

▼宮城県亘理町で設立された農事組合法人マイファーム亘理協同組合は、加工用トマトを栽培し収穫できるまでになった。共同物理事会メンバーとの収穫交流のようす



▼2012年12月に宮城県の蛤浜・折浜の「かき共同処理場」が完成。復興は無理なのではと言われたが、剥き牡蠣の出荷ができるようになった



被災地の人たちの心に寄り添った 支援を継続していきます

東日本大震災二年後集会



未曾有の被害をもたらした東日本大震災から2年が経過しました。2013年3月11日、「東日本大震災二年後集会」がグリーンコープ共同体主催で福岡市にて開催され、組合員など約400人が参加しました。

共同体代表理事 田中裕子さんの「現地のようなすを共有し、未来を築く明日へ向かう集会にしたい」との挨拶のあと、
*公益財団法人 共生地域創造財団より、支援のあり方が震災直後の緊急支援から、被災地の人たちが自立に向けて歩み出すための、心に寄り添った支援へと変化していることなどが報告されました。継続して支援していくという参加者の思いが一つになった集会になりました。

*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帯して被災地の復興支援などをしながら、地域創造の実現をめざす団体

現地では瓦礫の撤去などがすすんでいます。 「復興が順調にすすんでいる」と言える状況ではありません。自助が大変になっていく中で、かつ公助が追いついておらず、今こそ共助による「地域福祉」がとても大切になってきています。宮城県亘理郡山元町にある「デイサービスえん」代表の斎藤さんは、地域のみならず、地域のいろいろな事業者に声をかけ「買

グリーンコープは震災直後から今日までの2年間、組合員、ワーカー、職員、取引先等による物資・車両・拠点・人的支援や、漁業・農業復興支援、見守り支援を行いました。またカタログGREENの別チラシで毎月企画した復興応援商品の販売総額は、2年間で約5億円になります。組合員全員で被災地のみなさんをして、つかり応援できていると思えます。

真の復興、そして新しい 地域の創造に向けて

公益財団法人 共生地域創造財団理事
グリーンコープ連合専務理事代行 村上省三さん

物弱者支援事業」などを計画されています。私たちが、山元町で「地域福祉」「共助の街づくり」「共生地域」をめざしている市民の取り組みを支援していきたいと思えます。

(2面に続く)

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2013 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
ヒューリック博多ビル3階
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

東日本大震災二年後集会 2

おおいた発 3
日田センターにキープステーションオープン

自然エネルギーによる 4・5
発電事業をはじめます

産直豚生産者を応援しよう 6

グリーンコープの輪・和・環 7
グリーンコープ生協くまもと
佐枝尚美さん

別紙にて、「放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)」を掲載

東日本大震災の
復興支援募金へ
ご協力ありがとうございました
ごさいました

2013年3月4日～3月16日の募金総額

1,231万4,000円

東日本大震災二年後集会 - 現地からの報告 -

加工用トマトで農業の復興を

マイファーム^{わたり}巨理 理事長 千葉義昭さん
(宮城県巨理町)

▶「巨理の真っ赤なトマトジュース」と「巨理の真っ赤なトマトケチャップ」



トマトの収穫の様子

本日会場にお集まりの多くの方々を見て、あらためて支援の大きさを実感しています。私たちの住む巨理町は、東北随一のイチゴの産地でした。しかし、震災でイチゴ畑もハウスも全部流され、多くの農業の仲間を亡く

しました。その後、グリーンコープさんと出会い、被災者5人で加工用トマトの栽培を始めました。不安でいっぱいの日々でしたが、昨年夏には130tのトマトを収穫し、ケチャップとジュースに商品化することができま

つたです。実際にグリーンコープのみなさんとつながりを持つことが一番うれしかったです。目に見えるところでの復興はすすんでいます。でも、私たち被災者の心まで復興するのは一生無理なのではないかと思っています。それでも、私たちはこの経験を後世に伝えながら、みなさんにおいしいトマトを届けていきます。

被災者と共に歩んだ

2年間の活動報告

公益財団法人 共生地域創造財団

大船渡事業所 竹内隼人さん

今の時期だからこそ必要な支援がある

財団の活動理念は、「もつとも小さくされた者への偏った支援を、小さくかつ継続的に行う」。今だからこそ一軒一軒訪問して、心に寄り添い、人と人との交流を支える活動が必要だと感じています。

支援が届きにくい弱い立場の人を支える

共生地域創造財団(以

の配布会に行けない人や弱い立場の人たちに配慮して、戸別訪問で出会った人たちが高齢者に招待状を届けました。どの会場もお茶が飲めるサロンを併設し、被災者同士の交流も生まれました。

見守り、伴走型の支援

これまでの活動の実績が信頼され、2012年5月から大船渡市の委託で、在宅被災者の実態把握と、生活に課題を抱える人たちに寄り添う、伴走型の生活再建支援を始めることになりました。現地で採用した6人(内5人が被災者)の職員が一軒一軒話を聞きました。そこで見えてきた一人ひとりの課題解決に向けて、医療・介護・法律などの専門機関とも連携し、被災者への包括的支援モデルの枠組みを作りました。2013年度も継続して事業を行います。

復興の主役は地域住民

大船渡市での支援活動を通して地域のみなさんと交流し、信頼を得てき

絆を失った被災者に寄り添う

震災で辛い体験をした高齢者のAさんは、私が訪ねた時だけ震災の話をします。「会いに来てくれることで、忘れようとしている過去、あきらめようとしている未来をもう一度考える時間ができると言ってくれます。誰かに頼る力を失いかけている人のところへ、請われなくても出かけて行き、心が安らかくなるように寄り添っていきたくて思っています。また明日から訪問し、笑顔で声をかけるところから始めます。

布草履作りで人をつなぐ

ママサポーターズ代表 八木純子さん
(宮城県石巻市)



▲布草履を編んでいる女川町小乗浜の仮設住宅のみなさん

布をかぎ針で編んだ温かみのある布草履

震災直後の避難所では、小さい子どもを持つお母さんたちは子どもの世話にまで手が回らず疲れ果てていました。「お母さんに少しでも休んでほしい」と、私たちが託児をしたのが「ママサポーターズ」の活動の始まりです。混み合う避難所のトイレ前の少しだけ空いたスペースで、預かったお子さんを立ったまま抱っこし続ける日々でした。

1カ月もすると学校が再開。昼間の避難所には高齢者ばかりが残されました。「支援物資を受け取るばかりではいけない、支援してくれる人たちに何かお返ししなければ」と考え、避難所で寝たままになりがちだった

