

グリーンコープ共同体第七期通常総会

グリーンコープ連合第二十一期通常総会

グリーンコープ共済連第四期通常総会



2013年6月19日、グリーンコープ共同体
第七期通常総会、グリーンコープ連合第二十一
期通常総会、グリーンコープ共済連第四期通常
総会が福岡市で開催され、約400人の組合員・
職員が参加しました。すべての議案は賛成多数
で可決・承認されました。

組合員が主役となって、自信をもって
グリーンコープの素晴らしさを伝えましょう

グリーンコープは、せつけん運動や安心・安全な食べものを子どもたちに食べさせたいという母親の願いから誕生しました。組合員自ら食べものを探し、利用し、守り、そして組合員を増やしてきました。そうやって歩みだしたグリーンコープも、事業が拡大し組織が大きくなるにつれ、職員主導の運営になり、組合員はその中で自由に楽しく組合員活動を行つてきました。

しかし、リーマンショック以降厳しい社会状況が続き、その中でグリーンコープの経営も厳しい現状になっています。また、組合員の状況や生活環境が変わる中、私たちは改めてこれから活動を考えていく必要があると思います。今の組合員は、自分が必要なものを必要な分だけしか買わなければ、また買えない状況です。これまで買い支えて

組合員の願いをかなえる
存在としてグリーンコー
プが生き残つていくため
には、私たち一人ひとり
の組合員が、自分が素晴
らしいと思うグリーンコ
ープを自信を持つて伝え、
一人でも多くの人が組合
員になれるようなグリー
ンコーポになつていくこ
とが何より大事です。そ
のためには私たちが、組
合員としての思いを強く
持ち、組合員力を上げて
元気に、しなやかに、強
かに、笑顔ですすんでい
くことが今何より必要だ
と考えます。

きた組合員も、量や価格の面で買えなくなつて、現状があります。この状況を踏まえ、改めて組合員が主役になり、どんなグリーンコープでありたいのか自ら考え行動していくことが必要になつてきました。そして、この状況を踏まえ、改めて組合員が主役になり、私は悲觀することはないと思つています。この現状は3年から半年前までに決まっていました。今やることの結果が出るのは半年から1年先です。私たちにできるのは、常に先を見据えてやること

電力は、人間の生活と経済に不可欠なもので。しかし私たちにはこれまで、電力は政府や電力会社が責任を持つて供給すればいいのだと考えてきました。その結果が、東京電力の原発事故だと思います。



ます。にもかかわらず、政府は、平気で原発を再稼働しようとしています。本当に恐ろしいことです。私たちは、小さな一步かもしませんが、電力の問題についても市民が主人公になつて、自分たちでお金を出しあつて、自分たちで使う電力を作っていく。そういう方向に動いていかない限り、原発を止めることはできないだろうと思います。

電力問題にも市民が取り組んでいく。そういう未来に向かつて共にすすんでいきたいと思います。

現在、食品業界では、どこも経営が厳しいといふ話を聞きます。しかし、私は悲観することはないと思っています。この現状は3年から半年前までに決まっていました。今やることの結果が出るのは半年から1年先です。私たちにできるのは、常に先を見据えてやること

たけです。すべての結果には原因があると思います。には、そのための原因をつくること。その際大切なのは、明るくやること。そのほうが必ずよい結果に結びつくと思います。

グリーンクラブも今なんとしても頑張っていかなければなりません。それをして明るく楽しくやりたい。

これからもいろんな地域で組合員の皆さんにお会いして、一緒に頑張っていきたいと思っています。

※グリーンコープ納入業者の会

北生時代

みどりの地球を みどりのまま

2013 7月

- 発行：グリーンコープ共同体理事会
- 編集：共生の時代・編集部
- 〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
ヒューリック博多ビル3階
TEL 092(481)7923
FAX 092(481)7876

Contents

- ## グリーンコープ共同体 第七期通常総会 基調総括 2・3

- ## 2013年度せっけんの利用を 広めるための学習会 2013シャボン玉フォーラム in みやぎ

- ふくおか発
リサイクルショップ 8
[福岡・北九州市] 萩焼店舗一覧

- ## 2013年度酪農生産者交流会 10

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

主人公となり
動」を広げ
ていきましょう



直創に押油に脇む代議員

基調総括

「助けあい、支えあう」
地域づくりによつて
広がるグリーンコープ

1993年、グリーンコープ連合の中期計画草本構想としてまとめられた「夢ヲかたちに」は、当時の理事長たちがひとりの母親、ひとりの女性ひとりの人間として、「私たち組合員は何のために協同し、これから何をしていくのか」について話し合つたものです。そこで、「農業・環境」「教育・文化」「地域福祉」の3つの分野とワーカーズ運動の展開を構想しました。

そのひとつ「地域福利連帶基金」の設立をかけ出しに、2003年3月には「社会福祉法人グリーンコープ」を設立しました。

高齢者や障がい者の福祉は、訪問介護や通所介護



A photograph showing a group of approximately ten people, mostly adults, gathered under a large white tent. The tent has some green text and logos on its side. The people are dressed in casual clothing, and one woman in a green jacket is holding a small child. The scene appears to be outdoors, possibly at a community event or fair.

「助けあい、支えあう」
地域づくりによつて
広がるグリーンコープ

1993年、グリーンコープ連合の中期計画草本構想としてまとめられた「夢ヲかたちに」は、当時の理事長たちがひとりの母親、ひとりの女性ひとりの人間として、「私たち組合員は何のために協同し、これから何をしていくのか」について討しあつたものです。そこで、「農業・環境」「教育・文化」「地域福祉」の3つの分野とワーカーズ運動の展開を構想しました。

そのひとつ「地域福利について」は、1994年の「グリーンコーポ福連帶基金」の設立をきっかけに、2003年3月には「社会福祉法人グリーンコーポ」を設立し、自觉しく成長・発展してきました。

高齢者や障がい者の福祉は、訪問介護や通所介護

「生命を育む食べもの」の代表 びん牛乳の産地を視察

グループホームや小規模多機能型居宅介護など多くの事業所を有するまでに広がりました。福岡県と熊本県では「特別養護老人ホーム」の建設も現実に近づいてきています。子育て支援では、2011年に認可外保育所「げんきの森こども園」が、2012年には「松島りすの森保育園」が開園しました。その経験を生かして、2013年4月より、新たに子育てサポートワーク一カーズが担う認可外保育所がまた一つ歩み始めています。

A photograph of five young women standing on a stage. Each woman is holding a large, white, three-dimensional cutout of the Japanese character '心' (Heart). They are all smiling and looking towards the camera. The background is a plain, light-colored wall.

人们都愿意在自己的家乡生活，而不仅仅是到国外去生活。

とされ、グリーンコーポレーションの実践が社会を変えようとしています。生活困窮者のための独立支援施設「抱樸館福岡」の開所から3年経ち、利用者は延べ522人、43人が地域で再出発しました。「抱樸館を支える会」をはじめとする多くの善意に支えらで経営することができています。「ファイバーリサイクルセンター」では抱樸館福岡を利用する人たちを中心に職業訓練・就労訓練にも取り組み始めました。今後「共生就労支援事業」としてすめしていくことになります。

2012年度、無認可の「香椎照葉幼稚園」をしての1年間を経て、2013年4月、「学校法人グリーンコーポ香椎照葉幼稚園」が開園しました。

東日本大震災の被災地で「共生の地域を創造する」という理念の下に設立した「共生地域創造団体」は公益財団法人の認可を得ることができます。被災者一人ひとりに寄り添つたきめ細やかな支援を継続しながら、事業作りや農業・漁業の復興支援をすめています。

前進してきました。そ
らが現在、グリーンコ
ープが組合員に供給して
るさまざまな商品とい
うカタチになつて実を結
でいます。

コソイテいて結びり産古

このように、グリーンコープは組合員の「共通の社会」からスタートし、「地域社会」と「生活再生事業」によって広く社会全体で「公益」をも領域とする「真の生活協同組合」と脱皮しました。

