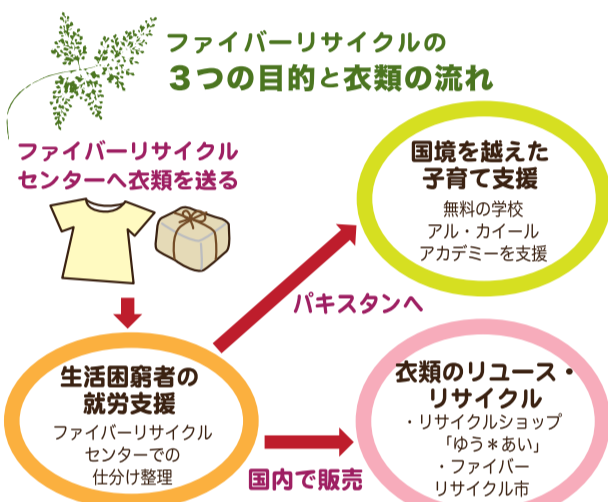


スタートから7年。 グリーンコープのファイバーリサイクル運動は 大きく広がっています。

2017年度 ファイバーリサイクル運動報告会



アル・カイル アカデミー本校の生徒たち

国境を越えた子育て支援、衣類のリユース・リサイクル、生活困窮者の就労支援を目的に、2010年秋に始まったグリーンコープのファイバーリサイクル。2017年9月までに333トンの衣類をパキスタンへ送り出しました。リサイクルショップ「ゆう*あい」も九州各地に展開。ファイバーリサイクルセンターでの就労支援も、生活困窮者の社会復帰に大きな役割を担っています。

10月17日、来日されたパキスタンのムザヒル先生を迎えて、ファイバーリサイクル運動報告会が福岡市で開催され、組合員・ワーカーズ・職員等199人が参加しました。

子どもたちの現状
教育を受けられない
カラチ市の人々の約3分の2が貧困世帯。親は目雇いの仕事があるかないの状況で、児童労働も多い。隣国のアフガニスタンでは教育を受けない子どもがテロリストになるという現状もある。このような社会状況を変えていくためには、子どもの頭で考え判断する力付けることが必要だ。しかし、国は教育に熱しから、学校に脅しをかけられることか



子どもたちが 教育を受けることが 社会を変える

アル・カイル アカデミー校長 ムハマッド・ムザヒルさん

心ではなく、パキスタンでは公立学校が機能していない。私立の高い授業料を払うことができず、または働くを得ずに、学校に通えない子どもが1千万人を超える。

30年かけて
教育の意味を伝えてきた

30年前、私は小さな部屋を借り、5人の子どもたちに教え始めた。多く

の子どもたちに学びに来てほしかったが、男子は労働力、女子は家事の担当手であり外出すべきではないとの考えが根強く、親たちは子どもを学校に行かせたがらなかつた。また、マフィアに属し子どもをドラッグの売人に

約8千人の子

の親たちの意識も徐々に変わつたことで、少しずつ生徒が増えていった。教育を受けて変わつていく子どもたちの様子に、親たちの意識も徐々に変わつていった。卒業生の中にいる者も30人程いる。この地域で育ち、子どもたちの事情を一番よく理解している卒業生は、学校を運営していく上で欠かせない存在だ。



家で食事が摂れない子どもがいるため、毎日200人程度に無料の給食を出している

(2面へ続く)

組合員などから集まつた衣類の大半は、国際的な古着の流通拠点であるパキスタンのカラチ市に送られ、現地の古着商に売られます。その利益が、アル・カイル アカデミーの運営資金になっています。

国境を越えた子育て支援 —パキスタンの学校アル・カイルアカデミーを支援—

2017 12月

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

Contents

2017年度
ファイバーリサイクル運動
報告会 2

さようなら原発全国集会 3

互恵のためのアジア民衆基金
第八期 通常社員総会 4・5
活動報告会

2017年度 第1回 福祉学習会
実家の片づけ講座 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
岩下 寿美恵さん 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!
原発のない社会をめざして
「グリーンコープでんき」
の共同購入の取り組みに、
みんなで参加しよう!



女子が教育を受ける 重要性

(1面から続く)

コンピューターを学ぶクラス。増やす予定

組合員からのパキスタン視察報告 (2017年3月訪問)

ムザヒル先生の 子どもたちを思う気持ちに 胸を打たれました

グリーンコープ生協ふくおか
福岡地域理事長 北口 淳子さん

キャンパスIIのあるゴミ捨て場で、ものすごく臭いと煙の中でも子どもたちが働いているのを見ると、涙がじんじんできいかと考えました。でも、組合員として何かもつたりと、少しでも多くの子どもが通えるよ

くの子どもが通えるよ
掘つたり、校舎を増設
を増やしたり、井戸を
しました。ムザヒル校長は分校
の子どもたちが通えるよ
教育につながっている
ことを実感できました。

男子は上級生になると、家族を養うため働くことがあるため、現在本校の生徒の約6割が女子。女子が学校に通い続けることが、地域に教育を広げるが、地域に教育を広げることにつながる。教育を受けていれば、将来母親になつた時、子どもに教育の意味を伝えることができる。家で子どもに教えることもできる。必要なことには外で仕事をすることができ経済的にも安定する。実際に卒業生の中には軍や警察、銀行や国際的な企業に就職した女子もいる。

日本から届く衣類で
子どもたちに
教育を広げたい

私はこれから、もっと学校をつくり、一
人でも多くの子どもが教
育を受けられる環境にしたいと願っている。日本の皆さんから届く衣類を販売することによって、アル・カイールアカデミーの運営費の3割が賄えている。この収入が見込めるおかげで、これらの計画を立てて事業を進めていくことができる。本当に感謝している。皆さんの期待に応えられるよう、これからも頑張っていきたい。



