

子どもたちが健やかに育つ地域をめざして

グリーンコープの

認定こども園・企業主導型保育所がスタート



4月1日、幼保連携型認定こども園「名島りすの森こども園」、企業主導型保育所「たのつ・りすっこ保育園」が福岡市に開園。熊本市でも「古町幼稚園」が幼稚園型認定こども園として新たに開園しました。認定こども園と企業主導型保育所は、どちらもグリーンコープが初めて取り組む事業です。各園のスタートのようすとともに、着実に地域に広がるグリーンコープの子育て支援について紹介します。(2面に関連記事)

▶入園式の様子。ホームページで園児たちを迎えました



社会福祉法人グリーンコープ 幼保連携型認定こども園 名島りすの森こども園 (福岡市東区 定員135人)

「名島りすの森こども園」は、グリーンコープで初めての幼保連携型認定こども園です。認定こども園には保育所部門と幼稚園部門があるため、保護者の就労状況などの利用条件に関係なく入園できます。今後、他のグリーンコープの保育園のモデル園となっていく予定です。



地域の中心ですめるグリーンコープの子育て支援
共働きや核家族の家庭が増え、家事や育児と仕事の両立に悩むお母さんが増えています。地域のつながりも希薄となり、周りの手助けを得ることなく、孤独に子育てをしているお母さんもいます。保育所や幼稚園での教育・保育がますます求められるようになり、子育て支援をすすめています。

赤ちゃんからお年寄りまで、誰もが安心して暮らせる社会をつくらうと、地域福祉の取り組みをすすめています。世の中の変化に対応し、組合員の思いや要望に答えながら、家庭のように誰もが安心して子育て・子育てできる地域をめざし、子育て支援をすすめています。

▶園児たちを迎える入園式の飾り門



学校法人グリーンコープ 幼稚園型認定こども園 古町幼稚園 (熊本市西区 定員97人)

昨年4月、学校法人グリーンコープが、90年以上の歴史がある熊本市立古町幼稚園の経営を引き継ぎました。2019年4月1日には、幼稚園型認定こども園として新たに開園しました。保育的機能を持ったことで、0歳から2歳の子どもを預かることもできるようになり、より多くの子どもを受け入れられるようになりました。



社会福祉法人グリーンコープ 企業主導型保育所 たのつ・りすっこ保育園 (福岡市東区 定員45人)

グリーンコープで働く人たちの福利厚生の一環として開所しました。子どもが小さいけれどグリーンコープで働きたい人たちが、安心して働ける受け皿になります。また、地域の方が利用できる枠もあり、待機児童解消に貢献することができます。

左手前の建物が「たのつ・りすっこ保育園」。右向こうに見えるのが「ふくしセンター」の津

Contents

グリーンコープの子育て支援の広がり	2
2019年度 せつけん学習会	3
産直びん牛乳をいつまでも飲み続けられるように	4・5
水俣・熊本みらい基金 設立記念シンポジウム	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ふくおか 木村 百枝さん	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! 5月18日・19日に「2019シャボン玉フォーラムinやまぐち」が開催されます。みんなでせつけんのこと、水のこと、環境のことを考えよう!



グリーンコープの保育園・こども園・幼稚園 (2019年4月現在)

社会福祉法人グリーンコープ

<認可保育所>

エリア	事業所名
福岡県	松島りすの森保育園
	小規模保育事業A型 おひらき・ちいさいお家保育園
熊本県	小規模保育事業A型 古町げんきの森保育園
	小規模保育事業A型 麻生田げんきの森保育園
鹿児島県	霧島りすの森保育園
大分県	わさだりすの森保育園
佐賀県	嬉野りすの森保育園

<幼保連携型認定こども園>

エリア	事業所名
福岡県	名島りすの森こども園

<企業主導型保育所>

エリア	事業所名
福岡県	たのつ・りすっこ保育園

学校法人グリーンコープ

<幼稚園>

エリア	事業所名
福岡県	香椎照葉幼稚園

<幼稚園型認定こども園>

エリア	事業所名
熊本県	古町幼稚園

※1 認定こども園

教育と保育を一体的に行う施設で、幼稚園と保育園の両方の良さを併せ持っている施設。認定こども園には、単一の施設として認定こども園の機能を果たす幼保連携型その他、幼稚園型、保育所型、地方裁量型がある。

※2 企業主導型保育所

2016年度に内閣府が開始した企業向けの助成制度に基づいて建てられた保育施設。企業が従業員の働き方に応じた柔軟な保育サービスを提供するために設置する保育施設や、地域の企業が共同で設置・利用する保育がある。

子どもたちが健やかに育つ地域をめざして



安心して子育て・子育てできる地域が広がってきました

グリーンコープの子育て支援の歩みを振り返り、グリーンコープがめざす地域づくりが着実に実現しているようすを紹介します。

地域福祉を大きな柱に

1993年、会員生協の理事長たちによる「夢ヲかたちに」ーグリーンコープ中期計画基本構想がまとめられ、「教育・文化」、「地域福祉」、「環境・農業」が活動・事業の大きな柱として掲げられました。その一つ、地域福祉については、安心して子どもを産み、育てられる環境、子どもたちが健やかに成長していける環境こそ社会の大切な基盤だとし、組合員の暮らしの「今」と「将来」を支え、すべての人が安心して暮らせる地域づくりをめざしていくことになりました。

アンケートから見た母親たちの姿

2002年に実施した「子育て応援33万人組合員



福岡市東区多の津には、グリーンコープの様々な福祉施設が建ち、グリーンコープがめざす地域づくりをすすめている

何よりも子どもたちのことを考えて取り組む保育所・幼稚園事業

グリーンコープの食材を使った給食が食べられる保育所や幼稚園をつくりたいという組合員の思いを受け、2011年、くまもとの子育てサポートワーカーズが、社会福祉法人グリーンコープとして初めて認可外保育所「げんきの森こども園」を立ち上げました。

1997年には、グリーンコープで初めての子育てサポートワーカーズが誕生し、組合員活動時の託児などを担うようになりました。

2012年、閉園予定だった福岡市の幼稚園の存続を願う保護者の皆さんと出会い、保護者や子どもたちの思いに寄り添い連携していきたくと考えたグリーンコープは、学校法人設立と幼稚園建設という新たな事業分野へ踏み出しました。

子どもたちの思いに寄り添い連携していきたくと考えたグリーンコープは、学校法人設立と幼稚園建設という新たな事業分野へ踏み出しました。社会状況や親の働き方の変化に伴い、子どもたちのおかれてきている環境も多様化してきています。その状況を受け、新しい子育て支援の形として、今年4月に認定こども園や企業主導型保育所を開所しました。グリーンコープの保育園・幼稚園・認定こども園では、家庭のような温かい「大きなお家」として先生と保護者が支えあい連携して子どもたちを育てています。異年齢交流や子どもたち一人ひとりの特性に応じた環境を整え、生きる力を持った子どもを育むことをめざしています。

地域に広がる子育て支援・子ども支援

子どもからお年寄りまで誰もが安心して暮らせる社会をつくりたいという組合員の思いのもと、グリーンコープの子育て応援はさらに歩みをすすめています。2018年から、熊本市の委託を受けて「家庭訪問型子育て支援事業」も始めました。地域の子育て経験者が子育て訪問支援員となり、支援を希望する家庭を訪ね、母親の話をしっかり聞き、気持ちを受け止め家事や育児、外出などを一緒にすすめています。またグリーンコープでは、小中学校の始業前の

誰もが自分らしく暮らせる地域が実現

福岡市東区多の津には、グリーンコープの様々な福祉施設が充実しています。2010年、最初に開所したのがグリーンコープの生活困窮者の自立支援施設「抱樸館福岡」。

厳しい経済状況などにより住む家や仕事を失った方たちが共同生活を営みながら、就労訓練などを通して社会復帰をめざしています。その隣には、2015年に、デイサービスセンターや障がい福祉サービス事業所などが入る福祉複合施設「ふくしセンター多の津」が開所しました。この春、抱樸館福岡とふくしセンター多の津と同じ敷地内に、「たのつりすっこ保育園」が誕生し、文字通り、赤ちゃんから高齢の方、障がいのある方、誰もが安心して暮らせる地域が実現しています。

26年前、組合員が語った「夢」は、「一歩ずつ「私たち」となってきました。グリーンコープの地域づくりが確実に広がっています。

落成祝賀会や入園式などのようす

名島りすの森こども園

4月14日 落成祝賀会

落成祝賀会には、組合員、地域の方々など91人が列席しました。共同体代表理事の熊野千恵美さんは「子どもたちの育ちには、安心・安全な食へのだけでなく環境も大切です。素晴らしい園舎で、優しい先生や地域の皆様の温かい眼差しに囲まれ、多くの子どもたちが健やかに育っていくことを願っています」と挨拶。グリーンコープ生協ふくおが福岡地域理事長の若松由香さんは「開園の準備委員会にも関わりました。設計図に描かれた園舎が少しずつ完成していく様子を、近くを通るたびに目で楽しみながら見ることができています。幼稚園、保育園、そしてこども園も誕生し、組合員の願いがこの福岡地域で少しずつ実現しています」と喜びを語りました。

