

熊本地震災害支援活動報告

グリーンコープは現地の情報を基に被災地に寄り添った支援を続けています



キープ&ショップみなみあそが熊本県南阿蘇村にオープン!

5月の末に、地震で崩落した阿蘇大橋から南阿蘇地域に向かう幹線道路沿いで酒屋とガソリンスタンドを経営している井手さんから、グリーンコープの店を作りたいという申し出がありました。「この地域の交通網はずたずたになり、地域の皆さんの生活スタイルは変わってきています。震災後の生き方として、地域に寄り添い貢献できることをしたいと考えるようになりました。グリーンコープの支援活動や安心・安全な商品を見て、グリーンコープのお店ができたかと思いま

した。近くに56世帯の仮設住宅ができるので、そこに暮らす人たちの生活を支えたいと思います」。井手さんの思いを受けて、グリーンコープはキープ&ショップの開設をすすめました。



5月22日に「あおぞらひろばinみふね〜バスに乗ってまて貝をとりに行こう!」を開催。30人の親子が参加し、夢中になってまて貝をとりを楽しみました



2016年4月の熊本地震発生から3ヵ月。被災地では6月中旬から仮設住宅への入居が始まりましたが、車中やテントで避難生活をしている方も未だ多く、日常を取り戻すにはまだまだ時間がかかりそうです。

緊急支援から始まり、現地に設けた「熊本地震グリーンコープ災害支援センター（以下、災害支援センター）」を拠点に続けているグリーンコープの支援活動は、より地域へと広がりを見せています。

グリーンコープ生協くまもとでは、組合員に被災状況についてのアンケートを実施しました。回答のあった3409件の内、約半数が自宅の全壊・一部損壊の被害を受けていることが分りました。「車中泊をしていた」という回答は半数を超え、「避難所へ避難していた」という回答は28%に上り、多くの組合員が何らかの形で一時避難していたことが分りました。

要望については、災害支援センターでできる限り対応しています。要望の多かったブルーシート掛けの作業や瓦屋根の修理は、グリーンネットワークやグリーンコープと取引のある工務店と提携して実施しています。被災者宅の片づけなどの支援も、有期雇用職員（被災し離職された方など）と一緒に進めています。

きめ細やかな支援を続けています

益城町では、住宅の全壊・大規模半壊・半壊の

組合員も多くが被災

方々の仮設住宅への入居が6月13日から始まりま

設置してありますが、家具や電化製品などは自費で揃えなければならず、入居者の負担は大きい状況です。災害支援センターでは、生活応援セット（調味料やせっけんシャ

移動販売車「みんなのお店・元気カー」を使っ

お取引先・友誼団体などから

は被災された皆さんへの支援に活用させていただきます。

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2016 8月

■発行：グリーンコープ共同体系理事会
■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

子ども支援の取り組み

グリーンコープ生協ふくおか
子どもの居場所づくりに向けて 2・3
グリーンコープ生協おおいた
里親制度広報のための
尾木ママ講演会

グリーンコープ・全国 自生GMナタネ 汚染調査報告会

4・5

電気の共同購入 実験供給スタート

6

グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープやまぐち生協 池田 朝子さん

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

熊本で被災された生産者・メーカーへの義援金にたくさんのご協力ありがとうございます

合計 6,327,800円 (7月16日現在)

義援金は、被災した生産者・メーカーの復興に役立てられます。

熊本地震災害カンパにたくさんのご協力ありがとうございます

組合員（共同購入・お店）
社会福祉法人グリーンコープから

71,424,090円

合計103,257,850円 (7月2日現在) は被災された皆さんへの支援に活用させていただきます。

お取引先・友誼団体などから

31,833,760円

チェック!



熊本地震の毎日の支援のようすをホームページで報告しています。「元気くんとゆかいな家族たち」のサイトも見てくださいね。

抱える子どもたちの 組みます

地域の中の居場所づくりを通して 子どもたちを支援 「グリーンコープ生協 ふくおか」



福岡県スクールソーシャルワーカー協会 第5回記念大会シンポジウムのようす



グリーンコープは、 子どもたちへの支援を 通して地域づくりを もう一段すすめます

グリーンコープ生協ふくおか
理事長 **大橋 由美子さん**

グリーンコープは生活困窮者支援を行う機関と連携していく中で、スクールソーシャルワーカーの梶谷さんと出会いました。

た。食事を摂ることも困難な子どもたちがいます。グリーンコープは2015年9月以降、学校や地域と連携して食料の提供や子どもたちの居場所づくりに取り組んでいます。

2016年7月2日に開催された福岡県スクールソーシャルワーカー協会主催の「子どもの居場所づくりとソーシャルワーク」をテーマにしたシンポジウムにグリーンコープ生協ふくおか理事長の大橋由美子さんが参加し、グリーンコープが取り組もうとしていることを報告しました。専門家として、子どもの居場所づくりの必要性を訴えるスクールソーシャルワーカーの梶谷優子さん、地域の力で子ども支援に取り組もうとしている福岡市社会福祉協議会職員の馬男木幸子さんからも報告がありました。3人の報告から要旨を紹介します。

また、福岡県からグリーンコープ生協ふくおかが受託した「子ども支援オフィス」について紹介します。



どうして子どもの 居場所づくりが 必要か

福岡県教育委員会
スクールソーシャルワーカー
梶谷 優子さん

子どもたちの現状

スクールソーシャルワーカーとして小中学校で子どもたちと接する中で、家でご飯を食べられない、家に勉強する部屋や机がないという子どもたちに出会いました。共

福岡県「子ども支援オフィス」が 県内4カ所の開所



粕屋子ども支援オフィスの開所式には、福岡県の小川知事（前列右）も出席されました

福岡県「子ども支援オフィス」は、経済的に困難を抱えた子育て中の家庭のための相談窓口です。「福岡県子どもの貧困対策推進計画」に基づく事業としてグリーンコープ生協ふくおかを受託し、6月1日に開所しました。各オフィスは、ふくおか県庁の委託を受けて運営する4カ所の自立相談支援事務所「くらし・しごと・家計 困りごと相談室」の中にあります。

子ども支援を専門とする相談支援員がオフィスに常駐し、自立相談支援事務所と相互に連携することで、相談支援機能が強化され、より多くの家庭の支援につながることが期待されます。

2015年4月より福岡県から受託して自立相談支援事業を行ってきた。相談者のご家庭にはお子さんを抱えていることも多く、時には、お子さんが今日食べるものもないという相談者にも出会ってきました。全国の子どもの6人に1人が貧困状態にあると言われる中、今私たちが把握しているご家庭はごく一部にすぎないと思います。貧困や困窮は、自ら相談しづらい問題です。

お子さんがいるご家庭の困りごとについて 何でも相談できる窓口です

福岡県「子ども支援オフィス」 責任者
福岡県自立相談支援事務所 主任相談支援員
青木 康二さん

「子ども支援オフィス」では、お子さんの様子に気付いた保育園や学校の先生、スクールソーシャルワーカーなどと協力して支援をすすめます。お子さんを入り口とすることで、これまで出会えなかったご家庭とも接点が生まれ、適切な相談支援につながることができます。

それぞれのご家庭の状況に合わせて、相談者のご家族をまるごと支援していきます。



子ども支援に 不可欠な 地域の力

福岡市社会福祉協議会
地域福祉課 課長
馬男木 幸子さん

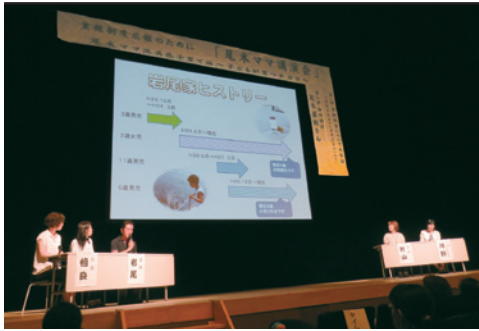
地域のひと 子どもの現状を共有

数年前、私が地域福祉ソーシャルワーカーとして主に高齢者の支援をしていた地域で、スクールソーシャルワーカーの梶谷さんと出会いました。地域住民からも、子ども

居場所づくりをすすめる、継続していくには、地域の力が必要です。地域の力は無限大だと感じています。私たちのように外から支援する者は、地域がそもそも持っている力を引き出すような立場で関わるように努めています。現状は担い手が不足していますが、大学や社会福祉施設等様々な社会資源にも協力を仰ぎ、地域主体で一歩ずつすすめていきたいと思っています。

地域主体の居場所づくり

子や何か支援できることがないかという声が出ており、梶谷さんから現状や課題の深刻さを話してもらったところ、子どもの問題も地域の課題だという意識が地域住民の中にも広まりました。



グリーンコープは困難を抱える子どもたちを支援に取り組む

特別講演

尾木ママ流共感子育て論

～子どもが育つチカラ～



講師 尾木 直樹氏 (尾木ママ)
教育評論家 法政大学教職課程センター長・教授
臨床教育研究所「虹」所長

尾木さんは冒頭、世界的な里親の現状について紹介しました。里親という形での子育ては世界各国でも行われており、平均すると、肉親の元で暮らせない子どもたちの半数が施設ではなく里親の元で暮らしているそうです。中でもオーストラリアでは約90%が里親に受け入れら

