

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2013 11月

■発行：グリーンコープ共同体育理事会
■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

め産直びん牛乳 誕生10周年	2
おかやま発 10周年元気まつり	3
2013年度 地域運動交流集会	4・5
2013年度 高齢者福祉学習会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ひょうご 小坂加代実さん	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

2012年3月からは
じまった「みんなのお店
元気カー」は、買い物困
難者への支援や高齢者の
見守りなどを目的とし、
現在67カ所で展開中です。
毎週同じ曜日・時間に買
い物ができ、組合員外の
人も利用できるよう福岡
県の認可を受けました。
また、遠賀町から201
3年5月に委託
を受けたことは、
行政との連携の
先例にもなっ
ています。これ
からも地域の皆
さんが利用しや
すい元気カーに
なるよう取り組
んでいきます。

地域の組合員とワーカーが出会う場である地
域運動交流集会在、2013年10月3日、福岡市で
開催されました。組合員・職員453人、ワーカー
426人、グリーンクラブなど来賓16人、計895
人が一堂に会し、各地に広がるグリーンコープ運
動を共有する場となりました。(4、5面に詳しく)
※グリーンコープ納入業者の会



福祉関係ワーカーの報告の後「花は咲く」を会場が一体となって歌った

地域に根ざし未来を築く グリーンコープ運動

2013年度グリーンコープ地域運動交流集会が開催されました

韓国の生協からの報告



共生・平和長崎自転車隊に
参加したウリマウルクムトの
子どもたち



イ・ホンピョさん
(韓国の麻浦ドゥレ生協の
教育機関ウリマウルクムト)

「昨年、共生・平和長崎自転車隊の意
義を体感し、今年ウリマウルクムト
の子どもたちを連れて参加しました。
日本の子どもたちと直接触れあい、平
和の意味を共に考えることができました。
両国の子どもたちが共に平和を訴える
ことができるようになれば良いと思
います」

被災地からの報告



やっとハウス栽
培や露地栽培
ができるよう
になった畑



斉藤農園の
斉藤竹夫さんと富枝さん(宮城県亘理町)

「グリーンコープからの物資の支援や、
瓦礫拾いなどの手伝い感謝しています。
大変な苦勞でしたが、瓦礫を片付けて
ようやく野菜作りができるようにな
りました」



別れが辛くて毎回涙を流
すほど心を通わせていた
「えん」の利用者と福祉ワ
ーカーのようす



デイサービスえんの
斉藤真一さん(宮城県山元町)

「デイサービスの再建にあたって、グ
リーンコープの福祉ワーカーの支援
にはとても感謝しています。今後も地
域で仲間と共に勇気を持って復興に取
り組んでいきます」



夜の試食会の様子

仲間を増やす取り組み

新しい取り組みとして、活動
組合員が申込みを受けて組合員
のところに向く「おしゃべり
会」と、家族や子どもといっし
よに参加できる「夜の試食会」
をはじめました。どちらも参加
者からは、「試食もできてゆっ
くり話すことができる、こんな
機会を待っていた」と、とても
好評です。これからもやれるこ
とをどんどん考え、やっていき
たいと思います。



わいわい試食会の様子

会員生協報告

地域カフェ

スイートカフェ・ま
ぶるは、地域にいつでも
グリーンコープを感じら
れる場所がほしい、とい
う組合員の思いから誕生
しました。飲食だけでなく、
手編みなどの作品展
示やパッチワーク教室な
ども開催しています。出
会った人と人が和やかに
賑やかに会話が弾む、活
動の拠点となるカフェを
めざしています。

みんなのお店 元気カー



元気カーは地域のコミュニティの場になって
いる



グリーンコープの産直びん牛乳は、搾りたての生乳の風味を最大限に残し、ほんのり甘く、サラッとした後味です。

びん牛乳が登場して10年、我が家では、欠かすことのできない「食べもの」です。特に夏場は、部活をして帰った子どもが、楽しみに飲んでいました。牛乳の成分には、バランスよく栄養が含まれています。そのおかげで家族は骨がとて丈夫です。

びん牛乳は、登場時に比べ利用が落ちています。5年後、10年後もびん牛乳が飲めるよう、素晴らしいびん牛乳を飲み続けることができるよう、毎日飲もう！

共同体商品おすすめ委員長 阿部恭子さん

「おいしくて栄養のある牛乳を、子どもたちに飲ませたい」

約30年前、グリーンコープの組合員であるお母さんたちの思いが、パスチャライズ牛乳を誕生させました。そして、2003年には容器が紙パックからびんに。思いと努力の結晶ともいえる私たちの産直びん牛乳。

産直びん牛乳の10周年を祝うと共に、各単協では産直びん牛乳の利用を広げる取り組みがすすめられています。



産直びん牛乳は、生命ある食べものを家族に食べさせたいという私たちの願いを凝縮した商品。組合員と生産者が交流会などでコミュニケーションを深め信頼関係を築き、生産者が安心して酪農を続けることができるように、生産奨励金の制度も設けました。生産者は一生懸命良質な生乳の生産に励み、製造メーカーは技術の粋を集めて、産直びん牛乳をつくっています。そうした多くの人の努力によって、組合員は生乳に近いおいしい

牛乳を飲むことができます。ところが現在、組合員の利用は、10年前に比べて、6割台まで落ち込んでしまっています。牛乳工場の専用ミルクタンクには、半分しか原乳が入っていない状況です。産直びん牛乳を次の世代まで受けついでいくことができるように、利用を広げることが緊急の課題です。



残念なことに組合員さんの利用が伸び悩んでいます。えさ代や燃料費なども値上がりし、酪農経営は厳しい状況です。しかし、組合員さんとつくり上げてきたnon-GMO(遺伝子組み換えでない)の生乳を生産し続ける覚悟で仕事に励んでいます。

飼料をnon-GMOにきりかえた時は、牛が妊娠しにくいなどの影響がありました。今は安定していますが、当時は大変でした。良い生乳を生産するために、牛舎を清潔に保ち、牛がストレスを感じないように飼育することが大切です。毎日がんば

non-GMO牛乳 生産者委員会 永田浩徳さん

大津で牧場を営む 坂本昌明さん

■牛乳は、毎日700ml程度摂取すれば、1日のカルシウム摂取の目安量(800mg)をほぼ満たすことができます。産直びん牛乳は、パスチャライズ殺菌であることから、吸収されやすい水溶性カルシウムが残っています。

産直びん牛乳誕生10周年

これからも守り、育てよう、みんなの力で

一人でも一本でも多く利用を

惜しまず努力し、良い生乳を



家族みんなで、牛乳を飲もう！



思いが育てた大切な産直びん牛乳

1970年代

・植物油などを添加する「混ぜもの牛乳」が当たり前の時代、グリーンコープの前身生協の組合員は「**成分無調整**」の牛乳を開発。

1980年ごろ

・日本の牛乳のほとんどが超高温(120度)殺菌している。

・全ての菌を死滅させる超高温殺菌ではなく、人体に有害な病原菌のみを殺菌する72度15秒のパスチャライズ殺菌方法を知る。

「なぜかなー？牛乳は沸騰させてはいけないと言うのに」。お母さんたちの素朴な疑問から、パスチャライズ殺菌へ。

1985年

・当時の生乳は細菌数が多く、殺菌は100度以下では無理と言われていた。パスチャライズ殺菌をするためには細菌数の少ない良質な生乳が必要。生産者は健康な牛を育てる努力をし、牛乳メーカーの協力も得て**パスチャライズ殺菌**(カルシウムやたんぱく質が吸収されやすい形で残っている)に成功。**パスチャライズ牛乳が誕生した。**

・お母さんたちはスイスやドイツに牛乳の勉強に行き、もっと生乳に近いノンホモ(乳脂肪を砕いて均質化する工程を省いた)パスチャライズ牛乳を知る。

1988年

・生産者の協力、牛乳メーカーの粘り強い努力、お母さんたちの思いの強さが、**ノンホモパスチャライズ牛乳を誕生**させた。

1998年

・母牛の飼料を**non-GMO**(遺伝子組み換えでない)に。日本ではじめての**non-GMO牛乳**が誕生した。

2003年

・紙パック独特の臭いもせず、環境にやさしい超軽量のリユースびん容器に。

・組合員みんなで「みるく出資金」を出しあい、グリーンコープの専用工場(設備)を建設。

・**産直びん牛乳が誕生!**

産直びん牛乳を子どもたちに、その子どもたちにも飲ませ続けたい!

