは、暮らしのあらゆる洗う場面で、合成洗剤ではなく「せっけん」を使うことをすすめています。生命を一番大切にしているグリーンコープだからこそ、環境にもからだにもやさしいせっけんを広げようと運動を続けています。

2020年度、共生の時代ではグリーンコープ運動をSDGsの視点から紹介していきます。第一回は、グリーンコープのせっけん運動についてお伝えします。

みどりの地球をみどりのままで、子どもたちに手渡したい……

6 安全な水とトイレを世界中に

6 安全な水とトイレを世界中に

- 環境への影響を配慮し、有害な化学物質を放出しません。
- 川や海などの水環境を守ります。

12 つくる責任 つかう責任

12 つくる責任 つかう責任

- 商品の製造・流通などによる汚染を出しません。
- 自然と調和した生活ができるよう、持続可能な商品の開発をします。

14 海の豊かさを守ろう

14 海の豊かさを守ろう

- 有害な化学物質を放出せず、海の水環境と生態系を守ります。

15 陸の豊かさを守ろう

15 陸の豊かさを守ろう

- 有害な化学物質を放出せず、川や水辺の環境と豊かな生物多様性を守ります。

17 パートナーシップで目標を達成しよう

17 パートナーシップで目標を達成しよう

- 全国の仲間と協力して、せっけんの利用を広げる運動をしています。
- 組合員が求めるせっけん商品を、メーカーとともに開発しています。

メーカーから講師を招いてのせっけん学習会のようす



毎年2回「シヤボン玉月間」を設けています。各生協では、メーカーから講師を迎えた学習会などでせっけんの上手な利

用方法を共有したり、せっけんアンケートの実施やまつりやイベントで「せっけんお悩み相談室」などのブースを設置するなど、それぞれに工夫を凝らしてせっけんの良さを伝えていきます。合成洗剤からせっけんに切り替えた組合員からは、「冬の肌荒れがなくなった」「肌のトラブルが改善された」などの声が寄せられています。地域の河川の清掃活動に参加するなど、自分たちの身近にある水環境を知り、守る活動も行っています。共同団体織委員会でせっけんの良さを使いこなす方を伝える「せっけんハンドブック」を制作し、各生協のせっけんの取り組みなどで活用されています。

さらに、全国の思いを同じくする生協や市民団体などと協力し、毎年参加団体が持ち回りで「シヤボン玉フォーラム」を開催。せっけんを広げる取り組みを共有し、水環境について考える機会となっています。

また、誰もが利用しやすいせっけんをめざし、せっけん商品の開発も、組合員とメーカーが協議しながら行っています。グリーンコープが世代を越えてつないできたせっけん運動は、SDGsがめざす目標と重なるものでした。これからも、持続可能な自然環境を守るための取り組みとして、一人でも多くの人にせっけんの良さを伝え、利用を広げていきます。

50年にわたり、せっけんの利用をすすめています。

1970年代、高度経済成長期の日本では、川や海などの環境汚染が問題になっていました。水環境を汚す大きな要因の一つに合成洗剤があることが分かり、のちにグリーンコープとして結集する九州・中国地方の生協の組合員たちは、せっけんの利用をすすめることにしました。以来50年近く、グリーンコープは一貫して「せっけん派生協」として、せっけん運動に取り組んでいます。

また、誰もが利用しやすいせっけんをめざし、せっけん商品の開発も、組合員とメーカーが協議しながら行っています。

すべての生命の源“水”を守るため

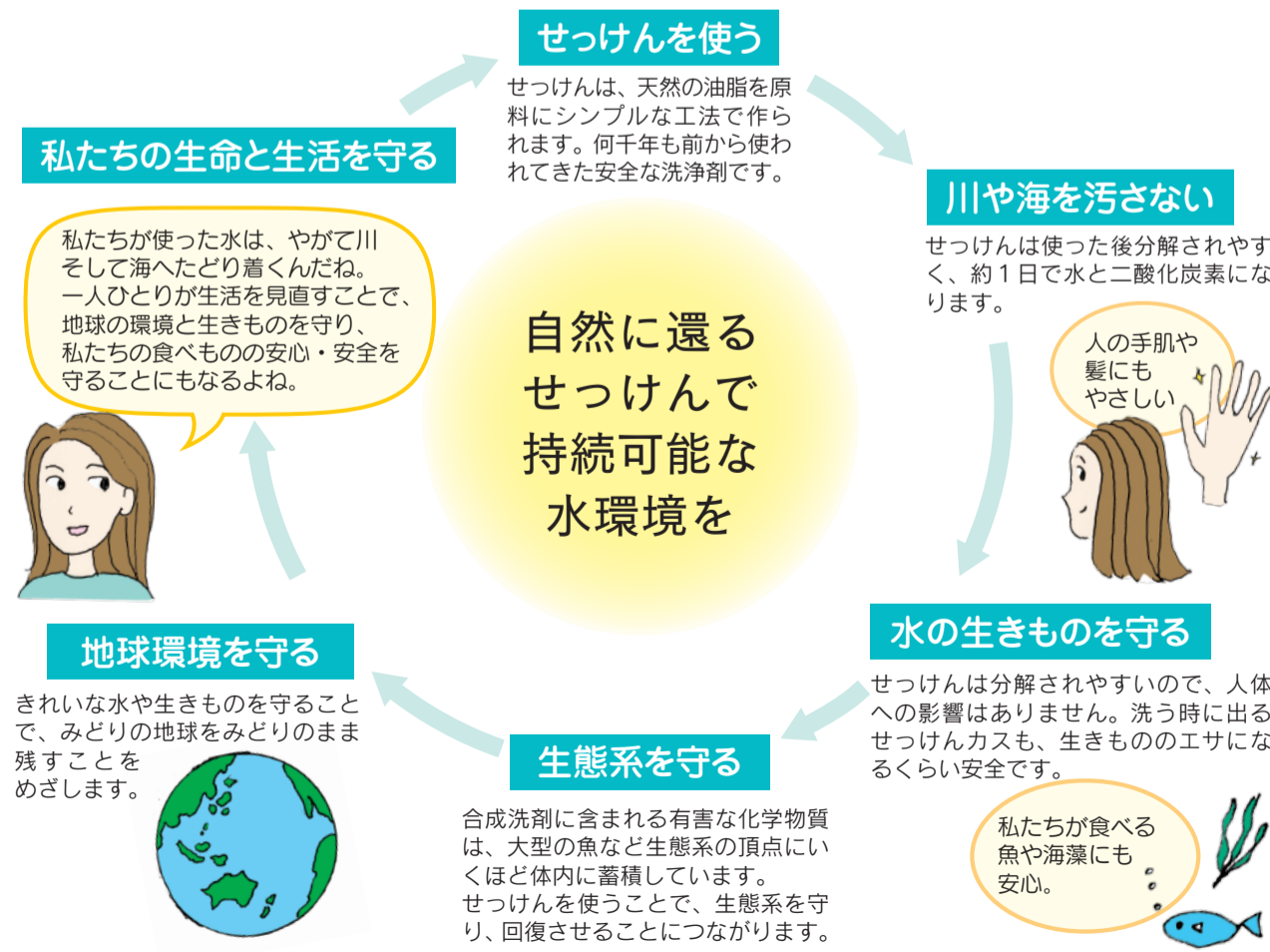


グリーンコープ生協ひょうごの取り組み子育てサークルでせっけんの使い方を伝えるようす

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 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パートナーシップで目標を達成しよう





せっけんシャンプー&リンス tsuya シリーズ登場

(カタログGREEN5号(4月6日週配布))

専用ボトルをなくし、成分にこだわりました。 みんなの思いがカタチになりました!

