

熊本地震で被災されたみなさまには 謹んでお見舞い申し上げます

熊本県で起きた4月14日(木)夜の前震、16日(土)未明の本震、相次ぐ余震により、熊本県益城町、南阿蘇村を中心に、熊本県や大分県で甚大な被害が発生しました。グリーンコープ生協くまもとの組合員も多くの方が被災され、グリーンコープの産直生産者・メーカー、グリーンコープのワーカーズ・職員も被災しています。今後、様々な支援が必要になると考えられることから、翌18日週から組合員のみなさまに募金を呼びかけています。

募金の方法

募集期間 5月14日(土)まで
共同購入申込書に右の4ケタ番号をご記入ください。GCwebでも申し込めます。

注文番号

9982 1口 200円
9985 1口 500円

グリーンコープは4月15日(金)より被災地への支援を行っています。大阪から鹿児島への各グリーンコープから人的支援と物的支援、そして、お取引先からの物資支援によって、熊本地震で被災されたみなさまに、水や食料、そして、生活支援物資をお届けしています。被災されたみなさまが一刻も早く生活を取り戻せるように、組合員のみなさまのご協力をお願いします。

グリーンコープ共同体理事会

原発フリーの
電気の供給を
めざして

電気の共同購入 へ向けて 準備を進めています

原発に頼らない「新電力」アンケートの結果を報告します

グリーンコープは、東日本大震災による原発事故後、脱原発を実現するための第一歩として、原発に頼らない電気を生み出そうと発電事業に乗り出し、各地で発電所建設を進めています。今年4月に電気の小売りが全面自由化になり、グリーンコープもいよいよ組合員への電気の供給に踏み出すことにしました。

グリーンコープが電気の共同購入を始めることをアピールし、この事業を進めることについて組合員の意思を確かめるため、今年2月、全組合員に向けてアンケートを行いました。結果をお知らせします。



アンケートを実施したのは2月1～27日。カタログと共にアンケート用紙を配布し、共同購入申込書に回答を記入する方式としました。店舗組合員については店頭でアンケート用紙を配布し、回収しました。
アンケートを機に、発電所作りについて知らなかった組合員に知ってもらうことができ、「グリーン電力出資金」の申し込みが急増しました。また、電力供給の具体的な内容が不明な中、4万人を超える組合員がグリーンコープの電気を利用したいと答えたのは、脱原発をめざすグリーンコープへの信頼と期待の大きさの表れと言えます。

アンケート設問と回答 配布枚数:278,268 提出(回収)枚数:159,941 提出(回収)率:57.5%

問	設問	回答	回答人数	回答率
問1	グリーンコープは、原発のない社会の実現をめざして、自然エネルギーによる発電所作りに取り組んでいます。そのことを知っていますか。	①はい	73,538	46.0%
		②いいえ	86,224	53.9%
問2	グリーンコープが供給する電気を利用したいと思いますか。	①利用したい	42,679	26.7%
		②利用しない	97,854	61.2%
問3	問2で「利用したい」と答えられた方におたずねします。電気の使用状況などの調査やその手続きに協力しようと思いませんか。	①協力する	30,197	18.9%
		②協力しない	26,187	16.4%

※問3は問2で「利用したい」と答えた人以外も回答したと考えられます。

多くの人は、これまで既成の電力会社から電気を買うことが当たり前と考えるようになってきた。今回全組合員にアンケートを実施したことで、組合員の多くがその現状に改めて目を向け考えるきっかけになりました。さまざまな質問や意見も届けられました。グリーンコープの取り組みに賛同する意見が大多数でしたが、太陽光発電の安全性や事業の有効性等について不安の声も寄せられました。グリーンコープはすべての情報を開示し、今後の進捗状況もきちんと案内していくことで、組合員の不安を払拭できるようにしていきます。チェルノブイリの原発事故以降30年、グリーンコープは脱原発の運動を続けてきました。そして今、ようやく原発に頼らない電気を使うことに踏み出す準備が整っています。今年7月にはふくおかの一部から実験供給を始め、段階的に供給できる地域を増やしていく予定です。原発フリーの電気の供給をめざし、まずは電気の共同購入からスタートさせ、原発の電気を選ばない人々を増やしていきたいと考えています。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2016 5月

発行：グリーンコープ共同体理事会
編集：共生の時代・編集部
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
http://www.greencoop.or.jp/

Contents

豊浦太陽光発電所完成 2

原発のない未来へ!
3.26全国大集会 3

第11回GMOフリーゾーン
全国交流集会 in みやぎ 4・5

ふくおか発
和白店オープン
キープ&ショップけいせん
オープン 6

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協さが
松本 康平さん 7

別紙にて、「放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)」を掲載

チェック!



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、よろしくお願ひします。

やまぐちに 豊浦太陽光発電所 完成!



グリーンコープが山口県下関市で、(株)C.GREEN、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共に進めていた豊浦太陽光発電所が完成し、4月9日、竣工式が行われました。

当日は発電所の完成を祝い「おひろめまつり」も開催。県内全域の組合員や近隣の住民の方も集い、地域に自然エネルギーによる発電所ができた喜びを分かち合い、楽しいひと時を過ごしました。

自分たちの地域から 脱原発の一步を

グリーンコープやまぐち生協 理事長 佐々木春代さん

自然エネルギーの発電所が本当にできたんだという喜びでいっぱいです。原発のない社会を実現するための一步を、私たちの地元山口で踏み出せることを嬉しく思います。



今後は、地元で発電所があることで自然エネルギーにより発電する意味を実感できる、組合員の見学ツアーなども企画したいと考えています。実際に見てもらおうことで、脱原発を考えグリーン電力出資金への出資に結びつけてもらえるよう取り組んでいきます。

同じ思いで活動する 同志が出会った

グリーンコープは、自然エネルギーによる発電所をエリア内に10基作ることを目標に、組合員に投資を呼びかけ、発電所作りを進めてきました。しかし、費用が莫大にかかることや必ずしも地域の事情に精通していないこともあり、建設候補地探しなどグリーンコープ独自では厳しい状況が続きました。

代表の飯田哲也さんは国内外で自然エネルギー政策を推進する第一人者として知られています。山口県出身の飯田さんがコーディネートとなり、下関市で幅広く事業を展開する(株)C.GREEN、太陽光発電所建設を手掛ける市民エネルギーやまぐち(株)と環境エネルギー政策研究所、一般社団法人グリーン・市民電力の四者が太陽光発電所建設を進めることになりました。2015年10月、共同で「グリーンエネルギー豊浦合同会社」を設立。建設地は地元企業の(株)C.GREENが跡地利用を託されていた、旧梅光



竣工式は、下関市長をはじめ地元の自治会の方々も出席し、おごそかに執り行われました

「原発に頼らない『新電力』アンケート」結果 (データのみ)

- 問1 グリーンコープは、原発のない社会の実現をめざして、自然エネルギーによる発電所作りに取り組んでいます。そのことを知っていますか。 ①はい ②いいえ
- 問2 グリーンコープが供給する電気を利用したいと思いませんか。 ①利用したい ②利用しない
- 問3 問2で、「利用したい」と答えられた方におたずねします。電気の使用状況などの調査やその手続きに協力しようと思いませんか。 ①協力する ②協力しない

	配布枚数	提出枚数	提出率		問1		問2		問3	
					①	②	①	②	①	②
おおさか	6,138	2,236	36.4%	回数	1,040	1,190	777	1,348	501	566
				回答率	46.5%	53.2%	34.7%	60.3%	22.4%	25.3%
ひょうご	4,277	2,650	62.0%	回数	1,169	1,484	836	1,725	619	426
				回答率	44.1%	56.0%	31.5%	65.1%	23.4%	16.1%
おかやま	4,532	2,225	49.1%	回数	963	1,261	768	1,331	555	417
				回答率	43.3%	56.7%	34.5%	59.8%	24.9%	18.7%
とっとり	3,669	1,682	45.8%	回数	737	945	516	1,071	387	229
				回答率	43.8%	56.2%	30.7%	63.7%	23.0%	13.6%
ひろしま	17,181	14,093	82.0%	回数	6,048	8,049	4,958	8,227	3,453	2,072
				回答率	42.9%	57.1%	35.2%	58.4%	24.5%	14.7%
(鳥根)	5,926	4,735	79.9%	回数	1,376	3,355	1,245	2,774	887	852
				回答率	29.1%	70.9%	26.3%	58.6%	18.7%	18.0%
やまぐち	18,037	13,097	72.6%	回数	5,421	7,682	2,968	9,082	1,966	1,925
				回答率	41.4%	58.7%	22.7%	69.3%	15.0%	14.7%
ふくおか	118,212	70,020	59.2%	回数	33,022	36,905	15,637	43,535	10,991	10,863
				回答率	47.2%	52.7%	22.3%	62.2%	15.7%	15.5%
さが	8,370	4,912	58.7%	回数	2,229	2,683	1,321	3,402	805	1,176
				回答率	45.4%	54.6%	26.9%	69.3%	16.4%	23.9%
(長崎)	12,157	4,454	36.6%	回数	2,316	2,131	1,633	2,522	1,203	798
				回答率	52.0%	47.8%	36.7%	56.6%	27.0%	17.9%
おおいた	19,291	13,571	70.3%	回数	6,860	6,685	4,284	7,472	3,127	2,257
				回答率	50.5%	49.3%	31.6%	55.1%	23.0%	16.6%
くまもと	42,309	15,340	36.3%	回数	6,710	8,597	4,065	9,203	2,984	2,720
				回答率	43.7%	56.0%	26.5%	60.0%	19.5%	17.7%
みやざき	5,529	2,919	52.8%	回数	1,577	1,321	958	1,665	708	757
				回答率	54.0%	45.3%	32.8%	57.0%	24.3%	25.9%
かごしま	12,640	8,010	63.4%	回数	4,070	3,936	2,713	4,497	2,011	1,129
				回答率	50.8%	49.1%	33.9%	56.1%	25.1%	14.1%
G/C合計	278,268	159,944	57.5%	回数	73,538	86,224	42,679	97,854	30,197	26,187
				回答率	46.0%	53.9%	26.7%	61.2%	18.9%	16.4%

