

※生活困窮者自立支援制度が始まりました

地域の一員として私たち一人ひとりが主体的に考え、行動することが求められています

グリーンコープが受託した生活困窮者自立支援事業の状況(2015年4月末現在)(図1)

○家計相談支援事業

福岡県 北九州市(加えて社会福祉協議会へ自立相談支援員の派遣)
春日市、宗像市
中間市(NPO法人 抱樸より受託)

熊本県 菊池市、熊本市、山鹿市
熊本県域(玉名市・天草市以外)

大分県 臼杵市、大分市、大分県域

佐賀県 佐賀県域

○自立相談支援事業

長崎県 川棚町

○自立相談支援事業および家計相談支援事業

福岡県 筑紫郡・糟屋郡
遠賀郡・鞍手郡・嘉穂郡
田川郡・京都郡・築上郡
朝倉郡・三井郡・三潴郡
八女郡
みやま市

○円滑化移行事業

福岡県 久留米市(就労訓練をグリーンコープ生協ふくおかの久留米支部にて受け入れ)

グリーンコープの事業や資源を生かした支援のイメージ

地域福祉

- ・デイサービス
- ・生活応援
- ・配食サービス
- ・福祉用品
- ・訪問介護
- ・子育てサポート
- ・ふくし情報でんわ

共同購入事業

- ・個配や班配の配送網
- ・お店
- ・キープ&ショップ

39万人の組合員組織
生産者・メーカーのネットワーク

困ったな
どこに相談したら
いいんだろう



生活困窮者支援

- ・生活再生相談
- ・抱樸館福岡
- ・ファイバーリサイクルセンターやふくおかのデポ業務などの就労訓練

- ・自立相談支援
- ・家計相談支援
- ・就労訓練



行岡 みち子さん
グリーンコープ共同体常務理事
生活再生事業推進室室長

一人の人の困りごとを目の前にし

グリーンコープの事業や資源を
最大限繋いでいく

生活困窮者自立支援制度は、単に困っている人がいるから何とかしようではなく、困っている人たちが地域の中で支えられ、次には自分も支える側になって生きていけるような地域をつくるという制度です。今支える側であっても、いつ支えてもらう側になるかもしれないということも含めて、誰もが安心して暮らせる地域をつくるというところからスタートです。

グリーンコープは4月より、各エリアで自治体の受託事業に取り組み始めていますが、グリーンコープだけで困窮者支援を担うことは不可能です。これからはこういうことができないというモデルを示しながら、行政やNPO、地域の企業などと大きく連携し、地域の総力をあげて取り組んでいくことが求められているのです。そのためにも、グリーンコープの中でもう一段連携を深め、関係者を繋ぎあつていくことが必要だと考えています。

グリーンコープはトップランナー

生協として新制度の事業を受けているのは、グリーンコープが初めてだと思います。生活協同組合が、限られた組合員のためだけにあってはならず、もっと広く地域と繋がっていくために存在することが求められていると感じています。

グリーンコープは運動や思いだけでなく、共同購入や地域福祉といった具体的な事業を行っています。組合員の力は大きいと思います。組合員、さまざまなワーカーズ、自立相談支援員などが、それぞれが暮らす地域について情報交換しながら、将来に向けての提案ができる場を設けたいと考えています。まずは、困っている人にどう寄り添えるかを主体的に考えて動ける人が、一人でも多くなるといいですね。

2015年4月より、日本の未来をつくるためにつくっていくための大きな柱の一つとして、生活困窮者自立支援法が施行されました。この制度の中の家計相談支援事業は、グリーンコープの生活再生事業がモデルとなっています。グリーンコープの生活再生相談室の相談員が講師となり、全国にそのノウハウを広めています。

グリーンコープの各エリアでは、これまでの生活再生事業の実績や地域福祉の取り組みが評価され、各自治体からの委託を受けて生活困窮者自立支援事業を担っています。具体的には、福岡県、熊本県、大分県、長崎県、佐賀県で事業を受託し(図1)、山口県でも準備がすすめられています。

生活困窮者自立支援事業を生協が担う意味について、この事業の推進役である行岡みち子さんに聞きました。

※福祉や医療など、内容毎に分かれていた行政の相談窓口を一つにし、地域の民間組織等と連携して、生活困窮者を包括的に、継続して支援する制度。官民のネットワークを活かしながら、生活困窮者本人の自己選択、自己決定に寄り添った支援を行い、その人らしい自立の実現を目指す

生活困窮者支援は互いに助けあえる地域づくり

生活困窮者自立支援法は、単に困っている人がいるから何とかしようではなく、困っている人たちが地域の中で支えられ、次には自分も支える側になって生きていけるような地域をつくるという制度です。今支える側であっても、いつ支えてもらう側になるかもしれないということも含めて、誰もが安心して暮らせる地域をつくるというところからスタートです。

グリーンコープは4月より、各エリアで自治体の受託事業に取り組み始めていますが、グリーンコープだけで困窮者支援を担うことは不可能です。これからはこういうことができないというモデルを示しながら、行政やNPO、地域の企業などと大きく連携し、地域の総力をあげて取り組んでいくことが求められているのです。そのためにも、グリーンコープの中でもう一段連携を深め、関係者を繋ぎあつていくことが必要だと考えています。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2015 5月

■発行：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
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
http://www.greencoop.or.jp/

Contents

かごしま発 福祉センター霧島が開所	2
みやざき発 キープ&ショップ 「ぐりん・ぐりん」オープン	3
ふくおか発 被災地から学ぶ集会	4・5
グリーンコープの缶詰類 内面塗装の実態調査報告	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協おいた 後藤 覚さん	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	

2015年3月
東日本大震災の
復興支援募金へ
のご協力ありがとうございました
841万4,900円



共通の厨房調理師がデイサービスの利用者や保育園の子どもの昼食をつくる。ガラス戸越しに中の様子も見える

デイサービスの部屋(手前)と、保育園(右奥)は、スライド式の格子戸で仕切ることができる。当面は、常時開放し、自由な行き来を見守る

3つの機能

- ・訪問介護事業 (ふくしサービスセンターきりしまはっぴい)
- ・通所デイサービス (デイサービス霧島みどりのお家)
- ・認可外の保育園 (霧島むくの森こども園)

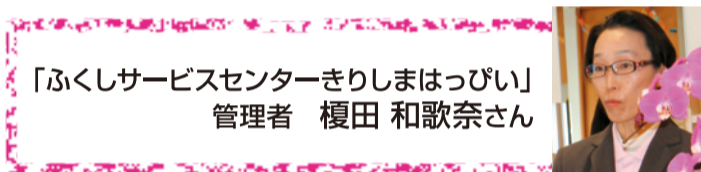
「グリーンコープ」
「福祉センター霧島」
幼老間の交流のできる新しい施設

2015年3月29日、「福祉法人グリーンコープ福祉センター霧島」の開所式が開催されました。鹿児島県霧島市のグリーンコープかごしま生協始良センターの隣につくられた施設です。関係者の思いと施設開所までの経過をお伝えします。

「霧島むくの森こども園」
園長 秦 裕子さん



「デイサービス
霧島みどりのお家」
管理者 下八重 範子さん



「ふくしサービスセンターきりしまはっぴい」
管理者 榎田 和歌奈さん

グリーンコープかごしま生協
発祥の地「あいら」で実現

グリーンコープかごしま生協
理事長 宍道 紀代美さん



～おおきなお家で、心豊かな暮らしをめざして～

新しい施設内の3つの事業、それぞれの管理者は、もともと「ふくしサービスセンターはっぴい」(以下「はっぴい」)のメンバーで、共に福祉の現場で活躍してきた。きっかけは3年前、グリーンコープの福祉ワーカーとして、東日本大震災の支援に関わる中で宮城県の「デイサービスえん」との出会いに遡る。「デイサービスの利用者」と隣の保育園の子もたちが一緒にいる様子があった。幼老間交流っていいなと思って」と話す下八重さんは、今回の新しい施設の「デイサービス霧島みどりのお家」の管理者。そこには、利用者が散歩しながら子どもに手を差し伸べる場面、近くを駆け回る子どもたち、元気な声、そんなおだやかな日常があった。子どもたちが利用者の心を解きほぐし、やわらかな表情に変えていく様子

組合員であるワーカーの「高齢者と子どもたちが一つ屋根の下で共に過ごせる施設がほしい」という夢が本場に実現したのです。「地域に開かれた場所にして、グリーンコープを知らない人に知ってもらいたい」と夢はどんどん膨らみました。組合員が拠出する福祉活動組合員基金からの助成を受けてできた新しい「お家」です。

