



学校法人グリーンコープ 香椎照葉幼稚園が開園しました

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2013 6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

- 「神在太陽光発電所」建設現場から 2
- くまもと発
社会福祉法人グリーンコープ
ケアホームたけんこ 開所 3
- グリーンコープ「産直」「商品」
学習会 4・5
- 放射能汚染監視活動スタート 6
- グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協ふくおか
小川智恵子さん 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



親子で歩いて登園・降園



▲幼稚園として新たにスタートした香椎照葉幼稚園で、子どもたちはいろいろな体験をしながら成長していきます

▶職員を紹介

2012年3月に閉園となった香椎幼稚園の教育を継承するために香椎幼稚園存続委員会とグリーンコープは、1年間香椎照葉幼稚園として幼児教育を行ってきました。2013年3月に福岡県から認可を受け、学校法人グリーンコープ香椎照葉幼稚園として開園することができました。

4月6日に行われた開園式には、これまでお世話になった方々や、近隣の方々、園児の保護者、グリーンコープ関係者など多数の参加がありました。

新しい可能性を 宿した幼稚園として



学校法人グリーンコープ
理事長 行岡 良治さん

香椎照葉幼稚園は、まず第一に、何よりも子どもたちの存在を尊重し、子どもたちに寄り添い、子どもたちと共にあり続けるために誕生した幼稚園です。第二に、香椎幼稚園の伝統を受け継ぎ通

園バスを走らせない幼稚園であり続けたいと思っています。幼稚園に通う道すがらの親子のコミュニケーションが「子育て」にとても大切であると考えるからです。第三に、現場の教師たちと親御さんたちがともに手を取り合って、子どもたちの教育に責任を負える幼稚園になりたいと思っています。

素晴らしい幼稚園を残したいという保護者の皆さん、教職員の皆さんと子どもを持つ母親としての思いを共にしながら一緒に歩んできました。この日を迎えることができました。子どもたちがこの幼稚園で心豊かに育っていくことを、皆さんと一緒に見守っていききたいと思っています。



グリーンコープ共同体代表理事
田中 裕子さん

子どもが自ら育とう とする力を発揮できる ように



香椎照葉幼稚園
園長 田北 和子さん

これまで様々な方々からのご支援を受け、この香椎照葉の地で幼児教育を続けることができました。

た。認可に向けて、たくさんの方々にご努力をいただき、深くお礼申し上げます。

「子どもと子ども」「子どもと教師」「保護者と教師」「保護者と保護者」それぞれのつながりを大事にし、子どもが自ら育とうとする力を発揮できるように環境をつくり、様々な体験を通して子どもが成長する姿を見守りたいと、教職員一同、気持ちを新たにしております。



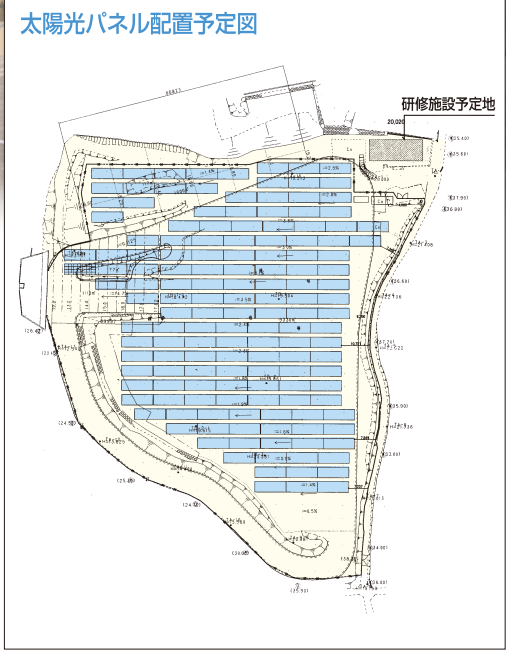
グリーンコープ生協ふくおか理事長
大橋 由美子さん

香椎幼稚園とグリーンコープとの出会いがあったので、今日の開園を迎えることができ、晴れがましい気持ちでいっぱいです。この素晴らしい幼稚園のさらなるご発展を心から願っています。

香椎照葉幼稚園の保護者会長から「子どもだけでなく保護者もいろいろな体験ができる園だと感じています。先生方と密に連絡を取りながら子どもたちと共に成長したいと思っています」、また、香椎幼稚園存続委員会の代表から「香椎幼稚園はなくなってしまいました。香椎照葉幼稚園を自分たちの幼稚園だと思っていれば、この新しい幼稚園の教育をさらに発展させていくために、たくさんの方に関わっていただきたいと思います」と挨拶がありました。

懇親会では、職員がハンドベル演奏をしながら、開園式を迎えるまでの様子や香椎照葉幼稚園の特長を、映像を交えて紹介しました。開園式を心待ちにして準備をすすめる様子や子どもたちが伸びやかに園生活を送る様子が映し出され、会場は温かな雰囲気になりました。待ち望んだ幼稚園としての新たなスタートを、参加者みんなで喜びました。祝電やお花もたくさん届き、香椎照葉幼稚園の門出をにぎやかに祝いました。

グリーンコープの市民発電所第一号 「神在太陽光発電所」建設現場から



原発のない社会を実現したい組合員の思いから第一歩を踏み出したグリーンコープの自然エネルギーによる発電事業。福岡県糸島市神在地区で9月中旬の運転開始をめざし、神在太陽光発電所の建設が本格的にスタートしました。前号に引き続き、神在太陽光発電所建設の「安全祈願祭」のようすと、市民発電事業を担う「一般社団法人 グリーン・市民電力」が、地元住民との対話をていねいにすすめているようすなどについてお伝えします。

安全祈願祭

～建設に向け、第一歩を踏み出しました～

施主あいさつ
原発のない
社会の実現を
実感

一般社団法人 グリーン・
市民電力会長
田中 裕子さん



糸島市の皆さんの協力を得て、私たちの夢の実現に向かうことができました。太陽の光が皆さんと差し込むこの神在の地で、私たち組合員の願いがかなうことを心より期待しています。これから、グリーンコープの組合員もこの地に足を運び、私たちの市民発電所であるという実感を持てるような取り組みをすすめていきます。そして、糸島市神在地区の中で地域の皆さんに愛される発電所となることをめざします。

4月18日、神在太陽光発電所建設工事の安全や、この市民発電所の繁栄を祈願するための安全祈願祭が行われ、広い敷地に設置された会場には関係者34人が参列しました。祈願祭終了後、建築主である一般社団法人グリーン・市民電力会長 田中裕子さん、設計・施工者の株式会社九電工福岡支店長、安全祈願祭の斎主と、それぞれからあいさつがありました。田中会長からは、組合員の夢である原発のない社会が実現に向かっているという実感や、市民が電気をつくっていくことへの思いが語られました。九電工福岡支店長からは、9月中旬の運用開始に向けて、安全第一で工事をすすめていくという施工者としての決意と、「現在、太陽光発電のエネルギー効率は12%ですが、自然エネルギーの技術開発がめざましいこと

から、エネルギー効率50%という日が来ると思います。地球に1時間降り注ぐ太陽エネルギーで、1年間に地球上で消費するエネルギーが賄えると言われていいます」と、自然エネルギーで生活できる時代に向けての思いも述べられました。また、斎主から、「私たち人間は自然の一部であり、太陽や風、水など自然からの恵みを受けて、命をつないできました。本来、そのことに感謝して、日々を生きていきたいものです。ここ、神在の大地にも太陽の光が降り注ぎ、雨が降り、風が吹き抜けています。そういう場所に、このたび太陽光発電所が建設されることになり、本日、安全祈願祭を無事に執り行うことができました。この太陽光発電所が自然の営みとしてこの地に根づいていけることを願っています」という温かいメッセージをいただきました。

神在地区の皆さんと信頼関係を築いてきました

工事用仮設道路が完成した4月から、樹木の伐採や整地工事が始まりました。実際に工事が始まると、工程通りにすすまないこともあり、地域や農家の方々との相談をまめに取ることを心がけています。建設敷地に隣接する住民からの相談などを受け、雑木や竹の伐採をしました。それによって、敷地全体の見通しや風通し、日当たりも良くなりました。

