

2019.6.12

一般社団法人グリーンコープ共同体
第二期定時社員総会

組合員とワーカー、職員が 一丸となって 「グリーンコープ運動」を 広くすすめていきましょう



2019年6月12日、一般社団法人グリーンコープ共同体第二期定時社員総会が開催されました。組合員、ワーカー、職員他、約470人が一堂に会し、すべての議案が賛成多数で可決・承認されました。

2018年9月に、一般社団法人グリーンコープ共同体が設立され、グリーンコープ運動を展開する様々な連帯組織が大きく一つになりました。

これからグリーンコープは、ワーカー型の新しい生活協同組合として、組合員、ワーカー、職員が連帯していくことを参加者全員で確認しました。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2019 7月

発行：一般社団法人グリーンコープ共同体理事会
編集：共生の時代・編集部
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
http://www.greencoop.or.jp/

Contents

- 一般社団法人グリーンコープ共同体
第二期定時社員総会
- 組合員活動報告 2
- 共同体基調総括 3
- 託送料金訴訟について 4・5
- 特別決議 6・7
- 2019シャボン玉フォーラム 8・9
in やまぐち
- 2019年度
酪農生産者交流会 10
- グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープかごしま生協 11
大脇 治樹さん

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

連合会総会報告は連合会発行の機関紙(別紙)にて、共済連合会総会報告はホームページにて案内しています。

チェック!



*iTiQi2019優秀味覚賞
で、グリーンコープの「産直
びん牛乳ノンホモ」が二つ星、
「産直びん牛乳パステライズ」
が一つ星を受賞しました!
※国際味覚審査機構。世界の優れた味覚
と品質を持つ食品や飲料品の評価を目的
としている

代表理事挨拶

これからの30年、 「ワーカー型」の生協へと 脱皮を成し遂げていきます

支え合える地域づくりは 人と人の絆から

この間の各地での災害
支援活動などをとおして、
いざというときに助け合
い、支え合える地域づく
りが、私たちの暮らす地
域に必要であることを学
んできました。被災され
た方々に笑顔が戻る日ま
で、地域の方たちとのつ
ながりや絆を築きながら
寄り添っていきたくと思
えます。

原発のない社会を 実現させよう

一方で、原発事故後、
事故を教訓としないまま、
原発の稼働を続けていこ
うとする社会の現状があ
ります。グリーンコープ
の設立当初からのスロー
ガンである、「みどりの地
球をみどりのまま、子ど
もたちに手渡していくた
めに」今、私たちができ



一般社団法人
グリーンコープ共同体
代表理事
熊野 千恵美さん

次の30年の夢を描こう

2018年度は、グ
リーンコープ連合設立30
年の節目の年となり、多
くの仲間を増やし、グ
リーンコープ運動をより力
強くすすめた1年でした。
また、一般社団法人グ
リーンコープ共同体を設立
し、これまでのグ
リーンコープの確かな歩みと運
動を実感することができ

ました。さらに次の30年
に向けて、「第二次「夢」
かたちに」策定に向けて、
理事長会を中心に起草委
員会を立ち上げ、各生協
からグリーンコープへの
願いや想いを寄せていた
だきました。今後、共同
体の各社員団体が意見交
換し、本年11月の第15回
地域運動交流集会で、確
認できることを予定して
います。

いつの時代も私たちの
目の前には、様々な課題
や問題が横たわっていま
す。私たちの願いが込め
られたグリーンコープ運
動をすすめて、仲間を増
やし、グリーンコープを次
の世代に手渡していくた
めには、オールグ
リーンコープの力の結集は欠か
せません。これからの30
年、「ワーカー型」の生
協へと脱皮を成し遂げて
いくために、生命として
の人間の連帯を豊かに展
開することをおして、
組合員とワーカーと職員
が一丸となって「グ
リーンコープ運動」をさら
に力合わせて、広くすす
めていきましょう。

来賓挨拶



*グリーンクラブ
会長
中尾 好伸さん

*グリーンコープ納入
業者の会

生活を占めているのが「お金と時間」
という人が多くなりました。しかし、遺
伝子組み換え反対や脱原発などのグ
リーンコープ運動は、ほとんどの人たちが共
感してくれるはず。大切な「お金と
時間」をグリーンコープに預けたいと
思ってもらえるようなアピールが求め
られます。

グリーンクラブも、グリーンコープと
一緒に仲間づくりができたらと思います。



福岡市教育委員会
スクールソーシャル
ワーカー
梶谷 優子さん

豊かな時代と言われる今でも、貧困で
苦しんでいる子どもたちが全国にいま
す。虐待や貧しさで、家でご飯を食べら
れない子どもは少なくありません。その
ような現状の中、何かできることをさ
せてほしいと言って、すぐに行動してく
れたのはグリーンコープが初めてです。
子どもたちは朝食を食べることで、お腹
だけではなく心も満たされ笑顔になり
ます。大人に対する信頼感も生まれます。
これからは子どもたちへの支援を、よ
ろしくお願い致します。



2019年度共同体育連合会メンバー

ワーカーズ型のグリーンコープを建設し、「生命(いのち)としての人間の連帯」を前進させ、グリーンコープを強化します

2019.6.12
一般社団法人グリーンコープ共同体
第二期定時社員総会

組合員活動報告 (理事長会)

ひろしま

支援活動をおして生まれた
出会いを大切にしていきたいと思います



グリーンコープ生協ひろしま
理事長 熊野 千恵美さん

2018年7月6日から、広島県の各地で土砂災害や河川の氾濫による浸水などが発生しました。グリーンコープ生協ひろしまでは、発災翌日から、避難所へ水やタオルを届けるなどの緊急支援を開始しました。また、各地で道路が寸断される中、注文された商品を極力組合員へお届けできるように、夜遅くまで配送を行いました。他県からも応援いただき、全体で1000人以上の組合員やワーカー、職員が緊急支援活動に携わりました。支援に携わっている方たちとの出会いもありました。地域の皆さんに少しでも元気を届けたいと考え、地域の皆さんやボランティアの方たちと一緒に餅つきなど様々なイベントに取り組みました。災害によって地域



平成ヶ浜仮設住宅で行った餅つきの様子

おかやま

地域再生に向けた活動拠点
づくりをすすめます



グリーンコープ生協おかやま
理事長 飯村 美智子さん

西日本豪雨水害では、岡山県内ほぼ全ての市町村で浸水や家屋の損壊、土砂崩れなどの被害が発生しました。グリーンコープ生協おかやまでは、発災直後より緊急支援を開始しました。自ら被災した職員もいる中、組合員の被災状況を確認し、避難所などを回って「必要な物」を「必要な人」に届けることを大切に支援を行いました。7月中旬より毎週1回、避難所で組合員が炊き出しを行いました。300人規模の炊き出し依頼にも、他県から駆けつけた組合員や職員の応援によって応えることができました。改め、グリーンコープの強い力を感じました。仮設住宅やみなし仮設などへの入居がすすむと、支援のニーズも変化してきました。現在は、生活再建や地域再生に向けて、引越しやサロン活動へ



組合員の子どもたちも、炊き出しを手伝ってくれました

の支援、リフォームなどに関する専門家への相談支援など、地域の皆さんが主体となって活動できるように支援しています。写真洗浄の活動に出会いました。思い出の写真が心の支えにつながればと継続的に活動を行っています。預かったまま洗浄されるのを待つ写真の数は4月の段階で260件、約12万枚にも及びます。少しでも早く持ち主にお返しするために、おかやまとして写真洗浄の一部を担えるよう現在準備を



一枚でも多くの写真を持ち主の方にお返ししたいと、一枚一枚丁寧に洗浄してまいります

共同体基調総括 (要旨)

私たちは30周年を、未来を展望する節目の年とすることが出来ました。これからグリーンコープを革新「ワーカーズ型」の新しいグリーンコープを建設する時代を歩みます。



一般社団法人
グリーンコープ共同体
専務理事
片岡 宏明さん

「生協設立のメッセージ」を原点として守ってきたグリーンコープは、もう一つの原点「志をもった事務局が主人公のひとりとなる生協」に、新たなカタチで回帰します。

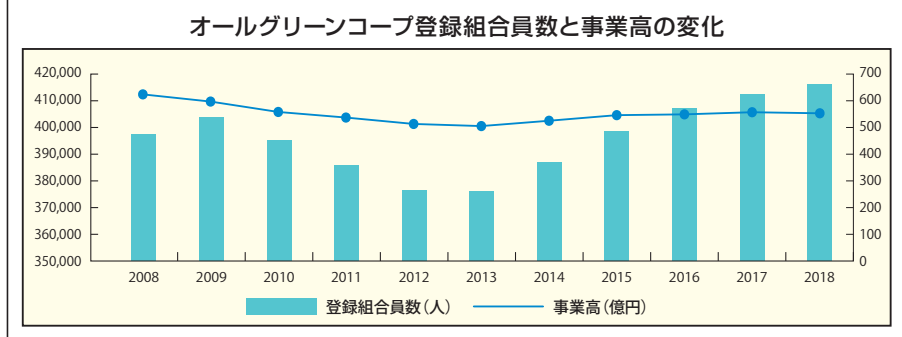
事会の事務局を職員ではなく、組合員が担う制度として「組合員事務局」を創設しました。組合員事務局は「組合員の願いを実現するために存在し、機能する」という「志を持った専従事務局」です。組合員事務局が機能することによって、グリーンコープの理事長・理事、委員長・委員は常に自由な人間であり、地域組合員と同じなのです。理事長・理事、委員長・委員をおして、地域組合員がグリーンコープの主権者として登場する「組合員主権」が確立され、グリーンコープはスーパーマーケットのような生協とは全く異なる生協として前進していきます。

