



共生の時代

'12
10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 TEL092(481)7923 FAX092(481)7876

仲間を増やし、利用を高めよう!
秋の月間展開中

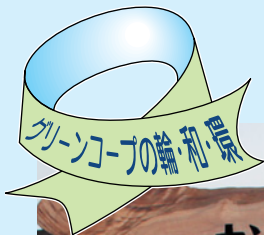


カタログ 30号 (10/8 ~ 配布) から
精肉少量規格化に向けた
「全組合員モニター」が始まります

Contents

ふくおか南地域 秋の決起集会 子育て講演会 食べものが からだをつくる	2
うちのメーカー・うちの生産者 ② 五洋食品産業(株) クリスマスケーキ	3
東日本大震災から1年半 被災地復興の今 共同理事会の視察報告 福祉ワーカーズの支援報告 巨理町の加工用トマト収穫	4・5
被災地復興に学ぶ旅 中学生・高校生が被災地の今と出会った	6
グリーンコープ生協ふくおか 脱原発連続講演会「入門編」 原発の危険性、放射能のイロハを学ぼう	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	

大人が楽しいと、子どももはうれしい



プロフィール
1962年宮城県石巻市生まれ。熊本県山鹿市在住。夫、長男(23歳)、二男(21歳)、長女(18歳)、三男(8歳)、夫の母の7人家族
グリーンコープ生協くまもと組合員、元個配ワーカー

絵本とおはなし
「風吹きからす」代表

大坪 恵理子さん

1 1998年、小2の二男のクラスが荒れ、絵本を通して子どもたちに関わられたらと、大坪さんは読み聞かせのグループに入った。その時、絵本作家の田島征彦さんの原画展と講演会に誘われ、「僕が子どもの頃、川の魚を素手で捕まえた。その時魚がぐあーと動く感触が忘れられない。その感触が命。命を考える時、その感触を思い出す」という話を聞いた。「そのことを『命のぐるぐる』って表現されたの。子どもの頃の体験は大事だと改めて思い、絵本は作家の思いや体験したことが原点に作られているんだと知りました」。

その感動が、その後の活動の原動力になった。山鹿市で絵本の原画展、講演会などを開催し、一緒に活動していた仲間たちで「風吹

きからす」を立ち上げ代表になった。「風吹きからす」とは、強い風の日、その風に乗って楽しく遊ぶからすのこと。2005年から文庫活動(からすの文庫)を始め、福祉活動組合員基金の助成金で絵本などを買った。「この助成金がなかったら、今の活動はなかったと思います」。

同時期から、親子で手作りした仮面を被り山鹿灯笼祭りに行列して参加。毎年100人も応募がある。今年の9月には、子どもたちのカヌー教室を開催した。地域で活動している団体に要請して、インストラクターになってもらった。「とにかく私が楽しんでいきます。大人が楽しいと子どもに伝わりやすい。大人になったらこんな楽しいことがたくさんあるのよって、感じてもらいたいです」。

※毎月組合員が100円を出し合ってつくっている地域福祉の財源。通称100円基金

3年前の今頃、中学校の合唱コンクールの練習を観に行っていたことがきっかけで、有志と「合唱サークル」を立ち上げた。動機は不純で、「私もあの舞台で思いっきり歌いたい。無いものは自分で作る」と。当初から意識しているのは、自分達のサークルだから何もかも皆で話し合っただけで決めること。グリーンコープの組合員活動が生かされているなと感じる。夏の舞台に向けて、昨年は皆で長

送 信

崎原爆資料館や平和公園に出向き、今年は地域の原発学習会に参加した。そして8月6日、中学校の平和学習会に招かれ3曲歌った。「上手に歌う必要はない。何を伝えたいか。伝えたい想いを一生懸命表現すれば、子ども達には必ず伝わるから」。指導の先生の言葉通り、子ども達の真剣な眼差しと自分達の歌声に感動した。

グリーンコープ生協ふくおか南地域理事
井上 真紀

グリーンコープ生協ふくおか南地域 秋の決起集会
2012年8月27日

子育て講演会



講演を聴き、ますます食べもの大切さを実感した組合員。「みんなでつくろうグリーンコープ」の歌を合唱し、取り組みに向けての士気を高めた

ふくおか南地域では、「私たち自身のため、家族のため、未来の子どもたちのために、『ほんもの』の食べものを守っていきたい。食べる本当の意味を一緒に考え、この秋、食べる仲間を増やし、一緒にグリーンコープ運動を楽しもう!」と、決起集会を開催しました。

その中で、グリーンコープの各単協が取り組んでいる「子ども料理教室」で指導いただいた料理研究家・坂本廣子さんの講演会が開催されました。軽快なテンポの関西弁で語られる坂本さんのお話に、参加者一同熱心に耳を傾けました。

講演の要旨を紹介します。

食べものが
からだをつくる



坂本廣子さん

幼児期からの食育を30年以上前から提唱している。「台所は社会の縮図」として、食育、介護、防災、食の村おこしなど、広く問題解決に取り組む社会派料理研究家。グリーンコープ生協ひょうご組合員

日本の食べものを
食べ支えよう

現在、日本でつくられる食べもので生きていけるのは、3千万人と言われていいます。日本の人口は1億2千万人以上。1億近い人々の食料は、外国からの輸入で賄っていることになりました。

異常気象が続く近年、いつどこで食料不足が起こるかかわからない状況です。そうなった時、外国からの食料を当てにすることは、もはやできなくなりました。食料を確保するため、みんなが生きていくためには、自給率を上げる必要があります。

「ほんもの」の味を伝えるには「ほんもの体験」が必要です。

ほんもの体験

私は子どもたちに「ほんもの」の味を伝えたいと思っています。そのためには「ほんもの体験」が必要です。私が主催する子ども料理教室では、だしには必ず利尻昆布やいりこ、本枯れかつお節などを使います。

そのために私たちができることは、日本で作られた食べものを選んで食卓にのせ、食料をつくってくれた人々を支えることです。安いからと輸入品ばかりを選んでいくと、日本の食べものは衰退してしまいます。日本で高い意識をも

らえの大切さまで、きちんと伝えることが必要です。ほんものの値打ちがわかるようおいしく食べる方法を伝えることで、子どもたちは食べものを選ぶ力をつけます。それが、次の世代のほんものの食をつくる人たちが食べ支えることにつながるのだと思います。

食育で生きる力を育む

子ども料理教室では、作り方を教えるだけでなく、自分で考え行動することや自尊心に基づき「生きる力」を育てることを根本理念にしています。同時に何品も作る料理には、段取る



▲ふくおかで開催されている「子ども料理教室」
ガラスの鍋でお米が炊けるようすを観察



手の上の豆腐切り。
慎重に包丁を下ろして、上げる▶

力が必要です。子どもたちは大人が口を挟まなくても、自分たちで段取りを考え、時間内に調理する力を身につけます。最近増えている「ニート」と呼ばれる人たちに共通するのは、自己尊敬感が育っていないということだそうです。子どもの頃に一度でも「自分は素晴らしい」と思える経験をさせてあげたいものです。その自信が、困難を乗り越え生きていく力

「自分は素晴らしい」と思える経験をさせてあげたいものです。その自信が、困難を乗り越え生きていく力になります。大人が手や口を出すと、子どもの達成感を半減させてしまいます。子どもが一人で頑張るといことが、とても大事なことです。失敗したとしても責めずに、再度挑戦してできるようにすることが大切です。手間も時間もかかりますが、蒔いた種は必ずどこかで花開きます。

食べものが未来を育てる

私が共同購入に関わったのは、長男が牛乳を飲み始めた頃です。当時、低温殺菌の牛乳はほとんど製造されていませんでした。そんな時、私の住んでいる神戸

に北海道から低温殺菌の「よつ葉牛乳」がやってきたのをきっかけに、近所の人に呼びかけてグループを作り共同購入することにしました。牛乳以外にも野菜やたまごなど、私たちが望んでいたものが手に入るようになったのですが、せっかくなので、同じ野菜がずっと続いて届くのを思いきり辞めていく人が多かったです。牛乳も、お盆だからと注文しない人がいた。牛は牛乳を止められませんが、しっかりと利用しなければ、生産者を食べ支えることはできません。そこで、私の家で簡単な料理を作って食べてもらい、野菜や牛乳などの食材を使いながら、方法を伝えました。そうやって、みんなが届いたものを全部おいしく消費できるような力をつけられれば、共同購入はずっと続けていくことができるのです。

人間は、食べもので育ちます。食べものは子どもの未来も育てます。思い出に残るほんものの体験を、食を通じて子どもたちに残すことが、私たち大人のやるべきこと。自分の子だけでなく、地域の子どもたちみんなに伝えていく必要があります。

気象や経済情勢など、今後どうなっていくかわからない時代です。私たちの食卓で日本の食べものを守り、少しずつでもみんなの力を合わせることで、それが大河の一滴となつて、経済効果優先の今の日本の流れを変えていけるかも知れません。ぜひ西から、日本の食卓を変えていきましょう。



クリスマスケーキ

うちのメーカー

124

福岡県糸島市
五洋食品産業(株)