高齢者の方々に声をかけ布草履作りを始めました。古Tシャツを使うことで経費の面でも成り立つと直感したからです。実際に作業しているおばあちゃんたちは、みんな漁師のおかみさんとして生活してきた方たちばかり。慣れない作業で1日一つ作るのがやっとで、仕上がりが均一ではないため自信がなさそうでした。そこで布草履を買ってく

れた方に、その草履を持った記念写真を撮らせてもらい、「この人がおばあちゃんで作った布草履を喜んで買ってくれたよ」と言葉添えて、おばあちゃんたちに見てもらいました。自分が作ったものが売れるのは、作り手

としては大きな喜びです。から。やがて、布地の配色を工夫したり、作り方を教えあつたりするうちに、おばあちゃんたちに笑顔がもどつてきました。2012年5月にできた布草履の製作拠点「うみねこハウス」は、カフェイベントスペースとしても機能し始めました。これから先は、高齢者の男性が活躍できるように、果樹園も作りたいと準備を始めました。これから被災地の復興に向けて実におすすめしていきます。

※グリーンコープはママサポーターズに対して、避難所への物資支援から布草履の販売、そして新たな果樹園作りを通じたコミュニティ支援を行っています。



自然に会話が生まれる防寒着などの配布会。ひとり親家庭など支援の届きにくい世帯限定で行うこともある



グリーンコープ生協
おおいだ発

地域の組合員と一緒に盛り立てていきます



ワーカーや組合員の代表によるテープカットでまつりが始まりました

日田センターに キープステーション 「よつ葉」 オープン

グリーンコープでは、仲間を増やし地域の組合員が利用しやすい形を追求し、地域の拠点となるようなキープステーションの取り組みをすすめています。注文した商品を自由な時間に取りに行ける「キープ」の場で、商品の購入もできるようにする取り組みです。グリーンコープ生協おおいだでは、2013年3月24日に、日田センター内に初めてのキープステーション「よつ葉」(以下「よつ葉」)がオープンしました。

オープンまつりには組合員や地域の人が大勢訪れ、生産者や組合員の出店、びん牛乳の試飲やたまごの試食、組合員によるジャズの演奏などで一日中にぎわいました。



副理事長 児玉さん

「よつ葉」のオープンのにあたっては、半年前の2012年10月から、日田センターを拠点とする日田地区と玖珠地区の運営委員、共同購入ワーカーズ「一番星」(以下「一番星」)と、それに職員がプロジェクトをつくり、検討をすすめてきました。組合員から募集してつけられた「よつ葉」という名前には、組合員・ワーカーズ・地域の方々、職員が向き合ってきたという意味が込められています。「日田は、もともとキープの組合員さんが他よりも多い地域です。理事会では、担い手のある日田にキープステーションをつくることに決めました。それからの検討はほとんど地域のプロジェクトにまかせて、地域が主体的にすすめてきました」と副理事長の児玉由希子さん。「オープンまで半年しかなかったのですが、とにかくいろいろと大変でした」と言うのは日田・玖珠2つの地区運営委員会をまとめる日田センター運営委員長の竹友麻由子さん。「よつ葉」に置く商品なども、組合員アンケートをとって決めました。「よつ葉」にはドライ商品のほかに冷蔵・冷凍品、野菜などがコンパクトに並べられています。



▲右から日田センター運営委員長 竹友さん、「一番星」代表 蒲池さん

運営を担う「一番星」の代表蒲池伊都子さんは「商品を置く場所ができたことで、地域の方にグリーンコープの商品を手にとってもらう機会が増えると思います」と語ります。「よつ葉」の運営を軌道に乗せるには、多少不安はありますが、利用する組合員を増やすことが必要。そのためには、まだ組合員でない人にも来てもらって、グリーンコープの商品の良さを知ってもらおうこと。私たちが直接商品のこだわりなどを伝えられるのがいいと思います。日田センターの入り口近くにあるキープステーションの建物の外壁と床は、可能な部分には地元の日田杉を使い、誰でもが訪れやすいあたたかい雰囲気になっています。



▲当日は大矢野原農場、矢野畜産、下郷農協などの生産者、「一番星」、組合員や地域の福祉団体からの出店もありました



▶試飲して、びん牛乳の予約をした組合員もいました



▲元氣くんとおしゃげん大会には、多くの子どもたちが参加



▶組合員によるジャズ演奏



▲同日に日田センター内にオープンしたふくしサービスセンター「にここ」の新事務所では腹話術の披露などもあり、子どもが集まりました



ここを拠点に、グリーンコープをさらに地域に広げていきたい
おおいだ理事長 塩月 恵子

この地域にキープステーションをつくることは、地域の組合員の「お店がほしい」という要望があつて決まったことです。昨年の10月から、センター運営委員を中心にワーカーズ、職員とプロジェクトをつくり、様々なことを検討してきました。当初予定になかった外壁の一部と床への地元日田杉の使用も、プロジェクトをさらに地域に発信していくための、言わば「入り口」だと考えています。センター運営委員会も、「よつ葉」に集う組合員が参加できるような企画を検討しています。ここを第一歩として、県内の他の店舗のない地域へもキープステーションを増やしていくことができるようにがんばっていきます。

◀元氣くん、みどりちゃんも子どもに大人気

▶真新しい看板がかかった「よつ葉」



▲店内の様子



糸島市と環境保全に関する協定書を締結!

2013年2月27日、糸島市役所において、グリーン・市民電力と糸島市による「太陽光発電設備等設置に係る環境保全協定」の締結式が行われました。この市民発電所は、糸島市の再生可能エネルギー普及を促進するという方針に即したものです。協定書には施設そのものの環境保全に配慮すべき内容等が盛り込まれています。

糸島市長の松本嶺男さんは「グリーンコープの第一号発電所が『創エネルギーのまち・いとしま』のシンボルとなります。原発電力の比率を下げる施策を自分たちでも取り

組もうという思いを新たにしました。敷地内に建設が予定されている、再生可能エネルギー普及啓発のための研修施設は、広く糸島市民も利用できるといふことで、糸島市としても大変感謝しています」とあいさつ。

グリーン・市民電力会長の田中裕子さんは「糸島市に協力いただき実現に向かうことができました。これからも、地域のみなさん、糸島市のみなさんの協力を得ながら、地域に根ざした太陽光発電事業をすすめていきたいと思っています」と話しました。



左からグリーン・市民電力会長 田中裕子さん(グリーンコープ共同体代表理事)、糸島市長 松本嶺男さん

神在太陽光発電所の建設工事がスタート!



