



脱原発社会
実現のために

グリーンコープでんきを利用
することで、原発フリーの電気を
使いたいという意思を示そう



いよいよ「グリーンコープでんき」の共同購入開始。グリーンコープ生協ふくおかでは、11月より本格供給スタート

- ◆一般家庭向け グリーンコープでんきファミリー
- ◆商店・事業者向け グリーンコープでんきオフィス

られないかと生産者と相談し、これだけ利用するから作つてほしいと交渉してきました。足りないところがないように一般市場から調達したりしながら、長い年月をかけて現在のように安心して食べることのできる野菜を供給できるようになります。

す。原発に依らない電気を使いたいという意思を持つて「グリーンコードでんき」を利用する組合員が増えていくことは社会に向けて市民がどんな電気を求めているかを示すことになり、電力を示取り巻く状況を変えていくことに繋がります。

自然エネルギーによる発電所がまだ必要です。グリーンコープ・グリーン電力出資金に出資することで、発電所づくりにも参加していきましょう。

※1 総合商社丸紅が電力部門として2016年4月に設立した新会社

※2 電気の供給にあたって、電源の調達、送給管理や運営の発電の同時同量などをグループ全体で調整を最小限に抑えることを目的に、電気の供給を始める事業者が電気の受給管理や運用を行うグループ

グリーンコープは、まず、ふくおかエリアの一部で先行して、7月から **グリーンコープでんき** の実験供給を開始し、11月からの本格供給へ向けて9月26日週に申込書類を配布し申込受付を始めます。

7月27日の共同体理事会では、各単協から料金プラン名の案を持ち寄り、「グリーコ-ゴでんき ファミリー」「グリーコ-ゴでんき オフィス」という名称を選定しました。

今後、今年度内には、九州エリア全域、来年度初めには中国・関西エリアへ広げていく予定です。

ためておくことができない
いため、つくる量と使
量を常に一致させなければ
なりません（同時量
量）。そのために必要にな
るのが、電気の受給予測

「クリーン」「アーバンギ」が
めざすのは原発フリーの
電気の供給

「グリーンコープでんき」の利用を脱原発社会へのうねり

き」の共同購入をすすめる中で、電気の使用量をできるだけ抑え、昼夜や

では、大きく分けて二つの段階を経ます。

発電：発電所で電気をつくる

送配電：つくった電気を消費地まで運ぶ

小売：電気を使うところに売る

グリーンロードによる

見合う電力を確保していくことです。しかし、グリーン・市民電力は、まだそのノウハウや十分な電源を持ち得ていません。そこで、丸紅新電力（株）のバランスシンググループに加わって、電気を安定して供給できるようにな

んと分けて売り買いする
ことができるようになりました。例えば、丸紅新電力がA太陽光発電所の電気を購入してグリーン市民電力に卸し、同じ量の電気を「グリーンコールドでんき」として組合員に供給すれば、A太陽光

ものを手にすることがで
きるようになりました。生
活に欠かせない電気の共
同購入も、私たち組合員
の意思を示すことから始
めていきたいと考えます。

北生時代

みどりの地球を
みどりのままで

2016 9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

- | | |
|-----------------------------------|-----|
| 平池水上太陽光発電所が
完成 | 2 |
| 青少年
ネグロス体験ツアーハイ | 3 |
| グリーンコーポ
共生・平和長崎自転車隊 | 4・5 |
| 2016年度
第一回平和学習会 | |
| 2016年度
第二回平和学習会 | |
| 第20回ピョンファ・エ・ダリ
韓国への旅 | 6・7 |
| 別紙にて、「放射能汚染と向きあう
(放射能測定方法)」を掲載 | |



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・市民電力の自社発電所第2号

平池水上太陽光発電所が完成



鹿野町の平池に建設をすすめていた、フロートタイプのメガソーラーが完成し、7月30日に竣工式が行われました。太陽光発電にふさわしい炎天の下、鹿野町の公民館で、自治会の皆さんをはじめ施工業者、グリーンクラブ、グリーン・市民電力の社員でもある各単協の理事長・副理事長など関係者、総勢65人で発電所の完成を祝いました。

今後、グリーン・市民電力の発電事業として運営し、将来、「グリーンコープ」でんきの電源として活用していく予定です。

竣工式では施主として、グリーン・市民電力会長熊野千恵美さんの挨拶に続き、リーンクラブ会長の中尾好伸さんは、「将来自然エネルギー発電の技術が進歩し、この発電所がその先駆けと

なつたと言われる日が来ることを祈念します」とグリーンコープの伴走者として原発のない社会の実現を願う思いを述べました。さらに地元鹿野町自治会会长の富田和年さんは、「鹿野町で初めての取り組みですが、自然エネルギーによるクリーンな電力をつくることは、地域の発展に寄与するものと喜んでおります」と挨拶いただきました。続いで、施工業者である美樹工業(株)の代表取締役社長岡田尚一郎さんは、「皆さんのが熱い思いのこもった発電所が、安定的にクリーンな電気を発電できるよう責任を持って、メンテナンスや管理をしていきます」とこれから長期に亘る保守管理への決意を話しました。グリーンコープ生協ひょうご理事長の山本陽子さんがお礼の言葉を述べました。

私たちグリーンコープは、人と人との繋がりをとても大切にしています。平池水上太陽光発電所は多くの方々の協力があつて実現しました。美樹工業さん、鹿野町の皆さんとの出逢いに感謝するとともに、これから私もその繋がりを大切にしていきたいと思います。私たちの夢が一つひとつ実現していくことは本当にうれしいことです。これから私たちが挑戦しようとしているのが電気の共同購入です。できることなら原発でつくられた電気ではなく、この発電所のように自然エネルギーでつくられた電気を使いたいと願っています。使いたい電気を自由に選ぶことができ、多くの人が原発でつくられた電気を使いたくないと選択し、子どもたちが安心して暮らせる未来を残してあげられることができたら嬉しいです。地域の皆様、これからもどうぞよろしくお願いいたします。



関係者への感謝をこめて謝辞を述べるグリーンコープ生協ひょうご理事長 山本陽子さん

これからも 脱原発運動を 力強くすすめて いきます

施主を代表して挨拶する
グリーン・市民電力会長
熊野千恵美さん(グリー
ンコープ共同体代表理事)

私たちの願いがまた一
つ叶つたことをうれしく
思います。30年前のチエ
ルノブイリ原発事故後、
いのちと原発は共存でき
ないとして、私たちは脱
原発運動をすすめできま
した。そのような中で、
東京電力福島第一原発事
故が起こり、グリーンコー
プは市民による発電所づ