古町幼稚園

4月13日 入園式

入園式には、園児や保護者、地域の方々、組合員など180人が列席しました。グリーンコープ生協ふくおと理事長の高濱千夏さんは「グリーンコープは安心・安全な食への子どもたちに食べさせたいという思いからできた生協です。食への子どもたちの体や心をつくる大切なものです。子どもたちがグリーンコープの食材で作った給食を食べ、健やかに育つことを願っています」と挨拶しました。また、古町幼稚園園長の大井和子さんは、「二人ひとりの成長の過程を大切に、自ら取り組む遊びの時間を通して興味や意欲を育てています。園と家庭と地域が共に手を携え、子どもたちを見守っていきたくと思えます」と話しました。

たのつりすっこ保育園

4月7日 開所式

開所式には、地域の方々や組合員、ワーカーズの代表など、41人が列席しました。グリーンコープ生協ふくおが福岡東支部委員長の吉次真紀さんは「グリーンコープで働く人を中心に、安心して子どもを預けられる保育所ができたことで、母親にとっては働きやすい環境、子どもにとっては良い保育環境が整い、本当に良かったと思います。ふくしセンター多の津に来られるおじいちゃんやおばあちゃん、抱樸館福岡の皆さんなど、子どもたちがいる大人と接しながら育っていくのは素晴らしいことです。子どもたちが大きくなつてからも帰って来られる拠点となることを心より祈っています」とお祝いを述べました。



グリーンコープ生協とっとり 理事長 小椋 あけみさん

この春、長男が進学のため上京した。小さい頃から心も体もグリーンコープに育ててもらった子だ。学生寮での新生活に、「洗濯せっけんと“男のシャンプー”は送ってよ!」と言って家を離れて行った。寂しいけれどなんだか嬉しい言葉だった。

「令和」という新しい時代がはじまる。息子には、次の時代を担っていく人として見聞を広め、様々な経験を積んで成長して欲しいと願う。私は私で、親として、人として、子どもたちに希望のある未来を手渡したいと願い、これからもグリーンコープの活動を続けていく。

課題は山積み。未来の子どもたちをがっかりさせないように、今、踏んばろう! 私たちの想いをつないでいこう!

そして、息子へは定期的なせっけんを送ってやろうと思う。



▶各会員生協が、日頃のせっけんの取り組みに使っている紙芝居やポスターなど手作りのグッズを展示しました

グリーンコープ
共同体
組織委員会
主催

2019年度 せっけん学習会

せっけんを使って 暮らしを変えよう



グリーンコープは、私たち一人ひとりが環境を守るためにできることとして、生活の中の「洗う」場面すべてに、合成洗剤ではなく、せっけんの利用を呼びかけています。

3月20日、せっけんについて理解を深め、会員生協での取り組みにつなげようと、共同体組織委員会主催「2019年度せっけん学習会」が福岡市で開催され、110人が参加しました。

学習会では、NPO法人有害化学物質削減ネットワーク(Tウオッチ)理事長の中地重晴さんから、せっけんの良さや合成洗剤を含む化学物質の危険性、「香害」^{（こうがい）}について話を聞きました。

学習会の始めに、共同体組織委員会の亀崎恵理子さんが、「グリーンコープはせっけん運動に取り組み、年間を通してせっけんの利用をすすめています。しかし、せっけんの利用は伸び悩んでいます。せっけんは合成洗剤の悪い、合成洗剤の問題点、香料や柔軟剤などの問題についてきちんと知ること、せっけんをアピールする言葉に説得力を持たせることができると思います」と挨拶しました。

学び、利用してきました。現在のせっけんも、菜種油、ヤシ油、米ヌカ油、牛脂などの動植物油脂を原料に、アルカリを反応させて作ります。組成が単純なので分解されやすく、環境に負荷をかけません。

また、汚れ落ちや泡切れが良く、肌への刺激も少ないなどの特長があります。

合成洗剤の危険性

第2次世界大戦以降、石油から生成された化学物質を原料とした合成洗剤が、大々的に売り出されるようになりました。

ミネラル分が多い硬水でも洗う力が変わらないので、世界中で広く使われています。

合成洗剤は化学的に安定しているため、環境中に排出された後も微生物によって分解されにくく、98%を分解するには水中で1ヵ月ほどかかると言われています。その間に水生生物へ及ぼす影響や、人間への健康被害が問題になっています。家庭用の合成洗剤などには、いろいろな化学物質が使われています。例えば、塩素系漂白剤には次亜塩素酸ナトリウムが含まれています。次亜塩素酸ナトリウムと温泉成分に含まれるイオウを混ぜると、硫化水素という有害な物質ができる危険性があります。薬用せっけんやトイレ用の洗浄剤などには、トリクロサンや次亜塩素酸ナトリウムなどが含まれています。トリクロサンには、ダイオキシンが不純物として含まれていることが問題になり、アメリカでは製造が中止されていますが、日本ではそこまで厳しくないのが現状です。

私たちは化学物質に囲まれて暮らしている

世界中で工業的に使われている化学物質は、約10万ほどで、研究用などを合わせると約1億にもなります。そのうち日本で使われている物質は5〜6万と言われ、様々なかたちで私たちの周りに排出されています。

工場から排出されるガス、自動車の排ガスにも有害な物質が含まれます。ごみ処分場や清掃工場からもダイオキシンなどの有害物質が出ている可能性があります。家庭では、住宅建材の接着剤に含まれるホルムアルデヒドが問題になりました。農業では、農薬や化学肥料の

使用、畜産では、人間には使われなくなったホルモン剤・成長剤・鎮痛剤などの薬品を家畜の体調管理に用いていることも多く、排泄物などを含んだ廃水が河川へ流れ込みます。医薬品として人が飲む薬も、100%体内に吸収されずに排出されてしまうものもあります。様々な化学物質が下水道から河川へ入ります。河や海の底のヘドロを分析すると、50〜100の有害物質が検出されています。それらの物質が、食物連鎖で濃縮された魚介類の摂取や大気を通して知らず知らずのうちに私たちの身体に取り込まれ、健康に悪影響を及ぼしています。

1980年代以降の増加の原因は外因性のものが多く、身体の外から取り込んだ化学物質に含まれる発がん成分が影響しているのではないかとされています。

PRTRのデータから分かること

人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質がどれだけ排出されているかを知り、化学物質によるリスクを減らすために、国際的な取り組みとしてPRTRという制度が提案され、日本では2001年からスタートしています。国が集計・公表するために、対象となる事業者は、環境中に排出した化学物質の量を把握して、年1回届け出ることが義務付けられています。

「香り」による健康被害が深刻に

ジャスミンの香りは脳の活動を活性化させる、ラベンダーの香りは沈静化させるなど、これまで香りは、人間の心理に大きく作用し、良い効果をもたらすような捉え方がされてきました。しかし今、柔軟剤や合成洗剤に使われる芳香剤中の合成香料による健康被害を訴えている人たちが増えています。

合成香料の成分となっている化学物質が脳の中に侵入して、頭痛や不眠、倦怠感、吐き気、湿疹など様々な症状を引き起こします。個人差はありますが、身体の中に取り込むことによって化学物質過敏症を発症してしまう場合があります。香水に使われている香料の中には、フタル酸エステル類のような環境ホルモンの作用が強いものもあり、成分そのものの有害性も問題です。

安全なせっけんを使って、シンプルで環境にやさしい生活をして、暮らしのあり方を変えていきましょう。

※1非常に微量の薬物や化学物質(主に揮発性有機化合物)の曝露であっても健康被害を引き起こせるとする疾病概念

※2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

歴史が証明する
せっけんの安全性

せっけんの歴史は古く、ギリシャ・ローマ時代に遡ります。焼いた肉から落ちた脂が混ざった灰を使って洗うと汚れが落ちるということを経験から

学習会の終わりに、共同体組織委員長の佐々木美由紀さんが「化学物質は人間が便利さを求めて作り出したものですが、有害なものがたくさんあることを知りました。せっけんを選ぶ、未来を選ぶ。私たちは暮らし方を問われているんだと改めて感じています。7月にシャボン玉月間があります。たくさんさんの組合員にせっけんの良さを伝え利用をすすめていきましょう」と締めくくりました。

