

令和2年7月豪雨災害の被災地は いまだ厳しい状況が続いています

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで
2020 11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
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

from ネグロス・クリスマスキャンペーン 2・3

自然の循環システムを農畜産に活かす BMW技術② 4・5

連合会・共同体委員会紹介② 6
連合会商品おすすめ委員会

台風19号から1年経った産直りんご生産地 7

イチオシ！即席麺 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

令和2年7月豪雨災害で被災された皆さまに、心よりお見舞い申し上げます。
グリーンコープは、被災された方の要望を聞きながら、組合員、ワーカー、職員が協力して必要な支援を行っています。また、組合員にカンパを呼びかけた結果、これまでに9千万円近いカンパ金が寄せられ、支援に役立てられています。
発災から4カ月が過ぎようとしています。多くの方が今もなお不自由な生活を余儀なくされています。今後一人ひとりに寄り添った支援を続けていきます。



被災した生産者・メーカーから支援金目録を届けました。右から、ふくおか理事長の三原幸子さん、日野農園グループの日野利治さん、ふくおか久留米支部理事長の川口愛さん。



▲くまもとの活動組合員に呼びかけ集めた夏物衣類を配りました。



▲ワーカースの手作り弁当



▲住民主催の炊き出しをお手伝い



▲家屋の片づけ



▶移動販売車「元気力」

熊本、大分、福岡県の被災地では、徐々に復旧がすすんでいる地域もありますが、自宅を失った方や不自由な生活が続いている方も多くいらっしゃいます。グリーンコープは避難所や在宅被災者を訪問し、被災された方の声を聞きながら支援を続けてきました。
在宅被災者や新設の仮設住宅に入居された方には、すぐに役立つ食品や日用雑貨などを詰め合わせ「生活応援セット」をお届けしています。また、熊本県の人吉市、球磨村では、被災したスーパーが閉店している地域があり、移動販売車「元気力」による買い物支援を行っています。

不自由な生活を続ける方々のために



産直若鶏生産者 秋川牧園の堀修二農場では、鶏舎2棟に土砂が流入し、柱が折れて屋根も崩落。鶏舎内の若鶏の大半は救うことができず死んでしまった。



産直青果生産者 豊肥アグリ企画 江藤さんの畑では、収穫期を迎えていたレタスが大雨に叩かれ、出荷できなくなりました。

県を越えての支援が難しいため、特に被害が大きかった熊本県では、グリーンコープ生協くまもとが中心となって、熊本の地震の支援活動の経験も活かしながら、地域再生のために総力を挙げて取り組んでいます。
人が集まることで制限されるため、炊き出しなどはなかなか難しい状況が続いています。食事に困っている方も多くことから、グリーンコープではカンパ金を活用してキッチンカーを準備することになりました。完成次第、在宅で暮らす高齢の方や避難所、仮設住宅などを回り、温かい食事を提供する予定です。
東日本大震災の支援活動で出会ったメーカーや、

産直生協やメーカーも被災しました

被災地域の青果生産者の多くが、農業用ハウスや畑の冠水、土砂の流入、強雨により野菜が傷み出荷できなくなるなど、大きな被害を受けました。若鶏生産者の中には、鶏舎に水や土砂が流入したところもあります。工場や倉庫、事務所が浸水する被害を受けたメーカーもありました。
被害を受けた産直生産者やメーカーには、お見舞金をお届けしました。

※9月に大きな被害をもたらした台風9号、10号により被災した生産者の支援にも今回のカンパ金を活用させていただきます。

令和2年7月豪雨災害支援募金

これまでに組合員から寄せられた募金額
89,859,900円
(10月10日までの実績)

このほか、関係団体や生産者・メーカーからのカンパ金や支援物資もたくさん届いています。

012 □ 200円
013 □ 500円

共同購入申込書の申込番号の数量欄に口数を記入してください。
※【例】申込番号【012】の数量欄に「2」と記入された場合は、400円のカンパとして受け付けさせていただきます。

皆さまの支援が力になります

お見舞金を届けた生産者・メーカー

産直青果生産者
阿蘇小国郷
いわみ野菜クラブ
柿木村有機野菜組合
かきのさむら
グリーンあさくら
赤村産直の会
多久愛菜会
糸島BM農法研究会
アグアファームくまもと
金武友愛会
黒木有機農業の会
小石原産直がんばるの会
アイプラントファーム
ゆらぎ倶楽部
九州高原やさい出荷組合
南阿蘇ファーマーズ
たのくら会
中村グループ
宗像生産者グループ
百姓倶楽部八女の郷
日野農園グループ
秀幸農園
鶴春園
松の実ファーム
農援隊
みどりの会
ごちどり農園
吾妻町有機農業研究会
荒木農園
島原自然塾

阿蘇小国郷 高野一雄さん (写真左)

今回のような豪雨被害は農業を始めて以来、初めての経験でした。被災当時は残っている野菜をなんとか頑張って栽培するしかありませんでした。大雨以降も長雨で生育が良くありません。メインに栽培している大根は9月中旬頃から収穫量が増えてくると予想しています。組合員の皆さまへお届けできるように頑張っていきます。ぜひご注文をお願いします。
※8月にお見舞金をお届けしました。

産直生産者メーカーへお見舞金として
総額約1600万円をお届けしました

阿蘇小国郷
Asoおこたけ工房
オーガニックファーム南阿蘇
九州自然の会
佐伊津有機農法研究会
浦和有機農法
風鈴会
産直なごみ
肥後七草会
肥後やまと
御岳会
やまびこ会
Eプラントクマモト
九重高原微生物農法研究会
下郷農協
綾方水車の里有機野菜グループ
豊肥アグリ企画
アーム農園
丸忠園芸組合
信濃五岳会
ながの農協飯綱
やまなし自然塾
岡山ピーチボーイズ
王陽堂農園グループ

産直畜産生産者
秋川牧園(堀修二農場)

メーカー
全開連・センカミート
庄分酢
堀内

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。

1 貧困をなくそう
2 真実のゼロ
3 すべての人に健康と福祉を
4 質の高い教育をみんなに
5 ジェンダー平等を達成しよう
6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに
8 働きがいも経済成長も
9 産業と技術革新の基盤をつくろう
10 人や国の不平等をなくそう
11 住み続けられるまちづくりを
12 つくばない暮らし
13 気候変動に具体的な対策を
14 海の豊かさを守ろう
15 陸の豊かさも守ろう
16 平和と公正をすすめる

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



ネグロスやアジア各地の人々の

組合員の皆さんから寄せられたカンパ金は、

ATPFをととして民衆交易品の生産地支援に活かされています



世界中のコロナ感染は未だ収束する兆しが見えていませんが、グリーンコープの皆さまにおかれましては、益々お元気にご活躍されていることと想像しています。

これまで当たり前だった生活や仕事が、今回のコロナ禍によって大きく変化しました。ネグロス島でも厳しい行動制限がある中、私たちは少しでも生産者たちとの連携を絶やさないようできる限りの活動を続けています。こうした仕事が継続できるのも、グリーンコープの皆さまからの支援が大きな力となっているからです。日本でも活動が思うようにならない状況で、グリーンコープは今年も「fromネグロス学習会」や「fromネグロスセミナー」をはじめとする「fromネグロス・クリスマスキャンペーン」に取り組んでくださることを聞きました。

ネグロス島のバラゴンバナナ・有機砂糖生産者に代わり、皆さまに心からの感謝の気持ちをお伝えします。本当にありがとうございます。

これまでの皆さまの支援によって、生産者地域の暮らしは徐々にではあれ、着実に変わってきました。

日本の皆さまとネグロス島の生産者をつなげる役割である私たちATPFは、今後も民衆交易を通して、生産者が力をつけ、自立へ向かう道の実現のために共にかんばります。

近い将来、グリーンコープの皆さまと生産者たちが直接交流できる日がまた来ることを願っています。それまで、皆さまもどうかお元気に健康でお過ごしください。

心からのお礼を込めて。

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

私と中学2年の息子は、化学物質が苦手。どこにいても漂ってくる香りで体調を崩してしまう。息子の学校では登校時に除菌剤を制服にかけてのコロナ対策があった。自身に浴びたスプレーで気分が悪くなり、除菌剤をまとった生徒が集まる教室で具合が悪くなり、「一日中頭が痛くて、きつかった」と言い、ぐったりして帰ってきた。すぐに学校に連絡して対処をしようとしたが、その後は先生ではなく、生徒たちが率先して除菌スプレーを行うという不自然な形に…。

建物の入り口に置かれている消毒薬もアルコールではないものもある。無香料であっても化学物質。頭痛、吐き気、皮膚湿疹…。コロナ感染拡大防止という声の裏で、化学物質に過敏に反応し、それまでの当たり前の生活ができなくなっている。

