

# 共生地域創造財團 設立2周年報告会

# ～いつか笑える日が来る～



被災跡の平野に植えられている加工用トマト。向こうに見えるのは、津波で流され、まばらになってしまった松林

# 「もっとも小さくされた方」の 最初の伴走者として

公益財団法人 共生地域創造財団  
事務局長 はいじま かずまさ  
齋島 一匡さん



私は東日本大震災の直後、まだ被害の状況も掴めぬ中で、仙台のボーンレス支援団体に物資を届ける支援活動を開始しました。グリーンコーポと出会い、組合員の皆さんから寄せられた10トン車50台分の支援物資を、その思いとともに被災した方々に届けました。

活動していく中で常に念頭に置いていたのは、支援が行き届きにくい、小さな声を上げにくい、小さな避難所や在宅被災者の方々の声を一番大事にすることでした。そうして出会った小さなところへの支援が、宮城県(むちやく)栗原町(くりはらまち)のトマト栽培(とうばく)や、折浜(おりはま)・蛤浜(はまびはま)で牡蠣(かき)養殖(ようしょく)の再開につながりました。そこで忘れてならないのは、共に考えること。こちらの一方的な惑感で支援者という高い位置になつてはいけないかと自問しながら、支

援先の方たちと一緒に時間を過ごし、一緒に悩むことを大事にしました。これからも、「もつとも小さくされた方」の最初の伴走者になり続けたいと思っています。

小さな思いが誰かの希望になり、それがつながつていくことが、私たちが願う「共に笑える社会」共生地域」だと思います。誰かが困った時、疲れた時に誰かが支えてくれる、そんな社会を私たちは創造していきたいと思います。

東日本大震災の復興支援のために立ち上がった共生地域創造財団。設立から2年が経ち、これまでの支援と今後の活動についての報告会が、6月8日、仙台市で行われました。事務局からの報告に加え、復興を支援している団体などから、これまでと現状の報告がありました。

(2面で現地での復興の様子についてお伝えします)

めざすのは「復興」  
ではなく「創造」です

公益財団法人 共生地域創造財団  
代表理事 奥田 知志さん



東日本大震災と福島第二原発の事故を受けて、グリーンコープ、ホームレス支援全国ネットワーク、生活クラブ生協によつて設立し、昨年11月、公益財団法人として新たに一步を踏み出しました。これらの3団体は、震災以前から「人が人と共に生きるとは何か」「命とは何か」を徹底的に考え地域で地道な活動を続けてきました。これまでの積み重ねがあつたからこそ、この組織が立ち上がりました。

人は人に徹底的に偏ること。二つめは対社会。個人の抱える苦しみは個人だけのものではなく、社会の抱える問題が露呈したものであります。

震災対応として始ました組織ですが、同時に、新たな社会の構築へと向かわなければならぬと思っています。そもそもこれまで私たちは、共に生きるということができていたのか、命はどういうふうに守られてきたのかということが問われています。私たち震災前の社会に戻す「復興」で

新しい地域創造するとの起点であると考えます。「東へ」から「東から」への方向転換は、これまでの私たちの生き方、見つめてきたものに対する対抗文化でもあります。財団設立から2年、震災後の言葉もないような状況の中で、それでも人は生き、出会い、新たなものを生み出してきました。人はそんな力を持っている。それはすごいことだと思います。「生きてればきっと笑える日が来る」と信じ、共生地域創造財団はこれからも活動を続けます。

# 北生の時代

# みどりの地球を みどりのままで

2013 8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

# Contents

共生地域創造財團  
設立2周年報告・現地視察 2

さが発  
キープ&ショップ  
「げんきくんのみせ」本庄店 3  
リサイクルショップ  
「ゆう\*あい」本庄店 オープン!

神在太陽光発電所に続く  
自然エネルギー発電へ向けて<sup>6</sup>

グリーンコープの輪・和・環  
グリーンコープ生協ふくおか  
寺田いづみさん 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

はなく、新しい社会を「創造」するためには活動していきます。

**マイファーム亘理  
協同組合**  
(宮城県亘理町)

一面いちご畑だった亘理町吉田地区。津波による塩害で、露地でのいちご栽培ができなくなつたことから、塩害に強い加工用トマトの栽培に取り組みました。多くのボランティアによる収穫作業もあって、2012年夏

**塩害地域における  
トマト栽培**

に初出荷することができました。地元ブランドのトマトジュースやケチャリーンコープはカタログで企画しました。

思います。これからもトマト栽培を頑張っていきたいと話しました。

せたことが評価され、第15回日本水大賞のグランプリを受賞しました。

**在宅被災者の  
見守り委託事業**  
(宮城県亘理町)

2012年5月より在宅被災者の実態把握と窮屈世帯への支援をしていました。それまで家を失つた方に支援が集中し、自宅で生活を続けている方への支援は届いていませんでした。共生地域創造財団では、「一人の孤独死も出さない」と、津波が到達した地域の一軒一軒を回り、健康状態や生活の状況を聞いています。

代表の八木さんは、仮設住宅で孤立し元気のなくなつたお年寄りを見て、「つらいだけでは越えられない。楽しいことをやろう」と仮設住宅に集まるれる場所をつくり、支援物資で届いたTシャツを材料に布草履づくりを始めました。布草履を買っててくれた人の写真を撮つて作った人に見せ、たくさん的人が見守っていることを伝えました。

「うみねこハウス」は、活動の拠点であり、地域のコミュニティの場所として建てられました。仲間と集まりおしゃべりして作つた人に見せ、たくさん的人が見守っていることを伝えました。

※2013年2月26日から「一般社団法人コミュニティーステーションうみねこ」に名称が変わりました。

うみねこハウスでは布草履などの手作り品をはじめ特産品等も販売している

女川名物のさんまを形どった「さんまnaたい焼き」



蛤浜で、亀山さん夫妻(前列右から3・4番目)とグリーンコープ共同体のメンバー

震災直後の物資支援に始まり、牡蠣養殖を再開。現在はそれを軌道に乗せるための支援をしています。行政の復興対象となる拠点漁港から一時はずされました。浜の皆さんに復興にかける熱意が伝わり、例外的に漁港の嵩上げ工事が行われました。

