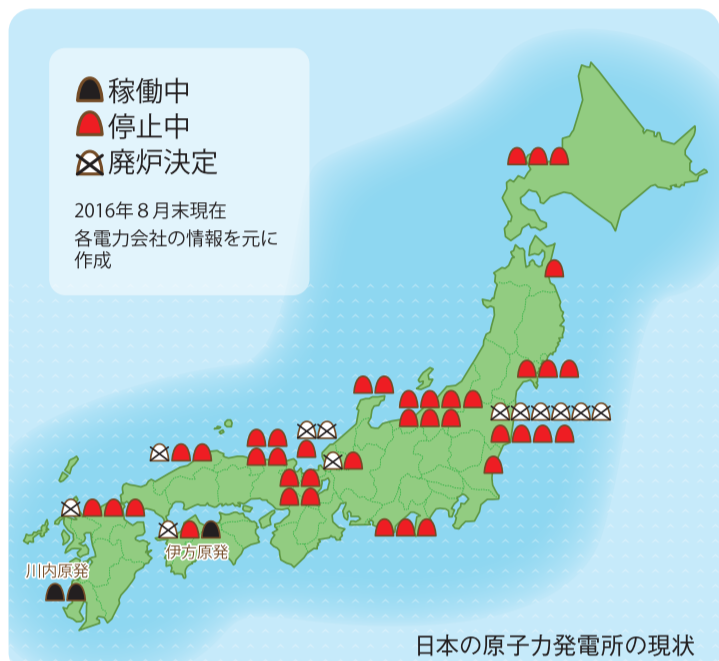


脱原発社会
実現のために

30年前のチェルノブイリ 原発事故以来、組合員が 願い続けてきた脱原発社会実現の ために、グリーンコープでんきの 共同購入に参加しよう！



自分たちで
電気をつくる
グリーンコープの先輩
組合員は、1986年に
世界を震撼させたチェル
ノブイリ原発事故の影響
について知り、いち早く
被災者への支援に取り組
んでいたNPOと連帯し
て支援を続けてきました。
原発や核実験による
放射能の影響を調べるた
めに、グリーンコープは
食品の残留放射能検査も
続けてきました。一方で、
原発をなくさなくてはい
けないという強い信念を
持つて、原発や放射能に
関する学習を重ね、社会
へ向けて警鐘を鳴らした
ための署名や請願などの脱
原発運動をすすめてきました。

そのような中、東京電
力福島第一原発事故が起
こり、もつと具体的に何
かできないかという思い
に駆られました。

電気は私たちの生活に
なくてはならないもので
す。原発に反対するだけ
ではなく、「自分たちで電
気をつくろう、つくるな
ら再生可能なエネルギー
を使つた発電方法（風力
・太陽光など）にしたい」

9月末より、グリーンコープ生協ふくおかの組
合員を対象にグリーンコープでんきの申し込み受け
付けが始まっています。来年1月には九州エリア
で、4月からはグリーンコープ全エリアの組合員
へと広げていく予定です。

「いのちと原発は共存できない」「いのちを守
るために原発をなくしたい」という組合員の願い
を叶えるために、グリーンコープでんきの共同購入
に多くの組合員が参加することで、「原発はいら
ない」という私たちの意思を示しましょう。

共生時代

みどりの地球を
みどりのままで

2016 10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
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

チェルノブイリ原発事故から30年
福島原発事故から5年

2
専門家から見た、
汚染地域での医療支援活動－
講演会とシンポジウム開催

ふくおか発
新装オープン 久留米南町店 3
大幅リニューアル くらて店

さが発
キープ&ショップげんきくんのみせ
高木瀬店・みやき店オープン

(島根)発 60周年まつり 4-5

おおさか発
キープ&ショップげんきくんのお店
高槻店オープン

熊本地震へのカンパ報告
ハンサム・あいコープみやぎからのカンパ
取引先へのカンパ

6
ネパール地震へのカンパ報告
組合員から寄せられたジャージと
絵葉書の収益金の贈呈

7
グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協おおいた
加嶋 文哉さん

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)」を掲載

チェック!
原発のない社会を
めざして「グリーン
コープでんき」の共同購入が
始まるよ!
みんなで利用しようね。



グリーンコープ連合の設立趣意書（1988年）に
は、次のように記してあります。（部抜粋）

1986年4月26日、ソ連のチェルノブイリ原発事故がもたらした放射能汚染でわかるように、地球的な視野で自分自身の生き方、暮らし方をどうぞ。グリーンコープでんきの共同購入を力強くすすめていきたいと考えます。グリーンコープでんきの共同購入に結集した組合員の力が、具体的には契約件数と電気の使用量が、原発に頼らない電気を使いたいという多くの人々の思いとともに、大きなうねりとなつて、社会へ向けて意思を示し、社会を変えていくことにつながるはずです。グリーンコープでんきの共同購入に参加し、原発をなくすための第一歩を踏み出します。

グリーンコープでんきの共同購入を始めたことにしました。7月から120人（8月末現在）が参加。現在、グリーンコープ生協ふくおかエリアで、5,600人、九州エリアで一万人の参加を目標にグリーンコープでんきの共同購入運動をすすめています。多くの組合員の利用結果によつて、原発フリーの電気を自分で使うという目

※1 NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク
※2 チェルノブイリ原発事故で被災した人々のための現地から求められる医療支援を行い、支援活動をとおして被災地ペラルーシ共和国の人々との心の交流を深めてきたNPO。その支援活動に連帶し、グリーンコープは毎年組合員にカンパを呼びかけている。2016年度の利用実績を基に、2017年度原発フリーと言える電源を確保していく予定

Chernobyl Relief Experience to Fukushima Relief

30年経過する中で、事故当時の子どもたちは成人し、親となつた人もいる。甲状腺がんを克服し、妊娠出産して母親になつた女性もたくさんいる。中には、心のケアが大切だと身をもつて体験したことで、心理学を学んで心のケアに取り組んでいる女性もいる。日本から現地へ行つて指導したり、日本に来て技術を習得し

だ分からぬことはかりだ。5年経つた福島ではこれから問題が起きてくるはずだ。核実験はソ連時代だけでも500回余り、他にも2000に迫る回数が行われており、原発も世界各地にある。地球上はすでに放射能に汚染されていると言える。これ以上汚染されていはずはない。

は、限られた人數の子どもたちを日本に招待するのではなく、現地近郊の放射能汚染の心配のない場所で、より多くの子どもたちを、現地の人たちの力も借りながら保養で寄り添つて支援をするためには、現地の人たちの力で支援活動ができるよ

4月の熊本地震で自然災害の脅威を身をもつて体験した。自然災害に原発事故という人災が加わり甚大な被害をもたらした東日本大震災に思いを馳せた。放射能の及ぼす影響の時間の長さ、範囲の大きさを、長期に亘るチエルノブイリの支援で実感している。チエルノブイリ支援は、終わりが



寺嶋 悠さん

チエルノブイリの医療支援活動では、現地の医療システムとの信頼関係

うが、これまで培つてき
た繋がりをベースに支援
を続けている。

地の実情を把握し分析すること」「現地に信頼できるパートナーを見つける

つかない、深刻なことな
のだ。



熊野千恵美さん

A portrait of Yamada Eiichi, a man with glasses and a light blue shirt, holding a microphone.

