

長野の産直りんご生産者が 甚大な被害を受けました



10月12日に伊豆半島に上陸した台風19号は、東日本を中心に甚大な被害をもたらしました。懸命な復旧作業が続いていますが、被害の状況が明らかになる中、避難が長引くことも想定されます。

グリーンコープの産直生産者や取引先の工場でも、想像を超える被害が発生しました。10月16日から「台風19号災害支援募金」を呼びかけるとともに、現地での支援等もすすめています。

長野にある3つの産直りんご産地のうち、八ヶ岳会と信濃五岳会も大きな被害を受けました。10月の被災直後の様子と併せ、11月9・10日に組合員の代表が2産地を訪問した様子を報告します。

今後も、組合員・ワーカーズ・職員の力を集め、精一杯の支援を行っていきます。

組合員の代表が、長野のりんご 生産者のもとへ駆けつけました



▲八ヶ岳会の北澤会長と
りんごの被害について
話をする熊野代表理事

泥水に浸かった
りんご箱

11月9・10日、組合員を代表して共同体代表理事の熊野千恵美さんが現地に赴き、被災した八ヶ岳会の10人の生産者宅と信濃五岳会を訪問しました。どのお宅も1階部分が水没してしまい、避難所や親せきの家に身を寄せながら自宅の作業に追われたひと月だったと伺いました。

八ヶ岳会会長の北澤万正さんは、「すぐに動いてくれたグリーンコープの支援がどれほどありがたかったか。その思いに応えるためにも、来年になるか再来年になるか分かりませんが、再びおいしいりんごをお届けできるように頑張っていきます」と声を振り絞って話してくださいました。

「これまで利用してくださった組合員さんが離れてしまうのではないかと心配しました」と話す会長の奥様に、「八ヶ岳会のりんごを楽しみにしている組合員が大勢います。何年かかっても、また八ヶ岳会のりんごが届く日を待っています。私たちは、今できる支援を精一杯やっていきます」と、熊野代表理事が力強く言葉をかけました。

これからも生産者の皆さんが様々に抱えている不安に寄り添い、希望される支援をすすめていきます。

台風19号災害支援募金

申込番号	010	一口	200円
	011	一口	500円

【例】申込番号「010」を数量欄に「2」と申し込まれた場合
400円のカンパとして受け付けさせていただきます。

産直りんご生産者グループの様子

八ヶ岳会 長野市赤沼地区の りんごは全滅！

10月13日の夜に千曲川が決壊。生産者17人中10人が住む赤沼地区は、決壊した場所から1〜2kmに位置していることで、自宅と圃場に大量の泥水が流れ込みました。倉庫・農業機械も全てが浸水しました。被災直後のりんご圃場は泥がひどく入ることもできませんでしたが、数日後、5m近く水に浸かっていたことが分かりました。柵も崩れ、

ゴミも流れてきており、りんごはほぼ全滅でした。電気系の農機具等も使えなくなりました。出荷を予定し貯蔵していた「紅玉」「シナノスイート」も、すべて水に浸かってしまいました。一度水に浸かったりんごは雑菌の心配があり、出荷停止となりました。加工用としても販売することはできません。

被災直後に現地入りしたグリーンコープの職員は、見慣れた風景が一変してしまっただけにひどく衝撃を受けたと報告しています。グリーンコープへ出荷いただいている八ヶ岳会の産直りんごは、除草剤や摘果剤も使わず、手間をかけて育てています。1年かけて本当に苦労して育てたりんごが、全滅してしまいました。降雪までの時間が迫っています。それまでに圃場を含めた片付けを終わらせなければなりません。

信濃五岳会 出荷量が減少

家屋被害はありませんが、千曲川周辺のりんごの圃場の他、桃やブルー

ンなどの圃場も被害を受けています。りんごの圃場が元に戻るには、3年ほどかかるのではないかと予想されています。

現地は寒くなってきていて防寒着も必要になっています。グリーンコープのファイバーサイクルセンターでは、緊急に衣類を準備し、グリーンコープの食料などと合わせて現地へ送り出しました。復興には相当な時間を要する見込みです。グリーンコープはこれからも必要な支援を継続していきます。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2019 12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

2019年度 平和学習会
社会福祉法人グリーンコープ
新理事長誕生 2

有害な化学物質が
人体に与える影響についての
学習会 3

一般社団法人
互恵のための
アジア民衆基金
第十期通常社員総会 4・5

9.16
さようなら原発全国集会 6

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協おかやま
福井 圭一さん 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!

Instagramを開設しました。
台風19号で被災した産直りんご
の圃場や生産者の皆さんの様子
が届いています。
「greencoop31」で
検索!



2019年度 平和学習会

グリーンコープ共同体組織委員会

「人と人との結びつき」を大切に 平和を守り共生を目指す ーグリーンコープの困窮者支援の始まりと地域づくりー

共同体組織委員会では、組合員一人ひとりが平和について広い視野で考え、深めようと、毎年、平和学習会を開催しています。

10月21日、福岡市で2019年度の平和学習会が開催されました。

生活再生相談室を立ち上げ、グリーンコープの生活困窮者支援の取り組みを牽引してきた行岡みち子さんを講師に招き、人と人との出会い、結びつきを大切にするのが平和を守ることにつながることを学びました。講演の要旨を報告します。



講師 行岡 みち子さん
グリーンコープ生協連合会常務理事
生活再生事業推進室長
2006年、生活再生事業を開始し、生活再生相談室長に就任。2010年、路上生活者支援のためのファイバーリサイクル事業を開始し、就労支援に取り組む。2012年～現在まで、厚生労働省の家計相談支援事業検討会等委員、一般社団法人生活困窮者自立支援全国ネットワーク事務局長。



参加者から講師への質問も活発に行われた

**連帯・協同・共生する
地域の創出を目指して**

グリーンコープは、「自然と人」「人と人」「女と男」「南と北」の4つの共生を事業理念に掲げて活動しています。みんなが豊かに生活するために、連帯して何ができるのかを考え、事業としてつくり出し、共に生きていくことができる地域社会を築き上げたいと願ってきました。共同購入やお店の事業を地域に還元できるものにしたいたいと考えてる中で、福祉など様々な取り組みを事業として生み出しています。

制度も活用しながら、制度がなければ自分たちでつくり出して、暮らしやすい地域を実現したいと取り組んできました。例えば、以前は多重債務者の相談に乗って、その人の生活を応援するという制度などありませんでした。なければグリーンコープが独自の事業としてつくり出す。それがモデルとなり、国の生活困窮者自立支援制度の一つとして、全国に普及。グリーンコープの枠を越えて多くの人々の支援につながっています。

目指すのは、市民参加

型の新しい社会、「連帯・協同・共生地域」の創出です。

**生活再生相談室の
立ち上げ**

グリーンコープでは、多重債務問題の解決に向けて2006年に生活再生相談室を開設しました。多重債務に陥った人が生活の基盤を立て直すことができるように、お手伝いをしています。相談には様々な方が来られるので、私自身の中でのいろいろと葛藤もありましたが、問題が解決して相談に来られた方の表情がとても穏やかになるのを見たり、お役に立てたと実感する中で、相談者に学びながら、業務を続けてきました。

生活再生相談室の大きな特徴として貸付もしています。なぜ借金をしている人にお金を貸すのかと、開所に向けた検討の中で、多くの組合員が反対しました。しかし事業が始まると、相談に来られた方の8割が組合員でした。グリーンコープで相談室を開いたことで、やっと相談できるところができた、迷った末に来られる方が多かったのです。

就労支援の取り組み

生活困窮者が就労し、自立するためのステップとして、グリーンコープの職場で就労訓練をする仕組みをつくっています。



ファイバーリサイクルセンター



青果リパックセンター

貸付の事業は、グリーンコープが購買生協として日本で初めて行ったことで、全国的にも大変注目を浴び、国会でも話題になりました。

**相談者に伴走して
信頼関係を築く**

生活再生相談室で大事にしたいと思ったことが三つあります。一つは、相談に来られた方が、人としての誇りと自信を取り戻せるようにすること。二つ目に、家族関係

や人間関係を回復できるようにすること。三つ目に、経済生活そのものの再生です。

グリーンコープが大切

にしているこれらの思いは、そのまま生活困窮者自立支援制度の中に活かされています。貸付するだけでなく、相談者の状況や事情に合わせ、就職先の斡旋や、様々な支援機関につながることもしています。自立に向けて一人ひとりに伴走して支援すること、相談に来ら