「山あり谷あり、また谷ありだった」
検討が進む中で、国の介護保険制度の改正が決まり、「事業として成り立つようにするにはどうしたらよいか」が大きな課題となった。国の新制度では、大規模施設に比べ、小規模の施設は不利な制度となる。「このタイミングで小規模の新規施設はありえない」と行政からは再検討を求められ、認可に向けての交渉では困難を極めた。「やっぱりできないかもしれない」「スタッフに声をかけた人になんて言おう」。不安で胸がいっぱい、おしつぶされそうになることもあったと下八重さんは言う。

「はっぴい」のワーカー内でも幼老が同じ施設内で共に過ごす施設をとの声が上がり、一年後、新規事業に向けた推進プロジェクトが、かごしまの単協内で立ち上がった。

「食」を通して、誰もが楽しめる場所にした
「はっぴい」のワーカーの中で、保育士としての経験を持つ秦さんが「霧島むくの森こども園」の園長となり、若い保育士3人と共に運営していく。4月から7人の子もたちが通園している。「保育の知識や経験を生かし、子どもの『生きる力』を自然体で見守りながら保育していきたい」と秦さん。

「ふくしサービスセンターきりしまはっぴい」は「はっぴい」から「のれんわけ」する形で、かごしまの始良センター内に2014年度に事業をスタートさせた。地域で利用者を増やし、ネットワークを広げ、今回の新規事業につなげることも目的だった。

かごしまの本部でワーカーを支える米満市さんは、「現場で働くワーカーが、こんな施設ができたらいいい、こんな関わりがほしいという夢や思いから検討が始まったんです」と振り返る。推進メンバーをはじめ、集まった関係者は、みんなに支えられ、多くの協力があってここまでできたことに、感謝の思いいっぱい開所を喜び合った。

「興味を持ってもらうことや、デイサービスの利用者にも『食』を楽しむに力を入れている。『食』を大切にしていて、ということを強みとしてアピールし、行事食や、お誕生会での工夫を凝らした食事でお互いに楽しい交流となる時間を過ごしてもらおう予定だ。」

グリーンコープ生協
みやざき発



グリーンコープを広げる拠点が 都城市にできました

みやこのじょう

2015年4月2日、グリーンコープ生協みやざきで初めてのキープ&ショップぐりーん・ぐりーん（以下、ぐりーん・ぐりーん）が、都城市にオープンしました。当日は、この日を待ちかねた組合員や地域住民など約300人が訪れ、みやざきの地にキープ&ショップができたことを、皆で一緒に祝う1日となりました。オープンまでの経過と当日のようすを報告します。

※カタログで注文した商品を、組合員が曜日を決めて好きな時間に受け取りに行けるように預かる。その場で商品も販売する



テープカット。右から綾菜会（産直青果生産者）小田会長、スタッフの永野さん、日高支部委員長、「キープ&ショップぐりーん・ぐりーん」という名称をつけた組合員の西吉さん

来店者は商品を手に取りながら
買い物を楽しみました



綾菜会自慢の産直野菜を使った
試食も大好評



子どもたちは元気くんとじゃん
けん大会で楽しみました



都城市は、宮崎県の南西に位置する、人口約16万6千人の自治体です。「キープ&ショップ」を都城市で「となったきつかけは、行政からの「買い物に困っている地域へ移動販売車のような取り組みができないだろうか」という相談でした。今社会問題となっている日常の買い物に困難な地域の問題を、どう解決するかという課題に都城市も直面していました。

みやざきは、この問題の解決に、グリーンコープのこれまでの経験が活かせるのではと考えました。「ここに拠点をづくり、グリーンコープを多くの人に知ってもらうことで、組合員や地域の方と一緒にできることを何か発信していけると思いました」と都城市支部の支部長小阪茂一さん。2014年8月、支部委員会メンバーを中心に、実行委員会を立ち上げ、キープ&ショップの2015年春オープンをめざして検討が始まりました。

都城市支部では約1800人の組合員が登録・利用している「組合員の手づくり上げたぐりーん・ぐりーん」を実行委員長の都城市支部支部委員長日高容子さんは「最初に、場所をどこにするか、組合員や職員からの情報を基に物件を見に行き、分かりやすく、駐車場や倉庫のあるこの場所を実行委員全員一致で決めました。2015年1月からは、看板のデザイン、壁や床などの内装、棚やレジのレイアウトなど、皆で話し合っただけで済ませました」とこれまでの経過を振り返りました。また、キープ&ショップの名前も組合員に募るなど、みやざきに初めてのお店ができる喜びを一つひとつ形にしていきました。

同時に、職員は組合員から紹介を受けた人や、周辺を戸別訪問して出会った人に、まずはグリーンコープの商品の良さを話して、組合員を増やそうと取り組みました。2014年4月現在、キープを利用している組合員は66人。支部委員会では、ぐりーん・ぐりーんのスペースを使って組合員が楽しめることをいろいろ企画していこうと張り切っています。「組合員の要望を聞いたり、ミニ学習会や試食会を開催して、地域に根ざして愛されるお店にしていきたい。ほっとする場所、あたたかい場所にするために何ができるのか、スタッフや関わる皆と一緒に考え、盛り上げたいと思います」と日高さんは力強く話しました。

地域の拠点ができ、グリーンコープの輪が広がることで、買い物に困難な地域の問題解決につなげていけるような取り組みをすすめています。

開店記念イベント
開店セレモニーでは、生産者を代表して産直豚生産者綾豚会長の押田明さんが「キープ&ショップが都城市にできて、グリーンコープが更に発展していくことを願っています」と挨拶しました。テープカットの後、開店を待ちわびた、たくさんの人々で店内は大賑わい。産直びん牛乳の試飲、産直豚肉の試食と豚丼の販売、産直青果生産者綾菜会による野菜の試食と販売などで、イベントを盛り上げました。

組合員になったばかりという女性は「ここにお店ができてうれしいです。まだ利用したことのない商品があるので、スタッフさんに聞いて試してみたい」と話しました。



綾豚会の皆さんも産直豚肉をアピールしました
産直びん牛乳を試飲してもらいおいしさを伝える組合員



スタッフの永野さん（左）と高田さん

開店セレモニーでは、生産者を代表して産直豚生産者綾豚会長の押田明さんが「キープ&ショップが都城市にできて、グリーンコープが更に発展していくことを願っています」と挨拶しました。テープカットの後、開店を待ちわびた、たくさんの人々で店内は大賑わい。産直びん牛乳の試飲、産直豚肉の試食と豚丼の販売、産直青果生産者綾菜会による野菜の試食と販売などで、イベントを盛り上げました。

組合員になったばかりという女性は「ここにお店ができてうれしいです。まだ利用したことのない商品があるので、スタッフさんに聞いて試してみたい」と話しました。

グリーンコープやまぐち生協
理事長
松村 理津子

この春中学3年になった娘が1歳の時に始めたグリーンコープ生活。その後生まれた息子も、今年小学6年になりました。つい先日、少年野球を一緒にしている息子の友達が、「寝る前に牛乳を飲むと骨密度が上がって足腰が強くなるってテレビで言ってたから毎日飲むことにしたんだ〜」というので、よし！グリーンコープの牛乳をアピールするチャンス！とばかりに私が話に入ろうとした瞬間、「それならグリーンコープの牛乳がいいよ」と息子。「なんで?」と聞く友達に「グリーンコープの牛乳は悪い菌だけが死んで良い菌は生きる殺菌温度だから栄養がいっぱいなんだよ」と言うのです。びっくりするやらおかしいやら…でもなんだか嬉しい出来事でした。

グリーンコープは、東日本大震災直後の緊急支援物資の提供から始まり、今日まで被災地に寄り添いながら支援を続けています。

震災1年後から、グリーンコープ共同体が毎年開催してきた集会では、支援を通して出会った皆さんも参加して復興に向けた取り組みの様子を共有し、これからも共に歩んでいこうと心をつとめてきました。

4年目となる今年は、グリーンコープ全体で復興支援募金に取り組む一方、グリーンコープ生協ふくおかが主催して、「減災」をテーマに学び考える集会を開きました。

集会の冒頭、福岡地域理事長の北口淳子さんは、「今年は福岡県西方沖地震から10年目の年でもあります。本日の集会は、防災という視点で東日本の被災地から学ぶ機会をつくってほしい」という組合員の声を受けて開催することにしました」と挨拶しました。

ふくおか理事長の大橋由美子さんは、グリーンコープが続いている被災地の支援活動について、「発生直後からの素早い動きと、その後のきめ細かな支援は、『いのち・暮らし・自然』を大切にしているグリーンコープだからこそできることだと思います」と報告しました。