て帰った医師や臨床検査技師たちが、現地の医療スタッフを指導する立場に立つなど、確実に現地の医療技術は向上していく。これからもさまざまな支援が必要になると思

A portrait of Dr. Toshiaki Iri, a man with dark hair and glasses, wearing a light blue button-down shirt. He is holding a silver microphone close to his mouth, appearing to be in the middle of a speech or interview. A small portion of a water bottle is visible at the bottom right.

との大きさを感じている。私たちにできることは原発をなくすこと、放射能汚染をこれ以上広げないことだ。再び事故が起つたら逃げるしかない。放射能汚染は取り返しの



1986年4月26日未明、ソビエト連邦（現ウクライナ共和国）にある切尔諾贝利原子力発電所の4号炉で、大きな爆発事故が起こり、原子炉内にあった大量の放射能が大気中に放出された。放射能は風に乗り世界各地に広がった。切尔諾贝利から8,000キロ離れた日本でも、野菜・水・母乳などから放射能が検出された



No. 98

市民電力をすすめる（出資金のよびかけ）

7月から「グリーンコープでんき」の実験供給がグリーンコープふくおかで始まりました。これは私たちが原発フリーの電気を手に入れる第一歩となります。30年前の切尔ノブイリ原発事故以来、グリーンコープは原発のない安心して暮らせる社会を目指してきました。その一方で、電気は電力会社から買うしかなく、好むと好まざるとにかかわらず原発の電気の購入を余儀なくされてきました。

しかし今、電気を選べるようになりました。「原発の電気はいらない」と意思表示できるようになったのです。国や電力会社も無視できなくなるくらい、原発フリーの電気を選ぶ仲間を増やし、もっとたくさんの市民発電所を建設していきましょう。そして、より多くの組合員が原発フリーの電気を購入できるように、組合員一人ひとりがグリーン電力出資金に賛同し、脱原発社会の実現のために出資しましょう。



久留米南町店の新装オープン当日。
新しくなったお店の前でテープカット

久 留米南町店は、グリーンコープのお店の先駆け的存在として、1996年にオープン。以来20年間、多くの組合員に利用されてきたが、近年は建物や設備の傷みが目立つようになり、組合員の利用も少なくなっていた。

昨年末に組合員とお店のワーカー、職員による経営委員会がスタート。お店の今後について検討が始まつたことは地域組合員総会でも報告され、久留米支部委員長の石松朱美さんは総会のようすについて「多くの参加者から久留米南町店への思いを伺い、組合員みんなで意見を出し合つてお話を育していくことを実感できました」と振り返りました。

8月27日、新しい久留米南町店がオープン。オープニングセレモニーでは、ふくおか理事長の大橋由美子さんが「20年間いろいろな方に支えられ、利用されてきた久留米南町店が、このように素敵なお店となつて新しいスタートを切れることを本当にうれしく思います」と挨拶した。

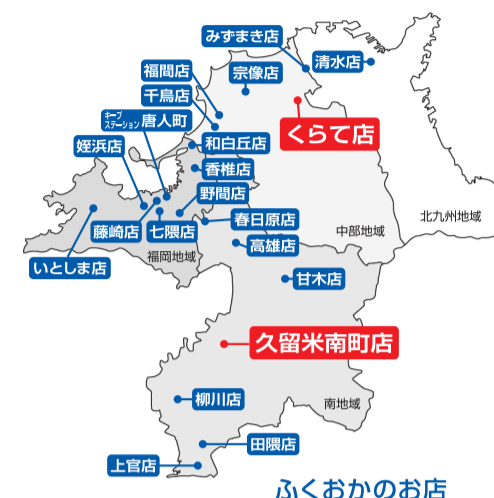
27・28日に行われたオープニングセールには、近

ふくおかには現在21のお店があり、地域の組合員が日々利用しています。その中には、開店から20年以上経ち設備が老朽化したお店や、地域の高齢化などにより利用が低迷しているお店もあります。

今、それぞれのお店の特長や地域性を生かしながら、リニューアルがすすめられています。新しく建て替わった久留米南町店と、店内を大幅リニューアルしたくらて店を取材しました。

久 留米南町店は、グリーンコープのお店の先駆け的存在として、1996年にオープン。以来20年間、多くの組合員に利用されてきたが、近年は建物や設備の傷みが目立つようになり、組合員の利用も少なくなっていた。

今年末に組合員とお店のワーカー、職員による経営委員会がスタート。お店の今後について検討が始まつたことは地域組合員総会でも報告され、久留米支部委員長の石松朱美さんは総会のようすについて「多くの参加者から久留米南町店への思いを伺い、組合員みんなで意見を出し合つてお話を育していくことを実感できました」と振り



グリーンコープ生協
ふくおか発

久留米南町店・くらて店が さらに魅力あるお店に なりました!

**グリーンコープ
久留米南町店**

“四季彩菜”
季節感あふれるお店に

隣を中心約1,500人の組合員が訪れた。お入り口では、支部の組合員が産直ひん牛乳のウエルカムドリンクで来店者をお出迎え。組合員の加入受付コーナーにも人が絶えず、2日間で20人が新しく組合員となつた。

店は前身生協

時代から続くお店

だが、利用者が年々減少

していくようすを多くの組合員が心配し、活性化

に向けて様々な取り組み

も行つたが、思うように

功を奏さずにいた。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

ころ、「楽しみがない」と

いう意見が多く出まし

た」と中遠支部委員長の木室裕子さん。もつと「楽

しいお店」行ってみたくなるお店にしようと、

いう意見がありました。

「組合員が多い地域に

もかかわらず来店する人

が少ないのはなぜだろう

と、つどいや地域組合員

総会で組合員に尋ねたと

個性あふれる キープ&ショップが つぎつぎにオープン!

