



学生の時代

●ホームページ <http://www.greencoop.or.jp/>

'12
10月

●発行:グリーンコープ共同体理事会 ●編集:共生の時代・編集部 ●〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ヒューリック博多ビル3階 TEL092(481)7923 FAX092(481)7876



絵本とおはなし 「風吹きからす」代表

大坪 恵理子さん

大人が楽しいと、子どもはうれしい

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

二男のクラスが薦められ、絵本を通して子どもたちに関われたらと、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。その時の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」。

きからす」を立ち上げ代表になつた。「風吹きからす」とは、強い風の目に、その風に乗つて楽しく遊ぶからすこと。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つた。「この助成金がなかつたら、今の活動はなかつたと思います」。

同時期から、親子で手作りした仮面を被り山鹿灯籠祭りに行列して参加。毎年100人もの応募がある。今年の9月には、子どもたちの力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つてもらつた。「とにかく私が楽しんでいます。大人が楽しいと子どもに伝わります。大人になつたらこんなに楽しいことがたくさんあるのよつて、感じてもらいたいです」。

子どもたちは大坪さんの背中を見て育つた。「高校生になつた長女から、私も好きなことをやつて いるお母さんのようにになりたい」と言われたんです。嬉しかった」と大坪さん。今では様々な活動を手伝つてくれる頼もしい存在だ。そして長男と、現在拠点として借りている、昔の風情が残る店舗で、今年の灯篭祭の8月15日にカフェを始めた。「出会つたいろいろな人ととの縁でここまできました。今度はカフェが、人と人がつながる場所になつたら嬉しいな。メールじゃなく会つて話すことが大事だと思います。地域の人たちといろんな活動ができたらしいな」と話す大坪さんの顔は、楽しくてたまらない子どものよう輝く。

仲間を増やし、利用を高めよう！ 秋の月間展 開由



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

うちのメーカー・うちの生産者 ⑫

東日本大震災から1年半 被災地復興の今 共同体理事会の視察報告 福祉ワーカーズの支援報告 わたり 京理町の加工用トマト収穫

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

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

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

3年前の今頃、中学校の合唱コンクールの練習を観に行つ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ろう！」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て決定すること。グリーンコード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

協
ふくおか南地域理事長
井上 真紀

送信

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

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



講演を聴き、ますます食べもの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

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す。日本の人々はやできなくなります。食料を確保するため、みんなが生きていくためには、自己給率を上げる必要があります。

異常気象が続く近年、いつどこで食料不足が起ります。かわらない状況です。そうなった時、外国からの食料を当てにすることは、もつてつくれることになります。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す。日本の人々はやできなくなります。食料を確保するため、みんなが生きていくためには、自分で育てる必要があります。

そのため私たちができることは、日本でつく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る人々を買い支えることです。安いからと輸入品ばかりを選んでいると、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

食べ支えよう

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。食材にはグリーンコープの食品を使っています。人

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。



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、教育、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

食べものがからだをつくる



共同購入ワーカーズAMITYから、秋の拡大月間に向けて頑張ることをアピール。お店からのアピールもあった

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感情に基づく「生きる力」を育てる根本理念にしています。同時に何

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を食べ支えることにつながるのだと思います。



▲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▶

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

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。食材にはグリーンコープの食品を使っています。人

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、自己尊厳感が育つて

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

になります。少しずつかし

いことができた時の「やつ

たあ」と思う体験は、見事

に脳にインプットされます。

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。

食材にはグリーンコープ

の食品を使っています。人

を体験し、味覚を鍛えるこ

とがわかります。ほんもの

の味の体验は、ものを選

ぶ価値観の素になります。

調理は、魚は切り身でな

く丸ごと一匹を下ろすとこ

ろから、たこはぬめりを取

るところから、子どもたち

が自分でやります。下ごし

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を食べ支えることにつながるのだと思います。

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。食材にはグリーンコープの食品を使っています。人

を体験し、味覚を鍛えることが大切です。手間も時間もかかりますが、蒔いた種は必ずどこで花開きます。

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。食材にはグリーンコープの食品を使っています。人

を体験し、味覚を鍛えることが大切です。手間も時間もかかりますが、蒔いた種は必ずどこで花開きます。

クリスマスケーキ

②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)ナツツの食感がアクセントの生チョコケーキ

④ラズベリーレアチーズケーキ
断面の赤い氷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

⑤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



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

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・販売を行う専業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を超える。全