れたおり、それに比べ、2014年度の調査によれば、日本では約16%だそうです。子どもの育ちの中で何よりも大切なのは、安心できる環境と共感してくれる人の存在だと尾木さんは言います。自分の気持ちを受け止め、ありのままを認めてくれる人が身近にいることで、子どもたちは心が楽になり、頑張ろうという気持ちが湧いてきます。子どもの気持ちに寄り添ってくれる大人の存在が健全な自立につながるのだと強調しました。

「子どもは社会の宝物」と言う尾木さん。これから日本も地域全体で子どもを育てていく社会へと少しずつ変わっていくでしょうと、期待を込めて話しました。

子どもは社会の宝物」と言う尾木さん。これから日本も地域全体で子どもを育てていく社会へと少しずつ変わっていくでしょうと、期待を込めて話しました。

子どもは社会の宝物」と言う尾木さん。これから日本も地域全体で子どもを育てていく社会へと少しずつ変わっていくでしょうと、期待を込めて話しました。

「里親制度」とは、貧困や虐待、親の病気など様々な理由によって親元で暮らすことができない子どもたちを家庭に迎え入れて養育する制度です。養子縁組をして里親となることもできますが、養子縁組を行わずに一定の期間子どもを養育する「養育里親」という形もあります。グリーンコープ生協においては、子どもたちの健やかな成長とそれを可能にする社会の実現をめざす取り組みの一つとして、里親制度について広く知らせたいと考えています。7月2日、大分県の里親会や児童相談所との共催で講演会を開催しました。

大分県では現在、様々な事情のため肉親の元で暮らせない子どもたちが約500人います。そのうち7割が児童養護施設や乳児院で、3割が里親の家庭で暮らしています。大分県で里親として登録している方の9割以上が養育里親です。子どもが育つために

は、その子を理解し、無条件に愛してくれる大人が側にいることが何より大切です。里親の家庭の中で、自分をありのままに受け止めてくれる家族と共に過ごすことで安心でき、健やかな成長につながると思っています。里親になるために特別な資格や経験などは必要ありません。少しでも子どものためになりたいという思いで、愛情をもって育てていただくことが第一です。また里親の家族全員が子どもの事情を理解し、受け入れることも大切です。



グリーンコープ生協おいた理事長 宇都宮 陽子さん

格差が広がる中、親世代が生活困窮に陥ることで、その状況が子どもたちにも大きく影を落とす

ています。私たちの暮らしのすぐ隣に、苦しい思いをしている子どもたちがいるということを改めて感じています。グリーンコープ生協においては、2014年度より理事会を中心に里親について学習を重ねてきました。子どもたちの存在は私たちの未来そのものです。未来を担う子どもたちの生命を守りたい

という思いで、今回の講演会を企画しました。尾木さんの講演や里親の皆さんの話からも、里親制度は要保護の子どもたちを助けるためのとても有効な手立てだということが分かりました。多くの方にこの制度について知っていただき、里親になってみようと思う方が一人でも増えることを願っています。

一人でも多くの子どもたちに
あたたかい家庭を
グリーンコープ生協
においた

里親制度
広報のための
尾木ママ
講演会

家庭を求めている子どもがいます
里親制度について

大分県中央児童相談所 参事
こども相談支援第二課長 河野 洋子さん

里親としての想い

もう一度子育てを楽しんでいます

東日本大震災をきっかけに、東北の子どもたちを九州で受け入れたいと考え、里親登録しました。一緒に生活する中で子どもたちが愛しく大事な存在となり、家族の会話も増えて元気をもらっています。この子たちがいるから経験できることもたくさんあります。地域の皆さんにも里親になることをお知らせし、温かく見守っていただいています。実子は2人とともにすでに社会人で、もう一度子育てしたいという希望が叶えられました。

6歳の女の子と8歳の男の子の里親 岩尾さん

里親になることで家族がひとつに

里親の研修で児童養護施設を訪れた時、施設的环境や子どもたちへの接し方が素晴らしく、自分にできるだろうかと思いましたが、施設の先生の「それでも足りないのが自分だけを見つけてくれる愛です」という言葉に、子どもたちにとって本当に大事なのは「温かい家庭」なのだと実感しました。当初は乗り気ではなかった夫も、研修を受けるうちに変わりました。思春期の娘達も育児や家事に協力的になり、里親になって本当によかったと思います。

1歳の女の子の里親 片山さん



グリーンコープかごしま生協
理事長
しもほんじ 下本地 紀子

「安心・安全な食べ物が食べたい」「環境にやさしいせっけんを使いたい」。グリーンコープに入ったきっかけは人それぞれだと思う。

私の場合は手の手術をし、退院後に買い物に行くのが大変だったので(重い物が持てなかった)、個配を頼んだのがグリーンコープとの出会いだった。はじめのうちは卵と牛乳と…と注文数は多くなかったが、食材のおいしさにすぐに気付いたのは、当時小学生だった子どもたち。大人の舌よりずっと敏感で正直なんだなあと感じた覚えがある。その子どもたちも親元を離れ、この春から社会人1年生と大学3年生。私が送るグリーンコープのお肉やお惣菜、ドライの商品をあっという間に食べては、「これがおススメ～」と教えてくれる。これからも子どもたちと情報交換しながら、グリーンコープのおいしいものを食べ続けていきたい。

遺伝子組み換えナタネ汚染 多くの人に伝えて 反対の運動を広げよう!

1996年に遺伝子組み換え（GM）作物の輸入が始まってから20年が経ちました。世界最大のGM作物輸入国である日本。食品の原料をはじめ飼料となる大豆やナタネ、トウモロコシのほとんどがGM作物です。

全国各地の港に水揚げされたナタネが、輸送途中にこぼれ落ち、GMナタネの自生が各地で広がっています。グリーンコープはGM食品・作物は「知らない」「食べない」「作らせない」という思いで、全国のGM作物に反対する仲間と協力し、毎年、自生GMナタネ汚染調査活動を行っています。今年も6月にグリーンコープ、7月に全国の調査報告会が開催されました。両報告会の概要をお知らせします。

年度グリーンコープ自生GMナタネ汚染調査報告会 6月20日 福岡市 主催：グリーンコープ共同体 参加者114人



※「ラウンドアップ」「バスタ」は共に除草剤。遺伝子組み換えにより、これらの除草剤に耐性をもつナタネはこの検査で陽性反応を示す。

2005年春からスタートしたGMナタネの調査活動は、今年で12年目になります。14単協で310カ所の調査を行い、一次検査で30の検体からラウンドアップ耐性とバスタ耐性の陽性反応が出ました。今年度久しぶりに陽性反応が出たり、陽性とはっきり確認できずに判断不可とした検体がありました。

報告会では、グリーンコープ共同体代表理事の熊野千恵美さんが「私たちの活動は、GM反対運動、食品表示の問題、GMフリーゾーン運動につながっていく大切な取り組みです。今年2月に開催した『遺伝子組み換えルーレット―私たちの生命のギャンブル―』上映会にはたくさんの方の参加があり、関心の高さを実感しました。私たち消費者の声を大きなうねりとしていきたいと思います」と挨拶しました。続いて、GMナタネの自生が見つかった4単協から、今年度の調査活動と行政への働きかけのようすについて報告がありました。

また、「遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーン」代表の天笠啓祐さんから、遺伝子組み換え作物・食品に関する世界の状況や開発が進む新技術について報告があり、今後の取り組みに活かすことのできる学習の場となりました。

2005年春からスタートしたGMナタネの調査活動は、今年で12年目になります。14単協で310カ所の調査を行い、一次検査で30の検体からラウンドアップ耐性とバスタ耐性の陽性反応が出ました。今年度久しぶりに陽性反応が出たり、陽性とはっきり確認できずに判断不可とした検体がありました。

ふくおか 九州で唯一のナタネの水揚げ港である博多頭を中心にして県内の幹線道路などの調査を行っています。今年も67カ所を調査しました。ラウンドアップは7カ所、バスタは18カ所からの検体に陽性反応があり、4検体については陽性とはっきり確認できずに判断不可としました。これについてはGMナタネかどうかを二次検査に出して確認したいと思います。

ふくおかでは、毎年春と秋に組合員、生産者・メーカー、市民団体などが参加しての「GMナタネ抜き取り隊」の活動や、福岡県との学習会、福岡市へ要望書の提出、企業訪問などにも積極的に取り組んでいます。

やまぐち 下関市に大きな飼料工場があり、毎年工場周辺を重点的に調べていますが、これまで自生GMナタネは見つかっていません。国道沿いの調査では防府市の1カ所の検体について陽性とはっきり確認できずに判断不可としました。大きな幹線道路沿いにこぼれ種があることを実感しました。

毎年新しい組合員も加わる調査活動は、GM問題を身近な問題としてとらえるきっかけになっています。これからも一人でも多くの組合員が参加できる活動にしていきたいと思っています。



ひろしま 2005年から国道沿いで継続的に調査を行ってきましたが、今年は、飼料工場へつながる道路沿いなども調査しました。4カ所の検体について陽性とはっきり確認できなかったため判断不可としました。ひろしまでは、これまでGMナタネが見つかっていなかったため少し安心していましたが、判断不可ながらも疑わしい反応が出たことで、関わってきたメンバーはショックを受けています。これからもGM汚染への問題意識を強く持って、さらに学習し、活動を広げていきたいと考えています。