大きな班のように人と人が集い
つながる場にしたい

げんきくんのみせ 高木瀬店 責任者
ワーカーズコレクティブと*と*ろ代表
田中 裕子さん

ご近所同士の組合員3人でワーカーズを立ち上げ運営しています。「と*と*ろ」という名称は、「とっても」「となりで」「ローカルな地域に親しまれるお店」という意味を込めて付けました。

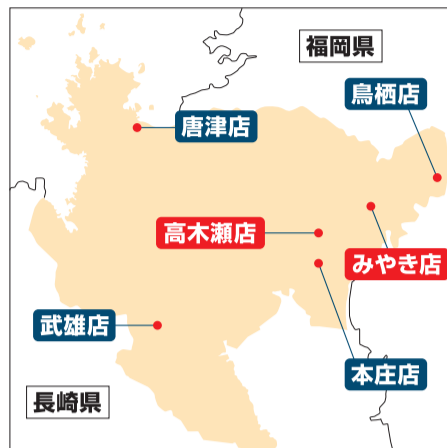
オープンを機に組合員となり、受け取りに来たついでにおしゃべりの花が咲いて、ゆっくり過ごしていかれる方も増えてきました。たくさんの組合員が集う「大きな班」という感じでしょうか。

高木瀬店を介して人と人が出会い、つながり、暮らしのちょっとした困りごとも助けあいで解決できるような、そんな地域をつくっていきたいと考えています。

高木瀬店



グリーンコープ生協
さが発



グリーンコープ生協さがでは、組合員が共同購入の商品を、曜日を決めて都合のいい時間に受け取れて買い物もできるキープ&ショップを各地に広げています。5月に佐賀市内で「げんきくんのみせ 高木瀬店(以下、高木瀬店)」が、6月には三養基郡で「げんきくんのみせみやき店(以下、みやき店)」が相次いでオープンし、さが全体で6店舗となりました。今年度誕生した特色ある2つのキープ&ショップについて、オープンまでの経過や担当手の思いを聞きました。

高木瀬店

さがとして5店目の高木瀬店は、組合員の自宅を利用して開きました。コンパクトな店構えとアットホームな雰囲気が特長のお店です。

高木瀬店が誕生するまでのようすについて、さが理事長の柳川晶子さんは、「佐賀市内には南部に『げんきくんのみせ 本庄店』がありますが、北部にもキープ&ショップがほしい」という組合員の声が以前から上がっていました。高木瀬店の周囲は閑静な住宅街で、近くには県営のアパートもあります。この地域に唯一あつた小さな商店が店じま

は高齢の方が多く住んでいます。柳川さんは「この地域にエクトのようすについて向けて立ち上げたプロジェクトです。みやき店のオープンに実現しました。さがで初めて共同購入ワーカーズが運営を担うキープ&シ

ョップです。

6店目のみやき店は、

長年グリーンコープと関

係をつくってきた菓子メ

ーカーの店舗跡を借りて

実現しました。さがで初

めて共同購入ワーカーズ

が運営を担うキープ&シ

ョップです。

みやき店のオープンに

向けて立ち上げたプロジ

ектのようすについて向

けて立ち上げたプロジ

ектのようすについて向

けて立ち上げ



お友だち家族と一緒に来場した双子のお子さんのお父さんは「組合員になって2年。グリーンコープは国産の原料を使っているので安心です」▼と答えてくれました



地元をはじめ、21のメーカー・生産者が協賛・出店

60周年に向けて大きなまつりを開催して、グリーンコーブのファンをもつともっと増やそうと決めました。まず、まつりの規模や場所を決め、地区委員会と具体的な内容について相談しながら、少しづつ形にしていきました。チラシは絵の得意な地区委員が作成し、全組合員に内容を変えて3回配布しました。会場となつた朱

7月17日、グリーンコープ生協（島根）の60周年を祝うまつりが開催されました。当日は千人を超える来場者があり、たくさんの地域の方にグリーンコープを知ってもらいうことができました。

当日までの準備と、まつりのようすを紹介します。

祝60周年うまいもんまつり

目の年に行うまつりを成功させようと、組合員職員・ワーカーズ、皆が本気で頑張りました」と専務の寺本敏徳さんはまつりを迎えるまでに一休となつて頑張つた日々を振り返りました。

クリーンコートを
たくさんの人人が体感
まつりは、職員のひとりも所属する地元神楽団の元気な太鼓の音でスタートし、開場と同時に続々と来場者がフロアを埋め、舞台では1日中楽しい催しが行われました。各メーカー・生産者のブースにはスタッフとして組合員が1人ずつ入り、商品の良さをアピール。行列ができるほどの大盛況となりました。ワ

一ナードを受け持ち、まりを盛り上げました。間づくりベースでは、入の説明を熱心に聞く来場者やアンケートに答えた。

「設立60周年を迎えるグリーンコーポ運動がこれからもこの島根の地根付き、誰もが住みよ地域になるように頑張っていきたいと思います」定本さんは笑顔でまつを締めくくりました。



（島根）のあゆみ グリーンコーポ生協

クリーンコートを
たくさんの人々が体感

一ナードを受け持ち、まりを盛り上げました。間づくりベースでは、入の説明を熱心に聞く来場者やアンケートに答えた。

「設立60周年を迎えるグリーンコーポ運動がこれからもこの島根の地根付き、誰もが住みよ地域になるよう頑張っていきたいと思います」定本さんは笑顔でまつを締めくくりました。

二十九

上本の「*心*」

高槻店を担う3人のスタッフが笑顔で迎えてくれる。左から廣井さん、藤原さん、小迫さん



新鮮な産直野菜は大人気。メーカーも5社が出店し、おひるゆ会を感じ上げました。



おおさかの組合員と視察などで交流がある、梅干しでおなじみの王隱堂農園は、社員総出で捕ったカブトムシを持ってきて、子どもたちへプレゼント

おおさかに初めての キープ&ショップオープン! たかつき げんきくんのお店高槻店

おおさかで初めてのキープ＆ショップが8月1日にオープンし、おひろめ会が開催されました。猛暑の中多くの人が集まり、夏休みの子どもたちも大勢加わって、にぎやかなおひろめ会になりました。