※上記の数値は店舗分も合わせて集計しています。

合同会社は地元で信用のある(株)C.GREENを中心に、発電所建設について地元住民へ説明をしてきました。最初は心配する声もありましたが、理解が得られるよう説明を重ね、地域の皆さんの賛同を得ることができました。今後は発電所の利益から基金を積み立て、地元にも利益を還元していく仕組みをつくっていきます。



まつりには元気くんも登場。子どもたちに大人気



グリーンコープの山口県の取引メーカー・生産者も出店

組合員みんなで 発電所完成を祝おう

おひろめまつりは、合同会社とグリーンコープやまぐち生協が、多くの組合員と地域の方々に参加してもらえようなまつりにしようという準備をしました。グリーンコープのメーカーや山口県内のこだわりの食がブースで出店、映画の上映会や子どもが楽しめるコーナー

ナーなども設けることにしました。チラシを作り、組合員に3週に亘り配布、発電所の地域には回覧板につけてもらうなどして、広く知らせてきました。また、やまぐちの組合員が3地域からまつりとお店めぐりをするバスツアーを企画するなど、たく

さんの組合員が参加できる仕掛けを用意しました。当日は地域の方々や親子連れの組合員がたくさん集まり、まつりを盛り上げました。

※ドイッ映画「シェーナウの想い」自然エネルギー社会を子どもたちに



餅まきには大勢の人が参加して、大いに賑わいました

福島原発事故から5年・チェルノブイリ原発事故から30年

原発のない未来へ！

つながろう福島！守ろういのち！

3.26全国大集会



横断幕を持ってデモ行進しました



第2ステージの集会

グリーンコープは脱原発をめざし、全国の思いを同じくする仲間と様々な運動に取り組んできました。

「原発のない未来へ！3.26全国大集会」が「さようなら原発1000万人アクション」などの主催で、東京都の代々木公園で開催され、全国から3万5千人（主催者発表）が集結し、脱原発を訴えました。グリーンコープからは、組合員21人が参加しました。集会のようすと参加した組合員の思いを紹介します。

グリーンコープの組合員は、代々木公園野外音楽堂で行われた第2ステージの集会に参加。「つながろう福島」というテーマで、福島の人たちからの報告を聞いた。

福島第一原発で作業員をしていた人は、「第三次下請けだったので、危険が伴う作業であるにも関わらず手当は少なく、仕事を辞めた今は健康がとて心配だ。今も不安の中で作業をしている人たち。安心して仕事ができるように、国が労働条件や福利厚生などを整備するべきだ」と訴えた。原発から7、33km離れた葛尾村のある畜産農家



メインステージの集会

は、「事故後、自治体から牛の販売も移動も認めない、安楽死をさせることもできないと言われ、ありったけのロープで動けないように牛を縛り避難した。約1カ月後一時帰宅すると、すべての牛が餓死していた。その光景は今でも忘れることができない」と辛い体験を語った。関東で放射能から子どもを守るために活動をしている、約40のグループのネットワークからは、「各グループは地域の取り組みなどに積極的に参

加することで、共に活動する仲間を増やしてきた。原発事故から5年間、協力し合って関東に住む子どもたちの保養や検査を国や自治体に求めている。粘り強く声をあげ続けることで、子どもの検査費用の助成が実現したところもある。これらも力を合わせて、子どもたちの健康調査なども実現させていきたい」と報



No.93

グリーンコープの放射能検査について

30年前のチェルノブイリ原発事故を受けて、「大切ないのちを守りたい」との組合員の思いから、グリーンコープで食品の残留放射能検査がはじまりました。食べものの放射能汚染の現状を知り、自分たちで判断できるように放射能測定を行なっています。

東日本大震災後の原発事故から5年経ちましたが、今もなお、日常生活の中で目に見えない放射能への不安が続いています。

放射能に安全な数値などありませんが、グリーンコープでは取り扱っている食べものの自主基準値を10ベクレル/kgとし、それを超えるものは、共同体理事会で取り扱いを検討しています。また、すべての検査結果は、「共生の時代」や、ホームページに掲載しています。

「未来ある子どもたちのために、安心・安全な食べものを食べさせたい」という思いを実現するために、私たちが何をすべきかを一緒に考え、行動し、脱原発社会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

子どもたちのために脱原発を進めたい

グリーンコープ生協ふくおか 理事長 大橋 由美子さん



2012年の集会にも参加しました。前回よりベビーカーを押している人や若い人も増えて、様々な世代の人が参加していると感じました。福島の原発事故後の状況を知らせることで、関心を持つ人が増えてきているのではないかと思います。

私たち組合員も含め、今日集まった人たちの「子どもたちのために、そして未来の生命のために」という共通の願いを、脱原発へと進む大きな力にしていきたいと改めて思いました。

連帯する仲間からエネルギーをもらった

グリーンコープ生協みやざき 理事長 鈴江 信子さん



今日の集会はもちろん、一昨年の福岡の集会でも脱原発に対するたくさんの力強いメッセージを聞くことでエネルギーをもらっています。

集会に参加された年齢も国も性別も様々な人たちの一人ひとりの力が、大きなうねりとなって会場を包んでいるように感じました。

再生可能エネルギーの賛同者を広げる取り組みを進めていくために、今日感じたことを周りの人たちに伝えていきたいと思っています。

脱原発に向けて行動しよう

グリーンコープ生協ふくおか 福岡地域理事長 北口 淳子さん



同じ思いの団体がこんなにいるのかと心強く感じました。グリーンコープの東日本大震災五年後集会と今日の集会で福島の方の話聞き、まだまだ原発事故は終わっていないことを実感しました。

脱原発実現のための署名をする、グリーンコープ・グリーン電力出資金に出資する、復興支援の商品を買うなど自分ができることから実践してみましよう、周りの組合員に呼びかけたいと思っています。

汚染地域から避難するか留まるかを自己決定する権利の保障を求めて活動している団体は、「留まることを選択した人たちは、被曝被害から身を守る保障と支援が必要。強制避難させられた人たちが避難を選択した人たちの中には、職やコミュニティなど多くのものを失い、苦しんでいる人も多い。今改めて、基本的人権の保障を求めて、避難当事者が声をあげていく時がきている」と思いを述べた。

集会に参加したグリーンコープの組合員は、「原発事故は終わっていない、脱原発の声をあげていこう」と、他の参加者と共に横断幕を持って渋谷駅までデモ行進した。脱原発の実現に向けて、思いを同じくする全国の仲間と共に取り組んでいることを実感する機会となった。

一般社団法人グリーン・市民電力から

ひろがれ! 私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,759人 1,051,939,000円
(2016年4月9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2月の売電量	広島物流センター 太陽光発電所売電量 4,329kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
神在太陽光発電所売電量 78,060kWh 定格出力1,057kW(280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 2,907kWh 定格出力54kW(15世帯相当)
若宮物流センター 太陽光発電所売電量 3,746kWh 定格出力47kW(13世帯相当)	

栽培しない運動を広げて 未来を描いていこう

2016年3月5日・6日
主催: 遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーン
第11回GMOフリーゾーン全国交流集会inみやぎ実行委員会
参加人数: 244人

ナタネ汚染調査活動
ました。全体で295
子組み換えナタネ汚
。グリーンコープ生協
自治体へ届ける活動を
をしたと要請があ
は大きいと思います。
作らせない」を合言
表示問題などにも取り
広げていきたいと思います。



今回のGMOフリーゾーン全国交流集会は、東日本大震災から5年が経った宮城県仙台市で開催されました。「持続可能な地域づくり」をキーワードに、自分たちの地域の未来を自分たちで描いていきたいという思いを、全国の仲間と共有しました。

グリーンコープは、食品の安全性や自然環境を守る予防原則の立場から、生物の遺伝子を操作する遺伝子組み換え作物（以下、GMO）に一貫して反対を続け、GMOを栽培しない地域を広げる「GMOフリーゾーン運動」に積極的に取り組んでいます。

年に1回、GMOフリーゾーン運動をすすめる全国の仲間が集まり、互いの状況を共有し運動への思いを新たにしています。2015年度の集会は、あいコープみやぎを中心とした実行委員会主催で開催され、グリーンコープからは27人が参加しました。その様子を報告します。

報告

GMOフリーゾーン運動は 私たちの食と農を守る運動

遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーン代表

天笠 啓祐さん



GMOフリーの社会をつくるためには、私たちの足元の暮らしや地域、食と農を守り、未来の世代につなげていくことが本場に大事です。しかし、GMOの現状は逆の方向に動いてきています。

GMOの現状

- 1、GMOが増えている
- ・米国でGMリンゴが承認された
- ・米国などでGM小麦とGMイネの開発が活発化してきた
- 2、GM動物が流通間近
- ・米国でGM鮭が承認された
- 3、新しい技術が登場
- ・ゲノム編集技術は遺伝子操作の世界を変える