年2月から出荷した殻つき牡蠣は、「いつか笑える

人が来る」という意味を込めて「笑える牡蠣」と名づけました。

蛤浜の亀山さんは、「今

春出荷した牡蠣はグリー

ンコープのボランティア

の皆さんに種付けしたも

のです。元の出荷状況に戻るには10年はかかると思

うと思いますが、これからも頑張ります」と明るい顔

で話しました。

2013年2月からは仙台市で路上生活をして

いた2人が牡蠣の殻を洗

う就労訓練を開始。浜の

皆さんに協力で、双方向

の支援の取り組みが始まっています。

新設された牡蠣むき小屋内。青いハイブを通る、牡蠣を洗浄する水は4℃に管理されています。

蛤浜。沿岸に住んでいた方々は現在は仮設住宅住まいだが、今後高台に

できる復興住宅に移転される予定

**牡蠣養殖  
漁業復興支援**

**折浜・蛤浜  
(宮城県石巻市)**

た。小さな浜が復興したことで、周りの浜にも希望が生まれました。震災が完成し、本格出荷が再開されました。2013年12月には牡蠣むき小屋が準備を始め、2012年3ヵ月後には牡蠣イカダが完成し、2012年12月には牡蠣むき小屋が完成し、本格出荷が再開されました。2013年2月から出荷した殻つき牡蠣は、「いつか笑える人が来る」という意味を込めて「笑える牡蠣」と名づけました。

蛤浜の亀山さんは、「今

春出荷した牡蠣はグリー

ンコープのボランティア

の皆さんに種付けしたも

のです。元の出荷状況に戻るには10年はかかると思

うと思いますが、これからも頑張ります」と明るい顔

で話しました。

2013年2月からは仙台市で路上生活をして

いた2人が牡蠣の殻を洗

う就労訓練を開始。浜の

皆さんに協力で、双方向

の支援の取り組みが始まっています。

新設された牡蠣むき小屋内。青いハイブを通る、牡蠣を洗浄する水は4℃に管理されています。

蛤浜。沿岸に住んでいた方々は現在は仮設住宅住まいだが、今後高台に

できる復興住宅に移転される予定

集まり、手仕事をすることで元気を取り戻してほしい。そんな思いから誕生した2団体を支援しています。

被災地域の女性たちが集まり、手仕事をすることで元気を取り戻してほしい。そんな思いから誕生した2団体を支援しています。



さがは、曜日を決めて自由な時間に注文した商品を取りに行ける「キープ」と商品も購入できる「キープ&ショップ」をエリアに広げていく方針です。2012年オープンの「がんきくんのみせ」鳥栖店に続き、2013年5月20日、2号店となる「がんきくんのみせ」本庄店を佐賀市内にオープンしました。本庄店はリサイクルショップ「あう\*あい」を併設しています。本庄店のオープニングセレモニーと開店のようすを取材し、さが理事長 田中裕子さんによるサイクルショップ「あう\*あい」にかける思いを聞きました。



オープニングセレモニーのテープカットのようす。右から福嶋副理事長、田中理事長、ワーカーズ代表の松尾さん。右のドアが「ゆう\*あい」、左のドアが「げんきくんのみせ」



壁の大きなホワイトボードには組合員に知らせたい情報がたくさん書かれている



グリーンコープ自慢の商品が並ぶ棚の向こうに「ゆう\*あい」の衣類が並ぶ



たくさんの買い物客で賑う「ゆう\*あい」

アライバルの輪を広げていきます

さが理事長 田中裕子さん

さがでは2010年にファイバーリサイクルの学習会を開き、NPO法人JFSA（日本ファイバーリサイクル連帯協議会）に衣類を送ることにいち早く取り組んできました。グリーンコープにファイバーリサイクルセンターが開設されると、理事会メンバーで視察に行き、さが各地でファイバーリサイクル市を始めました。

2012年10月にはグリーンコープ共同体のファイバーリサイクル報告会を佐賀市で開催。パキスタンにある無料の学校アル・カイールアカデミーの校長ムザヒルさ

んから現地のようすを直接聞いた組合員は、「パキスタンの子どもたちへの教育支援の取り組みをさがにも広げていきたい」と話しあいました。

そこで、グリーンコープ全体でファイバーリサイクルに取り組むための「ゆう\*あい」ショッッププロジェクト」にさがも参加しました。地域の組合員が衣類を買うことで支援の輪を広げることができます。さがの「ゆう\*あい」ショッップはキープ&ショップ「げんきくんのみせ」と一緒に展開しようと理事会で決めました。キープを利用する組合員も「ゆ

う\*あい」ショップを利用し、組合員以外も利用できる「ゆう\*あい」ーションコーポに関心を持つてもらえると考えました。地域によつて「ゆう\*あい」ショップで売れる品物の傾向は違うと思ひます。今後はワーカーがファイバーリサイクルセンターに直接衣類を選びに行き、販売の促進を図つていきます。利用者からは衣類の引き取りを望む声が多く聞かれます。将来的にはショップでも引き取りを行い、地域でのファイバーリサイクルの輪を広げていきたいと思つています。

商品を取りに来た組合員は「その場で野菜などを買えるのはうれしいです。リサイクルショップもついでに見たり買ったりしました。たくさんの組合員の来店にワーカーも驚くほどの、ぎやかなオープニングになりました。

ツルの輪を  
広げていきます

さが理事長 田中裕子さん

活動組合員たった5人のワーカーで組織した「すまいる・すまいる」が、「げんきくんのみせ」と「ゆ

シミツア「ゆう\*あい」  
もあり、責任を感じてい  
ます。皆さんに喜ばれる  
お店になるよう頑張ります

員と組合員が一丸となつて仲間づくりに取り組みました。

店も元気で楽しい場所にしていきましょう」と挨拶があり、ワーカーズ代

2012年2月、鳥栖市にさがで最初の「げんきくんのみせ」鳥栖店がオープンしました。開店から1年で、キープの利用者も100人から150人に増えました。地域

の組合員が野菜や焼きたてパンをたくさん利用して、2012年度は黒字を出すことができました。鳥栖店を担うワーカーズの頑張りもあって、地域に根ざしたキープ&ショッピングになっています。

