

グリーンコープ商品の確かさは

おくりものにも

生かされています



「冬のおくりもの」はカタログGREEN 33号で配布します (10月19日(月)~10月24日(土))



2019年の商品選考の様子

大切な方に組合員が選んだ こだわりの「おくりもの」を

グリーンコープは、設立以来ずっと「生命を育む食べものを子どもたちに食べさせたい」と願う母親の思いを商品にしてきました。大切な方に贈りたい「おくりもの」の商品も、組合員の思いやこだわりがカタチになったものばかりです。

2020年は、新型コロナウイルスの流行や自然災害などが続き、人々の日常生活が激変した年となりました。

今年の冬は、会えない相手を思う気持ちと1年間の感謝を込めて、お世話になった大切な方に、グリーンコープの安心・安全にこだわった「冬のおくりもの」を贈りませんか。

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2020 10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
https://www.greencoop.or.jp/

Contents

自然の循環システムを農畜産業に生かすBMW技術① 2・3
ワーカーズという働き方② 4・5
福祉系ワーカーズ
連合会・共同体委員会紹介① 6
連合会商品検討委員会
高齢者福祉・障がい福祉の現場より 7
イチオシ! 産直豚 8
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

グリーンコープ

グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

産直にこだわっています

大切な方へお届けする「おくりもの」だからこそ、グリーンコープが長い年月をかけて築いてきた「産直」の生産品にこだわっています。なかでも毎年人気なのが、産直りんご(ふじ)です。長年顔の見える関係を続けてきた長野や青森、岩手の産直りんご生産者が、一番おいしい時期のりんごを選んでお届けします。自然災害や気候変動等の影響により生産現場は年々厳しい状況におかれています。おいしい

グリーンコープの「おくりもの」のこだわり

届ける方の健康を願う思いを「おくりもの」に込めて

「ハム・ソーセージ」は産直肉を原料にしています。長年顔の見える関係者やメーカーと一緒に作り上げてきた、グリーンコープ自慢の商品です。ハム・ソーセージは、子どもたちが大好きな食べ物。だからこそ、グリーンコープでは、素材の味を生かし、できるだけ不要な添加物を使わずに作っています。お届けする大切な方の健康を願う思いを込めて

「組合員が選んだイチオシ Gourmet」の「ナー」

「おくりもの」を自宅でも楽しみたい!という組合員のために、今回もおすすり商品をセレクトし企画しました。カタログGREEN 33号で配布します。ちょっとしたお礼や手土産にも丁度いい、うれしいアイテムが揃っています。

グリーンコープの冬のおくりもの 人気ベスト3
1 長崎自慢ちゃんぽん(具入り)
2 産直若鶏鍋セット
3 産直りんご(ふじ)
ながの農協飯綱(長野県)、津軽みらい農協石川(青森県)、八ヶ岳会(長野県)、岩手中央農協(岩手県)で化学合成農薬を減らして栽培した産直りんご(ふじ)です

残留放射能検査を徹底しています

「おくりもの」商品についても、独自の放射能測定室で残留放射能検査を行っています。検査の結果は、「おくりもの」カタログと一緒に配布しており、グリーンコープのホームページからも確認できます。また、贈り先にも商品(酒類、雑貨、せっけんは除く)に同封し

化学調味料や不要な食品添加物は使いません

グリーンコープは、

被災地を応援する商品もあります

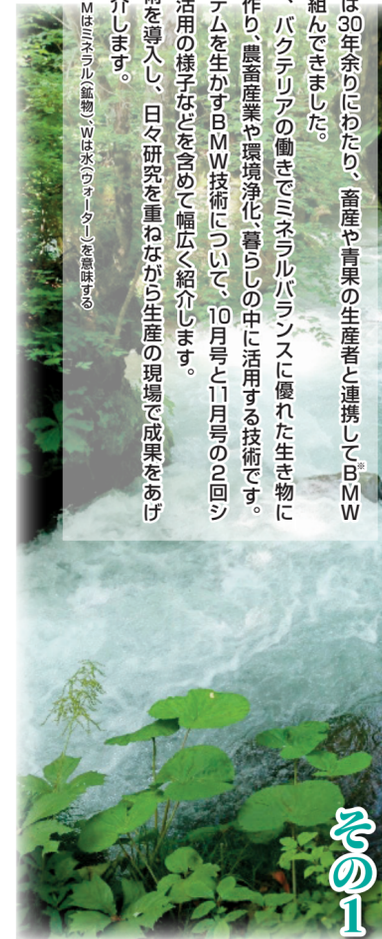
被災地を応援する活動を積極的に進めています。被災地で生産された商品や特産品など、利用することによって復興支援につながる「おくりもの」を紹介

「おくりもの」の別紙「おくりもの」を自宅でも楽しみたい!

「おくりもの」を自宅でも楽しみたい!という組合員のために、今回もおすすり商品をセレクトし企画しました。カタログGREEN 33号で配布します。ちょっとしたお礼や手土産にも丁度いい、うれしいアイテムが揃っています。

自然の循環システムを農畜産業に生かすBMW技術

その1



グリーンコープは30年余りにわたり、畜産や青果の生産者と連携してBMW技術の推進に取り組んできました。

BMW技術とは、バクテリアの働きでミネラルバランスに優れた生き物にとって「良い水」を作り、農畜産業や環境浄化、暮らしの中に活用する技術です。自然の循環システムを生かすBMW技術について、10月号と11月号の2回シリーズで現場での活用の様子などを幅広く紹介いたします。

また、BMW技術を導入し、日々研究を重ねながら生産の現場で成果をあげている生産者を紹介します。

※バクテリア(微生物)Mはミネラル(鉱物)Wは水(水)Oは酸素(酸素)を意味する

自然の浄化作用を応用したBMW技術

BMW技術は、森から水が湧き出すような環境を人為的に作る技術です。森の中のフカフカした土は、落ち葉や小さな生きものが分解されてできた腐植土です。ここに降った雨水は、有用なバクテリアの宝庫である腐植土をしみ通る時に浄化され、活性化されます。長い間土中の鉱物質・火成岩に触れて、そこから溶け出した鉱物(ミネラル)をバランスよく含んだ地表に湧き出してくる水は、有用なバクテリアが活躍し、ミネラルをバランスよく含んだ水と言えます。

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

グリーンコープがBMW技術に出会ったのは、今から30年ほど前のことです。戦後高度経済成長期から続いてきた、化学肥料や化学合成農薬を多投する農業の問題点を解決するため、全国で有機農業への取り組みが行われていた頃でした。

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

グリーンコープは、BMW技術の原型が形づくられる1990年頃からこの技術に着目し、BMW技術について検討を重ね、学習会の開催や実践例の視察などを行い、効果を確かめていきました。

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

1991年、産直青果・畜産生産者へ実験の取り組みを呼びかけたところ、多くの生産者が応じました。当時グリーンコープ連合専務理事だった故兼重正次さんは、BMW技術に出会った時の感動を、「自然をクロールする」「自然をクロールする」として、有機農業の内容を深化させよう」と述べています。

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

1999年、グリーンコープはBMW技術への今後の対応方針を次のように決めました。

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

1991年、グリーンコープの生産者へBMW技術の説明会を行った様子

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

1991年、グリーンコープの生産者へBMW技術の説明会を行った様子

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

1991年、グリーンコープの生産者へBMW技術の説明会を行った様子

BMW技術による微生物の力を活用し、良い環境で健康な産直豚を飼育しています

佐賀県唐津市で養豚業を営む野口孝弘さんは、産直豚生産者「紅会」のメンバーです。約300頭の母豚から年間6500頭ほどの肉豚を生産し、その約8割をグリーンコープに産直豚として出荷しています。

野口さんの養豚場では、20年ほど前からBMW技術を使った飲水改善や尿処理プラントでの排水処理を行ってきました。今年7月、新たに生物活性水プラントを設置したことで、尿処理プラントで作った処理水を原料にした生物活性水を作る仕組みが整いました。

健康がとても重要になります。豚はとてもデリケートな動物なので、できるだけストレスを与えないように気を遣います。健康な母豚のお腹で育つ豚の健康のためには努力を惜しみません。BMW技術で活性化させた飲水を飲ませることにより、豚の腸内環境が改善され、排泄物の臭いも軽減されたと言います。

その後野口さんは、尿処理にも取り組み始めました。畜産業は何よりも糞尿の処理が大変です。周りの環境を壊すような公害を出せば、養豚を続けられなくなります。尿処理プラントを作るまでは、敷地内の畑に撒きま

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

野口さんが最初に取組んだBMW技術は、豚に飲ませる飲水の改善でした。「養豚では母豚の



尿処理プラント・生物活性水プラント (野口さん提供)



産直豚生産者グループ「紅会」野口孝弘さん(佐賀県唐津市)



生物活性水プラント

稼働を始めた生物活性水プラント。尿処理プラントから送られた処理水を、約1カ月かけて6つの槽を通して、生物活性水として完成する。臭いはまったく感じられない。

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

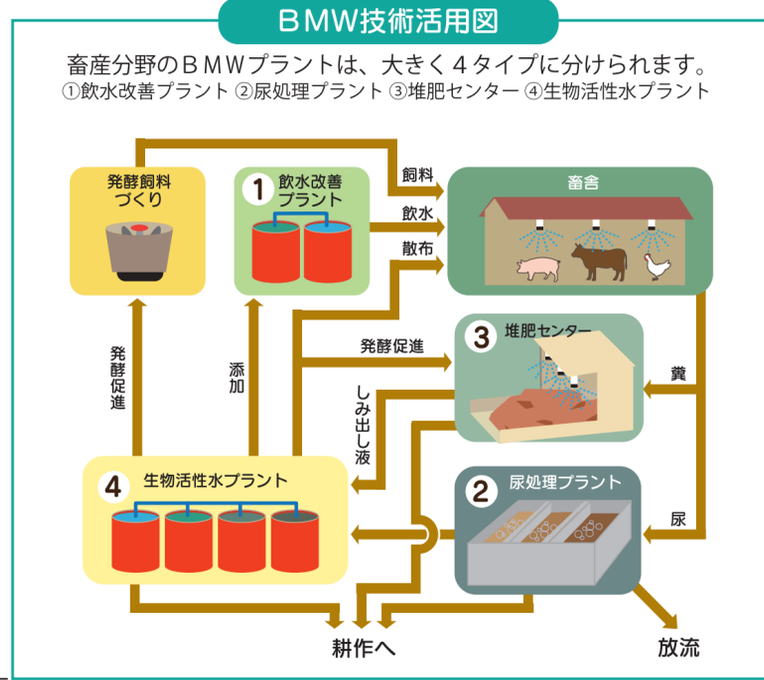
野口さんが最初に取組んだBMW技術は、豚に飲ませる飲水の改善でした。「養豚では母豚の



