



# 共生の時代

'12  
11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



**プロフィール**  
大分県中津市生まれ。大分県津久見市の真宗大谷派蓮照寺住職の妻。夫、長女26歳、二女24歳、三女22歳。現在は夫と長女との3人暮らし。グリーンコープ生協おおいの監事。長く地区運営委員としても活動している。

「津久見の海と山といのちを守る母の会」共同代表

## 古谷 久美子 さん

**2** 〇12年3月、津久見市議会は、宮城県などの瓦礫処理引き受けに向けた決議をした。津久見市民にとっては寝耳に水。古谷さんも同様だった。東日本大震災と東京電力の原発事故については胸をえぐられるような思いを抱えながら、グリーンコープや宗派で取り組んでいる支援活動に協力してきた。しかし、考えてみれば瓦礫処理に関しては十分な知識も理解もない。子どもたちや自然環境への放射能の影響は本当にないのか、広域処理とは、と疑問や不安を抱いた市民で情報提供などを目的に「津久見の海と山といのちを守る母の会」を立ち上げた。名前を出すことには逡巡があったが、「これは命の問題よ」と言う仲間の一言に、「宗教は人の命を支えるもの、瓦礫処理問題も同様だ」と共同代

表の一人となった。チラシの作成や講演会の開催、市長への要望書や議会への請願書の提出、市議会の傍聴、怒涛のような毎日。「全ての事柄を、経済優先ではなく命を守る視点で考えようと訴えました。家族の理解と協力。地域のみなさんの応援。何よりグリーンコープの仲間たちがいたからできたんです」。7月末、宮城県での可燃性瓦礫処理に目途が立ったことから、津久見市での処理は白紙となった。会はその後も継続し、被災地支援や脱原発の活動に地道に取り組む。

古谷さんの原発事故への関心は、1986年に起きたチェルノブイリ原発事故からだ。グリーンコープからの情報や学習会などで原発事故の甚大さ、悲惨さを知り支援活動にも参加してきた。1991年の湾岸戦争では、逃げ惑う人々や油

まみれの海鳥を見て「自分に何ができるのだろうか」という焦燥感にかられた。その中で思い至ったのは、日々の暮らし方こそが大切だということ。「せっけんの利用や、食べものの運動、平和への取り組み。グリーンコープの考え方の大切さを実感しました」。そのことを若いお母さんたちや地域の人に伝えたくて、古谷さんは長年地区運営委員として活動してきた。

蓮照寺は長い歴史を持ち、夫は15代目の住職。お寺の仕事も多忙だ。門徒さんたちとコーラスグループもつくっている。中学からはじめたバレエボールでは、企業チームのマネージャーを務めた経歴を持ち、ママさんバレーのメンバー。

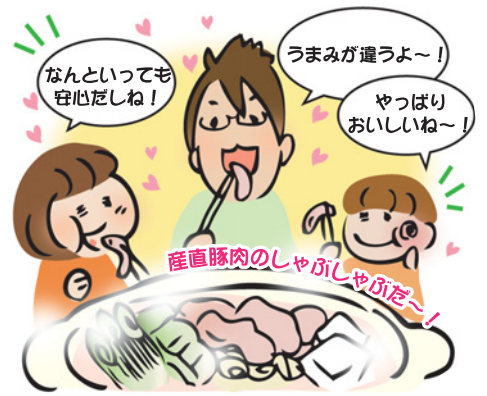
「その時その時出会うことに、これまで同様一生懸命取り組んでいきたい」とおおらかに話す古谷さんだ。

## 大切なのは日々の暮らし方

好評実施中

牛肉・豚肉の全組合員モニター

10%引きのこの機会においしさを実感しよう!



