

グリーンコープ生協  
みやざき発

## 都城市買い物困難者支援事業の移動販売車

# みんなのお店 げんきカー スタート!



げんきカーの到着を待ちわびていた地域の方たちで大賑わい。みやざきの準備会メンバーも応援に駆けつけた



出発式。地元テレビ局や新聞社から多数の取材があり、地元の関心の高さがうかがえた

### 地域のコミュニティの役割も果たしていきたい

みやざき理事長 鈴江 信子 さん

げんきカーが定期的に通うことで、地域の高齢者が週に1度でも顔を出してくれれば、安否確認にもなります。互いに顔を合わせることで会話が弾み、元気になってもらえればと思います。

私たち活動組合員が、げんきカーに来られた方とおしゃべりしたり試食をしてもらったりして、まずは地域の人と仲良くなって、グリーンコープを知っていただき、ファンになってくれたら嬉しいですね。



住民の方同士の話も弾む

全国的に高齢化が進む中、店舗の撤退などで日常の買い物をすることが難しい地域が増えています。グリーンコープでは2012年にふくおかが、高齢化が進む住宅地で買い物困難者支援の移動販売事業を始めました。

宮崎県都城市では、過疎化が進む山間部を中心に、買い物困難者が増えています。市ではその対策として、4地域で移動販売車を運行させることにしました。グリーンコープ生協みやざきは1地域で市から受託し、9月から移動販売を始めています。

みやざきでの事業受託までの経過と9月2日の移動販売開始の様子を伝えます。

都城市買い物困難者支援の移動販売事業の公募を受けて、みやざきでは2014年度から理事会と都城支部委員会で準備を進めてきた。市の委託事業である移動販売は、組合員以外でも商品を購入できる。地域の高齢者を見守り、コミュニケーションの場を提供する買い物困難者の支援は、グリーンコープの地域福祉の循環とも言える取り組みだ。まずは、提示された4つの地域の世帯数、販売場所となる公民館、配達にかかる時間などを調査。一番買い物に困っていると思われる地域の移動販売事業に応募した。また、2015年4月に

### 移動販売は地域福祉の一環

は市内にキープ&ショップをオープンさせ、地域の人々にグリーンコープを知ってもらおうとともに、移動販売の物流拠点とした。グリーンコープが一般の販売業者ではなく、組合員が地元で様々な活動を行い、地域福祉を充実させてきたこと、キープ&ショップを拠点に地域住民とのコミュニケーションも期待できると評価され、5月に受託が決まった。

移動販売車は地域の住民が元気に集えるコミュニティになることを願っている。移動販売車は地域の住民が元気に集えるコミュニティになることを願っている。移動販売車は地域の住民が元気に集えるコミュニティになることを願っている。移動販売車は地域の住民が元気に集えるコミュニティになることを願っている。



組合員も、商品の特長や使い方を説明



カタログを見て次週の予約もできる。「今度は野菜がほしいわ」

初日を終え、品揃えや商品の見せ方など、工夫すべきこと、改善点などもわかってきた。みやざきでは今後地域の状況を見ながら、きめ細かくニーズに応じていく予定だ。準備会メンバーからは「今度はこんなものを出したいね」など、新しいアイデアも飛び出す。地域を元気にしたいという組合員の気持ちを載せて、げんきカーは今日も元気に走っている。

# 共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

## 2015 11月

発行：グリーンコープ共同連合会  
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

ふくおか発 講演会「子どもが危ない！ 暮らしの中の有害化学物質」	2
いのちを育むグリーンコープフェスタ	
共同体福祉委員会主催 2015年度 子育て応援学習会	3
生活困窮者自立支援 シンポジウム	4・5
ネパール大地震 カンパ報告・支援方針	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ととり 森田 多賀枝 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	

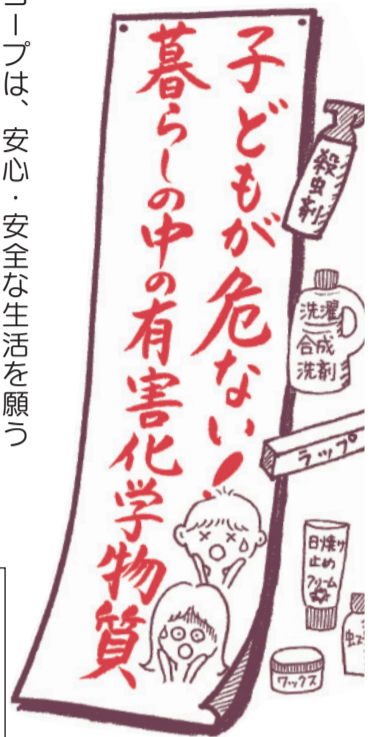
**チェック!** 「すべての遺伝子組み換え食品に表示を求め署名」にご協力ください!  
**NO! 遺伝子組み換え**  
提出締切  
11月28日(土)



グリーンコープ生協  
ふくおか発



グリーンコープ生協  
ふくおか主催  
講演会



グリーンコープは、安心・安全な生活を願うお母さんの思いを大切に、食べもの以外の商品にもこだわっています。2015年9月4日、グリーンコープ生協ふくおかは、生活の中の有害化学物質に子どもたちの身体と心が侵される危険について考える講演会を開催し、460人の組合員が会場を埋め尽くしました。ふくおかり事長大橋由美子さんは、「今日の講演会を、家族や子どもたちをどう守っていくかを考えるきっかけにしたいと思います」と挨拶しました。講演の要旨を紹介します。

すぐに現れない  
有害化学物質の影響

生活の中には化学物質がたくさんあるが、その影響で息が苦しい、身体が震えるなどの急性毒性があるものは、身の周りから少なくなった。怖いのは、じわじわと身体に影響を与える有害化学物質の対策が講じられないまま商品化されるなどし

て流通するケースが、むしろ増えてきたことだ。特に、子どもたちへの影響を心配している。リスクを減らすために「せっけんを洗おう」

環境リスクを減らすためのP.R.T.R法で、排出される化学物質が公表されるようになったことで、工場などからの排出量は13年間で43%も減った。



講師：寺田 良一さん  
明治大学文学部 社会心理学科教授、NPO 法人有害化学物質削減ネットワーク理事



講演後、南地域理事会が楽しい劇でグリーンコープのせっけん商品をアピール

逆に多いままで減っていないのが、家庭から排出される化学物質。その8割を占めるのが合成洗剤と防虫剤の成分だ。合成洗剤とせっけんの標準使用量を2倍に薄めた液でかいわれ大根を種から育てると、せっけんの方がよく育つ。合成洗剤が植物の細胞膜に影響を与えているのではないかと言われている。いけすを合成洗剤で掃除した後、魚や稚魚、稚貝などを入れたら死んでしまっ

たという話も聞いている。生活の中の洗う場面でせっけんを使うことは、有害化学物質のリスクを減らすことになる。

市民の声が化学物質の削減につながる

私が活動しているNPO法人有害化学物質削減ネットワークでは、P.R.T.R法に基づき公表されているデータを基に、企業（工場）がどんな化学物質をどのくらい排出しているのかを誰でも分かるようにホームページで公表している。この情報を利用して直接企業に働きかけ、排出量を全国平均のさらに半分に減らした川崎市の事例もある。自分が住んでいる近くの工場などの情報を得て声を上げることが、事業者が使っている化学物質の量を減らすきっかけになると思う。