野口さんの養豚場

「自然との共生を考えたグリーンコープとBMW技術との出会い」

野口さんが最初に取組んだBMW技術は、豚に飲ませる飲水の改善でした。「養豚では母豚の



畜産分野のBMWプラントは、大きく4タイプに分けられます。①飲水改善プラント②尿処理プラント③堆肥センター④生物活性水プラント

2018年11月、熊本で開催された第28回BMW技術全国交流会の様子。全国や海外から約230人が集まりました

「共に普及に取り組み BMW技術協会の発足」

BMW技術に取り組み全国の農業者や生産者が協力して全国組織を作ることになり、1991年4月に「BMW技術協会」が発足しました。その年の8月から機関紙「AQUA」を発刊し、技術の研究、活用、普及に取り組んでいます。また、毎年「BMW技術全国交流会」を開催し、BMW技術に取り組んでいる関係者の技術交流が行われています。

1993年3月にはグリーンコープとその生産者が母体となって、「西日本BMW技術協会」が設立され、技術の普及に取り組んでいます。

No.146 『ストップ 原発再稼働』

世界で起きたマグニチュード6以上の地震のうち約20%が日本周辺で発生しています。日本の周辺には、4つのプレート(岩盤)がぶつかり合っていて、世界的にも地震が多い地域です。

原子力発電所の耐震基準はわずか伊方原発で650ガル、川内原発で620ガルです。大手住宅メーカーの耐震基準として3400ガルや5115ガルを打ち出しているところがあることを考えれば、いかに低いかよくわかります。この耐震基準の根拠は、「一般家屋はどんな地盤にも建設されるが、原子力発電所はかたい地盤の上に建設するため、安全性を確保している」との見解です。

南海トラフ巨大地震による伊方町想定は、愛媛県地域防災計画によると1531ガルです。700ガルを超える地震は来ないという原発推進派の主張もありますが、インターネットで検索しても、新潟中越地震2516ガル、岩手・宮城内陸地震4022ガル、東日本大震災2933ガル、熊本地震1800ガルをはじめ、700ガルを超える地震は2000年以降10回も起こっています。

地震大国である日本で、不安な中で原発再稼働に待ったをかけるためにも、原発フリーの「グリーンコープでんき」を応援していきます。

ガル：地震の揺れの強さを表すに用いる加速度の単位。
グリーンコープ共同体制組織委員会

耕種農家 米 果樹 野菜等

畜産 豚 若鶏 たまご等

グリーンコープのBMW技術活用生産者

2020年7月の売電量

神在太陽光発電所売電量 104,242kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 4,518kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 115,892kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,024kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 162,468kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協西部地域本部太陽光発電所売電量 5,525kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

一般社団法人グリーンコープでんきから

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
11,560人 1,119,636,000円 (2020年9月14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」という思いをかえするために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

グリーンコープはワーカーズ型生協へと歩みをすすめていきます

2018年に30周年を迎えたグリーンコープは、運動と事業をさらに発展させて地域に広げるため、ワーカーズが主体となって事業をすすめる「ワーカーズ型生協」へ向かうことを決めました。同年10月には、グリーンコープに集うすべてのワーカーズが一つに連帯し、「一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会」を設立しました。それまでは福祉系と生協系に別れていたワーカーズが一緒になったことで、ワーカーズ同士の連帯意識がより一層強まり、事業の拡大にもつながっています。

一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 第二期通常社員総会が開催されました

2020年6月21日、一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会第二期通常社員総会が開催されました。新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、オンラインで総会を開催し、各ワーカーズなどから164人が出席しました。

総会では、行岡会長による基調報告を通して、2019年度の課題を一つずつ解決してきた経過を、参加者全員でしっかりと確認することができました。当初、ワーカーズの出会いの場として始めたところから大きく前進し、組織も整理され、部会それぞれがその役割の場として稼働しています。

創業の過渡期を卒業すべく、今総会で会長を交代しました。新たな体制のもと、会員であるワーカーズと共に課題や問題の解決に向かってスタートしました。



グリーンコープ生協ふくおか
理事長 三原 幸子

あなたが食べているバナナはどこで、どんな風に作られたバナナですか？
フィリピン・ミンダナオ島に行ってきました。日本の大手企業が展開するプランテーション畑はビックリする光景が広がっていました。防腐剤がまかれた地面は一面ピンク色、雑草はなく、蟻一匹いません。蚊もいなく、鳥も飛んでいません。空中散布でまかれた農薬が緑の葉っぱを白く変えていました。バナナの花の芽には農薬の注射跡が痛々しく、日本の有名企業の袋がかけられていました。離乳食や高齢者の食事、スポーツ選手の栄養源としてバナナはいろんな場面でもとても貴重な食べ物です。しかし、身体に良いからと思って食べているバナナはもしかしたら農薬まみれかもしれません。グリーンコープのプランコンバナナの畑では蚊も蟻も鳥もいません。畑は緑色です。自然の中で育てられています。
どちらのバナナを食べたいですか？きっとプランテーションを見たそのバナナを食べたいと思う人はいないと思います。そして、そこで働く人達の健康も脅かされています。
グリーンコープのプランコンバナナを食べることはあなたとフィリピンの人達の健康を守ることに繋がります。バナナを食べるならグリーンコープのバナナをおすすめします。
グリーンコープ活動を通して人と人の交流の中で知る事、考える事ができたことに感謝します。世界中のコロナが早く終息し、また人と人の行き来ができ交流することができる日が早く訪れることを願っています。

グリーンコープで活躍するワーカーを紹介しします

生活再生ワーカーズ

経済的・その他の困難から生活の立て直しに向かう方たちの「自己決定」を尊重し、寄り添いながら相談支援業務を行っています。



相談者に寄り添い、しっかりお話を聴くことを心がけています

5年前に生活困窮者支援事業がスタートした時、佐賀県で家計相談が始まりました。その頃家計とくらしのワーカーズ「FP円縁」に所属していましたが、手伝ってほしいと話をいただき、お役に立てればと飛び込んだのが始まりです。自分にとってワーカーズという働き方は、自己表現の場であり、自己実現の場です。仕事は大変ですが、仲間がいるから続けられます。

相談者の話を聴く時には、まずは傾聴を心がけています。相談者に寄り添いしっかりと話を聴けるよう日々精進しています。来られた時は辛そうで暗い顔をしていた相談者が、話をする中で笑顔を取り戻し「相談に来て良かった」と言われて帰られる時、本当に良かったと思います。

上五島、平戸、対馬に家計相談で出向いた折、地元のおいしい魚や料理をいただくことが、ささやかな楽しみです。



一般社団法人生活再生ワーカーズ ともに(長崎県) 松尾 淳子さん
生活再生相談員や家計改善支援員として川棚町町民センター相談室で働いています。

ファイバーリサイクル

衣類のリユース・リサイクル事業を運営し、パキスタンの教育支援や生活困窮者の就労訓練を行っています。



訓練者の方と一緒に成長できるところがこの仕事の魅力です

自分たちの活動をより良いものにするためにワーカーズ同士で話し合い、助け合いながら仕事をする中で、離れていても結束力が高められると思います。意見が合わず衝突することもあります。一人ひとりが本気で悩み、課題に全力で取り組もうとしている証拠だと思っています。「全員が全力で取り組んでいく」ことがワーカー同士の絆をより強くしていくと思っています。

訓練参加者が訓練を重ねるにつれ、生き生きとした表情になっていくようすと、とてもやりがいを感じます。就労訓練を卒業された方から、「この就労訓練に参加して、就職することができました。ありがとうございました」と感想をいただいた時は、「力になることができ本当に良かった」と、とてもうれしい気持ちになりました。訓練者の方と共に作業をする中で色々なことに気づかされ、時には激励されるなど、一緒に成長できるところがこの仕事の魅力です。



就労準備支援員として、ファイバーリサイクルセンターで訓練者の自立に向けた生活指導や就労訓練に携わっています。

ゆう*あいワーカーズ

ファイバーリサイクルで集められた衣類を販売しています。



子どもたちが学校で学べることを願って

自分たちのお店だと愛着を持って、ワクワクしながら働いています。活動組合員をしていた時に、「ゆう*あい」が立ち上がる話がありました。通常のリサイクルショップとは違い、パキスタンの子どもたちの教育支援ができるということで、社会的役割を担えるのではと考えました。「この服がパキスタンで高く売れて、一人でも多くの子どもたちが学校で学ぶことができれば」と願いながら仕事に取り組んでいます。

お客様からは「おしゃべりしながらゆっくり服を選ぶのがとても楽しい」とうれしい声をいただきます。若いお母さんが、キッズコーナーでお子さんを遊ばせながら洋服を選んでいる姿に、「ここが地域の憩いの場になっているんだ」と、うれしくなります。



「ゆう*あい」労働協同組合だんだん(大分県) 佐藤 美由紀さん
リサイクルショップ「ゆう*あい」高城店で販売業務や衣類の受付・事務作業などに携わっています。

生き生きと自分らしく働く

ワーカーズという働き方 その2



グリーンコープでは組合員がワーカーズ・コレクティブ(以下、ワーカーズ)をつくり、生協の業務や地域福祉の分野で、業務の担い手となって活躍しています。前号の生協の業務に携わるワーカーズに続き、今回は福祉系ワーカーズの皆さんを紹介しします。グリーンコープに初めて家事サービスワーカーズが誕生したのは1995年。以来、住み慣れた地域で、誰もが安心して心豊かな暮らしができることをめざして地域に助け合いの輪を広げる福祉の取り組みをすすめています。