「ワーカーズの誕生」
1995年に家事サービスワーカーが誕生し、その後たさんのワーカーが、あらゆる場所や地域で生き生きと事業を

今、私たちが取り巻く世界経済が崩壊している中、ない道を歩んでいる中、2018年度、グリーンコープ生協の事業・経営は再び、低迷しつつあります。社会福祉法人グリーンコープのワーカーズによる事業の経営も厳しくなっています。私たちは世界経済に耐えうる力をつけることが大切です。私たちの「願い」と「志」を実現するため

「私たちの「願い」と「志」を実現する力を獲得するために、もっと大きく成長しなければなりません。」

活動組合員を増やす
今、グリーンコープ生協は組合員の協同・連帯としての生協を貫いて、生協であるからこそ生協を越えて、組合員を越え



2018年度末 (2019年3月末) 現在の組合員の状況

組合員役員・委員 (活動組合員)	2,408人
組合員事務局・スタッフ	340人
業務系ワーカー (共同購入 (配送)・お店共同購入など)	1,525人
福祉関連ワーカー (介護・子育てなど)	2,296人
小計	6,569人
総組合員数	416,128人

総組合員数416,128人のうち、63人に1人の割合で、組合員役員やワーカーとしてグリーンコープ運動に関わっていることになりました。

一に人間らしさを貫くことを基本方針に実践するのであればあるほど、「契約を絶対」に守り抜くことが必要です。グリーンコープを「ワーカーズ型」にしていくためには、今まで以上に、職員の果たすべき役割が重要で、そうすることによって、グリーンコープは将来必ず、組合員とワーカーズと職員が、足りない面を補い合って、人間として連帯する生協に革新していくはずだ。

「一般社団法人グリーンコープ共同体の使命は、グリーンコープを貫く「生命(いのち)としての人間の連帯」を前進させることです。そして、そのことによってグリーンコープを強化していくことです。」

今、私たちの生命(いのち)を脅かす問題は、次々に起きています。私たちは、共に地域社会で生きる全ての人の生命(いのち)を守られるように、グリーンコープの使命として、グリーンコープを強化し、更に成長・発展させていかなければなりません。

共同体第二期定時社員総会スローガン

「生命としての人間の連帯」を豊かに展開することをとおして、グリーンコープを「ワーカーズ型」に、すなわち、組合員とワーカーズと職員が、人間として連帯するグリーンコープに革新していきましょう。

東日本大震災以降、自然災害による被害が全国各地で発生し、被災された方々へ向けて、生命(いのち)に寄り添ったグリーンコープらしい支援活動を継続してまいります。災害支援から、「地域再生(第二地域・協同地域創出)の取り組み」へと飛躍させていきたいと思います。

人と人が助け合う共生社会の創出に向けて、生活再生事業を推進し、「抱っこ館」や「ファミリーサイン」事業、家計とくらしの応援活動、子育て支援、高齢者福祉などの助け合いの活動と事業を、社会福祉法人グリーンコープとしてワーカーズと共にすすめていきたいと思います。

原簿、遺伝子組み換え、地球温暖化などの社会的な問題として、生命(いのち)を根幹にすえて、市民とその連帯が主体となって、できることから解決していきましょう。

民衆交易や互恵のためのアジア民衆基金などの取り組みをおして連帯・交流することで、「南と北」「北と北」の共生・連帯をさらにすすめていきたいと思います。

共同体第二期定時社員総会で選出された役員

全区区理事	地域区理事	全区区監事
佐々木 美由紀 共同組織委員長	清水 園子 ひょうご	前田 千賀子 長崎
宮崎 美幸 共同福祉委員長	飯村 美智子 おかやま	下飛田 智子 くまもと
藤本 晶博 一般社団法人グリーンコープ・市民電力	島田 美砂子 長崎	今津 健一 やまぐち
	日高 容子 みやぎ	
退任理事	退任監事	
山本 陽子 ひょうご	鈴江 信子 みやぎ	土方 明子 ひょうご
堀 早織 おかやま	大橋 年徳 一般社団法人グリーンコープ・市民電力	岩本 紀子 くまもと
佐藤 恵美子 長崎		滝本 剛司 長崎

生協名は一部省略しました



一般社団法人グリーン・市民電力会長の熊野千恵美さんが、第四号議案「託送料金訴訟について」を、組合員としての想いを言葉にして提案しました。

私たちの願いと脱原発への想い

私たち・グリーンコープは設立以来「何よりも生命(いのち)を大切に」という願いのもと歩んできました。脱原発運動もその一つです。1986年に起きたチェルノブイリ原発事故以降33年間、食品の残留放射能測定に取り組み、2011年に起きた東京電力福島第一原発事故を受けて、一般社団法人グリーン・市民電力を設立し、自然エネルギー発電所づくりと原発フリーの電気の共同購入を始めました。

託送料金を問うー原発を無くしてはいけないためにー

託送料金に含まれる問題を無くすために、裁判も辞さず、たくさんの方々が話し合い、取り組んでいきます。

電気料金の仕組みや託送料金について分かってきたこと、その中で問題だと考えてきたこと。2016年のグリーンコープでんきの共同購入の開始によって、私たちはグリーン・市民電力が大手電力会社に「託送料金(電線使用料)」を支払う仕組みがあることを知りまし。

経済産業省が2020年4月から、電線使用料とは全く関係ない「賠償負担金」「廃炉円滑化負担金」を託送料金に乗せすることを決めようとしていることも知りまし。

過酷な事故が起きると想定しておらず、それに必要なだけの賠償に備える費用を電気料金に含めてこなかった。電気が自由化され、原発からではない電気を使う人が増えていく。国民は皆、原発の利益を受けってきた。だから、原発事故の賠償は国民にも責任がある。過去に電気料金に入れてなかった費用をこれから先託送料金として全員に負担してもらう」と説明しています。

でも考えてみて下さい。大手電力会社や国は、国民は皆原発の利益を受けてきたと言われはるのですが、多くの人は「原発は安全」と思っています。また、私たちは電気が自由化される以前は、大

これから取り組んでいきたいことを多くの組合員で話し合いました

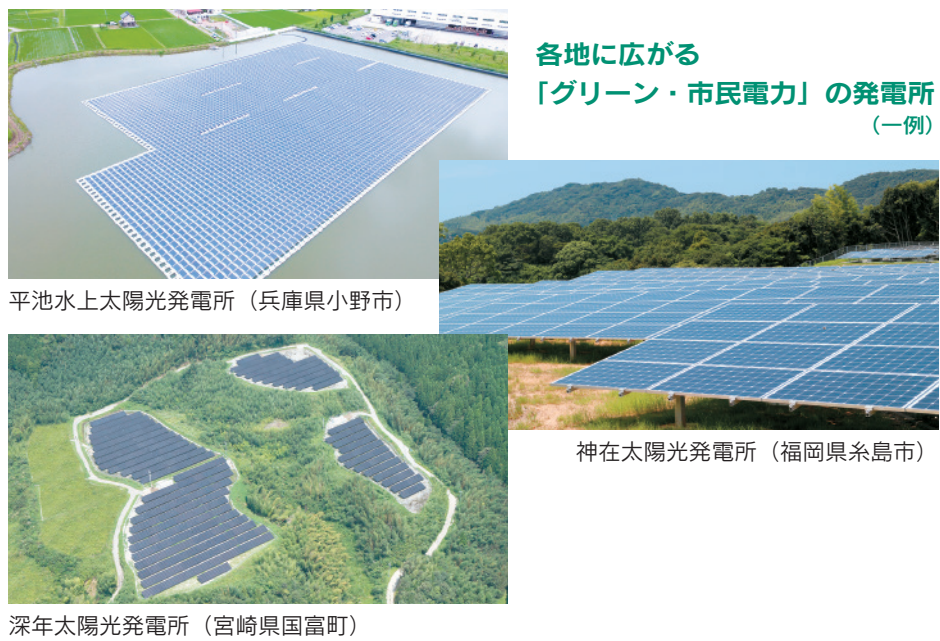
この3年間、私たちは国と大手電力会社に質問を届け、1月10日、経済産業大臣宛てに、「2020年4月から託送料金に新たに「賠償負担金」「

子どもたちの未来のために No.131 「グリーンコープでんき」 「発電に原発を使わない“原発フリー”が魅力です」

東京電力福島第一原発事故は多くの人の生活の場を放射能で汚染し、今も収束したとは言えません。現代の生活に電気は不可欠で、電気がない生活は想像できません。原発の電気を使ってきた私たちは原発事故に苦しむ人々と無関係ではなく、むしろ加害者の一人だったのかもしれない。これまで私たちは豊かさをき違え、便利さを優先してきたのではな

経済産業省の方と対面し、回答を得た二人の理事長からは、「初めて相手側に『入』を感じることができたものの、それは『人』としてではなく、『官僚』として課せられた職務を遂行しているだけとしか感じられず、『国民が何を望んでいるのか』という問いに「入」としての思いが抜け落ちていたという気がした。『人』として尋ねてみたいと思っただけで『人』として話ができなかった」という報告がありました。

