

# from ネグロス・クリスマスキャンペーンに寄せられた

## 組合員のカンパがアジアの人々の

### 自立に役立っています



東ティモール  
乾季の水不足に備えた、水源の確保・保全のための整備作業



フィリピン・ネグロス  
カネシゲファーム・ルーラルキャンパスの研修生・卒業生たち

1980年代半ば、世界的な砂糖価格の暴落で飢餓状態に陥ったフィリピン・ネグロス島の人々を救おうと、グリーンコープは緊急カンパに取り組みました。以来約30年、ネグロスの人々との共生と連帯をすすめてきました。

今年もグリーンコープは「fromネグロス・クリスマスキャンペーン」に取り組みました(11月23日~12月5日)。寄せられたカンパ金は、民衆交易で繋がるアジアの人々の自立を支えるための財源の一部として活かされます。

10月19日、福岡市で共同体組織委員会主催のfromネグロス学習会が行われ、130人が参加しました。APLAの野川未央さん、ATJの津留歴子さんを講師に、ネグロスから広がった民衆交易について学びました。学習会の要旨を紹介します。(2面に関連記事)

※1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場。農畜産業で自立をめざす若者が学んでいる  
※2「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  
※3生協や市民団体でつくった民衆交易を行う会社

緊急の支援の後、ネグロスの人々から、「魚では

#### さとうきび労働者から 自立した農民へ

訪ね、現地の人々と出会った。

その窮状に手を差し伸べようとしてグリーンコープの前身生協は緊急募金に取り組む、その後ネグロスを訪ね、現地の人々と出会った。

1980年代半ば、砂糖の国際価格が大暴落し、労働者は仕事を失い15万人の子どもが生死のぎりぎりのところまで追いつめられていた。その窮状に手を差し伸べようとしてグリーンコープの前身生協は緊急募金に取り組む、その後ネグロスを訪ね、現地の人々と出会った。

#### ネグロスと グリーンコープの出会い

講師 野川未央さん (APLA事務局長代行)

### 人と人がつながり 大きな輪が広がる 民衆交易

例え、ネグロスのか

入、相互に学び合いを深める取り組みをすすめている。

#### 未来を切り開く民衆交易

APLAでは民衆交易の産地の人たちの農業・漁業を軸とした地域づくり・暮らしづくりを力を入れている。

なく、ネグロスの女性たちに学んでオレンジを使った酒作りにも力を入れて収入を得ようと頑張っている。

学んでいる。

心・安全、そして環境を守るエビの生産や、マンガローブの植林を通して、次世代を担う若者を育てるといふ大きなテーマに挑戦している。

インドネシアでは、安



インドネシア・東ジャワ、エビ養殖池でのマンガローブ植林活動

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2015 12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

インドネシア・パプアとの カカオの民衆交易はじまる	2
.....	.....
おおさか発 10周年まつり	3
.....	.....
グリーンコープは 脱原発をめざし 自然エネルギーによる 発電をすすめています	4・5
.....	.....
第11回 地域運動交流集会	6・7
.....	.....
地域福祉を担うワーカーに なりませんか	8
.....	.....
さが発 ふくしセンターうれしの オープン	9
.....	.....
阿蘇草原再生の取り組み報告	10
.....	.....
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ひろしま 稲積 雅子さん	11
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	



カカオの収穫の様子

# インドネシア・パプアとの カカオの民衆交易はじまる

グリーンコープは、インドネシア・パプア産のカカオを通して民衆交易の連帯の輪を広げています。この民衆交易のきっかけは、「児童労働のないカカオからできたチョコレートを食べることはできますか」という、グリーンコープ生協ひろしまの組合員からの素朴な質問でした。調査をすすめていく中で、A T Jを通してパプアのデッキーさんと出会い、実現することができました。

10月19日の学習会では、原料となるカカオがどのように栽培・収穫・生産されているのか、現地のようにと民衆交易の状況について、A T Jの都留歴子さんから話を聞きました。また、9月21日～26日、組合員がパプアを訪れた時のカカオ生産者との交流と産地視察の感想の一部を紹介しします。



インドネシア領パプアの面積は約44万Km<sup>2</sup>(日本の約1.2倍)、人口は362万人(2010年統計)

## 児童労働のない 安心して食べられる チョコレートをつくる

講師 津留 歴子さん (A T Jインドネシア駐在員)

### 日本の消費者とパプアの生産者の願いが一つに

チョコレートは、カカオの生産をめぐっては、大産地アフリカの児童労働の実態が明らかとなり、農薬を大量に使用して栽培されるカカオの安全性や、生産者や環境への影響なども懸念されていた。

パプアでは、多くの先住民族が豊かな自然と共存しながら生活していた。しかし、天然資源の鉱山の開発、違法な森林伐採、大規模なパームオイル農園の進出などにより自然破壊がすすみ、人々は迫害され、土地を追われる事態に陥っていた。

そのような時、A T Jはパプアの人々の自立に取り組むデッキー・ルマロペンさん(パプア農村

発展財団代表)と出会う。彼は先住民族の社会が直面している近代化の問題を解決するために、カカオでパプア人による、パプア人のための経済活動を行いたいと考えていた。

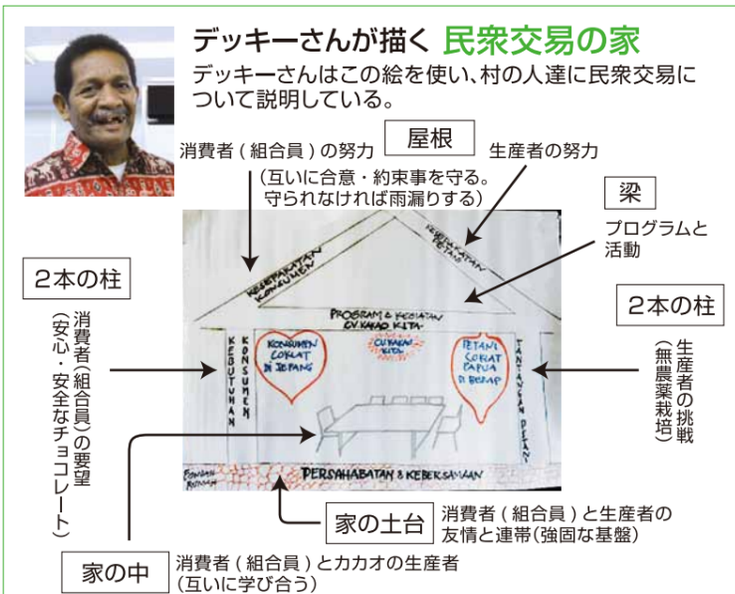
その思いに共感し、2012年に始まったのがカカオの民衆交易。デッキーさんは現地の事業体「わたしたちのカカオ社(以下、カカオ・キタ)」を立ち上げ、自ら代表となった。

カカオ・キタは当初、村の生産者から直接カカオ豆を買い付け、町の加工場で発酵・乾燥させ出荷していた。2014年からは、生産者がより多

くの収入を得ることができるよう、各村で発酵・乾燥させたカカオ豆を買い付ける方法に変えた。カカオ・キタのスタッフは、村での作業が軌道に乗るよう、生産者と共に汗を流している。

自然と共存し、暮らしを豊かに  
カカオ・キタではカカオの買い付けだけでなく、貯蓄プログラムも実行している。カカオを売って得た現金の一定額を、いざという時のために備えて貯蓄することを生産者に提案したところ、子ども

の将来の学費のためになど定期的に預ける生産者が増えている。村の女性たちに好評なのは、チョコレートワークショップ。カカオ豆からチョコレートができることを誰も知らなかったし、食べたこともな



### デッキーさんが描く 民衆交易の家

デッキーさんはこの絵を使い、村の人達に民衆交易について説明している。

消費者(組合員)の努力(互いに合意・約束事を守る。守られなければ雨漏りする) 生産者の努力(無農薬栽培) 梁 プログラムと活動 2本の柱 (消費者組合員の要望(安心・安全なチョコレート)) (生産者の挑戦) 家の土台 消費者(組合員)と生産者の友情と連帯(強固な基礎) 家の中 消費者(組合員)とカカオの生産者(互いに学び合う)

### パプア視察報告 9月21～26日

## 母親として、女性としての思いは同じ



前列左から塩月恵子さん(おおいた理事長)、加島美香さん(ふくおか北九州地域理事長)、後列左から山本陽子さん(ひょうご理事長)、熊野千恵美さん(ひろしま理事長)、中村千咲さん(くまもと副理事長)、黒田明穂さん(おかやま理事長)とカカオ生産者

パプアを訪れた組合員は、2つの村の生産者を訪問し、心のこもった歓迎を受けました。カカオの畑や豆の発酵・乾燥作業、買い付け、貯蓄プログラムのような見学し、一緒にチョコレートのワークショップも体験しました。組合員の感想の一部を紹介しします。

●貯蓄プログラムが始まったことで生産者は皆やる気が起き、やりがいをもって働き貯蓄をしている。ほとんどの生産者が子どもたちの教育資金にするのだと言う。国が違ってもお母さんたちが子どものために頑張っているという様子は同じだと感動した。

●集会所でチョコレートのワークショップを行った。女性がとても積極的で、チョコレートを作るのに必要な材料を揃えてくれた。日本でもっとたくさん食べてもらえるようにカカオを作りたいという思いが伝わってきた。私たちがこれからデッキーさんの言葉を組合員に届けていきたい。

●パプアを訪問してパプアのことを知り、生産者に出会い、カカオのことを思い、パプアがぐっと近くなった。出会いは宝。宝をいつまでも守っていききたい。

かった。こんなに簡単においしくできるのかとびっくりした。生産者たちは、カカオ豆がもつと採れるように、カカオの木が古いことや病虫害の被害、生産性が低いことなどの問題を、カカオ・キタと相談しながら改善しようとして頑張っている。日本の消費者と共にパプアの豊かな自然や文化を未来の子どもたちにもつなげていきたいというデッキーさんの思いは、かたちになり歩み始めた。



チョコレートのワークショップの様子



カカオを計量している様子



# みんなでお祝いしました グリーンコープ生協おおさか 10周年まつり

2015年10月24日、おおさかの10周年まつりが、万博記念公園で開催されました。メーカー、青果生産者、各支部・委員会から47ブースが出店し、約1万人の来場者で賑わいました。

## グリーンコープ生協 おおさか発



### おおさか全体で 取り組んだおまつり

グリーンコープ生協おおさかは、グリーンコープのほんものの食べものをアピールするために、来場者に商品の良さを実感してもらい、組合員にはメーカー・生産者と出会う企画とした。

4月に、5周年まつりと同じ万博記念公園での開催が決まり、4つの支部からの意見を持ち寄り実行委員会で検討を進めてきた。今回は、5周年まつり以上に多くの組合員が検討に加わり、組合員からの公募で作ったポスターを会場近くの駅に掲示するなど、積極的に関わった。「おおさか全体で取り組み、入場券となるポケットティッシュ2万個を用意し、組合員・職員でたくさん配りました」



堺支部  
肉まんを販売。来場者の列が続き、蒸し器からの湯気は絶えることなく、スタッフは汗だくで販売した



岸和田支部  
子どもが食べるお菓子は安心・安全な食べものをとの思いで「駄菓子屋さん」を出店。10円、20円のおかしを、小さなかごに入れる真剣な顔の子どもたちでいっぱい



高槻支部  
グリーンコープのパンやソーセージのおいしさを実感してもらおうとホットドッグを販売。国産小麦の説明も掲示してアピールした



豊中支部  
秋晴れの中、梅ヶ枝餅とぜんざいは完売。甘酒は素材をアピールしながら販売した

### まつりを通して より絆が深まった

「おおさかができて10年。記念のまつりとなる今日の日を晴天で迎えることができ、とてもうれしく思います。藤原さんの開会の挨拶でまつりがスタートした。

和田支部では、「駄菓子屋さん」と銘打って、子どもたちにグリーンコープのお菓子をアピールした。広報委員会はマイクを持って会場をまわり、47のブースのメーカーや担当者に一言インタビューを行って、来場者に商品のアピールや紹介をした。ステージでは、ダンス等の地域の出し物や元氣くん体操も披露された。最後の大会まで大盛り上がり、来場者もいっしょに楽しめたおまつりとなった。