「組合員力」こそ
グリーンコープを
元気にする

「人を私や蜜柑に切る其の事を

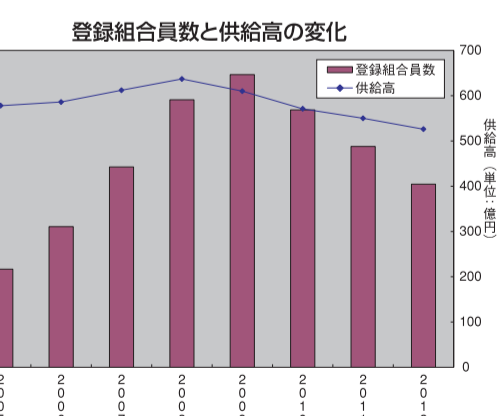
年	登録組合員数 (千人)	供給高 (億円)
1990	35.0	580
1991	36.5	590
1992	37.5	600
1993	38.5	610
1994	39.5	620
1995	40.0	630
1996	39.5	620
1997	39.0	610
1998	38.5	600
1999	37.5	590
2000	36.5	580

「運動」を推進していくこと、そして「グリーン・コープ運動」に参加すること、仲間―組合員―を増やしていくことで、自分たちの願いを実現することができます。組合員一人ひとりが明るく、楽しく元気に組合員活動を行っていくことがとても大切なのです。

人切く行つたことが人びと

年度	組合員数	世帯数
2005年	33	34
2006年	33	34
2007年	33	34
2008年	33	34
2009年	33	34
2010年	33	34
2011年	33	34
2012年	33	34

関係しあつてあります。そして生命を大切にするからこそ安心・安寧な「食べもの」を求め、農業や環境について考え、連れて社会全体や自分たちの生活のあり方を変えていく運動を展開していきます。



2013年6月19日
グリーンコープ共同体
第七期通常総会



「組合員力」でグリーンコープを元気に!
共同体理事会メンバー

共同体第七期通常総会で選出された役員	
理事全体区	
田中 裕子	共同体代表理事・さが理事長
片岡 宏明	共同体専務理事・連合常務理事・ひょうご専務理事・ふくおか専務理事
行岡 みち子	共同体常務理事
鹿毛 優子	共同体組合員事務局長
手島 真理子	共同体商品検討委員長
阿部 恵子	共同体商品すすめ委員長
久保 かおり	共同体組織委員長
塩塚 純子	共同体福祉委員長
理事地域区	
藤原 登美子	おおさか理事長
江里 俊之	おおさか専務理事
土方 明子	ひょうご理事長
黒田 明穂	おかやま理事長
三堀 明人	おかやま専務理事
小椋 あけみ	とつり理事長
渡辺 宏明	とつり専務理事
定本 さゆり	(島根)理事長
寺本 敏徳	専務理事
監事全体区	
熊野 千恵美	ひろしま理事長
金築 英司	ひろしま専務理事
松村 理津子	やまと理事長
牧 幸子	くまもと理事長
江口 光昭	やまと専務理事
伊藤 英穂	中国地方事務局長
大橋 由美子	ふくおか理事長
加島 美香	ふくおか副理事長
三原 幸子	ふくおか副理事長
北島 修	くまもと専務理事
古賀 栄子	ふくおか副理事長
井上 真紀	おおいた理事長
東原 晃一郎	ふくおか常務理事
藤本 昌博	ふくおか常務理事
城戸 充博	ふくおか常務理事
中山 信幸	ふくおか常務理事
松藤 泰大	ふくおか常務理事
田中 豊実	ふくおか常務理事
大谷 昌己	ふくおか常務理事
福嶋 里美	さが副理事長
野中 雅則	さが専務理事
佐藤 恵美子	(長崎)理事長
松本 弘信	(長崎)専務理事
牧 幸子	くまもと常務理事
中村 千曉	くまもと副理事長
上田 玲奈	くまもと副理事長
村山 華奈	くまもと副理事長
沖仲 真理	くまもと副理事長
白木 豊彦	共同体
西村 茂樹	共済連合会
宮崎 刚行	連合
角 幸恵	(島根)
林 和子	ひろしま
田原 幸子	ふくおか
小川 ちはる	ふくおか
高橋 純子	(長崎)
赤星 聖美	くまもと
工藤 正直	やまと
杉野 和秀	ふくおか
横田 光博	ふくおか
中島 克哉	ふくおか
河添 文彦	くまもと
本田 慎一	おおいた
退任される役員	
佐藤 慶宣	おおいた専務理事
多伊良理津子	さが組合員事務局長
退任理事	
白木 豊彦	共同体
西村 茂樹	共済連合会
宮崎 刚行	連合
角 幸恵	(島根)
林 和子	ひろしま
田原 幸子	ふくおか
小川 ちはる	ふくおか
高橋 純子	(長崎)
赤星 聖美	くまもと
工藤 正直	やまと
杉野 和秀	ふくおか
横田 光博	ふくおか
中島 克哉	ふくおか
河添 文彦	くまもと
本田 慎一	おおいた
退任監事	
堀井 信介	ひろしま
松井 啓子	やまと
萱嶋 敦代	おおいた
南 栄作	くまもと

生協名は一部省略しました

組合員一人ひとりが 「グリーンコープ運 仲間を増やし

労働協同組合(ワーカーズ)とともに
担う事業組織に

組合員主権と「食べもの運動」という原点を明確にするとともに、グリーンコープのこれからを強化していくために必要なのが、「現場力」を高めていくことです。

そのためにはグリーンコープの事業運動組織を構成する労働協同組合と職員がと共に担う組織に転換するとともに、労働協同組合が主体性を発揮でき、いきいきと活躍できるようにしていくことが必要です。

現在、在宅福祉サービスや子育て支援、共同購入の配送・デボ業務、お店、生活再生相談など、

労働協同組合は「自分たちの労働(力)と出資を持ち寄り、仕事を創り、その労働と仕事をより良いものにしていくことによる存在」として、今までより一層、それぞれが主体化していきます。

2012年度末(2013年3月20日)現在の組合員の状況(単位:人)

組合員役員(活動組合員)	2,466
組合員事務局	314
生協内労働協同組合員	1,383
生協外労働協同組合員	2,462
代理人関係者	37
地域組合員	369,600
合計	376,262

総組合員数376,262人のうち、56.5人に1人の割合で、組合員役員や組合員事務局、労働協同組合員、代理人関係者などとしてグリーンコープ運動に関係していることになります。

現場を強化し、全力で組合員拡大に取り組む

2012年度末(2013年3月20日)現在の組合員の状況(単位:人)

組合員役員(活動組合員)	2,466
組合員事務局	314
生協内労働協同組合員	1,383
生協外労働協同組合員	2,462
代理人関係者	37
地域組合員	369,600
合計	376,262

総組合員数376,262人のうち、56.5人に1人の割合で、組合員役員や組合員事務局、労働協同組合員、代理人関係者などとしてグリーンコープ運動に関係していることになります。

2012年10月、「一般社団法人グリーン・市民電力」を設立し、自然エネルギーによる「市民電力事業」に着手しました。当面の目標として、グリーンコープエリア内10カ所で20MWの発電所の建設をめざします。小さな規模ですが、「脱原発社会の実現に向けて大きな意義ある一步です。

市民電力事業は「食べる運動」の延長です。「食べるもの」と「生命(いの

ち)」を大事にするからこそ、食べものを汚染し生命を脅かす原発のない社会をつくりたい。それが真の目的です。

組合員がグリーンコープの主人公として、いき

り利用しやすくなりま

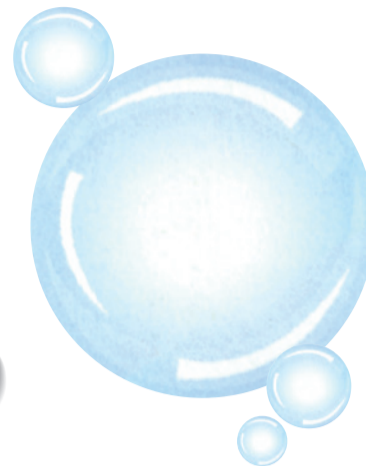
した。この取り組みを組

合員拡大と供給高の増加

に結実させていきます。

より利用しやすくなりま

守りたい 暮らしを始めよう



「毎日の生活に欠かせない『洗う』ことすべてに、せっけんを」。これはグリーンコーポがすっとすすめていることです。
特に7月と10月のシャボン玉月間には各単協でさまざまな取り組みが行われています。
3月に行われた共同体組織委員会主催「せっけんの利用を広めるための学習会」と、5月に宮城県仙台市で開催された「シャボン玉フォーラム」のようすを紹介します。