5月23日には、組合員を代表して、理事長二人が経済産業省を訪問する機会をいただきました。せっかくの機会ですから、お聞きしたいことはたくさんあり、なぜ、2020年から託送料金に乗せるとするの負担金を法律で決めるのか、それは「福島第一原発事故の賠償費用の増加に対応するため」といふ理由で、過去に回収しなかった賠償に備える費用を回収するためなのかについて、丁寧にやりとりしました。しかし、その理由については、「現行の法令の中で対応できる」と考えている」という回答でした。今回、実際に



この問題をなくしていきたいという願いを、社会的に広めていくことに取り組みます。「賠償負担金」と「廃炉円滑化負担金」の上乗せを許してしまうと、今後次々と原発費用が上乗せされるかもしれません。原発はひとたび事故を起こせば、深刻な事態を引き起こしてしまうことが多く、コストがかかることも分かりまし。

分は返還してほしい。その債務はない」と確認を求め訴訟を起こしたいと考えています。この訴訟を起こすことによって、多くの人がこの問題を知ることになるという意味もありまし。

福島復興が必要であること、全国に50有余ある原発を廃炉にさせていく必要があること、そのために費用が準備されていなくて、それを準備していくかばならないとなる時、国民のひとりとして、それをどうしていくかを真剣に考えていかねばならないと考えています。

閉会の辞 社会に向けて 様々な取り組みを広げていきたいと思います。本日の総会では、グリーンコープが一番大切にしている「いのち」につながる報告がいくつもありました。

グリーンコープがすべてに動いてくれたことが支援の広がりにつながったと報告がありました。ふくおかでは、小中学校への支援を通して多くの子どもたちとの出会いがありました。心が動いた分だけ行動へとつながっています。

グリーンコープ生協(グリーンコープ連合会とグリーンコープ生協)の経営を一層強化します。八、各委員会(一)組織委員会(二)福祉委員会

決意いただき、賛成多数拍手多数で可決されました。総代からは、「裁判になったとしても応援したい。グリーンコープから国民運動に広げる勢いで頑張ってください」という声や、「ぜひ訴訟につなげて、公に広めてほしい。『おかしい』と言えるグリーンコープを誇りに思う」という声も聞きました。

円滑化負担金」の上乗せを許してしまうと、今後次々と原発費用が上乗せされるかもしれません。原発はひとたび事故を起こせば、深刻な事態を引き起こしてしまうことが多く、コストがかかることも分かりまし。

明と意見交換を行いたいとも思っています。全国の電気事業者や生活協同組合にも資料を届け、こうした問題を考えていく呼びかけを行います。全国の新聞・マスコミにも資料を届け、こうした問題の報道を呼びかけます。

託送料金を通して、法律的な(司法)の判断を得ることを目指します。国民には、国会(立法)・国や市町村(行政)・裁判所(司法)の三権分立に基づく権利が保障されています。おかしいと思うことについて、国会も国も動かない時、裁判所(司法)に是非の判断を求めます。

私たちは、こうして声を上げ、組合員や市民同士で話し合い、国や大手電力会社とも話し合っています。そうすることで、原子力発電の正確なコストが明快に公開され、託送料金は本来そうあるべき、送配電費用を全ての電気事業者が平等に自分の負担をするものとなることを願っています。

- 一、組合員・グリーンコープ運動の仲間を増やします。
二、労働協同組合・ワーカーズを組合員と連帯するグリーンコープの主体と位置付け、労働協同組合のワーカーを増やします。
三、脱原発社会の実現を目指し、私たちに出来る実践を最大限に取り組みます。
四、生命(いのち)を守り育む「食(も)の」を食べて、安心・安全な「食(も)」を守り、より良く育てていきます。
五、「第一地域(生協地域、連帯地域、協同地域、共生地域)」を創り、地域を再生します。
六、四つの共生の願いに基づき取り組みをすすめます。
七、グリーンコープ生協(グリーンコープ連合会とグリーンコープ生協)の経営を一層強化します。
八、各委員会(一)組織委員会(二)福祉委員会

グリーンコープに加入して30年、組合員活動の20年を振り返り、たくさんのお出合いがあり豊かな時間を過ごしてきました。生産者・メーカーや東日本大震災の被災地との交流・視察の中で、ネグロスと福島の視察がとも印象深く思い出されています。

す。フィリピンやネグロスでは、カネシゲファミリーをつつた故郷重さんと関わりの深い皆さんとの出会いの場面立ち会い、日本とネグロスがつながっていることを改めて実感し、とても感動しました。福島の視察は、子どもを想うお母さんたちと出会い、目に見えない放射能汚染の現実、その中で暮らさざるを得ない苦悩と悲痛な叫びを聴き、同じ母親として胸が詰まる想いをまざまざと感じました。



特別決議

無名舎を「グリーンコープ発祥の地」と定め、無名舎を整備・管理します。―共生(組合員と生協の共生―組合員主権)が、グリーンコープのすべての原点です―

1988年に誕生したグリーンコープ連合の初代会長を務めたのは、故武田桂二郎さんです。グリーンコープは今日まで、武田さんが示された「共生」の理念を貫き、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。

誕生から30年を経た今、改めて、武田さんが遺された言葉が、グリーンコープのすべての原点であることを確認し、武田さんが活動の拠点とした福岡県柳川市の「無名舎」をグリーンコープの「発祥の地」と定めることを特別決議として決議しました。

そして、その延長上に、(地球温暖化)に代表される人間による自然の深刻な破壊があります。すなわち、人間は、自らの(自然としての身体)を破壊し、また(環境としての自然)を破壊し、今日に至っています。

「即自的に解決する」ということは、それ自体として、つまり、「労働争議」として解決する、ということの意味です。具体的には、グリーンコープの組合員理事、活動組合員、そして、地域組合員たちは今、ひとりの人間、ひとつの生命として、何のてらいもなく、自然体で、伸びやかに、「菩薩行」を行っていきます。

グリーンコープは1988年3月30日、「飢餓(ひもじい)同盟」として、誕生しました。つまり、是非もない選択の結果として、グリーンコープは誕生しました。しかし、そうして誕生したグリーンコープが潰れる原理です。ですから(「い」えることもなく、昨(2018)年、「30周年」を無事に迎えることが出来ませんでした。それはかりかたかが生活協同組合に過ぎないグリーンコープが今、30年の歳月を費やして、組合員が人間として、つまり、ひとりの母親、ひとりの女性、ひとりの人間として、自らを真に活かすことができる空間として、その新しい形を獲得しつつあります。

生活協同組合も、組合員から(疎外されたもの)にほかなりません。つまり、生活協同組合の実態は、組合員にほかなりません。にもかかわらず、組合員から(疎外された生活協同組合)は、人間が自然にできたように、組合員を教育・開発し、組合員の上に君臨し、組合員を取奪・支配してきました。その結果として、日本の大方の生活協同組合は今、スパーマーケットの「二軍」に転落してしまっていました。そして、日本の大方の生活協同組合が抱く夢は、スパーマーケットの「二軍」に昇格することになりました。

お釈迦様は、産まれると直(す)ぐに四方(東西南北)に七歩歩いて、右手で天を、左手で地を指して、「天上天下、唯我独尊」と言われたそうです。そして、ここで注意すべきことは、お釈迦様は、「吾(お釈迦様)ではなく、「我(私たち)ひとりひとりの人間、ひとつひとつの生命」と言われていることです。つまり、お釈迦様は、私たち、ひとりひとりの生命は、そのまま尊い、とおっしゃったということですから、この伝説は、お釈迦様は、人間ひとつひとつ、生命ひとつひとつは、そのまま尊い、ということとを明らかにするために、その一生を生きた、ということを強く示唆しています。そして、そうしたお釈迦様の一生の、その後には、続いた菩薩様たちは、衆生を救う「菩薩行」を行われました。

「即自的に解決する」ということは、それ自体として、つまり、「労働争議」として解決する、ということの意味です。具体的には、グリーンコープの組合員理事、活動組合員、そして、地域組合員たちは今、ひとりの人間、ひとつの生命として、何のてらいもなく、自然体で、伸びやかに、「菩薩行」を行っていきます。

武田さんは続いて、グリーンコープ連合が誕生したことを挙げて、誕生したばかりのグリーンコープのこれからの指針として、さまざまな言葉を与えてくださいました。しかし、ここでも主要な言葉として、以下の三つの言葉をご紹介し

「生活協同組合は、利益を媒介とする近代的な人間の共同体すなわち、利益共同体」(フェレルシャフト)を意味しています。その結果として、生活協同組合は、その原罪として、組合員の幸せだけを願う(つまり、組合員外他人)の幸せは願わない、という原理を、その根拠にもたされています。

武田さんは、グリーンコープ誕生直後の「平和の集(つどい)」で、組合員に「共生と平和はふたつでなく、ひとつである」と呼びかけられました。これは「連帯と解決」の関係と同じで、「平和を実現する(主体)は共生である。したがって、共生と平和は不可分である」という意味です。

「それはかりでなく、私たちは昨(2018)年9月10日、グリーンコープ生活協同組合連合会とその組合員14生協、そして、グリーンコープ共済生協連合会、社会福祉法人グリーンコープ、学校法人グリーンコープ、(二社)グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会、(株)コークス調査研究所を社員とする(二社)グリーンコープ共同体の設立総会を準備開催し、昨(2018)年11月13日、その法人設立登記も完了しています。

「共生」とは、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。私たち(組合員と生協の共生)は、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。私たち(組合員と生協の共生)は、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。

「共生」とは、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。私たち(組合員と生協の共生)は、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。私たち(組合員と生協の共生)は、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。