### 「ほんものの食べもの」を軸に、 さらに仲間を広げていきたい

理事長 藤原 登美子さん

設立翌年にできた「たべもの委員会」は、組合員活動を象徴する大事な存在です。「たべもの委員会」では、「国産」や「添加物」等、身近で引き寄せやすいテーマから理解を深め、気軽に楽しくグリーンコープの食べものや商品についてを学んでいます。少人数で語りやすい雰囲気が好評で、今では12もの委員会ができました。

その他、「商品開発委員会」、「広報委員会」が立ち上がり、2014年には、「福祉委員会」、「託児サポート委員会」が立ち上がりました。2015年は「知っとく委員会」も発足しました。

おおさかエリアには多くの生協が競合しており、仲間づくりでは、大変厳しい面もあります。グリーンコープならではの魅力として、ほんものの食べものや大切にしていることを伝えるようにしています。これからは、福祉や環境等、別の入口からも働きかけることができると考えています。



グリーンコープ共同体  
福祉委員長  
塩塚 純子

私は今年度で活動組合員を卒業することになりました。活動後の次は？と考えた時、福祉ワーカーになれたらと思いました。しかし、資格がない！

そこで、熱い想いのうちにと、活動中ですがグリーンコープの介護職員初任者研修を受けさせていただきました。久しぶりの勉強です。今まで委員会でも聞いてはいた言葉だけど、きちんとは書けない、難しい介護用語、そして、実習では体を動かすなど、頭が固くて覚えられない、体も固くて動きが変など、大丈夫だろうかと思いつつも、一緒に受けている仲間と励ましあいながらがんばりました。

来年の春には、少し臺は立っていますが、新人ワーカーになれたらと、思いを馳せています。



専門委員会  
活動組合員の子ど  
まがまちがい探しの正解者  
にチョコのプレゼントを渡す  
お手伝いをした

### 組合員が増え活動が広がったことが喜び

組合員事務局長(前理事長) 中村 富美子さん

ゆっくりではありますが、組合員が増え、活動が広がってきたことがとても嬉しいです。

私は、設立準備会からずっとおおさかで活動を続けてきました。10年前、ゼロからの出発で、設立準備会のメンバーを中心にグリーンコープを知ることから始め、他単協から多くのことを学んでいきました。

最初に立ち上がった理事会では、グリーンコープの運動や取り組み、理念をどう伝えるか悩み、思うように伝わらないもどかしさを感じていました。「とにかくゆっくりでいい、時間がかかっても少しずつでも前に進められたら」と思えるようになり、おおさからしい形をつくらうと今日まで歩んできました。



# めざし すすめています

グリーンコープは、「いのち・自然・暮らし」を脅かす原発とは共存できないとして、全国の同じ思いの仲間たちと長年脱原発運動を続けてきました。しかし、2011年3月11日、東日本大震災による東京電力福島第一原発事故が起きてしまいました。

原発事故後、グリーンコープは、これまでのように原発反対を訴えるだけでなく、自分たちで自然エネルギーによる発電事業に取り組むことによって、脱原発を自ら実現していくことに踏み出しました。福岡県の神在太陽光発電所を皮切りに、エリア内の各地に自然エネルギーによる発電所づくりをすすめています。

これまでの経過と今後の計画について報告します。

## グリーンコープ脱原発政策(主旨)

- ・脱原発を実現しなければ、地球規模の環境破壊は止められない
- ・自然との共生のためにむだなエネルギーを使わない暮らしをめざす
- ・組合員がきちんと原発について知り、行政・電力会社に脱原発を働きかける

## グリーンコープの 脱原発運動

グリーンコープが脱原発をめざしたきっかけは、1986年に旧ソ連で起きたチェルノブイリ原発事故。世界中が放射能に汚染され、日本でも食品の放射能汚染が確認されました。グリーンコープの前身生協に集う母親たちは、原発の持つ危険性や放射能が人間の体に及ぼす影響について学び、原発と共存することはできないと考え、脱原発をめざすことにしました。1995年に策定した「グリーンコープ脱原発政策」は、この20年余の脱原発運動の指針となっています。

## 自分たちの手で発電を

2011年の原発事故後、グリーンコープは、これまで電気を国や電力会社に任せにしてきたことを反省し、自らの手で電気を作り出すと、発電事業に取り組むことになりました。グリーンコープがつくるのは、自然にあるエネルギーを利用した安心して使うことのできる電気。安心して食べられる食べものを自分たちの手でつくってきたグリーンコープだからこそ、できる取り組みです。

組合員力を結集して市民発電所をつくるため、2012年10月、各単協と連合で「一般社団法人グリーン・市民電力」を設立。地域の電力を地域でつくり出していくために組合員に出資を募り、

エリア内各地に風力または太陽光の発電所建設をめざすことにしました。将来的には組合員だけでなく、原発でつくられた電気は使いたくないと願う市民が利用できるように、発電量を確保していく予定です。

第一号の市民発電所として福岡県糸島市に神在太陽光発電所を建設。2013年9月、九州電力に売電を開始しました。

## 難航する候補地選び

グリーンコープの各単協では、それぞれの地域での発電所建設に向けて様々な候補地を選定、検討してきました。しかし、太陽光も風力も、適地と思われる場所にはすでに発電所が建設されていたり法的な規制などがあり、断念せざるを得ないケースが続きました。また、国のエネルギー政策が「原発再稼働」に動く中、再生可能エネルギーの固定価格買取制度が見直され、太陽光発電の電力買取価格は次第に下がっています。電力会社が太陽光発電の新規接続申込みの回答を保留するなど、発電所建設には厳しい条件が重なりました。

そこで、太陽光や風力だけでなく、それぞれの地域に合った自然エネルギーによる発電の可能性も探り、調査をすすめてきました。

## 他団体とも連帯して 発電に取り組む

各単協で検討をすすめる中で、自然エネルギー

による発電に取り組む様々な団体との出会いがありました。グリーンコープ独自の事業としてすすめるだけでなく、同じ思いの仲間との共同事業や、そのような団体の社債の引受という形で発電事業に関わることで、より多くの発電量を確保することができるようになりました。

現在、エリア内の7カ所で市民発電所の建設や計画をすすめています。発電するエネルギーについても、太陽光や風力に加え、温泉熱、小水力、バイオマスなどを含めて検討しています。

また、グリーンコープの施設3カ所の屋根に太陽光発電設備を設置し、2014年より売電を開始しています。

## 組合員への電力供給の 準備をすすめます

2016年4月には電力の小売りが完全自由化され、家庭で使う電気を選べるようになります。

グリーン・市民電力は、電気事業者となって組合員へ段階的に電力を供給していくように検討をすすめています。

第一段階として、2016年夏にグリーンコープの施設や取引先に高圧電力の供給を始める予定です。第二段階として、2016年度中には300世帯程度の組合員へ電

## グリーン・市民電力がすすめている事業と関わっている事業

県	市町	発電所名	発電設備	出力(定格)	発電開始時期	形態
宮崎県	国富町	深年太陽光発電所	太陽光発電	1,550kW	2017年 春	自社事業
兵庫県	小野市	平池水上太陽光発電所	水上太陽光発電	1,260kW	2016年 7月	自社事業
山口県	下関市	豊浦太陽光発電所	太陽光発電	1,000kW	2016年 3月	共同事業
熊本県	小国町	杖立温泉熱発電所	温泉熱発電	93kW	未 定	共同事業
		馬洗瀬農業用水発電所	小水力発電	5~10kW	未 定	共同事業
	菊池市	熊本菊池太陽光発電所	太陽光発電	1,240kW	2015年 1月	社債引受

※大分県でも太陽光発電所の検討がすすまられています。

## 阻止ネット院内集会報告

9月16日、グリーンコープなどの生協や消費者団体が主催する「六ヶ所再処理工場に反対し放射能汚染を阻止する全国ネットワーク(阻止ネット)」が衆議院第一議員会館で院内集会を開きました。青森県の六ヶ所再処理工場と核燃料サイクルの問題などについて考え、福島原発事故避難者からの報告を聞いて、脱原発への思いを共有しました。

グリーンコープからは18人が参加。六ヶ所の視察報告や川内原発のあるかごしまから報告をしました。※1核燃料サイクルの二環として原発の使用済み核燃料からウランとプルトニウムを取り出す。2010年稼働を予定していたが、トラブルが相次ぎ、延期を繰り返している。※2主に使用済核燃料を再処理して核燃料として再使用できるようにする一連の流れ

## 六ヶ所再処理工場視察ツアー報告

おおさか理事 藤原 登美子さん

下北半島にたくさんの核燃料施設があることを知り、青森の人々は何も知らされていない危険を押し付けられている。私たちもその現状を考えていかなければならないと思った。高レベル放射性廃棄物は、考えられないほど未来にまでつけを負わせる。原発を絶対に再稼働させないためにも、多くの人に再処理工場のことを伝え関心を持ってもらい、もっともっと市民が繋がって大きな声にしていきたい。

かごしまいのちとくらしの委員会 知久 真由美さん

かごしまでは、国と鹿児島県を相手に川内原発1・2号機の永久的な運転差し止めを請求してきた。2千人を超える原告を起ししたが、2015年4月、鹿児島地裁は不当な判決を下した。鹿児島県には、大規模噴火の可能性のある火山があり、常に危険と隣り合わせの状態だ。3月に「さよなら原発!全国集会」に参加して「原発じゃない電気を」の横断幕を持ちパレードした。地域の特性を活かした自然エネルギーによる発電を広げていきたい。

## 川内原発現地から

かごしま副理事長 川上 由美子さん

薩摩川内市には、「原発のおかげで生活ができると教えられ何の疑問もなかったが、東日本大震災による原発事故後、自分たちが危険にさらされていることを知った」という人がたくさんいる。県民の6割近くが反対していたにも関わらず、国は川内原発の再稼働に踏み切った。不安に思っている人々に対し、県や九電からは何の説明もない。私たちは大きな目的である脱原発をめざして、まずは1号機・2号機の廃炉と3号機をつくらせないことを目標に、多くの人たちと手を取り合って活動を続けていきたい。



# グリーンコープは脱原発を 自然エネルギーによる発電を

神在太陽光発電所

## 10月、2つの発電所の起工式が行われました

### 平池水上太陽光発電所(兵庫県小野市)



10月21日に行われた起工式にて

グリーン・市民電力は、兵庫県の小野市にある広大なため池を利用して水上太陽光発電所を建設することになりました。兵庫県は日本一ため池が多い県です。水上での発電は、夏の気温が高い時に効率よく発電するという利点があると言われていています。建設後もため池の環境に配慮し、水質検査などを行う予定です。

#### ひょうご理事長 山本 陽子さん

平池水上太陽光発電所は、地域の皆様のご理解とご協力があつて建設が実現しました。ひょうごに私たちの発電所ができることを嬉しく思います。この発電所をきっかけに地域のみなさんと新しい関係を築けることを楽しみにしています。



建設が予定されている平池

### 豊浦太陽光発電所(山口県下関市)

山口県で地域分散型・地域参加型の自然エネルギーによる発電所づくりをめざしている(株)C.GREENと市民エネルギーやまぐち(株)、認定NPO法人 環境エネルギー政策研究所とグリーン・市民電力が合同会社「グリーンエネルギー豊浦」を設立しました。旧梅光女学院大学梅ヶ峠キャンパス跡地で太陽光発電所を建設します。

#### やまぐち理事長 佐々木 春代さん

長い時間をかけて、関係者の皆さん、やまぐちの仲間たちで検討を重ね、準備をしてこの日を迎えることができました。これからはいろいろな方と出会い、市民発電所を広げていって、脱原発社会をめざしていきたいと思っています。

建設予定地



10月15日の起工式と合わせて行われた安全祈願



### 自然エネルギーによる発電は 世界でも日本でも急激に拡大

環境エネルギー政策研究所 所長 飯田 哲也さん

世界的には、2004~2014年の10年間で風力発電設備は8倍、太陽光発電設備は70倍に増え、世界の自然エネルギー投資は世界のエネルギー全体の6割を占めるまでになりました。自然エネルギーは世界の原発全体の倍の発電規模になります。自然エネルギーで世界的に遅れていた日本でも、2011年の原発事故後、次々と自然エネルギーによる発電所がつかわれ、2017年は太陽光発電だけでも原発の規模に追いつくと予想されています。

