



カネシゲファーム・ルーラルキャンパスの研修生たち



2010年から東ティモールでは、コーヒーだけに頼らない地域づくりの一環として、循環型農業の実地研修がスタート。地域の代表としてAPLAの奨学金を受け1年間学ぶ研修生の4人

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2013 12月

発行：グリーンコープ共同連帯理事会
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

福島第一原発事故の その後を知るための学習会	2
やまぐち発 設立20周年記念 グリーンコープ祭	3
互恵のためのアジア民衆基金 第四期通常社員総会	4・5
「生物多様性条約/MOP7」 開催に向けて	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協(島根) 草野美緒さん	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

「民衆交易」がきりひらく未来

～バナナから広がった共生の世界～



バナナと柑橘系果物の生産をしているフィリピンの北部ルソンに設置されたBMWプラント



2013年度青少年ネグロス体験ツアーの参加者たち

グリーンコープは前身生協がJ CNCの飢餓救済緊急カンパに呼応して以来28年間、ネグロスとの連帯を続けてきました。それはJ CNCの活動を引き継いだAPLAを通してフィリピンの北部ルソン、インドネシア、東ティモールへと広がっています。

今年もグリーンコープは、「fromネグロス・クリスマスキャンペーン」を行い、クリスマスカンパに取り組みます。このカンパはアジアの人々が自立できるように支える財源の一部として生かされます。

9月25日、福岡市で共同連帯委員会主催のfromネグロス学習会が行われ、118人の組合員が参加しました。APLAの元ネグロス現地駐在員の大橋成子さんを講師に、ネグロスからはじまった連帯の取り組み、農を軸とした地域づくりのようすを学びました。学習会の要旨を紹介します。

(4・5面に関連記事)

※1ネグロスの飢餓を救済するために設立された日本のNGO
※2「農を軸とした地域の自立」をめざす人びとと土が出会い、経験を分かちあい、協働する場をつくり出すことを目的としたNPO法人

さとうきび労働者から 自立した農民へ

緊急支援から半年、J CNCは支援を終えようと考えていた。その時、



講師の大橋成子さん (APLAスタッフ)

ネグロスのさとうきび労働者たちから「再び子どもたちが飢えることのないように、土地を手に入れた自立した農民になりたい」というメッセージが届けられる。

1987年、継続的にネグロスの農民の自立を支えるための連帯がはじまった。ネグロスで古くからつくられていたマスコバド糖からスタートし、1989年にはバランゴ

2008年6月、J CNCの活動を引き継いだAPLAは、農民たちをサポートする組織として歩みはじめる。2009年、ネグロスの農民から2つの課題が出された。一つは島に点在している農民たちが集まり、農業を学びあうための場がほしい。二つ目は子どもたちを農業の後継者として育てたい。この二つの課題を解決したのが、循環型有機農業を学ぶカネシゲファーム・ルーラルキャンパス。農民が集まって農法や技術を共有する

ンバナナの民衆交易がはじまった。ネグロスの農民たちは、定期的に現金収入を得ることができるようになり、子どもたちは、1日3回は食糧が確保されるようになった。1994年頃、バナナに病虫害が大発生。そのことによって、ネグロスの人々は産地をひとつに集中させずに土壌を豊かにし、病気に強いバナナを育てることの大切さを知った。また循環型有機農業を考えるきっかけとなった。

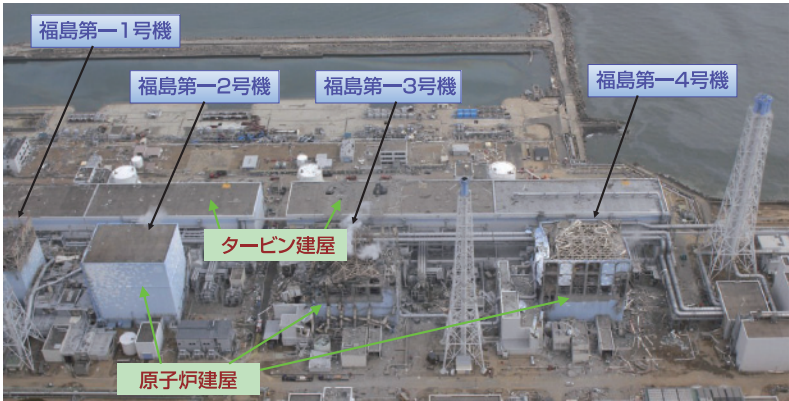
1991年、グリーンコープの青少年ネグロス体験ツアーがはじまった。毎回参加者に、これがなにと生きていけないものを一つ考えてもらうが、最近では日本の若者のほとんどが「携帯電話」と答える。ネグロスの若者は「水、土地、太陽、神様、両親」と多様だ。まずは、お互いにこの違いについて話すことから始まり、1週間一緒に心と身体を動かす。最後に劇をつくらせて発表する。日本に帰るとき、「こんなに泣いたりうれしかったり怒ったり、心の筋肉運動をしたことがなかった」と号泣する日本の若者もいる。国境やことばの壁を越え、共に学び、支えあうことを体験する。グリーンコープの共生・連帯の取り組みは、人と人のつながりを確実につづけている。グリーンコープは、これからもアジアの人々と連帯・共生していく。

※3バクテリア(B)、ミネラル(M)、ウオーター(W)の3つを使って、生態系が本来持っている循環の力を取り戻す技術

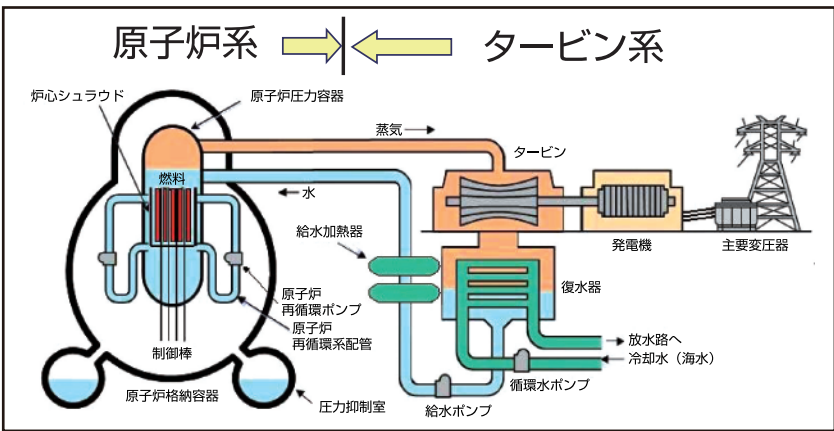
人と人をつなぐ 連帯の取り組み

～福島第一原発事故のその後を知るための学習会～

福島原発事故の現在と 脱原子力社会への道



福島第一原発の破壊の状況



福島第一原発の原子炉は沸騰水型軽水炉

東京電力福島第一原発では、事故から2年半経った現在も、高濃度の放射能汚染水の流出など、深刻な環境汚染が続き、事故の収束の目処すら立っていません。そのような中、原発の再稼働へ向けての動きが本格化し、3・11以前へ逆戻りしているかのようです。

グリーンコープ共同体は、できるだけ正確な情報を組合員で共有するために、以下の3つの目的で、2013年10月21日に学習会を行いました。

- ① 福島第一原発事故の正確な情報を知る
- ② 事故後2年半の現状どうなっているのかを知る
- ③ 原子力規制委員会の「新規規制基準」の問題点について知る

学習会の要旨を報告します。

福島第一原発で何が起ったか

原子炉は止められたが：
地震が起きてすぐに核の連鎖反応を止める制御棒が原子炉に挿入され、稼動していた1〜3号機の原子炉を止めることはできた。しかし、不安定なままの核燃料は安定するまで反応が続き、崩壊熱を出し続け、放射性物質も発生し続ける。2年半後の現在でも、まだ、1kWのヒーター300台分の崩壊熱が発生しているのだから冷やし続けなければならぬ状況が続いている。

事故は四段階で進展した

第一段階は全電源喪失

冷却材喪失。地震で外部電源が使えなくなる。津波で非常用のディーゼル発電装置が冠水し、そのオイルタンクも流されて発電ができなくなり、原子炉へ冷却水が送れなくなった。

第二段階は炉心の燃料棒の溶融(メルトダウン)。

原子炉を冷やすことができなくなつたため、原子炉内の水が蒸発してなくなり、核燃料は崩壊熱で温度が上昇。燃料棒を覆っているジルコニウム合金と水蒸気が化学反応して水素が発生。覆いが破れむき出しになった核燃料から放射性物質が放出され、原子炉内に充満した。

第三段階は格納容器の閉じ込め機能喪失、水素爆発・大気への多量の放射能放出。

1、3号機では大量に発生した水素によって、原子炉格納容器がある原子炉建屋が水素爆発し、2号機では格納容器の下の方で爆発が起こった。緊急停止した3号機でこのような違いがあったことから、電源の喪失だけでなく、地震で機器や配管にトラブルが発生していたことが推定される。



講師：井野 博満さん
東京大学名誉教授、高知工科大学客員教授。専門が金属材料学。柏崎刈羽原発の閉鎖を訴える科学者・技術者の会代表(2007.8～)。原子力安全・保安院意見聴取会委員(2011.11～2012.9)。原子力市民委員会(2013.4～)

