



▲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



「民衆交易」がきりひらく未来 ～バナナから拓がった共生の世界～



▲パン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



講師の大橋成子さん
(APLAスタッフ)

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、

ネグロスのさとうきび労
働者たちから「再び子ども
もたちが飢えることにな
るよう、土地を手に入
れ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
からつくられているマス
コバド糖からスタートし、
1989年にはランゴ

※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「農を軸にした地域の自立」をめざす人びと同士が出会い、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
9月25日、福岡市で共同体組織委員会主催の
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
らはじまつた連帯の取り組み、農を軸とした地
域づくりのよろすを学びました。学習会の要旨
を紹介します。

グリーンコープは前身生協がJCNC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JCNC
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
へと拓がっています。

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、福岡市で共同体組織委員会主催の
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
らはじまつた連帯の取り組み、農を軸とした地
域づくりのよろすを学びました。学習会の要旨
を紹介します。

(4・5面に関連記事)

2008年6月、JC
NC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
歩みはじめた。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
を学ぶための場がほ
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。農民が集まつ
て農法や技術を共有する

誇りをもつて農業に取り 組む若者を支える

2008年6月、JC
NC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
歩みはじめた。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
を学ぶための場がほ
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。農民が集まつ
て農法や技術を共有する

1週間一緒に心と身体を
動かし、最後に劇をつく
つて発表する。日本に帰
るとき、「こんなに泣
たりうれしかつたり怒
たり、心の筋肉運動をし
たことがなかつた」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
りを確実につくつていて
いる。グリーンコープは、こ
れからもアジアの人々と

2カ所にBMWプラント
を設置、実践を積み重ね
ている。北部ルソンでは、
豚舎から出る糞尿を
利用したバイオガスプラ
ントとBMW技術の複合
設備を設置。農場内の工
作場で、実践農場でもあ
る。豚舎から出る糞尿を
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回ごはんが食
べられるようになった。
1994年頃、バナナ
に病害が大発生。その
ことによって、ネグロス
の人々は産地をひとつに
集中させずに土壤を豊か
にし、病気に強いバナナ
を育てる大切さを知った。
また循環型有機農業を考
えるきっかけとなつた。
1991年、グリーンコ
ープの青少年ネグロス
の若者が、これまで日本
で開催された「MOP7」に
参加した。そこで、日本
の若者たちは、自分たち
の力を取り戻す技術

人と人をつなぐ
連帯の取り組み

※3バクテリア(B)、ミネラル(M)、
ウォーター(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

共生の時代

みどりの地球を
みどりの今まで

2013 12月

■発行: グリーンコープ共同体理事会
■編集: 共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
ヒューリック博多ビル3階
TEL 092(481)7923
FAX 092(481)7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

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

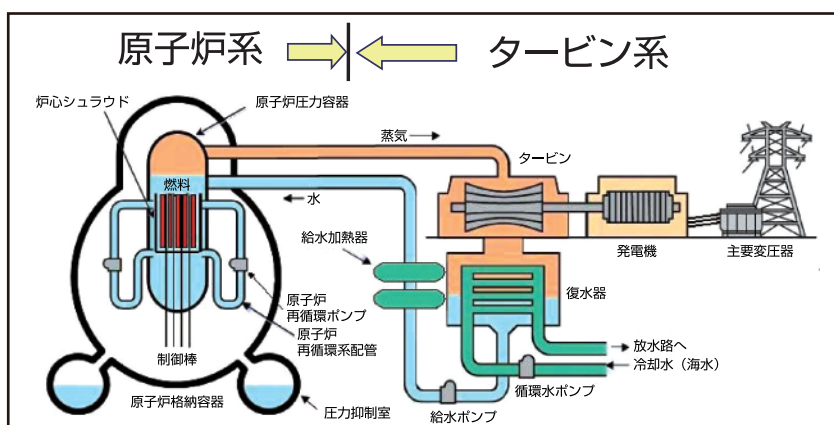
別紙にて、「放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)」を掲載