2014年の世界のGMOの栽培面積は、1億8150万haで、世界の農地の10%以上となりました。米国・ブラジル・アルゼンチンが三大栽培国で、食用は栽培していませんがインド・中国にも広がってきています。日本では、自給率が低いダイズ・トウモロコシ・ワタ・ナタネの4種類の作物が流通しており、私たちの食卓にGM食品が出回ってしまう大きな要因となっています。国内各地で地域の食べものを作り、自給率を上げていくことが重要です。

また、食品表示の問題もあります。日本の食用油や醤油などの大半は、GM原料表示をしないでよいとなつていますが、EUでは全ての食品に表示をしなければならぬためGM食品が流通していません。日本での表示制度が厳密になつていけばGM食品は流通しな

ないと考えます。

全国の仲間と力強く続けていく GMOフリーゾーン運動

今、世界中でGM食品反対運動が広がっています。何よりも大きいのは米国でのGM食品表示運動で、バーモント州では今年7月から食品のGM表示が開始され、今後全米に広がっていくと思われ

ます。GMOフリーゾーン運動に取り組んできて思うのは、私たちがGMOフリーの食品を選ぶことでGM食品のないもう一つの世界をつくることです。大事だということです。全国の仲間と続けているGMOフリーゾーン運動をこれからも力強く続け、さらに地域で盛り上げていきたいと思います。

※1 生物の設計図である遺伝子情報を自由自在に設計できる技術。これまでの遺伝子組み換え技術とは段違いの易しさを遺伝子操作が可能となる

特別報告

ネットから つぶか

くらしネットワーク理事 三浦 隆弘さん



在来野菜とは、栽培者自身が自家採種などによってその地域で世代を越えて、栽培・保存を続けてきた野菜です。生活に利用してきた固有性の高

り、最近インターネットで根っこがおいしいということが広まり有名になりました。でも私は、東京ではなく仙台に来て地元のお店で仙台セリの鍋を食べるからこそ美味しいと思つています。それは、旬に、作られた場所で、地域固有種を食べることに意味があると思つています。自分が食べるものや自

日本のGMOフリーゾーン（農地）登録状況（2016年2月29日現在）

単位：ha

	面積	前年増		面積	前年増		面積	前年増		面積	前年増
北海道	45,525.21	90.70	東京	159.38	0	滋賀	291.81	1.10	香川	66.45	2.50
青森	43.86	0	神奈川	243.35	0	京都	45.60	0	愛媛	282.80	0.50
岩手	176.16	99.70	新潟	191.00	0	大阪	631.67	0	高知	664.33	11.40
宮城	7,735.59	165.59	富山	30.00	0	兵庫	6,027.05	2.40	福岡	1,062.09	0
秋田	313.87	20.00	石川	0.10	0	奈良	343.98	5.00	佐賀	121.55	9.21
山形	5,066.49	23.20	福井	4.30	0	和歌山	31.98	5.00	長崎	804.30	20.00
福島	14.30	11.00	山梨	1,444.73	26.20	鳥取	1,192.75	0	熊本	947.81	97.78
茨城	471.81	50.55	長野	277.03	3.00	島根	188.08	8.05	大分	105.95	0
栃木	2,181.37	8.70	岐阜	21.90	15.00	岡山	23.86	0	宮崎	238.57	0.20
群馬	56.98	0	静岡	91.65	8.50	広島	76.38	0	鹿児島	457.33	19.01
埼玉	231.85	0	愛知	113.59	0.23	山口	944.16	8.56	沖縄	8.64	0
千葉	937.01	0	三重	260.03	0	徳島	7,019.07	121.38	合計	87,167.77	834.46

はグリーンコープエリア

大会宣言（一部抜粋）

いま、世界の市民運動が取り組んでいる最大のテーマの一つが、遺伝子組み換え食品です。環境を破壊し、食卓の安全を脅かすだけでなく、米国政府とモンサント社などのバイオテクノロジー多国籍企業による世界の食料支配をもたらそうとしているからです。この間、GM作物の栽培面積は拡大、日本の輸入量も増えつづけています。その動きに対抗するため、私たちの取り組み

第11回 GMOフリーゾーン全国交流集会 in みやぎ

遺伝子組み換え作物を耕 豊かな自然を守り



参加したグリーンコープ組合員と天笠さん



あいコープみやぎから第12回の開催地のグリーンコープ生協さがへバートンが渡されました



海外からもGMO反対のメッセージが届きました

グリーンコープの 取り組み報告



グリーンコープ共同体代表理事
田中 裕子さん

2005年からスタートした自生GMを、2015年度も全14単協で実施しカ所を調査し、その結果を「自生遺伝子汚染調査報告書」として作成しています。くまもとでは、調査結果を積極的に自続けることで、天草市から一緒に調査しました。行政と共に取り組んだ意義。これからも「買わない、作らない、葉に、全国の仲間と共にGM食品の組み、さらにGMOフリーゾーン地域を

基調講演



持続可能な地域創造と震災復興 —社会的共通資本としての森の学校—

宮城大学事業構想学部副学部長
都市計画家・都市経営コンサルタント

風見 正三さん

私が描いている持続可能な社会とは、一言で言えば「生命主義」です。そのベースになっているのは、「ガイアの思想」。地球は、まるで生きているかのような恒常性を持ったすばらしいもので、その中で私たちは生きかされています。地球と共に生きる豊かさを創造していきたいと思っ

と信じていた時代でした。しかし、東日本大震災に遭って日本の社会経済システムがいかに脆弱だったか、いざという時に都市システムがいかに役に立たないかを知りました。経済とは「経世済民（世をおさめ、民をすくう）、社会を安定させ、人々の生活を救済するためのものです。真の豊かさを生み出すものが経済活動であること、もう一度思い返す必要があります。今、人々の善意によって社会が変えられる時代に入っていると思

重要です。そこで大事なものは、コミュニティづくりです。コミュニティが豊かであれば、持続可能な地域ができると思います。そのために風景、エネルギー、伝統文化といった地域資源を大事に育てることが大切です。生協が取り組んできた生産者と消費者を繋ぐこともその一つです。そういうことも含めて、地域資源に立脚した社会を支える仕組みを皆で考えていきましょう。

作家のC・W・ニコルさんが長野県の地域資源を活かす試みとして再生した素晴らしい森に、震災の年から毎年被災地の子どもたちを招く取り組みをしています。子どもたちは震災で深い心の傷

を負っていました。森の中では元気に遊びまわり、森の力で癒されたい。森が感じられたい。私が今取り組んでいる「森の学校」プロジェクトでは、森の恵みを活かして、地域に合った建物を建てて地域のルールで運営しようという計画があります。校舎の裏山に木の生命力が感じられるツリーハウスも造りました。「森の学校」の取り組みを通して林業を活性化させ、木材を利用した新たな産業を生み出すプログラムを、たくさん創り出そうと考えています。地球は一つ。生きもの全てにとってかけがえないものです。だからこそ私たちは自然を尊重し、人間性を回復させ、地域の絆を繋いで、もう一度この社会を協奏させていくことが大事だと考えます。

※3 森と共に人々が心豊かな暮らしを育むことができる社会を目指してアフアンの森財団を設立



仙台セリの根っこ

在来野菜鍋ムーブ 仙台のまちは何を学

宮城のセリ農家
公益財団法人みやぎ・環境と

独自の地域資源であり、美味しく生きた文化です。宮城県には、小瀬菜大根や伊場野芋、仙台芭蕉菜、仙台セリなどがあります。在来野菜は高く売れる、たくさん採れるということではなく、売れなくても未来に大切に伝えていくシードバンクという大切な機能を持っています。仙台周辺の地域は湿原でお米を作れず、約400年前から仙台セリの栽培が始まりました。正月の「仙台雑煮」や行事食に欠かせない仙台セ

分の台所の向こう側に、どんな人がどんな土地でどのように作っているか、そんな風景が見えるような食育の出会えることが大切なのだと思います。便利なものに任せることによって、失うものは大きいと思えます。GMOフリーゾーン運動も行政や企業に任せではなく、私たち自身の台所や家庭から少しずつフリーゾーンにしていくことを繰り返していくことが重要だと思

もいつその国際的な連帯と飛躍が求められています。それをもちたらずものこそGMOフリーゾーンの拡大です。世界の人々と共に遺伝子組み換え作物・食品を拒否し、「作らせない、流通させない、食べない」というGMOフリーゾーンを自らの地域で広げ、食と農を守ってきたいと思

私たちは宮城県仙台市に集まり、全国の心ある仲間とともに、GM作物栽培拒否地域を広げ、自治体でのGM作物栽培規制条例の制定を後押しし、GM表示の拡大を実現していくことを確認しました。GMOフリーゾーン運動を拡大するとともに、市民による、市民のための復興に弾みをつけ、GMOフリーな社会を足元から築き上げていきます。

2016年3月5日
第11回GMOフリーゾーン全国交流集会inみやぎ参加者一同

グリーンコープ生協
ふくおか発

三苦店が移転し新しくオープン! セレクトショップ産直マルシェ 和白丘店



2月15日、福岡市東区に和白丘店がオープンしました。和白丘店は、16年間続いた三苦店が場所を移転して、新しく生まれ変わったお店です。「コンセプトは「産直マルシェ」。グリーンコープの産直の良さを、もっともっと地域の皆さんに伝えられるお店をめざしています。