子どもたちの未来のために、化学物質は、予防原則の立場で有害性を判断し選択してほしいと思う。そのためには国や企業に対して、情報開示を求める世論を盛り上げる必要がある。みなさんのような、女性が中心に活動している生協運動は、大きな可能性を持っていると思う。

※1 環境を經由して人または動物に有害な作用を及ぼす化学物質をさす一般的な総称  
※2 有害性が疑われる化学物質がどこから、どのくらい、環境（大気・水域・土壌など）中へ排出されているか（排出量）、廃棄物などとして移動しているか（移動量）を国が把握し、集計・公表する仕組み  
※3 因果関係が科学的に確定していなくても予防措置がとられるべきであるという考え方

グリーンコープ生協ふくおか 中部地域のおまつり

\*いのちを育む\* グリーンコープフェスタ



みどりちゃんとワーカーと一緒にアメ玉を持って会場を周る



取引先によるワークショップで「マイ箸作り」の説明を聞く子どもたち

2015年10月3日、福津市で開催されたおまつりに、家族連れ等約800人が詰めかけました。午前中は、脳科学者の茂木健一郎さんの講演会が開催されました。おまつり会場には、65の出店・ブースが設けられ、「見て、聞いて、食べて」とグリーンコープを丸ごと知ってもらおう盛りだくさんの内容で地域のみなさんにグリーンコープをアピールしました。

1年以上前から  
検討を重ねてきた

「2014年度の『打って出る！』取り組みで、講演会をセットにしたおまつりを検討していました。日程や開催場所の調整等で、2015年度にやっと実現できることになりました」と中部地域理事長の三原幸子さん。地域理事会は、1年以上前から準備を進め、多くの人に食べもの大切さに共感してもらいたいと「食べるコトと脳の関係」をテーマに茂木健一郎さんの講演会を企画した。さらに困窮者支援をしている奥田知志さんも交えたパネルディスカッションで、グリーンコープの地域づくりについても伝えることにした。

家族で、親子で、  
にぎわうおまつりで  
楽しい一日に

会場の各ブースでは、グリーンコープのメーカーや生産者が試食・販売を出店。試食等で「食」を体験してもらい、グリーンコープの食べものおいしさをアピールする機会となった。福祉関係

講演会「食べるコトと脳の関係」  
脳科学者 茂木健一郎さん

パネルディスカッション  
～みんなが幸せになる暮らし方～

パネラー  
茂木健一郎さん  
奥田知志さん(NPO法人抱撲 理事長)  
コーディネーター 三原幸子さん(中部地域理事長)

茂木さんは、食事はできるだけ一人ではなく、家族で囲む食卓であってほしいと言う。誰かと食べる方がおいしいことや、会話をしながら楽しいと感じることは、脳の働きにも良い影響がある。他者の存在があることで、

他者に映る自分を意識でき、自分自身を見つめ直すことに繋がると語った。パネルディスカッションでは、長所も短所も表裏一体であると考え、自分を客観的に見て「あるがままの自分を受け入れること」ができれば幸せではと茂木さんは、困窮者支援を通して感じたこととして、その人らしく生きていくには「人と人との繋がりが」必要だと訴えた。

三原さんは、「お二人の考えは、地域づくりに取り組むグリーンコープの運動にも繋がるお話で、広く組合員や地域の人にも伝えていきたい」と締めくくった。

2015年度 子育て応援学習会  
グリーンコープ共同体福祉委員会

# 子どもが輝くほめ言葉

共同体福祉委員会主催の子育て応援学習会が9月24日福岡市で開催され、120人の組合員が参加しました。講師の竹下幸喜さんによる「最高の笑顔でほえみかけてみましょう」や「自分が言われてうれしいほめ言葉をできるだけたくさん書きましよう」などの実践を交えた講演で、会場は笑顔であふれ、参加した組合員は元気をもらうことができました。

## 周りの人をほめていますか



私は中学校の体育教師として20年間勤めていました。生活指導を担当し、眉間にしわを寄せて、生徒のできていないところばかりを指摘してしました。しかし、長年生活指導をする中で、叱るばかりでなくほめることで生徒の心と人間力が伸びることに気付きました。ある時、意識してほめることで、劇的に子どもたちが変わるという経験をしました。また、顧問をしていた陸上部の指導でも、「ここがよくあったね」「こんなところがすごいよね」とほめる言葉に変えただけで、生徒が思ってもみない力を発揮するようすを目の当たりにしました。「ほめて、認めて、アドバイス」を実践してチームを4回の総合優勝に導くことができました。ほめることでこれほど子どもたちが輝くんだということをもつとたくさんの人に伝えたいと思い、教員を辞めて「ほめる子育て研究所」を立ち上げ活動しています。



**竹下 幸喜さん**  
元中学教師。ある生徒の指導をきっかけに、ほめる指導の効果に気付く。現在、「ほめる子育て研究所」を立ち上げ、講演会・企業研修などの活動をしている

「ほめる」ことを学校では教えません。「人」モノ「起きるできごと」の

価値を発見することが「ほめる」ということになり、今まで見えなかったことが見えてきます。皆さんは何か集中して子どもたちの笑顔や夫のサポートが見えなくなり、ついついきつい言葉が出てくることありませんか。見過ごしているよい点はないかと注視して、気付くことで心の視野を自分で広げることができます。これが「ほめ脳」になるということです。

自分の価値を認められない人は、他の人の価値を認められません。自分が言われてうれしいほめ言葉を、できるだけたくさん書いてみてください。5分間で30個が目標です。その中から「これから生きていく上で、こういう言葉をもつと言われたい」と思う2つを選びます。それを意識すること、やりたい自分になることができます。

「あたり前のハードルを下げる」  
「ありがとう」の反対は「当たり前」です。目の前にいるこの子が自分の子としてこの世に生まれてきたのは、当たり前ではありません。当たり前前のハードルを下げることで、感謝の気持ちがわいてきます。この子が目

「ほめる究極は「ほめず」にほめる」と  
口下手な人には、「ほめず」にほめる方法があります。目を見て話を聞く

「硬い実から芽が出る」  
マカダミアナッツは世界最強の硬い種です。ハンマーで叩いても割れません。これを見た時に中学生みたくだと思いましたが、何を考えているか分からず、ウンともスンとも言いません。本当に芽が出るのかと。しかし、水や気候の条件がそろえば種本来の力で芽が出るのです。子どもたちもそうです。図のようにほめたり、励ましたり、話を聞いて見守り、叱ったり、がまんさせる。かける言葉がなかったら抱きしめてあげると、自ら芽を出すのです。

手した方も脳に血液が流れて脳が活性化します。②全力のうなずき。うなずきながら話を聞くと内容が記憶に残ります。③全力の笑顔。笑顔は笑顔を連れてきます。自分が発信源になって笑顔を広げましょう。



ことです。目をそらされると心がシュンとしてさびしい気持ちになり、話そうとした言葉が出てこなくなります。子どもが「お母さん、あのね」と声をかけてきたら、家事の手を止めて目を見てうなずいて話を聞いてください。すると、子どもは聞いてもらえただけでうれしくなり、認められたと思います。認めてもらえたという気持ちで、子どもを育てるのです。これが「ほめず」にほめる」ということです。

の前にいることに感謝して、子どもを笑顔にしてほしいと思います。「愛すること」の反対は「無関心」です。実は無関心が一番冷たいのです。叱つてしまうことは無関心でなく、向き合っていることです。