うちの生産者



チョコとマロンのセット

(上)高級マロンペーストを使用した大人向けのケーキ
(下)ナッツの食感がアクセントの生チョコケーキ

ラズベリーレアチーズケーキ

断面の赤い水玉はラズベリージャム。ラズベリーソースとレアチーズケーキの酸味が絶妙なバランス

ベリーベリーホワイトケーキ

いちご、ブルーベリー、ラズベリー、クランベリーをトッピング。北海道産の生クリームとあまおうジャムをサンド

毎年、どれにしようかと選ぶのが楽しいクリスマスケーキ。今年度は初めて、各単協で開発・リニューアルを行いました。五洋食品産業(株)は、グリーンコープのケーキの代表的なメーカーの一つです。福岡県糸島市にある本社工場を訪ね、くまもとの組合員と検討を重ね開発したクリスマスケーキをはじめ、こだわりの冷凍ケーキの話、池田幸さんと勝見幸彦さんに聞きました。

徹底した工程管理

五洋食品産業は、1975年、福岡市博多区千代町に、ナチュラルチーズ加工業として設立。1980年に本社・工場を博多区東那珂に移転し、洋菓子製造を始めた。2010年には、徹底した衛生品質管理を行う HACCP 対応の工場を糸島市に建て移転。冷凍ケーキの製造・販売を行う専門メーカーとして成長してきた。厳選した素材を使い、食品添加物は極力使わない。大量生産だが、機械だけでなく、職人の細やかな手作業を生かすなど、独自の製法で生産している。現在の商品数は200を超え、全国の生協との取引が4割以上を占めている。

冷凍ケーキのメリット

ケーキを冷凍するメリットは、菌の繁殖が抑えられるため保存料を使わずに長期保存でき、食べたい時に



営業部 勝見 幸彦さん



取締役 企画開発部部长 池田 幸さん

ニューヨークチーズケーキの製造工程

(通常のカatalogで取り扱っている16品目の冷凍ケーキの一つ)



①機械でたまごを泡立てた後、ふんわり感を保つために職人が手で生地に小麦粉を混ぜ合わせる



②型にスポンジの生地を入れ、釜に入れる



③釜出し



④焼き上がりを待たずにチェック



⑤スライスしたスポンジの上に、クリームチーズやマーガリン等を混ぜ合わせた生地を、充てんする。冷却した後、再び焼いて、カットしてでき上がり

必要な分だけ解凍して食べられること。焼き上がったばかりのケーキをマイナス28℃で急速冷凍して出荷する。消費者の手元に届き解凍して食べる瞬間が一番おいしくなるようにとの思いから、解凍後の水分の戻り具合を研究した。素材、配合、焼き時間など試行錯誤を重ね、解凍してもおいしいケーキを作り上げてきた。

安心・安全は最重要課題

グリーンコープとの取引は20年以上になる。現在はクリスマスケーキの他に16品目の冷凍ケーキを製造している。一番の人気商品は、「ニューヨークチーズケーキ」。クリームチーズを約60%も使用している。チーズの濃厚さとなめらかな感じが大きな魅力だ。子どもが大好きとしたおやつにもいいように、サイズは小さめにした。「渋皮栗のモンブラン」には、フランス産の風味の良い高級マロンペ

ーストを使用。ペーストにバターを練り込むことでしっとり感を出した。根強い人気がある。グリーンコープブランドの冷凍ケーキに使う小麦粉は国産100%。産直びん牛乳、産直たまごもできるだけ使っている。「香料も極力控え、素材そのものの風味がでるように配合を工夫しました」と池田さん。グリーンコープの食品添加物基準をデータ化し、食料選定時に照合するなど厳しく管理して商品開発をしている。乳化剤は、スポンジケーキの製造工程で膨らみを保つのに欠かせないが、グリーンコープのケーキには使わない。小麦粉を生地に混ぜ合わせる最後の工程では、機械を使わずに職人が腕であるゴム手袋を着けて大きなミキサーボウルの中で混ぜている。「体力的には大変ですが、小麦粉のダマが残っていないかなど混ざり具合が手の感触で分かるんです」と勝見さん。

2012年2月に登場した「米粉のあまおう苺ショートケーキ」は、国産米粉100%でおいしいケーキを作ることを目的に、グリーンコープ生協がと一緒に関わった。米粉だけでふんわり感を出すのに苦労したが、企画開発部と製造現場の職人とが一緒に取り組み商品化できた。グリーンコープ生協くまもとと開発した今年のクリスマスケーキは、「チョコとマロンのセット」「ベリーベリーレアチーズケーキ」「ベリーベリーホワイトケーキ」の3種。「ベリーベリーレアチーズケーキ」は、初めシックで大人っぽいイメージを出したい。「これからも、単協開発や新しい商品の提案には積極的に取り組んでいきたい」と池田さんは意欲的だ。

※国際的に認められた衛生管理の手法

単協開発で、組合員と共に作り上げる喜び

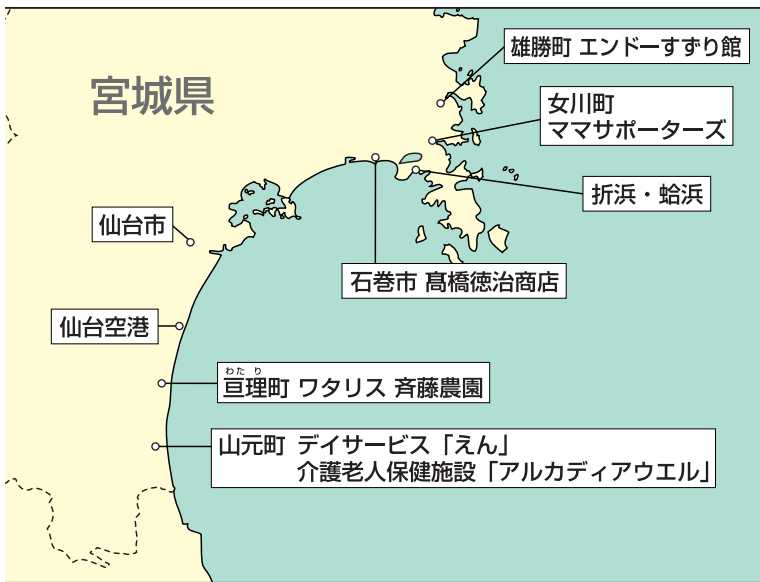
2012年2月に登場した「米粉のあまおう苺ショートケーキ」は、国産米粉100%でおいしいケーキを作ることを目的に、グリーンコープ生協がと一緒に関わった。米粉だけでふんわり感を出すのに苦労したが、企画開発部と製造現場の職人とが一緒に取り組み商品化できた。グリーンコープ生協くまもとと開発した今年のクリスマスケーキは、「チョコとマロンのセット」「ベリーベリーレアチーズケーキ」「ベリーベリーホワイトケーキ」の3種。「ベリーベリーレアチーズケーキ」は、初めシックで大人っぽいイメージを出したい。「これからも、単協開発や新しい商品の提案には積極的に取り組んでいきたい」と池田さんは意欲的だ。

を配置するかわいらしいポップなデザインに変更しました。組合員さんからの声を参考に私たちが納得したものができました」と池田さんは語る。これまでは、どうしたら多く利用してもらえるか売上の視点から考えていた。「子どもが見た時に楽しいほうがいいとか、分かりやすい商品名にするなど、実際に食べる組合員さんの目線は大変勉強になりました。単協開発を通して、食べる人の立場にたつた商品開発の大事さに気がきました」と池田さん。組合員の意見を直接聞くことで、一緒に作る充実感がある。組合員の工場見学も多く、その機会に冷凍ケーキのおいしさと安全性を広く伝えていきたい。「これからも、単協開発や新しい商品の提案には積極的に取り組んでいきたい」と池田さんは意欲的だ。

東日本大震災から1年半 被災地復興の今

東日本大震災から1年半が経過した被災地。瓦礫の撤去が進みつつありますが、復興というにはまだ程遠い状況のようです。被災地のみなさんは、先へ進もうとする強い意志と熱意をもって、それぞれの地域を、故郷を、もう一度蘇らせようと懸命の努力を続けています。グリーンコープは、被災地に心を寄せ、共生地域創造財団とともに息の長い支援をこれからも続けていきます。

今号では、9月1日～3日に行われた共同体理事会メンバーによる被災地視察、昨夏から行なわれてきた福祉ワーカーズによる被災地支援、宮城県亶理町で瓦礫撤去から始まり復興の願いをこめて育てられた加工用トマトの収穫の様子を報告します。



9月1日～9月3日 被災地訪問旅程

9月1日	仙台空港－亶理町トマト畑－斉藤農園－被災地見学－仙台事務所
9月2日	門脇小、西光寺、高橋徳治商店、石巻漁港、折浜・蛤浜、女川町（うみねこハウス、高白浜仮設住宅、町立病院、瓦礫集積場、女川仮設住宅）雄勝町、大川小
9月3日	デイサービスえん、アルカディアウエル、ワタリス