17店舗に リサイクルショップが 立ち上り

コンピューターを学ぶクラス。増やす予定

寄せられた衣類のうち、国内で販売できるものは、リサイクルショップ「ゆう*あい」(以下、「ゆう*あい」)で販売しています。「ゆう*あい」が立ち上りした当初はファーリサイクルセンター直営の2店でしたが、その後、ふくおか、さが、くまもと、おおいた、かごしまの5単協に15店舗と広がり計17店舗となりました。店舗だけでなく、キープ&ショップでの委託販売や、移動ショップも展開しています。また、熊本地震や九州北部豪雨の被災地では、ファイバーリサイクルの衣類を支援価格で販売するなどして役に立てることができています。

寄せられた衣類は、ファイバーリサイクルセンターでパキスタンへ送る品目を中心に約70品目に仕分けします。その仕分けと、パキスタンへ送るために梱包、送り出し等の作業には、抱樸館福岡の入・退居者や自立相談支援事業所から紹介された方々が就労訓練とし仲間と共に働くことで人とのつながりができ、就労の意欲が生まれます。また、ファイバーリサイクルの作業は、就労訓練

「ゆう*あい」では衣類の持ち込みも受け付けています。ふくおか南地域では一人でも多くの方に衣類を寄付していただきたいと考え、「衣類の回収をします」とチラシを配つたところ、うきは市大石地区から「地域で取り組みたい」と申し出がありました。年2~3回の回収と販売を行っています。



「ゆう*あい」三里木店(熊本県)は、共同購入ワーカーが担っている

衣類のリユース・リサイクル

ファイバーリサイクルに 取り組む地域も



ファイバーリサイクルに 取り組む地域も

ファイバーリサイクルの広がりとともに、「ゆう*あい」の運営をワーカーズが担うようになっています。「ゆう*あい」や地域でのファイバーリサイクル市を通して、組合員や地域の皆さんに運動の意義を伝えています。

ファイバーリサイクル運動に関するワーカーズの思いを紹介します。

労働協同組合 ゆうあい福岡

2014年の設立時5人でスタートした「ゆうあい福岡」は、ワーカー10人を含め働く仲間が16人に増えました。「ゆう*あい」5店舗を運営しています。

グリーンコープ30周年に向けて、地域で活動している人たちとの出会いや他業種ワーカーズとの連帯を深め、新たな可能性にチャレンジしていきたいと考えています。その一つとして、現在20ある衣類の受付場所を、30ヶ所に増やしていく予定です。

「ゆう*あい」労働協同組合 だんだん

グリーンコープ生協おおいたの「ゆう*あい」高城店を運営しています。2016年度、店舗(別府店・西の台店)での委託販売と衣類の回収を始めました。

回収ができるようになったことで、パキスタンへ送る衣類が増えたと同時に店舗で販売する衣類も増え、高城店の業務も大きく広がりました。より幅広い年齢層の方に利用してもらえるような店づくりをしていきたいと思っています。

労働協同組合 Re・born

福岡市にあるファイバーリサイクルセンターの業務(衣類の仕分・梱包・パキスタンへの送り出し)、生活困窮者の就労訓練のサポート、「ゆう*あい」センター内ショップと香椎店の運営をしています。それぞれの業務に携わっていた組合員スタッフで、8月にワーカーズを立ち上げました。

ファイバーリサイクルセンターでは、就労訓練者と一緒に作業しながら、一人ひとりの課題解決や目標に向かっていけるよう寄り添った支援をしています。グリーンコープの活動で培ってきた、人と人とのつながりや関係を大切にすること、言葉を紡いで理解し合い共に育ち合うことを実践しています。

「ゆう*あい」香椎店の来店者には買い物を楽しんでもらいながら、ファイバーリサイクルの意義も伝えています。



生活困窮者の就労支援

ファイバーリサイクル運動報告会会場で開催されたファイバーリサイクル市の売り上げは、全額アル・カイールアカデミーへ寄付されました。

150,738円 (売上金167,738円から一部商品の仕入原価を差し引いた額)

10kgの衣類を送ることで、パキスタンの子ども1人が1ヵ月間学校に通えます!

あなたの
衣類を送って
ください

衣類の送り方 ヤマト運輸がご自宅から集荷、ファイバーリサイクルセンターへ届けてくれます

① 荷物の梱包をします (1梱包は、タテ・ヨコ・高さの合計が160cm以内、重さ25kg以内)

② 「専用送り状」を注文します (送料のご負担をお願いします)
共同購入申込書やGCWebで注文してください。
いつも申し込みができます。

・申込番号 **9988**

・送 料 600円 (税込/1梱包)
(送料は、翌月商品代金といっしょに口座振替されます)

* リサイクルショップ「ゆう*あい」でも受け付けています。

毛布・
タオルケット・カーテン・
女性下着・男性半袖シャツは
パキスタンで特に人気。
たくさん送って
ください!

詳しくはホームページで

ファイバーリサイクル



加30度を超える暑い日となりました。組合員は脱原発をしつかりアピールしました。

集会後、グリーンコープの組合員は、渋谷駅前までのデモ行進に参加しました。全国の仲間とともに組合員手作りの横断幕を手に、「原発事故は終わっていない、再稼働反対！」の声を上げながら道行く人々に訴えました

2017年9月18日、東京の代々木公園で、「ともに生きる未来を！さようなら原発 さようなら戦争全国集会」が、「さようなら原発」一千万署名 市民の会などの主催で開催され、全国から脱原発を訴える団体や個人約9500人が集まりました。

グリーンコープからは、志を同じくする全国の仲間と脱原発を社会にアピールするために、組合員13人が参加しました。

集会のようすと参加した組合員の思いを紹介します。

グリーンコープからの参加者の感想 「さようなら原発」を合言葉に

グリーンコープ生協ひろしま 副理事長 反岡 佐千代さん

住んでいる場所も立場も違うけれど「原発とは共存できない」という共通の思いで全国から集まった仲間たち。みんなと出会い同じ時間を共有し、パワーをもらうことができました。子どもたちが安心して生活していくためにも「さようなら原発」を合言葉に活動を続けていきたいと思いを新たにできた集会でした。