第四段階は高濃度汚染水の流出、敷地内高濃度汚染。

メルトダウンによって溶けた燃料棒が格納容器へ落下した。しかも、溶けた核燃料に触れた高濃度汚染水が建屋地下に流れ込み、一部は地下水といっしょに海へ流出した。

2年半後の今

高濃度汚染水の流出が続いている

放射性廃棄物の取り扱いは、次の3点を基本原則にしなければならぬ。
① 陸・海・環境汚染の最小化
② 作業員の住民の被曝の最小化
③ 国民負担費用の最小化
そのためには情報公開が前提だ。

1〜4号機を「廃炉」にするためのロードマップ

廃炉までの行程については、東京電力の責任を明確にしたうえで、新しい組織をつくってすすめていくべきだ。

まずは、事故で壊れた4号機の使用済燃料プールからの燃料棒の取り出しだ。プールは補強はされたものの、大規模余震や冷却システムの故障などが発生するととても危険だ。使用済燃料棒の放射能レベルはそのまま移動させることはできない。

原子力規制の問題点

原発がある限り安全は実現できない

原発は広範な放射能汚染という過酷事故を起こす危険を孕んでいる。事故が起こる確率がどれくらいだから、このくらいは安全だというようなりスク評価をしてはいけない。原発ゼロを実現しない、安心・安全は確保できない。仮にしばらくは原発が存続する場合でも、電気が足りないから、コスト的に必要などと、他の基準で安全性を議論してはいけない。規制の基準は安全性のみを判断基準とすべきだ。そもそも電気事業や規制を行う側の、国民の信頼に足る組織への変革が求められる。



福島第一原発の敷地には汚染水を溜めておくタンクがいっぱいだ

新規規制基準は不十分

世界でまれに見る地震多発地帯にもかかわらず、原発立地が適切かどうかを判断する立地指針が放棄された。福島原発事故の原因も分からないまま、一つの機器が使えなくなることだけしか想定しない設計基準のままなので、過酷事故の想定がされていない。本来格納容器は放射能を閉じ込めるためにあるにもかかわらず、フィルターベントで格納容器内に発生した放射性物質(気体)を放出することで対応している。しかもフィルターを設置も直ちに義務づけるのではなく猶予期間を設けている。原発への航空機事故や破壊工作などへの対策がない。このように新規規制基準は欠陥だらけだ。

客観的であり市民的であること

原発事故当初、原発を推進してきた専門家たちは事故を過小評価して、メルトダウンや放射能の人体への影響はないかのような発言が多かった。技術を推進する側や国の見方ではなく、電気を使う側の私たちが、その情報がどんなデータや事実に基づいているのかなど、情報の信頼性について考えることが大切だ。それを踏まえてきちんと問いだし、意見を出していく必要がある。



元気くんのまわりにはいつも子どもたちがいっぱい



商品委員会では産直びん牛乳を飲むだけでなく、お菓子や料理にもたくさん使ってもらおうと、オリジナルレシピを募集し15レシピが集まった。実際に調理して特に優秀な4レシピを表彰



記念グッズとして、みんなの思いのこもったエプロンを作ろうと、組合員からイラストを募集した。(元気くんの左がイラストを描いた大谷明子さん。右が松村理事長)

▼やまぐちの福祉ワーカーズも出店し活動のようすを元気にアピールした



▲10時の開始とともに試食・販売をする各ブースでは長蛇の列ができ、たくさん用意した商品は完売!



みんなのでやまぐちの 20周年を祝おう!

グリーンコープ祭

やまぐちは、2013年で設立20周年を迎えました。この喜びをたくさんの人と祝いたいと、11月4日、山口市のきららドームでグリーンコープ祭が開催されました。

当日は晴天にめぐまれ、会場は8000人を超える人でにぎわいました。49のメーカー・生産者による試食・販売と、ステージでのイベントやキッズコーナー、ファイバーリサイクル市など盛りだくさんの内容で、来場者が1日楽しめる祭となりました。理事長の松村理津子さんに話を聞きました。

祭までの日々 グリーンコープは 組合員が主役!

祭の内容やその準備などを皆で決めようと、2013年4月に組合員のプロジェクトを立ち上げました。「祭をすることで、グリーンコープをたくさんの人に知ってもらいたい」という思いから、まずはどのような祭にすれば人が来てくれるか、やってみてみたいことを自由に話し合い、少しずつ内容を固めていきました。祭を組合員以外にも広く知らせようとラジオやケーブルTVに出演したり、ミニコミ誌に情報の掲載も依頼。また、近隣の幼



エプロンにプリントしたイラスト

稚園や保育園を訪問し、元気くんのぬり絵がついたチラシを持参して、子どもたちに祭当日持ってきてと呼びかけました。「言葉で言うより、とにかく食べてもらってグリーンコープのおいしさを知ってもらいたい」と、メーカーや生産者に出店を要請。49グループ、110人の協力がありました。

祭を支えた組合員の 力ですぞい!

やまぐち全体の地域組合員と一緒に祝いたいと思いい、活動組合員だけでなくボランティアスタッフを募集し、さらに活動組合員の家族もファミリースタッフとして活躍しました。スタッフは20周年記念の元気くんエプロンをつけて祭を盛り上げ、組合員が出店したフリーマーケットも多くの人でにぎわいました。「このような大きな祭を組合員みんなで作り上げた喜びは、もつと仲間を増やしたいというやまぐちのエネルギーになるはずです」。

たくさんの 仲間を増やしたい

祭を終えて「祭にはたくさんの方に来ていただき、皆で20周年を祝うことができて本当に良かったです。2013年度は今までできなかった『おしゃべり会』や『夜の試食会』などに取り組んでいきます。これからもできることをどんどん考え、グリーンコープを知ってもらえる活動をしていきたい」と、未来を見据え元気に語りました。

※組合員を増やす新しい取り組み。活動組合員が申込みを受けて組合員のごとく出向く「おしゃべり会」と、家族や子どもといっしょに参加できる「夜の試食会」をはじめた。

やまぐちのあゆみ

1983年に下関市で安心・安全な食べものを求めたお母さんたちが「パスタチャライズ牛乳を飲む会」を立ち上げた。85年には岩国市で「みのり共同購入会」が立ち上がり、防府市でも生協設立への準備がすすめられた。「パスタチャライズ牛乳を飲む会」は下関市から宇部市まで広がり、一人ひとりの母親が手を携え、子どもたちの食べものを問い直し、合成洗剤をなくす運動や環境を守る運動などに取り組んでいった。88年には九州の生協とともにやまぐちの前身生協が生協連合グリーンコープを結成。89年にはほうふ生協が設立され、周南市まで広がった。90年にはいわくに生協が設立。そして93年に山口県内の3生協が合併し、「グリーンコープやまぐち生協」が誕生した。グリーンコープの原点、いのちを育む食べもの運動は力強く発展していった。

現在、東部・周南・中部・県南・西部の5地域15地区と北部の3地区で組合員が活動している。組合員数は約23000人。また、下関市にはCOEXしものせき店がある。地域福祉に取り組みワーカーズが、社会福祉法人グリーンコープとして事業を行っている。



と築いていこう

アジアの人々の自立を応援する「互恵のためのアジア民衆基金」第四期通常社員総会が、10月27日、韓国ソウルで開催されました。韓国での開催は2009年の設立総会以来4年ぶり。アジア7カ国と日本の社員団体合わせて約90人が参加、グリーンコープからは11人が参加しました。

総会の内容と各参加団体の活動について報告します。

南と北が互いに支えあうための「互恵のためのアジア民衆基金」

ネグロスバナナをはじめとするアジア各地との民衆取引は、グリーンコープがめざす四つの共生の一つ「南と北の共生」を実践するものです。

民衆取引の生産者だけでなく、それぞれの地域で自立をめざし事業を起こした団体に融資するため、そして、取引関係にある国同士だけでなく、それぞれの地域が互いに交流し支えあうことができるよう、2009年、一般社団法人「互恵のためのアジア民衆基金」(以下、APF)が設立されました。これまでグリーンコープと共に南の人々

互恵のためのアジア民衆基金 社員団体 (2013年10月27日現在)

日本	生活協同組合連合会グリーンコープ連合会 グリーンコープ 14単協 生活クラブ事業連合生活協同組合連合会 パルシステム生活協同組合連合会 株式会社大地を守る会 NPO法人APLA 株式会社オルター・トレード・ジャパン NPO法人日本消費者連盟 NPO法人日本ファイバーリサイクル連帯協議会 新潟県総合生活協同組合
フィリピン	ATC (株式会社オルター・トレード) ATFI (オルター・トレード財団) CORDEV (農村発展のための協同組合) AVDFI (アラー・溪谷開発財団)
インドネシア	ATINA (株式会社オルター・トレード・インドネシア) YPMD (パプア農村コミュニティ発展財団)
東ティモール	KSI ("泉湧き出でて大河となる" 研究所)
パキスタン	AKBG (アル・カイール ビジネスグループ)
パレスチナ	PARC (パレスチナ農業復興委員会) UAWC (パレスチナ農業開発センター)
マレーシア	PACOS (パコス財団)
韓国	ドゥレ生協連合会 ハンサリム生協連合会