ATPFは、2017年に発足し、民衆交易事業を担うATPF（オルター・トレード・フェア・フェアトレード）のバナナ・砂糖産地で、生産者のための地域自立プログラムを担当しています。ネグロス島の農村部の貧困を解決するため、有機サトウキビ生産への転換プログラムの実施や、バラゴンバナナの栽培管理を行うなど、サトウキビやバラゴンバナナ生産に携わる小規模生産者の自立や様々な活動を応援しています。また、サトウキビ生産に必要な資金の融資や、収入向上のために取り組むプログラムのローンに融資を行うように、生産者に融資だけでなく、会計管理や組織運営もできるようなトレーニングを行っています。

- 生産者協会とATPFが定期的に合同会議を行い、リーダーシップを育成しています。通常の生産者協会の会議で解決できない問題を共に解決しています。
- バラゴンバナナの年間生産計画や、バナナの代金からの積み立てで、緊急時・災害時の貸付などを行うメンバーのための信用組合。野菜やコメ・トウモロコシ・果樹などバナナだけに頼らない生産物多様化の取り組みの支援、灌漑設備がない地域での水問題対策のための行政との交渉などを側面から支援し、生産者協会自らが自立することを助けています。
- バナナの生産向上のための技術指導を行っています。地域で堆肥を生産し、不足する場合は鶏糞堆肥を配布しています。植え付けから収穫まで栽培を指導しています。



バラゴンバナナ生産者を増やすためのオリエンテーションの風景

生産物多様化のための鶏卵生産プロジェクトについての説明。バラゴンバナナ生産者グループKIBFAにて

- 有機砂糖生産の技術指導や堆肥づくり、砂糖だけに頼らない生産物多様化の取り組みをしています。
- 生産者協会の組織の問題や長期計画作成の支援をしています。
- 生産者協会のリーダーシップを育成しています。

ATPFのスタッフのほとんどが、日常的に各生産者地域を巡回し活動しています。ネグロス島の農村部ではバスやジーブニーなどの公共の交通機関は幹線道路までしか行かず、生産者の地域までの交通手段がほとんどないため、オートバイや車での移動が必須です。道路事情も非常に悪く、炎天下や雨の中、産地へ通うスタッフや農業指導員の苦勞は少なくありません。組合員から寄せられるカンパ金は、産地を巡回するスタッフたちの移動費にも使われています。

今年もカンパにご協力をお願いします!

カタログGREEN36号・37号 (11月16日～28日回収) でカンパを受け付けます

014 fromネグロス・クリスマスカンパ (200円)

015 fromネグロス・クリスマスカンパ (500円)

014 015 は、カンパの申込番号です。共同購入申込書のこの番号のところに、カンパする口数をご記入ください。お1人何口でもOKです。

自立を応援していこう!

アジアの人々の自立に活かされています

1980年代後半、フィリピン・ネグロス島を襲った飢饉救済のための緊急カンパに取り組んで以来、グリーンコープはネグロスの人々と共生・連帯の取り組みをすすめています。現在その連帯はネグロスを越えてアジア各地へと広がっています。

毎年、「fromネグロス・クリスマスキャンペーン」(以下、クリスマスキャンペン)で組合員にカンパ金を募り、集まったカンパ金は、これまでATPFをとおしてネグロスをはじめとしたアジアの人々の自立を支えるための財源として活かされてきました。

2018年度より、カンパ金の半分はこれまでどおりAPLAをとおしてアジアの支援活動に活かし、半分はATPF(食料主権のためのオルター・トレード・フェア・フェアトレード)をとおした支援など、グリーンコープが民衆交易の原点であるネグロスを直接支援していく活動に活かされています。カンパ金が現地で活かされているようすを報告します。

NPO法人 APLAによってアジア各地での活動に活かされています

東ティモールでは、コーヒー生産者と共に、コーヒーだけに頼らない地域づくりを目指した活動をすすめています。具体的には、作物の多様化による収入の安定化と自給率の向上、果樹栽培などの森林農業の導入、若手リーダーの育成プログラム、住民主体型の水源保全活動などを実施しています。

インドネシアでは、KON(インドネシア保全)が主体となっており、環境保全活動をサポートしています。

フィリピンでは、カネシゲファーム・ルーラルキャンパス(KF-RC)は、有機農業を学ぶための研修農場。若者が誇りを持って農畜産業ができるように、ネグロスとグリーンコープの連帯の象徴として2009年に設立されました。農村出身の若者たちが有資格者の循環型農業について実践を通じて学び、自立した農民として生きるための研修を実施しています。

ネグロスでサトウキビプランテーションの労働者だった人々は、農地改革を機に土地を得たり、民衆交易のバナナ栽培を始めるなど、農民として自立した収入を得るようになりました。その活動は、アジア各国へと広がり、地域づくりに取り組み人々や応援する人々、国境や地域を越えて出会い交流する場をつくり出しています。

現在ネグロスでは、カネシゲファーム・ルーラルキャンパス(KF-RC)を拠点として、地域の次世代の担い手となる若者たちが養豚と野菜生産を中心とした循環型農業を実践し、農業技術などを学んでいます。研修終了後は「卒業生サポート基金」など、KF-RCからサポートを受けながら、地元で循環型農業に取り組み始めています。

インドネシア 東ジャワ & 南スラウェシ

エコシュリンプの生産者が中心になってすすめている地域環境の保全活動(家庭ゴミ回収の仕組みづくり、マングローブの植樹、地域住民や子どもたちへの環境教育など)をサポートしています。

500円 ありと

インドネシアのエビ養殖池周辺に3本のマングローブの苗を植樹できます。

エコシュリンプの養殖池でマングローブを植樹

東ティモール エルメラ

公立の小中学校での学校菜園の取り組みを通じて、子どもたちが食や農、環境について学ぶ機会をつくり出しています。また、水道が引かれていない農村地域に欠かせない水源の保全について、地域住民自らが学び、取り組むための後押しをしています。

8000円 ありと

水源保全のためのトレーニングに若者が1人が参加することができます。

学校菜園の取り組みで食や農、環境について学んでいるジョシクンから感想が届きました

エルメラ県メルトゥ中央校の8年生で、生徒会長をしています(2019年当時)。学校に菜園があるので、友だちや先生たちと作業しながら学べるのがうれしいです。

APLAがサポートしてくれた「子ども環境キャンプ」に、2016年と2017年の2回参加しました。そこでたくさんのことを学んで、一生懸命取り組んでいます。

キャンプや学校菜園で学んだことを自分の家でも実践していて、季節によっていろいろな野菜を育てています。堆肥も液肥も自然殺虫剤も自分で作れます。学校でも何度も作り、両親にも教えて家の畑でも使っています。

学校菜園の野菜に水やりする生徒たち

フィリピン ネグロス

カネシゲファーム・ルーラルキャンパス(KF-RC)は、有機農業を学ぶための研修農場。若者が誇りを持って農畜産業ができるように、ネグロスとグリーンコープの連帯の象徴として2009年に設立されました。農村出身の若者たちが有資格者の循環型農業について実践を通じて学び、自立した農民として生きるための研修を実施しています。

5000円 ありと

若者1人が1か月の農業研修を受けることができます。

2019年7月に卒業したKF-RC第8期研修生の4人

KF-RCの研修生であるランディークンから研修の感想が届きました

循環型の有機農業を学んで家族を助けたいと思い、2015年に研修生としてネグロス島南部の地域からKF-RCにきました。農場では養豚、養鶏、野菜、果樹、マーケティングなどたくさんを学ぶことができました。技術以外にも、お互いに助け合うことの大切さを知ることができ、同世代の仲間もできました。APLAが実施した交流プログラムで東ティモールを訪問した際には、水源保全の技術を学びました。私の地域は近くの水源まで毎日飲み水を汲みに行き生活をしているので、この技術や考え方はとても参考になりました。

APLAからは多くのチャンスももらいました。学んだことをまずは実践してみ、その結果を周りの農家に伝え、より多くの人びとが生産物多様化農業に取り組んでいけるようにしたいです。

現在は豚を飼育しながら、KF-RCで学んだ循環型有機農業を実践しています。APLAは、私の農家としての将来を明るくしてくれました。本当にありがとうございます。

今年もクリスマスカンパに取り組みます

2020 fromネグロスクリスマスキャンペーン

カタログGREEN36号別紙 (11月9日週配布) でカンパの案内チラシをお届けします。

fromネグロス・クリスマスキャンペーン

「青少年ネグロス体験ツアー」や「fromネグロス組合員ツアー」、「fromネグロス学習会」、「fromネグロスセミナー」の実施をとおして、「fromネグロス・クリスマスカンパ」について