2013
ボン玉フォーラム
in みやぎ
月11日・12日

被害者にも 3・11を考える



グリーンコーポ生協ふくおか
荒巻 佐織さん
最初は、亡くなられた方、
津波被災地を巡回
ツアーに参加して、

2013年度シャボン玉月間の取り組みを前に、グリーンコーポ共同体組織委員会の主催で「せっけんの利用を広めるための学習会」が開かれました。単協からは49人が集まり日々の取り組みでの情報や悩みを共有しました。

若い組合員や新規組合員に、どうやってせっけんのよさを伝えていこうか苦慮するとの声があがりました。市販される洗剤にも「無添加」や「天然」といった文字が多く用



ワイシャツの襟汚れを落とす実演をするグリーンコーポやまぐち生協からの参加者。汚れ落ちの時間を持つての解説は、参加者にも好評でした

されるようになり、合成洗剤からせっけんへの切り替えをすすめることができます。せっけんのよさをアピールするためにはどうすればよいかななど、グループごとに熱心な意見交換が続きました。単協の取り組みも紹介され、グリーンコーポ生協おおいたからは、せっけんシャンプーの使い方について映像をはじえながら具体的に紹介されました。他の単協からは是非取り組みたいと、質問やアドバイスが求められました。不安なもの、安全性の確認ができるものは使わない。人にも環境にもやさしいせっけんの利



大好きなせっけんのよさを伝えようと、さまざまなアイデアを出しました

せっけんのよさを伝えたい!
自分が使って本当にいいと思うから、自分の言葉で伝えていこう

2013年度
せっけんの利用を広めるための学習会
3月15日
福岡市
グリーンコーポ共同体組織委員会 主催

せっけんでつながっていく 環境を大切にする組合員の願い



キャッチコピーの作者
グリーンコーポ生協ふくおか 山崎 ゆかりさん

仕事や家事、2人の子どもが熱中するドッジボールの応援や送迎で、あっという間に毎日が過ぎています。キャッチコピーは子どもを待つ車の中で考えました。締め切り間近に短い時間で作ったので、採用の知らせを聞いてびっくり。かわいい色とイラストで仕上がったポスターを見て、さらにびっくりしました。子どもも大人も手をつないでいるようすが絵本のよう。いつも委員さんの熱心な活動を見ながら、少しでもお手伝いできたらと思っています。今は子育て中心の生活ですが、グリーンコーポの運動をとおして社会とつながり、自分が学んだことを子どもにも伝えていきたいです。



シャボン玉月間に合わせ、協同組合石けん運動連絡会が毎年キャッチコピーとポスターを公募しています。今年度はどちらの部門でもグリーンコーポの組合員の作品が選ばれました。



ポスターの作者
グリーンコーポ生協ふくおか 天野 朋子さん

グリーンコーポに入るまで、せっけんといえば四角い固形のものだと思っていました。ポスター応募をすすめられ、浮かんだイメージは、きれいなシャボン玉がたくさん飛んでいる景色。今年度のキャッチコピーに選ばれた山崎さんの「つなげよう」という言葉からさらにイメージをふくらませ、みんなが手をつなぎ地球の環境を大切にする世界であってほしいという願いも込めました。4歳と1歳の子どもがいるので、ポスターの制作は家族が寝静まる深夜になりました。でも採用のお知らせには家族みんなで大喜び。私自身がグリーンコーポの運動から学ぶことは多く、子どもたちの未来と環境を守り続ける大切さを実感しています。

せっけんって
いいな!

大切な環境を せっけんを使う



「せっけんのいいところを伝える方法をたくさん考えていきたい」と、思いを熱くするグリーンコープからの参加者

「津波により大量の汚泥が陸に上がり、その汚泥に含まれる化学物質に被災者はとても苦しみました。特に下水処理場が使えなくなつたため、生活排水の処理ができなくなつた深刻な問題がありました。それらの経験をおして、水の大切さと、

被災地からの報告

未来の子どもたちのために、自分たちができること、しなければならないことをみんなで考え実行していくこと、参加者は2日間のフォーラムでさまざまなことを学習し、交流を深めました。

2013年度の「シャボン玉フォーラム」は、東日本大震災の被災地、宮城県仙台市で開催されました。全国のせっけん運動に取り組む生協や団体が集い、グリーンコープからも16人が参加しました。

2013年度の「シャ

二〇

5

全体会 基調講演

文明の質が 問われる時代

講師 秋山 豊實さん

1990年日本人初の宇宙飛行士として旧ソ連の宇宙船ソユーズに搭乗。1996年から福島県滝根町（現・田村市）で有機農業にいそしむ。その後福島第一原発事故により京都に移住。現在、京都造形芸術大学教授



経済の発展に伴う豊かさこそが幸せという時代は終わった。原発への不安はますます大きくなり、安全基準の見直しが急がれる。どのような安全基準にするのかに関わる政治家の責任は大きい。その政治家を選ぶのは私たち市民。おかしいと思うことについておかしいと言える私たちでありたい。

震災を経験して、日本という国をどういう形で子や孫に手渡していくのかを、改めて問い合わせたい。私たちはいつたいどんな時代に生きていけるのだろうか。人の本当の幸せやあるべき未来とはどういうものなのか誰もが今、自分自身に問い直す時ではないかと思う。

共、同本が傷んでいく。なる。山が荒れ、たぐさんの放射性物質が海に流れしていく。漁に行けない漁師の苦しみ、獲つたものが放射能で汚染されているのではないかと疑いの目で見られる辛さは計り知れない。仲の良

原発を止められなか
た私たちの世代は、腰抜けだつたんだという思いが心の中に残っている
本当は私たちの世代のこ
ちに核廃棄物処理問題について結論を出せるのはざ
だつたが、未だにどうし
たらいいか答えを出せて
いない。このままでは私
たちは責任を果たさない
まま、おいしい部分だけ
つまみ食いして死ぬこと

グリーンコーナー 生協ふくおか
清水 智子さん

して取り組みたいと思いま
す。

なのかを考え、九州に住む私たちができることを継続

を思い、被災者の心に寄り添う」とさせたい。

ここに来て 普通の暮るい
が確かにそこにあるたこと

感じることができました

といひなくて、行きたくない
と思いました。でも現地に
行ってみて被災者の方が一
度来てみてくださいといふ
言葉の意味を、一体で空氣で



豊かな日本の原風景があつたと聞きました。今は災害危険地域に指定され、もう戻ることはできなくなっていますが、再建を願う住民の方たちが結んだ黄色いハンカチが風にはためいているのを見て、復興を望まずにはいられませんでした。



店名の「ゆう*あい」は「友情・愛情」「結う・愛」や「YOU・I」を意味しています。リサイクルをとおして地域の中に友愛の絆を育て、パキスタンの子どもたちに愛を届けるために、あなたと私が手をつなぎ、リサイクルショップ「ゆう*あい」を育てます。



8人のスタッフと田原幸子さん（左から3人目）

グリーンコープ生協
ふくおか発

ファイバーリサイクルの輪を 地域で広げる拠点に

リサイクルショップ「ゆう*あい」 藤崎店がオープン！



藤崎商店街から入ってすぐのぎやかな場所にある「ゆう*あい」藤崎店。店内は明るく商品が見やすいレイアウトになっています

5月13日、福岡市早良区のグリーンコープ藤崎店横に、リサイクルショップ「ゆう*あい」がオープンしました。社会福祉法人グリーンコープから委託され、グリーンコープ生協ふくおかが運営する第1号のリサイクルショップです。

前ふくおか理事長で「ゆう*あい」ショップ展開の検討をし、藤崎店の運営に携わる田原幸子さんに、リサイクルショップオーナーに向けての検討や準備のようすなどについて聞きました。

※先にオープンした福岡市東区の「ゆう*あい」香椎店は、社会福祉法人グリーンコープの直営店



「ゆう*あい」香椎店で活動室として使っていた隣の部屋を活用できるようになりました。グリーンコープの福祉活動組合員基金（100円基金）から助成を受けて改裝し、ふくおか1号店がオープンしました。

オープンにあたり、地域の組合員からスタッフを募集し、8人のスタッフが決まりました。スタッフは研修として、ファイバーリサイクルセンターで衣類の仕分け作業をしていました。田原さん。出会った人た

支えあいの輪を広げたい

「ゆう*あい」ショップでは組合員でない人も買い物のことができます。福岡地域理事長の古賀栄子さんは「ゆう*あい」でファイバーリサイクルをグリーンコープの運動としてすすめていけることは、とてもうれしいことです」、田原さんも「

アイバーリサイクルについて、どれだけ伝えられるかわかりませんが、ここで衣類を買うことで社会的な意義を感じてもらえるようにしたい」と、グリーンコープの運動を伝えています。田原さん。