ひょうご 神戸港は輸入ナタネの水揚げ量が全国1位です。搾油工場や飼料工場の周辺にナタネが自生していないか捜しましたが、見つけれませんでした。そこで神戸市の幹線道路を調査したところ、1カ所の検体からバスタの陽性反応が出ました。

今回久しぶりにひょうごで陽性反応が出たことで、GMの問題は私たちの身近にあると改めて感じました。この結果を多くの組合員に伝え、考えるきっかけにしていきたいと思っています。



毎年茨城県の鹿島港付近を調査しているが、今年も陽性反応が出なかった。全国的に自生GMナタネが少なくなったのは、全国の仲間が活動を通してアピールしてきたことで、国や飼料・製油会社もこぼれ落ちの対策を立てなければならなくなったためだと思う。活動の継続が自生GMナタネの拡大を阻止する大きな力になっている。

アメリカバーモント州の画期的な表示制度

GM作物の栽培面積は毎年広がっているが、世界最大の栽培面積を持つアメリカで、2015年に初めて大幅な減少に転じた。2016年7月1日にバーモント州で施行されたGM食品表示制度がその要因だ。日本は、原材料の重量上位3品目に入っていないければ表示義務はなく、さらに上位3品目に入っているとしても5%以内であれば表示しなくてもよいことになっている。しかし、バーモント州は、原材料の重量の0.9%以上の表示義務と厳しい罰則を設けた。食品企業は相次いで表示することを表明し、菓子大手のハースはGM原料を使わないと宣言した。表示の問題は他の企業にも影響しているようすで、GM作物を栽培しつづける

講演 遺伝子組み換え作物・食品のいま



天笠 啓祐さん

遺伝子組み換え食品いらないキャンペーン代表
市民バイオテクノロジー情報室代表
食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク共同代表

最近のGM作物の傾向

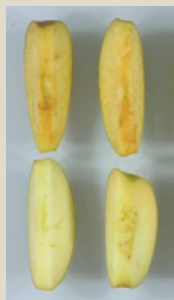
一方で、様々な開発も進んでいる。

●ゲノム編集技術に代表される新技術の登場
狙った遺伝子を切断して働きを止めた後、自然に修復するのを待つ技術。修復の際にその部分に別の遺伝子を挿入することもできる。すでに除草剤耐性ナタネの栽培がアメリカで始まっている。できたものから遺伝子を操作したかどうか分からないなど、大きな問題がある。

GM作物品目の増加

現在日本で流通している作物は、大豆・トウモロコシ・綿・ナタネの4作物だが、世界的に見るとパパイア・ズッキーニ・ジャガイモ・ナスなどたくさん作物が出回っている。

●GMりんごの登場
りんごのポリフェノールに関する遺伝子を操作し、皮を剥いても変色しないりんごをつくっている。



●進むGM稲・小麦の開発
稲については花粉症治療薬など5種類が日本で栽培試験されている。

て、除草剤の種類が増え、安全性に大きな問題が出ています。

●GM鮭の登場

キングサーモンとゲンゲ（ウナギに似た深海魚）の遺伝子を組み合わせ、タイセイヨウサケの卵に組み込むと、生まれた鮭は通常の鮭の倍の速度で成長し、体重も20倍になる。食の安全性を脅かし生態系にも影響を与える可能性がある。



GM食品・GM食品添加物に対抗するには

様々なGM技術の開発が進む中、世界中でGM作物への反対運動が広がっており、消費者運動はGM食品問題を軸に動いていると言っても過言ではない。EUでは全ての食品に表示義務があるため現在もGM食品が流通していないし、ドイツやフランスでは栽培を禁止している。台湾では2015年7月から厳密な表示が始まり、2016年には学校給食からGM食品を追放した。

日本において栽培は禁止されていないが、実際には栽培されていない。それは、消費者、生産者などがネットワークをつくり、栽培させないという取り組みがあるから

広がる自生遺伝子組換え作物の現状を知り、多様な遺伝子組換え反対の声を届ける

「遺伝子組み換え(GM)作物」とは？

生物がもともと持っている遺伝子に別の生物の遺伝子を組み込んだ作物のこと。「種の壁」を越えて人間に都合のいい遺伝子を組み込み、自然界では誕生することのない新しい生物を作り出すことになる。これまでの品種改良とは大きく違う。

技術そのものの安全性や、それによってできたものの危険性、予測できないようなことが起きる可能性を指摘する専門家もいる。他の生物や環境、人体への影響も懸念される。

グリーンコープは、予防原則の考え方に立ってGM作物に反対している。

2016年 GMナタネ自生調査全国報告会 7月2日 東京都 主催：遺伝子組み換え食品いらない！キャンペーン 食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク

2016年度グリーンコープ共同代表の河田昌東さん

2016年 全国の自生GMナタネ汚染の一次調査結果 (グリーンコープの調査を含む)

検体総数 892検体

ラウンドアップ耐性 28
バスタ耐性 53
両耐性 0

報告会では、全国のGM作物に反対する生協や市民団体などが参加して開催され、グリーンコープからは11人が参加しました。グリーンコープをはじめ、調査に取り組んだ7団体からの報告がありました。

2016年度の調査では、全国で調査した総検体の約1割から陽性反応が出ました。2005年に調査を始めた頃に多かったラウンドアップ耐性よりも、バスタ耐性のGMナタネが多くなっています。

遺伝子組み換えナタネの汚染を止めよう

グリーンコープエリア	調査箇所数	1次検査で反応が出た検体		
		ラウンドアップ	バスタ	判断不可
おおさか	17	0	0	0
ひょうご	4	1	0	0
とっとり	4	0	0	0
(島根)	4	0	0	0
おかやま	15	2	2	0
ひろしま	10	0	0	4
やまぐち	18	0	0	1
ふくおか	67	7	18	4
さが	5	0	0	0
(長崎)	5	0	0	0
くまもと	117	0	0	0
おおいた	20	0	0	0
かごしま	14	0	0	0
みやざき	10	0	0	0
合計	310	10	20	9



ふくおか

中心に県内のGMナタネ汚染が広がっています。ラウンドアップ耐性は18カ所からあり、4検体に陽性反応が確認されています。これについては、2次検査に出して確認しています。ふくおかでは、生産者・メーカーなどから要望書の提出、法的に取り組んで



ワーク」共同代表の河田昌東さんは「自生GMナタネは世代交代して勝手に増えていく段階に入っていると感じる。そうならないように対策を取ることが急務で、今後の数年間が大事だ」と、この取り組みの継続性の大切さを強調しました。「農民連食品分析センター」の八田純人さんは「内陸部でGMナタネが見つかるのは、おそらく近くに飼料会社があるからだ。港からの輸送ルート等、私たちが想定できるルートには限界がある。汚染





講演 (概要)

地域から遺伝子組み換え作物を考える

一脱成長と田園回帰

大江正章さん
コモンズ代表
アジア太平洋資料センター共同代表

今、日本の農業就業人口は約210万人で、農家戸数は1950年と比べると約3割に、耕地面積も約7割に減少している。食料自給率は39%と、農業を取り巻く状況は大変厳しい。

そのような中でも、新規就農者は増加傾向にある。GM作物に反対で在来品種への関心が高く、有機農業を志す人も多い。また、都市住民の間では、農山漁村地域への定住願望が増加しているという。本気で地方で暮らしたいと都市から移り住んで、地元の人々とつながり、地方の豊かさを感じながら生きる人たちも増えている。

経済成長を絶対的な目標としない持続可能な社会をつくるのが、真の豊かさや幸せにつながるのではないだろうか。

箇所は広がっている可能性がある」と、懸念を表しました。

毎年調査後に行政への働きかけを続けているグリーンコープ生協ふくおかの取り組みについて報告した南地域理事長の松本裕子さんは「GMナタネの自生の広がりを防止を求めて、水揚港のある福岡市に毎年要望書を提出している。福岡県とは自生GMナタネについての学習会を設け、調査の結果や交雑の不安などについても話をする場になっている。行政はこのような

市民の活動を知ることにより、市として清掃作業を行ったり、企業にもつなぎ、企業側でも掃除などが行われている。調査活動は毎年続けていくことが大切だ」と述べました。

会の終わりに主催者を代表して天笠啓祐さんが「調査活動だけで終わるのではなく、自生GMナタネをなくすための運動として行政への働きかけにも、それぞれの地元で取り組んでいきましょう」と呼びかけました。



野生カラシナとの交雑種。巨大な株となっている

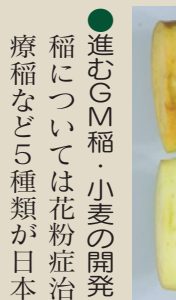


バーモント州のGM表示のキャッチフレーズ

GM作物を栽培しづらい状況があると思われる。市民の思いが自治体や行政を動かして、生産現場をも動かしている。

●新たな農薬の種類と量の増加
除草剤が効かない雑草が広がったことにより、市民の活動をすることに、市として清掃作業を行ったり、企業にもつなぎ、企業側でも掃除などが行われている。調査活動は毎年続けていくことが大切だ」と述べました。

●進むGM稲・小麦の開発
稲については花粉症治療薬など5種類が日本で栽培試験されている。小麦はヒトよりはるかに多い遺伝子を持つていて開発は難しいとされてきたが、 Monsanto社は干ばつ耐性や高収量GM小麦の品種の開発を進めようとしている。