場であり、バナナなどの
生産地の若者たちが、共
同生活しながら農業技
術を学ぶ実践農場でもあ
る。豚舎から出る糞尿を
利用したバイオガスプラ
ントとBMW技術の複合
設備を設置。農場内の工
作場で、実践農場でもあ
る。北部ルソンでは、
豚舎から出る糞尿を
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回ごはんが食
べられるようになった。
1994年頃、バナナ
に病害が大発生。その
ことによって、ネグロス
の人々は産地をひとつに
集中させずに土壤を豊か
にし、病気に強いバナナ
を育てる大切さを知った。
また循環型有機農業を考
えるきっかけとなつた。
1991年、グリーンコ
ープの青少年ネグロス
の若者が、これまで日本
で開催された「MOP7」に
参加した。そこで、日本
の若者たちは、自分たち
の力を取り戻す技術

～福島第一原発事故のその後を知るための学習会～



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

福島第一原発の原子炉は沸騰水型軽水炉です。原子炉は圧力容器、炉心シラウド、燃料棒で構成されています。炉心シラウドは放射線を遮蔽する役割があります。燃料棒は核分裂によって熱を発生させ、炉内に水蒸気を作ります。この熱を用いて水蒸気を発電する過程で、蒸気の運動エネルギーがタービンを回すことで発電されます。

地震が起きてすぐには、炉心シラウドが破裂する可能性があります。しかし、安全装置が作動して炉心シラウドを保護する機能が働いたり、外部からの冷却水流が供給される場合、炉心の安全性は確保できます。

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、稼働していた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で冷やし続けなければならぬ状況が続いている。

福島第一原発で何が起つたか
①福島第一原発事故の現状どうなっているのかを知る
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「新規基準」の問題点について知る
福島第一原発の要旨を報告します。

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「新規基準」の問題点について知る

第三段階は格納容器を開じ込め機能喪失、爆発・大気への多量の放射能放出。1、3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機でこのようないが生じたことから、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。

第四段階は全電源喪失、冷却材喪失。地震で外部電源が使えないとなる。津波で非常用のディーゼル発電装置が冠水し、そのままの核燃料は安定期が発電できなくなり、原子炉へ冷却水が送れなくなる。津波で冷却材喪失した。

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、核燃料は崩壊熱で水素が発生。覆いが破れむき出しになつた核燃料から放射性物質が放出され、原子炉内に充满しました。

第三段階は格納容器の最小化（①陸・海の環境汚染の最小化）、作業員・住民の被曝最小化（②放射性廃棄物の取り扱い）。これは、次の3点を基本原則にしなければならない。

第四段階は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、水素の漏出による汚染と水蒸気が化学反応して水素が発生。覆いが破れることで、原子炉格納容器が爆発する。原子炉内に充満した水素が爆発する。このように、原子炉格納容器の下の方で爆発が起った。緊急停止した3号機でこのようないが生じたことから、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。

第五段階は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、水素の漏出による汚染と水蒸気が化学反応して水素が発生。覆いが破れることで、原子炉格納容器が爆発する。原子炉内に充満した水素が爆発する。このように、原子炉格納容器の下の方で爆発が起った。緊急停止した3号機でこのようないが生じたことから、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。

第六段階は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、水素の漏出による汚染と水蒸気が化学反応して水素が発生。覆いが破れることで、原子炉格納容器が爆発する。原子炉内に充満した水素が爆発する。このように、原子炉格納容器の下の方で爆発が起った。緊急停止した3号機でこのようないが生じたことから、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。

第七段階は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、水素の漏出による汚染と水蒸気が化学反応して水素が発生。覆いが破れることで、原子炉格納容器が爆発する。原子炉内に充満した水素が爆発する。このように、原子炉格納容器の下の方で爆発が起った。緊急停止した3号機でこのようないが生じたことから、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。