建設予定地は造成がすすみ、出力1057kWになる太陽光パネル(4228枚)が敷き詰められたようすをイメージできるまでになりました



安全祈願祭のようす

安全を祈願するグリーン・市民電力会長の田中裕子さん

安全祈願祭が執り行われました

グリーンコープの市民発電所第一号「神在太陽光発電所」の工事は、8月末に竣工、9月中旬の運転開始をめざしています。4月18日、神在太陽光発電所本体の工事開始にあたって、工事の無事や安全、そしてこの市民発電所の繁栄を祈願するための安全祈願祭が、古式ゆかしく執り行われました。

オールグリーンコープとして記念すべき初めての取り組みです。建設主として地元の神在行政、区長や糸島市職員他、設計施工主として株式会社九電工など多数が参列しました。

工事用の仮設道路ができました

これまで、地元の神在

《神在太陽光発電所の概要》

- 約2万㎡に、太陽光パネル4228枚を設置。発電出力(最大)は1057kW。一般家庭約280世帯分を賄う発電量に相当
- 工事は8月末竣工、9月中旬運転開始をめざしている
- 総工費は約4億5千万円
- 敷地内に、2階建ての研修・見学施設を併設

10ヵ所で20MWの発電所建設をめざします

グリーン・市民電力を軸に、風力発電所、または太陽光発電所を建設し、「グリーンコープの脱原発政策」の実現に向けて、その歩みを着実にすすめていきます。

一つの発電所が経営的に成り立ち、建設に必要な土地を確保できる規模は2MWが現実的だと判断しています。この規模の市民発電所をグリーンコープのエリア内に、向こう10年間で10ヵ所(合計20MW)の建設をめざします。このことが実現できれば、玄海原子力発電所1号機(560MW)の28分の1の規模を持つ「市民電力会社」になり、小さいながらも社会的に「市民電力会社」と呼べる実態をつくる事ができます。

原発のない社会の実現をめざし、私たち組合員が取り組めることとして、この事業は、組合員の出資で資金を確保したいと考えています。現在、市民発電事業のすすめ方と資金確保について、各単協で組合員による検討をすすめています。

※1MWは、1000kW

「一般社団法人グリーン市民電力」設立

のクリーンコープ生協とグリーンコープ連合が社員(法人)となつて「一般社団法人グリーン・市民電力(以下、グリーン・市民電力)」を2012年10月に設立しました。今後はグリーン・市民電力を軸に、各県に風力発電所、または太陽光発電所を建設し、「グリーンコープの脱原発政策」の実現をめざしていきます。

自然エネルギーによる発電所建設

自然エネルギーの変換率が40%と効率がよいという利点があります。自然の力がそのまま活用でき、私たちがその地域の人たちと触れ合いながらエネルギーを生み出していく風車は、地域のランドマークになると考え、先ず風力発電をめざすことにしました(風車プロジェクト)。

しかし、「遊学山荘」の跡地での発電所建設は無理と分かり、同じ糸島市

跡地に見てかきまわって来た。太陽光発電はエネルギー変換率が10~20%と低く、パネルを設置する広大な面積を必要とします。その一方で、地形に合わせて自由に設計できるという利点があります。そこで、糸島市で太陽光発電所施設建設をめざすこととし、調査の結果、糸島市神在の自動車教習所跡地に建設することが決まりました。



「市民発電事業」スタートへ

2012年のグリーンコープ共同体総会では国や電力会社に頼ってきた電気を市民自らつくる「市民発電所」の建設が必要であるとし、「グリーンコープは市民の手で風力などの発電所をつくり、不転の決意で『脱原発』に向かいます」という特別決議を確認し、大きな一歩を踏み出しました。

時期を同じくして、老朽化したグリーンコープ生協ふくおか保養所「遊学山荘」を売却して、その跡地からスタートできないかと検討をはじめました。

私たちの産直豚生産者 綾豚会を応援しよう

2013年2月、産直豚生産者の農事組合法人綾豚会(宮崎県綾町)を中心とした7人の生産者グループのうち2名で1200、1300日齢の豚が肺炎に罹り、死亡する豚が出始めました。綾豚会ではやむを得ず緊急対策として、グリーンコープの飼育基準では認められていない日齢で抗生物質を使用しました。5日間、飼料に肺炎の治療と予防のための抗生物質を入れて状況は治まりました。今回抗生物質を与えた豚を一般市場に出荷すると、豚肉の取引相場は安価なため生産者に大きな損害が出ます。2013年3月の共同理事会で組合員が検討し、産直生産者を応援するために、この豚肉(約450頭分)をグリーンコープで取り扱うことになりました。

産直豚の飼育についてと、綾豚会代表理事の押田明さんと理事の江島鉄郎さんの話を紹介します。

安心・安全な グリーンコープの産直豚肉

グリーンコープの産直豚肉は、安心で安全な豚肉を食べたいという組合員の思いが詰まった豚肉だ。

グリーンコープの生産者の豚舎は自然の風や光を取り入れる開放豚舎。豚にとつて1頭当たり1㎡とゆつたりとストレスのない広さが確保されている。子豚を一般の業者から購入して肥育するのではなく、母豚、種豚を飼育して子豚を産ませる一貫生産で、子豚には一般より長く27日齢以上まで母乳を与える。こうして豚の健康に配慮することで、抗生物質を使わずに病気に負けない豚を生産することができている。その上で産直豚の飼育基準は「100日齢頃以降に抗生物質を使用し

た豚の出荷は認めない」としている。薬事法では、薬品ごとに休業期間が定められている。短いものはと畜前10日間の使用を禁止しているが、産直豚は100日齢頃以降、180、210日齢で出荷されるまで抗生物質を使用しない。一般的な豚の肥育では病気の発生を抑えるために、日常的に抗生物質を混ぜた餌を与えられていることが多い(図1参照)

よい餌と環境で育つ 綾豚会の豚

綾豚会では病気に負けない元気な豚を育てるために、よい餌と環境づくりに取り組んでいる。「一般的に使われている太らせることだけを目的にした餌は、カロリーの高いトウモロコシばかりだったりします。同じ餌を140日間食べさせるや

り方は、本来雑食の豚にはストレスがかかるはずで。一般の豚には胃潰瘍などの病気が多いんですよ」と江島さん。綾豚会では自前の飼料工場を持ち、繊維質の多い麦稈などを餌に混ぜて豚の生理に合った餌を与えている。トウモロコシや大豆粕などはnon-GMO(遺伝子組み換えでない)。冬でも水を散布して豚舎の湿度を上げることが風邪の予防になる。豚は体温が高く、寒い時期でも水を散布すると湯気を上げるほどだ。



綾豚会理事 江島 鉄郎 さん

豚舎には外気の入り口にカーテンのようにシートを張って、上げ下げすることで室温の調整ができるようにしている。「去年改築してシートは2重にしたので保温性は非常に高くなりました。風が直接豚に当たるとよくない。豚はあ見えても結構デリケートな動物なんですよ」と押田さん。「最近では異常気象で、昼間暖かいと思っていれば、急に風が吹いて雨が降り始めたりするので、常に気を付けてシートの上げ下げをしています。現場は一生懸命やっているのに、こういうことが起きるんです」と押田さんは絞り出すように話した。