「来店される人たちとの会話を通じて、地域に根付くことの大切さと楽しさを感じています」と、

隣接するグリーンコープ藤崎店は、オープンして25年。藤崎店が築いてきた地域との深いつながりを生かし、未永くみんなの助け合い、支えあいの輪を広げ、組合員が協力して「ゆう*あい」ショップ藤崎店を盛り上げて

ちとの会話を大事に、地域づくりの拠点になることをめざし、楽しいお店にしたいとスタッフ全員が張り切っています。いずれは地域の人から持ち込まれる衣類の引き取りもする予定。それに



子ども用や男性用まで家族全員の衣類がそろいます。小物や雑貨も充実しています

衣類を送ってください！

国内で販売する衣類、パキスタンへ送る衣類が足りません

衣類の送り方

共同購入申込書でFR(ファイバーリサイクル)専用送り状を購入してください。いつでも申し込みができます。

申込番号 9988

代金600円(税込)/1梱包
(1梱包はタテ・ヨコ・高さの合計が160cm以内・重さ25kg以内)

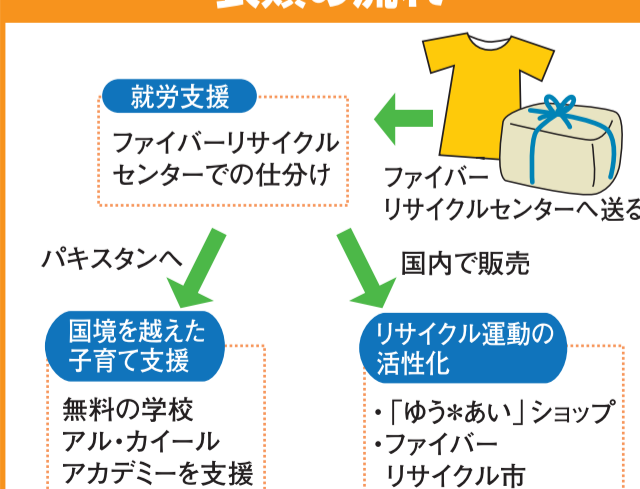
宅配業者が自宅まで集荷にうかがいます

「ファイバーリサイクルを支える会」の会員も募集しています。
年会費2,000円で取り組みを支えてください。

詳しくは
ホームページ [グリーンコープのファイバーリサイクル] 検索
<http://www.fukushi-greencoop.or.jp/fiberrecycle/>
グリーンコープファイバーリサイクルセンター TEL:092-623-0294

グリーンコープのファイバーリサイクル

衣類の流れ



3つの目的

- パキスタンの子どもたちへの教育支援
パキスタンのスラム地域にある無料の学校「アル・カイルアカデミー」の運営資金になる。10キロの衣類を送ることで、子ども一人が約1ヶ月学ぶことができる。
- 生活困窮者の就労支援
生活困窮者の自立支援施設「抱撲館福岡」入居者を中心とした就労訓練として、社会で働く前の準備のための就労訓練などをしている。
- 衣類のリユース・リサイクル
リサイクルショップ「ゆう*あい」での販売や、各地でファーリサイクル市を開催し、リサイクルの輪を広げる。

生物多様性を守りましょう！

グリーンコープは、遺伝子組み換え(GM)作物に一貫して反対しています。思いを同じくする全国の仲間と共に設立した「食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク(以下、食農市民ネット)」の主催で、「国際生物多様性の日」(5月22日)に向けて、GM作物について生物多様性の観点から考えるシンポジウムが開催されました。概要を紹介します。

※ 国連が生物多様性に関する条約の採択を記念して制定した日



アメリカの大豆畑に繁茂するヒメムカシヨモギ。除草剤が効かず、農民たちはより強力な除草剤を使わざるを得ない。

アメリカで、食用としてGMサケを承認する動きがすんでいる。このGMサケは、アトランティック・サーモンに大型のキングサーモンの成長速度は通常の2倍になつた。開発企業は繁殖不能だというが、実際の不妊率は95%。自然界に逃げ出して繁殖し、遺伝子汚染などが起きて生態系に影響を及ぼす恐れがある。

そして今、成長を早めることなどを目的に、GM樹木の研究開発も行われている。樹木は農作物よりも複雑な器官を持ち、交配しないで増えていくなど様々な繁殖方法がある。野生のものと交配する確率も高く、寿命が長

いので、承認されれば環境への影響が大きいと懸念されている。

GM作物は生物多様性を壊す
アメリカで開発に成功し承認されたGM作物は、大豆、トウモロコシ、綿花、ナタネ、テンサイ、アルファルファ、パパイヤの7種類。

GM作物の遺伝子汚染は、GM作物の花粉が非GM作物と交配することによって起きるが、隔離しても完璧には防げない。

GM作物のうち85%強が除草剤耐性。除草剤耐性作物の栽培面積が増えつつあるにつれ、除草剤の使用量が激増した。そして、除草剤をかけても枯れてしまい、スーパー雑草が出現し、さらに毒性の強い除草剤の使用量が激増するといふ、取り返しのつかない悪循環が生まれている。

GM種子は、買い続けなければならない
ごく少数の開発企業がGM種子の特許を独占している。まずGM作物の栽培を始めた農家は、GM種子を自家採種することができない。禁じられる。GM栽培農家でなくとも何らかの理由でGM種子が畑に混入し、知らずに栽培してしまう。また、GMP(環太平洋戦略的経済連携協定)に参加すれば、GM作物がどんどん入ってきてしまうだろう。私たちは、GMナタネ自生調査と同じ時に、社会や政治にも目を向けることが必要だ。

2011年に沖縄県で違法なGMパパイヤの栽培・流通が発覚し、伐採を余儀なくされた栽培農家は、多大な経済的損害を被った。しかし現在の国内法では訴訟を起こせず、苗の提供のみで泣き

2005年から、市民が各地でGMナタネ自生調査をはじめた。2006年には、除草剤のラウンドアップとバスターの両方に耐性を持つGMナタネ、2007年には多年草化したGMナタネ、2008年にはカラシナとの交雑種、2009年にはブロッコリーとの交雑種、2010年にはハタザオガラシとの交雑種が見つかった。2011年には、試験紙を使った1次検査では陰性でも、2次検査のDNA鑑定では陽性の除草剤耐性を保有する「隠れGM」



アメリカの食品安全センター弁護士ペイジ・トマセリさん
食品安全センターは、アメリカで食の安全や環境、農業の問題に取り組む市民団体。GM問題ではアメリカにおける中心的存在。弁護士資格を有するペイジ・トマセリさんは、GM問題に関する法律や政策面で活躍している。

生物多様性を脅かす遺伝子組み換え作物基調講演
「遺伝子組み換え大国アメリカで何が起こっているか」

「国際生物多様性の日」
記念イベント

2013年5月18日
東京都

また、GM作物開発企業であるモンサント社の害虫耐性作物によって、虫たちにも耐性が出てきている。スーパー雑草のよう、これまでの殺虫成分の入った農薬では効かない害虫が増えることを危惧している。

栽培作物以外の動植物にも影響が出ている。例えば、オオカバマダラという蝶は、主食のトウワタという植物が除草剤により減少し、生息数が激減している。

栽培作物以外の動植物にも影響が出ている。例えれば、オオカバマダラという蝶は、主食のトウワタという植物が除草剤により減少し、生息数が激減している。

2013年度 酪農生産者交流会



参加者皆が産直を実感しました

生産奨励金を
贈呈しました



2013年5月28日、酪農生産者交流会が熊本県菊池市の菊池地域農業協同組合「パシオン」で開催されました。グリーンコープ各店の組合員と、酪農生産者21人、メーカー、JA菊池、熊本県酪連の皆さんなど、合わせて50人が参加しました。各店からの取り組み報告、生産奨励金と組合員からの手紙の贈呈、昼食交流会で親交を深めた後、組合員が農場を訪れ乳牛の飼育のようすを見学しました。組合員と生産者・メーカーがお互いに顔を合わせ交流することで、産直びん牛乳のよさをあらためて実感し、より多くの組合員に伝えていこうと参加者一同強く思いました。