今回の発電所建設が地元の人たちの出資により、地域に還元できる形で実現したことは、大きな意義があると思います。

(安全祈願セレモニーにて)



No.88

### 地域エネルギーについて

電気は私たちの生活に欠かせないものです。「もう二度と原発事故を起こしてはならない」「原発の電気は使わないようにしたい」と願っていましたが、とうとう川内原発が再稼働してしまいました。

2011年「3.11」の原発事故を受けて、グリーンコープは自分たちの使う電気を自分たちで作り出そうと動き出し、目標を掲げて取り組んできました。その後、電気事業法の改正、再生可能エネルギー買取制度の見直しが行なわれるなど、状況が刻々と変化してきましたが、その中でも自分たちの発電所づくりをすすめてきました。

これからもグリーンコープでできること、自然エネルギーをすすめている他団体や地域と連携してできることなど、さまざまな可能性を追求していきます。みんなの思いを結集したグリーン電力出資金で、市民発電所づくりをさらにすすめ、原発のない未来をつくっていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

## グリーンコープ・グリーン電力出資金へ ご協力をお願いします

出資は  
1万円から  
できます

グリーン・市民電力は全単協エリアに発電所を建設するために、約60億円の費用を必要としています。その3分の1の20億円を組合員による出資金で賄いたいと考えています。

2015年10月現在の出資金は約8億7千5百万円。まだ目標の半額に達していません。現在検討中の発電所建設の費用も確保できていない状況です。

私たちの市民発電所を広げていくために、ぜひグリーンコープ・グリーン電力出資金にご協力ください。

出資申し込みは、所属生協にお問い合わせください。



一般社団法人グリーン・市民電力から



グリーンコープ・グリーン電力出資金  
8,409人 875,142,000円  
(2015年10月31日現在)

2015年9月の売電量

神在太陽光発電所売電量  
102,850kWh  
定格出力1,057kW  
(280世帯相当)

広島物流センター  
太陽光発電所売電量  
5,126kWh  
定格出力47kW  
(13世帯相当)

若宮物流センター  
太陽光発電所売電量  
4,641kWh  
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  
5,203kWh  
定格出力54kW  
(15世帯相当)

# 来を築く プ運動

## ズからの報告



グリーンコープの各地域で活躍する組合員とワーカーズが出会う「グリーンコープ地域運動交流集会」が、10月8日、福岡市で開かれました。組合員・職員・ワーカーズ（労働協同組合）・来賓（グリーンクラブなど）約840人が一堂に会し、グリーンコープ運動の到達点について、それぞれの現状を報告しました。

グリーンコープの四つの共生（自然と人・人と人・女と男・南と北）が具体的に実現され、それぞれの取り組みが多くの人々に支えられ、地域に展開されていることを共有し、明日からの活力となる集会成为りました。

※1グリーンコープ納入業者の会



### 食育ワーカーズ

地域福祉を担う事業を多岐にわたり行っている。相談者が必要としている情報を的確に提供する「ふくし情報でんわ」、利用者の意向や状況を把握しサービスをコーディネートする「ケアマネジャー」、あたたかいケアと笑顔を届ける「訪問介護」、施設として「グループホーム」・「有料老人ホーム」・「小規模多機能型居宅介護」・障がいがあっても安心して暮らせる

### 福祉関係ワーカーズ

「ケアホーム」、自宅での安心な生活をサポートする「福祉生活用品店舗」、来た時より元気になる「デイサービス」、旬のものを使って食べやすくがモットーの「食事（配食）サービス」、親支援・子育て支援の「子育てサポート」などがある。

グリーンコープの福祉関係ワーカーズは、組合員はもちろん、地域の人々の暮らしの包括的な支援をめざし、今年のテーマ「笑顔」を大切に、日々元気に取り組んでいる。

主な活動は、グリーンコープの食への運動と子育て応援が一体となった取り組み、「子ども料理教室」。「子どもたちが五感をフルに使った料理をすることを通じて、子どもたちの生きる力を引き出すこと」を目的に、その担い手として4単協のワーカーズでスキルアップに努めている。

2015年度は、パパア産力カオを使った「ホンモノ手づくりチヨコレートのワークショップ」と、民衆交易の学習会の講師を担うなど、広い意味での食育をすすめる、利用普及にも努めた。

### 実行委員長挨拶



共同体代表理事  
田中 裕子さん

今年で本集会は11年目を迎えます。この間、グリーンコープ運動、ワーカーズ運動は豊かに広がりました。言わば今日はグリーンコープの生活発表会のような場です。グリーンコープの素晴らしさを実感し、幸せな時間を共有しながら、みんなの夢をつなぐ場にしていきたいと思っています。

### 会員生協報告



みやさきの「みんなのお店げんきカー」で地域の皆さんが買い物をするように

#### ふくおか

昨年の、グリーンコープをアピールし仲間を増やすための「地域に打って出る」取り組みをベースに、2015年度も継続して取り組んでいる。様々なイベントを月100回ほど開催しているが、「こうしたらうまくいった」という気付きを共有し、様々な工夫を凝らしている。また、お店やキープ&ショップを組合員

#### みやさき

2015年9月から都市の買い物困難者支援事業を受託し、グリーンコープ商品を載せた「みんなのお店げんきカー」で山間部を回っている。商品を届けるだけではなく、高齢者の見守りと生

みんなの力でつくって育てていこうと「お店作り特別増資」を呼びかけ、特色ある拠点づくりに取り組んだ。

#### さか

組合員・ワーカーズ・職員が連携して、吉野ヶ里歴史公園の軽トラ市に参加し、出会えた地域の方にグリーンコープを知ってもらい、加入につながる取り組みを継続している。その成果が自信につながり、様々な取り組みに活かされている。

### 共同購入ワーカーズ

共同購入ワーカーズは、助け合い、補い合い、意見を出し合い、各ワーカーの主体性を大切にする職場をめざしている。商品の配達だけでなく、デポの業務、仲間づくり、キープ&ショップの運営、みんなのお店元氣カーなどにも携わっている。

商品のこだわりやおいしさを自分の言葉で組合員に語れるよう、生産者やメーカーとの学習会や交流の場も持っている。ただ商品を届けるのではなく、グリーンコープの顔として組合員に接し、組合員が何を必要としているかをキャッチしながら、今後も組合員とのつながりを大切にしたい。



在宅している組合員には、おすすめの商品を紹介するなど、コミュニケーションしながら商品を届ける

### お店共同購入ワーカーズ



地域の組合員とともに検討を重ね、7月にふくおかのいとしま店と高雄店が、リニューアルオープン。写真は高雄店のオープニングの様子

「お店に来ればグリーンコープが見える！」。グリーンコープのアンテナショップとしてのお店づくり運動をすすめている。

笑顔の明るいあいさつと心配りを大切に、組合員や地域の人々に愛され、信頼され、必要とされるお店にしようという努力をしている。

これからも、グリーンコープ運動をアピールしていく役割を自覚し、地域に開かれたお店となるよう力を合わせて取り組む。

### キープ&ショップワーカーズ



キープ&ショップの運営に加えて、仲間づくりやファイバーサイクルの衣類販売などを行っているところもある。受け取りに来る組合員の顔と名前を覚え、コミュニケーションを取ることを心がけている。キープ&ショップが、気軽に立ち寄り、組合員の交流と情報交換の場となるよう、一歩一歩前進していく。

※2 組合員が曜日を決めて都合のいい時間に共同購入の商品を取りに行けるように預かるキープの機能と、買える機能を持っています

# 第11回 グリーンコープ地域運動交流集会

# 地域に根ざし未 グリーンコープ

## グリーンコープの認可保育園・認可外保育園 学校法人グリーンコープ香椎照葉幼稚園



香椎照葉幼稚園の郵便ごっこ。切手・はがきの販売や手紙を通して友だちとの交流を楽しんだり、文字や数字に関心を持つことなどを目的に行われている。

社会福祉法人グリーンコープが運営する保育園では専門的な知識を活かして、子どもたちの生きる力と主体性を育むことをめざして、日々子どもたちに関わっている。今年開園したかしまの「霧島むくの森こども園」では、幼老交流のできる保育の試みをスタートさせた。誰もが安心して子育てできるコミュニティの拠点になるよう頑張っている。

学校法人グリーンコープが運営する香椎照葉幼稚園では、創造性や社会性を育てるごっこ遊びに力を入れている。

## ワーカー

### 連合・共同体のワーカーズ



「翔」とのメンバーと商談を行う「翔」のメンバー

●一般社団法人  
グリーンワーカーズ  
2015年3月、連合・共同体の6つのワーカーズが一つになって、一般社団法人グリーンワーカーズを設立した。



産地の取材をしている「あむ」のメンバー

「翔」は、商品の開発改善、管理等を担う。組合員が商品提案を担う意味を考へながら業務のスキルを上げていきたい。「あむ」は、カタログ・チラシの編集、カタログ

写真撮影、取材を担う。自分たちが作るということへの責任を感じながら、利用する組合員の目線でみんなに愛されるカタログを作りたい。「クオリティ」は、組合員からの、商品に関するクレーム・質問・要望に対応する。クレームは苦情ではなく宝であり利用普及の大きな鍵と捉え、「聞くこと」を大切にしている。

「キッチン」は、カタログに掲載する写真の調理とテーブルコーディネート、レシピ提案および試食調理等の業務を担う。組合員が作ってみたい、食べてみたいなど思うような調理を心がけている。「連」は、機関紙等のグリーンコープを発信する広報物の編集・デザイン、ホームページ更新などを担う。グリーンコープを伝えるために分かりやすく親しみやすい媒体となるよう努めている。「FP円縁」は、組合員やワーカーズ、職員や地域の人々を対象に、心豊かに暮らしていくためのライフプラン講座等を開催し、講師として各地に出向いている。ふくおかを中心に仲間づくりや利用普及にも取り組んでいる。



FP円縁の保育園での金銭教育のようす

●生活再生ワーカーズ  
これまで取り組んできた生活再生相談事業が、生活困窮者自立支援制度の一つ、家計相談支援事

業のモデルとなった。各単協で新制度の事業を自治体から受託し、ワーカーが相談員を務めている。相談員として積み上げたノウハウを各地へ広げていくための研修なども各ワーカーが担っている。

### ●労働協同組合「サポートワーカーズ」

ふくおかの業務系パソコンのサポートを受託。パソコンに関する購入時のアドバイスやトラブル対応等、個人単位での各種サポートも担う。事業をもっとアピールし、業務を拡大していきたい。

## 東日本大震災復興支援の取り組み

### ひまわりプロジェクト NPO法人シャローム大竹愛希さん、川島ゆかりさんの報告

全国の協力者が育てて収穫したひまわりの種を送ってもらい、それを原料にひまわり油を製造・商品化することで、福島の障がい者施設や子どもたちの保養のために役立てている。全国の協力者との助け合いのネットワークをつくり、福島と全国を結ぶ絆事業として続けていきたい。夏休みに、福島の子どもたちに放射能のない場所で遊んでもらう活動は今年で3年目になる。今年グリーンコープを訪れ、

### 福島県川内村から 志田篤さん(NPO法人昭和横丁代表、郡山南丁自派自治会長)の報告

川内村は事故を起こした福島第一原発から20〜30kmにある。20km圏内外での住民への国の保障が違いため、同じ自治体の中で住民同士の軋轢が生じている。郡山市の仮設住宅に残された川内村の高齢者に、共生地域創造財団から借りたキッチンカーで温かい食事を提供している。週2日のサロンを開くなどの取り組みを続けることで、仮設住民間の溝を埋め、交流につながった。グリーンコープからの支援には感謝している。まだまだ現地では支援の継続が必要だ。



温かい料理がキッチンカーで届けられる

※3グリーンコープ、ホームレス支援全国ネットワーク、生活クラブ生協が連携して被災地の復興支援などをしながら、共生地域の創造をめざす公益財団法人

## 生活困窮者自立支援の取り組み

### ●生活困窮者自立支援 全国ネットワークの立ち上げ

グリーンコープが9年前に始めた生活再生事業は、家計相談支援事業という形で国の制度となった。生活困窮者自立支援制度は、人と人の連帯で人を支援する新しい制度であり、何よりも人材の育成が重要となる。全国各地で困窮者の支援に携わる人たちが、それぞれの経験を共有し学び合うためのネットワークが昨年設立され、その事務局をグリーンコープが担っている。