2000年にオープンした三苦店は、組合員に親しまれ、組合員活動や様々なイベント開催の場としても活用されてきた。しかし、来店者や売上げが伸びない状況が続いていたため、賃貸契約終了を前に、これからの三苦店をどうするかという検討が始まった。2014年2月に三苦店経営委員会を立ち上げ、三苦店のある福岡東支部と隣接する宗像支部の組合員、お店共同購入ワーカー・職員が三苦店の課題にしっかりと向き合い、今後の方向性について検討した。結果、場所を少し少しくコンパクトにして、毎日でも行ってみたいくなるような魅力あるお店をめざすことにした。

おしゃれて魅力溢れる お店に

組合員へは、三苦店移転の案内チラシを配布・郵送したり、秋の組合員のついでにアイデアや物件の情報提供を呼びかけた。集まった情報も活用して場所を和白丘に決めると、2015年10月に地域の組合員に呼びかけて和白丘プロジェクト「ガオプロ」を立ち上げた。組合員はガオプロで「手づくりポップでグリーンコープの良さをもっと伝えたい!」「外観を思いっきり変えよう」「壁紙や床のデザインにもこだわりたい」など、積極的に意見を出し合い、経営委員会につないでイメージを形にしていた。福岡東支部委員長(2015年度)の三浦恵さんは「今までにないお店、グリーンコープの産直や商品のこと、よく分かる、おしゃれなお店にしよう」と皆で知恵を絞りました」と振り返った。



店長の池田さん
(お店共同購入ワーカー)

地域に必要とされる お店にしたい

三苦店が和白丘に移転すると来店が難しくなるという組合員に、これからは心配なく利用してもらえるよう、和白丘店では、お店独自の専用カタログを準備。電話やFAXで注文を受けて商品を自宅まで届けたり、お店で買った商品を届けるなど買い物支援の取り組みを始めた。更に今後は、地域福祉の観点から買物が困難な方への支援の取り組みを、自治会や社会福祉協議会、民生委員とも関係を深めながら進めていこうと考えている。

店長の池田富美恵さんは、「来店を待つのではなく、お店を地域の方々に知ってもらうためにチラシを配るなど、どんな場外に出てアピールしていきます」と力を込めた。和白丘店は、地域の拠点として様々な情報を発信し、組合員同士の出会いの場、生産者と出会う場として元気にスタートした。



ガオプロのメンバーは、特技を活かしてお店のグッズを手作りしました

キープ&ショップ けいせんオープン

～笑顔が絶えない場所でありたい～



3月14日、嘉穂郡桂川町にキープ&ショップ けいせん(以下、K&Sけいせん)がオープンしました。商品を利用するだけでなく、人と人が出会い、情報交換もできるような地域展開型のキープ&ショップです。

1年かけ丁寧に 準備をすすめた

K&Sけいせんは、筑豊支部で3つ目のキープ&ショップ。エリアが広く、キープ&ショップを増やすことは、以前から組合員の念願だった。地域の組合員が利用しやすい、主体的に関わるお店にするために、場所についてのアンケートを実施し、お店の担い手も募集した。また、*1でお店づくり特別増資にも取り組んだ。「初めての地域展開型のキープ&ショップなので担い手に手が挙がるか不安でしたが、予想を超える応募があり、うれしい驚きでした」と中部地域理事長の三原幸子さん。場所は、一人暮らしの高齢者が多く、食品スーパーも近隣にない桂川地区が候補地となつた。

担い手は全員、グリーンコープの委員などの経験がない組合員。グリーンコープ商品を扱うには商品が語ることが必要と、まずは、検討委員会です商品について学び理解を深めていった。他のキープ&ショップを訪問し、運営のようすを見学。今後に向けてワーカーズの働き方・考え方も学んだ。

地域の皆さんのお店に

K&Sけいせん店長となつた佐野真寿美さんは、「昔に比べ、近隣の付き合いが希薄になってきたと感じていました。高齢の方は、家に一日中いて誰とも話をしない日もあります。お店に行くことが家から一歩外に出るき

つかけになり、スタッフと話すことで元気になってほしいです」と話す。また、「担い手となつてもキープ&ショップの経営に携わることになるとは思っていなかったから、最初は正直不安でした」と言う。会議や視察を重ねながら、丁寧にサポートしてくれた検討委員会のメンバーに支えられて、今日の日を迎えられた。「笑顔が絶えず、ここに来られる皆さんに接していきたい。人と人がつながっていくのは、継続できる日常があるからだと思えます。そんな場所の一つにK&Sけいせんがなれるよう、頑張っていきたい」と力強く語った。

K&Sけいせん 出店の経験を次の 地域に活かしていきたい

「人が集う場所があることで、地域の声が集まります。キープ&ショップはグリーンコープを発信するアンテナショップとしての役割だけでなく、地域福祉の窓口としての機能も担っています。はと予感しています」と三原さん。地域を見守る拠点としての役割も見据え、キープ&ショップをさらに地域に広げていきたいと次への舵を切り始めた。

*1共同購入商品を、決められた曜日の都合の良い時間に受け取りができ、買えるものもできる

*2ふくおかでは、組合員の財産を元気にするために、毎月金を出資し、組合員みなさんでお店という財産を守り育てていく「お店づくり運動」をすすめている



丁寧に雑草を引き抜くスローWORK大和の利用者の皆さん。一畝ごとに種類の違う野菜を栽培している



特定非営利活動(NPO)法人 スロー-LIFE

※就労継続支援B型事業所 スローWORK大和

管理者・サービス管理責任者
松本 康平さん

●プロフィール
佐賀県小城市在住。社会福祉士。NPO法人 スロー-LIFE 副理事長。妻と長男(5歳)、長女(2歳)と暮らす。グリーンコープ生協さが組合員

ゆっくりと、しっかりと、 誰もが自分らしく過ごせるように

福祉の仕事との 出会い



スローWORK大和は、知的障がいや精神障がいのある人が通う就労継続支援B型事業所。園芸作業や野菜の生産・販売などを通して、ここに通う人たちが(以下、利用者と呼ぶ)の日常生活での自立や就労につながるよう支援している。おしゃれな西洋野菜や珍しい中国野菜など、多品種の野菜を無農薬で栽培し、佐賀市近郊のレストランや直売所に納めるほか、移動販売なども行う。

スローWORK大和の管理者を務めているのが松本さん。大学を卒業した後もスキルアップを目指し、様々な仕事や経験を積み学ぶ中、ある障がい者支援施設で働き始めた。そこでの出会いがその後の生き方を大きく変えることになる。

施設で働き始めた当初、福祉についてほとんど知識のない松本さんを、職場の上司たちが親身に指導してくれた。「まずは自分自身が仕事を楽しむこと。そうすることで利用者も楽しく過ごせる」ということを日々の仕事から学んでいった。施設を利用する人たちと一緒に過ごす時間は充実し、

野菜作りとの 出会い



人との出会いにも恵まれた6年間だった。施設での雇用期限が迫り、これからもずっと福祉の仕事を続けていきたいと考えていた松本さんに、退職して新たに法人を立ち上げることを決意していた上司たちが、「一緒にやらないか」と声をかけてくれた。

2010年11月、松本さんを含む5人はNPO法人 SLOW LIFE サポート・スローCITYさが(現NPO法人スローLIFE)を設立し、翌年4月には障がい者向けのグループホームの運営を始めた。同時に、そこで暮らす利用者のために日中の活動の場や社会参加の機会をつくろうと始めたのが、スローWORK大和の事業だ。他の福祉施設での農業指導経験があり、退職後に田畑を借りて農業に取り組んでいた人と出会い、彼がスタッフとして加わることで農業という分野での働く場が提供できるようになった。

「土に触れたり、作物を育てるといふ行為は、人の心を癒し、精神を落ち着かせる効果があります」と松本さんは言う。無認可でスタートしたスローWORK大和の野菜は、グリーンコープ生協さがのキープ&ショップ「けんきくのみせ本庄」の人気商品



NPO法人 スロー-LIFE 事業内容

- ※就労継続支援B型事業所 スローWORK大和
<2012年度~2014年度グリーンコープ生協さが福祉活動組合員基金助成団体>
園芸作業(野菜の生産・販売等)や漬物類製造業(漬物類の製造・販売等)を通じた生活支援・作業支援を行っている
- 共同生活援助(グループホーム)事業所
佐賀市内4カ所

※障がいにより通常の事業所に雇用されることが困難であって、雇用契約に基づく就労が困難な人に対して、就労及び生産活動の機会を提供し、知識及び能力向上のために必要な訓練などを行う

野菜作りを通して つながる人たち



スローWORK大和の利用者は現在19人。法人が運営するグループホームの入居者をはじめ、佐賀市近郊に暮らす20代から60代まで幅広い年齢の人たちが通い、松本さんも含め9人のスタッフと共に農作業を行う。合わせて10a程の畑で、年間約150種の野菜を栽培している。

土を耕し、種を蒔き、水撒きや草取り、収穫まですべて手作業で丁寧に行う。葉についた害虫も1匹ずつの手で駆除する。利用者一人ひとりの性格に合わせ、得意な作業、好きな作業を中心に担ってもらう。「利用者の仕事はコンスタントに必要なので、1年中何かしらの作業ができますように計画栽培しています。毎日いろいろな野菜が採れるのが楽しみでしよう」と松本さん。

収穫した野菜を飲食店などに届けたり移動販売を行う時は、利用者もスタッフと一緒に出かける。休日開催される地域のイベントにも積極的に出店する。地域の人たちと触れ合い、言葉を交わすことは、利用者にとって良い刺激となっている。