第八段階は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、水素の漏出による汚染と水蒸気が化学反応して水素が発生。覆いが破れることで、原子炉格納容器が爆発する。原子炉内に充満した水素が爆発する。このように、原子炉格納容器の下の方で爆発が起った。緊急停止した3号機でこのようないが生じたことから、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。

第九段階は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、水素の漏出による汚染と水蒸気が化学反応して水素が発生。覆いが破れることで、原子炉格納容器が爆発する。原子炉内に充満した水素が爆発する。このように、原子炉格納容器の下の方で爆発が起った。緊急停止した3号機でこのようないが生じたことから、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。



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



▼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！

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「バス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。「バス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合わせし、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、いのちを育む食べ物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。地域福祉に取り組むワーカーズが、社会福祉法人グリーンコープとして事業を行っている。



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的人に知つてもらいたい」と、グリーンコープのいいしさを知つてもらいたい」と、メーカー・生産者に出店を要請。49グループ、10人の協力がありまし

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、もっ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

※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ところに出向く「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



エプロンにプリントしたイラスト

幼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つてきてと呼びかけました。

祭を支えた組合員の力ってすごい！

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け、皆で20周年を祝うことができ本当に良かったです。2013年度は今までできなかつた『おしゃべり会』や『夜の試食会』などに取り組んでいます。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つてもらえる活動をしていきたい」と、未来を見据え元気になりました。



と築いていこう

民間レベルで助けあいのネットワークを

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は一人ひとりが努力し行動する必要がある。その思いをも

世界が平和になり、人々が飢えなどいる。政府や国連に頼るだけではなく、民間レベルの助けあい、ネットワークの構築が必要だ。

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い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はなく、民間レベルの助けあい、ネットワークの構築が必要だ。