現地での感動を組合員に伝えたい

安全祈願祭に参加した単協理事長などからは、「現地を見て、グリーンコープが脱原発に向け一歩を踏み出したことが実感できました」、「初めての市民発電所実現に向かっているようすが分かります」、「感動しました」、「単協理事会で、現地のような思いを込めて伝えることができます」などの感想が出されました。グリーンコープのエリア内には、10年間で10カ所の自然エネルギーによる発電所建設をめざしています。それに向けて各単協では、市民発電事業に関する学習会、各地にある自然エネルギー発電所の視察などの取り組みや検討がすすんでいます。また、組合員による現地視察や、市民発電事業の検討のきっかけとなったふくおか保養所「遊学山荘」を訪ね、遊学山荘設立時の「人の絆・結びつき・連帯が未来を創る」という思いを次世代につないでいくための話し合いもすすめられ、敷地内に研修施設を建設する計画となっています。



安全祈願祭には、地元のふくおかをはじめ各単協理事長などグリーンコープ関係者も参列しました



「たけんこ」は1階、2階はケアプランセンター宇城

グリーンコープ生協
くまもと発

ひとりの「夢」が みんなの「夢」に

社会福祉法人グリーンコープ ケアホーム



たけんこ

「たけんこ」は筍の熊本県の方言「たけんこ」という名称は、敷地のそばに竹林があることから。しっかりと地域に根を張り、日々成長していくようにという思いから名付けられた



明るく活動的な岩村さん

グリーンコープ生協くまもとでは、地域福祉をすすめていくにあたって2003年から、4つの地域本部ごとに組合員やワーカーズが話し合い、各地域で福祉事業の3カ年計画を立てている。2010年からの第三次「福祉事業3ヶ年計画」をつく

るにあたって、「たすけあいワーカーズ未来」でも話し合いが持たれた。その時、岩村さんは「私のように障がいのある子どもの親は、みな親亡き後の子どもが最大

の悩み。わが家でもほかの子どもたちは、『大丈夫』と言ってくれるけれど、それぞれの生活を大事にして欲しい。障がいのある人が住み慣れた地域の中で、なじみのある仲間たちと自分らしく生きていくことができるケアホームを是非つくりたい」と提案した。その思いに

賛同し、県央西地域本部エリアでの取り組みとして提案。くまもと全体の合意も得て、「ケアホーム」の開設は「福祉事業3ヶ年計画」の方針の一つとなった。

※1障がい者が共同生活をする施設。入所者は、生活介護や就労継続支援等を利用している障がいのある人で、地域で自立した日常生活を営むために、食事や入浴等の介護や日常生活上の支援を必要とする人

グリーンコープ生協くまもとの「福祉事業3ヶ年計画」に基づいて、2013年3月24日、熊本県宇城市松橋町にケアホームたけんこ(以下「たけんこ」)が開所しました。開所式では、くまもとの理事長 牧さんが「障がいのある人たちが自分らしく生きていける意義ある施設をつくることができました。自信をもって組合員に伝えていきたいと思えます」と挨拶。グリーンコープでは初めての、障がい者のためのケアホームがスタートしました。

みんなで支える



くまもと理事長 牧さん

「たけんこ」には、4月1日から23歳の2人の青年が入所している。2人とも知的障がいをと

あせらゆめいん

当初はケアホームの建設だけが考えられていたが、松橋町内にあったケアプランセンター宇城、ふくしサービスセンター、デイサービスゆめりの家・松橋も同じ敷地内に建設することになり、「たけんこ」を含め4つの事業所は複合施設として「社会福祉法人グリーンコープ福祉センター宇城」(以下福祉センター宇城)となった。事業は全て「たすけあいワーカーズ未来」が担っている。

福祉センター宇城の総工費は、土地代金を含め約1億円(一部、国と県の補助がある)。ケアホームはグリーンコープでも初めての取り組み。小規模でもあり経営的には厳しいと予想される。福祉センター宇城の事業を担っているワーカーたちは、金融機関への返済はもちろん、「たけんこ」の経営も力をあわせて自分たちで担おうと話している。

なう自閉症だ。現在福祉センター宇城で働くワーカーの内、14、15人が交替で「たけんこ」のスタッフを兼務している。み

な知的障がいのある人の24時間ケアは初めてだ。自閉症のケアは、個人差が大きいことなどもありマニユアル化が非常に難しい。家族から対処の仕方について聞き取ってはいるが、環境の変化などから新しくみられる面も多い。定員は7人だが入所者が環境になじみ、スタッフも経験を重ねながら、徐々に入所者を増やす予定だ。

となりデイサービスゆめりの家・松橋で働きはじめたのは、2001年のことだ。地域にあるおもちや図書館に障がいのある三男をつれて通っているときに、知人に声をかけられた。誘いに応じて、当時ワーカーズの代表をしていた宮本京子さんに

共助の力は、繋がりがあいて支えあう人の心の豊かさを育み、一人の母親の切なる願いは、グリーンコープの地域福祉の新たな一歩としてスタートした。

夢の実現

岩村さんが、ワーカーズが、環境の変化などから新しくみられる面も多い。定員は7人だが入所者が環境になじみ、スタッフも経験を重ねながら、徐々に入所者を増やす予定だ。

※2訪問介護や通所介護などの事業を行っている。エリアは、熊本県宇城市・宇城市・天草市・下益城郡・上益城郡。ワーカーは75人。くまもとのエリアには、他に3つのたすけあいワーカーズがある



▲廊下と一体になった居間スペース

個室は各部屋ごとに壁紙なども違っている

「たけんこ」は、障がいのある子どもを持つ建築家が設計。自身の経験や思いを生かしている。中庭を中心に「口の字型」に廊下があり、居間スペースや入所者の個室、浴室、トイレなどが廊下に面して配置されている。中庭や廊下の「口の字型」は、運動不足になりがちな入所者が、施設内でも十分体を動かすことができるようにと考えられている。

グリーンコープ生協くまもとの エリアに広がる地域福祉	
ふくしサービスセンター(訪問介護・障がい福祉サービス・生活応援事業)	13カ所
デイサービスセンター(通所介護)	9カ所
ケアプランセンター(居宅介護支援)	5カ所
小規模多機能型居宅介護	2カ所
グループホーム(認知症対応型共同生活介護)	1カ所
ケアホーム(障害者共同生活介護)	1カ所
子育てサポートセンター	2カ所
認可外保育所	1カ所
ふくし情報でんわ	1カ所
福祉用品展示場	1カ所

「商品」の確かさを知って めていきましょう

グリーンコープ「産直」「商品」学習会

グリーンコープの生産者・メーカー・組合員が共に築いてきた「産直」と「商品」についての学習会が、4月17日共同体商品おすすめ委員会主催で、福岡市にて開催されました。各単協から125人が参加、活発に質問が出されました。学習会の内容を報告します。



体験田で稲刈り

「いのちを育てる食べものを子どもたちに」経済効率優先の商品を食べものに「戻す運動」

1970年代は、防腐剤や着色料などの食品添加物が多量に使用され、水俣病やカネミ油症事件に代表される食品公害などが社会問題化した時代だった。そのような中、「安心・安全なものを選びたい」という母親たちの思いから、グリーンコープの前身生協が各地で誕生した。

それから約40年、グリーンコープは「安心・安全な食べものを守り育てるためには、農業と環境を守ることが必要である」と考え、「日本の農業を守る」ことを掲げて取り組んできた。

グリーンコープの産直とは

食料自給率は2011年現在39%と低く、日本の農業は深刻な危機に瀕している。グリーンコープは日本の農業を守るため、産直に積極的に取り組んでいる。特長は、
①その生産物を誰が作っているのか明らかである
②その生産物がどのような



元気いっぱい産直たまごの生産者と交流

元気いっぱい産直たまごの母鶏の飼料。国産飼料米が20%入っている

産直方法(栽培・飼育)

- ① 国産飼料を増やしている
- ② 国産の飼料米、大豆、小麦などの配合を増やした飼料にしている。特に飼料米は栽培することで、
- ③ 生産者と組合員との交流が深い
- ④ 生産者の側からみて産直提携が実感できる
- ⑤ グリーンコープが生産者が農業を継続できる価格で取り引きすること、生産者は自立して農業が経営できるように、後継者も育っている。