**支えあい助けあう
「共生」と「平和」は
一つのもの**

当初、相談業務は私には向いていないと思って

れた方は、自分を信頼してもらえたことがとても大きな勇気につながり、再び歩み出せるようになります。相談者との信頼関係を築けていることで、グリーンコープの生活再生相談室で貸付したお金は、高い割合で返済されています。

いました。が、少なくとも私は相談に来られた方たちと一緒に泣くことはできるので、その方の気持ちに寄り添って自分のことができることをやっていこうと思います。

グリーンコープは人と人との結びつきを大切に、支えあい、助けあつて誰もが活かされる社会をつくろうと歩み続けています。生活に困窮し、人との結びつきを失った人たちが、前を向いて歩き出し、人とのつながりを取り戻していくためのお手伝いを、これからも続けていきたいと思っています。

グリーンコープが困窮者支援に取り組めるのも、平和がしっかりと守られているからこそ。そういう意味では、グリーンコープがずっと大切にしてきた「共生」と「平和」は、一つのものだと思います。

社会福祉法人グリーンコープに 新しく組合員理事長が誕生

今年10月、組合員として初めて
社会福祉法人グリーンコープの
理事長となった宇都宮陽子さんに
話を聞きました。



社会福祉法人グリーンコープ 理事長
グリーンコープ生協おいた 理事長
宇都宮 陽子さん

社会福祉法人グリーンコープの代表となった責任の重さを実感しているところです。これまでも生協活動の中で、一人の母親、一人の女性、一人の人間としての思いを伝えてきたのと同じように、このままの私であり続けることが大事だと思っています。

4年前、おおいたの理事長になって実感したのは、グリーンコープには組合員・ワーカー・職員と様々な立場の人たちが集まっているということ。それだけたくさんの視点を活かすためにも、人と人をつないでいくことが生協の理事長としての自分の役目だと考えてきました。社会福祉法人でも、ワーカーと組合員がさらに近い存在になれるようにつないでいきたいですね。

社会福祉法人には、ワーカーや組合員、職員が集まって自分たちの地域の事業について考える場として各県に経営委員会があります。まずは県ごとの経営委員会を活性化することで、地域をもっともっと元気にしたいと考えています。ワーカーズと協力しながら、より良く暮らしやすい地域をつくっていきたいと思います。何ができるのか、とてもワクワクしています。

身の回りにあふれる化学物質

肉

病気予防や太らせるためにエサに抗生物質や抗菌剤、輸入肉ではホルモン剤が使われていることが。



グリーンコープ

ゆったりとした環境で健康的に育てることで、薬剤を極力減らしています。

農産物

土壌消毒剤や除草剤、化学合成農薬を使って栽培されていることも。



グリーンコープ

化学合成農薬不使用または減らした栽培がほとんどです。一部の果物を除き、土壌消毒剤や除草剤も使っていません。

プラスチック食器・容器

環境ホルモン作用のあるビスフェノールAなどがプラスチック原料や缶詰の内面塗装から溶け出す可能性があります。



グリーンコープ

30年前の設立当初からプラスチックの使用総量を減らす努力をしています。リユースびんを採用し、熱処理をする缶詰については環境ホルモンが溶出しにくい缶を使っています。

魚

マグロなど生態系の上位にいる魚には、ダイオキシンやマイクロプラスチックなど、有害な化学物質が濃縮して蓄積している可能性が。



空気

大気中には車の排気ガス、農薬、水銀などが浮遊し、PM2.5にはこれらが付着している。マイクロプラスチックも大気中に漂っている。



海中の魚や空気など、グリーンコープだけでは対策できないことも。一人ひとりの意識、努力が大切です！

グリーンコープはこのほかにも、不要な食品添加物や化学調味料を使わない、化粧品の成分を安心なものに、合成洗剤でなくせっけんを使うなど、子どもたちの未来と地球環境を守るため、有害な化学物質を減らす様々な取り組みを続けています。

身の回りの有害な化学物質が人体に与える影響について知る学習会が開かれました

発達障害急増の原因としての農薬など有害な化学物質



木村 - 黒田純子さん

医学博士。環境脳神経科学情報センター副代表。環境ホルモン学会理事、ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議理事、デトックス・プロジェクト・ジャパン顧問。著書に「発達障害の原因と発症メカニズム」（黒田洋一郎氏と共著、河出書房新社）などがある。

私たちの身の回りにあふれる合成化学物質。化学物質の中には人体に影響を及ぼすものが多数あり、近年では、発達障害の原因にもなっていることが分かっています。グリーンコープでは、遺伝子組み換え反対運動をすすめていく中で、除草剤成分などの化学物質が人体に悪影響を与えることを学んできました。化学物質がもたらす影響とその被害について知り、有害な化学物質をできるだけ避けて生活するため、また、社会から減らしていく運動にするきっかけとして、医学博士の木村・黒田純子さんを招いての学習会を、9月11日、共同理事会メンバーを対象に行いました。要旨を紹介します。

発達障害は環境にも要因が

日本ではこの10年、発達障害など、脳の働きに障害のある子どもが急増しています。発達障害は昔からありましたが、近年の急増には、遺伝要因だけでなく、環境要因が大きく関わっていることが分かっています。特に、有害な環境化学物質の曝露を一つとする研究結果が多数報告されています。

農薬は「薬」ではなく基本的に「毒物」

日本は、世界有数の農薬使用国。日本で大量に使用されている農薬に、有機リン系やネオニコチノイド系などがあります。農薬（殺虫剤）は昆虫の脳神経系を標的にしていますが、神経系の基本はヒトも昆虫と同じです。これらの農薬が脳神経系を直接刺激し、神経伝達を阻害・攪乱します。

海外では危険性が確認され使用が減っている有機リン系農薬が、日本では未だ多量に使用されています。この20年使用が急増しているネオニコチノイド系農薬は、ミツバチの大量死の原因として世界中で注目されている殺虫剤です。浸透性があり、残留すると作物を洗っても皮をむいても除去できません。ネオニコチノイドはヒトの胎盤をも通過して胎児に移行することが明らかになっています。曝露によって神経症状などのほか、胎児への影響として先天性心臓奇形や自閉症などが報告されています。

日本人の血液や尿からは微量ながら複数の農薬が検出されており、複合的な長期曝露の影響が心配されます。この20年使用が急増しているネオニコチノイド系農薬は、ミツバチの大量死の原因として世界中で注目されている殺虫剤です。浸透性があり、残留すると作物を洗っても皮をむいても除去できません。ネオニコチノイドはヒトの胎盤をも通過して胎児に移行することが明らかになっています。曝露によって神経症状などのほか、胎児への影響として先天性心臓奇形や自閉症などが報告されています。

除草剤の成分も自閉症の一因に？

世界中で大量に使用されている除草剤ラウンドアップの有効成分グリホサートは、発がん性や自閉症などの発達障害、パーキンソン病などの原因と指摘されています。国際がん研究機関（IARC）でも、おそらく発がん性があると認定しました。グリホサートは腸内細菌のバランスを崩すことも分かっています。腸内細菌の働きが脳や精神に影響を及ぼすことから、グリホサートの曝露が自閉症などの原因となっている可能性ががあります。

遅れる日本の規制

世界では農薬の規制がすすみ、有機リン系やネオニコチノイド系、グリホサートの使用を中止している国もあります。日本の農薬残留基準は緩く、ネオニコチノイドやグリホサートは逆に以前より緩和されました。それぞれの農薬は微量でも継続的な複合曝露が心配されます。

環境ホルモンの問題についても、EUでは農薬やプラスチック原料は厳しく規制されていますが、日本は法的規制が遅れ、野放し状態と言えます。

環境要因は変えられる

発達障害は個性の延長とも考えられますし、要因が何であれ母親に責任はありません。環境が要因の場合、環境を変えることで改善することもあります。障害を受けた神経回路も、学習や教育、療育などで改善する可能性があります。また、腸内細菌を改善することで自閉症状が改善するという報告も増えています。いずれにしても予防原則が重要で、子どもの脳は未発達で環境の影響を受けやすいため、少しでも有害な化学物質を避ける生活することが大切です。

※1 2017年文部科学省調査によると、自閉症や注意欠如多動性障害（ADHD）、学習障害（LD）など、何らかの発達障害である可能性がある子どもは、全学童の15人に1人にのぼる。

※2 化学物質などを環境中から口、皮膚、肺などを通して体内に取り込むこと。

※3 名古屋市立大らの2016年の論文によると、国内の3歳児2233人の尿から有機リン系農薬が100%、ネオニコチノイド系農薬が約80%検出された。

※4 茶葉はEUの600倍もネオニコチノイドの農薬残留基準が緩い。



互恵のためのアジア民衆基金
Asian People's Fund for Mutual Benefit
第十期通常社員総会



互恵のためのアジア民衆基金社員団体

(2019年10月5日現在)