今回の総会で特に議題に上がったのが、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・ルソン島活動

活発に論議された問題点

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。

エビ収穫のようす



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。

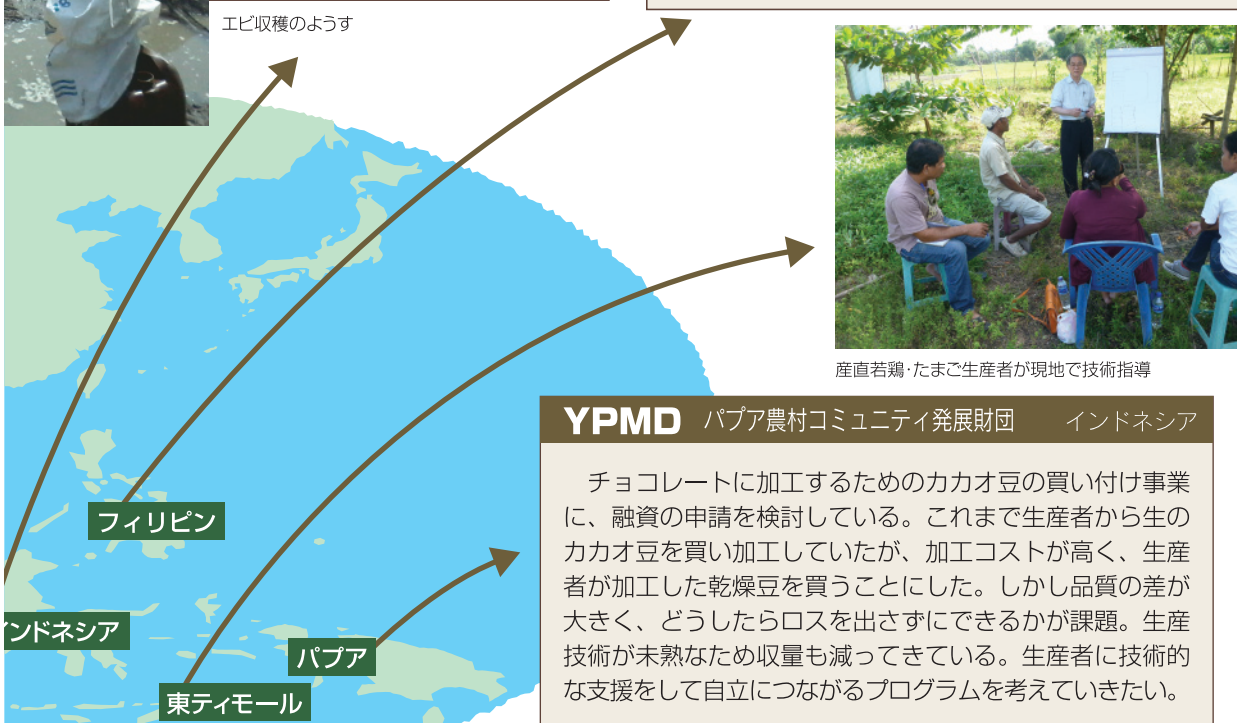
AVDFI アラー渓谷開発財団 フィリピン

地域でのバランゴンバナナの生産・交易の支援をしている。

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。

産直若鶏・たまご生産者が現地で技術指導



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ポ連合 グリーンコーポ 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(アラー渓谷開発財団)
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(パコス財團)
韓国	ドゥレ生協連合会 ハンサリム生協連合会

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、グリーンコーポからは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交易は、グリーンコーポ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。民衆交易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、それなり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ポと共に南の人々

の仕組みとして、組合員が民衆交易品のネグロスバナナとエコシュリンプを利用すると、本体価格とは別にバナナは10円/kg、エコシユリンプは5円/kgを基金に寄付することができます。民衆交易品を利用することで、北の私たちには安心・安全な食べものを手に入れることができます。民衆交易品を支援することにもつながります。

ATC (株)オルター・トレード フィリピン



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。民衆交易のためのマスク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172ha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らなかった。技術的サポートを受けるため、グリーンコーポ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。

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くと考えている。

KSIは2つの協同組合に対し、定期的に支援、技術的サポートを続けたい。





アジアで共に生き 支えあう関係を



する必要がある。その思いをもつ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考えながらも、みな自立に向かっている。南の人々は問題を抱えている。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」。

確実に広がる連帯の輪

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AKBGM、パレスチナUAWC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）に連帯の意を示すと、パレスチナでの開催が決定、盛会のうちに総会は終了した。

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、融資をうまく生かしき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、現地に寄り添つ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てい

ます。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けしているが、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。

これに対し、このような場合に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。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。

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、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つてはいるが、APF事務局からのがたかった。APF事務局から技術指導の結果、なんとか事業を続けられる見通しが立ってきた。

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

融資によりデータの加工施設を改善・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タ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。

各社員の活動内容と融資プロジェクトの概要



AKBG アルカイル 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。

パレスチナ

パキスタン

マレーシア

インド

韓国の歓迎行事で深まった親睦

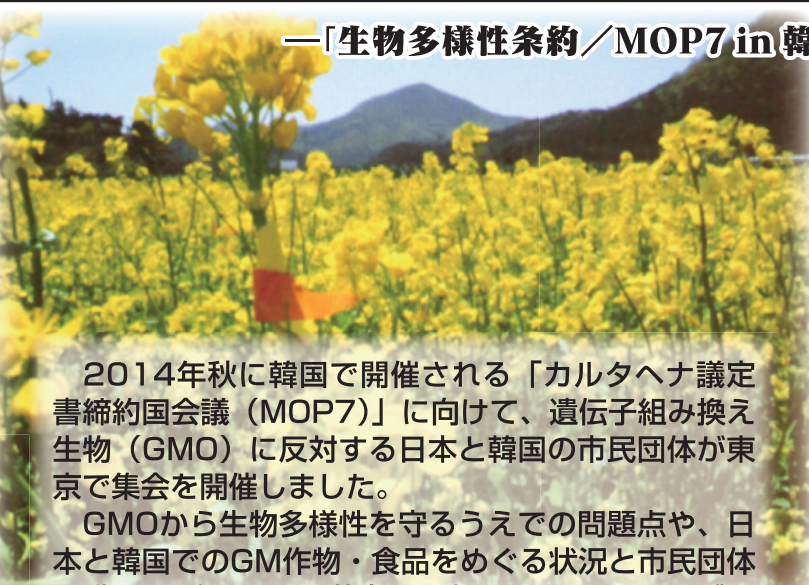
総会前日は、開催国である韓国のハンサリム生協が主催する収穫感謝祭がありました。APF参加者は、韓国全土から集まったハンサリム生協の生産者が出品した生産物などの試食をしたり、伝統音楽や舞踊などを見学しました。