おすすめの洗い方

START 洗う前にフラッシング
髪と地肌(頭皮)の汚れを浮かす汚れがよく落ちる。

GOAL 地肌まで乾かす
タオルでたくように水分を取る。

すすぐ 洗面器にリンスを入れてお湯で薄め、髪になじませてOK

すすぐ シャワーのお湯が地肌に届くようにし、手で髪を浮かせしっかりとすすぐ。

すすぐ 泡立ちが悪いときは2度洗います。

すすぐ 泡立ちがよいときは2度洗います。

すすぐ 特に髪が傷んでいる方には、リンス⇒シャンプー⇒リンスがおすすめ! すすいだ後、まずリンス。洗い流してシャンプーします。もちろん最後は再びリンス。きしみがなく髪のもとももりもよいですよ!

すすぐ パサつき感が気になる人はオイルを毛先につける。

すすぐ シャンプーを少しずつ、ひたひたの生え際につける。頭頂部は、日光の刺激を受けやすく、髪が薄くなりやすい場所なので直接つけるのは避けよう。

すすぐ タオルドライ
タオルでたくように水分を取る。

すすぐ 「ちょっと濡らす」のではなく頭皮全体が濡れた感じになるまでお湯でしっかり洗う。

家族全員で使える 香りに敏感な方にもおすすめの無香料タイプ



詰替せっけんシャンプー tsuya シンプルタイプ
ヒマワリオイルが主原料。泡立ちがよく、やさしくしっかりと汚れを落とします。

詰替リンス tsuya シンプルタイプ
グリセリンとホホバオイルでしっとりとした仕上がりに。

せっけんシャンプーをはじめて使う方やパサつきが気になる方は



詰替せっけんシャンプー tsuya リッチタイプ
天然由来油脂が原料。カシミア由来の加水分解ケラチンが髪に浸透することで、すすぎ時のキシミ感を緩和し、ツヤとハリを与えます。

詰替リンス tsuya リッチタイプ
オイルリッチなクリームタイプ。傷んだ髪をケアし、しっとり仕上がります。

どのシャンプー、リンスを組み合わせてもOK

グリーンコープは、「疑わしいもの、安全性が確認できないものは使わない」という予防原則を大切にしています。人や環境にやさしいものを、と毎日の「洗う」場面に、設立当初から一貫してせっけんの利用をすすめています。

また、環境に負荷を与えるプラスチックの総量を減らし、リユース・リサイクルなどにも取り組んできました。

今世界では、海に流れ込んだ大量のプラスチックが原因となり、海洋汚染が広がっていることが問題となっており、新シャンプー・リンスの開発にあたっては、環境に負荷をかけないようプラスチックを減らすため、シャンプー・リンスのボトルについても検討しました。

組合員が約1年をかけて検討を重ね、みんなの手で作った自信作ができました。家族みんなで安心して使え、自然にもやさしいせっけんシャンプーとリンスです。

新しいシャンプーとリンスの開発にあたっては、延べ400人の組合員がモニターに参加して、使い心地や洗い上がりの感じなどの出された意見を参考に、連合会商品検討委員会にて検討を重ねました。長い期間をかけて検討したシャンプー・リンスには、様々なこだわりが詰まっています。

シンプルタイプのリンスは、使用感を変えずにクエン酸由来の酸っぱい香りをできるだけ抑えて欲しいとメーカーにお願いしました。メーカーは極限まで成分を調整するなど試行錯誤を続け、組合員の要望に応じてくれました。

開発にあたって、「ボトル入り商品を作るか、詰替商品のみを作るか」という検討をしました。

連合会商品検討委員長の伊達紗由里さんは「委員会の検討では「ボトル入り商品がある方が、せっけんシャンプーの香りは何かが、「バラやジャスミン」などフローラルの香りがいいのでは、など意見交換し、3種類の香料の中から、上品な香りを選びました。さらに、今回の開発をきっかけに、成分や使用感だけでなく、容器についても根本から見直しました。

リッチタイプの香料は「女性に人気の香りは何か」「バラやジャスミン」などフローラルの香りがいいのでは、など意見交換し、3種類の香料の中から、上品な香りを選びました。さらに、今回の開発をきっかけに、成分や使用感だけでなく、容器についても根本から見直しました。

「環境のことを考えて、詰替商品のみを作るとはどうか」など意見交換しました。シンプルタイプにも使えるリッチタイプも使えるグリーンコープオリジナルの容器の開発についても検討しました」と振り返りました。時間をかけて意見交換を重ね、詰替商品のみを作ることに決定した時の委員会の様子について「やっぱりいいですね、プラスチックはできるだけなくしていきたい! 委員全員が一致してボトルは作らないという案に手を挙げた瞬間は、鳥肌が立つほど感動しました」と語りました。

送信 グリーンコープ生協ひょうご 理事長 清水 園子

秋のミニまつりで脱原発社会に向けてのアンケートを行った。直接声をかけ協力を呼びかけたが、思ったほど足を止めて貰えなかった。ひまわり大使を受け入れ、福島の子も達に出会って脱原発への思いを強くした。グリーンコープでんきの事も伝えたいと思うが、止まってくれたのは十数人だけ...語り継ぐことは聞いてくれる人がいて成り立つことを痛感した。

年末のひまわり感謝祭に参加した理事の仲間から子ども達の様子を聞き、映像を見せて貰った。数か月しか経っていないのに成長した子ども達に驚いた。と同時に「私達もあなた達と出会って変わったよ、頑張ってるよ」と伝えたかった。

聞いて貰い、知って貰う為に取り組み、福島の事を語り継ぎ、脱原発への思いやグリーンコープでんきの事をもち地域に伝えたい。

わたしたちの身体のこと 環境のことを考えたら やっぱりせっけん

私も以前、せっけんシャンプーにトライして、挫折した一人でした。でもリッチタイプは、合成シャンプーからの切り替えがスムーズにできます。

共同組織委員長 金子 普支江さん

せっけんシャンプー・リンスtsuyaは、せっけんの良さを最大限に活かしつつ、きしみを抑え、仕上がりを良くするために、成分にことごとこだわりました。リンスは適度なとろみがあり手にとりやすく、何度でも付け足してできるので、使いやすくなっています。フローラルリッチのソフトな香りを使用したリッチタイプは、香りを楽しみたいという方におすすめです。

せっけんシャンプー・リンスtsuyaを使って、きしみ感が少なく乾かした後のパサつきもやわらいで、本当に使いやすいと思いました。共同組織委員会では、メンバーから「どちらのタイプも泡立ちがよく、ハリのある仕上がりになる」「家族の髪質に合わせて使い分けたい」「髪が長い方にはリッチタイプがおすすめ」など、使用した感想が出されました。今後も委員会として、身体にも水環境にもやさしい、せっけんシャンプー・リンスをおすすめしていきたいと思っています。

せっけんを使って髪本来の生命力を感じてください

食べものと同じように、頭皮を洗うシャンプーも安全なものを選びたいと思います

連合会商品検討委員長 伊達 紗由里さん

今ではすっかりグリーンコープのせっけんシャンプー・リンスが大好きな私ですが、グリーンコープの組合員になるまでは、テレビコマーシャルで盛んにアピールされるサラサラの髪に憧れ、香りの良さでシャンプーを選んでいました。グリーンコープで活動する中で食べものの大切さを知り、せっけんについても学んで、シャンプーもせっけんに切り換えたいと思いました。