オーブンまでに周辺再
帶へチラシのポストトイ
や戸別訪問、新聞折込
郵便局でのアピールな
ど、組合員・職員一丸い
なつて取り組みました
また、誰もが行きたくな
るようなお店にしようと
と、看板や棚などを組合
員が手作りし、工夫して
可愛らしい内装にしま
た。

「います」と今後の意気込みを語りました。配達できないエリアから電車や車に乗つてキープの受け取りに来る人もいるなど、高槻店のオーナーは組合員に喜ばれています。

10月31日には堺センターニにも「キープ&ショップふらつと」がオープンします。2つの店のスタッフが一緒にワーカーズをめざそうと、夢も膨らんでいます。

て遠方から駆けつけたり、友人を誘つて訪れた組合員も加わり、新鮮な野菜やグリーンコープ自慢の商品を買い求めていました。

高槻店を担う前理事長の藤原登美子さんは「何か新しいことにチャレンジしたいと思っていたので、スタッフに手を挙げました。初めてのことなので覚えることも多く準備も大変でしたが、皆で協力してオープンにこぎつけました。規格外野菜の販売などをアピールして、お店を訪れる組合員を増やしていく」と今後の意気込みます

ちょっと寄りたくなるようなお店

おおさかにもお店が併

て遠方から駆けつけたり、友人を誘つて訪れた組合員も加わり、新鮮な野菜やグリーンコープ自慢の商品を買ふ求めて、

熊本地震災害支援報告

7/5 韓国の生活協同組合
ハンサリム連合会より義援金をいただきました

急に集められたカンパ金 3,017,118円をグリーンコープ共同体代表理事の熊野千恵美さんが受け取りました。緊急に組合員同士の交流が行われる韓国生協、ハンサリム連合会から会長の郭今順さんと趙さん



ハンサリム連合会の郭会長(左)と共同体代表理事の熊野さん

8/10 宮城県の生活協同組合
あいコープみやぎより義援金をいただきました



くまもとを訪れたあいコープみやぎ理事長の高橋さん(右)とくまもと理事長の牧さん

あいコープみやぎは、熊本地震発生直後から熊本にボランティアを派遣し、現地支援団体と共に現在も支援活動を続けています。理事長の高橋千佳さんは熊本を訪れ「自分たちも東日本大震災を体験し、熊本の被害は他人事とは思えませんでした」と挨拶。あいコープみやぎの組合員から寄せられたカンパ金は、グリーンコープ共同体とグリーンコープ生協くまもとに、それぞれ30万円贈られ、くまもと理事長の牧幸子さんが受けとりました。



人々の自立に向けたグリーンコープの取り組み

現地を訪問し、農畜産業の立て直しが復興の一歩の近道であると判断し、ヤギを飼育し繁殖させる

現地を訪問し、農畜産業の立て直しが復興の一歩の近道であると判断し、ヤギを飼育し繁殖させる

被災地に寄り添い、きめこまやかな支援を続けています



西日本食品工業(株)からの支援カンパへのお礼状を、共同体を代表して受け取るグリーンコープ生協ふくおか理事長の大橋由美子さん(左)

2016年4月の熊本地震発生から5ヶ月。グリーンコープの支援は、直後の緊急物資支援から、被災された方々のニーズに合わせた様々な支援へと広がっています。

熊本地震で被災したグリーンコープの生産者・メーカーを支援するため7月にグリーンコープが取り組んだカンパと、友誼団体のハンサリム連合会(韓国)、あいコープみやぎ(宮城県)から寄せられた義援金について報告します。他にも多くの友誼団体や関係団体から託された義援金は今後の支援活動に活かしていきます。

グリーンコープの組合員から寄せられた応援(カンパ)金を被災した生産者・メーカーへ届けました

今回の地震では多くの生産者・メーカーが被災し、被害総額は20億円以上になると見込まれています。グリーンコープでは、カタログGREEN 17号・18号で生産者・メー

カーの被害状況を伝え、一日も早い復興を応援しようと組合員にカンパを呼びかけました。集まつたカンパは、11,354,436円。グリーンクラブ(納入業者の会)からも300万円が寄せられました。これらのカンパ額が考えられる(有)那須ファームなど24社(団体)に各社520,000円、1千万円以上の被害額が考えられる(有)那須ファームなど24社(団体)に各社520,000円、1千万円未満の被害額が考えられる(株)山一など18社(団体)に各

社104,000円をお届けすることにしました。9月2日、カンパのお礼に訪問された西日本食

品工業(株)(ぬか漬けの素のメーカー)の長田和也さんは、「組合員の皆さ

んの温かいご厚意を頂いて、社員も大変喜んでいます。復旧のために有効に使わせていただきます」と感謝の思いを述べられました。

また、那須ファーム(産直たまご生産者)の「先の熊本地震におきましてはたいへんご心配をお掛けし励まし頂き、さらに、多大な義援金のお心遣いを誠にありがとうございました」と自然の営みの中に生きています。未曾有の自然災害であると言えども必ず震災前状況に復興する決心したのです」というお礼状をはじめ、各取引先からお礼状が届けられました。

ネパール大地震の復興支援を続けています

グリーンコープでは、2015年4月に起きたネパール大地震を受けて、これまでに2回、組合員にカンパを呼び掛けました。ネパールとのフェアトレードを行っている団体と共に現地を視察し、被災して生活基盤を失った人々の生活再建のための支援を、2015年9月から続けています。

※ネパール大地震

2015年4月25日、ネパール中部でマグニチュード7.8の地震が発生、5月にも大きな余震があり、被害が拡大した。犠牲者は9千人近く、800万人が被災、建物約100万棟が全半壊した。1年後も60万世帯以上がテントや仮設シェルターなどで避難生活を送っている。



▲崩れた建物やガレキが残るブンガマティー村(2015年12月撮影)



▶ノートや鉛筆を受け取る子どもたち(ブタトゥム村)



継続的な支援の取り組み

事業や、新たな農地を借りての農業への支援を始めました。

カタログGREEN ぶらす2月号では、被災した人々を商品を購入することで応援しようと、ネ

グリーンコープは、2015年8月に現地を訪問し、まず半年間の支援計画を立て、5つの村や地域で食糧支援や住宅支援など、被災した人々に直接支援が届くようになります。同年12月に再度現地を訪問し、被災地への支援が滞りなく進んでいることの確認と、各地域が自立に向けてどうしていきたいと考えているのかを話し合ってきました。家や土地を失い、暮らしの復興と自立のためには、まだまだ支援が必要なことを確認しました。