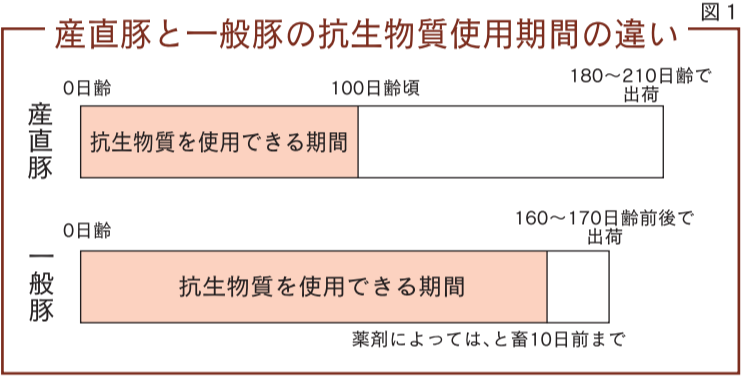
宮崎県での口蹄疫の発生以降は農場の入り口で車に消毒液を吹き付けるように設備も整えている。「今回は肥育豚の一部と子豚の一部の豚舎に感染しましたが、妊娠した母豚のいる豚舎に感染しなかったことは奇跡的なことです。従業員が豚舎間を移動しないなど、普段から気をつけていることがよかったですよ。何十年もやっていいますが、生き物を飼うのは難しいなあと感じます」と江島さん。



綾豚会代表理事 押田 明 さん

「生き物を飼う仕事は一週間ほどで元気になる、餌もよく食べて発育もいい。5月にはと畜され、冷凍保存されて6月3日から3週間にわたって供給される。「生き物を飼う仕事は土日でも正月もない。豚が好きだからやってこれたと思います。安心・安全な豚を今後とも育てていきたいと思っています。事情を理解して、取り扱っていただくことは本当に有り難いと思います。組合員さんの気持ちは本当に嬉しく思います」と押田さん。江島さんも「支援をとというのは本当に有り難いことです。今まで30年間本場にたくさん組合員さんとお会いしてきました。その思いに応えられるように今後もおいしい豚を生産し続けていきます」と続けた。

※ウイルスが原因で偶蹄類の家畜や野生動物(ひつめの割れた動物)牛・豚・羊・山羊・鹿などがかる病気が、感染力が非常に強い



「組合員さんの気持ちはとても嬉しい」と

3月号1面で案内したファイバーサイクルの衣類の送付方法について、お問い合わせが多かったため再度詳しくご案内します

グリーンコープの「国境を越えた子育て応援」「衣類のリユース・リサイクル」「新しい雇用をつくり出す」ことを目的とした取り組み

衣類を送ってください! ファイバーサイクルに参加しませんか?

ヤマト運輸がご自宅から集荷、ファイバーサイクルセンターへ届けてくれます!

①「ファイバーサイクル専用送り状」の申し込みについて

共同購入申込書やGCWebで注文してください。いつでも申し込みができます。

申込番号 **9988**

代金 **600円(税込)** / 1梱包

店舗組合員、グリーンコープエリア内の組合員以外の方も申し込みができます。

ファイバーサイクルセンター(TEL 092-623-0294)へ電話してください。

※専用送り状は申し込まれた時点で料金が請求されます。使用期限(3ヵ月以内)もありますので、衣類を送る準備をしてから申し込まれた方が安心です。

②衣類の集荷について

申し込みの2~3日後にはヤマト運輸のドライバーが専用送り状を届け、集荷します。

衣類の梱包ができていない時は、専用送り状だけを受け取り、準備ができてから専用送り状に記載されているヤマト運輸のフリーダイヤルに連絡して集荷を依頼してください。

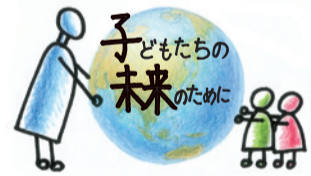
③梱包の仕方

ダンボールではなくポリ袋(2重)に入れて、ひもでしっかりと縛って出してください。

1枚の専用送り状で送ることのできる衣類(1梱包)は、タテ・ヨコ・高さの合計が160cm以内、重さ25kg以内です。

衣類が不足しています!

シーツ類や男性用衣類、子ども用衣類、下着類(中古可)が特に必要です。



No.57

「グリーンコープが放射能検査をしている理由」

2年前の東日本大震災での原発事故で放出された放射性物質は、その後も土壌や大気や海を汚染し続けています。この原発事故によって長年にわたる健康被害のリスクを抱え込んでしまったことは紛れもない事実であり、後悔しても後悔しきれないことです。

グリーンコープは、放射能汚染という目に見えない組合員の不安に応え、放射能汚染の事実を組合員ときちんと共有するために、独自の放射能測定室を設置し、食品の残留放射能検査をおこなっています。そして、その結果を「共生の時代」(機関紙)やホームページで公開しています。グリーンコープは放射性セシウムについて10ベクレル/kgを自主基準とし、これを超える数値が出た場合、共同理事会に報告し、取り扱いについて検討、決定することになっています。そのために、放射能汚染にきちんと向き合い、継続的に検査をおこなっていきます。

私たちに子どもたちの未来を守る責任があるのです。できる限りのことをおこなって、かけがえない「いのち」を守っていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会



訪れる誰もが ホッとできるカフェ

グリーンコープ
スイーツカフェ・まーぶる

スイーツポテト代表

さ えだ 佐枝 尚美さん

プロフィール

熊本県八代市在住。夫と尚美さんの両親の4人暮らし。4人の娘は、それぞれ家庭を持つ。
グリーンコープ生協くまもと組合員

多目的地域交流センター カフェの実現

佐枝さんは2008年からグリーンコープ生協くまもと県南地域本部の地域理事長をしていた。2010年に退任する頃、くまもとの「福祉事業3ヶ年計画」に県南地域本部が掲げていた、多目的地域交流センターカフェを是非実現したいと思つた。それは、食事や学習会などもでき、誰でも訪れることができる場づくりだ。2011年5月に準備会での検討が始まった。2012年の夏、現在の店舗が見つかり、翌年1月に契約。福祉活動組合員基金から開設準備資金や当面の家賃などへの助成も決まった。



カウンターのお客さんに、コーヒーの準備をする本田さん

佐枝さんの生け花の先生であり30年来の友人の本田福子さんと、子どもが幼稚園の頃からの友人の佐枝幹子さんに声をかけ、本田さんの知人で料理が得意な天野和代さんも加わって、4人でスイーツカフェ・まーぶる(以下「まーぶる」)を担うためにスイーツポテト(グループ名)を結成した。