自然の循環システムを農畜産に活かすBMW技術その2

1990年、グリーンコープはBMW技術に出会い、産直生産者とともに技術の導入をすすめてきました。自然の循環システムを取り入れたBMW技術は、畜産現場の問題を解決するだけでなく、耕作の現場や私たちの生活環境の改善にも役立てることができ、今号では、前号に続き、BMW技術を導入し生産の現場で成果をあげている生産者を紹介し、また、BMW技術を暮らしの中に取り入れている様子、BMW技術を活用した商品が暮らしの中でのように利用されているかを紹介しています。

畜産の現場で生まれた生物活性水が耕種農業の現場で活かされています

現在、多くの産直畜産生産者が生物活性水を活用しています。その一つ、(有)やまびこ会の代表中郷万格人さんとメンバーの近藤洋之さんに、BMW技術に出会ったきっかけや生物活性水の活用について話を聞きました。

(有)やまびこ会 (熊本県宇城市)



やまびこ会青年部の皆さん



代表 中郷万格人さん



近藤洋之さん

グリーンコープとともに40年

やまびこ会は、有明海沿岸の干拓地にあり、主力のれんこんを、はじめ、柑橘類などを栽培するグリーンコープの産直生産者グループです。生物活性水プラントを設置し、れんこんなどの栽培に活用しています。

やまびこ会が誕生したのは1978年。消費者に安全な野菜を届けたいと、当時はまだ珍しかった有機農業を始めた生産者が集まり立ち上げました。グリーンコープも、前身生協時代から40年以上の付き合いになります。組合員との交流も盛んで、れんこん料理の普及を担当する女性部会による料理教室は、毎年各生協で好評の取り組みです。

中郷さんがやまびこ会の一員になったのは1991年。祖父の代かられんこんを栽培していましたが、化学肥料と化学合成農薬が原因と思われる連作障害に悩んでいた時、やまびこ会の存在を知り、門を叩きました。

近藤さんは父親の代からやまびこ会のメンバーで、世代交代した若手生産者として活躍中。BMW技術の導入にも積極的に取り組んでいます。手探りから始めた生物活性水の活用、やまびこ会がBMW技術を取り入れるようになったのは、



生物活性水プラントの前で

かっただので、20年程前に大きなプラントを集荷場に設置し、産直たまたま生産者である那須ファームの発酵鶏糞堆肥で生物活性水を作り、れんこんなどの野菜や柑橘類に広く活用するようになった。全国の仲間との交流を励み、実践をすすめる

やまびこ会では、2017年度から、生物活性水を使う圃場と使わない圃場を使い、これまでより大量の生物活性水を投入して比較実験も始めました。その結果、非常に柔らかくなり、れんこんの生育も良く、収穫量が増え、

BMW技術を活用した生物活性水プラントをつくり、農業や暮らしに利用している島根県の池田さんご夫妻を紹介します。

池田健二さん、功子さん

池田さんご夫妻の後ろにある緑色のタンクは、ご自宅につくられた生物活性水プラントの一部

池田健二さん・功子さんご夫妻が、家庭の雑排水を合併浄化槽で一次処理した水を使い、生物活性水プラントをつくったのは2003年。以来、生物活性水を風呂や洗濯などの日常生活で使うとともに、米や野菜作りにも活用しています。

生物活性水プラントができたことについて池田さんは、「気持ち豊かになった気がします。プラントから流れ出る生物活性水は、水田に流れ込むようにしています。お米の味は良いと思います。それから畑にも使っていますし、庭木の灌水にも使います。お風呂と洗濯にはコップで入れています。～中略～直接関係があるかどうか分かりませんが、水田から流れ出る小川にマコモが生えていて元気です。マコモ茶を作ったりして楽しんでいます。母が99歳ですが、ベッドの横にトイレを置いているのですが、その消臭に使ってとても重宝しています」と話されています。

(一般社団法人BMW技術協会機関紙AQUA 2020年4月号より抜粋)

※池田さんは、グリーンコープ生協(島根)の組合員です。

暮らしの中にも活かすBMW技術

BMW技術は、グリーンコープの多くの農畜産現場で、臭いの抑制や生育促進などに効果をあげています。その技術を私たちの暮らしの中にも活用できるのが「BMW」です。

動物や植物を元気に「生物活性水」(BMW)は、畜産の現場では、生物活性水を散布して畜舎の臭いを劇的に軽減することができています。希釈して飲用させることで、家畜が健康に育っています。また、青果生産の現場では、畜産農家がつくった堆肥や生物活性水を生活することで、野菜の生

育が促進されたり病気になるにくくなるなどの効果が明らかになっています。生物活性水「BMW」は、そのような畜産現場での実績を家庭でも手軽に応用できるように開発された商品です。

「BMW」を噴霧したり、飲み水に希釈して



犬や猫、金魚などの水槽の生き物、昆虫など



台所の流し、トイレ、靴箱など



植物や生花に「BMW」を噴霧したり、希釈した水を与えることで生育が良くなった



生ごみを土に戻す「BMW菌体(生ごみ用)」

「BMW菌体」は、休眠状態にした菌体微生物で、台所から出る生ごみを土に戻すことができます。「BMW菌体」を生ごみに振りかけ、空気が入らないように密封して置くことにより、腐敗菌に邪魔されることがなく、生ごみがゆっくりと発酵を始め

水は、私たちのからだの中で血液を循環させたり、ミネラルの吸収や老廃物の排泄などを助け、体温調節を行うなどの大切な働きをしています。私たちが生きることには欠かせない「水」に注目し、家庭での飲み水にBMW技術を応用したのが「グリーンコープ活水器」です。



家庭での飲み水の改善「グリーンコープ活水器」

腐植土や花崗岩、石灰岩などが組み込まれて、石灰水道水をミネラルバランスの整った活きた水に変えます。

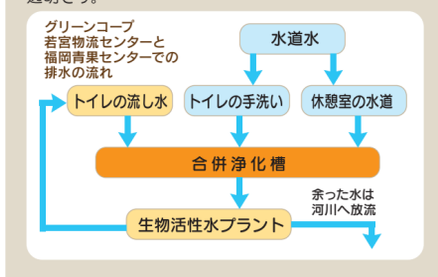
2020年8月の売電量	
神在太陽光発電所売電量 138,616kWh 定価出力1,057kW(309世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 49,699kWh 定価出力376kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 174,972kWh 定価出力1,260kW(368世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,944kWh 定価出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 212,724kWh 定価出力1,550kW(453世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 5,882kWh 定価出力47kW(14世帯相当)
グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,552人 1,120,676,000円(10月10日現在)	グリーンコープやまびこ生協(島根)本部太陽光発電所売電量 6,691kWh 定価出力54kW(16世帯相当)

BMW技術とは

森の中のフカフカした土は、落ち葉や小さな生き物が分解されてきた腐植土です。腐植土は、有用なバクテリアの宝庫であり、ここに降った雨水は、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質(ミネラル)をバランスよく含んで地表に湧き出します。BMW技術は、このような自然の浄化作用をモデルに、バクテリア(微生物)の働きで、ミネラル(鉱物)バランスに優れたウォーター(水)を作り出す技術です。

グリーンコープの施設でも、BMW技術を活用して排水のリサイクルに取り組んでいます

福岡県にあるグリーンコープ若宮物流センターと福岡青果センターには、それぞれ数十人の職員やワーカーが働いています。センターでは、日中お茶や手洗い、トイレなどに使った水を、合併浄化槽で一次処理した後、センター内にある生物活性水プラントでさらに浄化し、トイレの流し水として使用しています。生物活性水プラントで浄化した水は無臭で、ほとんど透明です。



No.147 『再生可能エネルギー』

未来のために今を生きる私たちができること

再生可能エネルギーには風力・太陽光・水力・地熱・バイオマスなどがあり、資源枯渇の心配がなく、環境への影響が少ないと言われています。例えば、ドイツでは2022年までにすべの原発をなくし、再生可能エネルギーに切り替えるという具体的な目標を掲げています。それに比べて日本では、導入目標も低く、なかなかすすまないのが現状です。

グリーンコープは34年前のチェルノブイリ原発事故以来、「いのちと原発は共存できない」と脱原発運動に取り組みできました。電気を大手電力会社任せにせず、「自分たちが使う電気は自分たちで作ろう」と市民発電所作りをすすめ、原発フリーの電気の供給が始まりました。原発フリーだけでなく、地球温暖化の原因になる二酸化炭素排出をゼロにすることも実現しました。原発のない未来を願い、継続して取り組んできた結果です。

原発に頼らず、再生可能エネルギーの電気で暮らせる社会の実現は、今を生きる私たちの行動にかかっています。未来のいのちを、暮らし・自然を守るために今できることは何かを考え、行動していきましょう。

グリーンコープ共同体制委員会

生産者やメーカーとの交流を深め、その感動を利用につなぐ

2
委員会紹介
グリーンコープ連合会
商品おすすめ委員会



産直みかん生産者、福岡県の百姓倶楽部八女の郷との視察・交流 (2019年度の活動のようす)