上は栽培されていない。それは、消費者、生産者などがネットワークをつくり、栽培させないという取り組みがあるからだ。様々な調査を通して環境への影響を訴えると共に、規制を強化する取り組みにもつながっている。今後も全国規模で取り組まれるGM Oフリーゾーン運動の継続と、消費者の知る権利、選ぶ権利としてすべての遺伝子組み換え食品に表示を求める運動を進めていくことが大切だ。

脱原発社会
実現のためにグリーンコープでんきの
実験供給スタート！

2016年4月の電気の小売り全面自由化を受けて、グリーンコープは「原発フリーの電気」の供給をめざして電気の共同購入に取り組んでいます。一般社団法人グリーン・市民電力が電気の小売事業者となり、丸紅新電力株式会社から電気の供給を受け、2016年7月13日からふくおかの一部で「グリーンコープでんき」の実験供給を始めました。

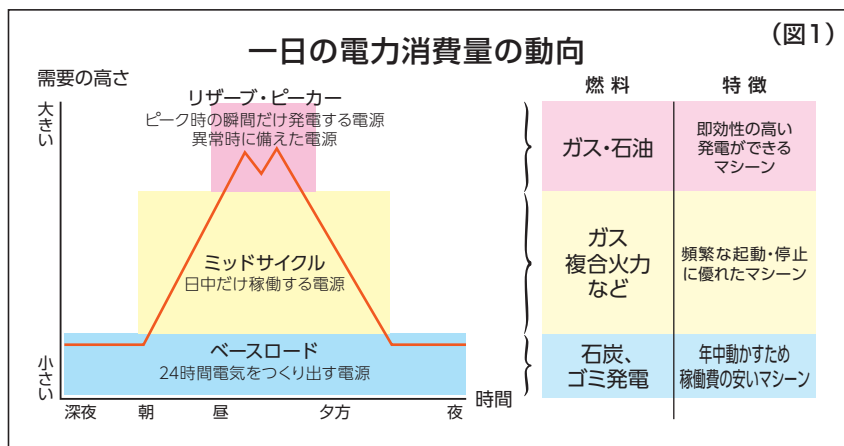
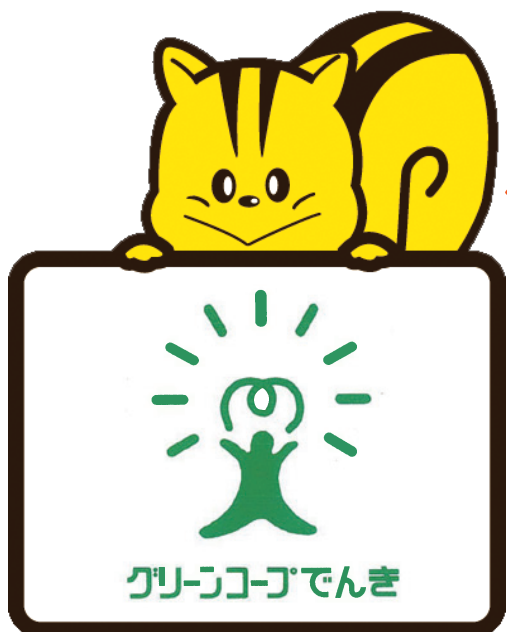
「グリーンコープでんき」は「原発フリー」の電源構成をめざす

丸紅新電力は、2000年の電力小売事業一部自由化から電力事業に参加。全国で事業所などへ特別高圧・高圧電気の販売を展開し、業界3位のシェアを誇っています。国内に多くの再生可能エネルギー発電所を持っており、発電・電力調達、小売需給バランス調整に強みがあります。「グリーンコープでんき」は丸紅新

電力から電気の供給を受けて、それが組合員に小売されることになります。電気の小売事業者が、電気を安定的に供給するためには、24時間電気を作り出す電源（ベースロード）、使用量の多い日中だけ稼働する電源（ミッドサイクル）、昼前後の最も電気の使用量の多いピーク時や異常時に備えた電源（リザーブ・ピーカー）の3種類の電源を確保する必要があります（図1）。多くの新電力会社は電源として、大手電力会社が安定的に安価で供給する「常時バックアップ電力」や卸電力取引所からの「スポット取引による電力」を利用しています。「常時バックアップ電力」には大手電力会社が取り扱うすべての電源が含まれており、原発からの電源も含まれています。丸紅新電力は、最初の1年間は「常時

グリーンコープでんきの
ロゴマークが
決まったよ！

グリーンコープでんきは、11月には福岡県全エリア、2017年1月には九州全エリア、4月にはグリーンコープの全エリアで供給が始まる予定だよ

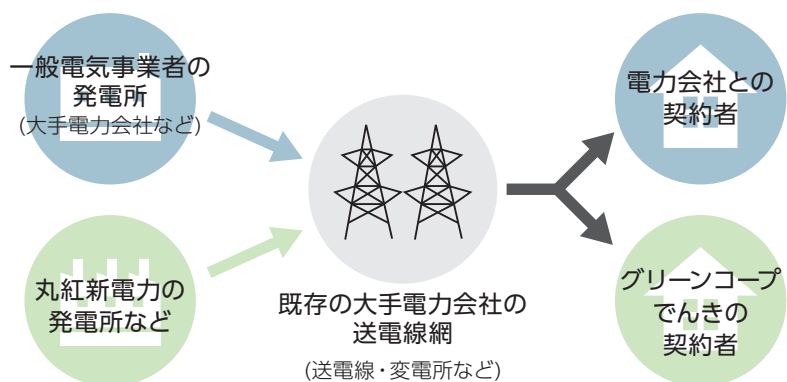


丸紅新電力の資料より作成

手電力会社が安定的に安価で供給する「常時バックアップ電力」や卸電力取引所からの「スポット取引による電力」を利用しています。「常時バックアップ電力」には大手電力会社が取り扱うすべての電源が含まれており、原発からの電源も含まれています。丸紅新電力は、最初の1年間は「常時

「原発フリー」の電気を使うという意志を示す。丸紅新電力の代表取締役社長 西山大輔さんは、グリーンコープ共同体通常総会（2016年6月15日）で「原発フリーの電気を使いたいというグリーンコープの組合員の皆さんの希望に添えるように最大限努力します」と力強く語りました。日本政府は2030年時の電源構成の原子力発電の割合を22%としています。このままでは、原発の再稼働が進むことになります。「グリーンコープでんき」を利用することで、「原発フリーの電気

電気が発電所から家庭に届く仕組み



電気は、大手電力会社の原子力・火力・水力などの大規模発電所などで発電され、大手電力会社の送電線網（送電線・変電所）を通過して各家庭に届いています。「グリーンコープでんき」も、既存（大手電力会社）の送電線網を通して、契約者に届きます。

を使いたい」という意志を示すことができます。原発のない社会を実現するために、組合員の思いを結集して「グリーンコープでんき」の利用をすすめていきましょう。

※総合商社丸紅が電力部門として2016年4月に設立した新会社



No.96

使用済核燃料の行方、核のゴミ

原子力発電所で核燃料のウランを使うと、「核のゴミ」（使用済核燃料）が出ます。この中にはまだウランやプルトニウム等が残っていて、非常に危険なものです。この「核のゴミ」は一体どこで処分するのでしょうか。

国は、原発から出た「核のゴミ」を、『再処理工場でプルトニウムを取り出してリサイクルし、最後は地中深くに埋める』という「核燃料サイクル」の方針を変えていません。しかし、巨額を投じて作られた青森県の六ヶ所村再処理工場も、取り出したプルトニウムを活用するための高速増殖炉原型炉もんじゅも、事故やトラブル続きで全く稼働していません。このような「核燃料サイクル」は実質破綻しているにもかかわらず、国はまだ原発を再稼働させようとしています。「核のゴミ」は増え続けていくのです。

これ以上、子孫に「負の遺産」を残さないためにも、みんなで再稼働を阻止し、今こそ脱原発をすすめるために行動を起こしましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

一般社団法人グリーン・市民電力から
ひろがれ！私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,739人 1,055,307,000円
(2016年7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5月の売電量

神在太陽光発電所売電量

147,010kWh

定格出力1,057kW(280世帯相当)

若宮物流センター

太陽光発電所売電量

5,746kWh

定格出力47kW(13世帯相当)

広島物流センター

太陽光発電所売電量

5,630kWh

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

7,605kWh

定格出力54kW(15世帯相当)



障がいのある娘への思いから 福祉の道へ飛び込んだ。 今は人の役に立つ仕事が生きがい。



池田 朝子さん

プロフィール

労働協同組合「福祉ワーカーズやまぐち☆きらら」ワーカー
「ふくしサービスセンターわかば」管理者
「山口県あすなろ会（動作法訓練会）防府訓練会」親の会 代表
「防府市手をつなぐ育成会」会長
山口県防府市在住
グリーンコープやまぐち生協 組合員

ある土曜日の午後、池田さんはこれから月1度ある長女万里子さんの動作法訓練会に向かう。「今日は朝から2件訪問介護に行っていました。夕方から1件予定があるんです。管理者なので本当は事務所にいなさやいけないんですが、人手不足でそうも言ってもらえません。仕事に活動にと、休む間もなく動く池田さん。そのパワーがどこから来るのか、小柄な体と柔らかな笑顔からは一見想像できない。