くりをすすめできました。
福岡県の神在太陽光発電
所に続き、兵庫県鹿野町
での平池水上太陽光発電
所ができたことを改めて
うれしく受け止めると
すんできたことを実感し
ています。そしてこの運
動が、私たちの思いだけ
でなく地域の皆さんとの
繋がりの中から生まれて
きたことを改めて感じて
います。これからも子ども
たちに安心して暮らせ
る未来を手渡すために、
この運動を力強くすすめ
ていきたいと思います。

場 所：兵庫県小野市鹿野町
の平池
定格出力：1260kW
約380世帯(鹿野
町のほぼ3分の1世
帯)の電力量相当

平池水上太陽光発電所は7月27日に売電を開始

県	発電所名	発電設備	定格出力	発電開始時期	形態
福岡	神在太陽光発電所	太陽光	1,057kW	2013年9月	自社事業
熊本	熊本菊池太陽光発電所	太陽光	1,240kW	2015年1月	出資
大分	国東第二自然電力太陽光発電所	太陽光	2,400kW	2016年2月	出資
山口	豊浦太陽光発電所	太陽光	1,000kW	2016年3月	共同事業
兵庫	平池水上太陽光発電所	水上太陽光	1,260kW	2016年7月	自社事業



グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,728人 1,054,557,000円
(2016年8月13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

2016年6月の売電量	
神在太陽光発電所売電量	112,890kWh
定格出力	1,057kW(280世帯相当)
若宮物流センター太陽光発電所売電量	4,705kWh
定格出力	47kW(13世帯相当)
広島物流センター太陽光発電所売電量	4,523kWh
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	5,976kWh
定格出力	54kW(15世帯相当)

兵庫県は日本で一番ため池の多い県で、ため池に水上太陽光発電所をつくることは、ため池の有効活用と言えます。また、太陽光発電は夏の気温が高い時期には、ソーラーパネルが熱くなりすぎて発電効率が落ちることがあります。そのため池の上にフロートを浮かべ太陽光パネルを設置する水上での発電は、水によって温度上昇が抑えられるため、効率的に発電ができる効果もあります。

地域の農業用水としてのため池の機能を損なわず、ため池の水位が下がる時期も問題ない範囲にフロートを敷き詰めて、その上に太陽光パネルを設置しています。ため池は地域自治会と使用契約を結び、使用料として地域に還元していきます。

▼2014年度から民衆交易（ネグロス）バナナの産地となったティソン村でバランゴンバナナの植樹を行った



A group of approximately 20 young people, mostly young women, are gathered in a circle on a green lawn. They are holding hands and smiling at the camera. In the center of the circle is a white banner with red and black text. The banner reads "GREEN CORP & NEGROS NEGOS CULTURAL EXCHANGE" at the top, followed by "Workcamp" in large letters, and "2016" at the bottom. The background shows a lush green forest.

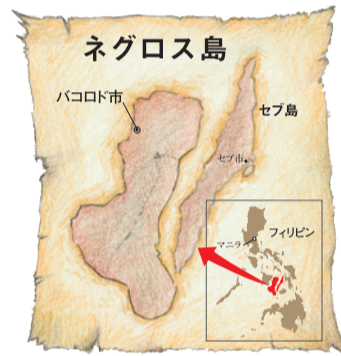
▲*カネシゲファーム・ルーラルキャンパスの庭で、ワークショップの発表の前にみんなで気持ちをひとつに円陣を組む

※ネグロスにつくられた自然循環型農業をすすめるための農畜産業で自立をめざす若者が学んでいる

グリーンコーポとフィリピン・ネグロスとの共生・連帯の取り組みの一環として始まった青少年ネグロス体験ツアーは、今年19回目を迎えました。

日本とネグロスの子どもたちが、お互いの国や文化の違いを理解し合い、体験を通して学んでいく様子が毎回報告されています。2016年度は、ふくおか・くまもと・かごしま・みやざきからの人の高校生が参加しました。子どもたちの感想を紹介します。

友情を育んだ貴重な体験



しかし、日本を出発する前は、楽しみだという気持ちより、不安の方が大きかつたと思います。みんな初対面だったのでも、打ち解けられないのではないかと非常に心配していました。でも、その不安や心配は、現地についてからワークショップを進める中で、吹き飛んでいきました。一緒に生活していく中で、お互いの仲が深まっていくこ

彼らを、これから的人生にどう活かしていくかはまだはつきりしないのですが、自分がこれから生きていく中で、自分の将来像と結びつけていくこうと考えています。今回のこのネグロス体験ツアーレーに参加できて、本当によかったです。

僕は母からこのツアーのことを聞いたときに絶対参加したいと思いました。なぜなら、僕は、東南アジアの国々に興味を持っていたからです。数多くの国々が密集して、多様な言語が話され、文化が存在している……。僕は以前からこのような場所に行きたいと思っていました。

とを、目に目に実感することができました。何よりも、ネグロスの人たちがとても親切で面白かつたことが、とても心に残っています。

ネグロス体験ツアーに 参加して

クリー、ニー、生協くまもと
東 ひがし 倖 こう
主 すけ さん(高 たか)



A group of approximately 15-20 children, mostly of African descent, are sitting in a large circle on a light-colored tiled floor. They are all looking down at their hands or the floor, appearing to be in a state of quiet reflection or participation in a group exercise. The setting appears to be a simple room with basic furniture visible in the background.

（イロング語で「ありがとう」）

グリーンコープ生協みやざき

私がこのツアーに参加した理由は、日本に住んでいるフィリピン人の友達が小さい頃に住んでいた、フィリピンに行つて見てみたいと思ったことと、このツアード自分自身が変わることができるのではないか、そのきっかけを見つけることがで、きるのではないかと思いまして、参加を決めました。

私は、甲斐二千乃さん（高2）

しました。ですか、ワーレンショッピングや共同生活の中で徐々に日本のみんなともフイリピンのみんなとも仲良くなり、最後には不安も緊張も消え、楽しい気持ちだけが残つてになりました。その分、別れがとても辛かつたです。

このツアーアーを企画して
くださったグリーンコー
プさん、このツアーアーで出
会つたみなさんにたくさん
のたくさんの「サラ
マット」を伝えたいです。
本当に感謝いたします。
この青少年ネグロスツ
アーエがこの先ずつとずつ
と続していくことを心から
頼ります。そして、毎日
感謝と笑顔を忘れずに
今を懸命に生きようと心
から思います。

A head-and-shoulders portrait of a young woman with dark, shoulder-length hair. She is smiling warmly at the camera. She is wearing a light brown t-shirt and a blue lanyard with an ID badge around her neck. The background is a bright, outdoor setting with green trees and foliage.

