

# グリーンコープの発信拠点 遊学舎が誕生!



7月3日、「グリーンコープ市民電力研修施設遊学舎」(以下、遊学舎)の開所式が行われ、グリーンコープ組合員や地域の皆さんが参加しました。

遊学舎は福岡県糸島市神在地区にある「神在太陽光発電所」の隣に建設されました。組合員はもちろん、地域に開放された施設として、自然エネルギーの学習会や料理教室などに活用していくことになっています。

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2014 8月

発行：グリーンコープ共同理事会  
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

ファイバーリサイクルで 国境を越えた助けあい	2
.....	.....
かごしま発 谷山店リニューアルオープン	3
.....	.....
自生GMナタネ汚染 調査報告	4・5
.....	.....
「国際生物多様性の日」 記念シンポジウム	6
.....	.....
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ひろしま 打海 由美子さん	7
.....	.....
別紙にて、「放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)」を掲載	



糸島市役所や地域の皆さん、グリーンコープ各単協の理事長やふくおかの組合員など約40人が集まり、開所を祝いました

### 地元との関係を大切に

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」は、グリーンコープの組合員一人ひとりの「原発はいらない、そのためには電気を自分たちでつくろう」という思いがはじめてカタチになった場所です。グリーンコープエリアに10基の市民発電所をつくる計画の指標となる場所とも言えます。

開所式では、グリーンコープの市民発電所事業を担う「一般社団法人グリーン・市民電力」会長の田中裕子さん(グリーンコープ共同代表理事)が、「地域の皆さんの協力で遊学舎が完成したことを感謝します。市民の力で電気をつくるといふことと、『遊学山荘』で培われた「人と人との絆・結びつき・連帯が未来を創る」という組合員の思いをこの場所で引き継いでいきたいと思えます」と挨拶しました。

地元糸島市の月形市長からは「糸島市でも自然エネルギーによる発電の取り組みをすすめています。グリーンコープと連携して見学会などを開き、自然エネルギーの理解や推進につながる取り組みをしていきたいと思えます」とメッセージが寄せられました。

また、地元の田中区长(神在一行政区)は「神在太陽光発電所の建設では、地元住民の要請に応じて、工事用仮設道路をつくっていただきました。太陽光発電所が完成してとても喜んでいますが、遊学舎には外から入ることができるトイレがあり、神在神社のお祭りで利用できることになり感謝しています。今後とも深い

つながりを持つお付き合いをよろしくお願ひします」と挨拶されました。

自然エネルギー発電を学ぶ場として

各単協の理事長からそれぞれの発電所づくりへ向けた取り組みについて報告がありました。「発電所に適した土地が見つかる条件に合わずなかなかすすみません。地元とのつながりを大切にしたい」「神在太陽光発電所」の取り組みを参考にした「改めてグリーンコープ・グリーン電力出資金の取り組みをがんばろうと思えます」と、意気

一般社団法人グリーン・市民電力から

## ひろがれ! 私たちの発電所

第1号の神在太陽光発電所に続き、グリーンコープの建物2カ所の屋根に太陽光発電施設を設置しました。若宮物流センターは4月、広島物流センターは5月に売電を開始しました。この発電施設も、組合員からのグリーンコープ・グリーン電力出資金でつくり、3カ所の発電施設は予定を上回る売電実績をあげています。発電事業はグリーン・市民電力が担っています。

**グリーンコープ・グリーン電力出資金**  
6,938人 776,770,000円  
(2014年7月4日現在)

自然エネルギーによる市民発電所をさらにひろげいくためにグリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

**神在太陽光発電所売電量**  
2014年6月 98,980kWh  
2013年9月からの累計は1,018,040kWh

**若宮物流センター太陽光発電施設売電量**  
2014年6月 4,680kWh  
2014年4月からの累計は16,027kWh

**広島物流センター太陽光発電施設売電量**  
2014年6月 5,062kWh  
2014年5月からの累計は9,519kWh

### チェック!

元気くんオフィシャルサイト「元気くんとゆかいな家族たち」がグリーンコープのホームページに7月22日、オープンしたよ! 遊びにきてね~



# ファイバーリサイクルで 国境を越えた助けあいの

## 輪を広げよう



グリーンコープのファイバーリサイクル事業は、「生活困窮者等の就労支援」「衣類のリコース・リサイクル」、そして「パキスタンの子どもたちの教育支援」を目的に、2010年秋にスタートしました。3年半を経過する中、取り組みが大きく広がっています。

2014年6月4・5日、ファイバーリサイクルを通して支援しているパキスタンの無料の学校アル・カイル アカデミーから、ムザヒル校長や関係者の皆さんがグリーンコープを訪れました。

アル・カイル アカデミーや子どもたちのようすと併せ、ファイバーリサイクル事業の現状について報告します。



共同理事会に参加し、現地のようすと報告する一行。右から、アル・カイル アカデミー校長ムザヒルさん、AKBG理事イザハルさん、パキスタンの古着卸売業者ワリーさん、JFSA海外事業担当事務局西村さんと理事長田邊さん

※2 アル・カイル ビジネスグループ。ファイバーリサイクルで得た利益を貧しい子どもたちの教育支援に活用するため、ムザヒルさんが立ち上げた組織

※3 日本ファイバーリサイクル連帯協議会。日本国内とパキスタンで衣類のリサイクル事業を行い、アル・カイル アカデミーの運営を支援するNPO

### 教育こそ、貧しさから自立するための糧

パキスタンのカラチ市では、人口の約8割を占める貧困層の人たちが、スラム地区やごみ集積場の中で暮らしている。

そこに住む子どもたちを貧しきから救うのは教育しかないと考えたムザヒルさんが、スラム地区に最初の学校を建てたのは今から約20年前。10人の子どもの先生1人というスタートだった。今では専門学校を含む5つの学校に3000人を超える子どもたちが通っており、多くは働きながら学んでいる。



ごみ集積場の一角にあるカチラクンディ分校で学ぶ子どもたち

### 命を守る

子どもたちが暮らす環境は劣悪で感染症に罹る子どもも多い。ムザヒルさんたちは、子どもたちや地域の人たちのために無料の医療施設も設けた。毎日の食事を満足に摂れない子どもたちやその家族のために給食も準備し、子どもたちが安心して学校に通えるように支援している。「子どもたちの命を守ることは教育と共に大事なこと」とムザヒルさんは語る。

### 子どもたちが地域を変える

文字の読み書きを学ぶことからスタートしたが、今では大学入学検定試験に合格する子も出てきた。だが優秀な成績で学校を卒業しても、貧困層の子どもたちが希望通りの職を得るのは大変難しい。

「そのような中でも、子どもたちは学校で学んだ知識を活かして地域で事業を興すなど、積極的に行動しています。その



縫製工房で働く女性たち

### 女性の自立をめざして

パキスタンでは宗教上の理由もあり、女性の権利がなかなか認められない現状がある。アル・カイルアカデミーでは、学校内に縫製工房を立ち上げ、卒業した女の子や子どもたちの母親が技術を身につけながら働ける場をつくった。

「将来は、女性たちがここで学んだ技術と仲間同士のつながりを活かして地域に戻り、自分たち

で仕立て屋を立ち上げていってほしい」とムザヒルさんは願っている。

### 男性たちのリキシャ事業

カラチ市内には男性が働く場も少ない。数少ない仕事の一つとして、多くの貧しい男性たちがリキシャの運転手をしている。しかし収入の多くはリキシャのオーナーに搾取され、手元にはわずかな現金しか残らないのが現状だと言う。

ムザヒルさんは卒業生の男の子や子どもたちの父親のために、リキシャ事業を始めたと言った。AKBGでリキシャを購入して彼らに貸与し、稼いだお金から少しずつ払ってもらうことで、将来的には彼らが行き先を自分たちのものにできるようなしようと計画している。



カラチ市内を走るリキシャ

**衣類が不足しています!**

この取り組みを支えるのは、みなさんから寄付される衣類です

使わなくなった衣類で状態の良いものを、ぜひ届けてください!

〈衣類の送り方〉

①「ファイバーリサイクル専用送り状」を購入ください。共同購入申込書やGCWebで、いつでも注文できます。※届いてから1ヵ月を目途にご利用ください(有効期間90日)

申込番号 **9988** 代金 600円(税込)/1梱包

②宅配業者(ヤマト運輸)が専用送り状をご自宅に届け、衣類を集荷します。

〈梱包の仕方〉

- ・ポリ袋(2重)か紙袋に入れて、ひもでしっかり縛る。
- ・1梱包は、タテ、ヨコ、高さの合計が160cm以内、重さ25kg以内。

詳しくはホームページで [グリーンコープ ファイバーリサイクル](#) 検索 クリック!