日本	グリーンコープ生活協同組合連合会	フィリピン	ATPI (オルター・トレード・フィリピン社)
	グリーンコープ 14生協		ATFI (オルター・トレード財団)
	生活クラブ事業連合生活協同組合連合会		CORDEV (農村発展のための協同組合)
	パルシステム生活協同組合連合会		AVDFI (アラウ・深谷開発財団)
	オイシックス・ラ・大地株式会社		ATECCO (オルター・トレード社員信用組合)
韓国	NPO法人APLA	インドネシア	ATPF (食料主権のためのオルター・トレード財団)
	株式会社オルター・トレード・ジャパン (ATJ)		ATINA (株式会社オルター・トレード・インドネシア)
	NPO法人日本消費者連盟		YPMD (パプア農村コミュニティ発展財団)
	NPO法人日本ファイバーリサイクル連帯協議会		ATT (オルター・トレード・東ティモール社)
	生活協同組合コープクルコ		KSI (「泉湧き出でて大河となる」研究所)
マレーシア	デュレ生活協同組合連合会	パキスタン	AKBG (アル・カイル ビジネスグループ)
	ハンサリム生活協同組合連合会		PARC (パレスチナ農業復興委員会)
	PACOS (パコス財団)		UAWC (パレスチナ農業開発委員会)
ネパール	MANUSHI (マヌシ)	パレスチナ	



No.136

「グリーンコープでんき」について

「みどりの地球をみどりのまま、子どもたちに手渡したい」という思いはグリーンコープにどう私たちの願いです。

資源の少ない日本では、世界で進む再生可能エネルギーへの転換からかけ離れ、旧態依然としてのエネルギー政策が続いています。

2011年東京電力福島第一原発事故後、全国50以上の原発がすべて停止しました。そして、何年もの間、原発ゼロの社会となることができました。「資源のない日本には絶対に安全でしかも、コストが安い原発が必要」というのは嘘でした。

さらに、原子力発電に伴って発生する「高レベル放射性廃棄物」の処分について、日本は現時点では未決定のまま原発再稼動に踏み切りました。この問題は、数千年・数万年にわたって、次世代に負担を負わせ続けていくことになります。

安心できるエネルギーを選択し、豊かな未来を子ども世代・孫世代に残していくためにも、グリーンコープでんきを伝え、仲間を増やし、原発のない社会を実現したいです。

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・市民電力が
ひるがれ！
私たちの
発電所



2019年9月の売電量	
神在太陽光発電所売電量	99,450kWh 定格出力1,057kW (309世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量	145,474kWh 定格出力1,260kW (368世帯相当)
深年太陽光発電所売電量	152,275kWh 定格出力1,550kW (453世帯相当)

グリーンコープ・グリーン電力
出資金
11,706人
1,118,750,000円
(2019年10月28日現在)

「原発の電気でなく、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・グリーン電力出資会に協賛しよう

グリーン未来ソーラー売電量	41,569kWh 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	2,956kWh 定格出力47kW (14世帯相当)
広島物流センター太陽光発電所売電量	4,817kWh 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	4,946kWh 定格出力54kW (16世帯相当)



エステパンさんの農園。
無農薬栽培だが雑草はほとんど無く、
手入れがいき届いていた



マルコスさんから説明を受ける組合員

ネグロスバナナの生産者であるお二人の農園を訪問しました。

エステパンさんの農園では、農薬などを使わずにバナナや様々な野菜が育てられていました。「農薬を使わなくても」「経費節約になるし、土も良く育つ」という思いが伝わってきました。子どもが健康で、食の安全性に対する不安と子どもの健康問題に危機感を持ったATPIや地域の母親たちは、2017年に「マムズ・アクロス・フィリピン」を結成し活動しています。

アメリカで遺伝子組み換え食品から子どもを守る運動を展開している「マムズ・アクロス・アメリカ」創業者のセン・ハニークットさんの活動を知り、食の安全性に対する不安と子どもの健康問題に危機感を持ったATPIや地域の母親たちは、2017年に「マムズ・アクロス・フィリピン」を結成し活動しています。

マルコスさんの農園では、バナナの実を保護する袋を掛ける作業を見学しました。この袋は白いが、慣行栽培の農園では、薬剤が練り込まれた緑や青色の袋を使っていることがありました。

マルコスさんからは、バナナの実を保護する袋を掛ける作業を見学しました。この袋は白いが、慣行栽培の農園では、薬剤が練り込まれた緑や青色の袋を使っていることがありました。

10年の歴史を積み重ねた「互恵のためのアジア民衆基金」は 同じアジアに住む人々の 連帯をさらに深めて 未来に向かっていきます

視察報告

民衆交易を通して寄せられた基金が
南の人々の暮らしに活かされていることを実際に確かめました



挨拶するノルマ・ムガルさん

総会に先立ち、社員団体から活動のようすが報告されました。今回の開催地であるフィリピンのATPI会長のノルマ・ムガルさんが歓迎の挨拶として「本総会は、10年間の連帯の物語です。実績・課題・方向性が見えることで新たな希望とより深い関係が生まれています。コストをしっかりと考えて実効性のある仕組みをつくることで、困難な道でも私たちは歩み続けることができます」と述べました。



総会に参加した組合員

ATPIが融資した社員団体からは、生産性を拡大するためのプロジェクトや設備投資などに資金を運用したことについて報告がありました。ATPIは、バナナを運ぶためのトラックの増台、パッキングセンターの整備、冷蔵庫の設置などについて報告。ATPIからは、若い世代が農業の素晴らしさを知ること、安全な食の大切さを伝えること、そして仕事を持たない母親たちが収入を得るために、野菜の宅配とお米の供給事業をすすめているという報告がありました。従業員への小規模融資事業を行っているフィリピンとインドネシアの団体からは「子どもたちが大学に通えるようになった」「手続きが簡単になった」

融資の活用で人々の生活が向上し、さらに新たな希望が生まれる

総会の冒頭で、ATPI会長の藤田和芳さん（オイシックス・ラ・大地）代表取締役会長が「世界では、紛争やテロなど激しい戦いで、多くの血が流れています。パレスチナやインドネシア・パプア州でも、自由と独立を求める闘いが続いているという報告があります。一方、アジア各地で大地震や津波、洪水など多くの自然災害が起きています。人類がおこり高ぶ

ついていることに、神が厳しい鉄鎧を下し始めたのかと思うほどです。ATPIは今年で10年目を迎えました。融資によってそれぞれの事業が動き出し、人々が自立に向かっていくという報告が各地から寄せられています。ATPIが設立されたときの思いは10年を経て確実に進歩し、参加団体は9カ国40団体となりました。私たちの歩みは遅いように見えるかもしれま

せんが、着実に各地に拡がっています」と挨拶しました。

ATPI副会長の行岡良治さん（グリーンコープ共同体顧問）は、基調総括の中で「民衆交易がスタートしたネグロスの地で第十期の本総会が行われることは、誠に感慨深いものがあります。飢えに苦しむネグロスの子どもたちを救おうという呼びかけをきっかけとし、日本とネグロスの間

で民衆交易が誕生しました。その取り組みが、他のアジアの国々へと拡がり、交易先の人々の経済的自立をもつと応援しようというATPIを設立しました。お金を貸すということは難しく、傾斜するかもしれない不安に駆られた時期もありました。しかし、融資したお金はきちんと活かされて、この10年で1億2千万円を超える貯えもできました」と、ATPIの歩みを振り返りました。

10月に連続して発生した地震で被害を受けた ネグロスバナナ産地へAPLAをとおして緊急支援

※「農」を軸に地域の自立をめざすアジアの人々が出会う、経験を分かち合うことを目的に活動するNPO法人

フィリピン・ミンダナオ島で、マグニチュード6.3～6.6の地震が10月に連続して3回発生し、バナナの生産者や出荷団体が甚大な被害を受けました。APLAでは早速緊急支援を開始しています。今回、APLAが管理する緊急災害準備金の中から、3,306,000円を届けることになりました。

<緊急災害準備金>

2013年に地震と台風の被害を受けたフィリピンへの支援のために、グリーンコープの組合員や他団体から寄せられたカンパ金のうち、残金を「今後フィリピンで発生しうる自然災害への支援金として活用する」目的でAPLAが管理しています。2016年にミンダナオ島で大規模な干ばつが発生した時もバナナ産地の復興支援金として活用されました。

ネグロスバナナやエコシュリンプなどの利用が、 アジアの仲間を応援することにつながります

※1 一般社団法人 互恵のためのアジア民衆基金 (APF) とは

2009年10月、グリーンコープをはじめ、日本と韓国の生協など8団体呼びかけ人となり、設立されました。南（開発途上国）の人々の経済的な自立に必要な資金を、北（先進国）である日本と韓国の生協や産直団体が基金に寄付し、APFが低利で必要とする団体や地域社会に融資する制度です。同時に、アジア各地の人々の経験や知恵を共有し、互いに助けあい、教えあひながら連帯をすすめていくための仕組みです。

私たちが、民衆交易品のネグロスバナナやエコシュリンプを購入する際に、本体の価格とは別に拠出する寄付金が、アジアの仲間の自立を応援する基金となります。



例えば、民衆交易（ネグロス）バナナは、500g 550円、エコシュリンプM200g 10円を基金としてお預かりしています。

互恵のためのアジア民衆基金 +5円

産直民衆交易 (ネグロス) バナナ 500g

エコシュリンプM 200g (11~14尾)

互恵のためのアジア民衆基金 +10円

原発のない社会を実現するため 全国の仲間と脱原発運動を続けています!