「スローWORK大和に通い始めた頃は他人との接触を避けたがる利用者もいますが、土をいじり野菜を育てるうちに多くの人が穏やかな表情になります。屋外での農作業が心を解放し、癒してくれるからではないでしょうか」。利用者もスタッフも辞める人が少ないのが何よりの自慢だと語る。

一人ひとりが 生かされる場に



最近レストランなど飲食店からの注文が増えてきた。「おいしくて見た目もきれいな」「無農薬だから安心」という評判が口コミで広がり、ますます販路が広がっている。今以上の利益が出るようになれば、利用者が受け取る手当を増やすこともできると意気込む松本さん。「仕事を楽しむという姿勢は今でも変わりません。スタッフにもそうあってほしいと願っています。人と人との出会いを大切に、利用者にとってもスタッフにとっても、スローWORK大和を選んで良かったと思ってもらえるような施設にしたいですね」。

投稿募集

私の好きな
グリーンコープ商品

●250字程度
●A4切 毎月末
●住所氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでも送ってください。

掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を連呈。
●住所氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。

T 0812-85661
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
グリーンコープ生協さが
ワーカス連(NE)「共生の時代」
編集部宛
FAX 0902-4811-7876
Eメールアドレス
fukicho@greencoop.or.jp

グリーンコープ生協かもと 副理事長 重野 美樹

食べることが大好きな私は美味しいものが食べられると思うと料理をすることも楽しいです。でも、ふと気づきました。「最近、忙しさのあまり手の込んだ料理を作っていないなあ」と。料理好きと言うのが恥ずかしい内容の焼く、蒸す、圧力鍋にお任せするという至って簡単なものばかりなのに、なぜ家族からのクレームが無いのでしょうか?美味しさには満足している?だとしたらこれはもう、グリーンコープのおかげ以外の何物でもありません。生産者やメーカーの安全・健康にこだわった食材は野菜、肉、加工品、調味料と全てが美味しいのでシンプルな調理で充分なんです。これからは自信を持って素材の美味しさが生かされる料理で我が家の食卓を飾りたいと思います。

Vol.41 グリーンコープの グライチオシ!



二田さんご夫婦

八女星野上煎茶(福岡)

渋味が少なく甘味が濃く、まろやかな味わいが特長。八女市星野村の標高500mの山間部にある二田茶園で作られる。水はけがよく、朝夕の温度差が大きいことでおいしいお茶が育つ。

二田茶園の二田定幸さん
新茶の摘み取り前は、遅霜が降りると新芽が傷んでしまうため、夜中に茶畑の見回りをして防霜ファンを回したりと、気象情報に敏感になり気の休まらない日が続きます。摘み取りが始まると、摘み取りと荒茶作りで息つく暇もないほどの忙しさです。夏の暑い時期にも除草作業は必要です。こまめな手入れを一年を通してすることで、化学合成農薬も除草剤も使わずにお茶作りができます。手をかけて作ったお茶を是非味わってください。



村上園の有機上煎茶(静岡)

まろやかで自然な味わいが特長。標高300mの中山岳地域にある村上園で仕上げまで一貫して作られる。BMW技術を取り入れた土作りをしている。
*自然の浄化の仕組みに学び、バクテリア(B)の力でミネラル(M)バランスにすぐれた水(W)を作り出す技術



高原朝霧有機上煎茶(宮崎・熊本)

甘味とコクが深いのが特長。熊本県と宮崎県にまたがる標高700mの矢岳高原で栽培される。高原ならではの昼夜の温度差が良質なお茶を育てる。



有機かごしま知覧茶(鹿児島)

さわやかな香りとふくよかな甘味が特長。かごしま知覧茶の産地の一つ、塗木(ぬるぎ)茶園は標高250mに位置し、土作りからこだわりを持って茶を栽培している。

洗わないで淹れて飲むからこそ グリーンコープの緑茶

新緑も鮮やかな5月は新茶を摘む季節。私たちのところにも新茶が届きます。

グリーンコープで取り扱う緑茶はすべて化学合成農薬不使用です。茶葉をそのまま食べるわけではありませんが、熱い湯で淹れて飲むものだから、化学合成農薬を使っていないものが安心です。

グリーンコープの主な産地の緑茶を紹介します。

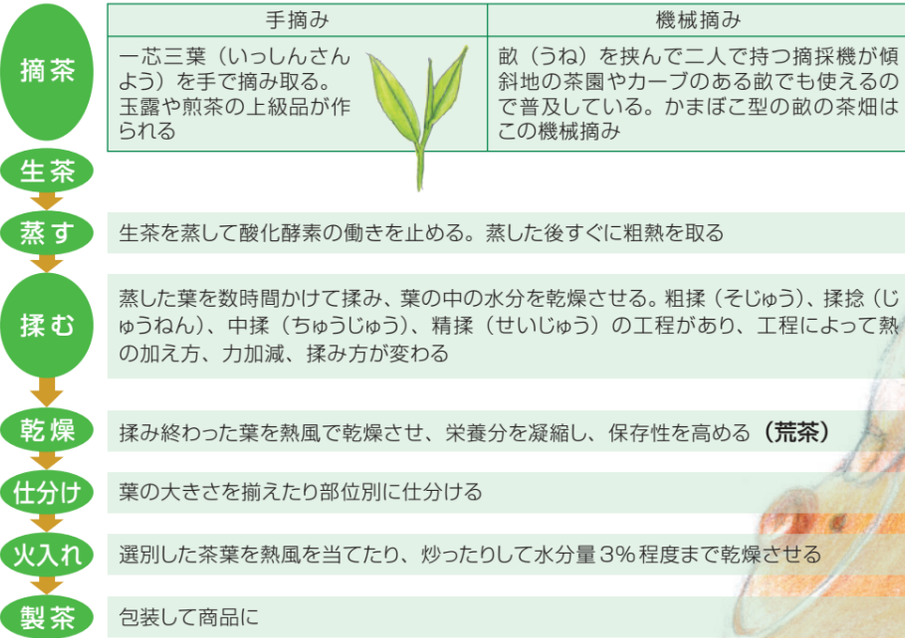
化学合成農薬は使わずに栽培
緑茶は茶の木の新芽を摘み、蒸したり炒ったりして酸化酵素の働きを止めた後、揉んで乾燥させたものです。茶にはアブラムシ、ミノムシ、根に穴を開けて木を枯らすカミキリムシの幼虫などの病虫害があります。厚生労働省による茶の残留農薬の基準値は、湯によって抽出される農薬は少ないという理由で、他の農産物よりかなり高く設定されています。そのため通常の栽培では、かなり多くの化学合成農薬が使用されているのが現状です。

グリーンコープの緑茶の産地は福岡・熊本・大分・宮崎・鹿児島・静岡・島根の各県にあります。害虫が少ない高地が多く、化学合成農薬や除草剤を使わずに栽培されています(表1参照)。それぞれの生産者がその土地と茶に適した有機質の肥料で土作りをしています。その工夫が丈夫なお茶の木を育て、おいしい緑茶を生み出します。寒い冬にしっかりと栄養を蓄えて育った茶の木には、5月にみずみずしい新芽が出揃います。生産者はいつせいに伸びる新芽を、時期を逃さず摘み取ります。摘み取った茶葉をその日のうちに荒茶(図1参照)に加工し、香り、おいしさ、栄養をギュッと閉じ込めます。

グリーンコープの緑茶はすべて化学合成農薬を使っていません 表1

商品名	産地
八女星野上煎茶	福岡
八女星野煎茶	福岡
八女星野新茶	福岡
八女星野特上煎茶	福岡
八女星野特選煎茶	福岡
八女星野茶玉露	福岡
香味絶佳 八女茶	福岡
高原朝霧 有機上煎茶	宮崎・熊本
高原朝霧 有機特上煎茶	宮崎・熊本
有機緑茶高原朝霧 水出し煎茶	宮崎・熊本
熊本銘茶 有機煎茶	熊本
有機かごしま知覧茶	鹿児島
有機煎茶 知覧茶	鹿児島
有機栽培 下郷並茶	大分
有機栽培 下郷深むし茶	大分
有機栽培 下郷一番茶	大分
有機緑茶 吉四六の里	大分
村上園の有機煎茶	静岡
村上園の有機上煎茶	静岡
有機静岡深むし初摘み新茶	静岡
べにふうき緑茶ティーバッグ	島根
有機 緑茶ティーバッグ	国内産

お茶ができるまで(図1)



お茶に含まれる主な成分

成分	効能	特長
甘味、旨味成分のテアニン(アミノ酸)	血圧上昇抑制など	玉露、上級の煎茶などは、テアニンをはじめとするアミノ酸をより多く含み、旨味・甘味が強く感じられる。低温で抽出されるので、上級なお茶は、低温でじっくり淹れると豊かな旨味を堪能できる
渋味・苦味成分のカテキン類	抗酸化、抗ウイルス、抗菌、消臭など	葉に日光が当たるとテアニンが分解され、カテキンに変化する。玉露や新茶より、二番茶や番茶の方に多く含まれる
苦味成分のカフェイン	眠気防止、利尿など	玉露や上級の煎茶に多く含まれ、番茶には少ない。同じ茶葉でも熱い湯で淹れるとカフェインがより多く抽出され、苦味をより強く感じる
ビタミンC	抗酸化、抗ストレスなど	茶葉に熱を加え発酵を止めることで、緑茶にビタミンCが残る。熱に強い性質があるため、温かい緑茶でも摂取することができる