〈問い合わせ先〉 092-623-0294

### 衣類のゆくえ

2014年3月現在、衣類を寄付した人は、延べ16,600人。これまでに届けられた約176トンの衣類のうち、日本国内で販売する分を除いた124トン(送付6回分)をパキスタンに送っています。



組合員や市民がファイバーリサイクルセンターへ衣類を送る

#### 生活困窮者等の就労支援

- ・届いた衣類の仕分け作業
- ・パキスタンに送るための梱包作業

#### 国内で販売

#### 衣類のリユース・リサイクル

リサイクルショップ「ゆう\*あい」やファイバーリサイクル市で販売



価格を交渉して古着卸売業者に販売



AKBGが直接バザールなどで販売

衣類は古着卸売業者により、パキスタン国内ほか、アフガニスタンなどの中央アジアやアフリカの国々へ売られていく

#### パキスタンの子どもたちの教育支援

売り上げから、輸送費などの経費を差し引いた利益が、アル・カイル アカデミーの運営資金となる

- ・2014年3月26日にパキスタンに到着した6回目のコンテナの場合、純利益は約78万円(日本の物価に当てはめると540万円ほど)
- ・約10kgの衣類で、1人の子どもの1ヵ月学校に通うことができる

衣類を販売した利益

グリーンコープ  
かごしま生協発

# 地域に開かれた 居心地のいいお店に



リニューアルオープンした グリーンコープかごしま生協谷山店「みらい」



谷山店「みらい」は「ゆう\*あい」  
を併設してリニューアルオープン!

5月17日、14年目を迎えたグリーンコープかごしま生協の谷山店「みらい」は、ファイバーリサイクルショップ「ゆう\*あい」を併設してリニューアルオープンしました。

オープン当日のようすと併せて、リニューアルに向けて検討を重ねた経過を、理事長の宍道紀代美さん、「ゆう\*あい」責任者の堀切順子さん、谷山店「みらい」店長の嵯峨原明子さんに聞きました。



売り切れ御免! 産直生産者の野菜は大人気



餅つきをする宍道理事長と小園専務理事。お餅は来店者にふるまわれました



地域の人や組合員で賑わう店内。「ゆう\*あい」の衣類もあり、来るのが楽しみになりました」の声も

お店前の駐車場は臨時のイベント会場となり、「野菜詰め合わせプレゼント」に、午前10時の開店30分前から地域の組合員が列をつくり始めた。「谷山店でのイベントで列ができたのは初めてです」と宍道さんは嬉しさを隠せない。オープニングセレモニーは威勢のいいかけ声の「餅つき」で始まり、オープンを待つ多くの組合員の笑顔と拍手で盛り上がった。会場では、産直生産者の協力で多数品揃えした産直野菜が飛びように売れていた。県内のメーカーも応援に駆けつけ、(株)松野下蒲鉾は鹿児島名物さつまあげの実演販売、新田ファームはハズレなしの抽選でたまごプレゼント、

(株)ナカシンの冷食は冷凍の「南の島の完熟マンゴーでつくった生ジュースの販売などで組合員を楽しませた。かごしま理事会は、谷山店のリニューアルを理事会挙げて開催しようと、試食販売や「ゆう\*あい」の接客を理事たちが担った。地元のかごしま南支部はグリーンコープのお菓子付の飲みもの販売コーナーを担当した。笑顔と活気の中にも、関わった組合員の温かい思いが伝わるとなった。



左から、かごしま理事長の宍道さん、「ゆう\*あい」責任者の堀切さん、谷山店店長の嵯峨原さん

## 私たちの思いが詰まった谷山店

理事長の宍道紀代美さん

時の組合員の思いに立ち返り、組合員のお店であり、地域の方とグリーンコープをつなぐ拠点でもあることを共有しました。そのためにも、もつと居心地のいい店への改革を検討してきました。たくさんの方が途切れることなくリニューアルオープンに来ていただき、私たちの思いが結実したと感じました。

## 「ゆう\*あい」の意義も伝えたい

「ゆう\*あい」責任者の堀切順子さん

理事の経験を活かし「ゆう\*あい」の責任者として活動を始めました。国境を越えた子育て支援でもある「ゆう\*あい」の取り組み意義が来店者に伝わるよう、手書きの説明パネルを展示しました。組合員だけでなく地域の方にも気軽にきていただき、グリーンコープの取り組みに関心をもってもらえたら嬉しいです。

## なくてはならないお店にしたい

谷山店「みらい」店長の嵯峨原明子さん

谷山店開店当初はスタッフとして、今はお店のワーカーとして関わっています。「ゆう\*あい」を併設することで売り場面積が狭くなる不安も、プロジェクト会議のテーブルにあげました。話し合いを重ねるうちに、谷山店を盛り立てていきたいという思いが、皆一致していることが分かり、不安を払しょくすることができました。お店を営業しながらリニューアル工事が行われたので、日々でき上がっていくようすは、ワーカーみんなの喜びにもなりました。「ゆう\*あい」の併設で、来店者の滞在時間が長くなりそうで楽しみです。組合員にとっても地域にとっても、なくてはならない谷山店にしていきたいです。



グリーンコープ生協さが  
副理事長  
柳川 晶子

「こんなマーガリンやケチャップ、食べたことがない!こんなものがずっと食べられるのなら…」と美味しさに感動したのが、食いしん坊な私とグリーンコープとの出会いでした。その頃2歳だった息子も今では高校生。実験か?と思うくらい、他社商品を買集め、食べ比べをし、「グリーンコープの『おかんたん かに玉の素』が一番美味しい!」との結論を出し、最近の週末の朝食は必ずといっていいほど自分で「かに玉」を作ります。新1年生の娘は、近所の方からの頂き物の野菜を見て、「お野菜は『げんきくんのみせ』で買わなきゃダメでしょ!」という指摘。知らず知らずのうちにグリーンコープにどっぷり浸かった幸せな日々を過ごしていることに気付かされた母です。

# 目み換えナタネ汚染

## の人に伝えよう!

世界最大の遺伝子組み換え（以下、GM）作物の輸入国である日本。食品の原料や飼料として輸入する大豆やナタネ、トウモロコシの大半が、GM作物と言われています。

そのうち、食用油の原料として輸入されるナタネが輸送途中でこぼれ落ち、そこからGMナタネの自生が拡がっています。グリーンコープは全国の仲間と協力し、2005年から毎年、自生GMナタネ汚染調査活動を行っています。

今年も6月にグリーンコープの調査報告会、7月に全国の報告会が開催されました。両報告会の概要をお知らせします。

14年度グリーンコープ自生GMナタネ汚染調査報告会 6月25日 福岡市 主催：グリーンコープ共同体

**おおさか** 毎年高速道路付近から陽性反応が出る。来年も同じ場所で採取したものを検査し、推移を見守りたい。



**おかやま** 輸入ナタネの荷揚げ港付近の製油工場前で採取したナタネからは、3年連続で陽性反応が出た。調査の参加者は、実際に住んでいる地域で調査することで、GM問題を身近に引き寄せて考えることができた。

**やまぐち** 今年初めて陽性反応が出た周南市の調査に参加した組合員はショックを受けていた。GM監視活動の一環として、今後も調査の必要性を実感している。

**くもと** 昨年陽性反応が出た地点からは、今回陽性反応は見られなかった。陽性反応が出た地点では調査後必ず抜き取り作業を行っているため、その効果もあったと思われる。陽性反応が出た自治体や、敷地を所有するJR九州にも調査について相談して理解を得、行政職員・JR職員立会いの下、調査を行うことができた。



八代市職員立会いの調査



JR九州職員立会いの調査

**ふくおか** ナタネの輸入港である博多港からどのような輸送ルートで県内に拡がっているのかが解明できるよう調査地点を選定した。今回から調査対象とした遠賀川河川敷の観賞用ナタネからは、除草剤のラウンドアップ・バスタ両方の耐性が検出された。調査の結果を福岡県や博多港を管理する福岡市に報告し、自生の拡がりを食い止めるよう今後も要望していく。



遠賀川河川敷でラウンドアップ・バスタ両耐性のナタネ発見

自生GMナタネの根絶を目的に行っている抜き取り活動は、地域組合員だけでなく取引先の参加も得て行っている。メディアによる報道やミニ番組の放映で、市民に向けてグリーンコープの取り組みを発信できている。

