

▼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。共同体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んでいますが、「復興が順調にすんでいます」と言える状況ではあります。自助が大変なことがあります。自助が大変になつていて、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、地域のみんなで地域を元気にするため、地域のいろいろな事業者に声をかけ、「買いたい」とあります。

「買いたい」という欲求が芽生えています。見えてきた課題の解決が、真的復興、新しい地域を創造していく過程だと考えられます。グリーンコープが市民と市民の連帯として、今後も力を入れて支援活動を継続していくことが必要です。

生きたい」という欲求が芽生えています。見えてきた課題の解決が、真的復興、新しい地域を創造していく過程だと考えられます。グリーンコープが市民と市民の連帯として、今後も力を入れて支援活動を継続していくことが必要です。

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、ワーカーズ、職員、取引先等による物資・車両・拠点・人的の支援や、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っかりと応援でできていると思います。

生きたい」という欲求が芽生えています。見えてきた課題の解決が、真的復興、新しい地域を創造していく過程だと考えられます。グリーンコープが市民と市民の連帯として、今後も力を入れて支援活動を継続していくことが必要です。

真の復興、そして新しい地域の創造に向けて

共生時代

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
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (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
日田センターにキープステーションオープン 3

自然エネルギーによる
発電事業をはじめます 4・5

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
復興支援募金への
ご協力ありがとうございました

2013年3月4日～3月16日の募金総額

1,231万4,000円

グリーンコープ生協
おおいた発

地域の組合員と一緒にもり立てていきます



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



副理事長 堀玉さん



▲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



試飲して、びん牛乳の予約をした組合員もいました



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たでは、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。

「よつ葉」のオープンにあたっては、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・職員が向き合つてつながる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。「オーブンまで半年しかなかつたので、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た日田センター運営委員長の竹友麻由さん。「よつ葉」に置く商品なども組合員アンケートをとつて決めました。「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。

運営を担う「一番星」の代表蒲池伊都子さんは「商品を置ける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つ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、まだ組合員でない人にも来てもらつて、グリーンコープの商品の良さを知つてもらうこと。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、誰でもが訪れるやすいつ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



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つくり、様々なエクスperimentをつくり、様々なことを検討してきました。

おおいた理事長 塩月 恵子

トの検討を経て確認しました。ぬくもりがあつて、この地域らしい感じで、とてもよかつたと思いました。

「ここにたくさん組合員が集まってグリーンコープをさらに地域に発信していくため、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。ここを第一步として、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すことができるようになります。



▲店内の様子



◀元気くん、みどりちゃんは子どもに大人気

▶真新しい看板がかかった「よつ葉」



▲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「にこにこ」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

-シ・

自然エネルギーによる
市民発電事業を推進して
いく事業体として、各県

設へ

風力発電は地形や風況に左右され、騒音などの問題もつきもので、県民の理解を得ながら土地を探しましたが、

宣



夢ヲかたちに! “グリーンコープすべてのエリアに 市民発電所を…”

グリーンコープは原子力発電を「いのち・自然・暮らしを脅かし、未来の子どもたちに大きなつけを負わせるものであり、共存できるものではない」と考え、脱原発に取り組んできました。

私たちは暮らしを見直し、できるだけ電気を使わない工夫もしてきましたが、東京電力の原発事故が起きました。このような悲劇を二度と繰り返さないために「何かをしたい」との思いが募りました。

電力を国や電力会社に任せてはおけない。原発のない社会をつくりたい。この思いをかたちにしたのが市民発電所です。グリーンコープは組合員の手で電力をつくり、原発のない社会をめざして大きな一歩を踏み出しました。

グリーンコープ市民発電事業への歩み

世界を震撼させたチェルノブイリ原発事故

1986年4月26日、旧ソ連（現在のウクライナ）のチェルノブイリ原発4号炉が爆発し、世界を震撼させた。爆発した原子炉は放射能の放出を防ぐため石棺に覆われたが、20年で老朽化が進み、現在第2次石棺の建設を進めている。被曝した子どもたちのがん発病が27年経った今でも問題となっている。



1986年、旧ソ連（ウクライナ）のチエルブイリ原発4号炉が爆発し、世界中に放射能が散散。自然も食べものも染されました。

1988年に設立したグリーンコープはチエルブイリ事故を受けて、「発達と人類（生命）は共にできない」とする確固した方針を打ち出しました。同時に「放射能汚染測定室」を設置し、グリーンコープ商品の残留射能検査をして、結果を公生の時代で公表していました。

一方、チエルノブイ原発事故で被曝し、甲状腺がんなどに苦しむ子どもたちを支援する取り組みに1993年から連携し、以後毎年支援を続けています。

グリーンコープエリアには九州電力の玄海原発（佐賀県）と川内原発（鹿児島県）、中国電力の島根原発があり、上関原発（山口県）の建設も準備されています。私たちは自らの暮らしを見直しながら「みどりの地球をみどりのままで」未来の子どもたちに手渡せるよう、脱原発社会をめざしてさまざまな取り組みをすすめてきました。