茶の木の種類や栽培方法、製法、飲み方などによって成分の含有量が異なります

主な緑茶の種類

煎茶	日本で生産されるお茶の6割以上を占める。日光を浴びた新芽を使って作られる。黄色がかった水色(すいしょく)、さわやかな香り、甘味、渋味、苦味の程よいバランスを楽しむ
深蒸し煎茶	茶葉を蒸す時間を煎茶の2倍程長くしたもの。水色は濃い目の緑色で、濃厚だが渋味が抑えられたまろやかな味わい
玉露	一番茶の新芽が伸び始めた頃から茶摘みまでの20日程度、よしずやこもなどで覆い、直射日光を遮って栽培し、煎茶と同じ工程で加工する。旨味成分が増し、苦味が少なくなる。低温・少量の湯で淹れ、濃厚で深い味わいと香りを楽しむ高級茶
番茶(三番茶・四番茶)	新芽が伸びて硬くなった茶葉や茎などを原料に、煎茶と同様の加工をする。水色は浅めで、さっぱりと軽い味わい。三番茶・四番茶を番茶と呼ぶこともある
一番茶(新茶)	5月頃一年で最初の新芽を摘み取って作る。カテキンやカフェインが少なく、旨味成分が多く含まれている
二番茶・三番茶	6月以降、新茶の次に伸びてきた新芽を摘み取って作る

2016年3月の組合員数 398529人 (3/20現在)

リユース、リサイクルデータ
2016年2月分(回収率)

リユースびん	回収率 66.0%	トレー	回収率 51.7%
モールドバック	回収率 102.5%	仕分け袋	回収率 14.2%

☆牛乳びんの回収率は98.0%
牛乳びんは牛乳本来のおいしさや風味を保ち、中が見えて安心。30回以上も使える環境にやさしい超軽量のリユースびんです。

フードマイレージ
2016年3月に組合員の利用によってたまったのは
5,890,073.9 CO2eに換算して589トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、452,127,003.4ポコ

アジア民衆基金
2016年2月に組合員の利用によってたまったのは
533,297円
2009年4月からの累計は、47,604,999円
2016年3月分は次号に掲載します

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⑥

2016年3月16日から4月14日(一部3月16日以前の測定分を含む)に197品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。
※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「」(横線)を記載しています。
※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
10511	1	米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2015年10月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.17
10403	1	米	産直赤とんぼこしひかり (農業不使用)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.89
10402	1	米	産直福岡市農協の元気つくし (農業不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.88	検出せず	1.15
10401	1	米	産直糸島農協の夢つくし (農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	1.08
10400	1	米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより (農業最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず	1.36
10399	1	米	産直肥後七草会の森のくまさん (玄米)(肥後七草会)	熊本県宇城市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.97	検出せず	0.92
10398	1	米	産直赤とんぼ夢つくし (農業不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.66	検出せず	1.00	検出せず	0.99
10397	1	米	産直赤とんぼ架け干し米 (農業最低減)(玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.96	検出せず	0.98
10396	1	米	産地指定米こしひかり (玄米)(福岡県みずほ農園)	福岡県河内郡	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.97	検出せず	1.04
10384	1	米	産直赤とんぼこしひかり (阿蘇)(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.24	検出せず	1.08
10383	1	米	産地指定米魚沼こしひかり (玄米)(越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	1.16
10382	1	米	産直赤とんぼ胚芽精米 (農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ米めぐり (農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.89	検出せず	1.01
10381	1	米	産直赤とんぼ胚芽精米 (農業最低減)(玄米)(島原雲仙農協) 産直赤とんぼ米めぐり (農業最低減)(玄米)(島原雲仙農協)	長崎県島原市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.13	検出せず	1.22
10380	1	米	産直赤とんぼこしひかり (農業不使用)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	福岡県小郡市	2015年11月収穫	2016/3/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.09	検出せず	1.08
10379	1	米	産直米 赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/11/8~30収穫	2016/3/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	0.95
10535	2	青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2016/4/12収穫	2016/4/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.14
10536	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016年1月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.42	検出せず	1.33
10518	2	青果	産直ほうれん草(小石原がんぼろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2016/4/9収穫	2016/4/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.34	検出せず	1.51
10493	2	青果	産直りんご(有袋ジョナゴールド) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/10/18収穫	2016/4/7	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.93	検出せず	1.27
10494	2	青果	産直石垣島ポゴールパイン(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2016/4/4収穫	2016/4/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.06
10479	2	青果	産直西表島ポゴールパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2016/4/11収穫	2016/4/4	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.23	検出せず	1.16
10466	2	青果	産直スティック春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/3/29収穫	2016/3/31	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.30	検出せず	0.93
10465	2	青果	産直グリーンアスパラガス(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/3/24収穫	2016/3/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	1.26
10464	2	青果	産直グリーンアスパラガス(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2016/3/25収穫	2016/3/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.04
10457	2	青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/3/26収穫	2016/3/29	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.28	検出せず	1.38
10456	2	青果	産直にら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2016/3/26収穫	2016/3/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	1.06
10437	2	青果	産直与論島の島にんにく	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2016/3/18収穫	2016/3/26	Ge	検出せず	1.19	検出せず	0.82	検出せず	1.43
10436	2	青果	産直沖繩かぼちゃ(真南風)	沖縄県石垣市、宮古島市	原料産地と同じ	2016/2/26収穫	2016/3/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.01	検出せず	1.19
10412	2	青果	産直ブロッコリー(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2016/3/21収穫	2016/3/24	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.32	検出せず	1.30
10408	2	青果	産直さゆり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/3/19収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.81	検出せず	1.10
10407	2	青果	産直グリーンアスパラガス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/3/19収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.30	検出せず	1.27
10406	2	青果	産直なばな菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2016/3/18収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.29	検出せず	1.24
10405	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/3/17収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	0.94
10404	2	青果	産直甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/3/17収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	0.93
10372	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/3/13収穫	2016/3/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.07
10368	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/3/15収穫	2016/3/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	1.08
10366	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/3/14収穫	2016/3/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	1.11
10365	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2016/3/9収穫	2016/3/16	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.89	検出せず	1.11
10525	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	2016/4/10製造	2016/4/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.92
10526	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスタチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/4/10製造	2016/4/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.91	検出せず	1.03
10527	3	牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/4/10製造	2016/4/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.13	検出せず	0.87
10411	4	粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	—————	栃木県さくら市	2016/1/25製造	2016/3/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.09
10410	4	粉ミルク	レーベンスミルク はいはい	—————	栃木県さくら市	2016/2/17製造	2016/3/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	1.08
10528	5	たまご	元氣いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地と同じ	2016/4/7集卵	2016/4/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.10
10529	5	たまご	元氣いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2016/4/11集卵	2016/4/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	0.92
10515	5	たまご	元氣いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2016/4/6集卵	2016/4/11	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.81	検出せず	0.75