脱原発へ思いを同じくする人々とともに

グリーンコープ生協ふくおか 北九州地域理事長 坂本 寛子さん

炎天下のさようなら原発集会。ステージ上で反原発の思いを訴える人、その思いに呼応する参加者の声援や拍手。人々の反原発への思いがうねりの様に感じられる時間でした。その中でも、自主避難して賠償訴訟原告団代表をされているお母さんの「自分の子どもだけが助かるのではなく、福島に住むすべての人が幸せでないといけない」という言葉がとても印象的でした。脱原発の思いの人がこんなに多くいるとわかつてうれしかったです。

未来を繋ぐ子ども達の明るい未来の為に

グリーンコープ生協くまもと 副理事長 竹内 智子さん

福岡での集会に続き2回目の参加でしたが、その時より「原発反対！」の声は強くなっていた気がします。3.11から6年半。福島を離れて子どもと一緒に大阪で避難生活をされている方が「憲法で保障された平和に生きる権利を奪われてきた」という言葉には、同じ母親として胸が苦しくなりました。未来を繋ぐ子ども達の明るい未来の為に心一つに声を上げデモに参加してきましたが、何故か悔しい想いが心に残りました。

台風一過、真夏のような暑さになつたこの日、約40団体のブースや各団体の人々、幟で会場は埋め尽くされました。呼びかけ人の一人、作家の落合恵子さんが、「今日の暑さに負けない位の熱い思いと怒りを抱いて、再び私たちはここに集いました。爪に火を灯すようにしてようやく手

い」と決意を述べました。福島から2人の子どもを連れて大阪に自主避難している女性は、「今この国は平和と胸を張って言えるでしょうか。避難している間、「平和のうちに生きている」と実感したことから放射線被曝の恐怖

を語りました。佐賀県から参加した、核兵器のない平和な社会をめざして活動している

原発はいらない！
思いをひとつに

そのような中、九州電力管内では、2015年から川内原発1、2号機（鹿児島県薩摩川内市）が稼働し、さらに、玄海町（玄海町）は、再稼働に向けた手続きが最終段階に入ろうとしています。

福島県から参加した、東京電力福島第一原発事故の真実を裁判によつて明らかにしようと活動している団体からは、「東京電力は、2008年には津波の高さを予測し対策を立てていたのに、計画を実行しませんでした。その責任を問うために1万4千人の訴訟団は闘っています。皆さんも今後

の裁判に注目してほしい」と決意を述べました。福島から2人の子どもを連れて大阪に自主避難している女性は、「今この国は平和と胸を張って言えるでしょうか。避難している間、「平和のうちに生きている」と実感したことから放射線被曝の恐怖

を、今もつて離れる取り組みを経て原発フリーをめざす電気の共同購入をと進んでいます。また、各地で自然エネルギー発電に取り組む団体とともに、発電所づくりも進めています。

安心して暮らしたいと 願う人々からの訴え

にしたふるさと福島の家を、今もつて離れるを得ない人々がたくさんいることを、私たちは決して忘れません」と力強く訴えました。



No.112

『脱原発への思い』

～原発事故を忘れない、子どもたちに安全な未来を渡したい～

あの恐ろしい東京電力福島第一原発事故から、まもなく7年になろうとしています。未曾有の原発事故でたくさんの被害がでたことを、もうこの国の人たちは忘れてはしまったのでしょうか。

世界は確実に「脱原発」へと向かっています。ドイツでは2020年までに原発全廃、スイスでは国民投票で2050年までに脱原発を達成させるという方向性を決めました。一方、日本では※55基ある原発のうち、川内原発、伊方原発、高浜原発において、何事もなかったかのように再稼働されています。さらに、佐賀県知事が玄海原発再稼働を容認するなど、再稼働が当たり前、決まったことのようになってきています。

子どもや家族に安心・安全なものを食べさせたいという思いで集まった私たちが、大切な子どもたちの安全な未来のために、原発のない社会に向かっていけるようにしませんか。のために、グリーンコープでんきの加入やグリーン電力出資金への出資など、自分たちのできることから脱原発運動に参加していきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

※2016年8月末現在の各電力会社の情報をもとに作成した、グリーン・市民電力「電力の選び方で未来が変わる？」チラシより



一般社団法人グリーン・市民電力から
グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,709人 1,088,408,000円
(2017年11月1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

2017年9月の売電量

若宮物流センター太陽光発電所売電量 3,669kWh 定格出力47kW(13世帯相当)	
神在太陽光発電所売電量 99,720kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,325kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 130,033kWh 定格出力1,260kW(380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 5,465kWh 定格出力54kW(15世帯相当)



一般社団法人 実家片づけ整理協会
代表理事 渡部 亜矢さん

銀行、出版社勤務等を経て、2012年より片づけ講師として活動。高齢化社会に即した「実家片づけアドバイザー」育成講座を開講。生前整理や遺品整理の講師、出張片づけサービスの人材育成などに取り組んでいる。



クイズに手をあげる参加者

片づけの ポイント1

捨てなくてもいい
仕分け法
「3の法則」

判断は3秒。
迷ったら一時保管

一時保管することで、悩む時間が減り、移動させることで見える物の量が

減り、親の「捨てる罪悪感」を減らしてくれるんだね。

ダンボールや不透明なゴミ袋に入れ、目のつかないとこに仕舞うのがコツ

片づけの ポイント2

ハート(気持ち)から
遠い場所から
はじめる

① 外回りや玄関、廊下、 トイレ、風呂

- 防犯上、庭や外回りは、一番はじめめる。
- いざという時の逃げ道を確保する。
床置きの荷物は減らす。

③ 思い出の品

- ハートに近いので抵抗感が強い。思い出の品は最後に。

② 生活空間 (寝室・キッチン・リビング)

- 寝ている時に、地震で物が落ちてきたりしないように、危険な物は移動する。

「安心・安全・健康」はグリーンコープに通じる。ファイバーリサイクル、ふくし情報でんわがあり、4R運動をすすめているのでそれを利用し、コミュニケーションをとりながら自分や親の気持ちを前向きにしたいと思いました。

ゴールは「安心に暮らせる家」。心から納得できるくらいにしよう。は疲れますが、なが幸せに過ごさして暮らして思える講演で

親世代と コミュニケーションを とりながら 片づけをはじめよう!!