原発に頼らない社会の実現をめざすために、「暗原発学習会」を連続して開催し、1995年、「グリーンコープ脱原発政策」を策定しました。

グリーンコープ 脱原発政策

レベル7 世界最悪の原発事故
…生命と原発は共存できない…



東京電力福島原発事故を受けて

東日本大震災によつて、一番恐れていた原発事故が起きてしました。チエルノブイリ原発事故に匹敵するレベル7の事故により、私たちを取り巻く状況や暮らしが大きく変わりました。

2011年のグリーンコープ共同体総会では「後悔しても間に合わないことを覚悟しながら、食べものを口にできない事態が私たちの目の前に迫りつつあります。この事実を組合員みんなで正確に共有し、その上で渾身の知恵を振り絞り、あつて、生命（いのち）を守るために助けあつてしまいましょう」と題して特別決議を確認しました。

3.11東京電力福島原発事故を受けて グリーンコープ放射能測定室設置



放射能測定室を設置

チエルノブイリ原発事故以降、原発事故や核実験などによる放射能の影響を調べるために、グリーンコーポは食品の残留放射能検査を続けてきました。東京電力福島原発事故による放射能汚染の実態を把握するために、2011年10月に新たにグリーンコーポ自前の放射能測定室を開設し、現在は残留放射能検査機器を3台設置しています。検査結果については毎週グリーンコーポのホームページと、毎月共生の時代別紙で報告しています。これからもずっと続く食品安全の放射能汚染の実態情報をとして開示していくことで、私たち組合員の暮らしの「安心・安全」を守っていきます。

糸島市と環境保全に関する協定書を締結!

糸島市長の松本嶺男さんは「グリーン・エネルギーのまち・いとしま」一号発電所が『創エネルギー』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ます。

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、エネルギー普及を促進するという方針に即したもので、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。

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、エネルギー普及を促進するとい



左からグリーン・市民電力会長 田中裕子さん(グリーン・エネルギー共同体代表理事)、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・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ます」と話しました。

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m²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

オールグリーン・コード関係者19人、来賓として地元の神在一行政区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。地元のふくおかをはじめ単協代表を含むグリーン・コード関係者19人、来賓として地元の神在一行政区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。

10カ所で20MWの発電所建設をめざします

原発のない社会の実現をめざし、私たち組合員が取り組むこととして、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。

原発のない社会の実現をめざし、私たち組合員が取り組むこととして、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。

3月11日に仮設道路の工事がスタートし、4月に入つて用地や周辺の樹木伐採と用地造成がすんでいます。

工事の進捗状況としては、3月11日に仮設道路の工事がスタートし、4月に入つて用地や周辺の樹木伐採と用地造成がすんでいます。

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・コードの脱原発政策」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・コードのエリア内に、向こう10年間で設をめざします。このこと

「一般社団法人グリーン・市民電力」設立

グリーン・コード連合が社員(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・コードの「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

自然エネルギーへの変換率が40%と効率がい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なりました(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・コード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・コードは市民の手で風力などの発電所をつくり、不別決議を確認し、大きな一步を踏み出しました。時期を同じくして、老朽化したグリーン・コードの保養所「遊学山荘」の跡地からスタートできなかと検討をはじめました。



A woman wearing a blue patterned headband and a brown sweater is serving tea from a large white ceramic pot. She is standing behind a wooden counter. A man in a dark sweater is seated across from her, looking at the tea being served. There are several cups and saucers on a tray on the counter. In the background, there are framed pictures on the wall and a bouquet of yellow flowers on the left.

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

みながらみなさんの笑顔で嬉しかったです」と佐枝さん。誰もが利用でき、ホッとさせて、元気になるカフエは、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

みんなに支えられ

夫

投稿

- わが家のエコ
 - 私の好きなグリーンコープ商品
 - 250字程度
 - 〆切 毎月末
 - 住所・氏名・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。

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



多目的地域交流センター
カフエの実現

組合員の協力を得て
2013年3月4日

● 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。
グリーンコーポ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

組合員の協力を得て
2013年3月4日に
オープした「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

A photograph showing two women in a kitchen. One woman, wearing a pink headscarf and a dark apron over a striped shirt, is in the foreground, focused on preparing food in a white bowl. Another woman, wearing a yellow patterned dress and a pink headscarf, is visible in the background, also engaged in food preparation. The kitchen counter is filled with various ingredients and cooking utensils, including a tray of prepared dishes.