ずっと飲み続けていきたい
産直びん牛乳！

ていく覚悟で取り組んでいます」と、生産にかかる思いを話しました。

らのお手紙は心温まるもので、毎日の仕事の励みになっています。酪農を

会を行いました。それぞれのテーブルでは生産者と組合員が和やかに歓談し、観交を深めました。

農場視察

農場視察のようす



組合員からの手紙を 読む生産者（中央）

生産奨励金と組合員からの手紙の贈呈

産直びん牛乳のおいしさをしつかり伝えたい

たいと、酪農家、メークーを説得し、こつこつ辛抱強く積み上げてたどり着いた牛乳です。今、びん牛乳は利用の低迷に苦戦していますが、本当にすばらしい牛乳です。子どもたちが飲み続けていけるよう、組合員の皆さんとお互いに歯を食いしばつてがんばつていきたいと思います」と、強い決意を話しました。

グリーンコープ職員から、「10年前のびん牛乳誕生初年度に比べ、昨年度の供給高は6割台まで落ち込んでいます。

利用を増やす取り組みを強化します

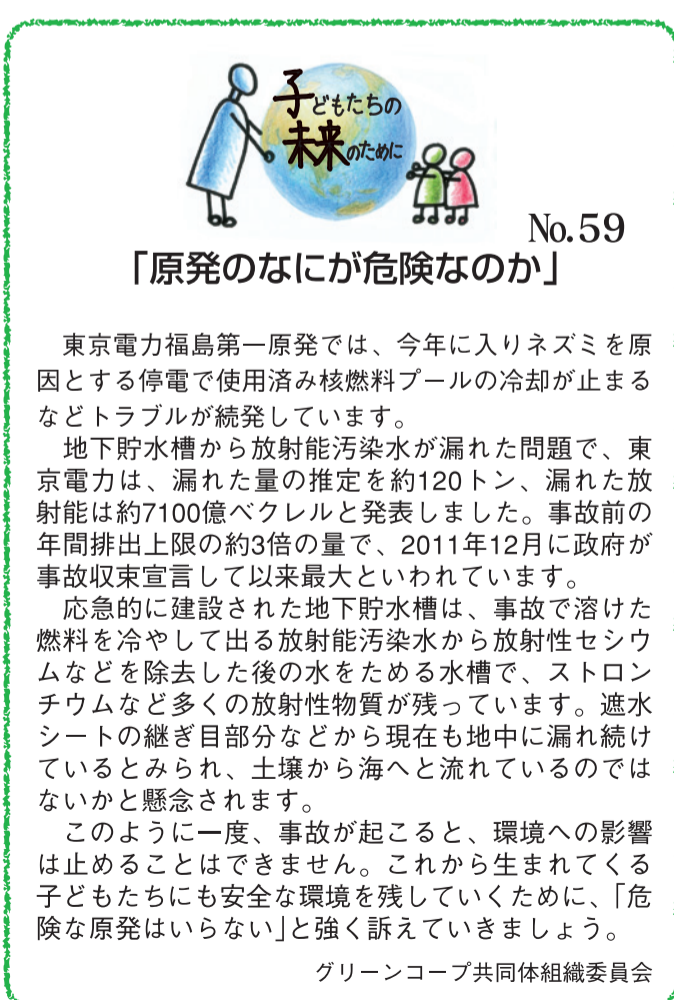
利用を増やす取り組み
を強化します

てもらっている生産者の皆さんのことを見つかり伝えています。今年は直びん牛乳10周年の年。各協議でさまざまな企画を考え工夫し利用が増えるよう取り組んでいきます。今はお産した母牛だからお乳が出る、ということを知らない大人や子どもがいます。1本のびん牛乳の中にいろんなドラマがある、おいしさの中に命があると、ということをたくさん組合員と出会って伝えていきます」と締めくくりました。

は穏やかでのんびりと過ごしていました。母牛の一生は4~5年。牛によつても違います。それ以上は産をします。それ以上は乳質が落ちたり乳房炎にかかるなりするリスクが出てきます。坂本さんは「牛は体が大きいけれど小さな変化でも乳量や乳質に影響が出たりする」と説明がありました。o n-GMOの飼料に変えたときは妊娠しにくくなりなどの影響がありましたが、今は安定しています。

が済んだ田んぼには、うちの牛ふんから作った堆肥を撒くなどお互い助はあっています。これから季節は湿気が多くなるので、牛の足元におがんばりを敷いて、牛が滑つてケガをしないように気を使います」と話しました。

健康に育てられている牛を見ながら、組合員は活発に質問し、生産者が一頃から努力していることや思いをたくさん聞くことができ、有意義な交流となりました。



「原発のなにが危険なのか」

東京電力福島第一原発では、今年に入りネズミを原因とする停電で使用済み核燃料プールの冷却が止まるなどトラブルが繰り返しています。

地下貯水槽から放射能汚染水が漏れた問題で、東京電力は、漏れた量の推定を約120トン、漏れた放射能は約7100億ベクレルと発表しました。事故前の年間排出上限の約3倍の量で、2011年12月に政府が事故収束宣言して以来最大といわれています。

事故収束宣言して以来最大といわれています。応急的に建設された地下貯水槽は、事故で溶けた燃料を冷やして出る放射能汚染水から放射性セシウムなどを除去した後の水をためる水槽で、ストロンチウムなど多くの放射性物質が残っています。遮水シートの継ぎ目部分などから現在も地中に漏れ続けているとみられ、土壤から海へと流れているのではないかと懸念されます。

このように一度、事故が起こると、環境への影響は止めることはできません。これから生まれてくる子どもたちにも安全な環境を残していくために、「危険な原発はいらない」と強く訴えていきましょう。



大変だけれど 幸せな道

食べものワーカーズ
グリーンズ・キッchen めしげ



「めしげ」は鹿児島の方言で、田の神様が持っているしゃもじのこと。日本の農業を守るためにグリーンコープの食材をたくさん使ってお弁当を作るという思いを込めてワーカーズの名称とした

代表 大戸 通子さん

●プロフィール

鹿児島県生まれ。夫と成人した子ども3人
グリーンコープかごしま生協組合員



鹿児島北センター内キープステーション(ブチグリ)で新メニューのお弁当を勧める大戸さん

**安心して利用できる
食事サービスを**

として応援してもらえて、
ありがとうございます。
それから大戸さんたちの試行錯誤が始まった。

忘れられない感動
配食サービスの契約も増えつつある。



仕事の一筋だった夫も、会社のがんばりを見守つてくれる



試食を兼ねた昼食のようす。
左端は副代表の仮屋美由紀
まで7人
大戸さんは、30代から60代

グリーンコープ生協ひろしま
理事長
熊野 千恵美

今年、グリーンコープ生協ひろしまは設立20周年をむかえ、組合員みんなでお祝いしようと様々な行事を予定している。行事を企画する過程で、設立趣意書に記された「安心できる食べものを、生命を育む食べものを手に入れたい」当時の組合員の思いを知り、今、組合員である私たちの思いと変わらないことをあらためて思う。この20年の間に、仲間が増えたことで実現したことがたくさんある。ふくしワーカーズの誕生、ひろしま初のデイサービスセンター、キープステーション、子ども料理教室のワーカーズも立ち上がった。そして、広がっていく組合員活動。変わらないものと進んでいくこと。どちらも大切にしながら、グリーンコープに集う仲間が増えていき、組合員でよかつたと思えるひろしまにこれまで以上になっていくことを願っている。

●**コミュニケーションを
深めながら**

先輩ワーカーズはみな、
作業の手順、献立など惜しみなく提供してくれる。
「グリーンコープの仲間
として、同じワーカーズ

●**食べものワーカーズを
始めながら**

2012年4月の「食べものワーカーズ」設立準備会から参加し、同年6月、ワーカーズの発起人会の発足とともに、大戸さんは代表となつた。それから2013年4月28日、「食べものワーカーズグリーンズ・キッchenめしげ(以下「めしげ」)の設立総会まで、ワーカーズについての学習やグリーンコープの他県にあるワーカーズでの視察や研修を重ねた。

2011年、かごしま理事会は高齢者や障がいのある人など、食事作りが困難な人のために、安心して利用できる食事の提供(配食サービス)などをする「食べものワーカーズ」の設立を決定。組合員に呼びかけ、設立準備を始めた。当時、大戸さんはかごしまの理事を退任し、福祉活動組合員基金(以下、100円基金)運用委員会の委員長をしていました。2012年4月の「食べものワーカーズ」設立準備会から参加し、同年6月、ワーカーズの発起人会の発足とともに、大戸さんは代表となつた。それから2013年4月28日、「食べものワーカーズグリーンズ・キッchenめしげ(以下「めしげ」)の設立総会まで、ワーカーズについての学習やグリーンコープの他県にあるワーカーズでの視察や研修を重ねた。