「ほめ脳」になる  
「ほめる」ことを学校では教えません。「人」モノ「起きるできごと」の



最初は話し手の目を見てうなずきながら話を聞き、次はそっぽを向いて話を聞くという実践を通して、目をそらされると話づらくなったりさびしい気持ちになつたりすることを体験する

か、変化している事実をほめましよう。小さいことに気付いてほめると、子どもは認められたと思つてうれしくなり意欲がわきます。ほめることが大事だからといって、叱つてはいけないということではありません。叱ること

**送信**  
グリーンコープ生協おおさか  
理事長  
藤原 登美子

今年おおさかは設立10周年。初めの頃は活動組合員も少なく、できることも限られていましたが、今では年々活動組合員が増えて、広い地域でいろんな活動ができるようになり、人が集まるとこんなにも力が大きくなるのだということを実感しています。それぞれがいろんな考え方やアイデア、特技を持っていて、いつもすごいなあと思うし、知らないことを教えてもらったり、自分にはない考えを聞くのは新鮮でとても楽しいです。これまで本当にたくさんの方々とお会いすることができました。そしていろんな想いも知りました。ひとつひとつの出会いが私の宝物です。これからもつながりを大切に、みんな楽しくグリーンコープを広げる活動をしていきたいと思っています。

# 出に向けて き・生協を超えていく」 づくり。その到達点と課題

グリーンコープは創立以来、助け合い支え合い、誰もが安心して暮らせる地域づくりをすすめてきました。

2006年からスタートしたグリーンコープの生活再生事業は、今年4月に施行された生活困窮者自立支援制度の支援策の一つである家計相談支援事業のモデルとなりました。施行から半年、グリーンコープはこれまで地域福祉の取り組みや事業の中で培ってきたものを生かし、人と人が支え合う「セーフティネット」づくりをさらにすすめています。

9月12日、福岡市で開かれたシンポジウムでは、内閣官房まち・ひと・しごと創生本部地方創生総括官の山崎史郎さんを講師に迎え、新制度が誕生した背景や官民の協働のあり方について講演がありました。

また、グリーンコープが取り組む生活困窮者支援の現場からは、現在のようすや今後について臨場感に満ちた報告があり、グリーンコープが目指してきた地域づくりの到達点と課題について確認する場となりました。シンポジウムの概要を報告します。

- グリーンコープ共同体主催
- 2015年9月12日
- 組合員・ワーカーズ・職員、行政関係者等 約400人参加

## 開催にあたって



グリーンコープ共同体生活再生事業推進室室長 行岡みち子さん

グリーンコープ連合が誕生してから27年。グリーンコープは、食への環境、地域の問題等あらゆる問題について、生命に寄り添うことを大切にしながら取り組んできました。

2005年から多重債務問題に取り組み中で、格差社会が広がり多くの人が困窮状態に陥っていることを知りました。それが生活再生事業を立ち上げるきっかけとなりました。この事業が今年4月から国の新しい制度と

なっており、これまで培ってきたものを生かし、人と人が支え合う「セーフティネット」づくりをさらにすすめています。

2005年から多重債務問題に取り組み中で、格差社会が広がり多くの人が困窮状態に陥っていることを知りました。それが生活再生事業を立ち上げるきっかけとなりました。この事業が今年4月から国の新しい制度と

## 基調講演

「地方創生と生活支援」

## 若者・困窮者・すべての人に寄り添う支援が必要



山崎 史郎さん

内閣官房まち・ひと・しごと創生本部 地方創生総括官 厚生労働省などを経て2015年1月より現職。介護保険や生活困窮者自立支援、地方創生等、国の制度づくりの最前線に携わってきた

私は、高齢化の問題に取り組んできたが、深刻な経済不況の波が訪れたことにより、若者を含む生活困窮の問題を何とかしなければと強く思うようになった。

生活困窮者の問題は、日本の社会経済情勢を背景に、日本の人口減少や

いう選択肢も認知されてきた。個人の問題でなく、社会経済、しくみの結果として現れていると考える。

## 助けを求めている人に気付けよう

1997年に自殺者が3万人を超えた。経済破たんがすすみ、あらゆる年代の自殺者が増えた。高齢者の自殺は、2000年の介護保険の導入により、ケアマネジャー等が寄り添うことで減少。しかし、制度や社会経済の影響を大きく受けた30代を含む若者の自殺は減っていない。

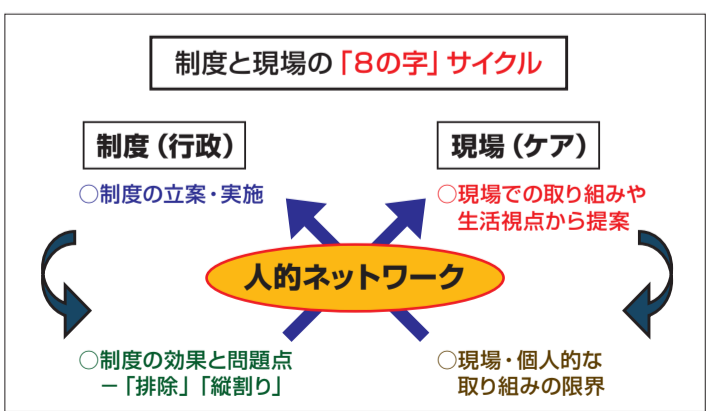
政府は自殺の原因をうつ病からくる精神衛生の問題としか見てこなかった。あるNPOが自殺した1000人の遺族から聞き取ったデータによると、失業、生活苦、人間関係、借金等を経て最後にうつ病となるケースが多かった。本当の自殺の問題は、うつ病になる前の、苦しい人生だと捉えた。自殺に至るまでに助けを求めている数年の間がある。その時に誰かが受け止め、気付き、手を差し伸べられたかが問題になる。どこかに相談できる場所があるのか、見えないか。そこから私たちの取り組むべき課題が見え、それが相談支援の制度づくりにつながっていく。

## 相談という形で寄り添いながら一緒に考える

現在、国の制度として

電話相談「寄り添いホットライン」(24時間365日無料)の存在がある。電話の向こうから最初に聞こえるのは、「相談していいのしょうか」「不安なんです」という声。それまでに、他の相談機関等に行ったが適切な対応をされていない相談者が多い。相談窓口が縦割りになっていて、専門外の相談をすると、「他に相談に行ってください」と言われる。相談してくる人は、不安や孤立感からどうすればいいかわからないのだと思う。相談に答えがなければベストだが、答えを求めるといっても、思いを受け止めてほしい、一緒に考えてほしいと思っ

## 制度と現場の「8の字」サイクル



「孤立」とは、一人でいることではない。お金があっても、家族がいても孤立していると感じている人がいる。社会の中で受け入れられていないと感じているからだと思う。人は人を支援し、支援されることを通して社会とつながっていると思えるのではないか。だからこそ人が人を支援する相談業務は必要だと改めて思う。

## 人を支えるのは人でしかない

「孤立」とは、一人でいることではない。お金があっても、家族がいても孤立していると感じている人がいる。社会の中で受け入れられていないと感じているからだと思う。人は人を支援し、支援されることを通して社会とつながっていると思えるのではないか。だからこそ人が人を支援する相談業務は必要だと改めて思う。