一般財団法人共生地域創造財団：ホームレス支援全国ネットワーク、生活クラブ、グリーンコープが連帯し、被災地の支援をしながら地域創造の実現をめざす団体
 ママサポーターズ：仮設住宅などに暮らすお母さんたちの、使われなくなったTシャツを使った布ぞうり作りなどをサポートしている
 ワタリス (WATALIS)：亶理町のてしごとプロジェクトグループ。着物の残り生地「ふぐる (FUGURO)」などを作る。地域の女性のコミュニティづくりも担う
 高橋徳治商店：グリーンコープの取引先の一つ。「おとうふ揚げ」「エビフライ」。津波の被害を受けたため、グリーンコープは職員などが復旧の支援に入った
 折浜・蛤浜：津波で壊滅的状况になった漁村。牡蠣養殖復活に向けて支援に入った
 エンドーすずり館：全国の9割の生産高を誇る室町時代からの名産「雄勝すずり」のふるさとの仮設工房。職人がすべて被災し、職人一人が復帰していた
 介護老人保健施設「アルカディアウエル」：地区のほとんどの介護施設が被災したため利用者が増え大変な状況になる。福祉ワーカーズが継続的に支援に入っていた
 デイサービス「えん」：施設がすべて津波で流されたが、現在は再建してデイサービスを継続。福祉ワーカーズが継続的に支援に入っていた



高白浜仮設住宅の集会所に女性たちが集い、おしゃべりしながら布ぞうりを作る。前列左から仮設住宅のお二人、グリーンコープ共同体代表理事の田中裕子さん。後列左からくまもと理事長の牧幸子さん、おおい理事長の塩月恵子さん、ママサポーターズの八木純子さん



現在も津波の傷跡が生々しい石巻市雄勝町。名産の硯職人の遠藤さんの仮設工房には、津波で流されながらも見つかった奇跡の硯がありました



折浜・蛤浜では、10月完成予定の牡蠣小屋が建設されていました。「一人では次の一歩がなかなか踏み出せなかったと思います。だからみなさんの支援は本当にありがたいです」と蛤浜区長亀山さん



いちご農家だった斉藤農園では、試行錯誤しながら大切に育ててこられたなす、かぼちゃ、パプリカ、とうもろこし、里芋、毛豆などが収穫期を迎えていました

視察報告

被災地を忘れることなく一緒に頑張っていきたい

グリーンコープ生協おおい理事長 塩月恵子

東日本大震災から1年半後の被災地での漁業・農業の復興支援の状況を目で見て耳で聞いて肌で感じて来ました。1日目は、いちご産地で知られていた亶理町へ。いちご畑があった海岸側は津波の影響を受け、ほぼ全滅。その中でただひとつ復興していたのは、共生地域創造財団が支援しているトマト畑。畑に入ると真っ赤な加工用トマトの匂いが「プーン」と漂い「すごい」と感動しました。いちご農家だった生産者が初めて作ったトマトの話に笑顔で嬉しそうに語る姿がとても印象的でした。近々トマトケチャップやジュースとなって登場するとのこと。その日が待ち遠しいです。

2日目は蛤浜やママサポーターズのうみねこハウス、津波の被害が大きかった雄勝町へ。蛤浜では亀山区長夫妻と再会。カキの加工場も基礎が終わり、出荷に向けての話を聞くことができました。ママサポーターズの八木さんは「やれることをその時に合わせてやろう」ととても前向きでパワーを感じました。

3日目は福祉ワーカーズから支援に入った、デイサービスの「えん」や介護老人保健施設「アルカディアウエル」、FUGURO作りをしている「ワタリス」の訪問。

この3日間の視察で実感したことは、現地の様子（風景）は1年前と比べてかなり片付いているようには見えましたが、話を聞くと実はまだまだ状況だったこと。私たちが今回出逢った方々は、人と人とのつながりがあり仕事を生み出し、みんな生き生きとしていたこと。それぞれのところで復興に向かって一歩一歩頑張っている様子を見れたことです。また、訪問の先々でグリーンコープの支援に感謝の言葉を頂きました。今回の旅で学んだことは、やはり「人と人」との共生、「絆」「助け合い・支え合い」でした。これからも東北の被災地を忘れることなく一緒に頑張っていきたいと思ひます。



宮城県山元町のデイサービス「えん」。斉藤さんご夫妻が、100歳を筆頭に11人のおばあちゃんたちと賑やかにすごされていました



ワタリスで作られている「ふぐる」に託された想いは様々なところで注目され、現在海外からも発注があるという。故郷のシンボルとして、また、未永く続けたいとの思いでつくられていました



アルカディアウエルのセンター介護長の高橋さん。「災害対策セーフティネットを立ち上げ、介護を必要とする人々のための災害時システムを作り上げました」と、介護の専門家として山元町とともに取り組んでいることを話されました

福祉ワーカーズによる被災地への支援報告

いち早く被災地に救援物資などを届ける支援を行っていたグリーンコープに呼応して、「被災地の役に立ちたい」とグリーンコープの福祉ワーカーズ連合会が2011年6月から被災地の福祉施設に福祉ワーカーを派遣する人的支援をスタート。2012年8月からは、支援の次の段階として現地で福祉の担い手を養成する支援を行なっています。これまでの支援活動の経過と、実際にボランティアで活動してきた福祉ワーカーの報告を掲載します。

介護に携わる人たちの支えたい

2011年5月、被災地の支援活動としてどのような支援ができるのか検討するために先遣隊が出向き、宮城県山元町のケアマネジャーの高橋朝弥さんと出会いました。山元町は宮城県南部の海に面した小さな自治体。福島との県境にも位置します。人口15,000人で、人口に対して被災者の割合が高く、都市部に比べて復旧も遅れ、都市部への若者の人口流出もあり、介護に携わる人々も疲弊しているようです。早速、7月より山元町の福祉施設に二人一組で順次応援に入りました。少しでも現地スタッフの支えになれたらとの思いで、シート交換や車いすの掃除、洗濯など、後方支援を行いました。送り出してくれる仲間の協力のもと、2012年6月ま

で、延べ101人の福祉ワーカーが支援に入りました。「直接現地を訪れ被害の大きさを肌で感じ、介護に携わる者として誠心誠意支援を行って来ました」と被災地へボランティアに赴いたワーカーは一様に報告しています。

被災地支援の次の段階として、現地での就労支援に繋げるための取り組みを始めました。宮城県の認可を得て、共生地域創造財団とワーカーズ連合会が「二級ホームヘルパー養成研修宮城講座」を8月1日より山元町で開講しています。山元町の広報を通して案内し、15人の受講生が集まりました。受講生の皆さんは、資格をとって地域で働きたいと意欲的に参加されているようです。受講者はテキスト代のみ負担し、復興支援募金等から経費を拠出していきます。グリーンコープの福祉ワーカーは講義や実技の講師、添削指導などを担当しています。9月からは施設実習も始まり、10月9日には修了式を迎える予定です。



「基本介護技術」のようす



真剣に聞く受講生のようす

人的支援として、現地の介護現場のスタッフの後方支援に入った支援先介護老人保健施設 アルカディア ウエル
 デイサービスセンター フィット
 デイサービスセンター やました
 デイサービスセンター えん

二級ホームヘルパー養成研修宮城講座を担当して 温かい気持ちと復興に向けた元気に出会って

かごしまスーパーバイザー 米満市子

宮城講座は、通信添削レポートを記入してから面接指導の座学を行う組み立てになっていましたので、受講生はすでに疑問を持って講座に臨んでいました。

一日目は、福祉の理念や基本がテーマで、さらに受講生の頭を悩ませてしまう項目でした。最初の様子は、反応もなく表情が硬く感じられました。しかし、時間が経つにつれて休み時間になると、レポートに対する質問や語り合う会話に笑い声が聞こえるようになりました。また質問の箇所は、正しい答えがひとつなのか疑問に思う箇所ばかりで、みんながこの講座に真剣に取り組んでいるのだと感じました。

二日目のレクリエーションになると、受講生同士で助け合う様子や大きな笑い声で、ほのぼのとした心とむすむすの雰囲気で一杯になりました。

その時の受講生の笑顔や話してくれた思い出話は、宮城の素直な温かい気持ちと復興に向けた元気が伝わってきました。

今回の講座に参加させていただき、みんなと出会えた喜びと幸せを感じた時間は、私の一生の宝ものとなりました。ありがとうございました。

加工用トマトは農業復興への希望



齊藤さん



マイファーム亘理の女性たち

宮城県亘理町は、全国でも有数のいちご産地でした。見渡す限りに並んでいたビニールハウスは、津波で跡形もなく流されました。被災農家では、新たに農事組合法人マイファーム亘理協同組合（以下、マイファーム亘理）を設立し、農業の復興をめざしています。グリーンコープは共生地域創造財団とともに、加工用トマトの栽培を通してマイファーム亘理と連帯しています。

加工用トマトの収穫と復興に向かう生産者の様子を伝えます。



1年前は瓦礫と雑草で覆われていたところに、今では6ヘクタールのトマト畑が広がる。収穫時期は10～20人が作業を行っている



収穫されたトマトは、長野県にあるグリーンコープ指定の加工用トマト加工場に運ばれる

「1年前の今頃はこの辺りは草がぼうぼう。お先真っ暗で何もしたくない心境でした」と生産者の一人、齊藤正一さんは語った。「秋ごろから農業復興に向けて共生地域創造財団と一緒に取り組み、3月には近隣の農家のみなさんとマイファーム亘理を設立しました。津波の影響で、井戸水の塩分濃度が高くなり、栽培はできないため、塩害に強いトマトをつくることにした。長年いちごを手広く栽培