当作り、高齢者のための実現でもある「めしげ

は、100円基金の助成を受けてスタートした。

大戸さんの感慨は大きい。

「料理をすることはまつたく苦にならないけれど、

献立や経営のことを考えると、眠れなくなることがあります」。代表としての責任は大きい。グリーンコープがなければ生活が成り立たないと言う大戸さん。「めしげ」の事業をがんばることは、多くの人にグリーンコープの商品のよさを伝えることであり、高齢などで食事作りが困難な人の食生活の安心にも繋がる。それは自身の老後のためもある。

「大変だけれど、幸せな道を歩んでいると思います」と話す大戸さんの笑顔は明るい。

2011年、かごしま理事会は高齢者や障がいのある人など、食事作りが困難な人のために、安心して利用できる食事の提供(配食サービス)などをする「食べものワーカーズ」の設立を決定。組合員に呼びかけ、設立準備を始めた。当時、大戸さんはかごしまの理事を退任し、福祉活動組合員基金(以下、100円基金)運用委員会の委員長をしていました。2012年4月の「食べものワーカーズ」設立準備会から参加し、同年6月、ワーカーズの発起人会の発足とともに、大戸さんは代表となつた。それから2013年4月28日、「食べものワーカーズグリーンズ・キッchenめしげ(以下「めしげ」)の設立総会まで、ワーカーズについての学習やグリーンコープの他県にあるワーカーズでの視察や研修を重ねた。

主婦として料理をしてきたメンバーだが、いざ人に食べてもらうものを作るとなると思つて、いた以上に大変だった。「初めての頃は、自信がないことや遠慮もあり、他のメンバーの味付けなどに意見が言いにくくて」と副代表の仮屋さん。みなも笑いながらうなづく。ほとんどが、ワーカーになつて初めて出会つた。メンバーの関係づくりが最初の課題とも言えた。「周りの組合員や職員に食べてもらつと、「味がうすい」などの感想があつて、このままではいけないつて

前。その翌年には福祉委員になり約30年。地区運営委員を経てかごしまの理事になつたのは16年前。その翌年には福祉委員長に。理事会が地域福祉推進のために100円基金の設置を決めた年だつた。「組合員に賛同してもらうために、学習会や講演会を開催し、配達のトラックに同乗して一人ひとりに説明して回りました。理事としての経験も浅く、周りの人々に支えられながら必死でした。組合員の63.8%に賛同

しめた。理事としての経験も浅く、周りの人々に支えられながら必死でした。組合員の63.8%に賛同を頂いた時は、「言葉にならないほど感動しました」。大戸さんは理事の頃から店舗の野菜などを活用して安心で安全な惣菜や弁

おすすめは「めしげ」です。夫婦共に同じ頃退職をして、一日中一緒に時間が多くなりました。そんな日々の昼食は、必ずうどん、そば、そしてたこ焼きです。これまで全然気がつかずにパクついていたのですが、ある日夫が「こりやうもなか。しまりのなかね」と言うではありませんか。実は数が足りないので市販のものを追加して出し、ばれてしまつたのです。市販のは台形でびつちやり。グリーンコープは背が高くがつちりの成型です。味もとも

ても良くあらためて好きになりました。

グリーンコープが好き
私は好きな
グリーンコープ商品

めしげ
関西生まれのたこ焼き

投稿欄

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
 - 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 rikoh@greencoop.or.jp

藤本 信子



Vol.7
「グリーンコープの
イチオシ!」

さあはじめよう

お洗濯のしゃぼん

ウォシュアップ液体でお洗濯!

こんなに
使いやすい

*生分解性キレート剤が配合されたので、せっけんが溶けにくい地域でも大丈夫

*せっけんカスを抑える働きがあり、自然界で生分解されます

一回あたりの使用量が、これまでの液体せっけんよりも少ないので、容器もコンパクトに

洗濯物が乾いても、ほのかにマンダリンフレッシュの香りが残ります。

無香料もあります

詰替え用もあります



今から5000年ほど前、天然の油脂と灰が偶然混じり合い、せっけんができるとされています。安全性は歴史が証明しています。グリーンコープでは、衣類や食器、身体や髪などを洗う多種多様なせっけん商品を開発しています。

特に洗濯には、せっけんがおすすめです。中でもイチオシのお洗濯のしゃぼんウォシュアップ液体は、せっけん初心者にも使いやすいと評判です。

やっぱりせっけんはイイ!

赤ちゃんの肌にも安心

直接肌に触れる紙おむつなどには使用が禁止されている蛍光増白剤は入っていません。子どもが直接肌につけ、口にいれることもある衣類やタオルなどにも安心して使えます。

洗浄力が高い

がんこな泥、しみ、皮脂などもよく落ちます。

ふんわり自然に仕上がります

せっけんで洗濯すると木綿や化学繊維もやさしい肌触りに。柔軟剤を使わなくて大丈夫。

環境にもやさしい

原料は脂肪酸ナトリウムや脂肪酸カリウム。せっけんを使用した後排水されても、短い時間で分解されます。

2013年5月の組合員数 377394人

(5/20現在)

リユース、 リサイクルデータ 2013年4月分(回収率)	仕分け袋 回収率 7.7%
トレー 回収率 50.3%	牛乳びん 回収率 100.1%
モウルドパック 回収率 114.4%	リユースびん 回収率 58.7%

アジア民衆基金

2009年4月から2013年5月までに組合員の利用によってたまたまのは

29,892,780円

フードマイレージ

2009年9月から2013年5月までに組合員の利用によってたまたまのは

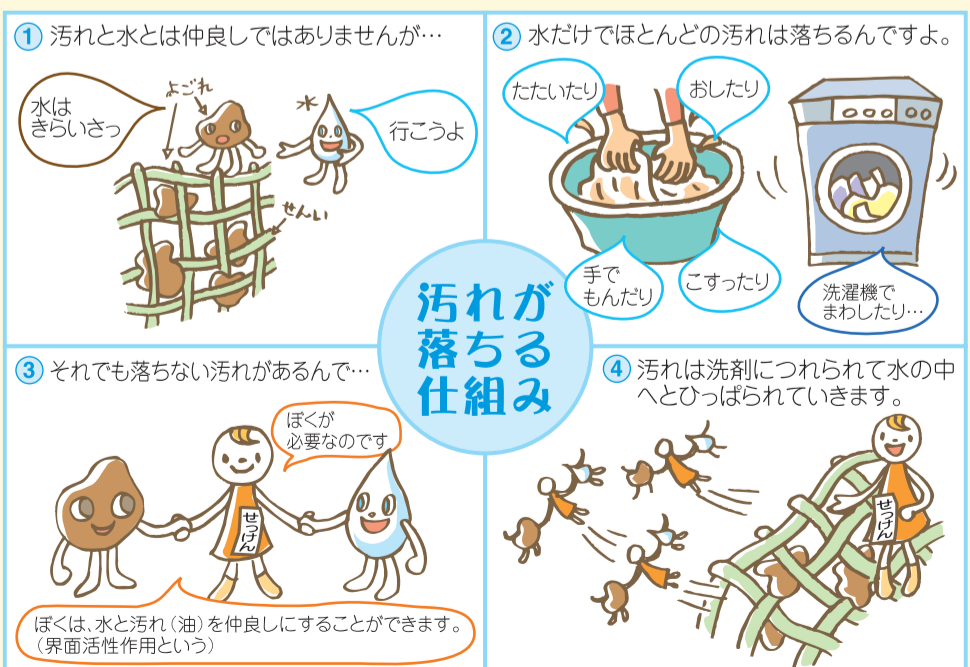
245,441,217.7
poco

CO₂に換算して
24,544トンを削減したことになります

〈お詫びと訂正〉

先月号のアジア民衆基金は誤った金額を掲載していました。今月号の金額をご確認下さい。お詫びして訂正いたします。

6・7面にシャボン玉月間関連の記事があります。合わせてご覧下さい



(1) 第324号 (2013年7月1日)