「共生」とは、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。私たち(組合員と生協の共生)は、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。私たち(組合員と生協の共生)は、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。

「共生」とは、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。私たち(組合員と生協の共生)は、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。私たち(組合員と生協の共生)は、(組合員と生協の共生)―「組合員主権」を掲げてきました。



武田桂二郎さんが活動の拠点とされた「無名舎」こと「故初代会長グリーンコープ連合会」の建物

特別決議する。 2019年6月12日 一般社団法人 グリーンコープ共同体 第二期定時社員総会

2019年度シャボン玉月間キャッチコピー

7月はシャボン玉月間

せっけんライフはハッピーライフ
～地球がよくなる毎日～

今年はキャッチコピーの部門でグリーンコープの組合員の作品が選ばれました。

キャッチコピーの作者
グリーンコープ生協くまもと 植田 由美子さん

くまもとの環境活動委員会のメンバーだった時、環境に負荷が少ないものや地球にやさしい使い方などについて皆でワイワイ、楽しく話し合ったり、アイデアを出し合ったりしていました。このキャッチコピーも、そんな中から自然と思いつきました。たくさんの方がせっけんライフを楽しんでくれたらいいなと思います。



子どもたちの未来へ 豊かな自然、水、 だからせっけん

-2019シャボン玉フォーラム in やまぐち-

環境を残したい みんなでせっけん

グリーンコープは、環境を守るために一人ひとりができることとして、生活を「洗う」場面すべてに「せっけんを使う」ことを提案しています。せっけんを入りに環境を考えよう、せっけん運動ネットワークの主催で、全国のせっけん運動に取り組み生協や団体が集まって、シャボン玉フォーラムが毎年開催されています。2019年は、グリーンコープやまぐち生協が受け入れ団体となり、5月18日・19日、「2019シャボン玉フォーラム in やまぐち」が山口市で開催され、570人が参加しました。

※1 生協やNPO、市民団体などが、せっけん使用を入りに環境保全を考えるネットワーク

パネル ディスカッション

山口県で自然と親しみ環境を守る活動をしている3人の方々と、基調講演をした荒木陽子さん、やまぐちの佐々木理事長がパネラーとなり、パネルディスカッションを行いました。



野外活動を通して生きる力をつける

井上 桂さん 下関市深坂自然の森 森の家下関 所長
下関市深坂自然の森では、子どもたちやファミリー対象のキャンプ、野外活動でのリスクマネジメントや災害から身を守るための講習など、野外学習・体験を行っている。その活動は、子どもたちが生きる力を身につける機会になっている。

市民と共に自然を守る

山根 好子さん 宇部市まちなか環境学習館 館長
お年寄りや高校生などのボランティアと共に街中や海岸の清掃活動、市民と化学企業との対話の機会を設けている。また、水の循環やオンドリの生態についての紙芝居を制作・上演している。小学生向けに紙芝居を上演

豊かな海を守るために

高島 美登里さん 上関の自然を守る会
上関の海は、専門家が「奇跡の海」と呼ぶほど希少な生物の生息域になっている。もし原発ができると、埋立により天然の海岸の多くが失われ、原発の温排水により海の環境が激変してしまう。上関の自然を100年後の子どもたちに残したいと活動している。

井上さんは、「環境を守る活動で自分たちができることは、地道な活動の積み重ねです。子どもたちの未来のために、できることをみんなでやっていますよ」とまとめました。

山根さんは、「子どもたちに水と環境を守る大切さを伝えていく。将来子どもたちが大人になると、その子どもたちにも伝わっていく。せっけんを使い水を汚さないようにすることも、自分たちがすぐにできることの一つ」と述べました。

高島さんは、「補助金を受けるはずだった漁師さんからは、原発に反対すること批判されていたが、最近では上関の自然の大切さが理解されてきた。原発計画が無くなったなら、訪れた人に素晴らしい自然との絆を深めてもらい、生きる勇気を得て帰ってもらえるようにしていきたい」と話しました。

第2分科会 県都の市街地「の坂川」のホタルを守る

大蔵 勝栄さん 大蔵ホタルを守る会の活動に大内文化を継いで

山口の市街地を流れる「の坂川」には、ゲンジボタルが生息する。500年以上も前の大内氏の時代から、ホタルは市民に親しまれてきた。しかし戦後、農業や生活排水による水質の悪化やコンクリート三面張りへの河川改修によって、ホタルが棲めない環境になってしまった。

1971年、再びの坂川の河川改修を行き継がれ、活動を通して多世代交流へと広がっている。ホタルを守ることが環境を守ることにもつながっている。

第1分科会 私はせっけん！いつもせっけん！！やっぱせっけん！！

主催：グリーンコープやまぐち生協

1部では、2018年度にグリーンコープやまぐち生協組織委員会が行った、せっけんを広める活動の報告があった。委員長の佐々木美由紀さんは、「30周年まわりの来場者に、グッズやポスター、チラシを使って、せっけんの良さを伝えました。私たちの家庭から出る生活排水が川を汚す一番の原因になっていることや、環境にやさしいせっけんを使うことの大切さを伝えました」と報告した。他にも洗濯せっけんの手順など

第3分科会 スナメリから見る身近な海

立川 利幸さん 下関市立しものせき水族館「海響館」 展示部次長

スナメリは、ペルシヤ湾から日本沿岸に生息している鯨の仲間。人間が生活しているすぐ近くの海に棲んでいるので、私たち人間の影響を受けやすい。海響館では、スナメリなどが海岸に打ち上げられているとの通報がある。現地へ行って調査活動を行う。ほとんどの場合、スナメリは死んで腐敗している。海で暮らす生き物は、命を守るためには、私たちの生活を見直す必要があると思う。

第4分科会 山口のへそ 秋吉台・秋芳洞ツアー

翌日の第4分科会では、基調講演で知った秋吉台の魅力を感じました。秋吉台、秋芳洞、別府弁天池をめぐり、雄大な自然の魅力を満喫しました。

日本の最大級のカルスト台地、秋吉台

秋吉台は、西日本では2番目に大きな草原が広がっています。草原には、秋吉台だけに見られる植物やチョウなど特有の生き物が棲んでいます。秋吉台の草原は、古くから人が草刈りや火入れを行うことで数百年も保たれてきました。草原は何もしないと森になっていき、火を入れておくことで、牛や馬に食べさせるとい方法があります。

秋吉台には、西日本では2番目に大きな草原が広がっています。草原には、秋吉台だけに見られる植物やチョウなど特有の生き物が棲んでいます。秋吉台の草原は、古くから人が草刈りや火入れを行うことで数百年も保たれてきました。草原は何もしないと森になっていき、火を入れておくことで、牛や馬に食べさせるとい方法があります。



やまぐちから、 私たちのできることを 力強く発信

グリーンコープやまぐち生協 理事長 佐々木 春代さん

2019年のシャボン玉フォーラムの開催地となることで、これから先も自分たちの運動をより力強くすすめていくことができると思いました。

2018年3月に組合員、組合員事務局、職員がメンバーとなり実行委員会を立ち上げました。実行委員会では、真っ新なところから自分たちがやりたいと思うフォーラムのイメージを形にいくために、時間をかけて丁寧に検討してきました。基調講演や分科会の講師、お話しいただくテーマについても、みんなで案を持ち寄り様々な意見を出し合いました。山口県の自然のすばらしさをアピールすることを通して、大切な水や環境を守るために、私たちは何ができるかを参加者みんなで考えられるような内容になったと思います。

今回のフォーラムは、みんなで考えたことを一つずつ組み合わせながらつくり上げることができました。全国の会員団体やグリーンコープの各生協からもたくさん参加いただき、感謝の思いでいっぱいです。



全国の仲間と共にせっけん運動をすすめてよう

32回目を迎えたシャボン玉フォーラム。1日目の全体会では、グリーンコープやまぐち生協による「グリーンコープでんき」の歌とダンスのオープニングの後、せっけん運動ネットワーク代表幹事、あいこーぷみやぎ理事長の高橋千佳さんが、「せっけん運動をすすめていきますが、近年では香害や化学物質の問題も心配されています。未来の子どもたちに恥ずかしくない空気、環境を残すために、私たちは何をすべきかを皆さんと一緒に考えていきたいと思います」

と挨拶しました。その後、せっけん利用伸長率優秀団体の表彰が行われました。グリーンコープ生協おみやまグリーンコープがこし生協が他団体と共に紹介されました。

続いて美祿市立秋吉台科学博物館特別専門員の荒木陽子さんによる基調講演と、山口県で環境活動に取り組む方々によるパネルディスカッションが行われました。

2日目は、4つの分科会が開かれました。それぞれの参加者は、分科会テーマに沿って学び合い、水と環境を守ることの大切さを実感することができました。

地球の未来のために 私たちにできること



秋吉台には、西日本では2番目に大きな草原が広がっています。草原には、秋吉台だけに見られる植物やチョウなど特有の生き物が棲んでいます。秋吉台の草原は、古くから人が草刈りや火入れを行うことで数百年も保たれてきました。草原は何もしないと森になっていき、火を入れておくことで、牛や馬に食べさせるとい方法があります。

秋吉台では、毎年山焼きを行っています。それぞの地域で受け継がれてきた方法で、危なくないように火をコントロールしています。地上の草を焼いても地表の近くにある草の生長点までは焼かないので、また元気な草が生えてきます。