2000年に介護保険事業に参入して20年。社会福祉法人グリーンコープの事業を担うワーカーズの職種は、高齢者の介護や障がいのある方へのサービスを行う在宅福祉をはじめ、子育てサポート、配食サービス、福祉用品、さらに、生活再生、ファイバーリサイクルへと広がっています。(写真見本は2020年3月以前のものです)

※市民がお金や労働を持ち寄って、協同して事業を営むことを通じて、自分らしく人間らしく生きながら働くことをめざし、自己表現の場としての労働を実現しよう

グリーンコープで活躍するワーカーを紹介しします

子育てサポートワーカーズ

ベビーシッター・キッズシッター、集団託児など、子育てをサポートしています。



子どもやお母さんを見守っていくことが喜びに

すべて自分たちで決めるので、自ら考え動いていくことへの喜びや、楽しさがあります。時には、責任という重荷として返ってきて難しさを感じることもありますが、信頼できる仲間がいるからこそできていると思っています。

小学校教諭として働いていた経験や、3人の子育ての経験を活かして、人の役に立つ仕事がしたいと思い、この仕事を選びました。15年ほど親子の居場所づくりに関わり、子育て専門のワーカーズになりました。子どもに接する時は、心に寄り添い共感することを心がけています。

子どもの成長と共に喜んだり、お母さんが母として成長し、元気になっていくようを見守っていけることに喜びを感じます。仕事を通して自分の育児を振り返ることもでき、自身の成長にもつながっています。



子育てサポートワーカーズwatage (佐賀県) 内山 睦子さん
託児や親子サロン、地域の子育てに関するイベント、事務全般を担っています。

福祉用品ワーカーズ

グリーンコープのふくし情報でんわや介護保険サービス、福祉用品の販売、福祉用具のレンタル、住宅改修を行っています。



少しでもご利用者の不安を解消したい

ワーカーズという働き方に最初は戸惑いを感じましたが、ワーカーズの先輩から話を聞き、学習し、みんなで検診を重ねる中で理解がすすみました。

私自身は、産休や子どもが小さい頃はそれに合わせたシフト等、みんなの協力を得ながら17年働いてきています。グリーンコープだからこのような働き方ができたと思い、感謝しています。

相談を受ける際には、何に困っておられるのか、解決してほしいことは何なのかその方の話をよく聴き、少しでも不安を解消したいと思いつつ接しています。ご利用者から感謝の言葉をいただいた時や、ご家族の方の笑顔が見られた時は大変うれしく、やりがいを感じています。

ワーカーズとなり、ますます自分たちの夢の実現に向けて、私自身、何ができるのかワクワクしています。これからも夢を持って働いていこうと思います。

ふくし用品サポートワーカーズ・コレクティブつばさ(福岡県) 宮川 清代香さん
COEXみずまき店で福祉用品のレンタルや販売、ふくし情報でんわを担っています。

在宅福祉ワーカーズ

訪問介護、通所介護、ケアマネジャーの事業や、小規模多機能ホーム・グループホーム・有料老人ホーム・ケアホームの運営などを行っています。



笑顔であいさつ、ありがとうの気持ちを大切に

介護について勉強したいと思っていたところ、現在の職場で縁があり、資格を取り働くことになりました。自分に合った働き方ができるので、大変動きやすい環境です。ワーカーズとして全員が対等な立場で、経営に積極的に参加する責任があると感じています。

私自身ご利用者さんと関わる中で、心が豊かになっていると感じ、コミュニケーションを取る大切さなど、教えていただくことも多いです。いろいろな方との出会いによって、コミュニケーションを取ることが以前よりは苦手でなくなったり、ほんの少しですが成長できたように思います。

「笑顔であいさつ」することや「ありがとう」の気持ちを持つことを大切に、これからも自分らしく歩いていきたいです。



労働協同組合グリーンコープ 在宅福祉ワーカーズ・コレクティブ ほつとはあーと(広島県) 住吉 真弓さん
介護職員として訪問介護(ふくしサービスセンター)はあーと(ネット)や通所介護(デイサービスセンター)夢*グリーン)の現場で働いています。

配食サービスワーカーズ

高齢者、障がい者、産前・産後の方など、主にグリーンコープの食材を利用した安心・安全な手作りの弁当を届けています。



一人でも多くの方の食をサポートしたい

料理が好きで、パセリで働いていた祖母からすすめられ、働き始めました。一人ひとりが主体性を持つワーカーズは、しっかりと話し合いができ、良い関係がつかれます。共に生き、地域への思いを持ち、働き、「良いまちづくり」に貢献していきたいです。職場は明るい雰囲気、子育てをしながら楽しく仕事ができます。現在妊娠中ですが、皆さんのサポートを得ながら、毎日がんばっています。

パセリの弁当は、主にグリーンコープの食材と、地元の安心・安全な野菜で作っています。地域の方々が弁当を食べて、「おいしい!!!」と喜ばれ笑顔になられると、とてもうれしいです。

7月の豪雨災害で、長女が通う保育園が被災しました。再開しましたが、給食が提供できない状況だったので、パセリが給食を作るようになりました。これからも困っている方に、おいしいお弁当をお届けし、一人でも多くの方の食をサポートしたいです。



労働協同組合配食サービスパセリ(熊本県) 杉本 麻衣さん
調理を担当しています。

組合員の感性を活かし、 本当に欲しい商品をカタチに

1
委員会紹介
グリーンコープ連合会
商品検討
委員会



包材デザインも大事なアイテム。真剣に選びます (2019年度の様子)



毎回、活発な意見交換が行われます (2019年度の様子)

グリーンコープが、設立以来30年以上大切に買っていること―それは「組合員主権」です。組合員が主体となって検討・決定する仕組みをつくって運動や事業をすすめています。その仕組みの一つが、グリーンコープ連合会と共同で属する4つの委員会です。「食への「環境」「平和」「地域福祉」など、グリーンコープ生協の要となる課題について、各県のグリーンコープ生協で活動する組合員が4週に1度集まって検討を行っています。

グリーンコープの全ての 商品を検討・確認し 生み出す委員会

グリーンコープの全ての商品を検討・確認し生み出す委員会。これは、連合会理事会より、商品に関して決定権を委ねられた唯一の委員会として、グリーンコープの食への運動の根幹を支える委員会です。

毎回の委員会では、たくさんの新規提案商品や商品の仕様変更について、原材料はもちろん容器包材の内容、規格や価格、名称など一つひとつ、グリーンコープの考え方を示した商品政策に沿って丁寧に検討します。一人の母親、一人の組合員としての視点を大切に、子どもたちに安心して食べ

させられる食べものや、組合員が本当に欲しい商品を追求しています。

生命を育む食べものを めざして

今から50年ほど前、経済効率優先の商品が大量生産大量消費される中、生命を育む本物の食べものを子どもたちに食べさせたいと願う母親たちが、各地で小さな生活協同組合を立ち上げ、自分たちが欲しい商品の一つひとつカタチにしていきました。商品検討委員会の原点はここにありま

ではのこだわりが詰まった商品の数々を誕生させていきました。2019年度、商品検討委員会は年間に379の新しい商品を生み出し、654の商品をリニューアルしました。中でも、せっけんシャンプー・リンス・すやシャンプーの検討では、容器について全員が納得できるまで議論を重ね、最終、環境に負荷をかけるプラスチックを減らしていこうと全員の意見が一致。その結果、詰替のみのシャンプー・リンスを開発することに

今年度は、11の生協から20人の委員が出席し、オンラインで委員会を開催しています。新型コロナウイルスの影響により実際に顔を合わせることは難しい状況が続いていますが、工夫しながら元気づく活動しています。



委員長と委員お二人に話を聞きました。

委員長として大切にしていることは?

伊達 毎月ものすごい数の商品を検討します。オンライン開催になる前までは、委員会当日に連合会商品部より資料が提出され、提案と説明があり意見交換をしていました。商品検討委員会には、大阪から鹿児島までの地域から委員が集まります。皆さんから出される一つひとつの意見がとても大切なので、意見を遠慮なく言える環境づくりを大切にしています。

濱 委員会に参加して、他県の組合員と意見交換させてもらうことが、すごく刺激になっています。商品を生産させるにあたり、味や名称について検討する過程で多数決を取ると、意見が真つ二つに割れることがあります。その時に自分の一票が結果を左右することがあるので、委員会に出席する重みを感じています。そこが楽しさでもありますが、すごく重要な役割だとも感じています。

これまでの検討の中で特に印象に残っている商品は?

伊達 現在、異性化糖果糖(ブドウ糖液糖)は、製造工程で必要とされる甘味料として子どもたちの好きな飲料やお菓子に使われています。その異性化糖を遺伝子組み換えでない原料から作られたものにするのは、組合員の長年の思いでした。本当にいいもの、グリーンコープに今必要なものはこれだ!という商品を生み出していきけるように、一瞬一瞬を大切にしています。

委員会に出席する楽しみ、やりがいは?