### ●就労支援の取り組み

ふくおかの久留米支部は、久留米市の就労支援事業の受け入れ事業所となり、就労訓練生を受け入れた。訓練生の真面目な仕事ぶりに職場全体が良い刺激を受けた。訓練生が人としての自信を取り戻して社会復帰していく場として、訓練生に寄り添い伴走する就労支援のモデル的な現場となっている。

### ●抱擁館福岡

若年層入居者の増加により就労支援の重要性が増している。また、介護が必要な入居者や依存症、何らかの障がいのある入居者が増え、専門機関との連携がますます必要になっている。

### ●食事を摂ることも困難な状況にある子どもたちの支援

格差が広がり、困窮状態にある子どもたちが増えている。食事を摂ることも困難な状況にある子どもたちの支援について、今後グリーンコープの資源を活かし行政と連携しながら、組合員やワーカーズ、職員が力を合わせて取り組んでいく。

# あなたも地域福祉を担う

## ワーカーになりませんか

地域福祉の担い手が不足しています



1993年に採択された「夢ヲかたちに」を受けて、グリーンコープに初めてワーカーズ・コレクティブが誕生したのは1995年。以来、「住み慣れた地域で赤ちゃんからお年寄りまで、誰もが安心して心豊かな自分らしい暮らしができる」ことをめざし、介護が必要な方や子育て中のお母さんのためのお手伝いをしています。現在ひろしまからかしままで32の地域福祉を担うワーカーズ・コレクティブがあり、約2200人のワーカーが、地域の中で活躍しています。

しかし、ワーカーズの創設から20年が経過し、世代交代が必要になっています。これからも広がりを見せるグリーンコープの地域福祉をすすめていくために、たくさんの方の仲間を求めています。

※1 グリーンコープがこれから何をめざすのかを組合員のアンケートを基に理事長たちで考えた中期計画基本構想

※2 雇う・雇われるという関係ではなく、働く者同士が共同で出資し、労働を提供し合う新しい働き方



### <デイサービス>

利用者さんの状態に応じて、生活の中の動きに沿った機能訓練なども行います



### <身体介護>



利用者さんの自宅を訪問して、食事・入浴・排せつなどの介助や、通院・外出の介護をします

### ワーカーの主な仕事内容

### <生活援助>



利用者さんの自宅を訪問して、食事作り・洗濯・掃除・買い物などを行います



▲送迎も行います



季節に応じて、利用者さんを戸外のレクリエーションにお連れします

### <グループホーム>

介護が必要な認知症の方が利用されるグループホームでは、家庭的な雰囲気大切にしながら共同生活をサポートします



ワーカーとして20年間最前線で活動してきた水摩さんに聞きました

「グリーンコープの福祉ワーカーはやりがいのある仕事です」



小規模多機能ホーム那珂川・和の管理者 水摩 静香さん

### 組合員活動の延長にあつた福祉ワーカーへの道

30年程前、看護師を辞めて結婚しました。子どもが生まれてすぐの頃、近所の方に誘われグリーンコープの前身生協に加入しました。商品を利用するだけでなく、班の元気な仲間たちと一緒にいろいろな組合員活動を楽しみ、食べものから環境、福祉へと視野が広がっていききました。

その中でも、自分や家族の生き方、暮らし方に直結した福祉は、自分が活かせるフィールドだと感じました。20年程前に地域福祉のワーカーズ設立に向けて、準備会を立ち上げました。数年後、介護支援専門員の資格を取りました。

### ワーカーズという働き方

私は、組合員活動しながらワーカーズについて学び、実践してきた世代です。今、組合員からワーカーになった世代のたくさんの方々と日々活動しています。次の担い手をどう生み出していくかが差し迫った課題だと思っています。組合員活動をしていく人を中心に、それ以外の人、そして学校を出てすぐにワーカーになる更に若い世代へと広がっていくと思います。その時にグリーンコープの理念や運動につ

### 役に立っていると感じるのがやりがい

組合員活動と違うのは、お金のやりとりが発生することと利用者さんがいるということ。やりがいもそこにあるのかなと思います。お金をもらって仕事をしているけれど

も、基本はグリーンコープの「四つの共生」に謳われているように、共に生きるということです。認知症になっても、利用者さんの生きてきた人生に寄り添い、尊重しながら、今ご本人がどんなふうに暮らしたいかということに真摯に向き合うことを、福祉ワーカーとして大切にしています。その気持ちを忘れないようにしないと、通り一遍の支援になってしまいます。利用者さん一人ひとりの生き方に向き合うことが、地域で共に生きるということだと思います。何よりも自分が利用者さんの役に立っていると感

じていることがワーカーを続けていく力になります。福祉の現場は、利用者さんやご家族の笑顔に接することができ、ワーカー同士の支え合いを実感できる魅力的な職場です。介護の現場で力を発揮したいと思っている人が長く働ける、働きやすい職場でもあります。

グリーンコープのワーカーズは、共に生きていくという理念が貫かれていて、それぞれのワーカーも尊重され、活かされています。

今後、事業と運動の両立をめざしていきたいと思っています。

興味を持たれた方は…

詳しくはホームページをご覧ください。

社会福祉法人グリーンコープ

検索

問い合わせ先  
労働協同組合グリーンコープ  
福祉ワーカーズ・コレクティブ連合会  
☎092-482-4166

グリーンコープ生協  
さが発

# たくさんの夢と思いをのせて 「ふくしセンターうれしの」 が誕生



「ふくしセンターうれしの」を運営するワーカーズびすけっとの皆さん。  
前列左が施設長の三根さん、右が主任指導員の森さん

**※1放課後等デイサービス**  
障害児通所支援事業の一つ。就学して  
いる心身に障がいのある18歳までの児  
童が、放課後や夏休みなどの長期休  
中に過ごす場所。指導員と共に運動や  
遊びを楽しみながら、日常生活に必  
要な基本的動作を学んだり、集団生活適  
応訓練などのサービスを受ける。

2015年9月、さがエリア初の福祉施設「ふくしセンターうれしの」が嬉野市にオープンしました。訪問介護と障がい福祉サービスの事業所、そしてグリーンコープ初の障がい児のための放課後等デイサービスが入った複合施設です。  
オープンから1ヵ月経った施設を訪問し、誕生までの経緯やスタートしたばかりの放課後等デイサービスのようすについて話を聞きました。

## 福祉を身近に 実感できる場所を



(上) 開所式でのテープカットのようす  
(下) 放課後等デイサービスのようす。子ども本人の  
気持ちを尊重しながら、できることを一つずつ  
時間をかけて増やしていく

「ふくしセンターうれしの」(以下、センター)は、のどかな田園風景の中に建つ大きな一軒家。近くに県立うれしのの特別支援学校があり、そこに通う生徒の中にも、センターの放課後等デイサービスを利用する子どもたちがいる。

## 利用者の声に 応えるための決断

センターを運営するのは「たすけあいワーカーズびすけっと」。さが全域を佐賀・鳥栖・西部・唐津の4つの事業所分担任し、サービスを行っている。センターには「びすけっと西部」のワーカー18人が所属し、その多くが訪問介護・障がい福祉サービスと、放課後等デイサービスのどちらも担当する。

「放課後等デイサービスを始めたいきっかけは、保護者の皆さんの切実な声でした」と語ったのは、センターの施設長であり、放課後等デイサービスの管理者でもある三根麻理子さん。「びすけっと西部の利用者には障がいのある方も多く、幼児の頃か

らずっと在宅支援を行ってきたお子さんもいます。就学しているお子さんを、放課後や夏休みなど学校がない時に預かってくれる場所がほしいという保護者の声がありました。2013年の法改正により、障がい福祉に以前より手厚い支援が行われるようになったことを追い風に、びすけっと西部のワーカーたちは放課後等デイサービスに取り組みことを決めた。社会福祉法人グリーンコープや単協内の関係者と相談しながら拠点となる場所を選定し、土地や建物を購入する際は、福祉活動組合員基金からの助成も受けた。

## 人とかかわりの中で 成長できる場所として

「one・ピースはまだまだスタートしたばかり。まずは子どもたちがここを安心して過ごせる場所だと感じ、今日も来てくれれば、それだけでうれしいですね」と話すのは、主任指導員の森典子さん。

※2参加型地域福祉をすすめていくために、組合員一人ひとりが毎月100円を拠出し、地域福祉の財源として活用するしくみ

「one・ピースでは、9月1日から訪問介護事業と障がい福祉サービス事業を、10月1日から「放課後等デイサービスone・ピース」(以下、one・ピース)を開始した。現在、one・ピースを利用する子どもたちは6人(11月17日時点)。下校時間になるとワーカーが学校まで迎えに行き、夕方保護者が迎えに来るまでセンターで預かる。

子どもたちの成長をそばで見守る喜びと共に、その責任の重さを実感していると言う。「子どもたちは、日々成長していきま

### 社会福祉法人グリーンコープ 「ふくしセンターうれしの」内の 事業所

訪問介護事業所  
障がい福祉サービス事業所  
ふくしサービスセンター  
びすけっと西部

障がい児通所支援事業所  
放課後等デイサービス  
one・ピース

社会の中で  
one=「一人ひとり」が尊重され  
ピース=「ひとりとして」  
欠けることがない  
助け合う地域と  
ピース=「平和」  
を願い、名付けられました



# 私たちの募金が阿蘇の草原を守る

## 取り組みに活かされています

地域や世代を超えた  
草原を守る取り組み

2010年秋から2013年春まで、グリーンコープの各単協では阿蘇草原再生協議会に設置された「阿蘇草原再生募金」に取り組み、組合員からの募金総額は約860万円(2015年3月末時点)に上りました。その後も阿蘇草原再生協議会では募金活動と募金を有効に活用するための助成審査が継続して行われています。

2015年8月31日、阿蘇草原再生生活動報告会が阿蘇草原保全活動センター(阿蘇市小里)で開催されました。

阿蘇草原再生の取り組みの経過と、募金の活用状況について報告します。

※1 国、熊本県の行政、経済界、報道機関、各種団体によって、2010年にスタートした募金活動。募金委員には、グリーンコープ生協くまもと理事長の牧幸子さんも参加している

### 貴重な阿蘇の草原の危機

熊本県の阿蘇は、世界最大級のカルデラや広大な草原を有し、年間1700万もの人々が訪れる日本屈指の観光地です。阿蘇の草原は、地表の水が地下に浸透し豊富な地下水を育てる力があります。九州にある6つの一級河川の源流域にあたり、九州の水がめとして約500万人の暮らしを潤し、農業をはじめ多くの産業を支えています。

阿蘇の草原は、千年以上に亘り多くの人々の手によって維持されてきました。しかし、牛の放牧頭数や採草の減少により、利用されない草原が増加することで雑木が生えるなどし、地下水の涵養作用や草原特有の生態系も失われつつありました。また、草原を維持するための後継者不足も深刻で、草原は危機的な状況にありました。

阿蘇の草原の営みの危機を乗り越えようと、まずは緊急支援が必要な活動を支えることなどを目的に、募金活動がスタートしました。

### 阿蘇を未来に繋ぐために

阿蘇がエリア内にあるグリーンコープ生協くまもとは、長年「阿蘇グリーンストック運動」に連帯してきました。2005年には、阿蘇の草原再生に取り組む個人・団体で「阿蘇草原再生協議会」が設立され、2010年「阿蘇草原再生募金」の創設に合わせて、官民一体となって「阿蘇草原再生千年委員会」が発足。グリーンコープ共同体はその活動に連帯し、「阿蘇草原再生千年委員会」に参加してきました。

※2 1990年頃、熊本県内の大学教授などが提唱した「都市と農村が連帯し、行政や企業の協力を得ながら、阿蘇の大自然を後世に引き継いでいこう」という運動

2010年11月からスタートした募金は、2015年3月末までの総額が約9300万円となりました。実質的に阿蘇の草原保全に繋がり地元が元気になる、募金者に分かりやすいことなどを原則に、草原維持管理の継続、希少な動植物が生育する草原環境の再生、草原環境学習の推進などの活動を助成の対象としています。2012年度から活動への助成を開始し、2014年度までに約4700万円が草原再生の取り組みに活かされました。