集会では、被災地からお招きした3人の方から話を聞きました。その要旨を紹介します。

開催日：2015年3月14日
福岡市内にて
組合員など100人が参加
主催：グリーンコープ生協ふくおか

災害学が れますか～

東北大学の保田真理さんは、自然災害の仕組みや被害を減らすための対策について話をしました。



東北大学災害科学国際研究所 助手 防災士 保田 真理さん

*当日、保田さんは国連の防災会議出席と重なったため、集会にはビデオでの講演となりました

3・11大震災が教えてくれたこと

自然災害に備えることで被害を減らす「減災」

地震、津波、台風、大雨など、自然災害は地球の活動そのものです。人間の力で未然に防ぐことはできません。しかし災害がどのような仕組みで起きるのかわかり、対策を考えることで、被害を最小限に食い止めることができます。そのような意味を込めて、私は「防災」ではなく「減災」という言葉を使っています。

4年前の東日本大震災では多くの方が亡くなりました。被害状況を検証していく中、自然の営みと共存していくという心構えや日頃からの準備がいかに大切かということに改めて痛感しました。ぜひ多くの方に知ってほしいと考え、防災士としても活動しています。

東日本大震災が教えてくれたこと

2011年3月11日、三陸沖で地震が発生したのは午後2時46分。平日の昼間でした。各地に津波が到達するまでに、少

自然災害の仕組みと避難について

地球の表面は、プレートと呼ばれる厚い岩盤がいくつか重なり合っていて、その重なりがずれるときに地震が起きます。

日本列島は正にプレートの境界線上にあり、感じないものも含めると1日に400回もの地震が起きている。日本の国土は地球全体の0.2%だが、地震の発生回数は全体の20%を占める。大きな地震の発生を事前に予測することは困難。

が無事避難していることを知らずに探しに戻り、犠牲になったお母さん。「自分のことは構わないでくれ」と言うお年寄りを説得している間に津波に襲われた民生委員や消防団員の方もたくさんいました。

一人ひとりが自分の身は自分で守るという意識を持って避難すること、周りの人も安心して避難できます。自分が助かることは他の人を助けることにもなるのです。ぜひ家族の中で話し合っておきましょう。

「天災は忘れた頃にやってくる」と言われます。私たちはつい「避難しなくても大丈夫だろう」と思いがちです。人間の脳は、無意識のうちに面倒なことを避ける傾向があり、非常時でも大丈夫だと思いついてしまうことがよくあります。

津波

通常、地震の後に発生することが多い。海水が盛り上がり、陸に向かって一気に押し寄せ、強い破壊力がある。小さな津波でも注意が必要。警報や注意報が出されるので、避難することによって被害を少なくすることができます。

大雨・洪水

最近ではテレビ等で事前に予報が出されるようになった。特に河川の近くや山すそでは、予報が出されたら素早い避難を心がけることが大切。

結果的に被害がなければ、「いい避難訓練ができたね」と喜ぶ合えたらいいと思います。私はBMS (I by myself) という言葉を使って、「自分のことは自分で守る」ことの大切さを伝えていきます。

「減災」を社会全体に広げよう

私たちは、自分に余裕がなければ他の人を助けることはできません。高齢者や障がいのある人など、自力で避難できない人の救助にゆとりを持つて向かうためにも、「自分のことは自分で守る」と言える人を一人でも多く増やしていきたいです。そうすることによって自然災害に強い社会ができます。

減災する日頃の備え

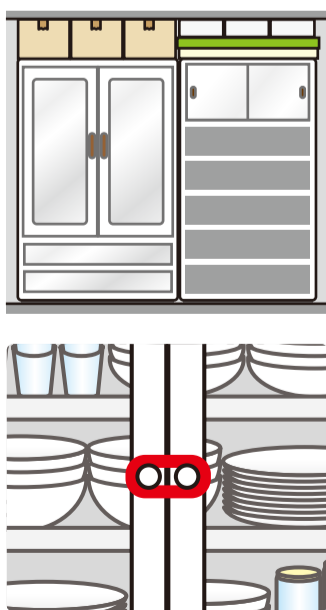
家庭でできる減災対策

さまざまな状況を想定し、万一の時にどのように行動するか、まずは家族で話し合ひましょう。できることからすぐに始め、継続することが大事です。

家の中の安全確保

- 3つの視点で家の中を手チェックしましょう。
 - 物が倒れてこないか
 - 物が落ちてこないか
 - 閉じ込められる場所はないか

万が一ドアが開けられなかったらどうするかも話し合っておきましょう。
耐震補強のための改築などができない場合でも、家具の配置を工夫したり倒れないための補強をすることで、被害を減らすことができます。
たんすの上に天井までびったりと隙間なく段ボール箱などを詰め、おけば中の物が飛び出しにくく、開き扉はゴムなどで固定して



ライフラインの確保

- 水道や電気が止まっても生活できるように、準備しておきましょう。
 - 飲料水を備蓄しておく
 - 生活用水として、風呂の水を溜めておく

家族との連絡

- 災害時、携帯電話はつながりにくくなるので注意が必要です。
 - NTTの災害用伝言ダイヤル（1717）やエリアメールの利用方法を確認する
 - 遠方の親戚などに中継地となってもらうようお願いしておく

準備しておく安心

万一に備えて家に準備

準備しておく安心
万一に備えて家に準備



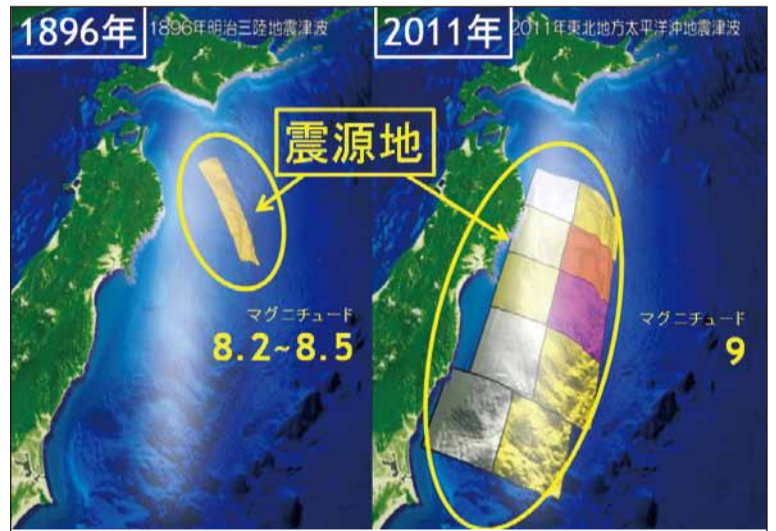
震災から1ヵ月経った頃、保田さんが宮城県名取市閑上地区で撮った写真。荒涼とした風景の中、少女たちの命があることで、未来につながっていくことが感じられてシャッターを切ったと言う

グリーンコープ生協
ふくおか発

東日本大震災被災地に ～あなたは子どもを守

なくとも30分以上の時間が
ありました。
石巻市の海岸近くの、ある
小学校は、日頃から津

報が出ている中を多くの
人が他の人を助けようと
戻ったために、津波の被害に
遭いました。子ども



* 明治三陸地震の震源の大きさはM (マグニチュード) 8.2~8.5、東日本大震災はM9だった。マグニチュードの値が「1」増えると地震のエネルギーは31.6倍になり、「2」増えると1000倍になる。

心の平穏を保とうとする
のです。そういう傾向が
あることを自覚し、警報
や注意報が出たら、とり
あえず避難しましょう。

れます。ぜひ今日から、
できることを一つずつ始
めていきましょう。
決してあきらめないこ
とです。

保田真理さんが監修した「減災風呂敷結」(右)と子ども向けハンカチ「減災ポケットYUI」(左)



日頃食べているグリーンコープの商品が、災害時の備蓄食糧としても活躍します。賞味期限内に食べて新しいものと交換することで、常に期限内の食糧がストックできます



避難時に持たずクッスを考えて準備してまきま
しよう。特別な避難グッズなど購入しなくても、使
い慣れた物を持ちのバッグに詰めれば大丈夫。
両手が自由に使えるリュックがおすすです。



いつもバッグに携帯
災害はいつ、どこで起こるか分かりません。い
ざという時にあると便利なグッズをポーチなど
に入れて、いつも手元に持っていればさらに安
心です。

- ・ ウェットティッシュ
- ・ 小さなLEDライト
- ・ マスク
- ・ 衛生用品
- ・ 少量の飴やチョコレート
- ・ 常備薬や眼鏡 (必要な方)
- ・ バンダナや風呂敷など (避難中、寒さを凌いだり、包帯代わりにも使える)



