

グリーンコープの発信拠点 遊学舎が誕生!



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



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られ、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て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

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。

地元との関係を大切にして

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つた場所です。

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体代表理事)が、「地域の皆さんの協力を遊学舎が完成したこと感謝します。市民の力で電気をつくることとと、「遊学山荘」で培われた「人と人との絆・結びつき・連帯が未来を創りたいと思います」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

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ったとしても条件に合わずなヵなかすみません。地元とのつながりを大切にした『神在太陽光発電所』の取り組みを参考にしたいと思っています」。

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る」と、意気

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いま

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、つながりを持つお付き合いをよろしくお願いします」と挨拶されました。

遊びを語りました。

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

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

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~



共同体理事会に参加し、現地のようすを報告する一行。右から、アル・カイールアカデミー校長ムザヒルさん^{※2}、AKBG理事イザハルさん、パキスタンの古着卸売業者フリーさん^{※3}、J F S A海外事業担当事務局西村さんと理事長田邊さん

※2 アル・カイール 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、ムザヒルさんたちが立ち上げた組織

※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・カイールアカデミーの運営を支援するNPO



ごみ集積場の一画にあるカチラクンディ分校で学ぶ子どもたち

アル・カイール 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。

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」「衣類のリユース・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・カイール 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問しました。

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さ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人の子どもたちと先生一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300人を超える子どもたちが通つており、多くは働きながら学んでいる。

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



教育こそ、貧しさから
自立するための糧

子どもたちが暮らす環境は劣悪で感染症に罹る子も多い。ムザヒルさんは、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と子どもたちやその家族のためには給食も準備し、子どもたちが安心して学校に通えるように支授している。「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。

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・カイールアカデミーでは、学校内に縫製工房を立て、卒業した女の子や子どもたちの母親が技術を身につける場をつくった。

計画している。



縫製工房で働く女性たち

男性たちのリキシャ事業で仕立て屋を立ち上げてほしい」とムザヒルさんは頼つている。

衣類のゆくえ

2014年3月現在、衣類を寄付した人は、延べ6,600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。

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。

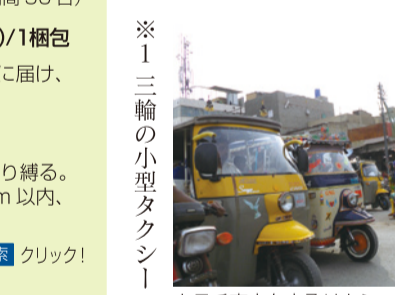
詳しくはホームページで【グリーンコープ ファイバーリサイクル】検索 クリック!
《問い合わせ先》 092-623-0294

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・カイールアカデミーの運営資金となる

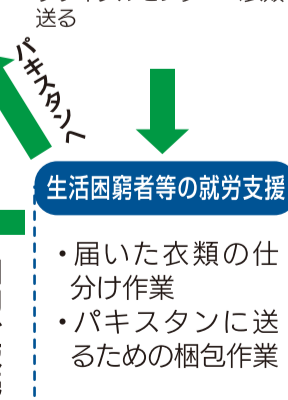
*2014年3月26日にパキスタンに到着した6回目のコンテナの場合、純利益は約78万円(日本の物価に当てはめると540万円ほど)
*約10kgの衣類で、1人の子どもが1ヵ月学校に通うことができる



※1 三輪の小型タクシー
カラチ市内を走るリキシャ



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





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」



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蘭専務理事。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



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?と思ふくらい、他社商品を買い集め、食べ比べをし、「グリーンコープの『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くことに気付かされた母です。



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。

お店前の駐車場は臨時「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るのは初めてです」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ぶように売れていた。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ませた。店のリニューアルセー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つた。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リニューアルオープンとなつた。