グリーンコープのトマトケチャップを製造している和歌山県のハグルマ㈱を視察しました (2019年度の活動のようす)

グリーンコープは、組合員が主体となって検討・決定する仕組みをつくり、運動や事業をすすめています。その仕組みの一つ、グリーンコープ連合会と共同体に属する4つの委員会をシリーズで紹介いたします。

第2弾は、連合会商品おすすめ委員会です。

**各生協での利用普及を
支えていく**

商品おすすめ委員会は、2006年、グリーンコープ連合に属していた4つの委員会を、各生協の活動に役立つ「相談・協議の場」に再編する検討の中で「産直・交流委員会」という名称で、誕生しました。文字通り、産地や工場の視察・交流を行い、生産者やメーカーとのつながりを深め、各生協での利用普及に活かすことを目的の一つとしました。

2007年のグリーンコープ共同体設立を機に、共同体の委員会となり、その後、委員会の名称を「商品おすすめ委員会」に変更。各生協での利用普及をすすめていく活動を支える委員会として、その役割をより明確にすることにいたしました。2019年度より連合会の委員会となっております。

グリーンコープの商品は、「子どもに安心して食べさせられる食べものが多い」「経済効率優先ではない、本物の商品が多い」という組合員の思いを生産者やメーカーの協力によってかたちにしたものです。しかし、どんなにこだわった商品でも、組合員の利用がなければその商品自体がなくなってしまいます。逆に、利用する組合員が増えていくことで、価格も下がりが、内容を充実させることも可能です。

自分たちが生み出した商品の良さを自分たちの言葉で伝え、その商品の利用を広げていくことは、生活協同組合として大切に行っている「利用」と「運営」にもつながる組合員活動の一つです。

産地やメーカーとの交流を通して商品の背景や思いを知る

商品おすすめ委員会は、産地やメーカーの視察・交流や学習を通して、商品が誕生するまでの経過や作る人の思い、中身のこだわりについて理解を深める機会をつくっています。

その取り組みの一つに、エリア内外の産地やメーカーの視察・交流があります。組合員が現地に向いて視察した次の年は、生産者がグリーンコープを来訪するなどの交流が続いています。中には30年以上にわたって信頼関係を築いてきた産地もあります。取り組みに参加した各生協の組合員は、生産者やメーカーとの顔の見える関係を実感するとともに、その感動を多くの組合員に伝えていきます。

2020年度は、14の生協から25人の委員がオンラインで委員会に出席しています。新型コロナウイルスの影響で産地やメーカーを直接視察することは難しい状況ですが、メーカーや生産者にオンラインで参加いただいたり学習や交流を行っています。各生協の取り組みや、組合員に伝えるためのアイデアなども共有し、持ち帰った情報をヒントにして、それぞれの生協の取り組みをより豊かにすることが、グリーンコープ全体の利用普及につながっています。

「毎月の委員会が楽しみですよ！」

委員長として大切にしていること、やりがいは？

金田 メーカーや生産者の皆さんと組合員が築いてきた信頼関係の中で生まれた商品の良さを、みんなと一緒に知ることができるといふところがやりがいを感じます。委員の皆さんからできるだけでなく、皆さんの意見や質問を出してもらえよう心がけています。



委員長 金田 幸代さん
グリーンコープ生協 ぶくおか

委員会に出席する楽しみ、やりがいは？

金田 楽しみは、各生協の委員の皆さんに会ってコミュニケーションをとることです。取り組みの報告を聞くことで、自分たちの活動のヒントがたくさん生まれます。それが楽しみであり、やりがいでもあります。

坂本 私も他の生協の方とお話できることが楽しみです。また、活動報告を聞くことが、とても刺激になります。ひろしまの委員会で報告した時の反応がまた楽しみです。



委員 坂本 志保さん
グリーンコープ生協 ひろしま

おすすめしたい商品は？

金田 食品はもちろんです。雑貨でも気になる商品はたくさんあります。台所の害虫用のスプレー式の忌避剤「ムシさんバイバイ」もおすすめです。ひろしまでは学習会も行い、ファンが増えています。

金田 最近のおすすめは、キャップ付きになった「一番搾りなたね油菜の花物語」です。遺伝子組み換えでないなたねを使って、お湯とクエン酸だけで処理をして丁寧に作られています。とても良い油を適正な価格で利用できるの、声を大にしてこの油の良さを伝えたいと思っています。

カタログGREENのお気に入り「コメントを書く時」大切にしていることは？

坂本 市販にも同じような商品があるので、グリーンコープの商品が市販と何が違うのかが分かるようにしています。グリーンコープの調味料や、産直や国産の原料を使っている点をアピールしたり、食べた時の感想や具体的な食べ方、おいしさや伝わるよう心掛けています。

金田 自分が気に入っている商品の中でも、特にこれが一番好きだということが伝わるコメントが書けたらいいなと思っています。限られた文字数に納めるのは難しいですが、読んで人が注文したいと思う文章にしたいと考えています。

コロナ禍の中、各生協での利用普及に工夫していることは？

坂本 イベントが行えないので、これまでメーカーや生産者から伺ってきた話を分かりやすくまとめて組合員に伝えることは、自分が学習する時間にもなっています。また、SNSを利用して、委員同士や地域の組合員とコミュニケーションをとっています。活動は制限されていますが、その時間を自分たちの知識を増やすことに使っているので、今の状況も大変なことばかりではないと思います。

金田 家庭の事情があったり、小さいお子さんがいても、オンラインなら取り組みに参加できるという人もいます。また、遠方への視察交流は人数が制限されますが、オンラインなら何人でも参加できます。多くの方に参加してもらえたいことは、思いがけない収穫でした。オンラインで行った雪印メグミルク㈱の方を講師に迎えての産直びん牛乳学習会では、普段は見ることのできない製造ラインの内部を見ることができました。新型コロナウイルスの感染拡大が収束したら、直接メーカーや生産者の顔を見て表情やその場の空気を感じながらお話ししたいので、視察に行ってお互いの信頼関係をさらに深めたいと思います。それまではオンラインで生産者やメーカーの皆さんと交流し、商品の良さを組合員に伝えていきます。

台風19号被災から1年

産直りんご生産地では

生産者が気持ちも新たに栽培・収穫に励んでいます



2019年12月

2020年9月



しっかりと実り、収穫を待つ今年のりんご (ハケタ会)

2019年10月に発生した台風19号は、東日本に広く被害をもたらしました。グリーンコープの産直りんご生産地も大きな被害に見舞われました。グリーンコープは現地に駆けつけ支援を行うとともに、組合員にカンパを募り、被災した長野県や岩手県の産直りんご生産者に義援金を届けました。それから1年、生産者が懸命に復旧作業に励み、栽培に取り組んだ結果、今年のもはしっかりと実をつけ、出荷を始めることができました。被害を受けた産直りんご生産者の思いや現在の状況と、グリーンコープとの交流のようすなどを報告します。

生産者に寄り添い「応援し続けたい」

長野県では台風19号で千曲川が氾濫し、流域の産直りんご生産者が甚大な被害を受けました。特に被害が大きかった「ハケタ会」と「信濃五岳会」では、住宅やりんご園、倉庫が浸水し、収穫間近のりんごや倉庫で出荷待ちだったりんごが全滅した生産者もいました。支援に訪れたグリーンコープ生協ふくおか福岡地域理事長の若松由香さんは、「収穫できない実を落とす作業もあり、生産者の気持ちを思うと辛いものでした。来年こそおいしいりんごをと言われた時の笑顔が思い出されます」と振り返ります。

ハケタ会より「交流を続けたい」

その後、「ハケタ会」から「グリーンコープ」の支援にとっても励まされた。

組合員さんの応援が とても力になりました

産直りんご生産者 ハケタ会 会長 小林 武 さん



昨年の台風19号で生産者宅10戸が床上まで浸水しました。現在は1戸を残して帰宅しましたが、まだ家の修繕をしながら生活をしている会員もいます。

被災直後、グリーンコープから「必要なものは全部用意します」と言われ、驚きました。組合員さんからの義援金からだと思い、感謝に堪えませんでした。廃業を考えていた生産者もいましたが、「やめるわけにはいかない」と頑張る気持ちが湧き、本当に励まされました。

だからこそ組合員さんと交流を続けていきたいという思いで、グリーンコープとの定期的な交流を提案しました。体験りんご園を決めて作業を体験してもらい、女性生産者との交流や学習会なども考えていました。組合員さんと直接お話できるのを楽しみにしていたので、延期になってしまい、みなとても残念に思っています。

そんな中でもグリーンコープから贈られた看板が設置されたことで、あらためて産直のつながりを全員が実感しています。組合員さんの応援の気持ちが伝わって、「今まで以上に良いりんごを作らなければ」という思いです。