佐枝幹子さん(左)と天野さんは、ランチの準備



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。葉がなかなか大きくならず、少しずつしか成長しない様子に、もうダメかもしさないと、あきらめかけることが度々でしたが、白い花が咲いた時は本当に嬉しく、わが子が生き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。

**Vol.5 グリーンコープの
お菓子だつて生命を育む食べもの
いちオシ!**

お菓子

いのち
お菓子だつて生命を育む食べもの
原料は国産にこだわります

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。

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。

写真はイメージです

不要な添加物は使っていません

自然界にないもの、化学的に作り出した添加物は使わないことを基本にしています。合成着色料や合成保存料、化学調味料は不使用。着色料、甘味料、香料、乳化剤にも安全性を考えて基準を定めています。膨張剤の原料には、できるだけアルミ、リン酸塩を使用しないようにしています。

小麦以外の原料にもこだわります

小麦以外の原料もできる限り国産を追求しています。国内調達が困難なものは輸入原料を使用しますが、できるだけ農薬不使用、non-GMO(遺伝子組み換えでない)のものを使っています。また、可能な限り産直のたまごやびん牛乳、青果を使うようにしています。

原料小麦はすべて国産です

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、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。栽培地汚染の心配がなく安心して国産。ポストハーベスト污染の心配がなく安心です。

ポストハーベストの心配がありません

日本の農業を守ることにつながります

**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** ポテトチップス(塩味) 100g

原料は旬の国内産バレイショ

第2位 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 小魚せんべい 70g

かたくちいわしと玄米、はと麦で香ばしい

第4位 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 厚切りポテトチップス 170g

北海道産バレイショが旬の時期だけの期間限定品

第6位 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

おか間に小麦粉を混ぜて揚げた香ばしく素朴な味わい

第8位 サクッともろこし(しお味) 55g

あつさり塩味のコーンスナック

第9位 チーズクラッカー 120g

ナチュラルチーズ10%配合

第10位 つなっこあられ 90g

サクッと軽い食感の塩味のあられ

あなたの
お気に入り
はどれ?

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。

国産小麦を使った
食べものを利用すること
につながります

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%
モウルドパック 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。



ラベルを取り取り
、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つたのは

233,867,657.4

CO₂に換算して23,386トンを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つたのは

28,848,392円

(1) 第322号 (2013年5月1日)

みどりの地球をみどりのままで…

グリーンコープ

共生の時代

別紙

- 発行 グリーンコープ共同体理事会
- 編集 共生の時代・編集部
〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
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）」・「原本生しいたけ（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	原料产地	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] (福島県みずほ農園)	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] (おものがわ農協)	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	産地指定米さざにしき[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	さかびより[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	原料产地に同じ	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)	宮崎県東諸県郡	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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)	福岡県久留米市	原料产地に同じ	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	産直ボゴールバイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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)	福岡県三潴郡	原料产地に同じ	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)	宮崎県小林市	原料产地に同じ	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)	宮崎県小林市	原料产地に同じ	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)	宮崎県東諸県郡	原料产地に同じ	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)	宮崎県小林市	原料产地に同じ	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)	宮崎県小林市	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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)	宮崎県東諸県郡	原料产地に同じ	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)	大分県臼田市	原料产地に同じ	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	産直チングンサイ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料产地に同じ	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	福岡県三潴郡	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

番号	商品分類	商品名	原料产地	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	産直びん牛乳バスチャライズ	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	原料产地に同じ	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	くるくるダマンド(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	くるくるダマンド(チップチョコ入り)(堺江製パン)	(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	くるくるダマンド(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	くるくるダマンド(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	くるくるダマンド(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	くるくるダマンド(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)(堺江製パン)	(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(堺江製パン)	(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	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					

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)	
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 (茎わさび)島根県鹿足郡	鳥取県境港市	(もずく)2012年5月~6月収穫 (茎わさび)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	産直れんこんのきんぴら	(れんこん)熊本県宇城市	熊本県熊本市	(れんこん)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	(こんにゃく芋)群馬県渋川市	福岡県八女市	(こんにゃく芋)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	冷凍スパ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	宮崎県北諸県郡	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若鶏	(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)北海道上川郡 (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	国産牛豚合ミニチ(山壱屋)	(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	ふわっとたこ焼き	(小麦)北海道 (キャベツ)福岡県 (たこ)ペトナム	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 (たこ)2012年6月1日~15日漁獲	2013/3/21	Ge	検出せず (検出限界値未					

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)	
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	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	スンドウブチゲの素(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	大分県産関くろめ(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	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	粒あんブチたい焼(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 カポチャ&ホウレン草	――――――	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	キャロットゼリー	(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	だしパック	(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	さとうきびの栗(黒糖)	(さとうきび)鹿児島県西表市	原料産地に同じ	(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	――――――	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	不知火ほん酢	――――――	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	ピザソース	(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・決定することにしています。

●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、エリニ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1