震災後、地域の復興活動やコミュニティづくり、
震災から学んだことを後世に伝えていく活動を行
っているお二人から話を聞きました。

避難者同士が支え合い 自立した避難所運営を



宮城県山元町立山下中学校
前校長
渡邊 修次さん

震災直後から4ヵ月
間、勤めていた山下中
校が避難所となり、学校
が再開されるまでの間、
私たち教職員が避難所の
運営を担いました。避難
所には同じ地域の人たち
ばかりが集まることは限
りません。偶然その時刻
にその場に居合わせた人
たちがしばらく生活を共
にすることになります。山
下中学校では、約750
人の避難者が身を寄せる
ことになりました。当然
みんなが不安で一杯で
す。私たちはその不安を
少しでも解消できるよう
工夫を重ねました。

みんなで分かち合う

まず食糧。中学校には

家庭科室があったので、
毎日温かい料理を三食提
供できました。最初に並
んだ人も最後の人も皆同
じ量を食べることができ
るよう心がけました。

小さな単位で関係づくり

コミュニティづくりにも
力を入れました。お互
い知らない同士では不安
です。新学期が始まるま
では各教室に少人数ずつ
分かれて生活することで
顔なじみになり、安心感
につながりました。

情報の共有と民主的運営

避難生活では情報不足
が何よりも不安。それを
解消するために、各グル
ープから連絡係を出して
もらい、毎日さまざまな
情報を媒介しました。飲
酒禁止などのルールにつ

いても、連絡係が集ま
ってみんなで決めたので反
対も出ませんでした。

みんなで役割分担

一部の人が活動し
続けると、本人が疲弊す
るだけでなく、活動しな
い人たちの間に温度差
が生まれてしまいます。
老若男女誰もが、何かの
役割を持てるようにしま
した。電気工事が得意な
人、トイレの修繕ができ
る人。高齢者は子どもた
ちに昔遊びを教えてくれ
ました。

助けを求めらばかりで
なく、避難者自らが活動
し支え合う関係を築くこ
とで、自立した避難所運
営ができました。

地域の力で 減災を



岩手県大船渡市赤崎地区
公民館長
金野 律夫さん

避難所の屋上に上げて守
りました。
地区を走る唯一の幹線
道路が津波によって破壊
されたため、数カ所の避
難所が孤立してしまいま
した。幸い地区で備蓄し
ていた水や米、毛布など
があり、ヘリコプターで食
糧が届くまでの3日間を
何とか凌ぐことができました。
改めて備蓄の重要
性を思い知らされました。
赤崎地区は、震災によ
って多くのものを失いま
しましたが、地域の絆は以
前より強くなったと感じ
ています。

地域でできる備え

- ・ 危険箇所を把握する
- ・ 要支援者を把握し、避
難支援の体制を整える
- ・ 避難所に食糧や水、毛
布などを備蓄する

グリーンコープ缶詰類のビスフェノールA溶出はすべて基準値内であることを確認しました



※「環境ホルモン」とは
 1980年代から、魚や貝などのオスがメス化するなど、世界各地で生殖に関する様々な異変が報告され始めた。環境中に放出された合成化学物質が生物の体の中に取り込まれ、ホルモンに似た働きをして異常を引き起こしたことが原因。これを「環境ホルモン物質」、正式には「内分泌かく乱化学物質」という。1兆分の1グラム（プールに耳かき1杯分程度）という超微量でも生態のホルモンの働きを阻害し、生命活動に異常を引き起こすことが大きな問題になっている。

1ppb=0.001ppm=0.000001mg
 =10億分の1グラム

グリーンコープは農産物に使う農薬や商品の包装材料に、できるだけ環境ホルモンの疑いのあるものを使わないようにしています。1998年には、グリーンコープで取り扱う缶詰類の内面塗装のビスフェノールA（環境ホルモン物質の一つ）溶出についての調査と対策を行いました。2015年に改めて行われた溶出についての調査結果を報告します。

予防原則で対応容器に
 1998年、缶詰の内面塗装からのビスフェノールA溶出の危険性が指摘され、グリーンコープでは直ちに取り扱い缶詰類を調査しました。溶出の可能性のある商品は、供給を停止して検査し、溶出しない缶やレトルト容器に切り替えるなどの対策をとりました。ビスフェノールAがグリーンコープの基準値（5ppb）以上溶出する可能性のある容器は、使用を禁止することとしました。対策後は、検査費用が高額であることから、実態調査や検査を行っていませんでした。

缶詰類内面塗装の実態調査内訳（112品目）

（表1）

内容	商品名	検査結果
ビスフェノールA溶出の疑いのある内面塗装は不使用だが、熱処理温度が100℃以上（10品目）	🍱 ツナフレーク缶（オイル調理）	検出せず（メーカー自社検査）
	🍱 ツナフレーク缶（野菜スープ調理）	検出せず（メーカー自社検査）
	🍱 若鶏ささみフレーク缶（野菜スープ調理）	検出せず（メーカー自社検査）
	🍱 かつおフレーク缶（オイル調理）	検出せず（メーカー自社検査）
	🍱 かつおフレーク缶（野菜スープ調理）	検出せず（メーカー自社検査）
ビスフェノールA溶出の疑いのある内面塗装は不使用で、熱処理温度が100℃以下（1品目）	ゆであずきEO缶	検出せず（メーカー自社検査）
	🍱 帆立貝柱水煮缶フレーク	検出せず（メーカー自社検査）
	🍱 ミートソース缶	検出せず（グリーンコープ）
	🍱 ミートソース缶（おとな向け）	検出せず（グリーンコープ）
	🍱 デミグラスソース缶	検出せず（グリーンコープ）
無塗装（3品目）	🍷 一番搾りなたね油 菜の花物語800g	無塗装のため検査はしない
	🍷 一番搾りなたね油 菜の花物語1400g	無塗装のため検査はしない
ビスフェノールA溶出の疑いのある内面塗装を使用しているが、熱処理温度が100℃以上（2品目）	🍷 フルーツみつ豆缶	注）メーカー自社検査により検出せず
	🍱 スイートコーンホール缶	検出せず（メーカー自社検査）
熱処理をしていない（43品目）	🍱 国産丹波種黒大豆水煮缶（うす味付）	検出せず（グリーンコープ）
	エビスビール アサヒスーパードライ サントリーモルツ その他40品目	熱処理をしていない商品は溶出の可能性がないため検査はしない
ビスフェノールA溶出の疑いのある内面塗装を使用しているが、熱処理温度は100℃以下（53品目）	福岡八女産みかん缶 人参ミックス 🍷 ほうれん草ミックス 🍷 すっきりぶどう（微炭酸） 🍷 トマトジュース その他48品目	検出は基準値（5ppb）以下と判断できるので検査はしない

注）検査対象ではないがメーカーからの報告を受けた

実態調査で確認
 今回改めて、グリーンコープで取り扱う缶詰類112品目について実態調査を行いました（表1参照）。缶詰は高温で熱処理すると内面塗装からのビスフェノールA溶出の可能性が高くなります。溶出の疑いのない内面塗装を使っている商品を含め、熱処理温度が100℃以上の商品12品目を検査対象としました。メーカーが自社検査をして、結果が基準値以下と確認できた商品が8品目。残りの

4品目については、一般社団法人食品環境検査協会で検査をしました。「🍱 国産丹波種黒大豆水煮缶」は、食品が直接触れない部分に溶出の疑いのあるビニル系塗装を使用し、熱処理温度が100℃以上ですが、検査結果は「検出せず」（検出限界値5ppb）でした。グリーンコープが取り扱う缶詰類の内面塗装のビスフェノールA溶出は、すべてグリーンコープの基準値内であることが確認されました。

No.81

「放射能検査をしている理由」

東日本大震災後の2011年グリーンコープ共同体通常総会において「後悔しても間に合わないことですが、放射能に被曝することを覚悟しなければ、食べものを口にできない事態が私たちの目の前に迫りつつあります。この事実を組合員みんなで正確に共有し、その上で渾身の知恵を振り絞って、生命を守るために助けあっていきましょう。」という特別決議を採択しました。

放射性物質を体内に取り込んでしまう内部被曝は、低レベルであっても体の中に留まっている間、放射線を出し細胞に損傷を与え続けるので、外部被曝よりも影響を受けやすいと言われています。

グリーンコープでは、事実を正確に共有し、みんなで知恵を出し合い助け合っていくために、独自に放射能測定室を設置し検査を行ない、その結果を公開しています。

原発が存在する以上、日々の暮らしの中に不安がつきまといまいます。子どもたちのために原子力発電所の再稼働を認めず、脱原発の歩みを止める事なく着実に前へ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