9.16
さようなら原発
全国集会

グリーンコープは、原発と生命は共存できないとして脱原発運動をすすめています。9月16日、東京の代々木公園で、「さようなら原発」一千万署名市民の会主催の「さようなら原発全国集会」が開催され、全国の脱原発に取り組む団体などから約8千人が参加しました。グリーンコープからは14人が参加。集会後のデモ行進では、原発反対の横断幕を手に、脱原発をアピールしました。

集会の様子と、参加した組合員の脱原発への思いを紹介します。



「原発はいらない!」と全国の仲間と意思をひとつにし、デモ行進をする組合員



グリーン・市民電力を 全国の仲間が応援

「さようなら原発全国集会」は、東京電力福島第一原発事故後、脱原発や持続可能で平和な社会をめざして、毎年2回開催されています。グリーンコープからも組合員が参加し、全国の仲間と共に脱原発を訴え続けています。

集会のはじめに、作家で呼びかけ人の落合恵子さんが、「東京電力福島第一原発の賠償費用と廃炉費用を、託送料金(電線使用料)として電気の利用者やクリーンエネルギーの発電業者から回収する」という酷いことになっている。その流れの中で、九州・中国地方の生協がつくったグリーン・市民電力は、託送料金の問題を社会的に広めていく取り組みを行っている。私たちもバックアップしていこう。私たちがなぜ原発事故に由来する費用を払わないといけないのか。そしてそれを知らないことによつて、結果的に原発と共存することになるということも忘れてはいけません」と訴えました。

原発のない平和な社会の実現を願う人々の訴え

「避難の協同センター」の世話人で、自身も福島から都内に避難している熊本美彌子さんは、「福島県は国家公務員宿舎に住む区域外避難者に2倍の家賃を請求し、宿舎から追い出そうとしている。今住んでいる避難者は、母子世帯や障がいがある行き場のない人たち。これが福島県知事が言う、最後の一人まで寄り添うということなのでしょう」と語り、会場は同じ思いにつつまれました。

常総生協・東海第二原発運転差止訴訟原告団事務局の本木さゆりさんは、「関東子ども健康調査支援基金が行っている甲状腺の検査は、今年6年目を迎え、受診者は1万人を超えました。この数は、原発事故から8年経っても未だに健康への不安が消えないということを表していると思います。国策によって起きた事故なのに国は手を差し伸べず、市民がここまでしなくてはならないのが原発災害なのではないでしょうか。このような原発被害はまっぴらごめんです」とひとりの母親としての思いを述べました。

集会後、参加者は2コースに分かれてデモ行進を行いました。グリーンコープの組合員も脱原発を持って、沿道の人々に原発のない未来の実現を訴えました。



脱原発を訴える人々の声に真剣に耳を傾ける参加者たち

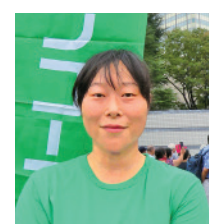
「さようなら原発全国集会」に参加した組合員の声

今回はじめて参加しました。最寄駅から集合場所に向かう際、いろいろな団体がいらっしやうて、チラシを配ったりする方が沢山いて、いろいろな問題について活動されている方が多いことに驚きました。集会ではまだ終わっていない原発事故についてや、社会に対する様々な話を聞き、またデモ行進では応援する街頭の方もいてまだまだ終わっていないと実感しました。これから私たちがどう考えて行動していくのか考える機会になりました。貴重な時間がありました。ありがとうございました。



グリーンコープ生協
おおさか 理事
新子 紀公子さん

脱原発に向けてどう行動していくのか考える機会に



グリーンコープ生協
ひろしま 理事
佐治 千明さん

子どもたちに原発のない社会を

9月16日、東京の代々木公園で行われた「さようなら原発全国集会」へ参加してきました。多くの人の怒りや悲しみを感じる集会でした。ここに集まっている人だけでもこんなに脱原発への思いを持っている人がいて、そのことが嬉しくもあり頼もしくもあります。国が脱原発に全く向かっていないことに悲しさや絶望感も感じます。あれだけ大きな事故を起こし、多くの人が苦しむ、日本は世界に先駆けて原発ゼロにならなければいけないはずなのに、それどころか何としても続けようとしている。そんな国の姿勢に憤りを覚えます。子どもたちに原発のない社会を残していきたいと強く思います。周りの人にこの問題を少しずつでも伝えていきたいです。



グリーンコープ生協
ふくおか 久留米支部
支部委員長
川口 愛さん

「やったね!脱原発全国集会」として集う日をめざして

代々木公園に脱原発を訴える市民が約8000人集まり、集会とデモ行進を行いました。ステージでは、様々な団体からの報告がありました。原発事故後に色んな角度から関わっている多くの団体の報告に感銘を受けました。2001年に被爆地長崎の高校生から始まった、1万人署名平和大使の報告があり「壁にぶつかることも多くあるが、決して無力ではないと思っています」と言葉を送られました。高校生からの発信に、私たち大人の声もさらに大きくしていきたい。さようなら原発全国集会が、近い将来には「やったね!脱原発全国集会」として集う日が来ますように!!



グリーンコープ生協くまもと
県北地域理事長 田村 博子さん

四月に、熊本地震三年後集会に参加して、地震直後の避難所の様子や人と人の絆が強められたことを聞き、涙した。

人が人を想う気持ちで届くんだなあ。人と人のつながりで、人は元気になっていくんだなあ。と感じていた矢先、相次ぐ大雨で佐賀県が!台風15号では、千葉県が!台風19号では、長野県が!宮城県が!福島県が!

なんてひどい年なんだろう。利己主義に走り、経済発展のみ優先させて来た人間に怒った地球が警告しているのだろうか。私の子どもたちにも、その子どもたちの子どもたちにも、緑豊かな地球を緑豊かなまま引き継ぎたい。

先人たちが遺してくれた大切な絆に感謝しながら、一人ひとりが小さな力を出し合って、手をつなげば、ワンチームにきつとなる。

明るく楽しく周りの人をまきこんで活動していこう。



▲真備町の活動のようす。
この日は10人くらい集まっていました。



写真はまず乾かすことが重要です。
預かった写真はアルバムからはずして乾かします



一枚一枚丁寧に写真を水洗いします。人物像など、大切な像を残すことを念頭に洗淨します

真備町の活動のようす。この日は10人くらい集まっていました。

東日本大震災の津波で流された写真は大量にあり、集められた写真の洗淨は短期間では到底終わる量ではありませんでした。参加していたグループの活動が終了後、福井さんは「課外のあらいぐま」を立ち上げ、活動を続けます。ほとんどの写真は持ち主が分からず、必要なため、仲間たちと写真をデータベース化しました。その後も被災した地域があれば、写真洗淨について知らせるチラシを送るなどの活動を並行し

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

インスタントコーヒー

インスタントコーヒーは、美味しくない印象でしたが、その考えが覆されたのが、グリーンコープのインスタントコーヒーです。家でちょっと一服したい時、さっと入れられて便利です。主人は、会社でコーヒーを買う習慣がありましたが、「これは、美味しい!」と言って、水筒に入れて行くようになりました。我が家は、買い置きして、ストックしています。みなさんも、グリーンコープのインスタントコーヒーで、手軽にお家カフェしてみませんか。産直びん牛乳と一緒にカフェオレも、とっても美味しいですよ!