をしています。さが理事  
会は、次は佐賀市の南部  
にキープを主体とした  
「げんきくんのみせ」を作  
ろうと検討し、本庄町  
に場所を見つけました。  
以前からそこにキープの  
あつた鳥栖店とは違い、  
本庄店は何もないところ  
からのスタートでした。  
キープを利用したいとい

う\*あいの両方を担います。事前に福岡市の「アイバーリサイクルセンター」で研修し、「ゆう\*あい」開店のための準備をしました。店舗の引渡しから開店までは10日ほどしかなかつたため、開店準備は目の回るような忙しさでした。





グリーンコープ生協ふくおかのGMナタネ調査のようす

2013年 全国調査結果	
検体総数 867検体	
一次検査結果	
ラウンドアップ耐性陽性	24
バスタ耐性陽性	74

「隠れGMナタネ」は2011年にはじめて見つかった。組み換え遺伝子は存在するのに1次検査で陽性反応を示さない。全国で自生GMナタネの汚染調査に取り組んだ団体が調査のようだ。

報告会では、まず「遺伝子組み換え汚染と放射能汚染」と題し、遺伝子組み換え食品を考える中部の会の河田昌東さんにによる基調講演が行われた。G Mも原発も自然環境を破壊し、人間の健康に影響を与える可能性が大きいこと、どちらも大国や巨大企業が自分たちに都合の良い主張を押し通して利益を得ている現状などについて語られた。続

た。全国で自生GMナタネの汚染調査に取り組んだ団体が調査のようだ。

867検体中98検体から陽性反応が出た。1割を超える検体が陽性となつたのは、調査開始以来はじめてのことだ。また宮城、埼玉、東京、香川の4県で新たに自生GMナタネが見つかった。GMナタネ汚染が前年よりさらに広範囲に拡大し、また汚染の程度もひどくなっている。

## 「隠れGMナタネ」について

2012年は38検体のうち、9検体が「隠れGMナタネ」だった。2013年分については今後調査をすすめる。

## 遺伝子組み換え食品 いらない！ キャンペーン&大地を守る会

日本におけるGM作物の一大輸入港である茨城県鹿島港を調査した。毎年セイヨウナタネの群落が多く見られる地域だが、

農民連食品分析センター

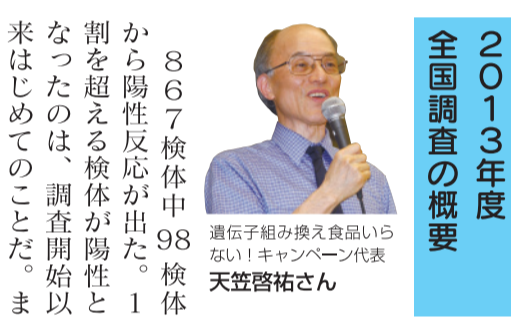
※2 試験紙による1次検査では「陰性」だが、遺伝子を調べる2次検査で「陽性」反応

# 知らせよう、拡がる遺伝子

2013年7月6日  
東京都  
グリーンコープより  
12人参加

2013年GMナタネ自生調査全国報告会

生物多様性が危ない！  
全國に広がるGMナタネ汚染



## 各団体報告より 生活協同組合 コープ自然派事業連合



くまもとの牧理事長が、グリーンコープのGMナタネ調査について報告。

くまもとでは、GM作物栽培を規制する条例の制定をめざして運動をすすめていく

## 遺伝子組み換え食品を 考える中部の会

報告会の後半は、会場からの質問に答える形でパネルディスカッションが行われ、全国に拡がるGM汚染をストップするためできることは何か、会場が一体となつて白熱した議論が交わされた。

確認されるGMナタネの数は少ない。昨年からは「隠れGMナタネ」の調査も行っている。しかし昨年に続き「隠れGMナタネ」は見つかなかった。

今年は41検体中18検体から陽性反応が出た。必ずしも輸入トン数が多い場所で自生GMナタネが多く見つかるわけではない。陸揚げ後の輸送距離や、その間の管理のし方が大きく影響すると考えられる。行政や第三者機関による輸送経路の集約が行われ、全国に拡がるGM汚染をストップするためできることは何か、会場が一体となつて白熱した議論が交わされた。



グリーンコープエリア	調査箇所数	1次検査で陽性反応が出た検体	
		ラウンドアップ	バスタ
おおさか	13	0	1
ひょうご	3	0	0
とっとり (島根)	4	0	0
おかやま	15	1	0
ひろしま	4	0	0
やまぐち	19	0	3
ふくおか	73	4 (うち1は両方に反応)	19
さが (長崎)	5	0	0
くまもと	89	0	10
おおいた	22	0	0
かごしま	16	0	0
みやざき	5	0	0
合計	278	5 (うち1は両方に反応)	33

「ラウンドアップ」「バスタ」は共に除草剤。遺伝子組み換えにより、これらの除草剤に耐性をもつナタネはこの検査で陽性反応を示す。福岡市に対しては、汚染の拡がりを防ぐための徹底、清掃や輸送方法の徹底、食と農の安心安全に関する要性を実感しました。

市長へ直接届けるための準備をすすめています。熊本県は農業立県であり、生物多様性の面からも貴重な動植物が生息しています。GM汚染の拡大を阻止するために、より効果的な運動ができるよう検討していきたいと思います。※1 自生GMナタネ汚染をはじめ、食と農を取り巻く問題に取り組む市民団体



▲神在太陽光発電所建設の  
ようす（7月8日現在）

# 脱原発へのグリーンコープの取り組み

現在9月中旬の運転開始をめざし、グリーンコープの市民発電所第1号である神在太陽光発電所（福岡県糸島市）の工事が進められています。グリーンコープでは、エリア内に向こう10年間で10カ所（合計20メガワット）の発電所建設をめざしており、各単協での具体的な検討はこれから進められる予定です。その中で具体的な検討に入ったさがとみやざきのようすを紹介します。

その中で具体的な検討に入ったさがとみやぎきの  
よさを紹介します

## 「いのち」の問題 だからこそ 自然エネルギーで

グリーンコーポ生協  
さが

A portrait of Sachiko Tanaka, a woman with short brown hair and glasses, smiling.