牛乳大好き♥組合員さんの声

毎週7本予約しています

18年ほど前、姉の家で飲んだグリーンコープの牛乳の味が忘れられず、即組合員になりました。もともと市販の低温殺菌牛乳を購入していましたが、グリーンコープの牛乳のおいしさにとても感動したことを覚えています。今では予約は7本。冷蔵庫に余裕があればもっと予約したいくらいです。うちは男の子が3人いるのですが、みんな産直びん牛乳が大好きです。体つきは細くても、骨格がしっかりしているのは、産直びん牛乳のおかげだと思っています。



グリーンコープ 生協ふくおか 山本 希功子さん

健康のために牛乳は欠かせません

家族全員産直びん牛乳が大好きで、子どもたちが小さい時はたくさん注文していました。今は夫婦だけなので本数は減りましたが、骨粗しょう症予防のために、毎晩コップ一杯の牛乳を必ず飲んでます。そのままはもちろん、甘酒で割ったり、ホットミルクにしたりと、その時々で気分が楽してきますよ。そのせいか、この年になってもパワフルに働いています。



グリーンコープ 生協おいた 石井 さちよさん



グリーンコープ 生協くまもと 北岡 威倫さん

家族みんなで飲み続けています

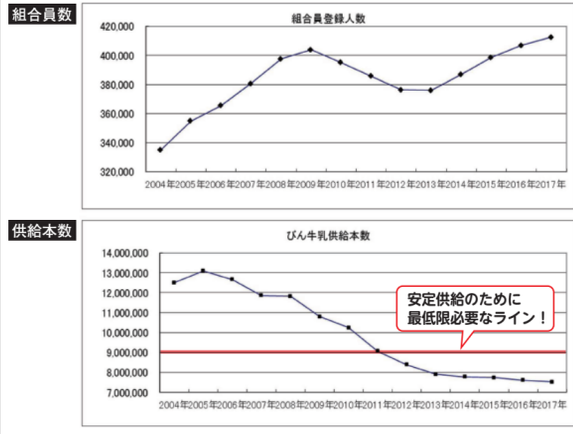
子どもの頃の飲み物といえば、グリーンコープの牛乳でした。毎日飲んでいて、中学生の時には1日1ℓは飲んでいたと思います。今、子どもたちと一緒にグリーンコープの牛乳を飲んでます。まだ小さいので1ℓは飲めませんが、みんなで飲む牛乳は今も昔も変わらないおいしさです。子どもたちが大人になったら、次は孫たちと一緒に…なんて(笑)。これからもずっと飲み続けたいです。

—産直びん牛乳の価格が上がりました—

産直びん牛乳を未来につなぐために 私たち一人ひとりの利用が必要です

現在の「産直びん牛乳」の供給状況

・びん牛乳の現在の供給状況は、危機的状況...



安心・安全を追い求めた結果、私たちは産直びん牛乳を当たり前のように手に入れることができなくなりました。しかし、今、

気がつけばこれほどにも供給本数が減っています。安心・安全は当たり前前

せつかくnon-GMOの原乳を生産しても、売れ残ったら一般と同じ価格で売らざるをえなくな

利用状況を 知る

このまま利用が減り続けると産直びん牛乳がなくなるかもしれません

メーカー工場での牛乳製造にかかる費用 **牛乳処理費用** 牛乳の製造にかかるメーカー(雪印メグミルク㈱)コストです。運搬費、メンテナンス費、冷蔵庫賃貸料などの経費があります。2018年度49号から値上がり

グリーンコープが組合員に届けるための経費 びんや冷却箱にかかるコストや、流通・設備費など、組合員に牛乳を届けるためのコストです。49号から、新たな設備の更新などを目的に、「産直びん牛乳継続積立金」の積立も開始しています。



飲む人もつくる人も安心できるから この価格なんだね!

グリーンコープだけの生産者支援金 **non-GMO原乳プレミアム** (遺伝子組み換えでない) 熊本県菊池地域の約20戸の酪農生産者に、一般よりもコストが高いnon-GMO飼料で飼育してもらうことに対し、その飼育を支える趣旨でグリーンコープが支払っている費用です。

乳業業界で決められる **原乳価格** 生産者団体の原乳売り渡し価格。原乳の生産者価格は、乳業メーカーと生産者団体が年1回の価格交渉を行い、決められます。2019年度2号から値上がり

産直びん牛乳は、組合員の思いに添えてくれる熊本県菊池地域の酪農生産者や、びん牛乳の製造を引き受けてくれる雪印メグミルク(株)との出会いが生産者を立てられること、

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すべてが可能になる「適正価格」を、グリーンコープは大切にしています。

価格を知る

産直びん牛乳は、「適正価格」

牛乳工場を知る

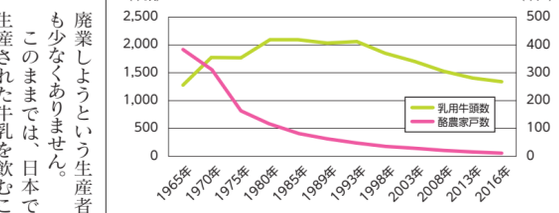
「私たちの牛乳工場」は私たちの手で守っています

酪農業界の現状を知る

日本の牛乳が消えてしまう!?

4月より、日本の原乳の価格(乳価)が1.4円値上がりしました。酪農生産者の廃業が相次ぐ事態に、原乳の安定供給を維持するためには乳価の引き上げが必要と判断されたためです。日本の酪農業界は、非常に厳しい状況が続いています。近年国内では牛乳の消費が減り、酪農生産者戸数は、ピークだった1963年の約41万8千戸から2018年の約1万6千戸と、大きく減少しています。

世界的に、主飼料であるトウモロコシや牧草などの粗飼料の高騰が続く、原油価格も高騰して輸入飼料の価格が高騰しています。現在の市場ではほとんどの牛乳の価格が1.190〜2.500円ほどで、価格が安いのは大きく変動しない中、酪農生産者はコスト削減を努力して生産性の向上を追求していますが、収入は減る一方です。生き残るために大規模化を図ることも考えられますが、そのための設備投資には多額の費用がかかるため、赤字が出ていないうちに



飼料の価格が上がっています。生産コストの4割以上を占める飼料代が酪農生産者の経営を圧迫しています。さらに、今後TPP発効により価格の低い海外の乳製品が大量に輸入されるようになれば、国内の原乳価格に大きな影響が出ると言われています。

現在、市場ではほとんどの牛乳の価格が1.190〜2.500円ほどで、価格が安いのは大きく変動しない中、酪農生産者はコスト削減を努力して生産性の向上を追求していますが、収入は減る一方です。生き残るために大規模化を図ることも考えられますが、そのための設備投資には多額の費用がかかるため、赤字が出ていないうちに

私たちにできること

グリーンコープは、食べものを「生命を育むもの」と考え、母親が「自分の子どもに食べさせた」と思えるものを取り扱っています。産直びん牛乳は、母親としての組合員の願いに生産者やメーカーが応え、長い年月をかけて一つずつ形にした、グリーンコープに

かない理想の牛乳です。価格を下げるために安全性やおいしさを軽んじていることはできません。私たちの願いは、安心・安全でおいしい産直びん牛乳を子や孫の代までずっと飲み続けること。そのためにも、生産者やメーカーが無理なく生産を続けることが大事

です。産直びん牛乳は、年間900万本の利用で採算が取れる仕組みになっています。私たち組合員全員が1本ずつ注文を増やすと、達成できる本数です。今こそ私たち一人ひとりが飲むことで、産直びん牛乳を守っていきましょう。

あと1本 組合員みんなが利用すれば、つくり続けられます!

生産者とメーカーを応援し 産直びん牛乳を飲み続けるため

予約して 利用しましょう

予約をすると、生産者は安定的に生産を続けることができ、メーカーも計画的に工場を稼働させることができます。そうすることで、私たちも安心して産直びん牛乳を飲み続けることができるのです。



【お詫びとご報告】

「よつ葉北海道十勝100カンパールチーズ100g」のカタログ案内の遺伝子組み換え区分が間違っていました

「よつ葉北海道十勝100カンパールチーズ100g」は、2014年から原料となる生乳にnon-GMO飼料を与えた生乳を使用している商品としてグリーンコープで企画をしていました。2017年4月に「原料となる生乳を、non-GMO飼料を与えた母牛の生乳から、non-GMOではない飼料を与えた母牛の生乳へ変更する」との連絡を受けて、グリーンコープで確認していました。この生乳の変更に伴い、カタログGREENでご案内している遺伝子組み換え区分を、「遺伝子組み換え主原料不使用」→「遺伝子組み換え原料混入可能性あり」へ登録変更しなければならなかったところ、案内変更ができていないことがわかりました。誠に申し訳ありません。正しくは以下のとおりご案内すべきでした。 <誤> 遺伝子組み換え主原料不使用 <正> 表示なし (遺伝子組み換え原料混入可能性あり) 正しく案内できていなかった期間と商品を企画した時期は以下になります。 <2017年度>17号 22号 27号 38号 39号 41号 44号 47号 49号 計9回 <2018年度>10号 12号 17号 23号 27号 38号 39号 44号 47号 49号 計10回 組合員の皆様には、ご心配とご迷惑をおかけし大変申し訳ありません。今後、再発防止に向けて、原料、飼料の変更の際、組合員への案内も何がかわるのかを明確にして、そのことをチェックする責任体制を強化することで、同じ事故を発生させないようにしていきます。 グリーンコープ生活協同組合連合会 お問い合わせ専用番号 ☎092-292-7970 *受付時間は、平日(月~金)の9:00~17:30になります