先日りんご、みかんの生産者交流会に参加しました。産地が遠いおおさかの組合員にとって、生産者と交流ができる機会はとても楽しみな企画の一つ。当日は大勢の組合員が集まり、どんなお話を聞くことができるのか、私もワクワクしながら参加しました。

生産者の方々は安心・安全なものを作りたい、食べてもらいたいとの想いがあるので、毎日大変な作業だけど頑張れるとおっしゃっていました。そんなお話をたくさん聞くことができ、交流会が終わったあとはとても心が温かくなり、帰り道「さあ、私も頑張るぞ！」というとても前向きな気持ちになりました。

たくさんの想いのつまつたりんごとみかんを早く食べたいなあ、と生産者の皆さんのお顔を思い浮かべながら届くのを楽しみにしています。

報告 フィリピン・ミンダナオ島干ばつによって大きな被害を受けた民衆交易(ネグロス)バナナの産地へAPLAを通して緊急支援を行いました

2013年の地震と台風の被害を受けたフィリピンへグリーンコープの組合員から寄せられたカンパ金^{※2}15,150,900円は、他団体から寄せられたカンパ金とともに呼びかけ団体のATJを通して被災支援にあてられました。その際、残金7,675,990円についてはAPLAで預り、「今後フィリピンで発生しうる自然災害への支援金として活用」することにしていました。

2016年、フィリピンのミンダナオ島で大規模な干ばつが発生し、被害の大きかったバランゴンバナナ産地の復興支援金として緊急支援に1,368,688円が活用され、残金6,307,302円は、引き続きAPLAで管理されます。

緊急支援対象: フィリピン・ミンダナオ島ツピ・
バランゴン生産者組織 TUBAGA
支 援 金 額: 1,368,688円
支 援 内 容: バランゴンバナナ復興のための費用
※1 「農を軸にした地域の自立」をめざす人々が協働する場を
つくりだすことを目的としたNPO法人
※2 生協や市民団体でつかった民衆交易を行なう会社

「不戦」への祈りを込め 「不戦」のゼッケンを背に さて走り抜いた2日間

ながらペダルを踏む。がんばれ!



今年の約束は「全力を出し切る前に応援にまわろう、絶対に無理をしない」。約束を守ったことで、ほとんどの子どもたちが2日目も走行することができました。

森林公園で休憩後、銀輪隊が出発。各単協の組合員が手作りの応援横断幕で声援をおくる▶

▼最後で最大の難所、日見峠。リーダーの笛に合わせて自転車をこぐ。沿道に並んだ組合員の応援にも力が入る



▲自転車隊、銀輪隊のリーダーは常に後ろの子どもたちに気を配りながら走行する



僕のまわりにはいろんな人がいます。みんないろいろな考え方をもっているし、感じ方も違うし、できることもできないこともあります。そして、それそれやりたいことがあります。



「でも戦争にならなければ誰かの命令で同じようしなければならなくなっています。そんなことはとても嫌です。これからも、僕は自分のやりたいことをして、きていたいから、戦に反対します。自分で考えて、いいと思うことはいいと言つて行動して嫌だと思うことははつり嫌だと言つておきます



グリーンコープ共生・平和長崎自転車隊
第24回共生・平和銀輪隊 第29回共生・平和自転車隊



◀JR鹿島駅前でさがの組合員がお茶のサービス。冷たいお茶で元気をチャージ



銀輪隊

組合員の子ども（中学生）。柳川から長崎までの全行程を自転車で走る。

自転車隊

組合員とその家族で、自転車に乗れる人。一部区間を自転車で走り、その他の区間は貸切バスに乗って応援する。

**出発に
寄せて**

戦争は恐ろしいと漠然と考えることはできても、本当に戦争を体験した人や、今戦争の中にいる人にしか分からないものかも知れません。でも、分かる努力をして欲しい。今、この瞬間にも、世界の至る所で、紛争の中でお父さんやお母さんや兄弟を殺され、爆弾で手や足をもぎ取られ、お腹に穴が開き、家を粉々にされ、焼かれ、自分もいつ殺されるか分からない恐怖や、痛みや悲しみに泣き叫んでいる沢山の子どもたちがいることに思いを馳せてください。爆弾や暴力から逃れるために国を出て、難民として小さなテントで食べものも着るものも藁も無い生活をしている子ども達の辛さ、悔しさ、悲しさを感じ取ってください。そして、それは3年後、5年後、10年後の日本の私たちの姿になるかも」わきせん

の妻になるかもしれません。
そうさせないために、人間が奪いあつたり殺しあつたりせずに一人ひとりがその命を全うできるようになるために、いつかこの地球から戦争をなくすために、沢山の仲間達と助け合い支えあって、皆の気持ちを寄せあって沢山の人たちに不戦を呼びかけていきましょう。

沢山の人たちの痛みや苦しみを想い、どうか安らかにお眠りくださいと願いながら、頑張って長崎へ向かいましょう。

今年の5月27日には現職のアメリカ大統領としては初めて、オバマ大統領がヒロシマの平和記念公園を訪れ、「私たちは、歴史を直視するために共同責任を負います。そして、こうした苦しみを二度と繰り返さないためにどうやってやり方を変えなければならないのかを自らに問わなければなりません」と言われました。私は、過去にあつた悲惨な出来事から目をそらさず、これから戦争を繰り返していくいかないために、行動をしていくことが重要であると解釈しています。

私はまさに、この共生・平和長崎自転車隊のことなのではないかと思います。自転車をこぎナガサキまで行き、そこで起きたことを学び感じ、そして“不戦”的ゼッケンをつけて行動しているのです！

グリーンコープはこの間『不戦』を掲げています。戦わないということです。戦わずして、平和を目指すことは、武力に何も持たずに立ち向かうということですから、本当に勇気のいることだと思います。だから、一人ではなく、皆で力を合わせてたまけ合って行動していくことが大事なんだと思います。

これから約2日間、本当に暑い中でキツイこともあると思います。しかし、ここに集まつた皆が仲間です!決して一人ではありません!自転車隊・銀輪隊のメンバー、応援隊の皆さん、裏方で支えるスタッフなど2日間で総勢約450名となります。この450名でナガサキまでの125キロを、不戦を誓い、しっかりと行動していきましょう!