組合員からの要望が多かつたファイバーリサイクルショップ「ゆう*あい」の2店目を谷山店に併設することを理事会で決め、それをきっかけに、「店舗『みらい』改革プロジェクト」を立ち上げました。リニューアルに向けて半年間、理事会、お店共同購入ワーカーズ、職員からなるメンバーズが一堂に会し、議論を重ねてきました。谷山店は14年前に組合員の思いを結集してできた、かご唯一のお店です。当

**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



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

なくてはならない
お店にしたい

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」を開設することで売り場面積が狭くなる不安も、プロジエ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になります。お店を営業する楽しみが分かり、不安を払しょくすることができました。谷山店の滞在時間が長くなり、喜びになりました。「ゆう*あい」の併設で、来店者の滞在時間が長くなることで楽しめます。組合員にとつても地域にとつても、なくてはならない谷山店にしていきたいと思います。

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

打海さんは、生まれも育ちも廿日市市。この地区で、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つた。

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とことを知つた。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。「地域の日常生活にもつと近

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るが、あたり、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。

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つたのは、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、家にこもりがちな障がいのある子と親が共に集まる場所があればいい。もつと広い輪の中でつながりあう支援ができないか」。前へ踏み出す決心が固まつた。

「今の社会でも、例えば『障がい者のためのグループホーム』の建設は、周りの住民が反対するなど、排他的な感情もある家と家、人と人には壁がある。少しづつ地域の中に住民同士がいつでも顔を合わせられる関係であります。認められて、自然に生じんで、どのような境遇の人でも、生きやすく生

A member of the club is working at a stall displaying various hand-made items. On the left, a man wearing a maroon cap and a striped shirt is focused on his work. To his right, there's a display of colorful plush toys and beaded bracelets. A yellow sign above the display reads "アクリル ホヌタと写真セット ↓ 800円". There are also other signs with Japanese text and numbers, such as "スリーブ 100円" and "ハート 100円". The background shows a room with a painting on the wall.

障がいといつて
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、さまざまなか
ースがある。中には
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
つている人もい
特別支援学校の保護者
仲間に、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
っぱり障がいが軽い子の
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
ら地域へ出していく。少し
ずつ障がいの重い子も自

「ハクナマタタ」で
変わった子どもたち

現在、打海さんは自業の傍ら、メンバーと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（空を借りている）で小物を作などをする。

お店で接客上手な君。「彼も最初は集中が1～2時間。飽きた

人たちだつた」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。

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

市内にいくつかある障がい者の作業所の一つが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販売している。ハクト

た」と打海さん。「信て任せることが、少しざつその子の姿を引き出すことになつた」と言う。

「ゆう！」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いるようで、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！（あつた）にゅうにゅう！」とすかさず言うので、ボヤボヤとしているれません（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つと。3本にする日ももうすぐかも知りません（笑）。

「ハクナマタタ」で
変わった子どもたち

私の好きな
グリーンコープ商品

子どもが牛乳が
好きなので…。

牛乳が大好き。朝、起きたら「にゅうに
1歳8ヶ月になるムスメは**必ず**産直びん



マタタは現在まで、特に公的な支援を受けずにやつてきた。唯一、ボランティアの紹介でグリーンコーポ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。国と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」という意味。工房の名前に「恒

まことに生きていこう！」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。

投稿專集中

●私の好きなグリーティングカード

- 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

ピューアク博多ビルSP
グリーンコーポ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

投稿欄
おまかせ人
（第2回）
グリーンコーポ生協ふくおか
山本 陽子

「ゆう！」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いるとうで、ドアが開くたびに背伸びをしてのぞいては、牛乳のありがちをチェック。目つけて「あた！（あつた）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、私が飲む間もほんとんどなく、次の配達までもたせるのがやつと。3本にする日ももうすぐかも知れません（笑）。

私の好きな
グリーンコープ商品

牛乳が大好き。朝、起きたら「にゅう」として牛乳を飲むのが、1歳8ヶ月になるムスメは、必ず産直びんの牛乳を飲むのです。

子どもが牛乳が
好きなもので…。





黒豚と野菜の旨みが ギュッとつまつた

冷凍生餃子



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。



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!!