民間レベルで助けあいのネットワークを

総会でははじめに、APF会長の藤田和芳さん(大地を守る会社社長)が挨拶し、APFがめざしていることについて話した。「世界中で今なお起こっている紛争が、深刻な飢えを拡大している。また、豊かな国が食料や資源を奪取し貧しい国に行き渡らないことが、多くの飢えや貧困を生んでいる。政府や国連に頼るだけでなく、民間レベルの助けあい、ネットワークの構築が必要だ。世界が平和になり、人々が飢えや差別と抑圧から解放されるよう、私たち一人ひとりが努力し行動する必要がある。その思いをも

との方針が出された。また、「幹事社員制度」を創設し、資金を有効に活用できるようにフィリピン(ATC)、インドネシア(ATINA)、パレスチナの社員については、今後当該国の他の社員が融資を申請した場合の審査、プロジェクトのモニタリングと融資の返済に責任を負う「幹事社員」となることが提案された。持ち帰り検討し、次回理事会で回答されることになった。

活発に論議された問題点

今回の総会で特に議題に上ったのが、事業の進捗が思わしくない東ティモールKSIの活動状況と、フィリピン・ルソン島

ATINA (株)オルター・トレード・インドネシア

1度目の融資でATINA従業員組合の日用品の共同購入事業、小規模貸付事業を行い、軌道に乗せることができた。

2度目の融資で従業員組合がエビ(エコシュリンプ)の養殖を始めた。天候の影響で水草が腐敗しアンモニア濃度が上がり、また病気が蔓延し、エビが大量死した。今後エビの生存率を上げることが課題。

10月に3回目の稚エビの放流を行った。エビ養殖事業への融資を申請している。



エビ収穫の様子

CORDEV 農村発展のための協同組合 フィリピン

北部ルソンの椎茸栽培事業に融資していたが、土地の選定が不適切だったため失敗。2011年、2012年と返済期限の延長をしてもらっているが、返済の見通しは立っていない。

AVDFI アラー・溪谷開発財団 フィリピン

地域でのパランゴンバナナの生産・取引の支援をしている。

今回、地元産品の販促、財団の財務強化、観光業振興のため、新たに規格外バナナの粉を利用したパンや加工食品、工芸品などを販売するギフトショップを開設するため、初めて融資を申請した。

※APF事務局から、「バナナの加工粉末は手作業で、食品に活用できるレベルではない。乾燥加工の技術を上げられるよう検討していく」と補足があった。

ATC (株)オルター・トレード フィリピン



サトウキビ生産者(セシリア農園)

サトウキビなどの生産者への支援事業として、有機栽培への転換を進めている。民衆取引のためのマスコバド糖の栽培を始めた6つの生産者協同組合に融資、合わせて172畝で作付けすることができた。収穫は今年9月に始まったばかりだが、来年の5月までに1万トン以上の収穫を見込んでいる。収益は生産者間で分配される。貧困が解消され生活が向上することを期待している。

KSI "泉湧き出でて大河となる" 研究所 東ティモール

養鶏のプロジェクトは、立ち上がって間もなく伝染病が発生し大打撃を被り、その後も出荷できる状況になく経過していた。技術的サポートを受けるため、グリーンコープの産直若鶏とたまごの生産者である秋川牧園の秋川会長から、課題を克服するためのアドバイスを受けた。APF事務局からも何度も訪問、細やかな指導があった。人材不足などによりうまく進んでいないが、なんとか再出発したいと準備している。



鶏は親鶏と同じ鶏舎で育つため、外敵に狙われやすい。今後育雛舎を新設する予定

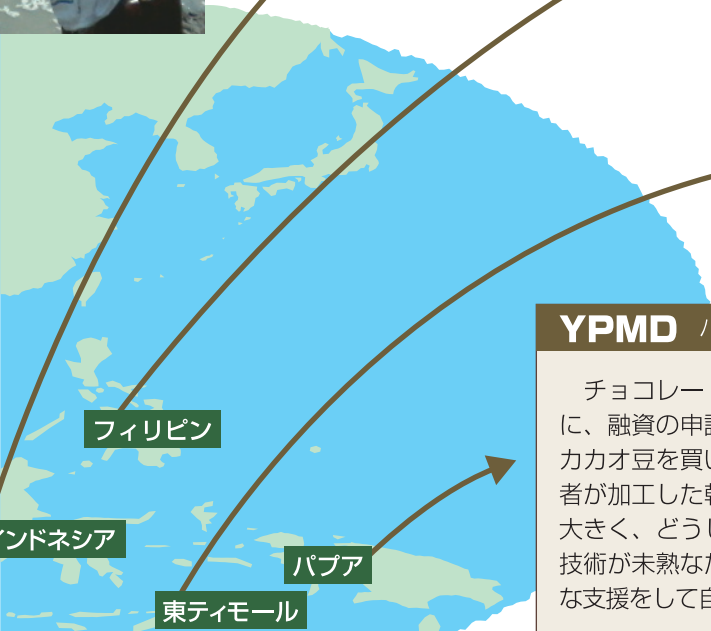
魚の養殖事業に関しては、乾期の水不足や鳥の攻撃による被害があり、継続は難しい面がある。並行して行っているコーヒー加工・販売については市場を新規開拓していきたいと考えている。KSIは2つの協同組合に対し、定期的な支援、技術的サポートを続けたい。



産直若鶏・たまご生産者が現地技術指導

YPMD パプア農村コミュニティ発展財団 インドネシア

チョコレートに加工するためのカカオ豆の買い付け事業に、融資の申請を検討している。これまで生産者から生のカカオ豆を買い加工していたが、加工コストが高く、生産者が加工した乾燥豆を買うことにした。しかし品質の差が大きく、どうしたらロスを出さずにできるかが課題。生産技術が未熟なため収量も減ってきている。生産者に技術的な支援をして自立につながるプログラムを考えていきたい。





アジアで共に生き 支えあう関係を



現地に寄り添い 共に取り組む

2012年度(2012年8月〜2013年7月)の活動を振り返ると、APFからの融資を有効に活用し成果を上げている参加団体(以下、社員)と、融資をうまく生かされず返済が滞っている社員とがある。資金を融資しただけでは、ノウハウを持たない社員は事業を軌道に乗せることが難しい。東ティモール、パプア、パキスタン、マレーシアの社員については、APFは資金だけでなく技術的支援をし、現地に寄り添って融資プロジェクトの成功と融資の返済に責任を負うことにしたい

する必要がある。その思いをもった人たちがこの場に集まっている。文化や習慣の違いを乗り越え、私たちは手をつなごうとしている。南の人々は問題を抱えながらも、みな自立に向けた素晴らしい活動をしている。有意義な総会になることを祈念している。

状況と、フィリピン・ルソン島のCORDEVの返済状況だ。KSIはAPFからの資金を二つの協同組合に融資している。一つは養鶏、もう一つは魚の養殖とコーヒー加工の事業を行っているが、どちらも技術的ノウハウがないため軌道に乗っていない。APF事務局からの技術指導の結果、なんとか事業を続けられる見通しが立つてきた。CORDEVについては、プロジェクトの失敗により融資の返済が困難になっていることから、未返済分については貸倒れ損金として処理し、融資申請権限を3年間停止することが提案された。これに対し、このような場合にはその場その場で対応するのではなく一定のルールを作るべきだという意見が出された。この提案については一旦取り下げられ、次回の理事会で検討されることになった。

確実に広がる連帯の輪

また、融資の金利設定について、自国銀行の金利の方がAPFの金利より安い場合どうするかなど、多くの意見が出された。APFでは社員を信頼して無担保で貸付しているが、国の実情に合わせた金利設定にする用意があると応答があった。

今回の総会で、フィリピンAVDFIより融資の申請があり、インドネシアパプア州YPM、パキスタンAKBGも申請を準備中という報告があった。今後さらに社員を増やし、APFのネットワークを広げていく方針も出され、APFの果たす役割が大きく広がっていく様子が確認できた。来年度の総会は、未だ危険と隣りあわせにある地域の2社員(PARC・UAWC)に連帯の意を示そうと、パレスチナでの開催が決定、盛会のように総会は終了した。

UAWC パレスチナ農業開発センター

融資により計画していたオリーブオイルの充填施設は、再三の申請の結果、行政からやっと建設許可が下りたが、許可が下りた建設可能な敷地が狭すぎたため断念。新たに広大な土地を購入し建設許可を申請中。

PARC パレスチナ農業復興委員会

融資によりデーツの加工施設を改善・充実。生産量は毎年25%増えており、生産者支援、雇用創出にもなっている。これが他からの融資につながり、新プロジェクトとして規格外のデーツを活用するペーストやシロップの製造を開始、将来的には海外市場を開拓し輸出する予定。