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nat)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
10516	5	たまご	元気いっばい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2016/4/6集卵	2016/4/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.93
10420	5	たまご	元気いっばい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2016/3/21集卵	2016/3/23	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.85	検出せず	1.01
10492	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2016/4/2製造	2016/4/6	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.01	検出せず	0.81
10431	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2015年収穫	2016/3/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.88	検出せず	1.00
10430	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年収穫	2016/3/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.38
10429	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年収穫	2016/3/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.09
10428	9	パン類	国産よもぎのお焼きあんパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (よもぎ)高知県、愛媛県	福岡県北九州市	(小麦)2014年、2015年収穫 (よもぎ)2015年収穫	2016/3/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.81	検出せず	1.12
10520	10	魚介類水産物	国産鮭ちりめん	(いわし)瀬戸内海、大分県 (鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(いわし)2015年7月水揚 (鮭)2015年9月水揚	2016/4/12	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.23	検出せず	1.61
10521	10	魚介類水産物	まどうだい(ニュージーランド産)のみりん漬	(まどう)ニュージーランド	福岡県福岡市	2016/4/7製造	2016/4/12	Ge	検出せず	0.61	検出せず	1.04	検出せず	1.01
10496	10	魚介類水産物	枕崎びん 鯉刺身用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2016/3/16水揚	2016/4/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.00
10497	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	2016/3/16水揚	2016/4/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.14	検出せず	1.11
10491	10	魚介類水産物	長崎県産すめいか(煮付・バター焼き用)	長崎県	長崎県長崎市	2014年12月水揚	2016/4/6	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	0.95
10395	10	魚介類水産物	フライパンでやわらかいか竜田揚げ	(いか)青森県	鳥取県境港市	(いか)2015/8/10水揚	2016/3/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.07	検出せず	1.01
10367	10	魚介類水産物	イサダフレーク	(おきあみ)若手県大船渡沖	若手県陸前高田市	(おきあみ)2016/3/12水揚	2016/3/17	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.42	検出せず	1.45
10364	10	魚介類水産物	さつまあげ(いか角天)	(いか)九州各地 (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県 いちき串木野市	(いか)2015年12月漁獲 (すけそうだら)2015年10月漁獲 (いとより)2015年11月漁獲	2016/3/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.88
10363	10	魚介類水産物	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県 いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月漁獲 (いとより)2015年11月漁獲	2016/3/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	1.05
10361	10	魚介類水産物	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県 いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月漁獲 (いとより)2015年11月漁獲	2016/3/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.75	検出せず	0.95
10358	10	魚介類水産物	長崎県産ごまざばみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2015年12月水揚	2016/3/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	1.07
10355	10	魚介類水産物	あじ落し身	長崎県	長崎県長崎市	2016年1月~2月水揚	2016/3/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.72	検出せず	0.85
10540	11	茶-その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2014年4月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	0.94
10541	11	茶-その他飲料	トマトジュース食塩無添加	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2015年8月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.13	検出せず	1.08
10542	11	茶-その他飲料	バインジュース	(バナナプル)沖縄県	長野県長野市	2015/6/25製造	2016/4/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.16
10545	11	茶-その他飲料	グリーンティー	(茶葉)愛知県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2015年6月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.14	検出せず	1.05
10503	11	茶-その他飲料	みかんジュースストレート(ピン)	国内各地	山口県萩市	2014年、2015年収穫	2016/4/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	0.93
10474	11	茶-その他飲料	有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 有機ナチュラレッサ水出しコーヒー	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2016/3/18製造	2016/4/1	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.25	検出せず	1.31
10461	11	茶-その他飲料	ほうれん草ミックス	(りんご)長野県 (ほうれん草)熊本県	熊本県熊本市	(りんご)2014年11月収穫 (ほうれん草)2014年8月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.09	検出せず	1.13
10460	11	茶-その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(夏みかん)熊本県、 鹿児島県	熊本県熊本市	(夏みかん)2013年6月、 2014年4月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	0.91
10459	11	茶-その他飲料	あまなつジュース	(夏みかん)熊本県、 鹿児島県	熊本県熊本市	(夏みかん)2010年1月、 2013年6月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.08
10458	11	茶-その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)熊本県、 鹿児島県	熊本県熊本市	(みかん)2013年12月、 2015年1月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.97	検出せず	1.04
10414	11	茶-その他飲料	木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2015/11/25製造	2016/3/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	1.09
10413	11	茶-その他飲料	黒麹酢	(米)タイ (黒砂糖)沖縄県八重山郡	沖縄県名護市	2016/1/15製造	2016/3/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.81	検出せず	0.96
10370	11	茶-その他飲料	木頭柚子ドリンク	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2016/3/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.76	検出せず	1.09
10350	11	茶-その他飲料	ピーチジュース	(桃)山梨県	長野県松本市	(桃)2015年収穫	2016/3/16	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.71	検出せず	0.67
10533	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2014年11月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.90	検出せず	1.08
10534	12	冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋)2014年11月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	0.98
10495	12	冷蔵加工品	パオズ	(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 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2016/4/5製造	2016/4/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	0.95
10498	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫県漁連)	(しらす)兵庫県姫路市 (山椒)京都府、和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	(しらす)2015/11/12水揚	2016/4/7	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.90	検出せず	0.88
10469	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	2016/3/29製造	2016/3/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.80	検出せず	1.08
10468	12	冷蔵加工品	ポーくしゅうまい	(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	福岡県久留米市	2016/3/29製造	2016/3/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	1.17
10467	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	2016/3/29製造	2016/3/31	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.77	検出せず	0.85
10537	13	冷凍加工品	北海道コーングラタン	(牛乳)とろろ(し)玉ねぎ)北海道	北海道河内郡	2016/1/27製造	2016/4/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.75	検出せず	1.00
10519	13	冷凍加工品	焼き魚(北海道産塩秋鮭切身)	(鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月~11月水揚	2016/4/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	1.01
10522	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/3/10製造	2016/4/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	0.80
10523	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/4/4製造	2016/4/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	1.21
10524	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/4/1製造	2016/4/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	1.17
10499	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~11月水揚	2016/4/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	1.06
10500	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~11月水揚	2016/4/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.14
10490	13	冷凍加工品	ライスバーガー豚しょうが	(米)豚しょうが)国内各地	栃木県真岡市	2016/3/2製造	2016/4/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.03	検出せず	1.04
10485	13	冷凍加工品	南の島の完熟パイン(冷凍カットタイプ)	フィリピン	フィリピンダバオ市	2015年6月収穫	2016/4/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	1.11
10462	13	冷凍加工品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	太平洋沖	静岡県焼津市	2016/2/13水揚	2016/3/30	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.11	検出せず	1.07
10454	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	2016/1/25製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	0.75
10453	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/2/10製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	1.06
10452	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	2016/2/17製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	1.11
10451	13	冷凍加工品	ピビンバ炒飯	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2016/1/8製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.63	検出せず	0.97
10450	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	2016/2/26製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.78	検出せず	1.25

※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)	
10449	13	冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	2016/2/26製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.77	検出せず	0.79
10448	13	冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび)バングラディッシュ、 インドネシア	佐賀県伊万里市	2016/1/15製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.87	検出せず	1.10
10447	13	冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地 (鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	佐賀県伊万里市	2016/2/12製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.09
10427	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)にんにく、 玉ねぎ)国内各地	熊本県熊本市	2016/2/23製造	2016/3/25	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	1.05
10426	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)しそ、玉ねぎ) 国内各地	熊本県熊本市	2016/3/18製造	2016/3/25	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.72	検出せず	0.96
10425	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	2016/3/14製造	2016/3/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	1.15
10424	13	冷凍加工品	焼き魚(北海道産秋鮭味噌漬切身)	(鮭)北海道東沖	北海道根室市	(鮭)2015年9月水揚げ	2016/3/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.10	検出せず	1.04
10394	13	冷凍加工品	国産白身魚唐揚げ(オニオンソース付)	(シラ)玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/3/17製造	2016/3/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	1.11
10362	13	冷凍加工品	レンジで簡単!たらとひじきの寄せ揚げ	(すけ)そうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県 いちき串木野市	(すけ)そうだら)2015年10月漁獲 (ひじき)2015年2月採取	2016/3/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	0.94
10360	13	冷凍加工品	鶏のチリソース	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	鹿児島県 いちき串木野市	2016/1/29製造	2016/3/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	0.73
10359	13	冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2015年3月~4月水揚げ	2016/3/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.79	検出せず	1.03
10357	13	冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)中国	長崎県長崎市	(甘鯛)2015年5月水揚げ	2016/3/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	1.14
10356	13	冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2015年12月水揚げ	2016/3/16	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.14	検出せず	0.95
10374	13	冷凍加工品	お弁当用ほうれん草バター炒め	(ほうれん草)国内各地 (とうもろこし)北海道	愛媛県松山市	(ほうれん草)2015年12月収穫 (とうもろこし)2015年8月収穫	2016/3/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	0.84
10543	14	常温加工品	信州ホールトマト缶	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2015年8月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.85	検出せず	1.17
10544	14	常温加工品	手延そうめん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.19	検出せず	1.35
10513	14	常温加工品	伊江島産全粒粉薄力粉(むぎの粉)	沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	2015年4月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.45	検出せず	1.30
10514	14	常温加工品	伊江島産全粒粉準強力粉	沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	2015年4月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.37	検出せず	1.18
10507	14	常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	—	福岡県三井郡	2016/1/19製造	2016/4/8	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	0.92
10508	14	常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2016/1/14製造	2016/4/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	0.98
10509	14	常温加工品	もすくのお吸い物	(もすく)沖縄県	福岡県三井郡	2015/12/11製造	2016/4/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	0.97
10510	14	常温加工品	たまごスープ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、 熊本県、大分県、鹿児島県 (ほうれん草) 宮崎県、鹿児島県	福岡県三井郡	2016/2/24製造	2016/4/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.18
10501	14	常温加工品	大豆まるごとミートミンチタイプ	(大豆)新潟県	岐阜県各務原市	2016/2/1製造	2016/4/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.28	検出せず	1.16
10502	14	常温加工品	大豆まるごとミートスライスタイプ	(大豆)新潟県	岐阜県各務原市	2016/2/1製造	2016/4/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.14
10487	14	常温加工品	かつおちりめんふりかけ	(いわし)長崎県 (ごま)パラグアイ、 グアテマラ、アメリカ	熊本県玉名市	2016/3/1製造	2016/4/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.03	検出せず	0.96
10488	14	常温加工品	かつおふりかけ	(ごま)グアテマラ、アメリカ	熊本県玉名市	2016/1/26製造	2016/4/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.96
10489	14	常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)パラグアイ、 グアテマラ、エチオピア、 ナイジェリア、 モザンビーク、ミャンマー等	熊本県玉名市	2016/2/16製造	2016/4/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.19	検出せず	1.34
10486	14	常温加工品	小えびふりかけ	(ごま)パラグアイ、 グアテマラ、アメリカ (えび)国内各地	熊本県玉名市	2016/3/8製造	2016/4/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.23
10470	14	常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(桃)青森県、山形県、 福島県	山形県東置賜郡	2015/8/7製造	2016/3/31	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.82	検出せず	0.90
10463	14	常温加工品	小梅干(七折)	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2015年8月収穫	2016/3/30	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.77
10443	14	常温加工品	フルーツみつ豆缶	(桃)山形県 (りんご)青森県、山形県 (みかん)神奈川県	山形県南陽市	2014/2/27製造	2016/3/28	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.88	検出せず	0.84
10439	14	常温加工品	はごろもバイン缶(沖縄産)	(パイナップル)沖縄県	沖縄県国頭郡	(パイナップル)2015年収穫	2016/3/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	1.04
10438	14	常温加工品	スパゲッティ サラダスパゲッティ スパゲッティ 1.8mm レストランスパゲッティ1.6mm エルボマカロニ ミックスマカロニ ペンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2015年8月~9月収穫	2016/3/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.98
10423	14	常温加工品	包丁いらすたっぶり根菜とひじき	(ごぼう)人参・大根・ ひじき)熊本県	熊本県熊本市	(ごぼう)2015年6月収穫 (人参)2015年5月収穫 (大根)2016年2月収穫 (ひじき)2015年5月採取	2016/3/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.34	検出せず	1.23
10422	14	常温加工品	包丁いらすたっぶり野菜とわかめ	(キャベツ)人参・ 小松菜・わかめ)熊本県	熊本県熊本市	(キャベツ)2016年1月収穫 (人参)2015年5月収穫 (小松菜)2015年12月収穫 (わかめ)2015年3月採取	2016/3/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.32	検出せず	0.97
10387	14	常温加工品	おさかなふりかけ	(ごま)中南米、アフリカ	福岡県福岡市	2016/3/10製造	2016/3/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.00
10386	14	常温加工品	ごましお	(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2016/3/10製造	2016/3/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	1.06
10385	14	常温加工品	紀州梅ごましお	(ごま)ミャンマー (うめ)和歌山県	福岡県福岡市	2016/3/10製造	2016/3/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	1.11
10377	14	常温加工品	アカシアの花はちみつ(国産)	秋田県	福岡県朝倉市	2015年6月採取	2016/3/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.08	検出せず	1.11
10371	14	常温加工品	国産の雑穀 ポリフェノールブレンド	(麦)大豆)佐賀県 (あわ)長崎県 (小豆)青大豆)北海道 (米)岩手県、福岡県	佐賀県鳥栖市	(麦)2014年5月収穫 (大豆)2014年11月収穫 (小豆)2015年9月収穫 (あわ)米青大豆)2015年10月収穫	2016/3/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.15	検出せず	1.15
10353	14	常温加工品	マスコーレ糖黒みつ	(さとうきび)フィリピン	熊本県熊本市	2015/10/16製造	2016/3/16	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.71	検出せず	0.91
10352	14	常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地 (しそ)静岡県	大分県佐伯市	(ひじき)2015年3月~5月収穫 (しそ)2014年7月収穫	2016/3/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	1.16
10349	14	常温加工品	コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	ブラジル	福岡県朝倉市	2014年10月~11月採取	2016/3/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.03