障がい者と家族を支える活動を続けたい

31年前、出生時の低酸素脳症により、万里子さんには重度の障がいが残った。「最初は毎晩泣いていました。でも主人と一緒に頑張ろうと言ってきてくれた。それから、この子のために何でもしたいと役に立つ情報を集め、娘の障がいと向き合っていた。



訓練会のようす。指導員である2人のスーパーバイザーをはじめ、支援学校の先生や大学生、福祉の専門学校の学生など10人ほどのトレーナーは皆ボランティア。グリーンコープの2015年度後期福祉活動組合員基金の助成でボランティアの交通費等を援助する

グリーンコープで福祉の道に

その中で出会った「山口県あすなろ会（動作法訓練会）防府訓練会（以下、訓練会）」親の会と「防府市手をつなぐ育成会（以下、育成会）」の活動は、親同士で悩みを共有し合うこともでき、ずっと池田さんを支えてきた。現在では両会の代表を務める。

訓練会では、硬直した身体部位をほぐし、動きやすくする機能訓練をする。小さな子どもから大人まで、10人程がトレーナーに介助されながら体を動かしている。家族の交流の場ともなっており、グリーンコープのキーキでクリスマス会など楽しい催しも企画する。

育成会では学習会や交流会などを行い、障がい者が地域で幸せに生活することについて考えてきた。しかし、インターネットで簡単に情報が手に入る今、若い世代の会員が減る一方で親の高齢化が進み、なかなか運営が難しいと言う。

万里子さんには生まれつきアトピー性皮膚炎があったため、食品添加物が原因かもしれないと考えた池田さんは、すぐに安全な食べものを求めてグリーンコープの組合員になった。グリーンコープの食材に替えて1年半で万里子さんの皮膚炎は完治。池田さんのグリーンコープに対する信頼は高まった。

二人の男の子にも恵まれ子育てに追われる日々が続いたが、万里子さんが10代になりやっと一息ついた1997年、転機が訪れた。グリーンコープやまぐち生協で地域理事の募集があり、応募。広報委員として活動を始めた。その後、家事支援の事業を始めることが決まると、「障がい者のデイサービスセンターをつくりたい！」と、池田さんは福祉の道に飛び込んだ。



「書くことは好き」と話す池田さん。「きらら」の「ワーカーズだより」を当番制で担当している

投稿募集中

●私の好きなグリーンコープ商品

- 250字程度
- A4 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メールでお送りください。掲載分にはグリーン券（グリーンコープ商品の購入に利用できます）500円分を進呈。
- 住所・氏名などの組合員の個人情報は、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 rikoho@greencoop.or.jp

ム。障がいのある子どもを持つ親の誰もが、自分がいなくなった後のことを一番気がかりに思っている。障がいがある人の終の棲家となり、安心して自立した生活を送ることができるようになることが常駐してケアできる施設をつくりたい。同じ敷地内に親が住めるスペースも用意したい。「福祉ワーカーズやまぐち☆きらら（以下「きらら」）の事業としてすすめたいと意気込んでいる。

パワーの源は「この子」

池田さんは、介護や家事支援に訪れた先で「ありがとう」「おかげで母を看ることができました」と掛けられるねぎらいの言葉に、とてもやりがいを感じるという。娘のために始めた訓練会や育成会の活動も、今では生きがいの一つとなっている。

でも「一番のパワーの源はこの子」と万里子さんを見て微笑む。「家に帰った時につこりと笑って迎えてくれるだけで、疲れも吹き飛びます」。家族の支えも大きい。

これからも、地域のお年寄りや障がいのある人が少しでも安心して暮らしていけるように、池田さんは走り続ける。今、「きらら」では障がい者のためのグループホームの検討が始まるとうとして、長年の夢の実現に向けて、池田さんは確かな一歩を踏み出した。

※1 1952年に設立した「手をつなぐ親の会」は各都道府県に育成会が結成され、1959年社会福祉法人となる。障がい者の権利擁護や必要な政策の提言などの運動を行っていた。2014年社会福祉法人を解散し、各地の育成会の連合体として任意団体となる。自宅から近い食事や入浴などのサービスを受けられる施設。2015年6月、山口県内の福祉関係のワーカーズが統合され労働協同組合「福祉ワーカーズやまぐち☆きらら」となった。



5 Rich UVベースメイクシリーズ

環境ホルモンの疑いがある

ファイブリッチ

紫外線吸収剤を使っていないUV化粧品



5 Rich UVメイクアップベース

5 Rich UVファンデーション

ファンデーション用コンパクトケース

グリーンコープから、これまでのUVベースメイクシリーズより安心してUV防止効果もアップした、5リッチUVベースメイクシリーズがカタログGREEN20号(8月1日週注文)で新登場。

メイクしながらスキンケア効果も期待できる高性能・高品質な商品で、自然な肌色にカバーしながら素肌感・透明感を演出します。

幅広い年代の方にオールシーズン使っていただけるグリーンコープオリジナルのメイクアップ化粧品です。

開発コンセプトは
メイクしながら
素肌もきれいに!

商品開発にあたって参考にしたのは、学習会などで出された組合員からの要望でした。グリーンコープの安全基準をクリアするのはもちろんのこと、①「ひと塗り」で肌の悩みをカバーする、ツキ・伸びのよさ②メイクしながらスキンケア効果③素肌っぽい自然な仕上がりが④夏でもテカリや化粧崩れを防ぐ⑤利用しやすい価格、という組合員の願

5タイプの美容液成分の働き

今話題の アルガンオイル※

オリーブオイルの約4倍のビタミンEを豊富に含み、肌の乾燥や老化を防止
「若返りのオイル」とも言われています

※モロッコ原産、乾燥地帯に生育するアルガンツリーの実の種の核から採取されるオイル

5種類の和漢植物エキス

- ・カンゾウ根エキス(抗炎症作用、美白効果)
- ・ユキノシタエキス(抗菌・消炎作用)
- ・ピワ葉エキス(抗炎症・収れん作用)
- ・オタネニンジン根エキス(肌荒れ防止、小じわ防止)
- ・ザクロエキス(美肌効果)

1 トリプルヒアルロン酸

3種のヒアルロン酸が角質層に働きかけ、肌にうるおいをたっぷり浸透させて、しっかりキープ

2 プラセンタエキス

加齢や外的要因などによるダメージ肌をしっかりケア
「5 Rich プラセンタ」のプラセンタエキスが原料です

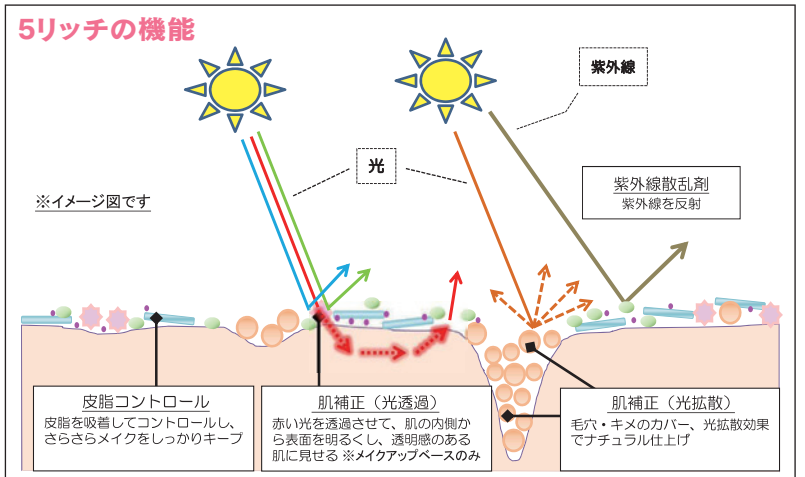
3 ダブルコラーゲン

2種のコラーゲンが肌の内側と外側に働きかけて、肌にうるおいを与えながら、しっかりキープ

いが、メーカーが長年培ってきたノウハウと最新の技術で叶えられました。「5リッチ」という名前の由来になった5タイプの美容液成分が入ることで、メイクしながらうるおいのある、なめらかな肌に仕上げます。

紫外線吸収剤は
不使用

肌トラブルの心配があり、環境ホルモンの疑いがある紫外線吸収剤を使わずに、紫外線散乱剤だけでSPF値、PA値を確保しました。日常生活の中で紫外線から肌をしつかりガードします。



グリーンコープの化粧品は、合成保存料(パラベン)、石油系合成界面活性剤、鉱物油(流動パラフィン)を使っていません。

2016年6月の組合員数

403285人 (6/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2016年5月分(回収率)

牛乳びん 回収率 99.3%	トレー 回収率 53.3%
モールドパック 回収率 78.4%	リユースびん 回収率 62.8%

☆仕分け袋の 回収率は16.9%

日本では数少ない袋から袋へのリサイクルです。ラベルを切り取り、ゴミや汚れを落として出してください。



フードマイレージ

2016年6月に組合員の利用によってたまったのは

5,844,669.5 CO₂に換算して584トン削減したことになります

2009年9月からの累計は、470,184,777.0ポコ

アジア民衆基金

2016年6月に組合員の利用によってたまったのは

425,253円

2009年4月からの累計は、49,568,170円

SPF21
PA++



特長

紫外線吸収剤を使わずに、UV効果を確保し、ファンデーションのツキや化粧もちをよくする下地クリーム。光補正効果でしっかりカバーしながらも、素肌っぽく透明感のある肌に仕上がります。顔色をふわっと明るくしてくれる薄いピンク色のクリームです。

