

2 肌をゼロに



3 すべての人に健康と福祉を



グリーンコープ
かごしま生協発

地域の皆さんと子どもたちが
集える居場所をオープン!

吉野寺みらい食堂



「吉野寺みらい食堂」は
組合員の思いがこもった基金を活かして
運営しています

吉野寺みらい食堂の食材や経費は「グリーンコープこども基金」によって賄われています。組合員が毎月拠出している福祉活動組合員基金(100円基金)の一部も、こども基金の財源になっています。



4月のオープン当日、80人以上の子どもや大人、ボランティアや運営側を合わせて102人が参加しました。新型コロナウイルス感染対策のため、テーブルにはアクリル板を設置し、6人用テーブルに2人が座り、人数制限をして入れ替えを行いながらの開催となりました。参加者は心をこめて作られたお弁当やカレーを楽しみました。



栄養満点のお弁当と
具だくさんのカレー



地域の学校や郵便局、障がい者施設、市役所や県庁にもチラシを置いてもらい、多くの方々へ参加を呼びかけました。利用料金は、高校生以下は無料、大人は300円。

4月24日、鹿児島市に、子ども食堂「吉野寺みらい食堂」(以下、みらい食堂)がオープンしました。子どもたちが笑顔になれる、地域の人々の居場所となることをめざし、グリーンコープかごしま生協の組合員と地域のお寺、吉野寺と一緒に運営しています。

2020年春、末吉さんから相談を受けたかごしま理事会では、ぜひ子ども食堂をやりたいと意見が一致。副理事長の別所理恵子さんは、「グリーンコープの福祉を学び、地域の子どもの居場所をつくりたいと考えていました。末吉さんと私たちの思いがみごとにつながりました」と振り返ります。早速実現に向けて動き出すことになり、

理事や組合員事務局、福祉や共同購入のワーカーズの有志と末吉さんの12人で運営委員会を立ち上げ、開催に向けた話し合いを始めました。

みらい食堂のオープンは、コロナ禍に見舞われ1年ほど延期を余儀なくされました。その間も運営委員会は、県や市との連携を深め、鹿児島島の地域食堂ネットワークに加入して研修を受け運営について学ぶなど、着々と準備を進めました。食事だけでなく、子どもたちが地域の方々と交流し、学習したり遊んだりできるように、「みんなのひろば」の時間を食事の前後に設けることにしました。

開催に向けて一番気を遣ったのはコロナ対策。2月と3月に行ったプレオープンでは、感染防止対策を万全にするため、4月開催と同じメニュー、時間、担当で行い、段取りを綿密に確認しました。その後再び感染が拡大したため、4月のオープン時は食事のみの開催、5月の開催時は弁当の配布という形になりました。

「子どもたちが居場所を」という思いが、地域の人々の居場所となることをめざし、グリーンコープかごしま生協の組合員と地域のお寺、吉野寺と一緒に運営しています。

みらい食堂のオープンは、コロナ禍に見舞われ1年ほど延期を余儀なくされました。その間も運営委員会は、県や市との連携を深め、鹿児島島の地域食堂ネットワークに加入して研修を受け運営について学ぶなど、着々と準備を進めました。食事だけでなく、子どもたちが地域の方々と交流し、学習したり遊んだりできるように、「みんなのひろば」の時間を食事の前後に設けることにしました。

開催に向けて一番気を遣ったのはコロナ対策。2月と3月に行ったプレオープンでは、感染防止対策を万全にするため、4月開催と同じメニュー、時間、担当で行い、段取りを綿密に確認しました。その後再び感染が拡大したため、4月のオープン時は食事のみの開催、5月の開催時は弁当の配布という形になりました。

地域をあげて子どもたちを見守る第一歩を、みらい食堂は組合員自らの足で踏み出しました。

子どもたちが居場所を」という思いが、地域の人々の居場所となることをめざし、グリーンコープかごしま生協の組合員と地域のお寺、吉野寺と一緒に運営しています。

みらい食堂のオープンは、コロナ禍に見舞われ1年ほど延期を余儀なくされました。その間も運営委員会は、県や市との連携を深め、鹿児島島の地域食堂ネットワークに加入して研修を受け運営について学ぶなど、着々と準備を進めました。食事だけでなく、子どもたちが地域の方々と交流し、学習したり遊んだりできるように、「みんなのひろば」の時間を食事の前後に設けることにしました。

開催に向けて一番気を遣ったのはコロナ対策。2月と3月に行ったプレオープンでは、感染防止対策を万全にするため、4月開催と同じメニュー、時間、担当で行い、段取りを綿密に確認しました。その後再び感染が拡大したため、4月のオープン時は食事のみの開催、5月の開催時は弁当の配布という形になりました。

地域をあげて子どもたちを見守る第一歩を、みらい食堂は組合員自らの足で踏み出しました。



コロナ対策や食中毒対策を万全にして調理を行っています。



5月は感染状況が悪化したことから、お弁当やカレーを配布しました。4月に参加した子どもたちが友だちを誘って来てくれました。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2021 8 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

豊浦みらい基金 設立記念シンポジウム	2
酪農生産者交流会	3
りんご・みかん早期予約の取り組み 産直りんごの今季の作柄	4・5
自生GMナタネ汚染調査報告会	6
追悼 パーシー・シュマイザーさん ゼンさんからのレター vol.4	7
イチオシ! 産直米	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。

1 貧困をなくそう
2 肌をゼロに
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
8 働きがいも経済成長も
9 産業と雇用創出
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
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 平和と公正をすべての人に
17 パートナーシップで目標を達成しよう

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

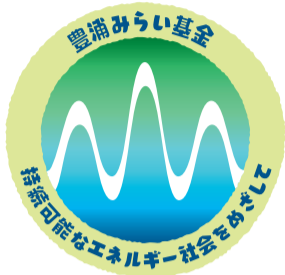


地域でエネルギーを生み出し、人を育て、世界へ発信していこう!

豊浦みらい基金 設立記念シンポジウム

2021年4月24日 オンライン開催 参加者65人 主催：グリーンエネルギー豊浦合同会社

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	9 産業と技術革新の基盤をつくろう
11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任 つかう責任



豊浦みらい基金

創設目的

未来につながる持続可能なエネルギーを生み出し、地域から世界へ発信していくこと、またそれを担う人材を育成していくことに活用する。

記念シンポジウム開催

シンポジウム開催前に、下関市生涯学習プラザで基金設立を発表する記者

「山口県下関市にある「豊浦太陽光発電所」は、一般社団法人グリーンコープでんきが地元の企業・団体などと共同で運営しています。2021年4月、発電所の売電収益の一部を地域活性化に活かすための「豊浦みらい基金」が設立されました。

発電所の利益を地域に還元したい

豊浦太陽光発電所は、地元の(株)C.GREEN、市民エネルギーやまぐち(株)と、環境エネルギー政策研究所、グリーンコープでんきの4者で設立した「グリーンエネルギー豊浦合同会社」(以下、合同会社)が、2016年から運営しています。

合同会社では、設立当初から豊浦太陽光発電所の売電収益の一部を地元へ還元していきたくて考え検討してきました。コロナ禍で昨年から延期になっていた「豊浦みらい基金」の設立が、ようやく実現しました。

山口県下関市にある「豊浦太陽光発電所」は、一般社団法人グリーンコープでんきが地元の企業・団体などと共同で運営しています。2021年4月、発電所の売電収益の一部を地域活性化に活かすための「豊浦みらい基金」が設立されました。

その後の、オンラインでのシンポジウム開催となり、まず慶応義塾大学名誉教授の金子勝さんによる記念講演が行われ、金子さんは、「疲弊・衰退してしまつた経済を立て直すためには、これまでのスクラップ&ビルド方式ではない新しい経済システムをつくっていく以外に道はない。再生可能エネルギーへ転換しながら、それを突破口にして地方を中心とした分散型社会をつくっていく必要がある。豊浦みらい基金は、新しい社会をつくっていく方向性を地域に芽生えさせる意味で、非常に重要な試みだ」と、地域からエネルギーを生み出し人材を育成する基金の意義を評価しました。

山口県下関市にある「豊浦太陽光発電所」は、一般社団法人グリーンコープでんきが地元の企業・団体などと共同で運営しています。2021年4月、発電所の売電収益の一部を地域活性化に活かすための「豊浦みらい基金」が設立されました。

その後の、オンラインでのシンポジウム開催となり、まず慶応義塾大学名誉教授の金子勝さんによる記念講演が行われ、金子さんは、「疲弊・衰退してしまつた経済を立て直すためには、これまでのスクラップ&ビルド方式ではない新しい経済システムをつくっていく以外に道はない。再生可能エネルギーへ転換しながら、それを突破口にして地方を中心とした分散型社会をつくっていく必要がある。豊浦みらい基金は、新しい社会をつくっていく方向性を地域に芽生えさせる意味で、非常に重要な試みだ」と、地域からエネルギーを生み出し人材を育成する基金の意義を評価しました。

リレートーク



グリーンコープ やまぐち生協 理事長 佐々木 春代さん

持続可能な地域づくりのために私たちができること

市民発電所づくりに向けてグリーンコープやまぐち生協では、組合員が市民発電所建設への思いを学習会などを通して共有しました。様々な経過を経て、地元山口で地域参加型の自然エネルギー発電所づくりをめざす同じ思いを持った人たちに会い、2015年に合同会社を設立しました。地



2016年4月の竣工式と共に行われた「おひろめまつり」では、地域住民の方も多数参加しました。

地域の方々が発電所を見守ってくれています



(株)C.GREEN 代表取締役 城下 隆さん

合同会社を設立し、顔の見える形で豊浦太陽光発電所を運営できることに感謝しています。建設にあたり、豊浦地域のみなさんと話し合いを重ねて関

係を築くことができました。発電所に何か問題があると連絡をしてもらえるなど、地域の皆さんで発電所を見守ってくれていると実感しています。基金の活用を通して、第二のクレタ・トゥーンベリさんのような若者が、下関から現われるようなことに繋がればと思います。*スウェーデンの環境活動家。現在18歳。