してきた生産者にとって、トマトづくりは初めて。長野のグリーンコープのジュース用（加工用）トマトの生産者の指導を受けた。

「トマトの収穫はたくさん人手を必要とし、ボランティアに助けられている。その一方で、被災者の雇用にもつながっている。今年の夏は特に暑くて収穫作業は大変だが、「みんな働けることが嬉しい」と生産者のみなさんは口々に語る。その中には津波で夫を亡くし、仮設住宅に一人で暮らす人も。「引きこもりのような状態になり、息子たちは自殺の心配までしました。そんなときに、ご近所さんの齊藤さんに『トマトづく



加工用トマトは支柱を立てずつくる。収穫作業は地面に這いつくばり、枝をかき分けながら行う重労働

9月 9月 9月

中学生・高校生が

被災地の今と出会った

—被災地復興に学ぶ旅—

8月21日～23日の3日間行われた、中学生・高校生を対象にした「被災地復興に学ぶ旅」。組合員の子もたちが、宮城県の東日本大震災被災地を訪れました。震災から1年5ヵ月経った被災地の現状を目の当たりにし、現地のみなさんと様々なふれあいを重ねる中で、子どもたちの心にはいろいろな思いが芽生えています。旅の様子を報告します。



8月21日 (火)	・高橋徳治商店の高橋利彰さんの案内で石巻市の被災地めぐった ・高橋徳治商店社長の高橋英雄さんに震災当時とその後の話を聞いた
8月22日 (水)	・石巻市蛤浜にて、宮城県水産高校の先生と生徒と交流。区長の亀山さんに牡蠣の養殖について話を聞いた ・ママサポーターズの八木純子さんに震災被害や復興に向けての活動のようすを聞きながら、女川町をまわった ・南三陸町で学習支援をしている「寺子屋こうやくん」で、地元の子もたちと交流。まゆ細工づくりの体験もした ・南三陸町の防災対策庁舎を見学し黙祷を捧げた
8月23日 (木)	・巨理町のトマト畑で収穫体験 ・WATALISにて、手仕事体験をした後、みなさんの被災体験を聞いた



てしとプロジェクトWATALISでは、代表の引地さん(後列左から3番目)より「普段からの助けあい」が極限状態での助けあいにつながるということを教えてもらった(WATALISの「UGURU」を手に)。

私がこの旅に参加した理由は、テレビで見ていた映像に衝撃を受け、自分にも何かできないだろうかかと考えていたところ、この旅の案内を見てもうは学ぶところからはじめようと思ったからです。私が宮城県につき、高速道路を車で走っていた時に思ったこと、それは町に建物がなくなると、野原みたいだ、です。私は言葉を失いました。ショックを受けました。私には、見たことのない光景だからです。これが津波の恐るべき威力なのだと思



グリーンコープ生協ふくおか 田中 彩央里さん(高3)

～参加者の感想～ 「被災地復興への道のり」

から感じました。町の人々と交流する機会がたくさんありました。その人たちに共通して言えたのは、感謝の気持ちをいつも持っていることです。そして、後ろを振り向かず、前に進もうとしていることです。私は、そんな皆さんに逆に勇気もらいました。自分たちの力で町を復興させようと努力されている姿は、とても力強いものでした。私は、この旅を通して、今、生きていられることに感謝すると同時に、人々は、助けあって生きていく存在なのだと感じました。本当に私は宮城県に来ることができて良かったです。この旅を通して、私たちのために関わっていただいた方々、本当にありがとうございます。本当にいい体験をさせてもらえました。

この企画に応募した子どもたちは、「テレビなどの映像で見ていた津波の跡を自分の目で確かめたかった」「震災当初はテレビによく出ていたが、一年以上過ぎた被災地がどうなっている

のか確かめたかった」「九州は遠く離れていて震災の実感がなかった。被災地に行って実感してみたい」「夏休みの自由研究のテーマにして多くの人に被災地のことを知らせたかった」など、強い思いを持って参加しました。

訪問する先々で、子どもたちは被災地の現状を見聞きし、悲惨な状況でも助けあい、前向きに復興に向けて取り組んでいる人たちの話と、支援に対する感謝の言葉を聞きました。そうやって旅をしていく中で、一人ひとりの胸に育まれた思いがありました。

旅の終わりに、子どもたちから「テレビのニュースで見るよりも被害がひどいと思った。その中で協力して助けあっていることがわかった」「人と人のつながり



蛤浜の亀山さんから牡蠣の養殖の説明を受けた

がりつてすこいなと思った。帰って自分にできることをしたい」「震災はショックだったけど、それを受け止めて前にすすんでいく。自分も宮城の人たちに負けないようにしたい」「蛇口をひねれば水が出ることや、ご飯を食べられるのは当たり前と思っていて。これからは感謝したい」などの感想が出されました。



No.50

「外部被ばく」と「内部被ばく」

事故を起こした原発は、いまだに大気・海・土壌に高濃度の放射性物質を大量に放出し続け、私たちの生活に大きな影響を及ぼしています。放射能の影響は小さな子どもほど受けやすく、妊娠中や子育て中のお母さんたちは、子どもたちを被ばくから守るために正確な情報を求めています。

国は「ただちに健康に影響はない」と言いますが、私たちは「外部被ばく」と「内部被ばく」の危険性に不安を持っています。「外部被ばく」とは、体の外側から放射線を浴びることで、その放射性物質の量や距離で被ばくの危険性が変わります。対して「内部被ばく」は、放射性物質を含む空気・水・食物などを摂取して起こります。体内に入った放射性物質が残留・蓄積することで、体の内側から放射線を浴び続ける危険性があります。

いま、日本の原発は見直しが始まっています。原発に頼らない社会のあり方を考える時期が来ているのです。さらに、みんなで「脱原発」の声をあげ続けましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会



蛤浜



高橋徳治商店

社長の高橋さんから写真を見ながら説明を受けた。その後、高橋徳治商店の復興への願いが込められた「おとうふ揚げ」を試食した



寺子屋こうやくん

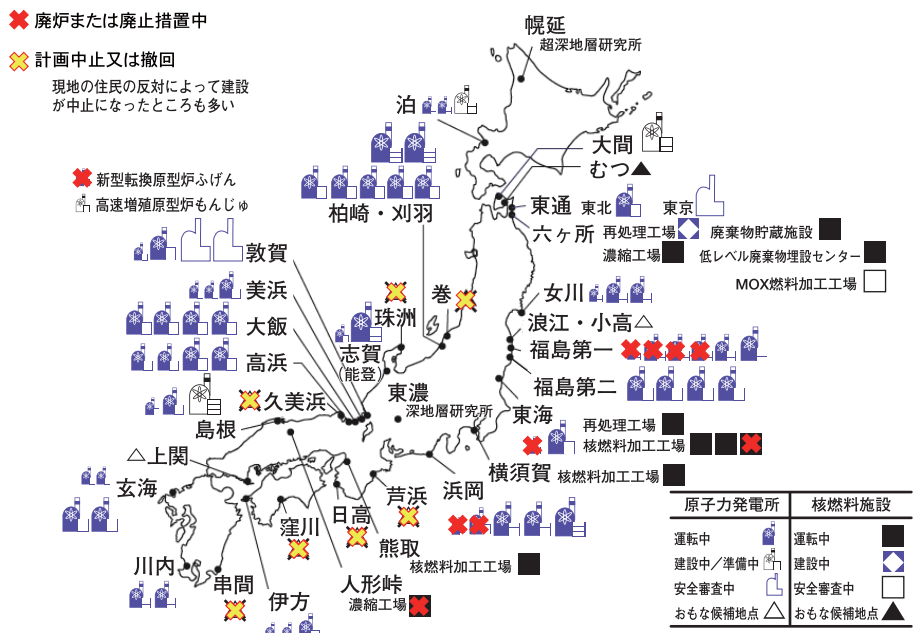
「寺子屋こうやくん」で、地域の伝統工芸のまゆ細工体験をしながら現地の子もたちと交流した



ママサポーターズ

5月末に完成した女川町のママサポーターズの作業所とショップを兼ねた「うみねこハウス」。コミュニケーションの場としてもたくさん地域の人々が訪れ、地域の活性化の拠点になっている(右から2番目がママサポーターズの八木さん)

日本の原子力発電と核施設の現状



【2012年5月現在 原子力資料情報室資料より】

グリーンコープ生協ふくおか 脱原発連続講演会
原発について知り、子どもたちの未来を一緒に考えませんか
「入門編」

グリーンコープ生協ふくおかでは、7月から9月にかけて、「入門編」「応用編」「未来のための講座」と3回にわたり脱原発連続講演会を開催しました。7月27日に福岡市で行われた「入門編」では、原子力発電のしくみやその危険性、そしてそもそも放射能とは何かについて、原子力資料情報室の澤井正子さんを講師に招いて話を聞きました。当日は組合員など約240人が参加。夏休みということで、小中学生の親子連れが多く見られました。