切り換えた当初はきしみを強く感じて、ちょっと不安になりました。でもそれは合成シャンプーで毛の表面が傷み、キューティクルが剥がれた状態の現れでした。合成シャンプーの添加剤でこまかされていたのだと気づき、せっけんシャンプーを使い続けることできっと髪が変わっていくと信じてその様子を楽しんでみることにしました。3ヵ月経った頃、「これが本来の健康な髪だったんだ!」というくらいしっかりと髪に変わってきました。せっけんシャンプーは髪だけでなく、頭皮の汚れもすっきりと洗い落としてくれます。自然なつやとコシのある髪をめざして、諦めずに使って良かったと思います。今までせっけんシャンプーを使っていた方も今回のせっけんシャンプー tsuyaで、さらに、髪自身も持っている生命力を実感してください。

せっけんシャンプーと合成シャンプーはどう違うの?

どちらも界面活性作用(汚れを落とす作用)がありますが、その内容は大きく違います

せっけんシャンプー	合成シャンプー
天然由来の界面活性剤を洗浄成分としているシャンプー	石油などから生成した化学物質が原料。合成界面活性剤を洗浄成分としているシャンプー

使用後は約1日で水と二酸化炭素に分解されます。
→環境にやさしく生態系にも影響しない。

自然界には存在しない分子構造なので、川や海に流れついたら、分解されにくい。
→環境に悪影響を与え、巡り巡って人間にも影響が及ぶ可能性がある。

排水後はどうなるの?

汚れを中和して落とすため、皮脂を過剰に取りすぎることはありません。
→地肌にやさしい。

洗浄力は?

合成界面活性剤はたんぱく質と強く結合するため、汚れと一緒に皮脂もとってしまう。
→髪や頭皮のたんぱく質に結合した合成界面活性剤が残った場合、皮膚から浸透し、地肌や毛根に影響が及ぶことも。

12 つくる責任
つかう責任

15 陸の豊かさも
守ろう

17 パートナースhipで
目標を達成しよう



組合員の思いがこもった
署名を届けました!

署名を手渡す、やまぐち理事長の佐々木春代さん(左)と、くまもと理事長の高濱千夏さん(中央)

新たな遺伝子操作技術「ゲノム編集」で作られた食品や作物には多くの問題や危険性があるとして、遺伝子組み換え食品に「いや! キャンペーン」と日本消費者連盟は、2019年5月に「すべてのゲノム編集食品・作物の規制と表示を求める」署名活動を始めました。全国の同じ志をもった仲間がそれに応え、9月に開かれた署名提出院内学習会では、第一次集約分として8万筆以上の署名を各都府県に提出しました。しかし政府は、私たち市民の声に応えることなく、直後の10月には、DNAを切断しただけのゲノム編集食品は規制せず流通を開始させてしま

署名提出院内学習会



全国の仲間とともに
「^{※1}ゲノム編集食品は
いららない!」と
声をあげ続けよう!

グリーンコープは、食の安心・安全を守るため、遺伝子組み換え技術やゲノム編集技術で遺伝子を操作された食品や作物に対して、反対運動を続けています。2019年度は、ゲノム編集食品・作物の規制と表示を求める署名を組合員に呼びかけ、75,063筆が集まりました。

その署名を持って2020年1月30日に東京の衆議院第一議員会館で開かれた「署名提出院内学習会」に9人の組合員が参加し、全国の仲間が集めた署名と合わせて365,173筆(19年9月25日までに届けた第一次集約署名分を合わせると、447,725筆)を、厚生労働省、農林水産省、環境省、消費者庁の担当者へ手渡しました。

諦めずに声をあげ続ける

新たな遺伝子操作技術「ゲノム編集」で作られた食品や作物には多くの問題や危険性があるとして、遺伝子組み換え食品に「いや! キャンペーン」と日本消費者連盟は、2019年5月に「すべてのゲノム編集食品・作物の規制と表示を求める」署名活動を始めました。全国の同じ志をもった仲間がそれに応え、9月に開かれた署名提出院内学習会では、第一次集約分として8万筆以上の署名を各都府県に提出しました。しかし政府は、私たち市民の声に応えることなく、直後の10月には、DNAを切断しただけのゲノム編集食品は規制せず流通を開始させてしま

※1ゲノム編集食品は何が問題なのか

ゲノム編集とは、生命にとって大切な遺伝子を壊す技術。目的とするDNAを切断して遺伝子を壊すことができるようになったために、家畜や魚などに応用が広がっている。例えば、成長を抑える遺伝子を壊して大きく成長させた魚や豚などが開発されている。

日本でも収量増が見込まれる稲が開発され、試験栽培されている。今後市場に出て、外食産業などに広く取り入れられる可能性がある。

ゲノム編集では、DNAを切断した部分に、別のDNAを挿入することもできる。これは新たな遺伝子組み換え技術とも言える。しかし、ゲノム編集は、目的以外の遺伝子を壊す「オフターゲット」を頻発し、その生命体にとって大きな影響を与えるだけでなく、環境や食の安全にも影響を及ぼす危険性がある。また、遺伝子を壊すということは、体内の複雑なネットワークのバランスを壊すことにもなる。



切実な母親の思いを訴えるとして理事長の小椋あけみさん

※2 ヒューマンチェーンで母親の思いを訴える

院内学習会の開始前には、厚生労働省前で「ヒューマンチェーン」をつくってアピールし、ゲノム編集食品反対を強く訴えました。

子どもたちのためにも食べものを守ってほしい」と訴え、署名を各都府県担当者へ手渡しました。

遺伝子組み換え食品に「いや! キャンペーン」代表の天笠啓祐さんは、「署名運動を始めて約半年という短い期間で、予想をはるかに超える数の署名が集まりました。この問題への関心の高さを表していると思います。消費者としてゲノム編集食品の規制や表示をしてほしいとの強い思いを各都府県へ伝えていきましよう」と参加者へ呼びかけました。



No.141

「グリーンコープの残留放射能検査について」
～内部被曝を避けるために～

グリーンコープは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供給する食品の放射能測定を始め、結果を報告してきました。現在の検出限界値は概ね食品1キロ当たり1ベクレル以下。これは非常に詳しい数値であり、安心して食べものを選ぶための目安となります。検査をするためには経費・時間はかかりますが、私たちが食べるものを選ぶために必要なこととして残留放射能検査を継続してきています。

食品とともに体内に取り込まれる内部被曝は、たとえ低レベルであっても体の中に留まっている間、放射線を出し細胞に損傷を与え続けるので、特に成長期の子どもたちには避けなければなりません。だからこそしっかりと検査し安全性を確かめることが、内部被曝を避けるために不可欠です。

このような心配がつきまとう原子力に頼らない、再生可能エネルギーによる発電を進めましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

「自分たちの使う電気は、自分たちでつくろう」と、グリーンコープ各生協の総意の下、2012年10月、「一般社団法人グリーン・市民電力」を設立しました。以来、自然エネルギーの発電所づくりと電気の小売事業を進めてきました。

2020年4月1日より、さらなる躍進をめざして、「一般社団法人グリーンコープでんき」として生まれ変わりました。「原発フリー」・「※二酸化炭素排出ゼロ」のグリーンコープでんきは、一段と環境を保全できる電気となりました。

一般社団法人グリーン・市民電力は、
一般社団法人
グリーンコープでんき
に、法人名を
変更しました!!



グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,579人 1,111,630,000円 (2020年4月14日現在)

2020年2月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量 29,893kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
神在太陽光発電所売電量 68,710kWh 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 3,482kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 107,391kWh 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 3,289kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 145,007kWh 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 3,770kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

※1 原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたいという願いをかなえるために、グリーンコープグリーン電力出資金に協力しましょう

※電気事業者別排出係数—平成30年度実績—(環境省・経済産業省公表)



熊本市街から南阿蘇へ向かう幹線道路沿いにある「K&Sのみあそ」



新鮮な産直の野菜をはじめ、豊富な商品が並ぶ店内

※ キープ&シヨツプで南阿蘇をもつと元気にな!

キープ&シヨツプのみあそ

井手 美佐子さん

プロフィール

熊本県の南阿蘇村で長年酒屋を営んでいたが、2016年に熊本地震で被災したことをきっかけにグリーンコープと出会い、キープ&シヨツプを開くことに。二人の息子は独立し、夫と夫の母と三人で暮らす。グリーンコープ生協くまもと組合員

村の酒屋がキープ&シヨツプに

グリーンコープ生協くまもとの「キープ&シヨツプのみあそ(以下、K&Sのみあそ)」は、熊本県南阿蘇村にある。熊本地震から間もない2016年7月、村で酒屋とガソリンスタンドを営んでいた井手さん夫婦が立ち上げた。現在30人ほどの組合員がキープを利用して、店内には、グリーンコープの商品の他にも、中身にこだわった南阿蘇の特産物や酒類を販売するコーナーもあり、組合員だけでなく村民の皆さんにも頼りにされるお店である。

被災地を走る緑のトラックを見かけて

2016年4月に発生した熊本地震では、2度にわたる大きな揺れで阿蘇大橋が崩壊し、南阿蘇村は外とのアクセスを断たれた。当時酒屋とガソリンスタンドを営んでいた井手さんは、幸い建物が無事だったため、翌日からガソリンスタンドを再開した。しかし酒屋の店内には割れた酒びんが散乱し、商品を卸していた近くの旅館も被災するなど、営業再開の見通しがまったく立たない状況

良き相談相手のスタッフ、古沢ともみ智並さん(左)と一緒に。初めて来店した方には、商品のこだわりや美味しい食べ方を伝えながらおすすめする



「K&Sのみあそ」を囲む山々の斜面には、熊本地震によって発生した地滑りの跡が今も色濃く残っている(2020年2月撮影)

だった。「でも不思議と不安や悲壮感はなく、また一から何か始めようかとぼんやり考えていました」。井手さんは震災後の数週間を昨日のこのように振り返った。「毎日店の前を通るのは自衛隊や警察の車両ばかり。物々しい雰囲気が続く中、グリーンコープのトラックを見かけたんです。びっくりしたのと同時に、何かほっとしました」。

「グリーンコープが被災した旅館で炊き出しをしているらしい」「被害の大きかった地域にも支援に来ているようだ」。ガソリンスタンドに立ち寄る村民の人からも、「グリーンコープ」の名前が聞かれるようになった。

※カタログで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て、買い物もできるグリーンコープの小さな店

「主婦の思いつきに、グリーンコープの皆さんから『一緒にやりましょう』と言ってもらったことが、前に進むための大きな力となりました。自分ができることで村の人たちの役に立ちたいという井手さんの思いは、人と人との支え合いを大切にするグリーンコープの思いと重なった。

2016年7月、グリーンコープに最初に電話をかけてから1ヵ月余りという速さで、「K&Sのみあそ」がオープンする。「村の人たちが困らないように」と、店に並べるグリーンコープの商品として冷蔵品や冷凍品も充実させた。これまで扱っていた酒類などを置くコーナーも併設した。

が店を訪れることも増えてきた。買い物する短い時間にも会話がはずむ。「とっても美味しいピザのお店を見つけた」「こだわりの味噌を作る人がいる」。何気ない会話から南阿蘇の新しい情報が入ってくるようになった。

井手さんは、安心して口にできる食べものを求める人が身近にいることや、原材料にこだわった美味しい食べものが南阿蘇にたくさんあることを実感した。「みんなが求めるものを店に置くことで、地産地消が広がり、村の皆さんの役に立っているのではないかと考え、中身や美味しさを確認して店で扱うようになった。「まず原材料が安心・安全なこと。その基準は譲れません」と笑う。

井手さんが発信するSNSの情報を頼りに、遠方からも店を訪れる人が増えた。K&Sのみあそを真ん中に、食べものを

通じた出会いが広がっている。
グリーンコープの一員として
これからも地域を盛り上げていきたい
「K&Sのみあそ」が誕生して4年。井手さんは日々感じていることがある。「熊本地震後、グリーンコープは被災地の隅々まで巡り、困っている人の話をしっかりと聞いて対応してくれました。今でも店を訪れる人たちが『本当に世話になった』と言われます。そんな時、自分もグリーンコープの看板を背負っているのだと実感し、思わず気が引き締まります」と話す。
「グリーンコープの一員として、これまでもできることで地域の役に立っていきたくですね。次は何を始めようか、考えるだけで楽しいです」と、井手さんは明るく笑った。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

支援カンパ

種子島に住む者です。「食の安全」=「おいしいもの」。グリーンコープの活動の時から組合員になり、数年が過ぎました。たくさんのおいしいお気に入りもたくさん、たくさんあるのですが、今日一番に感じた事は、「カンパ」です。「寄付」ではなく「カンパ」。素晴らしいなあ...と思います。思いがあっても、どこに何をしたいのか...ケイタイからとか面倒くさい(笑)。そんな中、目にみえる報告。「ちゃんと生かされている！」実感もあり、グリーンコープの「カンパ」商品欄は、本当に素晴らしいと感じます。毎月...少しですが...ずっと続けられるように過ごしていきたいと思います。

グリーンコープかごしま生協 長濱 祐子

新テーマ登場

投稿募集中

- うちの家族の好きなグリーンコープ商品
 - 250字程度
 - 毎月月末
 - 住所・氏名・年齢・TEL、所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
 - 掲載分にはグリーンコープ商品券500円分を差し込みます。
 - 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
グリーンコープコミュニケーションセンター(エヌエヌ)
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-481-7936
Eメールアドレス
Kohno@greencoop.or.jp

連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」 第5弾



もっと多くの方に利用いただくために
価格の見直しに向けて1年かけて検討しました

元気いっぱい産直たまご



毎日食卓に上るものだから、おいしくて安心・安全なものを食べたい。そんな母親たちの願いがたちになった **元気いっぱい産直たまご**。カタログGREEN4号(3月30日週配布)より大幅値下げを実現し、さらに利用しやすくなりました。

2020年2月、連合会商品おすすめ委員会は**元気いっぱい産直たまご**について学びました。価格を下げるために見直した内容や、私たち連合会商品おすすめ委員のアピールポイントをお伝えします。



九州・山口にある11の産直たまごの生産者から届けられます



産直たまごの生産者の一つ 那須ファームのみなさん

生産者と話し合い 値下げが実現しました!

