

被災地を忘れない

東日本大震災から8年

未だ放射能の不安の中にいる人々に寄り添い、支援を続けます。



民家の近くに大量に積まれたフレコンバッグ

グリーンコープは、東日本大震災の発生直後から今日まで、[※]公益財団法人 共生地域創造財団を通じて、現地の状況に応じた支援に取り組んできました。

津波の被害が大きかった地域では、徐々に復興が進んでいるように見えますが、未だに多くの方が安心して暮らせる状況とは言えません。

一方、福島第一原発事故の被害を受けた地域では、放射能の影響で、人々は先の見えない不安の中で暮らしています。

グリーンコープは、被災地で困難を抱えた人々に寄り添い、支援を続けています。

[※]グリーンコープ、ホームレス支援全国ネットワーク、生活クラブ生協が連携して共生地域の創造を目指す、被災地の復興支援を行っている団体

豊かな自然に恵まれた福島では、原発事故により人々の生活が一変しました。除染も完全ではなく、今も高い放射線量が検出されるホットスポットが存在します。空間線量は低下しましたが、土壌汚染は未だに深刻で、特に子どもたちへの影響が心配されます。また、山林は除染がされてい

たため、雨や風により汚染物質が流れ出したり、移動する恐れもあります。人々が暮らす地域の中にも、除染作業で取り除いた汚染土を入れたフレコンバッグがいたる所に積み上げられています。

しかし国は、汚染土を道路や園芸作物を植える農地の造成などに再利用する方針を打ち出しました。また、公園や学校などに設置しているモニタリングポスト約3600台のうち約2400台を撤去する計画もあります。福島に暮らす人々の不安を顧みない国の政策に、多くの人が憤りを感じています。

避難指示が解除になった地域では、自宅に戻る

目に見えず、臭いもない放射能の不安

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2019 3 月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同体育理事会
■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

グリーンコープ30周年記念 CM制作スタッフとの 対談	2
原発ゼロ社会に 向けての学習会	3
連合会福祉委員会 福祉拡大学習会	4・5
連合会組織委員会 平和学習会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協おさか 平野 恵司さん	7

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)」を掲載

心の灯りをともそう 3・11 キャンドルナイト



でんきを消して、スロ
ーな時間をすごしな
がら、本当に大切な
ものは何かを考えよう！

「震災で亡くなられた方への追悼」
「被災地の復興への願い」そして
「原発のない社会への願い」。さま
ざまな思いを胸に、でんきを消し
て、キャンドルをとみましょう。

福島ほかプロジェクト 参加者の声から

—主催者の矢野恵理子さんの報告より—

- ・福島での子育ては、心配しながら、我慢しながら、あきらめながら…の生活で、みんな必死です。
- ・ホットスポットなど放射線量が高い場所が福島にはたくさんあります。そんな場所で遊ばせたりしなくてはならず、普通に生活しているからこそ、保養が必要なのです。
- ・少しの間でも放射能が高いところから離れて過ごすことが出来ること、その環境で自由に遊べること、放射能に関して、近い考えのお母さん方で気持ちを共有できる機会が保養にあります。



グリーンコープの組合員や全国の支援者が葛尾村の稲刈りに参加した

市内の一部が特定避難勧奨地点に設定されていた伊達市が個人の累積被曝線量を測定するために全市民に配布したガラスバッジ(線量計)による調査データを基に、東京大学の早野龍五氏らによって書かれた論文は、国の被曝線量の基準の参考

活動をしており、グリー

「南相馬・避難勧奨地域の会」では、年間被曝量20ミリシーベルトを基準とした特定避難勧奨地点が解除されるのは不当だとして、国を相手に解除取り消しの訴訟を起こしています。実態を把握するために土壌汚染調査を行

の帰還困難区域を除き避

暮らす人々を応援する

資料にもなっているようです。しかし、個人の被曝線量の過小評価や、同意を得ていない個人データの使用について、市民から問題提起がされています。

「福島ほかプロジェクト」は、福島で子育てをする家族を応援するため、子どもたちが放射線量の低い地域で遊び学べる保養を行っています。

難指示が解除された葛尾村では、帰村した人は事故前の5分の1ほどで、ほとんどが高齢者です。村を元気にしたいと全国の支援者が親戚のようなネットワークをつくり、村での米作りに参加しています。2018年からグリーンコープの組合員も田植えや稲刈りに参加し、村の人々と支援者たちと交流しています。地域を再生したいと取り組んでいる皆さんに寄り添い、支援を続けています。

※1 大気中の放射線量を継続的に測定する装置
※2 放射線量が局所的に高い地点として国が指定。一律的な避難指示や規制は行わず、放射線の影響を受けやすい妊婦や子どもがいる家庭に対して特に避難を促した

募金にご協力ください

3月4日～16日の2週間、東日本大震災復興支援募金の申し込みを受け付けています。

共同購入申込書でお申し込みください。

008 東日本大震災復興支援募金 一口200円

009 東日本大震災復興支援募金 一口500円

※詳しくはカタログGREEN51号(2月25日週配布)のチラシをご覧ください。

グリーンコープ30周年記念テレビCM

15秒のCMに込めた
「自然と人との共生」

「風に乗る篇」のCMの一場面
グリーンコープのホームページでご覧になれます



スタジオを訪問した組合員（後列）と制作スタッフ。前列左から
音楽プロデューサーの古城 環さん
アニメーター・監督の山下 明彦さん
プロデューサーの釘宮 陽一郎さん

30周年を記念してグリーンコープを伝えるテレビCMが、2018年2月からスタートしました。これまでに「雨上がり篇」「風に乗る篇」「少女と花篇」の3本が放映されています。現在、4本目のCM制作が、日本アニメーション屈指の制作スタッフの皆さんによりすすまられています。1月23日に組合員5人が東京のスタジオを訪れ、対談しました。

これまでのCMづくりの経過と対談のようすをお伝えします。

プロデューサーの釘宮 陽一郎さんは、最初にグリーンコープのホームページを見た時の印象を次のように語りました。「グリーンコープの自然と人との共生、人と人との共生という理念に共感しました。制作に携わるスタッフも同じ思いをもってくれると思います」。

アニメーターとして活躍し、今回のCM監督でもある山下明彦さんは、「グリーンコープをどのように伝えられるかと考えた時に、まずは自然の営みをキャラクターにしようと思いました。インスピレーションがわいて緑の精をはじめ、自然のキャラクターたちがどんどん思い浮かんできました」とキャラクターが誕生したきっかけについて話しました。

音楽プロデューサーの古城環さんは、「グリーンコープのCMは、映画的につくっています。見た人が自分の中で、イメージを膨らませられるよう、考える余地を残しています」と話しました。

アニメーター
山下 明彦さん

1966年生まれ。岡山県出身。30周年キャンペーンのキャラクターデザインを開発。今回のTVCM監督。幼少の頃、TVの海外アニメーションの動きに魅せられてアニメーターを志す。数々の作品をメインスタッフとして歴任し、スタジオジブリ劇場映画では、アニメーション演出、作画監督として参加。ジブリ美術館の短編映画「ちゅうすもう」では、監督も務めている。同氏の描く、やわらかい動きと力感、観るものを魅了する。主な作品として、「千と千尋の神隠し」原画、「ハウルの動く城」作画監督、「ゲド戦記」アニメーション演出、「借りぐらしのアリエッティ」作画監督、「透明人間」監督など。

プロデューサー・コンセプトデザイナー
釘宮 陽一郎さん

1961年生まれ。神奈川県出身。ゲームメーカーで数々のプロモーション、CM作品を手掛ける。独立後、アニメーション企画制作会社トラッシュスタジオを立ち上げる。現在、「コクリコ坂から」以降のスタジオジブリ作品で、監督・プロデューサーのサポートなどの制作業務に関わりながら、トラッシュスタジオで、アニメーションを生かしたオリジナルCMを多数制作している二足の草鞋のプロデューサー。

音楽プロデューサー
古城 環さん

1976年生まれ。東京都出身。1993年にスタジオジブリ入社、撮影部に所属。その後、編集や音響制作に従事するようになり「コクリコ坂から」以降の作品では制作現場全体の統括を担当している。「かくや姫の物語」では、石上中納言として声優も担当。

対談

グリーンコープの思いをこれからも伝えていきたいと思います



組合員 グリーンコープにどんなイメージをもっていますか。30周年のCMを引き受けていただいた理由を教えてください。

スタッフ 共生のテーマに共感したからです。CMをつくる前に、グリーンコープのある地域に行かせてもらいました。田んぼの中をトラップが走る風景を見て私たちが子どものころ見ていた虫や草、路肩の花など、忘れてはいない子どもの頃の感性を思い出しました。グリーンコープには、大切にしている自然や風景があると感じました。

組合員 私たちの活動は、自分たちがどう生きたいのか、根底にあると思っています。自分たちが生きたい社会はどんなところなのか、どんなものが食べたいのか、自分たちが住む街はどうあってほしいのかなど、自分たちの願う生き方を追いかけています。

スタッフ 共生とは、共に生きるということですね。そのために私たちはどう生きるか、自然とどう共生するのか。自然にやさしくないと、ど、どのように折り合うのか考えないといけないですね。