グリーンコープ生協くまもと えいぺん84 (パンネーム)

私の好きなグリーンコープ商品

2500字程度
ペ切毎月末
住所氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX・Eメールでも送ってください。
掲載分にはグリーン券が利用できます(500円分を遡ります)。
住所氏名などの組合員の個人情報等は、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
福岡市博多ビルディング3F
グリーンコープコミュニケーション・サービスセンター
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-4481787
Eメールアドレス
tikoho@greencoop.or.jp

福井圭一さん
●プロフィール
東京都出身
グラフィックデザイナー
被災写真洗淨・データ化ボランティア
「課外のあらいぐま」代表
「真備町写真洗淨@あらいぐま岡山」顧問
2011年より、災害で水浸しになった写真を洗淨し、持ち主に返却するボランティア活動をしている。西日本豪雨水害後、災害支援を通してグリーンコープと出会った。



写真洗淨を通して 地域に灯りを灯す

岡山県倉敷市真備町は、2018年7月に発生した西日本豪雨水害で、町の4分の1以上が浸水しました。当時福井さんは東京に住んでいましたが、発災後間もなく真備町を訪れ、災害から1年経過した今も、スタッフやボランティアの仲間とともに写真洗淨の活動をしています。

真備町で被災し、持ち込まれた写真の枚数は、10万枚以上。土日祝日を中心に作業を行い、現在はその半分が持ち主のもとに返っています。

「他に誰もやっていないなら自分は動かないといけない。支援格差なく地域ぐるみで取り組む必要があると思った」と福井さん。「被災した後、写真を守る余裕が持てな

い方々の力添えができた」とおだやかに語りま

写真洗淨との出会い

東日本大震災以降、東京に住みながら、被災地に何度も足を運び、写真を拾い集めていたという福井さん。自宅近くに被災した写真を洗淨しているグループがあることを知り、参加します。

「活動は朝から夜まで毎日行われていて、時間がある限りは参加していました。仕事を中抜けして、また仕事が終わった後も行ったり」。後に大きく活かされることになる経験を重ねていきます。

「課外のあらいぐま」の立ち上げ

東日本大震災の津波で流された写真は大量にあり、集められた写真の洗淨は短期間では到底終わる量ではありませんでした。参加していたグループの活動が終了後、福井さんは「課外のあらいぐま」を立ち上げ、活動を続けます。ほとんどの写真は持ち主が分からず、必要なため、仲間たちと写真をデータベース化しました。その後も被災した地域があれば、写真洗淨について知らせるチラシを送るなどの活動を並行し

て行いました。そのような中、西日本豪雨水害が起きます。

地域コミュニティとなる場

西日本豪雨水害の被害を受けた倉敷市は、福井さんの父親の実家があり、幼い頃よく訪れていた土地。25年ぶりに墓参りに行った際、被災した地域を訪ね、写真洗淨のチラシを配る中、被災した写真がどんどん捨てられていく状況を目の当たりにします。福井さんは写真洗淨の活動に動きま

した。当初は近隣の笠岡市で活動を行いました。真備町は被害が大きくなかなか思うように活動を始めることができませんでした。だが、地元ボイスカウトさんの紹介で、地域づくりを主な任務としていた倉敷市社会福祉協議会職員さんに出会います。

「真備町でぜひやりましょう」と、単に災害支援というだけでなく、手作業を通して地域コミュニティの場となるよう、写真洗淨をやりましょうとなり、話がすすんでいきます。

福井さんが中心となり5人のメンバーと「真備町写真洗淨@あらいぐま岡山」を立ち上げます。講習会や写真洗淨の活動を始めたところ、真備町で写真を捨ててしまった方が思った以上に多いことに驚きました。市に協力してもらって活動の告知を行い、結果、依頼される写真は増え、徐々に

活動の手応えを掴んでいきます。

「点が線になり面になる」ような出会いを経て、活動を通じてできたコミュニティの輪もどんどん広がってきました。被災した本人、遠方のボランティアや近隣の人たち、子どもや家族連れの姿もあり、「人と人とのつながりが楽しい」と福井さん。写真洗淨の作業に夢中になる人も多く、今でも真備町を中心に多くの地元の人たちが集います。

真備町では写真の持ち主からの持ち込みが多く、会って直接写真の返却ができます。持ち主と一緒に作業することもあると言います。

その土地の写真は かけがえのない文化遺産

被災して住む人が少なくなり灯りがまばらだった真備町に、最近灯りが灯っている家が増えてきました。「夜になると、あ

あそここの家も戻ってきたという感じで、本当にうれし。

福井さんは、写真を守ることは、その地域に住む人たちの生きていた歴史を守ることだと話します。「持ち主が写真を見たいときや、これまでの生活を思い出して、また真備に戻ろうと考えたり、真備を離れていたとしても次の生活の活力になる。写真洗淨は人の心に働きかける不思議な活動だ」とも言います。

写真洗淨を もっと各地に広めたい

福井さんは外からの助けではなく、自分たちで立ち上がる力を育てていくことが大事だと考え、地元での活動にこだわってきました。しかし真備町での活動も2年目を迎え、多様な連携も必要だと思い始めました。全国各地に写真洗淨ができる



グリーンコープ生協おかやまでの活動のようす

グリーンコープでの活動の広がり

グリーンコープ生協おかやまから他県のグリーンコープに写真洗淨の活動が広がっています。「グリーンコープさんは、ネットワークを活かして写真洗淨を広めてくれているので、とても心強い」と福井さん

人たちがいれば、今後災害が発生したときも、活動を通して写真を守ることで、地域のコミュニティが形成できると考えたからです。福井さんによって灯された写真洗淨の活動の灯りとして、様々な人の手によって広がっています。

Vol.82 グリーンコープの イチオシ!

水揚げから組合員へ届くまで

12月
28日

各地で水揚げされたぶりか
長崎県五島市の加工場に届
きます。

12月
29日

深夜0時～
エラや内臓を
取る加工を
開始します。



朝6時 船で長崎港へ



天然ぶりの取引先
(株)イナザワマリン
代表取締役社長
稲澤昌茂さんに
聞きました



1年で一番需要が多い年末の時期に、3.5kg～4.5kgの天然ぶり約1700尾を、頑張って集めています。以前は長崎県五島市の漁港に水揚げされた分だけで足りていましたが、6年前からぶりの漁獲が減少しました。現在は長崎、佐賀、福岡の各県の魚市場に協力してもらい、ぶりを集めています。確保できる目途がついた時は安堵感とともに、加工に向けて緊張感で身が引き締まる思いがあります。朝一番のフェリーに乗せられるように、多くのスタッフが夜中に加工します。トラックに乗せ、スタッフ皆で見送ったときはホッとします。無事に組合員の皆様に届くようにと願いながら、1年の仕事納めとなります。

長崎港から陸路で福岡物流センターへ

夕方 福岡物流センターにすべての鮮魚商品がそろったら各物流センターへ配送。夜中にかけて各支部・デポごとに振り分け、出荷します。

12月
30日

早朝 各支部へ入荷

↓
組合員へお届け



年末特別企画

今が旬

天然ぶり

九州近海で獲れた
新鮮な天然ぶりを
12月30日にお届け!

グリーンコープは毎年、年末特別企画として「天然ぶり」をお届けしています。ぶりは出世魚であることから縁起物とされ、特に九州では、年末年始の料理に欠かせません。水揚げして間もない新鮮な天然ぶりをお正月の食卓に届けるために準備しています。ぜひご利用ください。

九州近海で獲れた新鮮な天然ぶりを12月30日にお届け! グリーンコープが年末にお届けするぶりは全て、九州近海で獲れた「天然ぶり」。近年は、養殖ぶりの流通が一般的ですが、グリーンコープでは天然ぶりにこだわっています。

近年、九州で年末に
獲れる天然ぶりの
漁獲量が減少

理由は海流の変化や海水温の上昇などの影響ではないかと言われています。近年では数年前まで全く水揚げがなかった北海道で、天然ぶりが獲れるようになってきています。



皮を取り除いた
商品もあります

取引先とメーカーの
努力で適正価格を実現!!