国が制度をつくり、現場では実施する人がいる。「制度」と「現場」、二つの大きな柱があると考えると、現場では、問題や課題が見えた時に、頑張つて現場だけで乗り越えようとする。その場だけの解決になりがちだが、そういう新たな課題を国の制度に戻して検討することで、制度をより良いものに変えていくことができる。「制度」と「現場」が別々に動いても二つは交わらない。制度と現場が常に交わり、関係を意識したい。地域で支援する人材の育成に力をそそぎながら、全国へ広げていく取り組みをすすめていくことができると思う。生活困窮者の支援をしていくことは、誰もが生きやすい世の中にしていくことにつながっていくはずだ。



## 生活困窮者自立支援シンポジウム

# 共生地域の創

# 「生協に発し・生協を貫

# ーグリーンコープが目指す地域

### 家計の課題を明らかにし、 生活の再生に向けて伴走する 家計相談支援

家計相談支援は、面談を通して相談者と一緒の家計の現状を把握することから始まる。相談者自身が課題に気づき、自ら家計を管理できるように継続して支援していく。現在、福岡・熊本・大分・山口・佐賀の5県で各単協が多くの自治体から事業を受託している。

ある事例では、病気を抱えて生活費や治療費の支払いのために借金し、金融業者から返済を迫られている70代男性の相談について、本人と一緒に家計表やキャッシュフロー表を作る過程の中で、本人が課題に気づき、解決するためにどうしていくかを一緒に考えていった。支援先につないだ後も寄り添って伴走し、生活が安定した現在も、定期的に連絡をとっている。

仕事探しや病気、ひきこもり等、一見お金とは無関係に思われる相談も、家計の問題が大きく影響していることが多い。貸付や就労支援によって生活を立て直しても、家計管理ができなければ再び困窮状態に戻ることも多い。家計相談支援は、生活困窮者の支援に無くてはならないものと、実施自治体からの評価も高い。

グリーンコープの家計相談支援員は、国の家計相談支援員養成研修の講師も務めている。今後さらに多くの自治体で家計相談支援事業が実施されることを目指す。



面談では、問題を抱えるようになった背景や相談者本人の気持ち等を丁寧に聞き、何が課題なのか相談者と一緒に考え、本人の状況に応じて支援していく

### 困りごとの総合相談窓口 自立相談支援事務所

自立相談支援事務所は、生活に困窮する人が最初に相談に訪れる場所。現在、福岡県域と県内2市、長崎県1町の事業を受託している。

生活困窮者自立支援法施行前のモデル事業では、福岡県域の3つの事務所で400件以上の相談を受けた。相談者には働き盛りの年代も多く、相談の3分の2が、収入や生活費の不足等お金に関するもの。1人の人が複数の問題を抱えていることも見えてきた。

本当に困窮している人は、自ら相談窓口を訪れることも困難。早めに対策を講じることが大切なので、様々な機関と連携し、こちらから出かけていくアウトリーチが重要となる。今後も行政や民間の支援機関との協力や連携をさらに広げていく。

### 困窮し孤立する人の「ホーム」となる 無料低額宿泊施設 抱樸館福岡

2010年5月の開所からの総利用者数は760人余り。入居者の約6割が50代と60代だが、最近は30代以下の若年者も増えている。多くの人が「経済的困窮」に加え、「社会的孤立」に陥っている。背景にあるのは、家族や地域のつながりの崩壊。家族が課題を抱えた当事者を受け入れるだけの余裕を失っている。失業等により地域にも相談できる相手がない。相談できる人がいない孤立無縁な状態が「ホームレス状態」。そこに、失業や病気や怪我、借金等の問題が加わることで「ハウスレス状態」に至る。相談できる「誰か(友人、家族、支援者)」が必要。

障がいがあったり、介護や医療的なケアが必要な入居者も増えており、今後は専門機関との連携を深めていくことも必要。入居者や自立した人たちが抱樸館福岡を拠点に支え合い、地域とつながることのできる仕組みづくりをすすめていく。

### ご報告

「生活保護引き下げが強行されました!みんなで支え合う地域を創りましょう!」抱樸館福岡は、出会った人々と共に生き続けよう」と題し、生活保護基準引き下げに対する抗議の意思を明らかにした声明を、抱樸館を支える会と社会福祉法人グリーンコープとして2015年9月16日に出しました。

抱樸館福岡では、入居者の多くが生活保護を受けその中から家賃を支払っています。今回の生活保護基準引き下げによる差額は、抱樸館を支える会で支援することにしました。

### 一般就労に向け、さらにステップアップの場 グリーンコープの物流センターや支部での就労訓練

訓練者は皆、一般就労という目標に向けて真摯に取り組んでいる。実際の現場で、グリーンコープの職員やパート職員と共に連携しながら作業することが求められ、仕事への責任感や同僚との協調性を身につけることができる。

訓練者が一生懸命に取り組む姿に、職場全体の仕事に向かう姿勢が浄化され、正され、強化されている。日々仕事を共にする中で、自分たちも頑張らなければならないと同じ職場で働く皆の意識が高まり、業務のレベルアップにもつながっている。今後は、就労を受け入れる企業を増やしていく取り組みが急がれる。そのために雇用先をサポートする体制づくりも求められる。

### 主な就労訓練内容

- 衣類の仕分け・梱包業務
- カタログ古紙回収・運搬業務
- グリーンコープ関連施設への配達業務
- 青果の袋詰めサポート業務
- きびさとうの袋詰めサポート業務
- 放射能測定室での測定原料準備業務
- 保冷箱の洗浄業務
- 支部での庫内業務

### 生活リズムを整え、働く意義を実感する場 ファイバーリサイクルセンター

2010年11月に開設。パキスタンの子どもたちの教育支援のために組合員や会員から衣類が届けられる。衣類の仕分けや梱包作業を担っているのは、抱樸館福岡の入居者や糟屋自立相談支援事務所からの紹介の方々。働くことを通して生活リズムを整え、就労への意欲につなぐ訓練の場となっている。

センターでは、訓練者とグリーンコープの職員と一緒に働く。一緒に汗を流す中で仲間意識が生まれ、コミュニケーション力も培われる。「働く」意義や自己有用感を感じて日に日に元気になる訓練者の姿に、職員たちも元気をもらっている。

センターでの訓練をとおして心と体の健康を取り戻し、支援される側から支援する側へと変わることで多くの人の自立につながっている。

抱樸館福岡に入居し、住まいや健康を取り戻した後、希望者には資格取得のための技能講習やグリーンコープの関連施設での就労訓練等、地域で自立し、仕事に就くための支援を行う。2015年9月現在、99人が訓練を受け、約半数が職を得ることができている。

### グリーンコープの就労支援事業

生活困窮者自立支援法施行前のモデル事業

ネパール大地震カンパ報告



支援物資が届いたカブレパランチョーク郡ラムチュ村

# 被災した人々へ 支援を直接 届けています

2015年4月25日、ネパールの首都カトマンズ近郊を襲った大地震。その後5月12日には最大余震も発生し、犠牲者は9千人近く、負傷者は2万人を超えたとされています。76万棟の家屋が倒壊し、280万人が避難を余儀なくされました。(2015年8月20日時点ユニセフ発表)

グリーンコープでは、組合員から寄せられた1947万円のカンパ金を活かすために、8月上旬現地を視察しました。その時の状況をもとに半年間の支援計画をまとめ、現地を知る人々と共に9月から支援を開始しています。

支援するにあたり、現地の事情を知るため福岡ネパールソサエティー、愛和外語学院、(有)ネパリ・バザールなどと情報を共有、共に現地を視察しました。支援内容を検討し、連帯して支援に取り組んでいくことになりました。