竹田 加工食品だけでなく農産物や化粧品、せっけん類など、多岐に渡って検討しています。みんなで意見を出し合い、丁寧に検討しています。このようにして誕生したものは、長く愛され利用されていくものだと思っています。送り出しています。

委員長をはじめ、委員一人ひとりが、それぞれの意見を尊重して作り上げていく

委員会なので、組合員で良かったと、委員会に出席する度に感じます。

濱 委員会に参加して、他県の組合員と意見交換させてもらうことが、すごく刺激になっています。商品を生産させるにあたり、味や名称について検討する過程で多数決を取ると、意見が真つ二つに割れることがあります。その時に自分の一票が結果を左右することがあるので、委員会に出席する重みを感じています。そこが楽しさでもありますが、すごく重要な役割だとも感じています。

伊達 現在、異性化糖果糖(ブドウ糖液糖)は、製造工程で必要とされる甘味料として子どもたちの好きな飲料やお菓子に使われています。その異性化糖を遺伝子組み換えでない原料から作られたものにするのは、組合員の長年の思いでした。本当にいいもの、グリーンコープに今必要なものはこれだ!という商品を生み出していきけるように、一瞬一瞬を大切にしています。

濱 委員会に参加して、他県の組合員と意見交換させてもらうことが、すごく刺激になっています。商品を生産させるにあたり、味や名称について検討する過程で多数決を取ると、意見が真つ二つに割れることがあります。その時に自分の一票が結果を左右することがあるので、委員会に出席する重みを感じています。そこが楽しさでもありますが、すごく重要な役割だとも感じています。

伊達 現在、異性化糖果糖(ブドウ糖液糖)は、製造工程で必要とされる甘味料として子どもたちの好きな飲料やお菓子に使われています。その異性化糖を遺伝子組み換えでない原料から作られたものにするのは、組合員の長年の思いでした。本当にいいもの、グリーンコープに今必要なものはこれだ!という商品を生み出していきけるように、一瞬一瞬を大切にしています。

竹田 加工食品だけでなく農産物や化粧品、せっけん類など、多岐に渡って検討しています。みんなで意見を出し合い、丁寧に検討しています。このようにして誕生したものは、長く愛され利用されていくものだと思っています。送り出しています。

委員長をはじめ、委員一人ひとりが、それぞれの意見を尊重して作り上げていく

委員長をはじめ、委員一人ひとりが、それぞれの意見を尊重して作り上げていく



竹田 さば缶、さんま缶、いわし缶です。待ちに待った環境ホルモン対応のタルク缶というところもありますし、本当に美味しい商品です。最大の理由は、谷藤水産を視察した際、「東日本大震災で被災し、その時援助を受けた恩返しとして、保存食になる缶詰の製造を始めることを考え、缶詰工場を増設しました。人間はひとりでは生きていけない!困っているところには、手助けをしていきたい」と、会長は話されました。その言葉に会長の温かい人柄を感じ、とても心に残りました。それぞれの思いが形になった商品だからです。

濱 せっけんシャンプー・リンス・すやシャンプーの検討です。容器を作るかわからないかの検討で、初めは専用容器は作らないけれども、何かしらの容器をおすすめしたいと考えていました。時間をかけて意見交換を重ね、最終的には納得できる結果になりました。納得したからこそ、自分の言葉で伝えていけると思っています。

伊達 世の中の動向はしっかり見ています。消費者はどういう商品を求めているか、と同時にグリーンコープの組合員も欲しい商品かどうかということも、日々意識しています。グリーンコープ商品は、中身は誇れる内容なので良さを伝えるためにも見た目も大事にし

濱 今年度は新型コロナウイルスの影響で福岡に集まって委員会を開催することが叶わず、みんなの反応もその場で感じられないのが、とても残念です。また集まって委員会ができることを、とても楽しみにしています。

伊達 しばらくはオンラインでの委員会が続きます。みんなの思いや熱意をこれからも大切にしたいです。オンラインでの環境を活かして学習会をしたり、新型コロナウイルスの感染拡大が収束した時の取り組みも考えておきたいです。今できる策を一生懸命考えていきます。

竹田 ニュースやスーパーなどで美味しいと言われるものや流行っているものは意識しています。新型コロナウイルスが蔓延する状況だからこそ、食べものであれ、物であれ、人が幸せな気持ちになれるもの、とても大切な商品だと思います。

濱 市販の商品のいいところにも目を向けるようにしています。まだ利用されたいことのない方にも、商品を気に入ってもらえるようにしたいです。

伊達 世の中の動向はしっかり見ています。消費者はどういう商品を求めているか、と同時にグリーンコープの組合員も欲しい商品かどうかということも、日々意識しています。グリーンコープ商品は、中身は誇れる内容なので良さを伝えるためにも見た目も大事にし

たいと考え、視野を広くしています。
竹田 ニュースやスーパーなどで美味しいと言われるものや流行っているものは意識しています。新型コロナウイルスが蔓延する状況だからこそ、食べものであれ、物であれ、人が幸せな気持ちになれるもの、とても大切な商品だと思います。
濱 市販の商品のいいところにも目を向けるようにしています。まだ利用されたいことのない方にも、商品を気に入ってもらえるようにしたいです。
伊達 世の中の動向はしっかり見ています。消費者はどういう商品を求めているか、と同時にグリーンコープの組合員も欲しい商品かどうかということも、日々意識しています。グリーンコープ商品は、中身は誇れる内容なので良さを伝えるためにも見た目も大事にし



グリーンコープの福祉の現場から コロナ禍の中でー 安心して過ごせる日常を守っていく

ワーカーズの結束力を活かして



社会福祉法人グリーンコープ
専務理事 後藤 美穂 さん

新型コロナウイルスの感染が拡がり、人と人の距離をとることが求められる今、グリーンコープの様々な現場で、感染防止のための徹底した対策が行われています。
社会福祉法人グリーンコープの高齢者・障がい福祉の現場でも、コロナ禍の中でも利用者に変わらぬ日常を過ごしてもらえよう、グリーンコープの在宅福祉ワーカーズが工夫を重ね、全力で対策をしています。
社会福祉法人として大切にしていることや、現場での日常のようすについて、専務理事と責任者に話を聞きました。

「ウイルスをもらわない、
拡げない」

高齢者や障がいのある方にサービスを提供する際は、近い距離で対応することや、時には接触することもあります。ワーカー全員が「うつさない」「拡げない」という強い気持ちをもって、必要な対策をとった上で業務を行っています。

新型コロナウイルスの感染が最初に拡がった時、まず行ったことは、マスクやゴム手袋、シールドや体温計、防護用エプロンなどの備品の備蓄でした。

社会福祉法人グリーンコープは広域のネットワークでつながっていることで、不足している備品があれば譲り合っただけで済みます。業務前には必ず検温してマスクを着用し、手洗いと消毒、換気を頻繁に行っています。また、各自の過去2週間の行動履歴をいつでも追跡できるように記録を欠かさず、

県を越えて移動する場合は必ず管理者に報告します。ご利用者やご家族にも検温などのご協力をお願いしています。

心を一つに取り組み

例えば災害などでデイサービスセンターなどの施設が閉鎖になった場合でも、訪問介護という形でご利用者を支えなければいけません。複数の事業所を抱える施設では、「クラスターを絶対に発生させてはいけない!」と、それぞれの事業所を守るための話し合いをすすめてきました。様々な事例に適切に対応できるように、互いに情報共有をしています。

本来ならば、全員が顔を合わせて意見を出し合うのがワーカーズの良さですが、理事会や経営委員会、各県での職場会議など会議の多くをオンラインで行うようにしました。新人や管理者の研修についても、各施設からオンラインで生中継するなど工夫を重ねています。今後も、目の前のご利用者をどうするかを第一に考え、そのために自分たちの身を守りながら対策を徹底していきます。

ふくしセンターおひらき

ふくしセンターおひらき施設長
サービス付き高齢者向け住宅おひらき・和(のどか) 管理者



ふくしセンターおひらきのワーカーと、
右が野呂さん

ソニーングで 感染防止対策を万全に

ふくしセンターおひらきは、複数の事業所を併設しているため、通路や出入り口、トイレなどは共用にせず、それぞれに分けて(ソニーング)、施設間での人の出入りがな

ように工夫しました。スタッフの手洗いや検温施設内の換気や消毒を徹底しています。事務所の配置も一定の距離を保てるよう変えました。ご利用者にも必ず手洗いや検温をし、食事は対面にならない形でとっていただいています。

野呂 恵美さん

ふくしセンターおひらき

サービス付き高齢者向け住宅おひらき・和(のどか)、定期巡回センターおひらき、小規模多機能ホームおひらき・和(のどか)、ふくしサービスセンターおひらきは、ケアプランセンター北九州の5つの事業所と、おひらき・ちいさいお家保育園、キープ&ショップおひらきが併設された複合施設



※介護が必要でない、比較的元気な高齢者向けの施設。入居者の安否確認や生活面の相談も行い、終の住処として安心して暮らしていけるよう支援する

ウイルスを正しく理解し 対策を徹底

新型コロナウイルスの感染が最初に拡大した春頃は、私たちもまだ新しいウイルスがどのようなものかわからず不安が募りました。しかし数カ月が経過し、新型コロナウイルスは、感染防止対策をしっかりと行えば必要以上に怖がらなくてもよいということが分かってきました。心配だからと制限が多くなると、ご利用



散歩など、外出の時間も大切にしています

者のストレスにもなりません。現在は、検温して体調に問題がなければ、サービス付き高齢者向け住宅では、オンラインでの面会やご家族との面会も重ならないよう受付けるなど、ご利用者にはできる限りこれまでと変わらない日常を過ごしていただくよう心がけています。月に一度のお楽しみメニューを提供するなど、しっかりと工夫したり、リフレクシユでできるような体操や散歩の時間も設けています。

ふくしサービスセンター風和

ふくしサービスセンター風和管理者・サービス提供責任者
赤松 昌子さん



風和の事務所にて。左が赤松さん

ご利用者の 安心を第一に

訪問介護の際はまず手洗いをし、ご利用者に安心していただきます。ドアノブなど手を触れる部分の消毒も欠かせません。1日に複数宅を訪問するので、万が一ワーカーが感染してしまっただけで、

以降の訪問先にまで感染を拡げることになってしまいます。そうならないように



九州北部豪雨災害の支援にも参加。
中央が赤松さん

こんな時だからこそ 明るく前向きに

風和の事務所では、ワーカー同士ができるだけ接触しないように、出勤時間をずらしたり、職場会議を開かずSNSを使って情報を共有しています。管理者

としては、ワーカーが不安な気持ちを抱えたままにならないように、明るい話題を共有したり、顔を合わせたい時にはしっかりと話を聞くようにしています。外出を自粛する方が多い中、私たちの訪問介護が頼りにされていると感じています。ご利用者一人ひとりの声に応えられるサービスを、これからも続けていきたいと思っています。

投稿募集中

- うちの家族
 - 私の好きなグリーンコープ商品
 - 250字程度
 - 月切 毎月末
 - 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
 - 住所・氏名などの組合員の個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。
- 〒812-8561
福岡市博多区博多駅前
1丁目5-1
博多大通ビルディング3F
グリーンコープコミュニケーション
ワーカーズ連(REN)
「共生の時代」編集部 宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス
rikoho@greencoop.or.jp



育て方に徹底して こだわっているから おいしい

豚直産



一般よりも長い期間
飼育しているので
うまみ成分イノシン酸が増えて
おいしくなります!