耕作放棄地・放置水田が再生され、日本の農業を守ることもつながっている。また、輸入飼料は干ばつや天候不順などで価格が左右されるが、国産飼料は価格が安定している。グリーンコープの飼料米の使用量は、2009年度の860tから、2011年度には6500tと年々増加している。

組合員と産直生産者の交流会で、組合員と生産者が出会い話をしている。そのことで信頼関係が築かれ、組合員は食べること、生産者を支えていることが実感できる。

③ 飼料も安心・安全を追求している

食べるもので身体がつかれるのは、人間も動物も同じ。より安全な飼料を食べさせたいと、主飼料のトウモロコシや大豆は、non-GMO(遺伝子組み換えでない)、さらにトウモロコシはPF(収穫後に農薬散布していない)。

や害虫などで生産量が少なかった場合や、注文数が収穫量を上回った場合は代替品を届けるのではなく、やむを得ず欠配とする。

確かなグリーンコープ商品

組合員の思いを形にしたグリーンコープ商品は、組合員の手で一つひとつ大切に創り出されてきた。グリーンコープ独自の商品(「PB商品」)プライベートブランドも産直びん牛乳に代表されるように生産者・メーカーと共に開発してきた。

また、取引先とは単に取引するだけの関係ではなく、一緒に考え一緒に汗をかき、信頼関係を築いてきた。その信頼を形にしたものとしての契約書が商品仕様書。決められた原料、基準を満たした品質が商品仕様書通りになっていること、求められたおいしさや安定した品質であることなどについて書類で確認できるようにしている。

グリーンコープ商品の安全を確認できるシステム

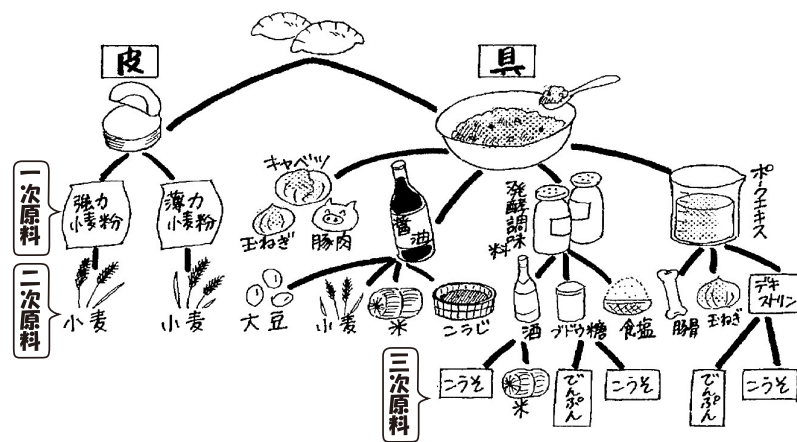
カタログGREENで案内している食品・一般雑貨類や、パン用国産小麦粉などの大切な原料について、契約書や商品仕様書通りに生産されているかを日常的・定期的に確認するしくみが、グリーンコープ商品生産・製造認証システム。グリーンコープに提出している商品仕様書や栽培計画書、日報などの日常的な記録によって、生産者やメー

安心して信頼できる商品であるために

3次原料まで把握

「ぎょうざ」という商品から考えてみると、「ぎょうざ」は皮と具があり、その2つはいくつかの材料から作られている(一次原料)。その原料はさらにいくつかの原料が配合されて作られている(二次原料、三次原料...)。グリーンコープは一次原料だけでなく二次原料にもこだわり、三次原料まで把握している。

ぎょうざからみた原料の考え方

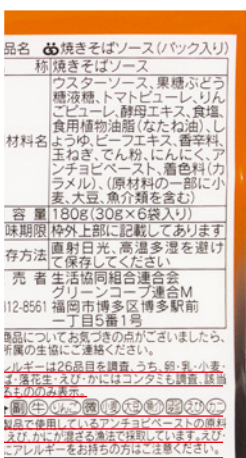


容器・包材、表示までこだわる

容器・包装は商品の品質や内容を保護し維持するものであり、安全な材質であることが大切。環境ホルモンを含む物質は使用せず、プラスチックをなるべく使わないようにして、環境にやさしい容器(びんなど)を追求している。

また、商品表示は組合員が利用しやすいように必要な情報を正確に掲載し、商品の包材には法律で定められた7品目(卵、乳、小麦、そば、落花生、えび、かに)と、推奨表示18品目、例外表示1品目の26品目のアレルギー表示をしている。

商品の表示例





グリーンコープの「産直」 利用をすすめる

グリーンコープの食べもの運動を実感できる 産直びん牛乳



生乳生産者と交流。乳牛を飼育している様子を見学

生産者と顔の見える関係

生産者は九州の酪農の本場、熊本県菊池地域34戸のみなさん。グリーンコープの「食べもの運動」に共感し、品質の良い生乳を生産している。交流などを通して組合員と生産者が出会い、お互いの顔が見える信頼関係を築いている。

パスチャライズ殺菌で生乳により近くておいしい!

良質な生乳をより自然に近い形で、牛乳本来のおいしさと栄養成分を保つ、72℃15秒のパスチャライズ殺菌。人間にとって有害な病原菌(チフス菌などの病原菌)を死滅させ、牛のお乳が本来持っている栄養分や風味をなるべく損なわない殺菌法。

適正価格と定期予約

牛乳の生産が続けられるよう、生産者・メーカー・組合員が話し合っただけの適正価格。「定期予約」すると、注文忘れもなく、通常価格よりお得。

生産奨励金制度

生産者がずっと酪農を続けることができるようにするための制度。グリーンコープが直接酪農生産者に届けている。

酪農ホームステイ

産地交流の一環として、夏休みに組合員の子どもたち(小学校5年~中学校2年)が生産者の家に宿泊して酪農の現場を体験することができる取り組み。体験や交流を通して、自分たちが飲んでるびん牛乳への理解が深まる。



タオルとメッセージを贈る取り組み

良質の原乳を生産するために、組合員にも何かできることはないかと考え、母牛の乳房を拭くためのタオルを贈る取り組みを20年間続けてきた。搾乳の前に一頭一頭清潔なタオルで母牛のおっぱいを拭くことで乳房炎を防ぎ、より良質な原乳が生産できるようになり、パスチャライズ殺菌が実現した。タオルといっしょに、組合員からの応援メッセージも毎年届けている。



産地交流会で小松菜の収穫体験



母牛の飼料はnon-GMO

母牛の食べたものはそのままお乳に影響するからこそ、日本初のnon-GMO(遺伝子組み換えでない)飼料による牛乳を実現。トウモロコシ・大豆粕・菜種粕・きな粉など、母牛の飼料はすべてnon-GMO。トウモロコシはさらにPHF(収穫後に農薬散布していない)。

自分たちの手で専用工場を2003年9月に建設

組合員が出資した「みるく出資金」で建設したみんなの財産。

環境にやさしいリユースびん

グリーンコープが開発した産直びん牛乳専用のリユースびんは300gの超軽量びんで、おいしさを大切に保つ。回収して専用の洗びん機で洗い約30回使用可能。キャップも回収して一般のポリ袋にリサイクルしている。



組合員の願いをカタチにしたメーカー

牛乳の製造では高い技術を持つ雪印メグミルク(株)。

組合員の手元に届くまで徹底した品質・温度管理

- ・専用のミルクローリー車で集乳
- ・専用タンクに貯乳
- ・製造工程においてもすべて専用の機械
- ・洗浄内容、品質などの確認は、約200項目にも及ぶ
- ・できあがった産直びん牛乳を詰めるクーラーは冷却する

※温度を維持するための専用容器



「青果・米」生産者と話し合っただけの決めた栽培内容に基づいて、化学肥料・農薬をできるだけ使わないことを前提に、生産者の創意工夫や努力で、安全なものを生産している。天候、病気

カーカ自ら行う第一者監査(自主監査)とグリーンコープによる第二者監査をすることとしている。「目に見えるようにすること」により信頼を高めている。

焼きそばソ-



■栄養成分表示 1食(30g)あたり	
エネルギー	55 kcal
たんぱく質	1.4 g
脂	1.1 g
炭水化物	9.8 g
ナトリウム	1.1 g
糖	7.0 g
食塩相当量	2.8 g