牛乳の風味そのままを味わえるびん牛乳にしたい!



グリーンコープ生協
おかやま発

「安心とおいしさ届け10周年」
グリーンコープ生協おかやま
 あいごと!!!
10周年 元気まつり
 ~もっと知ろうよ♪グリーンコープ~



10周年まつりに向けて

おかやまが10周年を迎えるにあたり、記念行事としてまつりを開催することが決まったのは昨年秋。理事会で10人のプロジェクトチームをつくり、まつりに向けて取り組んだ。まず、組合員に広く知らせるために、「10周年ニュース」を作り、2ヵ月に1回発行。組合員に公募したロゴマークやキャッチコピーをすべてのお知らせチラシに使い、10周年をアピールしてムードを盛り上げていった。

地域とともに

会場ではメーカーや生産者28グループが試食や販売のブースを設置。岡山にある産直青果生産者の岡山ピーチボーイズは自慢の桃を販売。産直牛肉の試食を提供した(株)イサミは岡山ふたみ牧場を持っており、組合員の子もたちのファームステイを受け入れたり、地区ごとに交流したりとおかやまと共に歩んできたメーカーだ。抽選会の賞品には(株)イサミのお肉セットをはじめ、たくさんのメーカーからグリーンコープ自慢の賞品が提供され、午前と午後に行われた抽選会は大にぎわいだった。

まつりのステージでは、地元で活動しているグループによる「うらじゃ」の踊りや「笑いヨガ」、「こどもパレエ」の発表が行われた。「岡山の地域の人たちが受け入れてくれたから10周年を迎えられたという感謝の気持ち。地域の人にまつりへ足を運んでもらい、もっとグリーンコープを知ってほしいという思いから企画しました」と堀さん。たくさんの人がステージに注目し拍手を送った。午後になると、早々に商品が売り切れるブースも現れた。紹介セットの申し込みや当日生協に加入する人もあり、盛況の内にまつりは終了した。

2013年9月8日、岡山市でグリーンコープ生協おかやまの「ありがとう!10周年元気まつり」(以下、まつり)が開催された。朝までの雨が上がり、会場前にはオープンを待たずにたくさんの人が列をなした。来場者は約2000人。メーカーや生産者による試食や販売に加え、組合員おすすめコーナーや、フリーマーケット、ファイバーリサイクル市、キッズコーナーなどが所狭しと並んだ。
 おかやまの理事長の黒田明穂さんと10周年プロジェクトのリーダー堀早織さんに話を聞いた。

組合員に募集して選ばれたロゴマーク



キャッチコピー「安心とおいしさ届け10周年」と、ロゴマークの作成者が紹介された。右から二人目が理事長の黒田さん



「うらじゃ」の踊りを披露する市民グループ。「うらじゃ」は岡山の市民に親しまれている「鬼の温羅(うら)」のお話を基につくられた市民のまつり



組合員おすすめコーナーでグリーンコープの商品のよさをアピール

これからも明るく前向きに頑張りたい

理事長の黒田さんは「まつりの日は生産者、メーカーの皆さまのお力をお借りしてグリーンコープの素晴らしさをしっかりと伝えることができましたとスタッフ一同喜んでます。今日のこの日のことを大切に留め、今後も全力で、一丸となって頑張りたい」と決意を述べた。現在おかやまの組合員数は6000人。理事会メンバーはアイデアを出し合って工夫しながら、力を合わせて仲間を増やしていくために様々な活動に取り組み、おかやまを盛り上げていくよう頑張っている。

今年広報委員会が発足。おかやまの組合員ブログに おすすめ商品や学習会などのお知らせ、まつりの様子などをタイムリーに発信しよう。

① 2003年に設立されたおかやまは、当時は知名度が低かった。ちょうど産直びん牛乳誕生の年と重なり、その取り組みと共に3000人の規模でスタートした。組合員も増え、2007年にはおかやま地域とくらしき地域に分け、倉敷センターを新設。それぞれの地域で学習会や料理教室などに取り組んだ。2009年には岡山ふたみ牧場で放牧黒豚の取り組みが始まり、黒豚開発委員会が発足。生産者との交流を深めると共に、二ニュースを発行し、組合員に放牧黒豚開発の様子を知らせ、利用を呼びかけた。

② 2つの配送センターには注文した商品を都合のいい時間に取りに行けるキープはあったが、2012年10月岡山センターに、11月には津山市に、商品も買えるキープ&ショップを開設。津山市は岡山センターから遠く配達できないが、組合員の要望にこたえて開設したキープ&ショップには150人超が登録している。

③ ところが、工業地帯を抱えている倉敷市では、長引く不況の影響もあって組合員数は伸び悩み、2012年に倉敷センターを閉鎖した。その後、お店が欲しいという組合員からの要望と、倉敷センターのキープ組合員の受け皿として2013年5月、倉敷市にもキープ&ショップを開設。くらしき地域の活動組合員も拠点ができたことを喜んでいる。3つのキープ&ショップの名前を組合員に公募し、岡山センターは「ほけつと」、津山市は「とらいあんぐる」、倉敷市は「こころん」と名付けられた。岡山と倉敷のキープ&ショップの運営には活動組合員も参加し、地域の組合員に親しまれ地域に根ざしたキープ&ショップになるように取り組んでいる。

おかやま10年のあゆみ

思いを結集していこう!



11の労働協同組合が誕生

11の労働協同組合のワーカーたち



グリーンコープには、地域福祉や共同購入の配達やお店などを担うたくさんのワーカーがあり、精力的に活動している。しかし、ワーカーとは何であるか説明が難しく、社会的には理解されづらい様子があった。2012年、ワーカーズを一言で説明できる「労働協同組合」としようという方針の下に、さまざまな業種のワーカーズが一堂に会して検討し、グリーンコープとして「労働協同組合法」を策定した。2013年10月現在、労働協同組合グリーンコープ福祉ワーカーズ・コレクティブ連合会をはじめ、11の「労働協同組合」が誕生している。出資・労働・運営（経営）という3原則の下、これまでと同様に主体的に働き、誰もが住みやすい地域づくりをめざして事業を行っている。今後はさらに「労働協同組合」がグリーンコープの中に多く誕生し、社会的にも認知され、法人格が持てるようになることが目標だ。

実行委員長挨拶



共同体代表理事 田中 裕子さん

今日は1000人の参加者で、食への運動、地域福祉、子育て応援、地域での取り組みを報告しあい、さまざまな形での交流をしたいと思いません。グリーンコープ運動は着実に広がり、深まっています。今年のテーマ「地域に根ざし未来を築くグリーンコープ運動」には、ここに集う一人ひとりの思いを集めて力強く未来を築いていきたいという思いを込めています。

そして、オールグリーンコープの運動を実感し、同じ思いですすめていく人と人が出会うことで心が満たされる集会としましょう。グリーンコープが素晴らしいのはそこに集う組合員がすばらしいからだと思えます。そのことに誇りと自信を持ち、グリーンコープ運動を地域組合員や地域の人たちに伝えていくことをみんなで心に刻む集会にしましょう。