地域でエネルギーをつくる人と連携したい



市民エネルギー やまぐち(株) 代表取締役 中原 みどりさん

地域分散型社会をつくる上で大切なことは、小さなエネルギー事業でも目の届く地域コミュニティを中心に取り組んでいくことだと考えます。地

域で管理できるエネルギー事業をしている人と、つくりたいと準備を進めている人々が、連携できるようにになればいいと思います。基金の設立によって、未来をつくる子どもたちに私たちの取り組みを知ってもらい、家族でエネルギーのことを話す環境ができることを望んでいます。

トークショー



慶応義塾大学名誉教授 立教大学特任教授 環境エネルギー政策研究所 理事 金子 勝さん

持続可能な社会の創造をめざして

金子 コロナ禍で地域は疲弊した経済状況から抜け出せない。グリーンリカバリーを軸にして新しい日本をつくる必要がある。再生可能エネルギーはその突破口になる。とが大事だ。

飯田 新しい地域経済をつくる時には、目に見えないものを大事にすることも必要だと思う。Z世代と呼ばれる若い人たちが、先人たちが思索を繰り返してきたことを思い、新しいアイデアを積み上げる力を養えるよう応援したい。



環境エネルギー政策研究所 所長 山口県出身 飯田 哲也さん

飯田 多様性こそが創造性を生み出す。エネルギーと文化が結びつくようなことを、山口からめざしていければいいと思う。

*コロナ禍からの経済復興のための、環境に配慮した回復をめざす景気刺激策。地球温暖化対策やSDGsなど。



脱原発をすすめていくために ~子どもたちの未来に残したいもの~

東京電力福島第一原発事故から10年。私たちは多くのものを失いました。安全だとされてきた原発は、安全対策が十分にとられることなく、起きるはずがないといわれていた事故が起きました。10年たった今でも事態の収束には程遠い状況です。原発は本当に必要なのでしょうか？

現在、国の決めた重要なベースロード電源に原子力発電が位置付けられています。一方で「温室効果ガスの排出削減に貢献できる」としながらも「リスクやさまざまな障壁がある」と報告されています。東京電力福島第一原発事故後10年の現状から、原発を再稼働させる意味があるのだろうかと思わずにはられません。

グリーンコープでんきや市民による再生可能エネルギーの発電事業が大きくなるとして、自然エネルギーが当たり前になるように社会のしくみを変え、子どもたちの未来のために、原発をなくし安心して暮らせる社会の実現を目指していきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

一般社団法人グリーンコープでんきから

グリーンコープ・グリーン電力出資金

11,370人 1,107,197,000円 (2021年7月19日現在)

2021年5月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量 33,523kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
神在太陽光発電所売電量 83,210kWh 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 5,412kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 142,390kWh 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 4,771kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 85,021kWh 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 6,259kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

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



2021年度 酪農生産者交流会

2021年5月20日 オンライン開催

産直びん牛乳をずっと飲み続けたい！ 産直びん牛乳でつつながる 組合員と生産者の絆

グリーンコープの組合員と産直びん牛乳の生乳生産者は、前身生協の頃から30年以上交流を重ねて、顔と顔の見える関係を築いてきました。交流の一環として、毎年2回、生産者と組合員が集まり、酪農生産者交流会を開催しています。

2021年度は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響によりオンラインで開催し、15生協から30人の組合員と生産者、メーカーなど18人が参加しました。当日は生産者からのライブ配信で牛舎のようすも届けられました。



各生協組合員から寄せられた応援や感謝の言葉が綴られた手紙を生産者の皆さんに届けました


**おいしい!と
言ってもらえるのが
一番うれしいです**

牧場からの
ライブ配信

(有)パインヒル
松岡 明彦さん

・経産牛170頭 育成牛120頭
・1日の出荷乳量4500kg

牧場は、私たち夫婦と父親、従業員2人で運営しています。毎朝3時半に起き、朝夕の搾乳とエサや水やり、1頭ごとの体調管理や子牛の世話、牛舎の清掃などを行っています。これからどんどん暑くなるので、扇風機は24時間回しっぱなしです。朝が早いのは大変ですが、皆さんからおいしい!と言ってもらえるのが一番うれしいです。




交流会の冒頭でグリーンコープしがまる生協理事長の木村和子さんは、「しがまるは、グリーンコープの仲間となって3年、初めて交流会へ参加します。手紙の贈呈や各生協の報告、産地視察、班交流など盛りだくさんで、とても楽しみでした」と挨拶しました。

組合員と生産者、
メーカーが
思いを伝え合いました

参加した15の生協から活発に行われている産直びん牛乳の利用普及の取り組みについて報告がありました。コロナ禍で直接組合員と出会うの取組が難しい中でも、産直びん牛乳のこだわりやレシピを掲載したチラシを作成するなど、アイデアにあふれた様々な工夫がされていました。

「仕事の励みになっています」ということを、今日皆さんに伝えることができ良かったです」などの感想が出されました。

交流会の最後に、生産者の徳永喜美代さんが、「組合員の皆さんの利用普及の取り組みには頭が下がります。私たち生産者は牛に愛情を注いで、安心・安全な産直びん牛乳をお届けできるように日々頑張りたいと思います。コロナが1日も早く収まって、皆さんと直接会える日が来るように祈っています」と挨拶しました。

では、組合員から生産者の皆さんにたくさんの質問が出され、大いに盛り上がりました。

「母牛が食べたものがそのままお乳になる」だから飼料はnon-GMOにこだわりたい

産直びん牛乳の生乳産地は、熊本県の阿蘇外輪山の北西にある県内多数の生乳産地である菊池地域農協管内、大津・泗水・旭志・菊池の4地域です。約20戸の生産者がグリーンコープの考えを理解し、non-GMOの飼料を与えて母牛を健康に育て、品質の良い生乳を生産しています。

1996年に輸入が許可された大豆、トウモロコシ、ナタネなどの遺伝子組み換え作物(以下、GMO)は、安全性に問題が多く、環境に与える影響も心配な作物です。GMOが日本にどんどん入ってくる中で、「non-GMOの安全な飼料を食べた母牛の牛乳を飲みたい」という組合員の願いに、生産者の皆さんが応えてくれることになりました。

そのような努力と苦労の末、1998年、全国で初めて母牛の飼料にnon-GMOを使った牛乳が誕生したのです。



班交流の前に産直びん牛乳で乾杯しました

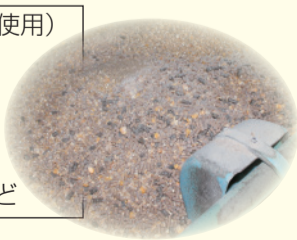


しかし、飼料の内容を

〈産直びん牛乳 母牛の飼料内容〉 (2021年3月現在)

- non-GMトウモロコシ (PHF-収穫後の農薬不使用)
- マイロ、大麦、小麦粉
- non-GMきな粉
- non-GM抽出大豆粕
- ふすま、non-GM菜種油粕、糖蜜、ビートパルプ、ヘイキューブ、ミカンジュース類、ビタミン類、ミネラル類など

- ・マイロ⇒モロコシの一種
- ・ふすま⇒小麦の製粉過程で出される副産物



変えることは、それまで母牛の健康状態に一番気を遣い、独自の飼料設計で健康管理を行ってきた生産者にとって大変なことでした。牛はデリケートな生き物で、飼料を変えることは大きなストレスになります。生乳の質や乳量はもちろん、繁殖率にも影響が生じるため、生産者にとってはリスクを伴う挑戦であり、死活問題でもありました。乳質が安定するまで1年近くかかり、途中で断念する生産者もいました。

産直びん牛乳 母牛の飼料は non-GMO(遺伝子組み換えでない)!

カタログGREEN10号と11号の別チラシで呼びかけた「産直青果生産者災害時支援基金」へのご協力ありがとうございました。

組合員から寄せられたカンパ金額
(5月24日～6月4日受付)

9,383,200円

集まったカンパ金は、熊本県を中心に5月16日～17日集中豪雨があり、ハウスが倒壊したり青果が出荷できなくなるなど被害に遭われた産直生産者の「御岳会」「風鈴会」「九州高原微生物農法研究所」に、合わせて1,335,000円の支援金を届けました。残金8,048,200円は、「グリーンコープ産直青果生産者災害時支援金」(施設被害復旧カンパの実施および基金)として積み立てます。

13 13 農産物に具体的な対策を
15 15 種の豊かなも
17 17 パートナーシップ
目標を達成しよう

2021年度
「早期予約りんご・みかん」
注文期間は9月6日～9月17日
カタログGREEN
25号・26号で
受け付けます

今季からは、早期予約の全商品(選べる産地企画を含む)を専用の共同購入申込書で注文できます。

美味しい産直りんご・産直みかんを これからも食べ続けたいから



早期予約を利用して 生産者にエールを!