開発の工夫点

石油系合成界面活性剤を使わないため、クリームの水分と油分が分離しないように、何度も試作を繰り返しました。香料も使わないので、原料臭が気にならないように原料を工夫しています。

※1 SPF (Sun Protection Factor)
肌を赤くヒリヒリさせるUV-B波を防ぐ目安の数値

カタログGREEN20号～22号(8月8日週配布)に「お試しセット」が登場します。使い心地をお試しください。

ふんわりパールでくすみの目立たない明るい肌へ

5 Rich UVメイクアップベース
内容量35g

しっとり肌をカバーしつつ素肌感を演出

5 Rich UVファンデーション
内容量各12g(ライトオークル・ナチュラルオークル・ベージュオークル)

特長

カバー力がありながら素肌っぽさも兼ね備えた美しい仕上がりを実現。化粧崩れにくくテカリも抑えながら、紫外線吸収剤を使っていないためお肌にやさしいファンデーションです。リフィル(カラーパリエーションは3色)とスポンジのセットです。

開発の工夫点

紫外線吸収剤を使わずに紫外線散乱剤だけでUV防止効果を確保するため、ファンデーションのなめらかな質感を出すのに苦労しました。原料の配合を何度も調整し、ふんわり滑るように肌に乗る質感を出すことができました。

※2 PA (Protection Grade of UVA)
肌の老化を促すといわれるUV-A波を防ぐ目安の数値。+の数が多いほど、防止効果は高い

みどりの地球をみどりのままで…

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 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●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⑬

2016年6月14日から7月11日(一部6月14日以前の測定分を含む)に224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な場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。
※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※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)	
11188	2	青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/11	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.26	検出せず	1.28
11189	2	青果	産直/クチャー(コリアンダー)(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.35	検出せず	1.12
11194	2	青果	富良野メロン(直送)(ふらの特別栽培研究会)	北海道富良野市	原料産地に同じ	2016/7/7収穫	2016/7/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	0.97
11169	2	青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.09	検出せず	1.26
11181	2	青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2016/7/4収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.71	検出せず	1.34
11182	2	青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/7/4収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.81	検出せず	1.17
11183	2	青果	産直丸オクラ(広川産直をすすめる会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/7/6収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.28	検出せず	0.94
11145	2	青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	1.11
11146	2	青果	産直さつま芋(白系)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/7/4収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	1.54
11150	2	青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.80	検出せず	0.91
11151	2	青果	産直かぼちゃ(グループ鹿鳴越) 産直かぼちゃ(カット)(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2016/7/3収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.76	検出せず	0.93
11152	2	青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/2収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.11	検出せず	1.11
11153	2	青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/6/30～7/2収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.19	検出せず	1.25
11154	2	青果	産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/29収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.23	検出せず	0.92
11155	2	青果	産直ミディトマト(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.91	検出せず	1.27
11156	2	青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.49	検出せず	1.45
11157	2	青果	産直小玉すいか(マダーボール)(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/7/1収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	1.12
11167	2	青果	産直りんご 秋映(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/6	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	0.90
11168	2	青果	産直りんご 王林(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.89	検出せず	0.84
11119	2	青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	0.98
11120	2	青果	産直ブルーコン(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.30	検出せず	1.06
11165	2	青果	産直りんご ふじ(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/30収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず	1.01
11166	2	青果	産直りんご シナノスイート(幼果)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/6/27収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.85
11159	2	青果	産直りんご つがる(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/7/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.03	検出せず	1.08
11160	2	青果	産直りんご 未希ライフ(幼果)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2016年6月収穫	2016/7/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.09
11161	2	青果	産直りんご シナノスイート(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.18	検出せず	1.01
11162	2	青果	産直りんご シナノゴールド(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	0.92
11163	2	青果	産直りんご 秋映(幼果)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	0.86
11111	2	青果	産直桃(WEB限定)(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/29収穫	2016/7/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.16
11112	2	青果	産直さつま芋(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/7/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.82	検出せず	1.39
11086	2	青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/6/23収穫	2016/6/29	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.09	検出せず	0.99
11087	2	青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/6/24収穫	2016/6/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.23	検出せず	1.18
11088	2	青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/6/24収穫	2016/6/29	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.13	検出せず	0.94
11089	2	青果	産直にかうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/29	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.26	検出せず	1.05
11090	2	青果	産直にかうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/29	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.32	検出せず	1.27
11074	2	青果	産直かぼちゃ(みのり会) 産直かぼちゃ(カット)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.12
11075	2	青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県始良郡	原料産地に同じ	2016/6/26収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.91	検出せず	0.98
11076	2	青果	産直さゆり(緒方水車の里)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.24	検出せず	1.17
11077	2	青果	産直さゆり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/6/25収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.88	検出せず	1.22
11078	2	青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/26収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.09	検出せず	0.90
11048	2	青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/6/22収穫	2016/6/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	0.89
11051	2	青果	産直つるむらさき(小石原がんぼろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2016/6/21収穫	2016/6/24	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.23	検出せず	1.44
11052	2	青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/6/21収穫	2016/6/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.52	検出せず	1.09
11044	2	青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/6/19収穫	2016/6/23	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.54	検出せず	1.41
11000	2	青果	産直かぼちゃ(吾妻有研) 産直かぼちゃ(カット)(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.01	検出せず	0.83
11001	2	青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.21	検出せず	1.42
11002	2	青果	産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2016/6/11収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.22	検出せず	1.38
11003	2	青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/6/12収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.00	検出せず	1.30
11004	2	青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/6/14収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.15	検出せず	1.35
10994	2	青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2016/6/13収穫	2016/6/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.96	検出せず	0.89
10991	2	青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/6/10収穫	2016/6/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.79	検出せず	0.96
10982	2	青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/6/9収穫	2016/6/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	1.10
10983	2	青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2016/6/10収穫	2016/6/14	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.95	検出せず	1.13
11124	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	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.02	検出せず	1.07
11125	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳・パステライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.85	検出せず	1.05
11126	3	牛乳・乳製品	産直わが家風力フェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/7/4製造	2016/7/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.18	検出せず	1.00
11141	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/3集卵	2016/7/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	1.09
11142	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/7/4集卵	2016/7/6	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.98	検出せず	0.93
10972	6	牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2016/5/31製造	2016/6/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.16	検出せず	1.13
10976	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.75	検出せず	1.04
11069	7	豚肉	産直放牧黒豚(山寺屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2016/6/14製造	2016/6/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	1.09
10973	7	豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2016/4/25製造	2016/6/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	0.97
10977	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.75	検出せず	1.16