組合員の協力を得て

2013年3月4日にオープンした「まーぶる」は、八代市街の外れにある。木枠のドアを開けると、明るくゆつたりとした店内に、広いカウンターと大きなテーブル、低めの椅子があり、居心地のよい空間が広がる。「喫茶店だったところなので、椅子やテーブルなど主な設備は、そのまま利用できたんです。カップやスプーン、調理器具などは、地域の組合員さんに寄付を呼びかけました。壁の絵は友人が描いたもの。組合員さんみんなに助けられてオープンしました」と佐枝さん。お店には学習会やイベントなどができる部屋もあり、すでに予定も入っている。

「この数カ月、ほんとに忙しく働いています。こんなに働くの、生まれてはじめてかもしれない」と本田さん。厨房では佐枝幹子さんと天野さんが、日替わりランチの準備に忙しい。数日前には、近くにあるデイサービスセンターゆりの家の利用者が車椅子などで十数人来店。「コーヒーなどを飲みながらみなさんいい笑顔で嬉しかったです」と佐枝さん。誰もが利用できて、ホッとできて、元気になるカフェは、少しずつその役割を果たし始めている。

感動と共感が原動力

佐枝さんの組合員歴は30年近く、くまもとの前身生協の頃からだ。子育て



佐枝幹子さん(左)と天野さんは、ランチの準備

てを始めた頃、知人から誘われて組合員になった。安全な食べものへの興味は以前からあり、地区の学習会などに参加。添加物のこと、せっけんのことなどを学んでいくうちに、経済効率優先の社会の問題点などに目覚めていった。そして、いつのまにか地区委員長になり、地域理事長に。「ネグロスへの視察訪問は、感動的な経験でした。みんなで協力しながら貧しさから立ち上がっていく人々の逞しさとやさしさ、モノには恵まれていないけれど、輝く目をした子どもたち、忘れられませんが、韓国への訪問も、日本の占領政策の問題や戦争の残酷さ、不戦の意味を痛いほど感じました。そうした問題に真摯に取り組むグリーンコープのあり方に共感すると佐枝さんは言う。「グリーンコープの人に対する優しさ、地域の暮らしを大切にしている姿勢が大好きです」。それが「まーぶる」の開設へと繋がる。

みんなに支えられ

佐枝さんは結婚後、夫

 グリーンコープ生協おおさか
理事長
藤原 登美子

この春、嬉しい事がありました。それはベランダのプランターに植えた、クリスマスローズの花が初めて咲いた事です。通常は2年くらいで開花するらしいのですが、私の手入れが不十分だったためなのか、4年かかりやっと咲いてくれました。葉がなかなか大きならず、少しずつしか成長しない様子に、もうダメかもしれないと、あきらめかけることが度々ありましたが、白い花が咲いた時は本当に嬉しく、わが子が生まれてきた時と同じような気持ちになりました。またこの花の生命力を感じました。日々の生活の中で、思うようにいかないことは多くありますが、どんなことでもあきらめなければ花は咲くと信じ、これからも地道に頑張っていこうと、ベランダのクリスマスローズを見るたびに思っています。

わが家のエコ

もったいないは地球をまもるココロンパ
私は、日頃から水、電気、紙など、ムダ遣いには気をつけていました。しかし、家族の中で私だけが「もったいない、もったいない」と口にするばかりで、皆でエコをする事は難しいと思っていました。そんなある日、子どもたちが保育園でエコロジーの勉強をして帰ってきてくれました。「もったいないは地球をまもるココロンパよ」。その日から子どもたちと生活の中で「もったいない」を探してみることにしました。「お水の出しっぱなしはもったいないね。コップを使って歯ブラシするといいね」などと、まずは何のどこがもったいないのか、口に出していく事にしました。すると少しずつ子どもたちの方から「もったいない」を見つけてくれるようになりました。家の中で「もったいない」が自然に飛び交うようになり、今では私の方がうっかりしていて、子どもたちに教えられるています。

グリーンコープ生協みやぎき 藤田 諭子

投稿募集中

- わが家のエコ
- 私の好きなグリーンコープ商品
- 250字程度
- 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。
- 掲載分には図書カード(500円分)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
ヒューリック博多ビル3F
グリーンコープコミュニケーションワークス連(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

Vol.5 グリーンコープの イチオシ!

お菓子

いのちを育む食べもの
お菓子だって生命を育む食べもの
原料は国産にこだわります



写真はイメージです

グリーンコープは、安心・安全のため、また、日本の農業を応援するため、国産の食べものにこだわっています。肉や野菜だけでなく、豆腐や醤油の原料大豆、調理食品の衣や餃子の皮の原料小麦など加工食品の原料にも、できる限り国産のものを使っています。もちろん、お菓子やパンに使われている小麦も国産です。子どもにとっては、おやつも大切な栄養補給源。安心なお菓子を食べさせたいですね。

原料小麦はすべて国産です

ポストハーベットの心配がありません

日本に輸入される穀物、柑橘類、飼料などには、長期保管や船で輸送するために、腐敗防止や防虫のため農薬が使われている(ポストハーベスト)可能性があります。栽培中の農薬散布より残留率が高いため、輸入された作物には不安があります。グリーンコープのお菓子に使用される小麦はすべて国産。ポストハーベットの心配がなく安心です。

国産小麦を使った食べものを利用することが日本の農業を守るにつながります

日本の食料自給率は現在39%。そのうち小麦の自給率はわずか11%と、ほとんどを海外からの輸入に頼っています。「日本の農業を元気にしたい」。この思いから、グリーンコープは国産にこだわっています。

あなたのお気に入りは何ですか?



