

グリーンコープは すべてのゲノム編集食品の 規制と表示を求めます!



「食の安全を守りたい」と、組合員の力を合わせて集めた署名74,711筆（2019年12月18日現在）を前にしたグリーンコープ共同理事会の皆さん

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2020 2 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

ゼンさんの本出版記念講演会	2・3
名島げんきもりもりハウス開所	4
単協発 ひろしまK&Sかきのきオープン	5
単協発 みやざきまつり	
2019年度 酪農生産者交流会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協(島根) 吾郷 一二実さん	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!
グリーン・市民電力で、
家庭用太陽光発電の
余ったでんきを買い取ります!

2020年2月、まずは九州電力エリアからスタートし、中国電力と関西電力のエリアでの買い取りの準備をすすめています。

※家庭用太陽光発電の余剰電力の買い取り制度(FIT)の期間満了を迎える皆様を対象となります。

ゲノム編集技術は、遺伝子組み換えよりも簡単でより正確に遺伝子を改造できるとして、この技術を用いた作物や動物が次々と開発されています。日本では、DNAを切断するだけのゲノム編集食品は、規制の対象外と決まりました。ゲノム編集された食品が安全性の評価や食品表示がまままま食卓にのぼることになります。

ゲノム編集食品の安全性審査と表示の義務化を要望

グリーンコープは、安心・安全な食べものを守るため、遺伝子組み換え(GM)作物・食品やゲノム編集された食品に対して、反対運動をすすめています。2019年には、ゲノム編集食品の規制と表示を求める署名運動を全国の仲間とともに進めました。昨年の秋に、グリーンコープの各生協が署名を呼びかけた様子と、9月に東京で開かれた院内学習会について報告します。

い、表示を義務化してほしいと署名を呼びかけました。それに応じて、グリーンコープや全国の消費者・生産者をはじめ多くの市民が、署名運動に取り組みました。

オールグリーンコープで7万筆を超える署名を提出

グリーンコープの各生協では、2019年秋に組合員へ署名を呼びかけました。

グリーンコープ生協ふくおかでは、ゲノム編集食品の問題についての資料やグッズを作るなど、工夫を凝らして組合員へ伝えました。福岡なか支



ゲノム編集食品の規制と表示を求める署名を呼びかける、ふくおか組合員の仲間さん

部中央きた地域委員長の外間とも子さんは、「秋の組合員のつどい」に参加した組合員に署名を呼びかけました。「ゲノム編集って変だよ、気持ち悪いよね」と、ストレートに伝えました」と言います。参加者からは「ゲノム編集食品のことは知らなかった。怖いと思った」という感想が多く聞かれました。中には、「ゲノム編集食品のことは前から気になっていた。グリーンコープのアクションを待っていた」と話す組合員もいました。

各生協から集まった署名は、74,841筆(2020年1月14日現在)。署名は、2020年1月30日に東京で開かれた院内学習会で、出席した各生協の担当者へ渡しました。

※ゲノム編集には、DNAを切断するだけのタイプと、切断と同時に別のDNAを導入するタイプがある。

グリーンコープ以外の 全国から集まった8万筆を 超える署名提出(第一次集約分)

2019年9月25日、東京の衆議院第2議員会館で開かれた署名提出院内学習会では、会場に入りきらないほど多くの参加者が全国から集まりました。厚生労働省、農林水産省、環境省、消費者庁の担当者へ、第一次集約で集まった、82,552筆の署名が手渡されました。

安全性への疑問には 回答を得られず

院内学習会の冒頭の挨拶で、「遺伝子組み換え食品ではない! キャンペーン」代表の天笠啓祐さんは、「2018年の夏、私たちはゲノム編集食品が食卓にのぼる可能性があることを知りました。ほとんどの市民がゲノム編集食品とは何かということを知らないまま、規制の枠組みが決まり、結局は環境影響評価も必要ない、食品の安全性審査も必要ない、食品表示もしないという方向にすすんでいきました。遺伝子組み換え食品とゲノム編集

食品はどう違うのか、ゲノムという言葉自体もまだ多くの人に知られていません。この問題は食の安全を左右する大事なことであり、もっと広く一般市民の理解を得てから決めるべきではないでしょうか」と強く訴えました。

ゲノム編集食品・作物の安全性に関する質問状を、各生協へ事前に届けて回答を求めましたが、当日、すべてのゲノム編集食品・作物に対して、安全性審査や表示についての明確な回答は得られませんでした。

集会に参加したグリーンコープ生協おおいの薬師寺ひろみさんは、「私たちは、将来にわたってずっと子どもたちに安全なものを食べさせたいと考えて活動しています。治験データを集めると言われましたが、治験者になるのは子どもたちです。これからどんどんゲノム編集食品が市場に出回っていくことはとても不安です」と発言し、会場からは賛同する大きな拍手が起こりました。

※生物多様性への影響についての評価

「Moms Across America」代表 Zenさんの本 出版記念講演会

2019年12月8日 福岡市・10日 岡山市 主催：グリーンコープ共同体



講演会後、Zenさんと参加者全員で記念撮影 (岡山会場)

会場は300人を超える参加者で埋めつくされた (福岡会場)

遺伝子組み換え作物・食品をなくすために

自分にできることは何かを考え一人ひとりが行動を起こそう!

ママズ・アクロス・アメリカ 健康のために、あきらめない

遺伝子組み換え作物、グリホサートと私たちの食べものの生産・消費

グリーンコープは、遺伝子組み換え作物 (GMO) は食品として安全と言えず、生物多様性に影響を及ぼすとして、反対運動を続けてきま...

※翻訳されたものを監修すること



Zen Honeycutt さん Moms Across America 創設者・専務理事

3人の息子のアレルギー症状や自閉症の原因を突きとめ、食べものを遺伝子組み換えでないものや有機食品に切り替えたことで症状を劇的に改善させた経験から、同じように苦しむ母親たちとネットワークをつくり、米国でGMO反対運動の中心となり活動している。

気持ちさえあれば誰もが行動できる

私がこの活動を始めたのは、息子の一人がナッツアレルギーで瀕死の状態になり、その原因にGMOがあることが分かったことがきっかけでした。母親としてできることは何でもないという気持ちで、食べものからGMO食品を除外し、すべて有機食品に変えたことで、4ヶ月後には息子の症状はほとんどなくなりました。

GMOと同一とみなし、安全だと言っており、種子会社や食品会社に安全評価も求めていません。しかし、GMOトウモロコシは毒性が強いという科学的証拠があります。米国の加工食品の85%からGMOが検出されています。政府はGMO生産者、食品会社から資金を提供されており、GMO食品の表示をしないので、国民に知らせなければ、表示を義務付けるはずですが、日本の政府も表示に消極的なため、日本では多くの人が米国産の農作物や肉、油がGMO由来だとは知りません。

「UNSTOPPABLE」署名用紙
あなたは行動する意思がありますか?
講演会当日、Zenさんから、一人ひとりに行動を呼びかける項目が提案され、署名用紙が会場に配られました。参加者は自分が行動する意思があるものに〇を付け、署名して提出しました。あなたも、ぜひ自分ができることを考え、行動してみてください。

我が子のために行動するお母さんの姿に元氣と勇氣と力をもらえます。
UNSTOPPABLE (あきらめない)
愛する子どもの「健康」を取り戻し、アメリカの「食」を動かした母親たちの軌跡



元農林水産大臣の山田正彦さん。日本でのゼンさんの講演会を支援している。市民運動により100円ショップでのグリホサート販売に歯止めをかけたこと、学校給食を有機食材にするための署名運動などについて報告。一人ひとりが行動を起こし状況を変えていくこと、参加者と呼びかけた。

多くの作物にも、グリホサートが乾燥剤として散布されています。汚染されていない食べものを探すのが難しい状況です。私たちが米国で2013年から始めた検査の結果、水道水や子どもの尿、母乳からもグリホサートが検出されました。頻繁に外食をしている母親の乳からは、通常の3倍の濃度で検出されました。

ゼンさんの講演後、編集委員を務めた共同団体理事メンバの一人、グリーンコープ生協ふくおか理事長の三原幸子さんが本をアピールしました。とつとつ理事長の小塚あけみさん、おおい理事長の宇都宮陽子さん、ふくおか北九州地域理事長の坂本寛子さんと共に編集委員を務めたのが、最初に相談したのが、年にもふくおかで講演していたいただきました。その時は息子さんも一緒に、長旅で疲れた息子さんを気遣うゼンさんの姿は、私たちと同じ普通のお母さんのものでした。