グリーンコープ生協ひろしま
専務理事 金篠 英司

2016年度 第一回平和学習会

主催: グリーンコープ共同体組織委員会
2016年5月23日 福岡市 130人参加

グリーンコープは、毎年2回の平和学習会を開催し、グリーンコープ運動の原点である生命と平和について学んでいます。2016年度の第一回平和学習会は、「共生・平和長崎自転車隊」の取り組みに向けて、共同体常務理事 東原晃一郎さんを講師に行われました。

学習会の要旨を紹介します。

グリーンコープは、毎年2回の平和学習会を開催し、グリーンコープ運動の原点である生命と平和について学んでいます。2016年度の第一回平和学習会は、「共生・平和長崎自転車隊」の取り組みに向けて、共同体常務理事 東原晃一郎さんを講師に行われました。

グリーンコープ連合初代会長の故武田桂二郎さんは、「人間を大切にしたかったら、まずはヒトを大切にしよう」と言つた。「人間」とは知的の存在の人、「ヒト」とは生物的存在のこと。

1972年、武田さんは福岡県柳川市の自宅を開設し、託児所柳下村塾（現在の「無名舎—こどもの家」以下「無名舎」）を開放した。

1972年、武田さんは福岡県柳川市の自宅を開設し、託児所柳下村塾（現在の「無名舎—こどもの家」以下「無名舎」）を開放した。

1972年、武田さんは福岡県柳川市の自宅を開設し、託児所柳下村塾（現在の「無名舎—こどもの家」以下「無名舎」）を開放した。

1972年、武田さんは福岡県柳川市の自宅を開設した。このヒトは文明や文化を守るために、自分たちの脳が反する遺伝子組み換えを行った。それが知識や理論だけではなく、その日常の知的の存在の人間の脳がつくりだした。そななら

ないよう、小さい時から、体と脳をバランスよく動かし、意思や感情を司る脳幹部を活発にすることが大切だ」と考え、子どもたちの日常生活に自転車を取り入れた。それは現在も続けられている。無名舎の野外活動では、最初は自転車に乗れない小さな子どもたちも、脚力がつくと徒歩、そして補助輪付自転車、次に自転車で移動する。

1984年、武田さんは無名舎で不戦を呼びかけるサイクリング（ボンファイヤーアピール）を始めた。二泊三日かけて、自転車で柳川→武雄→唐津→柳川（233km）を回った。1987年まで7回を数えた。

1988年、九州・山口・広島の25のせつけん派生協が集い、グリーンコープ連合が結成された。一回目の平和の取り組みは、無名舎で行つて

生物学的なヒトを大切にしたい

長崎自転車隊（以下、「自転車隊」）に取り組んだ。1993年からは、全行程を自転車で走る中学生

の「銀輪隊」と、途中バスに乗つて応援しながら自転車でも走る「自転車隊」で構成されるようになつた。

自転車隊は、生命と平和を原点とするグリーン

コープが、どんなことが起きても間違った道へと行かないためのアンカー（錨）だと思う。「何よりも生命そのものに価値がある」という組合員の思

自転車隊の取り組みを通して知る、グリーンコープの「共生」と「平和」

く、大切な条件だ。グリーンコープの平和論の実践は、現在の生活再生事業、生活困窮者支援、福祉活動組合員基金、市民発電所づくり、東日本大震災の支援、そして熊本地震の支援へと続いている。

自転車隊は、生命と平和を原点とするグリーンコープが、どんなことが起きても間違った道へと行かないためのアンカー（錨）だと思う。「何よりも生命そのものに価値がある」という組合員の思

いを伝えていくための取り組みなのだ。グリーンコープであり続けるために、究極の平和は福祉（人と人）と環境（自然と人）であるとしている。それも私たちの日常の暮らしから平和を築く。

生物学的なヒトを大切にしたい

長崎自転車隊（以下、「自転車隊」）に取り組んだ。1993年からは、全行程を自転車で走る中学生

の「銀輪隊」と、途中バスに乗つて応援しながら自転車でも走る「自転車隊」で構成されるようになつた。

自転車隊は、生命と平和を原点とするグリーンコープが、どんなことが起きても間違った道へと行かないためのアンカー（錨）だと思う。「何よりも生命そのものに価値がある」という組合員の思

いを伝えていくための取り組みなのだ。グリーンコープであり続けるために、究極の平和は福祉（人と人）と環境（自然と人）であるとしている。それも私たちの日常の暮らしから平和を築く。

生物学的なヒトを大切にしたい

長崎自転車隊（以下、「自転車隊」）に取り組んだ。1993年からは、全行程を自転車で走る中学生

の「銀輪隊」と、途中バスに乗つて応援しながら自転車でも走る「自転車隊」で構成されるようになつた。

自転車隊は、生命と平和を原点とするグリーンコープが、どんなことが起きても間違った道へと行かないためのアンカー（錨）と思う。「何よりも生命そのものに価値がある」という組合員の思

いを伝えていくための取り組みなのだ。グリーンコープであり続けるために、究極の平和は福祉（人と人）と環境（自然と人）であるとしている。それも私たちの日常の暮らしから平和を築く。

生物学的なヒトを大切にしたい

長崎自転車隊（以下、「自転車隊」）に取り組んだ。1993年からは、全行程を自転車で走る中学生



過去に向き合いながら 未来へ向けて連帯しよう

第20回ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅

韓国での行程

- 7月23日
 - ・独立記念館見学
- 24日
 - ・日本軍「慰安婦」歴史館・ナムの家訪問
 - ・西大門刑務所歴史館見学、タブコル公園
 - ・ハンサリム生協との交流
- 25日
 - ・光化門広場、景福宮・民族博物館見学
 - ・ハンサリム生協敦岩洞店見学
 - ・青瓦台見学



ハンサリム生協との交流会出席メンバーと



▲ハンサリム生協との交流会では、日本の歌や韓国の民謡などに合わせ一緒に踊りました

▶キムチ作りも教えてもらいました

投稿コーナー

私の好きな
グリーンコープ商品

ちいさな
かため絹豆腐



「ちいさなかため絹豆腐」を常にストックしています。そのままお皿に出して冷や奴にしたり、お味噌汁の具にしたりと、4人家族の我が家には、ちょうどよいサイズです。

最近は“お豆腐スコーン”作りにも大活躍。ホットケーキミックス1袋(200g)と絹豆腐1パックを混ぜて丸めてオープンで焼くだけで、外はカリッと中はふんわりのスコーンができます。わざわざ計量する手間も省けて、週末の朝食の定番になっています。