グリーンコープの人気お菓子ランキング BEST10 (利用数)

- 第1位** 緑ポテトチップス(塩味) 100g
 原料は旬の国内産産バレイシヨ
- 第2位** 緑芋かりんとう 200g
 鹿児島・宮崎県産の黄金千貫のかりんとう
- 第3位** 緑小魚せんべい 70g
 かたくちいかわしと玄米、はと麦で香ばしい
- 第4位** 緑ベビードーナツ 210g
 はちみつシロップで味付けしたかわいいサイズのドーナツ
- 第5位** 緑厚切りポテトチップス 170g
 北海道産バレイシヨが旬の時期だけの期間限定品
- 第6位** 緑チョコきのこ 168g (21g×8袋)
 かわいいきのこの形のチョコレート菓子
- 第7位** きらず揚げ(塩味) 160g
 おからに小麦粉を混ぜて揚げた香ばしく素朴な味わい
- 第8位** 緑サクッともちろし(しお味) 55g
 あっさり塩味のコーンスナック
- 第9位** 緑チーズクラッカー 120g
 ナチュラルチーズ10%配合
- 第10位** 緑つつなっこあられ 90g
 サクッと軽い食感の塩味のあられ

2013年3月の組合員数 376247人

(3/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2013年2月分(回収率)

トレー 回収率 48.3%	牛乳びん 回収率 98.1%
モールドバック 回収率 69.2%	リユースびん 回収率 62.6%

☆仕分け袋の回収率は11.4%
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

2009年9月から2013年3月までに組合員の利用によってたまったのは

233,867,657.4
poco

CO₂に換算して23,386トン削減したことになります

アジア民衆基金

2009年4月から2013年3月までに組合員の利用によってたまったのは

28,848,392円

共生の時代

別紙

- 発行 グリーンコープ共同体育事会
- 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
ヒューリック博多ビル3階
- 電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
- ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

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⁽²⁴⁾

2013年3月6日から4月16日に161品目の検査を行い、うち4品目、「まいたけ(雪国まいたけ)」・「原木生しいたけ(下城しいたけ)」・「三陸産天然ひらめ刺身用」・「ピザソース」について、グリーンコープの基準(10ベクレル)内の残留放射能が検出されました。No.2631の「三陸産天然ひらめ刺身用」については、2012年9月の測定結果に基づいてカタログで「検出せず(検出限界値未満)を確認しています」と案内していましたが、2013年3月に水揚げされた新しい原料で検査を実施した結果、4.37Bq/kgの残留放射能が確認されました。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。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。

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)	
2600	1	米	産地指定米ひとめぼれ[白米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2580	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	2012年10月収穫	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2579	1	米	産地指定米こしひかり[玄米](福島県みやぎ農園)	福島県南会津郡	福岡県小郡市	2012年10月収穫	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2567	1	米	産地指定米あきたこまち[玄米](おものかわ農協)	秋田県横手市	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2566	1	米	産地指定米こしひかり[玄米](富山県みな穂農協)	富山県下新川郡	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2565	1	米	産地指定米ささしき[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2481	1	米	山形つや姫[玄米]	山形県	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2480	1	米	さがびより[玄米]	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2479	1	米	福岡県産ひのひかり[玄米]	福岡県	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2478	1	米	新潟こしひかり[玄米]	新潟県	佐賀県鳥栖市	2012年10月収穫	2013/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2636	2	青果	産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2013/4/15収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2635	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮城県東諸郡	原料産地に同じ	2013/4/12収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2634	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/4/12収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2633	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久米市	原料産地に同じ	2013年4月8日~9日収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.32
2607	2	青果	産直ポポー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2013/4/4収穫	2013/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2551	2	青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2013/3/19収穫	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2550	2	青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2013/3/19収穫	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.54
2549	2	青果	えのき(ブラウン)(金丸)	長野県長野市	原料産地に同じ	2013/3/23収穫	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2548	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.89	2.48	1.13
2547	2	青果	きのこ食べ切り3種セット(マッシュ・キティ)	福岡県三浦郡	原料産地に同じ	2013/3/21製造	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2546	2	青果	ひらたけ(村田産業)	宮城県小川市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2545	2	青果	まいたけ(村田産業)	宮城県小川市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2544	2	青果	ぶなしめじ(村田産業)	宮城県東諸郡	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2543	2	青果	生しいたけ(村田産業)	宮城県小川市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2542	2	青果	白まいたけ(村田産業)	宮城県小川市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2541	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2540	2	青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2539	2	青果	エリンギ(綾町農協)	宮城県東諸郡	原料産地に同じ	2013/3/23収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2538	2	青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2013/3/23収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.50
2537	2	青果	産直チンゲンサイ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2013/3/24収穫	2013/3/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2536	2	青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県八女郡	福岡県三浦郡	2013/3/19収穫	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2535	2	青果	産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.77
2530	2	青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2529	2	青果	産直玉ねぎ(出水真鶴会)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2528	2	青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/3/21収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11	2.31	1.07
2527	2	青果	えのき(村田産業)	宮城県宮崎市	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2526	2	青果	なめこ(村田産業)	宮城県小川市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2525	2	青果	エリンギ(村田産業)	宮城県東諸郡	原料産地に同じ	2013/3/18収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2524	2	青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2523	2	青果	えのき(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/3/20収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.13