アに取り上げられるなど、人々のグリホサートへの認識を変える最も効果的な方法でした。何よりも、私たちはあきらめません。どんなに批判され、笑われ、愚かで感情的と言われ、脅迫さえ受けようとも、子どもたちへの愛があれば屈することはありません。日本は世界の食料の生産・消費のしくみを変えることができる。日本は米国産穀物の最大輸入国。日本のみならず、グリホサート散布に「N O」と言えば、米国の生産者も栽培を変えるしかありません。今の状況を変えなければ、加工食品だけでなく、飼料に蓄積されるグリホサートが畜積した肉からも、健康被害が起こってしまう。GMOとグリホサートを避けるためには、次のような方法があります。1 食料の原料を知る。2 分かんなければ尋ね公開を求めよう。3 真実を地域や全国に公開する。4 GMOが輸入されることを阻止する。5 自分自身で食べものを育てる。GMOに反対し農業を減らす努力をしているグリーンコープと協力できることを誇りに思います。組合員のみならずはカタログの表示でnon-GMO Oを選ぶことができます。それは素晴らしいこと。多くの人がグリーンコープの食べものを利用すれば、日本に大きな変革をもたらすことができると思います。

アに取り上げられるなど、人々のグリホサートへの認識を変える最も効果的な方法でした。何よりも、私たちはあきらめません。どんなに批判され、笑われ、愚かで感情的と言われ、脅迫さえ受けようとも、子どもたちへの愛があれば屈することはありません。日本は世界の食料の生産・消費のしくみを変えることができる。日本は米国産穀物の最大輸入国。日本のみならず、グリホサート散布に「N O」と言えば、米国の生産者も栽培を変えるしかありません。今の状況を変えなければ、加工食品だけでなく、飼料に蓄積されるグリホサートが畜積した肉からも、健康被害が起こってしまう。GMOとグリホサートを避けるためには、次のような方法があります。1 食料の原料を知る。2 分かんなければ尋ね公開を求めよう。3 真実を地域や全国に公開する。4 GMOが輸入されることを阻止する。5 自分自身で食べものを育てる。GMOに反対し農業を減らす努力をしているグリーンコープと協力できることを誇りに思います。組合員のみならずはカタログの表示でnon-GMO Oを選ぶことができます。それは素晴らしいこと。多くの人がグリーンコープの食べものを利用すれば、日本に大きな変革をもたらすことができると思います。

- 1. 政治 政府の説明責任を求めます。そして、GMOとグリホサートを食料から取り除かせるために、断固として、忍耐強く、組織的に、運動をすすめます。
2. レストラン GMOで飼育された肉や食物を提供しないことを主張します。地元のレストランを支援し、レストランチェーンに請願します。メディアを巻き込みます。
3. 食品店 他の食品店にnon-GMOおよびオーガニックの販売を依頼し、グリーンコープなどの協同組合の拡大をサポートします。販売するお店を支援するためにメディアの注目を集めるようにします。
4. 学校 学校にnon-GMOおよび無農薬食品のみを提供するよう要求し、独自の農産物を栽培します。メディアの注目を集めるために、有名人や政治指導者を巻き込みます。
5. 病院 病院はnon-GMOおよび無農薬食品のみを提供し、独自の農産物を栽培することを要望します。そして、屋上で食料を育てる病院の写真を公開します。
6. 試験 日本人の毛と尿のグリホサート試験をサポートします。グリホサート試験は、人々に状況の緊急性を認識させる最も重要な方法です。あなたはこれを行うことができます。他の34カ国には、グリホサートの禁止制限があります。これでもできません。家族、文化、生活様式を守るためにこれをしなければなりません。
7. 講演会の内容を子どもや家族、友人など周りの人に伝えます。
8. 自分の家に友だちを招いて、遺伝子組み換えのビデオを見たり、GMO商品でない食材で料理をして食べてもらいます。
9. できるだけグリーンコープの商品を利用します。

地域ぐるみで子どもたちを見守り育てていく

～グリーンコープの「子どもの居場所」づくり～



グリーンコープの「子どもの居場所」づくり



グリーンコープが直接運営する「日明けんきもりもりハウス」(左)と「片繩げんきもりもりハウス」(下)

グリーンコープは、2015年に「げんきもりもりプロジェクト」を設置し、「子どもの居場所」づくりの取り組みをスタートさせました。2019年12月末現在、グリーンコープが直接運営する「子どもの居場所」が3カ所、運営に参加している地域の居場所が1カ所、食材を提供し、運営をサポートしている居場所が28カ所あります。

「子どもの居場所」づくりをすすめる中で、取り組みに共感する地域の皆さんや学校関係者の皆さんとの出会いも生まれています。「子どもの居場所」は、子どもだけでなく地域のさまざまな方たちが触れ合う場となつてつあります。今後も多くの方に協力いただきながら、「子どもの居場所」を地域に広げ、安定的に継続していただけるよう取り組みをすすめていきます。

グリーンコープは、子どもたちが健やかに成長していくことができる地域をめざし、「子どもの居場所」づくりをすすめています。地域の子どもの居場所でも気軽に訪れることができ、信頼できる大人が見守る中で安心して過ごせる場が広がっています。

2019年11月、グリーンコープが直接運営する常設型の「子どもの居場所」として、「名島げんきもりもりハウス」が福岡市東区に開所しました。地域住民の皆さんの協力を得ながら、子どもたちを見守る取り組みがすすむよう報告します。

子どもたちが安心して過ごせる居場所を地域に広げていきたい

「名島げんきもりもりハウス」(以下、もりもりハウス)は、毎週月・水・土曜日の午後1時から5時まで、子どもたちが自由に出入りすることができ、専任スタッフ1人と地域のボランティアの方が見守る中、子どもたちは自由に思い思いの時間を過ごします。月に1度、食事会も開かれます。

もりもりハウスの隣には、2019年4月に開所した社会福祉法人グリーンコープの名島りすの森こども園があります。

11月2日のオープンセレモニーでは、グリーンコープ生協ふくおか理事長の三原幸子さんが地域の組合員を代表し、「子どもたちはもちろん私たち大人にとっても、ここが豊かな居場所になると楽しみにしています。これからも地域の皆さまに愛され

れる場所として、もりもりハウスと一緒に育てていただければうれしいです」と挨拶しました。セレモニーには、地域住民代表のお二人も出席。名島公民館館長の渡邊正二さんは、「最近子ども同士で遊ぶ機会が減っているようです。名島公民館では、毎週土曜日に子どもが集まれる広場を設けています。もりもりハウスも、ここに来れば友だちができて楽しいという場所になってほしいと思います」と期待を込めて話されました。名島校区自治協議会会長の田中友春さんも、「名島地域では、昔から地域全体で子育てをしてきました。子どもたちのためにできることを」というグリーンコープの姿勢を大変うれしく思います。地域でもぜひ協力していきたいです。地域に子どもたちが集える場が増えたと喜びを語られました。

子どもも大人も、誰もが自分らしく過ごせる居場所に



名島げんきもりもりハウス 専任スタッフ 大橋 由美子さん

オープンに向けて地域の小学校にポスターを貼っていただきました。子どもたちの口コミもあつて、少しずつ参加が増えていきます。ボランティアの皆さんは、募集チラシを見て応募いただいた組合員の方々です。70才代から80才までのシニア世代の方々ですが、皆さんとても積極的で、子どもに接する時の瑞々しい感性は驚くほどです。子どもたちにとって安心できる場であることはもちろんですが、ボランティアの皆さんにとってもやりがいを感じられる居場所になってい



2019年12月23日、「名島げんきもりもりハウス」で初めてのクリスマス会が開かれました。当日は、約20人の子どもたちが参加。ボランティアの皆さんも全員集まり、とてもにぎやかな1日となりました。

子どもたちのことは、できるだけ名前を呼びかけることを大切にしています。名前を呼ばれてこそ、自分のことをちゃんと見てくれていると実感できるのではないかと思います。ボランティアの皆さんにも、子どもたちがふともらす一言を聞き逃さないでほしいとお願ひしています。小さなつぶやきが大事なサインかもしれません。気になることはスタッフ皆で共有していきます。