みどりの地球をみどりのままで…

グリーンコープ

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^⑥

2013年5月16日から6月14日(一部5月16日以前の測定分を含む)に154品目の検査を行い、内2品目「有機メープルシロップ」・「メープルシロップ」について、グリーンコープの基準(10ベクレル)内の残留放射能が検出されました。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことです。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検査法の記号「 Ge 」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「 NaI 」は 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な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)	
2851	1	米	産直無洗米ヒノヒカリA[玄米](福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2012年10月収穫	2013/5/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2986	2	青果	産直さつまい(赤系)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/6/10収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2974	2	青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2013/6/11収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.45
2973	2	青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2013/6/10収穫	2013/6/12	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2953	2	青果	産直桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2013/6/8収穫	2013/6/10	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2944	2	青果	産直桃(岡山ピーチボーイズ)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2013/6/5収穫	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2920	2	青果	産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2013/5/31収穫	2013/6/5	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)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2917	2	青果	産直すもも(早生)(福岡市農協西)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/5/28収穫	2013/6/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2908	2	青果	産直玉ねぎ(南有研)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2013/5/27収穫	2013/5/31	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2907	2	青果	ホワイトぶなしめじ(ぶなピー)(ホクト)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2013/5/30収穫	2013/5/31	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2905	2	青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2013/5/21収穫	2013/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.67	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.95
2903	2	青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県上山市	原料産地に同じ	2013/5/24収穫	2013/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2902	2	青果	産直ジャンボ(にんにく)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/5/28収穫	2013/5/29	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.52
2901	2	青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/26収穫	2013/5/29	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.33
2900	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	2013/5/24収穫	2013/5/29	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2898	2	青果	産直梅(梅酒用、漬梅用)(王隱堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2013/5/15収穫	2013/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2894	2	青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2013/5/22収穫	2013/5/27	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2884	2	青果	産直バセリ(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.73
2883	2	青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2882	2	青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2881	2	青果	産直チングンサイ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2880	2	青果	産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	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)	1.41	検出せず (検出限界値未満)	1.51
2878	2	青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2877	2	青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/23	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2876	2	青果	産直小梅(王隱堂農園グループ)	奈良県吉野郡	原料産地に同じ	2013/5/15収穫	2013/5/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44
2875	2	青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/5/19収穫	2013/5/22	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2874	2	青果	産直チングンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2013/5/19収穫	2013/5/22	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2872	2	青果	産直ほうれん草(島根おやさい本舗)	島根県安来市	原料産地に同じ	2013/5/20収穫	2013/5/22	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.41
2871	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	2013/5/20収穫	2013/5/22	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2865	2	青果	産直小玉すいか(マダーボール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2013/5/19収穫	2013/5/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2864	2	青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡</td										

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)	
2850	2	青果	産直にんにく(愛農会)	熊本県上益城郡	原料产地に同じ	2013/5/13収穫	2013/5/16	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2848	2	青果	産直クインシーメロン(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料产地に同じ	2013/5/14収穫	2013/5/16	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2847	2	青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料产地に同じ	2013/5/12収穫	2013/5/16	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)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2840	2	青果	産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料产地に同じ	2013/5/3収穫	2013/5/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.43
2985	3	牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(牛乳) 熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/11製造	2013/6/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2984	3	牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク	(牛乳) 熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/9製造	2013/6/13	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2960	3	牛乳・乳製品	フレーンヨーグルト	(牛乳) 熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2013/6/8製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2957	3	牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モツァレラ)	(牛乳) オーストラリア	兵庫県神戸市	2013/5/16製造	2013/6/11	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2928	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	2013/3/26製造	2013/6/5	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2927	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(牛乳) 北海道	北海道河東郡	2013/4/27製造	2013/6/5	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2923	3	牛乳・乳製品	フローズンヨーグルト	(牛乳) 国内各地	愛知県豊橋市	2013/4/23製造	2013/6/5	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2922	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/2製造	2013/6/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2921	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/6/2製造	2013/6/5	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)	1.09
2914	3	牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(牛乳) 山口県	山口県下関市	2013/5/30製造	2013/6/3	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2924	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料产地に同じ	2013/6/3集卵	2013/6/5	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2912	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料产地に同じ	2013/5/29集卵	2013/6/3	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2911	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料产地に同じ	2013/5/29集卵	2013/6/3	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2910	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料产地に同じ	2013/5/30集卵	2013/6/3	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2909	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料产地に同じ	2013/5/30集卵	2013/6/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2981	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2013/5/27製造	2013/6/13	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2980	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	2013/5/13屠畜	2013/6/13	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2941	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/5/30製造	2013/6/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2939	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	(鶏) 山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2013/5/28製造	2013/6/6	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2869	8	鶏肉	産直おおいた冠地どりモモ	大分県中津市	大分県中津市	2013/5/17製造	2013/5/21	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2994	9	パン類	ミニあんぱん(フルタパン)	(小麦) 北海道、九州各地 (小豆) 北海道	福岡県福岡市	(小麦) 2012年6月収穫 (小豆) 2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2993	9	パン類	ミニあんぱん(なんぱうパン)	(小麦) 北海道、九州各地 (小豆) 北海道	島根県出雲市	(小麦) 2012年6月収穫 (小豆) 2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2992	9	パン類	ミニあんぱん(富士製パン)	(小麦) 北海道、九州各地 (小豆) 北海道	山口県防府市	(小麦) 2012年6月収穫 (小豆) 2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	1.05
2991	9	パン類	ミニあんぱん(永田製パン)	(小麦) 北海道、九州各地 (小豆) 北海道	熊本県熊本市	(小麦) 2012年6月収穫 (小豆) 2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2990	9	パン類	ミニあんぱん(堀江製パン)	(小麦) 北海道、九州各地 (小豆) 北海道	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年6月収穫 (小豆) 2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2989	9	パン類	ミニあんぱん(ドンパル堂)	(小麦) 北海道、九州各地 (小豆) 北海道	福岡県北九州市	(小麦) 2012年6月収穫 (小豆) 2011年9月頃、2012年9月頃収穫	2013/6/14	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2897	9	パン類	クランベリー&アーモンド(湯種仕込み)(フルタパン)	(小麦) 九州各地	福岡県福岡市	(小麦) 2011年6月、2012年6月収穫	2013/5/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2892	9	パン類	チョコブチパン(堀江製パン)	(小麦) 北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年6月収穫	2013/5/24	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2891	9	パン類	チョコブチパン(ドンパル堂)	(小麦) 北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦) 2012年6月収穫	2013/5/22	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.84
2890	9	パン類	チョコブチパン(フルタパン)	(小麦) 北海道、九州各地	福岡県福岡市</									