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nat)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
10530	菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦・米)福岡県(さつま芋)熊本県(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫(米・小豆)2015年10月収穫(さつま芋)2016年2月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.95
10531	菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2014年10月収穫	2016/4/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	0.74
10532	菓子類	太宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地(小豆)北海道	福岡県太宰府市	(米・小豆)2015年収穫	2016/4/13	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.73
10504	菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)長野県(りんご)青森県(みかん)和歌山県	山口県下関市	(ぶどう)2014年9月~10月収穫(りんご)2015年10月収穫(みかん)2014年11月~12月収穫	2016/4/8	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	0.85
10505	菓子類	ソーダポッキンチュー	—————	山口県下関市	2016/3/16製造	2016/4/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.76	検出せず	0.86
10506	菓子類	ポッキンチューハチミツレモン	(はちみつ)中国(レモン)広島県、愛媛県	山口県下関市	(はちみつ)2015年6月採取(レモン)2014年1月収穫	2016/4/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.75	検出せず	0.90
10480	菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)	—————	福岡県糸島市	2015/12/10製造	2016/4/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.17	検出せず	0.88
10481	菓子類	ストロベリーパフェ	—————	福岡県糸島市	2016/2/12製造	2016/4/5	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.05	検出せず	1.19
10482	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	—————	福岡県糸島市	2016/3/7製造	2016/4/5	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.82	検出せず	0.99
10483	菓子類	モンブラン(渋皮栗)	—————	福岡県糸島市	2016/1/22製造	2016/4/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	0.95
10484	菓子類	フルーツガーデン	—————	福岡県糸島市	2016/2/2製造	2016/4/5	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.04	検出せず	1.29
10478	菓子類	フェアトレードクッキー・ストレートティー	(小麦)岩手県(紅茶)ネパール	神奈川県藤沢市	(小麦・紅茶)2015年収穫	2016/4/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	1.15
10471	菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2016/3/22製造	2016/4/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.23	検出せず	1.16
10455	菓子類	冷凍パイシート	(小麦)北海道、九州各地	熊本県菊池市	2016/2/18製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.88	検出せず	0.84
10446	菓子類	クークココア	(小麦)岡山県	岡山県岡山市	2016/3/11製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	0.78
10445	菓子類	クークしょうが	(小麦)岡山県(しょうが)高知県	岡山県岡山市	2016/3/12製造	2016/3/29	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.51	検出せず	0.91
10444	菓子類	クーク ミルク	(小麦)岡山県	岡山県岡山市	2016/3/11製造	2016/3/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.87	検出せず	0.94
10442	菓子類	野菜クラッカー	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2014年7月収穫	2016/3/28	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.95	検出せず	1.05
10435	菓子類	黒糖カステラ	(小麦)熊本県(卵)福岡県	福岡県福岡市	2016/3/14製造	2016/3/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	1.00
10434	菓子類	ごまクッキー	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2016/2/24製造	2016/3/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.36	検出せず	1.41
10433	菓子類	わんぱくマルポーロ	(小麦)国内各地(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年5月~7月収穫(卵)2016/3/4~7集卵	2016/3/26	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.31	検出せず	1.48
10432	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2014年7月収穫	2016/3/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.17	検出せず	1.19
10393	菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2015年6月収穫	2016/3/22	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.19	検出せず	1.27
10392	菓子類	細切り羊けんぴ	(さつま芋)高知県、宮崎県、鹿児島県	高知県高岡市	(さつま芋)2015年10月収穫	2016/3/22	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.30	検出せず	1.37
10391	菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2016/1/16製造	2016/3/22	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.41	検出せず	1.28
10390	菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ(いわし)長崎県	福岡県飯塚市	2016/3/10製造	2016/3/21	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.47	検出せず	1.42
10389	菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)佐賀県	福岡県飯塚市	(大豆)2015年収穫	2016/3/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.91	検出せず	1.04
10388	菓子類	焼きあたりめポット	(いか)国内各地	青森県むつ市	(いか)2015年10月漁獲	2016/3/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.12	検出せず	1.34
10369	菓子類	小城ようかん(挽茶)	—————	佐賀県小城市	2015/12/1製造	2016/3/17	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.80	検出せず	0.55
10354	菓子類	小城ようかん(紅煉)	—————	佐賀県小城市	2015/11/30製造	2016/3/16	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.77	検出せず	0.76
10351	菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつポーロ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年、2015年収穫	2016/3/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.24
10538	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ)国内各地(ごま)ミャンマー、パラグアイ他	熊本県熊本市	(玉ねぎ)2015年9月収穫(ごま)2015年8月収穫	2016/4/14	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	0.97
10539	酒・調味料	青じそノンオイル	(玉ねぎ)国内各地(しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2016/3/8製造	2016/4/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.80	検出せず	0.91
10512	酒・調味料	粟國の塩	沖縄県島尻郡	沖縄県島尻郡	2016/1/30製造	2016/4/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	0.86
10517	酒・調味料	食酢	—————	福岡県久留米市	2016/3/14製造	2016/4/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	1.08
10475	酒・調味料	和風つゆ	—————	佐賀県唐津市	2016/3/30製造	2016/4/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.87	検出せず	0.94
10476	酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	—————	佐賀県唐津市	2016/3/1製造	2016/4/4	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	0.89
10477	酒・調味料	半田つけ汁(ストレート)	—————	山口県周南市	2016/3/10製造	2016/4/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	1.00
10472	酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/3/16製造	2016/4/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.66	検出せず	0.93
10473	酒・調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2016/3/3製造	2016/4/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	0.92
10441	酒・調味料	国産完熟トマトのドレッシング	(トマト)長野県	大分県白杵市	2016/3/9製造	2016/3/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	0.94
10440	酒・調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県白杵市	2016/3/9製造	2016/3/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.74	検出せず	1.12
10421	酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ちくご)	(小麦)福岡県(大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2014年6月収穫(大豆)2012年11月収穫	2016/3/23	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.88	検出せず	0.88
10419	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2016/2/10製造	2016/3/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	0.83
10418	酒・調味料	ほどほど料理酒	—————	岐阜県養老市	2016/2/18製造	2016/3/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	0.89
10417	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2016/1/30製造	2016/3/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	1.11
10416	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2015/12/24製造	2016/3/21	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.72	検出せず	0.92
10415	酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2015年8月収穫	2016/3/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.85	検出せず	0.97
10409	その他	BM菌体	—————	山梨県甲斐市	2016/3/20製造	2016/3/24	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.37	検出せず	1.35
10378	その他	これだけDE十分土壌改良剤	—————	岐阜県高山市	2016/2/19製造	2016/3/18	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.38	検出せず	1.47
10376	その他	玉肥 小粒	—————	茨城県かすみがうら市	2016年1月製造	2016/3/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	1.18
10375	その他	すぐ効く 花の肥料	—————	茨城県かすみがうら市	2015/5/27製造	2016/3/17	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.18	検出せず	1.40
10373	その他	プランターと鉢植の土 レインボーソイル	—————	三重県伊賀市	2015/5/9製造	2016/3/17	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.09	検出せず	1.35

検査結果については、ホームページでも週に一度のペースでお知らせします。表記についてもホームページと同様にしています

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。

グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、共同体理事会に報告し、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 グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

検査対象 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査を開始しました。ただし、グリーンコープ放射能測定室で検査可能な品目数を超えた場合などは、これまでと同様に外部機関に検査を委託することもあります。

検査日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記 ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知がなされており、国や自治体から公表される検査結果には、「不検出」や「検出せず」ではなく、検出限界値が表示されるようになりました。