グリーンコープの産直りんご・産直みかんは、生産者が努力してできるだけ農薬を使わずに手間ひまかけて栽培しています。りんご・みかんの早期予約の取り組は組合員が利用することで生産者に安定して栽培を続けてもらえるようにするための仕組みです。りんご・みかんの早期予約に向けて連合会や各生協で取り組んでいる様子を伝えます。

今季、長野県の産直りんご産地では、4月の低温と連霜の影響によって大きな被害が発生しています。一人でエールを送り、支えることにつながります。

**組合員の願いで
減農薬栽培が始まった**

九州にはみかんの産地が多かったこともあり、各生協が誕生する1970年代から、多くの地域で産直みかんの取り組が始まりました。当時は市場に出回るみかんには原産地表示がなく、農薬に対する不安もありました。なるべく農薬を減らして欲しいという組合員の願いと、安心して食べられる美味しいみかんを作りたいという生産者の思いから、組合員と生産者は農薬を減らす方法を双方が学び、協力して減農薬を実現していききました。

一方りんごは、1978年に産直の取り引きを開始。初めは減農薬ではありませんでしたが、組合員の思いを生産者に届けるために、グリーンコープでは、安心・安全で美味しい産直りんごとみかんを、たくさん組合員に食べてもらい、生産者が安心して生産を続けられるように、毎年、早期予約の取り組みを行っています。

まず5月に、「グリーンコープ連合会」で「りんご博士・みかん博士養成講座」を開催し、生産者を講師に迎えてりんご・みかんの栽培から収穫、出荷までを学習します。養成講座を受け、りんご博士・みかん博士となった

早期予約をして、生産者を応援しましょう

出荷・集荷のスケジュールが立てやすい
価格が安定し経費が安定
生産者
予約をすると
うれしい!!
組合員
確実に届く
一番おいしい時期のりんご・みかん

**グリーンコープ早期予約
りんご・みかんの特長**

- 産直りんご
 - ・農薬を減らして栽培しています。
 - ・誰が作ったか明らかです。
- 産直みかん
 - ・農薬を減らして栽培しています。
 - ・摘果剤、除草剤も使用していません。
 - ・腐敗防止剤は使用していません。
 - ・有機質肥料を使用しています。
 - ・誰が作ったか明らかです。

りんごの栽培内容が一部変更になりました

長野県にあるながの農協の飯綱地区は、山手の地域で傾斜がきつい圃場が多い所です。急斜面の除草作業中に事故も発生していることから、一部の生産者から乗用草刈り機の使用が困難な場所での除草剤使用の要望が届けられました。また、人手不足や高齢化による摘果作業の遅れにより収穫量に影響が出ていることから、摘果剤の使用の要望も届けられました。その要望を受け、今季から「摘果剤・除草剤不使用」のりんごのみ」のりんごを区別して取り扱っています。

栽培ランク	栽培内容	出荷産地
りんご S栽培	①各県の慣行栽培基準より、7剤～12剤、化学合成農薬の使用を減らしたりんごです。 ②摘果剤・除草剤は使用していません。	信濃五岳会 八ヶ岳会 津軽みらい農協石川
りんご A栽培	①各県の慣行栽培基準より、7剤～12剤、化学合成農薬の使用を減らしたりんごです。 ②摘果剤・除草剤(もしくはいずれかのみ)を使用しています。	ながの農協飯綱 岩手中央農協

早期予約では、摘果剤と除草剤を使用していないもの(S栽培)を優先してお届けします。(S栽培)が不足する場合は、(A栽培)をお届けします。

長野県の産直りんごが冷害・凍霜害により、甚大な被害を受けています

長野県の産直りんご生産者より、4月の低温・凍霜害の影響で、りんごの果皮にサラサラしたサビが付いたような状態が発生し、深刻な被害となつているとの連絡を受け、6月中旬、急遽、職員が産地に向いて現場を確認しました。今年の収穫量がかなり減る見込みであることを、6月16日の連合会商品おすすり委員会の場で報告しました。

現地からの報告では、八ヶ岳会の柳澤会長が、「この地でりんごを作り始めて以来のひどい低温障害で、りんごの実が全くない状況です」と訴えました。信濃五岳会の清水会長は「とにかく着果量が少ない。今はある実を一生懸命、残しているところなんです」と報告されました。

八ヶ岳会の小林さんの圃場からのライブ中継では、緑の葉が生い茂ったりんごの木、小さなりんごの青い実が映し出され、現状について報告がありました。

「例年であれば1箇所に5つの花が付き5つの実が付くので、中心果を残して、側果を摘果しますが、今年は枝によって実が全く付いていないところもあり、側果を残さざるを得ない状況です。側果は、形がゆがむことも多く、どの程度大きくならないかも現時点では分かりませんが、凍霜害で分果も多くなり、成長してもひび割れとなる可能性が高く、そうなると加工用にはかなりません。着果量は例年の10分の1もなく、ほぼ壊滅状態と言えます。」

商品おすすり委員会からは、「産地の現状を見てとてもショックです。映像を見て言葉がでません。今からできることはありますか」という声が上がりました。

柳澤会長は、「今残っているりんごの生育がどの先どうなるかを生産者が気持ちで毎日仕事をしています。サビ果などもたくさん出ると思われるので、早期予約に向けて、年間を通じて行われる様々な取り組み」

5月：りんご博士・みかん博士養成講座
7月：おもちやの缶ツメ
8月：長野県りんご・みかん産地視察交流会
9月：早期予約りんご・みかん
10月：津軽みらい農協石川視察・交流会
12月：中晩柑学習会
1月：中晩柑リース企画

※おもちやの缶ツメという名前は、何が出てくるか分からないおもちや箱という意味が込められています。りんごやみかんの説明以外にも楽しい話が飛び出すかもしれない場となっています。

グリーンコープ生協くまもと 県央東地域理事長 株元 知子

先日ある講演会で、子どもの心と体を育てるためにはワクワク・ドキドキの体験が大切だという話を聞きました。テーマパークに遊びに行くなんてことではなく、日常のちょっとした体験で十分。重要なのは大人も一緒になってワクワク・ドキドキの体験をすることなんです。小学生になって初めての夏休みを迎える娘と一緒に私もワクワク・ドキドキの体験がたくさんできたらいいなあと思います。産直びん牛乳ノンホモを使って娘とモッツアレラチーズ作りをするなんてのもいいかもしれません!配達で届いたお野菜を観察してみたり、それでお料理してみたりもいいかも!コロナ禍でなかなか思いっきり遊べませんが、工夫してたくさんのワクワク・ドキドキ体験をし、楽しい夏の出を作りたいと思います。

グリーンコープ生協おさか おもちやの缶ツメの取り組み

5月に行われたりんご博士・みかん博士養成講座を受け、早期予約に向けた「おもちやの缶ツメ」の取り組みが各生協で行われました。グリーンコープ生協おさかでは6月30日に組合員・職員が中心となって行った取り組みを紹介いたします。

今年、産直りんご生産者の信濃五岳会、産直みかん生産者の肥後七草会と佐伊津有機農法研究会を講師に迎えて、オンラインで開催しました。参加した組合員からは、たくさん質問が出ました。生産者の皆さんが、一つひとつの質問に丁寧に答えてくださったこと

質疑応答(一部抜粋)

Q りんごの蜜はなぜ入るのですか?
A みかんの保存方法は?

Q 摘果剤不使用で傷みやすいので、常温で重ならないように風通し良く保存するのがベスト。傷んだみかんが売られなくなるから食べられないりんごもみかんだと思いませんか?
A 近年の不安定な天候にもかかわらず、生産者の方々が苦勞して栽培してくださるから食べられるりんごもみかんだと思いません。早くが励みになっていて、そういう言葉を聞いて、予約したいと思いまし

組合員の感想

・近年の不安定な天候にもかかわらず、生産者の方々が苦勞して栽培してくださるから食べられるりんごもみかんだと思いません。早くが励みになっていて、そういう言葉を聞いて、予約したいと思いまし

2021年度 りんご博士・みかん博士養成講座

各生協の予約を増やす取り組みにつなげるために、グリーンコープ連合会では20年近く継続して「りんご博士・みかん博士養成講座」を開催しています。2021年度は5月10日にオンラインで開催し、組合員など103人が参加しました。当日参加した生産者からは、産地の紹介やりんご・みかん、それぞれの生育状況、組合員へのメッセージが伝えられました。

栽培カレンダー

1月 開花時期
2月 剪定
3月 剪定
4月 剪定
5月 受粉
6月 摘果
7月 摘果
8月 摘果
9月 摘果
10月 摘果
11月 摘果
12月 摘果

産直りんごの産地

津軽みらい農協石川
ながの農協飯綱
岩手中央農協
米沢郷牧場
信濃五岳会
八ヶ岳会

産直みかんの産地

川上農園グループ
浜地農園
みりり会
青木農園
Eプラントクマモト
百姓倶楽部八女の郷
長崎有機農業研究会
井上農園
佐伊津有機農法研究会
やまびこ会
からたち
綾照会

おもちやの缶ツメ等の交流会で組合員の皆さんとお話をさせていただく度に、お互いに顔を見えるお付き合いに感謝し、励まされ、また責任も感じています。産直りんご生産者より

ハサミを使う。1個1個手で収穫します。

味と色を良くするため、りんごの周りの葉を落とす。1個ずつ回して日が当たらない面の白当たりを良くします。

花の期間は約1週間。その間にうまく受粉させる必要があります。雨が降ると受粉用になる蜂が飛ばないので、人間の手で人工授粉をします。

剪定 冬から春先まで剪定します。

開花時期 剪定 剪定 剪定

受粉 剪定 剪定 剪定

摘果 摘果 摘果 摘果

葉摘み 摘果 摘果 摘果

除草剤不使用で摘果が大変な作業です。

夏場の大事な作業です。急傾斜地は大変です。

5個の実を2個にして養分を集中することで果実を大きくします。

苗から植えると3～5年間からは収穫がないうので、増やしたい品種の枝を別の木に接いで増やしています。写真は、甘夏の木にほんかんの枝を接いでいます。

りんごごとみかんの1年間の栽培の様子を見てみよう!