地の転用に関する規制が比較的緩やかであることなど、条件に恵まれて、いることが分かりました。風力発電を前提に候補地の調査、検討を進めていきます。そして候補地が定まつた段階で最低1年間の風況調査を実施します。事業化できるかどうかを



す」と理事長の田中裕子さんは話します。

5月29日には肥前町にある民間の風力発電所や風況が良さそうな地域を視察し、「さが風車プロジェクト」は自然エネルギー発電に向けた具体的な検討に入りました。佐賀県は風況の良い地域があること、土

A group of approximately ten people, mostly women, are gathered outdoors in a sunny, open area. A man in a white long-sleeved shirt and black trousers stands on the left, gesturing with his right hand towards something off-camera. The group appears to be on a tour or a guided visit, as they are all looking in the same direction. They are dressed in casual summer clothing, including hats and sunglasses. In the background, there is a chain-link fence and some greenery.

一般社団法人 グリーン・市民電力の事務局より説明を受けた  
さがの理董事会メンバー

最終的に判断していくことになります。

6月4日にはさがの理事会メンバー22人が、神在太陽光発電所の建設地を視察しました。総代会での市民発電事業に関する提案に向け、自然エネルギー発電所建設の進捗を実感することが目的でした。

視察後には「クリーンコープが脱原発の実現に向かって大きく前進していることを体感できた」「さがでの取り組みをよりイメージしやすくなつた」「原発に反対するばかりでなく、自分たちの手で電力をという考えを



みやざき理事長 永野 清美 さん

グリーンコープ生協  
みやざき

# 力をあわせて 自然エネルギー 発電の実現へ

日照時間が長く、日射量に恵まれている宮崎県では、他の企業も太陽光発電事業へ参入しています。すでに候補地については組合員から情報が届いています。しかし、送電線

ました」と理事長の永野清美さんは言います。理事会では今年に入つて、より踏み込んだ意見交換を行いました。「市民電力事業には賛成」、その一方「出資金が集まるかどうか、事業計画に不安」という卒直な思いが多く出されました。しかし、「不安を解決するには形にすること。一人ひとりの力をあわせれば大きな力になる。一步踏み出そう」と理事会で確認し、5月14日から本格的に「宮崎ソーラープロジェクト会議」を始動させました。みやざきでは風況が望めないため、太陽光による発電の検討を進めていきます。

※ 1 使用済み核燃料の再処理で回収されたブルトニウムとウランを混ぜたMOX燃料を使つて通常の水炉で発電すること。ウランのみを使用する軽水炉でMOX燃料を使うこと、ブルトニウムの割合が高く危険度が高くなると考えられている。技術面での課題が多い。

神在太陽光発電所の稼動へ向けた取り組みとあわせて、さが・みやざきの二つの単協と、それに続くようこれから他の単協でも発電所建設の検討が進められる予定です。

An illustration featuring a blue stick-figure-like character pointing towards a stylized Earth. The Earth is blue with green continents and yellow oceans. To the right of the Earth, there are two small figures, a boy in green and a girl in pink, holding hands. Above the Earth, the Japanese text '子どもたちの' (for children) and '未来のために' (for the future) is written vertically. To the right of the Earth, the number 'No.60' is printed. The background is white.

東日本大震災での地震と津波は、多くの人命を奪い、人々の社会生活に凄まじい被害をもたらしました。

今もなお私たちの生活を脅かしているのは、原発事故でもたらされた放射能汚染の問題です。あの日から「見えない」五感で感じない放射能が、私たちの生活に侵入していることを認めなくてはいけない現状に置かれるようになりました。

大気中に放出された放射能は、雨により山や森、大地、川や海の汚染へと広がっています。国は基準を決めて農水産物の出荷制限をしていますが、基準より低ければ安全ということではありません。食品の放射能汚染に目を向け、自分たちで向き合うことが必要です。

国や電力会社は、「原子力発電は安全」と偽りの宣伝をしてきましたが、原発事故は人々の「いのち」を脅かすだけでなく、日本の農業・漁業に大きな被害を及ぼしました。私たちは放射能で汚染された環境の中でこれから生きていかなければなりません。二度とこのような過ちを繰り返さないために私たちの手で原発を止めていきましょう。

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



# 幸せのタネまき

人形劇～ドールズ 主宰

おはなしことり 代表

寺田 いづみさん

## ●プロフィール

北九州市小倉南区在住。家族は夫、長男（中1）、長女（小4）の4人。グリーンコープ生協ふくおか組合員



お母さんにも人気の絵本「わたしのワンピース」。布の絵本を作った



手作りの人形たち



手伝ってくれる長女と一緒に

人形劇は自分流

ちりんつという澄んだ鐘の音が聞こえると、「人形たちのちいさなおはなし会」のはじまりはじめました。今日は北九州市立八幡図書館で演奏家の小川裕子さんとの活動。小川さんが、「ライナー」と呼ばれる小さなハープや太鼓や鉄琴で、効果音やメロディを奏でる。手遊び歌、「しろくまちゃんのほつとけーき」のおはなしと、楽しい時間はあつという間に過ぎた。

寺田さんの活動は、5年前に立ち上げた「人形劇～ドールズ」と、小川さんとユニットを組んで2年半になる「おはなしこどり」の2つ。演奏がどちらも、読み継がれている絵本や地元の民話を題材にした人形劇と、歌や手遊びなどで構成されている。

読書好きの父と手作りが大好きな母に育てられ、寺田さんの身の周りにはいつも手作りの人形たちがいた。「小さいころから空想好きだったの」と笑う。長男が小学校に入学した時、学校で読み聞かせのボランティアグループに入つた。それまで