5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なうHACCP対応の工場を糸島市に建て移転。冷凍ケーキの製造・販売を行う専業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を超える。全

毎年、どれにしようかと選ぶのが楽しみなクリスマスケーキ。今年度は初めて、各協同組合で開発・リニューアルを行いました。五洋食品産業(株)は、グリーンコーポ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を、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

ニューヨークチーズケーキの製造工程

(通常のカタログで取り扱っている16品目の冷凍ケーキの一つ)



グリーンコーポとの取引は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。

ケーキの製造工程で膨らみを保つのに欠かせないが、グリーンコーポのケーキには使わない。小麦粉を生地に混ぜあ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

いっぱいデコレーションを提案したが、組合員から、家族で楽しめるかわいいもの

がいいと要望が出た。「細い帯状の直線的なクリームの絞りを丸みのある形に変えて、真ん中にラズベリーフラフ

ートケーキ」は、国産米粉100%。産直びん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

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、グリーンコーポのケーキには使わない。小麦粉を生地に混ぜあ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

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られた。素材、配合、焼き時間が一番おいしくなるようにとの想いから、解凍後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。

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に、グリーンコーポ生協さがと一緒に開発した。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一緒に取り組み商品化できた。

「子どもが見た時に楽しい」と池田さんは語る。

これまでには、どうしたら牛乳、産直たまごもできるだけ使っている。「香料もは国産100%。産直びん極力控え、素材そのものの風味ができるよう配合を工夫しました」と池田さん。

夫しました」と池田さん。

グリーンコーポの食品添加物基準をデータ化し、食材を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、

グリーンコーポのケーキには使わない。小麦粉を生地に混ぜあ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

いっぱいデコレーションを提案したが、組合員から、家族で楽しめるかわいいもの

がいいと要望が出た。「細い帯状の直線的なクリームの絞りを丸みのある形に変えて、真ん中にラズベリーフラフ

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

を配置するかわいらしく

した。組合員さんからの声

を参考に私たちも納得した

ものができました」と池田

さんは語る。

これまでには、どうしたら牛乳、産直たまごもできるだけ使っている。「香料もは国産100%。産直びん極力控え、素材そのものの風味ができるよう配合を工夫しました」と池田さん。

夫しました」と池田さん。

グリーンコーポの食品添加物基準をデータ化し、食材

を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、

グリーンコーポのケーキには使わない。小麦粉を生地に混ぜあ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

いっぱいデコレーションを提案したが、組合員から、家族で楽しめるかわいいもの

がいいと要望が出た。「細い帯状の直線的なクリームの絞りを丸みのある形に変えて、真ん中にラズベリーフラフ



9月1日～9月3日 被災地訪問旅程

9月1日	仙台空港→亘理町トマト畑→斎藤農園→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（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 アルカディアーウエル 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携し、被災地の支援をしながら地域創造の実現をめざす団体
ママソポーターズ: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):亘理町のてごとプロジェクトグループ。着物の残り生地で「ふぐろ(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:津波で壊滅的状況になった漁村。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」のふるさとにある仮設工房。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「アルカディアーウエル」: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。福祉ワーカーが継続的に支援に入っていた



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。「一人では次の一步がなかなか踏み出せなかつたと思います。だからみんなの支援は本当にありがとうございます」と蛤浜区長亀山さん

いちご農家だった斎藤農園では、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



宮城県山元町のデイサービス「えん」。斎藤さんご夫妻が、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「ふぐろ」に託された想いは様々などころで注目され、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、また末永く続けていくために、品質にこだわってお届けしたい」との思いでつくられていました