産直みかん

2021年度グリーンコープ自生GMナタネ汚染調査オンライン報告会

広がる遺伝子組み換え汚染

「遺伝子組み換え作物」

「ゲノム編集食品」はいらぬと

訴え続けていきました

グリーンコープは、安全性が確立されていない遺伝子組み換え作物(以下、GMO)が広がっていくことに危機感を持ち、全国と同じ志を持つ仲間と共に、毎年自生GMナタネ汚染調査を実施しています。

6月22日にグリーンコープで開催した自生GMナタネ汚染調査オンライン報告会と、7月10日に開催された全国の仲間が集う調査報告会の要旨を報告します。

1996年にGMOの輸入が解禁されたことを受け、グリーンコープは1997年にGMOや遺伝子組み換え(以下、GM)食品に反対する運動を始めました。さらに、2005年春には輸入ナタネの種子の飛散によるGMナタネの自生が日本各地で確認されたことを受け、フィールド調査を開始しました。

笠啓祐さんによる講演がありました。終わりの挨拶では、グリーンコープ生協ととり理事長の林美恵さんが、今秋、オールグリーンコープで「種苗への遺伝子操作の表示を求める署名」の活動に取り組みたいという触れ、「表示がないということは、私たちが消費者がGMでない食品を選択できないということです。安全が保障されていないものを知らないうちに口にしてみよう」と訴えました。

3 すべての人に健康と福祉を
12 つくる責任 つかう責任
15 陸の豊かさも守ろう
17 パートナースHIPで目標を達成しよう

2021年度 自生GMナタネ汚染調査結果

Table with 5 columns: 調査した生協名, 調査箇所数, ラウンドアップ, バスタ, 判断不可. Total rows: 27.

「ラウンドアップ」「バスタ」は共に除草剤。遺伝子組み換えにより、これらの除草剤に耐性を持つナタネはこの検査で陽性反応を示す。

ひょうご 神戸市ポートアイランド、神戸市中央区、明石市大久保町



検査したカラシナからは陽性反応が出ました

調査した結果、バスタ耐性、ラウンドアップ耐性それぞれ陽性が1つずつ出ました。コロナ禍で組合員が連れ立って調査できませんでした。神戸港ではGMナタネが日本で一番輸入や水揚げされているというところを一緒に考えることができました。

おかやま 輸入ナタネの水揚げ港である水島港と宇野港の周辺や、飼料工場に向かう幹線道路沿いを調査しました。水揚げ周辺2カ所所で陽性反応が出ました。



手作りの看板で調査をしていることをアピールしました

水島港にある製油工場は、敷地内などを清掃されており、種がこぼれてはいけなさと認識されていることが分かりました。調査活動の他にも、各メーカーに飼料工場で実施している対策などについて質問書を送り、その結果や今回の調査の結果を自治体に届けたいと考えています。また、県内の自治体に、給食へのGM食品の使用状況などを尋ねる質問状を届けました。

ふくおか 福岡県には九州で唯一の輸入ナタネの水揚げ港である、博多港箱崎ふ頭があります。博多港からのGMナタネ



「食と農を考える市民の会・福岡」主催の抜き取り活動にも参加しました

の広がりを調べるために、15の支部理事会で調査地点を選定して調査しています。今回も箱崎ふ頭周辺で陽性反応が出ました。ナタネの抜き取り活動も行い、行政へも働きかけています。福岡市に対しては飛散防止の対策についての要望を届けました。また、県内の自治体に、給食へのGM食品の使用状況などを尋ねるアンケートを届けました。

講演

遺伝子組み換え・ゲノム編集作物のいま

講師 天笠啓祐さん
遺伝子組み換え食品に「いや」キャンペーン、市民バイオテクノロジー情報室代表
食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク共同代表

GM技術に代わり 世界で開発が進むゲノム編集技術

世界ではGM技術に代わり、ゲノム編集技術による作物や動物の開発が活発になっている。ゲノム編集技術は、目的とする遺伝子以外を切断してしまう「オフターゲット」という現象もたらずなど、様々な問題が指摘されている。遺伝子を操作することは生物の複雑な生命ネットワークをかき乱すことになり、次世代以降にその影響を受け継がれる恐れもある。

システム戦略」という農業戦略を策定した。2050年までに、有機農業を全体の農地の25%へ拡大することや、従来の殺虫剤に代わる新規農薬などを開発することによって、化学合成農薬や化学肥料の使用量(リスク換算)を減らすことなどを目標に掲げている。

しかし、有機農業推進や農薬削減という名目のもと、ゲノム編集技術よりも容易に遺伝子操作できるRNA干渉法を用いたRNA農業の開発が進められるなど、安全性に不安がある遺伝子操作技術の活用が推進されようとしている。

高蓄積トマトの栽培や販売が認められた。厚生労働省の審議会は、「遺伝子を切るだけのゲノム編集は、遺伝子組み換えとは異なる」として、安全性審査を求めている。表示も義務化されていないため、このままでは安全性が確立されているとはいえない。ゲノム編集食品が、知らない間に私たちの食卓に上ることになる。

種苗への表示を求める署名活動を進め、表示を実現することで、食品表示も可能にすることができると。私たちが一人ひとりが声を上げ、種苗への表示を実現させよう。

政府の農業戦略でも 遺伝子操作技術を推進
2021年5月、農林水産省が「みどりの食料

今私たちにできることは

昨年、日本初のゲノム編集食品として、GABA

※血圧の上昇を抑える働きがあると言われている物質「GABA」を多く含むようにゲノム編集したトマト

2021年 GMナタネ自生調査全国報告会

Table with 4 columns: 検体総数, ラウンドアップ耐性, バスタ耐性, 両耐性. Total rows: 1.

自生GMナタネの汚染調査活動を行う生協や市民団体が全国から集い、オンラインで報告が行われました。2021年の調査は、全国37都道府県で行われ、10道県の検体からGMの陽性反応が出ました。

投稿募集中
うちの家族の好きなグリーンコープ商品
250字程度
※毎月月末
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円分を差入ります。住所氏名などの組合員の個人情報、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。

3 すべての人に健康と福祉を

12 つくる責任 つかう責任

15 陸の豊かさも守ろう

17 パートナーシップで目標を達成しよう

遺伝子組み換え作物(GMO)・ゲノム編集技術 レポート

パーシー・シュマイザーさんの遺志を受け継ぎ、 遺伝子組み換え反対運動を 広げていきましょう



パーシー・シュマイザーさん

遺伝子組み換え（以下、GM）種子会社であるモンサント社から「不法に入手したGMナタネを栽培している」と特許侵害で告訴されて以来、モンサント社と闘ってきたカナダの農家、パーシー・シュマイザーさんが2020年10月13日に89年の生涯を閉じました。シュマイザーさんは生前、自身の体験をもとに、多国籍企業による種子支配の実態や、種を守ることの大切さを訴えてきました。

農家の権利を守るため大企業に果敢に立ち向かったシュマイザーさんの勇気ある闘いは、世界のGM反対運動の推進に大きな影響を与えたと言えます。

拡大するGM汚染と 多国籍企業による種子の特許支配

1996年に、アメリカやカナダでモンサント社などの多国籍企業が開発した遺伝子組み換え作物（以下、GMO）の栽培が本格的に始まりました。それ以降、GMOによる多国籍企業の種子支配が世界中に広がっていきました。GMOが普及していくにつれ、栽培国ではGM汚染が拡大。風や昆虫などによって花粉が運ばれ、知らない間にGMOが自生し、GMOを栽培していない畑がGMOに汚染されるということが起こっていました。さらにGMOに耐性のあるスーパー雑草の出現も見られるようになりました。そのような中、違法に種を入手し栽培したとして、

多くの農家がモンサント社から特許侵害で訴えられるという事態が起きました。

農民の権利をかけた一農家の闘い

カナダの農家パーシー・シュマイザーさんもモンサント社から訴えられた一人でした。1998年、シュマイザーさんは、GMナタネの不当入手や使用が特許侵害に当たるとして、突如モンサント社から告訴されます。しかし、シュマイザーさんはモンサント社の脅しには屈せず、自分こそGMOに畑を汚染された被害者だと訴え、立ち向かっていきました。

訴訟の中でシュマイザーさんは、自らが育てた種子を自家採取し、改良していくという農民の権利を訴えてきました。

最高裁にまで持ち込まれ長期に及んだ裁判では、モンサント社の遺伝子特許権が有効だと認められ、シュマイザーさんの主張は退けられました。しかし、訴訟費用などをシュマイザーさんが払う必要があるというモンサント社の訴えは退けられ、実質的にはシュマイザーさんの勝利に終わりました。

シュマイザーさんを支援することで広がった連帯

日本では、1996年にGMOの輸入が許可され、その年の10月に初めて日本にGM大豆が輸入されました。

グリーンコープは、GMOの安全性に疑問を持ち、1997年にGM反対運動を開始。「遺伝子組み換え

食品いらない!キャンペーン」との出会いをとおして、志を同じくする全国の生協や市民団体に出会い、共にGM反対運動を進めてきました。

グリーンコープとシュマイザーさんとの出会いは、2003年夏に「遺伝子組み換え作物反対集会全国実行委員会」が主催したシュマイザーさんを迎える全国の団体が、種子を守ることの大切さや日本でのGMO栽培阻止を訴えるシュマイザーさんの思いに共感。シュマイザーさんを支援していくことで連帯が深まり、GM反対運動がさらに広がっていくことになりました。

あきらめずGM反対運動を広めていきましょう

現在日本では、主要農作物種子法の廃止や種苗法の改定によって、今まで守られてきた農民の種子の権利が奪われ、日本の種子や農業が多国籍企業に支配されることが危惧されています。種子を支配されるということは、種子の多様性が失われるだけでなく、日本の農業や私たちの食が支配されることにつながります。

シュマイザーさんは、あきらめず闘い続けていくことの大切さを、身をもって教えてくれました。種子と私たちの食や農を守るために、世界のGM反対運動に取り組む仲間と共に、シュマイザーさんの遺志を継いで、これからもGM反対を訴え続けていきましょう。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.4

Letter for Green Co-op May 30, 2021

未来の子どもたちのため、タネを守り農業を守っていきましょう

アメリカのノースカロライナ州は只今、春爛漫です！我が家の農場では2頭の子ヤギが生まれ、トマトやピーマンが育ち、私の家族は毎朝、鳥のさえずりで目覚めます。

米国の食と健康に関する運動は、勝利と敗北を繰り返しています。バイエル社は、ラウンドアップと癌の因果関係に関する2つ目の訴訟で上告を取り下げました。その結果、原告のハーデマン氏には2,500万ドル（約27億円）が支払われることになりました。しかし、この訴訟によってグリホサート系除草剤の販売が制限されたわけでもなく、ラウンドアップのボトルに警告ラベルを貼る必要も問われませんでした。