※中東の砂漠地帯に育つなつめやしの果実。健康食品として知られ、ドライフルーツにして食べられることが多い。



デーツ加工場で働く女性たち。難民キャンプの人々も雇用している



各社員の活動内容と融資プロジェクトの概要

韓国の歓迎行事で深まった親睦

総会前日は、開催国である韓国のハンサリム生協が主催する収獲感謝祭がありました。APF参加者は、韓国全土から集まったハンサリム生協の生産者が出品した生産物などの試食をしたり、伝統音楽や舞踊などを見学しました。

また、ハンサリム生協とドゥレ生協の主催でレセプションが開催され、伝統音楽の演奏や韓国の食材を楽しむ、最後は全員で輪になって踊りました。1年に1度は顔を合わせることもあるメンバーたちは、お互いに近況などを談笑し、親交を深めていました。



AKBG アルカイール ビジネスグループ パキスタン

貧しい子どもたちのための無料の学校、縫製工場などを運営。グリーンコープなどの協力によりファイバーリサイクル事業で得た資金を教育支援に活用している。昨年農業支援も始めた。

学校を卒業した子どもたちの働く場として、リキシャ(タクシー)事業を始めるため、融資の申請を準備している。

PACOS パコス財団 マレーシア

地元の先住民が安定した暮らしをするための小規模パーム製油工場を建設するため、融資を申請したいと考えている。しかし連邦政府や州からの操業許可が下りず苦慮している。根気強く交渉を重ね、政府や州もやっと前向きに検討を始めた。今後も引き続き折衝を進めていく予定。



「生物多様性条約/MOP7 in 韓国」開催に向けて

遺伝子組み換え生物を広げないための実効性ある規制ルールづくりをめざす

2013年10月19日 主催:食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク(以下、食農市民ネット)



2014年秋に韓国で開催される「カルタヘナ議定書締約国会議(MOP7)」に向けて、遺伝子組み換え生物(GMO)に反対する日本と韓国の市民団体が東京で集会を開催しました。GMOから生物多様性を守るうえでの問題点や、日本と韓国でのGM作物・食品をめぐる状況と市民団体の動きなどについて共有する場となりました。グリーンコープからは組合員5人が参加しました。集会の概要を報告します。

韓国と日本の現状と課題

韓国のGMO反対活動



キム・ミギョンさん 遺伝子組み換え食品反対生命運動連帯 執行委員長 全国女性農民生産者連合事務総長

農市民団、生協、市民団体など約17団体が集まって、GM食品を地球上からなくすために活動している。GM表示制度改正を国に求める署名活動やGM種子開発企業の監視活動もしている。また、全国女性農民生産者は在来種の保存や宣伝活動に力を入れていく。この集会を受けて、韓国で市民運動のネットワークが広がるよう、積極的に取り組んでいきたい。

韓国におけるGMOの現状と課題



キム・ソンチョルさん 遺伝子組み換え食品反対生命運動連帯 共同代表

2012年に発見されたGM作物の自生は、ナタネ、トウモロコシ、ワタ。2011年には大豆も見つかっている。また、GMトウモロコシが発見された3地域は雑穀の主産地という点で深刻だ。輸送路や畜産農家周辺でも自生しており、輸入されたGM作物の管理システムに問題がある。

日本での新たなGMナタネの自生

河田昌東さん

食農市民ネット共同代表

内陸部にある「事故ナタネ」の処理工場への輸送中にもこぼれ落ちによる自生が発生しており、汚染調査が必要だ。GMナタネの国内における世代交代や、GMナタネとカラシナやハタザオガラシ(雑草)との交雑も起きている。GM作物の世界的な拡散は、世界各地で多数の損害をもたらしており、MOP7でも大きな争点になるだろう。

MOP7の議論の争点とは

真下俊樹さん

食農市民ネット運営委員

MOP7開催に向けた課題は3つ。まず「補足議定書の発効」だ。2010年の名古屋議定書で採択されたが、批准したのは19カ国で、発効に必要な40カ国に満たない。日本は議長国だったがまだ批准していない。カルタヘナ議定書の「社会経済上の配慮」に関する条項では、GMOを社会で受け入れるか否か(認可・輸入)を決める際に意見を言えるのは、バイオ関連の専門家のみだ。一般市民や他の分野の専門家が排除されている。GMO受容の可否を判断する具体的な基準づくりが必要だ。

パネルディスカッション 発言要旨

会場からの質問にパネラーが答える形で、1年後のMOP7に向け意見交換が行われた



左端が天笠さん。右端から真下さん、河田さん

キム・ソンチョルさん

韓国で行われているGM作物栽培に関する研究は、管理体制に不備があり自生が広がる可能性が高い。GM表示制度では、混入の許容率は3%以下、対象品目は原料の上位5位以内と日本より厳しいが、もっと国民の知る権利を拡大する必要がある。EUの許容率0.9%以下を求めていく。

真下俊樹さん

韓国でのGMOに関する関心はまだ高まっていない。若い世代に活動への参加を働きかけていきたい。

キム・ミギョンさん

韓国の法律では一般農産物の栽培にGMOは認められていない。しかし試験栽培は認められているので、在来種が汚染される可能性がある。GM表示制度改正を求める請願は健康と関係に強い姿勢で臨んでいる。

子どもたちの未来のために No.64

「原発はなくても困らない」

東日本大震災による原発事故が起きる前は、電力の30%が原子力発電で供給されており、そのため原発を廃止すれば電力不足になると多くの人が思われていました。しかし、原発事故後ほとんどの原発が停止しても電力不足にならなかったことは皆さんがご承知のとおりです。原発がなくても困らないことを証明するにはあまりにも大きな代償を払う事故であったことは無念というよりほかにありません。震災後、自然エネルギーに関心があつまり、企業や市民団体がそれに向け取り組みを始めています。また、節電意識の広がりや省エネ家電の普及も大きく進んでいます。原発が危険だとわかった今こそ、原発を止める時なのです。なんとしても再稼働をさせないと強く訴えていきましょう。

参考文献 「原発のない世界へ」 小出裕章 著
グリーンコープ共同体組織委員会

河田昌東さん

韓国国内で、種子が小さなGMワタの自生が発見されているが、大きな種子のGM大豆やGMトウモロコシでも発見されているという点で深刻であり、実態調査が必要だ。アメリカで安全審査が行われているGMサケは、生で食べる可能性がある。加工食品と違った安全基準が必要になってくると思う。

天笠啓祐さん

食農市民ネット共同代表

GMOから生物多様性を守るために、カルタヘナ議定書がつけられたが、想定以上の被害が拡大している。議定書をさらに強化し、補足議定書を発効させ、同時に国内法を改正させる必要がある。

日本と韓国の市民が強い繋がりをもって取り組み基礎ができた今日の集会を生かし、1年後のMOP7開催に向かいたい。



韓国の輸送路で見つかったGMワタ



暮らしのすべてを 考え直してみよう



てのひらmomoの会
代表 草野 美緒さん

プロフィール

大阪府出身。東日本大震災当日、福島県田村郡三春町から避難。現在、島根県江津市に在住。家族は一女(5歳)。グリーンコープ生協(島根)組合員



momoの会をはじめるときに作ったポストカード

てのひらmomoの会とは
momoは、福島の特産の桃であり、m:未来に、o:おくる、m:ママの、o:おもいを意味しています。

震災当日、福島を出る

自然にやさしい暮らし方をしようと、東京から友人のいた福島県の三春町に移り住んだのは2006年。古い家を借り、子どもにも恵まれシンプルな生活をしてきた。そこで東日本大震災に遭遇。幸いにも三春町は山側にあり、津波の被害はなく、ライフラインもかろうじて残っていた。しかし、福島第一原発からは40kmの地点。余震の続く中、原発問題に取り組んでいた友人が、「小さな子どもがいる人は、しばらくここを離れていた方がいい」と言いに来た。避難するといふ近くに住む家族と共に、震災当日の夜、2歳半の娘を連れて車で福島を離れる。一緒に行動した家族の夫はフランス人で、大使館からはともかく南に逃げるように緊急メールがあり、その妻の実家のある千葉を目指し南下した。地震で道路はぼこぼこ、やつと翌日の夕刻千葉に着く。「その時、はじめて津波のことや原発事故のことを知り、呆然としました」と草野さん。行動を共にしてきた家族は、フランス政府の臨時便で出国。そうした状況から、原発事故が短期間で福島に帰れるようなものではないと草野さんは悟った。

島根に住む

実家のある大阪で仮住まいをしている時、島根に実家のある東京の友人から、島根県が定住者

支援に取り組んでいると聞いた。2011年5月から島根県江津市に住むことになる。しかし、島根では原発事故への関心は薄く、「津波にも遭っていないのに、なんで逃げてきたの」というような目で見られることもあった。今も福島に住む人のことを考えれば、自分だけが避難したことへの負い目を感じる。草野さんはそれまでの疲れも出て、島根に来てからしばらくは精神的に不安定になり、娘の被曝を恐れて避難してきたことすら話しづらくなった。