4・5面に関連記事

## Contents

子育て応援学習会 心のたくましい子を育てるために -これからの子育て支援を考える-	2
うちのメーカー・うちの生産者 <sup>㊞</sup> 産直豚 綾豚会	3
組合員の願いから生まれた グリーンコープの牛肉・豚肉をもっと利用しましょう	4・5
グリーンコープ生協ふくおか 脱原発連続講演会 「応用編」 食品汚染と低線量内部被曝の危険性 「未来のための講座」 これからのエネルギーの在り方、社会の在り方	6・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

グリーンコープの組合員でない知り合いに、我が家で使っている食材がほぼグリーンコープの商品であることが知れると「すごく食べものにこだわっているんだね」と、かなりの確率で返ってくる。しかし、私には食べものには安全なものも食べたいけれど自力で食材を探す根性のないものぐさな私には、独自の基準を持ち言わなくても検査してくれるグリーンコープと出会え

## 送 信

たことは幸運だと思っている。こんな私の願いは死ぬまでグリーンコープのお世話になること。そんなささやかな願いのために、歌の歌詞ではないけれど、与えられる人から与える人へ一歩ずつでも変わっていったらと最近考えるようになった。そんなにすぐには変えられないかもしれないが、今日できることをまずは精一杯やってみようかな。  
グリーンコープ生協くまもと副理事長  
上田 玲奈





松島りすの森保育園のランチルームのようす



講師  
横山正幸さん

福岡教育大学名誉教授。社会的活動として「松島りすの森保育園経営委員」他多数。専門は発達心理学、児童心理学、青少年育成論

2012年度

### 子育て応援学習会

共同体福祉委員会

誰もが住みなれた街で安心して暮らせる地域づくりをめざして、グリーンコープは福祉に取り組んできました。2011年7月には熊本市に認可外保育所「げんきの森こども園」を、2012年4月には福岡市に認可保育所「松島りすの森保育園」を開所し、組合員の地域福祉への夢を一つひとつ実現してきました。

2012年度の子育て応援学習会は、子どもを取りまく現状を知り、これからの子育て支援を考える機会とするために、横山正幸さんに講演していただきました。講演要旨を紹介します。

# 心のたくましい子を育むために

## —これからの子育て支援を考える—

### 笑顔のない子どもたち

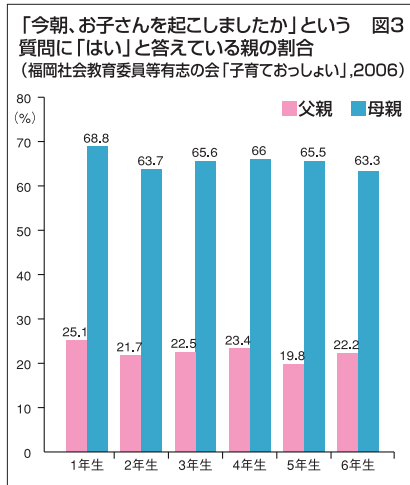
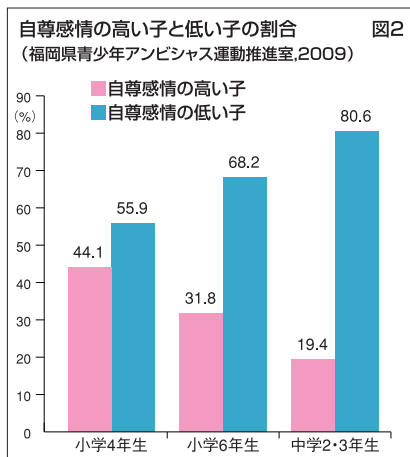
今の子どもたちを取りまく現実には、いじめ、不登校、暴力行為など様々な問題があります。注目したいのは、多くの子どもたちに笑顔がないことです。地域の「見守り」で通学路に立つて子どもたちに声をかけても、挨拶を返さない子どもが多くいます。「何もしたくない」、「肩や腰が痛い」、「夕ご飯を食べたくない」などの意欲の低下は、図1のように学習意欲の変化にも表れています。自分は何をやってもダメな人間だといった自尊心の低い子どもたちが、図2のように高い割合を占めています。これでは自分を大切に、前向きに生きていくことが難しくなります。授業中におしゃべりをして悪いと思わないといった規範意識も低下して、いじめを見逃すことにもつながっています。単語でしか会話のでき