10月19日、共同体福祉委員会主催の福祉学習会「実家の片づけ講座～親子円満リバウンドしないかんたん整理術」が福岡市で開催され、106人が参加しました。

実家の片づけは、単なる物の収納や整理にとどまらず、核家族化の進行、空き家率の上昇、介護、相続問題とも絡み、今や社会問題となっています。少子高齢化だからこそ避けて通れない「実家の片づけ」について、渡部亜矢さんの講演内容を紹介します。

70～80代の持ち家率は8割を超え、豊かになります。少子化で3軒に1軒は空き家になる時代が来ると言われている現在、どんなに片づけが得意な人であっても、自宅を片づけながら実家も片づけるのは大変です。実家の片づけは私たちが初めてぶつかる問題です。

づけをやつてもらう生前整理の方が、大事な物もわかり、お金もかからないのでおすすめです。生前整理は、親が暮らいやすくなり、亡くなつた後も家族が困らないためにする、物と情報の片づけです。遺品整理よりも生前整理にパワーを使いましょう。

生前整理がおすすめ

づけをやつてもらう生前整理の方が、大事な物もわざわざ金もかからな

物が無い時代を生き抜いた親世代に、「捨てて」と言うのは酷です。しかし健康を損ねるほど物が溢れていたら、言わないといけません。捨てられず迷っていたら、一時保管を提案しましょう。

親と子では価値観が違うので、「きれい」をゴールドに定めるあまり、転倒など、危険をなくすという観点で、生活の質を高めることを共通のゴールにしません。



グリーンコーポ生協ふくおか
中部地域理事長
木室 裕子

結婚を機に今住んでいる地に来て、妊娠をきっかけにグリーンコープに加入した。地元ではないため周りに友達がいなく、子育てに悩んでいた頃に手を差し伸べてくれたのが、当時の地区委員会だった。その時の子どもも今年で18歳になる。15年間の長い活動期間で私はいろいろな経験をさせてもらった。生産者、メーカーとの交流、韓国の生協の方との交流、水害支援のボランティア。そして今年は初めてAPFの通常社員総会へ出席した。たくさんの国の人々に出会い、普段商品を利用する度に出している「互恵のためのアジア民衆基金」がどのように使われているかの報告を受け、また自分の世界が広がった。これからもいろんな場所に出向き、様々なグリーンコープ運動を通して自分自身を成長させてていきたい。

Vol.58

毎日の料理に欠かせないものだから

一番搾りなたね油 菜の花物語

**1 原料はnon-GM
(遺伝子組み換えでない)ナタネ**

「**一番搾りなたね油 菜の花物語**」の原料は、貴重なオーストラリア産non-GMナタネです。しかも、ボストハーベストフリーで、栽培・収穫から輸送・製造まで、きちんと分別管理されています。

*1 収穫後農薬不使用。収穫後、貯蔵や輸送の際にカビなどの発生を防ぐために農薬を散布すると、農薬が残留しやすいと言われています。

日本に輸入されるナタネ

2016年輸入ナタネの国別割合

中国他1%未満	オーストラリア5%	カナダ95%
---------	-----------	--------

資料：財務省「貿易統計」より作成

国産ナタネを原料とするなたね油は一般にはほとんど流通していません。日本に輸入されるナタネは95%がカナダからの輸入で、カナダで栽培されているナタネの多くはGMナタネです。一般に販売されているなたね油には、原料の遺伝子組み換え表示義務がなく、GMナタネが原料のなたね油を知らずに食べている可能性もあります。

**2 圧力をかけて搾った
一番搾りだけを使用**

「**一番搾りなたね油 菜の花物語**」は、薬剤を使わず圧力をかけて搾り、クエン酸を使用して不純物を取り除きます。

薬剤を使わずに作られた「**一番搾りなたね油 菜の花物語**」は、熱に強く酸化しにくいので、揚げ物の後は炒め物に使うなどして、捨てるこなく使い切ることができます。また、クセがなく淡白な味わいなので、ドレッシングやマヨネーズ、シフォンケーキなどの焼き菓子にも使用できます。

**一般的ななたね油と
一番搾りなたね油 菜の花物語との違い**

一般品	「 一番搾りなたね油 菜の花物語 」
原料	ほとんどがGMナタネ
圧搾	搾りかすをノルマルヘキサンに浸し、すべての油を抽出
搾油方法	混ぜる
精製	リン酸や苛性ソーダを使用
(不純物の取り除き工程)	*3 クエン酸を使用

*2 石油から作られた有機溶剤。製造過程で揮発して残留しないとされている。ノルマルヘキサンで抽出された油は不純物が多く、精製の工程でも強い薬剤を使う

*3 酸味料として食品にも使用される

3 容器はスチール缶

食用油は光・高温・空気・水分などの原因で酸化し、品質が劣化します。スチール缶は光も空気も通ないので油が劣化にくく、品質を保ちます。未開封で2年も保存することができます。

一般的に売られている食用油の多くはプラスチック容器を使っています。プラスチックは油・酢・アルコール・熱などによりプラスチックに含まれる化学物質の成分が溶出しやすいと言われています。グリーンコープは安全性を一番に考えて、スチール缶を選択しています。

2017年10月の組合員数
415314人 (10/20現在)

リユース、リサイクルデータ
2017年9月分(回収率)

牛乳びん 回収率 96.3%	トレー 回収率 40.8%
リユースびん 回収率 68.9%	仕分け袋 回収率 10.9%
モウルドパック 回収率 103.8%	カタログ 回収率 51.6%

フードマイレージ
2017年10月に組合員の利用によってたまつたのは
6,856,261.5 ポコ
CO₂に換算して
686トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、
571,588,011.6ポコ

アジア民衆基金
2017年10月に組合員の利用によってたまつたのは
665,559円
2009年4月からの累計は、
57,889,031円

**基本的な
フレンチドレッシング**

- **「**一番搾りなたね油 菜の花物語** 大さじ3**
- **食酢 大さじ1**
- **海水塩(なぎさ) 小さじ1**
- **ホワイトペパー 適宜**

小びんに材料をすべて入れて
シェイクするとできあがり!