※福岡県で毎週水曜夜9時54分～テレビ西日本放映の「Green story」

### 講演 GM作物が脅かす環境と食の安全

天笠 啓祐さん

遺伝子組み換え食品に「いいえ!」キャンペーン代表  
市民ハイテクノロジー情報室代表  
食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク共同代表

#### 日本は世界最大のGM輸入国

2013年の世界のGM作物の作付面積は1億7520万ha。世界の農地の10分の1強を占めるまでになった(表2)。主な作物は大豆、トウモロコシ、綿、ナタネ。GM作物の多くはアメリカや南米の国々で作付されているが、近年はアジアやアフリカにも拡がっている。日本でもスギ花粉症治療薬、複合病抵抗性稲などのGM稲が開発中だ。

日本はGM作物の商業栽培はしていないが、世界最大の輸入国。輸入するトウモロコシ、大豆、ナタネの9割前後をGM作物が占めている。これらの作物を原料とする食品のうち8割以上がGM作物を原料にしていると言える。

#### GM食品がもたらした3つの犯罪

① **生物多様性を破壊**  
日本全国でGMナタネの自生が拡がり、同じアブラナ科のブロッコリーや雑草との交雑も起こっている。一旦汚染が起るとコントロール不能な状態に。日本と同様、GM作物を輸入している韓国や、GM作物を栽培も輸入もしていないスイスでも自生が確認された。

GM作物には主に、除草剤をかけても枯れない遺伝子や、殺虫毒素を持つ微生物の遺伝子が組み込まれている(表3)。GM作物の拡大で除草剤をかけても枯れない雑草が増加し、殺虫性作物を食べても死なない害虫が出現している。生態系が変化するだけでなく、さらに強力な除草剤など農薬の使用量が激増するという悪循環に陥っている。

#### ② 食の安全を奪う

GM作物は食品として安全性に問題がある。除草剤耐性作物に使われる除

世界のGM作物の性質と作付面積(どのような遺伝子が組み込まれているか)(表3)

	2011年	2010年	2009年	2008年
除草剤耐性	9,390万ha	8,930万ha	8,360万ha	7,900万ha
殺虫性	2,390万ha	2,630万ha	2,170万ha	1,910万ha
除草剤耐性+殺虫性	4,220万ha	3,230万ha	2,870万ha	2,690万ha
その他	わずか	わずか	わずか	わずか
計	16,000万ha	14,800万ha	13,400万ha	12,500万ha

出典：ISAAA

草剤、殺虫性作物に含まれる殺虫毒素、GM作物自体、いずれもこれまで食べる経験がなかったもの。食べ続けることで人体にどのような影響を及ぼすか未知数だ。

GM作物を摂り続けたことで健康被害や寿命の短縮を起したという動物実験結果や、GM作物の殺虫毒素が妊婦の体内に蓄積し、胎児にも移行したという産婦人科の調査結果もある。

#### ③ 多国籍企業による種子支配

GM作物の種子は、数少ない多国籍企業が独占している。今後TPPにより世界で企業買収が加速され、GM種子が拡がる懸念がある。韓国ではすでに主要種子企業すべてが多国籍企業に買収された。

#### 汚染の拡がりを食い止めるために

身近にできることとしてやってきたGMOフリーゾーン運動やGMナタネの自生調査は、汚染の実態を広く知らせることに働きかけ、汚染を未然に防ぐことにつながる。現在日本でGM作物が栽培されていないのは、このようなGM反対運動があったため。また、今回の私たちの調査結果を踏まえ、環境省が隠れGMナタネの原因を分析することになった。10年に亘る自生GM

# 拡がる自生遺伝子

## 現状を知り、多く

### 「遺伝子組み換え作物」とは？

生物がもともと持っている遺伝子に別の生物の遺伝子を組み込まれた作物のこと。「種の壁」を越えて人間に都合のいい遺伝子を組み込み、自然界では誕生することのない新しい生物を作り出すことになる。これまでの品種改良とは大きく違う。

技術そのものの安全性や、それによってできたものの危険性、予測できないようなことが起きる可能性を指摘する専門家もいる。他の生物や環境、人体への影響も懸念される。

グリーンコープは、予防原則に立ってGM作物に反対している。



2014年 GMナタネ自生調査全国報告会 7月6日 東京都 主催：遺伝子組み換え食品いらない！キャンペーン 食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク

### 基調講演 GMナタネ調査から見えてきたもの〈要旨〉 八田 純人さん(農産食品分析センター所長)

10年間の調査で、GMナタネについて次のようなことが分かった。

- ①外観では区別不可 GMナタネかどうか見た目ではわからない。
- ②陸揚げ実績のある場所ではほぼ発生 ナタネ輸入港のほぼすべてで自生している。
- ③輸入量よりその後の輸送距離が長いほど顕著 輸送途中のトラックからのこぼれ落ちによる自生が多い。
- ④抜き取り活動の成果とのいたちごっこ 抜き取りで自生数は減っているが、ナタネのこぼれ落ちにより毎年のように新しい芽が出る。
- ⑤隠れGMナタネや交雑種の存在 同じアブラナ科の雑草などとの交雑種が出現。
- ⑥検出品種の変化

10年前はラウンドアップ耐性が多数を占めていたが、徐々にバスタ耐性が増えてきた。ラウンドアップの耐性雑草が増えてきたため、バスタ耐性のシェアが広がっていると思われる。

GMナタネ汚染は点から線へ、線から面へと拡がってきた。これを監視するには、市民による草の根の調査ネットワークがとても有効。さまざまな人が広く取り組むことで、群馬の例のように予測外の点の存在にも気づくことができる。正確な調査データは行政の動きを促すことにもつながる。

全国のGMに反対する生協など9団体が参加して開催され、グリーンコープからは9人が参加しました。2014年度の調査の結果、陽性反応は増えていないものの、これまでなかった新潟県や、港から遠く離れた群馬県でも陽性反応が出るなど、汚染の拡がりが増えつつあります。ナタネの輸入量が最大の神戸港や横浜港では毎年の抜き取りや製油工場などの除草の協力もあり、陽性反応は多くありませんでした。一方、輸

入量はそれほど多くない博多港を抱える福岡県で、最も陽性反応が多くなりました。輸送される際のトラックからのこぼれ落ちが多く、運送業者への働きかけが課題との指摘がありました。同じくGMナタネが多く自生している三重県四日市港周辺での抜き取り活動の報告や、これまで継続して調査に取り組んでいる生協や団体からの報告に加え、今年度初めからの調査活動を行った団体からの報告もありました。

### 全国の一次検査結果 (グリーンコープの調査を含む)

検体総数	ラウンドアップ耐性	バスタ耐性	両耐性
899	17	63	1

2015年春 GMOフリーゾーン全国交流集会inくまもと グリーンコープ生協くまもとが 受入団体となり阿蘇で開催!



自生GMナタネ汚染調査結果(表1)

グリーンコープエリア	調査箇所数	1次検査で反応が出た検体	
		ラウンドアップ	バスタ
おおさか	9	0	1
ひょうご	3	0	0
とっとり	4	0	0
(島根)	5	0	0
おokayama	15	1	2
ひろしま	3	0	0
やまぐち	18	0	1
ふくおか	65	2	19
さが	5	0	0
(長崎)	5	0	0
くまもと	95	0	5
おおいた	21	0	0
かごしま	14	0	0
みやざき	10	0	0
合計	272	3	28

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。

世界の主な GM 作物と作付面積(表2)

作物	2013年の作付面積	GM品種の作付面積
大豆	10,700万ha	8,450万ha(79%)
トウモロコシ	17,900万ha	5,740万ha(32%)
綿	3,400万ha	2,390万ha(70%)
ナタネ	3,400万ha	820万ha(24%)
計	3億5400万ha	1億7400万ha

( )はGM品種の占める割合

ナタネ汚染調査の実践の成果と言える。最終的には、私たちがGM食品を買わない、食べないという選択が、GM汚染を食い止めることにつながる。 ※1アメリカ・環境医学会の過去の動物実験分析、フランス・カーン大学の動物実験 ※2カナダ・シヤールブルック大学医療センター ※3環太平洋戦略的経済連携協定の略称 ※4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」反応を示すナタネ

### パネルディスカッション GM汚染を止めるために わたしたちにできること



- パネリスト  
 牧 幸子さん(グリーンコープ共同体)  
 八田純人さん  
 河田昌東さん(食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク共同代表)  
 原野好正さん(食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク副代表)
- コーディネーター  
 天笠啓祐さん

くまもと理事長の牧幸子さんがグリーンコープ共同体を代表し、パネリストとして参加。くまもとが積極的に取り組んでいる行政に要望を届ける取り組みについて、また協力を得た事例についての経過などを報告しました。