**支援は届かず生きていくのがやっと**

ネパール政府には世界中から義援金が集まっているものの、被災した人々に対する援助は未だに行われていません(9月時点)。各国の赤十字社の支援活動もありましたが、被災直後の2ヵ月間ほど撤退してしまいました。もともと貧困であった上に、被災して家や仕事を失った人々は、その日の命を繋ぐだけでやっとの生活を続けています。支給されたアルミ板を組み立てて仮設の住居としていた人もいますが、窓も断熱材もないところが多く、8月は昼間高温になり、中で過ごすことも

支給されたアルミ板でにわか仕立ての住居を作っているが、夏は暑く過酷な環境



できない状況でした。ネパールの冬は厳しいため、今後は防寒対策も必要になります。

**地域ごとのニーズに応える**

地域ごとに違う被災状況を3つのステージに分け、それぞれのニーズを汲み取りながら半年間の支援計画を立てました。まずは生きていくために必要な食糧、住居、浄水器などを中心に支援をしていきます。

ネパールでは9月に新憲法が制定されたばかり。しかも隣国インドがその憲法を認めていないため、国境では物資を輸送するトラックが通行できず、国内では食糧や生活物資が不足し、政情も不安定になっています。そのため物価が上昇し、試算した支援物資の価格も上がる可能性があります。

※1 福岡ネパールソサエティー

福岡県内に住むネパール人留学生や社会人をつくる、国際交流や協力を目的とする組織

地震の後、福岡市天神で街頭募金をして500万円のカンパ金を集め、5~6月にネパールを訪問し、支援しました。当初は子どもたちの教育支援をするつもりでしたが、思ったより状況はひどく、まずは命を繋ぐ支援が必要と思いました。カンパ金の残り100万円をグリーンコープと共に支援に役立てたいと思っています。



左から、会長スダル・マニ・レグミさん、副会長 シグデル・ブルソナムさん、幹事パラジュリ・フベンドラさん

**長期的支援について**

今回の支援計画は半年間ですが、その後も状況を見ながら、継続的に支援を行います。

※2 福岡市東区にある日本語学校

※3 ネパールの生産者の自立を願い活動しているフェアトレード団体



援が必要な場合は組合員に状況を報告し、来年春に改めて募金を呼びかけたいと考えています。また、ネパリ・バザールのフェアトレード商品をグリーンコープでも企画します。2016年2月からカタログGreenぷらすで案内する予定です。今後も、被災した人々に寄り添った支援を行っていきます。

支援する地域と支援内容

ステージ	支援内容	支援金	カンパ金合計
ステージ① 住む家や土地がなく、食糧も届かない地域	アルミ板で天井と側面を囲い、その中で生活している。日中は高温になるため子どもたちは汗疹がひどい。米など日々必要な食糧を相談して届ける。汗疹の薬、冬に備えて毛布などの支援を行う。畑の地代家賃も支援する。 ・ヌワコット郡の避難民キャンプのタマン民族 (約300世帯) ・ラスワ郡の麓の畑に避難しているタマン民族 (約150世帯)	約310万円 約208万円	1947万円
ステージ② 食糧はあるが、雨をしのげる家がない地域。または、家はあるが食糧がない地域	大半の家が倒壊。仮設の住居はあるが、アルミ板がなく雨に濡れて生活している人もいる。米などの食糧と不足分のアルミ板の支援、子どもの衣服や毛布を届ける。 ・カブレパランチョーク郡ラムチュ村 (約100世帯) ・カブレパランチョーク郡アパカリ村 (約100世帯)	約38万円 約50万円	
ステージ③ 食糧、住む家は何とかあるが、これまでの仕事場が被災するなど、収入がない地域	ほとんどの家が倒壊し、仮設の住居で生活。地元のフェアトレード団体からの支援による手工芸品作りや、ネパリ・バザールのフェアトレード商品作りをしている。低価格住宅の建設やフェアトレード商品作業所などの支援をする。	約350万円 約350万円	
現地での物資運搬・人件費	ステージ①・②の地域には、定期的に米などの食糧を届け、要望を聞き取る必要がある。現地での物資調達・運搬、被災した人々の要望の聞き取りを、震災当初からネパリ・バザールと協力し被災地支援を行っていた現地の牧師に担ってもらう。	約50万円	
その他、毛布、子ども衣服、諸経費	※物価の上昇に伴い、当初試算していた支援金額も上がる可能性がある。また、ラティマティの低価格住宅費用やラムチュ村の食糧支援など、追加が発生する予定。	約328万円	
		支援金計	約1684万円
		カンパ金残額	約263万円

子どもたちの未来のために

No.87

## 「脱原発への思い」

さまざまな取り組みをしても、原発の再稼働を止められなかった2015年夏。

この原発でつくられた電気を使っているかもしれない状況は、思ったより早い時期に一変しそうです。

それは来年4月から電力の小売り完全自由化が始まり、自分の使う電気を選べるようになるからです。

今、多くの団体や企業が電力事業に参入し、自然エネルギーによる発電を始めています。グリーンコープにおいても、電力の小売り完全自由化に備えて自然エネルギーによる電源の確保に向けた態勢づくりを急ピッチですすめています。

食べものやほかの商品と同じように消費者が自由に電力会社を選択し電気を購入できるようになると、自然エネルギーによって生み出された電気です生活することが可能になります。自然エネルギーによる電気です生活する人が増えていくということが、脱原発への着実な歩みとなります。

組合員の思いの詰まったグリーン電力出資金への出資が、「脱原発への思い」を実現する大きな力になります。みんなで自信をもって一歩一歩すすめていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会



# ピンチをチャンスに!

## 誰もが暮らしやすい 社会のしくみをつくりたい



●プロフィール  
鳥取県西伯郡在住  
グリーンコープ生協とっとり組合員

### 高次脳機能障害者 家族会

もり た た か え  
会長 **森田 多賀枝**さん

森田さんが鳥取県米子市で「高次脳機能障害者家族会(以下、家族会)」を立ち上げてから14年が経つ。家族会は、高次脳機能障害者の家族とその関係者が、当事者の家族全体が抱えるあらゆる問題に対して相談支援を行ってきた。県内3地域で定例会を開催(1地域で毎月、2地域で隔月)するなど、継続的な活動が、会のメンバーにとって安心できる要素のひとつになっている。家族会の主な活動として、ピュアカウンセリングもある。メンバー同士が共感・傾聴し合うことでお互いの力になり、そこからエネルギーが生まれる。当事者や家族が周りから孤立しないことが大切と考え、「しんどいときは相談できる場所」として存在する。

高次脳機能障害は、見分りにくい障害のため、なかなか周囲の理解を得にくい面がある。多くの人に理解してもらおうと、家族会が中心となり医療関係機関や行政に働きかけて講演会を企画したり、マスコミに当事者の現状を訴える活動もしてきたことで、社会的に認知されてきた。行政や医療、福祉関係者の理解が広がり、高次脳機能障害者への支援体制は徐々に整ってきた。現在では福祉サービス事業所など当事者の過ごす場所も増え、さまざまな就業の機会に恵まれる人も増えた。

しかし、高次脳機能障害者は情報を正確に受け取りにくい面があるため、家族や支援者が代わって制度を十分理解する必要があり、サービス等を利用しながら地域で安心して暮らしていくには、まだまだ課題が多いのが現状と森田さんは言う。