周囲にはいつも  
人形たちがいた

で上演した時は、2日間で400人の子どもが来場。身動きできないうらいすし詰めの会場で、食い入るように見てくれた。その時に、人形劇の魅力やおはなしの世界に子どもたちとすっぽり入る楽しさを知り、これからも人形劇を続けていこうと決意した。

一步踏み出す  
周囲の温かい声で

家庭で読み聞かせをしていたので、自然の流れだつた。その活動の中で、「絵本を人形劇にしたら、もつと子どもたちが喜ぶかも」と思うようになつた。初めて人形劇を小学校で上演した時は、2日間で400人の子どもが来場。身動きできないうらいすし詰めの会場で、食い入るように見てくれた。その時に、人形劇の魅力やおはなしの世界に子どもたちとすっぽり入る楽しさを知り、これからも人形劇を続けていこうと決意した。

絵本に合わせて作つた人形劇は30作程あるが、材料費や会場までの交通費のほとんどは自己負担。2012年にグリーンコープの福祉活動組合員基金から受けた助成金は、とても助かつた。

学校が休みの日、子どもたちは助手や荷物運び、時には出演することもある。「おはなしこどりと、そのひなたち」という感じかな」と寺田さん。「幸せのタネまきだね」と全面的に応援してくれる夫は、効果音のCDを作ってくれる。「家族の協力があるからこそ、私は楽しく活動できます。そして、喜んでくれる人がいるからこそ、私がいけていきたい」。子どものように輝く笑顔で寺田さんは語つた。

私の好きな  
グリーンコープ商品

ホワイトソフトマーガリン

小さい頃から朝は必ずパンに「**ホワイトソフトマーガリン**」をつけて食べています。私は先にマー



ガリンをつけて、トースターで焼く派で、先につけるとパンの中にしみ込んでいき、外はカリッと中は奥までジュワーとマー

ガリンが溶けて、口に広がります。今、7歳と4歳の娘が一人いますが、私の影響か、このマーガリンが大好きで、ちょっと目を離すとこつそりへらですぐい、そのまま食べようとするんですよ。もちろん叱りますが、その気持ち、分かれるような気がします（笑）。その位おすすめの我が家には必需品のマーガリンなのです。

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
- 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 rikoho@greencoop.or.jp

グリーンコープ生協おおいた K・Y



グリーンコープ生協（島根）  
理事長  
定本 さゆり

先日、ある方にこれから的人生をより良くするために、日光に当たる事、掃除をして断捨離をする事という2つのアドバイスを頂いた。あまり掃除をしていない事がわかつたんだとびっくりしながら、日光浴、机の前で難しい顔をしているのではなく、外に出かけて、実際に体を使いなさい！断捨離、片づけの苦手な私にとって難しい事だが、一つずつ整理しながら進みなさい！という事だと勝手に解釈した。翌日、断捨離という言葉が気になり、久しぶりに、1カ所の棚を整理した。すると、懐かしい家族写真に心癒され、忘れていた図書カードに巡り合う事ができた。すごい!! 日光浴と断捨離、この言葉を胸に、外に出てたくさんの人出会い、自分の気持ちを整理しながら、より良い活動をしていきたいなと思った。

おはなし会の参加者からは読み聞かせの質問や、相談を受けるようにもなった。少しでも参考になるような話ができるようになりたいと、2012年に神戸まで通い、1年

Vol.8  
グリーンコープの  
バナナイチオシ!

(ネグロス)バナナが届くまで



バナナは、バランゴンバナナは、家の裏庭、畑のあぜ道など斜に小規模につくらっている場合が多い



収穫されたバナナは、生産者自身が担いだり、カラバオ(水牛)を使ったりして運びだし、地域ごとの集荷所に集められる



集荷したバナナは、シャワーやスポンジなどでていねいに水洗いされる

パッキングセンターに入荷したバナナは熟度、キズ、サイズなどチェックが行われ、箱詰めされる



船に積み込まれたバナナは、マニラから直行で4~5日かかる日本の港に到着。検疫を受けた後、「ムロ」と呼ばれる追熟加工所で熟成させる



写真は「ムロ」

グリーンコープに届いたバナナは、組合員へ



# 食べる人の安心と つくる人の自立を支える バナナ

グリーンコープの民衆交易(ネグロス)  
バナナは、農薬も化学肥料も使われていません。自立を願うネグロスの人々と、「子どもたちに安全なバナナを食べさせたい」という日本のお母さんたちが、20年以上の歳月をかけて共に育てたバナナです。

この秋からは、民衆交易(ネグロス)バナナの定期予約も始まります。

写真／「バランゴン島からとどいたバナナのえほん」より

## 二度と子どもたちを飢えさせないために、 自立できる仕事が欲しい

1980年代、砂糖の国際価格の暴落により、砂糖の島と呼ばれていたフィリピンのネグロス島では、サトウキビのプランテーションで働く多くの労働者たちが職を失った。労働者とその家族は飢え、約15万人の子どもたちが飢餓に陥るという事態が生じた。グリーンコープは1986年に設立した日本ネグロス・キャンペーン委員会(JCNC)と共に緊急カンパに取り組む。支援を続ける中でネグロスのサトウキビ労働者から、本当に必要なのは「暮らしを支える仕事」というメッセージが届けられる。

\* 現在は、NPO法人「APLA／あぶら」に引き継がれている。  
APLAは、日本を含むアジア各地で「農を軸にした地域自立」をめざす人々が、経験を分かち合い、協働する場をつくり出すことを目的に活動している。

## バランゴンバナナの民衆交易を始める

当時日本の母親たちは、子どもたちに安心して食べさせることのできるバナナを求めていた。安全なバナナが手に入り、ネグロスの人々が小規模な生産者となる民衆交易を始めたのは、当時グリーンコープの専務理事だった故兼重さん。山に分け入り、ネグロスの地域経済に影響を及ぼさず、フィリピンではあまり好まれないが日本人の味覚にあい、輸送にも耐えうる品種バランゴンバナナを探しだし、民衆交易の商品に選んだ。