報告会に参加した「阿蘇草原再生千年委員会」メンバーの田中裕子さん(共同体代表理事)は、

阿蘇は、2013年に世界農業遺産に、2014年には世界ジオパークに認定され、阿蘇の草原再生活動に弾みがつきました。2015年2月には、熊本県知事より「阿蘇草原保全支援システム」が提起され、草原維持・再生のための恒久財源確保への道筋が見えてきました。世界文化遺産登録に向けた取り組みも進められています。これからも、草原維持活動の次の支え手育成としくみづくりを見据えながら、阿蘇の草原を恒久的に守っていく取り組みが続いていきます。

### 世界に認められた価値

意見交換の場で「グリーンコープは安心・安全な食べものと共に、みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡したいと願う母親たちが中心に活動しています。未来を担う子どもたちや高校生が野焼きの活動に積極的に参加している報告を聞いて、とても感激しました。募金がこのように活かされているということに活かされている」と、組合員が託した募金が活かされていることへの喜びを述べました。

#### 繁殖あか牛導入への活動

繁殖用のあか牛一頭あたりの導入に6万円助成。これまでに287頭のあか牛が導入できた。背中に「(阿蘇)草原再生」の印をして放牧している。生産者は「牛をしっかりと育て、子を産ませ放牧して草原を守っていくことが私たちの役割」と話す



#### 草原維持管理活動

長期管理放棄地の野焼き再開や野焼き支援ボランティアの運営管理などを助成。参加者の安全講習会や初心者研修、リーダー養成などの取り組みを支援することで、多くのボランティアが現場での活動を継続でき、草原再生の支え手として不可欠な存在となっている



#### 草原環境学習の推進～支え手育成活動～

草原環境プログラムを策定し、地元阿蘇の子どもたちを対象に学校の授業として実施している。阿蘇中央高校では、輪地切りや野焼き、植物調査や火消し棒作りなどの活動を通して、草原文化を広め阿蘇の草原を未来へ繋いでいくことをめざしている



グリーンコープでは、毎週産直和牛肥後あか牛を企画して利用をすすめています。また、くまもとが開発した、阿蘇産あか牛を使った「阿蘇草原生ハンバーグ」は、1パック利用につき30円が草原を守るために活かされます。

みんなで利用しましょう



阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)

#### 輪地切り



#### あか牛とのふれあい学習



募金を活用した阿蘇草原再生生活動概要



# 子どもの成長の力になりたい



◆プロフィール  
長女(中2)と長男(小5)の2児の母。  
グリーンコープ生協ひろしま組合員。支  
部委員・理事を経て、現在に至る

## ワーカーズコレクティブ 子どもキッチンひろば♡ゆめはっぴ

### 代表 稲積 雅子さん



「グリーンコープの子ども料理教室」は、子どもが「自分でできた」と感じ、自信を持つことのできる体験の一つ。ひろしまでは、現在「ワーカーズコレクティブ子どもキッチンひろば♡ゆめはっぴ」が企画・運営している。代表の稲積雅子さんは、組合員活動を経て、食育ワーカーズ立ち上げの中心となった。子ども料理教室との出会いが子育ての悩みから抜け出すきっかけとなった稲積さんは、その経験から「子どもの成長の力になりたい」と、子ども料理教室で幼児・小学生くらいの子どもたちに向き合っている。

10月末のある日、ひろしま主催の子ども料理教室に6組の親子が集まった。エプロンと三角巾をつけた3〜5歳の子どもたちは、だし昆布の匂いをかいだり、すり鉢でこまをする音に耳を澄ませたりと真剣な表情。部屋の隅には、なかなかお母さんから離れない男の子が一人。サポート役の稲積さんは、その子の傍に立ち時折笑顔で声をかけていた。終盤になって、その子は自分で魚をさばき、両手に持って「僕できたよ！」と目を輝かせてお母さんの所へ。お母さんは「すごい！」と目を丸くして驚いていた。

「子ども料理教室に出会う」という言葉が、稲積さんにとって特別な意味を持つようになった。稲積さんは、結婚後仕事を辞め、専業主婦となり、すぐに母親になった。初めての子育ては「あれ



そーと手の上のとうふを切る

「子どもは自分でできる力を持っていくんだ」と気付いた。それを機に、自身の子どもへの向き合い方も変わっていった。稲積さんの料理に向かう姿勢は母親譲り。「私の母はどんなに忙しくて食事だけはきちんと作ってくれました。母の料理には相手を思う気持ち

「子どもの成長の一助に」との思いは、回を重ね、経験を積むごとに強くなっています。子ども料理教室は、子どものためだけにありません。一緒に来る親も、サポートする私たちもみんなが感動し、達成感を味わい、成長できる場なんです」と言う。

子ども料理教室を通して、どんな子でも素晴らしい力の種を持っているということを感じ、是非この料理教室をたくさん親子に体験してもらいたいという思いから関わり始めた。ワーカーズ化によって、同じ思いを持った仲間と共に協力し合い、よりたくさんさんの料理教室を開催できるようになった。事業として運営していくには課題も多いため、一人でも多くの子どもたちの成長の力になりたいという目標を掲げて、続ける。



ゆめはっぴの静かに手を洗う

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

**国産丸大豆を使った 煮魚醤油**

煮魚好きな私ですが、各種調味料を計るのが面倒でした。この便利商品に出会ってから、煮魚が食卓に登場する機会が増えました。小4の息子も喜んで食べてくれます。瓶に水と煮魚醤油の割合が書いてあり、超簡単なのに失敗しません。丼物やきんぴらごぼうの味付けなどにも使え、時短になります！

まだ使っていない方はぜひ一度使ってみてください！

グリーンコープかごしま生協 奥里加

**投稿募集集中**

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コープ券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を連呈。
- 住所氏名などの組合員の個人情報等は、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  
グリーンコープコミュニケーション  
ワーカーズ連(REN「共生の時代」)  
編集部宛  
FAX 092-481-7876  
Eメールアドレス  
tkono@greencoop.or.jp



# 美味しくくて安心な シチューの素

寒い季節には、温かいシチューが食べたくありませんね。グリーンコープには手軽に作れておいしいシチューの素がそろっています。不要な添加物や化学調味料の入っていないグリーンコープのシチューは、素材の味を活かします。ちょっと工夫して、わが家風シチューを作ってみませんか？

## 🍷 クリームシチュー (ルー)



北海道産小麦粉を使用したルッタイプ。産直びん牛乳を加えるとよりクリーミーなクリームシチューに仕上がります。必要な分量のルーを割って牛乳で溶かして、グラタンやクリームパスタ、クリームコロッケのベースなど様々な料理にも手軽に使えます。

## 🍷 クリームシチュー



国産小麦粉、国産の全粉乳・脱脂粉乳、🍷海水塩(なごさ)などで基本の味を組み立てています。

産直びん牛乳を加えると、コクのあるクリーミーなシチューに仕上がります。里芋やれんこんなどの和風の具材にも合います。

## グリーンコープのシチューの素は安心・安全

グリーンコープは商品を開発する時、できる限り国産原料を使用します。グリーンコープのシチューの素の原料も国産小麦粉や国産の牛脂・豚脂など国産原料にこだわっています。一般的な加工品によく使われている化学調味料(アミノ酸等)は使用していないので、素材から出る味を活かして調理できます(表1参照)。子ども

たちの健やかな成長や家族の健康を願う組合員の思いを大切に作ったシチューの素です。

### 添加物についての基本的な考え方

- ①素材を活かすために、不必要な添加物は使用しない
- ②自然界にないもので化学的に作り出した添加物は使用しない
- ③毒性や変異原性などの心配があるものは使用しない
- ④製造・加工にどうしても必要な添加物で比較的安全性が高いものは、使われていることを知らせた上で使用する(中華麺のコシを出すための唐あく水など)
- ⑤天然添加物も成分や製造工程を点検し、問題が無いことを確認して使用する

※天然および合成化学物質などが、遺伝物質であるDNAや染色体に損傷を与え突然変異を起こす性質

グリーンコープと市販品の原材料の比較 (表1)

	グリーンコープ	市販品 (一例)
商品名	🍷ビーフシチュー	ビーフシチュー
原材料	食用油脂(牛脂、豚脂)、小麦粉、糖類(砂糖・乳糖)、食塩、麦芽エキス、トマトペースト、トマトパウダー、香辛料、ホエイパウダー、ビーフエキス、テキストリン、酵母エキス、脱脂粉乳、チーズ、赤ワイン、野菜エキス、バターミルクパウダー	食用油脂(牛脂、豚脂)、小麦粉、テキストリン、砂糖、食塩、ソテー・ド・オニオン、フォン・ド・ボーソース、トマトパウダー、でん粉、ビーフブイヨン、香味油、赤ワインパウダー、野菜ブイヨン、マッシュルームエキス、香辛料、ゼラチン、ぶどう糖、チキンブイヨン、[カラメル色素]、調味料(アミノ酸等)、[乳化剤]、[香料]、[酸味料]
商品名	🍷クリームシチュー(ルー)	クリームシチュー
原材料	小麦粉(北海道産100%)、食用油脂(牛脂、豚脂)、糖類(砂糖・乳糖)、食塩、乳等を主原料とする食品、酵母エキス、チキンエキス、クリーム、コーンパウダー、たまねぎパウダー、香辛料	小麦粉、植物油、砂糖粉乳混合品、でんぷん、食塩、テキストリン、砂糖、乳等調製品、玉ねぎ加工品、オニオンパウダー、チーズ、酵母エキス、チキンブイヨン、野菜エキス、ポークエキス、しょう油加工品、香辛料、調味油、バターミルクパウダー、調味料(アミノ酸等)、香料、[乳化剤]、酸味料、酸化防止剤(ビタミンE、ビタミンC)

🍷 はグリーンコープで使用を認めていない添加物  
□ はグリーンコープで使用を認めていないものがある可能性がある添加物

## 🍷 ビーフシチュー



国産小麦粉を使用したルッタイプで、トマトと赤ワインを使って香り高くコクを出し、ナチュラルチーズを使ってまろやかに仕上げました。ビーフシチューが家庭で手軽に作れます。

## 2015年10月の組合員数

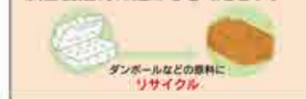
396962人 (10/20現在)

### リユース、リサイクルデータ

2015年9月分(回収率)