糖類とは、砂糖、ぶどう糖、果糖の合計です。<分析機関(財)日本冷凍食品検査協会>

外袋:PP (ポリプロピレン) 食品袋:PE, PA, M, PET (ポリエチレン, ナイロン, アルミ, ペット)

ごみに出すときは市町村の区分にしたがってください。

放射能汚染監視活動スタート

2011年3月の東京電力福島第一原子力発電所の事故以来、私たちは環境への放射能汚染に対して大きな不安を感じてきました。グリーンコープは組合員の身近な地域での放射能汚染の実態を知るために、各単協の土などを収集して放射能を継続して測定する「放射能汚染監視活動」に取り組むことにしました。



放射能汚染調査に取り組みます

東京電力の原発事故で大気中に放出された放射能は日本全国を汚染しました。「幼い子どもたちを遊ばせる砂場は安全なのか」と、現地からは遠く離れた私たちにも不安が広がりました。その不安の原因は、公表されている放射能汚染に関する実態や情報の公開が信頼できないのではないかと、いう気持ちがあるからです。

放射能による汚染問題を考え、判断するために、身近な地域での放射能汚染の実態を知ることが必要です。できるだけ早く実態を把握するため、グリーンコープは放射能汚染監視活動に取り組むことにしました。

東京電力の原発事故の前から、日本各地の大気中の放射線量はバラツキがありました。自然環境の中に元々存在する放射能やチェルノブイリ原発事故の影響、稼働中の原発から放出される放射能の影響なども考えられますが、核兵器の大気圏内実験などによって既に地球規模の放射能汚染が起きているとも言われています。一カ所の一度だけの測定結果で、今回の原発事故の影響を判断することは困難です。したがって、定期的に「一

定範囲の定点」の検体を測定して、時間の経過による数値（汚染）の実態と変化を監視することから始めることにしました。情報公開については、ある程度の数の場所を調査すること、公的に公開されている大気中の放射線量などと一緒に、ある程度の期間の推移を集積した段階から公開することとします。そうすることで、私たちの意図しない「風評被害」を発生させないように留意します。

各単協の組合員が土などを採取して検体に

二ウム半導体検出器で行います。各単協（ふくおか4地域）で、組合員が5カ所程度で検体を採取します。統一の検体は土で、単協によっては土以外に砂や雑草を検体にするとところもあります。1検体2.5kg必要です。二定の定点については、まったく同じ場所の土を継続して採取することは難しいことから、1km程度の範囲内の「定点」とします。

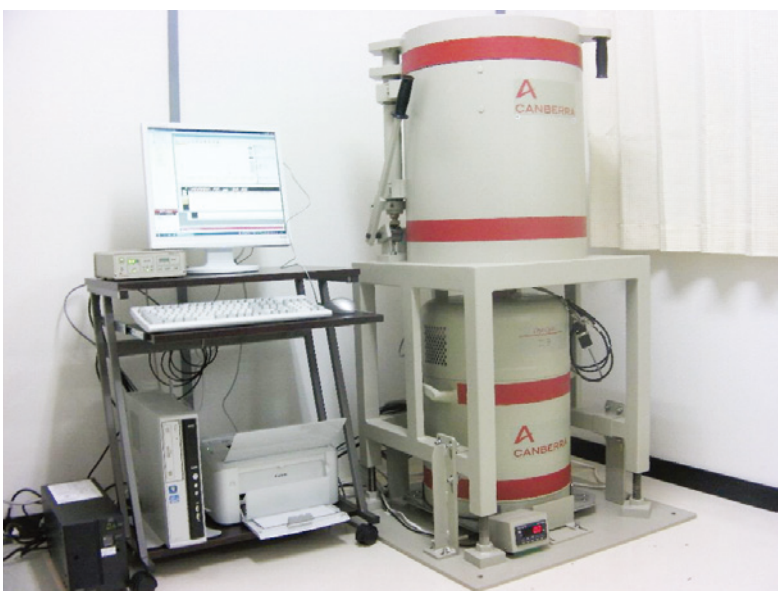
1986年4月26日、世界中を震撼させたチェルノブイリ原発事故では、4号炉が爆発し、原子炉や建屋が一瞬のうちに破壊され、大規模な火災が起きました。高濃度汚染地域は200km以上離れた土地にまで及び、生物はもちろん、空気、水、土壌、建物などあらゆるものが放射能に汚染されました。

放射能の測定は、「グリーンコープ放射能測定室」で、商品の残留放射能を測定しているゲルマニウム半導体検出器

グリーンコープは「原子力発電はいのち・自然・暮らしを脅かし、未来の子どもたちに大きなつげを負わせるものであり、共存できるものではない」という確固たる方針を持ち、「脱原発社会」の実現をめざして、さまざまな取り組みをすすめてきました。

放射能が検出されました。グリーンコープでは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように、1989年に取り扱う食品の残留放射能検査をはじめました。以来、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、食品の残留放射能検査を継続しています。

2011年3月の東京電力の原発事故を受けて、グリーンコープは同年10月に独自の放射能測定室を開設しました。残留放射能検査機器を3台設置し、取り扱う食品の残留放射能を測定し、結果をホームページや本機関紙共生の時代（別紙）で公表しています。



グリーンコープ放射能測定室に設置されているゲルマニウム半導体検出器



No.58 「原発事故から見てきたもの」

福島第一原発事故での放射能汚染は、私たちの暮らしを大きく変えてしまいました。この事故により、政府や電力会社が宣伝してきた「安全神話」のウソに多くの人たちが気づきました。二年経った今でも、原子炉や使用済み燃料プールからは大量の放射性物質が漏れ出ていて、川や海、空気や土壌、食物から放射性物質が検出され、誰も先を見通せない状態が続いています。原発事故がもたらした深刻な影響は、人々の暮らしに大きく重荷となつてのしかかっています。放射能は私たちの「いのち」を脅かし、未来を壊してしまう恐ろしいものです。

強い放射能を持つ「死の灰」を生み続ける原発は今すぐ止めなければいけません。これから生まれてくる子どもたちのためにも「危険な原発はいらない」と強く訴えていきましょう。

参考文献 「原発のウソ」 小出 裕章 著

グリーンコープ共同体組織委員会

チェルノブイリ原発事故が引き起こしたものの

1986年4月26日、世界中を震撼させたチェルノブイリ原発事故では、4号炉が爆発し、原子炉や建屋が一瞬のうちに破壊され、大規模な火災が起きました。高濃度汚染地域は200km以上離れた土地にまで及び、生物はもちろん、空気、水、土壌、建物などあらゆるものが放射能に汚染されました。

放射能の測定は、「グリーンコープ放射能測定室」で、商品の残留放射能を測定しているゲルマニウム半導体検出器

小児甲状腺がんの多発

放出された放射性物質の一つ、ヨウ素131は体内に取り込まれると甲状腺に蓄積し、甲状腺がんを発症させます。特に、事故当時の風向が北東から吹いていたため、北東部の地域で甲状腺がんの発症率が高まりました。

被災地の情報や支援の要望が届き始めた1990年、チェルノブイリ支援運動・九州（現NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク）が誕生し、支援を開始しました。薬や支援物資を届けることから始め、毎年、医師による検診活動を行っています。また、現地の医療システムの確立や医療技術の向上、人材育成にも協力しています。

チェルノブイリ支援募金にご協力ありがとうございました

参加した組合員数 **809人**
 募金総額 **2,719,000円**

募金は「NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワーク」をとおして、ベラルーシ共和国への医療検診団・調査団派遣、現地と合同での甲状腺がん検診・甲状腺内視鏡手術・現地調査などの被災者支援に役立てられます。

現地の医療体制を支えるために活動を続けるチェルノブイリ医療支援ネットワークを、グリーンコープは今後も支援していきます。



遊学山荘から届けてきた 四季の豊かさ 生命の恵み

グリーンコープ生協ふくおかの保養所
「遊学山荘」の事務局(シェフ)