地域の公民館には定期的に外向き、館長さんや自治協議会の会長さんや情報交換も兼ねてお話ししています。隣接することも園からは、園児と保護者が見学に来ることもあります。こども園と一緒に地域に向けた事業に取り組みないかと、相談も始めました。今後は、校区外の子どもたちも参加できるように考えていきたいと思っています。



No.138

「地域エネルギーについて②」

1986年のチェルノブイリ原発事故以来、グリーンコープは原発のない社会を目指してきました。2011年に起きた東京電力福島第一原発事故をきっかけに、エネルギーのあり方を考え、「自分たちが使う電気を自然エネルギーで作ろう」と、自然エネルギーによる市民発電所づくりに踏み出しました。現在「グリーンコープでんき」は原発フリーの電気を供給しています。

地域の特性を活かして、豊かな自然エネルギーを活用することは、地域に寄り添い、地域に根差した自然エネルギーの市民発電所づくりを進めていると言えます。グリーンコープでは、グリーン・市民電力の自社事業や共同事業などの21の自然エネルギー発電所が稼働しています。さらに発電開始予定や発電所建設予定・検討中などもあり、エネルギーの地産地消の実現に向けて広がりを見せています。

今を生きる私たちには、原発のない未来を子どもたちに手渡すために、原発に頼らない電気を使うという意思を示す責任があります。脱原発を実現させ、エネルギーの地産地消を目指しましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

一般社団法人グリーン・市民電力から

ひろがれ! 私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金

11,670人 1,116,340,000円 (2020年1月11日現在)

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

2019年11月の売電量

神在太陽光発電所売電量 73,040kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	深年太陽光発電所売電量 135,295kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 111,325kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	

グリーン未来ソーラー売電量
29,778kWh
定格出力376kW(110世帯相当)

若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,726kWh 定格出力47kW(14世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協西部地域本部太陽光発電所売電量 4,094kWh 定格出力54kW(16世帯相当)
広島物流センター太陽光発電所売電量 3,326kWh 定格出力47kW(14世帯相当)	

アンテナショップとコラボ！ キープ&ショップかきのき



2019年10月9日、グリーンコープ生協ひろしまひろしま西支部で2店目となるキープ&ショップが、広島県廿日市市にある「吉賀町アンテナショップかきのき村」(以下、アンテナショップ)の店内にオープンしました。店名は「キープ&ショップかきのき」(以下、K&Sかきのき)です。アンテナショップとコラボしたキープ&ショップは、グリーンコープで初めての取り組みです。

組合員と生産者をつなぐ K&Sかきのき
広島県の隣、島根県の吉賀町には、グリーンコープの産直青果産地の一つ、柿木村があります。アンテナショップを運営する企業組合には、グリーンコープの産直生産者もメンバーになっていま



▲オープンイベントにはグリーンコープ商品が当たるガラポンくじを準備しました。とひろしま西支部理事長の仲村さん(二番右)



▶オープンイベントの様子



グリーンコープ自慢のケーキの試食。「食べればおいしさが分かります！」

す。そのような縁もあり、店内の一角を借り、K&Sかきのきが実現しました。日々の運営は、アンテナショップのスタッフが担っています。オープンに向けては、コミュニティFMのラジオ番組に組合員が出演して宣伝。地域で配るフリー

ーペーパーでも案内しました。オープン当日には、元気くんの看板を見て立ち寄ってくれた方や、アンテナショップに来て組合員になった方もいて、賑やかな一日となりました。

ひろしま西支部理事長の仲村里美さんは、「組合員から要望が多かったK&Sが、アンテナショップ内でもできました。新しいかたちのお店に夢が広がります。オープンをきっかけに、地区委員会



「元気くんがいる!」って、お店に来てくれた人もいたんだよ~



基礎調味料などを中心に人気の商品が並ぶグリーンコープコーナー



と柿木村の産直生産者との交流会も実現しました。生産者と交流し顔が見える関係をつくることは、産直青果への理解を深めることにもなります。今後はアンテナショップ内でも、生産者との交流や学習会などができたらいいですね」と嬉しそうに話しました。
K&Sかきのきは、組合員と産直生産者をつなぎ、グリーンコープ商品を手にとって楽しく買い物もできるお店として、地域に根差していこうとしています。



グリーンコープ生協まつり in 都城 おいしいたべもの・やさしいくらしマルシェ

2019年11月30日
宮崎県都城
Mallmall まちなか広場・まちなか交流センター

都城で初めてのまつりは大盛況

グリーンコープ生協みやざきは、2018年に宮崎市で開催した設立20周年記念のまつりの経験を生かし、もっと多くの人にグリーンコープを知ってもらおうと、初めて都城でまつりを開催しました。理事会メンバーは、メーカーや生産者に協力を呼びかけ、組合員にチラシを配布し、新聞折り込みやテレビでもアピールを行い、この日を迎えました。

当日は産直びん牛乳の試飲をはじめ、18のブラスや衣類のリサイクル市などが並び、来場者で賑わいました。子ども連れの家族の姿も多く見られ、絞りたて

の産直人参のジュースを試飲したお母さんは、「すごく甘くておいしい。今まで市販の野菜を買っていましたが、これからはグリーンコープの野菜を食べようと思います」と笑顔で話しました。さまざまに趣向を凝らした企画も大人気。赤ちゃんハイハイ競争では、参加家族や来場者が一体となって笑顔で応援していました。先着300本限定のガラポン抽選会では行列ができ、午前中ほとんどどの景品がなくなってしまうほど大盛況でした。

地域と交流を深め もっと仲間を増やしたい

みやざき理事長の日高容子さんは、「今回のまつりは、みんなで協力して

準備しました。今日は都市の人気キャラクター「ぼんちくん」もかけつけてくれました。みやざきは、都城から買い物困難者支援事業を受託し、「みんなのお店げんきカー」での移動販売を行っています。今日は来場者の皆さんにもお披露目したいと考え、会場に来て販売をしています。今後も「みんなのお店げんきカー」での試食会や、キープ&ショップイベントを開催して、地域の方と交流を深めたいですね。もっとグリーンコープを知ってもらって、仲間を増やしたいと思っています」と元気よく語りました。地域にグリーンコープを広げたいという思いにあふれた楽しいまつりとなりました。



元気くんとぼんちくんが曲に合わせて子どもたちと一緒にダンス♪



あいさつをする理事長の日高容子さん



「おいしいよ〜」地元綾町の産直豚生産者綾藤会が鉄板で焼くアツアツの豚足やフランクルトは大好評

当日は約1,300人の来場者がありました!



会場のキッチンで、たしの取り方を実演。グリーンコープのかつおぶしメーカー(株)山の林さんの楽しい説明に皆さん興味津々



産直びん牛乳のおいしさを試飲でアピール



げんきカーで、買いものを楽しむ来場者

**2019年度
酪農生産者交流会**
タオルとメッセージを
贈る取り組み、
女性部会との交流会



おいしい

産直びん牛乳をいつもありがとう!

タオルとメッセージを贈り、感謝の気持ちを伝えました

参加した各生協からの報告

やまぐち



新規の組合員を対象にクイズを実施し、ミルクストーリーグラスをプレゼントしています。

ひょうご



シュリンクのマークを集めるとプレゼントがもらえる「モーモーキャンペーン」を実施しました。

さが



夏休みに、産直びん牛乳専用工場の親子見学ツアーを企画し、予約に取り組みました。

ふくおか



30周年記念商品として、産直びん牛乳を使ったトリプル産直チキンドライアを開発しました。

くまもと



産直びん牛乳を使ったモツツアレチーズを手作りするイベントを開催しました。

(長崎)



40周年のまつりでは、産直びん牛乳を定期予約するとプレゼントがもらえるという声かけをしました。

みやざき



都城市で開催するまつりでは、「みんなのお店げんきカー」で産直びん牛乳を販売します。

かごしま



組合員が作った紙芝居を使って産直びん牛乳の「おいしさのひみつ」をかわいらしい絵でアピールしました。



**互いの思いを伝える
タオルとメッセージを
贈る取り組み**

交流会は、連合会商品おすすめ委員長の坂本真由美さんの挨拶で始まり、この春、組合員から要望があった液だれ防止キャップが新登場します。産直びん牛乳がさらに利用しやすくなり、ますますとたくさん飲んでもらえるように、がんばって利用普及に取り組みしていきたいと思えます。non-GMO牛乳生産