ここに集うそれぞれの役割を持つ全員がグリーンコープの存続にかける思いを結集して、希望のある未来に向かうことができる集会になることを心から願っています。

社会福祉法人グリーンコープ

抱樸館福岡の報告



抱樸館福岡きずな祭で歌声を披露する入居者 (2012年12月)

抱樸館福岡が開所して3年半。入居者に共通しているのは、人との関係が失われ、社会的に孤立しているということ。入居者は抱樸館福岡での生活を通して、仲間をつくり、社会とのつながりを持てるようになる。相談員は入居者一人ひとりに寄り添い、ファイバーリサイクル事業や福祉ワーカーズ、生活再生相談室などと連携しながら、自立後も伴走し続ける。今後も地域で支えるネットワークの仕組みづくりをすすめていく。

就労支援の取り組み



ファイバーリサイクルの支援先、パキスタンのアル・カール アカデミーのムザヒル校長来訪時に就労訓練者と (2013年6月)

ファイバーリサイクル事業部では、抱樸館福岡入居者が地域で自立し、就労するまでの期間を支援する就労訓練を行っている。参加者は、ファイバーリサイクルセンターに届いた衣類の仕分け作業などを通して、仲間と共に働く喜びを得て生活のリズムを取り戻し、地域社会への復帰を実現している。今後さらに、「職場」を通じた生活訓練・職能訓練の実践を進展させていく。

お店共同購入ワーカーズ

お店共同購入ワーカーズは、お店が地域のグリーンコープ運動の拠点となり、いつでも組合員が集え、共に運営を支えるというグリーンコープらしいお店づくりをめざして頑張っている。

おおいの寒田店では、組合員、職員、ワーカーズが丸となって、利用が減り生産を継続することが困難となった地元の青果生産者への緊急支援として、販売促進などに取り組んだ。

今後、お店が食への運動の発信拠点となるような取り組みをすすめていきたい。



青果生産者を支援するために、組一で、野菜の計量や袋詰めなど

キーフ&ショップを担うワーカーズ

キーフの商品を受け取りに行つて、その場で商品の購入もできる、組合員が待ち望んだお店が各単協で次々とオープンしている。

さがと（長崎）では、キーフ&ショップを担うワーカーズが誕生した。組合員があつたらいいなと思う品揃えで売り上げを伸ばし、地域に根ざし、誰もが気軽に立ち寄れるお店をめざしていきたい。



「すまいる俵町」のレン手作りの品がたくさん

「ゆう*あい」ショップの取り組み

「ゆう*あい」ショップの取り組みは、「国境を越えた子育て支援」と「衣類のリユース・リサイクル」を目的としている。

ファイバーリサイクル事業の開始と共に、組合員から届けられた衣類をお店の前で販売することから始めた。現在、各単協に「ゆう*あい」ショップが次々と誕生している。今後も多くの人に衣類の送付と購入を呼びかけていきたい。



ショップには組合員から届けられた衣類が並び

食育ワーカーズ

くまもと、おおい、ひろしま、ふくおかとワーカーズが4つに増え、数カ月に1回集まって、お互いの運営方法やレシピの交換などを行うことができるようになった。

各単協での五感を使った子どもだけで調理する子ども料理教室の取り組みを担うだけでなく、お店での料理教室や地域に出向いての子ども料理教室など活動が広がっている。



も料理教室。たった一大きく成長する

2013年度グリーンコープ地域運動交流集会

グリーンコープの存続にかける!



組合員の思いと力を結集して、自然エネルギーによる私たちの発電所をつくりましょう!
「グリーンコープ・グリーン電力出資金」にご協力ください。

詳しくは、カタログGREEN33号(10月28日~配布)の「グリーンコープ・グリーン電力出資金」申込書をご覧ください。



遺伝子組み換え作物についての出前学習会とGMナタネ抜き取り隊などの活動をアピールする「食と農を考える市民の会・福岡(2012年設立)」

地域に根付く、福祉関係ワーカーズ

1995年グリーンコープにはじめての「家事サービスワーカーズ・コレクティブ」が誕生してから18年。現在では、ひろしまからかしままで地域福祉を担うワーカーズ・コレクティブは46、約2200人のワーカーが日々活動している。「ふくし情報でんわ」「ケアプランセンター」「訪問介護」「福祉用品店舗」「子育てサポート」「デイサービス」

グリーンコープの福祉関係ワーカーズは「住み慣れた地域で赤ちゃんからお年寄りまで、誰もが安心して心豊かな自分らしい暮らしができることをめざして地域福祉を担ってきた。グリーンコープの食材による食事づくりや心を込めたケアは、多くの利用者から好評を得ている。これからもあたたかい思いと共に「やさしい目線」による、やわらかい手」を大切に、地域福祉に取り組んでいく。

見せよう! グリーンコープの底力を

各単協やワーカーズ、韓国や被災地宮城の方、そしてグリーン・市民電力など、たくさんの方の報告を聞いて、本当にグリーンコープの運動が多様に広がっていることを実感しました。このすばらしい運動を多くの人に知って欲しいと思います。

100円基金(福祉活動組合員基金)で地域福祉を育ててもらったように、市民電力も私たちの出資で育てていくらと思えました。

今日の集いを明日からの活力にして、それぞれの場で生かしていきたいです。



労働協同組合グリーンコープ 福祉ワーカーズ・コレクティブ 連合会理事長 内村 紀子さん

生活再生ワーカーズ・コレクティブとともに

ふくおかで設立して7年。現在はくまもと、おおいた、やまぐち、(長崎)も含め5単協内に8つの相談室があり、21人のワーカーがそれぞれの相談室で相談業務を担っている。相談員は相談者とともに悩み、ともに考え、ともに解決し、ともに生きていこうという思いで相談者と向きあっている。

2013年8月現在まで、電話での相談数は22709件、面談は12994件あった。長い間誰にも言えなかったお金の悩みをやつと口に出すことができ、ここで相談できて良かった」との声も多い。一人でも多くの人が安心して暮らせるようお手伝いできたらと活動している。

労働協同組合 FFP円縁

設立して6年、2013年5月に「労働協同組合 FFP円縁」として新たにスタートした。現在21人のフアイナンシャルプランナー(FP)が活動している。今年、各単協に出向いてライフプランや共済などの学習会を173回開催。組合員が自主運営する112の家計簿クラブでは、年3回講師として学習会を行っている。親子でこづかいのことを学ぶ「こづかいゲーム」は40カ所で開催。小学校2校でも行った。福岡県遠賀町では自治体と連携した「元気カー」の取り組みの中で、高齢者向けの講座を開催。これからはいろいろなところで、家計管理や金銭教育の大切さを具体的に伝えていきたい。

労働協同組合 クオレティ

2013年6月に立ち上げ、9人のワーカーでグリーンコープの「品質管理」を担っている。主な業務は、組合員からのクレーム対応と組合員、ワーカー、職員、単協(店舗も含む)からの質問を受ける電話相談窓口「受ける電話相談窓口」である「コーナー」。原材料産地や放射能汚染に関する問い合わせも多く、不安に思っている組合員が多いことを実感している。これからはクレームや問い合わせなどを分析して、その情報を商品開発やカタログ表示などに生かせるように、連携を図りたいと考えている。