アルカディアー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ーネットを立ち上げ、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

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た 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亘理町へ。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「ブーン」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を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日目は蛤浜やママソポーターズのみねこハウス、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。力キの加工場も基礎が終わっており、出荷に向けての話を聞くことができました。ママソポーターズのハ木さんは「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「アルカディアーウエル」、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見えましたが、話を聞くと実はまだまだの状況だったこと。私たちが今回出逢った方々は、人と人とのつながりがあって仕事を生み出し、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います。

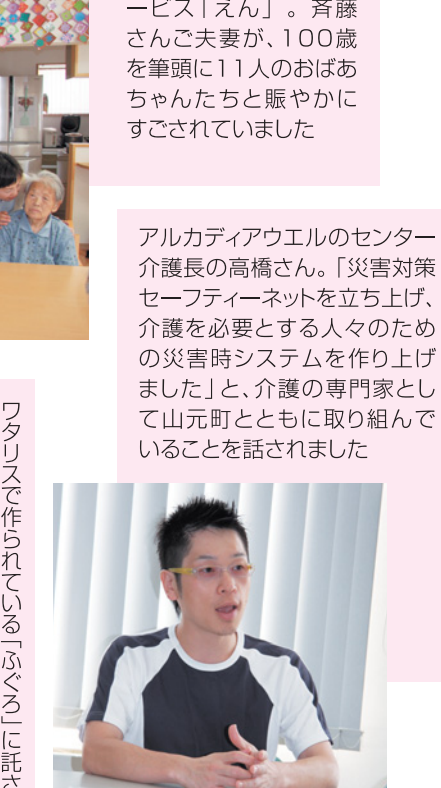
東日本大震災から1年半 被災地復興の今

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による被災地支援、宮城県亘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。



高白浜仮設住宅の集会所に女性たちが集い、おしゃべりを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、おおいた理事長の塩月恵子さん、ママソポーターズのハ木純子さん





真剣に聞く受講生のようす

**介護に携わる人たちを
支えたい**

2011年5月、被災地の支援活動としてどのように支援ができるのか検討するため、先遣隊が出向きました。宮城県山元町のケアマネジヤ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、都市部への若者的人口流出もあり、介護に携わる人たちも疲弊しているようでした。早く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や車いすの掃除、洗濯など、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も、2012年6月まで

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、通信添削リ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、リ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、ほのぼのとした心和む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。

いち早く被災地に救援物資などを届ける支援を行な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援助をスタート。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。

2011年5月、被災地の支援活動としてどのように支援ができるのか検討するため、先遣隊が出向きました。宮城県山元町のケアマネジヤ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、都市部への若者的人口流出もあり、介護に携わる人たちも疲弊しているようでした。早く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や車いすの掃除、洗濯など、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も、2012年6月まで

で、延べ101人の福祉ワーカーが支援に入りました。「直接現地を訪れて被害の大ささを肌で感じ、介護に携わる者として誠心誠意支援を行なってきました」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。

2012年8月からは、

者割合が高く、都市部に比べて復旧も遅れ、都市部への若者的人口流出もあり、介護に携わる人たちも疲弊しているようでした。早く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や車いすの掃除、洗濯など、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も、2012年6月まで

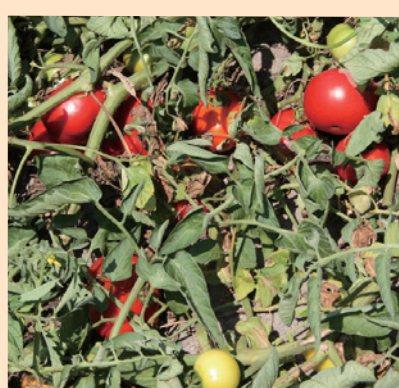
15人の受講生が集まりました。受講生の皆さん、資格をとつて地域で働きたいと意欲的に参加されています。受講者はテキスト代のみ負担し、復興支援募金等から経費を拠出しています。グリーンコープの福祉ワーカーは講義や実技の講師、添削指導などを担当しています。9月からは施設実習も始まり、10月9日には修了式を迎える予定です。