組合員 グリーンコープの共生に共感してもらえてうれしく思います。私たちは、グリーンコープを大上段から伝えてほしいのではなく、普通の母親としての思いが伝わればよいと考えていました。その思いは、CMの根底に流れていたと思います。30周年を迎え、私たち母親が立ち上がり、広げてきた運動を振り返り、30年間変わらなずつと子どもたちを守つていきたいという思いを大切にしていきたいと感じています。今度はぜひ、グリーンコープに来ていただいで地域福祉の現場や様々な運動、支援のようすを見ていただきたいと思います。

一般社団法人グリーン・市民電力から	
ひろがれ! 私たちの発電所	
グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,847人 1,112,356,000円 (2019年2月9日現在)	
神在太陽光発電所売電量 52,610kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 26,799kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 81,355kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,483kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 113,220kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	※広島物流センター太陽光発電所売電量 0kWh 定格出力47kW(14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 1,849kWh 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
※広島物流センター太陽光発電所は、台風24号の風災により、発電できな
い状態となっています。現在、復旧への準備をすすめています。



No.127

『3.11福島を忘れない』

8年前に起きた東京電力福島第一原発事故は、福島やその周辺に住む人々のごく当たり前だった日常生活を奪いました。県外での避難生活から福島に戻って生活をしているお母さんから「私たちには3.12がやってこない」と聞きました。

たった一つ原発事故により、明日という日に不安を抱えながら、一生懸命に生きていこうとがんばっている人々がいます。あの時、「福島の人に寄り添いたい」「原発は危険なものであり、私たちの暮らしには必要ない」とみんなが思ったはず。汚染された自然はもとに戻すことができず、放射能への不安は終わりがみえません。

現在、日本には、55基の原発が存在します。さまざまな自然災害が続く中、どこで原発事故が起きてもおかしくない状況にあります。

今私たちにできることは何かを考え行動することが「福島を忘れない」につながっていくのではないのでしょうか。 グリーンコープ連合会組織委員会

※現在、商業用原発は55基あります。そのうち再稼働が9基、廃炉が24基、停止中が22基です。(各電力会社の情報をもとにしています)



全国から集まった仲間が、パネルディスカッションに熱心に耳を傾けた

※1 「六ヶ所再処理工場」に反対し放射能汚染を阻止する全国ネットワークの略称。クリーンコープは2007年に取り組みに賛同し、呼びかけ団体の一つに加わった。現在、650団体と個人が参加している。

※2 原発ゼロ社会をどのように実現するかを市民と研究者、専門家が勉強し、2012年から毎年「年次報告書」を出して提言を行っている。

原発は、「いのち・自然・くらし」を脅かすとして、グリーンコープは一貫して脱原発を掲げ、様々な活動に取り組んでいます。

原発に頼らない社会の実現に向けて必要なことは何か、私たちに何ができるかを考えるために、阻止ネット主催の学習会が東京都で開催され、組合員13人が参加しました。

原子力市民委員会座長の大島堅一さんと衆議院議員の山崎誠さんの講演、6人の登壇者によるパネルディスカッションが行われ、原発ゼロ社会に向けたそれぞれの取り組みを共有しました。

学習会の様子を報告します。

原発ゼロって実現可能!!

～原発ゼロ社会に向けて楽しく実践するための学習会～

主催：「六ヶ所再処理工場」に反対し放射能汚染を阻止する全国ネットワーク

2018年11月23日

原発ゼロ基本法案の内容とそれまでの経緯と現状

講演②



法案作成に携わった衆議院議員 山崎 誠さん

再生可能エネルギーを優先的に使う電力供給へ

原発ゼロ基本法案を、2018年3月に野党の連名で衆議院に提出しました。「全ての実用発電用原子炉等の速やかな停止及び計画的・効率的な廃止。電気の需要量の削減。再生可能エネルギー電気の供給量の増加」を謳った。

再生可能エネルギーを優先的に活用する電力供給システム（フレキシビリティ）へと移行しています。電力需要をコントロールすることで、再生可能エネルギーをベースにした電力供給が可能です。

電力供給のシステムは変えられる

今、九州電力管内では太陽光発電が出力制御さ

れています。しかし、現在、国会に上程されたまま審議されずに棚上げされています。

今や世界は、再生可能エネルギーを優先的に活用する電力供給システム（フレキシビリティ）へと移行しています。電力需要をコントロールすることで、再生可能エネルギーをベースにした電力供給が可能です。

※4 再生可能エネルギーによる発電を90%以上にして、天然ガスの火力発電など瞬時に調整がきく発電を組み合わせた電力供給システム

原発ゼロ社会への道

講演①



原子力市民委員会座長 龍谷大学政策学部教授 大島 堅一さん

原発は減っていく

事故が起きたことで世界的に原発の安全審査が厳しくなり、建設費が高騰し、今後新たに原発を建設することは難しくなりました。日本のメーカーがイギリスに建設しようとした原発の計画もコスト高が原因で凍結されました。

また。原発による発電コストが安いと言っているのは日本の政府だけです。

2018年に国が発表した第5次エネルギー基本計画では、再生可能エネルギーを主力電源としています。エネルギーミックスとして、再生可能エネルギーが22～24%、原子力が20～22%となっています。しかし、その原子力を維持するためには30基前後の原発の稼働が必要で、そのために老朽化した危険な原発を動かそうとしています。

野党から提出された原発ゼロ基本法案が通れば、原発ゼロ社会に向けて一歩踏み出せるという時代に入っています。私たちができることは、一つは、無農薬の安心な野菜を選ぶのと同じように、原発を使わない電気を選ぶことです。もう一つは、主権者である国民が行動して原発ゼロをすすめる政府をつくることです。

※3 電源構成。中長期的なエネルギー政策の中で、個々の電源が全電力に占める割合を示したものだ。

原発ゼロを実現して 自然エネルギーによる 持続可能な社会をめざしましょう



パネルディスカッション

「原発の問題点を踏まえ、
原発に頼らない社会の
実現に向けて必要なこと、
私たちができること」

各地で原発に反対する活動に取り組んでいる6人が、それぞれの取り組みや課題を共有し、原発ゼロ社会を実現するためにどうすればいいのか意見を申し合いました。

再生可能エネルギーを広げるための仕組みづくりが急がれる

金上氏

宮城県東部の筆甫（ひつぽ）地区は福島県に隣接しており、原発事故の被害を受けました。農作物全てが出荷停止に追い込まれ、高齢者が多かったこともあり耕作放棄地が増えました。荒れた農地に太陽光発電を設置し「ひつぽ電力事業」を立ち上げ、発電の収入を地域に還元して活性化させようとして取り組んでいます。放置された山間部の農地に太陽光発電を設置しようとする、国有林野法や農地法の縛りがあり、なかなか許可がおりません。既存の制度が事業化の障害になっています。

避難計画をきっかけに原発について考える

生活クラブ

茨城の組合員

私たちは再稼働に反対する活動をしています。最長40年とされてきた運転期間をさらに20年延長する東海第二原発の再稼働を原子力規制委員会が許可しました。東海原発の周辺は、原子力

プラントなどの建設メーカーのお膝元で、原発に物申すことが難しい地域。原発反対と声をあげても聞いてもらえません。茨城県でも、原子力災害に備えた「広域避難計画」が各市町村で作られようとしています。子どもを守るためなら親も真剣になるはずなので、避難について考えることをきっかけに、多くの人に原発について考えてもらいたいと思っています。東海第二原発の再稼働は、関東だけでなく全国の問題です。みんなで考え声をあげていきましょう。

廃炉後の地域経済を立て直し、未来に向かうために

大島氏

今まで原発に依存してきた自治体では、町の運営を地場産業や再生可能エネルギーなどに切り替えていくという大変な状況になってきています。これまで電源三法交付金制度でいろいろな施設を建てた自治体も多いですが、その維持費が大きな負担になっています。施設を返すとその建設に

コーディネーター
伴 英幸さん
（原子力資料情報室共同代表）
パネル
大島 堅一さん
山崎 誠さん
金上 孝さん
（宮城県ひつぽ電力事業所長）
生活クラブ茨城
組合員 2人

使われた交付金も返さなければならぬので、返すに返せず負担は増えるばかり。制度的な改革が必要だ。

まとめ

伴氏

関東圏では東海第二原発の再稼働に反対する実行委員会が立ちあがり活動を始めました。全国各地では、再稼働反対や原発を止めようとする動きがあります。また、エネルギー消費を減らしていくことも重要です。家庭で使う電気を脱原発の電気に切り替えていく取り組みも広がっています。これから三つの活動を通して、脱原発の社会をつくっていききたいと思っています。これからも一緒に頑張っていきたいと思います。

※5 発電所立地地域に発電所の利益が十分還元されるようにする制度。公共施設の建設などに使われてきた



共に生きるグリーンコープの地域福祉 子ども一人ひとりが大切にされ 健やかに育つ地域社会をめざして



グリーンコープは、誰もが住みなれた街で安心して暮らせる地域づくりをめざして、1994年から福祉に取り組む「夢ヲかたちに」のもと、組合員の地域福祉への夢を一つひとつ実現してきました。