自然エネルギーの光をあつめて いのちの大切さを 未来につなごう

水俣・熊本みらい基金ホームページ
http://minamata-fund.org

水俣・熊本みらい基金 設立記念シンポジウム

■2019年3月4日 ■熊本市国際交流会館 ■約150人参加

グリーンコープは2017年、公害の原点と言われる水俣病の発生地である熊本で「水俣病展2017」を開催しました。同じ頃、グリーン・市民電力が会員となっている全国ご当地エネルギー協会が、水俣市に「水俣薄原太陽光発電所」を建設しました。

3月4日、グリーンコープと全国ご当地エネルギー協会は、一般社団法人「水俣・熊本みらい基金」(以下、「つんなう基金」)を設立しました。それぞれの発電所の収益の一部を、水俣病事件の継承と熊本地震の被災地復興に役立てていきます。

基金の設立当日、熊本市で開催した記念シンポジウムのようすを紹介いたします。

※1 持続可能で自立した地域社会を実現するために、地域主導型の自然エネルギー事業に取り組むキーパーソンや組織をつなぐネットワーク※2 つんなうとは、熊本の方言で「つながる」という意味

地域のみなさんが 元気になれるように 基金を活用してもらいたい

水俣・熊本みらい基金 代表理事
グリーンコープ生協くまもと 理事長
高濱 千夏さん



「水俣病展2017」の開催を通して、たくさんの方々とつながりました。水俣病展に向けて準備を進める中、全国ご当地エネルギー協会より、水俣薄原太陽光発電所の収益の一部を地域に還元したいので、協力してもらえないかとお話をいただき、「つんなう基金」が生まれました。

水俣病事件を語り継ぐ人が減っている中、基金を活用し、水俣病のことを語り継いでいくことが大切です。また地域の再生にも基金を活用して、熊本地震で被災されたみなさんに元気になっていただきたいと思います。

人と人が共生する 地域の創出をめざす

水俣病事件は、チッソ(株)の工場排水にメチル水銀が混入し、海が汚染されたことよって起こりました。水俣の地で生きる多くの生命(いのち)が、蔑ろにされました。今もなお水俣病に苦しみながらも、その経験を後世に語り継ごうとする人たちがいます。一方、2011年、福島で地産原子力発電所の事故が起こり、多くの人々が大切な故郷を奪われました。8年経った今も、困難を抱えながら避難生活をしている人たちがたくさんいます。この二つの出来事はどちらも経済を優先し、生命や地域を軽んじた結果といえます。また、2016年、熊本地震で被災した人たちの中にも、生活再建の見通しがたかない人たちがいます。

エネルギーを循環させ 地域を潤す

シンポジウムの第一部では、慶應義塾大学名誉教授の金子勝さんによる基調講演がありました。「世界では太陽光発電が爆発的な勢いで伸びている。しかし日本はいまだに原発を推進しており、自然エネルギーへの転換が進んでいない。これからは環境を大切に、地域でエネルギーをつくって循環させる経済の仕組みをつくっていくことが大切。一つひとつは小規模でも、ネットワークでつながり補い合うことで、脱原発とエネルギー転換の突破口になる」と金子さんは熱く語りました。

こうした事件や事故を生んだ歴史や今を未来に語り継ぎ、地域を活性化し生命を守る事業や活動に役立てるために、「つんなう基金」を設立しました。基金を通じて、人と人が共生する地域の創出をめざします。

※3 グリーンコープ生協くまもとエリアにある店舗や福祉センター、配送センターなどの屋根にソーラーパネルを取り付け発電する10カ所の発電所の総称



左から佐々木寛さん、緒方正人さん、土黒功司さん、佐藤彌右衛門さん、熊野千恵美さん、高濱千夏さん、飯田哲也さん

第二部では、6人のパネリストとファシリテーターが、基金の使い方や可能性について話しました。

水俣病患者
不知火海漁師

緒方正人さん
水俣病事件と東京電力福島第一原発事故には、共通してその背景に「文明の危うさ」があるのではないのでしょうか。人と人、人と自然の関係をつなぎ直すという目的を柱に「つんなう基金」を使ってほしいと思います。

一般社団法人よか隊ネットワーク熊本
代表理事 **土黒 功司さん**
よか隊ネットワーク熊本は、熊本地震後発足した被災地支援のボランティア団体です。各仮設住宅で2週間に1度、「朝食会」を行っています。活動を通して、被災された方たちが徐々につながっていきけるようお手伝いをしていきます。地域のコミュニティづくりのために基金を活用させていただきたいと思えます。

一般社団法人グリーン・市民電力
会長 **熊野 千恵美さん**
グリーンコープは自然の恩恵によってつくられた電気を使いたいと考え、自然エネルギーによる発電所を各地に建設しています。太陽光発電によって得た収益が「つんなう基金」となり、熊本地震の災害支援活動や福島の人たちとのつながり、水俣のことを語り継ぐため活かされていくことをとても嬉しく思います。

グリーンコープ生協くまもと
理事長 **高濱 千夏さん**
水俣病事件は食べることから始まりました。私たちは食べものを大切にして生命を育む食べもの運動を続けています。そういった意味でも水俣病事件を学ぶことは、今の日本を学ぶことにつながっていくと思えます。熊本地震後、支援を続

一般社団法人グリーン・市民電力から
代表理事 **佐藤 彌右衛門さん**
日本に必要な電気は、再生可能エネルギーで十分まかなえます。食料やエネルギーを自分たちでつくり、町を自治する力を取り戻すべきです。一緒に運動をしている仲間と手をつなぎ、みんなでつながっていきましょう。



No.129

「グリーンコープの放射能検査について」

放射能は目には見えず臭いもありません。東京電力福島第一原発事故で漏れた放射能は、今も山や海を確実に汚染しています。私たちは生命(いのち)を守る運動を続けています。大切な家族が口にする食べものの情報をきちんと知って選びたいという思いが強くあります。グリーンコープは2011年10月から放射能測定室を設置し、放射能検査の体制を強化しました。取り扱う商品の残留放射能検査を行ない、その結果を公開してきました。グリーンコープの自主基準は10ベクレル/kg以下と定めていますが、自主基準以上のものは直ちに供給をストップするというものではありません。その事実を受け止めて公表し、どうするのか検討するための自主基準としています。機関紙「共生の時代 別紙」で検査結果を公表することで、事実を知ることができます。子どもたちの未来のために、情報を公開し、みんなで話し合い解決していく社会につながることを目指しています。

しかし、原発がある限り、不安や心配はずっと続きます。安心・安全な食べものや環境を守るためにも「原発はいらない!」という思いを訴え続けていきましょう。

※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

グリーンコープ共同体組織委員会

お詫びと訂正 共生の時代4月号3面の「子どもたちの未来のために」No.128において、「唯一の被爆国」としていましたが、正しくは「唯一の戦争被爆国」でした。お詫びして訂正いたします。

一般社団法人グリーン・市民電力から	2019年2月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量 25,934kWh 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 72,610kWh 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 2,753kWh 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 11,800人 1,114,201,000円 (2019年4月6日現在)	平池水上太陽光発電所売電量 94,040kWh 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 425kWh 定格出力47kW(14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、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう	深年太陽光発電所売電量 129,175kWh 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 3,108kWh 定格出力54kW(16世帯相当)



里親として

こども食堂で

子どもたちを 愛と笑顔で包みたい。



きむら ももえ
木村 百枝 さん

●プロフィール
こども食堂YOKAYOKAを、福岡市内で自宅を開放して実施
※1ファミリーホーム養育者
グリーンコープ生協ふくおか組合員

野山に囲まれた民家の庭から、賑やかな歓声が聞こえます。今日は月に一度開催される「こども食堂YOKAYOKA(以下、こども食堂)」の日。旬の野菜をふんだんに使った食事の後は、庭でも家の中でも、子どもも大人も思い思いに遊び、おしゃべりに花を咲かせています。

こども食堂に自宅を開放しているのは、木村百枝さん。親と暮らすことのできない6人の子どもを養育している里親でもあります。木村さんに、子どもの支援にかける思いを聞きました。