ないコミュニケーション力の低い子どもも多く、授業中お腹が痛くなっても症状を説明できない子どももいます。これではいじめられていても先生にそれを知ってもらうことは難しいでしょう。子どもは遅くても7歳頃までにひとりできると言われています。この傾向は中学生でも同様です。年齢相応に自立していない子どもも多く、今の20歳は昔の13歳並だと言った専門家もいます。子どもが母国語を学ぶ時、これは助詞、これは助詞といちいちお母さんが文法を教えているわけではありませぬ。親の会話を聞き、3〜4歳頃までに母国語の文法を頭の中に取り込み、自ら獲得しているのです。子どもたちは皆伸びようとして

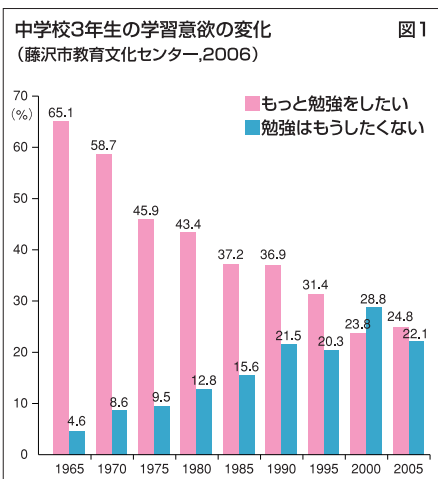
ています。立派な大人になるうとしています。しかし現実には、子どもの「発達する権利」が十分保障されていない状況にあります。必要な体験を過剰にしています。例えば、夜10時頃まで幼児が起きているなど、生活リズムが乱れています。また、遊び体験がないことで、ストレスの発散ができませぬ。人間関係能力やコミュニケーション力も身につけません。親が手を出し過ぎるため、自分のことを自分でする生活体験が不足しています。ほしと思う前に物が与えられ、「足りない」「ひもじい」といった欠乏体験がありません。その一方で、テレビやゲームなどのメディア体験は過剰な状態にあります。現在の子育ての問題は、放任と過保護のバランスが崩れていることです。子どもを花の種に例えると、砂の中に蒔いて水も肥料もやらなければ育ちませんが、豊かな土地に肥料をたっぷり入れ、水をやり過ぎて種は腐ってしまいます。子どもがたくましく育つには家庭というベースがしっかりとっている必要があります。

### 日常の生活体験が不足している

今の子どもたちは、幼い時から体験すべきことをきちんと体験せず、一方で不



2012年9月27日  
福岡市  
参加112人



熱心に講演を聞く参加者

- 育ちに必要な体験が保障されていない原因 表1 「放任・過干渉共存型過保護」**
- ①「心の愛情」を十分与えない(放任)
  - ②基本的な生活習慣や生活リズムのつけをきちんとしない(放任)
  - ③子どもが自分ですべきことまで手を出し、世話をする(過保護)
  - ④子どもにおもちゃ、食べもの、飲みものなど物を過剰に与える(過保護)
  - ⑤子どもの欲求や要求を安易に受容する(過保護)
  - ⑥子どもを必要以上に挫折や困難から保護する(過保護)
  - ⑦年齢に応じ、子どもに家族の一員としての役割(手伝い)を与えない(過保護)
  - ⑧良いこと、悪いことなど道徳規範について教えるべきことをしっかり教えない(放任)
  - ⑨子どもをほめたり、認めてやるべき時にそれをあまりしない(放任)
  - ⑩子どもの行動に過度に干渉したり、子どもの生活を過剰にプログラムする(過干渉)
  - ⑪親の生活態度が必ずしも子どもの良きモデルとなっていない(モデルとしての問題)

育ちに必要な体験が保障されていない原因は、表1のような親や大人たちの関わり方にあります。表1の①の例を挙げると、赤ちゃんが泣いても反応しないお母さんが増えています。泣いてもお母さんが声をかけなければ、赤ちゃんは次第に泣かなくなり、声をかけることで信頼感やコミュニケーション力が育つのです。これは人格形成の根幹をなすものです。