グリホサート系除草剤の害を科学的に立証するケースも増えてきています。新しい研究では、グリホサート除草剤にさらされると、早産、流産、乳児死亡、発達障害などのリスクが高くなるということが明らかになっています。さらに、母親がグリホサートにさらされると、女性の生殖器がアンドロゲン化（男性ホルモン化）するという研究結果も出ています。私たち母親は、農業分野でこれら多くの除草剤が販売・使用され続けていることを、女性や乳幼児、家族に対する犯罪であると考えます。

だからこそ、遺伝子組み換え作物について認識を高めるための皆さんの活動、私たちの連帯が、地球上の生命にとって必要不可欠なのです。

グリーンコープの皆さんは、先祖伝来の種子を政府の管理から守るために努力しています。自国の食料システムが民営化されていくのを目の当たりにしてきたアメリカ人としては、このような事態を防ぐためにできる限りのことをすることがどれほど重要か、声を大にして強調したいと思います。小規模農家は、種を保存し、交換し、どの種を植えるかを選択し、遺伝子組み換えではない食品を作ることが当然のようにできなければなりません。遺伝子組み換えやゲノム編集された種子を栽培するなど、農家に全く異なることを強要することは、農業・農民を植民地化することに他ならず、それは国や資本家の利益のためであって、私たちの利益のためではないのです。アメリカの州によっては、毎月何百もの農場が失われています。大規模農業、遺伝子組み換え、単一作物の農場が、小規模な農場を廃業に追い込んでいるからです。

皆さんの中には、学校に有機食品を導入しようと活動している方も多いと思います。これも重要なことです。遺伝子組み換え作物（ゲノム編集を含む）やグリホサートなどの農薬の害から、最も弱い立場にある子供たちを守るだけでなく、地元の有機小規模農家の生産を促進し、経済を強化することにもつながります。ぜひ学校給食を有機食品に変える行動に参加してみてください。グリーンコープはこれらの取り組みをすべて支援しており、組合員の皆さんの活動に希望の光を放っています。

Zen Honeycutt さん

Moms Across America 創設者・専務理事

米国で遺伝子組み換え反対運動の中心となって活動するマムズ・アクロス・アメリカ (Moms Across America) の共同創設者、専務理事。



皆さんが新しく創った「遺伝子組み換え食品とゲノム編集食品はいらない！」というラベル/マークは、安全で健康的な非遺伝子組み換え食品を応援し、共有し、小規模農家と協力し続けるという、グリーンコープの真摯な取り組みを示しています。これこそ、日本のすべての生協に、そして日本のすべての人々に取り組んで頂きたいことです。

グリーンコープの皆さんは、再生可能な農業を営んできた先祖の知恵に敬意を払うのと同時に、ひ孫たちの未来を支える活動をされています。私は、このようなグリーンコープと協力し、パートナーシップを継続できることを本当に嬉しく思っています。皆さんの、健康と安全と地球上の生命を守る取り組みに心から感謝いたします。

お礼と連帯を込めて。

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋 成子



カタログGREEN22号で、
ゼンさんの著書を企画しています
申込番号 **あきらめない**
8514 UNSTOPPABLE



※福岡県遠賀町の矢野さんの圃場(2020年撮影)



産直米の栽培内容

産地とグリーンコープが品種・栽培内容・数量などについて話し合いを行い、その内容を基に栽培しています。赤とんぼ米は4つの栽培基準があり、それぞれ栽培内容が違います。

栽培マーク	栽培内容
有機栽培	有機栽培 (3年以上、化学合成農薬・化学肥料を使わずに栽培) でJAS法による有機の認定を受けた米
無農薬	化学合成農薬不使用
減農薬最低限	種子消毒には化学合成農薬不使用で、収穫までの化学合成農薬成分数は4割以内
減農薬低減	種子消毒から収穫までの化学合成農薬成分数は10割以内

慣行栽培の約1/5~1/6の農薬使用!
慣行栽培の半分程度の農薬使用!

一般的に販売されているお米のほとんどは「慣行栽培」です。産直産地のある地域の慣行栽培の農薬使用割合は19~23割です。(各道・県のホームページより、2021年7月時点)

私たちが産直米を利用することは持続可能な農業と環境を守ることにあります

- ①お米は日本人の主食・農業の基本です。
 - ②田んぼは稲を育てる以外にも、水のろ過・水害防止・気温の調整・地盤沈下防止・いろいろな生物のすみかになるなど、様々な役割があります。
- ごはんを食べて、田んぼを守ろう!



2021年6月の組合員数 430728人 (6/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2021年5月分(回収率)

牛乳びん 回収率 99.2%	リユースびん 回収率 75.6%	モールドバック 回収率 74.8%
トレー 回収率 57.5%	仕分け袋 回収率 11.6%	カタログ 回収率 61.8%

フードマイレージ
2021年6月に組合員の利用によってたまったのは
6,539,606.8 CO2eに換算して654トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、878,930,191.3ポコ

アジア民衆基金
2021年6月に組合員の利用によってたまったのは
540,919円
2009年4月からの累計は、82,801,697円

【お詫びと訂正】
共生の時代7月号別冊「連合会総会報告」2面に掲載した「連合会第二十九期通常総会で選出された役員」において、ひろしま副理事長のお名前を間違えて「貴里恵」と表現しておりました。正しくは「貴里恵」さんでした。お名前を訂正するとともに、間違ってお知らせしたことをお詫びいたします。

「産直米生産者にお聞きしました」
北九州農協遠賀赤とんぼ米研究会 部長 矢野英昭さん

40年以上農家をやっており、産直米の生産を始めて25年になります。現在は産直米を約2ha(約6000坪)生産しています。コシヒカリは、例年4月から田植えを行い、他の品種よりも早い8月下旬頃に収穫します。



道路沿いに建てられた「遠賀のめぐみ」圃場の看板

できるだけ農薬を使わずに作った、安全で組合員の皆さんに喜んでもらえるお米を提供することをめざして取り組んでいます。今年は春先から暑い日が続いているので、朝5時には田んぼに行き、気温が上がる前に草取りなどの作業をして、また



2019年「遠賀のめぐみ」体験田の様子

- ⑤ 産直米の価格には、生産者が安定して産直米の生産を続けていけるように、「生産奨励金」が含まれています。
※農法や栽培内容ごとに設定し、組合員が利用した代金の中から積み立て、別途生産者に支払います。
- ④ 定期予約をすると割引があります。不作の年でも予約を優先してお届けします。
- ③ 注文に応じて精米!
- ② いろいろな種類を選んで食べられる!
- ① 履歴が明らか!

グリーンコープの産直米は、「おいしくて安心・安全なお米を食いたい」と願う組合員と、「安心して食べてもらえるおいしいお米を作りたい」と願う生産者が手を結んで作り上げた、すばらしいお米です。北海道から鹿児島までの34の産直生産者によって栽培されており、様々な地域と品種のお米を楽しむことができます。

産直米は、農薬を減らすことで、赤とんぼが飛び交う豊かな自然環境が守られることを願って「赤とんぼ米」と名付けられました。包材は組合員に公募したものの中から選ばれたものです。
※紙面のイラストは、め産直赤とんぼ米の包材から使用しました。

安心 安全 毎日食べたい 産直米

知ってる? 産直米って、どんなお米?

登録された生産者が、登録された圃場(田んぼ)で、グリーンコープと相談した栽培内容で生産しています。

いろいろな種類を選んで食べられる!

精白米、無洗米、胚芽精米、五分づき米、玄米などお好みのお米が選べます。

注文に応じて精米!

精米したてだからおいしい。

予約でお得!

定期予約をすると割引があります。不作の年でも予約を優先してお届けします。

生産奨励金で応援できる!

産直米の価格には、生産者が安定して産直米の生産を続けていけるように、「生産奨励金」が含まれています。
※農法や栽培内容ごとに設定し、組合員が利用した代金の中から積み立て、別途生産者に支払います。

安全なお米作りにこだわって

40年以上農家をやっており、産直米の生産を始めて25年になります。現在は産直米を約2ha(約6000坪)生産しています。コシヒカリは、例年4月から田植えを行い、他の品種よりも早い8月下旬頃に収穫します。



「喜んでもらえるお米をめざしています」

北九州農協遠賀赤とんぼ米研究会 部長 矢野英昭さん

体験田の交流で顔の見える関係を実感

組合員の皆さんとは、体験田の取り組みを通して交流しています。夏休みに、看板を建てていまして、私たちの田んぼを見に来てもらって、おいしいお米ができるのを見守ってほしいと思っています。そして地域の人も地域以外の人にも、私たちが作ったお米を食べて喜んでいただきたいと思います。

地域を特化した産直米

赤とんぼ米研究会のコシヒカリは「遠賀のめぐみ」という銘柄のお米として企画されています。近隣の方が田んぼの前を通った時に、グリーンコープの「遠賀のめぐみ」の田んぼだと分かるように、看板を建てていまして、私たちの田んぼを見に来てもらって、おいしいお米ができるのを見守ってほしいと思っています。そして地域の人も地域以外の人にも、私たちが作ったお米を食べて喜んでいただきたいと思います。

体験田の取り組み

組合員が稲作の作業体験を通して産直の生産者と交流しています。田植え、虫見、稲刈りなどを組合員と子どもたちが1年を通して実際に体験し、いのちを育む食への生み出す喜びや苦労を実感します。

夕方に行きます。除草剤を使わないので毎日の草取り作業は欠かせません。最近は、田んぼにジャーンボタニシがいて苗を食べてしまうのでつかいかい。田んぼの中のジャーンボタニシは網ですくい取ったり、出口に侵入防止の網を張るなど、手作業で対策をしています。大変ですが、安全なお米を提供するのが第一です。ので、どうしたら良いお米ができるか日々考えて取り組んでいます。