今号では「入門編」として語られた澤井さんの講演要旨を紹介いたします。その後2回の講演についても、順次掲載します。

原発の危険性、放射能のイロハを学ぼう



講師 特定非営利活動法人 原子力資料情報室 澤井正子さん

日本中が原発現地

日本には、3・11の事故以前に54基、現在は50基の原発がある。それぞれの原発から100km圏内を円と示すと、日本の国土のほとんどが入る。東京電力福島第一原発から東京まで約100km。福岡市は玄海原発はもちろん四国の伊方原発の圏内にも入る。3・11の事故は遠い世界のことではない。日本中が現地となり得る。そんなところに私たちは暮らしている。

ヨウ素131	8.0日
セシウム134	2.1年
セシウム137	30年
プルトニウム239	2万4100年
ウラン238	45億年

原発は大量の熱を環境に放出する

大量の電気をつくるシステムとしては、水力発電、火力発電、原子力発電がある。水が流れる力や落ちる力でタービンを回して発電するのが水力発電。火力発電と原子力発電は、どちらも湯を沸かし、その蒸気でタービンを回して電気をつくる仕組み。火力発電は、天然ガスや石炭、石油で湯を沸かす。水がいつぱい入ったやかんがコンロにのっているイメージ。

一方原子力発電は、やかん(圧力容器)の中に核燃料を入れて湯を沸かす装置。

「死の灰」をつくり出す

原発の燃料はウラン。圧力容器の燃料棒の中には、直径1cm、高さ1cm程の小さなウランペレットが何万個も入っている。ウランの周りを飛び交う中性子がぶつかって核分裂が起きて熱が出る。ペレット1個で、家庭で使う10ヶ月分の電気をつくるだけの熱を発生する。発熱の原理は原爆と同じだ。

広島に落とされたウラン原爆は、上空で爆発して熱線が出た。近くにいた人は



一言も聞き逃すまいと熱心に聞き入る参加者

ちは即死し、少し離れたところにいた人たちは熱線で火傷を負ったり、飛び散った放射性物質、いわゆる「死の灰」を浴びて多くの人が病気になる。

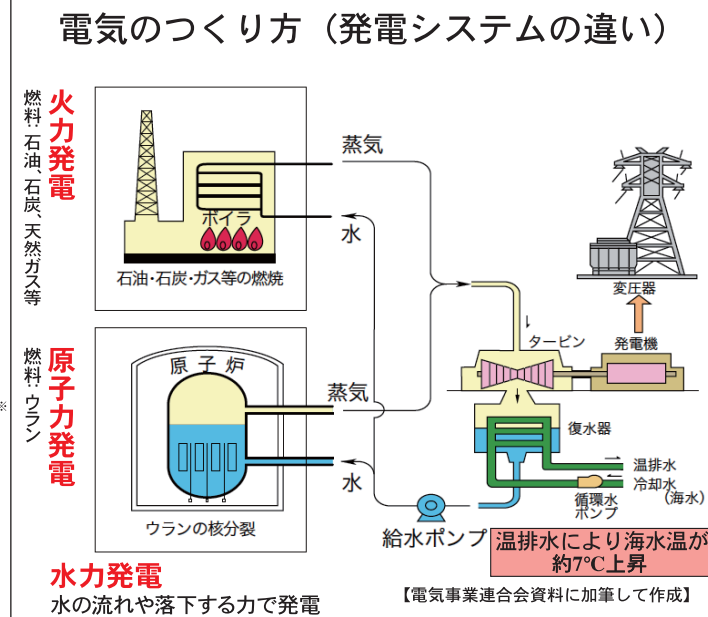
原発でもウランが核分裂した後、「死の灰」と同じ放射性物質ができる。高レベルの放射性廃棄物である。通常規模の原発1基を1年間運転した後に残る放射性廃棄物の量は、広島に落とされた原爆の1000倍とも言われる。原発は放射性物質製造装置でもある。

放射性廃棄物は、現在の技術では、人間社会から遮断して地中に深くに保管する計画だが、安定した物質に変わるまでに数十万年はかかる。最終処分場の募集に手をあげる自治体はもうないだろう。

3・11の事故では、地震が起きた時、圧力容器内の核分裂そのものは止めることができた。しかし外部からの電力を絶たれ、津波で非常用電源も水を被り、冷却に必要な海水を汲み上げることができなくなった。そのため圧力容器内の水が蒸発し水面が上がり、燃料棒が水から頭を出し自ら出す熱で溶け出した。これがメルtdownである。

さらに、水素爆発が起きて原子炉建屋が壊れ、大量の放射性物質が大気中に放出された。

出された。溶けた燃料棒が圧力容器や外側の格納容器に穴を開け、溶け落ちてしまっている可能性がある。しかし、事故から1年以上経つ今も放射線が強すぎて近づけず、溶けた燃料棒がどういう状態にあるのかさえ確認できていない。



した故高木仁三郎は「原子力は消せない火だ」と言った。一旦事故が起きれば人間の手ではコントロールできなくなることはこれまでの事故でも明らかである。

これ以上の被害を出さないためには、原発を止めるしかない。私は考える。自分が信頼できる情報を選び、自分で判断することが大切。未来の子どもたちのためにどう考え、何を守っていくべきか、皆さんと一緒に考えていきたい。

26年前、チェルノブイリで起きた事故で爆発した原子炉は1基だが、今回は3基の原子炉と4つの使用済み燃料プールをこれから安全に収束させなければならぬ。そのことを考えると、これほどひどい事故は人類初めてと言える。

原子力資料情報室を設立

※理学博士。プルトニウムの問題を国際的に明らかにする運動の推進者として活躍した。2000年没

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
- 400字程度
- 毎月末
- 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
- 掲載分には図書カード(500円分)進呈。
- 住所・氏名などの組合員の個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 ヒューリック博多ビル3F グリーンコープコミュニケーションワーカーズ連(REN) 「共生の時代」編集部宛 FAX 092-481-7876 Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp

いま地域を考える

No.228

身近に寄り添い、 その人らしい生き方を支える

長崎市鍛冶屋町、繁華な商店街の裏手の古いアパートの一角に「NPO法人市民後見人の会・ながさき」(以下、市民後見人の会・ながさき)があります。高齢や障がいによって判断能力が衰えるなど、安心して暮らせなくなった人を支えるためにある「成年後見制度」を、身近な地域に住む市民として担っていくことに取り組んでいます。理事長のかくくこさん(グリーンコープ生協(長崎)組合員)とメンバーに話を聞きました。



NPO法人 市民後見人の会・ながさき



▲ 左から中里誠也さん、かくくこさん。中里さんは、事務作業を受け持っている



運営委員会は定例が月2回だが、必要に応じて開催されている



▲ 講座を受講する人は、福祉関係者や障がいのある子どもの親、身近に認知症などの高齢者がいる人が多い

「成年後見制度」は「介護保険制度」と共にスタート

2000年に施行された介護保険制度は、多くの人に周知され活用されているが、同時に施行された「成年後見制度」は、まだ社会に周知されていないのが現状。

「成年後見制度」は、認知症の高齢者や知的障がい者、精神障がい者など判断能力の不十分な人の権利を守るために導入された。家庭裁判所で選ばれた後見人が財産の管理や日常生活の契約などの法律行為を支援する制度だ。

2005年、樋口恵子さん、堀田力さんが共同代表である「高齢社会NGO連携協議会」が、全国47カ所で、市民が成年後見制度に関するアドバイスや後見活動ができるように、必要な法律、福祉を学ぶための「市民後見人養成講座」を開催した。長崎市で開催された講座に参加した中からかくくさんや現在理事をしているAさんをはじめ30人がメンバーとなって、2006年、任意団体としての「市民後見人の会・ながさき」を立ち上げ、その後NPO法人を取得した。現在、運営委員9人(うち理事5人、正会員70人、賛助会員20人となっている。高齢者人口がますます増える中で、成年後見制度を市民の立場で普及し、必要な人にとって十分に生かすことができるようにすることを目的として運営されて

いる。事業としては、市民後見人としての活動、電話や面接(相談者宅へ出向くこともある)などの相談事業、市民後見人養成講座や成年後見制度や市民後見人を知ってもらうための出前講座、各種イベントへの参加などがある。

相談者とともに考え、行動する

相談日は毎週木曜日。電話相談は無料。かくくさんやAさんを中心に運営委員が対応している。相談日は年間約50日、70〜80件の相談がある。

相談の内容は「妻が認知症になってしまった。自分が死んだ後どうなるだろう」「子どもに障がいがある。親の死後のことをどのように考えたらいのか」「一人暮らしの叔父が認知症になった。金銭の管理などに困っている」など。相談者は本人や家族、親族、友人、施設の担当者やケアマネジャーなどだ。相談の中には子どもによる親への身体的虐待や親のお金を使い込むなどの経済的な虐待の問題もある。そうした相談はケアマネジャーなどからが多い。「電話や机上の対応だけではなく、相談者といっしょに考えて必要であれば家庭裁判所などにもすぐに出向く。フットワークのよさから、相談しやすいのだと思います」とかくくさん。