## 2013年6月の組合員数 377604人 (6/20現在)

### リユース、リサイクルデータ 2013年5月分(回収率)

リユースびん 回収率 64.3%	トレー 回収率 46.9%
---------------------	------------------

モウルドパック 回収率 82.6%	仕分け袋 回収率 8.2%
----------------------	------------------

☆牛乳びんの回収率は  
100.4%

牛乳びんは牛乳本来のおいしさや風味を保ち、中が見えて安心。30回以上も使える環境にやさしい超軽量のリユースびんです。

### フードマイレージ

2009年9月から2013年6月までに組合員の利用によってたまつたのは

251,591,566.1  
poco

CO<sub>2</sub>に換算して25,159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6月までに組合員の利用によってたまつたのは

30,477,053円

## 努力と試行錯誤を重ね

防腐剤も防虫剤も使わないバナナの輸入は、容易にできることではなかった。1989年のテスト輸入では、真っ黒なバナナが届く。しかし、組合員はみな根気強くおいしいバナナを待った。その気持ちに応えようと、ネグロスの人々も運搬の際に傷をつけないように工夫や、出荷のための丁寧な洗浄など努力を重ねた。また、品質を改善するための熟度管理や虫害から保護するための袋かけなども行われるようになり、現在のバナナがある。産地もネグロスだけではなく、フィリピン各地に広がり多くの人々の生活を支えている。およそ3,000人の生産者が年間約2,000トンのバランゴンバナナの生産に携わっている。

## 暮らしを変えたバナナ

日本でネグロスへの支援がスタートした頃、ネグロス島を訪れたグリーンコープの前身生協の理事長たちは、やせ細った子どもたちを抱き上げ「紙袋のように軽い」といって目を潤ませた。それから27年、(ネグロス)バナナの民衆交易によって、子どもたちは学校に通うことができ、将来の夢を持つことができるようになった。

# 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)

※「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です。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産地に「——」(横線)を記載しています。

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)
3243	2	青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県臼田市	原料産地に同じ	2013/7/14収穫	2013/7/16 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)	0.80	(検出限界値未満)	1.14
3209	2	青果	産直すもも(ソルダム)(福岡市農協西)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/7/6収穫	2013/7/11 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)	0.89	(検出限界値未満)	0.99
3198	2	青果	産直黄金桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2013/7/3収穫	2013/7/10 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	(検出限界値未満)	1.03
3197	2	青果	産直サニールージュ(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2013/7/6収穫	2013/7/10 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)	0.94	(検出限界値未満)	1.01
3196	2	青果	産直ホワイトオリンピア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2013/7/6収穫	2013/7/10 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)	0.90	(検出限界値未満)	1.11
3195	2	青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2013/7/6収穫	2013/7/10 Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	(検出限界値未満)	0.86
3186	2	青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2013/7/4収穫	2013/7/9 Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	(検出限界値未満)	1.15
3185	2	青果	産直丸オクラ(広川産直をすめる会)	福岡県八女郡	原料産地に同じ	2013/7/5収穫	2013/7/9 Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.48	(検出限界値未満)	1.28
3152	2	青果	産直桃(アーム農園)	大分県臼田市	原料産地に同じ	2013/6/30収穫	2013/7/4 Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.06	(検出限界値未満)	1.47
3151	2	青果	産直すもも(太陽)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2013/7/1収穫	2013/7/4 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)	0.93	(検出限界値未満)	0.91
3150	2	青果	産直すもも(ソルダム)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/6/29収穫	2013/7/4 Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.82	(検出限界値未満)	1.06
3143	2	青果	産直枝豆(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/6/22収穫	2013/7/4 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)	1.37	(検出限界値未満)	1.48
3131	2	青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/7/1収穫	2013/7/3 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)	1.22	(検出限界値未満)	1.22
3130	2	青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/7/1収穫	2013/7/3 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)	1.01	(検出限界値未満)	0.84
3129	2	青果	産直小玉すいか(マダーポール)(赤村産直の会)	福岡県田川市	原料産地に同じ	2013/7/1収穫	2013/7/3 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)	1.02	(検出限界値未満)	1.11
3118	2	青果	産直白ねぎ(根深)(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/6/28収穫	2013/7/1 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)	1.13	(検出限界値未満)	1.01
3116	2	青果	産直すもも(中世)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/6/29収穫	2013/7/1 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)	0.90	(検出限界値未満)	0.91
3115	2	青果	産直こどもピーマン(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/6/26収穫	2013/7/1 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	(検出限界値未満)	1.28
3114	2	青果	産直こどもピーマン(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/6/25収穫	2013/7/1 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)	1.05	(検出限界値未満)	1.01
3108	2	青果	産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2013/6/25収穫	2013/6/28 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)	1.37	(検出限界値未満)	1.44
3088	2	青果	産直角オクラ(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2013/6/24収穫	2013/6/26 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)	1.18	(検出限界値未満)	1.09
3087	2	青果	産直しおとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/6/23収穫	2013/6/26 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)	1.20	(検出限界値未満)	1.34
3086	2	青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/6/24収穫	2013/6/26 Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06	(検出限界値未満)	1.32
3085	2	青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/6/21収穫	2013/6/26 Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.24	(検出限界値未満)	1.07
3084	2	青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/6/22収穫	2013/6/26 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)	1.10	(検出限界値未満)	1.36
3083	2	青果	産直しおとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2013/6/21収穫	2013/6/26 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)	0.93	(検出限界値未満)	1.29
3082	2	青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/6/22収穫	2013/6/26 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)	1.08	(検出限界値未満)	1.06
3081	2	青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/6/21収穫	2013/6/26 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)	1.13	(検出限界値未満)	1.33
3080	2	青果	産直サクランボ(佐藤錦)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2013/6/23収穫	2013/6/26 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)	1.14	(検出限界値未満)	1.25
3074	2	青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2013/6/20収穫	2013/6/25 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	(検出限界値未満)	0.86
3070	2	青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県山梨市	原料産地に同じ	2013/6/23収穫	2013/6/25 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)	1.27	(検出限界値未満)	1.44
3060	2	青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2013/6/17収穫	2013/6/24 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	(検出限界値未満)	0.97
3054	2	青果	産直グリーンポール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/6/19収穫	2013/6/24 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	(検出限界値未満)	1.02
3053	2	青果	産直グリーンポール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/6/20収穫	2013/6/24 Ge						