みは、組合員さんのご家族と一緒に稲刈りをします。昨年は中止しましたが、今年はぜひやりたいと予定しています。体験田で組合員さんと出会い、喜んで収穫される様子を見ると、また来年頑張ろうという気持ちになります。

め産直赤とんぼこしひかり 遠賀のめぐみ

グリーンコープ生協ふくおか中部地域組合員「自分たちの地域のお米を生産者を応援したい」という思いから、生産地を地域に絞ったお米が生まれました。中部地域の組合員だけでなく多くの組合員に利用されています。

商品名と包材は組合員が考えました

※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)	
23975	2	青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/6/5収穫	2021/6/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	1.17
24167	3	牛乳・乳製品	産直わか家風力フェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2021/6/27製造	2021/6/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.05	検出せず	0.88
24166	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2021/6/27製造	2021/6/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	0.82
24165	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2021/6/27製造	2021/6/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	1.23
24036	3	牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	(生乳)アメリカ、ニュージーランド	京都府綴喜郡	2021/4/14製造	2021/6/15	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.92	検出せず	0.75
24007	3	牛乳・乳製品	十勝野バター	(生乳)北海道	北海道河西郡	2021/6/4製造	2021/6/11	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.27	検出せず	1.28
24006	3	牛乳・乳製品	十勝野発酵バター	(生乳)北海道	北海道河西郡	2021/6/4製造	2021/6/11	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.20	検出せず	1.37
24132	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2021/6/22集卵	2021/6/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.20	検出せず	1.25
24076	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2021/6/16集卵	2021/6/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	0.85
24182	8	鶏肉	産直親鶏	(鶏肉)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2021/6/23製造	2021/6/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	1.10
24131	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	原料産地と同じ	2021/6/18製造	2021/6/24	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.98	検出せず	0.91
24123	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	原料産地と同じ	2021/6/16製造	2021/6/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.15
24111	8	鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2021/4/21製造	2021/6/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	1.02
24206	9	パン類	レーズンロール(フルタバ)	(小麦)北海道 (干しぶどう・ぶどう)トルコ	福岡県福岡市	(小麦)2019年7月~9月、 2020年7月~8月収穫 (干しぶどう・ぶどう)2020年収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.00	検出せず	1.34
24190	9	パン類	店)玄米食パン 6枚	(小麦)北海道 (玄米)国内各地	福岡県福岡市	2021/6/29製造	2021/6/30	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.20	検出せず	0.96
24150	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2019年7月~8月収穫	2021/6/25	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.29
24014	9	パン類	さくさくメロン(ドンパレ堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2018年、2019年収穫	2021/6/11	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.39
24188	10	魚介類・水産物	ミニちくわ	(すけそうだら)北海道、アメリカ (いとより)タイ (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2021年1月、2020年3月水揚げ (いとより)2021年1月水揚げ (ひめじ)2020年12月水揚げ	2021/6/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	0.99
24187	10	魚介類・水産物	店)平天	(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)2021年1月、2020年3月水揚げ	2021/6/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.87	検出せず	1.03
24186	10	魚介類・水産物	ごぼう天	(すけそうだら)北海道、アメリカ (ごぼう)宮崎県、鹿児島県 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら)2021年1月、2020年3月水揚げ (ごぼう)2021年6月収穫 (ひめじ)2020年12月水揚げ	2021/6/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.01	検出せず	0.66
24185	10	魚介類・水産物	五目野菜天	(すけそうだら)北海道、アメリカ (キャベツ)愛知県 (人参)長崎県(ごぼう)宮崎県 (玉ねぎ・青ねぎ)山口県 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら) 2021年1月、2020年3月水揚げ (キャベツ・人参・ごぼう・玉ねぎ・青ねぎ) 2021年6月収穫 (ひめじ)2020年12月水揚げ	2021/6/30	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.68	検出せず	0.95
24163	10	魚介類・水産物	うなぎの肝	鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2021/1/15製造	2021/6/29	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.28	検出せず	1.23
24149	10	魚介類・水産物	さんま黒酢煮	(さんま)北海道、青森県太平洋	宮城県牡鹿郡	2021/6/11製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.67	検出せず	0.97
24148	10	魚介類・水産物	長崎県産真あじ(えら・内臓取り)	長崎県	長崎県長崎市	2021/6/18水揚げ	2021/6/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.27
24124	10	魚介類・水産物	国産太刀魚切り身	国内各地	佐賀県唐津市	2020年12月水揚げ	2021/6/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.05	検出せず	1.15
24113	10	魚介類・水産物	山陰産ケンサキイカー一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2021年5月水揚げ	2021/6/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	1.01
24082	10	魚介類・水産物	銀カレイのカマ(一汐)	(かれい)北海道	長崎県長崎市	(かれい)2020年7月水揚げ	2021/6/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	1.15
24080	10	魚介類・水産物	まろやかたらこ(切り)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2021年2月漁獲	2021/6/18	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.13	検出せず	1.31
24075	10	魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2021/6/9製造	2021/6/17	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.08	検出せず	1.30
24063	10	魚介類・水産物	ぶりぶりのこだわり海老つみれ	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド (えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)いとより 2020年10月水揚げ (えび)2020年7月水揚げ	2021/6/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.91	検出せず	0.83
24045	10	魚介類・水産物	瀬戸の黒鯛(切り身)	瀬戸内海沖	広島県広島市	2021/6/1水揚げ	2021/6/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	0.83
24044	10	魚介類・水産物	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2021年5月漁獲	2021/6/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.73	検出せず	1.23
24043	10	魚介類・水産物	真あじ(東シナ海産)フィレ	長崎県	佐賀県唐津市	2021年5月漁獲	2021/6/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	0.98
24042	10	魚介類・水産物	北海道産食べやすい真ほっけの開き(中骨取り)	北海道	宮崎県東臼杵郡	(ほっけ)2020年10月漁獲	2021/6/15	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.01	検出せず	1.20
24041	10	魚介類・水産物	刺身用真あじフィレ(東シナ海産) ふぞろいの刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	長崎県、佐賀県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2021年5月漁獲	2021/6/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	1.49
24038	10	魚介類・水産物	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2021/6/9製造	2021/6/15	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.75	検出せず	0.93
24035	10	魚介類・水産物	山陰産笹かいらい白濁干し	(笹かいらい)島根県、山口県	島根県出雲市	(笹かいらい)2021/1/20水揚げ	2021/6/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.25	検出せず	1.21
23998	10	魚介類・水産物	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県、岩手県	宮城県石巻市	(さんま)2020年10月~12月水揚げ	2021/6/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.96	検出せず	1.15
23997	10	魚介類・水産物	お弁当用塩鮭(ロシア産)切身	(鮭)ロシア	和歌山県田辺市	2021/5/25製造	2021/6/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.92	検出せず	1.01
23996	10	魚介類・水産物	北海道いかソーマン	北海道沖	北海道北斗市	2020年11月漁獲	2021/6/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.80	検出せず	0.88
23989	10	魚介類・水産物	国産根菜天(産直若鶏入り)	(すけそうだら)アメリカ、北海道 (ひめじ)インドネシア (さつまいも)鹿児島県、宮崎県、熊本県 (れんこん)山口県 (ごぼう)青森県 (人参)長崎県 (鶏肉)G.C産産地	山口県防府市	2021/6/4製造	2021/6/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	1.06
23957	10	魚介類・水産物	兵庫県産天然すずきの切身(骨取り済)	兵庫県	兵庫県姫路市	2021/1/8水揚げ	2021/6/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.79	検出せず	1.20
23956	10	魚介類・水産物	さば(ノルウェー産)のフィレ	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	2021/5/17製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	0.85
23955	10	魚介類・水産物	北海道産塩焼しらす切身	(鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(鮭)2020年5月漁獲	2021/6/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.02
24210	11	茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2021年6月収穫	2021/7/2	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.05	検出せず	1.11
24154	11	茶・その他飲料	炭酸水		福岡県朝倉郡	2020/11/19製造	2021/6/28	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.79	検出せず	0.85
24153	11	茶・その他飲料	炭酸水		兵庫県加神郡	2021/4/4製造	2021/6/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	0.97
24151	11	茶・その他飲料	頭頂ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県那賀郡 (しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2021年2月製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.83	検出せず	1.21
24141	11	茶・その他飲料	村上園のくき茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2021/5/14収穫	2021/6/25	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.10	検出せず	1.40
24135	11	茶・その他飲料	八女野宮玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (玄米)福岡県、熊本県、佐賀県	福岡県春日市	(茶葉)2021/6/20収穫 (玄米)2020年10月収穫	2021/6/25	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	1.23
24125	11	茶・その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県	広島県東広島市	2021/6/4製造	2021/6/23	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.81	検出せず	0.86
24107	11	茶・その他飲料	有機抹茶(宇治)	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2021年6月収穫	2021/6/22	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.24	検出せず	1.11
24096	11	茶・その他飲料	有機抹茶(鹿児島産)	(茶葉)鹿児島県	静岡県静岡市	(茶葉)2021年4月収穫	2021/6/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.04	検出せず	1.13
24092	11	茶・その他飲料	国菊有機米あまづけ	(米)秋田県	福岡県朝倉市	2021/4/7製造	2021/6/18	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.80	検出せず	0.81
24085	11	茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー 無糖	(コーヒー)ラオス、東ティモール	山梨県南アルプス市	2021/4/15製造	2021/6/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.03	検出せず	1.07
24025	11	茶・その他飲料	有機ルイボス&ハニーブッシュ	(ルイボス・ハニーブッシュ) 南アフリカ (バラの実)チリ	福岡県糟屋郡	(ルイボス)2019年~2020年収穫 (ハニーブッシュ)2020年4月収穫 (バラの実)2018年5月収穫	2021/6/14	Ge	検出せず	1.50	検出せず	1.54	検出せず	1.34
24018	11	茶・その他飲料	パプアのココア	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	(カカオ豆)2020年収穫	2021/6/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.19	検出せず	1.43
24017	11	茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2021/5/14収穫	2021/6/14	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.35	検出せず	1.49
24011	11	茶・その他飲料	九州産フクユタカ使用の無調整豆乳	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2020年収穫	2021/6/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.77	検出せず	0.95
23986	11	茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2021/5/5収穫	2021/6/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.06	検出せず	1.35
23974	11	茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2021/5/12収穫	2021/6/7	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.51	検出せず	1.34
23973	11	茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2021/5/12収穫	2021/6/7	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.36	検出せず	1.59
24207	12	冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地 (そば)国内各地	長崎県諫早市	(小麦)2018年5月、2019年5月収穫 (そば)2018年9月、2019年9月、 2020年9月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	0.89
24195	12	冷蔵加工品	海のソーセージ	(すけそうだら)北海道	山口県長門市	(すけそうだら)2020/12/16水揚げ	2021/7/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.16
24192	12	冷蔵加工品	大きな焼売	(玉ねぎ)佐賀県、北海道 (豚肉)G.C産産地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2021/6/28製造	2021/6/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	0.93
24191	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)G.C産産地 (キャベツ・にら)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2021/6/28製造	2021/6/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.75	検出せず	1.13
24180	12	冷蔵加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2020年3~5月収穫 (人参)2021年4月収穫	2021/6/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず			