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み、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。



—「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



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
全国女性農民会総連合事務総長

農民団体、生協、市民団体など約17団体が集まつて、GM食品を地球上からなくすために活動しています。

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。

1993年に生物多様性の保全等に関する生物多様性条約が、2003年には生物多様性に悪影響を及ぼすGMO規制を求めるカルタヘナ議定書が発効した。しかしその後10年間で、GM作物の作付面積や種類は世界中で拡大している。GM作物栽培国では、除草剤で枯れない雑草や、殺虫毒素で死なない害虫が増え続けており、農薬使用量が増えて生態系が深く傷ついている。日本では、GMナタネの自生拡大や、沖縄で未承認GMババイヤが栽培・流通し栽培農家が損害を被るなど、国内法に課題が多い。

2010年に合意された、GMOによる被害や損害などを「責任と修復」を定めた「名古屋・カラランブル補足議定書（以下、補足議定書）」は日本政府も批准しておらず、まだ発効していない。赤い印が付いているのが、韓国で自生していたGMナタネ。

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。

MOP7での議論の争点とは

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年の名古屋会議で採択されたが、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。

GMOナタネ自生など、こぼれ落ちを規制する基準づくりも必要だ。

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

河田昌東さん 食農市民ネット共同代表

韓国国内で、種子が小さなGMワタの自生が発生しているが、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る。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

北海道のGM栽培を規制する条例は、市民の意見も取り入れられた点で参考になる。

GMOから生物多様性を守るために、カルタヘナ議定書がつくられたが、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つ繋がりをもつて取り組む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。



「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々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ありません。

震災後、自然エネルギーに关心があつまり、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、節電意識の広がりと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



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。

島根に住む
実家のある大阪で仮りに実家のある東京の友人から、島根県が定住者

住まいをしている時、島根に来た家族は、フランス政府の臨時便で出国。その後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。

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

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いた。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、「小さな子どものいる人は、しばらくここを離れていた方がいい」と言いに来た。避難するという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。行動を共にした結果、福島に帰れるようないいと、呆然としました」と草野さんは悟った。

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事もある。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も感じる。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つた。

てのひらmomoの会をはじめる。はじめに内部被曝のことや避難家族のドキュメント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合う。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。

島根県への移住をすすめてくれた友人から声がかかつて、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、直ぐに避難を呼びかけないことをへの不信、自分の判断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。

「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へてみよう」と、草野さんはmomoの会を通して呼びかけている。

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つて、海に入ることも、もらつた漬柿を干し柿にすることもできなかつた。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つていたが、こんな状況になると考えてもみなかつた。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。

私の家の定番商品は、「黄金さきいか」です。一度買ったら、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つてますが、原材料を見るといろいろ入つており、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つかりしてます。

ただし、食べすぎには注意ですけど…。

かみごたえがたまらない黄金さきいか



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



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、そしたら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して夢と好きを諦めない大人になあれ。

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 ●〆切 毎月末
- 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。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 rikoh@greencoop.or.jp

投稿欄



私の好きな
グリーンコープ商品

グリーンコープ生協ひろしま
味村 靖子



鮮度・おいしさイチオシ!