牛乳びん 回収率 98.8%	トレー 回収率 42.2%
リユースびん 回収率 69.8%	仕分け袋 回収率 10.5%

☆モールドパックの回収率は98.2%  
モールドパックは使用後、そのまま次回配達時に返却してください。



### フードマイレージ

2015年10月に組合員の利用によってたまったのは



### アジア民衆基金

2015年10月に組合員の利用によってたまったのは



# 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<sup>⑤</sup>

2015年10月16日から11月16日(一部10月16日以前の測定分を含む)に293品目の検査をしました。「9317 九州産厚肉椎茸(乾物)」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以下の残留放射能が検出されました。厚生労働省の「食品の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは(水戻し)の検査結果を基準としています。食用に供する状態でグリーンコープのアクション基準を超えた場合は、供給の是非をグリーンコープ共同理事会で検討することとしています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。  
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「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でない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)	
9418	1	米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2015年10月~11月収穫	2015/11/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.90
9364	1	米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.06	検出せず	1.45
9363	1	米	産直赤とんぼひのひかり(玄米)(JA北さつま農園部会)	鹿児島県伊佐市	原料産地と同じ	2015/10/21収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.10	検出せず	1.16
9362	1	米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.03	検出せず	1.10
9361	1	米	産直赤とんぼにこまる(玄米)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2015/10/25収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.17	検出せず	1.26
9360	1	米	産直赤とんぼひのひかり(玄米)(熊本県阿蘇協同農協)	熊本県阿蘇市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.13	検出せず	1.06
9357	1	米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.01	検出せず	1.15
9356	1	米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.16
9355	1	米	産直赤とんぼひのひかり(玄米)(大分県農協宇佐)	大分県宇佐郡	福岡県小都市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	1.27
9354	1	米	産直柿木村のつや姫(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/10/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.95	検出せず	0.96
9353	1	米	産直赤とんぼひのひかり(玄米)(かこしま合鴨米生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	原料産地と同じ	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.09	検出せず	1.19
9352	1	米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.65	検出せず	0.88
9351	1	米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	0.94
9350	1	米	産地指定米こしひかり(玄米)(福島県みずほ農園)	福島県会津郡	福岡県小都市	2015年10月収穫	2015/10/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	1.11
9342	1	米	産直赤とんぼつや姫(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2015/10/23収穫	2015/10/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.92	検出せず	0.97
9341	1	米	産直赤とんぼひとめぼれ(玄米)(米沢郷牧場)	山形県上山市	原料産地と同じ	2015/10/23収穫	2015/10/29	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.98	検出せず	0.99
9340	1	米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2015/10/23収穫	2015/10/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	1.09
9294	1	米	産直赤とんぼ下郷ひのひかり(玄米)	大分県中津市	原料産地と同じ	2015年10月収穫	2015/10/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.01	検出せず	1.24
9293	1	米	産直赤とんぼこしひかり(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	原料産地と同じ	2015年8月収穫	2015/10/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	1.19
9481	2	青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/11/14収穫	2015/11/16	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	1.16
9480	2	青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2015/11/14収穫	2015/11/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.64	検出せず	0.98
9479	2	青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/11/13収穫	2015/11/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.81	検出せず	1.32
9478	2	青果	民衆交易(ネグロス)バナナ	フィリピン	原料産地と同じ	2015年10月収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.99	検出せず	1.07
9475	2	青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2015/11/10,11収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.85	検出せず	1.15
9474	2	青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/11/10,11収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	1.20
9473	2	青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/11/10,11収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.12	検出せず	0.95
9472	2	青果	産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/10収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	1.11
9471	2	青果	太もやし(川崎食品)	佐賀県神埼郡	原料産地と同じ	2015/11/12収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.19	検出せず	1.19
9470	2	青果	産直梨(あたご)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/11/9収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.71	検出せず	0.99
9469	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/10収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.12	検出せず	1.34
9468	2	青果	産直トマト(丸微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/11/7収穫	2015/11/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	0.97
9467	2	青果	産直ミニトマト(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/11/4収穫	2015/11/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.58
9453	2	青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/11/8収穫	2015/11/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	1.12
9452	2	青果	産直梨(あたご)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/11/7収穫	2015/11/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.84	検出せず	0.98
9451	2	青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/9収穫	2015/11/11	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.69	検出せず	0.91
9445	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/4収穫	2015/11/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.21	検出せず	1.32
9444	2	青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/11/4収穫	2015/11/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.20
9443	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/11/7収穫	2015/11/11	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.96	検出せず	0.97
9442	2	青果	産直洋梨(シルバール)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/11/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	0.87
9441	2	青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/11/7収穫	2015/11/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.79	検出せず	0.91
9436	2	青果	細もやし(長朋産業株式会社)	長崎県大村市	原料産地と同じ	2015/11/9収穫	2015/11/10	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.72	検出せず	0.93
9416	2	青果	産直かぶ(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/10/21収穫	2015/11/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.16	検出せず	1.09
9415	2	青果	産直かぶ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2015/10/25収穫	2015/11/6	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.09
9404	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2015/10/10収穫	2015/11/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.78	検出せず	1.12
9390	2	青果	産直チンゲンサイ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/2収穫	2015/11/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.41	検出せず	1.22
9389	2	青果	産直フリルレタス(赤)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/2収穫	2015/11/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	1.24
9388	2	青果	産直フリルレタス(緑)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/11/2収穫	2015/11/4	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.90	検出せず	1.16
9380	2	青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/10/31収穫	2015/11/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	0.99
9379	2	青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/11/11収穫	2015/11/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.08	検出せず	0.95
9378	2	青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/10/31収穫	2015/11/3	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.23
9377	2	青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/11/11収穫	2015/11/3	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.13	検出せず	0.83
9365	2	青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/10/31収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.76	検出せず	0.99
9359	2	青果	産直ブロッコリー(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/23収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.14	検出せず	1.30
9358	2	青果	産直かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2015/10/29収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.01
9349	2	青果	産直キウイ(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.00
9333	2	青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/29	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.92	検出せず	1.19
9332	2	青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.14	検出せず	1.15
9331	2	青果	産直グリーンレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	1.09
9330	2	青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/29	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	1.36
9328	2	青果	産直サニーレタス(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/10/26収穫	2015/10/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.23	検出せず	1.44
9323	2	青果	産直グリーンレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2015/10/24収穫	2015/10/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	0.96
9322	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/21収穫	2015/10/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.35
9321	2	青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/25収穫	2015/10/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.21	検出せず	1.24
9319	2	青果	産直銀杏(ざんなん)(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/28	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.22	検出せず	1.27
9309	2	青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/10/19収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.19
9308	2	青果	産直かぶ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.16
9307	2	青果	産直かぶ(阿蘇小国産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.85	検出せず	1.20
9306	2	青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.33
9305	2	青果	北海道産インカの目覚め(じゃがいも)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2015/9/23-25収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.89	検出せず	1.28
9304	2	青果	産直アッパルキウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.10
9303	2	青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/10/15収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.79	検出せず	1.13
9302	2	青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.73	検出せず	0.77
9301	2	青果	産直梨(王秋)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2015/10/15収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	0.97
9300	2	青果	産直洋梨(パラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.95	検出せず	0.89

※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)	
9289	2	青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/10/19収穫	2015/10/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.03
9288	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.98	検出せず	1.27
9287	2	青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2015/10/17収穫	2015/10/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.84	検出せず	0.98
9272	2	青果	産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2015/10/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.70	検出せず	1.17
9271	2	青果	産直春菊(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2015/10/22	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.03	検出せず	1.14
9260	2	青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2015/10/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	1.05
9259	2	青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/10/13収穫	2015/10/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	1.45
9258	2	青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/10/16収穫	2015/10/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	0.97
9295	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 フォンデュ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2015/7/25製造	2015/10/24	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.26	検出せず	1.32
9278	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 リコッタサルデーテ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2015/7/25製造	2015/10/23	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.17	検出せず	1.42
9265	3	牛乳・乳製品	わか家風力フェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/10/18製造	2015/10/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	0.82
9264	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスタチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/10/18製造	2015/10/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.04
9263	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/10/18製造	2015/10/21	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.98	検出せず	1.14
9253	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 スカモルツァ燻製	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2015/8/15製造	2015/10/21	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.25	検出せず	1.33
9207	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 モンヴィーゾ	(生乳)北海道白糠郡	北海道白糠郡	2015/8/22製造	2015/10/16	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.34	検出せず	1.48
9329	6	牛肉	近江牛	滋賀県蒲生郡	熊本県熊本市	2015/10/20製造	2015/10/29	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.30	検出せず	1.39
9209	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2015/8/8製造	2015/10/16	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	0.78
9208	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2015/8/10製造	2015/10/16	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.73	検出せず	1.00
9285	6	牛肉	佐賀牛	佐賀県伊万里市	熊本県熊本市	2015/9/19製造	2015/10/15	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.42	検出せず	1.39
9282	6	牛肉	くまもと黒毛和牛「和牛」	熊本県菊池郡	熊本県熊本市	2015/9/19製造	2015/9/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	1.14
9281	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2015/8/27製造	2015/9/1	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.61	検出せず	1.02
9461	10	魚介類水産物	瀬戸の若いいか(切り身)	山口県下関市	山口県周南市	2015/3/10漁獲	2015/11/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.95	検出せず	0.81
9460	10	魚介類水産物	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2015/5/31漁獲	2015/11/12	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.73	検出せず	0.85
9459	10	魚介類水産物	瀬戸の赤えび(無頭)	山口県宇部市	山口県周南市	2015/8/10漁獲	2015/11/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.76	検出せず	0.99
9440	10	魚介類水産物	国産まぶく薄造り	北海道、石川県	福岡県福岡市	2015年3月、9月漁獲	2015/11/11	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.21	検出せず	1.38
9439	10	魚介類水産物	めかじき切身(ステーキ用)	インドネシア	神奈川県三浦市	2015年5月漁獲	2015/11/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	1.05
9438	10	魚介類水産物	炭火焼かつおたたき	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2015/5/9水場	2015/11/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.71	検出せず	1.15
9425	10	魚介類水産物	長崎県産養殖とらふぐのフルコースセット	(ふぐ)長崎県	福岡県福岡市	(ふぐ)2015年10月漁獲	2015/11/10	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.21	検出せず	1.32
9405	10	魚介類水産物	ボイルずわいかに爪下棒ポジション	ロシア	愛媛県宇和島市	2015/3/12漁獲	2015/11/6	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.28	検出せず	1.45
9398	10	魚介類水産物	いわしバーグ	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2015/11/3製造	2015/11/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	0.69
9397	10	魚介類水産物	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	2015/11/3製造	2015/11/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.85	検出せず	0.99
9384	10	魚介類水産物	明石だこの炙り(刺身用)	兵庫県明石市	兵庫県姫路市	2014/8/7水場	2015/11/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	1.17
9381	10	魚介類水産物	平戸市度島産活さざえ	長崎県平戸市	佐賀県唐津市	2015年10月漁獲	2015/11/4	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.34	検出せず	1.44
9376	10	魚介類水産物	たらと三つ葉とゆずの生つまみれ	(すけそうだら)北海道 (みつば)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年11月水場 (みつば)2015年9月、10月収穫 (ゆず)2015年1月、10月収穫	2015/11/3	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.68	検出せず	1.02
9375	10	魚介類水産物	お手軽つまみれんこん鍋(スープ付)	(いわし)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2014年10月水場	2015/11/3	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	0.90
9374	10	魚介類水産物	いわしつまみれんこん鍋(スープ付)	(いわし)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2015年7月水場	2015/11/3	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.87	検出せず	0.88
9373	10	魚介類水産物	えびいかに つみれ鍋(スープ付)	(えび)インド (いか)長崎県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2014年12月水場 (いか)2015年9月水場	2015/11/3	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.70	検出せず	1.10
9370	10	魚介類水産物	長崎県産レンコ鯛(えら・内臓除去) 長崎県産レンコ鯛(南蛮漬用)	長崎県長崎港	長崎県長崎市	2015年10月水場	2015/11/3	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	1.05
9369	10	魚介類水産物	刺身セットA	(ぶり)いかたこ東シナ海 (まぐろ)インド洋 (えび)北大西洋	佐賀県唐津市	(ぶり)2015年10月漁獲 (まぐろ)2015年5月漁獲 (いか)2015年9月漁獲 (たこ)2015年5月~8月漁獲 (えび)2015年1月~5月漁獲	2015/11/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.81	検出せず	1.25
9348	10	魚介類水産物	国産有頭アカシエビ(大)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2014年10月漁獲	2015/10/30	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.76	検出せず	1.09
9347	10	魚介類水産物	北海道産子持ちししゃも	北海道	茨城県神栖市	2014年9月~11月漁獲	2015/10/30	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.95	検出せず	1.13
9346	10	魚介類水産物	北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2015年10月漁獲	2015/10/30	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.93	検出せず	0.85
9345	10	魚介類水産物	北海道産甘えび(お刺身用)	北海道日本海沖	北海道古平郡	2015年10月漁獲	2015/10/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.69	検出せず	1.02
9339	10	魚介類水産物	天然ヒラマサ刺身用(スキンス)	長崎県五島市	長崎県五島市	2015/10/15水場	2015/10/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.78	検出せず	0.96
9338	10	魚介類水産物	天然ヒラマサ刺身用(スライス)	長崎県五島市	長崎県五島市	2015/10/12、13水場	2015/10/29	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	0.98
9337	10	魚介類水産物	刺身セット 3種 刺身セット 2種	(ぶり)鯛たこ長崎県五島市	長崎県五島市	(ぶり)2015/10/16水場 (鯛)2015/10/13水場 (たこ)2015/9/1水場	2015/10/29	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	0.92
9336	10	魚介類水産物	天然ぶり(エラ・内臓抜き) 天然ぶり半身(頭・カマ付) 天然ぶり半身(頭・カマなし) 天然ぶり半身スキンスロイン 天然ぶり刺身用(スキンス)背側 天然ぶり刺身用(スキンス)腹側 天然ぶり(ぶり)しゃぶ刺身用(スライス)	長崎県五島市	長崎県五島市	2015/10/12、16水場	2015/10/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	0.98
9335	10	魚介類水産物	松菜丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖) 松菜丸のめばちまぐろトロ(アンゴラ沖)	静岡県焼津市	鹿児島県いちき串木野市	2014/12/4水場	2015/10/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.97
9334	10	魚介類水産物	フライパンで簡単国産ぶり竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2015年4月~9月水場	2015/10/29	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.98	検出せず	0.74
9315	10	魚介類水産物	九州産太刀魚フライ	長崎県	佐賀県唐津市	2015年1月~3月漁獲	2015/10/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	0.82
9314	10	魚介類水産物	北海道産柳たて薄造り(ぼん酢付き)	(たこ)北海道	北海道小樽市	(たこ)2015年3月漁獲	2015/10/27	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.82	検出せず	0.96
9313	10	魚介類水産物	北海道産煮付用黒がれい切身	北海道根室市	北海道根室市	2015/4/9水場	2015/10/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	1.05
9312	10	魚介類水産物	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道	茨城県神栖市	2014年12月~2015年1月漁獲	2015/10/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.04
9311	10	魚介類水産物	北海道産海鮮スープカレーの素	(じゃがいも)北海道 (しょうが)北海道	茨城県神栖市	2015/10/21製造	2015/10/27	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.95	検出せず	0.90
9286	10	魚介類水産物	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2015/10/21製造	2015/10/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	0.94
9274	10	魚介類水産物	いろりるおでんセット	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	2015/10/19製造	2015/10/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.74	検出せず	0.97
9273	10	魚介類水産物	おでんセット 6種	(すけそうだら)北海道	山口県防府市	2015/10/19製造	2015/10/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	1.13
9252	10	魚介類水産物	塩の子(折れ)徳用	カナダ	長崎県長崎市	2015年3月漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	1.03
9232	10	魚介類水産物	手持ち昆布(数の子)	アメリカ	福岡県福岡市	2015年3月漁獲	2015/10/19	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.77	検出せず	0.84
9231	10	魚介類水産物	紅鮭スモークサーモンスライス	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	2015/10/15製造	2015/10/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.76	検出せず	0.94
9230	10	魚介類水産物	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2015/10/14製造	2015/10/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.67	検出せず	0.75
9211	10	魚介類水産物	国産シーフードミックス 国産シーフードミックス(徳用)	(ほたて)青森県陸奥湾 (いか)青森県 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2015年4月漁獲 (いか)2015年2月漁獲 (えび)2015年4月~6月漁獲	2015/10/16	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.78	検出せず	0.84
9210	10	魚介類水産物	北海道産サーモン切身(甘塩味)	北海道	愛媛県松山市	2015/8/19製造	2015/10/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.99	検出せず	1.27
9284	10	魚介類水産物	すわいかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2015年3月~10月漁獲	2015/10/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.18
9283	10	魚介類水産物	生たらばかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2015年3月~10月漁獲	2015/10/14	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.79	検出せず	0.74
9191	10	魚介類水産物	沖めだい(ニュージランド産)西京漬	(めだい)ニュージランド	西京漬	(めだい)2014年3月水場	2015/10/9	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.73	検出せず	0.98
9188	10	魚介類水産物	塩の子(1本)	アメリカシトカ海域	山口県下関市	2014年3月漁獲	2015/9/2	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.18	検出せず	1.42
9420	11	茶・その他飲料	東ティモール ブランドコーヒー カフェナチュール(粉)	東ティモール、エクアドル、ラオス	佐賀県佐賀市	2015/8/17、18製造	2015/11/9	Ge	検出せず	1.00	検出			