具



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



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)

旨みを閉じ込める急速冷凍システムで作り立てをそのままキープ。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。食材のおいしさがそのまま味わえます。

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%

モウルドパック
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たまのは

6,729,706.0
poco

CO₂に換算して
673トンを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たまのは

571,674円

2009年4月からの累計は、
36,979,399円

井工場長代理（右）と商品開発室の田口さん



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。冷凍餃子にはそんな思いが込められています。めざす姿は「信頼の味をまごころで包む」。冷

**本当に良いものを
作る誇り**

「組合員の皆さんに安心して商品を供給できるよう、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。

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はらいいます」。商品開発室の栄養士田口さんは「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が伝わりました」。

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が伝わりました」。田口さんは「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に広がります」。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はらいいます」。商品開発室の栄養士田口さんは「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が伝わりました」。

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)

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⑨

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)」・「原本生しいたけ(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」はナトリウムイオノ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記しています。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	原料産地に同じ	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	産直チングンサイ(小石原がんばろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	産直峰(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	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(岡山ピーチボーグ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原本生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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・人気者セット・鍋におすすめきのこセット]	宮崎県小林市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	ブランウニ(雪国まいたけ)	長野県長野市	原料産地に同じ	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)	福岡県三潴郡	原料産地に同じ	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	原本生しいたけ(アグリネット)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	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	原本生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	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)(鷹乃産業)[きのこ5種セット]	熊本県人吉市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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(ぶなし) [お手軽きのこセット(バラ)]	福岡県八女市	原料産地に同じ	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	原料産地に同じ	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(肥肥アグリ)</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	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137			
							検査法 (Ge/Nal)	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)		
5816	9	パン類	ライ麦パン(永田製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)イタ、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)イタ、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)イタ、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)イタ、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(なんぽうパン)	(小麦)北海道 (ライ麦)イタ、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)イタ、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)イタ、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(なんぽうパン)	(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(なんぽうパン)	(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	ダマンドスティック(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	ダマンドスティック(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	ダマンドスティック(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	ダマンドスティック(なんぽうパン)	(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	ダマンドスティック(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
5762	9	パン類	ミルクパンズ(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
5761	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~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
5754	9	パン類	ミルクパンズ(堀江製パン)	(小麦)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
5753	9	パン類	ミルクパンズ(フルタパン)	(小麦)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
5752	9	パン類	ミルクパンズ(富士製パン)	(小麦)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
5751	9	パン類	ミルクパンズ(なんぽうパン)	(小麦)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
5750	9	パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)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
5749	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									

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	銚子産真いわしフレ	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	瀬戸内の黒鯛(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	酒藏のあまさけ	(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(大麦米)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	検出せず (検出限界値未満)	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(微炭酸)	(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)デコポン(清美・ぽんかん)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	(ちりめんじやこ)鹿児島県加世田沖(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	半生パ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						

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(あまとう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	(いちご)2013年1月~5月頃収穫	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月頃収穫	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	デコポン缶	(デコポン)熊本県	福岡県八女市	(デコポン)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プレスティック	(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(ブレーン)	(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	愛知県名古屋市	愛知県名古屋市	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月頃収穫 (小豆)2012年10月頃収穫	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月頃収穫 (小豆)2012年10月頃収穫	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	ペピードーナツ	(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)徳島県小松島市	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	福井県三方郡	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	(ビーナッツ)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	福井県三方郡	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	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	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ッツ(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(フレーン)	(あじ)鳥取県、長崎県	島根県出雲市	(あじ)2013/5/22, 2014/4/26水揚	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)	(すけそだら)北海道	島根県出雲市	(すけそだら)2014/3/3水揚 (甘えび)2014年1月~2月水揚	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水揚 (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		