労働協同組合・NPO法人 ITサポートワーカーズ

2013年5月に福岡市近郊のITスキルを持つ組合員12人で立ち上げた。その後、女性のITスキル開発や雇用機会の拡充を支援していく目的が認められ、NPO法人格も取得した。具体的な事業は、パソコンの購入から使い方の講習、故障や障害への対応、ホームページ作成、事務処理など。パソコンで困ったことがあれば、まず電話で相談して欲しい(電話相談は基本無料。詳しくはITサポートワーカーズで検索)。今後、事業を各地に広げ、組合員、ワーカーズ、取引先、地域の諸団体のIT活用を支援していきたい。

「松島りすの森保育園」、「げんきの森こども園」、「水巻ちいさいお家保育園」、「香椎照葉幼稚園」から報告があった。



今年認可外として新しいスタートを切った水巻ちいさいお家保育園。グリーンコープの安全な食材で子どもたちはすくすく育っている。

おおいた寒田店では地元の青果! 組合員が協力する「うきうきワーク」を行った



商品に込められた思いをいかに伝えるか、日々奮闘している様子を舞台上でアピール

共同購入ワーカーズ

ふくおか、くまもと、おおいた、かしまに6つのワーカーズがあり、約800人のワーカーで構成。商品の配達やキープ、物流や総務・経理などの業務を担っている。組合員に商品を届けるだけでなく、生産者やメーカーの商品にかける熱い思いや情報をつなぐことができるよう、交流や学習にも取り組んでいる。



ひろしまで開催された子ども料理程度の体験でも子どもたちは大きく

2013年度

高齢者福祉学習会

共同体福祉委員会

●プロフィール

千葉県で17年間、特別支援学校の教員を勤める。2001年から、NPO法人「摂食コミュニケーション・ネットワーク」理事長。2003年から、デイサービスセンター「ぶらすわん」施設長(大分県日出町)。大分県在住



中島知夏子さん

講師の説明を聞きながら、ゴクンと飲み込んだ時の、のど仏の動きを確かめる参加者

2013年9月26日、地域の中で実践されている高齢者福祉について考え、各単協の取り組みに生かすことを目的に、高齢者福祉学習会「食べる喜び 生きる幸せ」が開催されました。摂食カウンセラーの中島知夏子さんを招き、食べることの大切さについて111人の組合員が話を聞きました。講演要旨を紹介します。



口からおいしく、楽しく食べる

口は幸福の入り口

口から食べる喜びを実感してもらう
デイサービス

自宅を改築して、デイサービスセンター「ぶらすわん」を開所しました。そこでは、口からおいしく食べ、楽しむことを基本に、高齢者の体調や機能にあわせた口から食べる摂食指導を行っています。メニューは栄養のパランスを考え5品以上。自分の歯で食べられる大きさに切ったり、飲み込みやすいようにとろみをつけるなど調理を工夫しています。食事はバイキング形式。人によって食べられるかたさや大きさが違いますが、みんなが同じものを食べていると感じることができるよう、その人にあつた形状のものを取りやすい位置に置く配慮もしています。利用者が食べる機能を取り戻し、日々元気になっていく姿に励まされ、食べることの楽しさを再認識しています。

摂食指導の大切さに気づく

摂食指導とは

口から食べたりの飲み込み、のど仏の動きを確かめる。口から食べたりの飲み込み、のど仏の動きを確かめる。口から食べたりの飲み込み、のど仏の動きを確かめる。

もの食事風景に接したことがきっかけです。子どもの口に、看護師がスプーンで山盛りのご飯を入れてたため、その子はむせて吹き出してしまいました。そしてせっかくな口に入っただけ、タオルで拭いて取られてしまいました。その子にとっては食事が「おいしい」と感じられるものではなく、苦痛に思っていたのだと思います。

私は食べることを軽視してはいけません。生まれつき食べる力の弱い子どもたちもおいしく口から食べることができるようになりたいと考え、摂食指導について勉強を始めました。

そして障がい児の教育や高齢者介護の経験を積むなか、口から上手に食べられない子どもたちや高齢者に、どうしたら食べる喜び、生きる喜びを伝えるか、同時にそれらに関わる人たちに食生活の重要性を知らせて実践してもらおうにはどうしたらいいかと思うようになり、2011年に「NPO法人摂食コミュニケーション・ネットワーク」を設立し、活動を広げました。

食べることは生きるための基本

食事の介助には、一緒に食べるという感覚です。



いつまでも口から食べ続けるために

- 食事前に鏡を見ながら「ウイスキー」と発声練習をすると、嚥む力、飲み込む力を鍛えることができます。
- 「バ」「夕」「カ」「ラ」と声を出しながら口や舌を使う体操をすると、食べものをかみ砕いたり、舌で奥へ送ったりすることがスムーズになります。
- あごを引いて口を閉じることは最も大切です。

子どもたちに食生活の大切さを伝えよう

活動を通して改めて感じた食事の大切さは、子育てにも当てはまります。ある幼稚園に食育指導に行った時、子どもが持つてきていたお弁当の中に、ご飯の上にサブリメントが花のように並んだものがあり、とても驚きました。

食べたもので子どもは育ちます。私は母から、

高齢者のからだの変化と食事

加齢とともに、からだにいろいろな老化現象が生じてきますが、個人差が大きいものです。生活環境や健康状態、老化現象の進行に十分に留意した対応が必要です。

からだの変化	なぜ	からだ・食事への配慮
咀嚼力や能力が低下	歯を失うことで噛み砕く力が低下	噛みやすく調理
唾液の分泌量が減少	唾液が少なくなると飲み込みにくい、つかえるなどがおこりやすい	汁気、とろみ等、のどごしをよくする、口の中を湿らす
味覚、臭覚が鈍くなる	味を感じる味蕾の数が減少 特に塩味、甘味を感じにくくなる 匂いを感じなくなる	どの料理も薄味にするのではなく、一品は味の濃いものにし、満足感、食欲をそそる香りを大切に
頻尿、尿もれが多い	腎機能が低下し、薄い尿が多量に作られる	トイレが近くなるからと水分を制限しない
便秘	大腸のぜんどう運動が弱くなる	食物繊維や脂肪をほどよく取り入れる
胃、小腸	消化吸収力が低下	胃もたれするものは避け、消化のよいものを選ぶ。一回の食事を少なくし、回数を多くする
骨がもろくなる	骨量が減り、骨折しやすい	カルシウム、タンパク質、ビタミンDなどを十分にとる。適度な運動



No.63 「プルサーマルの危険性と問題点」

2009年12月2日、プルサーマルが九州電力玄海原発3号機ではじまりました。その後複数の原発で計画され、東京電力福島第一原発3号機もその中の一つでした。

原発は、濃縮ウランを燃料に使うよう設計され運転されています。プルサーマルとは、プルトニウムとウランを混ぜたMOX燃料を通常の原子力発電所で使用することです。この二つは性質が全く異なっているため、原子炉内では大きな歪みが生じ、事故が起きる危険性を高めます。さらに危険なことはプルトニウムが、吸い込むと1gで約50万人を肺がんにできると言われる猛毒物質であり、核兵器の材料であることです。

今や世界のほとんどの国がプルトニウムの商業利用中止や縮小へと向かっています。日本だけが世界の流れに逆らい、これからプルトニウムの大量流通に踏み出そうとしています。核燃料サイクルが行き詰まり、その後始末であるプルサーマルを再稼働させないよう私たちは大きな声をあげていきましょう。

参考文献 「プルトニウム発電の恐怖—プルサーマルの危険なウソ」 小林圭二・西尾漢 編者 創史社 「プルサーマルと核のごみ」 小出裕章さん講演会報告集 脱原発ネットワーク・九州グリーンコープ共同体組織委員会