左からスタッフの久徳由紀さん、末吉眞由美さん、木村百枝さん、ご近所の江守昭彦さん、夫の木村康三さん



▲「家ではテレビやゲームばかりだけど、ここでは畑で野菜を採ったり自然の中で走り回ったりできるのがいい」とお母さんたち

3月はずくし、5月は卓と、こども食堂の食卓には旬の山の幸も



子どもと共に苦しみ

木村百枝さんは、小学校の講師を経て、児童相談所の電話相談員として様々な困難を抱える子どもたちの話を聞いてきた。子どもたちの悲痛な叫びに、「自分の知らないこんな壮絶な世界があるんだ」と衝撃を受けた。そんな子どもたちを一人でも温かな家庭環境で過ごさせたいと、里親になることを思いつく。我が子は自立したり、大学進学で家を出て、家には夫と母の3人だけだった。夫の康三さんは、特別支援学校の教師を介護のために早期退職していた。康三さんに相談すると、二つ返事で賛成してくれた。

13年前、4人の子どもたちを迎え入れたが、その子育ては想像をはるかに超えて苦難の連続だった。家出を繰り返す、思い通りにならないと暴れる、家のお金を持ち出すなど、子どもたちの問題行動は枚挙にいとまがない。家の中は荒れ放題になった。それでも、木村さん夫婦に子どもを元の施設等に返すという選択肢はなかった。「子どもたちが悪いのではない。心に深い傷を負っている子は、そうやって自分を保っているのだから」。この年になっても、自分たちが変わらなれないけないね」と話し合い、「この子たちのために、親でいることを止めないでいよう」と決めた。家庭裁判所に呼ばれても、「いい勉強になった」と前向きに受け止めるようになった。

百枝さんは、長年生活困窮者支援に取り組んでいる奥田知志さんの「共に苦しむ」という言葉にとっても共感している。「苦しむ人を評価、分析するのではなく、一緒に苦しんでいきたいという気持ち。実際にやっている人でないと出てこない言葉だと思います」。荒れる子どもたちとの試練の日々、この言葉を支えに毎日気持ちを立て直した。心を込めて食事やお弁当を作り、言葉や態度で「あなたを信じてる」というメッセージを送り続けた。些細なことでも褒め、明るい食卓を心がけた。

そうやって接していくと、子どもたちは短期間のうちに変わっていった。問題行動を繰り返していた子が手伝いをしたり、年下の子の面倒を見たりするようになった。思いがけず百枝さんの喜ぶ言葉が口にするのも、「本当に嬉しい。里親の醍醐味です」と百枝さん。8年前からは厚生労働省の「ファミリーホーム」事業として、木村さん夫婦と二男の伸寛さん、2人のパートスタッフで養育者となり、6人の子どもを養育している。里親の頃から数えると、これまでに18人の子どもが木村さん夫婦のもとを巣立っていった。

子ども食堂には誰でも参加できる。知り合いも通じて輪が広がり、親子で参加する人も多い。近くの放課後等デイサービスの子どもたちが参加することももある。ご近所さんが立ち寄りたり野菜の差し入れがあったりと、地域の人たちからは温かい目で見守られている。食事作りは、参加した子どもたちも手伝う。裏の畑で野菜を収穫したり、野山で山菜を摘んだり、材料を集めるところから始める。普段あまりできない

している小学校の読み聞かせの会のメンバー10人で立ち上げた。満足に食事を摂れない子どもがいることが社会的にも問題になり、各地にこども食堂が誕生していた。メンバーで民生委員の主任児童委員である末吉眞由美さんから、地域の中に困窮している家庭の子どもがいることを聞き、「自分たちがやらないでどうする」と、みんなでこども食堂を始めことにした。百枝さんは自宅を会場に提供するともに、会計を担っている。

こども食堂には誰でも参加できる。知り合いも通じて輪が広がり、親子で参加する人も多い。近くの放課後等デイサービスの子どもたちが参加することももある。ご近所さんが立ち寄りたり野菜の差し入れがあったりと、地域の人たちからは温かい目で見守られている。食事作りは、参加した子どもたちも手伝う。裏の畑で野菜を収穫したり、野山で山菜を摘んだり、材料を集めるところから始める。普段あまりできない

夫婦の思いは同じ

こども食堂の話が百枝さんから出た時、康三さんも、里親として支援できる子は限られている。これまで支援の手が届いていない子どもたちにも何とか手を差し伸べたいと考えていた矢先だった。回を重ねるたびに、こども食堂をやった良かったと実感する。参加する子

※1 小規模住居型児童養育事業。多人数を養育する里親を事業形態とし、相応の措置費を交付する
※2 NPO法人抱擁代表。社会福祉法人グリーンコープ副理事長
※3 子どもは無料。大人は参加費3000円
※4 障がいのある児童が放課後や日曜日、夏休みなどの休校日を利用して生活能力向上のための訓練や勉強などの支援を受けられるサービス



周囲には自然がいっぱい。山に登って探検隊？

あなたの投稿を待っています!

●私の好きなグリーンコープ商品

- 250字程度
- 不切 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券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
- 住所・氏名などの組合員の個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープ
コミュニケーションワーカーズ連 (REN)
「共生の時代」編集部 宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp



グリーンコープの食パンは やっぱりおいしい

国産小麦の
味と香り

原料は貴重な 国産小麦粉100%

グリーンコープのパン類の原料小麦粉は、すべてポストハーベスト(収穫後の農薬使用)の心配がない安全な国産小麦を使用。中でもめ食パン(北海道産小麦)は、100%北海道産小麦を使用しています。

小麦の旨みがギュッと詰まっています

添加物でパンを過剰に膨らませていないので、ずっしりと重く、食べごたえがあります。

毎日のように食べるものだから、安心・安全でおいしい食パンが食べたいですね。

約30年前、組合員の願いで、グリーンコープは当時としては珍しい、国産小麦粉を使った食パンを誕生させました。め食パン(北海道産小麦)は、もっちりとした食感、小麦の自然な風味、シンプルなおいしさで、組合員からずっと愛されています。



め食パン(北海道産小麦)470g

製粉方法の工夫

め食パン(北海道産小麦)の原料小麦の一つ「春よ恋」は、栄養分が多い表皮部分を多めに残して製粉します(ロング挽き)。普通的小麦粉に比べ、香ばしく仕上がります。

職人技が生きています

パン作りは、その日の気温や湿度の影響を受けます。熟練の職人技で配合や発酵、焼き方などを調整します。グリーンコープのパンを長く作り続けているからこそできるワザです。

不要な添加物は使いません

発酵補助剤であるイーストフードや乳化剤、保存料など、不要な添加物は使っていません。

日本の農業を応援

日本のパン用小麦自給率はわずか約3%。市販のパンの多くは輸入小麦粉で作られています。国産小麦粉のパンを食べることは、日本の農業を応援することにつながります。※2 2016年度農林水産省調べ

グリーンコープの食パン物語

国産小麦粉で作った
パンを毎日の食卓に

製粉会社・パンメーカー
が応えた

今から30年程前、「国産小麦でパンは作れない」は常識でした。国産小麦はグルテンが少なく膨らみにくいので、パンの原料には向かないと考えられていたためです。前身生協の組合員は、輸入小麦に使われる残留農薬やポストハーベスト農薬(収穫後の農薬使用)を不安に思い、安全な国産小麦粉で作ったパンがほしいと開発に取り組み始めました。

グリーンコープと製粉会社、パンメーカーでも試行錯誤しながら試作を重ねました。情報や技術を共有することで経験が蓄積され、技術が磨かれていきました。

安心・安全な
パンが食べたい

パン作りを通して国産小麦の生産者を探す中で出会ったのが、北海道美瑛町の小麦生産者でした。組合員は国産小麦の増産

組合員・生産者・ パンメーカー・製粉会社の挑戦

の願いを届けに、6万筆を超す署名を持って北海道を訪れました。当時、国産小麦は国が買い取っていたため、消費者と生産者が出会う機会がない中、消費者である組合員が生産者に会いに行くということは画期的なことでした。それから北海道産小麦の生産者の一つとして、互いの顔の見える関係が始まり、交流は今も続いています。

生産者の努力が実った
パン用小麦「春よ恋」

組合員の願いを受けて、

2019年3月の組合員数

415712人

(3/20現在)

リユース、 リサイクルデータ

2019年2月分(回収率)

牛乳びん 回収率 95.7%	トレー 回収率 49.4%
リユースびん 回収率 53.8%	仕分け袋 回収率 13.0%
モールドバック 回収率 95.7%	カタログ 回収率 51.3%

フードマイレージ

2019年3月に組合員の
利用によってたまったのは

6,440,362.0

CO₂に換算して
644トン
削減したことに
なります

2009年9月からの累計は、
685,989,129.3ポコ

アジア民衆基金

2019年3月に組合員の
利用によってたまったのは

535,788円

2009年4月からの累計は、
67,593,941円

今年のめ食パン(北海道産小麦)の小麦は
きたほなみ+春よ恋

北海道産小麦100%のこだわり

天候不順により、2018年度にグリーンコープで確保できた「春よ恋」は、昨年の40%程でした。そのため、カタログGREEN45号(2019年1月28日週配達)から北海道産小麦「きたほなみ」と「春よ恋」を使用した食パンになっています。

10円お得になる♪
定期予約がおすすめ!です

トーストのいい香り♪
毎朝起きるのが
楽しみになるね!