※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)	
11079	8	鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、 熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	1.03
11190	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぽうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年収穫	2016/7/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.09	検出せず	1.36
10999	9	パン類	ダイヤモンドスティック(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月～6月、 2015年7月～8月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.19
11005	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7月～8月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.73	検出せず	0.91
11006	9	パン類	山型食パン(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7月～8月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.77	検出せず	1.15
11136	10	魚介類水産なり製品	国産太刀魚切身	長崎県対馬沖、五島沖	千葉県船橋市	2015年7月漁獲	2016/7/6	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	1.07
11140	10	魚介類水産なり製品	イカたっぷり揚げ天	(いか)長崎県 (すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	2016/7/4製造	2016/7/6	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.14
11130	10	魚介類水産なり製品	直送)長崎県産鮮魚BOX	長崎県	長崎県長崎市	2016/7/4水揚	2016/7/5	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.20	検出せず	1.25
11102	10	魚介類水産なり製品	薩摩川内産うなぎの白焼	鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2016年5月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.43	検出せず	1.42
11101	10	魚介類水産なり製品	薩摩川内産うなぎのきざみ(ひつまぶし) 薩摩川内産うなぎの蒲焼切身	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年1月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.36	検出せず	1.32
11100	10	魚介類水産なり製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼 1尾 薩摩川内産うなぎの蒲焼 2切 お徳用薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2016年1月水揚	2016/6/29	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.27	検出せず	1.39
11068	10	魚介類水産なり製品	北海道バクバクさんま(開き)	(さんま)北海道	北海道厚岸郡	2016/6/24製造	2016/6/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	1.02
11099	10	魚介類水産なり製品	うなぎ蒲焼(鹿児島産)	(うなぎ)鹿児島県志布志市	鹿児島県志布志市	2016/3/16製造	2016/6/28	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.33	検出せず	1.44
11042	10	魚介類水産なり製品	ちくわ4本組	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2016/6/21製造	2016/6/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.91	検出せず	0.92
11030	10	魚介類水産なり製品	北海道産塩時しらす鮭切身	(鮭)北海道根室沖	福岡県福岡市	(鮭)2015年6月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.07	検出せず	0.84
11031	10	魚介類水産なり製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2016/6/16製造	2016/6/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.21	検出せず	1.06
11032	10	魚介類水産なり製品	北海道産秋鮭切身ソテー用	北海道	佐賀県唐津市	2015年9月～11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.25	検出せず	1.23
11033	10	魚介類水産なり製品	フライパンのできる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	0.81
11034	10	魚介類水産なり製品	弁当用塩秋鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2015年9月～11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.16	検出せず	1.01
11035	10	魚介類水産なり製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2016年6月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.16
11036	10	魚介類水産なり製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2015年3月～7月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.83	検出せず	0.89
11038	10	魚介類水産なり製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨なし)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2015年3月～7月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	0.99
11039	10	魚介類水産なり製品	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2015年9月～11月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	1.03
11040	10	魚介類水産なり製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2016年4月～6月漁獲	2016/6/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.76	検出せず	1.17
11020	10	魚介類水産なり製品	北海道産塩紅鮭ほぐし身	(鮭)北海道	北海道小樽市	(鮭)2014年7月～8月漁獲	2016/6/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.09	検出せず	1.09
11021	10	魚介類水産なり製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道根室市	2015/10/1水揚	2016/6/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	0.86
11023	10	魚介類水産なり製品	長崎県産いとよりだいフィレ	長崎県五島列島沖	長崎県長崎市	2016年1月漁獲	2016/6/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	1.02
11024	10	魚介類水産なり製品	北海道産いわしの開き	(いわし)北海道釧路港	北海道根室市	(いわし)2015/9/10水揚	2016/6/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	1.02
11025	10	魚介類水産なり製品	兵庫県産 赤かれい切身	兵庫県	兵庫県姫路市	2015/4/27水揚	2016/6/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	0.88
11026	10	魚介類水産なり製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県 (いとより)タイ (枝豆)九州各地	長崎県長崎市	2016/6/17製造	2016/6/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.86	検出せず	0.75
10980	10	魚介類水産なり製品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県	宮城県石巻市	(さんま)2015年9月～12月水揚	2016/6/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.91	検出せず	0.99
10981	10	魚介類水産なり製品	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2015年7月水揚	2016/6/14	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.77	検出せず	0.95
11195	11	茶-その他飲料	サイダー	――	熊本県熊本市	2016/4/13製造	2016/7/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.83	検出せず	0.83
11121	11	茶-その他飲料	有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2016年4月～6月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.43	検出せず	1.46
11122	11	茶-その他飲料	高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2016年4月～6月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.35	検出せず	1.60
11097	11	茶-その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府綴喜郡	京都府綴喜郡	(茶葉)2016/6/11収穫	2016/7/4	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.48	検出せず	1.66
11113	11	茶-その他飲料	緑茶飲料 高原朝霧	(茶葉)熊本県、宮崎県	山口県山口市	2016/2/29製造	2016/7/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.85	検出せず	0.91
11096	11	茶-その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参)北海道 (りんご)国内各地 (みかん)和歌山県	長野県松本市	2016/6/29製造	2016/7/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.94	検出せず	0.93
11066	11	茶-その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.96	検出せず	1.02
11060	11	茶-その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県 (しょうが)高知県	徳島県那賀郡	2016/1/12製造	2016/6/27	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.76	検出せず	1.20
11061	11	茶-その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2015年11月収穫	2016/6/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	0.88
11054	11	茶-その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (米)福岡県	福岡県春日市	(茶葉)2016/6/15収穫	2016/6/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.03
11041	11	茶-その他飲料	三和ゆめランドのびわ茶	(びわ)長崎県長崎市 (茶葉)インドネシア	長崎県長崎市	2016/5/12製造	2016/6/23	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.14	検出せず	1.28
11029	11	茶-その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2016年3月収穫	2016/6/22	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.47	検出せず	1.47
11012	11	茶-その他飲料	レモンC(微炭酸)	(レモン)広島県尾道市	広島県東広島市	(レモン)2015年4月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.00
11016	11	茶-その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2016/6/15収穫	2016/6/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.30	検出せず	1.36
11170	12	冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2016/7/6製造	2016/7/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.83	検出せず	0.86
11133	12	冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2016/6/27製造	2016/7/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.63	検出せず	0.98
11134	12	冷蔵加工品	ポーク&チキンウィンナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、 熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2016/7/2製造	2016/7/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.04
11137	12	冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2014年10月、 2015年11月収穫	2016/7/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.69	検出せず	0.74
11138	12	冷蔵加工品	白菜と胡瓜の浅漬	(白菜)長野県 (きゅうり)宮崎県 (人参)青森県	大阪府堺市	(白菜・きゅうり・人参) 2016年6月収穫	2016/7/6	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.96	検出せず	0.80
11139	12	冷蔵加工品	大阪泉州名産・水なすぬか漬	(なす)大阪府	大阪府堺市	(なす)2016年6月収穫	2016/7/6	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.96	検出せず	0.96
11143	12	冷蔵加工品	ところ天(ごま・たれ付き)	(てん草)長崎県対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2015年6月採取	2016/7/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.79
11144	12	冷蔵加工品	ところ天	(てん草)長崎県対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2015年6月採取	2016/7/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	1.19
11127	12	冷蔵加工品	五目野菜天	(すけそうだら)北海道 (キャベツ・玉ねぎ・青ねぎ)山口県 (人参)長崎県 (ごぼう)大分県、宮崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10月漁獲 (ごぼう)2016年5月収穫 (キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ) 2016年6月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.97	検出せず	0.81
11128	12	冷蔵加工品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道 (ごぼう)大分県、宮崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年10月漁獲 (ごぼう)2016年5月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	0.92
11129	12	冷蔵加工品	いか昆布ふりかけ	(いか)国内各地 (昆布)北海道 (ごま)中南米、アメリカ、 エチオピア、スーダン他	兵庫県神戸市	(いか)2014年9月水揚 (昆布)2015年9月収穫 (ごま)2015年12月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	1.09
11164	12	冷蔵加工品	なばな菜漬	(なばな菜)佐賀県	福岡県朝倉市	(なばな菜)2016年5月収穫	2016/7/5	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.38	検出せず	1.45
11117	12	冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2016/4/20製造	2016/7/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	0.86
11118	12	冷蔵加工品	生わかさび	(西洋わかさび)中国	埼玉県上尾市	2016/6/6製造	2016/7/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	0.87
11108	12	冷蔵加工品	たくあん昆布	(昆布)北海道 (大根)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	1.12

※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)
11109	12	冷蔵加工品	子持昆布	(昆布)北海道 (ししゃも卵)アイスランド	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚 (ししゃも卵)2013年3月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.80	検出せず	0.91
11110	12	冷蔵加工品	しそ昆布 お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2013年10月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.76	検出せず	0.91
11082	12	冷蔵加工品	ママトンあらびきウインナー徳用	(豚)宮崎県	熊本県菊池市	2016/6/25製造	2016/6/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.12	検出せず	0.76
11085	12	冷蔵加工品	春巻きの皮	(小麦)国内各地	長崎県長崎市	2016/6/27製造	2016/6/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.23	検出せず	0.98
11067	12	冷蔵加工品	丸天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2016/4/15水揚 (えそ)2016/3/2水揚	2016/6/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.88	検出せず	0.80
11070	12	冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2016年3月～4月収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	1.04
11071	12	冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)福岡県 (きゅうり)鳥取県	大分県日田市	(高菜)2015年3月～4月収穫 (きゅうり)2015年6月～8月収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	0.89
11072	12	冷蔵加工品	ゆずべったら漬	(大根)茨城県 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	(大根)2016年6月収穫 (ゆず)2015年11月収穫	2016/6/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.91	検出せず	0.99
11062	12	冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	高知県	福岡県筑紫野市	2015年収穫	2016/6/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	0.90
11063	12	冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡県産竹の子水煮(筒先)	福岡県	福岡県筑紫野市	2016年収穫	2016/6/27	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.84	検出せず	0.90
11158	12	冷蔵加工品	国産有機豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2016/6/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.17	検出せず	0.91
11027	12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	2016/6/15製造	2016/6/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.30	検出せず	1.22
11028	12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	2016/6/13製造	2016/6/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.40	検出せず	1.35
10995	12	冷蔵加工品	駿河湾産干し桜えび	静岡県静岡市	福岡県福岡市	2015年11月水揚	2016/6/17	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.23	検出せず	1.14
10998	12	冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2015年10月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.78	検出せず	0.93
10988	12	冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2016/6/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.66	検出せず	0.75
10989	12	冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/6/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	1.00
10990	12	冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)高知県	熊本県菊池市	2016/6/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.29	検出せず	1.12
11171	13	冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2016年1月漁獲 (大豆)2015年11月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.00	検出せず	0.92
11172	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2014年収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.83	検出せず	0.99
11173	13	冷凍加工品	ミニポテト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～10月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	1.03
11174	13	冷凍加工品	冷凍 北海道コーンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道虻田郡	(とうもろこし)2015年8月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.83	検出せず	1.06
11175	13	冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2015年7月～10月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.89
11176	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(じゃがいも・牛玉ねぎ)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2015年9月～10月収穫 (牛)2016/5/17屠畜 (玉ねぎ)2015年9月収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.90	検出せず	0.92
11177	13	冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/27収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	0.99
11178	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2016/6/5、2016/6/30収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.92	検出せず	1.04
11179	13	冷凍加工品	鹿児島産冷凍手摘みいんげん	鹿児島県垂水市	宮崎県東諸県郡	2016/6/1収穫	2016/7/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.04	検出せず	1.00
11149	13	冷凍加工品	冷凍とろろいも	(ながいも)北海道	北海道帯広市	2016/6/1製造	2016/7/7	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.77	検出せず	1.27
11135	13	冷凍加工品	沖縄産天然もずく(冷凍)	(もずく)沖縄県	福岡県福岡市	(もずく)2015年4月採取	2016/7/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.77	検出せず	0.99
11123	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(小麦・キャベツ)国内各地	兵庫県美方郡	2016/1/6製造	2016/7/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.76	検出せず	0.92
11107	13	冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	長崎県	福岡県福岡市	2015年4月水揚	2016/7/1	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.91	検出せず	1.04
11091	13	冷凍加工品	えびフリッター	(えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2015年8月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.88	検出せず	0.90
11092	13	冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2016年3月～4月収穫	2016/6/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.79	検出せず	1.03
11093	13	冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2015年12月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	1.04
11094	13	冷凍加工品	レンジで小いわし機辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2015年10月水揚	2016/6/30	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.05	検出せず	1.04
11095	13	冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県 (れんこん)佐賀県 (キャベツ・人参)九州各地 (ながいも)北海道、 青森県、千葉県	鹿児島県いちき串木野市	2016/6/10製造	2016/6/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.20	検出せず	1.05
11080	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.97
11081	13	冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ (阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛)熊本県阿蘇郡 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	0.81
11083	13	冷凍加工品	産直豚味付けコースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/6/18製造	2016/6/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	1.07
11084	13	冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/6/24製造	2016/6/29	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.98	検出せず	0.99
11037	13	冷凍加工品	レンジでサクッとエコシュリンプフライ	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2015年12月水揚	2016/6/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.06	検出せず	0.86
11022	13	冷凍加工品	いわしとお肉とチーズのバーグ	(いわし)九州各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	2016/5/30製造	2016/6/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.85	検出せず	0.96
10996	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/5/14製造	2016/6/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.75	検出せず	0.66
10997	13	冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/6/7製造	2016/6/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	検出せず	1.09
10993	13	冷凍加工品	若鶏ウィングチップ 若鶏ウィングチップ(徳用)	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/5/26製造	2016/6/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.90	検出せず	0.89
10974	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/5/16製造	2016/6/14	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	1.06
10975	13	冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/6/3製造	2016/6/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.92	検出せず	1.00
10978	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/6/2製造	2016/6/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	0.97
10979	13	冷凍加工品	だし味うの花(桜えび入り)	(大豆)国内各地	愛知県名古屋市	(大豆)2015年収穫	2016/6/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.80	検出せず	0.85
11098	13	冷凍加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦)国内各地 (大根)青森県、千葉県、 鹿児島県	香川県坂出市	(小麦)2014年10月収穫	2016/4/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.82	検出せず	1.08
11184	14	常温加工品	九州産長ひじき	大分県	大分県佐伯市	2015年3月～5月収穫	2016/7/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.18	検出せず	1.39
11131	14	常温加工品	白神こだま酵母ドライ	——	秋田県秋田市	2016/4/6製造	2016/7/6	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.40	検出せず	1.46