#### 牧さん

#### 条例制定をめざし 行政に要望

GMナタネ規制条例制定の署名運動をして、要望書を県や市の行政に届けている。今年3月の県議会での質問に対し、県からは、GM作物監視強化の必要と輸入業者などへの指導の強化を国に申し求めること、県内の民間団体が行っている調

なぜGMがダメなのか 広く知らせよう GM作物は、食べる人の健康への影響、生態系の破壊だけでなく、貧困や格差を生むグローバルな背景にあることを考えなければならぬ。このことを広く人々に知ってもらう必要がある。

#### 原野さん

調査の協力を検討するとうう答弁があった。さらに積極的に働きかけ、行政の考え方を変えていく運動にしていきたい。

#### 河田さん

調査の継続が大きな力に 日本では多くのGM作物栽培が承認されているが、実際に栽培している農家は一軒もない。10年に亘る地道な調査活動が大きな抑止力になっている。調査結果を受けて製油会社などと交渉し、除草作業や輸送時のこぼれ落ち防止対策へ協力を要望してきた。今では周辺の除草活動をされている工場も多く、自生GMナタネの本数は減少しつつある。しかし、輸入が続き限りなくなることはい。今後も地道に調査、抜き取りを継続することが必要だ。

# 「国際生物多様性の日」記念シンポジウム

# アジアで拡がる 遺伝子組み換え作物の脅威

5月24日、「食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク」主催で「国際生物多様性の日」の記念シンポジウムが東京で開催されました。遺伝子組み換え（以下、GM）に反対する立場の市民団体や生協の組合員などが集まりグリーンコープから5人が参加しました。

シンポジウムでは今アジアで急速に拡がるGM作物の現状と、生物多様性を守る取り組みについて報告がありました。

シンポジウムの概要を紹介します。

※1:国連が生物多様性に関する条約の採択を記念して制定した日



▶「ゴールデンライス」と呼ばれるGM稲

▲バングラデシュで作付が始まったBtナス



現在フィリピンは、人々の食料、家畜の飼料、加工用食品の原料として62種類のGM作物の輸入が認可され、主にアメリカから輸入している。また、国内ではトウモロコシなど8種類の栽培が認可されている。今フィリピンで問題となっているのが「ゴールデンライス」というGM稲の商業栽培。ベータカロチンを生成するよう遺伝子を組み換えたもので、アジアの国々で多いビタミンA欠乏症の解消を謳っている。食の安全性や生態系への影響などは全く説明されていないにもかかわらず、現在認可への準備が進められている。ビタミンA不足に苦しんでいるのは、米すら購入できない人々であり、問題の解決にならないばかりか、主食の大量

## 輸入も栽培も進むGM作物



**フィリピンでGM稲認可の動き**  
リー・アルウェロさん  
弁護士  
Third World Network  
フィリピンオフィスメンバー  
法律の側面からGM反対にアドバイスを行っている

取りによる健康被害が心配される。有機農業を推進する地域も一方、国や地方自治体として有機農業を評価している面もある。国は2010年、有機農業法を定め、有機認証センターを立ち上げ承認などの活動を行っている。また、ネグロス島の2つの州では島全体で持続可能な農業による農村開発をめざし、「GM動植物の入島、導入、輸入を禁止する」という独自の条例を作った。さらに、2010年ミンダナオ島のダバオ市はGMと有機農業は共存できないとする条例を作り、フィリピン大学で行われているGMナス試験栽培に反対の立場をとっている。

## 活動推進の足がかり

フィリピンは2006年に国際条約のカルタヘナ議定書を締結したが、生物学的安全性に関する法律はなく、行政が定めた条例のみとなっている。GMO禁止条例の採択をめざし、同じ思いを持つ地方議員との連携を取り、市民グループが十分な知識とスキルを身につけていくことで、運動を展開していく。

## 有機農業を推進する地域も



▲苗が生育せず、テッポウムシ等の害虫の被害を受けたBtナス

## バンングラデシュのGM問題

バンングラデシュはナスの原産地で、数百年間にわたり248品種ものナスが栽培され、市民にとって大切な食物となっている。そのバンングラデシュで、2014年1月、殺虫性のあるBt遺伝子を組み込んだGMナス（Btナス）の栽培が始まった。バンングラデシュ農業研究所では、2006〜2007年にかけてすでに在来9品種のナスで試験栽培を始め、農薬を減らして栽培コスト削減、収穫量の増加が図れると主張している。しかし、バンングラデシュ



**バンングラデシュで盛り上がるGMナス反対運動**  
サキウル・モルシエドさん  
NGO「SHISUK」代表  
人権問題や持続可能な農業に取り組んでいる

子どもたちの未来のために No.72

### 事故での汚染の実態

東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射能汚染は、雨や風により、大気・水・土壌へと拡がり、今でも農産物や水産物に大きな影響をあたえ続けています。この事故によって私たちは、放射能汚染と向き合わざるをえない事態となりました。食品をとおして体内に取り込んでしまった放射性物質は、なかなか排泄されずに蓄積され、ヨウ素は甲状腺に、ストロンチウムは骨に、セシウムは全身の筋肉や生殖器など特定の器官に集まり、体の中で放射線を出し続け、ガンや遺伝子障害の原因になると言われています。どんなにわずかな被ばくでも人体に危険を及ぼします。

私たちは放射能で汚染された環境の中で生きていかなければなりません。放射能がどれくらい「危険」なのかを知り、考えて行動することが大切です。子どもたちの未来のためにも原発に頼らない社会をめざし、市民発電所づくりに参加し、再生可能エネルギーへ転換していきましょう。

参考文献：「サイレントウォー」今中哲二 著  
グリーンコープ共同体組織委員会

ユはカルタヘナ議定書の締約国で、食品安全法ではGM作物またはGM原料由来の食品の生産、流通、販売、輸入を禁止している。また、カルタヘナ議定書では原産地でGM作物を取り入れることを禁止している。市民はBtナスの栽培はカルタヘナ議定書に反すると主張し行動を起こした。



今年試験栽培が行われているGM稲の1つ、スギ花粉症治療稲の圃場

日本では様々な効果が謳ったGM稲の開発が行われ、その都度生物多様性の大切さや、毎日食べのお米を守りたいと訴え、反対運動を行ってきた。2002年、名古屋での除草剤耐性稲の試験栽培では反対署名とデモ



**国際的な連携で生物多様性を守る**  
天笠 啓祐さん

今年秋に韓国で開催されるMOP7では、更にGM作物が環境や生物多様性に与える影響を訴え、規制強化を求めるとの行動をアジアの仲間と共に起こしていきたい。

※1 生物多様性条約に基づき、バイオテクノロジーによって操作された生物（GMO）が環境に悪影響を及ぼさないように管理する措置を講じるための国際的な取り決め

※2 生物多様性の保全などについて議論する国際会議／カルタヘナ議定書締約国会議

# 地域の中で人と人の垣根をなくしたい



工房 ハクナマタタ

## 施設長 打海 由美子 さん

### プロフィール

広島県廿日市市在住。  
夫と3人の息子がいる。家族でガス販売店を営む



広島県廿日市市郊外の駅近くに喫茶店「工房ハクナマタタ」(以下、ハクナマタタ)がある。ここは、何らかの障がいがあったり、家に引きこもりがちだった20〜30代の7人のメンバーが、店を切り盛りしている。6年前、打海由美子さんが、ようやく開店にこぎつけた夢の場所だ。



メンバーが手作りした、ミサンガやビーズストラップ、さき織(ハギレを細くさいて編み、1枚の布を作る)のコースターなどを店内で販売している

打海さんは、生まれも育ちも廿日市市。この地で、障がいがある三男を育てる中で、いろいろな人が生きやすい地域のあり方を考えるようになった。三男が特別支援学校在籍中に、卒業後の進路には一般企業の障がい者枠か、地域の障がい者支援の作業所という狭い選択肢しかないことを知った。その作業所が、人目につきにくい場所にあることも気になっていた。「地域の日常にもっと近

いところで交流できるような場所がほしい」と考えた。また、別の視点から地域を見渡すきっかけになったのは、10数年前、民生委員を引き受けたことだ。「見守りが必要なお年寄りや、家にこもりがちで障がいのある子と親が共に集える場所があればいい。もっと広い輪の中でつながりあう支援がほしいか」。前へ踏み出す決心が固まった。