秋吉台の草原は、地域の住民が採草地や放牧地、農耕地として利用しています。





大好きな産直びん牛乳を飲み続けるために 私たちができること

2019年5月
酪農生産者交流会
菊池地域農業協同組合(パシオン)



グリーンコープ生協(長崎)理事長の島田美砂子さんからnon-GMO牛乳生産者会委員長の坂本さんへ、「いつも安心・安全でおいしい牛乳をありがとうございます」と伝え、メッセージ集を手渡しました



グリーンコープの組合員から産直びん牛乳生産者の皆さんへ日頃の感謝をこめた、お手持紙を集めたメッセージ集



生産者、メーカー、組合員の想いを 伝え合う交流会

グリーンコープでは、産直びん牛乳の生乳生産者とメーカー、組合員が一堂に会し、毎年2回酪農生産者交流会を開催しています。5月23日に開かれた、今年度1回目の交流会では、組合員から生産者へ感謝のお手紙を集めたメッセージ集を贈呈し、昼食をとりながら交流を深めました。各生協の組合員17人が参加した交流会と、午後からの牧場見学の様子を報告します。

交流会は、「産直びん牛乳の素晴らしさを知ってから、ずっと交流会や牧場の視察を心待ちにしていました。全国で酪農家の廃業が進む中、私たちが飲んで支え続けることが大事だと思います。みんなと一緒に支えていきたいと思います」と、グリーンコープ生協くまもと県央西地域理事長の八木佳奈さんの挨拶からスタートしました。

皆さんの報告や牛乳への想いを聞いて、明日からの生乳生産の励みにしていきたいと思えます」と述べました。

各生協の想いが溢れる 取り組み報告

<p>さが</p> <p>産直びん牛乳の良さを伝えて予約も自由注文も共にアップしました</p>	<p>ふくおか</p> <p>産直びん牛乳で作るスムージーやドリアを開発しました。この夏新登場します</p>	<p>知池</p> <p>「ごっくん! 美味しい♡びん牛乳 便り」を年に数回発行しています</p>	<p>ひろしま</p> <p>産直びん牛乳のびんを利用して簡単にできる「シヤカシヤカシチュー」の案内で、予約がアップ!</p>
<p>かごしま</p> <p>手作りチーズ講座を企画し、多くの方が参加されました</p>	<p>おおいた</p> <p>産直びん牛乳の良さを、タオルを生産者へ届ける取り組みを伝えています</p>	<p>くまもと</p> <p>職員やワーカーと連携し利用を呼びかけ、900本を超える定期予約が実現しました!</p>	<p>(長崎)</p> <p>フォトコンテストをチラシで募集しました。応募も多く、かわいい写真が集まりました</p>



産直びん牛乳で乾杯!

飲み続けたい 産直びん牛乳

昼食交流会では、non-GMO牛乳生産者会の水上深雪さんが、「酪農は自然を相手にする仕事なので、思うように進まない日もあります。でも、私の牛乳をこんなに喜んでくださっている皆さんにお会いできて、報われました」と感謝の気持ちを述べ、産直びん牛乳で乾杯しました。

交流会の最後に、グリーンコープ生協ふくおかな地域理事長の砥上叔子さんが、「生産者とお会いしてお話を聞いて、どんな方が私たちの牛乳を作ってくださっているのか実感することができました。この素晴らしい牛乳の良さを組合員の皆さんへ伝えられるように、頑張りたいと思います」と締めくくりました。

午後2班に分かれて、梁池久芳さんと齋藤和彦さんの牧場をそれぞれ見学しました。



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
理事
江戸 良子さん

福祉ワーカーズの代表をさせていただく中で、県外へ出かける事がたびたびある。色んな出会い、気づきがあり、よい体験となっている。

体験と言えば、先日、東京での会議を終え、大分空港へ向かったものの悪天候で大分空港の上空で待機。20分経過しても回復は見込めず、羽田空港に引き返すことになった。

翌日始発便は動いたものの、天候不順は続き、最悪再度羽田に引き返すとのアナウンス。信頼できる仲間の皆さんのおかげで訪問事業の業務が滞りなく遂行できることに感謝。ただ自分がヘルパーとしてケアに入れるのか、ぎりぎりの判断になりそうだ。

幸い大分空港に着陸でき、今日もご利用者の笑顔に会えるとほっとしながら、まずは我が家へと向かった。

梁池久芳さん 梁池さんご夫婦に牧場を案内していただきました



「普段聞けない酪農のことがたくさん聞けて良かったです」「梁池さんの日常の様子を伺って、酪農の大変さがわかりました」「梁池さんが情熱をもって牛を育てていらっしゃるのことがわかり感動しました」など、視察した組合員から感想が出されました。



齋藤和彦さん 組合員から届けられたタオルが活躍していました



「私たちがお届けしたタオルが使われていて嬉しく思いました。このことを多くの組合員へ伝えたいです」「いつもおいしい牛乳が飲めるのは、生産者の皆さんのおかげだと思いました。私たちの産直びん牛乳を守りたいと思いました」と組合員からエールを送りました。





「家族」の時間を重ねながら、生きるチカラを育む

NPO法人 子育てふれあいグループ 自然花
理事長 大脇 治樹 さん



※1
NPO法人 子育てふれあいグループ 自然花
2013年度、2018年度
グリーンコープかごしま生協
福祉活動組合員基金助成団体

《主な活動》

- 親子ふれあい事業
自然体験・農業体験（休耕地で無農薬の野菜の栽培も手掛ける）等を通して親子で共感できる場を企画
- 子育て相談・不登校支援事業
学校と連携しての相談支援活動
- 子育てサロン
親子や地域の人に気軽に遊びに来てもらう場として開放

※1 「自然」(じねん)を、あるがままを転じて「土」と考え、土の中の根っこが健康に育つこととおいしい作物ができ、きれいな花が咲くと捉えた。子どもたちが丈夫な根を張り育っていきける場所であるように「自然花」とつけた

※2 収穫した無農薬の野菜の一部をグリーンコープかごしま生協の谷山店で販売

子どもと親の双方に寄り添いたい
鹿児島で生まれ育った大脇さんは、福岡市の保育所で10年間保育士として勤務した後、鹿児島に戻り、児童養護施設に15年間勤務する。施設には、様々な事情で親と離れて暮らすことになった子どもたちがやって来る。「この子がこれからどう暮ら

4月下旬の休日、「NPO法人子育てふれあいグループ自然花」(以下、自然花)が主催するイベント「親子de野菜収穫&青空クッキング」が鹿児島県枕崎市で開催され、20人ほどの親子が集まった。そら豆にちなんだ絵本の読み聞かせの後、みんなで収穫したそら豆を使って、昼食作りにも取り組んだ。野外の調理場では、そら豆のかき揚げの香ばしいにおいに誘われて、子どもたちが興味津々集まってきた。

各テーブルに、みんなで作った料理が並ぶころ、「そろそろ食べられるかな?」と理事長の大脇治樹さん。「いただきます」の号令で、楽しいランチの時間がスタートした。し、生きていくか、職場の仲間たちと遅くまで議論が続いた。児童養護施設は、子どもの立場を第一に考え、いざ親元に帰ることが目標になる。一緒に食事をし、生活を共にしながら子どもの心と体のケアに専念する。それでも、家庭の中の課題が解決できなければ親元に帰った後、安心できる暮らしは保証されない。次第に「子どもだけでなく親の支援も必要ではないか」という思いが大脇さんの中で強くなっていった。児童養護施設の全国の集

まりでも、子どもだけでなく親のサポートについての課題も必ず取り上げられていたが、具体的に動き出すことができずにもどかしく思っていた。そのような中、施設で共に勤務した3人の仲間とは、子どもたちの未来を想う気持ちを強くもち、できることを始めようと2009年にNPO法人を設立した。

地域や学校でつながり、広がっている
退職金を元手に、4人でまずは親子で集える場をつくろうと、枕崎市で古い民家を借り、できる所は自分たちの手で改築し進めてきた。「地域の皆さんがどのように受け入れてくださるか心配でしたが、最初からとても温かく受け入れていただきました」と感謝の言葉を口にす。親子が気軽に来てもらえるように広場に遊具もあればと計画し、隣接する茶畑を整地することから始めた。地域の皆さんにも協力していただき完成することができた。高齢化が進むこの地域には休耕地も多く、畑を借りて野菜やみかんを作ることでもできた。

「ひと昔前までは、地域の中で当たり前に見えていた近所の存在、地域のひととの関わりは大切だと改めて感じています。核家族化が進み、人との関わりが希薄になる中で、様々な問題が出てきました。イベントを通して他者と関わることで、親の役割子どもの役割を、それぞれが認め直すことができると思います」と言う。

現在、立ち上げた4人の内3人がスタッフとして関わっている。外遊びだけでなく、スタッフの手ほどきによる工作教室も好評だ。
小中学校との連携では、スクールソーシャルワーカーとして、支援が必要な子どもたちと出会い、相談も担う。枕崎にあるグリーンコープのキープステーション(みなみのかせ)のスペースを使わせてもらい、学習支援を行う計画も進んでいる。支援をきっかけに、子どもを取り巻く家族の様々な課題にも寄り添っていかれると考えている。



投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

産直パセリ

グリーンコープの商品で今ハマっているのが「産直パセリ」です。鉄分を摂るためです。農薬の心配が無いのが嬉しいです。天ぷらにすると、とても美味しいです。茎も捨てずに食べます。他の食べ方としては、刻んで冷やしそうめんのつゆに入れて、ネギとは違った美味しさがあります。スープや味噌汁にも刻んで入れます。外食をすると、料理に添えられています。食べる人はいないようです。市販のパセリは農薬が心配ですが、栄養価に軍配を上げて、私は食べています。

グリーンコープ生協ふくおか 福島 久子

投稿募集中
私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円分を進呈します。
住所氏名などの組合員の個人情報(本紙に掲載の場合のみ)は使用しません。
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
博多博通ビルディング3F
グリーンコープ(株)福岡支店
ワーカーズ連(REN)
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-417-7876
Eメールアドレス
tkano@greencorp.or.jp

連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」 第1弾



薩摩川内産うなぎの蒲焼 調理例

自信を持っておすすめします!