ハーブやわさびを加えたり、
塩分を醤油に変えたりして、
お好みでアレンジしてみてね!

(1) 第384号 (2017年12月1日)

みどりの地球をみどりのままで…

めぐりーコー

共生の時代

別紙

●発行 グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号

博多大博通ビルディング3階

●電話(092)481-7923 ●FAX(092)481-7876

●ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

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⑨

2017年10月19日から11月14日に213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です。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。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータ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 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放出する能力を指します。一方、放射線は電球が光を指しています。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(Ge/NaI)	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)
14469	1	米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(城南町稲作研究会)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2017/10/29収穫	2017/11/6 Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	1.40
14409	1	米	産直赤とんぼ夢くし(農薬不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	福岡県小郡市	2017/9/3収穫	2017/10/30 Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	1.22
14407	1	米	長野県産風さやか(特別栽培)(玄米)	長野県東御市	熊本県山鹿市	2017/10/16収穫	2017/10/30 Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	1.07
14406	1	米	産直赤とんぼひのひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2017/10/20収穫	2017/10/30 Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.72	検出せず	1.09
14405	1	米	嘉穂おいしい米づくりの会の夢くし(農薬低減)(玄米)	福岡県嘉麻市	熊本県山鹿市	2017/9/3~15収穫	2017/10/30 Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	1.31
14404	1	米	産直赤とんぼこじひかり(農薬最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	福岡県小郡市	2017/8/17~25収穫	2017/10/30 Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.16	検出せず	1.30
14386	1	米	産直赤とんぼこじひかり(農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2017/9/29収穫	2017/10/26 Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	1.30
14385	1	米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2017年10月収穫	2017/10/26 Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.86	検出せず	1.00
14384	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	2017年8月収穫	2017/10/26 Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.87	検出せず	1.01
14366	1	米	産直赤とんぼくわくうきたくり(農薬最低減)(玄米)(きたそらち農協北高)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2017年10月収穫	2017/10/23 Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	1.07
14365	1	米	産直赤とんぼくわくう(ななつぼし)(農薬最低減)(玄米)(きたそらち農協北高)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2017/10/23 Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.70	検出せず	1.00
14358	1	米	産直赤とんぼ夢くし(農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2017/10/1収穫	2017/10/20 Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.02	検出せず	1.31
14357	1	米	産直赤とんぼこじひかり(農薬不使用)(玄米)(六日市合鶴水稻会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2017/9/5収穫	2017/10/20 Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.06
14553	2	青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/14 Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.10	検出せず	0.98
14552	2	青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/14 Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.03	検出せず	1.08
14551	2	青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/11/9収穫	2017/11/14 Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.09	検出せず	1.24
14550	2	青果	産直プロッコリー(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/14 Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.20	検出せず	1.42
14549	2	青果	産直プロッコリー(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/11/8、12収穫	2017/11/14 Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	0.97
14548	2	青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/11/7収穫	2017/11/14 Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.81	検出せず	1.06
14547	2	青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/11/8収穫	2017/11/14 Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.86	検出せず	1.22
14539	2	青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/13 Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.80	検出せず	0.93
14538	2	青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/13 Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.66	検出せず	0.77
14537	2	青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/11/7収穫	2017/11/13 Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.87	検出せず	0.92
14536	2	青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/11/11収穫	2017/11/13 Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	0.85
14535	2	青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/11/10収穫	2017/11/13 Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	0.78
14515	2	青果	産直洋梨(シルバーベル)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/10/23収穫	2017/11/9 Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.03	検出せず	1.02
14514	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	2017/10/31収穫	2017/11/9 Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.19	検出せず	1.09
14513	2	青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/10/31収穫	2017/11/9 Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.03
14512	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	2017/10/31収穫	2017/11/9 Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.72	検出せず	1.06
14511	2	青果	うえだみどり大根(うえだみどり大根生産者組合)	長野県上田市	原料産地に同じ	2017/11/7収穫	2017/11/9 Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.96	検出せず	1.15
14510	2	青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2017/11/9 Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	1.09
14509	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	2017/11/3収穫	2017/11/9 Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.03	検出せず	1.00
14504	2	青果	産直四つ葉パレイショ(マーク)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2017/9/30収穫	2017/11/8 Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.27
14503	2	青果	産直四つ葉パレイショ(男爵)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2017/8/7収穫	2017/11/8 Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	1.38
14493	2	青果	産直プロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/11/3収穫	2017/11/8 Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.12	検出せず	1.45
14492	2	青果	産直プロッコリー(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡									