「障がい者も生きやすい地域でありたい」  
「今の社会でも、例えば『障がい者のためのグループホーム』の建設に周りの住民が反対するなど、排他的な感情もある。家と家、人と人には壁があっても、どうしても一歩外の人の目が気になる。垣根を低くして、地域の住民同士がいつでも顔を合わせられる関係でありたい。少しずつ地域の中で認められて、自然にならんで、どのような境遇の人でも、生きやすく生活しやすい場所をつくりたい」という思いが強くなり次第に形が見えてきた。

特別支援学校の保護者仲間、オープンカフェのような工房を立ち上げたいと打ち明けた時、「やっぱ障がい者が軽い子の行き場よね」と言われた。打海さんは、「障がいの重い子を切り捨てることではない。地域全体の意識を変えるために、まずは障がいの軽い子どもから地域へ出ていく。少しずつ障がいの重い子ども

障がいといっても、重度から軽度まで違いがあり、ここで働きたいと相談に来る人の中にも、障がい者手帳を持つ人、障がいがあるが認定を申請していない人などさまざまなケースがある。中には障がいに気が付かないまま普通学校を卒業して、就労したがうまくいかず家に引きこもっている人もい

然に受け入れられる地域をめざしている」と思いを伝えた。一人ひとりに思いや考えを伝えていくことも、地域を変えるために必要なことだと思えた。

打海さんは、「場所の交渉、店の改装などに関して、時間や労力を惜しみなく提供してくれたのは、これまで地域の中で、コミュニティ、子ども会、PTAの役員などの経験を通してつながった人たちだった」と振り返る。今でもボランティアとして多くの人に協力してもらっている。

「ハクナマタタ」で変わる子どもたち  
現在、打海さんは自営業の傍ら、メンバーとハクナマタタを運営する。お店での接客が難しい場合は、別の作業場(空家を借りている)で小物製作などをする。  
お店で接客上手なY君。「彼も最初は集中力が1〜2時間。飽きたら何も手につかなかったが、慣れてきて一日お店に居られるようになった」と打海さん。「信じて任せることが、少しずつその子の姿を引き出すことになった」と言う。  
大丈夫、一緒に生きよう場所がある  
市内にいくつかある障がい者の作業所の一つに打海さんの三男も通っている。それらの作業所で作られたクッキーやパンなどもハクナマタタで受託販売している。ハクナ

マタタは現在まで、特に公的な支援を受けずにやってきた。唯一、ボランティアの紹介でグリーンコープの福祉活動組合員基金の助成を受けることができ、とても感謝しているとのこと。打海さんは「経営は赤字続き。国の補助金を受ける対象施設にするには制約があり、就業期間や人数制限もある。支援を受けたいが難しい面が出てくる。」  
今後は廿日市市の支援を受けられるように相談していくつもりだ」と言う。「ハクナマタタ」とはスワヒリ語で、「大丈夫! どうかかなるさ」という意味。工房の名前に「悩まずに生きていこう!」というメッセージを込めて、打海さんは、一人、また一人と増えていくメンバーと一緒に、これからも走り続ける。

**投稿募集中**

私の好きなグリーンコープ商品

- 250字程度 ●A切 毎月末
- 住所・氏名・年齢・TEL・所属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。掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
- 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クス  
連(REN)「共生の時代」編集部 宛  
FAX 092-481-7876  
Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp

**子どもが牛乳が好きなもので...**

1歳8カ月になるムスメは産直びん牛乳が大好き。朝、起きたら「にゅうにゅう!」と言い、苺のマグカップを棚から取り出して飲むフリをしてアピールします。冷蔵庫にあるのもわかってるようで、ドアが開くたびに背伸びをしてのぞいては、牛乳のありかをチェック。見つけて「あた! (あった) にゅうにゅう!」とすかさず言うので、ボヤボヤとしていられません(笑)。夏に向けて消費量が増えそうだから、と予約を2本に増やしたばかりですが、私が飲む間もほとんどなく、次の配達までもたせるのがやっとな。3本にする日ももうすぐかも知れません(笑)。

グリーンコープ生協ふくおか  
山本 陽子



# 黒豚と野菜の旨みが ギュッとつまった

## 冷凍生餃子

め冷凍生餃子は、2007年にグリーンコープ生協くまもとが開発しました。肉や野菜のおいしさをそのまま味わえる、グリーンコープ初の冷凍生餃子。開発以来ずっと組合員に愛され、現在は「黒豚&にら」、「黒豚&にんにく」、「黒豚&しそ」の3種類の味が楽しめます。安心・安全、手作りの味にこだわった生のおいしさが家庭で手軽に味わえます。



### 具

豚肉は九州産（宮崎・鹿児島）黒豚のほほ肉。キャベツ、にら、しそ、しょうがは熊本県産。にんにく、玉ねぎは国産です。

黒豚が持つ脂の甘みと、粗みじん切りにし食感を残した野菜の旨みがとけあうように混ぜあわせます。化学調味料は一切使用していません。



### 皮

皮の原料は熊本県産の小麦粉。粉に十分空気を含ませ、季節によって微妙に変わる粉の様子を見ながら水分を調整して仕上げます。焼くとカリッと香ばしい、国産小麦ならではの風味豊かな皮です。



機械でのばすことによって均一で薄い皮が安定して生産されます

### 焼凍

おいしく食べる秘訣は焼き方。ポイントをきっちりおさえて焼きましょう！蒸し焼きにして具にしっかり火を通すことが肝心。



餃子の粉を落とすようにお湯をかけ焼き上げます。この粉が香ばしくパリパリの羽になります。

ラベルの焼き方を見てね!!

旨みを閉じ込める急速冷凍システムで作りをそのままキープ。だから家で手作りする餃子と同じように中はジューシー。具材の

おいしさがそのまま味わえます。



餃子の上に粉を振りかけた後、ラインを通り急速冷凍されます。30分後にはカチカチの状態になっています



255g(15個入)

#### 本当に良いものを作る誇り

熊本県熊本市にある双和食品工業(株)は1967年の創業以来、餃子を中心とした中華惣菜を開発・製造しています。めざす姿は「信頼の味をまごころで包む」。め冷凍生餃子にはそんな思いが込められています。

井工場長代理(右)と商品開発室の田口さん



「組合員の皆さんに安定して商品を提供できるように、地産地消にこだわり、品質の良い原材料の確保に努力をしています」と社長の高尾幸子さん。

工場長代理の井正水さんは「家族みんな大好きな餃子だからこそ、中身がはつきりとわかるものしか作りません」。「まずはタレなしで味わってください。生餃子ならではの旨味がじゅわっと口いっぱい広がります」。商品開発室の栄養士田口鮎子さんは「商品の一定の品質や工程の管理に細心の注意を払っています」。

め冷凍生餃子のおいしさへの自信と、食べる人が大切に思う思いが伝わりました。

め冷凍生餃子のメーカー 双和食品工業(株)を取材しました

### 2014年6月の組合員数 380290人 (6/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2014年5月分 (回収率)	
リユースびん 回収率 69.9%	トレー 回収率 53.1%
モールドバック 回収率 73.8%	仕分け袋 回収率 13.7%
☆牛乳びんの回収率は 99.4%	
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**  
2014年6月に組合員の利用によってたまったのは