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

7,729人 835,012,000円

(2015年3月28日現在)

自然エネルギーによる市民発電所をさらにひろげていく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

神在太陽光発電所売電量

2015年3月

130,100kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)

2014年4月からの累計は1,246,550kWh

広島物流センター太陽光発電所売電量

2015年3月

5,179kWh 定格出力47kW(13世帯相当)

2014年5月からの累計は47,503kWh

若宮物流センター太陽光発電所売電量

2015年3月

5,146kWh 定格出力47kW(13世帯相当)

2014年4月からの累計は50,491kWh

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

2015年3月

4,901kWh 定格出力54kW(15世帯相当)

2014年9月からの累計は29,117kWh



おやしかい
せっけん工房 さくら親見会
代表 後藤 覚さん

●プロフィール

「スタジオさくら」「障がい者グループホームさくら親見会」「さくら親見会デイサービスセンター」「ヘルパーステーションさくら親見会」の代表も務める。長男と妻も一緒に働いている。グリーンコープ生協おいた組合員



手入れの行き届いた農園。奥に見える物置も農業用ハウスもみんなて手作りした



多機能型事業所の1階にあるカフェテリア「casa de padre」。スペイン語で「父親の家」という意味

障がいがあっても幸せに暮らせる地域をつくりたい

お父さんたちの思いが、後押ししてくれた

後藤さんは、生まれながらに障がいがある二女のために、できる限りのことをしたいと考え実践してきた。二女が通う特別支援学校で5年間PTA会長を務めた時、他の支援学校の役員や父親たちと、「障がいがあっても好きなことや興味があることを学べる所があればいいね」と、子どもの将来のことなどを熱く語り合い、「さくら親見会」を結成。子どもたちのために地域の人を呼んで、イベントを開催したりした。この時のメンバーが後に後藤さんを後押しし、様々な場面で助けてくれる仲間となる。また、全国のPTA会長とのつながりで、各地の情報を知る機会があり、中でも二つの活動に興味を持った。一つは音楽活動をしている知的障がい児(者)のグループ。プロの指導者の下、日本各地で演奏活

動をしている。もう一つは保育所、学童保育、デイサービスを利用する人たちが、障がいや年齢を問わず一緒に過ごすことができる施設だった。親が高齢になっても、障がいがある子どもと一緒に過ごせる場だと聞いた。「どちらか障がい者が安心して過ごせることができ、音楽が大好きな二女にぴったりだと思いました」と後藤さん。次第に、そういう場所を自分で作りたいと思うようになったと言った。

色々な仕事を選ぶ

学生向けの食事付きアパートを経営している後藤さんは、持っている土地や建物を利用して、障がい者の学びや就労のための事業を始めようと考えた。2008年、比較的認可が取りやすかった高齢者のデイサービス事業を始め、障がい者10人を雇用。施設の掃除全般、高齢者の散歩の付添い、力仕事やアパートのメン

テナンス、花壇作りなどの仕事を担ってもらった。2011年、障がい者就労の実績が認められ、続いて就労継続支援A型事業所の「せっけん工房さくら親見会」を開設した。利用者は、菜種油やオリブオイルを原料に使い、3日間かけて昔ながらの製法でせっけんシャンプーを作る。他に廃油を使った固形せっけん作り、ボトルのラベル貼り、シヤンプーの充填なども行う。利用者が選べる仕事が増えていった。

安心・安全な野菜を育てる農園も作った。「やりたい作業を安心して自由に行うことで、10年以上引きこもっていた人が、毎日通所できるようになりました。育てた農作物が売れると自分の収入につながり、好きなものが買えることで、やる気も出てきます」と話す職業指導員の麻生さんは、さくら親見会の結成当初から活動を共にしてきた同志だ。

親も安心して暮らせるように

利用者が生き生きと仕事をできる様子が新聞等で報道されると、元々受け皿が少なかった精神に障がいがある人の家族から

の問い合わせが増えていった。本人や親が高齢という相談もあり、住居を望む声も多くなった。後藤さんは空いているアパートの部屋を紹介していたが、利用者が増えたことから、2012年に障がい者のグループホームを開所。現在、18歳から67歳の20人が生活している。「食事や仕事は共同で行い、住まいは個室です。家族ではない職員が入居者の最期を看取ったことでもあります。親がいなくなっても障がいがある子が安心して暮らせる住まいとして、要望が多かった施設です」と話す。

家族や仲間とともに活動は広がる

同じ年、二女の卒業に合わせて、念願の就労継続支援B型事業所の「スタジオさくら」を開所した。歌が大好きな二女は訓練の一環として音楽を習い、発表会で歌うこともある。プロのバイオリニストとチャリティコンサートをこなすまでになった娘に、後藤さんは「経験を積むことで、とても積極的になりました」とその成長を喜んでい

※1(雇用型) 一般企業での就労が困難な人に働く場を提供すると共に、知識および能力の向上のために必要な訓練を行う。利用者は事業所と雇用契約を結び最低賃金が保障される。
※2(非雇用型) 心身の状態その他の事情で、A型等での雇用が困難な人などに、生産活動にかかわる知識や能力向上のために必要な訓練や支援を行う。
※3 すぐには一般企業での就労が困難な人に働く場を提供したり、自立した日常生活や社会生活ができるように必要な訓練を行う。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

木桶熟成した ウスターソース

納豆が苦手な6歳の二女に美味しく食べる方法はないかな?と思い、家族で納豆味付けコンテストをしました。優勝したのは9歳の長女。その味付けがこのウスターソースと粉チーズをかけること。納豆独特の臭みが見事に消え、今では2歳の長男を含め、家族全員この味付けで食べるようになりました。焼いた豚肉とこんにゃくをウスターソースに漬けて、ご飯の上に乗せてどんぶりにしてみたら?と提案してくれたのは、二女。簡単で、あまりのおいしさに我が家の定番メニューになりました。

グリーンコープ生協ふくおか 布谷 真巳

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。
● 住所氏名などの組合員の個人情報には本紙に掲載の場合のみ使用します。
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープ福岡センター
グリーンコープ福岡センター
ワイカス連(REN)「共生の時代」編集部宛
FAX 092-1481-17876
Eメールアドレス
tkoh@greencorp.or.jp

投稿募集集中



使い易くなって、紫外線防止効果もアップして新登場します

UVカット・ミルクローション

グリーンコープの安心・安全な日焼け止めクリームが、柔らかく使い心地のよい乳液タイプになりました。肌に塗った時の伸びがよく、優れたスキンケア機能を発揮して、紫外線から肌をしっかり守ります。

カタログGREEN6号(4月20日週配布)で、新登場しました!

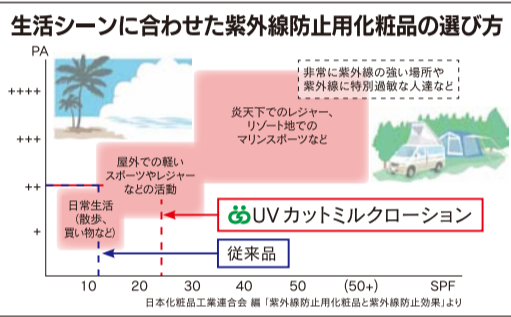
SPF24
PA++



SPFとは? UV-B(中波長紫外線)による赤くなる日焼けの防止効果を表し、数値が大きくなるほど防止効果が高くなります。数値単位は、時間で約25分を1単位とします。SPF1は日焼けするのを皮膚に何も付けない状態より約25分遅らせるという意味です。

PAとは? UV-A(長波長紫外線)による短時間で皮膚が黒くなる反応を指標にした防御効果を表します。PA+, PA++, PA+++などで表され、+の数が多いほど防御効果が高くなります。
*SPFやPAの数値が高くなると肌への負担も大きくなります。

太陽の光に含まれる紫外線は、肌の様々なトラブルを引き起こす原因とされています。紫外線対策として、衣類で覆うことのできない顔などの皮膚には、日焼け止めを上手に使うのが効果的です。グリーンコープの化粧品には、安全性に不安のある石油系合成界面活性剤や鉱物油(流動パラフィン)、タール系色素、環境ホルモン作用の疑いのある物質(パラベン・BHA・BHT・ベンゾフェノン系など)は使用しません。そのコンセプトを基に、日焼け止めもできるだけ肌に負担の少ない成分でつくり出した。中高生にも安心して使えるグリーンコープの日焼け止めミルクローションです。