農業をできるだけ減らして除草剤も使わずに栽培していますが、近年の異常気象の影響で病気が発生しやすくなっています。高齢化もすすんでいることから、これまでと同様の出荷量を確保していくことが課題です。今年は長雨や猛暑の影響でキズや日焼けのあるものも多くありますが、中身や味には全く問題ありません。たくさんのご利用をお願いいたします。

これからも組合員のみなさんの応援と期待に応え、安心・安全でおいしいりんごをお届けしていきたいと頑張っています。

今後ぜひ、交流を続けたい」と申し出がありました。そこで、組合員が4月から12月まで毎月2回訪問し、りんごの生育を観察して作業の手伝いや交流を行うことになりました。また、そのようすを広く知らせることを決めました。

新型コロナウイルスの感染拡大により、訪問・交流は延期せざるを得ない状況になりましたが、今後交流できる日を楽しみに、組合員の思いを生産者に届け続けます。

ハケタ会が栽培している「シナノドルチェ」「シナノピッコロ」「千秋」を新たに扱うことになりました。3種とも農薬を減らして除草剤も使わずに栽培されています。

※出荷量が少ないため、早期予約りんごの「お楽しみりんご」の品種の一つとしてお届けすることになりました。

台風19号災害支援募金

これまでに組合員から寄せられた募金額

68,558,300円

(2020年10月10日現在)

このほか、関係団体や生産者・メーカーからも支援いただいています。

010 200円 011 500円

共同購入申込書でお申し込みください。

※【例】申し込み番号010の数量欄に「2」と記入された場合は、400円のカンパとして受付させていただきます。

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

「被災した産直りんご生産者を応援したい!」組合員の思いをカタチにしました。

「グリーンコープとハケタ会のりんご園」に看板を設置

グリーンコープ連合会の2つの委員会がそれぞれデザインやメッセージを検討して作った看板です。

商品検討委員会



「遠くにも応援している気持ちを届けたい」「生産者がこの看板を見るたびに頑張ろうという気持ちになってもらえたら」という思いを込めて、委員みんなでコメントとイラストを考えました。

商品おすすめ委員会



各委員のデザインやコメントのアイデアを基に、委員会で検討しました。国道沿いに設置され多くの人の目に触れるので、グリーンコープについての説明も入れました。

ハケタ会と信濃五岳会「応援りんごジュース」を企画

※2020年度9号のカタログGREENで企画。現在は企画していません。

ハケタ会と信濃五岳会では、水害を免れたりんご園にも、台風の影響でキズなどがつき規格外になったりんごが沢山ありました。「そのりんごを原料にジュースを作って生産者を応援したい」という組合員の希望で、1回だけの特別企画のりんごジュースを作りました。価格には100円のカンパ金額も含め、利用することで生産者を応援する商品になりました。

連合会商品検討委員会では、「生産者を応援したい」という思いを含め、現地を訪問した委員長の報告を聞き、ジュースの名称やラベルのデザインとコメントを検討しました。



組合員の思いをラベルに込めました。

連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」 第7弾



即席麺

とことんこだわった原料や製法に



3 すべての人に健康と福祉を

12 つくる責任 つかう責任



味のこだわり

●即席麺のスープやソースに、アミノ酸系調味料や、たん白加水分解物は使用していません。



とんこつラーメン
豚骨を煮込んだホークエキスを使用しています。こっくり濃厚でコクと旨みがあります。



しょうゆラーメン
本醸造の2種類の醤油をバランス良く配合しています。隠し味に魚醤が入っています。



みそラーメン
3種類のみそをベースに、しょうがを効かせました。ごま油の豊かな風味がみそ味を引き立てます。



焼そば
特注のウスターソースにトマトヒューレを配合。ほんのり酸味があります。液体ソースで麺によくからみます。

※ コクや旨みをもたらす目的で、加工食品に使われているアミノ酸混合物、塩酸を使用して作る際、たん白質に含まれるグリセリンと塩酸が反応してクロロプロパノールが発生し、それに含まれるDCPとMCPDに発がん性があると問題視されている。

グリーンコープの即席麺は、「国産小麦を使用し、かんすいや化学調味料(アミノ酸)を使わずに作られた、美味しい即席麺がほしい!」と願う組合員の思いから生まれました。一旦、製造を中止していましたが、約3年の歳月を経て、ようやく念願がかなって2020年2月に新しいメーカーで登場しました。

9月16日、連合会商品おすすめ委員会は、こだわりの即席麺について、メーカーを講師に迎え、オンラインで学習しました。

ストックしておけば、食べたいと思った時に、お鍋一つで手早くできるグリーンコープ自慢の即席麺。是非、全種類食べて、好みの味を見つけてください。

麺のこだわり

貴重な国産小麦
ミネノカオリを使用

日本の小麦の自給率は16%(2019年度、農林水産省)と低い状況の中で、グリーンコープの即席麺には貴重な国産小麦ミネノカオリを使用しています。ミネノカオリは発色が良く、粘りがある小麦です。2004年に熊本県の奨励品種となつています。

コープの即席麺は、かんすいや食塩を使用せずに、小麦の豊かな風味と程よいもちり感、コシと歯ごたえのある食感に仕上げられています。

※1 各都道府県が普及すべき優良な品種として決定した品種。

※2 中華麺などの製造に使うアルカリ塩水溶液。市販のかんすいには、リン酸塩が含まれることが多く、摂取しすぎると体内のカルシウムを排出してしまつと言われている。

即席麺ができるまで

組合員とメーカーが協力し、こだわりの即席麺が完成

市販の即席麺には柔らかさや弾力性を持たせ、風味や色合いを出すため、かんすいを使用することが一般的です。グリーン

かんすい、食塩を使わずもちりとした麺に

グリーンコープの全ての商品は、原材料はもちろん、容器包材、規格や価格、名称まで、組合員が主体となつて検討・確認して作られています。

即席麺が市場にほとんどない中、グリーンコープの基準や仕様で作つてくれるメーカーを探すことから始まり、イトメン(株)

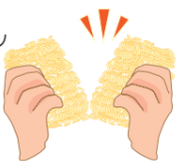
との出会いをきっかけに、開発に向けて動きだしました。イトメン(株)は、麺作りが盛んな兵庫県たつの市にある、即席麺の老舗メーカー。「揖保川に近く水に恵まれた地域に立地しており、グリーンコープの即席麺にも、たつの市の美味しい地下水を使用することにしました。小麦の風味を活かした、もちりとした程よいコシのある食感の麺ができました」と、イト

焼そばの上手な作り方を教えてください。



POINT 1

調理する麺を2つにパキッと割って、作ります。麺が短くなることで、作りやすくなります。



POINT 2

フライパンに麺と水を入れた時に、箸で混ぜると団子状になりやすいため、混ぜすぎないことです。

固めに茹でた麺を湯切りして、炒めた野菜やお肉と合わせ、ソースをからめて作っています。固めの焼そばができて上がります。



商品おすすめ委員の感想より抜粋

- ★大好きな即席麺の登場を心待ちにしていました。
- ★手軽に食べられる即席麺は便利な反面、手抜きをしてみた、体に悪いのではないかなど思ってしまうがち。でも、こだわりがたくさんあるこの即席麺は、安心して食べられます。
- ★ラーメン類は粉末スープ、焼そばは麺にからみやすい液体ソース。原料をバランス良く配合したやさしい味なので、入れる具材を工夫して、自分好みに仕上げやすいです。
- ★麺もスープも本当に美味しい!!