連合会福祉委員会は、グリーンコープの福祉について理解を深め、単協の地域福祉の取り組みを活性化し、より豊かにしていくために、学習会を開催しています。

2018年度は、福祉拡大学習会を2回開催しました。子どもたちがのびのびと安心して暮らせる地域づくりについて考える場となりました。

※1993年の連合通常総会で確認された、グリーンコープ中期計画基本構想

2018年度 第2回福祉拡大学習会「グリーンコープがめざす子育て・育ちについて」～これからの幼児教育～ 主催：グリーンコープ連合会福祉委員会

大きく打ち出された幼児教育の役割

2018年4月、「幼稚園教育要領」、「保育所保育指針」、「幼保連携型認定こども園教育・保育要領」の3つを合わせた通称「3法令」が大きく改正されました。それぞれの目的を持ちつつも、子どもたちの20年後、30年後の未来を見据えて、3法令の内容の整合性をとり、どの施設に行っても同じ教育が受けられるようにし、幼児教育を行う施設としての役割を等しく果たしていくという、新たな段階に踏み出しました。

幼児教育の中で育みたい資質・能力として、
○豊かな体験を通して、感じたり、気づいたり、分かったり、できるようになったりする「知識および技能の基礎」

○2歳の時期は、生活や遊びの様々な面で主体的に周囲の人や物に興味を持ち、直接関わっていくこととする「学びの芽」が見られる時期で



講師 林 伸子 さん
社会福祉法人グリーンコープ
子育て支援事業本部長
社会福祉法人グリーンコープ
松島りすの森保育園園長

子どもたちが20年後、30年後も強く生き抜く力を育てたい

2019年1月24日、2018年度第2回福祉拡大学習会が福岡市で開催され、112人が参加しました。講師は、社会福祉法人グリーンコープ子育て支援事業本部長の林伸子さん。幼稚園・保育所・認定こども園の3法令の整合性が図られたこと、子どもたちの生きる力を育むことを大切にしたいグリーンコープの幼児教育の考え方について話を聞きました。

○気づいたことや、できるようにしたことなどを、試したり、工夫したり、表現したりする「思考力・判断力・表現力等の基礎」

○心情・意欲・態度が育つ中で、よりよい生活に向かう力、人間性等」この3つを、一体的に育むように努めるものとして定められました。そして、「幼児期の終わりまでに育つてほしい姿」を明確にし、小学校への接続を円滑に行うようになりました。

重要視される0～2歳の保育

「共に生きる」というグリーンコープの保育理念の下、子ども・保育士・保護者みんなが楽しい保育園をめざしています。イベントなどがたくさんあるということではありません。保育園と家庭が子どもの24時間の生活を見通しながら連携し、一体となって子どもを育てることも、その中で、子どもは保育士に愛着を持ちやすくなります。保育士と子ども、保育士と保護者、保育士同士が子どもを中心にして共に生きることを基本としています。

す。生涯の学びの出発点でもあると考えられています。

さらに、愛着関係が形成される大変重要な時期であると言われるようになり、幼児教育の研究の中で、子どもたちが小さい頃に家族や周りの人からだけ愛着関係を持つて育ててもらうことで、将来が違ってくるということが分かってきました。いつも近くに見守ってくれる人、例えば親や家族、保育士などとの関係が大切だということ。周りの人から気持ちを受けとめてもらえず、愛着関係が形成されず、青年期に反抗挑戦性障害に陥る可能性があると言われています。



「松島りすの森保育園」4歳児クラスのクッキングのようす。調理の前に先生の話聞いて、やる気満々の子もたくさん

めざしているのは、生きる力を持った子どもです。20年後、30年後も、社会の中で力強く生き抜く力、自分で考え行動する力を持つ子どもを育てることをめざしています。

また、生きる力は食べることそのものです。食べるのが好き、友だちと一緒に食べたら楽しいという経験が小学校までの間で味わってほしいと思います。今、子どもたちは自分で食べる量を考えて

決めた、食べられないものも隣の子どもが食べているのを見て食べられるようになったり、子ども同士のかかわりの中で楽しく給食を食べています。そして、食を通してのコミュニケーションも大切にしていきます。

日々の小さな成長を喜ぶこと

私は保育士に「子どもが見ている視線の先を見て」とよく言います。0～2歳の子どもたちはまだ言葉が出ません。でもその視線の先にあるものに興味や関心があるんです。子どもたちの心を読んで、何を考えているのか、気持ちを読み取ってあげないといけない。興味のあるものがおもしろいと思ったら、それを見せる手を伸ばします。子どもは自分の心の中を先生が言葉として出してくれることで、頭の中に言葉となつて戻ってくるんです。言葉と心の中、身体が、



グリーンコープ連合会
福祉委員長
宮崎 美幸さん

青天の霹靂、水道事業の民営化が国会であつという間に決まった。種子法の学習会では、種子法の廃止と種苗法改正で、日本の食料が大変なことになる、昔からの自家採種もできなくなる!?と知った。水道の民営化も主要農産物種子法の廃止もTPP協定の際、日米交換文書で約束していたからだという。

電気の手託料金といい、水や食料、電気など生活に欠かせないものがどうなっていくのだろうか。日本はどこに向かっていく?多国籍企業の植民地?子や孫たちはどうなる?

黒い水が足元まで押し寄せていて、私たちを飲み込もうとしているような気がして、ぞっとする。「お母さん、ばあちゃん、何で反対せんだったと?」と後々言われないうちに、今、嫌なものは、嫌だ!と声を上げていこうと思う。

2018年度 第1回福祉拡大学習会「子どもたちを取りまく現状と未来に向けて」 主催：グリーンコープ連合会福祉委員会

生きていく環境にある子どもたち

2018年度から、福岡市では中学校区に1人、スクールソーシャルワーカーが配置されるようになります。子どもたちが安心して暮らせるように、問題を早期発見、早期対応するため、小学生の頃から見守り、低学年のうちにしっかりと関係をつくります。

家庭が厳しい経済状態にある子どもは、家でご飯を食べることができないことが多く、給食をとてもたくさん食べます。給食で命をつないでいる子どもたちも少なくありません。そのため、週末や長期の休暇で給食がない時期、先生たちは本当に心配しています。

貧困状態にあると、夢や希望を持つても実現できないことが多く、自分が傷つくのが嫌で、「夢を持たない」、「希望を持たない」、その結果「何も考えない」という子どもにもなりがちです。

今は洋服もリサイクルショップで安く買えますし、家庭が困窮状態であることが分かる親が悪いと言われてしまうと思つて、表に出さない子どもたちも多いようです。そのため、子ども本人からは課題が見えづらいという問題が生じます。

貧困は決して子どものせいではありませんが、保護者のせいと言ってもそうとも限りません。子どもを育てにくい社会環境も要因の一つといわれています。保護者自身も



講師 梶谷 優子 さん
福岡市教育委員会
スクールソーシャルワーカー

グリーンコープの「子どもの居場所」づくり

経済的に厳しい社会状況が続く中、今から5年前、グリーンコープは、福岡市教育委員会スクールソーシャルワーカーの梶谷優子さんと福岡市社会福祉協議会からの呼びかけで、困難な状況にある子どもたちへの取り組みを開始しました。

全国的に「子ども食堂」の取り組みが広がる中、グリーンコープは、食事の提供だけを目的とする「子ども食堂」ではなく、やって来た子どもたちを無条件に受け入れ、子どもが安心・安全に過ごすことができる「居場所」が求められていると考え、実現に向けて検討を始めました。

2015年に「げんきもりもりプロジェクト」を設置し、「子どもの居場所」づくりの準備を開始しました。まずは地域で運営されている2カ所の子どもの居場所の運営に関わりました。また、福岡市内の中学校で毎週1回朝食支援の取り組みが始まり、グリーンコープから食材の提供を行うようになりました。その後も地域で運営されている子どもの居場所のサポートや小中学校の朝食支援を行っています。

現在、グリーンコープが直接運営している「子どもの居場所」は3カ所あります。グリーンコープが地域や学校と出会い、お互いの取り組みに共感し合い、一緒に課題解決に向けた地域づくりをすすめていくこうと手を取り合える関係が広がってきています。

グリーンコープが直接運営する「子どもの居場所」

ひまわり 日明げんきもりもりハウス	北九州市
ひまわり 片桐げんきもりもりハウス	那珂川市
ひまわり 名島げんきもりもりハウス(準備中)	福岡市
おきた 別保の森 もりもりげんき館	大分市



熱心に話を聞く組合員たち

は心を開いてくれることでもあります。「食」というのはとても大事です。

地域の人々とながらグリーンコープの朝食支援

福岡市でも、ご飯が食べられない子どもたちは少なくありません。グリーンコープから食材を提供してもらい、学校での朝食のフードサポートが始まりました。朝食を食べると脳が活性化するので、授業もしつかり受けることができますし、体力もついて体育も元気に参加できます。この支援には地域の方も参加され、子どもたちだけでなく先生との交流の場にもなっています。子どもの貧困率も減り、朝食を食べ終えて授業に向かうとき、地域の方に「いつてらっしゃい」と言ってもらえることが嬉しいという子どもも多くいます。