元気いっぱい産直たまごの価格は、組合員が利用し続けることができ、生産者が安心して生産を継続できる価格です。



たまごの重量(サイズ)を見直しました

主流になっているたまごのサイズでお届けします。市場では、小玉のたまごが好まれるようになってきたことを受けて、品種改良がすすみ、小玉を産む母鶏が多くなりました。その母鶏の生態に合わせて飼料内容を見直したことで、コストダウンにつながりました。

出荷基準を見直しました

より安定した生産につながります

これまでの出荷基準

採卵して翌々日までお届け
配達がない日や出荷量が少ない日の余剰分は、生産者によっては市販に安価で販売せざるを得ませんでした。また、早朝に出荷作業を終わらせなければならず、人件費もかかっていました。

見直した出荷基準

採卵して4日目までお届け
これまで引き取れなかったたまごを引き取れるようになり、価格を下げることもできました。また、低温保管で、たまごの鮮度は落とさずにお届けしています。

飼料メーカーを新たに配置しました

配送コストの削減を実現しました

これまで、北九州の飼料工場から山口、福岡、長崎、熊本、大分、鹿児島が生産者に飼料を配送していました。熊本県に新たに飼料メーカーを配置することで、そこから効率よく生産者に配送できるようになり、配送コストを抑えることができました。

見直しを行ったことで生産者の負担も少なくなり、組合員にとっても利用しやすい価格になったのうれしいですね



母鶏の食べものと環境

飼料は安心・安全なnon-GMO

たまごの安全性は飼料の内容に大きく左右されます。**元気いっぱい産直たまご**は、母鶏にグリーンコープ指定の配合飼料だけを与えており、配合している穀物などは、すべてnon-GMO(遺伝子組み換え作物でない)です。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)。さらに飼料の約30%は国産穀物(飼料用米)です。

健康的な環境で育てられています
母鶏はストレスがかからないよう、日光がよく当たり自然の風が入る開放型鶏舎で育てられています。



元気いっぱい産直たまごのおいしさの秘密



鮮度の良さが自慢! 一貫した低温流通で安心

採卵日(たまごを採り上げた日)が分かります

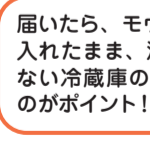
採卵日を表示し、採卵日から4日目までの新鮮なたまごをお届けしています。



採卵日が分かるのが産直たまごの特長!市販の多くは常温で、表示のないものもあるわね

低温で管理・流通しているから新鮮

採卵後パック詰めをし、組合員に届くまで一貫して低温保管をしているので、鮮度が保たれています。



届いたら、モールドバックに入れたまま、温度変化の少ない冷蔵庫の奥に保存するのがポイント!

たまごを洗淨しないわけ

鶏卵の表面は雑菌が侵入しないようクチクラ層で覆われています。洗淨するとクチクラ層が壊されてしまうおそれがあるため、グリーンコープでは目視や機械によるブラッシングなどでたまごについた羽や汚れを落とし、残った汚れは一つひとつ丁寧に拭いています。



元気いっぱい産直たまご10個

容器は、たまごと環境を守るモールドバック

ごみを減らし環境を守るため、容器はリサイクル可能な紙100%のモールドバック。使用済みバックは回収し、たまごのトレーなどの紙製品にリサイクルしています。モールドバックは通気性や保水性にも優れ、たまごを新鮮に保ちます。プラスチック削減に向けて、店舗で取り扱うたまごのバックもモールドバックに切り替えました。

定期予約や2パック以上の利用がお得です!安心・安全でおいしい産直たまごをこれからも食べ続けていけるように、みんなで利用しましょう!

2020年3月の組合員数

415954人 (3/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2020年2月分(回収率)	
牛乳びん 回収率 94.1%	トレー 回収率 47.7%
リユースびん 回収率 43.6%	仕分け袋 回収率 13.2%
モールドバック 回収率 87.5%	カタログ 回収率 51.2%

フードマイレージ
2020年3月に組合員の利用によってたまったのは
7,157,734.9 CO2eに換算して716トンを削減したことになりました
2009年9月からの累計は、767,934,090.7ポコ

アジア民衆基金
2020年3月に組合員の利用によってたまったのは
580,768円
2009年4月からの累計は、74,242,306円

〈ご報告〉

5月号で予定しておりましたダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議からの出前講座その2は、掲載を延期します。

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会理事會 ●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
博多大博通ビルディング3階 ●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3月2日から2020年4月3日(一部3月2日以前の測定分を含む)に177品目の検査をしました。「20476椿茶」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、抽出液でも検査をし、検出されませんでした。食用で供する状態で10ベクレルを超えた場合は、供給の是非を一般社団法人グリーンコープ共同会理事會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る場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

※W)は「WEB限定」です。※直)は「直送企画」です。※店)は「店舗独自商品」です。

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)	
20408	2	青果	えのき苜(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2020/3/27収穫	2020/4/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.07	検出せず	1.06
20407	2	青果	産直春キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2020/3/28収穫	2020/4/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.02	検出せず	0.95
20400	2	青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三浦郡	原料産地に同じ	2020/3/27収穫	2020/4/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.09	検出せず	1.14
20399	2	青果	産直りんご(シナノゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2020/4/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	0.90
20398	2	青果	産直春キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/3/28収穫	2020/3/31	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.01	検出せず	1.10
20397	2	青果	産直春キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2020/3/27収穫	2020/3/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	1.18
20395	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	2020/3/24収穫	2020/3/30	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.16	検出せず	1.32
20394	2	青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2020/3/24収穫	2020/3/30	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.19	検出せず	1.39
20393	2	青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/3/27収穫	2020/3/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.95	検出せず	0.97
20381	2	青果	産直四つ葉さつまいも(芋おとめ)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2019/11/20,21収穫	2020/3/27	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.28	検出せず	1.47
20376	2	青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2020/3/16収穫	2020/3/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.02	検出せず	0.96
20375	2	青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2020/3/21収穫	2020/3/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.80	検出せず	1.17
20374	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.14	検出せず	1.08
20373	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2020/3/18収穫	2020/3/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.13	検出せず	1.04
20372	2	青果	産直ルッコラ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	1.02
20371	2	青果	産直スティック春菊(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/24	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	0.98
20370	2	青果	産直たけのこ(宮崎県えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2020/3/21収穫	2020/3/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.16	検出せず	1.04
20369	2	青果	産直チンゲンサイ(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.21	検出せず	0.91
20368	2	青果	産直春キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/3/20収穫	2020/3/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.83	検出せず	1.13
20340	2	青果	産直八重山ポゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2020/3/11収穫	2020/3/16	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.95	検出せず	1.03
20339	2	青果	産直八重山ポゴールパイン(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2020/3/11収穫	2020/3/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.07	検出せず	0.74
20338	2	青果	産直四つ葉さつまいも(安納紅)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2020/3/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.27
20306	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2020/3/7収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.00
20305	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/3/4収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	1.07
20304	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2020/3/7収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.12	検出せず	1.11
20303	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2020/3/9収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	0.80
20297	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/3/7収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.85
20296	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/3/7収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.88	検出せず	0.86
20295	2	青果	産直スナップえんどう(愛菜華田中ファーム)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2020/3/8収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.83	検出せず	0.98
20287	2	青果	産直甘夏(からたち)	熊本県水俣市	原料産地に同じ	2020/3/2収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.98
20286	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2020/3/6収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	1.08
20279	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2020/3/8収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	0.89
20264	2	青果	産直りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/10/22収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	1.08
20263	2	青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2020/2/6収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.22	検出せず	1.05
20262	2	青果	産直グリーンアスパラガス(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/3/5,6収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	1.22
20392	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2020/3/24製造	2020/3/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	1.11
20391	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2020/3/24製造	2020/3/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	1.01
20389	3	牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/3/22製造	2020/3/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.02
20388	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳(バスマイル)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/3/22製造	2020/3/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	0.90
20387	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳(ノンホモ)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/3/22製造	2020/3/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.97
20385	3	牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道河東郡	2020/1/25製造	2020/3/26	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.97	検出せず	1.19
20384	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2020/3/22集卵	2020/3/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.07	検出せず	0.99
20382	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2020/3/6集卵	2020/3/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	0.76
20396	9	パン類	店)フランスパン	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/3/27製造	2020/3/31	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.15
20324	9	パン類	ミニメロンパン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/3/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.17
20323	9	パン類	シナモンドーナツ(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/3/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	0.98