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携しています。

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。



加工用トマトは 農業復興への希望



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

「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、いちご栽培はできなかったため、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

トマトの収穫はたくさんの人手を必要とし、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、「みんなで働くことが嬉しい」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、ご近所さんに『トマトづくら』といよいよ収穫期を迎え、トマトはケチャップやジュースや加工品原料になるために出荷される。「亘理のトマトでつくった商品を、たくさん食べてほしい」と齊藤さん。亘理町のトマトには、農業復興への希望と、人々の助けあいのすばらしさが詰まっている。

りをするから、いつしょにトづくりは初めて。長野のグリーンコープのジユース用(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の人手を必要とし、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、「みんなで働くことが嬉しい」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、ご近所さんに『トマトづくら』

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

福祉ワーカーズによる被災地への支援報告

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 (火)	<ul style="list-style-type: none"> 高橋徳治商店の高橋利彰さんの案内で石巻市の被災地をめぐった 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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 ママソ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、地元の子どもたちと交流。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)	<ul style="list-style-type: none"> 亘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

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」。組合員の子どもたちが、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。



U
G
D
R
O

WATALIS

グリーンコープでは、これから未来を託す子どもたちが被災地を訪れ、「共に生きること」とは何か、私たちに何ができるのかを考え、被災地を忘れないため、一緒に歩む生き方を探つてほしいと願い、この学びの旅を企画しました。旅の内容は、瓦礫の中から復興に頑張っているグリーンコープのメンバーや、被災地の支援活動で出会いグリーンコープが応援している被災地のみなさんと、直接出会い、連帯を深める機会となるように組み立てました。



グリーンコープ生協ふくおか
田中 彩央里さん(高3)

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、1年以上過ぎた被災地がどうなっている

がりつてすごいなと思った。帰つて自分にできることをしたい」「震災はショックで、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など、強い思いを持つて参加しました。

訪問する先々で、子どもたちは被災地の現状を見聞き、悲惨な状況でも助け合い、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ひがありました。

～参加者の感想～「被災地復興への道のり」

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と考えていたところ、この旅の案内を見てまずは学ぶところからはじめようと思つたからです。

私が宮城県につき、高速道路を車で走っていた時に思つたこと、それは町に建物がなにもない、野原みたいです。私は言葉を失いました。ショックを受けてました。私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心



蛤浜の亀山さんから牡蠣の養殖の説明を受けた



蛤浜



高橋徳治商店



寺子屋こうやくん



ママソポーターズ

「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どもたちと交流した

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・土壤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。