※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)	
24008	12	冷蔵加工品	ごま昆布	(昆布)北海道 (ごま)パラグアイ、アメリカ、 モザンビーク	熊本県熊本市	2021/5/25製造	2021/6/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.78	検出せず	0.98
24000	12	冷蔵加工品	とことん(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2020年5月採取	2021/6/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.97	検出せず	1.13
23999	12	冷蔵加工品	とことん	(てんぐさ)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2020年5月採取	2021/6/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.96
23963	12	冷蔵加工品	じーまーみどうぶ(タレ付)	(ピーナッツ)千葉県	沖縄県宜野湾市	2020年9月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.94
23962	12	冷蔵加工品	山芋とうふ(醤油味たれ付)	(大豆・長芋)国内各地	広島県三原市	2021/6/2製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	0.84
23961	12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにやく	(こんにやく)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2021/6/1製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.10	検出せず	1.00
23960	12	冷蔵加工品	手造りこんにやく	(こんにやく)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2021/6/1製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.01
23959	12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにやく(きんびら用)	(こんにやく)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	2021/6/2製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	1.11
23951	12	冷蔵加工品	べつたら漬 スライス	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2021年5月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.70	検出せず	0.90
23950	12	冷蔵加工品	和風白菜キムチ	長野県、熊本県、大分県、宮崎県、 鹿児島県、長崎県、福岡県	福岡県糟屋郡	(白菜)2021年5月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.07
23947	12	冷蔵加工品	博多ピクルス(菊芋)	(菊芋)福岡県	福岡県福岡市	2021/5/26製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.85
24205	13	冷凍加工品	冷凍宮崎育ちのほうれんそう	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県西都市	(ほうれん草)2020年1月14日 ～18日、20日収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.21	検出せず	1.31
24204	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2019年収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.98	検出せず	0.93
24203	13	冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうら)北海道、アメリカ (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうら)2020/9/25水揚げ (大豆)2019/12/10収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	1.10
24202	13	冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2020年9月～10月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.09	検出せず	1.17
24201	13	冷凍加工品	冷凍かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2020年9月～10月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.78	検出せず	1.01
24200	13	冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2020年9月～10月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	1.10
24199	13	冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2019年9月、 2020年8月～9月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	1.09
24198	13	冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッセ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2020年9月～10月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	1.02
24197	13	冷凍加工品	お弁当用コーンコロッセ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2019年9月、 2020年9月収穫	2021/7/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.22
24196	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッセ	(じゃがいも)北海道 (牛肉)G C産直産地	北海道虻田郡	2021/5/19製造	2021/7/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.20
24189	13	冷凍加工品	ちくわの磯辺揚げ	(すけそうら)北海道、アメリカ (いとうり)タイ (青のり)岡山県、徳島県、 兵庫県、愛媛県、香川県 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	2021/6/2製造	2021/6/30	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.99	検出せず	1.05
24184	13	冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ	(牛肉)北海道足寄郡 (豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2021/6/24製造	2021/6/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.93
24183	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2021/6/23製造	2021/6/30	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.97
24130	13	冷凍加工品	チキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	原料産地に同じ	2021/6/17製造	2021/6/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	0.81
24129	13	冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏肉)G C産直産地	原料産地に同じ	2021/3/24製造	2021/6/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.72	検出せず	0.79
24122	13	冷凍加工品	チキンスティック	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/5/20製造	2021/6/23	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	1.15
24121	13	冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県沖	長崎県長崎市	(きびなご)2021年5月水揚げ	2021/6/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	0.71
24094	13	冷凍加工品	冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)北海道	北海道河内郡	(えだまめ)2020/9/7、15収穫	2021/6/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	1.02
24081	13	冷凍加工品	3種のカップ中華惣菜 (青椒肉絲・油淋鶏・白身魚のチリソース)	(ピーマン)熊本県、宮崎県、茨城県 (鶏肉)G C産直産地 (すけそうら)アメリカ	熊本県八代市	2021/5/27製造	2021/6/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	0.80
24074	13	冷凍加工品	冷凍シーフードミックス	(いかり)ベトナム (えび)インドネシア (はたて)青森県陸奥湾	兵庫県西宮市	2021/6/9製造	2021/6/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず	0.88
24073	13	冷凍加工品	フライパンでできる骨取りフグのから揚げ	(さばふぐ)高知県	長崎県長崎市	2021/5/26製造	2021/6/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	1.12
24067	13	冷凍加工品	レンジで小さい磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2019年12月水揚げ	2021/6/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	0.95
24066	13	冷凍加工品	本格大きな海老ナリ	(エコシュリンブ:えび) インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(エコシュリンブ:えび) 2019年5月水揚げ	2021/6/16	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.07
24065	13	冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2020年1月水揚げ	2021/6/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	0.99
24064	13	冷凍加工品	レンジでえびクリームコロッセ	(エコシュリンブ:えび) インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(エコシュリンブ:えび) 2020年10月水揚げ	2021/6/16	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.92	検出せず	0.97
24062	13	冷凍加工品	ガーリックシュリンブ	(エコシュリンブ:えび) インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(エコシュリンブ:えび) 2019年5月水揚げ	2021/6/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.74	検出せず	0.87
24061	13	冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)G C産直産地 (れんこん)佐賀県 (キャベツ・人参)国内各地 (長芋)千葉県、青森県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2021/5/20製造	2021/6/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.03	検出せず	0.89
24060	13	冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2020年10月水揚げ	2021/6/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.82	検出せず	0.97
24037	13	冷凍加工品	若鶏電田揚げ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2021/4/7製造	2021/6/15	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.16	検出せず	1.14
24015	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー&パイ (冷凍・小さめカット)	(マンゴー・パイナップル) フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー・パイナップル) 2021年3月～4月収穫	2021/6/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	0.76
23988	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2021/5/7製造	2021/6/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	0.80
23987	13	冷凍加工品	だし味の花(3種のきのこ)	(大豆)愛知県 (ぶなしめじ)長野県 (しいたけ)新潟県 (しいたけ)九州各地	愛知県名古屋	2021/4/22製造	2021/6/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.71	検出せず	1.02
23977	13	冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(1本入) 5種の具材が入った太巻き寿司(カット済)	(鶏卵)千葉県、茨城県、 埼玉県、栃木県、三重県、 岡山県、神奈川県、群馬県、 静岡県、福島県、秋田県、 宮城県 (ほうれん草)茨城県、群馬県、 熊本県、宮崎県、福岡県 (しいたけ)大分県、宮崎県、 熊本県、福岡県 (かんぴょう)栃木県 (しょうが)高知県	石川県白山市	2021/1/14製造	2021/6/7	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.96	検出せず	0.71
23967	13	冷凍加工品	冷凍あまおう(いちご)	(いちご)福岡県	福岡県筑後市	2021/5/27製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.07
23964	13	冷凍加工品	冷凍細うどん(チクゴイズミ)2食入り	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2021/1/19製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	1.02
23954	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2021/5/27製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	0.98
23953	13	冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2021/5/27製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.87	検出せず	0.74
23952	13	冷凍加工品	産直国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2021/5/27製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.00	検出せず	0.78
24208	14	常温加工品	カップコーンスープ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2021/1/4製造	2021/7/1	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.02	検出せず	1.77
24181	14	常温加工品	包丁いらすたぶっ野菜とわかめ	(キャベツ・人参・小松菜・わかめ) 熊本県	熊本県熊本市	(キャベツ・小松菜)2021年1月収穫 (人参)2021年6月収穫 (わかめ)2021年4月収穫	2021/6/30	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.30	検出せず	1.47
24188	14	常温加工品	雪室ぬか	(米ぬか:米)新潟県	新潟県三条市	2021/6/27製造	2021/6/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	1.19
24126	14	常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもちゃ用)	(のり)佐賀県太良町沖	佐賀県佐賀市	(のり)2020年2月採取	2021/6/23	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.47	検出せず	1.50
24095	14	常温加工品	初摘み巻のり板のり	(のり)佐賀県藤津郡	長崎県島原市	(のり)2020年11月採取	2021/6/18	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.24	検出せず	1.43
24088	14	常温加工品	やしき	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2020年6月収穫	2021/6/18	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.25	検出せず	1.50
24086	14	常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2021年5月収穫	2021/6/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.18	検出せず	1.41
24083	14	常温加工品	徳用マンマーン産ひまわりハチミツ	マンマーン	福岡県朝倉市	2020年1月～3月採取	2021/6/18	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.55	検出せず	0.67
24072	14	常温加工品	蒸しパンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2019年7月～8月収穫	2021/6/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	0.84
24071	14	常温加工品	パウンドケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2019年7月～8月収穫	2021/6/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	0.79
24070	14	常温加工品	はたて屋の釜めしの素(炊込用)	(はたて)青森県むつ港	青森県むつ市	(はたて)2020年5月漁獲	2021/6/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	1.07
24069	14	常温加工品	天ぷら粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2019年7月～8月収穫	2021/6/16	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.20	検出せず	1.10
24063	14	常温加工品	ぼたんこしょう入りなめ茸	(えのき:ぼたんこしょう) 長野県	長野県須坂市	(えのき)2021年1月収穫 (ぼたんこしょう)2017年8月収穫	2021/6/16	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	0.90
24016	14	常温加工品	白神こだま酵母でつくるピザ生地ミックス	(小麦)福岡県、北海道	佐賀県鳥栖市	2021/6/10製造	2021/6/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.18	検出せず	1.42
24010	14	常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県宇土市	(大豆)2020年11月収穫	2021/6/11	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.07	検出せず	1.02
23983	14	常温加工品	チャブチエの素	——	佐賀県唐津市	2021/5/28製造	2021/6/8	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.95	検出せず	1.12
23968	14	常温加工品	はたて貝水煮缶	(はたて)青森県陸奥湾	岩手県陸前高田市	(はたて)2018年7～8月採取	2021/6/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	1.19
23965	14	常温加工品	ナチュラルレーメルシロップ	(メーブルシロップ) カナダ・ケベック州	カナダ・ケベック州	(メーブルシロップ) 2020年3月採取	2021/6/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	0.73
23946	14	常温加工品	うなぎ肝の佃煮缶	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	岩手県陸前高田市	2021/12/17製造								