子どもたちが心を許せる居場所を育てよう

大事なことは、子どもたちが安心して過ごせる居場所があることです。そこにいる大人たちが自分たちのことを考えてくれている、と分かって初めて子どもたちは安心してできるようになります。定例で開いていて、子どもたちが行きたい時に、行ける場所に信頼できる大人がいて、何か食べることもでき、困ったとか助けてと言え、環境が重要だと思えます。

私たち大人は、一人では何もできませんが、皆で力を合わせれば支援や居場所づくりができます。子どもたちも自分たちのことを考えてくれている大人がたくさんいると思えば、笑顔になります。すべては子どもたちのためという視点で、大人としてできることを取り組んでいきたいと思います。

2018年度 平和学習会 主催：グリーンコープ連合会組織委員会 2019年1月28日 福岡市 124人参加

平和な社会を築くために 私たちができること

私の「グリーンコープ平和論」

金 起燮 (キム・キソプ) さん

韓国のドゥレ生協連合会を設立し、
長年常務理事を務めた。2014年
よりグリーンコープ共同体顧問



グリーンコープ連合会組織委員会では、生命と平和について組合員一人ひとりが視野を広げ深く考えていけるように、毎年平和学習会を開催しています。

今年度は、一般社団法人グリーンコープ共同体顧問である金起燮さんを講師に迎え、グリーンコープの平和の考え方や取り組みの意義について、またグリーンコープが交流を続けている韓国のハンサリム生協やドゥレ生協での平和の取り組みについてなど、事前にお届けした組織委員会からの要望に
応える形で話していただきました。講演の要旨を紹介します。



第22回ピョンファ・エ・ダリ (平和の橋) 韓国への旅。
独立記念館の前で。後ろに見えるのはキョレの塔。大地を蹴って空に飛び立つ鳥の羽と、祈りを捧げる両手を象徴化したもの

互いを知り、
違いを乗り越え連帯する

韓国での平和や戦争についての受け止め方は、日本と少し違います。韓国では8月15日を「光復節」と呼びます。光が再び戻った喜びの日という意味です。日本による占領から解放された日であり、南北の統一を願う日でもあります。世界で唯一、北緯38度線で国が分断され、休戦中の状態が続いているのが朝鮮半島です。親子兄弟同士で殺し合い、独裁政権で自由と人権を奪われ、格差を広げてきたのが韓国の現代史です。

であり、平和とは「統一」です。なぜ私がこの話を
するのかというと、相手
と本心に付き合うために
は相手を知ることが大切
だと考えるからです。同
じ言葉を使っても、その
言葉が相手にとってどう
いう意味を持つのか分か
らなければ、本当の意味
での連帯は生まれません。

「日本人の一人」から
二人の日本人へ

グリーンコープの
「ピョンファ・エ・ダリ (平
和の橋) 韓国への旅」(こ
れまでに22回開催) は、
日本の侵略の歴史を知る
旅です。独立記念館や慰
安婦だったおばあさんた
ちが住んでいるナムムの
家などを訪問し、ハンサ
リム生協やドゥレ生協の
人々と交流します。日本
人は、広島や長崎の原爆
の被害者であると同時に、
加害者であることを忘れ
てはならないと思います。
矛盾する両面を素直に正
視してほしいと思います。
その上で平和について考
えることで、「日本人の一
人」だった人が、自立し
た「一人の日本人」に変
わります。これは大きな



2018年度 グリーンコープ共生・平和長崎
自転車隊。小さな子どもたちを気づかいながら、長崎
市内を走る

違いです。韓国の生協の
みなさんとの交流を通じ
て、同じ母親、同じ親心
を持つ人が韓国にもいる
ことが分かれば、国境を
越えた人間同士の連帯が
生まれます。

1997年、北朝鮮を
大飢饉が襲い、数十万人
の子どもたちが命を失
いました。この当時、南北
の関係は非常に悪化して
おり、韓国の人々は支援
したくても何もできない
状態でした。グリーン
コープのお母さんたちは
カンパを募り、北朝鮮の
子どもたちを助けたいと
思いました。韓国のお
母さんたちを飛び越えて
物資を送ることに疑問を
感じ、カンパ金をハンサ
リム生協のお母さんたち
へ託しました。一番ふさ
わしい形で北朝鮮の人々
を応援してもらおうと考
えたのです。これが「連
帯」なのです。「協同」は
仲間同士の助け合いです
が、「連帯」は人間同士の
支え合いです。

平和を自分の心に問う

グリーンコープのもう
一つの大切な平和の取り
組みは「共生・平和長崎
自転車隊」です。8月8
日、9日、柳川から長崎
の爆心地へ向かって子ど
もたちが「不戦」のゼッ
ケンを背負って125km
を自転車で行きます。大
人たちは子どもたちを支
え、応援します。なぜ自
転車で長崎へ向かうので
しょう。それは戦争を起
こした真の原因、私たち
の生き方や暮らしを問い
直すためだと思います。
「平和と生命を賭してで
も守らなければならない
ものなどあるのだろうか
か」と自分の心に向かっ
て問い直すのです。子ど
もたちは身体を使い、平
和を体感します。大人た
ちは子どもを支えること
で、親と子の関係の在り
方、平和と共生の伝え方
を問い直します。現在の
グリーンコープができた
のは、自転車隊の存在が
非常に大きいと思います。

自己中心性と 格闘することが「不戦」

グリーンコープは思い
を大切にする生協です。
人間にとって素朴で素直
な気持ち、「暴力はイヤ」
「戦争はイヤ」という情
念を大切にします。「平
和と生命そのものに価値
がある」と考えるからで
す。だから、平和と生命
を全うさせない何らかの
理由と日々闘います。し
かも平和と生命を守る行
為さえ肯定しません。自
己表現しながらも自己中
心性と根気よく格闘する
のです。これが「不戦」
です。グリーンコープの
「平和」は、平和の状態
や平和の維持ではなく、

「情念」、「理念」、「論理」 のしくみ

平和を創り出していく運
動です。向かうのは外で
はなく、内(自分)です。
被害者であると同時に加
害者であるのです。そん
な矛盾を矛盾として素直
に正視します。

グリーンコープの平和
論は、五感から感じられ
る素朴な思い(情念)と、
その思いをカタチにして
いこうという想い(理念)
の二つの「おもい」の共
生によって思想となり、
「夢」が「道」にしてい
く道なのです。

人間連帯が 平和な社会を創る

平和は、政治によって
創られるものではありません。「平和と生命自体
に価値がある」と考える
者同士が、主体性を持つ
て生き、連帯することで、
平和が創られるのです。
平和と生命を大切にす
る社会は、人を信じ、「完全
な情報公開」、「徹底的な
話し合い」、「機敏で責任
ある対応」をすることで
築くことができます。今
の社会の状況に拘束され
ずに、もつとたくさん夢
を語って、共に地域の中
で具体的に実現してい
きましょう。

2018年度
from ネグロス・
クリスマスカンパ
ご協力ありがとうございました

最終確定額
5,127,867円

集められたカンパは、
*APLAをとおしてアジアの人々の自立に役
立てられると共に、グリーンコー
プがネグロスを支援していく活
動に活かされます

※アジアでの「農を軸にした地域の自立」
をめざす人々が協働する場をつくりだすこ
とを目的に設立されたNPO法人



せいぶらいふあくしよんのステッカー。「Save life from nukes」と書かれている。life=いのち、いきもの、くらし。nukes=原発や核兵器。グリーンコープ生協おおさかの配送トラックにもこのステッカーが貼られている



高槻センター街の一角で、平野さんが仲間と共に毎月開催している「あんふえすオーガニックマーケット」。新鮮な野菜が店頭と並び



●あんふえす 世話人
●せいぶらいふあくしよん 世話人
●しまもとcocoro 世話人

平野 恵司 さん

プロフィール

大阪府島本町に妻と娘の3人、猫2匹、イモリ、めだかと暮らす。息子2人は東京で暮らしている。グリーンコープ生協おおさか組合員。グリーンコープでんき利用者

人と人をつないで 原発からいのち、いきもの、 くらしを守りたい

生徒の問いかけから 始まった

東京電力福島第一原発事故から1年半後の2012年、当時大阪の高校で教員をしていた平野さんは、担当していた福祉の授業で、一人の女子生徒から問いかけられた。

「先生、福島の私と同じ高校生の子が、赤ちゃんを産めへんかしれんって言うてる。ほんまなん？」「お母さんたちが子どもを連れて逃げて。これって放射能？」平野さんは生徒の問いに答えるために、インターネットで情報を探した。そしてチェルノブイリ原発事故の影響で深刻な健康被害が起きている事実に辿り着いた。衝撃だった。

信じられなかった。「こんなことがあつていいはずがないと思いました。それがすべての始まりです」

と平野さんは振り返る。気負わずに、脱原発の共感を広めていきたい

放射能汚染や内部被曝の恐ろしさを知った平野さんは、危機感を持った。反対に、世間では段々と東日本大震災や原発事故のことが話題にされなくなり、風化しつつあるように感じていた。「このままでもいいの？」。平野さんの問いかけに、3人の若者が共感した。彼らも平野さん同様、デモに行つて「原発反対！」と訴えるようなタイプではなかった。「対話を大切にしながら伝えていきたい」。平野さんと3人の若者は、自分たちらしいやり方で、脱原発に共感する人を増やしていきたいと、脱原発のシンボルマークを作ることにした。退職後の2013年11月、平野さんは3人の若者と共に「D2Nプロジェクト(後の、せいぶらいふあくしよん)」を立ち上げ、「原発からいのちを守れ、子どもたちを救え、健康な生活を守れ」というメッセージを込めたステッカーを作つて、地域の知人やお店に配布していった。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