6,729,706.0  
CO2eに換算して673トン削減したことになります

2009年9月からの累計は、323,438,363.7ポコ

**アジア民衆基金**  
2014年5月に組合員の利用によってたまったのは

571,674円

2009年4月からの累計は、36,979,399円



# 共生の時代

## 別紙

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

# 放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

## 東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果(39)

2014年6月17日から7月15日 (一部6月17日以前のものを含む) までに273品目を検査した結果、3品目「まいたけ (雪国まいたけ)」・「原木生しいたけ (九州自然の会)」・「有機抹茶」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以内の残留放射能が検出されました。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。  
 ※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。  
 ※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。  
 ※2013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)	
5834	2	青果	産直すもも(ソルダム)(福岡市農協西)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/7/4収穫	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5833	2	青果	産直チンゲンサイ(小石原がんばる会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/7/8収穫	2014/7/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5800	2	青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/7/7収穫	2014/7/9	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5782	2	青果	産直すもも(中生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/7/5収穫	2014/7/8	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5781	2	青果	産直すもも(ソルダム)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/7/5収穫	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5736	2	青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2014/6/30収穫	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5727	2	青果	産直巨峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/7/1収穫	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5721	2	青果	産直桃(岡山ピーチボーイス)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2014/6/29収穫	2014/7/1	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5715	2	青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/6/29収穫	2014/6/30	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)	0.91
5702	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/6/24収穫	2014/6/27	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5669	2	青果	えのき(加藤えのき) [きのこ人気者セット-鍋におすすめきのこセット]	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2014/6/20収穫	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5668	2	青果	なめこ(村田産業)[もりもりきのこB-もりもりきのこC]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/6/23収穫	2014/6/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5666	2	青果	エリンギ(宮崎産業)[もりもりきのこC]	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/24	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.82
5665	2	青果	白まいたけ(村田産業)[もりもりきのこB]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/6/23収穫	2014/6/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5664	2	青果	まいたけ(村田産業) [きのこ人気者セット-もりもりきのこC]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/6/23収穫	2014/6/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5663	2	青果	ぶなしめじ(宮崎産業) [もりもりきのこB-鍋におすすめきのこセット]	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5662	2	青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)[もりもりきのこB-もりもりきのこC-きのこ人気者セット-鍋におすすめきのこセット]	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2014/6/23収穫	2014/6/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5645	2	青果	エリンギ(綾町農協)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/6/18収穫	2014/6/23	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5633	2	青果	ブラウンえのき(雪国まいたけ)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/20	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5631	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	2014/6/17,6/18収穫	2014/6/19	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5630	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	2014/6/18収穫	2014/6/19	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5629	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	2014/6/17収穫	2014/6/19	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)	1.09	3.35	1.00
5628	2	青果	生しいたけ(菌床)(藤乃産業)[きのこ5種セット]	熊本県人吉市	原料産地と同じ	2014/6/17収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5621	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	2014/6/16収穫	2014/6/19	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)	1.09	2.28	0.94
5619	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	2014/6/14収穫	2014/6/19	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)	0.91
5618	2	青果	ぶなしめじ(ホクト)[きのこ3種セット-きのこ5種セット-お手軽きのこセット(バラ)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/19	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5617	2	青果	エリンギ(ホクト)[きのこ3種セット-きのこ5種セット]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5608	2	青果	ホワイトぶなしめじ(ぶなピー)(ホクト) [お手軽きのこセット(バラ)]	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5607	2	青果	まいたけ(ホクト)[きのこ3種セット-きのこ5種セット]	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.29
5602	2	青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	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)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5601	2	青果	産直キャベツ(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.39
5600	2	青果	なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/6/16収穫	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5594	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	2014/6/13収穫	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5593	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	2014/6/13収穫	2014/6/17	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5592	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	2014/6/14収穫	2014/6/17	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5591	2	青果	えのき茸(福岡市農協) [きのこ5種セット-お手軽きのこセット(バラ)]	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/6/14収穫	2014/6/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5840	3	牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(牛乳)山口県	山口県下関市	2014/7/11製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5839	3	牛乳・乳製品	生クリーム	(牛乳)福岡県	福岡県大牟田市	2014/7/12製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5680	3	牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(牛乳)北海道	北海道紋別市	2014/4/19製造	2014/6/25	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.37
5679	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/5/29製造	2014/6/25	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5678	3	牛乳・乳製品	よつ葉パン(おいしい)発酵バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/5/10製造	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5677	3	牛乳・乳製品	パン(おいしい)よつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/5/11製造	2014/6/25	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5676	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/5/21製造	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5675	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(牛乳)北海道	北海道河東郡	2014/5/16製造	2014/6/25	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5661	3	牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2014/6/21製造	2014/6/24	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5660	3	牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2014/6/21製造	2014/6/24	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5659	3	牛乳・乳製品	フロースーンヨーグルト	(牛乳)愛知県	愛知県豊橋市	2014/5/8製造	2014/6/24	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5787	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/7/7集卵	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5579	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サンファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/6/9集卵	2014/6/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5587	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2014/6/2製造	2014/6/17	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5584	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/5/22屠畜	2014/6/17	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5743	7	豚肉	鹿児島県	鹿児島県	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	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)	0.91
5731	7	豚肉	産直放牧豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2014/6/17製造	2014/7/2	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5720	7	豚肉	産直放牧豚(山巻屋)	長崎県	長崎県西海市	2014/6/21製造	2014/7/1	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5588	7	豚肉	産直豚(山巻屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2014/6/9製造	2014/6/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5585	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/3製造	2014/6/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5817	9	パン類	ダイヤモンドスティック(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.14

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)	
5816	9	パン類	ライ麦パン(永田製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ,アメリカ,カナダ	熊本県熊本市	(小麦)2012年,2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.28
5815	9	パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ,アメリカ,カナダ	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年,2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5814	9	パン類	ライ麦パン(フルタパン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ,アメリカ,カナダ	福岡県福岡市	(小麦)2012年,2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5813	9	パン類	ライ麦パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ,アメリカ,カナダ	山口県防府市	(小麦)2012年,2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.30
5812	9	パン類	ライ麦パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ,アメリカ,カナダ	島根県出雲市	(小麦)2012年,2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5811	9	パン類	ライ麦パン(岡野食品)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ,アメリカ,カナダ	兵庫県姫路市	(小麦)2012年,2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5810	9	パン類	ライ麦パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ,アメリカ,カナダ	福岡県北九州市	(小麦)2012年,2013年収穫 (ライ麦)2013年9月収穫	2014/7/10	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.28
5809	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,2013年収穫	2014/7/10	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5808	9	パン類	胚芽食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年,2013年収穫	2014/7/10	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5807	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,2013年収穫	2014/7/10	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5806	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,2013年収穫	2014/7/10	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.28
5805	9	パン類	胚芽食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年,2013年収穫	2014/7/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5804	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,2013年収穫	2014/7/10	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5803	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,2013年収穫	2014/7/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.34
5802	9	パン類	食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/10	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5799	9	パン類	食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5798	9	パン類	食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5797	9	パン類	食パン(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5796	9	パン類	食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5795	9	パン類	食パン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5794	9	パン類	食パン(岡野食品)	(小麦)北海道	兵庫県姫路市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5793	9	パン類	食パン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2012年8月~9月収穫	2014/7/9	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5792	9	パン類	ダイヤモンドスティック(永田製パン)	(小麦)北海道,九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5791	9	パン類	ダイヤモンドスティック(堀江製パン)	(小麦)北海道,九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5790	9	パン類	ダイヤモンドスティック(富士製パン)	(小麦)北海道,九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5789	9	パン類	ダイヤモンドスティック(なんぼうパン)	(小麦)北海道,九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.70
5788	9	パン類	ダイヤモンドスティック(ドンパル堂)	(小麦)北海道,九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5787	9	パン類	ミルクパン(永田製パン)	(小麦)北海道,九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/7/4	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5786	9	パン類	南のめぐみスライス食パン(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/7/4	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5785	9	パン類	ミルクパン(堀江製パン)	(小麦)北海道,九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5784	9	パン類	ミルクパン(フルタパン)	(小麦)北海道,九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5783	9	パン類	ミルクパン(富士製パン)	(小麦)北海道,九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5782	9	パン類	ミルクパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道,九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5781	9	パン類	ミルクパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道,九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/7/3	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)	1.02
5780	9	パン類	南のめぐみスライス食パン(堀江製パン)	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/7/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.37
5779	9	パン類	南のめぐみスライス食パン(フルタパン)	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/7/3	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5778	9	パン類	南のめぐみスライス食パン(富士製パン)	(小麦)九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/7/3	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5777	9	パン類	南のめぐみスライス食パン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/7/3	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.40
5776	9	パン類	南のめぐみスライス食パン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/7/3	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5775	9	パン類	南の小麦ブレッド(永田製パン)	(小麦)九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5774	9	パン類	南の小麦ブレッド(堀江製パン)	(小麦)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/6/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5773	9	パン類	南の小麦ブレッド(フルタパン)	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/6/26	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5772	9	パン類	南の小麦ブレッド(富士製パン)	(小麦)九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/6/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5771	9	パン類	南の小麦ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/6/26	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.02
5770	9	パン類	南の小麦ブレッド(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年5月未~6月収穫	2014/6/26	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5627	9	パン類	ミニあんぱん(永田製パン)	(小麦)北海道,九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5626	9	パン類	ミニあんぱん(堀江製パン)	(小麦)北海道,九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73
5625	9	パン類	ミニあんぱん(フルタパン)	(小麦)北海道,九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5624	9	パン類	ミニあんぱん(富士製パン)	(小麦)北海道,九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5623	9	パン類	ミニあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道,九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5622	9	パン類	ミニあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)北海道,九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫 (小豆)2012年収穫	2014/6/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5845	10	魚介類水産物	いか天	(すけそうだら)北海道釧路市 (ほっけ)北海道紋別市 (いか)青森県八戸市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水場 (ほっけ)2013年11月水場 (いか)2013年12月水場	2014/7/15	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.78
5842	10	魚介類水産物	鉄火丼用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	2014/7/7製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5759	10	魚介類水産物	長崎雑魚天(から揚げ天)	(あじ)2014/4/14水場 長崎県 (さんま)2014/4/25水場 (こめしほ)2014/4/22水場	長崎県長崎市	(あじ)2014/4/14水場 (さんま)2014/4/25水場 (こめしほ)2014/4/22水場	2014/7/4	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5737	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	2013年8月~9月漁獲	2014/7/3	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5709	10	魚介類水産物	国産天然ぶりの照焼用	長崎県	佐賀県唐津市	2013年10月漁獲	2014/6/27	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.86
5708	10	魚介類水産物	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2014年4月漁獲	2014/6/27	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5707	10	魚介類水産物	北海道産秋鮭切身ソーテー用	北海道	佐賀県唐津市	2013年9月~11月漁獲	2014/6/27	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.70
5706	10	魚介類水産物	弁当用切身三味	(鮭)北海道 (さば)2013年11月漁獲 (さわら)2013年8月漁獲	佐賀県唐津市	(鮭)2013年9月~11月漁獲 (さば)2013年11月漁獲 (さわら)2013年8月漁獲	2014/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5705	10	魚介類水産物	北海道産秋鮭ハラス	北海道	佐賀県唐津市	2013年9月~11月漁獲	2014/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5704	10	魚介類水産物	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2013年9月~11月漁獲	2014/6/27	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)	0.97	検出せず (	