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)
3218 9	パン類	ミルクパンズ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/12	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3217 9	パン類	ミルクパンズ(なんぽうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.27
3216 9	パン類	ミルクパンズ(堺江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3214 9	パン類	モーニングロール(黒糖)(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3213 9	パン類	モーニングロール(黒糖)(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.48
3212 9	パン類	モーニングロール(黒糖)(なんぽうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3211 9	パン類	モーニングロール(黒糖)(堺江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/11	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3179 9	パン類	おうちでパンバーガーパンズ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.87
3178 9	パン類	おうちでパンバーガーパンズ(堺江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3177 9	パン類	おうちでパンバーガーパンズ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25
3176 9	パン類	おうちでパンバーガーパンズ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3175 9	パン類	おうちでパンバーガーパンズ(なんぽうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	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)	1.09
3174 9	パン類	おうちでパンバーガーパンズ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年6月、2012年8月収穫	2013/7/8	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3168 9	パン類	胚芽食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/5	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)	1.24
3167 9	パン類	胚芽食パン(堺江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/5	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.39
3166 9	パン類	胚芽食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3165 9	パン類	胚芽食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/5	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
3164 9	パン類	胚芽食パン(なんぽうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/5	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3163 9	パン類	胚芽食パン(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3162 9	パン類	胚芽食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/7/5	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3161 9	パン類	食パン(北海道産小麦)(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3160 9	パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3159 9	パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3158 9	パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	1.04
3157 9	パン類	食パン(北海道産小麦)(堺江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3156 9	パン類	食パン(北海道産小麦)(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/4	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
3155 9	パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぽうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/4	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3154 9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年8月収穫	2013/7/4	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3239 10	魚介類・水産ねり製品	北海道産サーモンステーキカット(甘塩味)	北海道東沖	愛媛県松山市	2012年7月~9月漁獲	2013/7/16	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)	1.01
3238 10	魚介類・水産ねり製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2012年9月~11月漁獲	2013/7/16	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3235 10	魚介類・水産ねり製品	食べるいこちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2012年10月水揚	2013/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.60	検出せず (検出限界値未満)	1.73
3223 10	魚介類・水産ねり製品	刺身用はたて貝柱(特大)	北海道野付冲	茨城県神栖市	2012年1月~4月漁獲	2013/7/12	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3222 10	魚介類・水産ねり製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道太平洋沖	北海道根室市	2012年9月~11月漁獲	2013/7/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3221 10	魚介類・水産ねり製品	かます開き	長崎県	長崎県長崎市	2013年4月水揚	2013/7/12	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3220 10	魚介類・水産ねり製品	北海道産パクパクほっけ	北海道	北海道根室市	2012年6月~10月漁獲	2013/7/12	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)	0.93</td		

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)
3079 11	茶・その他飲料	グリーンティー	(茶葉)愛知県豊田市	福岡県福岡市	(茶葉)2012年6月収穫	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.38
3052 11	茶・その他飲料	八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (玄米)福岡県柳川市	福岡県春日市	(茶葉)2013/6/17収穫	2013/6/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3024 11	茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2013/6/17収穫	2013/6/20	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.48
2995 11	茶・その他飲料	昆布茶	(昆布)北海道	鹿児島県南九州市	(昆布)2012年採取	2013/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3237 12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	2013年3月~4月採取	2013/7/15	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3202 12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)国内各地	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2012年収穫	2013/7/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.78
3201 12	冷蔵加工品	しょうゆ味付け生芋こんにゃく	(こんにゃく芋)国内各地	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2012年収穫	2013/7/10	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3199 12	冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬け)	(白菜)大韓民国	大韓民国全羅南道順天市	(白菜)2013年5月下旬収穫	2013/7/10	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)	1.03
3194 12	冷蔵加工品	ひきわり納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2013/7/9	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3193 12	冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2013/7/9	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3192 12	冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2013/7/9	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3191 12	冷蔵加工品	納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2012年11月中旬収穫	2013/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.12
3134 12	冷蔵加工品	お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道 (かつお)静岡県、鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2012年8月頃採取 (かつお)2013年4月噴水揚	2013/7/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3133 12	冷蔵加工品	お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2012年8月頃採取	2013/7/3	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3132 12	冷蔵加工品	しば漬昆布	(昆布)北海道 (きゅうりょう・しょうが)高知県	広島県廿日市市	(昆布)2012年8月頃採取 (きゅうりょう)2012年6月頃収穫 (しょうが)2009年11月頃収穫	2013/7/3	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3123 12	冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)福岡県 (きゅうり)鳥取県	大分県日田市	(高菜)2012年4月頃収穫 (きゅうり)2012年6月~8月頃収穫	2013/7/2	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3122 12	冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2012年4月頃収穫	2013/7/2	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3113 12	冷蔵加工品	せんまい水煮(高知産)	高知県長岡郡	福岡県筑紫野市	2013年収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.59
3112 12	冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(徳用筒切)	福岡県筑紫野市	福岡県筑紫野市	2013年収穫	2013/6/28	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3111 12	冷蔵加工品	福岡県産竹の子水煮(穂先)	福岡県筑紫野市	福岡県筑紫野市	2011年収穫	2013/6/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3110 12	冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県八女市 (れいんこん)佐賀県小城市 (にんじん)長崎県 (ごぼう)鹿児島県	福岡県筑紫野市	(たけのこ・れいんこん・にんじん・ごぼう) 2013年収穫	2013/6/28	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.27
3106 12	冷蔵加工品	スティックごぼう天	(ごぼう)宮崎県 (すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(ごぼう)2013年6月収穫 (すけそうだら)2013/1/23噴液	2013/6/28	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3103 12	冷蔵加工品	洗いもずく	沖縄県うるま市	福岡県久留米市	2013年3~6月収穫	2013/6/28	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3094 12	冷蔵加工品	チキンぎょうざ(ファミリー・パック)	(小麦)福岡県 (キャベツ)国内各地 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県	福岡県北九州市	2013/6/25製造	2013/6/27	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)	0.81
3093 12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地 (キャベツ)大分県 (豚)宮崎県	福岡県久留米市	(小麦)2012年収穫 (キャベツ)2013年6月収穫 (豚)2013年4月処理	2013/6/27	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
3071 12	冷蔵加工品	生沖縄そば	(小麦)北海道	沖縄県糸満市	(小麦)2012年7月~8月収穫	2013/6/25	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)	0.89
3061 12	冷蔵加工品	たくあん昆布	(大根)鹿児島県南九州市 (昆布)北海道	広島県廿日市市	(大根)2012年10月頃収穫 (昆布)2012年8月頃採取	2013/6/24	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.80
3059 12	冷蔵加工品	うすあげ	(大豆)福岡県朝倉市・宗像市・柳川市	福岡県朝倉郡	(大豆)2011年11月頃収穫	2013/6/24	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3058 12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県柳川市	熊本県熊本市	2013/6/16製造	2013/6/24	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3057 12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県柳川市	熊本県熊本市	2013/6/16製造	2013/6/24	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3056 12	冷蔵加工品	ぎょうざ	(小麦)福岡県、(キャベツ)国内各地、(豚)宮崎県	福岡県北九州市	2013/6/19製造	2013/6/24	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3055 12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県三潴郡	福岡県宮若市	(大豆)2012年収穫	2013/6/24	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3040 12	冷蔵加工品	もめん豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	2013/6/17製造	2013/6/20	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3039 12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	2013/6/17製造	2013/6/20	Ge	検出せず (検出限					