者会委員長の坂本勝彦さんは「私たちのために皆さんが一生懸命集めてくださったタオルで母牛の乳房を拭いて清潔にし、乳を搾っています。その生乳がグリーンコープの専用工場を経て、産直びん牛乳として皆さんの元に届けられています。タオルを贈る取り組みは、非常に意義があるので、これからも続いていけばと思います」と生産者を代表して挨拶しました。

参加した8つの生協の組合員が、工夫を凝らして楽しく利用普及に取り組んでいる様子を報告。生産者の齋藤和彦さんからは、牧場の様子や日々の仕事についてスライドで紹介がありました。

**酪農の現場を支える
女性の皆さんとの
昼食交流会**

昼食を食べながらの交流では、女性同士共感する話題も多く、日々の酪農の仕事や家庭生活などの話で盛り上がり、話が尽きない様子でした。寒い冬の日でも早朝から牛たちの世話をされていることや、まとまった休みを取るには酪農ヘルパーの方をお願いしなければいけないことなどの話を聞きました。組合員からは、生きもの相手に仕事をする厳しさを知ったという感想が出されました。交流会の終わりに、グリーンコープ生協みやざき



タオルの目録と組合員一人ひとりの感謝の気持ちが込められたメッセージを届けました

グリーンコープでは、組合員と産直びん牛乳の生産者、メーカーとの交流会を年2回開催しています。

2019年11月7日に熊本県菊池地域農業総合センター（パシオン）で開催された交流会には、組合員11人が参加し、組合員から寄せられたタオルや思いが込められたメッセージを生産者に贈呈しました。その後、non-GMO牛乳生産者女性部会やメーカーの皆さんと交流し、生産者の農場を視察しました。交流会や視察の様子を報告します。

きの杉田道子さんが、「生産者の方々は、私たちが利用普及に取り組んでいることをありがとうございます。私たちが願って生産していただいた牛乳です。活動は自分たちのためでもあります。今日伺ったお話を、各生協でしっかりと伝えていきたいと思えます」と挨拶し、締めくくりました。

※遺伝子組み換えでない飼料を与えた母牛から搾った生乳を生産する生産者の会



グリーンコープ生協みやざき
理事長 日高 容子さん

自分はどのように日本に産まれたのか？なぜアフリカの子供として産まれて来なかったのだろう。

当時飢餓状態のアフリカの子供達の様子を知り、自分の置かれている環境との違いに衝撃を覚え、幼い私はそんなことを日々考えていたのを思い出す。当時の私は幼く、何もできず、同じ人間なのにどうして偶然産まれた国でこうも違うのだろう、と子どもながらに考えていた。それから月日は経ち、私はグリーンコープと出会い活動を知った。様々な取り組みの中で民衆交易を通し、ネグロスの方々と出会うことができた。そして今は仲間を支えられて活動を続けることができている。そんな中、ふと昔の思いを思い出すことができた。あの頃の幼い私が問いかける…なぜ私はグリーンコープで活動するのだろうか。私に何が出来るのだろうか。



(株)KRS 芦川恵介さんの農場

家族4人で約90頭の母牛を飼育しています。熊本地震で被害を受け、牛舎を建て替えました。最新の搾乳ロボットとミルクパーラー（搾乳専用施設）を設置しています。

「生きものを扱う仕事は、簡単に家を空けられず大変な仕事だと改めて感じました」「芦川さんの丁寧な説明で、酪農生産の現状を理解することができました」と視察した組合員から感想が出されました。



右田正臣さんの農場

二世代の家族で約120頭の牛を飼育しています。学校の廃材を使って建てられた牛舎は、温かい雰囲気でした。飼料は遺伝子組み換えでないものを与えています。視察した組合員からは、「牛たちが愛情いっぱい育てられている様子が感じられました」「私たちが贈ったタオルを、実際に使っていたことができて感動しました」と感想が寄せられました。

交流会終了後、2つのグループに分かれ、生産者の農場を視察しました



組合員が贈ったタオルが使われていました



松江不登校を考える会 「カタクリの会」

月1回例会を開き、不登校の子どもを持つ親たちが、お互いに語り合い、学び、支え合っている。通信を年6回発行。カタクリは、種を撒いて7~8年かけて土の中で芽を肥え太らせ、ようやく地上に花を咲かせる。今は土に潜り込んでいるような子どもたちも、いつか花を咲かせる時が来るだろうとの想いを込めて夫の雄二さんが提案した。

子どもの居場所「フリーダス」

月~金(土日祝日を除く)14時~17時開所。不登校の子どもたちが自主的に参加し、自由に過ごす。参加費無料。代表 吾郷雄二さん



吾郷一二実さんと夫の雄二さん。「フリーダス」の前で

松江不登校を考える会 「カタクリの会」世話人代表

子どもの居場所「フリーダス」スタッフ

あごうひふみ 吾郷 一二実さん

プロフィール

3人の子どもが不登校になったことをきっかけに、保育士として働く傍ら、不登校についての活動を始め、退職後は「フリーダス」の専任スタッフとして運営。現在子どもたちはそれぞれ独立し、夫の雄二さんと2人暮らし。グリーンコープ生協(島根)組合員

ありのままのあなたでいいよ

不登校の子どもたちからの贈りもの

学校へ行けなくなった子どもたち

吾郷一二実さんは、島根県松江市で不登校の子どもや親のための居場所づくりをしています。30年ほど前、吾郷さんは3人の子育てをしなが

仲間との出会い

2年後、長男と同年生に、不登校の子どもが2人いることを知りました。悩んでいた吾郷さんは、そのお母さんたちと話し取りました。3人で会って話をし、お互いの胸の内を打ち明けていくと、心が軽くなるのを感じました。同じ思いを持つ親同士で集まり話すことはとても嬉しかったと言います。

担任の先生に相談しても、相談機関でカウンセリングを受けても何も解決しませんでした。本もむさぼるように読みましたが、親の子育てが問題だとするものがほとんどでした。「私は親になる資格もなかったのか」と自分を責めました。その学1年生の3学期から学

その当時は、全国各地で不登校の子どもをもつ親の会が広がっていた頃でもありました。松江でも親の会を立ち上げ、同じ悩みを抱える親が集まる場をつくることに。チラシを作り、悩みを抱えたお母さんたちに呼びかけ、1991年に11人の仲間と、松江不登校を考える会「カタクリの会」

(以下、「カタクリの会」)を立ち上げました。また「登校拒否を考える全国ネットワーク」に加入し情報を集め、通信を毎月発行していききました。「カタクリの会」の例会では、互いに思いを涙ながらに語り合いました。私の中でも、不安や悩み、怒りなどが噴き出てきました。閉じ込めていた感情を外へ出すことで、心が開放されました。

活動で得た気づき

ある時、登校拒否を考える全国ネットワークの合宿に参加した吾郷さんは、不登校の経験のある子どもたちが社会人となり、イキイキと活躍している姿を見ました。「様々な生き方があることを知って、学歴だけが全てではないと寛容な気持ちになりました。我が子のありのままの姿をだんだんと受け入れられるようになり、また」と振り返ります。

子どもたちの居場所づくり

「カタクリの会」を立ち上げて2年ほど経ち、親だけでなく子どもたちも必要だと考えた会のメンバーは、子どもたちの居場所をつくることにしました。「子どもたちは居場所の名前を『フリーダス』と決めました。ど

の子どもも自分のやりた

悩んでいる方の一助になりたい

1990年代半ば頃からは、行政でもスクールカウンセラーの配置や教室へ行きづらい子の居場所づくりなど、積極的な対応が行われるようになり、1990年代半ば頃からは、行政でもスクールカウンセラーの配置や教室へ行きづらい子の居場所づくりなど、積極的な対応が行われるようになり

「不登校は子どもたちの自然な反応で、学校や社会のありように無言のメッセージを届けてくれているのだと思います。「生き方は様々。もともと自由に生きていい」と子どもたちが教えてくれました。吾郷さんは優しい眼差しで子どもたちを見ながらほほ笑みました。

2019年度 from ネグロス・クリスマスキャンパ ご協力ありがとうございました 最終確定額 4,387,858円

2020年7月 シャボン玉月間 ポスター募集 ~せっけん運動ネットワーク~

投稿募集中 私の好きなグリーンコープ商品 2500字程度 毎月1回

新聞に会の情報を載せたことをきっかけに、悩んでいるさらに多くの親たちが集まるようになりました。親同士が互いの話を聞き、子どもの立場に立って考えることで気づきが生まれました。「長女も6年生の時に登校できなくなり、私が、ひとりの人として尊重し、娘に寄り添うことができると、心は開放されました。会」の活動を通して全国各地に仲間ができ、世界各国の学校・教育について知る機会も得ました。