人が好きだという平野さん。「島本町でもいつの間にか、小さな子どもがいるお母さんたちの食事会や、親父たちの飲み会が始まったんです」と言う。自宅を開放して開いている「cocoroごはん」では、集まった人たちが食卓を囲んで楽しく交流している。平野さんが作る無農薬の野菜も食卓に上る。

平野さんは「自分だけを通して、安心・安全な食を求める生産者、消費者、お店が出会い、「食の

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

プレーンヨーグルト ピフィズス



ヨーグルトは、元々健康に良いから食べるものという認識でした。しかし、このプレーンヨーグルトピフィズスを食べた瞬間、ヨーグルトの概念が覆されました。加糖ではないのに、この甘さ、上品な味わい、産直びん牛乳と同じ原乳から作るからこそ出せる味だと思います。様々な種類のヨーグルトを食べ比べしましたが、私は、ピフィズスが一番好きです。色々な種類のヨーグルトを食べると、違う菌が使われているので、体に良いと聞いたことがあります。時々、グリーンコープの様々なヨーグルトを食べつつ、プレーンヨーグルトピフィズスを食べ続けていきたいです。

グリーンコープ生協くまもと えいぺん84(ペンネーム)

あなたの投稿を待っています！

- 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
 - 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使用します。
- 〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
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 092-48117876
Eメールアドレス
tikoh@greencoop.or.jp

※放射性物質を摂取したために、体の内側から被曝すること



「cocoroごはん」に集うお母さんと子どもたち

安全ネットワーク」が生まれ、見栄えが悪く出荷できない無農薬野菜を生産者の方からいただいてみんなで分け合ったり、オーガニック志向のお店にイベントに出てもらったり、お母さんたちの食事会や味噌作り、子どもたちの収穫体験、野草を食べる会などを開いたり、様々につながって、地域のネットワークはじわじわと広がっている。

職人技が光る

グリーンコープの

昆布の佃煮

昆布の佃煮は、私たちの食卓に欠かせない名脇役です。グリーンコープの昆布の佃煮は、安心・安全な材料と調味料で作られています。

グリーンコープの昆布の佃煮メーカーの一つ、熊本市のイケダ食品(株)を訪ね、話を聞きました。

おいしさへのこだわり

グリーンコープの佃煮は、北海道産の良質な昆布を使っています。調味料には、**ごま**こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)や本醸造醤油など、遺伝子組み換えでない原料で作った醤油を使い、昆布のおいしさを一層引き立てています。保存料、着色料、増粘剤など unnecessary 添加物は使っていません。ご飯のお供にはもちろん、和え物や炒飯、パスタなどの味のアクセントにも重宝するグリーンコープ自慢の商品です。

グリーンコープの
昆布の佃煮のラインナップ

イケダ食品(株)が作っています!



しょうが昆布
北海道釧路産昆布と九州産しょうがを使用しています

角切り昆布
北海道釧路産昆布をじっくり炊き上げました

ごま昆布
炒りごまとすりごまの風味豊かな昆布の佃煮です

しょう昆布
北海道産昆布に、しそやごまの風味を加えました



椎茸昆布佃煮
大分県産椎茸をたっぷり使い、甘さを控えた味付けにしています

細切昆布佃煮
北海道釧路産昆布を醤油や砂糖などで炊き上げました

子持昆布
北海道産昆布にからふとしやもの卵を加えた佃煮です

かつお節昆布つくだ煮
風味の良いかつお節と北海道産昆布を使用しています

2019年1月の組合員数 **418632人** (1/20現在)リユース、リサイクルデータ
2018年12月分(回収率)

牛乳びん 回収率 97.8%	トレー 回収率 38.9%
リユースびん 回収率 50.5%	仕分け袋 回収率 8.7%
モールドバック 回収率 84.8%	カタログ 回収率 62.2%

フードマイレージ
2019年1月に組合員の利用によってたまったのは

5,188,187.9 CO₂に換算して519トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、672,398,787.1ポコ

アジア民衆基金
2019年1月に組合員の利用によってたまったのは

410,683円
2009年4月からの累計は、66,268,746円

お詫びと訂正

共生の時代2月号12面「グリーンコープのイチオシ!」に掲載した**ごま**合わせこだわりみその「約40日間短期熟成」は、「30日以上短期熟成」の間違いでした。お詫びして訂正いたします。

グリーンコープの
昆布の佃煮は

不必要な
添加物を
使っていません

北海道産の
良質な昆布を
使っています

化学調味料を
使っていません

イケダ食品(株)が製造する**ごま**昆布の盛付例グリーンコープの
佃煮作りは挑戦でした!イケダ食品(株)
品質管理部 部長
藤田 平さん

私たちイケダ食品(株)では、**ごま**昆布、**角**切り昆布、**ご**しょうが昆布を製造しています。一般的に佃煮を作る時は、様々な添加物などを足し算して味を組み立てています。しかしグリーンコープの佃煮は、今までの製造方法から、 unnecessary な添加物を引き算して作るものでした。私たちにとって大きな挑戦となりました。製品になるまで1年を要しましたが、勉強になりました。

酢の役割を
最大限に生かす

保存性を高めるために、一般品にはPH調整剤などの添加物が多く使われていますが、グリーンコープの佃煮には使いません。その代わり、同じような働きをする**ご**食酢を使用しています。佃煮の

風味を壊さずに、保存性を高める分量を決めるのが大変でした。使ってみて分かったのですが、**ご**食酢は他の調味料の味を調和させる役割もありました。味に深みが出たと思います。

職人の技と勘で
丁寧仕上げる

一般品には、調味液がからむように増粘剤を使用することが多いようです。グリーンコープの昆布の佃煮は、重量の約8割が水や**ご**こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)などを使った調味料で、おいしさの決め手となります。増粘剤を使わず職人の技で、調味液を余さず昆布にからめるように、しかも焦げ付かせることなく仕上げています。

また、佃煮の味は糖度計などで数値化できますが、昆布の食感は数値化できません。原料の昆布は北海道釧路産。昆布は自然の産物なので個体差があります。食感に大きな違いがでないように仕上げるためには、様々な工程を担当する人たちと連携を取りながら、水や調味液につけ込む時間、茹でる時間などを細かく調整していく必要があります。そして最後は、職人の技や勘なんです。特に**ご**角切り昆布は、昆布の形を残しつつ、固すぎず柔らかすぎないように仕上げるのがとても難しいです。だからこそ、艶よく程よい固さに煮上がった佃煮をみると本当に嬉しいですね。



より良い佃煮を作るために作った、釜の中の昆布を混ぜるためのオリジナル調理器具。昆布を載せて状態をみているようす



- ① 角切り昆布のサイズに切った昆布を、水につけて柔らかくする
- ② ①の昆布を茹で、流水で洗いながら冷やす
- ③ 調味液を煮たて冷ます
- ④ ③の調味液に②の昆布を入れ、つけ込みなじませる
- ⑤ ④の昆布と調味液を蒸気釜で煮る
- ⑥ 焦げ付かないように調味液を昆布にからめる

ご角切り昆布ができるまで

す。ぜひたくさんの方の組合員さんに食べていただきたいです。

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 ⑨4

2019 年 1 月 11 日から 2 月 7 日（一部 1 月 11 日以前の測定分を含む）に 252 品目の検査をしました。「17819 まいたけ(雪国まいたけ)」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。「17828 大分県産 徳得 原木乾しいたけ(乾物)」からグリーンコープのアクション基準(10 ベクレル／kg)以上の残留放射能が検出されました。厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは食用に供する状態の検査結果を基準としています。「17831 大分県産 徳得 原木乾しいたけ(水戻し)」を検査したところ、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。食用に供する状態で 10 ベクレルを超えた場合には、供給の是非を一般社団法人グリーンコープ共同体系理事会で検討、決定することになっています。

※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。
※2013 年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。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。