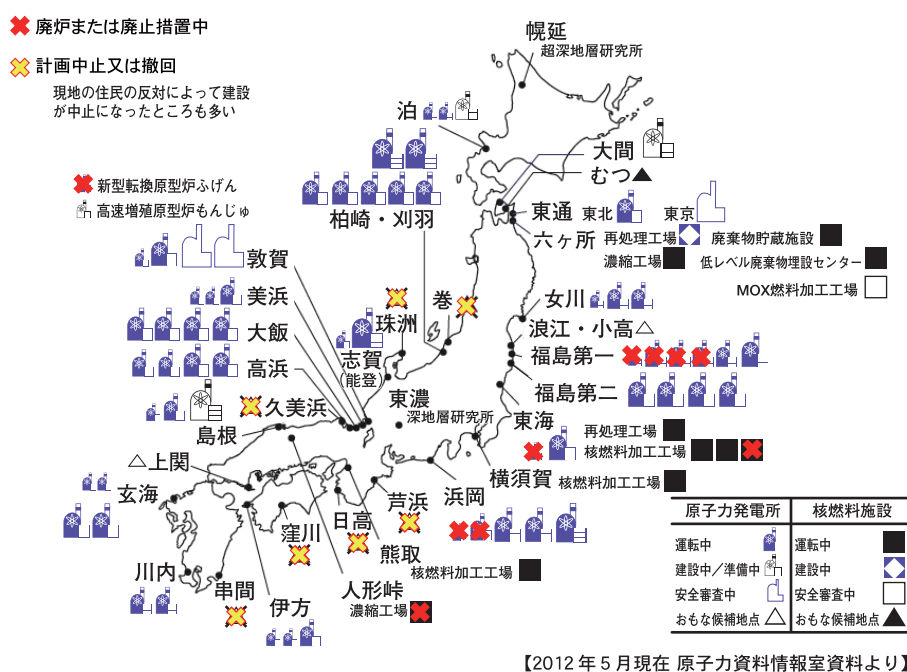
グリーンコープ共同体組織委員会

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「とうふ揚げ」を試食した



5月末に完成した女川町のママソポーターズの作業所とシヨウブを兼ねた「うみねこハウス」。コミュニティの場としてたくさんの地域の人が訪れ、地域の活性化の拠点になっている(右から2番目がママソ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



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

半減期の例

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

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圏内を円で示すと、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も暮らしている。

原発は大量の熱を環境に放出する

原発は原爆と同様に「死の灰」をつくり出す

よく用いられる用語

放射能 放射線を出す能力のこと。「放射性物質」と同等の意味で使われることもある

放射性物質 放射能を持つ物質の総称

ベクレル 放射能の強さを表す単位

シーベルト 人体が受けた放射線の影響の度合いを示す単位

半減期 放射能の量が半分に減るために必要な時間のこと

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も暮らしている。



一言も聞き逃さず熱心に聞き入る参加者

原発の燃料はウラン。庄原爆は、上空で爆発して熱線が出た。近くにいた人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て。ペレット1個で、家庭で使う11ヵ月分の電気をつくるだけの熱を発す。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て。ペレット1個で、家庭で使う11ヵ月分の電気をつくるだけの熱を発す。発熱の原理は原爆と同じだ。

東京電力福島第一原発で起きたこと

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、冷却が必要な海水を汲み上げることができなくなつた。

そのため圧力容器内の水が蒸発し水面が下がり、燃料棒が水から頭を出し自ら出

す熱で熔け出した。これがメルトダウンである。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

て原子炉建屋が壊れ、大量の放射性物質が大気中に放

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

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

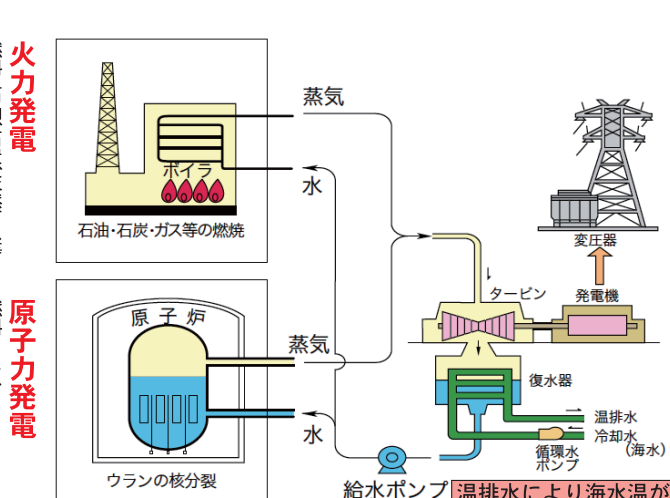
初めてと見えると、これほどひどい事故は人類

※理学博士。ブルトニウムの問題

点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

これが起こると、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ただきたい。

電気のつくり方(発電システムの違い)



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



▲左から中里誠也さん、かくくにこさん。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

**依頼者の生活を見守り、そ
の人にらしく生きていくよ
うに支援する**

資産のある人は、弁護士や司法書士に成年後見人を依頼する場合が多い。市民

のよさから、相談しやすいのだと思います」とかくさ

べてきめ細かく支援ができるのです」と市民後見人として活動しているAさん。

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のです」と市民後見人として活動しているAさん。

「市民後見人のよさは、Aさんは「後見している人の入所施設のお祭りなどにいの信頼が深まっています」

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ージャーなどからが多い。「電話や机上の対応だけではなく、相談者といつ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」とかくさ