※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)	
20251	9	パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2018年8月収穫	2020/3/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.14	検出せず	1.34
20247	9	パン類	ミニメロンパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2018年6月、8月収穫	2020/3/6	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.25	検出せず	1.16
20246	9	パン類	あんクリームデニッシュ(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2018年6月収穫 (小豆)2018年収穫	2020/3/6	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.95	検出せず	0.95
20346	10	魚介類・水産物	海老しんじょう	(えそ)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (いとより)タイ (えび)ベトナム (長いも)青森県	長崎県長崎市	2020/3/14製造	2020/3/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	0.73
20345	10	魚介類・水産物	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2020/3/14製造	2020/3/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.98	検出せず	0.91
20315	10	魚介類・水産物	宮崎県産ちりめんじゃこ 宮崎県産しらすちりめん 宮崎県産釜揚げしらす	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2020/1/9水揚げ	2020/3/13	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.28	検出せず	1.34
20309	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2020/3/4製造	2020/3/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.01
20291	10	魚介類・水産物	日本海産甘えび唐揚げ	(甘えび)日本海沖	鳥取県境港市	(甘えび)2019年5月漁獲	2020/3/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	0.73
20290	10	魚介類・水産物	フライパンでやわらかいか竜田揚げ	(いか)青森県八戸港	鳥取県境港市	(いか)2019/9/22水揚げ	2020/3/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.17
20289	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2020/3/4製造	2020/3/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	0.87
20288	10	魚介類・水産物	銀だら味噌漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2020/3/4製造	2020/3/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	0.88
20266	10	魚介類・水産物	国内産あさり(冷凍)	千葉県、愛知県、静岡県、 熊本県、福岡県	千葉県木更津市	2019/5/10水揚げ	2020/3/10	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.38	検出せず	1.38
20265	10	魚介類・水産物	瀬戸内海産蒸しかき	(かき)兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	(かき)2019/4/18水揚げ	2020/3/10	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.26	検出せず	1.39
20242	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭ハラス(食塩無添加)	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2019年9月漁獲	2020/3/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.07	検出せず	0.96
20411	11	茶・その他飲料	トマトミックスジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	2019/3/7製造	2020/4/3	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	0.82
20390	11	茶・その他飲料	店)ニンジンミックスジュース	(りんご)青森県 (みかん)九州各地 (人参)セロリ (キャベツ)福岡県	福岡県朝倉市	(りんご)2018年12月収穫 (みかん)2016年2月収穫 (人参)2019年12月収穫 (キャベツ)2016年1月収穫 (セロリ)2019年2月収穫	2020/3/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.15	検出せず	0.87
20383	11	茶・その他飲料	東アジア共生コーヒー ヒマラヤの薫り(豆) 東アジア共生コーヒー ヒマラヤの薫り(粉)	(コーヒー豆)ネパール	大分県別府市	2020/1/8製造	2020/3/23	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.17	検出せず	1.47
20367	11	茶・その他飲料	有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2019年4月～7月収穫	2020/3/23	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.33	検出せず	1.48
20363	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地	長野県松本市	2019/9/11製造	2020/3/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	0.95
20362	11	茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2019年8月収穫	2020/3/20	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.87	検出せず	1.16
20361	11	茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2018年11月、 2019年12月収穫	2020/3/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.75	検出せず	0.79
20341	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参・りんご・みかん) 国内各地	長野県松本市	2020/1/21製造	2020/3/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	0.94
20333	11	茶・その他飲料	抹茶グリーンティー	(抹茶)茶葉)鹿児島県	京都府綴喜郡	(抹茶)茶葉)2019年収穫	2020/3/16	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.35	検出せず	1.34
20317	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー マイルドブレンド(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、 ブラジル、ラオス	兵庫県伊丹市	2020/3/2製造	2020/3/13	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.34	検出せず	1.18
20313	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー オリジナルブレンド(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、 ブラジル、コロンビア	兵庫県伊丹市	2020/3/2製造	2020/3/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.11	検出せず	1.25
20300	11	茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	山形県南陽市	(りんご)2018年10月～12月収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.93	検出せず	0.97
20299	11	茶・その他飲料	村上園のき茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2019年5月収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.22	検出せず	1.25
20273	11	茶・その他飲料	炭酸水	—	福岡県朝倉市	2019/7/8製造	2020/3/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.02	検出せず	0.83
20272	11	茶・その他飲料	おいしい完熟シークワーサー	沖縄県	沖縄県名護市	2018年12月収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.90
20314	11	茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)国内各地	京都府綴喜郡	(茶葉)2019年収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.17	検出せず	1.17
20477	11	茶・その他飲料	椿茶(抽出液)	(椿葉)甘茶葉)岩手県	岩手県大船渡市	2019/12/24製造	2020/2/13	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.79	検出せず	0.73
20476	11	茶・その他飲料	椿茶	(椿葉)甘茶葉)岩手県	岩手県大船渡市	2019/12/24製造	2020/2/12	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.18	6.76	1.83
20254	11	茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、鹿児島県 (米)山形県	福岡県八女市	(茶葉)2019年収穫 (米)2018年収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.18	検出せず	1.47
20236	11	茶・その他飲料	ペパーミント&べにふうき	(茶葉)ペパーミント) 鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2019年5月～7月収穫 (ペパーミント)2019年8月 ～9月収穫	2020/3/2	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.27	検出せず	1.34
20326	12	冷蔵加工品	紀州南高はちみつ梅	(うめ)和歌山県	和歌山県日高郡	(うめ)2018年6月、 2019年6月収穫	2020/3/14	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.12	検出せず	1.25
20271	12	冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県南九州市	(大根)2019年1月収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.69	検出せず	0.95
20270	12	冷蔵加工品	博多ごぼ漬	(大根)北海道、宮崎県、鹿児島県 (人参)国内各地 (昆布)北海道	福岡県みやま市	(大根)2019年12月収穫 (人参)2019年11月収穫 (昆布)2018年6月～8月収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	1.21
20269	12	冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)国内各地 (ゆず)高知県	大阪府堺市	2020/3/5製造	2020/3/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.77	検出せず	0.86
20268	12	冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬	(ごぼう)宮崎県、 鹿児島県、青森県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2019年10月収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.73	検出せず	0.76
20267	12	冷蔵加工品	しょうが昆布	(しょうが)熊本県、長崎県 (昆布)北海道	熊本県熊本市	(しょうが)2018年10月収穫 (昆布)2019年8月収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	0.97
20250	12	冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	(くらげ)タイ	福岡県福岡市	2020/2/28製造	2020/3/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	1.43
20249	12	冷蔵加工品	花えび	宮城県三陸南部沖	福岡県福岡市	2020/2/26製造	2020/3/6	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.35	検出せず	1.53
20245	12	冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚肉)G C産直産地	広島県広島市	2020/2/28製造	2020/3/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.10	検出せず	0.97
20241	12	冷蔵加工品	餃子(徳用)	(キャベツ)熊本県、宮崎県、 大分県、福岡県、鹿児島県、 群馬県、北海道 (小麦)九州各地 (豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)北海道、石川県、 佐賀県、長崎県、大分県、 熊本県、鹿児島県	山口県下関市	2020/2/26製造	2020/3/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.12	検出せず	1.04
20405	13	冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地 (鶏肉)G C産直産地	佐賀県伊万里市	2020/2/18製造	2020/4/1	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	0.90
20404	13	冷凍加工品	ビビンバ炒飯	(米・牛肉)国内各地	佐賀県佐賀市	2020/3/2製造	2020/4/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.83	検出せず	0.89