な時に出会ったのは差別問題。「なぜそうなるのか」、世の中のしくみについて考える日々が続いた。「活動や運動はお金にならないけれど、自分にとって、何もしないことは面白くない人生。世の中を変えるには人と関わって何かを成す、そういうことが面白いと学生時代に思うようになったんです」と振り返る。結婚して鳥取に戻ってから、地域や子ども会の活動に社会教育の一環として積極的に関わり、リーダーを育てるためのしくみづくりをしてきた。

森田さんの長男が交通事故にあったのは1995年、高校3年の時だった。右脳に大きな損傷を受けた。生命の危機は脱したものの、空間認識が弱くなり、記憶障害などの障害が残った。個人の

森田さんの家族には障害のある長男と介護が必要な親、重度の心身障害の孫がいる。「自分たちのように本当に支援を必要とする家庭を支えていくための総合的な新しいしくみを仲間と共に考え、

8月の下旬、志を同じくする仲間と共に平和のパレードと称し、好きな格好をして自分が伝えたいものを手にして歩道を歩くデモを行った。「自分の意思を自分らしく表すデモに参加することに意義があるんです。弱い立場の人たちに寄り添い、社会変革をめざして、一人で背負わず助け合える地域をつくりたい」と語る森田さんに、気負いはない。



臨床美術研修の様子。みんなで作品をほめ合い、コミュニケーションを育む

### 高次脳機能障害

交通事故や転落事故での頭部外傷、脳の病気で脳が損傷し、言語・思考・記憶・行為・学習・注意などに障害が起きた状態

森田さんは、父親から世の中のことや新聞に載っていることについてどう思うかと問われ、意見を出し合う環境で育ってきた。何事にもチャレンジする子どもだったという。東京の大学に進み、マスコミ関係の仕事をめざし社会学を学ぶが魅力を感じなくなった。そんな

### 投稿コーナー

#### 私の好きなグリーンコープ商品

#### 産直びん牛乳



我が家は、定期予約で「卵と牛乳」を注文しています♪特に「牛乳」は、子どもたちのお気に入りです。配達日には、下校すると「りすさんの牛乳、届いている?」と、すぐに冷蔵庫を開けて飲んでます。ノンホモの味、飲みやすさが、市販の牛乳や給食の牛乳とは異なるらしく「りすさんの牛乳こそが、本物の牛乳だ」と語り合っている兄妹です♡また主人専用に「カフェミルク」も頼んでいます。なんと届いたその日に飲み干してしまいます(笑)あの風味がたまらなく好きだそうです♡我が家の食生活には欠かせないグリーンコープの牛乳、5月には、赤ちゃんも誕生したので、注文している牛乳の本数も増やす予定です♪これからも家族みんなで愛飲していきますので、よろしくお願ひ致します (^o^)

グリーンコープ生協(長崎) 草加 和子

**投稿募集**  
私の好きなグリーンコープ商品  
250字程度  
● 毎月1回  
● 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。

〒812-8500-1  
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1  
博多大博通ビルディング3F  
グリーンコープコミュニケーション  
ワークス連(REN)「共生の時代」  
編集部宛  
FAX 092-481-7876  
Eメールアドレス  
rikoh@greencorp.or.jp

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  
8,086人 855,604,000円  
(2015年9月26日現在)  
「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」という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

2015年8月の売電量	
神在太陽光発電所売電量 135,680kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,512kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,211kWh 定格出力47kW(13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 8,166kWh 定格出力54kW(15世帯相当)



# グリーンコープ自慢の産直びん牛乳

これからもずっと飲み続けよう

「本物の牛乳が飲みたい」という私たち組合員の熱い思いと、酪農生産者の努力、メーカーの技術力が産み出した産直びん牛乳。誕生から12周年を迎えました。子どもや孫たちの世代もずっと飲み続けていけるように、びん牛乳を利用し、そのよさを伝えていきましょう。



## びん牛乳のおいしさの理由

### 72℃15秒のパスチャライズ殺菌

母牛の飼料は安全な non-GMO (遺伝子組み換えでない) 飼料。殺菌は72℃15秒のパスチャライズ殺菌。生乳に含まれるホエータンパク質やカルシウムが熱変性せずに残っているびん牛乳は、生乳を生かした牛乳と言える。

### より生乳に近いノンホモパスチャライズ

※1 ホモゲナイズ処理をしていない「産直びん牛乳ノンホモ」は生乳の風味に一番近く濃厚な味わいを感じることができる。「産直びん牛乳パスチャライズ」も、一般の牛乳の約6割の圧力でホモゲナイズしているため生乳の風味が保たれている。また、びん容器を使うことで、匂い移りのないおいしい牛乳を届けることができる。

※1 圧力をかけて脂肪球を砕くこと

## バランスのよい栄養

栄養価の高い牛乳は成長期の子どもに必要なだけでなく、中高年の健康維持にも効果的

### 手軽にカルシウムが摂れる

牛乳のカルシウムは野菜や小魚よりも体内への吸収率が高く、コップ1杯(約200cc)で成人が1日に必要なカルシウムの6分の1を摂ることができる。日本人はもともとカルシウムが不足する傾向にあるため、骨粗しょう症にならないためには、若いうちからカルシウムを摂取する必要がある。

### 良質なタンパク質やビタミンも含まれる

牛乳のタンパク質には人が摂取しなければならないすべての必須アミノ酸がバランスよく含まれていて、吸収率も高い。また、コップ1杯の牛乳で1日に必要なビタミンB<sub>1</sub>とB<sub>12</sub>をほぼ賄うことができる。

生産者と組合員が「生産者交流会」や「タオルを贈る取り組み」など年間を通して交流する産直関係は、お互いに安心のしくみ

### 安全でおいしい牛乳を届けたい

生乳を生産しているのは熊本県菊池地域の酪農家の皆さん。牛の健康に留意するのはもちろん、畑で栽培されたトウモロコシを茎葉も実も丸ごとサイレージにして牛に与えるなど、おいしい生乳をつくる努力を重ねている。パスチャライズ殺菌には細菌数の少ない良質の生乳が必要。組合員は搾乳の時に乳房を拭くタオルを贈って思いを伝え、生産者は努力して、細菌数の少ない高い品質の生乳をメーカーに届けている。

※2 簡易型サイロ(空気を遮断するバッグなど)に詰め、乳酸発酵させて貯蔵する飼料。豊富な有機酸が含まれた良質な飼料となる

家族総出で365日、朝早くから夜遅くまで、皆さんに安全で安心、そしておいしい牛乳を供給できるように頑張っています。



non-GMO牛乳生産者会 委員長 永田 浩徳さん

### 牛乳の意外な使い方。和食に牛乳！

健康によいと言われている和食だが、塩分は多くなりがちなので血圧の高い人は心配であれば、料理に牛乳を加えることで塩分を減らすことができる。牛乳の旨味成分で味にコクが出ておいしくなる。煮魚に牛乳を入れると魚の臭みが消え、身はふっくらとし、牛乳の旨味で魚の味がより深まるため、調味料を減らすことができる。みそ汁や茶碗蒸し、豚の角煮など、和食に牛乳を使って減塩してみてもどうだろう。

適正価格のびん牛乳を飲み続けることは日本の酪農を支えることになるんだよ



### 日本の酪農が危ない

牛は1頭当たり1日30kg程度の飼料が必要。飼料のトウモロコシは、バイオ燃料の需要の増加、肉食の増加による需要の増加、さらに異常気象による不作、輸送費の値上がりなどで、価格が10年前の3倍にもなっている。燃料や資材なども大幅に値上がりし、牛乳の生産コストが高くなっている。一方、牛乳の価格は値下がりしている。今後に不安を感じて廃業する酪農家が後を絶たないのが現状だ。牛乳の生産が減ることはバター原料となる生乳の生産も減ることになり、バターの品不足や価格高騰を招いている。