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)	
2522	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	2013/3/19収穫	2013/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2521	2	青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/3/18収穫	2013/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2520	2	青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2013/3/19収穫	2013/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2513	2	青果	産直ペピーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2013/3/18収穫	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2507	2	青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/3/17収穫	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2497	2	青果	産直小ねぎ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013/3/15収穫	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2484	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスタライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/3/13製造	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2483	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/3/13製造	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2490	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	原料産地と同じ	2013/3/14集卵	2013/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2511	6	牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2013/1/28屠畜	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2500	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/3/4製造	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2630	9	パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り)(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2628	9	パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り)(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2622	9	パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り)(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2621	9	パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り)(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2620	9	パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り)(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2011年収穫、2012年収穫	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2615	9	パン類	くるくるダイヤモンド(チップチョコ入り)(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2604	9	パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(堀江製パン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、島根県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年6月、2012年6月収穫 (玄米)2012年10月~11月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.42
2601	9	パン類	ミニ紫芋ロール(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2597	9	パン類	ミニ紫芋ロール(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2596	9	パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(なんぼうパン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、島根県	島根県出雲市	(小麦)2012年6月収穫 (玄米)2012年9月~10月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2595	9	パン類	ミニ紫芋ロール(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2594	9	パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(富士製パン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、島根県	山口県防府市	(小麦)2011年6月、2012年6月収穫 (玄米)2012年10月~11月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2593	9	パン類	ミニ紫芋ロール(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2592	9	パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(フルタパン)	(小麦)九州各地 (玄米)九州各地、島根県	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月、2012年6月収穫 (玄米)2012年10月~11月収穫	2013/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2591	9	パン類	ミニ紫芋ロール(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2590	9	パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (玄米)九州各地、島根県	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月収穫 (玄米)2012年10月~11月収穫	2013/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2588	9	パン類	ミニ紫芋ロール(永田製パン)	(小麦)国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2011年収穫、2012年収穫	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2587	9	パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(永田製パン)	(小麦)九州各地 (玄米)福岡県	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫 (玄米)2011年収穫	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2581	9	パン類	食パン(焙焼玄米粉入り)(岡野食品)	(小麦)熊本県 (玄米)九州各地	兵庫県姫路市	(小麦)2012年収穫 (玄米)2012年収穫	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2561	9	パン類	南の小麦ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)九州各地	島根県出雲市	(小麦)2012年5月~6月収穫	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2560	9	パン類	南の小麦ブレッド(堀江製パン)	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2559	9	パン類	南の小麦ブレッド(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2011年6月、2012年6月収穫	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2558	9	パン類	南の小麦ブレッド(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2554	9	パン類	南の小麦ブレッド(岡野食品)	(小麦)熊本県	兵庫県姫路市	(小麦)2012年収穫	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2631	10	魚介類・水産物	三陸産天然ひらめ刺身用	宮城県石巻市	宮城県牡鹿郡	2013年3月初旬水揚げ	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	1.9	0.82	2.47	1.22
2573	10	魚介類・水産物	長崎県産いさぎ(えら・内臓除去)	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2012年7月水揚げ	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2572	10	魚介類・水産物	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	2013/3/28製造	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2552	10	魚介類・水産物	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県、岩手県	宮城県石巻市	(さんま)2012年10月1日~12月10日水揚げ	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2519	10	魚介類・水産物	青森産大和しじみ	青森県	青森県青森市	2012/8/27採取	2013/3/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.50
2518	10	魚介類・水産物	北海道産かげいの一夜干し	北海道沿岸	北海道根室市	2012年4月~5月漁獲	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2515	10	魚介類・水産物	国産あじのみりん干し	(あじ)佐賀県、鹿児島県	佐賀県唐津市	(あじ)2011年4月、2012年3月水揚げ	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2512	10	魚介類・水産物	熊本県有明海産活あさり	熊本県	長崎県諫早市	2013/3/14採取	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2505	10	魚介類・水産物	あじ落し身	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2013年2月水揚げ	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2504	10	魚介類・水産物	ペビーホタテ(国産)	青森県陸奥湾	山口県下関市	2012/5/27水揚げ	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2485	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	2013/3/8製造	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2598	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2011年11月上旬収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2586	12	冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/4/1製造	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2585	12	冷蔵加工品	あらびきフランク	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/4/1製造	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2584	12	冷蔵加工品	ポーカラムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/4/2製造	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2583	12	冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/4/2製造	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2568	12	冷蔵加工品	阿蘇たかな新漬	(高菜)熊本県阿蘇市	熊本県阿蘇市	2013年3月23日~25日収穫	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2564	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)山口県、福岡県、熊本県、鹿児島県 (えび)ベトナム産	福岡県久留米市	(卵)2013年3月12日~13日集卵 (えび)2012年4月漁獲	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2563	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)山口県、福岡県、熊本県、鹿児島県 (ホタテ)北海道	福岡県久留米市	(卵)2013年3月12日~13日集卵 (ホタテ)2012年2月水揚げ	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.09

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/Na)	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)	
2531	12	冷蔵加工品	産直ごぼうサラダ	(ごぼう)青森県上北郡 (人参)熊本県菊池郡	佐賀県唐津市	(ごぼう)2012/12/1収穫 (人参)2012/12/15収穫	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2509	12	冷蔵加工品	四川風にら餃子	(小麦)佐賀県 (キャベツ)福岡県 (にら)高知県	山口県下関市	(小麦)2011年6月頃収穫 (キャベツ)2013年2月下旬収穫 (にら)2012年4月頃収穫	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2508	12	冷蔵加工品	水ぎょうざ(スープ付)	(小麦)佐賀県 (豚)福岡県、佐賀県	山口県下関市	2013/3/12製造	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2503	12	冷蔵加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県伊平屋村 (荳わさび)島根県鹿足郡	鳥取県境港市	(もずく)2012年5月~6月収穫 (荳わさび)2012年5月~6月収穫	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2501	12	冷蔵加工品	チキンぎょうざ(ファミリーパック)	(小麦)福岡県 (キャベツ)国内各地 (鶏)山口県、福岡県、 長崎県、熊本県、鹿児島県	福岡県北九州市	2013/3/18製造	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2495	12	冷蔵加工品	産直れんごんのきんぴら	(れんごん)熊本県宇城市	熊本県熊本市	(れんごん)2013年2月中旬収穫	2013/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2494	12	冷蔵加工品	ぎょうざ	(小麦)福岡県 (キャベツ)国内各地 (豚)宮崎県	福岡県北九州市	2013/3/13製造	2013/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2493	12	冷蔵加工品	かつおみそ	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2012/9/26水揚	2013/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2491	12	冷蔵加工品	まいにち煮豆(金時豆)	(大正金時豆)北海道	山口県下関市	(大正金時豆)2010年10月収穫	2013/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2489	12	冷蔵加工品	金山寺味噌	(大麦)愛媛県、香川県 (大豆)佐賀県、福岡県	福岡県柳川市	(大麦)2012年収穫 (大豆)2012年収穫	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2488	12	冷蔵加工品	とんこつ生ラーメン(スープ付)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月収穫	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2487	12	冷蔵加工品	ごまみそ	(大豆)佐賀県、福岡県 (ごま)中国、中南米	福岡県柳川市	(大豆)2012年収穫 (ごま)2011年収穫	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2486	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)群馬県渋川市	福岡県八女市	(こんにゃく)2011年12月5日~7日収穫	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2632	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の焼肉炒飯	(米)熊本県上益城郡 (牛)熊本県	熊本県菊池郡	2013/3/14製造	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2626	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県	佐賀県三養基郡	2013/2/3製造	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2623	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	佐賀県三養基郡	2013/3/20製造	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2619	13	冷凍加工品	産直牛の牛肉コロッケ	(ばれいしょ)北海道広尾郡 (たまねぎ)北海道伊達市 (牛)国内各地	北海道虻田郡	2012/11/10製造	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2613	13	冷凍加工品	豆腐だんご(味付き)	(大豆)福岡県 (たまねぎ)北海道 (人参)千葉県 (鶏)山口県、福岡県	神奈川県大和市	2013/3/22製造	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2612	13	冷凍加工品	冷凍さばで簡単!炊き込みごはんの素	(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(さば)2011年11月水揚	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2610	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/3/22製造	2013/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2609	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/3/4製造	2013/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2599	13	冷凍加工品	冷凍スバゲッティカルボナーラ	(小麦)カナダ、アメリカ	香川県坂出市	2013/1/25製造	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2582	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚)宮崎県 (たまねぎ)北海道北見市	宮崎県北諸郡	2013/3/12製造	2013/4/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2578	13	冷凍加工品	甘辛だれのやわらか鶏	(鶏)山口県	佐賀県佐賀市	2013/3/22製造	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2577	13	冷凍加工品	冷凍北海道産グリーンピース	北海道川西郡	北海道川西郡	2012/7/27収穫	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2576	13	冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	北海道川西郡	北海道川西郡	2012/8/15収穫	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2575	13	冷凍加工品	北海道の野菜ミックス	(とうもろこし)北海道川西郡 (人参)北海道川西郡 (グリーンピース)北海道川西郡	北海道川西郡	(とうもろこし)2012/8/15収穫 (人参)2011/12/1収穫 (グリーンピース)2012/7/27収穫	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2574	13	冷凍加工品	北海道産塩ゆで枝豆(毛豆)	北海道富良野市	岩手県二戸市	2012年9月25日~26日収穫	2013/4/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2562	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山老屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県	長崎県西海市	2013/3/13製造	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2534	13	冷凍加工品	若鶏のチーズ焼き	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	佐賀県佐賀市	2012/10/18製造	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2517	13	冷凍加工品	本場讃岐うどん	(小麦)北海道	香川県坂出市	(小麦)2012年7月~9月収穫	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2516	13	冷凍加工品	ふわっとたご焼き	(小麦)北海道 (キャベツ)福岡県 (たご)ベトナム	福岡県みやま市	(小麦)2012年7月~9月収穫 (キャベツ)2012年2月7日収穫 (たご)2012年6月1日~15日漁獲	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2514	13	冷凍加工品	れんごんはさみ揚げ	(れんごん)熊本県宇城市 (たまねぎ)北海道常呂郡	熊本県熊本市	(れんごん)2013年1月下旬収穫 (たまねぎ)2012年10月上旬収穫	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2510	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県菊池市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/3/11製造	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2506	13	冷凍加工品	じゃころっけ	(じゃがいも)長崎県 (たまねぎ)北海道 (しらす)鳥取県境港市	鳥取県境港市	(じゃがいも)2012年11月~2013年1月収穫 (たまねぎ)2012年9月~10月収穫 (しらす)2012年11月水揚	2013/3/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2502	13	冷凍加工品	国産真さばの南蛮漬	(さば)佐賀県	佐賀県唐津市	(さば)2011年12月水揚	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.83