2016年4月に発行したカタログGREEN 3号では、ネパールの孤児院「ハッピーホーム」の子供たちが描いた絵を絵葉書にして企画し、その売上金を子どもたちの学習道具や衣類などを購入する支援金として届けました。同時に、子ども用の衣料が不足している状況を受け、組合員に向けて使わなくなつたジャージーやウインドブレーカーなどの緊急募集も行いました。

親が集まる「例会」が各地に広がった

定期的に集まる例会が日曜日10人くらいの規模でできていた。回を重ねる中、何度も参加している親が世話人として会の運

する親が対処法を身に付け、初めて参加した親にアドバイスをするようになっていた。例えば、「うちの子朝起きないから

例会に参加した後、家に帰つて子どもと向き合いうことが少し楽になつた」という親の声が何より嬉しいと加嶋さんは続けた。

星の会に関わ
つたことで、
我が子の潜り抜
けた不登校



の声を聴く、
ただそれだけ

不登校を考える親の会 星の会 (大分県佐伯市)

代表 加嶋 文哉さん

プロフィール 星の会（不登校を考る親の会）代表

星の云（不登校を考える親の会）代表
教育・不登校研究所「明日が見える」所長

當の補助的な役割を担いはじめ、例会はより活発になつていった。

至つていなかつた。

継がれている。

まだたくさんある。歩む道はずつと先に続いていく。

星の会
例会

- 大分例会 昼の部
 - 大分例会 夜の部
 - 別府例会
 - 豊後大野例会
 - 津久見例会
 - 由布例会
 - アンダンテ星の会
(ひきこもりを考える親の会)

〒876-0814 佐伯市東町12-15
加嶋 文哉
自宅:0972-24-1669 Fax:0972-24-3557
Eメール: toiawase@hoshinokai.net

その他の活動

「星の会」は、例会以外にも様々な活動を行って、不登校やひきこもりを子どもの立場に見えて、社会に貢献する活動を行っている。

- 不登校フォーラム
(3~4年に1回開く数百人規模の集会)
 - 不登校・ひきこもりを考える講演会
 - 星の会シンポジウム(年間に2回開催)
 - ・不登校の子どもの高校進学相談会
 - ・当事者に聴く不登校Q&A
 - ・「不登校と発達障がい」
 - ・「子どもの居場所」等テーマを考える研修
 - 不登校の研修会でのレポート発表
 - 親の会のサポート
 - 親の会や他団体との交流・懇談など



私の好きなグリーンコープ商品



私の好きなグリーンコープ
商品は、チキンコンソメです。
かつおだし・こんぶだし・中
華だしと2種類、または3種
類をミックスさせて使うと、味
に深みが出て、さらに美味し
きアップなんです。たとえばス
ープだとチキンコンソメにか
つおだしとこんぶだしを入れ
たり、チキンライスの時はチ

たが、アレンジオフの時は、
キンコンソメにかつおだし少量隠し味で入れたりします。
3人の子供が大好きなパリパリ皿うどんには、チキンコンソメに豚骨スープを入れてあんかけを作ります。週に
一回は子供達からリクエストがあるほど大人気です。

グリーンコープ生協ふくおか 布谷 真巳

福岡市博多区博多駅前1丁目
5-1
博多大通ビルディング3F
グリーンポート博多「共生の時代」
「ワーカーズ連鎖(FEN)」発行
編集部宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス
rikoh@greenport.or.jp

- 私の好きな
グリーンコード商品
250字程度
- ベル
所定氏名年齢-TEL-所属生協
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
ード)を付けてお送りください。
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
は、本紙に掲載の場合のみ使用しま
す。



「コットンびよりシリーズ」の特長

表面シートは
天然コットン100%
肌に優しく、着け心地が良いメッシュ状のシートです

安心な酸素系漂白剤使用
ナプキンは医薬部外品なので、表面シートは漂白することが定められています。一般的な生理用品の多くは、塩素系漂白剤で漂白しています

吸収体は
綿状パルプ(ノンポリマー)
吸収力の良いふわふわの綿状パルプを使用。ムレを抑制します

通気性の良い
エアスルーフィルムで
蒸れにくい

キルティングプレスで
ヨレ・モレを防止!



コットンびより ナプキン羽つき
長時間用 (17枚入り・長さ23.5cm)

要望が多かった
羽がついて
より安心

「コットンびよりナプキン長時間用」にズレ防止の羽がついて、カタログGREEN25号(8月29日週配布)に登場しました。

一般には化学繊維で作られた生理用ナプキンが多い中、「コットンびよりシリーズ」は、表面シートが天然コットン100%の身体に優しい生理用ナプキンです。「羽つきナプキンが欲しい!」という組合員の声に応え、今回「長時間用」の羽つきナプキンを開発しました。

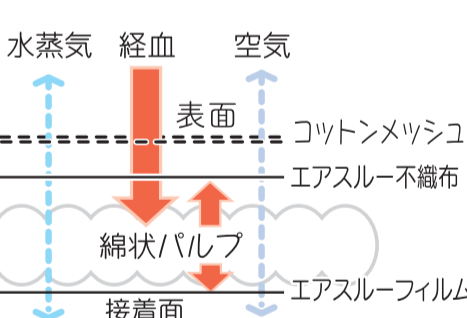
生理用ナプキンを使っている女性には、デリケートゾーンの肌トラブルを抱えた人が多いと報告されています。もつと肌に優しく使い心地も良いナプキンが作れないかと開発したのが、コットンびよりシリーズ。表面シートを天然コットン100%

ナプキンの素材が
肌トラブルの原因に?

0%にし、さらに改良を重ね、肌に優しくベタつきも少ないナプキンに辿りつけました。まるで布のようになめらかな優しい肌ざわりの新しいナプキンです。

市販のナプキンに使われている高分子吸収ポリマーはどういうもの?