※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	原料产地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	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)	
14436	2	青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料产地に同じ	2017/10/25収穫	2017/11/1	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.09	検出せず	1.55
14424	2	青果	産直プロッコリー(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料产地に同じ	2017/10/25収穫	2017/10/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.20	検出せず	1.49
14423	2	青果	産直プロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料产地に同じ	2017/10/23, 26収穫	2017/10/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.27
14422	2	青果	産直カリフラワー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料产地に同じ	2017/10/27収穫	2017/10/31	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	1.28
14421	2	青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料产地に同じ	2017/10/20収穫	2017/10/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.17
14420	2	青果	産直パセリ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料产地に同じ	2017/10/29収穫	2017/10/31	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	1.02
14419	2	青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料产地に同じ	2017/10/27収穫	2017/10/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.41
14402	2	青果	産直木頭ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料产地に同じ	2017/10/17収穫	2017/10/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	0.78
14401	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	原料产地に同じ	2017/10/16収穫	2017/10/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.05	検出せず	0.92
14400	2	青果	産直りんご(安祈世)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料产地に同じ	2017/10/12収穫	2017/10/27	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	1.00
14399	2	青果	産直四葉剣淵の白いか重葉かばちや(剣淵生命を育てる大地の会)	北海道川上郡	原料产地に同じ	2017/9/16収穫	2017/10/27	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.93	検出せず	0.95
14398	2	青果	産直かぶ(熊本県愛農会)	熊本県上益城郡	原料产地に同じ	2017/10/21収穫	2017/10/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.05	検出せず	1.11
14397	2	青果	産直柿(松本・富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料产地に同じ	2017/10/24収穫	2017/10/27	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.97	検出せず	0.88
14396	2	青果	産直柿(松本・富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料产地に同じ	2017/10/24収穫	2017/10/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	1.08
14395	2	青果	産直セロリ(たのくら会)	福岡県田川郡	原料产地に同じ	2017/10/17収穫	2017/10/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.17
14392	2	青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料产地に同じ	2017/10/24収穫	2017/10/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.81	検出せず	0.99
14391	2	青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料产地に同じ	2017/10/24収穫	2017/10/26	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.78	検出せず	1.24
14390	2	青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料产地に同じ	2017/10/23収穫	2017/10/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.13	検出せず	1.23
14379	2	青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料产地に同じ	2017/10/18収穫	2017/10/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.26	検出せず	1.15
14378	2	青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料产地に同じ	2017/10/18収穫	2017/10/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	1.29
14377	2	青果	産直春菊(ハ女の郷)	福岡県八女市	原料产地に同じ	2017/10/18収穫	2017/10/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.20
14376	2	青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料产地に同じ	2017/10/17収穫	2017/10/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	1.20
14374	2	青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料产地に同じ	2017/10/18収穫	2017/10/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.18	検出せず	1.29
14362	2	青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料产地に同じ	2017/10/19収穫	2017/10/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.09	検出せず	0.93
14361	2	青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料产地に同じ	2017/10/19収穫	2017/10/23	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.27	検出せず	1.17
14360	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾照葉会)	宮崎県北諸県郡	原料产地に同じ	2017/10/20収穫	2017/10/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	1.10
14359	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県北諸県郡	原料产地に同じ	2017/10/20収穫	2017/10/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.23
14355	2	青果	産直江戸柿(干し柿用)(王隱堂農園)	奈良県五條市	原料产地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/20	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.90	検出せず	1.16
14353	2	青果	産直二つ葉りんご(早生ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料产地に同じ	2017/10/10収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.72	検出せず	1.25
14352	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	原料产地に同じ	2017/10/10収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	0.95
14351	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	原料产地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.97	検出せず	0.75
14350	2	青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料产地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.26	検出せず	1.07
14349	2	青果	産直りんご(千秋)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料产地に同じ	2017/10/2収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	1.07
14348	2	青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料产地に同じ	2017/10/12収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.99	検出せず	0.87
14347	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料产地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.80	検出せず	0.92
14346	2	青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料产地に同じ	2017/10/13収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.86	検出せず	1.12
14345	2	青果	産直赤大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料产地に同じ	2017/10/15収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	1.09
14344	2	青果	産直チングンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料产地に同じ	2017/10/14収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	1.25
14343	2	青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料产地に同じ	2017/10/13収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.98	検出せず	1.16
14342	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料产地に同じ	2017/10/15収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.26	検出せず	1.15
14341	2	青果	産直銀杏(大分大山町農協)	大分県日田市	原料产地に同じ	2017/10/1収穫	2017/10/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.12	検出せず	1.15
14507	3	牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2017/10/30製造	2017/11/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	0.85
145														

(3) 第384号(2017年12月1日)