小川 智恵子さん



「遊学山荘」の名は公募で選定。この秋の閉鎖が決まり「もう一度訪ねたい」と言う組合員も多い



山荘で焼かれるパンやクッキー、ケーキ。運営維持のために地元で販売もした。おいしさには定評がある



緑に囲まれたテラス。庭の野草は季節ごとに料理のお皿にあしらわれた

目の前に広がる玄界灘。晴れた日には吉岐対馬まで見渡せる糸島半島西端の南斜面に遊学山荘は建つ。室内のあちこちに庭の花が飾られ、使い込まれた厨房からは、お菓子を焼くいい匂いが流れていた。小川さんが山荘の管理を任されるようになって25年。海水浴や紅葉狩り、そば打ちと季節ごとに計画される山荘のイベントと、素材のよさをいかした小川さんの料理に惹かれて遊学山荘を訪れた組合員は多い。

築27年。あちこち傷みも見える山荘だが、晴れた日には風を通し、布団や家具など、小川さんは自宅と同じようにこまめに手入れしてきた。

老朽化した山荘の取り壊しが決まり、小川さんが思い出すのは山荘でのイベントや、研修に集まったグリーンコープ草創期のメンバーの姿だ。「山荘はなくなるけど、波の音や星の光、網戸にとまるカブトムシや目覚めた

育った。母親手作りのおやつが毎日楽しみで、料理も大好きになった。自身も二人の子どもたちにもおやつを手作りした。「でもうちの子どもたちは、遠足のときに学校から配

られるお菓子セットを一番楽しみにしてたけど」と笑う。

遊学山荘で大切に育まれてきた思いは、同じ糸島の神在太陽光発電所(2面参照)の敷地内に建てられる研修施設に引き継がれていく。

単協主催の料理講習会には講師として出向くことも多く、若い組合員にグリーンコープの食材を使った料理を伝えてきた。「サラダの野菜は水分をよく切るとドレッシングは少なくすむし、野菜によく切るとおいしい。お皿の汚れも少なくて節水になるよ」。目の前の

山荘の裏庭は小川さんにとって食材の宝庫。季節の花や野草が生い茂る。今日はパンに使うヨモギを摘む。「一番香りもよくて柔らかいのは少し伸びた若い葉っぱ。新芽は摘まない。これから育っていく大切な芽だからね」。大きなザルいっぱい、春の香りを小川さんは何度も確かめた。季節ごとに生命あるものの息吹に触れ、守り伝えてきた人の強くやさしい笑顔がそこにあつた。

ときのセミの声を憶えている人たちがいてくれることがうれしい」と小川さん。宿泊客に混じって海遊びを楽しんでいた小川さんの子どもたちも、もう父親になった。



グリーンコープやまぐち生協
理事長
松村 理津子

私がグリーンコープに加入したころ1歳だった娘が今年中1に、おっぱいを飲みながら私の組合員活動についてきていた息子が小4になりました。

グリーンコープの食べものですくすく育った子どもたちも何かと不安定なお年頃。娘は勉強と部活の両立に一生懸命で、充実した毎日の中にも疲れやイライラが見え隠れし、その様子に私も何かとイライラ。ついこの前まで可愛く甘えていた息子は最近急に男らしくなり、自己主張&乱暴な言葉のオンパレードです。

あんなに素直で可愛かったのに…なんて泣きたくなることもしばしばですが、これが成長の過程なのですよ。ふと自分にも同じような時があったことを思い出します。母もきっと様々な思いと闘いながら私を育ててくれたのかな。改めて感謝しつつ、今日もまた頑張ります。

投稿欄

投稿募集中

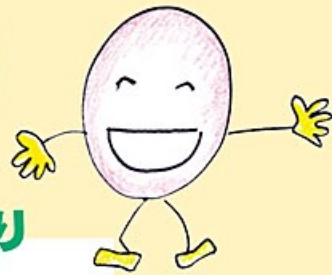
- わが家のエコ
 - 私の好きなグリーンコープ商品
 - 250字程度 ●月切 毎月末
 - 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
 - 掲載分には図書カード(500円分)進呈。
 - 住所・氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。
- T812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
ヒューリック博多ビル3F
グリーンコープコミュニケーションワークス連(REN)「共生の時代」編集部 宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp

グリーンコープ生協おいた
白野 里美

私の好きなグリーンコープ商品

緑 キャロット100

もともと人参が好きなのですが、暑くなるとゴクゴク飲める「緑 キャロット100」を注文します。初めて飲んだ時は、「人参だけでこんなにおいしいの?!!」とビックリしました。人参が苦手な方も多いようですが、人参にはビタミンA、C、Eが大量に含まれ、免疫力を高めてくれるので、是非摂りたい野菜です。でも毎日人参を食べることはなかなかできないので、このジュースで、人参の栄養をまるごといただいています。注文書を見て割引になっていたら迷わず1ケース注文。そうでない時は6缶パックをちょこちょこ買っています。夏は冷やして飲むと本当においしいです!



徹底したこだわり

たまごは母鶏の食べる飼料が栄養となって育つから、安心して安全な飼料がとっても大切

元気いっぱい産直たまごは、母鶏の産卵期間の飼料はすべてnon-GMO(遺伝子組み換えでない)、さらにトウモロコシはポストハーベストフリー(収穫後に農薬散布していない)と安全なものを使用。また、日本の農業を守り、飼料の自給率を上げていくために、飼料の20%は国産飼料米を配合。

国産穀物を使った産直たまごは、飼料の中の穀物(玄米やきなこ、大豆粕)はすべて国産。飼料全体の約98%が国産。主原料はトウモロコシではなく玄米なので、黄身の色はやさしいクリームイエロー!

良い環境で健康に育つことがとっても大切

自然の風や日光が入る開放型の鶏舎で、ストレスがかからないように健康に育てられている。

母鶏は病気に強い鶏種

産直たまごの母鶏は、主にゴトウさくらとゴトウもみじ、ポリスブラウン。餌をいっぱい食べて、病気に強い鶏種。高い品質のたまごを産む卵用種。

薬剤は極力使用しません

病気にかかりにくい健康な母鶏を育てることで、薬剤は極力使用しない。

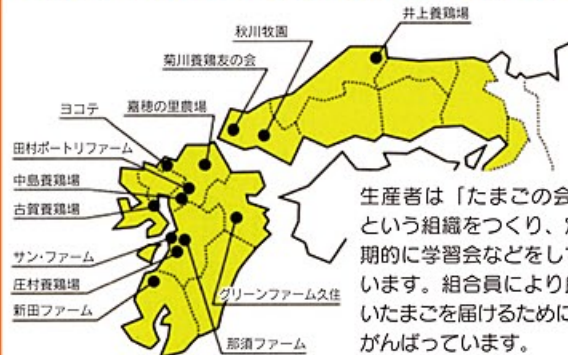
新鮮なまま届けます

全国的にも類を見ない出荷から配達まで一貫した低温流通。採卵の翌々日までに組合員の手元に届ける。たまごを雑菌から守る殻の表面のクチクラ層をこわさないよう、洗卵せずに出荷する。

パックはリサイクル

使用している容器は、古紙を原料としたモールドパック。回収したモールドパックはダンボールなどにリサイクルされる。

産直たまごは13産地からお届けしています



生産者は「たまごの会」という組織をつくり、定期的に学習会などを行っています。組合員により良いたまごを届けるために、がんばっています。

め元気いっぱい産直たまご め国産穀物を使った産直たまご

愛情と思いがたっぷり!



生産者が大切に育てる健康な母鶏から産まれた、安心して安全なおいしいグリーンコープの産直たまご。長く組合員に愛され、利用されています。
たまごはたんぱく質やビタミンやカリウム、リンなどが、バランスよく豊富に含まれた栄養価の高い食べもの。
産直たまごを毎日の料理に上手に活用しましょう!

しっかりとした黄身と白身



元気いっぱい産直たまご

こんもり盛り上がった黄身



国産穀物を使った産直たまご

自然の風や日光が入る開放型鶏舎



産直たまごの主な鶏種



ポリスブラウン ゴトウさくら ゴトウもみじ



がんばってます!