2020年9月の組合員数

427124人 (9/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2020年8月分(回収率)

牛乳びん 回収率 100.3%	リユースびん 回収率 65.6%	モールドバック 回収率 86.2%
トレー 回収率 49.2%	仕分け袋 回収率 11.4%	カタログ 回収率 53.2%

フードマイレージ
2020年9月に組合員の利用によってたまったのは
7,371,212.7ポコ
CO2に換算して737トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、814,789,453.0ポコ

アジア民衆基金
2020年9月に組合員の利用によってたまったのは
599,782円
2009年4月からの累計は、77,746,925円

メン(株)の山下さん。その原料の小麦粉の選定では、グリーンコープの基準に合うものを探すことは非常に難しく、数えきれないほどの原料を試しました。製粉業者の熊本製粉(株)の佐藤さんは「ミネノカオリは人気の小麦で、収穫量には限りがありますが、こだわりのある商品を作っているグリーンコープには、切らすことがないように、しっかりと確保しています。新しい製粉技術を駆使することで、即席麺に適した小麦粉ができた

ました」と話しました。麺についても太さから縮れ方まで、何度も試作、試食検討を行いました。試行錯誤を繰り返して、麺の断面の形状を変えることで、スープによくからみ、硬すぎず柔らかすぎない最適な太さで、スープを吸っても伸びにくい麺が選ばれました。3種類のラーメンと焼そばは、どれも同じ麺を使っています。とても美味しく仕上がりました。ぜひ、お試しください。

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
●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 ⑭

2020年9月11日から2020年10月8日(一部9月11日以前の測定分を含む)に181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 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)	
21953	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小都市	2020年8月収穫	2020/10/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.86	検出せず	1.24
21924	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(おち農産)	島根県邑智郡	福岡県小都市	2020/9/20収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.92	検出せず	1.27
21923	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(立河内絆)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2020/9/20収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.07
21922	1	米	産直柿木村のつや姫(農業不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2020/9/20収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.05	検出せず	0.86
21921	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(福岡市農協) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農業最低減)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小都市	2020年9月収穫	2020/9/29	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.85	検出せず	1.11
21979	2	青果	産直里芋(緒方水車)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	2020/10/2収穫	2020/10/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	1.20
21974	2	青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)	兵庫県宍粟市	原料産地と同じ	2020/10/4収穫	2020/10/7	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.32	検出せず	1.31
21973	2	青果	産直里芋(瀬田園芸部)	熊本県菊池郡	原料産地と同じ	2020/10/1収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.20	検出せず	1.39
21972	2	青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.15	検出せず	0.93
21971	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/9/28収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.17	検出せず	1.24
21970	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/10/3収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.99	検出せず	1.16
21969	2	青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/10/3収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.07	検出せず	1.07
21968	2	青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2020/10/3収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.24	検出せず	1.07
21967	2	青果	りんご(こみつ)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/10/2収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	1.08
21966	2	青果	産直たねなし柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2020/9/28収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	1.12
21965	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/10/3収穫	2020/10/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.08	検出せず	0.96
21961	2	青果	産直ミディトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2020/10/2収穫	2020/10/5	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.69	検出せず	1.01
21960	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/10/3収穫	2020/10/5	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.80	検出せず	0.87
21959	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(シナノドルチェ)(ハクダ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/9/29収穫	2020/10/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.97	検出せず	1.21
21958	2	青果	りんご(とき)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/9/16収穫	2020/10/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	1.16
21957	2	青果	りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/9/16収穫	2020/10/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.75	検出せず	1.27
21956	2	青果	産直りんご(さんざ)一般栽培(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2020/9/24収穫	2020/10/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	0.99
21955	2	青果	産直りんご(きょう)一般栽培(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2020/9/24収穫	2020/10/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	1.07
21938	2	青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県二戸市	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/10/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.34
21937	2	青果	産直種子島の安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2020/9/16収穫	2020/10/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.06	検出せず	1.28
21936	2	青果	産直レモン(瀬戸田産)(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/10/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	1.27
21934	2	青果	産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.16	検出せず	1.36
21933	2	青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	0.94
21932	2	青果	産直りんご(さんざ)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.83	検出せず	1.20
21931	2	青果	産直りんご(きょう)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.11	検出せず	1.12
21930	2	青果	産直りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	0.87
21929	2	青果	産直里芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.26	検出せず	1.07
21928	2	青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/9/26収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.16	検出せず	1.33
21927	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/9/26収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.26	検出せず	1.14
21926	2	青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/9/23収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.04
21925	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2020/9/26収穫	2020/9/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.29
21920	2	青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/9/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.06	検出せず	0.91
21919	2	青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/9/26収穫	2020/9/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	1.03
21918	2	青果	産直さきゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/9/25収穫	2020/9/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	1.17
21917	2	青果	産直四つ葉パブリカ(山口農園)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2020/9/20収穫	2020/9/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.10
21913	2	青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/9/26収穫	2020/9/29	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.15	検出せず	1.36
21912	2	青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/9/26収穫	2020/9/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	0.94
21879	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2020/9/17収穫	2020/9/25	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.03
21878	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2020/9/20収穫	2020/9/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.82	検出せず	0.85
21874	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2020/9/20収穫	2020/9/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	0.78
21873	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2020/9/20収穫	2020/9/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.90	検出せず	1.02
21871	2	青果	産直バレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2020/9/8収穫	2020/9/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	1.17
21870	2	青果	産直バレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2020/9/9収穫	2020/9/24	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.93

※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)	
21868	2	青果	産直二つ葉りんご(さんさ)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.81	検出せず	1.35
21867	2	青果	産直二つ葉りんご(きおう)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.06
21866	2	青果	産直レッドオニオン(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2020/8/29収穫	2020/9/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.81	検出せず	0.91
21865	2	青果	産直玉ねぎ(訓子府有機農法研究会)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2020/8/25収穫	2020/9/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	0.94
21864	2	青果	青森県産毛豆	青森県平川市	原料産地と同じ	2020/9/16収穫	2020/9/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.07
21863	2	青果	産直シャインマスカット(丸忠園芸組合)	宮城県小川町	原料産地と同じ	2020/9/19収穫	2020/9/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	0.93
21862	2	青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.64	検出せず	1.38
21860	2	青果	産直早期予約りんご(王林)(通常栽培)(成果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/9/16収穫	2020/9/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.92	検出せず	1.04
21859	2	青果	産直早期予約りんご(シナノスイート)(通常栽培)(成果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/9/16収穫	2020/9/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	1.14
21858	2	青果	産直早期予約りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/9/18収穫	2020/9/22	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.02	検出せず	1.10
21857	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/9/16収穫	2020/9/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.16
21845	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2020/9/12収穫	2020/9/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.12
21844	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2020/9/12収穫	2020/9/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.72	検出せず	0.99
21843	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/9/11収穫	2020/9/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	0.93
21842	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/9/12収穫	2020/9/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.76	検出せず	0.99
21840	2	青果	産直ナガノパブル(信濃五岳会)	長野県須坂市	原料産地と同じ	2020/9/4収穫	2020/9/16	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.98	検出せず	0.93
21838	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(シナノゴールド)(成果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.05
21837	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(ふじ)(成果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.17	検出せず	1.02
21836	2	青果	産直早期予約りんご(シナノゴールド)(成果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.01
21835	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(早生ふじ)(成果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.17	検出せず	0.71
21834	2	青果	産直早期予約お楽しみりんご(紅玉)(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	1.09
21827	2	青果	産直早期予約りんご(シナノスイート)(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.82	検出せず	0.77
21826	2	青果	産直早期予約りんご(秋映)(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.98	検出せず	1.04
21825	2	青果	産直早期予約りんご(王林)(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	検出せず	0.98
21824	2	青果	産直早期予約りんご(シナノゴールド)(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.00	検出せず	0.91
21823	2	青果	産直早期予約りんご(ふじ)(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	0.98
21822	2	青果	産直かぼちゃ(カット)(すずらん会)	北海道河西部	原料産地と同じ	2020/9/2収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.13	検出せず	1.18
21819	2	青果	産直下郷農協の栗(下郷農協)	大分県中津市	原料産地と同じ	2020/9/10収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.29	検出せず	1.24
21818	2	青果	産直トマト(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2020/9/12収穫	2020/9/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.88	検出せず	1.09
21817	2	青果	産直ミニとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2020/9/11収穫	2020/9/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.26
21816	2	青果	産直梨(あきづき)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/9/11収穫	2020/9/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.03	検出せず	0.94
21815	2	青果	産直梨(新高)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/9/11収穫	2020/9/14	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	0.82
21904	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県、岡山県、北海道	岡山県勝田郡	2020/6/9屠畜	2020/9/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	0.96
21907	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2020/8/31製造	2020/9/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.87	検出せず	1.06
21944	9	パン類	チーズフランス(永田パン)	(小麦)九州各地(チーズ:生乳)オセアニア、欧州	熊本県熊本市	2020/9/16製造	2020/9/18	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.13	検出せず	1.12
21943	9	パン類	チーズフランス(堀江製パン)	(小麦)九州各地(チーズ:生乳)オセアニア、欧州	佐賀県佐賀市	2020/9/16製造	2020/9/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.82	検出せず	1.14
21942	9	パン類	チーズフランス(唐人ペーカリー)	(小麦)九州各地(チーズ:生乳)オセアニア、欧州	福岡県福岡市	2020/9/16製造	2020/9/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.39	検出せず	1.61
21941	9	パン類	チーズフランス(富士製パン)	(小麦)九州各地(チーズ:生乳)オセアニア、欧州	山口県防府市	2020/9/16製造	2020/9/18	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.23	検出せず	1.40
21940	9	パン類	チーズフランス(なんぼうパン)	(小麦)九州各地(チーズ:生乳)オセアニア、欧州	島根県出雲市	2020/9/16製造	2020/9/18	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.25	検出せず	1.29
21939	9	パン類	チーズフランス(ドンパル堂)	(小麦)九州各地(チーズ:生乳)オセアニア、欧州	福岡県北九州市	2020/9/16製造	2020/9/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	1.19
21841	9	パン類	板チョコクロワッサン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2016年、2018年収穫	2020/9/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.03	検出せず	1.27
21812	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	2020/9/10製造	2020/9/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.92
21851	9	パン類	ちぎりくるみパン(永田パン)	(小麦)北海道(くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2019年7月~9月収穫(くるみ)2019年10月~11月収穫	2020/9/4	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.17	検出せず	1.28
21850	9	パン類	ちぎりくるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道(くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2019年7月~9月収穫(くるみ)2019年10月~11月収穫	2020/9/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.84	検出せず	1.12
21849	9	パン類	ちぎりくるみパン(フルタパン)	(小麦)北海道(くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2019年7月~9月収穫(くるみ)2019年10月~11月収穫	2020/9/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.93	検出せず	1.24
21848	9	パン類	ちぎりくるみパン(富士製パン)	(小麦)北海道(くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2019年7月~9月収穫(くるみ)2019年10月~11月収穫	2020/9/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	1.18
21847	9	パン類	ちぎりくるみパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道(くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2019年7月~9月収穫(くるみ)2019年10月~11月収穫	2020/9/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.01	検出せず	1.26
21846	9	パン類	ちぎりくるみパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道(くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2019年7月~9月収穫(くるみ)2019年10月~11月収穫	2020/9/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.19
21986	10	魚介類・水産物	ウインナー巻	(すけそうだら)北海道、アメリカ(ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2020年2月、5月水揚(ひめじ)2020年1月水揚	2020/10/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	0.97
21985	10	魚介類・水産物	餃子巻	(すけそうだら)北海道、アメリカ(ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2020年2月、5月水揚(ひめじ)2020年1月水揚	2020/10/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.05	検出せず	0.79