UVカット・ミルクローションの特長

紫外線防止効果
紫外線散乱剤(微粒子酸化チタン)が肌表面を均一に覆い、紫外線を反射・散乱させて、しっかりブロックします。

紫外線防止指数は SPF24・PA++
季節を問わず日常生活から屋外での軽いスポーツやレジャーまで対応しています。

スキンケア効果
美肌効果に優れた3種のうるおい成分、プラセンタエキス・加水分解コラーゲン・ヒアルロン酸Naを配合。日焼けによる乾燥を防ぎ、肌に活力を与えます。

化粧下地効果
光の作用を利用して、肌の毛穴を目立たなくし、透明感を保って肌を明るく見せます。肌とファンデーションの相性をよくする作用で、しっかり密着させます。

レモンガラスのさわやかな香り
天然由来の精油「レモンガラス油」のさわやかな香りです。

日常生活では SPF24・PA++ が安心です。

紫外線防止効果「SPF50」「PA++」などを謳った市販の日焼け止めが、盛んに宣伝されています。今回新登場のUVカット・ミルクローションを検討する中で、SPFやPAの数値が高い程いいの、肌への負担はどうだろうかなどについて、しっかり学習しました。SPFやPAの数値が高い日焼け止めは、紫外線に対する効果は大きい反面、肌への負担も大きくなるという

共同商品検討委員長 薬師寺 ひろみさん

ことが分かりました。洗濯物を干したり買物したりするなどの日常生活では、SPF24・PA++の日焼け止めが十分です。また、成分もグリーンコープの厳しい基準で作られていますので安心して使えます。

委員会では、顔に塗ったときに感じた原料臭が改善できないか検討しました。メーカーにたくさんのサンプルを用意してもらい、丁寧に選定しました。さわやかなレモンガラスの香りは、夏にピッタリ。

UVカット・ミルクローションが、組合員に永く愛される商品になってほしいと思います。

2015年3月の組合員数 386822人 (3/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2015年2月分(回収率)	
リユースびん 回収率 70.6%	トレー 回収率 47.5%
牛乳びん 回収率 97.1%	仕分け袋 回収率 11.1%

☆モールドバックの回収率は100.4% (モールドバックは使用後、そのまま回収時に返却してください。ダンボールなどの原料にリサイクル)

フードマイレージ
2015年3月に組合員の利用によってたまったのは
6,121,087.3ポコ
CO2に換算して612トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、379,263,221.1ポコ

アジア民衆基金
2015年3月に組合員の利用によってたまったのは
537,142円
2009年4月からの累計は42,033,994円

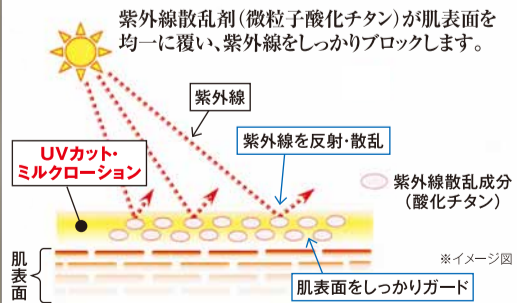
UVカット・ミルクローションの使い方

適量を取り、日焼けが気になる部分にムラなくべたつきを感じなくなるまで伸ばします。使用後はせっけんなどで洗い流してください。

化粧下地として使用する場合
化粧水や乳液で肌を整えた後、小豆粒程度を取り、顔全体にムラなくのばします。

- 使用の際はよく振ってからお使いください
- 中高生にも使えますが、成長期のお肌はデリケートです。必ず保護者のご了解のもと、初めてお使いの際は事前にパッチテストを行ってください。また、肌に異常を感じたら、すぐに洗い流してください

こまめな塗り直しをおすすめします
日焼け止めは皮脂や汗、何かに触れることによってとれてしまいます。より紫外線防止効果を発揮させるために、とれた時や2~3時間ごとに塗り直しましょう。



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⁽⁴⁸⁾

2015年3月18日から4月15日に165品目の検査をしました。

「7921 BM菌体」(3月製造分)、「8030 BM菌体」(4月製造分) 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)	
8072	2	青果	産直いら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/4/3収穫	2015/4/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.83	検出せず	1.19
8071	2	青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.17	検出せず	0.91
8070	2	青果	産直チンゲンサイ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	1.33
8069	2	青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.15
8068	2	青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/4/3収穫	2015/4/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.06
8067	2	青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/4/5収穫	2015/4/14	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.29	検出せず	1.34
8065	2	青果	産直スティック春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.31	検出せず	1.04
8064	2	青果	産直いら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.06
8063	2	青果	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.86	検出せず	0.73
8062	2	青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/3/23収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.85	検出せず	1.05
8061	2	青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2015/4/6収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.63	検出せず	1.06
8060	2	青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2015/4/4収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	0.94
8044	2	青果	産直りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/11/26収穫	2015/4/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	1.12
8043	2	青果	産直りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/10/31収穫	2015/4/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.68	検出せず	1.03
8042	2	青果	産直りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/11/21収穫	2015/4/9	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.92	検出せず	0.97
8032	2	青果	産直グリーンアスパラガス(八女の郷)	佐賀県杵島郡	原料産地と同じ	2015/3/19収穫	2015/4/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	0.83
8031	2	青果	産直グリーンアスパラガス(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2015/3/23収穫	2015/4/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	1.13
8020	2	青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/3/31収穫	2015/4/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.19	検出せず	1.70
7965	2	青果	産直りんご(シナゴールド)(津軽みらい農協石川)	青森県	原料産地と同じ	2014/11/8収穫	2015/3/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	0.95
7964	2	青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地と同じ	2015/3/24収穫	2015/3/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.15	検出せず	1.30
7943	2	青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/3/17収穫	2015/3/20	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.37	検出せず	1.41
7938	2	青果	産直与論島の島にんにく(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2015/3/5収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.29	検出せず	1.38
7937	3	牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	———	京都府綴喜郡	2015/1/18製造	2015/3/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	0.78
8048	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポート・ファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2015/4/8集卵	2015/4/10	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.94	検出せず	0.96
8000	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2015/3/24集卵	2015/3/30	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.97	検出せず	0.88
8076	10	魚介水産物	沖めたい(ニュージーランド産)	ニュージーランド	長崎県長崎市	2014年4月漁獲	2015/4/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.86	検出せず	1.16
8074	10	魚介水産物	じゃこ天	(じゃこ)中国 (このしろ・いわし・ たちうお)長崎県	長崎県長崎市	(じゃこ)2015/2/26水揚 (このしろ)2015/2/18水揚 (いわし)2015/2/17水揚 (たちうお)2015/2/16水揚	2015/4/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.91	検出せず	0.85
8022	10	魚介水産物	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	(まぐろ)静岡県焼津市	静岡県焼津市	(まぐろ)2015/2/25水揚	2015/4/8	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.86	検出せず	1.18
8019	10	魚介水産物	刺身用やうりいか(むき身)	長崎県	長崎県長崎市	2015年1月水揚	2015/4/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.87	検出せず	1.12
8018	10	魚介水産物	国産つばだいみりん漬	(つば鯛)宮城県石巻市	福岡県福岡市	(つば鯛)2014年10月水揚	2015/4/2	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.04	検出せず	0.73
8017	10	魚介水産物	金目鯛フィレ(ニュージーランド産)	ニュージーランド	長崎県長崎市	2014年11月漁獲	2015/4/2	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.94	検出せず	1.12
8016	10	魚介水産物	あまだい一夜干し	東シナ海	長崎県長崎市	2014年5月漁獲	2015/4/2	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.92	検出せず	1.10
8015	10	魚介水産物	塩さば(ノルウェー産)	ノルウェー	長崎県長崎市	2014年10月水揚	2015/4/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	0.86
8014	10	魚介水産物	金目鯛(北大西洋産)小 煮付け・唐揚げ	宮城県塩釜市	長崎県長崎市	2013年10月漁獲	2015/4/2	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	1.05
8009	10	魚介水産物	五島産さんまのとうふバーグ	(さんま)長崎県	長崎県長崎市	(さんま)2015/3/12水揚	2015/4/1	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.03	検出せず	0.91
8008	10	魚介水産物	ちぎり揚(ミックス野菜)	(すけそうだら玉ねぎ)北海道 (ごぼう)青森県 (とうもろこし)ニュージーランド (人参)長崎県	山口県防府市	2015/3/27製造	2015/4/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.77	検出せず	0.95
8007	10	魚介水産物	かきあげ天	(すけそうだら)北海道 (ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (ごぼう)2014年11月収穫	2015/4/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.76	検出せず	0.75
8006	10	魚介水産物	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)2014年10月水揚 (えび)2014年6月水揚	2015/4/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.80	検出せず	1.09
7990	10	魚介水産物	しめさば(かばす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2014年9月~11月水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.82	検出せず	0.84
7989	10	魚介水産物	いわしフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2013年12月~2014年7月水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	0.84
7988	10	魚介水産物	瀬戸の小さいいわし(下処理済み)	広島県・山口県	広島県廿日市市	2015/3/2水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.67	検出せず	1.10
7987	10	魚介水産物	あぶりしめさば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2014年9月~12月水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.99	検出せず	1.01
7986	10	魚介水産物	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2014年9月~12月水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	0.96
7984	10	魚介水産物	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭・玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2015/2/26製造	2015/3/27	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.81	検出せず	0.86
7983	10	魚介水産物	秋鮭スモークサーモンスライス	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2014年9月漁獲	2015/3/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	0.85
7946	10	魚介水産物	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)2014年6月漁獲	2015/3/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.98
7945	10	魚介水産物	北海道産ベビーホタテ	北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2014年漁獲	2015/3/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	0.94