「市民後見人のよさは、同じ市民として身近な立場で、後見を受ける人と同じ地域で、多忙な専門家に比べてきめ細かく支援ができることです」と市民後見人として活動しているAさん。Aさんは「後見している人の入所施設のお祭りなどにいっしょに参加し、お互いの信頼が深まっています」

「市民後見人のよさは、同じ市民として身近な立場で、後見を受ける人と同じ地域で、多忙な専門家に比べてきめ細かく支援ができることです」と市民後見人として活動しているAさん。Aさんは「後見している人の入所施設のお祭りなどにいっしょに参加し、お互いの信頼が深まっています」

「後見される人が安心して暮らしていくことができるように、医療機関や介護施設、民生委員などとネットワークを保ちながら、支援することを心がけています」。かくくさんたちは、成年後見制度を柔軟に受け止めて、同じ市民の目線で、後見を受ける人を支えている。



「わたしのおぼえがき」は病気や事故などで、「もしも」のことが起こった時、周囲の人に自分の考えや気持ちを知らせてもらうためのもの。会では、300円のカンパをした人に届けている

2012年8月の組合員数 383392人 (8/20現在)

リユースリサイクルデータ 2012年7月分 回収本数 132,452本 回収率 45.6%	牛乳びん 回収本数 679,716本 回収率 99.0% (6月17日~7月14日回収分)	フードマイレージ 2009年9月から2012年8月までに組合員の利用によって削減したCO2に換算して19,406トンが削減されたことになりました 194,064,456.8 poco
リユースびん 回収本数 132,452本 回収率 45.6%	トレー 回収重量 9,593kg 回収率 52.8%	アジア民衆基金 2009年4月から2012年8月までに組合員の利用によって削減したCO2に換算して25,147,292円 25,147,292円
モールドバック 回収重量 31,460kg 回収率 89.4%	仕分け袋 回収重量 1,497kg 回収率 7.7%	

放射能汚染測定結果は、別紙の残留放射能検査結果に掲載しています。

共生の時代

別紙

- 発行 グリーンコープ共同体系理事会
- 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⑪

2012年8月7日から9月14日(一部8月7日以前の測定分を含む)までに検査した210品目の内、7品目からグリーンコープの基準値以内の残留放射能の検出が認められました。

「お茶や乾し椎茸などの水戻し食品は食用に供する状態(お茶は抽出液、乾し椎茸は水戻し)で10ベクレルを基準とし、食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合はグリーンコープ共同体系理事会で供給するかどうか判断する」ということを、9月5日の共同体系理事会で確認しました。

乾し椎茸の水戻しについて、厚生労働省の「食品の放射性物質に係る基準値の設定」によると、「できるだけ飲食に供される状態と同様の状態で行う観点から、粉碎後のサンプルに、日本食品標準成分表等の水戻しによる水分含量の公表データ(重量変化率)を参考として、必要な水分をあらかじめ添加し行う」となっています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。

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)	
1599	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2012/9/9収穫	2012/9/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1597	1	米	産地指定米ひとめぼれ[白米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2011年9月~10月収穫	2012/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1596	1	米	産地指定米ひとめぼれ[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2011年9月~10月収穫	2012/9/13	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)	0.78	3.18	1.10
1595	1	米	産地指定米あきたこまち[玄米](おものかわ農協)	秋田県横手市	佐賀県鳥栖市	2011年9月~10月収穫	2012/9/13	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)	1.26
1539	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2012/8/23~24収穫	2012/9/8	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1538	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2012/8/19収穫	2012/9/8	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1537	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](福岡市農協普通作研究会)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2012/8/29収穫	2012/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1508	1	米	産地指定米あきたこまち[玄米](おものかわ農協)	秋田県横手市	佐賀県鳥栖市	2011年10月~11月収穫	2012/8/31	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1495	1	米	産直もち米[玄米](柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2011年11月収穫	2012/8/30	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1494	1	米	産地指定米こしひかり[玄米](新潟県佐渡農協)	新潟県佐渡市	佐賀県鳥栖市	2011年9月収穫	2012/8/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1493	1	米	産直赤とんぼAこしひかり[玄米](鹿児島もつき農協)	鹿児島県肝属郡	福岡県小郡市	2012/8/15収穫	2012/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1481	1	米	産直赤とんぼB米沢こしひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2011年10月収穫	2012/8/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1480	1	米	産地指定米ささしき[玄米](みやぎ登米農協)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2011年9月収穫	2012/8/28	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1456	1	米	産直赤とんぼB夢つくし[玄米](筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉市	福岡県小郡市	2012/8/16収穫	2012/8/23	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1401	1	米	産直赤とんぼBこしひかり[玄米](さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	原料産地と同じ	2012年7月収穫	2012/7/30	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1601	2	青果	下郷農協の栗(下郷農協)	大分県中津市	原料産地と同じ	2012/9/12収穫	2012/9/14	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.51
1598	2	青果	産直柿(伊豆)幼果(めくみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/9/9収穫	2012/9/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1594	2	青果	産直りんご(紅玉)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2012/9/9収穫	2012/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1588	2	青果	産直梨(新高)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/9/8収穫	2012/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1585	2	青果	産直りんご(紅玉)(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2012/9/5収穫	2012/9/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1584	2	青果	産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/9/6収穫	2012/9/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1583	2	青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/9/6収穫	2012/9/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1528	2	青果	産直梨(あきづき)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2012/9/4収穫	2012/9/7	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1527	2	青果	産直スチューベン(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2012/9/2収穫	2012/9/7	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)	1.16
1526	2	青果	産直アールスメロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2012/9/2収穫	2012/9/6	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1523	2	青果	産直ブルー(晩生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/9/3収穫	2012/9/6	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1522	2	青果	産直ブルー(晩生種)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/9/3収穫	2012/9/6	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.55
1521	2	青果	産直甲州(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2012/8/31収穫	2012/9/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1520	2	青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2012/9/1収穫	2012/9/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1519	2	青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2012/9/1収穫	2012/9/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1518	2	青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2012/8/29収穫	2012/9/6	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
1516	2	青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2012/8/31収穫	2012/9/4	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1515	2	青果	産直梨(あきづき)(めくみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/9/3収穫	2012/9/4	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)	0.92
1512	2	青果	産直梨(豊水)(JA上益城)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2012/9/1収穫	2012/9/3	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1511	2	青果	産直梨(豊水)(めくみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/9/1収穫	2012/9/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1510	2	青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/8/31収穫	2012/9/3	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1502	2	青果	産直ブルー(晩生種)(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2012/8/26,8/27収穫	2012/8/31	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1490	2	青果	産直小さな大根(阿蘇小国産直の会)	大分県玖珠市	原料産地と同じ	2012/8/23収穫	2012/8/29	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1465	2	青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/8/10,2012/8/25収穫	2012/8/28	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1464	2	青果	産直りんご(未希ライブ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/8/10,2012/8/25収穫	2012/8/28	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1479	2	青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2012/8/21収穫	2012/8/27	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1478	2	青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2012/8/20収穫	2012/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.44
1475	2	青果	産直ほうれん草(小石原がんぼろ会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2012/8/20収穫	2012/8/27	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)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.72
1474	2	青果	産直ハレিশヨ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012年5月下旬収穫	2012/8/27	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1471	2	青果	産直ハレিশヨ(出島)(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2012/6/9収穫	2012/8/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.11