このひらmomoの会をはじめ

島根県への移住をすすめてくれた友人から声がかかって、2012年1月、草野さんは島根に来てはじめて、市民グループの集会で、震災からの経験や原発の事などを話す機会を得た。なぜ、直ぐに避難できたか、政府への不信、自分の判断への迷い、後戻りはできないという焦燥など、地震発生から江津に住むまでの話をした。その話を聞いていた大西美和子さんは、「これまで聞いたどんな話より、身近な問題として心に響いた」と草野さんに言ってくれた。大西さんは、原発事故について強い関心を持っていて、原発の話は敬遠されがちで、話せる人がいない。そのことを知っていた友人を介して、二人は少し前に知りあつて



momoの会は、浜田市にある個人の施設を好意により無償で使用させてもらっている

いた。草野さんと大西さんは、島根県にもある原発について、みんなに少しづつでも関心を持ってもらえるように、まずは知る機会をつくらうと「てのひらmomoの会」(以下momoの会)を立ち上げた。2012年10月から毎月一回開催している。はじめに内部被曝のことや避難家族のドキュメンタリーなど分かりやすい映像を観て、感想や問題意識などを出しあう。口コミなどで毎回5、10人の参加がある。一緒にやってきた大西さんは、今年3月夫の転勤で他県へ移ってしまった。現在はmomoの会にいつも参加してくれる2、3人とテーマなどを相談している。参加者の中にはグリーンコープの組合員もいる。草野さんもグリーンコープの江津地区運営委員会を立ち上げるための準備委員の一人だ。

子どものため、自分自身のため

島根県江津市にやってきたときは2歳半だった娘も、5歳になった。江

津は日本海に面した自然豊かなところだ。しかし、ここでもはじめは放射能が気になって、海に入ることや、砂場遊びをさせることも、もらった洗剤を干し柿にすることもできなかった。原発事故当日に福島を出たが、初期被曝の娘への影響も大きな不安だ。

日本には54基もの原発がある。誰にとつても他人事ではないはずだ。草野さん自身は原発の危険性も福島県に原発があることも知っていたが、こんな状況になるとは考えてもみなかった。三春町には、福島に原発があることを知らない人さえいた。

「2011年3月11日の原発事故は、日々の暮らしを振り返る機会となりました。子どもたちのために、自分自身のために、食べること、エネルギーのこと、社会のこと、暮らしのすべてを考えてみよう」と、草野さんはmomoの会を通して呼びかけている。

送信 グリーンコープ生協ふくおか 中部地域理事長 三原 幸子

理数系の学問『鉱物』が大好きなどちらかと言えば文系の息子。数年前、友人に頼んで博物館の鉱物担当の学芸員さんと話をさせてもらった。そこで予期せぬ言葉「私は文系です、でも鉱物が大好きで、地球の歴史をやっていたら今にたどり着きました。君もずっと石を好きでいて下さい、そして必ず何か道が開けます。夢と好きを諦めないで」。私はその言葉を力に親として精一杯「好き」を応援してきた。最近道が見えてきた息子に「あの時の学芸員さんの言葉覚えてる?」と聞くとちゃんと覚えていた!親子で、学芸員さんの言葉に希望を頂いていた。人との出会いや、言葉の力に助けられていることに改めて感謝した。「諦めなければ必ず願いは叶う」これは娘の決めゼリフ。これからも出会いや言葉を大切に夢と好きを諦めない大人になあれ。

投稿募集 中

私の好きなグリーンコープ商品 **かみごたえがたまらない 黄金さきいか**

私の家での定番商品は、「黄金さきいか」です。一度買ったなら、あまりのおいしさにやみつきになりました。他社でも似たようなのは売っていますが、原材料を見るといろいろ入っており、いかの歯ごたえもいまいちですが、グリーンコープのは余計なものを加えず、いかのかみごたえがしっかりしています。

子ども達も口の中でモグモグかみながら、食べております。あこを鍛えるにはいいかもしれませんね。

ただし、食べすぎには注意ですけど…。

グリーンコープ生協ひろしま 味村 靖子

●わが家のエコ
●私の好きなグリーンコープ商品
●250字程度 ●A4切 毎月末
●住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。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

Vol.12
グリーンコープの
イチオシ!



上品な甘みとおいしさのヒミツは、
産地1回凍結のまま組合員の元へ届くこと



①鮮度を保つため、エコシュリンプ（ブラックタイガー）を収穫後すぐに氷詰め



②集荷所へ運ばれ、サイズなどで手早く選別される



③管理が行き届いたオルター・トレード・インドネシア社の工場に運ばれ洗浄、頭を取るなど必要に応じて加工され、一尾ずつバラ凍結して袋詰めされる



1961年の輸入自由化により、日本は世界でも屈指のエビ消費国になりました。伴って、東南アジア各地で大量養殖を目的にマングローブ林を伐採し、たくさんの養殖池がつくられました。抗生物質を多投したことなどで生態系が破壊され、環境汚染などが問題となりました。

そんな中、1992年グリーンコープはインドネシアで伝統的に行われてきた自然と共生した養殖方法と出会いました。生産者は言います。「土と水は子孫からの預かりもの。汚染したり破壊してはならない」。それから21年、組合員に安心・安全、しかも鮮度の良いエコシュリンプを届けたいです。

鮮度・おいしさ
エコシュリンプ
イチオシ!

インドネシアでは、300年も前から自然循環型の「伝統型粗放養殖」でミルクフィッシュ（現地によく食べられる白身魚）を育てている。エコシュリンプは、その養殖方法にエビの習性にあった工夫を重ねて育てられているエビ（ブラックタイガー）である。養殖池の環境を整えて稚エビを放流したあとは、人工飼料や抗生物質など一切与えない。エビは、水草やプランクトン、小さな虫などを食べ、カニやミルクフィッシュなどと一緒に育つ。畳1枚ほどの広さに4~7尾というのびのびとした環境なので病気になりにくい。

またエビを加工する際、一般的に使われることが多い黒変防止剤も使用していないので安心・安全。そして、ぷりっぷりっの食感、産地で一回凍結した後、一度も解凍・再凍結しない鮮度の良さから実現した。

9月上旬の豪雨と台風の被害への
義援金（カンパ）のご協力ありがとうございました

9月上旬の豪雨と台風で、被害を受けた津軽みらい農協石川のりんご生産者への義援金は、9,423,000円集まりました。
JAを通して、生産者へお届けする予定です。

2013年10月の組合員数 379142人
(10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2013年9月分（回収率）		フードマイレージ 2009年9月から2013年10月までに 組合員の利用によってたまったのは	
トレー 回収率 50.4%	牛乳びん 回収率 98.6%	273,781,926.0 poco	30°Cに換算して27,378トン削減したことになります
モールドバック 回収率 107.8%	仕分け袋 回収率 8.4%		
☆リユースびんの回収率は64.5% びんの規格を可能な限り統一し、びんの製造から再利用までの総合的なシステムをつくり、リユースをすすめています。ラベルに「リユース」、びんに「R」マークのあるびんは洗って返しましょう。		アジア民衆基金 2009年4月から2013年10月までに組合員の利用によってたまったのは 32,656,094円	



水門近くに仕掛けた罟（プ
ラヤン）。水の流入に合わせてエビを集める



自然の中に広がるインドネシアのエコシュリンプの養殖池にはエビの収穫につかう仕掛が置いてあるだけ。海水と淡水が混ざる汽水域につくられ、潮の干満が水の循環を促す。

〈お詫びと訂正〉
11月号の2面「産直びん牛乳誕生10周年」の「家族みんなで、牛乳を飲もう!」の記事にて、「牛乳は、毎日400ml程度摂取すれば、1日のカルシウム摂取の目安量(800mg)をほぼ満たすことができます」と記載していましたが、正しくは「牛乳は、毎日700ml程度」です。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系理事会
 ●編集 共生の時代・編集部
 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
 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③

2013年10月17日から11月13日(一部10月17日以前の測定分を含む)に198品目の検査を行い、「ミートソース缶(おとな向け)」と「大分県産中玉どんこ(含め煮用)乾物」からグリーンコープの基準値(10ベクレル/kg)以内の残留放射能が検出されました。また、「大分県産中玉どんこ(含め煮用)水戻し」では検出されませんでした。乾物と水戻しの両方の測定結果を公表しています。

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、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾し椎茸は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは(水戻し)の測定結果を基準としています。食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合は、供給の是非をグリーンコープ共同体系理事会で検討することとしています。

※「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。
 ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
 また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。
 ※今年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