おかあさんはチャレンジャー

一般社団法人 子育て園ぼかぼか 事務局長
保育士

小坂 加代実さん

○プロフィール

兵庫県西宮市在住。家族は、夫と長男(25歳)、二男(23歳)、犬1匹。
グリーンコープ生協ひょうご組合員



「子どもはおかあさんの笑顔が一番好き」と小坂さん。「おひさまが、あはは！」とみんなで大きな口をあげて笑顔の練習



二匹の「のねずみが」とやさしい歌声が聞こえてくると、騒いでいた子どもたちが静かに集まってきた。8月1日、グリーンコープ生協ひょうご神戸委員会が主催する夏休み親子企画「小坂さんのおはなし会」。子どもたちが退屈しないようにと語り手の小坂さんは、絵本の読み聞かせ、わらべ歌、手遊びなどを次々と実にタイミングよく熱演する。乳幼児から小学校高学年までの幅広い年齢の子どもたちが最後まで集中し、お話の世界に引き込まれて楽しんでい

「ペペペべらん」の由来



小坂さんは約25年前、グリーンコープ生協くまもとの前身生協に加入し、2歳になった二男を連れて地区委員として活動していた。その時に子育てイベントで出会ったのが「ペペペべらん」。赤ちゃ

んがいる親子を対象に絵本の読み聞かせなどを楽しむ会を開いていた。絵本が好きな小坂さんは、子どもが笑顔になる活動の楽しさに触れ、自分も子どもに関わることがしたいと、ちょうど仲間を募集中だったこの会に子連れで加入した。

グリーンコープ生協ひょうご誕生に立ち会う



2002年、夫の転勤で兵庫県西宮市に引越し、介護の仕事をする。2005年に病院事務に転職したばかりの頃、「兵庫県でグリーンコープを立ち上げる検討をすすめているので、メンバーになってほしい」と突然声がかかった。くまもと時代の委員会仲間からの紹介だった。監事なら

「子どもは、ペペペべらん」の活動から離れたあともずっと、子どもに関わる仕事をしたいと思っていた。いつか役に立つ時が来るだろうと、2012年11月に保育士資格を取得。同月、犬の散歩中に「一般社団法人 子育て園ぼかぼか(以下、子育て園ぼかぼか)の西宮市認定「保育ルーム」が、保育士を募集していることを偶然知った。その場ですぐに、「ボランティアで読み聞かせなどをさせて」と、代表の佐藤さんに願ひ出た。「子どももお年寄りも一緒に過ごせる居場所づくりをしたい」という互いの夢が一致していた。翌日には、おはなし会を担当することが決まった。

子どもに関わる仕事がしたい!



現在子育て園ぼかぼかは、3つの保育ルームと、今年6月に開所したばかりの障がい児の地域での居場所「西宮たんぼぼ」を運営している。4月に職員となった小坂さんは、事務局長をしながらこれまでのいろんな経験を生かし、生協での読み聞かせや保育現場などで生き生きと働いている。「息子から、おかあさんはいつもチャレンジャーや」と言われるんですよ。これからも子育て中の親子を支援し、地域に必要とされる居場所づくりをめぐります」と夢の実現に向かっていく。



て、子育て園ぼかぼかで頑張る決心を固めた。夢の実現に向かって



私の好きなグリーンコープ商品

キッズこどもハミガキストロベリー キッズこどもハミガキグレープ

こどもハミガキにイチゴとブドウ味が発売されたテンションUPの子ども。今まではオレンジ味一種類だった為、子どもは他社製品の様々な味を欲しがっていました。でも子どもが毎日口に入れて、飲みこんでしまう可能性のある物は、なるべく安全な製品にしたいという思いから、ほとんどグリーンコープのこどもハミガキを使用しています。他社製品を使ったこともありすが、臭いもきつくここまでこのきつい香りにしなければならぬのかと疑問に思ってしまうほどです。他社製品よりも安全で値段も手頃なので、子どもがこどもハミガキを卒業するまで使い続けます。

グリーンコープ生協とっとり 野口 穂

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 ●A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、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



グリーンコープ共同体
組織委員長
久保 かおり

4人の息子たちの誕生日は、大震災や大きな航空機事故のあった日などで、義母は不謹慎にも、「覚えやすくいいわ」と言ったのですが、それを聞いた友人の反応が、「どんな災厄も困難も避けて通れそうだね」。「ものは言いよう」とはよく言ったもので、本当に幾多の障壁を乗り越えていける気がしたから不思議です。

それ以来、どんな時も前向きな言葉を心がけています。メールやLINEが大盛況の今、直接話すのは怖いから大事なこともメールで、なんてありえない!と思う私はやっぱりアナログ世代なのかな。何気ないひと言に傷ついた人を励ましてあげられるのは人の言葉です。声や抑揚や話し方すべてに思いや気持ちをこめて話すからこそ心に響くフレーズになるのです。言葉が持つ無限の力を信じたいと思います。



島原自然塾の大根畑

白菜、大根、白ねぎ、かぶ、人参、キャベツなど、冬野菜の季節がやってきました。グリーンコープでは生産者と組合員が長い時間をかけて話し合いながら、共に顔の見える関係を築いてきました。そして農薬に頼らない安心・安全で本当においしい野菜を組合員に届けています。

誰が、どこで、どのようにしてつくったのかははっきりわかるグリーンコープの産直野菜は、組合員のためにつくられています。

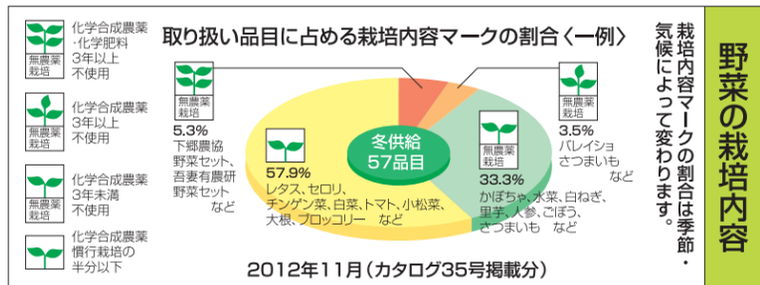
グリーンコープの青果の良さは

- つくっている人はみんな産直の生産者
- なるべく農薬を使わないで栽培しています
- 有機質の肥料で土づくり
- 再生産可能な取引価格

畑の作物は欲しいからといってすぐ手に入りません。半年、1年先を予測しながら作付しています。グリーンコープからの注文に応じて出荷できるようにするために、天候の影響や病虫害の被害を想定し、綿密に計画を立て、作付の量を調整しています。そこには長年の経験と新しい技術をうまく取り入れていく生産者の努力があります。



「産直の人参そのものの匂いや味の濃さを、子どもたちに知ってほしい。ジュースの材料にもおすすすめ」と語る、島原自然塾の酒井さん



かぶの畑を見守る代表の酒井さん

島原半島の普賢岳のふもとには、軽くて水はけが良い火山灰の特長を活かした、農業が盛んな地域。有機農法に取り組んでいる島原自然塾は、豊かな地下水を使っているいろいろな種類の産直青果を生産

安心して食べられるおいしい野菜をつくりたい

産直青果生産者 島原自然塾(長崎県島原市)を訪ねました

している。「約束通り組合員に届けられるようにがんばっています」と話す代表の酒井澄晴さんは、野菜の生育に欠かせない水やりに、その日も6時から畑に出ていた。

酒井さんをはじめとする島原自然塾のメンバーは長年の経験をもとにした土づくりに努力を惜しまない。牛ふんなどの堆肥や、カルシウムを含むヤシ灰、窒素を含む皮粉など、自然のものを原料にした肥料を取り入れている。また、畑が微生物の棲家になるようにソルゴー(イネ科の飼料作物)などの緑肥を植えている。畑にすぎ込んだソルゴーは、梅雨時に土が流れるのも防ぐ。土壌消毒をしないので根切り虫の被害が出るが、土を掘って1匹1匹を捕まえては退治するという、根気のいる作業を続けている。