きめ細かく
くさみのない
肉質

軽くて
甘みのある
上質な
脂

人のカラダが
食べものから
できているように、
豚も食べもの(飼料)が
大事なんだね!



飼料の一部は国産飼料
用米への切り替えをすす
め、現在は20%配合して
います。肉のしまりや色
味ともにさらに良くなり
ました。

豚はストレスが肉質
に影響するデリケート
な動物です。産直豚が
飼育されているのは、
自然光が入る開放型の
豚舎で1頭当たり1㎡
という一般よりも広い
スペース。ストレスが
少なく過ごせる環境で
す。



グリーンコープの豚肉は、すべて産直
です。産直の生産者がグリーンコープ
の基準に基づいて約束した飼料と方法
で育てています。グリーンコープと生
産者とは、30年以上にわたる取り引き
の中で深い信頼関係を築いてきまし
た。
近年、日本の豚肉自給率は50%前後。
国産の豚肉が減っている中、国内の限
定した生産者が飼料や飼育方法までこ
だわった、とても貴重な豚肉です。
※重量ベース(カロリーベースでは6%程度)

おいしいワケ

専用のエサで 元気に育つ

産直豚には、グリーン
コープ専用の配合飼料、
またはグリーンコープの
基準をもとに生産者独自
で配合した飼料を与えて
います。太らせることだ
けを目的にした高カロリー
な飼料ではなく、トウ
モロコシやコウリヤン、
大麦、小麦などをバラ
ンよく配合しているの
で、赤身はもちろん脂身ま
どおいしくなります。

健康的に のびのび育つ

一般では、子豚を他の
生産者から買って育てて
いる場合もあります。産
直生産者は母豚と種豚も
飼育し、生まれたての子
豚から大切に育てます。
授乳期間も一般より長い
ため、母乳をたくさん飲
んで病気に強くなります。
生産者は豚の健康を何よ
り大切にしています。こ
まめに豚舎の温度を調整
し、日々豚の様子を見て
体調管理に気を配って
いるので、薬剤に頼ら
ずとも健康に育ちます。

安心・安全なワケ

主飼料はnon-GMO (遺伝子組み換えでない作物)

近年日本では、畜産飼
料のほとんどを輸入穀物
に頼っている状況です。
しかし、輸入穀物の大半
は、GMO(遺伝子組み換
え作物)と考えられます。
産直豚肉の主飼料はす
べて、トウモロコシをは
じめ貴重なnon-GMO
を確保して与えています。
しかも、トウモロコシは
PHF(収穫後の農薬不
使用)です。

可能なかぎり 薬剤は不使用

一般で使われることの
多い、合成抗菌剤や成長
ホルモン剤は使用してい
ません。
抗生物質は1000日齢
から、1800〜2100日
齢で出荷するまで使用し
ません。一般では120
日齢頃まで与え1500
1700日齢頃出荷する所が
多いようです。薬剤を使
用する期間が長いと、体
内に濃縮して残留する心
配があります。



綾豚会生産者の豚舎

生産者より

産直豚は、4つの生産者グループにより生産
されています。輸入豚肉に押されて国内の豚
肉生産者は減っていますが、グリーンコープ
の産直生産者には後継者が育っています。
今回は、生産者グループのひとつ、宮崎県の
「綾豚会」の若い生産者に話を聞きました。
組合員さんから直接「おいしい」と言われた時は
産直の「顔の見える関係」を実感します。

綾豚会には 頼もしい後継者が育っています



江島鉄弥さん 押田貴司さん 遠藤太郎さん

産直豚は肥育中に抗生
物質を使わないので、特
に健康面には気を遣って
います。いつも豚の行動
を見てストレスがないか
注意し、暑さ寒さで体調
が悪くならないように季
節に合わせて換気や温度
調整を行っています。
通常豚肉生産者が消費
者の声を直接聞くことは
ないのですが、グリーン

コープとの産直関係は、
組合員さんと直接会って
交流を深めたり、こちら
の思いを伝えたりする機
会があるのがいいですね。
まつりなどで「他の豚肉
は食べられないけど、こ
れはおいしい!」など、
子どもの正直な声を聞け
た時はとても嬉しいです。
産直の取引は固定価格
で相場に左右されること
がないので、安心して生
産を続けることができます。
それでも、利用が少
ない時は余った分を安価
で市場に出すしかなく、
コストに見合わず経営的
にも苦しくなります。組
合員さんにもっと利用し
てもらえるよう、自分た
ちも産直豚の良さを分か
らなければと思っています。
1980年代、輸入豚

肉の抗生物質やホルモン
剤の残留が問題になり、
父たちは安全な豚を育て
たいと綾豚会をつくりま
した。会を育て守るため
に大変苦労したようです
が、グリーンコープとの
産直関係もあり、素晴ら
しい礎を築いてくれたと
思います。自分たちはそ
の思いを引き継ぎ、協力
し合って、さらに今後は
加工品の製造など新しい
ことにも挑戦していけた
らと考えています。また、
施設整備をしていく中で
BMW技術も活用して養
豚をもっと循環型農業に
変えていくことも計画し
ています。養豚が誇れる
仕事だということを、次
の世代に伝えていきたい
と思っています。
※BMW技術については、
2・3面に掲載しています。

グリーンコープの 産直豚生産者グループ



2020年8月の組合員数

425716人 (8/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2020年7月分(回収率)

牛乳びん 回収率 98.3%	リユースびん 回収率 61.1%	モールドバック 回収率 86.8%
トレー 回収率 36.1%	仕分け袋 回収率 9.3%	カタログ 回収率 65.0%

フードマイレージ
2020年8月に組合員の
利用によってたまったのは
7,891,845.7 CO₂eに換算して
789トンを削減した
ことになりました
2009年9月からの累計は、
807,418,240.3ポコ

アジア民衆基金
2020年8月に組合員の
利用によってたまったのは
767,376円
2009年4月からの累計は、
77,147,143円

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: <https://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 ⑬

2020年8月7日から2020年9月10日(一部8月7日以前の測定分を含む)に278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。 ※店)は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A ⑤ どうして自主基準は10ベクレル/kgなの？

1986年のチェルノブイリ原発事故直後、日本の食品の残留放射能の暫定基準値は、チェルノブイリと陸続きであるヨーロッパと同じ「放射性セシウム370ベクレル/kg」でした。グリーンコープは、「買い、食べる側にとっての目安になる自主基準値が必要である」として検討を重ね、自主基準値を「放射性セシウム10ベクレル/kg」以下としました。2011年3月11日の東京電力の原子力発電所の重大事故によって、自主基準値「10ベクレル/kg」を守り通すことは困難とも考えられましたが、私たちは命を守るために「10ベクレル/kg」以下の食べものを手に入れることができるように、最善の努力をしたいと思います。自主基準値を継続することになりました。10ベクレル以上の数値が検出された場合、共同体系理事会で検討し、取り扱いを決定することにしています。