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)	
4009	1	米	産直赤米[玄米](糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2013年11月収穫	2013/11/12	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)	1.24
3913	1	米	さがびより[玄米]	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3912	1	米	森のくまさん[玄米]	熊本県	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/1	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3911	1	米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2013/11/1	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3910	1	米	産直赤とんぼひのひかり[玄米](米沢郷牧場稲作生産部会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/1	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)	1.18
3909	1	米	産直赤とんぼつや姫[玄米](米沢郷牧場稲作生産部会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2013年9月収穫	2013/11/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3908	1	米	産直赤とんぼはえめき[玄米](米沢郷牧場稲作生産部会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2013年9月収穫	2013/11/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3907	1	米	産直赤とんぼとめぼれ[玄米](米沢郷牧場稲作生産部会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2013年9月収穫	2013/11/1	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3890	1	米	福岡県産ひのひかり[玄米]	福岡県	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/10/30	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3889	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](鹿児島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2013/10/30	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)	1.06
3888	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](六日市合鴨水稲会)	鳥根県鹿足郡	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2013/10/30	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3887	1	米	産地指定米こしひかり(福島)[玄米](福島県みずほ農園)	福島県会津市	福岡県小郡市	2013年10月収穫	2013/10/30	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3865	1	米	産直赤とんぼ夢つくし[玄米](柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2013年9月収穫	2013/10/24	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3871	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2013/7/17収穫	2013/7/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27
4018	2	青果	産直梨(あたご)(めくみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/11/12収穫	2013/11/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3998	2	青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/7収穫	2013/11/11	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)	0.89
3997	2	青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/7収穫	2013/11/11	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3994	2	青果	産直白菜(緒方水車の里グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2013/11/10収穫	2013/11/11	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)	1.33
3993	2	青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/11/3収穫	2013/11/11	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3992	2	青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2013/11/3収穫	2013/11/11	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3991	2	青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/11	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3990	2	青果	お手軽きのことセット(バラ)・きのこ3種セット・きのこ5種セット(えのき茸(福岡市農協))	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/11/4収穫	2013/11/11	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3989	2	青果	えのき茸(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/11/4収穫	2013/11/11	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.31
3988	2	青果	ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三浦郡	原料産地と同じ	2013/11/4収穫	2013/11/11	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3987	2	青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2013/11/6収穫	2013/11/11	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3981	2	青果	産直梨(あたご)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/11/6収穫	2013/11/8	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3980	2	青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/7収穫	2013/11/8	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)	1.15
3972	2	青果	産直銀杏(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/10/30収穫	2013/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3969	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2013/10/31収穫	2013/11/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3968	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2013/11/1収穫	2013/11/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3967	2	青果	原木生しいたけ(アグリネット)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2013/11/4収穫	2013/11/7	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3966	2	青果	えのき茸(ブラウン)(丸金)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/7	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3953	2	青果	お手軽きのことセット(バラ) [ホワイトぶなしめじ(ぶなピー)(ホクト)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/6	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3952	2	青果	きのこ3種セット・きのこ5種セット[まいたけ(ホクト)]	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3951	2	青果	きのこ3種セット・きのこ5種セット[ぶなしめじ(ホクト)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/6	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)	1.23
3950	2	青果	きのこ5種セット[エリンギ(小)(ホクト)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/11/5収穫	2013/11/6	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3949	2	青果	きのこ5種セット[しいたけ(園床)(大川しいたけ)]	福岡県大川市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/6	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3948	2	青果	きのこ食べ切り3種セット[えのき茸(マッシュ・キティ)]	福岡県三浦郡	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/6	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3947	2	青果	きのこ食べ切り3種セット[ぶなしめじ(マッシュ・キティ)]	福岡県三浦郡	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3946	2	青果	きのこ食べ切り3種セット[まいたけ(雪国まいたけ)]	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2013/10/30収穫	2013/11/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3945	2	青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2013/10/29収穫	2013/11/6	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3941	2	青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2013/10/30収穫	2013/11/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3940	2	青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3939	2	青果	もりもりきのこB・もりもりきのこC・きのこよばりセット・きのこ人気者セット・鍋におすすめきのこセット [生しいたけ(園床)(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
3938	2	青果	もりもりきのこB・炒めておいしいきのこセット [エリンギ(村田産業)]	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/1収穫	2013/11/5	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3937	2	青果	もりもりきのこB・もりもりきのこC・きのこよばりセット[なめこ(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3936	2	青果	鍋におすすめきのこセット・きのこ人気者セット [ぶなしめじ(村田産業)]	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2013/11/1収穫	2013/11/5	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)	1.28

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)	
3928	2	青果	もりもりきのこB・きのこよばりセット [白まいたけ(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3927	2	青果	きのこ人気者セット・もりもりきのこC・ きのこよばりセット・炒めておいしいきのこセット [まいたけ(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3926	2	青果	きのこよばりセット[山伏草(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/2収穫	2013/11/5	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3925	2	青果	鍋におすすめきのこセット・ きのこ人気者セット[えのき茸(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2013/11/1収穫	2013/11/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3914	2	青果	長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2013/10/29収穫	2013/11/1	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3895	2	青果	産直小松菜(南有研)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/10/31収穫	2013/10/31	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3894	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2013/10/31収穫	2013/10/31	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)	0.98
3881	2	青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/10/22収穫	2013/10/28	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3851	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/10/19収穫	2013/10/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3850	2	青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/10/18収穫	2013/10/22	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3843	2	青果	産直白菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2013/10/15収穫	2013/10/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3830	2	青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/10/15収穫	2013/10/17	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3921	9	パン類	1個入りアーモンドフラワー(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月~10月収穫	2013/11/1	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3920	9	パン類	1個入りアーモンドフラワー(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月~10月収穫	2013/11/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3919	9	パン類	1個入りアーモンドフラワー(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	福岡県福岡市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月~10月収穫	2013/11/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3918	9	パン類	1個入りアーモンドフラワー(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	山口県防府市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月~10月収穫	2013/11/1	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3917	9	パン類	1個入りアーモンドフラワー(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	島根県出雲市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月~10月収穫	2013/11/1	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3916	9	パン類	1個入りアーモンドフラワー(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (アーモンド)アメリカ	福岡県北九州市	(小麦)2012年収穫 (アーモンド)2012年9月~10月収穫	2013/11/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3978	10	魚介類・水産物	九州産有頭アカシアエビ(大)	長崎県、熊本県	長崎県長崎市	2013年漁獲	2013/11/8	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3965	10	魚介類・水産物	長崎県産レンコ鯛(えら・内臓除去)	長崎県	長崎県長崎市	2013年10月水揚	2013/11/7	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3964	10	魚介類・水産物	刺身セットA	(ぶり・いか・たこ) 東シナ海産 (まぐろ)太平洋産 (えび)北大西洋産	佐賀県唐津市	(ぶり)2013年5月水揚 (いか)2012年9月水揚 (たこ)2013年6月水揚 ※まぐろ・えびは特定です。	2013/11/7	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.20
3963	10	魚介類・水産物	しめさば徳用	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2012年2月水揚	2013/11/7	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3961	10	魚介類・水産物	連子鯛(南蛮漬用)	長崎県	長崎県長崎市	2013年10月水揚	2013/11/7	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3954	10	魚介類・水産物	長崎県産養殖とらふぐのフルコースセット	(ふぐ)長崎県	福岡県福岡市	(ふぐ)2013年10月水揚	2013/11/7	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3933	10	魚介類・水産物	北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	北海道古平郡	2012年8月~10月漁獲	2013/11/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3932	10	魚介類・水産物	北海道産子持ちししゃも	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2012年10月~12月漁獲	2013/11/5	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)	1.06
3931	10	魚介類・水産物	刺身セット(北海道産)A	(えび)北海道日本海沖 (いか)北海道道南沖 (ます・たこ)北海道オホーツク沖 (たこ)北海道太平洋沖	北海道札幌市	(えび)2013年5月~6月漁獲 (いか)2012年8月~12月漁獲 (ます・たこ)2013年4月~6月漁獲 (ほたて)2013年4月~10月漁獲	2013/11/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3924	10	魚介類・水産物	活さざえ(長崎県産)	長崎県	長崎県長崎市	2013/10/29水揚	2013/11/5	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.56
3923	10	魚介類・水産物	北海道産塩さんま	北海道根室沖	福岡県福岡市	2013年10月水揚	2013/11/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3922	10	魚介類・水産物	北海道産生さんま	北海道根室沖	福岡県福岡市	2013年10月水揚	2013/11/4	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3906	10	魚介類・水産物	福井県産甘えび(大)	福井県	長崎県長崎市	2012年9月~10月漁獲	2013/11/1	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3905	10	魚介類・水産物	五島産みずいか(刺身用)	長崎県五島市	長崎県五島市	2013/10/10水揚	2013/10/31	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3904	10	魚介類・水産物	五島産天然マイダイ刺身用	長崎県五島市	長崎県五島市	2013/7/1水揚	2013/10/31	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3903	10	魚介類・水産物	天然ヒラマサ刺身用(スキンレス)	長崎県五島市	長崎県五島市	2013/10/19水揚	2013/10/31	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3902	10	魚介類・水産物	天然ぶり(エラ・内臓抜き)1尾	長崎県五島市	長崎県五島市	2013/10/30水揚	2013/10/31	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3901	10	魚介類・水産物	刺身セット 3種	(ぶり・鯛・たこ) 長崎県五島市	長崎県五島市	(ぶり)2013/10/30水揚 (鯛)2013/7/1水揚 (たこ)2013/7/17水揚	2013/10/31	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3900	10	魚介類・水産物	松栄丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖)	静岡県清水港	鹿児島県いちき串木野市	2013/10/19水揚	2013/10/31	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3899	10	魚介類・水産物	生たらばかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛知県宇和島市	(かに)2012年2月~12月漁獲	2013/10/30	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.66
3898	10	魚介類・水産物	北海道産天然真鯛(スープレ)	(鮭)北海道太平洋沖 (真たらば)北海道沿岸域 (ほたて)北海道噴火湾沖	茨城県神栖市	2013/10/15製造	2013/10/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3873	10	魚介類・水産物	国産天然真鯛カルパッチョ	(鯛)長崎県	佐賀県唐津市	(鯛)2013年3月~9月水揚	2013/10/24	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3870	10	魚介類・水産物	松白するめ	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2012年12月漁獲	2013/10/24	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3859	10	魚介類・水産物	塩垢の子(折れ)徳用	アメリカ	長崎県長崎市	2012年6月水揚	2013/10/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3849	10	魚介類・水産物	たたきだら	(たら)北海道	福岡県福岡市	(たら)2012年11月~2013年2月漁獲	2013/10/22	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.41
3847	10	魚介類・水産物	北海道みそバター鍋セット	(鮭)北海道常呂港 (ほたて)北海道森港 (いか)北海道函館港	北海道茅部郡	(鮭)2013/9/18水揚 (ほたて)2012/4/8,2012/4/22採取 (いか)2013/7/23,2013/8/30水揚	2013/10/22	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3846	10	魚介類・水産物	塩垢の子	アメリカ	北海道留萌市	2012年4月漁獲	2013/10/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3872	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(かじき)インド洋	神奈川県三浦市	(かじき)2013年漁獲	2013/10/18	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)	0.84
3897	10	魚介類・水産物	刺身用ほたて貝柱(大)	北海道オホーツク沖	茨城県神栖市	2012年7月~11月漁獲	2013/9/24	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)	1.16
3896	10	魚介類・水産物	北海道産いくらしょうゆ漬	(いくら)北海道根室沖	福岡県福岡市	(いくら)2013年9月水揚	2013/9/24	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4004	12	冷蔵加工品	和洋中華冷蔵パックおせち(蘭)	—	佐賀県唐津市	2012年年末製造品の冷凍保管と 2013年7月~9月製造品を混合して測定	2013/11/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.93
4003	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)	—	佐賀県唐津市	2012年年末製造品の冷凍保管と 2013年7月~9月製造品を混合して測定	2013/11/12	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3979	12	冷蔵加工品	生クリーム	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県大牟田市	2013/11/4製造	2013/11/8	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3942	12	冷蔵加工品	半生パスタ細麺	(小麦)カナダ、アメリカ	長崎県諫早市	(小麦)2012年8月収穫	2013/11/6	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.08