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)
2499	13	冷凍加工品 国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)兵庫県、宮崎県	岡山県勝田郡	2013/2/25製造	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2498	13	冷凍加工品 甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県	長崎県長崎市	(甘鯛)2012年9月水揚げ	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2476	13	冷凍加工品 一口がんも	(大豆)福岡県 (芽ひじき)九州各地	福岡県福岡市	(大豆)2011年11月収穫 (芽ひじき)2012年5月~6月収穫	2013/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.29
2606	14	常温加工品 スンドゥッチゲの素(ストレート)	—————	佐賀県唐津市	2013/1/28製造	2013/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2605	14	常温加工品 あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2012年6月収穫	2013/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2571	14	常温加工品 大分県産開くろめ(乾燥)	大分県佐賀関沖	大分県佐伯市	2012年1月16日~3月15日水揚げ	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.53
2570	14	常温加工品 産直米粉	(米)福岡県久留米市	福岡県柳川市	(米)2011年10月収穫	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2553	14	常温加工品 どこでもちよこっとカレーあまくち	(たまねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2013/2/15製造	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2477	14	常温加工品 長崎県産芽ひじき(天日乾燥)	長崎県	長崎県五島市	2012年4月収穫	2013/3/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2627	15	菓子類 まるごとスイカ飴	—————	熊本県熊本市	2013/4/5製造	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.45
2625	15	菓子類 粒あんプチたい焼(冷凍)	(小豆)北海道	福岡県みやま市	(小豆)2011年9月収穫	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2624	15	菓子類 冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県 (豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2011年11月収穫 (豆)2011年10月収穫	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2618	15	菓子類 ネグロスバナナのカップシフォン(冷凍)	(小麦)福岡県 (バナナ)フィリピン	佐賀県佐賀市	2012/10/2製造	2013/4/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2617	15	菓子類 国産紅茶のカラメリゼケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地 (紅茶)国内各地	福岡県糸島市	2013/3/19製造	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2616	15	菓子類 米粉のあまおう苺ショートケーキ	(米)熊本県 (いちご)福岡県	福岡県糸島市	2012/9/15製造	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2614	15	菓子類 エクレア(産直米粉入り)(冷凍)	(米)福岡県 (小麦)福岡県 (卵)山口県、福岡県、 大分県、熊本県	佐賀県佐賀市	2013/2/25製造	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2611	15	菓子類 緑黄色野菜入りふわふわどうぶつボーロ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年5月~6月収穫 2011年5月~6月収穫	2013/4/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.76
2603	15	菓子類 野菜ボーロ カボチャ&ハウレン草	—————	京都府京都市	2013/3/26製造	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2569	15	菓子類 キャラットゼリー	(人参)熊本県、宮崎県 鹿児島県	福岡県筑後市	2012/12/14製造	2013/4/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2533	15	菓子類 甘夏レアチーズケーキ	(甘夏みかん)国内各地 (小麦)国内各地	福岡県糸島市	2013/3/21製造	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2532	15	菓子類 ちいさな3色大福	(もち米)国内各地	福岡県柳川市	(もち米)2010年11月 2011年11月収穫	2013/3/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2496	15	菓子類 黒棒名門	(小麦)国内各地	福岡県久留米市	2013/3/14製造	2013/3/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2492	15	菓子類 国産きなこ大豆	(大豆)国内各地 (小麦)福岡県	福岡県飯塚市	2013/2/22製造	2013/3/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.62
2482	15	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	2013/3/6製造	2013/3/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2629	16	酒・調味料 だしバック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (こんぶ)北海道	長崎県長崎市	2013/4/10製造	2013/4/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.93
2608	16	酒・調味料 赤とんぼ米の純米酢	(米)国内各地	宮崎県東諸県郡	(米)2010年10月頃収穫	2013/4/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2602	16	酒・調味料 さとうきびの雫(黒糖)	(さとうきび)鹿児島県西表市	原料産地と同じ	(さとうきび)2012年収穫	2013/4/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2589	16	酒・調味料 醤油麹	(米)国内各地 (小麦)福岡県 (大豆)福岡県	福岡県久留米市	(米)2012年9月~10月収穫 (小麦)2012年5月~6月収穫 (大豆)2012年11月収穫	2013/4/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.78
2557	16	酒・調味料 卵かけご飯用醤油たまごココロ	—————	熊本県宇城市	2012/10/23製造	2013/3/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.65
2556	16	酒・調味料 不知火ぼん酢	—————	熊本県宇城市	2012/10/2製造	2013/3/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2555	16	酒・調味料 ヒザソース	(トマト)宮城県亘理郡	佐賀県唐津市	(トマト)2012/9/1収穫	2013/3/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	2.2	1.07	5.26	1.17

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

検査対象エリア 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(検出限界値未満)」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。