※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)	
7944	10	魚介類水産物製品	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道	北海道根室市	2014年5月~7月漁獲	2015/3/20	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.86	検出せず	0.91
7942	10	魚介類水産物製品	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道道東沖	愛媛県松山市	2014年8月~9月漁獲	2015/3/20	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.86	検出せず	1.06
7936	10	魚介類水産物製品	国産真いわし丸干	千葉県飯岡港	大分県佐伯市	2014年8月~9月水揚	2015/3/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.12	検出せず	1.24
7979	10	魚介類水産物製品	ちぎり揚(いか下足)	(すけそうだら)北海道 (いか)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (いか)2015年2月水揚	2015/3/17	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	0.85
7978	10	魚介類水産物製品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2014年10月水揚	2015/3/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	0.83
8003	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)青森県 (セロリ・白菜)長野県	長野県長野市	(トマト)2013年8月収穫 (セロリ・白菜)2013年10月収穫	2015/3/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	1.01
8002	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)青森県 (セロリ・白菜)長野県	長野県長野市	(トマト)2013年8月収穫 (セロリ)2013年11月,2014年6月収穫 (白菜)2013年11月,2014年10月収穫	2015/3/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.15	検出せず	1.01
8001	11	茶・その他飲料	リンゴジュース	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2014年10月~12月収穫	2015/3/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	0.88
7916	11	茶・その他飲料	とまととりんごのジュース	(りんご・トマト)長野県	長野県長野市	(りんご)2013年9月収穫 (トマト)2012年8月収穫	2015/3/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	0.91
7915	11	茶・その他飲料	りんごジュース(ピン)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2014年10月~12月収穫	2015/3/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.87	検出せず	0.88
8073	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)鹿児島県	福岡県久留米市	2015/4/13製造	2015/4/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.05	検出せず	0.67
8037	12	冷蔵加工品	バオズ	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道 (キャベツ)鹿児島県	福岡県久留米市	2015/4/6製造	2015/4/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	1.10
8011	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)鹿児島県 (玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	2015/3/30製造	2015/4/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.18
8010	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	2015/3/30製造	2015/4/1	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	1.11
7996	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)2013年12月収穫	2015/3/27	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.90	検出せず	0.95
7985	12	冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2014年4月収穫	2015/3/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.83	検出せず	1.26
7972	12	冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/23製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.81	検出せず	0.98
7971	12	冷蔵加工品	ローズハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/23製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.00
7970	12	冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/23製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.05	検出せず	1.08
7969	12	冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/23製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.79	検出せず	1.07
7982	12	冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2014年12月収穫	2015/3/20	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	0.87
7981	12	冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2014年12月収穫	2015/3/20	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.97	検出せず	0.97
7980	12	冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜)韓国	韓国順天市	(白菜)2015年2月収穫	2015/3/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.07	検出せず	0.98
7926	12	冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.85	検出せず	0.99
7925	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきカクテルウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.93
7924	12	冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.78	検出せず	1.08
7923	12	冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.96	検出せず	1.10
7922	12	冷蔵加工品	あらびきポロニアソーセージ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、 長崎県、熊本県、 大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2015/3/4製造	2015/3/18	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.77	検出せず	0.76
7920	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.82	検出せず	0.88
7919	12	冷蔵加工品	ポロニアスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/16製造	2015/3/18	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.92	検出せず	1.14
7918	12	冷蔵加工品	ごぼうサラダ	(ごぼう)青森県 (人参)長崎県	佐賀県唐津市	(ごぼう)2014年11月20日収穫 (人参)2014年12月1日収穫	2015/3/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	0.79
8078	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	2015/3/16製造	2015/4/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	1.31
8077	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	2015/2/18製造	2015/4/15	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.81	検出せず	1.18
8075	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	2015/3/18製造	2015/4/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.92	検出せず	1.05
8047	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/3/25製造	2015/4/10	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.68	検出せず	0.90

※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)	
8046	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	2015/3/28製造	2015/4/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.20
8045	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	2015/3/2製造	2015/4/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.92
8036	13	冷凍加工品	冷凍生餃子(黒豚&にんにく)	(豚)熊本県、鹿児島県 (キャベツ)にんにく熊本県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	熊本県熊本市	2015/3/21製造	2015/4/7	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.86	検出せず	0.71
8035	13	冷凍加工品	冷凍生餃子(黒豚&しそ)	(豚)熊本県、鹿児島県 (キャベツ)しそ熊本県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	熊本県熊本市	2015/3/24製造	2015/4/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.99
8034	13	冷凍加工品	冷凍生餃子 黒豚&にら	(豚)熊本県、鹿児島県 (キャベツ)にら熊本県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県	熊本県熊本市	2015/3/24製造	2015/4/7	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.83	検出せず	0.88
8013	13	冷凍加工品	ジューシーデミハンバーグ	(牛・玉ねぎ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	長崎県島原市	2015/3/26製造	2015/4/2	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	0.96
8012	13	冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県松島湾	宮城県塩釜市	2015年2月採取	2015/4/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	1.16
8024	13	冷凍加工品	レンジで簡単!いかとキャベツのフライ	(すけそうだら)北海道 (いか)長崎県 (キャベツ)熊本県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (いか)2014年11月水揚 (キャベツ)2015年3月収穫	2015/4/1	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.84	検出せず	0.93
7995	13	冷凍加工品	おとうふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2015/3/11製造	2015/3/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	1.00
7994	13	冷凍加工品	フライパンでできるさわら竜田揚げ	(さわら)山口県	山口県下関市	(さわら)2014/10/18水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	0.85
7993	13	冷凍加工品	フライパンでできる連子鯛フライ	(たい)山口県下関港	山口県下関市	(たい)2014/8/26水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.70	検出せず	0.80
7992	13	冷凍加工品	フライパンでできる天然ブリ竜田揚げ	(ぶり)長崎県対馬沖	山口県下関市	(ぶり)2014/4/6水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.91	検出せず	0.96
7991	13	冷凍加工品	フライパンでできる真だこの竜田揚げ	(たこ)山口県下関港	山口県下関市	(たこ)2014/10/17水揚	2015/3/27	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.87	検出せず	0.99
7948	13	冷凍加工品	そのままお弁当へミニハンバーグ	(玉ねぎ・豚・鶏)国内各地	長崎県雲仙市	2015/3/20製造	2015/3/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.00	検出せず	1.08
7935	13	冷凍加工品	冷凍まるやか担々麺	(小麦)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	宮城県北諸県郡	2015/2/17製造	2015/3/19	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	1.01
7934	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の七穀炊込みご飯	(米)GC産直産地	栃木県真岡市	2015/2/2製造	2015/3/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.03	検出せず	1.08
7933	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米)GC産直産地 (牛)国内各地 (玉ねぎ)北海道	栃木県真岡市	2014/12/15製造	2015/3/19	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	0.79
7932	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンドリア	(米)GC産直産地 (牛乳)国内各地 (鶏)山口県	栃木県真岡市	2014/11/12製造	2015/3/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.81	検出せず	0.90
7931	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の焼カレードリア	(米)GC産直産地 (牛乳)国内各地 (玉ねぎ)北海道	栃木県真岡市	2014/11/14製造	2015/3/19	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.74	検出せず	0.73
7940	13	冷凍加工品	レンジで簡単!たらとひじきの寄せ揚げ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)愛媛県、長崎県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (ひじき)2014年4月~6月採取	2015/3/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.88	検出せず	1.04
7939	13	冷凍加工品	はるさめの炒め物	(もやし)岡山県 (鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県 (玉ねぎ)北海道	兵庫県篠山市	2015/3/3製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.46	検出せず	0.72
8059	14	常温加工品	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/3/27製造	2015/4/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.12
8058	14	常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(もも)青森県・宮城県・ 山形県・福島県	山形県東置賜郡	2014/8/28製造	2015/4/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.77	検出せず	0.83
8054	14	常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	検出せず	1.03
8053	14	常温加工品	サラダスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.67	検出せず	1.17
8052	14	常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.98	検出せず	1.24
8033	14	常温加工品	小梅干(七折)	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2014年6月~7月収穫	2015/4/7	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.59	検出せず	0.83
7997	14	常温加工品	国産フルーツミックス缶	(白桃・黄桃)山形県南陽市 (みかん)国内各地	山形県南陽市	2015/1/14製造	2015/3/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.76	検出せず	0.82
7974	14	常温加工品	産直米粉を使った天ぷら粉	(米)GC産直産地 (小麦)熊本県	福岡県福岡市	(米)2013年11月収穫 (小麦)2013年6月収穫	2015/3/26	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.15	検出せず	1.41
7973	14	常温加工品	産直米粉のお好み焼き粉	(米)GC産直産地	福岡県福岡市	(米)2013年11月収穫	2015/3/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.17	検出せず	1.29
7968	14	常温加工品	いわし削りぶし	熊本県牛深沖	熊本県熊本市	2014/1/7水揚	2015/3/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.23	検出せず	1.31
7963	14	常温加工品	若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	静岡県静岡市	2015/2/19製造	2015/3/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	1.08
7962	14	常温加工品	ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)太平洋中西部	静岡県静岡市	2014/12/17製造	2015/3/25	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.72	検出せず	1.08
7961	14	常温加工品	ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)太平洋中西部	静岡県静岡市	2015/2/4製造	2015/3/25	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.95	検出せず	1.06
7960	14	常温加工品	かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)太平洋中西部	静岡県静岡市	2015/2/2製造	2015/3/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.61	検出せず	1.22
7959	14	常温加工品	かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)太平洋中西部	静岡県静岡市	2014/12/8製造	2015/3/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	0.91
7958	14	常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県日田市	大分県日田市	(ゆず)2013年11月収穫	2015/3/25	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.80	検出せず	0.75
7957	14	常温加工品	いちごジャム65	(いちご)大分県、熊本県	大分県日田市	(いちご)2013年、2014年収穫	2015/3/25	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.64	検出せず	0.79