## 2015年9月の組合員数

394911人 (9/20現在)

### リユース、リサイクルデータ

2015年8月分(回収率)

牛乳びん 回収率 100.1%	トレー 回収率 49.6%
モールドパック 回収率 69.7%	仕分け袋 回収率 13.0%

### ☆リユースびんの回収率は48.6%

びんの規格を可能な限り統一し、びんの製造から再利用までの総合的なシステムをつくり、リユースをすすめています。ラベルに「リユース」びんに「R」マークのあるびんは洗って返しましょう。

### フードマイレージ

2015年9月に組合員の利用によってたまったのは

5,852,576.6 CO<sub>2</sub>eに換算して585トン削減したことになります

2009年9月からの累計は、416,017,565.9ポコ

### アジア民衆基金

2015年9月に組合員の利用によってたまったのは

429,736円

2009年4月からの累計は、45,221,594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 グリーンコープ共同理事会 ●編集 共生の時代・編集部 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●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④

2015年9月11日から10月16日に193品目の検査をしました。

「9034 原木生しいたけ(九州自然の会)」「9038 干いも」「9119 スモーキングチップサクラ」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。

※「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。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。  
※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。  
※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 (Ge/NaI)	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)
9183	1	米	新潟県	佐賀県鳥栖市	2015年9月収穫	2015/10/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	1.04
9182	1	米	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/10/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.76	検出せず	1.28
9181	1	米	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2015年9月収穫	2015/10/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	0.92
9180	1	米	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/9/28収穫	2015/10/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	1.28
9097	1	米	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.11
9096	1	米	島根県安来市	原料産地と同じ	2015年9月収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	1.05
9058	1	米	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/9/12~13収穫	2015/9/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.02	検出せず	1.07
9057	1	米	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	1.08
9018	1	米	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/9/11収穫	2015/9/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.79	検出せず	1.03
9017	1	米	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2015/8/21収穫	2015/9/16	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.18	検出せず	0.97
8998	1	米	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22~23収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.97	検出せず	0.95
9176	2	青果	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	0.97
9175	2	青果	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/10/8収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	1.02
9174	2	青果	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/9/30収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.96	検出せず	0.87
9173	2	青果	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/10/12収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.91
9172	2	青果	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/10/12収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	0.90
9171	2	青果	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.07	検出せず	1.29
9170	2	青果	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	1.29
9169	2	青果	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	0.78
9168	2	青果	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/17収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.16
9167	2	青果	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.03	検出せず	1.12
9166	2	青果	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	1.03
9165	2	青果	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.05	検出せず	1.14
9164	2	青果	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.07
9163	2	青果	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	0.91
9162	2	青果	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.00	検出せず	0.99
9161	2	青果	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/10収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.98	検出せず	1.03
9157	2	青果	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	1.11
9156	2	青果	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2015/10/2収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	1.13
9155	2	青果	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.10
9154	2	青果	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.95
9153	2	青果	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	1.09
9152	2	青果	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	0.74
9151	2	青果	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.01	検出せず	1.10
9150	2	青果	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.07	検出せず	1.19
9149	2	青果	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.00	検出せず	1.00
9148	2	青果	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.05
9147	2	青果	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	0.84
9145	2	青果	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	0.90
9144	2	青果	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.01
9143	2	青果	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.95
9142	2	青果	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	0.88
9141	2	青果	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	1.01
9129	2	青果	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	0.80

※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 (Ge/Nat)	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)	
9128	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	0.95
9127	2	青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	1.15
9126	2	青果	産直りんご(シナノゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	0.85
9125	2	青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.96	検出せず	1.19
9124	2	青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.19	検出せず	0.95
9123	2	青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.80	検出せず	0.86
9115	2	青果	W)丹羽黒大豆えだ豆(枝付き) (兵庫県八里農協)	兵庫県宍粟市	原料産地と同じ	2015/10/4収穫	2015/10/7	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.36	検出せず	1.43
9106	2	青果	産直極早生みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/9/27収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.80	検出せず	0.98
9105	2	青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/9/24収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	0.92
9104	2	青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2015/9/24収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.95	検出せず	1.00
9103	2	青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/9/26収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	0.96
9102	2	青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/9/26収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	1.00
9101	2	青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	0.78
9100	2	青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/9/27収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	0.92
9099	2	青果	産直柿(松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.78	検出せず	0.96
9098	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	0.76
9078	2	青果	産直洋梨(マルグリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/6収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	1.01
9059	2	青果	産直梨(南水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/9/29	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.07
9056	2	青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	1.04
9055	2	青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	0.90
9054	2	青果	産直極早生みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	1.04
9053	2	青果	産直極早生みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.80	検出せず	0.98
9052	2	青果	産直極早生みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.05	検出せず	0.91
9051	2	青果	産直シークワサー(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2015/9/16収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	0.92
9036	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.94	検出せず	1.15
9035	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず	1.36
9034	2	青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.70	2.02	0.76
9033	2	青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/9/17収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	0.96
9032	2	青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/9/17収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.09	検出せず	0.75
9019	2	青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/9/13収穫	2015/9/17	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.97	検出せず	1.00
9016	2	青果	産直柿(刀根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/9/12収穫	2015/9/15	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.66	検出せず	0.97
8997	2	青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/9/6収穫	2015/9/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	1.01
8996	2	青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/9/8収穫	2015/9/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	1.05
9146	3	牛乳・乳製品	酪農家とろけるスライスチーズ	(生乳)北海道	埼玉県狭山市	2015/8/5製造	2015/10/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.66	検出せず	1.13
9139	3	牛乳・乳製品	森高牧場ゴーダチーズ	(生乳)北海道厚岸郡	北海道厚岸郡	(生乳)2015/8/7搾乳	2015/10/6	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.91	検出せず	1.08
9095	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2015/9/26集卵	2015/10/2	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.84	検出せず	0.94
9094	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2015/9/28集卵	2015/10/2	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	0.95
9093	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地と同じ	2015/9/23集卵	2015/10/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.95	検出せず	0.95
9092	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2015/9/24集卵	2015/10/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.90
9134	6	牛肉	産直鹿児島黒牛	鹿児島県	長崎県西海市	2015年7月屠畜	2015/9/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	1.01
9077	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	1.01
9076	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.11
9075	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.13
9074	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.90	検出せず	0.99
9073	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.74	検出せず	1.09
9072	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.97	検出せず	1.01
9005	9	パン類	山型食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	1.19
9004	9	パン類	山型食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	1.16
9003	9	パン類	山型食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.25	検出せず	0.86
9002	9	パン類	山型食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	0.98
9001	9	パン類	山型食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	1.21
9000	9	パン類	山型食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年8月～9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.30
9187	10	魚介類水産物製品	フライパンで簡単国産さわかや竜田揚げ	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2015年7月～9月水揚	2015/10/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	0.99
9130	10	魚介類水産物製品	沖めだ(ニュージール産)みりん漬	(めだ)ニュージール産	長崎県長崎市	(めだ)2014年3月水揚	2015/10/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	1.07
9140	10	魚介類水産物製品	純生からすみ(塩)	(ぼらの卵巣)オーストラリア	長崎県長崎市	(ぼらの卵巣)2014年4月～8月漁獲	2015/10/8	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.21	検出せず	1.38
9108	10	魚介類水産物製品	明石だこの花しやぶ	兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	2013/8/26水揚	2015/10/6	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.85
9062	10	魚介類水産物製品	フライパンで簡単国産いかの竜田揚げ	(いか)長崎県	佐賀県唐津市	(いか)2015年1月漁獲	2015/9/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.67	検出せず	1.08
9037	10	魚介類水産物製品	明石だこ(塩もみ漬)	兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	2013/8/2水揚	2015/9/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.78	検出せず	0.77
9132	10	魚介類水産物製品	北海道産ポール毛かに	北海道オホーツク沖	北海道札幌市	2015年4月水揚	2015/9/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.36	検出せず	1.40
9026	11	茶-その他飲料	りんごジュース(青森産)	青森県	青森県弘前市	2014年10月～11月収穫	2015/9/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	0.89
8999	11	茶-その他飲料	いんすたんと珈琲おりじなる	ブラジル、エクアドル、コロンビア	佐賀県佐賀市	2015/8/25製造	2015/9/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.30	検出せず	1.47