賞味期限が15日間と日持ちするのも嬉しいです。

グリーンコープ生協（長崎） 小船 愛紀子

●私の好きな
グリーンコープ商品
●250字程度
●〆切 毎月末

●住所氏名などの組合員の個人情報
は、本紙に掲載の場合のみ使用します。
●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)
商品の購入に利用できます)500円分を進呈。

●編集部宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス
kyoto@greencoop.jp

グリーンコープでは、平和の取り組みの一環として、日韓の過去を認識し未来へ向けて市民が連帯することを目的に、毎年組合員が韓国を訪問しています。日本による侵略の歴史に向き合い、韓国の生協組合員との交流をとおして市民同士の連帯を確認する旅ともなっています。今年で20回目を迎えるピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅には、10人の組合員が参加しました。おおいた理事長の宇都宮さんの感想を紹介します。

現在へつながる過去を知り 「今の私に何ができるのか」を考える

グリーンコープ生協おおいた
宇都宮 陽子

福岡空港を飛び立った飛行機は、抜けるような青空を切り取るように一路韓国に向かった。

ピョンファ・エ・ダリは、ハングル語で「平和の橋」。参加者一人ひとりが、韓国と日本、過去と現在、人と人とをつなぐ「架け橋」になるために集まった。なによりも、日本の侵略の歴史を正しく知る、そのために、「日本軍『慰安婦』歴史館」、かつての性奴隸(慰安婦)のハルモニ(おばあさん)が暮らす「ナムの家」を訪問した。

わずか14~15歳私の娘と変わらぬ少女たちは、困窮生活の中、十分な教育も受けられず、時に職業あせん業者にだまされ、時に路上で拉致され、無理やりに性奴隸にさせられた。あまりにもむごい事実。私たちが日本史で学ばなかった事実が、そこにあつた。

過去に打ちのめされ涙する私を、ハルモニは全てを包み込むように静かに抱きしめてくれた、まるで母のように。その温かな手は、分かち合いこそが平和をつむぐ事を伝える。

すでに私たちは戦争を知らない世代。だからこそ、過去を本当の過去を知る必要がある。私たちの暮らす現在へつながる過去を知り、考える「今の私に何ができるのか」。そして、一人ひとりが行動を起こしてこそ、現在からつながる未来の「平和」は作られる。

今、未来のために一步を踏み出そう。



ナムの家にあるハルモニの願望を表す像。白馬に乗った王子様や子どものいる幸せな家族の絵が描かれていた



ハルモニからは優しい手と温かい言葉で迎えていただいた

1876年	日朝修好条約締結
1910年	朝鮮にとつて実質的な不平等条約となる
1919年	韓国併合条約締結
1931年	満州事変起きる
1937年	日中戦争全面化
1938年	朝鮮で三・一独立運動起きる
1940年	朝鮮改名を実施
1941年	朝鮮教育令改正
1942年	朝鮮語の授業を実質的に禁止
1943年	朝鮮語の改名を実施
1945年	アジア・太平洋戦争はじまる
1946年	朝鮮が日本の植民地支配から解放される
1948年	大韓民国・朝鮮民主主義人民共和国樹立
1950年	朝鮮戦争勃発
1951年	サンフランシスコ平和条約締結
1955年	朝鮮戦争終結、日本敗戦
1965年	アジア・太平洋戦争終結、日本敗戦
1976年	朝鮮が日本の植民地支配から解放される

※朝鮮の人たちに、日本人の氏名に改めさせようとした政策

近現代の日朝関係に関する主な事象

追悼

グリーンコープ共同体顧問 藤田祐幸さん

1942年生まれ、千葉県出身。理学博士。2007年、慶應義塾大学物理学助教授を退官後、長崎県西海市に移住。晴耕雨読の生活の傍ら、市民科学者として、脱原発運動に関わる。グリーンコープ生協（長崎）の組合員。2016年7月18日没。



2010年12月、長崎県西海市のご自宅前にて。できるだけエネルギーを使わず自然と共生できる家に住み、庭先の畑を耕して野菜を育てながら、藤田さんは晩年を過ごしました

藤田祐幸さんの講演（機関紙「共生の時代」掲載分）

- 1993年9月24日 グリーンコープ連合組織委員会主催 第二回脱原発学習会 「核燃料サイクルの問題点とプルトニウム利用の狙い」
- 1994年2月25日 グリーンコープ連合組織委員会主催 第三回脱原発学習会 「自然エネルギーへの転換と脱原発への暮らし方」
- 2002年1月30日 グリーンコープ連合組織委員会主催 脱原発学習会 「原発必要神話のゆくえー原発は必要と思こまされているだけ」
- 2004年8月2日 グリーンコープ生協さが主催 「止めよう！ブルサーマル」講演会 「ブルサーマルの危険性と国の原子力政策」
- 2007年10月14・15日 グリーンコープやまぐち生協主催 脱原発学習会 「原発の危険性とさまざまに派生するリスクについて」
- 2008年8月30日 グリーンコープ生協さが主催 グリーンコープ誕生20周年記念企画 環境講演会 「眞の科学者として原発問題を捉える」
- 2011年10月26日 グリーンコープ共同体主催 地域運動交流集会での特別講演 「東京電力の原子力発電所の事故を直視し、今何をすべきか」

去る7月18日、グリーンコープ共同体顧問の藤田祐幸さんがお亡くなりになりました。享年73歳でした。「わが人生波乱万丈、一点の悔いもない」という最期の言葉を残されたことです。市井の科学者として、弱者に寄り添い、市民運動を支える人生を全うされました。脱原発社会を願う私たちグリーンコープの組合員にとって、時には叱咤激励をいただきながらも、運動の道標として伴走いただいた大きな支えでした。東京電力福島第一原発事故後は、グリーンコープ共同体顧問に就任し、残留放射能検査にも助言いただくなど、尽力いただきました。

藤田さんのこれまでの講演録などから、私たち組合員へ託された思いを紹介し、その功績を偲びたいと思います。

1 1993年11月、「共生の時代」に初めて掲載した記事の中で、原発を止めるのは私たち市民の責任だと、藤田さんは呼びかけています。

放射能だらけの世界にしないためには

今、原子力産業はブレーキのきかない暴走状態にあると言えます。ブレーキになるのは何か？。

これは私たち一人ひとりが、どうとらえるのかが問られてくるのだと思いまます。プルトニウム施設をあちこちに作ることを許していけば、私たちの子孫は放射能だらけの世の中になってしまいます。