保存方法とおいしい食べ方

パンは時間とともに水分が蒸発していくため、なるべく早くスライスし、一枚ずつラップで包んで保存袋などに入れ、冷凍。食べるときはラップを外し、そのままオーブントースターへ! トースターを予め温めておくと、更においしく仕上がります。



グリーンコープのパンメーカーの一つ、
ドンバル堂の伊藤さんに聞きました

ドンバル堂(有) 部長
たけし
伊藤 猛さん

今回小麦粉の品種を変更したことで、生地
の吸水率が少し変化しましたが、職人はベテ
ラン揃いなので、数回試作して、吸水状態を
把握できました。これまでどおりおいしい
食パンがお届けできていると思います。ぜひ
厚切りトーストで味わっていただきたいです。
グリーンコープの食パンの原料はシンプルな
ので、国産小麦の風味がしっかりと感じられ
ると思います。

伊藤さんの おすすめの食べ方

- ①食パンを3.5~4センチの厚さに切る。下5ミリくらいを残して、将棋盤のように縦と横に切り目を入れる。
- ②はちみつとバターを同じ割合で湯煎にかけて溶かしたものを①にかけ、トースターで焼く。



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
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⁹⁶

2019年3月8日から4月11日に185品目の検査をしました。
すべて検出限界値未満でした。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。
パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、
もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※「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。

放射能Q&A ⑦ベクレルとシーベルトってどう違うの？

放射性物質が持つ放射能の強さを表すのがベクレル、人体が直接受ける放射線の量を表すのがシーベルト。
ストーブにたとえると、ストーブから放出される熱の総量を表す単位がベクレル、そこから人が実際に受ける熱量を表すのがシーベルトです。
ベクレルは主に食品や水・土壌の中に含まれる放射能の強さを表す場合に「1kgあたり500ベクレル」のような形で使います。
シーベルトは、外部被曝や内部被曝で実際に人体が影響を受ける線量を表す単位で「1時間あたり1ミリシーベルト」のような形で使います。

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)
18226	1	米 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼひのひかり (農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ胚芽無洗米 (農薬不使用)(ヒノヒカリ)(玄米) (筑後減農薬研究会)	福岡県八女市	福岡県小郡市	2018年11月収穫	2019/4/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.10	検出せず	1.12
18225	1	米 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米)(柳川農協) 産直赤とんぼひのひかり (農薬不使用)(玄米)(柳川農協) 産直赤とんぼ胚芽無洗米 (農薬不使用)(ヒノヒカリ)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2018年11月収穫	2019/4/5	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.11
18212	1	米 佐賀県脊振産夢しずく(玄米)	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2018年10月収穫	2019/4/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	1.29
18207	1	米 宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2018年8月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	1.05
18206	1	米 くまもと菊鹿の棚田米(ヒノヒカリ)(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	1.06
18205	1	米 熊本県産菊池米(ヒノヒカリ)(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	1.05
18204	1	米 産直赤とんぼとよのくに (農薬最低減)(ヒノヒカリ)(玄米) (白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.74
18203	1	米 産直熊本県七城町加恵の米 (農薬不使用)(ヒノヒカリ)(玄米) (加恵営農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.06	検出せず	0.96
18202	1	米 産直肥後七草会の森のくまさん (農薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.04	検出せず	0.94
18201	1	米 産直赤とんぼ五分づき (農薬最低減)(あきげしき)(玄米) (阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	0.96
18200	1	米 産直赤とんぼ熊本県産肥後米 (農薬最低減)(ヒノヒカリ)(玄米) (上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.84	検出せず	1.18
18199	1	米 産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ (農薬不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	0.94
18198	1	米 産直佐賀県減農薬研究会のさがびより (農薬最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2018年11月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.88	検出せず	1.04
18197	1	米 産直赤とんぼこしひかり嘉穂のめぐみ (農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	1.21
18196	1	米 産直赤とんぼこしひかり (農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.10
18192	1	米 産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ (農薬不使用)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県北九州市	熊本県山鹿市	2018年9月収穫	2019/4/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	1.01
18191	1	米 産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ (農薬最低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会) 産直赤とんぼ玄米 (農薬最低減)(夢つくし)(玄米) (嘉穂おいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/2	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.81	検出せず	1.12
18190	1	米 産直赤とんぼ白米 (農薬最低減)(きぬむすめ)(玄米) (島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/4/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	0.88
18189	1	米 産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 (ヒノヒカリ)(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2018/10/20収穫	2019/4/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.09
18175	1	米 産直赤とんぼこしひかり (農薬不使用)(立河内絆)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/3/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.16	検出せず	1.03
18156	1	米 産直赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/11/14収穫	2019/3/27	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.18
18254	2	青果 産直西表島ピーチパイ(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/4/1収穫	2019/4/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.11
18253	2	青果 なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/4/10収穫	2019/4/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.16	検出せず	1.11
18252	2	青果 なめこ(大山きこのセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/4/8収穫	2019/4/11	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.10
18243	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	2018/11/5収穫	2019/4/10	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.02
18242	2	青果 産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2019/4/6収穫	2019/4/10	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.91	検出せず	0.76
18241	2	青果 産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/4/7収穫	2019/4/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	0.94
18230	2	青果 えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2019/4/3収穫	2019/4/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.13	検出せず	1.04
18229	2	青果 ブラウトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2019/3/29収穫	2019/4/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	1.10
18228	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	2019/3/29収穫	2019/4/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.28
18218	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	2019/4/2収穫	2019/4/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.16	検出せず	1.00
18210	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	2019/3/30収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	1.02
18209	2	青果 産直甘夏(からたち)	熊本県水俣市	原料産地に同じ	2019/3/11収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	0.74
18208	2	青果 生しいたけ(園床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/4/1収穫	2019/4/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.01	検出せず	1.06
18195	2	青果 産直八重山ポポー(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/3/29収穫	2019/4/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	0.95