※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)
24209	菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地(かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2021/6/29製造	2021/7/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.34	検出せず	1.48
24152	菓子類	木頭村おからクッキー(しょうが)	(小麦)九州各地(大豆)佐賀県(しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2021年5月製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.13	検出せず	0.93
24147	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶:茶葉)愛知県西尾市(小麦)北海道	福岡県福津市	2021/3/25製造	2021/6/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.27	検出せず	1.63
24146	菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県(いちご)国内各地	福岡県福津市	2021/5/21製造	2021/6/25	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.30	検出せず	1.58
24145	菓子類	あずきのアイス	(小麦)北海道	福岡県福津市	2021/6/17製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.79	検出せず	0.89
24144	菓子類	クリームソーダアイス	---	福岡県福津市	2021/6/16製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.78	検出せず	1.02
24093	菓子類	抹茶生ハツ橋	(米)滋賀県、鳥取県、山形県、京都府、富山県(抹茶:茶葉)静岡県	京都府京都市	(米)2020年10月~11月収穫(抹茶)2020年4月~5月収穫	2021/6/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.68	検出せず	0.93
24091	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2021/6/2製造	2021/6/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.79	検出せず	1.05
24090	菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)九州各地(鶏卵)G産直産地	長崎県雲仙市	(小麦)2020年5月~6月収穫(鶏卵)2021/5/22集卵	2021/6/18	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.86	検出せず	0.97
24089	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)九州各地(鶏卵)G産直産地(抹茶:茶葉)福岡県	長崎県雲仙市	(小麦)2020年5月~6月収穫(鶏卵)2021/6/5集卵(抹茶:茶葉)2020/5/15~20収穫	2021/6/18	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.66	検出せず	0.61
24087	菓子類	食べるいちごちゃん	(いむし)長崎県佐世保市	長崎県長崎市	(いむし)2021年5月水堀	2021/6/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.83	検出せず	1.13
24084	菓子類	ビーナッツせんべい	(小麦)熊本県(鶏卵)G産直産地	福岡県福岡市	2021/6/15製造	2021/6/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	1.47
24078	菓子類	海水塩あめ	---	福岡県北九州市	2021/6/3製造	2021/6/17	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.06	検出せず	1.25
24077	菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2019年、2020年採取	2021/6/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.04	検出せず	1.53
24059	菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	2021/2/6製造	2021/6/16	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.81	検出せず	0.97
24024	菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	(人参)国内各地(オレンジ)ブラジル	福岡県糸島市	2021/3/30製造	2021/6/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.90	検出せず	1.17
24023	菓子類	レアチーズケーキ(冷凍)	(チーズ:生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2021/3/24製造	2021/6/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.21	検出せず	1.30
24022	菓子類	ガトーショコラ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2021/4/5製造	2021/6/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.22
24021	菓子類	素焼きナッツ塩塩無添加ミックスナッツ	(アーモンド:ピーナッツ)アメリカ(カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド)2020年8月~10月収穫(ピーナッツ)2020年2月~8月収穫(カシューナッツ)2020年9月~12月収穫	2021/6/14	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.11	検出せず	1.45
24020	菓子類	氷ミツ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	(いちご)2018年3月~6月収穫	2021/6/14	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.75	検出せず	1.07
24019	菓子類	ミルクプリン(素)	---	佐賀県唐津市	2021/6/3製造	2021/6/14	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.04	検出せず	1.29
24013	菓子類	生プリン	(牛乳:生乳)G産直産地	福岡県北九州市	2021/6/9製造	2021/6/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.75	検出せず	0.95
23995	菓子類	プチチョコアイス	---	福岡県飯塚市	2020/5/26製造	2021/6/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.88	検出せず	1.18
23985	菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	(ばれいしょ)新潟県(じゃがいも)北海道	愛知県稲沢市	(ばれいしょ)新潟県(じゃがいも)2019年9月~10月収穫	2021/6/8	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.01
23984	菓子類	シュークリーム(ババアチョコカスタード)	---	佐賀県佐賀市	2021/2/17製造	2021/6/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.29	検出せず	1.18
23979	菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	(カシューナッツ)2020/7/9収穫	2021/6/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.13	検出せず	1.14
23978	菓子類	北海道産素焼き黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2021/5/17製造	2021/6/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.13	検出せず	1.37
23970	菓子類	恋するレモンキャンディ	(レモン)広島県	鹿児島県曽於郡	2021/4/23製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.09
23969	菓子類	国産だいず黒糖	(大豆)国内各地(さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2021/5/10製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	0.98
23966	菓子類	酒蔵のあまざけ	(米)福岡県、鹿児島県	大分県佐伯市	2021/5/26製造	2021/6/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.97	検出せず	0.72
23948	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜	(小麦)2019年7月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	0.93
24005	菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2021/2/15製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.12	検出せず	1.00
24004	菓子類	ラムレーズンアイスバー	---	福岡県福津市	2020/6/19製造	2021/6/3	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.11	検出せず	1.22
24003	菓子類	カラメルプリンアイス	---	福岡県福津市	2020/9/10製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	0.94
24002	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(バナナ)フィリピン	福岡県福津市	2020/4/22製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.09	検出せず	0.98
24001	菓子類	濃厚ミルクバー(バナナ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2021/5/21製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.88	検出せず	0.92
24143	酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(食塩)長崎県(とうもろこし)アメリカ、オーストラリア(黒こしょう)ベトナム、インドネシア、マレーシア	福岡県福岡市	2021/5/7製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.13	検出せず	0.97
24142	酒・調味料	しぼりたて無調整生しょうゆ	(小麦)福岡県(大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2019年6月収穫(大豆)2017年11月収穫	2021/6/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.99
24140	酒・調味料	浅漬けの素	(とうもろこし)アメリカ、南アフリカ、ブラジル	大分県杵臼市	2020/10/27製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.68	検出せず	0.97
24139	酒・調味料	水炊きスープ	---	大分県杵臼市	2020/10/23製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	0.80
24138	酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ(とびうお)長崎県	長崎県大村市	2021/6/4製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	0.92
24137	酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ(えび)大分県	長崎県大村市	2021/5/26製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.00
24136	酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ(ゆず)高知県	長崎県大村市	2021/6/11製造	2021/6/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	0.73
24128	酒・調味料	酢みそ	(大豆)佐賀県(米)福岡県(砂糖:さとうきび)鹿児島県	福岡県柳川市	2021/6/21製造	2021/6/24	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.89	検出せず	1.02
24127	酒・調味料	からし酢みそ	(大豆)佐賀県(米)福岡県(からし)カナダ	福岡県柳川市	2021/6/21製造	2021/6/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.73	検出せず	0.77
24097	酒・調味料	国産三鷹唐がらし	(とうがらし)島根県	福岡県福岡市	2021/5/13製造	2021/6/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.18	検出せず	1.28
24058	酒・調味料	カレー甘口(セバレート)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2021/6/9製造	2021/6/16	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.72	検出せず	1.01
24040	酒・調味料	カレー辛口(セバレート)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2021/5/29製造	2021/6/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.67	検出せず	0.87
24039	酒・調味料	キッズカレー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2021/5/25製造	2021/6/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.79	検出せず	1.06
24012	酒・調味料	合わせみそ(減塩)	(大豆)島根県、滋賀県(米)西日本各地(麦)国内各地	大分県杵臼市	2021/3/18製造	2021/6/11	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.82	検出せず	1.02
23980	酒・調味料	干し鰹美しきとう(鰹美)	(さとうきび)鹿児島県鰹美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2020年1月収穫	2021/6/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	1.00
23972	酒・調味料	九州産輪切唐辛子	(とうがらし)九州各地	福岡県福岡市	2021/5/13製造	2021/6/7	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.35	検出せず	1.40
23971	酒・調味料	国産山椒粉	(さんしょう)和歌山県	福岡県福岡市	2020年収穫	2021/6/7	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.09	検出せず	1.17
23958	酒・調味料	玄米酢	(米)国内各地	宮城県東磐井郡	(米)2020年7月収穫	2021/6/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.00	検出せず	0.99
24133	その他	BM菌体	---	山梨県甲斐市	2021/6/13製造	2021/6/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.02

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

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。

グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、一般社団法人グリーンコープ共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射線検査内容と報告について

検査対象エリア グリーンコープでは、商品や原料について放射線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がっています。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線測定室(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。放射線の特性として、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、放射線は0ではなく、放射線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。