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)
5604	10	魚介類水産物製品 鮭子産真いわしフィレ	千葉県銚子港	長崎県長崎市	2012/8/20水揚	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5603	10	魚介類水産物製品 長崎県産さばフィレ徳用	長崎県五島沖	長崎県長崎市	2014年1月水揚	2014/6/18	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5590	10	魚介類水産物製品 瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2014/6/13漁獲	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.24
5831	11	茶-その他飲料 酒蔵のあまざけ	(米)滋賀県	大分県佐伯市	(米)2013年収穫	2014/7/14	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5830	11	茶-その他飲料 豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2013年11月~12月収穫	2014/7/14	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5764	11	茶-その他飲料 グリーンティー	(茶葉)愛知県豊田市	京都府城陽市	(茶葉)2014年6月上旬収穫	2014/7/4	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5763	11	茶-その他飲料 有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)福岡県、熊本県、 宮崎県、鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2014年5月収穫	2014/7/4	Ge Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5757	11	茶-その他飲料 国産どくだみミックス茶	(どくだみ草)兵庫県、京都府 (黒大豆)滋賀県 (大麦)福岡県、佐賀県、熊本県 (はと麦)富山県	福岡県糟屋郡	(どくだみ草)2013年8月~9月収穫 (黒大豆)2013年11月~12月収穫 (大麦)2013年5月収穫 (米はと麦)2013年10月収穫	2014/7/4	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5755	11	茶-その他飲料 有機抹茶	(茶葉)愛知県豊田市	愛知県西尾市	(茶葉)2014年6月収穫	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.88	3.53	1.74
5713	11	茶-その他飲料 八女星野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市 (米)福岡県柳川市	福岡県春日市	(茶葉)2014/6/22採取 (米)2013年収穫	2014/6/30	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5688	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)2014/6/22採取	2014/6/26	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5644	11	茶-その他飲料 レモンC(微粒酸)	(レモン)広島県尾道市	広島県東広島市	2014/4/27製造	2014/6/23	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5643	11	茶-その他飲料 調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2013年11月~12月収穫	2014/6/23	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5640	11	茶-その他飲料 かんきつ六選	(みかん)デコボン・清美・ ぼんかん・なつみかん) 熊本県、鹿児島県 (河内晩柑)熊本県	熊本県熊本市	2014/6/2製造	2014/6/23	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5620	11	茶-その他飲料 みかんジュースストレート(ピン)	(みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2013年10月~2014年2月収穫	2014/6/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5595	11	茶-その他飲料 有機御抹茶(宇治)	(茶葉)京都府相楽郡	京都府城陽市	(茶葉)2014/6/10収穫	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.80	検出せず (検出限界値未満)	1.97	検出せず (検出限界値未満)	2.00
5582	11	茶-その他飲料 高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)宮崎県小林市、 えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2014/5/21~5/22収穫	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.63
5580	11	茶-その他飲料 有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)宮崎県小林市、 えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2014/5/7~6/2収穫	2014/6/16	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5578	11	茶-その他飲料 野菜ジュース	(トマト)長野県、青森県 (セロリ)長野県 (人参)北海道	長野県長野市	2014/2/28製造	2014/6/13	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)	0.89
5850	12	冷蔵加工品 椎茸昆布佃煮	(しいたけ)国内各地 (昆布)北海道	香川県小豆郡	2014/6/12製造	2014/7/15	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5849	12	冷蔵加工品 いかなごつくだ煮	(いかなご)愛知県	広島県廿日市市	(いかなご)2014年3月~4月漁獲	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5848	12	冷蔵加工品 ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ)鹿児島 加世田沖 (山椒)中国	大分県宇佐市	2014/7/7製造	2014/7/15	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5847	12	冷蔵加工品 三陸わかめ(塩蔵)	岩手県大船渡市	福岡県久留米市	2014年3月~4月収穫	2014/7/15	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5846	12	冷蔵加工品 茎わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県気仙沼市	福岡県久留米市	(わかめ)2014年3月~4月収穫	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5841	12	冷蔵加工品 瓦そば	(小麦)国内各地 (そば)国内各地	長崎県諫早市	2014/7/11製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5774	12	冷蔵加工品 半生バスタ平麺ほうれん草	(小麦)カナダ、アメリカ (ほうれん草)国内各地	長崎県諫早市	2014/7/5製造	2014/7/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.14
5770	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)2013年11月中旬収穫	2014/7/7	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
5769	12	冷蔵加工品 納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月中旬収穫	2014/7/7	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5768	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)2013年11月中旬収穫	2014/7/7	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.12
5767	12	冷蔵加工品 すずまる小粒納豆(たれ付)	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2013年11月中旬収穫	2014/7/7	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5766	12	冷蔵加工品 ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2014/7/3製造	2014/7/7	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.80
5760	12	冷蔵加工品 生きざみこんぶ(塩蔵)	(昆布)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(昆布)2014年5月頃水揚	2014/7/4	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.79
5674	12	冷蔵加工品 豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2014/6/14製造	2014/6/25	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5616	12	冷蔵加工品 たくあん昆布	(大根)鹿児島県 (昆布)北海道	広島県廿日市市	(大根)2014年1月頃収穫 (昆布)2012年12月頃採取	2014/6/19	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5610	12	冷蔵加工品 ちゃんぽん麺	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2014/6/16製造	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
5609	12	冷蔵加工品 ごまだれ冷し中華	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2014/6/16製造	2014/6/18	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81
5844	13	冷蔵加工品 鹿児島産冷凍手摘みいんげん	(いんげん)鹿児島県垂水市	宮崎県東諸県郡	(いんげん)2014/7/3収穫	2014/7/15	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)	1.11
5843	13	冷蔵加工品 冷凍国産にんにくの芽	(にんにく)福岡県八女市、 宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	(にんにく)2014/5/25収穫	2014/7/15	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5835	13	冷蔵加工品 辛子めんたい(切り)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2014年漁獲	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5780	13	冷蔵加工品 冷凍チキン南蛮	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/6/27製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
5779	13	冷蔵加工品 お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/5/21製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
5778	13	冷蔵加工品 若鶏つくね	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/6/6製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.94
5777	13	冷蔵加工品 チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/6/23製造	2014/7/8	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5776	13	冷蔵加工品 ピリ辛チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/6/24製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5775	13	冷蔵加工品 お弁当用カニのクリームコロッケ	(か)鳥取県境港市 (牛乳)北海道札幌市	北海道虻田郡	2014/4/14製造	2014/7/8	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5758	13	冷蔵加工品 産直豚バラ塩麹漬	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/30製造	2014/7/4	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
5742	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5741	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	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)	0.83
5740	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬ロース(矢野畜産)	(豚)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.07
5739	13	冷蔵加工品 産直豚ももまるやか風味たれ漬	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2014/6/16製造	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5738	13	冷蔵加工品 あらびきチキンナゲット	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/6/28製造	2014/7/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
5730	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬ロース(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/4/24製造	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5729	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/11製造	2014/7/2	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
5728	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/14製造	2014/7/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.95
5719	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬モモ(山巻屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2014/6/21製造	2014/7/1	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.32
5718	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬肩ロース(山巻屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2014/6/21製造	2014/7/1	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5717	13	冷蔵加工品 産直豚みそ漬ロース(山巻屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2014/6/21製造	2014/7/1	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5711	13	冷蔵加工品 フライパンでできる秋鮭の唐揚げ	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2013年9月~11月漁獲	2014/6/27	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5710	13	冷蔵加工品 九州産さばの味噌煮(骨取り)	(さば)鹿児島県	佐賀県唐津市	(さば)2014年3月漁獲	2014/6/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.22
5689	13	冷蔵加工品 産直豚肩ロース塩麹漬	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/5/19製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5687	13	冷蔵加工品 産直豚ロース塩麹漬	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/2製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
5686	13	冷蔵加工品 産直豚スペアリブ塩麹漬	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2014/6/10製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5673	13	冷蔵加工品 産直豚味付パテステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県北									