25年有機栽培を続けて



ねぎにつく害虫被害を見せるメンバーの栗原さん。原料が椿などの自然由来の忌避剤を使って害虫を遠ざける

きた酒井さんは「生産者自ら考え実行し、責任を持って組合員に届けたい」と考える。

今年は雨が欲しい時には降らず、降り出したら何日も続くという天候に苦戦したが、今、畑では



出荷を待つ白菜。隣には時期をずらして植えた白菜が育つ。白菜の白い茎の部分は生で食べるより甘さが際立つ

冬野菜が出荷に備えるかのように、土の栄養を十分に吸収しながらぐんぐんと育ちはじめています。

※土壌を肥沃化する目的で栽培し、土にすぎ込む作物。土壌に休息を与え、地力維持と有害セ균の除去に役立っている

2013年9月の組合員数 377810人 (9/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2013年8月分(回収率)

リユースびん	トレー
回収率 62.7%	回収率 45.2%
モールドパック	仕分け袋
回収率 75.7%	回収率 10.1%

フードマイレージ

2009年9月から2013年9月までに組合員の利用によってたまったのは

268,322,695.9

poco

CO2に換算して26,832トンを削減したことになります

☆牛乳びんの回収率は99.1%

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。

アジア民衆基金

2009年4月から2013年9月までに組合員の利用によってたまったのは

32,120,008円

共生の時代

別紙

- 発行 グリーンコープ共同体育理事会
- 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 ㊹

2013年9月18日から10月16日 (一部9月18日以前の測定分を含む) までに検査した186品目はすべて検出限界値未満でした。

※「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。

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)	
3814	1	米	山形つや姫(玄米)	山形県	佐賀県鳥栖市	2013年10月収穫	2013/10/16	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)	0.86
3772	1	米	産直赤とんぼつし[玄米](福岡市農協普通作研究会)	福岡県福岡市	福岡県小都市	2013年9月収穫	2013/10/9	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)	1.17
3767	1	米	産地指定米魚沼こしひかり[玄米](越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小都市	2013年9月収穫	2013/10/9	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3761	1	米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり[白米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小都市	2013年9月収穫	2013/10/8	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.23
3760	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県うきは市	福岡県小都市	2013年9月収穫	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3759	1	米	産直赤とんぼつし[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県うきは市	福岡県小都市	2013年9月収穫	2013/10/8	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3733	1	米	産直赤とんぼつや姫[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	福岡県小都市	2013年9月収穫	2013/10/2	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3715	1	米	産直赤とんぼつし[玄米](赤村産直の会)	福岡県田川郡	福岡県小都市	2013年9月収穫	2013/10/2	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)	1.17
3687	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](阿蘇農協)	熊本県阿蘇市	福岡県小都市	2013年9月収穫	2013/9/27	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3675	1	米	新潟こしひかり[玄米]	新潟県小千谷市	佐賀県鳥栖市	2013年9月収穫	2013/9/26	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3821	2	青果	産直梨(王秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/10/14収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3820	2	青果	産直梨(王秋)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2013/10/7収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3819	2	青果	産直大根(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2013/10/14収穫	2013/10/16	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3808	2	青果	産直平核無柿(王冠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2013/10/14収穫	2013/10/15	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3807	2	青果	産直ラ・フランス(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2013/10/12収穫	2013/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3806	2	青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2013/10/12収穫	2013/10/15	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3802	2	青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/10/9収穫	2013/10/14	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3801	2	青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/10/9収穫	2013/10/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3800	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/10/9収穫	2013/10/14	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)	1.09
3799	2	青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/10/10収穫	2013/10/14	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3798	2	青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2013/10/10収穫	2013/10/14	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3797	2	青果	産直ラ・フランス(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/10/9収穫	2013/10/14	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3796	2	青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/14	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3795	2	青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2013/10/5~10/6収穫	2013/10/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.21
3794	2	青果	産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3793	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3792	2	青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.75
3791	2	青果	産直りんご(王林)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3790	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3789	2	青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3788	2	青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.34
3787	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3786	2	青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/11	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3783	2	青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/10	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.70
3782	2	青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/10	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3781	2	青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3780	2	青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2013/10/7収穫	2013/10/10	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)	0.73
3779	2	青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/10	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.20
3778	2	青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/10/3収穫	2013/10/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3777	2	青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2013/10/8収穫	2013/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.78
3749	2	青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2013/10/1収穫	2013/10/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3748	2	青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2013/9/30収穫	2013/10/3	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3747	2	青果	産直柿(松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/10/1収穫	2013/10/3	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.68
3746	2	青果	産直柿(松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/29収穫	2013/10/3	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.15
3726	2	青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2013/9/30収穫	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.58