※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)	
20403	13	冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)九州各地	佐賀県伊万里市	(米)2019年収穫 (高菜)2019年12月、 2020年3月収穫	2020/4/1	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.79	検出せず	0.84
20402	13	冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	佐賀県伊万里市	2020/3/3製造	2020/4/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.04
20401	13	冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)バングラディッシュ、 インドネシア	佐賀県伊万里市	(米)2019年収穫 (えび)2019年1月~4月漁獲	2020/4/1	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.92	検出せず	0.84
20386	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏チキンハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2020/2/14製造	2020/3/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.65	検出せず	0.92
20380	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2020/3/12製造	2020/3/26	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.80	検出せず	0.86
20379	13	冷凍加工品	産直豚もも塩麹漬け	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2020/3/9製造	2020/3/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.84	検出せず	1.07
20360	13	冷凍加工品	フライパンでできる骨取りタラのフライ	(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(すけそうだら) 2019年1月~2月漁獲	2020/3/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.63	検出せず	0.94
20354	13	冷凍加工品	冷凍国産さといも	宮城県、鹿児島県、大分県、 熊本県、茨城県、千葉県	宮城県西都市	2020/2/12製造	2020/3/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.01	検出せず	0.79
20312	13	冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ・人参・ごぼう) 国内各地 (小麦)岡山県 (えび)インドネシア	広島県福山市	2019/12/24製造	2020/3/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.06	検出せず	1.04
20311	13	冷凍加工品	国産具材の天丼セット	(いか)三陸沖 (えび)鹿児島県 (おくら)宮城県、鹿児島県 (かびちゃ)国内各地	鳥取県境港市	(いか)2019年9月水揚 (えび)2019年12月水揚 (おくら)2019年8月収穫 (かびちゃ)2019年10月収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	0.98
20310	13	冷凍加工品	播磨産かきのふくら煮	(かき)兵庫県相生市	兵庫県姫路市	(かき)2019/4/26水揚	2020/3/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.91	検出せず	0.72
20294	13	冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム・インド (あおさ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年10月漁獲 (いとより)2018年11月漁獲 (あおさ)2019年6月~7月採取	2020/3/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.95	検出せず	1.01
20293	13	冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦・ほうれん草)国内各地 (えび)ベトナム	香川県坂出市	2019/11/19製造	2020/3/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.02	検出せず	0.84
20292	13	冷凍加工品	冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2020/1/18製造	2020/3/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.10	検出せず	0.97
20278	13	冷凍加工品	ぎょうつげ	(すけそうだら) アメリカ、北海道 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2020年1月水揚 (玉ねぎ)2019年11月収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.72	検出せず	1.02
20277	13	冷凍加工品	冷凍さつま芋スティック	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋)2019年10月収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	検出せず	0.81
20276	13	冷凍加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地 (大豆)アメリカ、カナダ	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年10月水揚 (ひじき)2019年4月~5月収穫 (大豆)2018年9月~11月収穫	2020/3/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.93
20275	13	冷凍加工品	レンジでやわらか いかフライ	(いか)三陸沖	鳥取県境港市	(いか)2019年9月水揚	2020/3/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.75	検出せず	1.06
20248	13	冷凍加工品	焼おにぎり	(米)国内各地	栃木県真岡市	(米)2018年収穫	2020/3/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.05	検出せず	0.94
20244	13	冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2020/3/2製造	2020/3/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.88	検出せず	0.89
20243	13	冷凍加工品	冷凍北海道産プロッコリー	北海道	北海道河西部	2019/7/3収穫	2020/3/6	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.79	検出せず	1.09
20410	14	常温加工品	やわらか鶏野菜シチュー	(牛乳・生乳)佐賀県 (鶏肉)佐賀県、長崎県 (じゃがいも)長崎県、鹿児島県、 青森県、北海道、佐賀県 (人参)長崎県、鹿児島県、 熊本県、北海道	佐賀県唐津市	2020/4/1製造	2020/4/3	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.72	検出せず	0.94
20409	14	常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2019年7月~8月収穫	2020/4/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.17
20365	14	常温加工品	本鉢すりごま 黒	(ごま)ミャンマー、 パラグアイ	福岡県福岡市	(ごま)2017年12月~ 2018年6月収穫	2020/3/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	0.97
20364	14	常温加工品	チキンコンソメ	—	佐賀県唐津市	2020/3/9製造	2020/3/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.09
20359	14	常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2019/6/6水揚	2020/3/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	1.03
20357	14	常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ	福岡県福岡市	(ごま)2018年10月収穫	2020/3/20	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.24	検出せず	1.28
20353	14	常温加工品	国産ネーブルオレンジマーレード	(ネーブル)国内各地	山口県萩市	2019/5/23製造	2020/3/18	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.82	検出せず	1.00
20352	14	常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県	山口県萩市	2019/10/4製造	2020/3/18	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.83	検出せず	0.98
20351	14	常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2019/12/25製造	2020/3/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.77	検出せず	0.98
20350	14	常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2019/9/10製造	2020/3/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.76	検出せず	0.82
20349	14	常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県	山口県萩市	2019/10/12製造	2020/3/18	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.74	検出せず	0.79
20348	14	常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)徳島県 (ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2019/7/29製造	2020/3/18	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.94	検出せず	0.79
20347	14	常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー) 2018年8月~9月収穫	2020/3/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.59	検出せず	0.80
20344	14	常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃)国内各地 (みかん)神奈川県、静岡県、 愛知県、和歌山県	山形県南陽市	2020/1/14製造	2020/3/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.75	検出せず	0.97
20343	14	常温加工品	フルーツみつ豆缶	(もも・りんご)国内各地 (みかん)神奈川県、静岡県、 愛知県、和歌山県	山形県南陽市	2019/9/27製造	2020/3/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	0.95
20342	14	常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー) 2018年8月~9月収穫	2020/3/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.76
20332	14	常温加工品	帆立貝柱水煮缶フレーク	(はたて)青森県陸奥湾	青森県八戸市	(はたて)2019/2/23、5/30水揚	2020/3/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.23	検出せず	1.10
20331	14	常温加工品	若鶏ささみフレーク缶 (野菜スープ調理)	(鶏肉)GC産直産地	静岡県静岡市	2019/12/9製造	2020/3/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.95	検出せず	1.06
20327	14	常温加工品	国産青のり	国内各地	福岡県福岡市	2020/3/5製造	2020/3/16	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.41	検出せず	1.44
20325	14	常温加工品	国産粉末しょうが	鹿児島県大島郡	山口県山口市	2017年11月~2018年1月収穫	2020/3/14	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.33	検出せず	1.47
20321	14	常温加工品	金時豆	(金時豆)国内各地	広島県広島市	2020/1/29製造	2020/3/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	1.19
20316	14	常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト)国内各地 (ほうれん草)宮城県 (とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2019/10/22製造	2020/3/13	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.36	検出せず	1.43
20307	14	常温加工品	国内産二十八穀	(押麦)国内各地 (米)岩手県 (白ごま)茨城県 (黒ごま)国内各地 (えごま種子)岩手県	佐賀県鳥栖市	(押麦)2018年6月収穫 (米・えごま種子) 2019年10月収穫 (白ごま・黒ごま) 2019年11月収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.06	検出せず	1.09