薩摩川内産うなぎの蒲焼

今年度は、商品おすすめ委員会が「イチオシ!」に登場します。第1弾は、薩摩川内産うなぎの蒲焼です。

2017年、組合員から「絶滅危惧種であるうなぎを販売するのですか」との意見が届けられ、理事会にて検討し、「グリーンコープがうなぎを取り扱うことの方針」を確認しました。

商品おすすめ委員会では、グリーンコープのうなぎがどのように製造されているかを組合員の目で確かめ、広く組合員へ伝えるために、2018年10月に製造メーカーへ視察に行きました。安心・安全でおいしいグリーンコープのうなぎの特長と、視察のようすを紹介いたします。

薩摩川内産うなぎの蒲焼の特長

産地、育て方がはっきりしています

グリーンコープでは、養鰻場を指定し、飼料の内容を確認しています。また、飼育期間中は抗生物質や成長促進剤などは使用しません。細やかな水温調整を行い、うなぎのようすを見ながら飼料の内容を見直すなど、手間ひまかけて育てています。

焼き方、タレにこだわっています

白焼きして余分な脂を落とし、旨みを閉じ込め、ふっくらと蒸した後、備長炭に近い波長をもつ電気ヒーターで焼くことで、芯から熱を通して焼ムラをなくしています。国産丸大豆醤油をベースに、化学調味料を使わずに作ったタレを、4回つけながら香ばしく焼き上げています。

※1

うなぎを取り扱うことについて グリーンコープはこのように考えています

ジャポニカ種のうなぎの稚魚を、グリーンコープのメーカーの薩摩川内うなぎ(株)と提携している養鰻場が仕入れています。社会的に定められた内容・方法で取り扱っており、乱獲などの問題はありませぬ。薩摩川内うなぎ(株)では、うなぎの産卵や回遊、資源確保等の研究を行っている九州大学水産増殖研究室の指導を受けて、うなぎの資源回復や保護、日本の食文化を守るための活動も行っています。グリーンコープは、うなぎが「絶滅の恐れがある野生生物に指定されている」と認識した上で、うなぎを大切な食べものとして取り扱っています。

連合会商品おすすめ委員会 薩摩川内産うなぎの蒲焼の視察・交流報告

2018年10月19日にグリーンコープ連合会商品おすすめ委員会で鹿児島県薩摩川内市にあるグリーンコープの指定養鰻場のひとつ岩崎養鰻場と、製造工場の(株)薩摩川内鰻に行ってきました。



薩摩川内うなぎ(株) 視察・交流

健康に育つうなぎ

養鰻場は、温度管理された地下水で二ホンウナギ(ジャポニカ種)の稚魚だけを育てています。池はハウスの中にあり、うなぎの生育を安定させるために、太陽光をカットする黒色の遮光ネットに覆われていました。また、水車と液化酸素をミキシングしてマイクロの泡を出す機器が設置され、バクテリアの息を抑制、汚水を分解し、魚に酸素を供給するという役割を担っていました。生産者は「こだわりの飼料で、これまで一度も抗生物質

安心・安全な商品作り

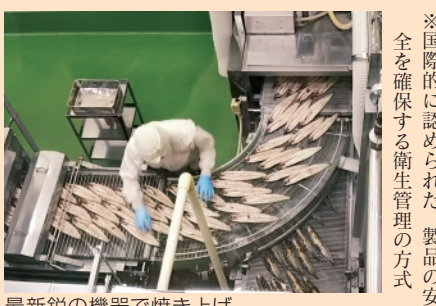
HACCP認定されている製造工場では、活うなぎの仕入れから製品までのトレーサビリティが確立されていて、最新鋭の機器・システム・技術を導入し、残留抗生物質検査・官能検査に合格したうなぎだけを扱う安心・安全な商品作りに努めていました。捌いたうなぎは、備長炭に近い波長をもつ電気ヒーターで焼き上げ、全国に2社し



二ホンウナギの養鰻場(池上げ)



手作業で丁寧に捌きます



最新鋭の機器で焼き上げ

かいた業界初加熱水蒸気システムで柔らかくふっくらした蒲焼に仕上げてください!と自信をもって話されました。 今回の視察で、生きものとしてのうなぎに魅力を感じました。稚魚から出荷まで創意工夫された養鰻場で大きくなり、最新の技術力で蒲焼になり、安心・安全に商品化された薩摩川内産うなぎの蒲焼は、私たちに活力を与えてくれる生命を育む食べものです。 ※国際的に認められた、製品の安全を確保する衛生管理の方式



我が家のうなぎ

- ①冷蔵庫で解凍した後、人数分に等分にカットします。
②鍋にグリーンコープのさしみ醤油・こいくち醤油・きびさとう・酒を入れひと煮立ちさせて自家製タレを作ります。
③添付されている国産丸大豆醤油をベースにしたタレも入れ、うなぎを入れて温めます。
④炊き立てご飯にうなぎをのせて、タレを回しかけます。
山椒もお好みでどうぞ。
身がふっくらとして実に美味しいです。うなぎの旨みがたタレだけでも、ご飯があると一杯いけますよ!

薬味で出汁茶漬け

- ①グリーンコープのきざみのり、わさび、味ごま、ねぎなどを薬味にする。
②グリーンコープの極みだしを急須に入れて熱湯を注いで出汁を作る。
③②をうなぎにかけ、お好みの①の薬味を添えると〜☆もう絶品です☆

2019年5月の組合員数

416816人 (5/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2019年4月分(回収率)

Table with recycling data: 牛乳びん 98.8%, トレー 30.1%, リユースびん 55.8%, 仕分け袋 12.2%, モールドバック 103.1%, カタログ 64.9%

フードマイレージ

2019年5月に組合員の利用によってたまったのは 6,306,850.2 CO2を換算して631トンを削減したことになります

アジア民衆基金

2019年5月に組合員の利用によってたまったのは 483,688円 2009年4月からの累計は、68,542,034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: http://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⑨

2019年5月10日から6月10日(一部5月10日以前の測定分を含む)に189品目の検査をしました。

「18496九州産輪切り唐がらし」と「18525BM菌体」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。「BM菌体」については、残留放射能が検出されなかった商品をお届けします。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

※W)は「WEB限定」です。※直)は「直送企画」です。

放射能Q&A ① どうして放射能測定室をつくったの?

世界中に放射能汚染が広がった1986年のチェルノブイリ原発事故の2年後に、日本国内で干しいたけから高レベルの放射能が検出されました。グリーンコープは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供給する食品の放射能測定を始め、共生の時代で結果を報告してきました。

2011年3月11日、東日本大震災にともなう東京電力の原子力発電所の重大事故により、大量の放射能が環境中に放出されました。事故後、日本国内の広範囲に放射能が拡散されたことが報道され、また事実、食品からの残留放射能の検出が相次いで公表されました。この現実を受け止め、2011年10月グリーンコープは、今後長期に亘ってグリーンコープの基本方針に則った食品の放射能検査を続け、ひとつでも多くの結果を組合員に届ける必要があると考え、福岡市内のグリーンコープの施設に専用の放射能測定室を設置しました。

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)	
18586	2	青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	1.16
18585	2	青果	エリンギ(宮崎産)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	0.98
18584	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼郡	原料産地に同じ	2019/6/4収穫	2019/6/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	1.22
18575	2	青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/4	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.97	検出せず	1.14
18574	2	青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/4	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.23	検出せず	1.34
18573	2	青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.88	検出せず	1.10
18572	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/6/1収穫	2019/6/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.93	検出せず	1.29
18571	2	青果	産直サクラソボ(早生種)(なかの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/5/28収穫	2019/6/4	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.23	検出せず	1.18
18570	2	青果	産直サクラソボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2019/5/28収穫	2019/6/4	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.31	検出せず	1.35
18568	2	青果	産直すもも(早生)(福岡市農協周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/30収穫	2019/6/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.16	検出せず	1.22
18566	2	青果	産直パセリ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/5/31収穫	2019/6/3	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	0.96
18555	2	青果	産直ズッキーニ(お山の大将)	徳島県海部郡	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	1.16
18554	2	青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/28収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.84	検出せず	1.20
18553	2	青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/29収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.28
18552	2	青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/27収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.96	検出せず	1.28
18551	2	青果	産直四つ葉と輪島の里芋(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2019/5/24収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.17	検出せず	1.39
18550	2	青果	産直パレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.13
18549	2	青果	産直パレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.99	検出せず	1.13
18548	2	青果	産直パレイショ(メーク)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/27収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.16
18547	2	青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/5/24収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	1.33
18544	2	青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/5/24収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.27	検出せず	1.41
18543	2	青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/5/26収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.11	検出せず	1.20
18542	2	青果	産直四つ葉トマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.04
18541	2	青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/24収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.99	検出せず	1.17
18540	2	青果	産直八重山パイン(ゴールドパレル)直送(真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/5/22収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	0.90
18530	2	青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/5/26収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.26	検出せず	1.22
18529	2	青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/5/26収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.38	検出せず	1.35
18528	2	青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/27	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.25	検出せず	1.72
18527	2	青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2019/5/25収穫	2019/5/27	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.01	検出せず	1.19
18515	2	青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/21収穫	2019/5/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	1.08
18514	2	青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.09	検出せず	0.93
18513	2	青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/21収穫	2019/5/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.97	検出せず	1.10
18512	2	青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2019/5/21収穫	2019/5/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.11	検出せず	1.21
18511	2	青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/5/19収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.21	検出せず	1.30
18510	2	青果	産直ひわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2019/5/17収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.95	検出せず	1.07
18509	2	青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2019/5/15収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.25	検出せず	1.54
18508	2	青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.90	検出せず	1.23
18499	2	青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.13	検出せず	1.33
18498	2	青果	産直八重山パイン(ハナナス)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/5/14収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.14	検出せず	1.25
18497	2	青果	産直八重山パイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/5/16収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	1.18
18495	2	青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2019/5/20収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.45	検出せず	1.35