※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)		
18185	2	青果	産直民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	原料産地と同じ	2019年2月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.13	
18171	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	原料産地と同じ	2019/3/21収穫	2019/3/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.15	検出せず	1.71	
18170	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	原料産地と同じ	2019/3/24収穫	2019/3/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.00	検出せず	1.13	
18169	2	青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2019/3/25収穫	2019/3/28	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	0.95	
18168	2	青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2019/3/27収穫	2019/3/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.15	検出せず	1.20	
18167	2	青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地と同じ	2019/3/27収穫	2019/3/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.09	
18166	2	青果	細もやし(野見山商店)	福岡県鞍手郡	原料産地と同じ	2019/3/26収穫	2019/3/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	1.15	
18165	2	青果	細もやし(長萌産業)	長崎県大村市	原料産地と同じ	2019/3/27収穫	2019/3/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.91	検出せず	1.13	
18164	2	青果	細もやし(ケイ・エス・ケイ)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2019/3/26収穫	2019/3/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	1.22	
18163	2	青果	産直チンゲンサイ(小石原産直がんばろう会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2019/3/23収穫	2019/3/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.04	検出せず	1.30	
18162	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	原料産地と同じ	2019/3/23収穫	2019/3/27	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.14	検出せず	1.23	
18161	2	青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2019/3/22収穫	2019/3/27	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.14	検出せず	1.57	
18143	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2019/3/15収穫	2019/3/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.30	
18142	2	青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2019/3/23収穫	2019/3/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.87	検出せず	1.28	
18141	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2019/2/18収穫	2019/3/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.07	検出せず	1.26	
18128	2	青果	産直ポゴールパイン (農業生産法人株式会社ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2019/3/1収穫	2019/3/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	1.51	
18127	2	青果	産直ポゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2019/3/13収穫	2019/3/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.05	検出せず	1.02	
18117	2	青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2019/3/5,6収穫	2019/3/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.08	
18116	2	青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/3/10収穫	2019/3/14	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.09	
18115	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	原料産地と同じ	2019/3/9,10収穫	2019/3/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	1.48	
18112	2	青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2019/3/9収穫	2019/3/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	1.34	
18104	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/3/9収穫	2019/3/13	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.87	
18103	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2019/3/8収穫	2019/3/13	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.86	検出せず	0.69	
18102	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2019/3/8収穫	2019/3/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	1.15	
18097	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/3/8収穫	2019/3/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.90	検出せず	1.07	
18096	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2019/3/11収穫	2019/3/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	1.05	
18095	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/3/8収穫	2019/3/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	1.11	
18091	2	青果	産直有機野菜セット(晴香の里)	(春菊・水菜・ラディッシュ・山東菜)佐賀県三養基郡(ルッコラ・サラダ水菜)大分県臼杵市(しょうが)熊本県宇城市(セロリ・パクチー)福岡県田川郡(スイスチャード・わさび菜)佐賀県三養基郡、大分県臼杵市	福岡県田川郡	(春菊・水菜・ラディッシュ・山東菜・ルッコラ・サラダ水菜・セロリ・パクチー・スイスチャード・わさび菜)2019/3/8収穫(しょうが)2018年11月収穫	2019/3/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.02	
18090	2	青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農協)	(春菊・ネギ・葉玉ねぎ・なばな菜・チンゲンサイ・小松菜・水菜・大根・里芋・サニーレタス・ほうれん草)大分県中津市	大分県中津市	(春菊・ネギ・葉玉ねぎ・なばな菜・チンゲンサイ・小松菜・水菜・大根・里芋・サニーレタス・ほうれん草)2019/3/8収穫	2019/3/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	1.02	
18089	2	青果	合馬のたけのこ(直送)	福岡県北九州市	原料産地と同じ	2019/3/8収穫	2019/3/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.12	検出せず	0.87	
18088	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2019/3/8収穫	2019/3/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.07	
18087	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2019/3/8収穫	2019/3/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	0.83	
18086	2	青果	産直りんご (ジョナゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2018/10/25収穫	2019/3/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.04	検出せず	1.06	
18100	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	2019/3/3製造	2019/3/13	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.85	検出せず	0.76	
18099	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳(バスチャライズ)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2019/3/6製造	2019/3/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.86	検出せず	1.01	
18098	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	2019/3/6製造	2019/3/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.81	検出せず	0.78	
18083	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	原料産地と同じ	2019/3/7集卵	2019/3/11	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	0.89	
18070	6	牛肉	産直興農牛ミックスホルモン	北海道	岡山県勝田郡	2019/1/31製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	0.95	
18237	10	魚介類・水産物	さつまあげ(いか角天)	(いか)鹿児島県、長崎県、青森県(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2018年10月~11月水揚げ(すけそうだら・いとより)2018年9月水揚げ	2019/4/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	0.83	
18236	10	魚介類・水産物	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2018年9月水揚げ	2019/4/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.96	検出せず	0.89	
18235	10	魚介類・水産物	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2018年9月水揚げ	2019/4/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	1.05	
18234	10	魚介類・水産物	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら・いとより)2018年9月水揚げ	2019/4/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.87	検出せず	0.99	
18220	10	魚介類・水産物	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2018年9月~11月水揚げ	2019/4/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.02	検出せず	1.17	
18219	10	魚介類・水産物	さけフレーク	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2018年9月~11月水揚げ	2019/4/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.09	
18109	10	魚介類・水産物	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	2018年11月漁獲	2019/3/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	1.03	
18106	10	魚介類・水産物	水産高校生がとったマグロ(刺身用)	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2018/7/24水揚げ	2019/3/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	1.16	
18094	10	魚介類・水産物	天然むきえび(小)	インドネシア	インドネシア	2018/9/4漁獲	2019/3/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.05	
18093	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	2019/3/6製造	2019/3/12	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.85	検出せず	1.19	
18184	11	茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2017年10月~12月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.74	
18172	11	茶・その他飲料	丹波なた豆茶ラージパック	(なた豆)兵庫県	兵庫県丹波市	(なた豆)2016/9/26収穫	2019/3/25	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.13	検出せず	1.13	
18146	11	茶・その他飲料	茶・その他飲料	とまとりんごのジュース	(トマト・りんご)長野県	長野県長野市	2018/9/14製造	2019/3/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	1.04
18247	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地(豚肉)G.C産直産地(玉ねぎ)北海道、佐賀県	福岡県久留米市	2019/4/9製造	2019/4/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.83	検出せず	1.10	
18246	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北海道(豚肉)G.C産直産地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/8製造	2019/4/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.83	検出せず	0.94	
18245	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)G.C産直産地(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/4/8製造	2019/4/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.88	検出せず	0.95	

※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)	
18222	12	冷蔵加工品	新物九州産たけのこ水煮(全形カット)	九州各地	熊本県玉名郡	2019/4/1収穫	2019/4/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.02
18153	12	冷蔵加工品	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)2017年9月水揚げ(ひじき)2018年10月採取(大豆)2018年7月収穫	2019/3/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.79	検出せず	1.28
18105	12	冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県(れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県(人参・ごぼう)国内各地	福岡県筑紫野市	2019/3/7製造	2019/3/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	0.80
18092	12	冷蔵加工品	餃子(徳用)	(小麦)九州各地(キャベツ)北海道、群馬県、福岡県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県(豚肉)G.C産直産地	山口県下関市	2019/3/7製造	2019/3/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.85
18082	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	2019/3/7製造	2019/3/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.36
18081	12	冷蔵加工品	花えび	宮城県三陸南部沖	福岡県福岡市	2019/3/7製造	2019/3/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.02	検出せず	1.29
18080	12	冷蔵加工品	味付ローストポーク	(豚肉)福岡県、佐賀県	広島県広島市	2019/3/1製造	2019/3/11	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.09	検出せず	1.14
18075	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)鹿児島県、宮崎県(ごま)パラグアイ、ボリビア、アフリカ	佐賀県佐賀市	2019/3/5製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.89
18251	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2019/3/6製造	2019/4/11	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.20	検出せず	1.56
18250	13	冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2019/2/9製造	2019/4/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.27	検出せず	1.30
18249	13	冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2019/3/13製造	2019/4/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.96	検出せず	1.09
18248	13	冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)北海道(豚肉)G.C産直産地	宮崎県北諸郡	2019/4/4製造	2019/4/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.68	検出せず	0.88
18240	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	2019/3/8製造	2019/4/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.40	検出せず	1.33
18239	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	2019/2/16製造	2019/4/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	1.09
18238	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	2019/2/25製造	2019/4/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.66	検出せず	0.81
18194	13	冷凍加工品	冷凍産直親鶏と生姜の生餃子	(キャベツ)九州各地(鶏肉)G.C産直産地	鹿児島県鹿児島市	2019/1/17製造	2019/4/2	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.03	検出せず	1.05
18193	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚餃子	(キャベツ)国内各地(豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2019/3/6製造	2019/4/2	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.88	検出せず	0.77
18180	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース	(豚肉)G.C産直産地	熊本県熊本市	2019/3/6製造	2019/3/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	0.98
18159	13	冷凍加工品	産直豚モモの一口味噌たれ漬	(豚肉)G.C産直産地	熊本県熊本市	2019/3/6製造	2019/3/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	1.10
18111	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	2018/6/29、30収穫	2019/3/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.90	検出せず	1.16
18110	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	2019/2/4収穫	2019/3/14	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.91	検出せず	1.13
18108	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	2019/1/8製造	2019/3/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.00
18107	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	2018/11/20製造	2019/3/14	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.95	検出せず	0.62
18079	13	冷凍加工品	焼おにぎり	(米)国内各地	栃木県真岡市	2019/1/26製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.71	検出せず	0.88
18078	13	冷凍加工品	とり天	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	2019/3/5製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	0.97
18074	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2019/2/25製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.84	検出せず	0.99
18073	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚肉)G.C産直産地	宮崎県東諸郡	2019/2/21製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.80	検出せず	0.98
18072	13	冷凍加工品	産直豚ヒレ塩麹漬	(豚肉)G.C産直産地(米麹)国内各地	岡山県勝田郡	2019/1/10製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.86	検出せず	0.87
18071	13	冷凍加工品	産直豚コース塩麹漬	(豚肉)G.C産直産地(米麹)国内各地	岡山県勝田郡	2019/2/8製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	0.97
18244	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	2018年9月収穫	2019/4/11	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.11	検出せず	1.42
18227	14	常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	—	長野県須坂市	2019/1/10製造	2019/4/5	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.13	検出せず	1.33
18211	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)宮崎県(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2018/7/10製造	2019/4/4	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.45	検出せず	1.48
18182	14	常温加工品	完熟うめジャム	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2018年6月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.57	検出せず	0.84
18181	14	常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県、高知県	大分県日田市	(ゆず)2017年11月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.79	検出せず	0.78
18180	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)2018年5月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.66	検出せず	0.96
18179	14	常温加工品	梅肉	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2017年6月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.74
18178	14	常温加工品	いちごジャム65	(いちご)長崎県、熊本県、大分県、佐賀県	大分県日田市	(いちご)2017年5月～6月、2018年5月～6月収穫	2019/3/29	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.82	検出せず	0.82
18177	14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご)長崎県、熊本県、大分県、佐賀県	大分県日田市	(いちご)2017年5月～6月、2018年5月～6月収穫	2019/3/29	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.83	検出せず	0.77
18176	14	常温加工品	マーマレード	(夏みかん)国内各地	大分県日田市	(夏みかん)2018年3月収穫	2019/3/29	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.67	検出せず	0.74
18174	14	常温加工品	国産みかん缶E0缶	(みかん)長崎県、山口県、広島県、静岡県、神奈川県	山口県大島郡	(みかん)2018年収穫	2019/3/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.73
18152	14	常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ペンネマカロニ レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2017年6月～10月収穫	2019/3/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	0.93
18149	14	常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ)宮城県、岩手県	三重県伊勢市	2018/12/15製造	2019/3/25	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.31	検出せず	1.25
18148	14	常温加工品	マスコパド糖黒みつ	(さとうきび)フィリピン	熊本県熊本市	(さとうきび)2017年収穫	2019/3/25	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.46	検出せず	0.66
18147	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)2017年12月収穫	2019/3/25	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.69	検出せず	0.97
18133	14	常温加工品	たまごスープ	(卵・ほうれん草)G.C産直産地	福岡県三井郡	(卵)2019/1/5～13集卵(ほうれん草)2018/12/27,28収穫	2019/3/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	1.09
18132	14	常温加工品	粉末寒天	(てんぐさ)南米、地中海沿岸、東アジア、チリ、モロッコ、韓国、インドネシア	京都府宇治市	(てんぐさ)2017年採取	2019/3/23	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.31	検出せず	1.38
18131	14	常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	(もずく)2018年3月～6月収穫	2019/3/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.13
18130	14	常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	(玉ねぎ)2018年5月収穫	2019/3/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.96	検出せず	1.23
18129	14	常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	—	福岡県三井郡	2018/12/22製造	2019/3/22	Ge	検出せず	1.57	検出せず	1.08	検出せず	1.74
18120	14	常温加工品	黒麹酢(くろこうじもろみず)	(米)タイ	沖縄県名護市	2019/1/31製造	2019/3/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.83	検出せず	0.88
18119	14	常温加工品	はごろもバイン缶(沖縄産)	(パイナップル)沖縄県	沖縄県国頭郡	(パイナップル)2017年6月～8月収穫	2019/3/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	0.92
18114	14	常温加工品	産直りんごプレザーブジャム	(りんご)G.C産直産地	熊本県水俣市	2019/3/7製造	2019/3/14	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.72	検出せず	1.01
18113	14	常温加工品	紀州南高はちみつ梅	(うめ)和歌山県	和歌山県日高郡	2016年6月収穫	2019/3/14	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.64	検出せず	1.14
18095	14	常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2018年6月～8月収穫	2019/3/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.22	検出せず	1.02