一般的にたまごは商品としてとられ、母鶏の飼育も効率優先です。私たちは母鶏を健康に育てることを第一に考えます。だから安心・安全なおいしいたまごが産まれるんです。

那須ファーム社長 那須 修一さん

「め元気いっぱい産直たまご」の名付け親は組合員

産直たまごの名称は組合員に公募。「子どもたちは、毎朝産直たまごを食べて元気に学校に行っています。これからも元気に育つことを願って名前を考えました」と採用された組合員の喜びの声。2012年6月から、すてきな名前が付きました。



2013年4月の組合員数 376480人

(4/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2013年3月分(回収率)	仕分け袋 回収率 10.1%
トレー 回収率 48.0%	牛乳びん 回収率 99.9%
モールドパック 回収率 77.7%	リユースびん 回収率 63.3%

フードマイレージ

2009年9月から2013年4月までに組合員の利用によってたまったのは



CO₂に換算して23,975トン削減したことになります

フードマイレージとは 国産のものを食べることによって削減されるCO₂をポコという単位で数値化。CO₂100g=1ポコ(poco)。ポコの数値が大きくなるほど食料自給率の向上や環境を守ることに繋がる。

アジア民衆基金
2009年4月から2013年4月までに組合員の利用によってたまったのは
29,344,330円

(お詫びと訂正) 5月号4・5面の「一般財団法人 グリーン・市民電力」は「一般社団法人 グリーン・市民電力」の誤りでした。お詫びして訂正いたします。

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^②

2013年4月15日から5月15日に200品目の検査を行い、内2品目、「大分県産どんこ(小規格原木乾しいたけ)(水戻し)」・「ミートソース缶」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。

「大分県産どんこ(小規格原木乾しいたけ)」・「大分県産こうしん(小規格原木乾しいたけ)」・「有機静岡深むし初摘み新茶」について、厚生労働省の「食品の放射性物質に係る基準値の設定」では、「できるだけ飲食に供される状態と同様の状態で行う」となっていることから、(水戻し)や(抽出液)の状態で測定していますが、乾燥状態の測定も行っており、両方の結果を掲載しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
 ※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。

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)	
2813	1	米	赤とんぼAこしひかり[玄米](福岡嘉穂農協)	福岡県嘉穂市	福岡県小郡市	2012年10月頃収穫	2013/5/10	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2812	1	米	赤とんぼB夢つくし[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2012年10月頃収穫	2013/5/10	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2839	2	青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2836	2	青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/5/9収穫	2013/5/14	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.65
2835	2	青果	産直西表島バイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/13	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.32
2830	2	青果	産直パレisho(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/13	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2829	2	青果	産直パレisho(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/13	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2821	2	青果	産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2820	2	青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2819	2	青果	産直パレisho(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2818	2	青果	産直パレisho(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2817	2	青果	産直パレisho(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2816	2	青果	産直パレisho(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2815	2	青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/5/8収穫	2013/5/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2814	2	青果	産直白峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/5/7収穫	2013/5/10	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2791	2	青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/5/6収穫	2013/5/7	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2790	2	青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2013/5/2収穫	2013/5/7	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.40
2785	2	青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/5/1収穫	2013/5/6	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2784	2	青果	産直水菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/5/1収穫	2013/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.32
2783	2	青果	産直水菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地と同じ	2013/5/3収穫	2013/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2746	2	青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/4/28収穫	2013/4/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2745	2	青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/4/28収穫	2013/4/30	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2738	2	青果	産直西表島ビーチバイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2013/4/24収穫	2013/4/29	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2733	2	青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2013/4/24収穫	2013/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.57
2724	2	青果	産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/4/24収穫	2013/4/26	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2703	2	青果	産直びわ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/4/19収穫	2013/4/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	1.76
2688	2	青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/4/17収穫	2013/4/22	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)	0.92
2687	2	青果	産直ごぼう(産直なごみ)	熊本県菊池市	原料産地と同じ	2013/4/16収穫	2013/4/22	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.49
2686	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/4/15収穫	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.55
2680	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/4/15収穫	2013/4/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2679	2	青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/4/16収穫	2013/4/20	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2678	2	青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/4/16収穫	2013/4/20	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2672	2	青果	産直レッドオニオン(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/4/15収穫	2013/4/19	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2671	2	青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/4/17収穫	2013/4/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2667	2	青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/4/16収穫	2013/4/19	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2666	2	青果	産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2013/4/12収穫	2013/4/18	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2665	2	青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/4/14収穫	2013/4/18	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2664	2	青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/4/14収穫	2013/4/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2651	2	青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/4/12収穫	2013/4/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2650	2	青果	産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/4/14収穫	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2644	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファームス住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2013/4/14/集卵	2013/4/16	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2725	9	パン類	南の小麦ブレッド(フルタパン)	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月、 2012年6月収穫	2013/4/26	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2720	9	パン類	クランベリーとアーモンド(湯種仕込み) (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	2013/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2708	9	パン類	南の小麦ブレッド(富士製パン)	(小麦)九州各地	山口県防府市	(小麦)2011年6月、 2012年6月収穫	2013/4/25	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2837	10	魚介類・水産物	真だち切身(うす塩味)	ベーリング海沖	宮城県塩釜市	2013/5/9製造	2013/5/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2834	10	魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	(カレイ)アイスランド、 ロシア、カナダ	宮城県牡鹿郡	(カレイ)2013年1月漁獲	2013/5/13	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2831	10	魚介類・水産物	三陸産天然ひらめ刺身用	(ひらめ)三陸沖	宮城県牡鹿郡	(ひらめ)2013/4/24水揚げ	2013/5/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2702	10	魚介類・水産物	羅臼産真ほっけ酒干し(開き)	(ほっけ)北海道自製	島根県出雲市	(ほっけ)2012/11/5~12/25水揚げ	2013/4/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2838	11	茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/5/13収穫	2013/5/15	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.39