※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)
11065	14	常温加工品	穀ゆたか	(麦)佐賀県 (もちぎびあわこま)長崎県 (押麦・赤米)福岡県 (そば)宮崎県 (黒米)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦・押麦)2015年5月収穫 (もちぎびこま)2015年10月収穫 (そば・赤米・黒米・あわ) 2015年11月収穫	2016/6/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.23
11050	14	常温加工品	チャブチェの素	――	佐賀県唐津市	2016/6/8製造	2016/6/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	0.74
11055	14	常温加工品	糸けずり(まぐろ血合抜)	(まぐろ)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2016年4月水揚げ	2016/6/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.44	検出せず	1.24
11046	14	常温加工品	スイートコーン ホール缶	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2015/8/31収穫	2016/6/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.74	検出せず	0.98
11019	14	常温加工品	無漂白寒天	(てん草)国内各地、モロッコ、 韓国、南アフリカ、インドネシア (おごり)南アフリカ、インドネシア	長野県茅野市	2015年1月製造	2016/6/21	Ge	検出せず	1.71	検出せず	1.83	検出せず	1.83
11008	14	常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2014年7月～8月漁獲	2016/6/20	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.46	検出せず	1.53
11009	14	常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県	佐賀県佐賀市	(のり)2016年3月採取	2016/6/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.32	検出せず	1.29
11010	14	常温加工品	のりたまごぶりかけ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、 熊本県、大分県、鹿児島県 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2016/4/27製造	2016/6/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.11	検出せず	1.15
11013	14	常温加工品	手延うどん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2014年6月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.27	検出せず	1.18
11014	14	常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦マカロニ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2015年5月～9月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.09	検出せず	0.78
11015	14	常温加工品	スパゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ペンネマカロニ レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2015年8月～9月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.22	検出せず	0.89
11017	14	常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県むつ湾	青森県むつ市	(ほたて)2015年6月、2016年5月水揚げ	2016/6/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.04	検出せず	0.82
11007	14	常温加工品	やしき麴	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2015年6月収穫	2016/6/17	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.19	検出せず	1.22
11185	15	菓子類	にぎれるスティックボーロかぼちゃ	――	愛知県稲沢市	2016/6/17製造	2016/7/11	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.23	検出せず	1.31
11186	15	菓子類	サクッともちろこし(しお味)	――	熊本県上益城郡	2016/5/30製造	2016/7/11	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.21	検出せず	1.21
11187	15	菓子類	木頭村おからくっきー ごま	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (大豆)佐賀県 (ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2016/4/12製造	2016/7/11	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.05	検出せず	1.37
11180	15	菓子類	くずまんじゅう(冷凍)	(くず)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2016/6/20製造	2016/7/8	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.64	検出せず	0.77
11147	15	菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2016/4/12製造	2016/7/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.19	検出せず	1.11
11148	15	菓子類	カンパン	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/7/7	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.35	検出せず	1.18
11132	15	菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2015年8月～9月収穫	2016/7/6	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.18	検出せず	1.47
11114	15	菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2015年収穫 (夏みかん)2014年収穫	2016/7/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.86	検出せず	1.13
11115	15	菓子類	食べるいりこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2015年10月漁獲	2016/7/4	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.17	検出せず	1.19
11116	15	菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2016/5/26製造	2016/7/4	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.09	検出せず	1.23
11103	15	菓子類	あすきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2016/5/3製造	2016/7/1	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.95	検出せず	0.99
11104	15	菓子類	クリーミーソーダアイス	――	福岡県福津市	2016/5/7製造	2016/7/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	1.30
11105	15	菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2016/5/2製造	2016/7/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.04	検出せず	1.28
11106	15	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2016/6/24製造	2016/7/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.22	検出せず	1.42
11073	15	菓子類	氷ミツ(ぶどう)	――	佐賀県小城市	2016/5/19製造	2016/6/28	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.91	検出せず	0.94
11056	15	菓子類	ミルクプリンの素	――	佐賀県唐津市	2016/6/11製造	2016/6/27	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.84	検出せず	1.29
11057	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	――	栃木県宇都宮市	2016/6/3製造	2016/6/27	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.64	検出せず	0.95
11058	15	菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (卵)2016/6/18集卵	2016/6/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	0.77
11059	15	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)国内各地 (卵)熊本県 (抹茶)福岡県	長崎県雲仙市	(小麦)2015年5月～7月収穫 (卵)2016/6/11集卵 (抹茶)2015年6月収穫	2016/6/27	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.02	検出せず	0.82
11047	15	菓子類	ノヴァの有機ドライバナナッフル	スリランカ	埼玉県北本市	2016年4月収穫	2016/6/24	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.06	検出せず	1.95
11049	15	菓子類	生プリン	――	福岡県北九州市	2016/6/22製造	2016/6/24	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.87	検出せず	0.63
11191	16	酒・調味料	ほどほど料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2016年6月製造	2016/7/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.00	検出せず	1.00
11192	16	酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	――	長崎県大村市	2016/5/19製造	2016/7/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.66	検出せず	0.98
11193	16	酒・調味料	ピザソース	――	佐賀県唐津市	2016/4/29製造	2016/7/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.06	検出せず	1.31
11064	16	酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	――	香川県小豆郡	2016/6/16製造	2016/6/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	0.99
11053	16	酒・調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2016/6/7製造	2016/6/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	0.83
11043	16	酒・調味料	ごまドレ	――	岡山県笠岡市	2016/2/17製造	2016/6/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	0.93
11045	16	酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2015年11月収穫	2016/6/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.22	検出せず	1.04
11011	16	酒・調味料	パレスチナのEXバージンオリーブオイル	(オリーブ)パレスチナ	千葉県匝瑳市	(オリーブ)2015年10月収穫	2016/6/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	1.06
11018	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	――	佐賀県唐津市	2016/5/27製造	2016/6/20	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.69	検出せず	0.89
10992	16	酒・調味料	ホツスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)モロッコ、インド (唐からしシナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2016/2/16製造	2016/6/16	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.63	検出せず	1.54
10984	16	酒・調味料	ハーブソルト	(塩)シベリア	熊本県八代市	2016/1/21製造	2016/6/15	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.20	検出せず	1.25
10985	16	酒・調味料	カレー辛口(セバレート)	――	佐賀県唐津市	2016/4/19製造	2016/6/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.78	検出せず	1.05
10986	16	酒・調味料	カレー甘口(セバレート)	――	佐賀県唐津市	2016/4/11製造	2016/6/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.14
11087	16	酒・調味料	キッズカレー	――	佐賀県唐津市	2016/3/24製造	2016/6/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.01

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・決定することになっています。

●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
エリア 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。

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出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。