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)	
3915	12	冷蔵加工品	イカチャンジャ	(いか)韓国	韓国順天市	(いか)2013年1月頃漁獲	2013/11/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3893	12	冷蔵加工品	出雲そば (つゆ付)	(そば)国内各地 (小麦)北海道	島根県出雲市	2013/10/22製造	2013/10/31	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)	0.84
3886	12	冷蔵加工品	ちゃんぽん麺	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/10/24製造	2013/10/29	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3885	12	冷蔵加工品	なまそば つゆ付	(そば)国内各地 (小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/10/24製造	2013/10/29	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.73
3884	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	2013/10/25製造	2013/10/29	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3868	12	冷蔵加工品	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013年6月16日水場	2013/10/24	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3867	12	冷蔵加工品	いろいろおでんセット	(すけそうだら)北海道 (いとより)タイ	山口県防府市	(すけそうだら)2013年9月水場 (いとより)2013年8月水場	2013/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3866	12	冷蔵加工品	おでんセット6種	(すけそうだら)北海道、 アメリカ (ほっけ)北海道	山口県防府市	(すけそうだら)2013年3月、 2013年9月水場 (ほっけ)2013年9月水場	2013/10/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3864	12	冷蔵加工品	田作り	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2012年12月漁獲	2013/10/23	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3861	12	冷蔵加工品	半生パスタ平麺	(小麦)カナダ、アメリカ	長崎県諫早市	(小麦)2012年8月頃収穫	2013/10/23	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)	0.79
3860	12	冷蔵加工品	松前漬 (数の子入り)	(数の子)ロシア (いか・昆布)北海道沖	北海道函館市	(数の子)2012年6月漁獲 (いか)2012年10月漁獲 (昆布)2012年9月採取	2013/10/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3970	12	冷蔵加工品	宮城県産わかめ (塩蔵)	(わかめ)宮城県牡鹿郡	原料産地に同じ	(わかめ)2012年採取	2013/10/17	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3828	12	冷蔵加工品	おでん種7種14品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2013/3/12水場	2013/10/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3824	12	冷蔵加工品	東京べったら漬	(大根)青森県	埼玉県北本市	(大根)2013年9月頃収穫	2013/10/17	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4017	13	冷凍加工品	ふっくらやわらかいかめし (北海道産)	(いか)北海道噴火湾 (米)北海道	北海道函館市	(いか)2012年7月水場 (米)2012年9月収穫	2013/11/13	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)	0.87
4016	13	冷凍加工品	具雑煮	(えび)熊本県葦北郡	長崎県長崎市	2013/11/11製造	2013/11/13	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)	0.77
4008	13	冷凍加工品	産直豚ロースのハーブ焼き	(豚)宮崎県東諸県郡	福岡県糸島市	2013/9/13製造	2013/11/12	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)	0.81
4007	13	冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	福岡県糸島市	(鯛)2013年8月水場	2013/11/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
4006	13	冷凍加工品	産直若鶏むね肉のハーブ焼き	(鶏)福岡県、熊本県、 島根県、山口県	福岡県糸島市	2013/9/13製造	2013/11/12	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)	0.81
4005	13	冷凍加工品	竹の子の土佐煮	(たけのこ)福岡県北九州市	福岡県糟屋郡	(たけのこ)2013年4月~5月収穫	2013/11/12	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82
4001	13	冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)長崎県	福岡県糟屋郡	(さざえ)2013年9月漁獲	2013/11/12	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.48
3996	13	冷凍加工品	国産天然真鯛茶漬	(鯛)長崎県	佐賀県唐津市	(鯛)2013年3月~9月水場	2013/11/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3977	13	冷凍加工品	海鮮みそチゲセット (スープ付)	(かき)広島県 (ふぐ・あじ)長崎県	長崎県長崎市	(かき)2013年4月~5月水場 (ふぐ・あじ)2013年8月水場	2013/11/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3976	13	冷凍加工品	ローストチキン (半身)	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/11/4製造	2013/11/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3975	13	冷凍加工品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(かじき)インド洋	神奈川県三浦市	(かじき)2013年4月頃漁獲	2013/11/8	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96
3962	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2013/10/5製造	2013/11/7	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)	1.06
3958	13	冷凍加工品	ローストチキン1羽	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/10/18製造	2013/11/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3957	13	冷凍加工品	骨付きモモロースト	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/10/24製造	2013/11/7	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3935	13	冷凍加工品	あったかおでんセット	(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2012年10月水場	2013/11/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3934	13	冷凍加工品	いわしつみれ団らん鍋 (スープ付)	(いわし)長崎県、 大分県、宮崎県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2013年9月水場	2013/11/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3929	13	冷凍加工品	3色の彩りビーンズ	(大豆・金時豆)北海道 (青大豆)山形県	北海道河西郡	(大豆)2011年収穫 (金時豆)2010年、2011年収穫 (青大豆)2010年収穫	2013/11/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.69
3858	13	冷凍加工品	サーモンマリネ	(カラフトマス)北海道根室沖	北海道根室市	(カラフトマス)2013/8/1水場	2013/10/23	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)	1.06
3848	13	冷凍加工品	ピヤベースセット	(たら)オホーツク海、ベリング海 (かに)東シナ海 (ほたて)青森県陸奥湾 (バーナリ)ニュージーランド (いか)北海道太平洋北部	千葉県船橋市	(たら)2013年3月頃漁獲 (かに)2013年2月頃漁獲 (ほたて)2013/5/29水場 (バーナリ)2012年10月頃漁獲 (いか)2013年1月頃漁獲	2013/10/22	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3839	13	冷凍加工品	ソフト帆立燻製	(ほたて)北海道オホーツク海沖	北海道稚内市	(ほたて)2013年3月~10月漁獲	2013/10/17	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3838	13	冷凍加工品	つぶ貝のエスカルゴ風	(つぶ貝)北海道稚内沖	北海道稚内市	(つぶ貝)2013年6月~10月漁獲	2013/10/17	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3837	13	冷凍加工品	海鮮マリネ	(玉ねぎ)北海道 (ほたて)北海道オホーツク海沖 (たこ)北海道稚内沖	北海道稚内市	(玉ねぎ)2013年9月~10月収穫 (ほたて)2013年3月~10月漁獲 (たこ)2013年6月~10月漁獲	2013/10/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3829	13	冷凍加工品	熊本太平燕(中華風春雨料理)	(白菜)国内各地	長崎県佐世保市	(白菜)2013年6月頃収穫	2013/10/17	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)	1.09
3827	13	冷凍加工品	冷凍長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2012年6月頃収穫 (キャベツ)2013年10月頃収穫	2013/10/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3826	13	冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん (具入り)	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2012年6月頃収穫 (キャベツ)2013年10月頃収穫	2013/10/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3823	13	冷凍加工品	京芋と里芋の和風もちりコロッケ	(京いも)宮崎県 (さといも)宮崎県東諸県郡	熊本県熊本市	2013/9/22製造	2013/10/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3822	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、八代郡 (鶏)福岡県、大分県、長崎県、 鹿児島県、熊本県、山口県 (玉ねぎ)長崎県南島原市	熊本県熊本市	2013/9/21製造	2013/10/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3836	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道沿岸域	北海道稚内市	(鮭)2013年8月~10月漁獲	2013/10/16	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3835	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵・小麦)北海道 (ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	(卵)2013年10月集卵 (小麦)2012年8月~9月収穫 (ほうれん草)2013年1月~10月収穫	2013/10/16	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)	1.17
3834	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて)北海道オホーツク海沖 (小麦)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2013年3月~10月漁獲 (小麦)2012年8月~9月収穫	2013/10/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3833	13	冷凍加工品	真だら若草焼き	(たら)北海道稚内沖 (ほうれん草)国内各地	北海道稚内市	2013/10/12製造	2013/10/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3832	13	冷凍加工品	サーモンリエット	(鮭)北海道沿岸域	北海道札幌市	(鮭)2013年8月~10月漁獲	2013/10/16	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.10