※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 (Ge/Nal)	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)		
8995	11	茶-その他飲料	アロマほっと珈琲(粉)	コロンビア、ブラジル、 グアテマラ、インドネシア	佐賀県佐賀市	2015/8/25製造	2015/9/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	1.25	
9068	12	冷蔵加工品	しば漬	(きゅうり・しょうが) 高知県 (しそ)国内各地	高知県香美市	(きゅうり)2014年6月収穫 (しょうが)2014年10月収穫 (しそ)2014年9月収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.77	検出せず	0.90	
9067	12	冷蔵加工品	博多ごぶ漬け	(大根・人参・昆布) 国内各地	福岡県みやま市	(大根)2015年7月収穫 (人参)2015年5月収穫 (昆布)2014年9月採取	2015/10/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.02	
9009	12	冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬	(ごぼう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2015年7月収穫	2015/9/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.79	検出せず	0.88	
9160	13	冷凍加工品	産直豚コースしょうが鍋(しおダシ)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (しょうが)国内各地	岡山県勝田郡		2015/10/6製造	2015/10/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.93
9159	13	冷凍加工品	豚コース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡		2015/10/6製造	2015/10/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.75	検出せず	0.88
9158	13	冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡		2015/10/6製造	2015/10/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.78	検出せず	0.91
9070	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産いわしの生姜煮(冷凍)	(いわし)国内各地	青森県八戸市		2015/8/7製造	2015/10/1	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.72	検出せず	1.18
9069	13	冷凍加工品	お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ・とびうおいわし) 国内各地	鹿児島県 いちき串木野市	(あじ)2015年7月水揚 (とびうおいわし)2015年6月水揚	2015/10/1	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	0.96	
9138	13	冷凍加工品	長崎俵物スライスからすみ 長崎俵物からすみ片腹	(ほらの卵巣)長崎県	長崎県長崎市	(ほらの卵巣)2014年11月水揚	2015/9/24	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.32	検出せず	1.37	
9044	13	冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡		2015/8/13製造	2015/9/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.05	検出せず	1.10
9043	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡		2015/8/22製造	2015/9/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	1.13
9042	13	冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡		2015/7/8製造	2015/9/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.09
9031	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡		2015/7/28製造	2015/9/22	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.82	検出せず	1.02
9030	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡		2015/9/1製造	2015/9/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.94	検出せず	0.94
9029	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(牛)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡		2015/8/18製造	2015/9/22	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	0.94
9015	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市		2015/9/4製造	2015/9/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.72	検出せず	0.88
9014	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市		2015/9/5製造	2015/9/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.97	検出せず	0.91
9013	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市		2015/9/10製造	2015/9/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.91
9186	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば)国内各地 (小麦)北海道	岐阜県関市	(そば)2014年収穫 (小麦)2013年収穫	2015/10/15	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.41	検出せず	1.57	
9185	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/10/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.82	検出せず	0.91	
9184	14	常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/10/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.94	検出せず	0.96	
9107	14	常温加工品	産直りんごプレザーブジャム	(りんご)青森県、長野県	熊本県水俣市	(りんご)2014年収穫	2015/10/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.95	検出せず	0.84	
9071	14	常温加工品	白桃缶(国産)	(もも)山形県、福島県、 宮城県、青森県	山形県東置賜郡		2015/8/7製造	2015/10/1	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.73	検出せず	0.94
9066	14	常温加工品	五目寿司の素	(人参しいたけ・ たけのこ・れんこん) 国内各地 (かんぴょう)栃木県	長野県須坂市		2015/7/24製造	2015/9/30	Ge	検出せず	0.51	検出せず	0.62	検出せず	1.04
9065	14	常温加工品	炊き込みごはんの素五目	(人参たけのこしいたけ・ ごぼう)国内各地 (鶏)山口県、福岡県、長崎県 熊本県、大分県、鹿児島県	長野県須坂市		2015/8/29製造	2015/9/30	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.77	検出せず	0.99
9133	14	常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	オーストラリアカンガルー島	福岡県朝倉市		2015年1月採取	2015/9/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	0.77
9118	15	菓子類	チョコレートクリスマス	—————	福岡県糸島市		2015/8/31製造	2015/10/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	1.18
9117	15	菓子類	いちごケーキとガトーショコラ	—————	福岡県糸島市		2015/9/2製造	2015/10/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	0.93
9116	15	菓子類	手作りケーキ	—————	福岡県糸島市		2015/8/27製造	2015/10/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.06	検出せず	0.87
9114	15	菓子類	ティラミス・フルーツケーキ2個セット	—————	福岡県糸島市		2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.09	検出せず	0.95
9113	15	菓子類	チョコとマロンの2個セット	—————	福岡県糸島市		2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.07	検出せず	1.03
9112	15	菓子類	ストロベリークリスマス	—————	福岡県糸島市		2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.12
9111	15	菓子類	フルーツドームタルト	—————	福岡県糸島市		2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.95	検出せず	0.79
9110	15	菓子類	濃厚チーズケーキ	—————	福岡県糸島市		2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.11	検出せず	1.30
9109	15	菓子類	クレマアンジュ	—————	福岡県糸島市		2015/9/25製造	2015/10/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.20	検出せず	0.96
9039	15	菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2015年8月収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.05	
9038	15	菓子類	干いも	茨城県	茨城県かすみがうら市		2014年10月、11月収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.20	6.65	1.01
9090	15	菓子類	ラムショコラ	—————	福岡県福岡市		2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	1.06
9089	15	菓子類	ショコラデコレーション	—————	福岡県福岡市		2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	0.81
9088	15	菓子類	キューブショート	—————	福岡県福岡市		2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.24	検出せず	1.53
9087	15	菓子類	クリスマスショコラ	—————	福岡県福岡市		2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.13	検出せず	1.06
9086	15	菓子類	いちじくのクグロフ	—————	福岡県福岡市		2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	1.23
9085	15	菓子類	ストロベリーサンタ	—————	福岡県福岡市		2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	1.03

※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。

Table with columns: 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, 検査結果 (ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137). Rows include products like biscuits (菓子類), seasonings (調味料), and other items (その他).

●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、共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方エリア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）で検査を開始しました。ただし、グリーンコープ放射能測定室で検査可能な品目数を超えた場合などは、これまでと同様に外部機関に検査を委託することもあります。

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、「不検出」や「検出せず」ではなく、検出限界値が表示されるようになりました。