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)
17689	1	米	産直赤とんぼほくりゅう(農業最低減)(きたくりん)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2018/10/11収穫	2019/1/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.76	検出せず	1.00
17689	1	米	くまさんの輝き	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.14	検出せず	1.07
17914	2	青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2018/12/23収穫	2019/2/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.06
17913	2	青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2018/12/20収穫	2019/2/7	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.99
17912	2	青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/1/4収穫	2019/2/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.93	検出せず	1.01
17901	2	青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2018/12/27収穫	2019/2/6	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.85	検出せず	0.87
17900	2	青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/1/12収穫	2019/2/6	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.79	検出せず	0.92
17889	2	青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/2/4収穫	2019/2/5	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.06	検出せず	1.06
17888	2	青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/12/30収穫	2019/2/5	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.92	検出せず	1.08
17887	2	青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/2/1収穫	2019/2/5	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.91	検出せず	1.06
17886	2	青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2018/12/20収穫	2019/2/5	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.02	検出せず	0.71
17877	2	青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/1/22収穫	2019/2/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.10	検出せず	1.10
17876	2	青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/1/18収穫	2019/2/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	0.88
17875	2	青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/1/30収穫	2019/2/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.82	検出せず	0.84
17857	2	青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/12/25収穫	2019/1/31	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.75	検出せず	0.99
17847	2	青果	産直沖縄パプリカ(赤)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2019/1/24収穫	2019/1/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	1.10
17846	2	青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/12/27収穫	2019/1/30	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	1.00
17845	2	青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/1/20収穫	2019/1/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.96
17844	2	青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/12/20収穫	2019/1/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	1.02
17843	2	青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/1/17収穫	2019/1/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	1.10
17834	2	青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/1/28収穫	2019/1/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.90	検出せず	1.01
17833	2	青果	生しいたけ(園床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/1/28収穫	2019/1/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.85	検出せず	1.16
17821	2	青果	産直アイスプラント(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/1/27収穫	2019/1/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	1.15
17820	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2019/1/23収穫	2019/1/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.13	検出せず	0.99
17819	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2019/1/23収穫	2019/1/28	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.63	1.75	0.59
17804	2	青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/1/18収穫	2019/1/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	1.04
17803	2	青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2019/1/18収穫	2019/1/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.40
17802	2	青果	なめこ(大山きのごセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2019/1/22収穫	2019/1/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.79	検出せず	1.03
17791	2	青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/1/22収穫	2019/1/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	1.15
17790	2	青果	まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/1/22収穫	2019/1/23	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.07	検出せず	1.13
17789	2	青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2019/1/20収穫	2019/1/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.22
17778	2	青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三浦郡	原料産地に同じ	2019/1/20収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	0.72
17777	2	青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2019/1/15収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.16	検出せず	1.16
17776	2	青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/1/15収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.58	検出せず	1.06	検出せず	0.91
17775	2	青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/1/21収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.94	検出せず	0.86
17774	2	青果	産直ネーブル(ヒプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/1/15収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	0.93
17773	2	青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2019/1/18収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	0.85
17751	2	青果	産直田子のにんにく(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2018/6/26収穫	2019/1/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	1.30
17750	2	青果	アピオス(青森県産)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2018/11/28収穫	2019/1/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.35	検出せず	1.15
17749	2	青果	下仁田ねぎ(自然農法福岡生産組合)	群馬県甘楽郡	原料産地に同じ	2019/1/9収穫	2019/1/18	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.04	検出せず	1.16
17743	2	青果	冬人参(青森県産)	青森県西津軽郡	原料産地に同じ	2018/12/23収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.97	検出せず	1.02
17742	2	青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/1/12収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.17
17741	2	青果	産直はるか(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/1/11収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	1.05
17740	2	青果	完熟さんかんたまたま	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2019/1/11収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	0.98
17725	2	青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/1/13収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	0.71
17724	2	青果	産直沖縄ピーマン(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2019/1/10収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.25
17708	2	青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/1/11収穫	2019/1/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.18	検出せず	0.77
17707	2	青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/1/12収穫	2019/1/15	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.76	検出せず	0.80
17706	2	青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/1/8収穫	2019/1/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.87	検出せず	0.81
17705	2	青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/1/9収穫	2019/1/15	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.84	検出せず	0.89
17688	2	青果	産直りんご(金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2018/11/16収穫	2019/1/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.11	検出せず	0.89
17816	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100チーズフォンデュ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2018/10/27製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	1.01
17815	3	牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道紋別市	2018/11/26製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.31
17814	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/11/27製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.96	検出せず	1.19
17813	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2018/12/28製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	0.86
17812	3	牛乳・乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/12/29製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.20	検出せず	0.96
17811	3	牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/12/17製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.05
17810	3	牛乳・乳製品	めりやすいよつ葉バター&ひまわりオイル	(生乳)北海道	北海道河東郡	2019/1/21製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	0.91
17809	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/12/24製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.09	検出せず	0.97
17808	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/11/26製造	2019/1/25	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.88	検出せず	1.03
17709	3	牛乳・乳製品	赫山ジャージー・カマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/12/27製造	2019/1/16	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.34	検出せず	1.45