べてきめ細かく支援ができるのです」と市民後見人として活動しているAさん。

「市民後見人のよさは、Aさんは「後見している人の入所施設のお祭りなどにいの信頼が深まっています」



NPO法人 市民後見人の会・ながさき

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）」はあります。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つ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。理事長のかくくにこさん（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。

「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。

後見人は親族がなる場合と第三者がなる場合がある。第三者の場合、弁護士や司法書士などの専門家だけではカバーできない。誰もが制度を利用することができるようにするため、市民が後見人となるための養成講座が各地で開催されて

いる。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

らかくさんや現在理事をしているAさんはじめ30人がメンバートなつて、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人となつて、NPO法人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なります。この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つ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。

かくさんやAさんを中心に行なわれる。Aさんは、同じ市民として地域に暮らす人を後見人として支えていく。契約や財産の管理などを支援するためには、入院や介護サービスを利用するための契約、日常生活を送るための金銭のやりとりなど、その人の暮らしに寄り添うことが大切だ。

「市民後見人の会・ながさき」では支援する人につくり、独善的にならないようにするためにペアを組んで後見人となつて、同会のメンバーが家庭裁判所によって選ばれた。認

Aさんが市民後見人養成講座を受けたきっかけは、障がいのある人のボランティア経験からだ。重い障がいのある人が自分らしく楽しむため外出などをサポートしていた。しかし、親が亡くなり兄弟が後見人となつた。障がいのある子どもたちが自分らしく樂しまるために外出などをサポートしている。

Aさんが市民後見人養成に国も力を入れはじめた。市民後見人養成講座の開催などこれまで以上に



わたしのおぼえがき



「わたしのおぼえがき」は病気や事故などで、「もしも」のことが起つた時に自分の考え方や気持ちを知つ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	牛乳びん
2012年7月分	回収本数 679,716本 回収率 99.0% (6月17日～7月14日回収分)
リユースびん	トレー
回収本数 132,452本 回収率 45.6%	回収重量 9,593kg 回収率 52.8%
モウルドパック	仕分け袋
回収重量 31,460kg 回収率 89.4%	回収重量 1,497kg 回収率 7.7%

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たまたまのは CO₂に換算して19,406トンを削減したことになります



アジア民衆基金

2009年4月から2012年8月までに組合員の利用によってたまたまのは



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	原料产地	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](おものがわ農協)	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	産直赤とんぼ夢づくし[玄米](福岡市農協普通作研究部会)	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](おものがわ農協)	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	産地指定米こしいぶき[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](鹿児島县もつき農協)	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米沢郷こしひかり[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	産地指定米ささにしき[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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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)(ハケタ会)	長野県長野市	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	産直ブルーン(晩生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料产地に同じ	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	産直ブルーン(晩生種)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ	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	原料产地に同じ									

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	コンデンスマルク	(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	産直放牧黒豚(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	鹿児島黒豚(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・水産加工品	三陸沖産マラサキイカ	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・水産加工品	北海道産秋さけの焼ほぐし	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・水産加工品	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・水産加工品	北海道産いくらのしょうゆ漬	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・水産加工品	かつおのたき	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・水産加工品	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・その他の飲料	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・その他の飲料	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・その他の飲料	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・その他の飲料	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・その他の飲料	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										

番号	商品分類	商品名	原料产地	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)	
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(ととな向け)		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)島根県恵養港 (あじ)鳥取県境港	島根県松江市	(いわし)2011/8/19水揚 (あじ)2011/2/18水揚	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	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	いわし削りだし	宮崎県宮崎港	熊本県熊本市	2011/1/28, 12/22水揚	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	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	太宰府名物梅ヶ枝餅		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	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	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	渋皮栗のモンブラン		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	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	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	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	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	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	木頭柚子しづり	(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	黒ごま仕立てのドレッシング＆ソース		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	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	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</													