私たち、プルトニウムを使わず、自然環境と共生する社会システム、エネルギーシステムをつくっていくことを考えなけばなりません。それが、私たちの子孫に対する責任ではないでしょう。

震災が発生。「グリーンコープの輪・和・環」で紹介したお話は、この未曾有の災害を予言されていました。

たかのような内容でした。

震災が発生。「グリーンコ

ープの輪・和・環」で紹

いています。

の約3ヵ月後に東日本大

震災が発生。「グリーンコ

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

〒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7月12日から8月17日(一部7月12日以前の測定分を含む)に307品目の検査をしました。

「11445 原木生じいたけ(九州自然の会)」「11379 まいたけ(雪国まいたけ)」「11382 原木生じいたけ(豊肥アグリ企画)」「11383 原木生じいたけ(下城椎茸)」「11238 メープルシロップ」「11239 有機メープルシロップ(ミディアム)」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。

*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。

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

放射能Q&A ①どうして放射能測定室をつくったの?

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

*「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です。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。

*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)
11279	1	米 産直赤いんげん(農業最高減)(さつま日置農協金峰) 産直赤いんげん無洗米(農業最低減)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2016/7/18収穫	2016/7/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	1.06
11499	2	青果 産直りんご(さくらう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	0.97
11500	2	青果 産直りんご(未希立フ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.98	検出せず	1.03
11501	2	青果 産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/12収穫	2016/8/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.16	検出せず	1.00
11502	2	青果 産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/8/15収穫	2016/8/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.03
11490	2	青果 産直ミニとうがらし(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/8/14収穫	2016/8/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	1.20
11478	2	青果 産直巨峰(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/8/14収穫	2016/8/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.75	検出せず	1.07
11479	2	青果 安曇野わさびの茎	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2016/8/13収穫	2016/8/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	0.97
11459	2	青果 産直みかん(幼果)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.95	検出せず	0.94
11462	2	青果 産直みかん(幼果)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず	0.61	検出せず	1.16	検出せず	0.85
11464	2	青果 産直みかん(幼果)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.05	検出せず	1.01
11465	2	青果 産直みかん(幼果)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.85	検出せず	1.01
11466	2	青果 産直みかん(幼果)(Eプランクトマト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/8/10収穫	2016/8/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.86	検出せず	1.08
11473	2	青果 産直みかん(幼果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/8/11収穫	2016/8/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.81	検出せず	0.98
11445	2	青果 原木生じいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/8/7収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.49	検出せず	0.49	検出せず	1.80
11452	2	青果 産直みかん(幼果)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.81	検出せず	1.05
11453	2	青果 産直みかん(幼果)(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.75	検出せず	1.12
11454	2	青果 産直みかん(幼果)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.88	検出せず	0.89
11455	2	青果 産直みかん(幼果)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	1.02
11456	2	青果 産直みかん(幼果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/8/9収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.87	検出せず	0.93
11436	2	青果 産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.99	検出せず	1.08
11437	2	青果 産直梨(豊水)(Eプランクトマト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/8/6収穫	2016/8/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.83	検出せず	1.08
11438	2	青果 産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2016/8/8収穫	2016/8/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.78	検出せず	1.02
11426	2	青果 産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/8/5収穫	2016/8/9	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.82	検出せず	0.82
11427	2	青果 産直りんご(シナノスイート)(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016/8/5収穫	2016/8/9	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	0.86
11428	2	青果 産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/8/6収穫	2016/8/9	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.08	検出せず	1.18
11429	2	青果 産直木頭青ゆず(きとうむら)	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2016/8/4収穫	2016/8/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.90	検出せず	1.03
11400	2	青果 産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/8/4収穫	2016/8/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.04
11403	2	青果 産直りんご(プラムリー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/8/4収穫	2016/8/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	1.07
11409	2	青果 ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/8/1収穫	2016/8/8	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.93	検出せず	0.73
11384	2	青果 産直うだん草(ふだん草)(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/8/3収穫	2016/8/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.09	検出せず	1.12
11386	2	青果 えのき茸(ラウラウ)(丸金)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/8/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.94	検出せず	1.06
11387	2	青果 エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/8/5	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	1.08
11388	2	青果 白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.82	検出せず	0.99
11389	2	青果 まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/8/5	Ge	検					