※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)	
17690	3	牛乳・乳製品	蒜山酪農ジャージーバター	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2018/12/24製造	2019/1/15	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.38	検出せず	1.52
17687	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかがやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2019/1/5製造	2019/1/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	0.99
17905	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/2/5集卵	2019/2/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	1.28
17849	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2019/1/29集卵	2019/1/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.77	検出せず	0.86
17896	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.90	検出せず	1.03
17895	8	鶏肉	産直親鶏	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	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.06	検出せず	0.97
17766	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	2019/1/11製造	2019/1/22	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.74	検出せず	1.19
17867	9	パン類	くるみあんぱん(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道(小豆)北海道(くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2017年8月～9月収穫(小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.75	検出せず	1.14
17866	9	パン類	くるみあんぱん(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道(小豆)北海道(くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年8月～9月収穫(小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	0.93
17865	9	パン類	くるみあんぱん(唐人ペーカリー)	(小麦)九州各地、北海道(小豆)北海道(くるみ)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2017年8月～9月収穫(小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.69	検出せず	0.86
17864	9	パン類	くるみあんぱん(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道(小豆)北海道(くるみ)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2017年8月～9月収穫(小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.98	検出せず	0.83
17863	9	パン類	くるみあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道(小豆)北海道(くるみ)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2017年8月～9月収穫(小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	1.13
17862	9	パン類	くるみあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道(小豆)北海道(くるみ)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2017年8月～9月収穫(小豆・くるみ)2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.86	検出せず	0.99
17761	9	パン類	スイートフラワー(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	2019/1/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.64	検出せず	0.87
17760	9	パン類	元気くんクリームパン(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	2019/1/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.65	検出せず	0.92
17759	9	パン類	ミニメロンパン(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	2019/1/21	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.12	検出せず	1.17
17758	9	パン類	紅はるかクロワッサン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道(さつま芋)鹿児島県	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫(さつま芋)2017年9月～12月収穫	2019/1/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	0.88
17757	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年収穫(大麦)2017年5月～6月収穫	2019/1/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.14	検出せず	1.07
17756	9	パン類	ソフトフランスパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年収穫	2019/1/21	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.71	検出せず	0.96
17755	9	パン類	ミルクパンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年収穫	2019/1/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.12	検出せず	0.96
17754	9	パン類	湯種パンズ(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年収穫	2019/1/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.16	検出せず	1.09
17694	9	パン類	黒糖風味ロールパン(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	2019/1/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.21
17693	9	パン類	リッチロール(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	2019/1/15	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.93	検出せず	1.41
17692	9	パン類	ツインカップ(Wクリーム入)(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	2019/1/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.96	検出せず	1.11
17691	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8月～9月収穫	2019/1/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.30	検出せず	0.96
17685	9	パン類	ふんわり食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2017年9月収穫	2019/1/14	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.93	検出せず	1.14
17684	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9月収穫	2019/1/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.31
17683	9	パン類	チョコチップダマンド(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	2019/1/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	0.99
17682	9	パン類	ミニクリームパン(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	2019/1/14	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	0.72
17681	9	パン類	紅はるか芋パン(富士製パン)	(小麦)北海道(さつま芋)鹿児島県	山口県防府市	(小麦)2017年8月～9月収穫(さつま芋)2017年9月～12月収穫	2019/1/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	1.02
17678	9	パン類	シナモンドーナツ(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	2019/1/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.15	検出せず	1.24
17677	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(永田パン)	(小麦)九州各地、北海道(ほうれん草)国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫(ほうれん草)2018年10月～11月収穫	2019/1/14	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.74	検出せず	1.10
17676	9	パン類	リッチクロワッサン国産バター入り(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	2019/1/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	1.00
17911	10	魚介類・水産なり製品	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道	愛媛県松山市	2018年8月～10月水揚	2019/2/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	1.24
17910	10	魚介類・水産なり製品	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道	茨城県神栖市	2017年11月～12月水揚	2019/2/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.93	検出せず	0.99
17909	10	魚介類・水産なり製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道	北海道根室市	2018/5/1漁獲	2019/2/7	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.78	検出せず	0.91
17908	10	魚介類・水産なり製品	北海道産バクバクほっけ	北海道	北海道根室市	2018/6/1漁獲	2019/2/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	1.10
17907	10	魚介類・水産なり製品	がごめ昆布入北海道ネバネバ丼	(いくら・いか・昆布)北海道	茨城県神栖市	(いくら)2017年9月～10月漁獲(いか)2017年6月～8月漁獲(昆布)2017年7月～8月採取	2019/2/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	1.03
17906	10	魚介類・水産なり製品	北海道産柳たこ薄造り(ぼん酢付き)	(たこ)北海道	北海道小樽市	(たこ)2017年7月～8月水揚	2019/2/7	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	1.05
17885	10	魚介類・水産なり製品	ほっけ開き	(ほっけ)アラスカ沖	長崎県長崎市	(ほっけ)2018年10月漁獲	2019/2/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.87	検出せず	1.16
17884	10	魚介類・水産なり製品	フライパンで簡単まぐろゴマ醤油揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.97	検出せず	0.75
17883	10	魚介類・水産なり製品	北陸産真いわしフィレ	富山県氷見市	長崎県長崎市	2018年3月水揚	2019/2/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.05
17882	10	魚介類・水産なり製品	長崎県産さばフィレ徳用	長崎県沖	長崎県長崎市	2018年6月水揚	2019/2/5	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	1.28
17881	10	魚介類・水産なり製品	銀だら(米国産)のみりん漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.67	検出せず	0.89
17880	10	魚介類・水産なり製品	フライパンでできるめかじき玄米味噌漬	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2019/1/30製造	2019/2/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.80	検出せず	0.88
17878	10	魚介類・水産なり製品	青森産大和しじみ 青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県十三湖	青森県青森市	2018年水揚	2019/2/5	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.33	検出せず	1.41
17855	10	魚介類・水産なり製品	淡塩味さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2018年12月水揚	2019/1/31	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.84	検出せず	1.06
17854	10	魚介類・水産なり製品	国産いわしのみりん干し	(いわし)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2017年11月水揚	2019/1/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	0.85
17853	10	魚介類・水産なり製品	かます開き	(かます)長崎県	長崎県長崎市	(かます)2019年1月水揚	2019/1/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.18	検出せず	1.19
17852	10	魚介類・水産なり製品	開きあじ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2018年8月水揚	2019/1/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	1.17
17851	10	魚介類・水産なり製品	このしろ酢漬	(このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(このしろ)2018年11月水揚	2019/1/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.78	検出せず	0.94
17850	10	魚介類・水産なり製品	フライパンで小いわしの唐揚げ	(いわし)広島県	広島県広島市	(いわし)2017年11月～2018年2月漁獲	2019/1/31	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	1.06
17842	10	魚介類・水産なり製品	カラスカレー味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	2018/11/11製造	2019/1/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.66	検出せず	0.90
17841	10	魚介類・水産なり製品	カラスカレー切身(骨・皮取り)	ロシア	宮城県牡鹿郡	2019/1/25製造	2019/1/30	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.82	検出せず	1.11
17840	10	魚介類・水産なり製品	国産金目鯛塩漬	(金目鯛)北太平洋沖	千葉県船橋市	(金目鯛)2017年11月漁獲	2019/1/30	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.88	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)	
17783	12	冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/18製造	2019/1/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	0.87
17767	12	冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2019/1/16製造	2019/1/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.07
17746	12	冷蔵加工品	守口漬	(大根)愛知県、岐阜県	愛知県丹羽郡	(大根)2016年12月収穫	2019/1/18	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.96	検出せず	0.67
17745	12	冷蔵加工品	野沢菜漬	(野沢菜)宮崎県、長野県、 岩手県、熊本県、新潟県、 徳島県、山梨県	宮崎県日南市	(野沢菜)2019年1月収穫	2019/1/18	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	1.00
17744	12	冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)国内各地	大阪府堺市	(大根)2018年12月収穫	2019/1/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.82	検出せず	0.92
17733	12	冷蔵加工品	白菜浅漬昆布しょうゆ風味	(白菜)国内各地	大阪府堺市	(白菜)2018年12月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.72	検出せず	1.17
17732	12	冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬け	(ごぼう)宮崎県、 鹿児島県、青森県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2018年9月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	0.93
17731	12	冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり・しょうが)高知県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(きゅうり)2017年5月収穫 (しょうが)2017年12月収穫 (しそ)2017年10月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.78	検出せず	1.01
17730	12	冷蔵加工品	博多ごぶ漬け	(大根)北海道、宮崎県、 鹿児島県 (人参)国内各地 (昆布)北海道	福岡県みやま市	(大根)2018年9月収穫 (人参)2018年8月収穫 (昆布)2017年収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.79	検出せず	1.06
17723	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.82	検出せず	1.32
17722	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.83	検出せず	0.92
17721	12	冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	1.01
17720	12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	1.08
17719	12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.36
17711	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2019/1/14製造	2019/1/16	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	1.02
17710	12	冷蔵加工品	焼き豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2019/1/14製造	2019/1/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.85	検出せず	1.38
17686	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直産地 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2019/1/9製造	2019/1/14	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.66	検出せず	0.87
17680	12	冷蔵加工品	焼き豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2017年収穫	2019/1/14	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	0.94
17679	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2017年収穫	2019/1/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	1.16
17668	12	冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.21	検出せず	1.42
17667	12	冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.84	検出せず	1.15
17666	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)2017年11月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.94
17665	12	冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず	1.09
17664	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	2019/1/11	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.01	検出せず	0.79
17663	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2017年11月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.98	検出せず	0.95
17899	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	0.93
17898	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.83
17897	13	冷凍加工品	産直豚モモ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.73	検出せず	1.08
17894	13	冷凍加工品	国産牛カルビたれ漬	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	0.84
17893	13	冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉)北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2019/1/29製造	2019/2/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	1.07
17879	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛焼肉	(米)GC産直産地 (牛肉)国内各地	栃木県真岡市	2018/11/6製造	2019/2/5	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.79	検出せず	0.77
17788	13	冷凍加工品	レバーソーセージ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/15製造	2019/1/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.74	検出せず	1.02
17770	13	冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地 (えび)インド、ベトナム (小麦)九州各地	福岡県久留米市	(にら)2018年3月収穫 (えび)2018年5月～ 6月水揚 (小麦)2018年収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.00	検出せず	0.99
17769	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド、ベトナム (すけそうだら)北海道 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	(えび)2018年5月～ 6月水揚 (すけそうだら)2017年12月水揚 (玉ねぎ)2018年11月収穫 (小麦)2018年収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.02
17768	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(いか・キャベツ)国内各地 (すけそうだら)北海道 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	(いか)2018年8月水揚 (すけそうだら)2017年12月水揚 (キャベツ)2018年10月収穫 (小麦)2018年収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.81	検出せず	0.95
17739	13	冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)九州各地 (豚肉)GC産直産地	宮崎県えびの市	2018/10/24製造	2019/1/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	0.95
17738	13	冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉)GC産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県	長崎県雲仙市	2018/11/27製造	2019/1/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.15
17737	13	冷凍加工品	そのまお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (牛肉)国内各地 (豚肉・鶏肉)GC産直産地	長崎県雲仙市	2018/11/3製造	2019/1/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.09
17736	13	冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 (豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2018/12/27製造	2019/1/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.94
17735	13	冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛肉・玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2018/11/23製造	2019/1/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.45	検出せず	0.78
17734	13	冷凍加工品	ミニ春巻	(キャベツ・小麦)国内各地	神奈川県藤沢市	2018/12/21製造	2019/1/17	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.75	検出せず	1.06
17718	13	冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月～ 8月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.97	検出せず	1.20
17717	13	冷凍加工品	焼くだけ手のぼしナン(冷凍)	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月～ 8月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	1.03
17716	13	冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(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)2018年8月～ 9月水揚	2019/1/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.71	検出せず	0.81
17715	13	冷凍加工品	フライパンで柔らかいかゲソの唐揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2018年6月～ 7月水揚	2019/1/16	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	0.87
17714	13	冷凍加工品	えびブリットとフライ	(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)2018年2月水揚 (すけそうだら)2017年9月水揚	2019/1/16	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.75	検出せず	0.69
17713	13	冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム、インドネシア (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2018年11月水揚 (いか)2018年10月水揚 (すけそうだら)2017年9月水揚 (キャベツ)2018年8月～ 9月収穫 (玉ねぎ)2018年9月～ 10月収穫	2019/1/16	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.17
17704	13	冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2017/9/8収穫	2019/1/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	1.21
17702	13	冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(かに)国内各地 (牛乳・生乳)北海道	北海道虻田郡	(かに)2018/9/30水揚 (牛乳・生乳)2018/10/5～ 6集乳	2019/1/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	0.78
17701	13	冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県 (卵)九州各地	佐賀県佐賀市	2018/12/15製造	2019/1/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	0.90
17696	13	冷凍加工品	冷凍安納こがねの焼いも	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2018/8/19製造	2019/1/15	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.76	検出せず	0.94
17695	13	冷凍加工品	もっちりボテチーズ(スープ付)	(チーズ・生乳)ニュージーランド、 オーストラリア、日本、アメリカ (じゃがいも)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2018/12/26製造	2019/1/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	1.07
17675	13	冷凍加工品	ほぐれ鰯の和風あんかけ	(すけそうだら)アメリカ、北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2017年8月、2018年2月水揚	2019/1/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.77	検出せず	1.01
17674	13	冷凍加工品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2017年9月水揚 (いとより)2018年5月水揚	2019/1/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.90	検出せず	0.95
17673	13	冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)長崎県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2017年9月～ 10月水揚	2019/1/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	1.05
17672	13	冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2017年11月水揚	2019/1/11	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.73	検出せず	0.97
17671	13	冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年8月水揚	2019/1/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.96
17670	13	冷凍加工品	冷凍さつまいもスティック	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋)2018年9月～ 10月収穫	2019/1/11	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.99	検出せず	0.87
17891	14	常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2018/8/14製造	2019/2/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	1.17
17873	14	常温加工品	国産の雑穀 ポリフェノールブレンド	(麦)佐賀県、福岡県 (あわ)長崎県 (大豆)佐賀県 (小豆)北海道 (黒米)岩手県 (青大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	(麦)2018年5月収穫 (あわ)2017年11月収穫 (大豆)2016年11月収穫 (小豆・黒米)2017年9月収穫 (青大豆)2017年10月収穫	2019/2/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.06	検出せず	1.32
17872	14	常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2018年6月収穫	2019/2/4	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.76	検出せず	0.98
17871	14	常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県広島市	2019/1/11製造	2019/2/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.11	検出せず	0.98
17870	14	常温加工品	国産大豆	福岡県	佐賀県鳥栖市	2017年11月収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	1.16