※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)	
21984	10	魚介類・水産物製品	いろいろおでんセット470g(6種各2個)	(すけそうだら) 北海道、アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら) 北海道、2020年2月、5月水場	2020/10/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	0.86
21983	10	魚介類・水産物製品	いわしちくわ	(いわし) 国内各地 (いとより) タイ	山口県防府市	(いわし) 2020年3月水場 (いとより) 2020年4月水場	2020/10/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	0.74
21975	10	魚介類・水産物製品	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) 2019年10月水場	2020/10/7	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.22	検出せず	1.37
21963	10	魚介類・水産物製品	山陰産アカムツ(のどぐろ) 下処理済 山陰産アカムツ(のどぐろ) 開き250g 山陰産アカムツ(のどぐろ) 開き120g 山陰産アカムツ(のどぐろ) 開き150g 山陰産アカムツ(のどぐろ) 開き3~4尾 山陰産アカムツ(のどぐろ) 開き250g 1尾	(のどぐろ) 山陰沖	島根県出雲市	(のどぐろ) 2020年8月水場	2020/10/6	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.19	検出せず	1.31
21962	10	魚介類・水産物製品	味付一口数の子(北海道産)	(数の子) 北海道留萌沖	福岡県福岡市	2020/3/18製造	2020/10/6	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.21	検出せず	1.36
21945	10	魚介類・水産物製品	兵庫産さくら切身	兵庫県	兵庫県姫路市	2020/4/10漁獲	2020/10/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.06	検出せず	1.13
21911	10	魚介類・水産物製品	長崎しほっく蒲鉾	(えそ) 長崎県 (すけそうだら) アメリカ	長崎県長崎市	(えそ) 2020/4/13水場 (すけそうだら) 2019/9/4水場	2020/9/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	0.90
21910	10	魚介類・水産物製品	昆布巻(かまぼこ)	(えそ) 長崎県 (すけそうだら) アメリカ (しるぐち) タイ (昆布) 北海道	長崎県長崎市	2020/9/12製造	2020/9/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.89	検出せず	1.04
21909	10	魚介類・水産物製品	長崎一番 伊達巻	(すけそうだら) アメリカ (しるぐち) タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら) 2019/9/4水場 (しるぐち) 2020年3月水場	2020/9/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.11	検出せず	0.75
21877	10	魚介類・水産物製品	フライパンで甘えび磯辺揚げ	(甘えび) 兵庫県浜坂市	兵庫県姫路市	(甘えび) 2019/10/28水場	2020/9/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.85	検出せず	1.03
21876	10	魚介類・水産物製品	国産いかえびミックス	(いか) 北部太平洋沖 (えび) 長崎県	千葉県船橋市	(いか) 2019年5月~9月漁獲 (えび) 2019年12月~2020年2月漁獲	2020/9/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	1.20
21852	10	魚介類・水産物製品	北海道産ポイル毛かに	北海道	神奈川県横浜市	2020年3月~4月漁獲	2020/9/19	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.27	検出せず	1.24
21830	10	魚介類・水産物製品	国産するめいかカット	国内各地	福岡県福岡市	2019年11月水場	2020/9/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.06	検出せず	0.76
21813	10	魚介類・水産物製品	兵庫産黒鯛の切身(骨取り済)	兵庫県	兵庫県姫路市	2020/4/5~30水場	2020/9/14	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.92	検出せず	1.34
21908	11	茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト) 長野県	長野県長野市	(トマト) 2020年8月収穫	2020/9/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.93	検出せず	0.97
21869	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト) 国内各地	長野県松本市	(トマト) 2018/10/6、2018/10/18、2019/8/24収穫	2020/9/23	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.92	検出せず	1.05
21856	11	茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉) 国内各地	京都府綴喜郡	(茶葉) 2019年10月収穫	2020/9/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.17
21855	11	茶・その他飲料	有機グリーンルイボス茶	(茶葉) 南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(茶葉) 2019年収穫	2020/9/21	Ge	検出せず	1.18	検出せず	0.98	検出せず	1.56
21821	11	茶・その他飲料	食べるベジタブルジュース	(人参・トマト) 国内各地	長野県松本市	2020/7/29製造	2020/9/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	1.16
21820	11	茶・その他飲料	食べるキャロットジュース	(人参) 千葉県	長野県松本市	2020/7/29製造	2020/9/15	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.88	検出せず	1.18
21807	11	茶・その他飲料	ピーチジュース	(もも) 山梨県	長野県松本市	2020/9/2製造	2020/9/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.87	検出せず	1.10
21806	11	茶・その他飲料	ぶどうジュース	(ぶどう) 長野県	長野県松本市	2020/6/24製造	2020/9/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.67	検出せず	1.06
21982	12	冷蔵加工品	紀州産南高白干	(うめ) 和歌山県	和歌山県日高郡	(うめ) 2020年6月収穫	2020/10/8	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.26
21951	12	冷蔵加工品	宮崎産きゅうり醤油漬	(きゅうり) 宮崎県	宮崎県都城	(きゅうり) 2020年5月収穫	2020/10/2	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	0.77
21950	12	冷蔵加工品	しそ香るたくあん	(大根) 宮崎県	宮崎県都城	(大根) 2019年12月収穫	2020/10/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.88	検出せず	1.14
21981	13	冷凍加工品	カットコーン	(とうもろこし) 北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし) 2019/9/4~9収穫	2020/10/8	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.32	検出せず	1.25
21978	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	2020/9/10製造	2020/10/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	0.77
21977	13	冷凍加工品	フライドチキン480g(6P)	(鶏肉) G C産直産地	山口県山口市	2020/9/9製造	2020/10/7	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.07	検出せず	1.19
21976	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	2020/9/5製造	2020/10/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.06	検出せず	1.22
21935	13	冷凍加工品	冷凍国産蟹かに寿司	(米) 京都府与謝郡 (かに) 国内各地	京都府与謝郡	2020/9/27製造	2020/10/1	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.81
21906	13	冷凍加工品	豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚肉) G C産直産地	岡山県勝田郡	2020/8/28製造	2020/9/25	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.88	検出せず	0.75
21905	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ)	(豚肉) G C産直産地 (しょうが) 国内各地	岡山県勝田郡	2020/8/28製造	2020/9/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	0.90
21903	13	冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉) G C産直産地	岡山県勝田郡	2020/8/20製造	2020/9/25	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.89	検出せず	0.84
21902	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉) G C産直産地	岡山県勝田郡	2020/8/17製造	2020/9/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.00	検出せず	1.01
21901	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛肉・豚肉) G C産直産地 (玉ねぎ) 国内各地	岡山県勝田郡	2020/7/22製造	2020/9/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	1.00
21900	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(牛肉・豚肉) G C産直産地 (玉ねぎ) 国内各地	岡山県勝田郡	2020/8/4製造	2020/9/25	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.08	検出せず	0.99
21875	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛肉) 北海道	広島県広島市	2020/6/10製造	2020/9/24	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.87	検出せず	0.67
21861	13	冷凍加工品	国産野菜とチキンのカップグラタン	(小麦・玉ねぎ・人参) 国内各地 (クリーム:生乳) 九州各地 (鶏肉) G C産直産地	熊本県八代市	2020/9/16製造	2020/9/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.87	検出せず	1.27
21839	13	冷凍加工品	冷凍国産にんにく	福岡県、熊本県	福岡県筑後市	2020/9/8製造	2020/9/16	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.15	検出せず	1.30
21833	13	冷凍加工品	冷凍国産ブロッコリー	香川県、徳島県	愛媛県四国中央市	2020/2/23収穫	2020/9/15	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.28	検出せず	1.23
21832	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米・しいたけ) 国内各地 (豚肉) G C産直産地 (えび) 台湾 (栗) 中国	宮崎県北諸郡	2020/8/26製造	2020/9/15	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	0.98
21831	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	宮崎県北諸郡	2020/6/26製造	2020/9/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.87	検出せず	1.06
21829	13	冷凍加工品	海鮮ミニ春巻	(小麦) 国内各地 (えび) インド、パキスタン (いか) チリ、ペルー	神奈川県藤沢市	2020/6/24製造	2020/9/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	0.90
21952	14	常温加工品	国産おからパウダー	(大豆) 熊本県	熊本県宇城市	2020/9/26製造	2020/10/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.30
21916	14	常温加工品	カナダ産オーガニックはちみつ	カナダ	福岡県朝倉市	2018年8月採取	2020/9/29	Ge	検出せず	0.48	検出せず	0.76	検出せず	0.73
21915	14	常温加工品	オーガニックアカシアはちみつ(ブルガリア産)	ブルガリア	福岡県朝倉市	2019年5月~6月採取	2020/9/29	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.59	検出せず	0.76
21914	14	常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2019年10月~12月採取	2020/9/29	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.68	検出せず	0.62
21828	14	常温加工品	かつおバック	(かつお) 鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお) 2019/11/15水場	2020/9/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.17
21980	15	菓子類	店) 福岡産米粉を使ったシフォンケーキ	(卵) 国内各地 (米粉:米) 福岡県	福岡県福岡市	2020/10/7製造	2020/10/7	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.13	検出せず	1.06
21964	15	菓子類	ビターショコラのパウンド	(小麦) 国内各地 (卵) G C産直産地 (チョコレート:カカオ豆) インドネシア/パプア州	福岡県福岡市	2020/4/21製造	2020/10/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	1.01
21949	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	——	栃木県宇都宮市	2020/9/28製造	2020/10/2	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.96	検出せず	0.77
21872	15	菓子類	石臼碾き粉 丸ぼうろ	(小麦) 佐賀県、福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦) 2019年6月、2020年6月収穫	2020/9/24	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.19
21899	15	菓子類	木苺とチョコのケーキ	(卵) G C産直産地 (クリーム:生乳) 国内各地 (木苺) セルビア、チリ、フランス (チョコレート:カカオ豆) ガーナ、コートジボワール、マレーシア、インドネシア	福岡県大野城市	2020/8/24製造	2020/9/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.15	検出せず	1.24
21853	15	菓子類	お魚チップス ほうれん草	(すけそうだら) 北海道 (あじ) 長崎県 (ほうれん草) 国内各地	島根県出雲市	2020/8/31製造	2020/9/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.75	検出せず	0.89