在が、会を継続する力となりました。現在吾郷さんは、「カタクリの会」や、夫と一緒に子どもたちの居場所「フリーダス」を運営する傍ら、講演活動をしています。「昨年ごろから学校で道徳や英語などの授業数も増え、子どもを取り巻く状況は一層厳しくなりました。相談も多くなりました。『フリーダス』に通う子どもも増え、とても賑やかになってきました」と言います。「カタクリの会」へ相談に来られたお母さんと一緒に、時には学校や教育委員会へ出向くこともあります。「不登校は子どもたちの自然な反応で、学校や社会のありように無言のメッセージを届けてくれているのだと思います。「生き方は様々。もともと自由に生きていい」と子どもたちが教えてくれました。吾郷さんは優しい眼差しで子どもたちを見ながらほほ笑みました。



連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」 第4弾

プレーンヨーグルト



グリーンコープは、食の安全を脅かす遺伝子組み換え作物 (GMO) に反対する運動に取り組んでいます。取り扱う商品についてもnon-GMOを追求しています。その中の一つにプレーンヨーグルトがあります。

グリーンコープのプレーンヨーグルトは、産直びん牛乳と同じ貴重な生乳を100%使用したこだわりのヨーグルトです。

ヨーグルトには、腸内環境を整える働きがあるとされています。美容と健康のためにも、プレーンヨーグルトを積極的に食べたいですね。

non-GMOの
(遺伝子組み換えでない)
飼料を与えた
母牛から搾った
生乳を100%
使用しています!

グリーンコープのプレーンヨーグルトは、3種類! 生きて腸まで届く乳酸菌を使っています。色々と試してみてくださいね。

プレーンヨーグルト



- アシドフィルス菌
 - ブルガリア菌
 - サーモフィルス菌
- 殺菌温度・時間
95℃ 15秒

●アシドフィルス菌

熱や酸に強い生きて腸まで届き、直接腸に働きかけることができます。腸内環境を改善する効果や免疫力を高める効果があると報告されています。また、口臭予防や胃潰瘍、胃炎予防にも役立つと言われています。

プレーンヨーグルト (マイルド)



- カゼイ菌
 - ブルガリア菌
 - サーモフィルス菌
- 殺菌温度・時間
110℃ 15秒

●カゼイ菌

腸内の有害菌の減少やアンモニアの低下などの作用があると報告されています。口内の菌の増殖を抑える効果があるので、歯周病や口臭予防にも効果的だと言われています。

プレーンヨーグルト ビフィズス



- ビフィズス菌
 - ブルガリア菌
 - サーモフィルス菌
- 殺菌温度・時間
110℃ 15秒

●ビフィズス菌

腸内環境を整え、便秘を予防し免疫力を高める効果があるとされています。悪玉菌の増殖を抑制し腸の運動を活発にします。アレルギーを抑制する効果や、病原性大腸菌O157などの予防効果もあると言われています。

3種類 全部に入っています

●ブルガリア菌

乳タンパク質を分解する力が強く、栄養となるアミノ酸を作り出します。

●サーモフィルス菌

摂取した食べものの吸収、栄養の吸収を助け、その上で悪玉菌の動きを阻止し、善玉菌の増殖を助けます。

プレーンヨーグルトがおいしいので、市販のヨーグルトとの味の差に驚きました。

連合会商品おすすめ委員会



熊本県酪農業協同組合連合会の成松和祐さんを講師に迎え、商品おすすめ委員がプレーンヨーグルトの特長について学習しました。



母牛の飼料はnon-GMO! (遺伝子組み換えでない)

日本の畜産は海外から輸入される飼料で成り立っており、そのほとんどが遺伝子組み換えされた飼料です。組合員は、母牛に与える飼料を安心なものにしたいと願い、1998年に母牛の飼料をnon-GMOに切り替えることができました。当時、酪農家の皆さんは、乳量や乳質、繁殖率の低下など、飼料を切り替えることによるリスクを背負いながらも、組合員の思いに応じていただき、おいしくて安心・安全な生乳が生産されるようになりました。

プレーンヨーグルトは、その生乳を原料にした、とてもプレミアムなヨーグルトです。



熊本県菊池地域の約20戸の酪農家が生産しています。



殺菌温度が低く、より生乳の風味が味わえるプレーンヨーグルトをぜひ食べてもらいたいです。



生乳を乳酸菌で発酵させただけ!

グリーンコープならではのこだわり! 脱脂粉乳などの乳製品、安定剤、香料など、添加物を使用していないので、生乳のおいしさが味わえます。

裏面表示を見てね!

市販のヨーグルト	プレーンヨーグルト 原材料は生乳のみ
原材料名/生乳、乳製品	
市販品には、乳製品(脱脂粉乳や濃縮乳など)が原料として入っているものが多い	



Let's 陽活!!

予約をすると注文忘れがなくて便利です

毎日、食べ続けることで腸内環境が整う! 食べた乳酸菌は体内に留まらず日々消化されていくので、食べ続けることが体調維持につながります。

2019年12月の組合員数 419822人 (12/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2019年11月分 (回収率)		フードマイレージ 2019年12月に組合員の利用によってたまったのは 7,346,118.7 CO ₂ eに換算して735トンを削減したことになります 2009年9月からの累計は、748,235,648.4ポコ	
牛乳びん 回収率 97.6%	トレー 回収率 39.6%	アジア民衆基金 2019年12月に組合員の利用によってたまったのは 669,365円 2009年4月からの累計は、72,492,472円	
リユースびん 回収率 43.9%	仕分け袋 回収率 13.0%		
モールドバック 回収率 95.0%	カタログ 回収率 65.5%		

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 ⑩

2019年12月6日から2020年1月11日に168品目の検査をしました。
「19797 丸干し芋(紅はるか)」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。

※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。

放射能Q&A ⑧検出限界値ってなに？

食品の残留放射能の測定では、測定器の性能などによって、ある値以上測れないという最小の値があります。それが検出限界値です。自然界には宇宙や大地などに由来する放射能も存在することから、厚生労働省は検査結果には検出限界値を表示するように、2011年9月に通知を出しています。
下記一覧表の「結果」の欄の「検出せず」は、右の欄の数値(検出限界値)以下であることを示しています。