高分子吸収ポリマーは、石油から作られ、水分を吸収するとゲル(ゼリー状)になります。吸水した状態で肌に長時間触れると気化熱により、肌の表面を更に冷やしてしまいます。冷えは、生理痛の一要因になつているとされています。



する事で、ベタつきを解消しました。エアスルーフィルムという空気や水蒸気は通し、経血の戻りは通さない材質を使うことにより、ムレや漏れを防ぎ肌ストレスを軽減させました。



コットンびより ナプキン夜用
(14枚入り・長さ29cm)



コットンびより
ナプキン
ふつうの日用
(24枚入り・長さ21cm)



コットンびより
プチシート
(おりもの専用)
(56枚入り・長さ14.5cm)



コットンびより
ナプキン長時間用
(在庫限り)
(20枚入り・長さ23.5cm)

2016年8月の組合員数

404561人 (8/20現在)

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| リユース、リサイクルデータ 2016年7月分(回収率) | 仕分け袋 回収率 11.0% |
| トレー 回収率 43.8% | 牛乳びん 回収率 98.5% |
| モウルドパック 回収率 86.7% | リユースびん 回収率 49.5% |

フードマイレージ
2016年8月に組合員の利用によってたまつたのは
6,030,118.5 pococo
CO₂に換算して603トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は、482,606,954.3ポコ
フードマイレージとは、国産のものを食べることによって削減されるCO₂をポコという単位で数値化。CO₂100g=1ポコ(poco)。ポコの数値が大きくなるほど食料自給率の向上や環境を守ることに繋がる。

アジア民衆基金
2016年8月に組合員の利用によってたまつたのは
423,130円
2009年4月からの累計は、50,416,854円

組合員からの要望が多かった尿漏れパッドがカタログGREEN27号(9月12日週配布)より新登場しました。

軽い尿漏れに安心!
ふんわりやわらかシートでスピード吸収!

軽失禁から中量までをカバーできる規格です

長時間の外出や旅行時に安心です



ふんわりやわらかパッド50cc ふんわりやわらかパッド120cc
吸収力や消臭効果に優れた素材が使われているので、服や下着を汚さず、いつでも快適に過ごせます。(商品の特性上、やわらかパッドは高分子吸収ポリマーを使用しています)

羽なしタイプもあります

共生の時代

別紙

●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

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

〒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⑥

2016年8月18日から9月12日(一部8月18日以前の測定分を含む)に112品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

*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。

放射能Q&A ②どうして食品の残留放射能を測るの?

放射能の被曝には、大気中や地表の放射線を身体の外から浴びる外部被曝と、呼吸や汚染された食品を摂取することで身体の中に溜まる内部被曝の2つがあります。放射能は一旦体内に入るとなかなか排泄されず、放射線を出し続けます。安全な被曝量はここまでという閾値(しきいち)はありません。グリーンコープは食品の残留放射能検査を実施し公表することで、組合員が食品の残留放射能を知つて選べるようにしています。

| 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) |
| 11605 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこひかり(農業最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協) 産直赤とんぼ無洗米こひかり(農業最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協) | 福岡県飯塚市 | 福岡県小郡市 | 2016/8/15収穫 | 2016/9/9 Ge | 検出せず | 0.75 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.08 |
| 11594 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこひかり(玄米)(農業不使用)(北九州農協直販) 産直赤とんぼこひかり(玄米)(農業最低減)(北九州農協直販) | 福岡県遠賀郡 | 福岡県小郡市 | 2016/9/5収穫 | 2016/9/8 Ge | 検出せず | 0.75 | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.10 |
| 11576 | 1 | 米 | 産直赤とんぼ夢つむぎ(玄米)(農業最低減)(筑前あさくら農協朝倉) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(筑前あさくら農協朝倉) | 福岡県朝倉市 | 福岡県小郡市 | 2016/8/22,23収穫 | 2016/9/2 Ge | 検出せず | 1.04 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 0.91 |
| 11545 | 1 | 米 | 産直赤とんぼよのくに(玄米)(大分県農協院内) | 大分県宇佐市 | 福岡県小郡市 | 2016/8/24収穫 | 2016/8/26 Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.16 |
| 11521 | 1 | 米 | 産直赤とんぼこひかり(農業不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協) 産直赤とんぼこひかり(農業最低減)(玄米)(鹿児島きもつき農協) | 鹿児島県肝属郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/18収穫 | 2016/8/22 Ge | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.20 |
| 11608 | 2 | 青果 | 産直梨(新高)(アーム農園) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/9/8収穫 | 2016/9/10 Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 0.99 |
| 11607 | 2 | 青果 | 産直レモン(佐伊津有農研) | 熊本県玉名市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/10 Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 0.80 |
| 11604 | 2 | 青果 | 十勝産ホワイトコーン | 北海道帯広市 | 原料産地に同じ | 2016/9/4収穫 | 2016/9/9 Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.21 | 検出せず | 1.10 |
| 11603 | 2 | 青果 | 産直レモン(アグリネット) | 熊本県熊本市 | 原料産地に同じ | 2016/9/5収穫 | 2016/9/9 Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.94 |
| 11602 | 2 | 青果 | 産直きゅうり(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/9/7収穫 | 2016/9/9 Ge | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.25 |
| 11601 | 2 | 青果 | 産直なす(八女の郷) | 福岡県みやま市 | 原料産地に同じ | 2016/9/5収穫 | 2016/9/9 Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.26 |
| 11600 | 2 | 青果 | 産直しょうが(南有研) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/9/6収穫 | 2016/9/9 Ge | 検出せず | 1.05 | 検出せず | 1.30 | 検出せず | 1.03 |
| 11599 | 2 | 青果 | 産直小松菜(南有研) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/9/6収穫 | 2016/9/8 Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 1.12 |
| 11598 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(井上農園) | 長崎県南島原市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/8 Ge | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.37 |
| 11597 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(肥後七草会) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/3収穫 | 2016/9/8 Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.09 |
| 11593 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(佐伊津有農研) | 熊本県天草市 | 原料産地に同じ | 2016/8/31収穫 | 2016/9/7 Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.17 |
| 11592 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(天水グループ) | 熊本県玉名市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/7 Ge | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 0.89 |
| 11591 | 2 | 青果 | 産直極早生みかん(アグリネット) | 熊本県宇城市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/7 Ge | 検出せず | 0.78 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.06 |
| 11590 | 2 | 青果 | 産直ビーマン(丸忠園芸組合) | 宮崎県小林市 | 原料産地に同じ | 2016/9/5収穫 | 2016/9/7 Ge | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.14 |
| 11589 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(アイプランファーム) | 熊本県阿蘇市、上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/3,4収穫 | 2016/9/7 Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.27 |
| 11586 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(天瀬葉菜クラブ) | 大分県日田市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/6 Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.07 |
| 11585 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合) | 鹿児島県姶良郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/3収穫 | 2016/9/6 Ge | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.21 |
| 11584 | 2 | 青果 | 産直ミニトマト(丸忠園芸組合) | 鹿児島県姶良郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/3収穫 | 2016/9/6 Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.07 | 検出せず | 1.11 |
| 11583 | 2 | 青果 | 産直なす(産直なごみ) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/9/2収穫 | 2016/9/6 Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.02 |
| 11582 | 2 | 青果 | 産直洋梨(マルゲリットマリー)(ながの農協飯綱) | 長野県上水内郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/28収穫 | 2016/9/6 Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.66 | 検出せず | 1.11 |
| 11581 | 2 | 青果 | 産直シークヮーサー(真南風) | 沖縄県名護市 | 原料産地に同じ | 2016/8/30,31収穫 | 2016/9/6 Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 0.91 |
| 11580 | 2 | 青果 | 産直梨(新高)(八女の郷) | 熊本県荒尾市 | 原料産地に同じ | 2016/9/1収穫 | 2016/9/6 Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.99 | 検出せず | 0.76 |
| 11575 | 2 | 青果 | 産直玉ねぎ(訓子府有機) | 北海道常呂郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/30収穫 | 2016/9/2 Ge | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 0.92 |
| 11553 | 2 | 青果 | 産直ざつま芋(赤系)(大地有機研究会) | 熊本県菊池郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/23収穫 | 2016/8/29 Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.28 |
| 11543 | 2 | 青果 | 産直劍淵のかぼちゃ(北海道産) | 北海道上川郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/22,23収穫 | 2016/8/26 Ge | 検出せず | 1.01 | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.38 |
| 11541 | 2 | 青果 | 産直白ねぎ(根深)(九州自然の会) | 熊本県上益城郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/24収穫 | 2016/8/26 Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 1.09 | 検出せず | 1.33 |
| 11540 | 2 | 青果 | 産直梨(あきづき)(Eプランクトマモト) | 熊本県玉名郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/22収穫 | 2016/8/26 Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 1.02 |
| 11538 | 2 | 青果 | 産直スイートコーン(北海道産) | 北海道空知郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/22収穫 | 2016/8/26 Ge | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.19 | 検出せず | 1.10 |
| 11536 | 2 | 青果 | 産直スチューベン(米沢郷牧場) | 山形県東置賜郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/21収穫 | 2016/8/24 Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 1.40 | 検出せず | 1.01 |
| 11534 | 2 | 青果 | 産直りんご(つがる)(信濃五岳会) | 長野県上高井郡 | 原料産地に同じ | 2016/8/13収穫 | 2016/8/24 Ge | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 1.13 | 検出せず | 1.09 |
| 11533 | 2 | 青果 | 産直トマト(八女の郷) | 福岡県みやま市 | 原料産地に同じ | 2016/8/22収穫 | 2016/8/24 Ge | 検出せず | 0.8 | | | | |