※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)
21898	菓子類	米粉のプラーネノエル	(卵)GC産直産地 (米)福岡県	福岡県福岡市	2020/8/25製造	2020/9/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.24
21897	菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (豆乳:大豆)九州各地	福岡県福岡市	2020/8/18製造	2020/9/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.14	検出せず	0.81
21896	菓子類	プレーンスポンジ	(卵)GC産直産地 (小麦) 北海道、九州各地、山口県	福岡県福岡市	2020/8/22製造	2020/9/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	1.18
21895	菓子類	クリスマスショコラ	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳) 北海道、九州各地 (チョコレート:カカオ豆) インドネシア(パプア州)	福岡県福岡市	2020/8/28製造	2020/9/18	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.09	検出せず	1.03
21894	菓子類	純生クリームデコレーション	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳) 北海道、九州各地	福岡県福岡市	2020/8/30製造	2020/9/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.09	検出せず	1.35
21893	菓子類	生キャラメルトルテ	(卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2020/7/27製造	2020/9/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.23	検出せず	1.12
21892	菓子類	バラエティキューブ	(卵・牛乳:生乳) GC産直産地 (チョコレート:カカオ豆) インドネシア(パプア州) ベリリ:冷凍いちご) アメリカ (マロン:栗)熊本県	福岡県福岡市	2020/8/31製造	2020/9/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.08	検出せず	1.05
21891	菓子類	スノーマン	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳) 北海道、九州各地	福岡県福岡市	2020/8/31製造	2020/9/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.95	検出せず	1.00
21890	菓子類	抹茶フロマージュ	(卵)GC産直産地 (クリームチーズ:生乳) ニュージーランド (クリーム:生乳)国内各地 (抹茶:茶葉)鹿児島県	福岡県大野城市	2020/9/11製造	2020/9/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.10
21889	菓子類	抹茶ケーキとガトーショコラの2個セット	(卵)GC産直産地 (チョコレート:カカオ豆) カナダ (抹茶:茶葉)鹿児島県	福岡県糸島市	2020/9/3製造	2020/9/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.13
21888	菓子類	ストロベリートルテとティラミスケーキの2個セット	(卵)GC産直産地 (カットいちご)モロッコ (ナチュラルチーズ:生乳) 国内各地	福岡県糸島市	2020/9/2製造	2020/9/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.83	検出せず	1.40
21887	菓子類	手作りケーキ	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道	福岡県糸島市	2020/9/3製造	2020/9/17	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.99	検出せず	1.06
21886	菓子類	ストロベリークリスマス	(カットいちご)モロッコ (あまおうソース:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2020/9/3製造	2020/9/17	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.24	検出せず	1.18
21885	菓子類	和菓モンブランタルト	(マロンペースト:栗) 国内各地	福岡県糸島市	2020/9/3製造	2020/9/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	0.82
21884	菓子類	スフレチーズケーキ	(卵)GC産直産地 (クリームチーズ:生乳) オーストラリア	福岡県糸島市	2020/9/3製造	2020/9/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	1.13
21883	菓子類	フルーツドームタルト	(いちご)モロッコ (ブルーベリー) アメリカ、カナダ (ラズベリー) セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (あまおうソース:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2020/9/2製造	2020/9/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.13	検出せず	1.28
21882	菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(卵)GC産直産地 (いちご)モロッコ 佐賀県、熊本県 (あまおうソース:いちご) 福岡県 (カットいちご)モロッコ	福岡県糸島市	2020/9/3製造	2020/9/16	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.36	検出せず	1.59
21881	菓子類	クレマアンジュ	(クリーム:生乳)国内各地 (ナチュラルチーズ:生乳) 北海道 (いちご)モロッコ (ブルーベリー) アメリカ、カナダ (ラズベリー) セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ	福岡県糸島市	2020/9/3製造	2020/9/16	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.08	検出せず	1.45
21880	菓子類	濃厚チーズケーキ	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア	福岡県糸島市	2020/9/2製造	2020/9/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.86	検出せず	1.16
21954	酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2020/7/17製造	2020/10/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.04	検出せず	0.94
21948	酒・調味料	どこでもちよこっとカレー中辛	——	佐賀県唐津市	2020/9/9製造	2020/10/2	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.00	検出せず	0.91
21947	酒・調味料	どこでもちよこっとカレーあまくち	——	佐賀県唐津市	2020/9/4製造	2020/10/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.91
21946	酒・調味料	こいちち産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年4月収穫 (大豆)2017年11月収穫	2020/10/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	0.99
21854	酒・調味料	ゆずこしょうドレッシング	(ゆず・唐辛子)福岡県	福岡県みやま市	(ゆず・唐辛子)2019年収穫	2020/9/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.00	検出せず	1.17
21814	酒・調味料	すき焼 わりした	——	長崎県大村市	2020/5/25製造	2020/9/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.59	検出せず	0.66
21811	酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り)	(麦・大豆)熊本県 (米)九州各地	熊本県宇城市	(麦)2019年6月収穫 (米)2019年10月収穫 (大豆)2018年12月収穫	2020/9/11	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.78	検出せず	1.10
21810	酒・調味料	あまくち産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2016年12月収穫 (小麦)2013年6月、 2015年6月、 2016年6月、 2018年6月収穫	2020/9/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	1.10
21809	酒・調味料	ゆず醤油 かげぼん	——	長崎県大村市	(小麦)2019年収穫 (大豆)2018年収穫	2020/9/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.83	検出せず	0.87
21808	酒・調味料	だし入り かけ醤油	——	長崎県大村市	(小麦)2019年収穫 (大豆)2018年収穫	2020/9/11	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.84	検出せず	0.88

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。