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)	
3096	13	冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (れんこん)佐賀県 (キャベツ)(にんじん) 九州各地 (ながいも)北海道、青森県 (鶏)鳥取県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	(豚)2012年11月処理 (れんこん)2012年6月収穫 (キャベツ)(にんじん)2013年5月収穫 (ながいも)2012年11月～2013年2月収穫 (鶏)2012年12月処理	2013/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3095	13	冷凍加工品	レンジでサクサクえび天丼の具	(えび)インドネシア (いんげん)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2012年8月漁獲 (いんげん)2012年5月～11月収穫	2013/6/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3092	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/5/22製造	2013/6/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.75
3091	13	冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/6/3製造	2013/6/27	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3090	13	冷凍加工品	産直豚ロース塩麹漬け	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/5/13製造	2013/6/27	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3089	13	冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬け	(豚)兵庫県、宮崎県	岡山県勝田郡	2013/5/31製造	2013/6/27	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3069	13	冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2012/8/6漁獲	2013/6/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3068	13	冷凍加工品	フィッシュナゲット	(しいら)フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	(しいら)2011年7月漁獲	2013/6/25	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)	0.93
3067	13	冷凍加工品	えびフリッター	(えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2012/9/14～10/14漁獲	2013/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.77
3066	13	冷凍加工品	レンジで小いわし磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2012年6月漁獲	2013/6/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
3065	13	冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2012年11月～12月収穫	2013/6/25	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3036	13	冷凍加工品	五目かんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2013/6/14製造	2013/6/20	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3019	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2013/6/12収穫	2013/6/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3236	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	2013年3月～4月採取	2013/7/15	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.77
3233	14	常温加工品	どんこ椎茸(手摘り)水戻し	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2013/7/15	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	2.50	1.07
3230	14	常温加工品	どんこ椎茸(手摘り)乾物	九州各地	福岡県久留米市	2013年2月～5月採取	2013/7/15	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)	1.56	11.3	1.66
3170	14	常温加工品	氷ミツ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	(いちご)2011年3～5月頃収穫	2013/7/8	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)	0.86
3169	14	常温加工品	氷ミツ(ぶどう)	(ぶどう)全国各地	佐賀県小城市	(ぶどう)2011年9～10月頃収穫	2013/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.86
3125	14	常温加工品	味付早煮え込み昆布	(昆布)北海道	山口県下関市	(昆布)2013年1月～3月採取	2013/7/2	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)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.58
3119	14	常温加工品	ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県むつ港	青森県むつ市	(ほたて)2012年7月水揚	2013/7/1	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)	0.90
3107	14	常温加工品	国内産わかめ	岩手県、宮城県	埼玉県鴻巣市	2013/5/21製造	2013/6/28	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.66
3044	14	常温加工品	王隱堂農園梅干(塩分7%)	(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	2013/6/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.71
3242	15	菓子類	熊本県産殻付落花生	熊本県	福岡県飯塚市	2012年10月収穫	2013/7/16	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3241	15	菓子類	熊本県産皮付きピーナッツ(食塩無添加)	熊本県	福岡県飯塚市	2012年10月収穫	2013/7/16	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.83
3240	15	菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつまいも)宮崎県	佐賀県佐賀市	(さつまいも)2012年12月収穫	2013/7/16	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)	1.16
3234	15	菓子類	きらす揚げ(黒ごま)	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2012年6月収穫	2013/7/15	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3229	15	菓子類	リンツ ミルクエキストラシン	スイス	スイス	2012/9/30製造	2013/7/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3228	15	菓子類	リンツ リンドール・アソート	スイス	スイス	2012/9/16製造	2013/7/15	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3227	15	菓子類	板チョコーベルチュールオーレ	茨城県つくば市	茨城県つくば市	2012/12/17製造	2013/7/15	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.29
3224	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	栃木県宇都宮市	栃木県宇都宮市	2013/4/16製造	2013/7/15	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.61
3210	15	菓子類	米粉の焼きドーナツ	(米・卵)福岡県	佐賀県佐賀市	2013/6/29製造	2013/7/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3182	15	菓子類	よもぎあられ	(米)福岡県、佐賀県 (よもぎ)全国各地	福岡県遠賀郡	2013/5/14製造	2013/7/9	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3181	15	菓子類	棒付キャンディー	滋賀県草津市	滋賀県草津市	2013/1/11製造	2013/7/9	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)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.45
3180	15	菓子類</td												