寒ぶりを味わいつくす

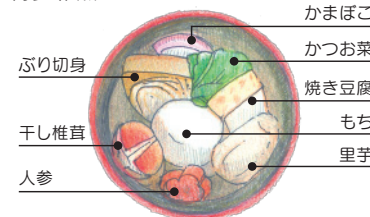
冬に獲れるぶりは「寒ぶり」と呼ばれ、特に脂の乗りが良く、旨みも多くのおいしいと言われています。刺身や照り焼きに、または薄切りにしてしゃぶしゃぶもおすすです。カマの塩焼きやあら炊きもどうぞ。



照り焼き

お刺身

博多雑煮



かまぼこ
かつお菜
焼き豆腐
もち
里芋
ぶりの切身
干し椎茸
人参



あら炊き



カマの塩焼き

2019年10月の組合員数

418643人 (10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2019年9月分(回収率)

牛乳びん 回収率	リユースびん 回収率	モールドバック 回収率
98.9%	70.8%	92.9%
トレー 回収率	仕分け袋 回収率	カタログ 回収率
41.4%	10.7%	55.6%

フードマイレージ

2019年10月に組合員の
利用によってたまったのは
6,528,114.1
CO2eに換算して
653トン削減した
ことになりました
poco
2009年9月からの累計は、
733,880,515.0ポコ

アジア民衆基金

2019年10月に組合員の
利用によってたまったのは
385,563円
2009年4月からの累計は、
71,381,532円

天然の証!

天然のぶりは、エサと一緒に寄生虫(ブリ糸状虫)の卵を食べ、そのままだ体内に寄生されることがあります。ブリ糸状虫は天然の証とも言えます。一方、養殖のぶりは人為的に作った養殖魚用のエサを与えるため、寄生虫は少ないと言われています。グリーンコープでは、半身や切身にする際に寄生虫を発見した場合も取り除くようにしていますが、丸体のぶりなどは取り除くことが困難です。調理時にブリ糸状虫を見つけた場合は、洗い流してお召し上がりください。その外観から気持ちの良いものではないかもしれませんが、アニサキスのように害があるものではなく、味にも影響はありません。※さば、あじなどに寄生する寄生虫。食中毒の原因として知られる

ぶりの呼び名
(一例)
関西
つばす
↓
はまち
↓
めじろ
↓
ぶり
関東
わかし
↓
いなだ
↓
わらさ
↓
ぶり

ぶりの豆知識

ぶりは、成長するにつれて呼び名が変わる出世魚。良質なタンパク質やDHA・EPAなどの脂肪酸、ビタミンB群を多く含みます。

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10月4日から11月9日（一部10月4日以前の測定分を含む）に196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。
※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 ⑥放射能と放射線ってどう違うの？

放射能と放射線の関係は、電球と光に例えることができます。放射能は電球が光を出す能力、つまり放射性物質が放射線を出す能力を指します。一方、放射線は電球が出す光を指しています。
放射線は物質を突き抜ける力の強さや、物質と反応する能力の強さによって、アルファ線、ベータ線、ガンマ線、エックス線、中性子線などいくつかの種類があります。

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)
19487	1	米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(かこしま合鴨米生産クラブ) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農業不使用)(玄米)(かこしま合鴨米生産クラブ) 産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業不使用)(玄米)(かこしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2019/10/14収穫	2019/11/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.12
19467	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2019/10/1収穫	2019/11/5	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.91	検出せず	1.23
19440	1	米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2019/10/15収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	1.05
19439	1	米	産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(はえぬき)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2019/10/1収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.86	検出せず	1.17
19438	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(つや姫)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2019/10/7収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.88	検出せず	0.98
19437	1	米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷(農業最低減)(こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2019/10/10収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	1.16
19436	1	米	産直赤とんぼほくりゅう(農業低減)(ななつぼし)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2019/9/26～10/4収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	1.15
19419	1	米	産直佐賀県減農薬研究会のさびより(農業最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県小城市	熊本県山鹿市	2019年10月収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	0.91
19418	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2019/10/22収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.16	検出せず	1.26
19318	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2019年8月収穫	2019/10/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.15
19310	1	米	産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(福岡市農協) 産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2019年9月収穫	2019/10/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.21	検出せず	1.04
19489	2	青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/7	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.04	検出せず	1.23
19488	2	青果	自然薯(直送)(日向農協自然薯部会)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2019/10/23収穫	2019/11/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.15	検出せず	1.25
19484	2	青果	産直キウイ(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/1収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.17	検出せず	1.04
19483	2	青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/11/1収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.89	検出せず	1.20
19482	2	青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.82	検出せず	1.00
19481	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.00	検出せず	1.13
19480	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	0.97
19479	2	青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/11/3収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	0.93
19478	2	青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/10/31収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.97	検出せず	0.96
19477	2	青果	産直二つ葉りんご(王林)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/10/31収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.09	検出せず	1.03
19476	2	青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/10/31収穫	2019/11/6	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.26	検出せず	1.36
19472	2	青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.15	検出せず	1.40
19471	2	青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/11/3収穫	2019/11/5	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.20	検出せず	1.22
19470	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/5	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.17	検出せず	1.50
19469	2	青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/5	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.56	検出せず	1.39
19468	2	青果	産直サニーレタス(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/11/1収穫	2019/11/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	1.04
19463	2	青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	1.32
19462	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/11/2収穫	2019/11/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.83	検出せず	1.29
19461	2	青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/11/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.18
19460	2	青果	産直アップルキウイ(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/11/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.11	検出せず	1.25
19451	2	青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/10/28収穫	2019/11/1	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.30	検出せず	1.35
19450	2	青果	産直ブロッコリー(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/10/27収穫	2019/11/1	Ge	検出せず	1.23	検出せず	0.92	検出せず	1.05
19449	2	青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/10/28収穫	2019/11/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.19	検出せず	0.99
19448	2	青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/10/27収穫	2019/11/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.19	検出せず	1.04
19446	2	青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/10/28収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.96	検出せず	1.26
19445	2	青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.43	検出せず	1.33
19435	2	青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/10/28収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.21	検出せず	1.17
19434	2	青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.13
19433	2	青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	0.99
19432	2	青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.14	検出せず	1.23
19431	2	青果	産直りんご(安折世)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/10/24収穫	2019/10/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.79	検出せず	0.82
19430	2	青果	産直りんご(紅玉)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/10/12収穫	2019/10/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.09	検出せず	0.76
19429	2	青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/10/24収穫	2019/10/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.94