| 番号 | 商品分類 | 商品名 | 原料产地 | 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) |
| 11506 12 | 冷蔵加工品 | 水ぎょうざ(スープ付) | (小麦・キャベツ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (小麦)九州各地 | 山口県下関市 | 2016/8/16製造 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 1.03 | 検出せず | 1.06 |
| 11510 12 | 冷蔵加工品 | 大きな焼壳 | (豚)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)にらにんにく (玉ねぎ)国内各地 | 福岡県久留米市 | 2016/8/3製造 | 2016/8/8 | Ge | 検出せず | 0.86 | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.92 |
| 11574 13 | 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&にんにく | (豚)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)にらにんにく (玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/8/25製造 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず | 0.97 | 検出せず | 1.02 | 検出せず | 1.04 |
| 11573 13 | 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&しそ | (豚)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)にら玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/8/29製造 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず | 0.62 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.78 |
| 11572 13 | 冷凍加工品 | 冷凍生餃子黒豚&にら | (豚)宮崎県、鹿児島県 (キャベツ)にら玉ねぎ)国内各地 | 熊本県熊本市 | 2016/8/22製造 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.88 | 検出せず | 0.91 |
| 11571 13 | 冷凍加工品 | 冷凍栗かぼちゃ(北海道産) | 北海道 | 北海道虻田郡 | 2015/9/24~26収穫 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.07 |
| 11565 13 | 冷凍加工品 | 鮭焼ほぐし | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2015年9月漁獲 | 2016/8/31 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 1.02 |
| 11564 13 | 冷凍加工品 | さけフレーク | (鮭)北海道道東沖 | 北海道根室市 | (鮭)2015年9月漁獲 | 2016/8/31 | Ge | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 0.98 |
| 11563 13 | 冷凍加工品 | 若鶏竜田揚げ | (鶏)熊本県上益城郡 | 熊本県上益城郡 | 2016/8/20製造 | 2016/8/31 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.00 |
| 11560 13 | 冷凍加工品 | ドライカレー | (米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 佐賀県伊万里市 | (米)2015年収穫 (鶏)2016/7/5加工 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.07 |
| 11559 13 | 冷凍加工品 | ピビンバ炒飯 | (米・牛)国内各地 | 佐賀県佐賀市 | (米)2015年収穫 (牛)2016/5/23加工 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.87 | 検出せず | 0.83 |
| 11558 13 | 冷凍加工品 | 高菜ピラフ | (米)国内各地 (高菜)佐賀県、長崎県 | 佐賀県伊万里市 | (米)2015年収穫 (高菜)2016年2月、3月収穫 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 0.82 | 検出せず | 1.09 |
| 11557 13 | 冷凍加工品 | チキンライス | (米)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 | 佐賀県伊万里市 | (米)2015年収穫 (鶏)2016/6/8加工 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 0.77 |
| 11556 13 | 冷凍加工品 | えびピラフ | (米)国内各地 (えび)パングラディッシュ、インドネシア | 佐賀県伊万里市 | (米)2015年収穫 (えび)2016年3月漁獲 | 2016/8/30 | Ge | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.05 |
| 11531 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 | 2016/8/8製造 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.17 |
| 11530 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 | 2016/7/26製造 | 2016/8/24 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.97 |
| 11551 14 | 常温加工品 | 山陰生まれのだし | (いわし)島根県松江市 (あじ)国内各地 | 島根県松江市 | (いわし)2014年漁獲 (あじ)2016年漁獲 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 0.98 | 検出せず | 0.95 |
| 11544 14 | 常温加工品 | 国産ひじき(水戻し不要) | (ひじき)国内各地 | 大分県佐伯市 | (ひじき)2015年3月~5月、2016年3月~5月収穫 | 2016/8/26 | Ge | 検出せず | 1.08 | 検出せず | 1.32 | 検出せず | 1.26 |
| 11522 14 | 常温加工品 | 豚汁 | (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 | 福岡県三井郡 | 2016/4/15製造 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 1.06 | 検出せず | 1.13 |