※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)	
9448	12	冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー	熊本県菊池市	2015/11/7製造	2015/11/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.10	検出せず	1.03	
9447	12	冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	熊本県菊池市	2015/11/7製造	2015/11/11	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.89	検出せず	0.90	
9423	12	冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	島根県出雲市	2015/10/27製造	2015/11/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	0.80	
9422	12	冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(つゆ付)	島根県出雲市	2015/10/31製造	2015/11/9	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.85	検出せず	0.72	
9406	12	冷蔵加工品	骨付きローストポーク	熊本県菊池市	2015/11/4製造	2015/11/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	0.90	
9396	12	冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	兵庫県神戸市	(しらす)2015/5/11水揚げ	2015/11/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	0.99	
9372	12	冷蔵加工品	とんこつ生ラーメン(スープ付)	福岡県福岡市	2015/11/11製造	2015/11/3	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	0.93	
9371	12	冷蔵加工品	ゆでうどん	福岡県福岡市	(小麦)北海道	2015/11/11製造	2015/11/3	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.68	検出せず	0.95
9343	12	冷蔵加工品	味付ローストポーク	広島県広島市	2015/9/25製造	2015/10/30	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.26	検出せず	1.28	
9270	12	冷蔵加工品	菊花かぶ	高知県香美市	(かぶ)北海道 (人参)徳島県	(かぶ・人参)2015年10月収穫	2015/10/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.70	検出せず	0.96
9269	12	冷蔵加工品	千枚漬	高知県香美市	(かぶ)北海道 (人参)徳島県	(かぶ・人参)2015年10月収穫	2015/10/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	0.99
9268	12	冷蔵加工品	にしん酢漬	北海道函館市	(にしん)2015年5月~10月漁獲 (しん)2014年1月~2月漁獲 (昆布)2014年5月~10月採取 (しょうが)茨城県、高知県	2015/10/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.71	検出せず	0.62	
9267	12	冷蔵加工品	北海漬	北海道函館市	(たら)昆布(人参)北海道 (しょうが)茨城県、高知県	(たら)2015年10月漁獲 (昆布)2014年5月~10月採取 (人参)しょうが)2015年8月~10月収穫	2015/10/22	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.71	検出せず	0.62
9249	12	冷蔵加工品	松前漬(数の子入り)	北海道函館市	(数の子)オランダ (いか)昆布)北海道	2015/10/14製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.73	検出せず	1.15
9239	12	冷蔵加工品	くるみ入り田作り	佐賀県唐津市	(いわし)山口県 (くるみ)アメリカ	2014年9月~12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	1.18
9236	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	佐賀県唐津市	2014年11月~12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.62	検出せず	0.81	
9235	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	佐賀県唐津市	2014年11月~12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.04	
9234	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	佐賀県唐津市	2014年11月~12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.18	検出せず	1.14	
9233	12	冷蔵加工品	あぢら漬	佐賀県唐津市	(パプリカ)韓国 (かぼちゃ)大根(人参)国内各地	2014年11月~12月製造	2015/10/19	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.67	検出せず	0.88
9228	12	冷蔵加工品	くるみこうなご	石川県金沢市	(こうなご)愛知県、岡山県 (くるみ)アメリカ	(こうなご)2014年4月漁獲 (くるみ)2014年10月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	1.17
9227	12	冷蔵加工品	紅鮭昆布巻	石川県金沢市	(鮭)アメリカ (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	(鮭)2015年5月~6月水揚げ (昆布)2014年7月~9月採取 (かんぴょう)2014年7月~8月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.82	検出せず	0.96
9226	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻	石川県金沢市	(にしん)ロシア (昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	(にしん)2015年3月~4月水揚げ (昆布)2014年7月~9月採取 (かんぴょう)2014年7月~8月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.78	検出せず	1.01
9224	12	冷蔵加工品	一叩昆布巻	石川県金沢市	(昆布)北海道 (かんぴょう)栃木県	(昆布)2013年7月~10月採取 (かんぴょう)2013年7月~8月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	1.13
9223	12	冷蔵加工品	たたきごぼう	石川県金沢市	(ごぼう)青森県	(ごぼう)2014年11月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.05	検出せず	1.09
9222	12	冷蔵加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	兵庫県宍粟市	(黒大豆)兵庫県宍粟市	(黒大豆)2014年12月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	1.03
9221	12	冷蔵加工品	国産たたきごぼう(胡麻)	熊本県玉名郡	(ごぼう)国内各地 (ごま)中南米、アフリカ	2015/10/13製造	2015/10/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	1.00
9220	12	冷蔵加工品	九州産どんこ椎茸煮	熊本県玉名郡	(しいたけ)九州各地	2015/10/13製造	2015/10/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.89	検出せず	0.84
9219	12	冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	熊本県玉名郡	(竹の子)九州各地	2015/10/14製造	2015/10/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.90	検出せず	1.11
9218	12	冷蔵加工品	九州産さといも煮	熊本県玉名郡	(さといも)宮崎県都城市	2015/9/30製造	2015/10/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	0.96
9280	12	冷蔵加工品	あじわいのコースラムブロック	熊本県菊池市	2015/8/24製造	2015/8/27	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	1.05	
9279	12	冷蔵加工品	あじわいのボンレスラムブロック	熊本県菊池市	2015/8/24製造	2015/8/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.97	
9458	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	熊本県球磨郡	(さつま芋)熊本県球磨郡	(さつま芋)2015年10月~11月収穫	2015/11/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	0.88
9457	13	冷凍加工品	はるさめの炒め物	兵庫県篠山市	(もやし)岡山県 (鶏)鳥取県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)北海道	2015/11/7製造	2015/11/12	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.90	検出せず	0.95
9456	13	冷凍加工品	冷凍焼ビーフン	兵庫県篠山市	(キャベツ)玉ねぎ(人参)国内各地	2015/9/30製造	2015/11/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	0.78
9455	13	冷凍加工品	バラエティ串揚げセット	山口県下関市	(えび)ベトナム (鶏)鳥取県、山口県、福岡県、熊本県 (ほき)チリ	2015/11/9製造	2015/11/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.80	検出せず	0.93
9446	13	冷凍加工品	レバーソーセージ	熊本県菊池市	2015/10/7製造	2015/11/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	0.95	
9437	13	冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス	北海道河西部	(とうもろこし)2014/9/15収穫 (人参)2014年10月収穫 (グリーンピース)2014/7/20,21収穫	2015/11/10	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.89	検出せず	0.92	
9435	13	冷凍加工品	本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	香川県坂出市	(小麦)国内各地	2015/11/2製造	2015/11/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	0.83
9434	13	冷凍加工品	ふわっとたご焼	福岡県みやま市	(小麦)北海道 (キャベツ)九州各地 (たご)ベトナム	2015/10/2製造	2015/11/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	0.93
9433	13	冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	福岡県宮若市	(大豆)ほうれん草)福岡県 (ひじき)広島県	2015/10/25製造	2015/11/10	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.71	検出せず	0.81
9432	13	冷凍加工品	白和え(冷凍)	福岡県宮若市	(大豆)ほうれん草)福岡県 (いり)愛媛県、熊本県、大分県、鹿児島県	2015/10/20製造	2015/11/10	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.75	検出せず	0.81
9414	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	宮崎県小林市	2015/8/6収穫	2015/11/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	1.04	
9413	13	冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)	宮崎県小林市	2015/2/25収穫	2015/11/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	1.22	
9412	13	冷凍加工品	いかねぎバーグ	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2014年11月水揚げ (すけそうだら)2014年11月、12月水揚げ	2015/11/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.74	検出せず	1.02	
9411	13	冷凍加工品	かごと卵の網寄せ(しょうがあん)	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年11月水揚げ (かごと)国内各地	2015/11/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.70	検出せず	0.92	
9410	13	冷凍加工品	国産あじのサクサクムニエル	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)鹿児島県長崎県近海	(あじ)2014年12月水揚げ	2015/11/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.93
9409	13	冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	鹿児島県いちき串木野市	(えび)インドネシア、ベトナム (すけそうだら)北海道	(えび)すけそうだら)2014年11月水揚げ	2015/11/6	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.86	検出せず	0.90
9408	13	冷凍加工品	簡単おでんセット(スープ付)	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年11月、12月水揚げ (いとより)2014年11月水揚げ	2015/11/6	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.99	検出せず	0.87	
9407	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	フィリピンダバオ市	2015年7月収穫	2015/11/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	0.96	
9400	13	冷凍加工品	冷凍長崎あなかり皿うどん(具入り)	長崎県佐世保市	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	(小麦)2014年6月収穫 (キャベツ)2015年10月収穫	2015/11/5	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.74	検出せず	0.85
9399	13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	長崎県佐世保市	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	(小麦)2014年6月収穫 (キャベツ)2015年10月収穫	2015/11/5	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.93	検出せず	1.00
9316	13	冷凍加工品	だし巻きたまご	福岡県大野城市	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	2015/9/5製造	2015/10/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	1.06
9310	13	冷凍加工品	姿えびの旨煮	佐賀県唐津市	(えび)2013年6月、2014年9月漁獲	2015/10/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	1.06	
9257	13	冷凍加工品	ぶり照焼き	佐賀県唐津市	2014/12/11製造	2015/10/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	1.09	
9256	13	冷凍加工品	有頭えび(塩ゆで)	大分県宇佐市	2015/10/15製造	2015/10/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.22	検出せず	1.31	
9251	13	冷凍加工品	穴子新文	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)山口県 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、インドネシア	(あなご)2015年8月水揚げ (すけそうだら)いとより)2014年11月水揚げ	2015/10/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.02	検出せず	1.14
9250	13	冷凍加工品	さしみゆば	愛知県名古屋	(大豆)国内各地	(大豆)2014年収穫	2015/10/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	0.97
9248	13	冷凍加工品	ふっくらやわらか いかめし(北海道産)	北海道函館市	(米)2015年9月収穫 (いか)2015年7月漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.69	検出せず	1.06	
9247	13	冷凍加工品	ピストロ風フレンチオードブルセット(8品目)	北海道稚内市	2015/10/17製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	0.95	
9246	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	北海道札幌市	(ほたて)2015年3月~6月漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.86	検出せず	1.06	
9245	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	北海道札幌市	(卵)小麦)北海道 (ほうれん草)岩手県	2015/10/17製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.86	検出せず	1.11
9244	13	冷凍加工品	帆立のフレンチオードブル	北海道札幌市	(ほたて)2015年2月~6月漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.71	検出せず	1.03	
9243	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	北海道札幌市	(鮭)北海道網走市	(鮭)2015/10/2漁獲	2015/10/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.80	検出せず	0.99
9242	13	冷凍加工品	冷凍かに寿司	京都府与謝郡	(かに)北海道、鳥取県 (米)京都府与謝郡 (卵)福岡県福岡市	2015/10/15製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.73	検出せず	0.83
9241	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	京都府与謝郡	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市 (米)京都府与謝郡	2015/10/15製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.78	検出せず	1.01