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)
4020	14	常温加工品 おこげスープしょうゆ味	(米)北海道	広島県広島市	2013/9/12製造	2013/11/13	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
4015	14	常温加工品 かつお本枯節	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2013/4/22水揚	2013/11/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.69	検出せず (検出限界値未満)	2.15
4014	14	常温加工品 ノンカップ麺ねぎ入りそば	(そば・小麦)北海道	岐阜県関市	(そば・小麦)2012年収穫	2013/11/12	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.25
4013	14	常温加工品 にしんうま煮	(にしん)ロシア	北海道亀田郡	(にしん)2013年3月水揚	2013/11/12	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)	1.09
4012	14	常温加工品 ほたてさけ節しくれ煮	(ほたて・鮭)北海道	北海道亀田郡	(ほたて)2013年6月漁獲 (鮭)2012年9月漁獲	2013/11/12	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.90
4011	14	常温加工品 王隠堂農園 甘露梅	(梅)奈良県	奈良県五條市	(梅)2013年6月頃収穫	2013/11/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85
4000	14	常温加工品 こまちそば	(そば・小麦)北海道	秋田県湯沢市	(そば)2012年9月~10月収穫 (小麦)2012年7月~8月収穫	2013/11/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3995	14	常温加工品 国産そば粉	北海道紋別郡	熊本県合志市	2013年9月頃収穫	2013/11/11	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)	1.47
3986	14	常温加工品 大納言	北海道石狩市	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/11	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.46
3985	14	常温加工品 大正金時	北海道河西郡	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/11	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.40
3984	14	常温加工品 うすら豆	北海道千歳市	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/11/11	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3983	14	常温加工品 札幌生ラーメン(味噌味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2013/11/5製造	2013/11/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3982	14	常温加工品 札幌生ラーメン(しょうゆ味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2013/11/5製造	2013/11/8	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3974	14	常温加工品 大分県産中玉どんこ(含め煮用)水戻し	大分県竹田市	原料産地に同じ	2012年10月~2013年5月収穫	2013/11/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.32
3973	14	常温加工品 大分県産中玉どんこ(含め煮用)乾物	大分県竹田市	原料産地に同じ	2012年10月~2013年5月収穫	2013/11/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.54	9.12	2.04
3956	14	常温加工品 オニオンスープ	(玉ねぎ)兵庫県	福岡県三井郡	2013/8/2製造	2013/11/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3971	14	常温加工品 ユーカリ蜂蜜ジャラハニー(蒙州産)	(はちみつ)オーストラリア	オーストラリア	2013年9月製造	2013/11/6	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)	0.58
3930	14	常温加工品 玄米餅	(米)佐賀県、熊本県、新潟県	新潟県小千谷市	2013/7/30製造	2013/11/5	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.37
3882	14	常温加工品 道南産真昆布	北海道内浦湾	広島県広島市	2012年7月~9月収穫	2013/10/29	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3879	14	常温加工品 ラウス昆布	北海道日根郡	広島県広島市	2010年7月~9月漁獲	2013/10/25	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3875	14	常温加工品 厚葉野菜昆布	北海道釧路市	広島県広島市	2012年7月~9月採取	2013/10/25	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.51
3869	14	常温加工品 ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	(ブルーベリー)2012年7月~9月収穫	2013/10/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3863	14	常温加工品 長崎県産焼あご	(とびうお)長崎県	長崎県長崎市	(とびうお)2012年11月漁獲	2013/10/23	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.36
3857	14	常温加工品 若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏)鳥根県、山口県、福岡県、熊本県	静岡県静岡市	2013/9/18製造	2013/10/23	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3856	14	常温加工品 ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)太平洋	静岡県静岡市	2013/10/10製造	2013/10/23	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.70
3855	14	常温加工品 ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)太平洋	静岡県静岡市	2013/9/5製造	2013/10/23	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)	1.11
3854	14	常温加工品 かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)太平洋	静岡県静岡市	2013/10/10製造	2013/10/23	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)	1.13
3853	14	常温加工品 かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)太平洋	静岡県静岡市	2013/8/18製造	2013/10/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3845	14	常温加工品 ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	(ブルーベリー)2012年7月~9月収穫	2013/10/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.67
3844	14	常温加工品 ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)熊本県球磨郡 (ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	(いちご)2012年5月収穫 (ブルーベリー)2012年7月~9月収穫	2013/10/21	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3842	14	常温加工品 まいにち煮豆 昆布豆	(大豆)北海道	山口県下関市	(大豆)2012年8月収穫	2013/10/18	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3841	14	常温加工品 まいにち煮豆 黒豆	(黒大豆)北海道石狩市	山口県下関市	(黒大豆)2012年9月収穫	2013/10/18	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3840	14	常温加工品 まいにち煮豆 金時豆	(大正金時豆)北海道中川郡	山口県下関市	(大正金時豆)2012年8月収穫	2013/10/18	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3825	14	常温加工品 長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)福岡県、佐賀県	長崎県長崎市	(小麦)2012年6月頃収穫	2013/10/17	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3999	15	菓子類 粒あん	(小豆)北海道上川郡	福岡県久留米市	(小豆)2012年10月収穫	2013/11/11	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79
3891	15	菓子類 キャラメルポリコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	(とうもろこし)2012年10月収穫	2013/10/30	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.45
3883	15	菓子類 松露	(小豆)北海道	滋賀県大津市	(小豆)2012年収穫	2013/10/29	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3878	15	菓子類 チョコウエハースキューブタイプ	(小麦)九州北部	福岡県三井郡	2013/9/19製造	2013/10/25	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3877	15	菓子類 ミックスゼリー	——	福岡県筑後市	2013/10/6製造	2013/10/25	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
3876	15	菓子類 芋甘納豆	(さつまいも)鹿児島県	福岡県飯塚市	(さつまいも)2012年収穫	2013/10/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3874	15	菓子類 餅入りもなか	(小豆)北海道上川郡 (米)佐賀県	福岡県筑後市	(小豆・米)2012年収穫	2013/10/25	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3852	15	菓子類 黒糖あめ 大島糖	——	沖縄県那覇市	2013/10/10製造	2013/10/23	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.37
4019	16	酒・調味料 クリームシチュー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2013/9/28製造	2013/11/13	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.32
4010	16	酒・調味料 しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地	大分県臼杵市	(しょうが)2013年5月、10月収穫	2013/11/12	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.91
4002	16	酒・調味料 料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2013/10/24製造	2013/11/12	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3960	16	酒・調味料 ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2013/10/18製造	2013/11/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	1.93	1.01	2.24	0.87
3959	16	酒・調味料 ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (トマト)宮城県	熊本県熊本市	2013/11/1製造	2013/11/7	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3955	16	酒・調味料 合わせみそ	(大豆)佐賀県、福岡県 (米)国内各地 (麦)香川県、大分県、福岡県	大分県臼杵市	(大豆)2011年11月収穫 (米)2011年10月収穫 (麦)2011年5月収穫	2013/11/7	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3944	16	酒・調味料 味付け名人! 賢沢ホタテとしいたけ味	——	埼玉県坂戸市	2013/3/6製造	2013/11/6	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.59
3943	16	酒・調味料 海水塩(なぎさ)	——	長崎県西海市	2013/10/12製造	2013/11/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3862	16	酒・調味料 食酢	——	福岡県久留米市	2013/10/22製造	2013/10/23	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3831	16	酒・調味料 パスタソース和風きのこ(レトルト)	(しめじ・まいたけ)新潟県 (たけのこ)九州各地 (しいたけ)国内各地	岐阜県本巣市	2013/8/26製造	2013/8/30	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3892	107	その他 キッズこどもハミガキグレープ	——	埼玉県川口市	2013/7/18製造	2013/10/31	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3880	107	その他 しっとり台所用せっけん(液体) 香料入	——	埼玉県川口市	2013/6/25製造	2013/10/28	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.87

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 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出されており、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。