| 11518 14 | 常温加工品 | 紀州梅ごましお | (ごま)ミヤンマー (梅)和歌山県 | 福岡県福岡市 | 2016/8/9製造 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 0.79 | 検出せず | 1.00 |
| 11517 14 | 常温加工品 | ごましお | (ごま)ミヤンマー | 福岡県福岡市 | 2016/8/9製造 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず | 0.95 | 検出せず | 1.23 | 検出せず | 1.09 |
| 11516 14 | 常温加工品 | おさかなぶりかけ | (ごま)アフリカ、中南米 | 福岡県福岡市 | 2016/8/9製造 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 0.90 | 検出せず | 1.23 |
| 11515 14 | 常温加工品 | 長崎県産あおさ | 長崎県壱岐市 | 福岡県福岡市 | 2016年4月採取 | 2016/8/22 | Ge | 検出せず | 1.51 | 検出せず | 1.52 | 検出せず | 1.62 |
| 11508 14 | 常温加工品 | 混合けずり節 | (さばいわしあじ)長崎県 | 長崎県南島原市 | (さば)2016/4/15水揚 (いわし)2016/3/1水揚 (あじ)2014/4/1水揚 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず | 0.80 | 検出せず | 1.22 | 検出せず | 1.23 |
| 11507 14 | 常温加工品 | 薄力小麦粉 | (小麦)佐賀県 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年6月収穫 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 1.16 | 検出せず | 1.18 |
| 11504 14 | 常温加工品 | 国産小麦 天かす一番 | (小麦)佐賀県 | 長崎県大村市 | 2016/8/6製造 | 2016/8/18 | Ge | 検出せず | 1.11 | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.07 |
| 11612 15 | 菓子類 | 天山の小城ようかん | (小豆・福白金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2016/8/25製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず | 0.68 | 検出せず | 0.58 | 検出せず | 0.94 |
| 11611 15 | 菓子類 | 天山の小城羊羹 白あん | (福白金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2016/8/9製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず | 0.60 | 検出せず | 0.85 | 検出せず | 0.71 |
| 11610 15 | 菓子類 | 天山の小城羊羹 抹茶 | (福白金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2016/8/16製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず | 0.67 | 検出せず | 0.81 | 検出せず | 0.85 |
| 11609 15 | 菓子類 | 天山の小城羊羹 小豆 | (小豆・大正金時豆)北海道 | 佐賀県小城市 | 2016/8/22製造 | 2016/9/12 | Ge | 検出せず | 0.58 | 検出せず | 0.66 | 検出せず | 0.93 |
| 11596 15 | 菓子類 | ポテトチップス(塩味) | (じゃがいも)国内各地 | 兵庫県朝来郡 | (じゃがいも)2016年8月収穫 | 2016/9/8 | Ge | 検出せず | 1.49 | 検出せず | 1.37 | 検出せず | 1.47 |
| 11595 15 | 菓子類 | 厚切りポテトチップス | (じゃがいも)北海道 | 兵庫県朝来郡 | (じゃがいも)2016年8月収穫 | 2016/9/8 | Ge | 検出せず | 0.84 | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.02 |
| 11570 15 | 菓子類 | 塩けんぴ | (さつま芋)高知県、宮崎県、鹿児島県 | 高知県高岡郡 | (さつま芋)2016年7月収穫 | 2016/9/2 | Ge | 検出せず | 1.14 | 検出せず | 1.39 | 検出せず | 1.48 |
| 11567 15 | 菓子類 | 石臼碾地粉 丸ぼうろ | (小麦)九州各地 | 佐賀県佐賀市 | (小麦)2015年5月~6月収穫 | 2016/9/1 | Ge | 検出せず | 0.83 | 検出せず | 0.93 | 検出せず | 1.02 |
| 11552 15 | 菓子類 | チーズクラッカー | (小麦)北海道 | 神奈川県横浜市 | (小麦)2015年7月収穫 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず | 0.91 | 検出せず | 0.94 | 検出せず | 0.97 |
| 11548 15 | 菓子類 | 食塩無添加マカデミアナッツ | グアテマラ、オーストラリア | 兵庫県神戸市 | 2015年2月~6月収穫 | 2016/8/29 | Ge | 検出せず | 0.76 | 検出せず | 0.92 | 検出せず | 0.89 |
| 11547 15 | 菓子類 | マカデミアナッツ | グアテマラ、オーストラリア | 兵庫県神戸市 | (マカデミアナッツ) 2015年2月~6月収穫 | 2016/8/27 | Ge | 検出せず | 1.00 | 検出せず | 1.41 | 検出せず | 1.07 |
| 11537 15 | 菓子類 | ふくぶくハウスのクッキー ほうじ茶 | (小麦)青森県 (茶葉)島根県 | 大阪府吹田市 | 2016/7/29製造 | 2016/8/25 | Ge | 検出せず | 0.89 | 検出せず | 1.55 | 検出せず | 1.29 |
| 11523 15 | 菓子類 | 和グルミ(むき実) 和グルミ(殻つき) | 岩手県三陸地方 | 岩手県盛岡市 | 2015年収穫 | 2016/8/23 | Ge | 検出せず | 1.29 | 検出せず | 1.39 | 検出せず | 1.44 |
| 11512 15 | 菓子類 | 和風クッキー(かぼちゃ) | (小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国 | 岡山県岡山市 | 2016/7/15製造 | 2016/8/19 | Ge | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.28 | 検出せず | 1.26 |
| 11511 15 | 菓子類 | 和風クッキー(あーもんど) | (小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ | 岡山県岡山市 | 2016/7/15製造 | 2016/8/19 | Ge | 検出せず | 1.18 | 検出せず | 1.29 | 検出せず | 1.12 |
| 11509 15 | 菓子類 | 素焼きナッツ食塩無添加ミックスナッツ | (アーモンドピーナッツ)アメリカ (カシューナッツ)インド | 兵庫県神戸市 | (アーモンドピーナッツ)2015年9月~12月 | | | | | | | | |