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(Bq/kg)	結果(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)	結果(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
11315	2	青果 産直ほうれん草(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.29	検出せず	1.35
11316	2	青果 産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/26,27収穫	2016/7/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	1.18
11317	2	青果 産直小松菜(たのくら会)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2016/7/22,23収穫	2016/7/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.19
11318	2	青果 産直小松菜(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/27	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.94	検出せず	1.24
11295	2	青果 産直長野ニニトマト(イエロー)(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	1.13
11296	2	青果 産直長野トマト(ながの農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.08
11297	2	青果 産直紅伊豆(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/7/23収穫	2016/7/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	0.91
11298	2	青果 産直ブロッパオリニア(緑照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/22収穫	2016/7/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	0.84
11299	2	青果 産直巨峰(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2016/7/24収穫	2016/7/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.87	検出せず	0.99
11285	2	青果 産直桃(福岡市農協)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.96	検出せず	1.09
11286	2	青果 産直みょうが(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	1.04
11287	2	青果 産直みょうが(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/7/20収穫	2016/7/22	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.07	検出せず	1.17
11288	2	青果 えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.70	検出せず	0.99
11289	2	青果 エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/19収穫	2016/7/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.80	検出せず	1.14
11266	2	青果 産直デラウエア(山梨自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	0.84
11267	2	青果 産直しうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.36	検出せず	0.93
11268	2	青果 産直白ねぎ(根深)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/18収穫	2016/7/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.39	検出せず	1.13
11269	2	青果 産直白ねぎ(根深)(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/17,18収穫	2016/7/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.22
11256	2	青果 産直ブルーン(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/7/15収穫	2016/7/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	1.00
11257	2	青果 産直トマト(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/16,17収穫	2016/7/19	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.07	検出せず	1.02
11258	2	青果 産直黄金桃(直送)(山梨自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	1.09
11243	2	青果 産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	1.04
11244	2	青果 産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/17収穫	2016/7/18	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.05	検出せず	1.13
11245	2	青果 産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/7/14収穫	2016/7/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	1.15
11246	2	青果 産直梨(幸水)(Eプランクトマト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/7/14収穫	2016/7/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.01	検出せず	1.18
11247	2	青果 産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/7/14収穫	2016/7/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.25
11199	2	青果 産直トマト(九州高原やさい出荷組合)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/7/8,9収穫	2016/7/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	1.23
11204	2	青果 産直さつま芋(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/7/5収穫	2016/7/12	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.98	検出せず	1.25
11205	2	青果 産直さつま芋(白系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.25	検出せず	1.44
11290	3	牛乳・乳製品 牛乳・乳製品 生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2016/7/18製造	2016/7/25	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.79	検出せず	1.00
11291	3	牛乳・乳製品 牛乳・乳製品 生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/20製造	2016/7/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.74	検出せず	0.98
11292	3	牛乳・乳製品 牛乳・乳製品 みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/20製造	2016/7/25	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	0.84
11282	3	牛乳・乳製品 ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2016/7/19製造	2016/7/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.83	検出せず	1.03
11324	3	牛乳・乳製品 よつ葉パンにおいしいバター&ひまわりオイル	(生乳)北海道河東郡	北海道河東郡	2016/4/20製造	2016/7/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.09	検出せず	1.22
11373	5	たまご 元気いっぱい産直たまご(庄屋養鶏場)	鹿児島県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/31集卵	2016/8/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.02
11326	5	たまご 元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2016/7/27集卵	2016/7/29	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.02	検出せず	1.07
11229	6	牛肉 国産牛(イサミ)	北海道	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.19	検出せず	1.01
11228	7	豚肉 産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	0.88
11468	9	パン類 ミニクロメロン(なんぽうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/8/12	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.30	検出せず	1.55
11344	9	パン類 国産よもぎのお焼きあんパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(よもぎ)2015年収穫	2016/8/2	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	0.68
11327	9	パン類 全粒粉入りノア・レザン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (ぶどうくるみ)アメリカ	2016/7/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.14	検出せず	1.06
11328	9	パン類 全粒粉入りノア・レザン(なんぽうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (ぶどうくるみ)アメリカ	2016/7/29	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.08
11329	9	パン類 全粒粉入りノア・レザン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (ぶどうくるみ)アメリカ	2016/7/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.13
11330	9	パン類 全粒粉入りノア・レザン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (ぶどうくるみ)アメリカ	2016/7/29	Ge	検					

※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)	
11302	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)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/7/22製造	2016/7/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.95
11304	12	冷蔵加工品	わが家のソース焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2016/7/25製造	2016/7/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	0.88
11305	12	冷蔵加工品	五島産さんま入り豆ちくわ	(いとより)タイ(すけそうだら)北海道(さんま)長崎県	山口県防府市	(いとより)2015年8月漁獲(すけそうだら)2016年5月漁獲(さんま)2016年4月漁獲	2016/7/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	1.06
11306	12	冷蔵加工品	いか天	(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)2016年3月収穫	2016/7/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.80	検出せず	0.80
11283	12	冷蔵加工品	四川ザーサイ	(ザーサイ)中国四川省	大分県日田市	(ザーサイ)2013年3月収穫	2016/7/22	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.80	検出せず	1.00
11284	12	冷蔵加工品	福神漬	(なた豆・れんこん)徳島県(しそ)愛媛県	高知県香美市	(なた豆)2015年8月収穫(れんこん)2016年3月収穫(しそ)2015年7月収穫	2016/7/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.73	検出せず	0.67
11261	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	1.15
11262	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.15	検出せず	0.91
11263	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/7/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.72	検出せず	0.86
11249	12	冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2016/7/15製造	2016/7/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.84	検出せず	1.12
11250	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	2016/7/13製造	2016/7/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	0.75
11251	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびき骨付きフランク	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/7/13製造	2016/7/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.97	検出せず	0.69
11215	12	冷蔵加工品	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道(えぞ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2016/4/15水揚(えぞ)2016/3/2水揚	2016/7/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.19	検出せず	0.78
11196	12	冷蔵加工品	島らっきょう	(島らっきょう)沖縄県	沖縄県糸満市	(島らっきょう)2016年5月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.22	検出せず	1.32
11202	12	冷蔵加工品	四川風にら餃子	国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	山口県下関市	2016/7/8製造	2016/7/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.29
11203	12	冷蔵加工品	瓦そば	(小麦)九州各地(そば)国内各地	長崎県諫早市	(小麦)2014年5月~6月収穫(そば)2015年11月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.75	検出せず	0.86
11206	12	冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	2016/7/8製造	2016/7/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	1.18
11487	13	冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道青森県沖	宮城県牡鹿郡	(さんま)2015年漁獲	2016/8/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.70	検出せず	0.75
11480	13	冷凍加工品	ライスバーー牛肉玉ねぎ	(米・牛・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2016/5/13製造	2016/8/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.93
11481	13	冷凍加工品	ライスバーー牛肉ごぼう	(米・牛・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2016/6/18製造	2016/8/12	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.08	検出せず	0.73
11449	13	冷凍加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月~10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	1.02
11450	13	冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月~10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	0.93
11451	13	冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月~10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.14	検出せず	1.21
11431	13	冷凍加工品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県沖	広島県広島市	(かき)2015年1月~5月水揚	2016/8/10	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	0.81
11434	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県倉敷市	2016/8/5製造	2016/8/10	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.21	検出せず	0.84
11435	13	冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/6/29製造	2016/8/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	0.86
11413	13	冷凍加工品	3種のかップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道(人参)熊本県(れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2016/8/5製造	2016/8/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	1.01
11424	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばの味噌煮(冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	(さば)2014/9/24、29水揚	2016/8/9	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.96	検出せず	0.87
11425	13	冷凍加工品	産直若鶏砂りスライススパイシー焼き用	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/21製造	2016/8/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.06	検出せず	1.08
11359	13	冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(にら)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2016/7/6製造	2016/8/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.85	検出せず	0.74
11360	13	冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)熊本県熊本市(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/7/29製造	2016/8/3	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.92	検出せず	0.91
11303	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県(すけそうだら)北海道(キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2015年7月水揚(すけそうだら)2015年9月水揚(キャベツ)2016年3月収穫	2016/7/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.69	検出せず	0.98
11281	13	冷凍加工品	能登天然岩もずく(味付)	(もずく)石川県輪島市沖	千葉県茂原市	(もずく)2015年7月収穫	2016/7/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	0.93
11242	13	冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2015年3月~8月漁獲	2016/7/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.94	検出せず	0.93
11230	13	冷凍加工品	産直豚ロースしうが焼き用(タレ2袋付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/5/26製造	2016/7/15	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.90	検出せず	1.23
11231	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/6/20製造	2016/7/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	0.97
11209	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2016/7/7製造	2016/7/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.91	検出せず	0.90
11210	13	冷凍加工品	産直若鶏砂りスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/8製造	2016/7/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	1.01
11211	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/7/5製造	2016/7/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	0.87
11213	13	冷凍加工品	若											