※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)	
17869	14	常温加工品	北海道産もちきび	北海道	佐賀県鳥栖市	2017年9月収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.98	検出せず	1.13
17868	14	常温加工品	国産もち麦	岡山県	佐賀県鳥栖市	2018年5月収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.05	検出せず	1.27
17858	14	常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)国内各地	広島県広島市	2018/11/26製造	2019/1/31	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	1.12
17831	14	常温加工品	大分県産 徳得 原木乾しいたけ(水戻し)	大分県	大分県竹田市	2018年3月収穫	2019/1/29	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.71	1.72	0.70
17828	14	常温加工品	大分県産 徳得 原木乾しいたけ(乾物)	大分県	大分県竹田市	2018年3月収穫	2019/1/29	Ge	検出せず	1.76	検出せず	1.83	11.8	2.27
17824	14	常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)秋田県、滋賀県	長野県飯田市	(大豆)2017年10月、2016年10月収穫	2019/1/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	1.18
17823	14	常温加工品	鹿児島島蒲焼のたれ	――	熊本県宇城市	2018/12/7製造	2019/1/28	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.68	検出せず	0.95
17818	14	常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.37
17817	14	常温加工品	一番摘み 焼のり 有明海産	(のり)福岡県柳川市	福岡県柳川市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.35
17799	14	常温加工品	こだわり高野豆腐	(大豆)秋田県、滋賀県	長野県飯田市	(大豆)2017年10月、2016年10月収穫	2019/1/24	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.39	検出せず	1.34
17798	14	常温加工品	胚芽おし麦	国内各地	福岡県筑後市	2018年5月収穫	2019/1/24	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.22	検出せず	1.20
17797	14	常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	2018/12/1製造	2019/1/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.73
17796	14	常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば)北海道 (小麦)長野県、北海道	長野県長野市	2018/12/3製造	2019/1/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.22
17795	14	常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば)国内各地 (小麦)北海道、長野県	長野県長野市	2018/11/12製造	2019/1/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.19	検出せず	1.43
17781	14	常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2017年7月～8月収穫	2019/1/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.70	検出せず	1.05
17780	14	常温加工品	シフォンケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2017年7月～8月収穫	2019/1/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	1.13
17729	14	常温加工品	鹿児島県産ブルーベリー黒酢	(ブルーベリー)鹿児島県	鹿児島県南九州市	(ブルーベリー)2018年7月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.73	検出せず	0.89
17728	14	常温加工品	ゆかり	(しそ)静岡県、愛知県、 三重県、島根県、広島県、 徳島県、愛媛県、福岡県、 佐賀県、長崎県、熊本県、 宮崎県	広島県広島市	(しそ)2018年6月～7月収穫	2019/1/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.80	検出せず	1.16
17727	14	常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	2018/11/26製造	2019/1/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.17
17861	15	菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2016年、2017年収穫	2019/2/1	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.19	検出せず	1.58
17859	15	菓子類	全粒粉ビスケット	(小麦)北海道、岐阜県	愛知県名古屋市	2018/10/19製造	2019/1/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.87	検出せず	0.94
17856	15	菓子類	抹茶モンブラン	(抹茶・茶葉)愛知県	福岡県糸島市	2019/1/10製造	2019/1/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.90	検出せず	1.23
17835	15	菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2018/11/5製造	2019/1/30	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.56	検出せず	0.86
17825	15	菓子類	ポリポリえびしお	(小麦)国内各地	広島県福山市	2018/12/14製造	2019/1/28	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.03	検出せず	1.17
17805	15	菓子類	野菜ポーロ カボチャ&ホウレン草	――	京都府京都市	2019/1/10製造	2019/1/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.14
17801	15	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)GC産直産地	山形県村山市	2018/11/5製造	2019/1/24	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.38	検出せず	1.51
17800	15	菓子類	クークしょうが	(小麦)岡山県 (しょうが)高知県	岡山県岡山市	2019/1/16製造	2019/1/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.37	検出せず	1.22
17794	15	菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予市	2018/11/10製造	2019/1/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.64
17772	15	菓子類	焼きドーナツ(ババアチョコ)	(卵・米)国内各地	佐賀県佐賀市	2018/12/3製造	2019/1/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.99	検出せず	0.82
17771	15	菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつま芋)九州各地 (栗)韓国	佐賀県佐賀市	(さつま芋)2017年11月収穫 (栗)2017年10月収穫	2019/1/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.90	検出せず	1.29
17765	15	菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2019/1/11製造	2019/1/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.86	検出せず	1.23
17764	15	菓子類	ちんすこう(プレーン)	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2019/1/11製造	2019/1/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.13	検出せず	1.25
17763	15	菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2019/1/11製造	2019/1/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.18	検出せず	1.39
17762	15	菓子類	さーたーあんだー	(小麦)北海道、九州各地、山口県	沖縄県うるま市	2019/1/11製造	2019/1/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.21	検出せず	1.27
17753	15	菓子類	グレープゼリー	――	福岡県筑後市	2018/12/3製造	2019/1/18	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.74	検出せず	0.73
17752	15	菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地	愛知県北名古屋市	(米)2016年、2017年収穫	2019/1/18	Ge	検出せず	0.53	検出せず	0.56	検出せず	0.82
17748	15	菓子類	ひなあられ	(米)国内各地	京都府京都市	2019/1/14製造	2019/1/18	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.32	検出せず	1.62
17747	15	菓子類	煎り黒大豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(黒大豆)2017年収穫	2019/1/18	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.12	検出せず	1.25
17712	15	菓子類	米粉と豆乳のシフォン(ミニ)	(米)福岡県 (豆乳・大豆)九州各地	福岡県福岡市	2018/11/18製造	2019/1/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.06	検出せず	0.85
17703	15	菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道 (卵)国内各地	広島県三原市	(小麦)2017年8月収穫	2019/1/15	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.99	検出せず	1.14
17700	15	菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2018/11/15製造	2019/1/15	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.78	検出せず	0.73
17699	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(小豆)北海道 (米)福岡県	佐賀県佐賀市	2018/10/25製造	2019/1/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.70	検出せず	0.81
17698	15	菓子類	あずきと生クリームのどら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2018/11/2製造	2019/1/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	1.21
17697	15	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (抹茶・茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年6月収穫 (抹茶・茶葉)2018年6月収穫	2019/1/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.18	検出せず	0.82
17904	16	酒・調味料	梅茶漬け	(うめ)和歌山県 (のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	1.13
17903	16	酒・調味料	鮭茶漬け	(鮭)北海道 (のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.10
17902	16	酒・調味料	海苔茶漬け	(のり)有明海 (みつば)国内各地	福岡県福岡市	2019/1/18製造	2019/2/6	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.14	検出せず	1.30
17892	16	酒・調味料	辣油(ラー油)	(とうがらし)国内各地	埼玉県戸田市	2019/1/15製造	2019/2/6	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.31	検出せず	1.32
17890	16	酒・調味料	クリーミーホワイトソース(レトルト)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2019/1/12製造	2019/2/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.76	検出せず	0.88
17874	16	酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	(米)2017年10月収穫	2019/2/4	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.70	検出せず	1.07
17860	16	酒・調味料	塩麴	(米)西日本各地 (塩)岡山県玉野市	福岡県久留米市	2018/11/8製造	2019/1/31	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.62	検出せず	0.61
17848	16	酒・調味料	不知火ぼん酢	――	熊本県宇城市	2018/11/6製造	2019/1/31	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	1.03
17822	16	酒・調味料	卵かけご飯用醤油 たまコッコー	――	熊本県宇城市	2018/10/11製造	2019/1/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	0.96
17806	16	酒・調味料	マイヤーレモン果汁(国産)	(レモン)佐賀県	福岡県豊前市	(レモン)2017年10月～12月収穫	2019/1/25	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.93	検出せず	0.58
17793	16	酒・調味料	ゆず香るごまぼん酢	――	大分県臼杵市	2018/9/25製造	2019/1/24	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.88	検出せず	1.09
17792	16	酒・調味料	合わせみそ	(大豆・米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2018/12/6製造	2019/1/23	Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.81	検出せず	0.67
17779	16	酒・調味料	しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地	大分県臼杵市	2018/9/28製造	2019/1/23	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.92	検出せず	0.86
17726	16	酒・調味料	コチュジャン	(とうがらし)福岡県、熊本県、香川県	福岡県筑後市	2018/12/20製造	2019/1/17	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.22

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。

検査日 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。