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/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)
2945	10	魚介類・水産加工品 ごぼう天	(すけそうだら) 北海道釧路市、アメリカ (ほっけ) 北海道紋別郡 (ごぼう) 青森県	山口県防府市	(すけそうだら北海道)2012年10月水揚 (すけそうだらアメリカ)2012年3月水揚 (ほっけ)2013年2月水揚 (ごぼう)2013年2月~5月収穫	2013/6/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2870	10	魚介類・水産加工品 有明海産活きあさり	熊本県有明海	長崎県諫早市	2013/5/18漁獲	2013/5/22	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)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2976	11	茶・その他飲料 高原朝霧有機ほうじ茶ティーバッグ	(茶葉)宮崎県小林市・ えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/6/5~7収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.58	検出せず (検出限界値未満)	1.82	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2975	11	茶・その他飲料 有機緑茶高原朝霧水出し煎茶	(茶葉)宮崎県小林市・ えびの市、熊本県人吉市	宮崎県小林市	(茶葉)2013/4/29~ 5/31収穫	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2926	11	茶・その他飲料 ゆずドリンク(国産はちみつ入り)	(ゆず)徳島県	山口県萩市	(ゆず)2011年10~11月、 2012年10~11月収穫	2013/6/5	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2913	11	茶・その他飲料 有機粉末緑茶	(茶葉)熊本県上益城郡	福岡県八女市	(茶葉)2013/5/8収穫	2013/6/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2904	11	茶・その他飲料 ゆずスカッシュ	(ゆず)徳島県	山口県山口市	(ゆず)2011年10月~11月、 2012年10月~11月収穫	2013/5/30	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2893	11	茶・その他飲料 高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県人吉市、 宮崎県小林市・えびの市	宮崎県宮崎市	(茶葉)2013/4/29収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2879	11	茶・その他飲料 みかんジュースストレート(ビン)	(みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2012/10/1~ 2013/1/31収穫	2013/5/23	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2842	11	茶・その他飲料 熊本銘茶 有機煎茶	熊本県上益城郡	福岡県八女市	2013/5/9収穫	2013/5/16	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)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2841	11	茶・その他飲料 星野茶玉露	福岡県八女市	福岡県春日市	2013/5/14収穫	2013/5/16	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)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.55
2959	12	冷蔵加工品 ごまだれ冷し中華	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2013/6/10製造	2013/6/11	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2956	12	冷蔵加工品 熊本産たけのこ水煮(穂先カット)	熊本県	熊本県下益城郡	2013/4/1収穫	2013/6/11	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2955	12	冷蔵加工品 熊本産たけのこ水煮(穂先)	熊本県	熊本県下益城郡	2013/4/1収穫	2013/6/11	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2930	12	冷蔵加工品 てりやきミートボール	(鶏)国内各地 (たまねぎ)国内各地 (豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/31製造	2013/6/5	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)	0.86
2919	12	冷蔵加工品 てりやきハンバーグ	(鶏)国内各地 (たまねぎ)国内各地 (豚)国内各地	佐賀県三養基郡	2013/6/1製造	2013/6/4	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2915	12	冷蔵加工品 じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)千葉県八街市	沖縄県宜野湾市	(落花生)2012年9月~11月収穫	2013/6/3	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.67
2868	12	冷蔵加工品 チョリソーロングワインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/5/18製造	2013/5/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2867	12	冷蔵加工品 ショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/5/17製造	2013/5/21	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)	0.88
2866	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	2013/5/17製造	2013/5/21	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2852	12	冷蔵加工品 焼きそば(ソース付)	(小麦)熊本県下益城郡、 佐賀県	長崎県諫早市	(小麦)2011年、2012年収穫	2013/5/16	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2846	12	冷蔵加工品 こだわりのあらびきワインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/5/15製造	2013/5/16	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2979	13	冷凍加工品 牛豚合ミニチ(国産)(矢野畜産)	(牛)鹿児島県伊佐市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/5/31製造	2013/6/13	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2978	13	冷凍加工品 牛豚合ミニチ(国産)(山彦屋)	(牛)国内各地 (豚)長崎県、佐賀県、 福岡県	長崎県西海市	2013/6/3製造	2013/6/13	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2977	13	冷凍加工品 牛豚合ミニチ(国産)(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)宮崎県	岡山県勝田郡	2013/5/20製造	2013/6/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2943	13	冷凍加工品 産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県北九州市	2013/5/27製造	2013/6/7	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2942	13	冷凍加工品 産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県北九州市	2013/5/7製造	2013/6/7	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2940	13	冷凍加工品 産直若鶏レバータレ漬け(レバニラ炒め用)	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/5/13製造	2013/6/7	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2938	13	冷凍加工品 若鶏 wingチップ徳用	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/5/31製造	2013/6/6	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)	0.95
2937	13	冷凍加工品 フライパンチキン	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	山口県山口市	2013/6/3製造	2013/6/6	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2934	13	冷凍加工品 オーブントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/4/26製造	2013/6/6	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2933	13	冷凍加工品 オーブントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2013/5/8製造	2013/6/6	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2932	13	冷凍加工品 ソースチキンカツ	(鶏)山口県、福岡県、 熊本県、島根県	佐賀県佐賀市	2013/6/5製造	2013/6/6	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)	1.03

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)	
2931	13	冷凍加工品	若鶏の照り焼き	(鶏) 国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/17 製造	2013/6/5	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2925	13	冷凍加工品	お手軽中華八宝菜	(豚) 国内各地	佐賀県三養基郡	2013/5/13 製造	2013/6/5	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2918	13	冷凍加工品	九州産さばの味噌煮(骨取り)	(さば) 長崎県	佐賀県唐津市	(さば) 2011年9月水揚	2013/6/4	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2849	13	冷凍加工品	チーズinチキンハンバーグ	(鶏) 島根県、山口県、福岡県、熊本県 (チーズ) オセアニア	鹿児島県いちき串木野市	2013/5/10 製造	2013/5/16	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)	0.98
2936	14	常温加工品	有機メープルシロップ	カナダ	カナダケベック州	2012年3月中旬~4月収穫	2013/6/6	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)	0.69	1.85	0.62
2935	14	常温加工品	メープルシロップ	カナダ	カナダケベック州	2011年3月中旬~4月収穫	2013/6/6	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)	0.79	2.91	0.82
2906	14	常温加工品	やき麩	(小麦) 九州各地	福岡県福岡市	(小麦) 2012年6月収穫	2013/5/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.44	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2856	14	常温加工品	国産わかめごはんの素	(わかめ) 宮城県	三重県伊勢市	2012/12/28 製造	2013/5/20	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)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2844	14	常温加工品	フライパンでできるから揚げ粉	(小麦) 佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦) 2012年6月頃収穫	2013/5/16	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)	1.19
2843	14	常温加工品	どこでもちよこっとカレー中辛	――――――	佐賀県唐津市	2013/5/9 製造	2013/5/16	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2983	15	菓子類	バニラアイスモナカ	(小麦) 福岡県	福岡県福津市	(小麦) 2012年収穫	2013/6/13	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2982	15	菓子類	ブチチョコアイス	――――――	福岡県飯塚市	2013/6/10 製造	2013/6/13	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2970	15	菓子類	生プリン	――――――	福岡県北九州市	2013/6/10 製造	2013/6/12	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2969	15	菓子類	苺ミルクアイス	(牛乳) 福岡県 (いちご) 長崎県	福岡県福津市	2012/6/7 製造	2013/6/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2968	15	菓子類	カラメルプリンアイス	――――――	福岡県福津市	2012/7/24 製造	2013/6/12	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)	1.03
2967	15	菓子類	珈琲アイス	――――――	福岡県福津市	2012/8/10 製造	2013/6/12	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2966	15	菓子類	ラムレーズンアイスバー	――――――	福岡県福津市	2012/9/12 製造	2013/6/12	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)	1.06
2965	15	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶) 愛知県西尾市 (小豆) 北海道	福岡県福津市	2013/6/6 製造	2013/6/12	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2963	15	菓子類	チョコきのこ	(小麦) 国内各地	埼玉県草加市	2013/4/16 製造	2013/6/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2962	15	菓子類	玄米チョコ(ちょことんぼ)	(米) 福岡県	埼玉県草加市	2013/4/18 製造	2013/6/11	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)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2961	15	菓子類	チョコクランチ	(小麦) 国内各地	埼玉県草加市	2013/4/16 製造	2013/6/11	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)	0.91
2958	15	菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦) 北海道	広島県三原市	(小麦) 2012年7月~8月収穫	2013/6/11	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)	1.02
2954	15	菓子類	緑茶飴	(茶葉) 熊本県阿蘇郡	鹿児島県鹿児島市	2013/4/17 製造	2013/6/11	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)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2929	15	菓子類	ゆず棒	(小麦) 熊本県 (ゆず) 徳島県海部郡	熊本県玉名郡	(小麦) 2012年6月収穫 (ゆず) 2012年1月収穫	2013/6/5	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)	1.13
2896	15	菓子類	紅さつまいもあんのドーナツ	(小麦) 国内各地 (さつまいも) 鹿児島県いちき串木野市 鹿児島県指宿市	(さつまいも) 2011年10月 ~12月収穫	2013/5/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
2895	15	菓子類	黒糖ぱりこーん	(とうもろこし) アメリカ (黒糖) 沖縄県	愛知県名古屋市	2013/5/13 製造	2013/5/27	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2952	16	酒・調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)	――――――	広島県広島市	2013/6/5 製造	2013/6/10	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2951	16	酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	――――――	熊本県山鹿市	2013/6/4 製造	2013/6/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.54
2950	16	酒・調味料	ねり酒粕(玉泉酒造)	――――――	岐阜県養老郡	2013/5/22 製造	2013/6/10	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2949	16	酒・調味料	白ザラ糖	――――――	福岡県福岡市	2012/8/24 製造	2013/6/10	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)	0.82
2948	16	酒・調味料	氷砂糖	――――――	福岡県北九州市	2012/6/7 製造	2013/6/10	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2947	16	酒・調味料	食酢ゴールド	――――――	福岡県久留米市	2013/5/9 製造	2013/6/10	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)	0.98
2946	16	酒・調味料	らっきょ酢	――――――	福岡県久留米市	2013/5/21 製造	2013/6/10	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.61
2916	16	酒・調味料	海水塩(なぎさ)	――――――	長崎県西海市	2013/5/13 製造	2013/6/3	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2899	16	酒・調味料	粉末柚子胡椒	(とうがらし) 福岡県八女市 (ゆず) 徳島県	福岡県八女市	2013/5/14 製造	2013/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.2				