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)	
19707	1	米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県菊池市	2019年10月収穫	2019/12/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.15	検出せず	1.32
19804	2	青果	産直フリルレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/1/4収穫	2020/1/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.20	検出せず	1.11
19803	2	青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2019/12/28,29収穫	2020/1/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.94	検出せず	1.44
19802	2	青果	産直四つ葉キウイ(フードパル・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地と同じ	2019/11/21収穫	2020/1/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.98	検出せず	0.93
19801	2	青果	産直四つ葉柚香(ゆこう)(フードパル・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地と同じ	2019/12/4収穫	2020/1/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	0.96
19799	2	青果	産直りんご(サシャ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2019/11/7収穫	2020/1/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.23
19753	2	青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	(せり・なすな・こぎょう・はこべら・すずな・すずしろ・ほたけのざ)福岡県糸島市	原料産地と同じ	2019/12/20収穫	2019/12/23	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.39	検出せず	1.31
19725	2	青果	産直有機野菜セット(晴香の里)	(わさび菜・山東菜・水菜・スイスチャード・ラディッシュ・小松菜・春菊・ほうれん草)佐賀県三養基郡(セロリ)福岡県田川郡(パプリカ)佐賀県唐津市(ピーマン)宮崎県都城(しょうが)熊本県上天草市(かぼちゃ)北海道十勝郡(パレイシヨ・スイスチャード・ルッコラ・サラダ水菜・小松菜)大分県臼杵市	福岡県田川郡	(わさび菜・山東菜・水菜・スイスチャード・ラディッシュ・小松菜・春菊・ほうれん草・パレイシヨ・ルッコラ・サラダ水菜)2019/12/13収穫(セロリ)2019/12/14収穫(パプリカ・ピーマン・かぼちゃ)2019/12/17収穫(しょうが)2019/10/20収穫	2019/12/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.92	検出せず	1.06
19724	2	青果	下仁田ねぎ	群馬県設楽郡	原料産地と同じ	2019/12/12収穫	2019/12/17	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.13	検出せず	1.43
19722	2	青果	産直きぬさやえんどう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2019/12/12収穫	2019/12/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	0.84
19721	2	青果	産直沖縄ピーマン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2019/12/14収穫	2019/12/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	1.05
19717	2	青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/12/14収穫	2019/12/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.18
19716	2	青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2019/12/13収穫	2019/12/16	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.85	検出せず	0.84
19715	2	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/12/13収穫	2019/12/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	1.04
19714	2	青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2019/11/15収穫	2019/12/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	1.04
19713	2	青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/12/14収穫	2019/12/16	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.28	検出せず	0.91
19687	2	青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2019/12/7収穫	2019/12/11	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.32	検出せず	1.22
19682	2	青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2019/12/7収穫	2019/12/11	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.45	検出せず	1.30
19681	2	青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2019/12/7収穫	2019/12/11	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.20	検出せず	1.01
19678	2	青果	産直小松菜(在来種)(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2019/12/1収穫	2019/12/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	0.78
19677	2	青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2019/12/7収穫	2019/12/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	1.01
19669	2	青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2019/12/6収穫	2019/12/9	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.17	検出せず	1.33
19668	2	青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/12/6収穫	2019/12/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.30	検出せず	1.24
19667	2	青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2019/12/6収穫	2019/12/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	1.24
19666	2	青果	産直沖縄平ザイインげん(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2019/12/4~6収穫	2019/12/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.16	検出せず	1.11
19665	2	青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2019/12/7収穫	2019/12/9	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.22	検出せず	1.21
19664	2	青果	産直セロリ(伊佐津有農研)	熊本県上天草市	原料産地と同じ	2019/12/6収穫	2019/12/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	1.21
19808	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2020/1/4集卵	2020/1/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	0.92
19807	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2020/1/3集卵	2020/1/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	0.83
19746	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2019/12/2集卵	2019/12/19	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.81	検出せず	0.98
19745	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2019/12/2集卵	2019/12/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.93
19814	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2019/12/17製造	2020/1/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.13	検出せず	1.11
19764	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2019/12/17製造	2019/12/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.07
19800	10	魚介類・水産物	千葉県産太刀魚切身	千葉県	佐賀県唐津市	2019年漁獲	2020/1/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	0.96
19796	10	魚介類・水産物	五島のマダイ漬け丼(うまかたれ味)	(鯛)長崎県五島沖	長崎県五島市	(鯛)2019/12/17漁獲	2019/12/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.02	検出せず	0.83
19795	10	魚介類・水産物	五島のマアジ漬け丼(うまかたれ味)	(あじ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(あじ)2019/12/17漁獲	2019/12/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.99	検出せず	1.04
19794	10	魚介類・水産物	カツオ漬け丼(うまかたれ味)	(かつお)高知県沖	高知県幡多郡	(かつお)2019年10月水揚げ	2019/12/26	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	0.90
19793	10	魚介類・水産物	キハダマグロ漬け丼(うまかたれ味)	(まぐろ)高知県沖	高知県幡多郡	(まぐろ)2019年11月水揚げ	2019/12/26	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.71	検出せず	1.00

※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)	
19785	10	魚介類・水産 ねり製品	北海道みそバター鍋セット	(鮭)北海道東沖 (ほたて)北海道噴火湾沖 (いか)北海道	北海道茅部郡	(鮭)2019年10月~12月漁獲 (ほたて)2019年2月~5月水揚 (いか)2019年6月~12月漁獲	2019/12/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.69	検出せず	0.91
19752	10	魚介類・水産 ねり製品	夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白 焼抜蒲鉾(紅白)	(すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2019年9月水揚 (たら)2019年5月水揚 (えそ)2018年10月水揚	2019/12/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.87	検出せず	0.95
19751	10	魚介類・水産 ねり製品	お正月かまぼこセット(雅)[日の出(紅白)]	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより・すけそうだら) 2019年9月水揚 (たら)2019年5月水揚	2019/12/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.12	検出せず	1.06
19750	10	魚介類・水産 ねり製品	紅白かまぼこ	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより・すけそうだら) 2019年9月水揚 (たら)2019年5月水揚	2019/12/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.19	検出せず	0.86
19749	10	魚介類・水産 ねり製品	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2019年9月水揚 (えそ)2018年10月水揚	2019/12/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.18	検出せず	1.13
19748	10	魚介類・水産 ねり製品	伊達巻(大) [単品、お正月かまぼこセット(雅)、お祝い三種 セット紅白蒲鉾]	(卵)静岡県 (すけそうだら)北海道紋別市	静岡県焼津市	2019/11/20製造	2019/12/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	1.02
19747	10	魚介類・水産 ねり製品	なると巻 (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾)	(いとより)タイ (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより・すけそうだら) 2019年9月水揚 (たら)2019年5月水揚	2019/12/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	0.95
19743	10	魚介類・水産 ねり製品	巻かまぼこ 小	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2019/5/7水揚 (ぐち)2019/3/12水揚 (すけそうだら)2019/3/9水揚	2019/12/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.79	検出せず	0.96
19742	10	魚介類・水産 ねり製品	慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2019/5/7水揚 (ぐち)2019/3/12水揚 (すけそうだら)2019/3/9水揚	2019/12/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.83	検出せず	1.17
19741	10	魚介類・水産 ねり製品	大村湾産青なまこスライス	長崎県大村湾	広島県廿日市市	2019/12/17漁獲	2019/12/19	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.48	検出せず	1.41
19740	10	魚介類・水産 ねり製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県長崎市	広島県廿日市市	2019/12/17漁獲	2019/12/19	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.39	検出せず	1.55
19723	10	魚介類・水産 ねり製品	田作り(かたくちいわし)	(いわし)国内各地	長崎県長崎市	2019/12/16製造	2019/12/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.22	検出せず	1.56
19720	10	魚介類・水産 ねり製品	国産まふく薄造り	石川県七尾市	福岡県福岡市	2019年8月水揚	2019/12/17	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.38	検出せず	1.46
19719	10	魚介類・水産 ねり製品	天然とらふくアラとしろさばふく切身セット	(とらふく)山口県下関市 (さばふく)福岡県福岡市	福岡県福岡市	(とらふく)2019年2月水揚 (さばふく)2019年9月水揚	2019/12/17	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.25	検出せず	1.50
19711	10	魚介類・水産 ねり製品	天然とらふく刺身	山口県下関市	福岡県福岡市	2019年2月水揚	2019/12/14	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.33	検出せず	1.50
19710	10	魚介類・水産 ねり製品	山口県産天然とらふくのフルコースセット	(ふく)山口県下関市	福岡県福岡市	(ふく)2019年2月水揚	2019/12/14	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.47	検出せず	1.26
19705	10	魚介類・水産 ねり製品	塩数の子(折れ)徳用	(数の子)カナダ	長崎県長崎市	(数の子)2019年4月漁獲	2019/12/13	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.16	検出せず	1.25
19704	10	魚介類・水産 ねり製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに) 鹿児島県阿久根市	鹿児島県阿久根市	(あわび・うに) 2019年4月漁獲	2019/12/13	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.20	検出せず	1.35
19694	10	魚介類・水産 ねり製品	国産有頭アカアシエビ	佐賀県	長崎県長崎市	2019年11月漁獲	2019/12/12	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.36	検出せず	1.36
19693	10	魚介類・水産 ねり製品	ポイルたらばかにハーフポーション	ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2017年12月~ 2019年11月漁獲	2019/12/12	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.40	検出せず	1.48
19686	10	魚介類・水産 ねり製品	わら焼きびんちょうまぐろタタキ	(まぐろ)北西太平洋	高知県幡多郡	(まぐろ)2019/7/24水揚	2019/12/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	0.92
19685	10	魚介類・水産 ねり製品	しめさば しめさば徳用	(さば)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(さば)2018年12月漁獲	2019/12/11	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.94	検出せず	0.90
19684	10	魚介類・水産 ねり製品	長崎県産れんご鯛(えら・内臓除去) 長崎県産れんご鯛(南蛮漬用)	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2019年12月水揚	2019/12/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	0.91
19683	10	魚介類・水産 ねり製品	宮城県産凍かき	宮城県石巻市	宮城県石巻市	2019年5月水揚	2019/12/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	1.60
19680	10	魚介類・水産 ねり製品	ポイル丸すわいがにハーフポーション	ロシア	愛媛県宇和島市	2017年12月~ 2019年11月漁獲	2019/12/11	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.45	検出せず	1.31
19679	10	魚介類・水産 ねり製品	ポイルすわいがに脚肉サイドカット	ロシア	愛媛県宇和島市	2017年12月~ 2019年11月漁獲	2019/12/11	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.36	検出せず	1.39
19676	10	魚介類・水産 ねり製品	すわいがに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2017年12月~ 2019年11月漁獲	2019/12/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.09
19675	10	魚介類・水産 ねり製品	刺身セット 3種	(ぶり・鯛・たこ) 長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり・たこ)2019/11/30水揚 (鯛)2019/11/29水揚	2019/12/10	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.97	検出せず	1.07
19674	10	魚介類・水産 ねり製品	五島産天然マイ刺身用	長崎県五島沖	長崎県五島市	2019/11/29水揚	2019/12/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.02
19673	10	魚介類・水産 ねり製品	天然ヒラマサ刺身用(スキレス) 天然ヒラマサ刺身用(スライス)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2019/11/26水揚	2019/12/10	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.08	検出せず	1.01
19672	10	魚介類・水産 ねり製品	天然ぶり(エラ・内臓抜き) 天然ぶり半身(頭・カマ付) 天然ぶり半身(頭・カマなし) 天然ぶり半身スキレスロイン 天然ぶり刺身用(スキレス)背側 天然ぶり刺身用(スキレス)腹側 天然ぶり(ぶりしゃぶ・刺身用)スライス	長崎県五島沖	長崎県五島市	2019/11/30水揚	2019/12/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.91	検出せず	1.19
19671	10	魚介類・水産 ねり製品	松菜丸のめばまぐろ赤身(アンゴラ沖)	静岡県静岡港	鹿児島県いちき串木野市	2019年3月漁獲	2019/12/10	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.40	検出せず	1.26
19670	10	魚介類・水産 ねり製品	長崎県産まぐろセット(養殖)	長崎県五島市	長崎県五島市	2019/11/23水揚	2019/12/10	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.41	検出せず	1.36
19770	11	茶・その他飲料	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	(人参) 2018年11月~12月収穫	2019/12/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.88	検出せず	1.15
19769	11	茶・その他飲料	バプアのココア	(カカオ豆) インドネシア・バプア州	埼玉県入間市	2019/9/6製造	2019/12/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.93	検出せず	1.26
19768	11	茶・その他飲料	抹茶玄米茶	(茶葉)熊本県、宮崎県、 鹿児島県 (抹茶:茶葉)鹿児島県 (米)山形県	福岡県八女市	(茶葉・抹茶:茶葉)2019年収穫 (米)2018年収穫	2019/12/23	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.56	検出せず	1.38
19816	12	冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	—	福岡県糟屋郡	2019/12/29製造	2020/1/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.87	検出せず	0.73
19815	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	—	福岡県糟屋郡	2019/12/29製造	2020/1/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.90	検出せず	1.05
19776	12	冷蔵加工品	骨まで食べられる国産いわしの生姜煮	(いわし・しょうが) 国内各地	福岡県福岡市	2019/12/10製造	2019/12/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.91
19739	12	冷蔵加工品	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(えそ・ぐち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ (たら)アルゼンチン	長崎県長崎市	(えそ)2019/5/7水揚 (ぐち)2019/3/12水揚 (すけそうだら)2019/3/9水揚 (たら)2019/4/10水揚	2019/12/18	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.21	検出せず	1.24
19738	12	冷蔵加工品	海老蒲鉾	(えび)インドネシア (えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	2019/12/12製造	2019/12/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.96	検出せず	0.91
19737	12	冷蔵加工品	華巻き	(えそ)長崎県 (ぐち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2019/5/7水揚 (ぐち)2019/9/3水揚 (すけそうだら)2019/3/9水揚	2019/12/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	1.02
19736	12	冷蔵加工品	長崎一番 伊達巻	(ぐち)タイ (卵)国内各地	長崎県長崎市	2019/12/16製造	2019/12/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	1.04
19735	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵バックおせち(蘭)8種	—	佐賀県唐津市	2019/12/17製造	2019/12/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.92