※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)	
18485	2	青果	産直パセリ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/17収穫	2019/5/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.12	検出せず	1.13
18484	2	青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/5/17収穫	2019/5/21	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.31	検出せず	1.42
18483	2	青果	産直玉ねぎ(八女の郷)	佐賀県鳥栖市	原料産地に同じ	2019/5/17収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.13
18482	2	青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/5/18収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.04	検出せず	0.94
18481	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/5/18収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.05	検出せず	0.80
18452	2	青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/14収穫	2019/5/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.05	検出せず	0.89
18451	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/13、14収穫	2019/5/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.86	検出せず	1.17
18450	2	青果	産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/13、14収穫	2019/5/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.93	検出せず	1.10
18449	2	青果	産直小玉すいか(マダーボール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2019/5/13収穫	2019/5/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	1.13
18448	2	青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/5/10収穫	2019/5/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	0.94
18447	2	青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/5/11収穫	2019/5/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.08
18443	2	青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/12収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	1.07
18442	2	青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/5/11収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.81	検出せず	1.14
18441	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/5/11収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	0.85
18428	2	青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/5/10収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.12
18427	2	青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2019/5/7収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.80	検出せず	0.94
18426	2	青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/11、12収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	1.20
18425	2	青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2019/5/11、12収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	0.75
18424	2	青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/12収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.20	検出せず	1.03
18423	2	青果	産直小松菜(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/5/12収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	1.06
18422	2	青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/5/12収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.90	検出せず	0.86
18417	2	青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/5/10収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.26	検出せず	1.30
18416	2	青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/5/10収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.42	検出せず	1.36
18488	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ピフィズ	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2019/5/18製造	2019/5/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.85	検出せず	1.01
18487	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2019/5/18製造	2019/5/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	1.10
18486	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2019/5/18製造	2019/5/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.80	検出せず	1.02
18400	6	牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2019/5/8製造	2019/5/10	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.31	検出せず	1.43
18409	7	豚肉	産直豚(山杏屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2019/5/8製造	2019/5/10	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.90	検出せず	1.07
18408	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2019/2/21製造	2019/5/10	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.87	検出せず	1.09
18406	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2019/5/7製造	2019/5/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.84
18569	9	パン類	サンマスカットレーズンパン(フルタパン)	(小麦)北海道(ぶどう)オーストラリア	福岡県福岡市	(小麦)2017年7月~9月収穫(ぶどう)2018年3月~4月収穫	2019/6/3	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.15	検出せず	1.10
18568	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2019/6/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.47
18561	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道(全粒粉:小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2017年7月~9月収穫(全粒粉:小麦)2015年、2017年収穫	2019/5/31	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.02	検出せず	1.08
18560	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2019/5/31	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.23	検出せず	1.33
18539	9	パン類	チョコロール(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.00	検出せず	1.00
18538	9	パン類	チョコロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	1.03
18537	9	パン類	チョコロール(唐人ベーカリー)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.21	検出せず	1.20
18536	9	パン類	チョコロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.78	検出せず	0.92
18535	9	パン類	チョコロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.12
18534	9	パン類	チョコロール(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/5/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.02	検出せず	1.05
18485	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道(ほうれん草)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫(ほうれん草)2019年3月収穫	2019/5/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.93
18464	9	パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道(大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2017年7月~9月収穫(大麦)2017年5月~6月収穫	2019/5/17	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.32	検出せず	1.12
18579	10	魚介類・水産物	たっぶりの冷凍宮島かき(広島産) たっぶりの冷凍宮島かき(広島産)大粒	広島県	広島県廿日市市	2018/3/30水揚	2019/6/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.87	検出せず	0.98
18522	10	魚介類・水産物	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2019/1/31水揚	2019/5/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	1.09
18521	10	魚介類・水産物	塩さば(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2018年10月水揚	2019/5/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.00	検出せず	0.90
18520	10	魚介類・水産物	北海道産バクバクいわし	(いわし)北海道	北海道厚岸郡	(いわし)2018年5月~11月水揚	2019/5/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	1.07
18519	10	魚介類・水産物	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2018年9月~11月水揚	2019/5/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.05	検出せず	0.93
18507	10	魚介類・水産物	国産あじのみりん干し	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2018年4月~9月水揚	2019/5/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	0.57
18506	10	魚介類・水産物	あぶりしめさば	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2018年12月~2019年2月水揚	2019/5/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.00	検出せず	0.91
18505	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭切身ソテー用	北海道	佐賀県唐津市	2018年9月~11月水揚	2019/5/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	1.01
18504	10	魚介類・水産物	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	2018年9月~11月水揚	2019/5/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	1.12
18503	10	魚介類・水産物	やまかけあじ丼	(あじ・長芋)国内各地	佐賀県唐津市	2019/3/18製造	2019/5/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	0.91
18489	10	魚介類・水産物	鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	山口県山口市	2019/3/25製造	2019/5/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	1.06
18463	10	魚介類・水産物	菜の花天	(すけそうだら)北海道(菜の花)長崎県	長崎県長崎市	2019/5/14製造	2019/5/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.77	検出せず	0.91
18462	10	魚介類・水産物	じゃこ天	(じゃこ)国内各地(このしろ・いわし・たちお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2019/3/25水揚(このしろ)2019/4/5水揚(いわし)2019/4/24水揚(たちお)2019/4/11水揚	2019/5/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.92
18461	10	魚介類・水産物	いわし一口揚	(いわし・このしろ)長崎県(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2019/4/24水揚(このしろ)2019/4/5水揚(すけそうだら)2019/3/5水揚	2019/5/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	0.81