エコシュリンプ



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。抗生素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ています。

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（現地で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、人工飼料や抗生素など一切与えない。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、ふりっぷりつの食感は、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。



水門近くに仕掛けた罠（ブラン）。水の流入に合わせてエビを集めます。

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けが置いてあるだけ。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。

9月上旬の豪雨と台風の被害への 支援金（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支援金は、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)

トレー 回収率 50.4%	牛乳びん 回収率 98.6%
モウルドパック 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よう。

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つたのは

273,781,926.0
poco

CO₂換算して27,378トンを削減したことになります

アジア民衆基金

2009年4月から2013年10月までに組合員の利用によってたまつたのは

32,656,094円

お詫びと訂正

11月号の2面「産直みらい牛乳誕生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.greencooper.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(31)

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理事会で検討することにしています。

※「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。
 ※原料产地欄の案内は、單一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。
 また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料产地に「——」(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	原料产地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
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	原料产地に同じ	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	福岡県小都市	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	産直赤とんぼこしひかり[玄米](米沢郷牧場稻作生産部会)	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](米沢郷牧場稻作生産部会)	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	産直赤とんぼえぬき[玄米](米沢郷牧場稻作生産部会)	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	産直赤とんぼひめほれ[玄米](米沢郷牧場稻作生産部会)	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](鹿児島もつつき農協)	鹿児島県肝属郡	福岡県小都市	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](六日市合鶴水稻会)	島根県鹿足郡	福岡県小都市	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	産直米こしひかり(福島)[玄米](福島県みずほ農園)	福島県会津市	福岡県小都市	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	福岡県小都市	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	福岡県小都市	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)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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(緒方水車の里グレープ)	大分県豊後大野市	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	お手軽いのこセット(パラ)・きのこ3種セット・きのこ5種セット[えのき販(福岡市農協)]	福岡県福岡市	原料产地に同じ	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	えのき販(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料产地に同じ	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)	福岡県三潴郡	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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(雪国またけ)	新潟県南魚沼市	原料产地に同じ	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	またけ											

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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
3928	2	青果 もりもりきのごB・きのこよくぱりセット [白まいたけ(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地に同じ	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・ きのこよくぱりセット・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	原料産地に同じ	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 きのこよくぱりセット [山伏茸(村田産業)]	宮崎県小林市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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(すらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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(なんぽうパン)	(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(ドンパルレ堂)	(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・水産ねり製品 九州産有頭アカアシエビ(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・水産ねり製品 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・水産ねり製品 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・えびは特定できます。	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・水産ねり製品 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・水産ねり製品 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・水産ねり製品 長崎県産養殖た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・水産ねり製品 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・水産ねり製品 北海道産ぼたんえび	北海道日本海沖	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・水産ねり製品 刺身セット(北海道産)A	(えび)北海道日本海沖 (いわし)北海道南洋沖 (ます・ほたて)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 (いわし)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・水産ねり製品 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・水産ねり製品 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・水産ねり製品 北海道産さんま	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・水産ねり製品 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・水産ねり製品 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・水産ねり製品 五島産天然マダイ刺身用	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				

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月水揚	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月水揚 (いとより)2013年8月水揚	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月水揚 (ほっけ)2013年9月水揚	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水揚	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 東京べつたら清	(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月水揚 (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月水揚	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 国産天然真鰯茶漬け	(鯛)長崎県	佐賀県唐津市	(鯛)2013年3月~9月水揚	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月水揚 (ふぐ・あじ)2013年8月水揚	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 あつたかおでんセット	(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月水揚	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月水揚	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)北海道根室冲	北海道根室市	(カラフトマス)2013/8/1水揚	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 ブイヤベースセット	(たら)オホーツク海、ベーリング海 (かに)東シナ海 (ほたて)青森県陸奥湾 (パーナ貝)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月漁獲 (かに)2013年2月漁獲 (ほたて)2013/5/29水揚 (パーナ貝)2012年10月漁獲 (いか)2013年1月漁獲	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		

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)	
4020	14	常温加工品	おこげースフしようゆ味	(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	ほたてさけ節しぐれ煮	(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	王隱堂農園 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	うずら豆	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	検出せず (検出限界値未満)	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(豪州産)	(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	北海道目梨郡	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)島根県・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