区分	基準値	国の基準	
		区分	基準値
すべての食品	10	一般食品	100
		乳児用食品・牛乳	50
		飲料水	10

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)	
21805	2	青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2020/9/4収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	1.15
21804	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(天水グループ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2020/9/4収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	0.96
21803	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/9/4収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	0.99
21798	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/9/6収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	0.83
21797	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/9/4収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	1.00
21796	2	青果	産直りんご(ブラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/9/7収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.96	検出せず	0.95
21795	2	青果	産直早期予約りんご(くまな月)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/2収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.10
21794	2	青果	産直早期予約りんご(シナノスイート)(成果)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/3収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.84
21793	2	青果	産直早期予約りんご(あいかの香り)(成果)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/2収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.07	検出せず	1.04
21792	2	青果	産直早期予約りんご(紅玉)(成果)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/3収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	1.18
21791	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(成果)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/3収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.99	検出せず	1.05
21783	2	青果	産直早期予約りんご(シナノゴールド)(成果)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/2収穫	2020/9/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	0.88
21782	2	青果	産直早期予約りんご(玉林)(成果)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/2収穫	2020/9/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.87	検出せず	1.11
21781	2	青果	産直早期予約りんご(秋映)(成果)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/3収穫	2020/9/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.83	検出せず	0.93
21780	2	青果	産直洋梨(マルグリットマリニラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/8/27収穫	2020/9/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	0.73
21779	2	青果	産直スイートコーン(北海道産)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2020/9/2収穫	2020/9/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.15	検出せず	1.33
21775	2	青果	産直小さながぼちゃ(阿蘇小国産)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/8/20収穫	2020/9/8	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.91	検出せず	1.12
21774	2	青果	産直梨(新高)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2020/9/5収穫	2020/9/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.80	検出せず	1.07
21773	2	青果	産直梨(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/9/5収穫	2020/9/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.25	検出せず	1.19
21772	2	青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2020/9/3収穫	2020/9/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.78	検出せず	1.12
21762	2	青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/9/3	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.01	検出せず	1.52
21761	2	青果	産直早期予約りんご(シナノスイート)(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/9/3	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.97
21760	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(あいかの香り)(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/9/3	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.04	検出せず	0.81
21759	2	青果	産直早期予約りんご(秋映)(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/9/3	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	0.96
21758	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/9/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	1.19
21756	2	青果	産直四つ葉菜畑のかぼちゃ(剣淵-生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地と同じ	2020/8/26収穫	2020/9/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	0.95
21752	2	青果	産直早期予約りんご(玉林)(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.08	検出せず	1.12
21751	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(紅玉)(成果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.82
21750	2	青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/8/27収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	0.90
21749	2	青果	産直ブルー(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.08	検出せず	0.95
21748	2	青果	産直ブルー(真南風)	沖縄県名護市	原料産地と同じ	2020/8/27収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.14	検出せず	1.05
21743	2	青果	産直四つ葉すだち(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地と同じ	2020/8/26収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.12
21742	2	青果	産直梨(二十世紀)(小石原経済梨部会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/8/29収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.80	検出せず	1.01
21741	2	青果	はずす(高知産)	高知県安芸市	原料産地と同じ	2020/8/27収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.15	検出せず	0.99
21740	2	青果	産直三勝ホフワトコーン(北海道ホブランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2020/8/17収穫	2020/9/2	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.38	検出せず	1.38
21737	2	青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/8/24収穫	2020/9/1	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.21	検出せず	1.04
21736	2	青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2020/8/29収穫	2020/9/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	0.83
21726	2	青果	産直しょうが(南有研)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/8/31	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	1.22
21725	2	青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/8/28収穫	2020/8/31	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	1.04
21724	2	青果	産直しょうが(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/8/29収穫	2020/8/31	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	0.86
21703	2	青果	産直かぼす(緒方かぼす出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2020/8/23収穫	2020/8/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	1.02
21702	2	青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/8/14収穫	2020/8/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	1.01
21701	2	青果	産直りんご(未希ライフ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/8/18収穫	2020/8/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.88	検出せず	1.05
21698	2	青果	産直りんご(シナノリップ)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/8/12収穫	2020/8/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.12
21693	2	青果	産直ビオーネ(内忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2020/8/23収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.76	検出せず	1.04
21692	2	青果	産直シャインマスカット(直送)(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地と同じ	2020/8/23収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.30
21691	2	青果	産直ベリーA(種なし)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2020/8/21収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.66	検出せず	1.07
21690	2	青果	産直丸オクラ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2020/8/20収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.32	検出せず	1.54
21689	2	青果	産直小松菜(統方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2020/8/23収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	1.06
21688	2	青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/8/23収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	1.23
21684	2	青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2020/8/21収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.20	検出せず	0.98
21680	2	青果	産直肥後やまとの栗(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/8/22収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.21	検出せず	1.48
21678	2	青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/8/21収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.14	検出せず	1.09
21677	2	青果	産直里芋(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/8/17収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.25
21676	2	青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/8/22収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.15	検出せず	1.30
21675	2	青果	産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/8/17収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.43	検出せず	1.38
21674	2	青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2020/8/20収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	0.98
21673	2	青果	産直梨(あきづき)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/8/21収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.69	検出せず	0.87
21672	2	青果	産直梨(あきづき)(平田果樹園)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/8/21収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.06
21652	2	青果	産直四つ葉かぼす(大分有機かぼす農園)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2020/8/17収穫	2020/8/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.19
21651	2	青果	産直四つ葉秋田のかぼちゃ(正八)	秋田県南秋田郡	原料産地と同じ	2020/8/6、7収穫	2020/8/20	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.04
21644	2	青果	産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地と同じ	2020/8/17収穫	2020/8/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.13
21643	2	青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/8/16収穫	2020/8/19	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.75	検出せず	0.98
21642	2	青果	産直りんご(夏あかり)(ハタタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/8/12収穫	2020/8/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.96	検出せず	1.05
21641	2	青果	産直りんご(夏あかり)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/3収穫	2020/8/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	0.94
21640	2	青果	産直りんご(つがる)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/15収穫	2020/8/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.82	検出せず	1.06
21630	2	青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2020/8/16収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.78	検出せず	1.08
21629	2	青果	産直梨(豊水)(平田果樹園)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/8/9収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.76	検出せず	1.18

※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)	
21628	2	青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/8/17収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.12
21617	2	青果	産直さつまい(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/8/14収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.09	検出せず	0.91
21616	2	青果	産直さつまい(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/8/5収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.91	検出せず	1.03
21615	2	青果	すもも(太陽)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2020/8/13収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.75	検出せず	0.65
21614	2	青果	桃(黄金桃)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2020/8/13収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	1.15
21613	2	青果	産直桃(黄金桃)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/8/10収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.12	検出せず	0.68
21612	2	青果	産直桃(黄金桃)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/15収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.16	検出せず	1.00
21611	2	青果	産直信濃五岳会の桃(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/8/10収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	0.90
21610	2	青果	産直スイートコーン(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/8/15収穫	2020/8/18	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.32	検出せず	1.30
21608	2	青果	産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2020/8/14収穫	2020/8/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.31
21607	2	青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2020/8/5収穫	2020/8/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	0.99
21598	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2020/8/11収穫	2020/8/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	1.30
21597	2	青果	産直早期予約りんご(シナノゴールド)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2020/8/11収穫	2020/8/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.87	検出せず	1.07
21591	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/8/1収穫	2020/8/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.12
21590	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	1.21
21589	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	1.21
21588	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	1.04
21587	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.05	検出せず	0.87
21586	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/8/1収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	0.85
21585	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.79	検出せず	1.08
21584	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.06
21583	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.19	検出せず	1.31
21582	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.20	検出せず	1.07
21581	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2020/8/1収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	1.25
21580	2	青果	産直早期予約みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	1.00
21579	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(信濃五岳会)	長野県須坂市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.76	検出せず	0.89
21578	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(あいかの香り)(幼果)(信濃五岳会)	長野県須坂市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.07	検出せず	1.06
21577	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(幼果)(信濃五岳会)	長野県須坂市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	1.01
21576	2	青果	産直早期予約りんご(シナノスイート)(幼果)(信濃五岳会)	長野県須坂市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.73	検出せず	0.75
21575	2	青果	産直早期予約りんご(王林)(幼果)(信濃五岳会)	長野県須坂市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/6	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.93	検出せず	1.18
21574	2	青果	産直早期予約りんご(秋映)(幼果)(信濃五岳会)	長野県須坂市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.82	検出せず	0.92
21573	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.94	検出せず	1.19
21572	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	1.11
21571	2	青果	産直早期予約りんご(シナノゴールド)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.85
21570	2	青果	産直早期予約りんご(シナノスイート)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	0.99
21569	2	青果	産直早期予約りんご(王林)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.89
21568	2	青果	産直早期予約りんご(秋映)(幼果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.90	検出せず	0.97
21567	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(早生ふじ)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.17
21566	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(シナノゴールド)(幼果)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	1.28
21565	2	青果	産直早期予約りんご(シナノスイート)(通常栽培)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.86	検出せず	1.02
21564	2	青果	産直早期予約りんご(王林)(通常栽培)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	0.88
21563	2	青果	産直早期予約りんご(王林)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/4	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.82	検出せず	1.08
21562	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.15
21561	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(くんま名月)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	0.86
21560	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	0.91
21559	2	青果	産直早期予約りんご(シナノゴールド)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	1.00
21558	2	青果	産直早期予約りんご(シナノスイート)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	0.94
21557	2	青果	産直早期予約りんご(秋映)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.98	検出せず	1.09
21556	2	青果	産直早期予約りんご(王林)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.89	検出せず	0.96
21555	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(あいかの香り)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.88	検出せず	0.78
21554	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(紅玉)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	0.94
21553	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(シナノピッコロ)(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/29収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	1.18
21686	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/8/23集卵	2020/8/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.81	検出せず	1.06
21679	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2020/8/23集卵	2020/8/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.71	検出せず	0.99
21661	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2020/8/18集卵	2020/8/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.78	検出せず	0.92
21537	9	パン類	ミニコロメロン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年、2019年収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.18	検出せず	1.32
21766	10	魚介類-水産物	めばちまぐろ(太平洋産)漬けの具	静岡県焼津市	静岡県焼津市	(めばちまぐろ)2020/8/7水揚げ	2020/9/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.14
21757	10	魚介類-水産物	鹿児島産さびなご刺身	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2019年9月水揚げ	2020/9/3	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.06	検出せず	1.25
21717	10	魚介類-水産物	わらけきびんちようまぐろタタキ	(まぐろ)北西太平洋沖	高知県幡豆郡	(まぐろ)2020/6/30水揚げ	2020/8/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.92	検出せず	1.09
21715	10	魚介類-水産物	生から作ったあじフライ	(あじ)長崎県松浦市	三重県松阪市	(あじ)2020年7月水揚げ	2020/8/28	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.88	検出せず	0.87
21713	10	魚介類-水産物	うまうま北海道いわし	北海道道東沖	北海道根室市	(鱈)2019年8月~11月水揚げ	2020/8/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	0.90
21708	10	魚介類-水産物	うまうま北海道いわし	北海道道東沖	北海道根室市	2019年5月~10月水揚げ	2020/8/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.75	検出せず	0.99
21707	10	魚介類-水産物	うまうま北海道ほっけ	北海道道東沖	北海道根室市	2020年5月水揚げ	2020/8/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	1.00
21699	10	魚介類-水産物	フライングザクザクエコシュリンプ	(えび)インドネシア	福岡県福岡市	(えび)2020年4月水揚げ	2020/8/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	1.01
21663	10	魚介類-水産物	宮城県産金目鯛(下処理済み)	宮城県	岐阜県岐阜市	2020/7/4製造	2020/8/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	0.82
21650	10	魚介類-水産物	わらけきびんちようまぐろ	北西太平洋沖	高知県幡豆郡	2020/7/18水揚げ	2020/8/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.80	検出せず	1.08
21649	10	魚介類-水産物	ふそろいな紅鮭(米国産)のハラミ	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2019年6月~7月水揚げ	2020/8/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.99
21648	10	魚介類-水産物	紅鮭(米国産)刺身	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	(紅鮭)2019年6月~7月水揚げ	2020/8/20	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.96	検出せず	0.94
21647	10	魚介類-水産物	長崎産真鯛のフライ(骨とり)	(真鯛)長崎県	長崎県長崎市	(真鯛)2020年3月水揚げ	2020/8/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	0.96
21646	10	魚介類-水産物	長崎産天然ふり身刺身	長崎県	長崎県長崎市	2020年4月水揚げ								