※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)
19428	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2019/10/15収穫	2019/10/30	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.12	検出せず	0.94
19422	2	青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/24収穫	2019/10/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	1.02
19407	2	青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.30	検出せず	1.20
19406	2	青果	産直人参(愛原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.23
19405	2	青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/10/26収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.21	検出せず	0.93
19403	2	青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/10/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.09	検出せず	0.90
19402	2	青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/10/28	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.94	検出せず	1.28
19401	2	青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/10/25収穫	2019/10/28	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.97	検出せず	1.15
19398	2	青果	産直四つ葉刺繍かぼちゃ九重栗イレブン(刺繍生命を育てる大地の会)	北海道 上川郡	原料産地に同じ	2019/9/5収穫	2019/10/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	1.09
19397	2	青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.16	検出せず	1.17
19396	2	青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/10/17収穫	2019/10/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.99	検出せず	0.96
19395	2	青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/25	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.03	検出せず	1.07
19394	2	青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/10/18収穫	2019/10/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.18	検出せず	1.33
19393	2	青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/10/18収穫	2019/10/25	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.99	検出せず	1.12
19392	2	青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.25
19391	2	青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/10/18収穫	2019/10/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.21
19381	2	青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/10/19、22収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	1.13
19380	2	青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/10/17、22収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.28	検出せず	1.28
19379	2	青果	産直梨(王秋)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.92	検出せず	1.04
19378	2	青果	産直梨(王秋)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	1.25
19377	2	青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/10/17収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	1.05
19376	2	青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/20収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.19	検出せず	0.96
19375	2	青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/10/17収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.05
19374	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/10/5収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.90	検出せず	0.82
19373	2	青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/10/17収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.19	検出せず	1.34
19372	2	青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	1.09
19371	2	青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.07	検出せず	1.21
19370	2	青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/10/18収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.98	検出せず	1.05
19369	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	1.04
19368	2	青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/10/17収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.17	検出せず	1.26
19367	2	青果	産直平核無柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/10/15収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.72	検出せず	1.04
19366	2	青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/19収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.14	検出せず	1.21
19358	2	青果	産直銀杏(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/10/16収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.18	検出せず	1.31
19348	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)(ノザワ農場)	北海道 滝川市	原料産地に同じ	2019/10/13収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	0.93
19347	2	青果	産直四つ葉バレイショ(北あかり)(一心生産組合)	北海道 空知郡	原料産地に同じ	2019/9/10収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.97	検出せず	1.05
19346	2	青果	産直四つ葉バレイショ(メーク)(一心生産組合)	北海道 空知郡	原料産地に同じ	2019/9/10収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.08	検出せず	1.27
19345	2	青果	産直四つ葉バレイショ(インカの目覚め)(一心生産組合)	北海道 空知郡	原料産地に同じ	2019/9/10収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	1.03
19344	2	青果	産直四つ葉バレイショ(北海黄金)(一心生産組合)	北海道 空知郡	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.85	検出せず	1.10
19343	2	青果	産直四つ葉バレイショ(男爵)(一心生産組合)	北海道 空知郡	原料産地に同じ	2019/8/14収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	1.08
19342	2	青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/10/11収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	1.02
19341	2	青果	産直かぶ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/10/12収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.93	検出せず	1.23
19340	2	青果	W)産直レッドキウイ(紅妃)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/9/30収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.24	検出せず	1.07
19339	2	青果	産直二つ葉りんご(紅玉)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/10/8収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.79	検出せず	1.10
19338	2	青果	産直二つ葉りんご(シナノスイート)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/10/8収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	1.17
19337	2	青果	産直江戸柿(干し柿用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/10/10収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	0.91
19336	2	青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/14収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	1.02
19335	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/10/14収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	1.22
19334	2	青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/10/12収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.92	検出せず	1.28
19333	2	青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/10/11収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.20	検出せず	1.31
19332	2	青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/10/11収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.00	検出せず	1.22
19307	3	牛乳・乳製品	熊本育ち デコボン&ヨーグルト	(生乳・デコボン)熊本県	熊本県熊本市	2019/9/27製造	2019/10/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	0.91
19475	6	牛肉	佐賀牛モモしゃぶしゃぶ用 佐賀牛肩ロースすき焼用	佐賀県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/6	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.46	検出せず	1.43
19474	6	牛肉	おおいた豊後牛モモしゃぶしゃぶ用	大分県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/6	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.36	検出せず	1.47
19485	7	豚肉	鹿児島黒豚しゃぶしゃぶ詰合せ	鹿児島県	熊本県熊本市	2019/10/23製造	2019/11/7	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.42	検出せず	1.46
19390	9	パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(永田/パン)	(小麦)北海道 (生クリーム・生乳)九州各地 (バター・生乳)ニュージーランド	熊本県熊本市	2019/10/16製造	2019/10/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.25	検出せず	1.33
19389	9	パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(堀江製パン)	(小麦)北海道 (生クリーム・生乳)九州各地 (バター・生乳)ニュージーランド	佐賀県佐賀市	2019/10/17製造	2019/10/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	1.32
19388	9	パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(フルタパン)	(小麦)北海道 (生クリーム・生乳)九州各地 (バター・生乳)ニュージーランド	福岡県福岡市	2019/10/16製造	2019/10/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.14
19387	9	パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(富士製パン)	(小麦)北海道 (生クリーム・生乳)九州各地 (バター・生乳)ニュージーランド	山口県防府市	2019/10/16製造	2019/10/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.22	検出せず	1.39
19386	9	パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (生クリーム・生乳)九州各地 (バター・生乳)ニュージーランド	島根県出雲市	2019/10/16製造	2019/10/18	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	1.32
19385	9	パン類	ミニ食パン(バター&生クリーム)(ドンパレ堂)	(小麦)北海道 (生クリーム・生乳)九州各地 (バター・生乳)ニュージーランド	福岡県北九州市	2019/10/16製造	2019/10/18	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.96	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)
19306	9	パン類	コーヒーパーンクリーム入り(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	2019/10/8	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.73	検出せず	0.89
19305	9	パン類	コーヒーパーンクリーム入り(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	1.01
19304	9	パン類	コーヒーパーンクリーム入り(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.83	検出せず	0.99
19303	9	パン類	コーヒーパーンクリーム入り(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	0.79
19302	9	パン類	コーヒーパーンクリーム入り(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.81	検出せず	1.09
19301	9	パン類	コーヒーパーンクリーム入り(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.74	検出せず	1.06
19300	9	パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/10/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	0.94
19299	9	パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/10/4	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.28	検出せず	1.15
19298	9	パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/10/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.25	検出せず	1.28
19297	9	パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/10/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	1.20
19296	9	パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/10/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.37	検出せず	1.27
19295	9	パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2017年7月～9月収穫	2019/10/4	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.28	検出せず	1.26
19486	10	魚介類・水産わり製品	青森県産ポイルホタテ	青森県青森市	福岡県糟屋郡	2019年水揚	2019/11/7	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.06	検出せず	1.01
19453	10	魚介類・水産わり製品	北海道産生さんま3尾 北海道産生さんま徳用5尾 北海道産塩さんま3尾 北海道産塩さんま徳用5尾	北海道道東沖	福岡県福岡市	2019/10/22水揚	2019/11/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.23	検出せず	1.02
19447	10	魚介類・水産わり製品	味付数の子	(数の子)カナダ	福岡県福岡市	(数の子)2019年3月漁獲	2019/11/1	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.26	検出せず	1.45
19323	10	魚介類・水産わり製品	お祝いからすみスライス	(ぼらの卵)長崎県	長崎県長崎市	(ぼらの卵)2018年10月水揚	2019/10/15	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.25	検出せず	1.27
19320	10	魚介類・水産わり製品	紅鮭スモークサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2018年5月漁獲	2019/10/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	1.05
19319	10	魚介類・水産わり製品	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア (玉ねぎ)国内各地	滋賀県長浜市	2019/10/8製造	2019/10/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	1.05
19312	10	魚介類・水産わり製品	枕崎ぶえん鯉刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2019/6/2水揚	2019/10/11	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.07	検出せず	1.27
19311	10	魚介類・水産わり製品	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2018/12/10水揚	2019/10/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	1.19
19465	11	茶・その他飲料	辻利茶舗 有機煎茶	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	(茶葉)2019/4/24、30収穫	2019/11/5	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.29	検出せず	1.33
19399	11	茶・その他飲料	有機抹茶(鹿児島産)	(茶葉)鹿児島県南九州市	静岡県静岡市	(茶葉)2019/5/7収穫	2019/10/28	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.28	検出せず	1.16
19420	12	冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚肉)G C産直産地	福岡県糸島市	2019/10/11製造	2019/10/29	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.38	検出せず	1.50
19382	12	冷蔵加工品	産直れんこんさんぴら	(れんこん)G C産直産地 (人参)北海道、長崎県、 熊本県、鹿児島県、宮崎県	熊本県玉名郡	(れんこん)2019年9月収穫 (人参)2019年10月収穫	2019/10/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.01	検出せず	1.03
19360	12	冷蔵加工品	ひじきちりめん梅入り	(うめ)国内各地 (ひじき)瀬戸内海 (しらす)瀬戸内海、大分県沖 (ごま)北中南米、アフリカ	福岡県福岡市	(うめ)2019年5月～7月収穫 (ひじき)2017年2月～7月水揚 (ちりめん)2019年7月水揚 (ごま)2018年10月～2019年1月収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.16	検出せず	1.23
19357	12	冷蔵加工品	大豆入り田作り	(いわし・大豆)国内各地	佐賀県唐津市	(いわし)2018/8/21漁獲 (大豆)2017/11/1収穫	2019/10/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.05	検出せず	0.97
19356	12	冷蔵加工品	デミグラスソースの肉団子	(鶏肉)宮崎県 (玉ねぎ)佐賀県	佐賀県唐津市	2019/10/16製造	2019/10/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.89
19355	12	冷蔵加工品	黒豆(クロダマル)	(黒大豆)九州各地	佐賀県唐津市	(黒大豆)2017/11/15収穫	2019/10/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.84
19351	12	冷蔵加工品	国産たたきごぼう(胡麻風味)	(ごぼう)宮崎県、熊本県	熊本県玉名郡	(ごぼう)2019年9月収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.83	検出せず	1.02
19350	12	冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (人参)宮崎県、熊本県、 北海道 (こんにゃく芋)群馬県 (ごぼう)宮崎県、熊本県 (れんこん)山口県	熊本県玉名郡	2019/10/9製造	2019/10/17	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.76	検出せず	0.79
19349	12	冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2019年4月収穫	2019/10/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	1.00
19326	12	冷蔵加工品	砂ずりの和風生姜煮	(鶏肉)G C産直産地 (しょうが)高知県、大分県、 宮崎県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2019/10/11製造	2019/10/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.77	検出せず	0.95
19325	12	冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2018年9月～10月収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.17	検出せず	1.19
19324	12	冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2018年9月～10月収穫	2019/10/16	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.13	検出せず	1.14
19473	13	冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2019年8月水揚	2019/11/6	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.22	検出せず	1.40
19459	13	冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2019/10/29製造	2019/11/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.11
19458	13	冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2019/10/28製造	2019/11/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.80	検出せず	0.96
19452	13	冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道	北海道古平郡	(あわび)2019/10/25漁獲	2019/11/2	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.15	検出せず	1.30
19442	13	冷凍加工品	だし味うの花(3種のきのこ)	(大豆)愛知県 (ぶなしめじ)長野県 (まいたけ)新潟県 (しいたけ)九州各地	愛知県名古屋市	2019/10/23製造	2019/10/31	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.84	検出せず	0.90
19424	13	冷凍加工品	産直鶏だんご鍋(スープ付)	(鶏肉)G C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2019/10/11製造	2019/10/30	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.07	検出せず	1.04
19423	13	冷凍加工品	冷凍宮崎育ちのほうれんそう	宮崎県	宮崎県西都市	2019/3/2、4収穫	2019/10/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	1.01
19417	13	冷凍加工品	冷凍まるやか担々麺	(小麦)北海道 (豚肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2019/8/22製造	2019/10/29	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.76	検出せず	0.79
19408	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛肉)北海道	広島県広島市	2019/9/17製造	2019/10/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	0.93
19365	13	冷凍加工品	冷凍十勝のえだまめ(塩味付)	(枝豆)北海道中札内村	北海道河西郡	(枝豆)2018/9/17収穫	2019/10/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.14
19364	13	冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2019年3月～5月漁獲	2019/10/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.74	検出せず	0.98
19363	13	冷凍加工品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2018年8月～10月漁獲	2019/10/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	0.90
19362	13	冷凍加工品	穴子新文	(あなご)山口県 (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2019年6月～7月水揚 (すけそうだら)2018年10月水揚 (いとより)2019年7月水揚	2019/10/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.83	検出せず	1.04
19361	13	冷凍加工品	ソフトシェルシュリンプの海老チリ	(えび)タイ	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年4月～5月漁獲	2019/10/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.65	検出せず	1.02
19352	13	冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨肉)青森県	青森県青森市	(鴨肉)2018年10月～12月屠畜	2019/10/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	1.02
19329	13	冷凍加工品	ぶりぶりのこだわり海老つみれ	(すけそうだら)北海道 (えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年10月水揚 (えび)2019年2月水揚	2019/10/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	0.94
19328	13	冷凍加工品	冷凍 牡蠣の照焼き風	(かき)広島県廿日市市	山口県宇部市	2019/10/3製造	2019/10/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	1.20
19327	13	冷凍加工品	冷凍 蛸の照焼き	(たこ)ベトナム	山口県宇部市	2019/10/7製造	2019/10/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.90	検出せず	0.91