共生の時代

※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 (Ge/Nal)	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)
14482	10	魚介類水産ねり製品 北海道産サーモン味噌漬(西京風味)	(カラフトマス)北海道	千葉県船橋市	(カラフトマス)2016年9月漁獲	2017/11/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	0.83
14481	10	魚介類水産ねり製品 北の海鮮塩鍋セット(スープ付)	(ほたて)青森県 (たら)北海道 (鮭)岩手県	千葉県船橋市	(ほたて)2017年4月~7月漁獲 (たら)2016年、2017年漁獲 (鮭)2016年10月~12月漁獲	2017/11/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.93	検出せず	1.12
14480	10	魚介類水産ねり製品 のどぐろ入り天ぷら	(すけそうだら)北海道 (のどぐろ)島根県山陰沖	島根県出雲市	(すけそうだら)2017/6/22水揚 (のどぐろ)2017/7/28水揚	2017/11/7	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.90	検出せず	0.88
14453	10	魚介類水産ねり製品 北海道みそバター鍋セット	(鮭)ほたて・いか)北海道	北海道茅部郡	(鮭)2016年9月~11月漁獲 (ほたて)2017年2月漁獲 (いか)2017年6月~11月漁獲	2017/11/3	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.87	検出せず	0.78
14452	10	魚介類水産ねり製品 北海道産水塩熟成時鮭切身	(鮭)北海道	北海道釧路市	(鮭)2017年5月漁獲	2017/11/3	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	1.06
14451	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	鹿児島県阿久根市	(あわび・うに)2017年4月漁獲	2017/11/3	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.30	検出せず	1.30
14446	10	魚介類水産ねり製品 簡単おでんセット(スープ付)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド・ベトナム	鹿児島いちき串木野市	2017/10/31製造	2017/11/2	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.69	検出せず	0.84
14445	10	魚介類水産ねり製品 お手軽えびいかつみれ鍋(スープ付)	(えび)インドネシア、ベトナム (いか)長崎県、鹿児島県 (いとより)インド、ベトナム (すけそうだら)北海道		(えび)2017年3月水揚 (いか)2016年6月水揚 (いとより)2017年8月水揚 (すけそうだら)2017年1月水揚	2017/11/2	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.73	検出せず	1.13
14444	10	魚介類水産ねり製品 お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ)長崎県 (とびうお)国内各地 (いわし)九州各地	鹿児島いちき串木野市	(あじ)2017年2月水揚 (とびうお)2017年8月水揚 (いわし)2017年9月~10月水揚	2017/11/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.63	検出せず	0.89
14443	10	魚介類水産ねり製品 おでんセット 6種	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2017年9月漁獲	2017/11/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	1.02
14442	10	魚介類水産ねり製品 いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2017年9月漁獲	2017/11/2	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.82	検出せず	0.97
14441	10	魚介類水産ねり製品 ポイルずわいがに脚肉サイドカット	ロシア、カナダ、ノルウェー	愛媛県宇和島市	2016年4月~2017年8月漁獲	2017/11/2	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.21	検出せず	1.26
14432	10	魚介類水産ねり製品 ずわいがに鍋(スープ付)	(かに)ロシア、カナダ、ノルウェー	愛媛県宇和島市	2016年4月~2017年8月漁獲	2017/11/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	1.11
14425	10	魚介類水産ねり製品 国産有頭アカアシエビ	福岡県	長崎県長崎市	2017年9月水揚	2017/11/1	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.17	検出せず	1.32
14416	10	魚介類水産ねり製品 長崎県産地だこボイル	長崎県佐世保市	長崎県佐世保市	2017年6月~8月水揚	2017/10/31	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.04
14415	10	魚介類水産ねり製品 九州産天然真鯛のカルパッチョ	(鯛)福岡県、長崎県	福岡県福岡市	2017年9月~10月水揚	2017/10/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.78	検出せず	0.96
14414	10	魚介類水産ねり製品 天然ヒラマサ刺身用(スキンレス) 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	2017/10/21水揚	2017/10/31	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.15	検出せず	0.94
14413	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) 天然ぶり半身スキンレスロイン 天然ぶり刺身用(スキンレス)背側 天然ぶり刺身用(スキンレス)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	2017/10/21水揚	2017/10/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.88
14412	10	魚介類水産ねり製品 五島産天然マダイ刺身用	長崎県五島沖	長崎県五島市	2017/10/21水揚	2017/10/31	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.93	検出せず	1.22
14411	10	魚介類水産ねり製品 刺身セット 3種	(ぶり)鰯)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり)鰯)2017/10/21水揚 (たこ)2017/8/30水揚	2017/10/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.76	検出せず	1.07
14410	10	魚介類水産ねり製品 長崎県産本まぐろセット(養殖)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2017/10/21水揚	2017/10/31	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.36	検出せず	1.33
14403	10	魚介類水産ねり製品 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)2016年10月水揚	2017/10/30	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.38	検出せず	1.43
14394	10	魚介類水産ねり製品 味付干子	(数の子)カナダ	福岡県福岡市	2017/10/6製造	2017/10/27	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.43	検出せず	1.27
14381	10	魚介類水産ねり製品 北海道産サーモン切身(食塩無添加)	北海道	岐阜県岐阜市	2017/10/23製造	2017/10/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.97
14380	10	魚介類水産ねり製品 宮城県産冷凍かき	宮城県	宮城県石巻市	2017年4月漁獲	2017/10/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	0.95
14521	12	冷蔵加工品 四方竹水煮	(たけのこ)高知県高知市	高知県高知市	(たけのこ)2017年10月収穫	2017/11/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	1.09
14468	12	冷蔵加工品 あらびきワイン	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/11/1製造	2017/11/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.79	検出せず	1.07
14467	12	冷蔵加工品 あじわいのポークハムスライス あじわいの細切りポークハム	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/11/1製造	2017/11/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.94	検出せず	1.08
14466	12	冷蔵加工品 豚バラ角煮	(豚肉)GC産直産地	福岡県糸島市	2017/10/20製造	2017/11/6	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.85	検出せず	0.99
14433	12	冷蔵加工品 ゆでうどん	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2017/10/31製造	2017/11/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	0.85
14389	12	冷蔵加工品 月山の赤かぶ漬	(赤かぶ)山形県	山形県鶴岡市	(赤かぶ)2017年10月収穫	2017/10/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.08
14388	12	冷蔵加工品 月山白ごくじ漬たくあん	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2017年10月収穫	2017/10/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.67	検出せず	0.88
14387	12	冷蔵加工品 月山のハリハリ大根	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2016年12月収穫	2017/10/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.66	検出せず	0.80
14375	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)熊本県	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2016年収穫	2017/10/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.15	検出せず	1.23
14367	12	冷蔵加工品 国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)熊本県	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり)2016年収穫	2017/10/24	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	1.08
14364	12	冷蔵加工品 菊花かぶ	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県 (人参)国内各地	高知県香美市	(かぶ・人参)2017年10月収穫	2017/10/23	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.90	検出せず	0.82
14363	12	冷蔵加工品 千枚漬	(かぶ)滋賀県、岡山県、高知県 (人参)国内各地	高知県香美市	(かぶ・人参)2017年10月収穫	2017/10/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	0.68
14546	13	冷凍加工品 パラエティ串揚げセット	(えび)ペトナム (鶏肉)GC産直産地 (ほき)チリ	山口県下関市	2017/11/10製造	2017/11/14	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.81	検出せず	1.04
14544	13	冷凍加工品 とりなべセット	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2017/11/1製造	2017/11/14	Ge	検出せず	0.87				