※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)	
9240	13	冷凍加工品	冷凍柿の葉すし5種5個	(米)奈良県(さば)長崎県(鮭)ロシア(金目鯛)ニュージーランド(えび)ベトナム	奈良県天理市	2015/10/15製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.87	検出せず	0.65
9214	13	冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2015年5月水揚げ	2015/10/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	0.80
9213	13	冷凍加工品	産直豚モモの一口味噌たれ漬	(豚)福岡県,佐賀県,長崎県,熊本県,宮崎県	熊本県熊本市	2015/10/13製造	2015/10/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	0.93
9212	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが焼き用(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	2015/7/14製造	2015/10/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.85	検出せず	0.68
9199	13	冷凍加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	2015/10/7製造	2015/10/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	1.18
9198	13	冷凍加工品	蛸の旨煮	(たこ)福岡県	福岡県糟屋郡	(たこ)2015/10/10水揚げ	2015/10/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.84	検出せず	1.19
9197	13	冷凍加工品	さばの昆布巻	(さば)福岡県(昆布)北海道道東沖	福岡県糟屋郡	2015/10/12製造	2015/10/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	1.10
9190	13	冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(かに)鳥取県境港沖(米)鳥取県	鳥取県境港市	(かに)2015年9月水揚げ(米)2014年収穫	2015/9/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	0.99
9189	13	冷凍加工品	紅すわいがこのグラタン	(かに)日本海沖(牛乳)鳥取県	鳥取県境港市	(かに)2015年9月水揚げ(牛乳)2015/9/15搾乳	2015/9/22	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.86	検出せず	0.87
9478	14	常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2014年8月~9月収穫	2015/11/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.86
9477	14	常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2014年8月~9月収穫	2015/11/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	1.06
9431	14	常温加工品	小豆	北海道上川郡美瑛町	佐賀県鳥栖市	2015年9月~10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.18	検出せず	1.55
9430	14	常温加工品	大納言	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.06	検出せず	1.49
9429	14	常温加工品	大正金時	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2015年9月~10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.21	検出せず	1.60
9428	14	常温加工品	黒豆	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.08
9427	14	常温加工品	うすら豆	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.42	検出せず	1.49
9426	14	常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道網走市	佐賀県鳥栖市	(じゃがいも)2014年9月~10月収穫	2015/11/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	1.10
9424	14	常温加工品	こまちそば	(そば)北海道	秋田県湯沢市	2015/8/3製造	2015/11/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.75	検出せず	1.16
9421	14	常温加工品	うす塩味なめ豆	(えのき豆)長野県	長野県須坂市	(えのき豆)2015年9月収穫	2015/11/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	1.11
9417	14	常温加工品	国産栗のはちみつ含め煮	(栗)国内各地	愛媛県大洲市	2015/11/3製造	2015/11/9	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.69	検出せず	0.81
9387	14	常温加工品	まいにち煮豆 黒豆	(黒大豆)北海道	山口県下関市	2015/10/19製造	2015/11/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.90	検出せず	0.90
9386	14	常温加工品	まいにち煮豆 昆布豆	(大豆)北海道(昆布)国内各地	山口県下関市	2015/9/11製造	2015/11/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	1.07
9385	14	常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(金時豆)北海道	山口県下関市	2015/10/23製造	2015/11/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.80	検出せず	0.86
9368	14	常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト)国内各地(ほうれん草)宮崎県(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2015/8/7製造	2015/11/3	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.43	検出せず	1.55
9366	14	常温加工品	国内産二十八穀	(押麦)佐賀県(もち黒米)岩手県花巻市(もちきび)北海道(もちあわ)長崎県南島原市	佐賀県鳥栖市	(押麦)2014年5月収穫(もち黒米)2014年10月収穫(もちきび)2014年9月収穫(もちあわ)2014年11月収穫	2015/11/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.13	検出せず	1.44
9318	14	常温加工品	九州産厚肉椎茸(水戻し)	九州各地	福岡県久留米市	2015年2月~7月採取	2015/10/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	1.31
9317	14	常温加工品	九州産厚肉椎茸(乾物)	九州各地	福岡県久留米市	2015年2月~7月採取	2015/10/27	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.25	4.54	1.41
9254	14	常温加工品	松白するめ	長崎県	長崎県長崎市	2015年10月漁獲	2015/10/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.08	検出せず	1.17
9238	14	常温加工品	お一人様おせち	—	佐賀県唐津市	2014年11月~12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.80	検出せず	0.84
9237	14	常温加工品	和風おせち(雅)2段(21種)	—	佐賀県唐津市	2014年11月~12月製造	2015/10/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.84
9229	14	常温加工品	丹波黒豆シロップ漬	(黒大豆)兵庫県	香川県小豆郡	(黒大豆)2013年12月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.74	検出せず	0.95
9225	14	常温加工品	南九州金柑シロップ漬け	(きんかん)宮崎県,鹿児島県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2014年12月収穫	2015/10/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.74	検出せず	0.85
9217	14	常温加工品	田作り(かたくちいわし)	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2015年10月漁獲	2015/10/19	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.17	検出せず	1.02
9216	14	常温加工品	長崎県産焼あび	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2015年10月漁獲	2015/10/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	1.01
9200	14	常温加工品	王隠堂農園 甘露梅	(うめ)三重県,奈良県,和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫	2015/10/14	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.82	検出せず	1.05
9196	14	常温加工品	和風おせち(安)1段(19種)	—	福岡県糟屋郡	2015/8/20,2015/10/12製造	2015/10/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	0.87
9195	14	常温加工品	和風おせち(福)2段(30種)	—	福岡県糟屋郡	2015/8/20,2015/9/30製造	2015/10/14	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.90	検出せず	0.93
9192	14	常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(麦・大豆)熊本県(米)宮崎県,鹿児島県(しめじ,玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2015/8/26製造	2015/10/13	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.30	検出せず	1.54
9465	15	菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県熊本市	熊本県熊本市	(米)2014/11/16収穫	2015/11/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.36	検出せず	1.24
9344	15	菓子類	包装鏡餅(小)包装鏡餅(中)包装鏡餅(ミニ)真空鏡餅	(米)北海道,秋田県,佐賀県	愛知県知多市	2015/8/25製造	2015/10/30	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.15	検出せず	1.17
9325	15	菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島県	福岡県飯塚市	2015/10/6製造	2015/10/28	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.73	検出せず	0.76
9324	15	菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2015/9/4製造	2015/10/28	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.74	検出せず	0.87
9277	15	菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	2015/10/10製造	2015/10/22	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.03	検出せず	1.11
9276	15	菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	2015/10/1製造	2015/10/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.19	検出せず	1.11
9275	15	菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)新潟県,福岡県,佐賀県	新潟県長岡市	2015/8/26製造	2015/10/22	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.12	検出せず	1.38
9255	15	菓子類	越後生一番もち1kg 越後生一番もち350g お鏡もち 丸餅個包装入り 餅入りお鏡 橙付	(米)北海道,新潟県,福岡県,佐賀県	新潟県長岡市	2015/8/28製造	2015/10/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.89	検出せず	1.38
9206	15	菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2015/9/8製造	2015/10/15	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.16	検出せず	1.19
9205	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)福岡県,熊本県	福岡県福岡市	2015/10/1製造	2015/10/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.13
9204	15	菓子類	しょうがせんべい	(小麦)福岡県,熊本県(しょうが)長崎県	福岡県福岡市	2015/9/30製造	2015/10/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.26	検出せず	1.22
9203	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)福岡県,熊本県(ピーナッツ)南アフリカ	福岡県福岡市	2015/9/25製造	2015/10/15	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.16	検出せず	1.04
9403	16	酒・調味料	お好みソース	—	和歌山県紀の川市	2015/6/29製造	2015/11/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.70	検出せず	0.91
9402	16	酒・調味料	とんかつソース	—	和歌山県紀の川市	2015/9/24製造	2015/11/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	1.14
9401	16	酒・調味料	ウスターソース	—	和歌山県紀の川市	2015/8/3製造	2015/11/5	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.84	検出せず	0.79
9395	16	酒・調味料	海水塩(なぎさ)	長崎県西海市	長崎県西海市	2015/10/28製造	2015/11/5	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.81	検出せず	0.91
9394	16	酒・調味料	キムチソース	—	佐賀県唐津市	2015/10/15製造	2015/11/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.81	検出せず	0.89
9393	16	酒・調味料	カレーソース(2倍希釈)	—	佐賀県唐津市	2015/9/15製造	2015/11/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.91	検出せず	0.82
9392	16	酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油)	—	佐賀県唐津市	2015/10/1製造	2015/11/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.83	検出せず	1.02
9367	16	酒・調味料	ごまドレ	(ごま)ナイジェリア,バングラデシュ	岡山県笠岡市	2015/10/14製造	2015/11/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.71	検出せず	0.98
9266	16	酒・調味料	登米ノシロ(パウダー)	宮城県登米市	宮城県牡鹿郡	2015年7月~8月収穫	2015/10/22	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.28	検出せず	1.50
9262	16	酒・調味料	うみかこペースト(登米産しょうが(パウダー)	宮城県登米市	宮城県牡鹿郡	2014年収穫	2015/10/21	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.47	検出せず	1.64
9261	16	酒・調味料	女川唐辛子(パウダー)	宮城県牡鹿郡	宮城県牡鹿郡	2015年9月収穫	2015/10/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.13	検出せず	1.20
9202	16	酒・調味料	オリーブ油(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ)2015年2月収穫	2015/10/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.77	検出せず	0.95
9201	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ)国内各地(しそ)佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2015/10/6製造	2015/10/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.85	検出せず	0.88
9194	16	酒・調味料	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県,佐賀県,長崎県,熊本県,宮崎県(玉ねぎ,人参,トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/29製造	2015/10/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.80	検出せず	1.03
9193	16	酒・調味料	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,人参,トマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/17製造	2015/10/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	0.98
9391	107	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2015/10/29製造	2015/11/4	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.39	検出せず	1.49
9327	107	その他	ピュアランスシンプル(無香料)	—	埼玉県川口市	2015/9/1製造	2015/10/28	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.68	検出せず	1.00
9326	107	その他	せっけんシャンプーピュアシンプル(無香料)	—	埼玉県川口市	2015/9/1製造	2015/10/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.02	検出せず	1.28
9320	107	その他	天然有機珪藻土化粧料	—	新潟県見附市	2013年4/1製造	2015/10/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.14	検出せず	1.38

**●放射性セシウムの基準値について**  
 2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。  
 グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。

**●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** グ