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)	
2827	11	茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2011年9月~10月収穫	2013/5/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2826	11	茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆) 東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	(コーヒー豆)2011年収穫	2013/5/11	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2803	11	茶・その他飲料	りんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2012年12月収穫	2013/5/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2802	11	茶・その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県長野市	(トマト)2012年8月収穫	2013/5/9	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2801	11	茶・その他飲料	キャロット100	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2011年収穫	2013/5/9	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2800	11	茶・その他飲料	バインジュース	(バイン)沖縄県	長野県長野市	(バイン)2011年8月、2012年8月収穫	2013/5/9	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2799	11	茶・その他飲料	アップル&バインジュース	(りんご)長野県 (バイン)沖縄県	長野県長野市	(りんご)2012年12月収穫 (バイン)2011年8月収穫	2013/5/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2796	11	茶・その他飲料	星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/5/5収穫	2013/5/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2789	11	茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、 宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/4/29収穫	2013/5/7	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2788	11	茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県人吉市、 宮崎県小林市、えびの市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/4/29収穫	2013/5/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2787	11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県 (人参)北海道	長野県長野市	2013/4/30製造	2013/5/7	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2786	11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県 (人参)北海道	長野県長野市	2013/4/30製造	2013/5/7	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)	0.92
2774	11	茶・その他飲料	すっきり甘夏(微炭酸)	(甘夏)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	(甘夏)2011年3月収穫	2013/5/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.75
2773	11	茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)長野県	熊本県熊本市	(ぶどう)2011年9月~10月収穫	2013/5/3	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2759	11	茶・その他飲料	有機静岡深み初摘み新茶(抽出液)	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2013/4/26~28収穫	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.58
2758	11	茶・その他飲料	有機静岡深み初摘み新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2013/4/26~28収穫	2013/5/1	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)	1.11	2.79	1.24
2753	11	茶・その他飲料	ほうれん草ミックス	(ほうれん草)熊本県 (りんご)長野県	熊本県熊本市	(ほうれん草)2008年2月収穫 (りんご)2011年11月~12月収穫	2013/5/1	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2752	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート	(みかん)熊本県、鹿児島県	熊本県熊本市	(みかん)2009年12月、2010年12月収穫	2013/5/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2751	11	茶・その他飲料	あまなつジュース	(甘夏)熊本県	熊本県熊本市	(甘夏)2011年3月~4月収穫	2013/4/30	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2742	11	茶・その他飲料	八女星野新茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/4/28収穫	2013/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.68
2741	11	茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2013/4/21収穫	2013/4/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.98	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2722	11	茶・その他飲料	ナチュラルレッサコーヒー(粉)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2013/4/11製造	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.48
2685	11	茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご)青森県 (人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2008年9月~12月収穫 (人参)2009年7月~8月収穫	2013/4/22	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2681	11	茶・その他飲料	ナチュラルレッサ水出しアイスコーヒー(粉)	(コーヒー豆)エクアドル	佐賀県佐賀市	2013/4/11製造	2013/4/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.81
2670	11	茶・その他飲料	ハゲタ会の産直りんごジュース	(りんご)長野県長野市	長野県長野市	(りんご)2012年11月頃収穫	2013/4/19	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2669	11	茶・その他飲料	りんごジュース(青森県産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2012年9月~12月収穫	2013/4/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2668	11	茶・その他飲料	アップルシャワー	(りんご)青森県	山形県南陽市	(りんご)2011年9月~12月収穫	2013/4/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2643	11	茶・その他飲料	木頭村の柚子茶	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2013/2/11製造	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.49	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2642	11	茶・その他飲料	木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2013/1/5製造	2013/4/15	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2772	12	冷蔵加工品	ジャンボぶどう	(小麦)熊本県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久米市	2013/4/29製造	2013/5/3	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2771	12	冷蔵加工品	チキンハム	(鶏)山口県	熊本県菊池市	2013/4/27製造	2013/5/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2770	12	冷蔵加工品	あらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/4/27製造	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2769	12	冷蔵加工品	焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2011年収穫	2013/5/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2739	12	冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2012年3月収穫	2013/4/29	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2730	12	冷蔵加工品	島原荳わかめ(中莖)	長崎県島原市	長崎県長崎市	2013年3月水揚	2013/4/27	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)	0.80
2729	12	冷蔵加工品	島原荳わかめ(太莖)	長崎県島原市	長崎県長崎市	2013年3月水揚	2013/4/26	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2723	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(小麦)佐賀県、熊本県 (豚)宮崎県	福岡県久米市	2013/4/22製造	2013/4/26	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
2712	12	冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県 (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	2013/4/22製造	2013/4/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2711	12	冷蔵加工品	ポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/4/22製造	2013/4/25	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2710	12	冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/4/22製造	2013/4/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2646	12	冷蔵加工品	バオズ	(小麦)熊本県、佐賀県 (豚)宮崎県	福岡県久米市	(小麦)2011年収穫、2012年収穫 (豚)2013年1月製造	2013/4/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2645	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(小麦)熊本県、佐賀県、 大分県 (豚)宮崎県	福岡県久米市	(小麦)2011年収穫、 2012年収穫 (豚)2013年1月製造	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2824	13	冷凍加工品	宮城県産冷凍わかめ	宮城県	宮城県塩釜市	2013/4/15収穫	2013/5/10	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2823	13	冷凍加工品	おさしみぎばさ	宮城県	宮城県塩釜市	2013/5/1収穫	2013/5/10	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.29
2822	13	冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏)山口県、島根県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/2/26製造	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	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
2809	13	冷凍加工品	えびフライ	(えび)インドネシア	宮城県気仙沼市	2013/2/12製造	2013/5/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2807	13	冷凍加工品	おとろふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道標津市	宮城県石巻市	(すけそうだら)2012/12/20水揚	2013/5/9	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2806	13	冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道、青森県	宮城県牡鹿郡	2013/5/7製造	2013/5/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2805	13	冷凍加工品	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)2012/10/1~ 2012/12/10水揚	2013/5/9	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.97