※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)	
21667	11	茶・その他飲料	信州生まれのおいしいトマト(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2020年7月収穫	2020/8/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.16
21664	11	茶・その他飲料	黒酢ドリンク	—	福岡県宮崎市	2020/7/28製造	2020/8/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.83
21653	11	茶・その他飲料	信州 フルーツジュース	(ブルー)長野県	長野県長野市	(ブルー)2017年9月収穫	2020/8/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.75	検出せず	1.09
21553	11	茶・その他飲料	スワンサイダー(復刻版)	—	佐賀県小城市	2020/3/18製造	2020/8/12	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.83	検出せず	0.99
21543	11	茶・その他飲料	緑茶	(茶葉)静岡県	山口県山口市	(茶葉)2019年収穫	2020/8/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.16
21800	12	冷蔵加工品	パオズ	(豚肉)G産産産地(玉ねぎ)佐賀県、北海道(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2020/9/8製造	2020/9/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.79	検出せず	0.94
21799	12	冷蔵加工品	パークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北海道(豚肉)G産産産地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2020/9/8製造	2020/9/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.72	検出せず	1.04
21770	12	冷蔵加工品	古処みそ	(米)国内各地(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2018年収穫(大豆)2017年収穫	2020/9/8	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.81	検出せず	0.87
21769	12	冷蔵加工品	古処合わせみそ	(米・裸麦・小麦)国内各地(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2018年収穫(裸麦・小麦)2019年収穫(大豆)2017年収穫	2020/9/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	0.94
21534	12	冷蔵加工品	びり辛らっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.86	検出せず	0.93
21533	12	冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	0.87
21532	12	冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.74	検出せず	0.95
21531	12	冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん)徳島県(しそ)愛媛県	高知県香美市	(なた豆)2018年9月収穫(れんこん)2020年4月収穫(しそ)2019年6月収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.76	検出せず	0.94
21785	13	冷蔵加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳・生乳)長崎県(紅ずわいがに)日本海沖	鳥取県境港市	(牛乳・生乳)2020/6/22集乳(紅ずわいがに)2020年6月漁獲	2020/9/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	1.10
21784	13	冷蔵加工品	かに甲羅ちらし寿司	(紅ずわいがに)日本海沖	鳥取県境港市	(紅ずわいがに)2020年6月漁獲	2020/9/9	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.84	検出せず	0.87
21755	13	冷蔵加工品	レンジでこぼろの甘辛揚げ	(こぼろ)青森県、鹿児島県、宮崎県、北海道(小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	2020/7/2製造	2020/9/2	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.80	検出せず	1.28
21754	13	冷蔵加工品	産直れんこんボール	(れんこん・じゃがいも)G産産産地	熊本県八代市	2020/8/31製造	2020/9/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	1.04
21753	13	冷蔵加工品	お弁当用カップナポリタン	(玉ねぎ)北海道、兵庫県、佐賀県、熊本県(小麦)北海道(人参)熊本県、青森県、北海道	熊本県八代市	2020/7/28製造	2020/9/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	0.95
21747	13	冷蔵加工品	鶏こぼろピラフ	(米・こぼろ)国内各地(鶏肉)G産産産地	栃木県真岡市	2020/8/5製造	2020/9/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.99	検出せず	0.84
21746	13	冷蔵加工品	エビクリームパスタソース	(牛乳)佐賀県(トマト)トルコ(玉ねぎ)佐賀県、長崎県、愛媛県、北海道、福岡県、兵庫県、富山県(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2020/6/30製造	2020/9/2	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.81	検出せず	1.09
21739	13	冷蔵加工品	冷凍味付中華くらげ	(くらげ)タイ	愛媛県伊予市	2020/6/23製造	2020/9/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.79	検出せず	0.95
21738	13	冷蔵加工品	冷凍ピザグラスト	(小麦)北海道	茨城県牛久市	2020/5/31製造	2020/9/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.86	検出せず	1.23
21735	13	冷蔵加工品	冷凍マトンとほうれん草の水餃子	(豚肉)G産産産地(ほうれん草)鹿児島県、宮崎県(ほうれん草パウダー)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2020/8/10製造	2020/9/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.67	検出せず	0.91
21734	13	冷蔵加工品	冷凍産直鶏と生巻の水餃子	(キャベツ)国内各地(鶏肉)G産産産地	鹿児島県鹿児島市	2020/8/8製造	2020/9/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.79	検出せず	0.89
21733	13	冷蔵加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(キャベツ)国内各地(豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2020/8/22製造	2020/9/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	1.04
21716	13	冷蔵加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)国内各地(すけそうたら)北海道	広島県三原市	(大豆)2018/12/18収穫(すけそうたら)2019/10/1漁獲	2020/8/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.88	検出せず	1.12
21714	13	冷蔵加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道(牛肉)G産産産地	北海道虻田郡	2020/6/11製造	2020/8/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.82	検出せず	0.93
21704	13	冷蔵加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2019年収穫	2020/8/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	0.92
21700	13	冷蔵加工品	ぎょうつげ	(すけそうたら)アメリカ、北海道(玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうたら)2020年1月水揚げ(玉ねぎ)2020年8月収穫	2020/8/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.88	検出せず	0.79
21697	13	冷蔵加工品	親子丼の具	(鶏肉)熊本県上益城郡(玉ねぎ)国内各地	熊本県上益城郡	2020/5/16製造	2020/8/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	0.82
21696	13	冷蔵加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2020/7/29製造	2020/8/26	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.04	検出せず	1.01
21695	13	冷蔵加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2020/7/13製造	2020/8/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.01	検出せず	0.98
21694	13	冷蔵加工品	若鶏の炭火焼	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2020/6/9製造	2020/8/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.22
21666	13	冷蔵加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)G産産産地	山口県山口市	2020/8/8製造	2020/8/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.96	検出せず	0.99
21665	13	冷蔵加工品	チキンナゲットファミリーパックチキンナゲットファミリーパック徳用	(鶏肉)G産産産地	山口県山口市	2020/7/14製造	2020/8/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.84	検出せず	1.10
21664	13	冷蔵加工品	カットマンゴー 1kg	フィリピン	フィリピンバオ市	2019年1月~3月収穫	2020/8/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.75	検出せず	1.01
21645	13	冷蔵加工品	パスタソース(ジェノベーゼ)	(バジル)兵庫県	兵庫県神戸市	2020/5/22製造	2020/8/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	0.92
21637	13	冷蔵加工品	冷凍国産ブルーベリー	国内各地	茨城県水戸市	2019/7/26、27、8/1、2収穫	2020/8/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.96
21636	13	冷蔵加工品	九州産サツマイモのうらごし	九州各地	愛媛県松山市	2019年11月収穫	2020/8/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.66	検出せず	0.83
21635	13	冷蔵加工品	やま手とろろ	(ながいも)北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県、長野県、山梨県(やまといも)北海道、青森県、岩手県、山形県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、三重県、愛媛県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、静岡県	埼玉県深谷市	2020/5/21製造	2020/8/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.96
21634	13	冷蔵加工品	冷凍九州産さといも	九州各地	宮崎県都城市	2020/3/13製造	2020/8/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.24
21552	13	冷蔵加工品	クアトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道(チーズ・生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2020/6/2製造	2020/8/12	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.72	検出せず	1.10
21539	13	冷蔵加工品	豚肩ロースとんかつ	(豚肉)G産産産地	福岡県糸島市	2020/7/16製造	2020/8/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	0.93
21538	13	冷蔵加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚肉)G産産産地	福岡県北九州市	2020/6/27製造	2020/8/7	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.73	検出せず	1.11
21536	13	冷蔵加工品	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2020/7/21製造	2020/8/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.77	検出せず	0.92
21771	14	常温加工品	おじや 鶏こぼろ	(米)国内各地(こぼろ)青森県、鹿児島県(鶏肉)佐賀県、長崎県	佐賀県唐津市	2020/5/2製造	2020/9/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	0.76
21765	14	常温加工品	天昇のそば川在来(そば粉)	(そば)長野県	長野県松本市	(そば)2019年10月収穫	2020/9/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.26	検出せず	1.27
21764	14	常温加工品	石臼挽きそば粉 そばの実	(そば)長野県	長野県松本市	(そば)2019年8月、10月収穫	2020/9/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	1.31
21763	14	常温加工品	三種の国産きのこ水煮	(エリンギ・ぶなしめじ・ひらたけ)国内各地	福岡県久留米市	2020/5/27製造	2020/9/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	0.82
21729	14	常温加工品	みそラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2018年、2019年収穫	2020/9/1	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.56	検出せず	1.16
21728	14	常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2018年、2019年収穫	2020/9/1	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.28	検出せず	1.44
21727	14	常温加工品	焼そば	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2018年、2019年収穫	2020/8/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.26	検出せず	1.53
21719	14	常温加工品	店)ガーリックパウダー	(にんにく)中国	福岡県太宰府市	2020/8/8製造	2020/8/31	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.14	検出せず	1.41
21718	14	常温加工品	店)粉わさび	(わさび)中国	福岡県太宰府市	2020/8/8製造	2020/8/31	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.09	検出せず	1.10
21711	14	常温加工品	コーンスターチ	(とうもろこし)アメリカ	熊本県宇城市	2020/6/28製造	2020/8/28	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.23	検出せず	1.38
21706	14	常温加工品	いわし削りぶし	(いわし)熊本県天草市	熊本県熊本市	2020/2/11水揚げ	2020/8/27	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.15	検出せず	1.11
21685	14	常温加工品	らくちん沖縄ポーク	(豚肉)沖縄県(鶏肉)国内各地	沖縄県中頭郡	2020/8/5製造	2020/8/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.05	検出せず	0.95
21682	14	常温加工品	無漂白寒天	(てんぐさ)モロッコ、韓国、インドネシア、国内各地	長野県茅野市	2020年1月~2月製造	2020/8/25	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.39	検出せず	1.35
21681	14	常温加工品	徳用緑豆はるさめ	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2019年9月収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.51	検出せず	1.31
21659	14	常温加工品	かつおちりめんぷりかけ	(かつお)鹿児島県(いわし)広島県(ごま)ニカラガア、モザンビーク	熊本県玉名市	2020/7/3製造	2020/8/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.25	検出せず	1.10
21658	14	常温加工品	かつおぷりかけ	(かつお)鹿児島県(ごま)ニカラガア、モザンビーク	熊本県玉名市	2020/5/20製造	2020/8/21	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.12	検出せず	1.05
21609	14	常温加工品	プレミアムフロリスリキッド	—	福岡県朝倉市	2020/7/14製造	2020/8/18	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.24	検出せず	1.37
21606	14	常温加工品	紀州梅ごまお	(ごま)ミャンマー(うめ)和歌山県	福岡県福岡市	2020/8/7製造	2020/8/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	1.11
21605	14	常温加工品	ごまお	(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2020/8/7製造	2020/8/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	1.08