※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)
18444	10	魚介類-水産物製品 辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6~8本)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2018年2月~3月漁獲	2019/5/16	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.14	検出せず	1.22
18435	10	魚介類-水産物製品 えび天	(すけそうだら)北海道 (えび)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2018年10月水揚 (えび)2018年11月水揚	2019/5/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	1.04
18434	10	魚介類-水産物製品 たまねぎ天	(すけそうだら)北海道 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	2019/5/13製造	2019/5/15	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.81	検出せず	1.01
18421	10	魚介類-水産物製品 フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/5/10製造	2019/5/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	0.86
18420	10	魚介類-水産物製品 フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/5/10製造	2019/5/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.08	検出せず	0.64
18401	10	魚介類-水産物製品 五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(たこ)2019/5/2水揚	2019/5/10	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.87	検出せず	1.02
18577	11	茶・その他飲料 旬の林檎(ジュース)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年11月~12月収穫	2019/6/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.77	検出せず	0.75
18576	11	茶・その他飲料 リンゴジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2018年10月~12月収穫	2019/6/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.08	検出せず	1.10
18557	11	茶・その他飲料 有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県臼杵市	大分県臼杵市	(茶葉)2019/5/12収穫	2019/5/31	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.44	検出せず	1.30
18546	11	茶・その他飲料 村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2019/5/17収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.26	検出せず	1.38
18545	11	茶・その他飲料 八女星野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/21収穫	2019/5/30	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.40	検出せず	1.39
18471	11	茶・その他飲料 トマトジュース(びん)食塩無添加	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2017年8月収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.06
18469	11	茶・その他飲料 香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2019年5月収穫	2019/5/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.30	検出せず	1.36
18468	11	茶・その他飲料 八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/15収穫	2019/5/17	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.44	検出せず	1.31
18466	11	茶・その他飲料 辻利茶舗 有機白折	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	(茶葉)2019/4/24,30収穫	2019/5/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.16	検出せず	1.39
18419	11	茶・その他飲料 八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2019/5/2収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	1.11
18418	11	茶・その他飲料 村上園の有機上煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2019/5/8収穫	2019/5/14	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.09	検出せず	1.17
18531	12	冷蔵加工品 島原わかめ(塩わかめ) 島原わかめ(太茎) 島原わかめ(中茎)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2019年水揚	2019/5/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	1.23
18502	12	冷蔵加工品 甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2017年10月収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	0.94
18501	12	冷蔵加工品 かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸郡	(大根)2018年12月収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.79
18500	12	冷蔵加工品 めか漬けたくあん	(大根)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸郡	(大根)2018年12月収穫	2019/5/22	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.90
18494	12	冷蔵加工品 本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2019年1月収穫	2019/5/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.00
18493	12	冷蔵加工品 東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2019年4月収穫	2019/5/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	0.88
18492	12	冷蔵加工品 骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)九州各地	福岡県福岡市	2019/5/9製造	2019/5/21	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.79	検出せず	1.02
18490	12	冷蔵加工品 ちりめん昆布	(しらす)国内各地 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2019/5/7製造	2019/5/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	1.17
18478	12	冷蔵加工品 洗いもずく	沖縄県	福岡県久留米市	2019年3月~4月収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.14
18477	12	冷蔵加工品 南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜・にんにく・唐辛子) 韓国	韓国順天市	(白菜)2019年2月収穫 (にんにく)2018年7月収穫 (唐辛子)2018年10月収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	0.90
18476	12	冷蔵加工品 めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県、宮崎県	大分県日田市	(高菜)2018年3月、12月収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	1.06
18475	12	冷蔵加工品 茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)G産直産地 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2019/5/11製造	2019/5/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.77	検出せず	1.02
18474	12	冷蔵加工品 茶碗蒸し(えび入り)	(卵)G産直産地 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2019/5/11製造	2019/5/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.98	検出せず	1.02
18473	12	冷蔵加工品 おひさまいろのたまご豆腐	(卵)G産直産地	福岡県久留米市	2019/5/11製造	2019/5/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	1.03
18470	12	冷蔵加工品 駿河湾産干し桜えび	静岡県駿河湾沖	福岡県福岡市	2018年10月水揚	2019/5/20	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.32	検出せず	1.32
18455	12	冷蔵加工品 バターブレンドマーガリン	——	埼玉県春日部市	2019/2/19製造	2019/5/17	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.02	検出せず	1.01
18454	12	冷蔵加工品 ホワイトソフトマーガリン	——	埼玉県春日部市	2019/3/12製造	2019/5/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.00	検出せず	0.94
18440	12	冷蔵加工品 サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2017年11月収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.98	検出せず	1.05
18439	12	冷蔵加工品 薄造り生さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2018年11月収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	0.98
18438	12	冷蔵加工品 ところてん	(てんぐさ)長崎県、 大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2018年6月採取	2019/5/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.13
18437	12	冷蔵加工品 ところてん(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)2018年6月採取	2019/5/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.84	検出せず	0.86
18436	12	冷蔵加工品 九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	福岡県、熊本県、大分県	福岡県八女市	2019年4月収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.12	検出せず	1.19
18433	12	冷蔵加工品 生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2017年11月収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.09	検出せず	0.82
18432	12	冷蔵加工品 糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2017年11月収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.91
18431	12	冷蔵加工品 元氣とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)佐賀県小城市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	0.94
18430	12	冷蔵加工品 九州産中粒納豆 九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.00	検出せず	1.08
18415	12	冷蔵加工品 生きざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2019年収穫	2019/5/13	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.00	検出せず	1.19
18413	12	冷蔵加工品 出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、 島根県、広島県 (小麦)北海道	島根県出雲市	2019/5/8製造	2019/5/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.79	検出せず	1.04
18412	12	冷蔵加工品 国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2018年収穫	2019/5/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	0.66
18411	12	冷蔵加工品 塩麩(しおほろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2018年収穫	2019/5/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.72	検出せず	0.85
18517	12	冷蔵加工品 重た 肉厚わかめ	(わかめ)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(わかめ)2019年3月~4月水揚	2019/5/10	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.23	検出せず	1.19
18583	13	冷凍加工品 レンジで鹿児島産さびなごの磯辺フライ	(さびなご)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(さびなご)2018年4月~6月水揚	2019/6/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	1.11
18582	13	冷凍加工品 鶏のぼたばた揚げ	(鶏肉)G産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2019/4/16製造	2019/6/5	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.72	検出せず	0.93
18581	13	冷凍加工品 レンジで海老チーズカツ	(えび)ベトナム、インドネシア (小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	2019/4/24製造	2019/6/5	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	0.96
18580	13	冷凍加工品 海老のとうろく寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2017年8月水揚 (すけそうだら)2018年9月水揚	2019/6/5	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.79	検出せず	0.90
18533	13	冷凍加工品 お弁当に！根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)G産直産地 (ごぼう・人参)国内各地	佐賀県佐賀市	2019/1/21製造	2019/5/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	1.02

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
18532	13	冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2019/3/22製造	2019/5/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	1.00
18523	13	冷凍加工品	わさび風味の味付もすく	(もすく)沖縄県(わさび)島根県	鳥取県境港市	2019/1/29製造	2019/5/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.76	検出せず	0.67
18491	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスポテト	北海道	北海道旭川市	(じゃがいも)2018/10/15収穫	2019/5/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.92
18480	13	冷凍加工品	沖縄味付糸もすく	(もすく)沖縄県宮古島市	福岡県久米市	(もすく)2018年2月~4月収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	0.69
18479	13	冷凍加工品	沖縄味付もすく	(もすく)沖縄県うるま市	福岡県久米市	(もすく)2019年3月~4月収穫	2019/5/20	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	0.76
18480	13	冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし)国内各地(うめ)和歌山県	長崎県長崎市	2019/5/14製造	2019/5/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	0.93
18459	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2018年9月~10月収穫(玉ねぎ)2018年8月~11月収穫	2019/5/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	1.02
18458	13	冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも・とうもろこし)北海道(人参)国内各地	北海道虻田郡	(じゃがいも)2018年9月~10月収穫(人参)2018年10月収穫(とうもろこし)2017年9月収穫	2019/5/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.27
18457	13	冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道(牛肉)G C産直産地	北海道虻田郡	2019/3/13製造	2019/5/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	1.03
18456	13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)G C産直産地(米)国内各地	熊本県熊本市	2019/3/19製造	2019/5/17	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.96	検出せず	0.93
18446	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道、宮城県、鹿児島県、大分県(人参)北海道、熊本県(れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2019/5/13製造	2019/5/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	0.82
18518	13	冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県	宮城県東松島市	(かき)2019年4月水揚	2019/5/14	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	0.98
18407	13	冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2019/4/24製造	2019/5/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	0.93
18405	13	冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2019/4/17製造	2019/5/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.74	検出せず	0.84
18404	13	冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2019/4/30製造	2019/5/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	0.98
18403	13	冷凍加工品	ササミカツ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2019/4/12製造	2019/5/10	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.98	検出せず	1.02
18587	14	常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地(ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/6/6	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.16	検出せず	1.30
18567	14	常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(夏みかん)国内各地	山口県大島郡	(夏みかん)2018年収穫	2019/6/3	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.98	検出せず	1.06
18524	14	常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(もも)青森県	山形県東置賜郡	2018/9/4製造	2019/5/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.88
18472	14	常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)G C産直産地(のり)国内各地	大分県宇佐市	2019/3/27製造	2019/5/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.14	検出せず	1.12
18429	14	常温加工品	国産赤しそ漬	(赤しそ)和歌山県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、宮城県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2018年6月~8月収穫	2019/5/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.90
18578	15	菓子類	ソフトあたりめ(さんま魚入り)	(いか)北海道羅臼沖	北海道根室市	(いか)2018/10/25水揚	2019/6/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	1.20
18564	15	菓子類	しょうがせんべい	(小麦)国内各地(しょうが)熊本県	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/5/31	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.12	検出せず	1.25
18563	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地(ピーナッツ)南アフリカ	福岡県福岡市	2019/5/14製造	2019/5/31	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.25	検出せず	1.09
18562	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2019/5/17製造	2019/5/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.39
18556	15	菓子類	甘酒 葛尾村ノマッシュ	(米)福島県	福島県田村市	2019/2/16製造	2019/5/23	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.21	検出せず	1.28
18410	15	菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月~6月収穫	2019/5/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	1.10
18402	15	菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	福岡県みやま市	2019/3/16製造	2019/5/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	0.81
18559	16	酒・調味料	バレスチナのエキストラ・バージンオリーブオイル	(オリーブ)バレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2018年10月収穫	2019/5/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.76	検出せず	1.08
18558	16	酒・調味料	海水塩(なごさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2019年5月採取	2019/5/31	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.77	検出せず	0.75
18526	16	酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	(ごま)グアテマラ、パラグアイ、アメリカ、エチオピア、ミャンマー、ニカラガ、アルゼンチン、ナイジェリア、パキスタン、モザンビーク	愛知県常滑市	2019/5/21製造	2019/5/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.84
18496	16	酒・調味料	九州産輪切り唐がらし	九州各地	福岡県福岡市	2018年収穫	2019/5/27	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.20	8.55	1.29
18467	16	酒・調味料	白ザラ糖	—	福岡県福岡市	2019/3/2製造	2019/5/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	1.16
18453	16	酒・調味料	果実酒用リカー 35% ホワイトリカー 35% (広口瓶入り)	—	岐阜県養老郡	2019/3/23製造	2019/5/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	0.93
18445	16	酒・調味料	氷砂糖	—	福岡県北九州市	2018/3/22製造	2019/5/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.86	検出せず	1.02
18414	16	酒・調味料	喜界島産さびさとう	(さとうきび)鹿児島県喜界島	福岡県福岡市	(さとうきび)2019年1月収穫	2019/5/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	0.98
18516	16	酒・調味料	トマトケチャップ(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2019/2/25製造	2019/3/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	1.20
18588	107	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2019/6/3製造	2019/6/10	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.12	検出せず	1.33
18525	107	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2019/5/18製造	2019/5/27	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.63	1.85	0.64

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・決定することとしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

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

測定日 検体を測定した日を記入しています。

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