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)	
3714	2	青果	産直小松菜 (島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地と同じ	2013/9/27収穫	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3707	2	青果	産直洋梨 (バラード) (なかの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2013/9/27収穫	2013/10/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3662	2	青果	産直パレシヨ (男爵) (有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2013/9/7収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
3661	2	青果	産直パレシヨ (メーク) (有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2013/9/11収穫	2013/9/25	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3660	2	青果	産直玉ねぎ (訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2013/9/2収穫	2013/9/25	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3659	2	青果	産直りんご (こみつ) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2013/9/13収穫	2013/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3658	2	青果	産直さつま芋 (種子島炭) (種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2013/9/20収穫	2013/9/24	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3645	2	青果	産直梨 (新興) (日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/16収穫	2013/9/19	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)	0.67
3644	2	青果	産直梨 (新高) (めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/16収穫	2013/9/19	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3642	2	青果	産直柿 (伊豆) (めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/14収穫	2013/9/19	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.74
3637	2	青果	産直柿 (富有柿) (めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2013/9/14収穫	2013/9/18	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.24
3636	2	青果	産直柿 (刀根柿) (王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2013/9/16収穫	2013/9/18	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3771	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(牛乳) 熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2013/10/4製造	2013/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3770	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト (マイルド)	(牛乳) 熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2013/10/4製造	2013/10/9	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3753	5	たまご	元気いっぱい産直たまご (秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2013/10/2集卵	2013/10/4	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3689	5	たまご	元気いっぱい産直たまご (田村ポトリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2013/9/24集卵	2013/9/27	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)	1.10
3688	5	たまご	元気いっぱい産直たまご (井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2013/9/26集卵	2013/9/27	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3750	6	牛肉	産直下郷黒毛和牛	大分県竹田市	熊本県熊本市	2012/7/23屠畜	2013/10/4	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3745	6	牛肉	国産牛小間切 (イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/8/26製造	2013/10/3	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3744	6	牛肉	国産牛小間切 (矢野畜産)	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2013/9/3屠畜	2013/10/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3784	7	豚肉	あく一豚	(豚) 沖縄県名護市	熊本県熊本市	2013/10/9製造	2013/10/11	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3743	7	豚肉	鹿児島黒豚	鹿児島県	熊本県熊本市	2013/9/10製造	2013/10/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3742	7	豚肉	産直放牧黒豚 (イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2013/4/9屠畜	2013/10/3	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3741	7	豚肉	産直放牧黒豚 (山杏屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2013/8/30製造	2013/10/3	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3765	8	鶏肉	水炊きセット (スープ付き)	(鶏) 島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/9/24製造	2013/10/8	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.05
3721	9	パン類	アップルシナモンデニッシュ (永田製パン)	(小麦) 九州各地、北海道 (りんご) 長野県	熊本県熊本市	(小麦) 2012年収穫 (りんご) 2012年11月収穫	2013/10/2	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	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3720	9	パン類	キングパン (永田製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦) 2012年収穫	2013/10/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3719	9	パン類	キングパン (堀江製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年収穫	2013/10/2	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3718	9	パン類	アップルシナモンデニッシュ (堀江製パン)	(小麦) 九州各地、北海道 (りんご) 長野県	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年収穫 (りんご) 2012年11月収穫	2013/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3717	9	パン類	アップルシナモンデニッシュ (フルタパン)	(小麦) 九州各地、北海道 (りんご) 長野県	福岡県福岡市	(小麦) 2012年収穫 (りんご) 2012年11月収穫	2013/10/2	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3716	9	パン類	キングパン (フルタパン)	(小麦) 九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦) 2012年収穫	2013/10/2	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3713	9	パン類	アップルシナモンデニッシュ (富士製パン)	(小麦) 九州各地、北海道 (りんご) 長野県	山口県防府市	(小麦) 2012年収穫 (りんご) 2012年11月収穫	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3712	9	パン類	キングパン (富士製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦) 2012年収穫	2013/10/1	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.22
3711	9	パン類	アップルシナモンデニッシュ (なんぼうパン)	(小麦) 九州各地、北海道 (りんご) 長野県	島根県出雲市	(小麦) 2012年収穫 (りんご) 2012年11月収穫	2013/10/1	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3710	9	パン類	キングパン (なんぼうパン)	(小麦) 九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦) 2012年収穫	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3709	9	パン類	アップルシナモンデニッシュ (ドンパル堂)	(小麦) 九州各地、北海道 (りんご) 長野県	福岡県北九州市	(小麦) 2012年収穫 (りんご) 2012年11月収穫	2013/10/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3708	9	パン類	キングパン (ドンパル堂)	(小麦) 九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦) 2012年収穫	2013/10/1	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3674	9	パン類	お焼きカレーパン (永田製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.66
3673	9	パン類	お焼きカレーパン (堀江製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/26	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3672	9	パン類	お焼きカレーパン (フルタパン)	(小麦) 九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3668	9	パン類	焼き戻して! カレーパン (永田製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/26	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3667	9	パン類	焼き戻して! カレーパン (堀江製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/26	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
3666	9	パン類	焼き戻して! カレーパン (フルタパン)	(小麦) 九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/26	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)	0.95
3671	9	パン類	お焼きカレーパン (富士製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.30
3670	9	パン類	お焼きカレーパン (なんぼうパン)	(小麦) 九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.06
3669	9	パン類	お焼きカレーパン (ドンパル堂)	(小麦) 九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/25	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3665	9	パン類	焼き戻して! カレーパン (富士製パン)	(小麦) 九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/25	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3664	9	パン類	焼き戻して! カレーパン (なんぼうパン)	(小麦) 九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/25	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3663	9	パン類	焼き戻して! カレーパン (ドンパル堂)	(小麦) 九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦) 2012年収穫	2013/9/25	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.02
3803	10	魚介類・水産物	国産天然とらふぐ切身 (ちり鍋用)	(ふぐ) 山口県下関市	福岡県福岡市	(ふぐ) 2013年10月漁獲	2013/10/15	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.35
3785	10	魚介類・水産物	めかじき切身 (ステーキ用)	(かじき) インドネシア	神奈川県三浦市	(かじき) 2013年4月漁獲	2013/10/11	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
3640	10	魚介類・水産物	北海道産秋さけのフレーク	(鮭) 北海道根室沖	北海道根室市	(鮭) 2012年9月水揚げ	2013/9/18	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28
3639	10	魚介類・水産物	北海道産秋さけの焼きほくし	(鮭) 北海道根室沖	北海道根室市	(鮭) 2012年9月水揚げ	2013/9/18	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)	0.94
3654	11	茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参) 青森県	青森県弘前市	(りんご) 2012年11月収穫 (人参) 2009年8月収穫	2013/9/20	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3731	11	茶・その他飲料	黒麹醗酵	(米) タイ (黒砂糖) 沖縄県八重山郡	沖縄県名護市	2013/8/23製造	2013/9/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3813	12	冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス (うす切)	(豚) 福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/9製造	2013/10/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3812	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス (うす切)	(豚) 福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/9製造	2013/10/15	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.02

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)	
3811	12	冷蔵加工品	あじわいの厚切りベーコン	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/12製造	2013/10/15	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3810	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/11製造	2013/10/15	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3809	12	冷蔵加工品	あらびきポークステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/10/9製造	2013/10/15	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3776	12	冷蔵加工品	人参豆腐	(大豆)福岡県 (人参)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2012年収穫 (人参)2009年~2010年収穫	2013/10/10	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3775	12	冷蔵加工品	生芋板こんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋) 2010年11月中旬収穫	2013/10/10	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3774	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく芋)群馬県	熊本県宇城市	(こんにゃく芋) 2010年11月上旬収穫	2013/10/10	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3763	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3762	12	冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県 (鶏)山口県、福岡県、 長崎県、大分県、熊本県、 鹿児島県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/8	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3758	12	冷蔵加工品	チキンハム	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3757	12	冷蔵加工品	ポロニアスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/7	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
3756	12	冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/7	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3755	12	冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/27製造	2013/10/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3736	12	冷蔵加工品	あらびきフランク	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/23製造	2013/10/3	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)	0.88
3735	12	冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/23製造	2013/10/3	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3725	12	冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/23製造	2013/10/2	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3724	12	冷蔵加工品	ロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/23製造	2013/10/2	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.77
3723	12	冷蔵加工品	ポークウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/23製造	2013/10/2	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3722	12	冷蔵加工品	細切りポークハム	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/9/23製造	2013/10/2	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.66
3727	12	冷蔵加工品	骨まで食べられる国産いわしの生姜煮	(いわし)千葉県銚子港	福岡県福岡市	(いわし)2010年9月~12月漁獲	2013/9/4	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3677	12	冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの味噌煮	(さば)長崎県対馬沖	福岡県福岡市	2013/8/28製造	2013/9/4	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3651	12	冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜煮	(さば)長崎県対馬沖 (しょうが)熊本県、長崎県	福岡県福岡市	2013/8/28製造	2013/9/4	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.13
3818	13	冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)熊本県 (じゃがいも・玉ねぎ) 長崎県南島原市	熊本県熊本市	(大豆)2012年収穫 (じゃがいも)2013年6月収穫 (玉ねぎ)2013年5月収穫	2013/10/16	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3817	13	冷凍加工品	産直さつまいもころころボール	(さつまいも)宮崎県諸県郡	熊本県熊本市	(さつまいも)2013年8月上旬収穫	2013/10/16	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3816	13	冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ) 長崎県南島原市	熊本県熊本市	(じゃがいも)2013年6月収穫 (玉ねぎ)2013年5月収穫	2013/10/16	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3815	13	冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん) 熊本県宇城市、八代郡 (じゃがいも) 長崎県南島原市	熊本県熊本市	(れんこん)2013年8月~ 9月収穫 (じゃがいも)2013年6月収穫	2013/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3769	13	冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県 (米)佐賀県 (かんぴょう)栃木県	福岡県朝倉郡	(大豆)2011年11月、 2012年11月収穫 (米)2012年10月収穫 (かんぴょう)2013年8月収穫	2013/10/9	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3768	13	冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆)福岡県八女市 (ほうれん草)福岡県久留米市 (しいたけ)愛媛県、 大分県、熊本県、宮崎県	福岡県宮若市	2013/9/29製造	2013/10/9	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3766	13	冷凍加工品	スパイシーササミカツ	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/9/2製造	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3764	13	冷凍加工品	若鶏ささみチーズ巻き	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2013/10/2製造	2013/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
3754	13	冷凍加工品	チキンスープ	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/8/22製造	2013/10/7	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3752	13	冷凍加工品	冷凍担々麺	(小麦)熊本県	宮崎県都城市	2013/7/1製造	2013/10/4	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3751	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米)熊本県玉名市、 八代市	宮崎県都城市	(米)2012年10月~ 11月頃収穫	2013/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.00
3740	13	冷凍加工品	国産牛豚ミンチ(矢野畜産)	(牛)熊本県菊池市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/9/9製造	2013/10/3	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88
3739	13	冷凍加工品	国産牛豚ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/8/26製造	2013/10/3	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)	1.17
3738	13	冷凍加工品	国産牛豚ミンチ(山杏屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県	長崎県西海市	2013/9/9製造	2013/10/3	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81
3737	13	冷凍加工品	カリッとフライドチキン(骨なし)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/6/4製造	2013/10/3	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3649	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/7/16製造	2013/9/19	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3643	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	フィリピン	フィリピン	2013年4月~6月収穫	2013/9/19	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.92
3773	14	常温加工品	かつおパック(一本釣り)	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2013/3/7水揚げ	2013/10/9	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)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.41