※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)
19321	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋市	2019/10/1製造	2019/10/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.02
19317	13	冷凍加工品	ビストロ風フレンチオードブルセット8種	——	北海道函館市	2019/10/7製造	2019/10/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	0.95
19316	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道	北海道函館市	(鮭)2019年9月水揚	2019/10/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.08	検出せず	0.95
19315	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵・小麦)北海道 (ほうれん草)国内各地	北海道函館市	2019/10/7製造	2019/10/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	0.88
19314	13	冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道函館市	(ほたて)2019年3月～6月水揚	2019/10/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	0.65
19313	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて・小麦)北海道	北海道函館市	(ほたて)2019年3月～6月水揚 (小麦)2019年7月～8月収穫	2019/10/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	0.80
19309	13	冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)国内各地 (昆布)北海道道東沖	福岡県糟屋郡	2019/10/9製造	2019/10/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	1.39
19464	14	常温加工品	ほたて貝水煮缶	(ほたて)青森県陸奥湾	岩手県陸前高田市	(ほたて)2018年7月～8月漁獲	2019/11/5	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.45	検出せず	1.41
19444	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	2019/7/17製造	2019/10/31	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.28	検出せず	1.25
19443	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	2019/8/8製造	2019/10/31	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.20	検出せず	1.34
19441	14	常温加工品	丹波黒豆煮	(黒大豆)兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2018年12月収穫	2019/10/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.90	検出せず	1.01
19427	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	2019/9/2製造	2019/10/30	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.28	検出せず	1.33
19426	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	2019/9/11製造	2019/10/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.11
19425	14	常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	(つぶ貝)2019年3月漁獲	2019/10/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.73	検出せず	0.91
19421	14	常温加工品	プラスゼラチン	——	滋賀県野洲市	2019/9/2製造	2019/10/30	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.39	検出せず	1.50
19308	14	常温加工品	若桃の甘露煮	(桃)福島県	福島県伊達市	(桃)2019年5月収穫	2019/10/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.74	検出せず	0.79
19490	15	菓子類	ミルクレーブ	(生乳・卵)国内各地	佐賀県唐津市	2019/11/7製造	2019/11/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	1.13
19466	15	菓子類	ビターショコラのプラリネケーキ	(卵)G C産直産地 (チョコレート・カカオ豆) インドネシアバブア州	福岡県福岡市	2019/9/28製造	2019/11/5	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.14	検出せず	1.28
19457	15	菓子類	ぶくぶくクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2019/10/1製造	2019/11/4	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.33	検出せず	1.38
19456	15	菓子類	ぶくぶくクッキー いよかん	(小麦)青森県 (伊予柑)愛媛県	大阪府吹田市	2019/10/7製造	2019/11/4	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.43	検出せず	1.02
19455	15	菓子類	ぶくぶくクッキー プレーン	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2019/10/2製造	2019/11/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	0.93
19454	15	菓子類	ぶくぶくクッキー ミルク	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2019/10/3製造	2019/11/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	1.31
19416	15	菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)国内各地 (もち米)佐賀県、秋田県、 福岡県、熊本県 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫 (米)2017年10月、2018年10月収穫 (さつま芋)2019年10月収穫 (小豆)2018年収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	0.96
19415	15	菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)福岡県 (もち米)佐賀県、秋田県、 福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2019/10/19製造	2019/10/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.66
19414	15	菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	1.05
19413	15	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (みかん)国内各地 (パイナップル)沖縄県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫 (みかん)2018年2月収穫 (パイナップル)2016年10月収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	0.90
19412	15	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (抹茶・茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年5月収穫 (抹茶・茶葉)2018年5月収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.13	検出せず	1.15
19411	15	菓子類	ほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(小麦)福岡県 (茶葉)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2019/7/20製造	2019/10/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.13
19410	15	菓子類	産直たまごのシュークリーム(冷凍)	(小麦)福岡県 (卵)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2019/9/26製造	2019/10/29	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	1.00
19409	15	菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(卵)G C産直産地 (小麦)国内各地 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2019/10/7製造	2019/10/29	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.96	検出せず	1.34
19404	15	菓子類	千葉県産殻付き落花生	千葉県	福岡県飯塚市	2018年10月～11月収穫	2019/10/29	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.40	検出せず	1.46
19359	15	菓子類	カフェココア	(卵)G C産直産地 (ココア・カカオ豆) 西アフリカ諸国他	福岡県糸島市	2019/10/10製造	2019/10/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.01	検出せず	1.29
19331	15	菓子類	チョコムースケーキ	(チョコレート・カカオ豆) ガーナ他	福岡県糸島市	2019/10/8製造	2019/10/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.05
19330	15	菓子類	深川巻(あられ)	(米)宮城県 (のり)熊本県	宮城県大崎市	(米)2017年10月収穫 (のり)2017年11月採取	2019/10/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	1.06
19322	15	菓子類	チョコ大豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2018年11月収穫	2019/10/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.39	検出せず	1.04
19400	16	酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2015年12月収穫 (小麦)2015年6月収穫	2019/10/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.70	検出せず	0.73
19354	16	酒・調味料	マスコバド糖	(さとうきび)フィリピン	フィリピン	2019/6/21製造	2019/10/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	1.06
19353	16	酒・調味料	グランドの塩 一番塩 グランドの塩 セル・マリン(細粒塩) グランドの塩 セル・マリン(細粒塩・容器入) グランドの塩 グロ・セル(粗塩)	(海水)フランス	フランス	2019/4/2製造	2019/10/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.51	検出せず	0.83
19384	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2019年収穫	2019/9/23	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.23	検出せず	1.28
19383	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(青)	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2019年収穫	2019/9/23	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.38	検出せず	1.34

検査結果については、ホームページでも週に一度のペースでお知らせします。表記についてもホームページと同様にしています。

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。
グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、一般社団法人グリーンコープ共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。

●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。