※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)	
20302	14	常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)宮城県	三重県伊勢市	(わかめ)2019年収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.10	検出せず	1.55
20301	14	常温加工品	長野県産りんごのプレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県千曲市	(りんご)2018年12月収穫	2020/3/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	0.81
20298	14	常温加工品	鹿児島県産ブルーベリー黒酢	(ブルーベリー)鹿児島県	鹿児島県南九州市	(ブルーベリー)2018年6月～7月収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	0.91
20285	14	常温加工品	黒麹酢(くろこうじもろみず)無糖	(米)タイ	沖縄県名護市	2020/1/17製造	2020/3/11	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.92
20280	14	常温加工品	ベーキングパウダー	——	大阪府東大阪市	2020/1/8製造	2020/3/11	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.94	検出せず	1.03
20261	14	常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)高知県、大分県	大分県日田市	(ゆず)2018年11月収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.53	検出せず	0.91
20260	14	常温加工品	完熟うめジャム	(うめ)大分県	大分県日田市	(うめ)2019年6月収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.72	検出せず	0.77
20259	14	常温加工品	梅肉	(うめ)大分県	大分県日田市	(うめ)2019年6月収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	1.00
20258	14	常温加工品	いちごジャム65	(いちご)熊本県、長崎県、佐賀県、大分県	大分県日田市	(いちご)2019年6月収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.74	検出せず	0.68
20257	14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご)熊本県、長崎県、佐賀県、大分県	大分県日田市	(いちご)2018年5月～6月、2019年5月～6月収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.74	検出せず	0.77
20256	14	常温加工品	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2019年4月～5月収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.71	検出せず	0.88
20255	14	常温加工品	マーマレード	(夏みかん)瀬戸内産	大分県日田市	(夏みかん)2019年4月～6月収穫	2020/3/9	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.77	検出せず	0.74
20406	15	菓子類	店)無添加ポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	北海道深川市	2020/3/26製造	2020/4/1	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.34	検出せず	1.48
20377	15	菓子類	つぶつぶ餅(ゆべし)	(米)島根県(ゆず)国内各地	島根県松江市	(米)2018年収穫(ゆず)2019年11月収穫	2020/3/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	0.83
20358	15	菓子類	おいものようかん	(さつま芋)千葉県	埼玉県川口市	2019年8月～9月収穫	2020/3/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.85	検出せず	0.97
20330	15	菓子類	芋かりんとう	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2020/9/8～11、14、15収穫	2020/3/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.23	検出せず	1.14
20322	15	菓子類	たまねぎスナック	(玉ねぎ)国内各地	広島県福山市	2020/2/28製造	2020/3/13	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.98	検出せず	1.12
20320	15	菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2019年7月収穫	2020/3/13	Ge	検出せず	1.57	検出せず	1.19	検出せず	1.41
20319	15	菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2018年7月収穫	2020/3/13	Ge	検出せず	1.22	検出せず	0.93	検出せず	1.33
20308	15	菓子類	熊本県産大麦・玄米使用グラノーラ	(大麦・米)熊本県	熊本県八代市	2020/2/28製造	2020/3/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.52	検出せず	1.15
20274	15	菓子類	わんぱくマルポーロ	(小麦)国内各地(卵)G.C産直産地	佐賀県佐賀市	2020/3/3製造	2020/3/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	0.92
20240	15	菓子類	太宰府名物 梅ヶ枝餅	(米)国内各地(小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2019年収穫	2020/3/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.83	検出せず	0.85
20239	15	菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2020/2/10製造	2020/3/6	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.03	検出せず	1.10
20238	15	菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(米)福岡県	埼玉県草加市	2020/1/10製造	2020/3/6	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.32	検出せず	1.29
20237	15	菓子類	チョコビスケットミニ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	2019/12/5製造	2020/3/6	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.25	検出せず	1.09
20378	16	酒・調味料	かんたん かに玉の素	——	佐賀県唐津市	2020/3/19製造	2020/3/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.72	検出せず	1.05
20366	16	酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	——	佐賀県唐津市	2020/3/11製造	2020/3/23	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.13	検出せず	1.49
20356	16	酒・調味料	富士玄米黒酢	(米)京都府	京都府宮津市	(米)2017年9月収穫	2020/3/19	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.38	検出せず	1.43
20355	16	酒・調味料	純米富士酢	(米)京都府	京都府宮津市	(米)2017年9月収穫	2020/3/19	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.38	検出せず	1.36
20337	16	酒・調味料	いりこだし	(いわし)国内各地	愛媛県伊予市	2018/1/8製造	2020/3/16	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.00	検出せず	1.42
20336	16	酒・調味料	かつおだし	(かつお)中西部太平洋、インド洋	愛媛県伊予市	2018/3/1製造	2020/3/16	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.91	検出せず	1.18
20335	16	酒・調味料	こんぶだし	(昆布)北海道	愛媛県伊予市	2018/1/2製造	2020/3/16	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.45	検出せず	1.28
20334	16	酒・調味料	中華だし	——	愛媛県伊予市	2018/5/31製造	2020/3/16	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.48	検出せず	1.40
20329	16	酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大麦・大豆)国内各地	熊本県菊池郡	(大麦・大豆)2018年収穫	2020/3/16	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	0.76
20328	16	酒・調味料	山内麦みそ	(大麦・大豆)国内各地	熊本県菊池郡	(大麦・大豆)2018年収穫	2020/3/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	1.01
20284	16	酒・調味料	三州三河本みりん	(米)佐賀県、北海道、愛知県	愛知県碧南市	(米)2018年収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	0.68
20283	16	酒・調味料	古式三河仕込 愛桜 純米本みりん	(米)愛知県	愛知県碧南市	(米)2017年10月収穫	2020/3/11	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.74	検出せず	0.83
20282	16	酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波	(米・大豆)国内各地	京都府綾部市	2020/2/18製造	2020/3/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.87
20281	16	酒・調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド(唐辛子・シナモン)中国(ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2020/3/5製造	2020/3/11	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.39	検出せず	1.54
20318	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2020/3/5製造	2020/3/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.11	検出せず	1.48
20253	107	その他	土の再生材 実り	——	佐賀県佐賀市	2020/2/25製造	2020/3/9	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.18	検出せず	1.52
20252	107	その他	実りの土	——	佐賀県佐賀市	2020/2/25製造	2020/3/9	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.88	検出せず	1.26

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 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。