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)	
11341	14	常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)長崎県対馬市 (青のり)鹿児島県鹿児島市	福岡県福岡市	(あおさ青のり)2016年3月収穫	2016/8/2	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.80	検出せず	0.81
11271	14	常温加工品	切り干し大根	(大根)宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2016/7/19製造	2016/7/21	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.47	検出せず	1.44
11280	14	常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2015年3月~5月収穫 (人参)2015年1月~2月収穫	2016/7/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.11	検出せず	1.09
11264	14	常温加工品	国産黒豆さなこのクリーム	(黒大豆)国内各地	栃木県那須塩原市	2016/4/24製造	2016/7/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.39	検出せず	1.13
11265	14	常温加工品	国産ピーナッツのクリーム	(落花生)国内各地	栃木県黒磯市	2016/4/25製造	2016/7/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.28	検出せず	1.16
11248	14	常温加工品	有機すりごま(白)	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2015年2月~4月収穫	2016/7/19	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.45	検出せず	1.69
11238	14	常温加工品	有機いりごま白	カナダ	カナダ	2015年採取	2016/7/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.82	3.54	0.72
11239	14	常温加工品	有機メープルシロップ(ミディアム)	カナダ	カナダ	2015年採取	2016/7/18	Ge	検出せず	0.47	検出せず	0.39	1.43	0.49
11241	14	常温加工品	九州産芽ひじき	大分県	大分県佐伯市	2015年3月~5月収穫	2016/7/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.22	検出せず	1.57
11227	14	常温加工品	料理用ゼラチン(パウダー)	滋賀県野洲市	2015/8/11製造	2016/7/15	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.41	検出せず	1.45	
11234	14	常温加工品	国産黒米	鹿児島県鹿児島市	2016/6/1製造	2016/7/15	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.13	検出せず	1.27	
11219	14	常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2014年11月収穫	2016/7/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.79	検出せず	1.06
11220	14	常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)GC産直産地 (小豆)北海道	島根県出雲市	2016/6/29製造	2016/7/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.22	検出せず	0.87
11197	14	常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2015年6月~7月収穫	2016/7/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.86	検出せず	0.81
11493	15	菓子類	つなっこあられ	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2016/7/25製造	2016/8/16	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.10	検出せず	1.09
11443	15	菓子類	木頭村やまもしゃバーベット	(やまも)徳島県小松島市	徳島県那賀郡	(やまも)2016年6月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	1.00
11444	15	菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2011年11月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.15	検出せず	0.96
11448	15	菓子類	こだわりの葛まんじゅう	(くず)宮崎県、鹿児島県 (小豆)北海道	福岡県朝倉市	(くず)2015年12月~2016年3月収穫 (小豆)2013年9月~10月収穫	2016/8/11	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.65	検出せず	0.74
11432	15	菓子類	南の島の完熟パイナ(冷凍・カットタイプ)	フィリピンバオ市	フィリピンバオ市	2016年4月収穫	2016/8/10	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.86	検出せず	0.92
11411	15	菓子類	ブランリーのチーズムース	—	福岡県福岡市	2016/7/28製造	2016/8/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.02
11412	15	菓子類	米粉ロール(ながなみ)	(米)福岡県	福岡県福岡市	2016/7/28製造	2016/8/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.20
11402	15	菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2016/6/18製造	2016/8/8	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.42	検出せず	1.44
11404	15	菓子類	スコーン(フレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	2016/7/18製造	2016/8/8	Ge	検出せず	1.52	検出せず	1.23	検出せず	1.33
11407	15	菓子類	ノヴァの有機ウォールナツツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2015年10月収穫	2016/8/8	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.13	検出せず	1.22
11351	15	菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米)小豆)2015年10月~11月収穫	2016/8/2	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	0.65
11352	15	菓子類	いかボール	(落花生)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2016/6/15製造	2016/8/2	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.28	検出せず	1.30
11319	15	菓子類	梅工キス飴	(みかん)三重県、奈良県、和歌山県	京都府京都市	(みかん)2015年6月収穫	2016/7/28	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.50	検出せず	1.54
11309	15	菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アリカカリオニア州	埼玉県北本市	(ぶどう)2015年9月収穫	2016/7/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	0.94
11307	15	菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2015年10月収穫	2016/7/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.91	検出せず	0.89
11293	15	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)カナダ (ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2015年6月収穫 (ひまわり種子・かぼちゃ種子)2015年10月収穫 (ぶどう)2015年9月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.18	検出せず	0.84
11300	15	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)カナダ (オレンジ)タイリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2015年6月収穫 (オレンジ)2015年10月収穫	2016/7/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.23	検出せず	1.14
11270	15	菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2016/5/13製造	2016/7/21	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.35	検出せず	1.37
11273	15	菓子類	生姜しぐれ	(しょうが)高知県	奈良県五條市	(しょうが)2015年10月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.10	検出せず	1.05
11275	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	奈良県奈良市	(小麦)2015年7月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.06	検出せず	1.11
11276	15	菓子類	ペピードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2016/7/19製造	2016/7/21	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.74	検出せず	0.98
11278	15	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2016/7/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.73	検出せず	0.95
11259	15	菓子類	海水塩あめ	—	福岡県北九州市	2016/6/17製造	2016/7/20	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.35	検出せず	1.42
11221	15	菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方郡	2016/6/22製造	2016/7/14	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.31	検出せず	1.52
11222	15	菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	—	京都府京都市	2016/6/18製造	2016/7/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.15	検出せず	1.18
11224	15	菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2016/6/10製造	2016/7/14	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.51	検出せず	1.48
11225	15	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)GC産直産地	山形県村山市	(米)2015年10月収穫	2016/7/14	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.35	検出せず	1.22
11226	15	菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	(米)2014年9月収穫	2016/7/14	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.31	検出せず	1.39
11208	15	菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方郡	2016/6/20製造</td								