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)	
2795	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&しそ	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/4製造	2013/5/8	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2794	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にんにく	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/4製造	2013/5/8	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2793	13	冷凍加工品	冷凍生餃子黒豚&にら	(小麦)熊本県 (豚)鹿児島県、宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/4製造	2013/5/8	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)	0.74
2768	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米)熊本県八代市、玉名市	宮崎県北諸県郡	(米)2012年10月~11月収穫	2013/5/2	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2766	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(豚)宮崎県(小麦)国内各地	岡山県勝田郡	2013/4/19製造	2013/5/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2765	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)宮崎県(小麦)国内各地	岡山県勝田郡	2013/4/9製造	2013/5/2	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.64
2764	13	冷凍加工品	豚コース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚)宮崎県(小麦)国内各地	岡山県勝田郡	2013/4/9製造	2013/5/2	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2763	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚)宮崎県(小麦)国内各地	岡山県勝田郡	2013/4/1製造	2013/5/2	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2756	13	冷凍加工品	冷凍坦々麺	(小麦)熊本県宇城市	宮崎県北諸県郡	2013/4/23製造	2013/5/1	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2750	13	冷凍加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)長崎県	佐賀県唐津市	(あじ)2012/3/3水揚	2013/4/30	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2810	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー	(マンゴー)フィリピン	フィリピン	2012/9/24製造	2013/4/24	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2677	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のドライカレー	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県伊万里市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/4/20	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2676	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の高菜ピラフ	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県伊万里市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/4/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2675	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンライス	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県伊万里市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/4/19	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2674	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のえびピラフ	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県伊万里市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/4/19	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.69
2673	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のピビンバ炒飯	(米)熊本県阿蘇市	佐賀県佐賀市	(米)2012年9月~10月収穫	2013/4/19	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2663	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/3/28製造	2013/4/18	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2662	13	冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/2/16製造	2013/4/18	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2661	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/3/18製造	2013/4/18	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2660	13	冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/2/20製造	2013/4/18	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2657	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/3/22製造	2013/4/17	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2832	14	常温加工品	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2012/10/13水揚	2013/5/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2811	14	常温加工品	ほたて干し貝柱ブロック	(ほたて)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2012年4月~11月水揚	2013/5/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.59
2825	14	常温加工品	富良野ハスカップのジャム	(ハスカップ)北海道富良野市	北海道余市市	(ハスカップ)2012年8月収穫	2013/5/10	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2808	14	常温加工品	三陸産カットわかめ	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2012年3月~4月採取	2013/5/9	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2792	14	常温加工品	稲庭うどん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	(小麦)2012年10月収穫	2013/5/8	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2782	14	常温加工品	フリーズドライみそ汁	(大麦)熊本県、 (大豆)熊本県阿蘇市	長野県須坂市	(大麦)2011年6月頃収穫 (大豆)2011年12月頃収穫	2013/5/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.49
2781	14	常温加工品	贅沢焼のり(容器入り)	福岡県大川市	長崎県島原市	2012年11月中旬採取	2013/5/4	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.57
2755	14	常温加工品	焼きざみのり	福岡県柳川市	長崎県島原市	2013年2月初旬採取	2013/5/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.74
2757	14	常温加工品	大分県産どんこ(小規格原木乾しいたけ)(水戻し)	大分県	福岡県久留米市	2012年3月~10月採取	2013/5/1	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)	0.85	2.31	0.76
2754	14	常温加工品	大分県産どんこ(小規格原木乾しいたけ)(乾物)	大分県	福岡県久留米市	2012年3月~10月採取	2013/5/1	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)	1.38	9.35	1.59
2748	14	常温加工品	大分県産こうしん(小規格原木乾しいたけ)(水戻し)	大分県	福岡県久留米市	2012年3月~10月採取	2013/4/30	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2747	14	常温加工品	大分県産こうしん(小規格原木乾しいたけ)(乾物)	大分県	福岡県久留米市	2012年3月~10月採取	2013/4/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.54	6.87	1.69
2732	14	常温加工品	焼きざみのり	福岡県柳川市	長崎県島原市	2013年1月下旬採取	2013/4/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.81
2731	14	常温加工品	甘夏みかん缶(国産)E0缶	(甘夏)山口県、熊本県、 鹿児島県	山口県大島郡	2013/2/25製造	2013/4/27	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2727	14	常温加工品	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2012/8/21収穫	2013/4/26	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2726	14	常温加工品	たらこバスタソース(生風味)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2013/3/20製造	2013/4/26	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2721	14	常温加工品	プラムハニー	(梅)奈良県	奈良県五條市	(梅)2012年6月頃収穫	2013/4/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2709	14	常温加工品	梅みつ	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2012年6月~7月収穫	2013/4/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2705	14	常温加工品	ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2012年6月~7月収穫	2013/4/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2698	14	常温加工品	ミートソース缶	(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2012/12/21製造	2013/4/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.84	2.48	0.99
2697	14	常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2012/12/14製造	2013/4/23	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2696	14	常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2011年8月~10月収穫	2013/4/23	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2695	14	常温加工品	サラダスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2011年8月~10月収穫	2013/4/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2694	14	常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2011年8月~10月収穫	2013/4/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2693	14	常温加工品	デミグラスソース	(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2012/11/12製造	2013/4/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2692	14	常温加工品	信州ホールトマト缶	(トマト)長野県	長野県須坂市	(トマト)2012年8月収穫	2013/4/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2691	14	常温加工品	みかん缶(山口県産)E0缶	(みかん)山口県	山口県大島郡	(みかん)2012/10/1~ 2013/1/31収穫	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2690	14	常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(白桃)青森県、山形県	山形県東置賜郡	(白桃)2012年8月~9月収穫	2013/4/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2689	14	常温加工品	はごろもバイン缶(沖縄産)	(バイン)沖縄県	沖縄県国頭郡	(バイン)2012年8月収穫	2013/4/22	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2654	14	常温加工品	五島手延うどん	(小麦)北海道	長崎県南松浦郡	(小麦)2012年7月収穫	2013/4/17	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2639	14	常温加工品	フルーツソース柚子	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/12/18製造	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2804	15	菓子類	クリームチーズタルトたんぽぽ	(小麦)北海道	宮城県登米市	(小麦)2012年収穫	2013/5/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2798	15	菓子類	クレーミーソーダアイス	福岡県福津市	福岡県福津市	2013/5/2製造	2013/5/9	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2780	15	菓子類	ショコラアイスモナカ	(生乳)北海道	福岡県福津市	2013/3/7製造	2013/5/3	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2779	15	菓子類	あすきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2012/7/26製造	2013/5/3	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2778	15	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(生乳)北海道	福岡県福津市	2012/12/4製造	2013/5/3	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2777	15	菓子類	果肉入りいちごバー	(いちご)長崎県	福岡県福津市	2012/6/18製造	2013/5/3	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2776	15	菓子類	濃厚ミルクバー(バナナ)	(生乳)福岡県	福岡県福津市	2012/10/19製造	2013/5/3	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)	0.90
2775	15	菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県	福岡県福津市	2012/8/9製造	2013/5/3	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2706	15	菓子類	大宰府名物梅ヶ枝餅	(米)国内各地 (小豆)北海道十勝郡	福岡県太宰府市	(米)2012年10月頃収穫 (小豆)2012年10月頃収穫	2013/4/24	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)	0.89	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/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)
2704	菓子類	いきなりだんご	(小麦)福岡県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫 (小豆)2011年11月収穫	2013/4/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2701	菓子類	みたらし団子	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2012年11月収穫	2013/4/23	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2700	菓子類	フルーツロールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫	2013/4/23	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)	0.80
2699	菓子類	コーヒールールケーキ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年5月収穫	2013/4/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2684	菓子類	ソーダポッキンチュー	—————	山口県下関市	2013/3/29製造	2013/4/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2683	菓子類	ポッキンチューハチミツレモン	(はちみつ)中国	山口県下関市	(はちみつ)2012年4月~9月採取	2013/4/22	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2682	菓子類	リトルポッキンチュー	(ぶどう)アメリカ (Dんご)青森県 (みかん)和歌山県、山口 県、愛媛県、福岡県、熊本 県、鹿児島県	山口県下関市	(ぶどう)2011年9月~11月収穫 (Dんご)2011年9月~11月、 2012年9月~11月収穫 (みかん)2010年11月頃、2011 年11月~12月収穫	2013/4/22	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2656	菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	(アーモンド)2012年収穫	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2655	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	(カシューナッツ)2012年収穫	2013/4/17	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)	1.16
2647	菓子類	黒豆塩大福	(米)岩手県 (黒豆)岩手県	岩手県花巻市	(米)2012年収穫 (黒豆)2010年収穫	2013/4/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2833	酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2013/5/9製造	2013/5/13	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2828	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)	(米)(米麹)国内各地	福岡県久留米市	2013/5/10製造	2013/5/13	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2797	酒・調味料	あまちく国産丸大豆醤油(松合)	(小麦)(大豆)熊本県	熊本県宇城市	(小麦)2009年6月頃収穫 (大豆)2008年12月頃収穫	2013/5/9	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2715	酒・調味料	カレー辛口(セパレート)	—————	佐賀県唐津市	2013/5/2製造	2013/5/3	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2714	酒・調味料	カレー甘口(セパレート)	—————	佐賀県唐津市	2013/5/2製造	2013/5/3	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2767	酒・調味料	焼肉にあうレモン塩だれ	(レモン)広島県、愛媛県	佐賀県唐津市	(レモン)2012年2月頃収穫	2013/5/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2713	酒・調味料	焼きそばソース(パック入り)	—————	佐賀県唐津市	2013/4/17製造	2013/5/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2762	酒・調味料	青じそノンオイル	(しそ)佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2013/4/4製造	2013/5/1	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2761	酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)北海道	佐賀県唐津市	2013/4/19製造	2013/5/1	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2760	酒・調味料	しゃぶしゃぶのたれ(ごま)	(ごま)香川県	佐賀県唐津市	2013/4/23製造	2013/5/1	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2749	酒・調味料	産直親鶏のキーマカレー(レトルト)	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、 熊本県、大分県、鹿児島県 (玉ねぎ)兵庫県淡路市	大阪府泉南市	2012/7/4製造	2013/4/30	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2744	酒・調味料	王隠堂の赤梅酢	(梅)奈良県 (しそ)和歌山県	奈良県五條市	(梅)2012年6月頃収穫 (しそ)2012年7月頃収穫	2013/4/30	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.29
2743	酒・調味料	国産100%なたね油	(なたね)北海道・青森県	埼玉県熊谷市	(なたね)2011年8月頃収穫	2013/4/29	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)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2740	酒・調味料	压榨一番しぼりなたねサラダ油	(なたね)オーストラリア	埼玉県熊谷市	(なたね)2011年11月頃収穫	2013/4/29	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2737	酒・調味料	紀州梅ノンオイルドレッシング	(梅)和歌山県	和歌山県紀の川市	2013/1/18製造	2013/4/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.71
2736	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	—————	佐賀県唐津市	2013/4/8製造	2013/4/29	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2735	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)長野県	和歌山県紀の川市	2013/4/5製造	2013/4/29	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2734	酒・調味料	純正胡麻油	アフリカ(ナイジェリア等)、 アジア(マンマー等)	三重県四日市市	2011年11月~12月収穫	2013/4/29	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.64
2728	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)北海道	和歌山県紀の川市	2013/4/4製造	2013/4/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2719	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	—————	熊本県熊本市	2013/3/8製造	2013/4/24	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2707	酒・調味料	ごまドレ	—————	岡山県笠岡市	2013/3/28製造	2013/4/24	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2718	酒・調味料	半田麵つけ汁(ストレート)	—————	山口県周南市	2013/3/15製造	2013/4/22	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2717	酒・調味料	ゆず醤油かけぼん	—————	長崎県大村市	2013/2/21製造	2013/4/22	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2716	酒・調味料	だし入りかけ醤油	—————	長崎県大村市	2013/1/23製造	2013/4/22	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2659	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2010年収穫	2013/4/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2658	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョココー)	(小麦)北海道 (大豆)福岡県	長崎県大村市	(小麦)2010年収穫 (大豆)2010年収穫	2013/4/17	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2653	酒・調味料	純米料理酒	(米)国内各地	岐阜県養老郡	2013/3/15製造	2013/4/17	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2652	酒・調味料	食酢	(酒かす)新潟県、広島県、 福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2013/3/12製造	2013/4/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2649	酒・調味料	国産山椒粉	和歌山県	福岡県福岡市	2013/4/15製造	2013/4/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2648	酒・調味料	奄美きびさとう	鹿児島県大島郡	熊本県合志市	2013年1月収穫	2013/4/16	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2641	酒・調味料	木頭柚子醤油	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/12/11製造	2013/4/15	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)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2640	酒・調味料	木頭柚子しぼり	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2013/1/26製造	2013/4/15	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2638	酒・調味料	和風つゆ	—————	佐賀県唐津市	2013/4/2製造	2013/4/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2637	酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	—————	佐賀県唐津市	2013/4/9製造	2013/4/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.05

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 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。