※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)	
18084	14	常温加工品	焼きすのり徳用(瀬戸内産)	(のり)兵庫県瀬戸内海	佐賀県小城市	(のり)2018年3月採取	2019/3/11	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	1.17
18233	15	菓子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴ)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴ)2016年4月~12月収穫	2019/4/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	0.73
18232	15	菓子類	南の島の完熟マンゴ(冷凍・カット)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2018/6/2製造	2019/4/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.86	検出せず	0.93
18126	15	菓子類	ガトーショコラ	——	福岡県糸島市	2018/11/13製造	2019/3/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.26
18125	15	菓子類	フルーツガーデン	——	福岡県糸島市	2018/12/6製造	2019/3/15	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.16	検出せず	1.26
18124	15	菓子類	モンブラン(渋皮栗)	——	福岡県糸島市	2018/10/30製造	2019/3/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.12	検出せず	0.85
18123	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	——	福岡県糸島市	2018/12/17製造	2019/3/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	1.02
18101	15	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(卵)G産直産地(小麦)福岡県(みかん)国内各地(パン)沖縄県	佐賀県佐賀市	2018/11/3製造	2019/3/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	1.26
18077	15	菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地(小麦)北海道	福岡県太宰府市	(米・小麦)2018年収穫	2019/3/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	0.84
18231	16	酒・調味料	チャンブルの素	——	沖縄県石垣市	2019/4/3製造	2019/4/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.01	検出せず	1.03
18224	16	酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(大麦・大豆)熊本県(米)九州各地	熊本県宇城市	(大麦)2017年6月収穫(米)2018年10月収穫(大豆)2017年12月収穫	2019/4/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	0.76
18223	16	酒・調味料	ビーフイオン	——	佐賀県唐津市	2019/3/28製造	2019/4/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.17
18221	16	酒・調味料	洋風だし(チキン味)	——	佐賀県唐津市	2019/3/28製造	2019/4/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	1.13
18217	16	酒・調味料	こいちち国産丸大豆醤油(ひしお)	(大豆)福岡県、佐賀県(小麦)北海道、佐賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆)2015年収穫(小麦)2016年収穫	2019/4/4	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.73	検出せず	0.86
18216	16	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョココー)	(大豆)福岡県、佐賀県(小麦)北海道、佐賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆・小麦)2016年収穫	2019/4/4	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.92
18215	16	酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョココー)	(大豆)福岡県、佐賀県(小麦)北海道、佐賀県、大分県	長崎県大村市	(大豆)2015年、2016年収穫(小麦)2016年収穫	2019/4/4	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	0.97
18214	16	酒・調味料	さしみ醤油(ちくご)	(大豆・小麦)国内各地	福岡県久留米市	(大豆)2015年11月、2014年11月収穫(小麦)2015年6月、2016年6月収穫	2019/4/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.87	検出せず	0.92
18213	16	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	福岡県久留米市	(大豆)2016年11月収穫(小麦)2017年6月収穫	2019/4/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.95	検出せず	0.95
18188	16	酒・調味料	奄美さびさとう(与論)	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2019年1月収穫	2019/4/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	0.86
18186	16	酒・調味料	奄美さびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2019年1月収穫	2019/4/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	1.11
18183	16	酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚肉)G産直産地(玉ねぎ、人参、トマト)国内各地	熊本県熊本市	2019/3/15製造	2019/4/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	0.72
18158	16	酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大麦)熊本県(大豆)佐賀県	熊本県菊池郡	(大麦)2018年収穫(大豆)2017年収穫	2019/3/27	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.80	検出せず	1.05
18157	16	酒・調味料	山内麦みそ	(大麦)熊本県(大豆)佐賀県	熊本県菊池郡	(大麦)2018年収穫(大豆)2017年収穫	2019/3/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.03
18155	16	酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2019/3/18製造	2019/3/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.76	検出せず	1.01
18173	16	酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2019/3/14製造	2019/3/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	1.03
18154	16	酒・調味料	グラントの塩 一番塩 グラントの塩 セル・マリ(細粒塩) グラントの塩 セル・マリ(細粒塩・容器入) グラントの塩 グロ・セル(粗塩)	フランス	フランス	2018/9/20製造	2019/3/26	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	0.98
18151	16	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2018/12/14製造	2019/3/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.06
18150	16	酒・調味料	元氣な卵のマヨネーズ	(卵)G産直産地(なたね)オーストラリア	愛知県豊田市	2019/1/28製造	2019/3/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.15
18145	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	2019/2/28製造	2019/3/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.64	検出せず	0.71
18144	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(青じそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2019/3/19製造	2019/3/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.98	検出せず	1.07
18140	16	酒・調味料	中華だし	——	愛媛県伊予市	2018/9/12製造	2019/3/25	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.12	検出せず	1.66
18139	16	酒・調味料	いりこだし	(いわし)日本近海	愛媛県伊予市	2018/10/4製造	2019/3/25	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.66	検出せず	1.31
18138	16	酒・調味料	かつおだし	(かつお)中西部太平洋、インド洋他	愛媛県伊予市	2018/10/18製造	2019/3/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	1.10
18137	16	酒・調味料	こんぶだし	(昆布)北海道	愛媛県伊予市	2018/12/31製造	2019/3/25	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.96	検出せず	1.14
18136	16	酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2019/1/8製造	2019/3/25	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	0.98
18135	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2019/2/13製造	2019/3/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.13	検出せず	1.16
18134	16	酒・調味料	一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、エチオピア、ミャンマー、ベトナム、グアテマラ、パラグアイ	三重県四日市市	2018/9/10製造	2019/3/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	0.98
18118	16	酒・調味料	藻塩	(昆布)岩手県	岩手県陸前高田市	2019/2/17製造	2019/3/18	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.25	検出せず	1.40
18122	16	酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	——	福岡県久留米市	2019/2/22製造	2019/3/15	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.68	検出せず	0.93
18121	16	酒・調味料	こいちち国産丸大豆醤油(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	2019/3/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.97	検出せず	1.07
18076	16	酒・調味料	ごまみそ	(麦)愛媛県(大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2019/2/22製造	2019/3/8	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.77	検出せず	0.82
18187	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2019/3/26製造	2019/4/2	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	1.18

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。