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)	
1469	2	青果	産直白ねぎ(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2012/8/19収穫	2012/8/24	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)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.66
1468	2	青果	産直大根(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/24	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1467	2	青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2012/5/30収穫	2012/8/24	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.63
1466	2	青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2012/8/17収穫	2012/8/24	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1463	2	青果	産直サニーレナス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/19収穫	2012/8/23	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1462	2	青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2012/8/20収穫	2012/8/23	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1460	2	青果	産直甲斐路(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/23	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.29
1459	2	青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1458	2	青果	産直翠峰と甲斐路(直送)[翠峰](やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1457	2	青果	産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1455	2	青果	産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.91	検出せず (検出限界値未満)	2.35	検出せず (検出限界値未満)	2.08
1454	2	青果	産直水菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地に同じ	2012/8/19収穫	2012/8/22	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	2.46
1453	2	青果	産直パプリカ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/8/1収穫	2012/8/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1452	2	青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/8/10収穫	2012/8/22	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1451	2	青果	産直ホワイトオリンピア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/22	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1450	2	青果	産直サニールージュ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2012/8/18収穫	2012/8/22	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)	1.11
1447	2	青果	産直かぼち(緒方カボス)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/22	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)	0.96
1446	2	青果	産直青しそ(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	2.12	検出せず (検出限界値未満)	1.96	検出せず (検出限界値未満)	2.45
1445	2	青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/21	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1444	2	青果	産直トマト(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/8/15収穫	2012/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1443	2	青果	産直ベリーA(種なし)(直毅農協)	福岡県宮若市	原料産地に同じ	2012/8/15収穫	2012/8/21	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1442	2	青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲斐市	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1441	2	青果	産直みかん幼果(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2012/8/14収穫	2012/8/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1440	2	青果	産直みかん幼果(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/21	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1439	2	青果	産直みかん幼果(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1438	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/20	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1437	2	青果	産直りんご(王林)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/20	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1436	2	青果	産直みかん幼果(宗像生産者G)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/20	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1435	2	青果	産直みかん幼果(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/8/16収穫	2012/8/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1434	2	青果	産直みかん幼果(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/20	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)	1.07
1433	2	青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/20	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1432	2	青果	産直りんご(王林)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/8/10収穫	2012/8/20	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1431	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/8/10収穫	2012/8/20	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1430	2	青果	産直みかん幼果(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2012/8/12収穫	2012/8/17	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1429	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/17	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1428	2	青果	産直りんご(王林)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1427	2	青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1426	2	青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/8/13収穫	2012/8/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1425	2	青果	産直ベリーA(種なし)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2012/8/14収穫	2012/8/17	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.20
1421	2	青果	産直王林(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/16	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.72
1419	2	青果	産直みかん幼果(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2012/8/12収穫	2012/8/16	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.24
1418	2	青果	産直みかん幼果(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2012/8/10収穫	2012/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1417	2	青果	産直シナノスイート(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25
1416	2	青果	産直ふじ(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/8/11収穫	2012/8/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1415	2	青果	産直かぼち(添田グループ)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2012/8/7収穫	2012/8/16	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1410	2	青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/10	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.67
1409	2	青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名市、熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2012/8/7収穫	2012/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.50
1408	2	青果	産直きゅうり(南有研)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2012/8/7収穫	2012/8/10	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1407	2	青果	産直きゅうり(宗像生産者G)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/10	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1405	2	青果	産直ペペーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/10	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)	1.63	検出せず (検出限界値未満)	1.58
1400	2	青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2012/8/7収穫	2012/8/9	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1399	2	青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/8/6収穫	2012/8/9	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1398	2	青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/8収穫	2012/8/9	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1393	2	青果	産直フルーツセットA[ネグロス/ナナ]	フィリピン	原料産地に同じ	2012年7月収穫	2012/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1506	3	牛乳・乳製品	雪印北海道100カマンベールチーズ	(牛乳)北海道	北海道広尾郡	2012/8/6製造	2012/8/31	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)	0.94
1504	3	牛乳・乳製品	雪印北海道100芳醇ゴーダクラッシュ	(牛乳)北海道	山梨県北杜市	2012/8/6製造	2012/8/31	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1491	3	牛乳・乳製品	おつまみチーズ(ミモレット)	(牛乳)フランス	愛知県津島市	2012/8/1、8/9製造	2012/8/29	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)	0.87
1487	3	牛乳・乳製品	パルメザンチーズ(バウダー)	(牛乳)アメリカ	千葉県東金市	2012/7/5製造	2012/8/29	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
1484	3	牛乳・乳製品	おつまみチーズ(レッドチェダー)	(牛乳)アメリカ	愛知県津島市	2012/8/1製造	2012/8/28	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)	1.01
1483	3	牛乳・乳製品	細切りチーズ	(牛乳)オーストラリア	愛知県津島市	2012/7/30製造	2012/8/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1477	3	牛乳・乳製品	生クリーム	—————	福岡県大牟田市	2012/8/15製造	2012/8/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1476	3	牛乳・乳製品	とろけるピザチーズお徳用	(牛乳)オーストラリア	兵庫県神戸市	2012/7/31製造	2012/8/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.94

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)	
1461	3	牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツアレラ)	(牛乳) オーストラリア	兵庫県神戸市	2012/7/17製造	2012/8/23	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.75
1422	3	牛乳・乳製品	コンデンスミルク	(牛乳) 熊本県	熊本県熊本市	2012/4/26製造	2012/8/17	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1420	3	牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(牛乳) ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	2012年7月頃製造	2012/8/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1404	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(牛乳) 北海道	北海道河東郡	2012/6/21製造	2012/8/10	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1397	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100カマンベールチーズ	(牛乳) 北海道	北海道河東郡	2012/6/10製造	2012/8/9	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1389	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	2012/7/11製造	2012/8/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1388	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	2012/5/14製造	2012/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.82
1395	6	牛肉	産直岡山ふたみ牛(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2012/7/31製造	2012/8/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1394	6	牛肉	産直興農牛ミンチ(イサミ)	北海道標津郡	岡山県勝田郡	2012/7/27製造	2012/8/9	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1391	6	牛肉	産直国産黒毛和牛(矢野畜産)	大分県	熊本県熊本市	2012/7/31製造	2012/8/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	0.78
1396	7	豚肉	産直放牧豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2012/8/7製造	2012/8/9	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1392	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	宮崎県	熊本県熊本市	2012/7/31製造	2012/8/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1390	7	豚肉	鹿児島豚(矢野畜産)	鹿児島県	熊本県熊本市	2012/7/31製造	2012/8/8	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1505	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2012/8/3製造	2012/8/31	GGe	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)	0.98
1503	8	鶏肉	産直親鶏(矢野畜産)	福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、山口県	熊本県熊本市	2012/8/22製造	2012/8/31	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1592	10	魚介類・水産物の製品	三陸沖産ムラサキイカ	北西太平洋	鳥取県境港市	2012年7月~8月漁獲	2012/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1591	10	魚介類・水産物の製品	北海道産秋さけの焼ほくし	北海道道東沖	北海道根室市	2011年9月頃漁獲	2012/9/12	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)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1590	10	魚介類・水産物の製品	北海道産秋さけのフレーク	北海道道東沖	北海道根室市	2011年9月頃漁獲	2012/9/12	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1557	10	魚介類・水産物の製品	北海道産いくらしょうゆ漬	北海道	北海道函館市	2012/9/1製造	2012/9/4	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.67
1482	10	魚介類・水産物の製品	かつおのたたき	鹿児島県枕崎港	鹿児島県枕崎市	2012/1/10水揚	2012/8/28	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1470	10	魚介類・水産物の製品	北海道産さんま 北海道産さんま徳用	北海道根室市	福岡県福岡市	2012/8/20水揚	2012/8/24	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1587	11	茶・その他飲料	木頭村山の湧水	徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2012/8/6,8/15製造	2012/9/11	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1509	11	茶・その他飲料	はと麦ミックス茶 はと麦ミックス茶ティバッグ	(茶) 鹿児島県	福岡県春日市	2012年6月頃収穫	2012/8/31	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)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.82
1492	11	茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)	佐賀県	佐賀県唐津市	2011年5月収穫	2012/8/30	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)	1.76	検出せず (検出限界値未満)	1.90
1473	11	茶・その他飲料	キャロット100	(人参)九州、青森県	長野県長野市	2012年1月~2月収穫	2012/8/27	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1406	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ピン)	愛知県、愛媛県、大分県、大阪府、鹿児島県、神奈川県、熊本県、静岡県、長崎県、広島県、福岡県、山口県、和歌山県	山口県萩市	2011/11/24~2012/1/13製造	2012/8/10	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1525	12	冷蔵加工品	ポークハムスライス	(豚) 福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/9/1製造	2012/9/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1524	12	冷蔵加工品	ホワイトウインナー(かぼす&パセリ)	(豚) 福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/9/1製造	2012/9/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1514	12	冷蔵加工品	あらびき骨付きフランク	(豚) 福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/25製造	2012/9/4	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)	0.97
1513	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、熊本県	熊本県菊池市	2012/8/25製造	2012/9/4	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.64
1501	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	2012/8/18製造	2012/8/30	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1499	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	2012/8/13製造	2012/8/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1498	12	冷蔵加工品	チョリソーンロングウインナー	(豚) 福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/18製造	2012/8/30	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1489	12	冷蔵加工品	モモ焼豚スライス(紅)	(豚) 福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/10製造	2012/8/29	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1488	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	2012/8/20製造	2012/8/29	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1485	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	2012/8/18製造	2012/8/28	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)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1412	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	2012/8/4製造	2012/8/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1411	12	冷蔵加工品	シールドハーハムステーキ	(豚) 福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2012/8/4製造	2012/8/10	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1543	12	冷蔵加工品	島原わかめ(太茎)	長崎県島原市	長崎県長崎市	2012年3月収穫	2012/4/6	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1542	12	冷蔵加工品	島原わかめ(中茎)	長崎県島原市	長崎県長崎市	2012年3月収穫	2012/4/6	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1541	12	冷蔵加工品	島原わかめの芽(茎・葉)	長崎県島原市	長崎県長崎市	2012年3月収穫	2012/4/6	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1540	12	冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ)	長崎県島原市	長崎県長崎市	2012年3月収穫	2012/4/6	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1593	13	冷凍加工品	レンジで小いわし磯辺フライ	鹿児島県阿久根市	鹿児島県いちき串木野市	2011年6月~7月漁獲	2012/9/12	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.52
1565	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のえびピラフ	(米) 北海道	佐賀県伊万里市	2012/8/24製造	2012/9/5	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1564	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のピビンバ炒飯	(米) 北海道	佐賀県佐賀市	2012/7/26製造	2012/9/5	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1563	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンライス	(米) 北海道	佐賀県伊万里市	2012/7/11製造	2012/9/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1562	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の高菜ピラフ	(米) 北海道	佐賀県伊万里市	2012/8/21製造	2012/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.62
1561	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のドライカレー	(米) 北海道	佐賀県伊万里市	2012/5/16製造	2012/9/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1500	13	冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(かんぴょう) 栃木県	福岡県朝倉郡	(かんぴょう) 2012年7月~8月収穫	2012/8/30	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)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.34
1497	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山形屋)	(豚) 佐賀県唐津市、長崎県西海市	長崎県西海市	2012/6/25製造	2012/8/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1496	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚) 宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2012/6/22製造	2012/8/30	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)	0.81
1403	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛) 北海道河西部	広島県広島市	2012年7月製造	2012/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.19	2.52	1.10
1402	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛) 北海道十勝郡	広島県広島市	2012/7/20製造	2012/8/7	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)	0.96	2.52	1.14
1586	14	常温加工品	木頭村ゆず茶	(柚子) 徳島県那賀郡	原料産地に同じ	2012/8/23製造	2012/9/10	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1581	14	常温加工品	フルーツソース柚子	(柚子) 徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/5/17製造	2012/9/10	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)	0.73
1578	14	常温加工品	サラダスパゲッティ	(小麦) カナダ	大阪府貝塚市	2012/4/4製造	2012/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1559	14	常温加工品	天ぷら粉	(小麦) 国内各地	大阪府貝塚市	2012/8/1製造	2012/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1517	14	常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	福岡県三井郡	福岡県三井郡	2012年7月製造	2012/9/5	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1555	14	常温加工品	から揚げ粉	(小麦) 国内各地	大阪府貝塚市	2012/5/30製造	2012/9/4	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)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.25