※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)	
19734	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(慶)13種	—	佐賀県唐津市	2019/12/17製造	2019/12/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.10
19700	12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.12	検出せず	1.18
19699	12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県熊本市	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/12	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.24	検出せず	1.20
19698	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.78	検出せず	1.07
19697	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	0.98
19696	12	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.75
19692	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.79
19691	12	冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	1.16
19690	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2018年11月収穫	2019/12/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.08
19689	12	冷蔵加工品	焼き豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2019/12/9製造	2019/12/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.08
19688	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2019/12/9製造	2019/12/11	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.91	検出せず	1.13
19658	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2018年収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	1.14
19813	13	冷凍加工品	チキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2019/5/14製造	2020/1/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.94
19812	13	冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2019/12/16製造	2020/1/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.81	検出せず	1.00
19811	13	冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2019/12/18製造	2020/1/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.98	検出せず	1.12
19810	13	冷凍加工品	オープントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2019/10/11製造	2020/1/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	0.90
19809	13	冷凍加工品	オープントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2019/10/23製造	2020/1/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.90	検出せず	0.94
19806	13	冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)国内各地 (鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ)北海道、九州各地	兵庫県丹波篠山市	2019/8/2製造	2020/1/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	0.90
19805	13	冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	(キャベツ・玉ねぎ・人参)国内各地 (豚肉)G C産直産地	兵庫県丹波篠山市	2019/7/28製造	2020/1/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	0.87
19791	13	冷凍加工品	フレンチパンブキン	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2017年9月~10月収穫	2019/12/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.17	検出せず	1.09
19790	13	冷凍加工品	冷凍北海道産菜かぼちゃ	北海道	北海道虻田郡	2018年9月~10月収穫	2019/12/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	1.12
19789	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県	熊本県球磨郡	(さつま芋)2019/11/5収穫	2019/12/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	0.90
19788	13	冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(具入り)	(小麦)九州各地 (キャベツ)熊本県、大分県、長崎県、佐賀県、鹿児島県、福岡県、北海道、群馬県、長野県	長崎県佐世保市	2019/12/9製造	2019/12/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.03	検出せず	0.82
19787	13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	2019/12/16製造	2019/12/25	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	0.91
19786	13	冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2019/12/4製造	2019/12/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	0.82
19784	13	冷凍加工品	冷凍ママトンとほうれん草の水餃子	(豚肉)G C産直産地 (ほうれん草)国内各地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2019/7/25製造	2019/12/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	1.00
19783	13	冷凍加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地 (豚肉)G C産直産地 (ほうれん草)熊本県、宮崎県、福岡県	香川県坂出市	2019/12/17製造	2019/12/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	0.99
19782	13	冷凍加工品	冷凍 北海道産グリーンピース	北海道	北海道河内郡	2018/7/27収穫	2019/12/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	0.95
19781	13	冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	北海道河内郡	(とうもろこし)2018/8/30収穫 (人参)2018/11/27収穫 (グリーンピース)2018/7/26収穫	2019/12/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.05	検出せず	0.92
19780	13	冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・人参・いんげん)北海道	北海道河内郡	(とうもろこし)2017/9/25収穫 (玉ねぎ)2018/12/1収穫 (人参)2018/1/19収穫 (いんげん)2017年7月~8月収穫	2019/12/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	1.04
19779	13	冷凍加工品	冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ	(枝豆)北海道	北海道河内郡	(枝豆)2018/9/20収穫	2019/12/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.96	検出せず	1.29
19778	13	冷凍加工品	冷凍北海道産いんげん	北海道	北海道河内郡	2018/8/13収穫	2019/12/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	1.05
19777	13	冷凍加工品	冷凍ブロッコリー(北海道産)	北海道	北海道江別市	2019/12/7製造	2019/12/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.88
19775	13	冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米・しそ)国内各地 (うめ)三重県、奈良県、和歌山県	佐賀県佐賀市	(米)2018年収穫 (うめ)2019年6月収穫 (しそ)2018年7月収穫	2019/12/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	1.16
19774	13	冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	北海道	北海道河内郡	2018/8/30、31収穫	2019/12/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	0.75
19773	13	冷凍加工品	エビドリア	(米)国内各地 (えび)ベトナム、インドネシア、ミャンマー	栃木県真岡市	2019/10/8製造	2019/12/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.76
19772	13	冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2019/12/10製造	2019/12/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.78	検出せず	0.82
19767	13	冷凍加工品	ミニピザ	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	2019/11/22製造	2019/12/23	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.13	検出せず	1.13
19766	13	冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道 (チーズ・生乳)国内各地、オセアニア	香川県仲多度郡	2019/8/26製造	2019/12/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.25	検出せず	1.29
19765	13	冷凍加工品	ジェノベーゼピザ	(小麦)北海道 (パプリカ)大分県	香川県仲多度郡	2019/11/17製造	2019/12/23	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.35	検出せず	1.58
19763	13	冷凍加工品	冷凍カレーうどん	(小麦)熊本県	熊本県八代市	2019/11/14製造	2019/12/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.85	検出せず	0.88
19762	13	冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏肉)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2019/12/16製造	2019/12/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	1.10
19761	13	冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)山口県、福岡県、熊本県、島根県 (しょうが)国内各地	山口県山口市	2019/11/13製造	2019/12/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.75	検出せず	0.90
19760	13	冷凍加工品	チキンスティック	(鶏肉)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2019/12/2製造	2019/12/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	1.02
19759	13	冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏肉)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2019/11/20製造	2019/12/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.88
19758	13	冷凍加工品	産直若鶏レバーたれ漬(レバニラ炒め用)	(鶏肉)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2019/11/2製造	2019/12/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	1.05
19756	13	冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)G C産直産地	北海道虻田郡	2019/9/3製造	2019/12/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.97	検出せず	1.08
19755	13	冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道	北海道虻田郡	2019年9月~10月収穫	2019/12/20	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.77	検出せず	0.98
19754	13	冷凍加工品	ホールコーン カットコーン	北海道	大阪府大阪市	2018/9/20~21収穫	2019/12/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.79	検出せず	0.85
19732	13	冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(かに)鳥取県 (玉ねぎ)国内各地	神奈川県大和市	2019/12/9製造	2019/12/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	1.16