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)	
3706	14	常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ・えのきだけ) 長野県長野市 (白ねぎ) 茨城県	長野県須坂市	2013/9/6製造	2013/10/1	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.47
3641	14	常温加工品	炊き込みご飯の素きのこ	(えのき) 長野県 (しめじ・きくらげ) 中国	長野県須坂市	(えのき) 2013年6月収穫 (しめじ・きくらげ) 2013年3月収穫	2013/9/18	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)	1.03
3638	14	常温加工品	五目寿司の素	(人参) 千葉県 (しいたけ) 大分県日田市 (たけのこ) 愛媛県大洲市	長野県須坂市	(人参) 2013年6月収穫 (しいたけ) 2013年1月収穫 (たけのこ) 2012年6月収穫	2013/9/18	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.87
3705	15	菓子類	ガナッシュケーキ	—————	福岡県北九州市	2013/9/14製造	2013/10/1	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3704	15	菓子類	ラム酒入りティラミス	—————	福岡県飯塚市	2013/7/27製造	2013/10/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3703	15	菓子類	白桃とラズベリーのムース	—————	福岡県飯塚市	2013/8/8製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.97
3702	15	菓子類	クラシックショコラ	—————	福岡県飯塚市	2013/7/27製造	2013/10/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.33
3701	15	菓子類	マロンのミルクレープ	—————	福岡県飯塚市	2013/7/26製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
3700	15	菓子類	オレンジムース	—————	福岡県飯塚市	2013/7/27製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3699	15	菓子類	ショコラノエル (生チョコ入り)	—————	福岡県飯塚市	2013/7/29製造	2013/10/1	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.84
3698	15	菓子類	ホワイトクリスマス	—————	福岡県飯塚市	2013/7/27製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3697	15	菓子類	ストロベリーサンタ (いちご別添)	—————	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3696	15	菓子類	栗の石畳	—————	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/10/1	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.17
3695	15	菓子類	プチデコレーション (いちご別添)	—————	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
3694	15	菓子類	いちじくのクグロフ	—————	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3693	15	菓子類	ミニケーキセット	—————	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
3692	15	菓子類	クリスマスシフォン	—————	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.90
3691	15	菓子類	ちゅら恋紅手と木苺ノエル	—————	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
3690	15	菓子類	六奏ショコラ	—————	福岡県福岡市	2013/9/17製造	2013/9/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.18
3686	15	菓子類	手作りケーキ(産直米粉入り)	—————	福岡県糸島市	2013/8/22製造	2013/9/27	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)	0.87
3685	15	菓子類	チョコとマロンの2個セット	—————	福岡県糸島市	2013/8/21製造	2013/9/27	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.03
3684	15	菓子類	チーズケーキ2個セット	—————	福岡県糸島市	2013/9/12製造	2013/9/27	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)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.68
3683	15	菓子類	ティラミス・フルーツケーキ2個セット	—————	福岡県糸島市	2013/8/23製造	2013/9/26	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
3682	15	菓子類	フルーツドームタルト	—————	福岡県糸島市	2013/9/13製造	2013/9/26	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)	1.03
3681	15	菓子類	レアチーズ・ガトーショコラ2個セット	—————	福岡県糸島市	2013/9/12製造	2013/9/26	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3680	15	菓子類	クレメアンジュ	—————	福岡県糸島市	2013/9/12製造	2013/9/26	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)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.14
3679	15	菓子類	クリスマスアソート	—————	福岡県糸島市	2013/9/21製造	2013/9/26	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	検出せず (検出限界値未満)	1.01
3678	15	菓子類	ストロベリークリスマス	—————	福岡県糸島市	2013/8/22製造	2013/9/26	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3655	15	菓子類	チョコと生クリームショコラロール	—————	佐賀県佐賀市	2013/6/25製造	2013/9/20	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3805	16	酒・調味料	お好みソース	—————	和歌山県紀の川市	2013/6/18製造	2013/10/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.82
3804	16	酒・調味料	ウスターソース	—————	和歌山県紀の川市	2013/1/14製造	2013/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3734	16	酒・調味料	オリーブ油 (ギリシャ産)	(オリーブ) ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ) 2012年11月~ 2013年2月収穫	2013/10/2	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
3676	16	酒・調味料	ぼん酢	(だいたい) 福岡県宗像市	福岡県久留米市	(だいたい) 2012年1月収穫	2013/9/26	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3657	16	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油 (ひしお)	(小麦) 北海道 (大豆) 福岡県	長崎県大村市	(小麦・大豆) 2010年収穫	2013/9/20	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)	0.98
3656	16	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油 (ちくご)	(小麦) 福岡県 (大豆) 福岡県	福岡県久留米市	(小麦) 2011年6月収穫 (大豆) 2011年11月収穫	2013/9/20	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)	1.08
3653	16	酒・調味料	しゃぶしゃぶのたれ (ごま)	(ごま) パラグアイ、ナイジェリア、エチオピア	佐賀県唐津市	2013/8/18製造	2013/9/20	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3732	16	酒・調味料	奄美きびさとう	—————	鹿児島県大島郡	2013/9/12製造	2013/9/19	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
3650	16	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	—————	熊本県熊本市	2013/7/17製造	2013/9/19	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85
3648	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(しそ) 佐賀県	佐賀県唐津市	(しそ) 2013/8/19収穫	2013/9/19	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3647	16	酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	—————	佐賀県唐津市	2013/8/8製造	2013/9/19	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
3646	16	酒・調味料	焼肉にあうレモン塩だれ	—————	佐賀県唐津市	2013/8/20製造	2013/9/19	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.93
3730	16	酒・調味料	元気な卵のマヨネーズ	(卵) 福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	愛知県豊田市	2013/6/26製造	2013/9/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
3729	16	酒・調味料	みりん (千代の園)	(米) 国内各地	熊本県山鹿市	2013/7/9製造	2013/9/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.83
3728	16	酒・調味料	赤酒千代の園	(米) 国内各地	熊本県山鹿市	2013/7/10製造	2013/9/11	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.72
3652	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト) 北海道	和歌山県紀の川市	(トマト) 2013年8月収穫	2013/9/10	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)	0.79

検査結果については、ホームページでも週に一度のペースでお知らせします。表記についてもホームページと同様にしています

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、共同理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象エリア グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

検査対象 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

検査機関

2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査を開始しました。ただし、グリーンコープ放射能測定室で検査可能な品目数を超えた場合などは、これまでと同様に外部機関に検査を委託することもあります。

検査日

検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記

ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず(検出限界値未満)」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。*検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、「不検出」や「検出せず」ではなく、検出限界値が表示されるようになりました。