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)	
1547	14	常温加工品	ミートソース缶	熊本県熊本市	2012/2/28,2012/4/25製造	2012/9/3	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
1546	14	常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	熊本県熊本市	2012/3/7製造	2012/9/3	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.19	
1486	14	常温加工品	山陰生まれのだし	(いわし)鳥根県恵曇港 (あじ)鳥取県境港	鳥根県松江市	(いわし)2011/8/19水揚げ (あじ)2011/2/18水揚げ	2012/8/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	2.03
1472	14	常温加工品	花かつお	鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	2012/3/28水揚げ	2012/8/27	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)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.41
1424	14	常温加工品	いわし削りぶし	宮崎県宮崎港	熊本県熊本市	2011/1/28,12/22水揚げ	2012/8/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.73	検出せず (検出限界値未満)	2.36
1423	14	常温加工品	薄力小麦粉	福岡県朝倉郡	福岡県福岡市	2011年5月~6月収穫	2012/8/17	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1536	14	常温加工品	しいたけどんこ(中小玉)(水戻し)	大分県,宮崎県	福岡県久留米市	(大分県)2011年5月頃 (宮崎県)2011年4月頃採取	2012/8/9	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)	1.15
1535	14	常温加工品	しいたけどんこ(中小玉)(乾物)	大分県,宮崎県	福岡県久留米市	(大分県)2011年5月頃 (宮崎県)2011年4月頃採取	2012/8/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.25	3.59	1.59
1534	14	常温加工品	国内産冬茹椎茸(どんこ)(水戻し)	熊本県,宮崎県	福岡県久留米市	(熊本県)2011年4月頃 (宮崎県)2011年5月頃採取	2012/8/8	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1533	14	常温加工品	国内産冬茹椎茸(どんこ)(乾物)	熊本県,宮崎県	福岡県久留米市	(熊本県)2011年4月頃 (宮崎県)2011年5月頃採取	2012/8/8	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)	1.24	5.78	1.33
1532	14	常温加工品	椎茸どんこ(箱入り)(水戻し)	熊本県,大分県	福岡県久留米市	2011年10月頃採取	2012/8/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.15	2.34	0.92
1531	14	常温加工品	椎茸どんこ(箱入り)(乾物)	熊本県,大分県	福岡県久留米市	2011年10月頃採取	2012/8/7	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)	1.63	11.02	1.81
1530	14	常温加工品	細切しいたけ(水戻し)	長崎県,岡山県	福岡県久留米市	(長崎県)2011年4月頃 (岡山県)2011年10月頃採取	2012/8/6	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)	0.88	3.81	0.90
1529	14	常温加工品	細切しいたけ(乾物)	長崎県,岡山県	福岡県久留米市	(長崎県)2011年4月頃 (岡山県)2011年10月頃採取	2012/8/6	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)	1.28	15.69	1.64
1600	15	菓子類	クリームチーズタルトたんぽぽ	宮城県登米市	宮城県登米市	2012/9/10製造	2012/9/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1589	15	菓子類	太宰府名物梅枝餅	福岡県太宰府市	福岡県太宰府市	2012/8/16製造	2012/9/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.83
1582	15	菓子類	ミルク・エキストラシン	スイス	スイス	2011年10月製造	2012/9/10	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
1575	15	菓子類	みたらし団子	佐賀県佐賀市	佐賀県佐賀市	2012/7/3製造	2012/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.73
1574	15	菓子類	洗皮菓のモンブラン	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/8/21製造	2012/9/7	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1573	15	菓子類	マロンのケーキ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/8/7製造	2012/9/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1569	15	菓子類	林檎がおいしいアップルパイ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/7/9製造	2012/9/6	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1568	15	菓子類	フルーツガーデン	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/4/5製造	2012/9/6	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1567	15	菓子類	いきなりだんご	佐賀県佐賀市	佐賀県佐賀市	2012/7/2製造	2012/9/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1558	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/8/9製造	2012/9/4	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1449	15	菓子類	牛乳deぶるりん(白桃)	(白桃)岩手県	山口県萩市	2012/8/16製造	2012/8/22	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1448	15	菓子類	牛乳deぶるりん(いちご)	(いちご)山口県山口市	山口県萩市	2012/8/16製造	2012/8/22	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1414	15	菓子類	抹茶黒太郎	(黒大豆)岐阜県	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2006年12月頃収穫	2012/8/16	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1413	15	菓子類	丹波の黒太郎	(黒大豆)岐阜県	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2006年12月頃収穫	2012/8/13	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1580	16	酒・調味料	木頭柚子しぼり	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/6/25製造	2012/9/10	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1579	16	酒・調味料	木頭柚子醤油	(柚子)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2012/7/27製造	2012/9/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.30
1577	16	酒・調味料	黒ごま立てのドレッシング&ソース	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2012/7/24製造	2012/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1576	16	酒・調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県宇佐市	大分県宇佐市	2012/8/7製造	2012/9/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1572	16	酒・調味料	海水塩(なぎさ)	長崎県西海市	長崎県西海市	2012/5/14製造	2012/9/6	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1571	16	酒・調味料	ごまドレ	岡山県笠岡市	岡山県笠岡市	2012/8/17製造	2012/9/6	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1570	16	酒・調味料	完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県田川郡	福岡県田川郡	2012/7/9製造	2012/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1566	16	酒・調味料	こいちち産丸大豆醤油(丸秀)	佐賀県佐賀市	佐賀県佐賀市	2012/2/12充填	2012/9/6	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1560	16	酒・調味料	食酢	福岡県久留米市	福岡県久留米市	2012/8/3製造	2012/9/5	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1556	16	酒・調味料	純米料理酒	岐阜県養老郡	岐阜県養老郡	2012/4/19製造	2012/9/4	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1554	16	酒・調味料	うすちち産丸大豆醤油(チョコー)	長崎県大村市	長崎県大村市	2012/8/30充填	2012/9/4	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1553	16	酒・調味料	うす塩産丸大豆醤油(チョコー)	長崎県大村市	長崎県大村市	2012/7/31充填	2012/9/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1552	16	酒・調味料	こいちち産丸大豆醤油(ひしお)	長崎県大村市	長崎県大村市	2012/7/14充填	2012/9/4	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1551	16	酒・調味料	天然醸造丸大豆醤油	熊本県宇城市	熊本県宇城市	2012/8/1充填	2012/9/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1550	16	酒・調味料	元気卵のマヨネーズ	愛知県豊田市	愛知県豊田市	2012/3/6製造	2012/9/3	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1549	16	酒・調味料	合わせこだわりみそ	(大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2011年収穫	2012/9/3	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)	1.13
1548	16	酒・調味料	麦若みそ	(大豆)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2011年収穫	2012/9/3	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.65
1545	16	酒・調味料	赤酒「千代の園」	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2012/8/2製造	2012/9/3	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1544	16	酒・調味料	みりん「千代の園」	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2012/8/22製造	2012/9/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.70
1507	16	酒・調味料	ゆず香るごまぼん酢	大分県臼杵市	大分県臼杵市	2012/8/2製造	2012/8/31	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)	1.00

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

<お詫びと訂正>別紙9月号2面、商品名「若鶏正肉モモ」は「若鶏正肉モモ(秋川牧園)」でした。商品名「ポテトチップス(塩味)」の原料じゃがいもの収穫日、2011年8月は2012年7月の間違いでした。お詫びして訂正します。

●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越えた場合などは、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。