※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)	
21604	14	常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2019年9月収穫	2020/8/17	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.19	検出せず	1.38
21603	14	常温加工品	おじや かきたまごぼう	(米・卵)国内各地 (ごぼう)青森県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2020/8/4製造	2020/8/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	0.87
21602	14	常温加工品	パジル	(パジル)アメリカ	福岡県太宰府市	2020/8/8製造	2020/8/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.15	検出せず	1.26
21599	14	常温加工品	花豆	長野県	長野県松本市	2019年10月収穫	2020/8/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.10	検出せず	1.23
21593	14	常温加工品	不知火みかん缶詰	(不知火)九州各地	福岡県八女市	(不知火)2018年12月収穫	2020/8/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.84
21592	14	常温加工品	ミックスハーブ	(セージ)トルコ (タイム)モロッコ (フェンネル)インド (ローズマリー)アルバニア	福岡県太宰府市	2020/8/8製造	2020/8/14	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.23	検出せず	1.53
21548	14	常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県 (やまいも)青森県	長野県飯山市	2020/8/5製造	2020/8/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.18	検出せず	1.14
21544	14	常温加工品	豚汁	(豚肉)G C産産地 (ごぼう)宮崎県 (人参)長崎県	福岡県三井郡	2020/6/30製造	2020/8/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.95	検出せず	0.91
21541	14	常温加工品	有機すりごま(黒) 有機いりごま黒	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2018年2月~3月収穫	2020/8/10	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.05
21540	14	常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま白	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2019年2月~3月収穫	2020/8/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.06	検出せず	1.39
21802	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	(米・もち米)2018年10月収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.06
21801	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	2020/6/9製造	2020/9/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.74	検出せず	1.01
21790	15	菓子類	エクシア(国産米粉入り)(冷凍)	(卵)G C産産地 (小麦)国内各地 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	1.22
21789	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産産地	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.22	検出せず	1.37
21788	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)2018年5月収穫 (抹茶・茶葉)2019年6月収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	1.16
21787	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 (バナナ)沖縄県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月収穫 (みかん)2019年2月収穫 (バナナ)2017年収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.17
21786	15	菓子類	コーヒールールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月収穫	2020/9/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.09	検出せず	0.92
21777	15	菓子類	厚切りポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	2020/8/31製造	2020/9/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.19
21732	15	菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地 (黒ごま)マンマー等	福岡県大野城市	2020/8/25製造	2020/9/1	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.53	検出せず	1.27
21731	15	菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)国内各地 (ピーナツ)アメリカ	福岡県大野城市	2020/8/21製造	2020/9/1	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.32	検出せず	1.35
21730	15	菓子類	チーズクラッカー	(小麦)北海道	神奈川県横浜	(小麦)2019年7月収穫	2020/9/1	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.50	検出せず	1.44
21723	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	2020/7/31製造	2020/8/31	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.40	検出せず	1.13
21722	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	2020/8/5製造	2020/8/31	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.07	検出せず	1.43
21721	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	2020/7/28製造	2020/8/31	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.43	検出せず	1.47
21720	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	2020/7/31製造	2020/8/31	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.18	検出せず	1.26
21710	15	菓子類	フルーツガーデン	(クリーム・生乳)北海道 (いちご)モロッコ、メキシコ (ブルーベリー)アメリカ、チリ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (もも)南アフリカ共和国	福岡県糸島市	2020/7/16製造	2020/8/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.11	検出せず	1.36
21709	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(卵)G C産産地 (チーズ・生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2020/7/15製造	2020/8/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.92	検出せず	0.95
21705	15	菓子類	モンブラン(洗皮菜)	(菓)韓国	福岡県糸島市	2020/5/19製造	2020/8/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.12	検出せず	1.27
21687	15	菓子類	太宰府名物 梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米)2019年10月収穫 (小豆)2019年11月収穫	2020/8/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.81	検出せず	0.85
21671	15	菓子類	ノヴァの有機デザート(デグレット種なし)	(デザート)アメリカ	埼玉県北本市	(デザート)2019年9月収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	1.20
21670	15	菓子類	ノヴァの有機ブルー	(ブルー)アメリカ	埼玉県北本市	(ブルー)2019年8月収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.41
21669	15	菓子類	ノヴァの有機干しいちじく	(いちじく)トルコ	埼玉県北本市	(いちじく)2019年8月収穫	2020/8/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.09	検出せず	1.20
21662	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(抹茶・茶葉)国内各地	福岡県糸島市	2020/5/11製造	2020/8/21	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.94	検出せず	0.99
21657	15	菓子類	華加せんべい(しょうゆ味)	(米)岩手県	茨城県古河市	2020/6/7製造	2020/8/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	1.04
21655	15	菓子類	華加せんべい(ごま)	(米)岩手県 (ごま)マンマー、パラグアイ、ポリビア	茨城県古河市	2020/8/11製造	2020/8/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.89	検出せず	1.00
21633	15	菓子類	塩梅無添加マカデミアナッツ	グアテマラ	兵庫県神戸市	2019年2月~9月収穫	2020/8/19	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.10	検出せず	1.47
21632	15	菓子類	ごごかなぱりぱり	(いむし)愛知県	岐阜県揖斐郡	2020/7/19製造	2020/8/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	1.17
21618	15	菓子類	お魚チップス (あおさ)	(あじ・あおさ)国内各地 (すけそうら)北海道	島根県出雲市	2020/8/6製造	2020/8/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.11	検出せず	1.26
21550	15	菓子類	焼りたるといか	(いか)山陰沖	鳥取県境港市	(いか)2019年5月漁獲	2020/8/12	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.25	検出せず	1.59
21535	15	菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)熊本県、福岡県	福岡県北九州市	(小麦)2018年、2019年収穫	2020/8/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.92	検出せず	1.16
21778	16	酒・調味料	ちくごの白だし	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	2020/8/27製造	2020/9/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	1.03
21776	16	酒・調味料	国産レモンのドレッシング	(レモン)国内各地	大分県臼杵市	2020/4/23製造	2020/9/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	1.05
21768	16	酒・調味料	バターチキンカレー(レトルト)	(玉ねぎ)国内各地 (鶏肉)G C産産地	大阪府泉南市	2020/8/4製造	2020/9/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.08	検出せず	1.03
21767	16	酒・調味料	レトルトインド なすとひき肉のカレー	(鶏肉・玉ねぎ・なす)国内各地	大阪府泉南市	2020/6/2製造	2020/9/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.69	検出せず	1.03
21745	16	酒・調味料	玉ねぎ酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2020/7/29製造	2020/9/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.10	検出せず	0.81
21660	16	酒・調味料	豆板醤	(唐辛子)福岡県、熊本県 (そらめ)鹿児島県	福岡県筑後市	2020/1/8製造	2020/8/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.31
21631	16	酒・調味料	粒入マスタード	(マスタード)種子カナダ	茨城県下妻市	2020/7/30製造	2020/8/19	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.29	検出せず	1.22
21621	16	酒・調味料	すし酢	---	福岡県久留米市	2020/8/1製造	2020/8/18	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.66	検出せず	0.92
21620	16	酒・調味料	信州樹田屋のつゆ	---	長野県松本市	2020/6/24製造	2020/8/18	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.69	検出せず	0.87
21619	16	酒・調味料	沖縄黒糖力チワリ	(さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2020/7/17製造	2020/8/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.21	検出せず	1.32
21601	16	酒・調味料	純えごま油	(えごま)長野県	長野県松本市	(えごま)2019年11月収穫	2020/8/17	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.36	検出せず	1.51
21596	16	酒・調味料	麦若みそ	(大麦・大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大麦)2019年6月収穫 (大豆)2017年12月収穫	2020/8/14	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.93	検出せず	0.74
21595	16	酒・調味料	二年熟成味噌 阿波屋	(大麦・大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大麦)2016年6月収穫 (大豆)2015年12月収穫	2020/8/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.88	検出せず	0.95
21594	16	酒・調味料	味噌噌 匠の技	(裸麦・大豆)熊本県	熊本県宇城市	(裸麦)2017年6月収穫 (大豆)2018年12月収穫	2020/8/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.77	検出せず	0.84
21542	16	酒・調味料	京風だしの素うすいろ(甘口タイプ)	---	長崎県大村市	2020/6/29製造	2020/8/10	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.87	検出せず	0.86
21744	107	その他	ノンフォームはみがき	---	神奈川県相模原市	2020/8/31製造	2020/9/2	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.58	検出せず	0.81
21683	107	その他	BM菌体	---	山梨県甲斐市	2020/8/20製造	2020/8/25	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.32	検出せず	1.34
21600	107	その他	こどもはみがきジェル(オレンジ)	---	福岡県大牟田市	2020/8/11製造	2018/8/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	0.74

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・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

検査対象 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査をしています。

測定日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記 ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。 ※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。 厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。