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

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)	
19731	13	冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(小麦・人参・ごぼう) 国内各地 (玉ねぎ) 北海道、神奈川県、和歌山県、兵庫県、九州各地	熊本県八代市	2019/12/12製造	2019/12/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.73	検出せず	1.06
19730	13	冷凍加工品	ポークウインナーアメリカンドッグ	(小麦) 国内各地	熊本県八代市	2019/12/16製造	2019/12/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.12	検出せず	1.42
19729	13	冷凍加工品	冷凍野菜けんちんうどん	(小麦) 熊本県 (里芋) 熊本県、宮崎県 (大根) 北海道、熊本県、群馬県 (人参) 北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (ごぼう) 青森県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県八代市	2019/12/13製造	2019/12/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.71	検出せず	0.99
19727	13	冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦) 国内各地 (キャベツ) 北海道、岩手県、茨城県、群馬県、長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県 (玉ねぎ) 北海道、兵庫県、佐賀県、長崎県、熊本県 (人参) 北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (さやいんげん) 北海道、熊本県	熊本県八代市	2019/12/9製造	2019/12/17	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.77	検出せず	0.65
19726	13	冷凍加工品	冷凍野菜あんかけラーメン	(小麦) 国内各地 (もやし) 熊本県 (キャベツ) 北海道、群馬県、長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県 (玉ねぎ) 北海道、兵庫県、佐賀県、長崎県、熊本県 (人参) 北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 (さやいんげん) 北海道、熊本県	熊本県八代市	2019/12/12製造	2019/12/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	0.86
19709	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米) 京都府 (うなぎ) 鹿児島県薩摩川内市	京都府与謝郡	2019/10/19製造	2019/12/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.99
19708	13	冷凍加工品	冷凍国産かに寿司	(米) 京都府 (かに) 北海道、鳥取県	京都府与謝郡	2019/10/19製造	2019/12/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	1.07
19703	13	冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米) 国内各地	京都府綴喜郡	2019/10/4製造	2019/12/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.03	検出せず	0.80
19702	13	冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦・トマト) 国内各地	京都府綴喜郡	2019/9/23製造	2019/12/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	1.06
19701	13	冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦) 北海道	京都府綴喜郡	2019/10/23製造	2019/12/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	0.95
19744	14	常温加工品	味付けおむすびのり	(のり) 佐賀県佐賀市	長崎県島原市	(のり) 2019年2月収穫	2019/12/19	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.34	検出せず	1.42
19728	14	常温加工品	長崎県産焼あご	(とびうお) 長崎県	長崎県長崎市	2019/12/16製造	2019/12/17	Ge	検出せず	1.15	検出せず	0.97	検出せず	1.58
19695	14	常温加工品	丹波黒大豆2L	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2019/12/10収穫	2019/12/12	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	1.12
19662	14	常温加工品	うずら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年10月収穫	2019/12/9	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.22	検出せず	1.49
19661	14	常温加工品	白花豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年11月収穫	2019/12/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.11	検出せず	1.03
19651	14	常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年9月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.21
19650	14	常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年10月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	1.00
19649	14	常温加工品	黒豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年10月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	1.10
19798	15	菓子類	7daysアーモンド	(アーモンド) アメリカ	佐賀県鳥栖市	2019/11/14製造	2020/1/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	1.03
19797	15	菓子類	丸干し芋(紅はるか)	(さつま芋) 茨城県	茨城県かすみがうら市	2019/12/7製造	2020/1/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.05	5.03	0.97
19792	15	菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦) 国内各地 (小豆) 北海道	広島県三原市	(小麦) 2018年7月~8月収穫 (小豆) 2017年収穫	2019/12/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	0.96
19771	15	菓子類	鹿児島生まれのやさいも(冷凍)	鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2019/10/16製造	2019/12/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	0.93
19757	15	菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦) 国内各地 (小豆) 北海道	広島県三原市	(小麦) 2018年7月~8月収穫 (小豆) 2018年収穫	2019/12/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	0.89
19733	15	菓子類	冷凍ピザまん	(小麦) 国内各地 (豚肉) GC産直産地	神奈川県大和市	2019/11/22製造	2019/12/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.15
19718	15	菓子類	お鏡もち 丸餅留包装入り	(米) 国内各地	新潟県小千谷市	2019年6月製造	2019/12/16	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.06	検出せず	0.86
19712	15	菓子類	丸餅入りお鏡 橙付	(米) 国内各地	新潟県長岡市	2019年6月製造	2019/12/16	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.88	検出せず	1.22
19659	15	菓子類	つぶあん	(小豆) 北海道	福岡県久留米市	(小豆) 2018年9月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	0.70
19657	15	菓子類	冷凍玄米餅	(米) 佐賀県	福岡県久留米市	(米) 2018年11月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	1.18
19656	15	菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米) 佐賀県 (小豆) 北海道	福岡県久留米市	2019/11/22製造	2019/12/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.87	検出せず	0.94
19655	15	菓子類	冷凍鏡もち500g(ミニ) 冷凍鏡もち(小) 1kg 冷凍鏡もち(大) 2kg 冷凍小もちぶとり 冷凍小もち	(米) 佐賀県	福岡県久留米市	(米) 2019年11月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	1.11
19654	15	菓子類	冷凍あんもち	(米) 佐賀県 (小豆) 北海道	福岡県久留米市	2019/11/30製造	2019/12/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	1.10
19653	15	菓子類	越後丸もちシングルパック	(米) 国内各地	新潟県新潟市	(米) 2018年10月収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.05	検出せず	0.87
19652	15	菓子類	魚沼産黄金もち	(米) 新潟県	新潟県新潟市	(米) 2019年収穫	2019/12/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.16	検出せず	1.32
19706	16	酒・調味料	古処合わせみそ	(米) 福岡県、大分県、新潟県 (裸麦) 大分県、福岡県 (小麦) 福岡県、大分県、熊本県、長崎県 (大豆) 佐賀県	福岡県嘉麻市	(米・裸麦) 2018年収穫 (小麦・大豆) 2017年収穫	2019/12/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.82	検出せず	0.86
19663	16	酒・調味料	灰持酒 黒酒	(米) 鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2019/8/21製造	2019/12/9	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.86	検出せず	0.72
19660	16	酒・調味料	ピザソース	(トマト) 北海道	佐賀県佐賀市	2019/11/30製造	2019/12/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.18	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。