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (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)	
7956	14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご)大分県、熊本県	大分県日田市	(いちご)2013年、2014年収穫	2015/3/25	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.74	検出せず	0.63
7955	14	常温加工品	柚子みつ	(ゆず)大分県日田市	大分県日田市	(ゆず)2014年11月収穫	2015/3/25	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.73	検出せず	0.79
7954	14	常温加工品	マーマレード	(夏みかん)愛媛県	大分県日田市	(夏みかん)2013年、2014年収穫	2015/3/25	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.69	検出せず	0.62
7953	14	常温加工品	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2014年収穫	2015/3/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.52
7952	14	常温加工品	完熟うめジャム	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2013年7月収穫	2015/3/25	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.71	検出せず	0.79
7951	14	常温加工品	梅肉	大分県日田市	大分県日田市	2013年6月収穫	2015/3/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	0.70
7941	14	常温加工品	長崎県産長ひじき(天日乾燥)	長崎県	長崎県五島市	2014年5月採取	2015/3/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.16	検出せず	1.27
7927	14	常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2012年3月採取	2015/3/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.17
7917	14	常温加工品	長野県産りんごのプレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県千曲市	(りんご)2013年12月収穫	2015/3/18	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.81	検出せず	0.71
8041	15	菓子類	ストロベリーパフェ	—————	福岡県糸島市	2015/2/16製造	2015/4/9	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	1.36
8040	15	菓子類	カフェマキアート(冷凍)	—————	福岡県福岡市	2015/3/19製造	2015/4/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	0.99
8039	15	菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)	—————	福岡県糸島市	2015/3/5製造	2015/4/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	0.91
8038	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	—————	福岡県糸島市	2015/3/13製造	2015/4/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.88	検出せず	0.76
8021	15	菓子類	どら焼	(小麦・小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	2015/3/12製造	2015/4/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.76
8005	15	菓子類	ソーダポッキンチュー	—————	山口県下関市	2015/3/20製造	2015/3/31	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.78	検出せず	0.86
8004	15	菓子類	ポッキンチュー八チミツレモン	—————	山口県下関市	2015/3/20製造	2015/3/31	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.78	検出せず	1.01
7998	15	菓子類	母の日長崎カステラ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (卵)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2014年収穫 (卵)2015/2/13集卵	2015/3/28	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.75	検出せず	0.92
7977	15	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	2015/3/3製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.10	検出せず	1.27
7976	15	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	2015/2/26製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.15	検出せず	1.19
7967	15	菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地 (黒砂糖)タイ	福岡県久留米市	2015/3/4製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	1.14
7947	15	菓子類	小城ようかん(紅煉)	—————	佐賀県小城市	2015/2/15製造	2015/3/20	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.80	検出せず	0.90
7914	15	菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2014年9月~12月収穫	2015/3/18	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.25	検出せず	1.44
8057	16	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)北海道 (ごま)ミャンマー	熊本県熊本市	2014/12/26製造	2015/4/13	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.81	検出せず	0.91
8056	16	酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、大分県	大分県臼杵市	2015/3/25製造	2015/4/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.81	検出せず	1.00
8055	16	酒・調味料	こいちく国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年収穫 (大豆)2013年収穫	2015/4/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	0.97
8051	16	酒・調味料	国産完熟トマトのドレッシング	(トマト)長野県	大分県臼杵市	2015/1/8製造	2015/4/11	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.81	検出せず	0.89
8050	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2014/12/5製造	2015/4/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.13
8049	16	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2015/1/10製造	2015/4/11	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.68	検出せず	1.03
8029	16	酒・調味料	こいちく国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦・大豆)福岡県	福岡県久留米市	(小麦)2012年6月収穫 (大豆)2011年11月収穫	2015/4/3	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.74	検出せず	1.00
8028	16	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	—————	福岡県久留米市	2015/3/18製造	2015/4/3	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.74	検出せず	0.86
8027	16	酒・調味料	食酢	—————	福岡県久留米市	2015/3/18製造	2015/4/3	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.72	検出せず	0.80
8026	16	酒・調味料	ごまドレ	—————	岡山県笠岡市	2015/2/25製造	2015/4/3	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.06	検出せず	0.74
8025	16	酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2014年9月収穫	2015/4/3	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.09	検出せず	1.06
8023	16	酒・調味料	ほどほど料理酒	—————	岐阜県養老市	2015/3/19製造	2015/4/3	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.89	検出せず	0.87
7999	16	酒・調味料	デミグラスソース缶	(玉ねぎ・人参・トマト) 国内各地	熊本県熊本市	2015/2/19製造	2015/3/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.83	検出せず	1.07
7975	16	酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2014/10/8製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.85
7966	16	酒・調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2015/2/27製造	2015/3/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	1.20
7950	16	酒・調味料	低温焙煎ごま油	(ごま)ナイジェリア、 ブルキナファソ等	三重県四日市市	2014/11/14製造	2015/3/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.77	検出せず	0.86
7949	16	酒・調味料	玄米酢	(米)宮崎県	宮崎県東諸県郡	2015/2/24製造	2015/3/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	1.05
7930	16	酒・調味料	桜島合わせみそ	(大麦・大豆)福岡県、佐賀県 (米)九州各地	福岡県みやま市	(大麦)2014年収穫 (米・大豆)2013年、2014年収穫	2015/3/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.88	検出せず	1.05
7929	16	酒・調味料	山内麦みそ	(大麦)熊本県 (大豆)福岡県	熊本県菊池市	(大麦)2014年収穫 (大豆)2013年収穫	2015/3/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.83	検出せず	0.73
7928	16	酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大麦)熊本県 (大豆)福岡県	熊本県菊池市	(大麦)2014年収穫 (大豆)2013年収穫	2015/3/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.81	検出せず	0.79
8066	107	その他	生物活性水BMそら	—————	広島県広島市	2015/4/1製造	2015/4/14	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.02	検出せず	0.99
8030	107	その他	BM菌体	—————	山形県東置賜郡	2015年4月製造	2015/4/6	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.65	2.24	0.74
7921	107	その他	BM菌体	—————	山形県東置賜郡	2015年3月製造	2015/3/18	Ge	検出せず	1.45	検出せず	1.60	6.73	2.12

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、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。