※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(Ge/Nal)	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)	
14497	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)GC産直産地	北海道虻田郡	2017/8/7製造	2017/11/8	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.79	検出せず	0.92
14496	13	冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2016年9月~10月収穫	2017/11/8	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.79	検出せず	1.23
14495	13	冷凍加工品	冷凍国産蟹かに寿司	(米)京都府与謝郡(かに)北海道、鳥取県	京都府与謝郡	2017/10/9製造	2017/11/8	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.69	検出せず	0.98
14494	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府与謝郡(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	京都府与謝郡	2017/10/9製造	2017/11/8	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.84	検出せず	0.98
14485	13	冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ丼うどん(具入り)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県(キャベツ)北海道、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、鹿児島県	長崎県佐世保市	2017/11/5製造	2017/11/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	1.00
14484	13	冷凍加工品	冷凍長崎ちゃんぽん	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県(キャベツ)北海道、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、鹿児島県	長崎県佐世保市	2017/11/5製造	2017/11/7	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.81	検出せず	1.00
14479	13	冷凍加工品	えびグラタン	(えび)ベトナム(玉ねぎ・小麦)北海道	北海道網走郡	2017/8/1製造	2017/11/7	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.71	検出せず	0.81
14475	13	冷凍加工品	煮あわび	(あわび)北海道沖	北海道古平郡	2017/10/6製造	2017/11/7	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.22	検出せず	1.42
14465	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛肉)国内各地	広島県広島市	2017/10/2製造	2017/11/6	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	1.07
14431	13	冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2016年9月収穫	2017/11/1	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.98	検出せず	1.03
14430	13	冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2016年8月~9月収穫	2017/11/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.93
14429	13	冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2016年9月~10月収穫	2017/11/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	1.23
14393	13	冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨肉)青森県	青森県青森市	2017/9/16製造	2017/10/26	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.90	検出せず	0.91
14373	13	冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ3種ピザのパーティセット(クワトロフォルマッジピザ)	(小麦・チーズ:生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2017/10/5製造	2017/10/24	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.97	検出せず	1.08
14372	13	冷凍加工品	ジェノベーゼピザ3種ピザのパーティセット(ジェノベーゼピザ)	(小麦)国内各地(パジリ)大分県	香川県仲多度郡	2017/10/5製造	2017/10/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.67	検出せず	1.12
14520	14	常温加工品	ほたてのうま煮	(ほたて)北海道噴火湾沖	北海道函館市	(ほたて)2016年4月~6月、2017年4月~6月漁獲	2017/11/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.76	検出せず	0.93
14501	14	常温加工品	松本農園のもち麦(山口県産)	山口県	佐賀県鳥栖市	2017年5月収穫	2017/11/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	1.20
14408	14	常温加工品	完熟うめジャム	(うめ)大分県臼田市	大分県臼田市	(うめ)2016年6月収穫	2017/10/30	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.79	検出せず	0.86
14383	14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご)九州各地	大分県臼田市	(いちご)2016年6月、2017年6月収穫	2017/10/26	Ge	検出せず	0.50	検出せず	0.66	検出せず	0.65
14371	14	常温加工品	ピストロ風フレンチオードブルセット8種	——	北海道札幌市	2017/10/16製造	2017/10/24	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.72	検出せず	0.82
14370	14	常温加工品	冷凍大和牛ローストビーフ棒すし	(米・牛肉)奈良県	奈良県天理市	2017/10/15製造	2017/10/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.73	検出せず	0.89
14369	14	常温加工品	冷凍袖庵焼鰯すし	(米)奈良県(さば)ノルウェー	奈良県天理市	2017/10/15製造	2017/10/24	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.67	検出せず	1.17
14368	14	常温加工品	冷凍柿の葉すし2種5個	(米)奈良県(さば)長崎県(鮭)ロシア	奈良県天理市	2017/10/15製造	2017/10/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.77	検出せず	0.72
14356	14	常温加工品	どこでもちよこっとのり佃煮	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県	佐賀県唐津市	2017/9/5製造	2017/10/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	1.08
14530	15	菓子類	ノヴァの有機プレミアムドライマンゴー	(マンゴー)タイ	埼玉県北本市	(マンゴー)2016年7月収穫	2017/11/13	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.13	検出せず	1.38
14519	15	菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2016年9月~12月収穫	2017/11/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	1.01
14450	15	菓子類	酒蔵のあまざけ	(米)国内各地	大分県佐伯市	2017/9/20製造	2017/11/3	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.84	検出せず	0.73
14428	15	菓子類	芋甘納豆	(さつまいも)鹿児島県	福岡県飯塚市	(さつまいも)2016年収穫	2017/11/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	0.93
14427	15	菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒大豆)2016年収穫	2017/11/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.92
14426	15	菓子類	北海道産小豆甘納豆	(小豆)北海道	福岡県飯塚市	(小豆)2016年収穫	2017/11/1	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.68	検出せず	0.59
14534	16	酒・調味料	贅沢カレー(固形)(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2017/7/31製造	2017/11/13	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.80	検出せず	1.07
14533	16	酒・調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2017/4/12製造	2017/11/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.84	検出せず	0.90
14532	16	酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2017/10/23製造	2017/11/13	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.89	検出せず	1.15
14531	16	酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2017/10/20製造	2017/11/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	1.25
14517	16	酒・調味料	マスクバード糖スティックシュガー	(さとうきび)フィリピン	フィリピン・ネグロス島	(さとうきび)2016年、2017年収穫	2017/11/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.77	検出せず	0.94
14516	16	酒・調味料	マスクロック(黒糖)	(さとうきび)フィリピン	フィリピン・ネグロス島	(さとうきび)2016年、2017年収穫	2017/11/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	1.20
14529	16	酒・調味料	カレー鍋スープ(2倍希釀)	——	佐賀県唐津市	2017/9/14製造	2017/11/10	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.85	検出せず	0.83
14528	16	酒・調味料	キムチ鍋スープ	——	佐賀県唐津市	2017/9/30製造	2017/11/10	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.88	検出せず	1.05
14527	16	酒・調味料	スンドウブチゲの素(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2017/9/26製造	2017/11/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.67	検出せず	1.03
14526	16	酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油味)	——	佐賀県唐津市	2017/9/7製造	2017/11/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.82	検出せず	0.68
14525	16	酒・調味料	ごま豆乳鍋スープ(2倍希釀)	(大豆)秋田県、宮城県、山形県、富山県(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2017/10/6製造	2017/11/10	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	1.09
14524	16													