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)	
5756	14	常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県八女市	福岡県八女市	(にんにく)2013年5月収穫	2014/7/4	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5744	14	常温加工品	ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	(はちみつ)カナダ	福岡県朝倉市	(はちみつ)2013年6月収穫	2014/7/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5712	14	常温加工品	甘夏みかん缶	(甘夏)九州各地	福岡県八女市	(甘夏)2013年収穫	2014/6/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00
5642	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)2013年1月~5月収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5641	14	常温加工品	氷ミツ(ぶどう)	(ぶどう)長野県	佐賀県小城市	(ぶどう)2013年9月~10月収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.10
5639	14	常温加工品	デコボン缶	(デコボン)熊本県	福岡県八女市	(デコボン)2013年収穫	2014/6/20	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)	0.85
5638	14	常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県八女市	福岡県八女市	(みかん)2013年収穫	2014/6/20	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.75
5836	15	菓子類	よもぎ団子(冷凍)	(米)福岡県 (よもぎ)宮城県 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫 (よもぎ)2013年7月収穫 (小豆)2012年11月収穫	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.71
5829	15	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月~8月収穫	2014/7/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.42
5828	15	菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年6月収穫	2014/7/14	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5827	15	菓子類	クッピーラムネファミリーパック	—————	愛知県名古屋	2014/6/7製造	2014/7/14	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.13
5826	15	菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米)2013年10月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/7/14	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.65
5825	15	菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米)2013年10月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/7/14	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)	0.80
5824	15	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月~8月収穫	2014/7/14	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.18
5823	15	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月~8月収穫	2014/7/14	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.03
5822	15	菓子類	うの花クッキー	(小麦)長野県、北海道 (大豆)国内各地	愛知県小牧市	2014/6/23製造	2014/7/11	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.15
5821	15	菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	埼玉県熊谷市	2014/5/25製造	2014/7/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5820	15	菓子類	ペビーダーナツ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	福岡県北九州市	2014/6/26製造	2014/7/11	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)	0.80
5819	15	菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県小島島市	徳島県那賀郡	2014/7/3製造	2014/7/11	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.91
5818	15	菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2014/4/10製造	2014/7/11	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.87
5801	15	菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2014/5/20製造	2014/7/10	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)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	1.34
5785	15	菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福井県三方市	2014/6/29製造	2014/7/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5784	15	菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)北海道 (かぼちゃ)中国	岡山県岡山市	2014/6/26製造	2014/7/8	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.29
5783	15	菓子類	いかボール	(ピーナツ)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2014/6/26製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5771	15	菓子類	落雁 花いおり(餡入り)	(米)国内各地	福井県三方市	2014/3/1製造	2014/7/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.17
5765	15	菓子類	よもぎあられ	(米)福岡県、佐賀県 (よもぎ)国内各地	福岡県遠賀郡	2014/6/16製造	2014/7/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
5735	15	菓子類	板チョコレート	—————	埼玉県草加市	2014/1/24製造	2014/7/2	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)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	0.89
5734	15	菓子類	熊本県産殻付落花生	熊本県	福岡県飯塚市	2013年10月収穫	2014/7/2	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.46
5733	15	菓子類	ひとくちチョコレート	—————	埼玉県草加市	2014/5/2製造	2014/7/2	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)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5732	15	菓子類	熊本県産皮付きピーナツ(食塩無添加)	熊本県	福岡県飯塚市	2012年10月収穫	2014/7/2	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.64
5726	15	菓子類	お魚チップス(プレーン)	(あじ)鳥取県、長崎県	島根県出雲市	(あじ)2013/5/22,2014/4/26水場	2014/7/1	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.39
5725	15	菓子類	お魚チップス(甘えび)	(すけそうだら)甘えび)北海道	島根県出雲市	(すけそうだら)2014/3/3水場 (甘えび)2014年1月~2月水場	2014/7/1	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	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5724	15	菓子類	お魚チップス(青のり)	(あじ)鳥取県、長崎県 (青のり)愛媛県	島根県出雲市	(あじ)2013/5/22,2014/5/24水場 (青のり)2013年4月~5月収穫	2014/7/1	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)	1.81	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5723	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)2013年6月収穫	2014/7/1	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.20
5722	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2014/5/27製造	2014/7/1	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)	1.44
5716	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2014/5/29製造	2014/6/30	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)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5714	15	菓子類	細切りゆげんび	(さつま芋)鹿児島県、宮城県、高知県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2013年10月収穫	2014/6/30	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5699	15	菓子類	ポリポリえびしお	(小麦)三重県 (さつま芋)鹿児島県 (えび)国内各地	広島県福山市	2014/6/18製造	2014/6/27	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97
5685	15	菓子類	みそせんべい	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2014/6/3製造	2014/6/26	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)	1.16
5684	15	菓子類	しょうがせんべい	(小麦)熊本県 (しょうが)長崎県	福岡県福岡市	2014/5/31製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.23
5683	15	菓子類	黒糖カステラ	(小麦)熊本県	福岡県福岡市	2014/6/7製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77
5682	15	菓子類	珈琲アイス	—————	福岡県福岡市	2014/6/24製造	2014/6/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.11
5681	15	菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん)山口県、広島県 (夏みかん)山口県、鹿児島県	山口県萩市	(みかん)2011年10月~2012年2月収穫 (夏みかん)2014年1月~5月収穫	2014/6/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.72
5652	15	菓子類	パリパリいかせんべい	(いか)青森県八戸市	愛知県西尾市	(いか)2014年1月~2月水場	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.35
5651	15	菓子類	ぶくぶくハウスのクッキージンジャー	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2012年2月収穫	2014/6/23	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.36
5650	15	菓子類	ぶくぶくハウスのクッキーお茶	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2012年2月収穫	2014/6/23	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5649	15	菓子類	ぶくぶくハウスのクッキーミルク	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2012年2月収穫	2014/6/23	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.08
5648	15	菓子類	ぶくぶくハウスのクッキープレーン	(小麦)青森県つがる市	大阪府吹田市	(小麦)2012年2月収穫	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25
5647	15	菓子類	食べるいちごちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2013年9月漁獲	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5646	15	菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予市	2014/5/30製造	2014/6/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.98
5637	15	菓子類	ゆず棒	(小麦)熊本県 (ゆず)徳島県海部郡	熊本県玉名郡	2014/5/14製造	2014/6/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
5636	15	菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	(小麦)2012年2月収穫	2014/6/20	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	0.99
5635	15	菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(米)福岡県	埼玉県草加市	(米)2012年2月収穫	2014/6/20	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.56
5632	15	菓子類	海水塩あめ	—————	福岡県北九州市	2014/6/11製造	2014/6/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.39
5615	15	菓子類	こまかりんとう	(小麦)北海道	福岡県大野城市	2014/6/10製造	2014/6/19	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.06
5614	15	菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)北海道	福岡県大野城市	2014/6/11製造	2014/6/19	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.19
5599	15	菓子類	キラキラ星チョコレート	—————	埼玉県草加市	2014/4/7製造	2014/6/18	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.26
5598	15	菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2014/5/11製造	2014/6/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.52
5597	15	菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)鹿児島県	兵庫県朝来市	2014/6/4製造	2014/6/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.09
5596	15	菓子類	にぎれるスティックボーロかぼちゃ	—————	愛知県稲沢市	2014/5/12製造	2014/6/18	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.37
5581	15	菓子類	棒付キャンディー	—————	滋賀県草津市	2014/4/6製造	2014/6/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.45
5838	16	酒・調味料	和風からし	—————	埼玉県戸田市	2014/6/2製造	2014/7/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.88
5837	16	酒・調味料	生わさび	—————	埼玉県戸田市	2014/6/9製造	2014/7/15	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0