**親同士の交流の中で子育てを学ぶ**

女性であれば生まれながらに母性を持っているというのには「神話」です。今、英語や数学は勉強してきても、お母さん自身にきょうだいの世話や近所の赤ちゃんに接するなどの体験が欠けています。そのため子育てに戸惑いが起こります。場合によっては、間違った子育てをしています。だから子育て支援が必要なのです。

例えば、親は子育てサロンなどで体験的に子育てを学ぶことで、育児のポイントに無理なく気づき、学び、実践することができるようになります。支援者は親が自信を持って、自らの力で適切な子育てができるよう、育児力を高められるように、支援することが必要です。子育てがうまくできないのは本人のせいではないのです。温かく教え、見守る場をつくるのが大切です。最初はこうしたことに関心を持ってくれる親を対象とした小さな支援活動から始めましょう。そして、それを少しずつ広げて大きな渦にしていってほしい。



うちの生産者

125

宮崎県東諸郡綾町 農事組合法人 綾豚会

うちのメーカー

# 産直豚は、生産者と組合員が長い年月をかけ つくりあげた大切な財産です

## 今、産直豚はこれまでに経験した ことがない危機に瀕しています



「今が一番苦しい時」と語る  
綾豚会代表理事の押田明さん



りょうとんかい  
**綾豚会**



「どうして組合員の皆さんの利用  
が減ってしまったのでしょうか」と  
綾豚会理事の江島鉄郎さん

グリーンコープの産直豚生産者グループの一つ「農事組合法人綾豚会（以下、綾豚会）」は、宮崎県東諸郡綾町を中心とした7人の生産者グループで、現在月に約1200頭をグリーンコープに出荷しています。豊かな自然の中で、よりおいしく、より安全な豚肉生産をめざして30年以上、組合員と共に歩んできました。しかし今、生産現場は大変な状況におかれています。代表理事の押田明さん、理事の江島鉄郎さんに話を聞きました。

「豚は生き物ですから、利用が減ったからといって、工場製品のように生産調整はできません。グリーンコープに出荷できなかった豚は市場に出すことになりませんが、一般向けの取引価格は安く、とても経費に見合いません。月に何百万円も赤字を出しながらこのまま経営を続けていくことは到底無理です」と江島さんは苦しい胸のうちのを語った。

綾豚会のメンバーは今、毎日のように各地の単協で開かれる学習会や交流会に奔走し、組合員に産直豚の現状を直接訴えている。

このままでは続けられない

グリーンコープの産直豚は、7、8年前から利用が減り続けている。特に昨年頃からの落ち込みは著しく、綾豚会からグリーンコープへの出荷頭数もピーク時の半分になってしまった。

「豚の飼育についての知識はあっても、いくらで売ればいいのか、畜産の流通なんて何も分かりませんでした。講師を呼んで枝肉の研究からはじめたんです」と押田さんは当時を振り返る。綾豚会として形になったのは、1970年代の終わり頃。一から経験していく中で自分たちが生産する肉のことも少しずつ理解し

ていった。安定して購入してくれる人との出会い

綾豚会がグリーンコープの前身生協と出会ったのは1981年暮れ。年末年始用として20頭を出荷したのが、最初の取引だった。飼料にこだわり、手をかけて育てた分、当時はかなり高価な豚肉だったが、「安全でおいしい豚肉をつくりたい」という生産者の思いをしっかりと受け止め、買い支えてくれる相手がそこにいた。

その後も少しずつ取引頭数が増えていくと同時に、学習会や交流会をとおして組合員との絆を深め、お互いに顔の見える関係を実感してきた。

豚も人間も食べものが大事

「えさがすべての基本」と押田さんは言い切る。トウモロコシや大豆粕など、95%以上の原料がnon-GMO（遺伝子組み換えでない）。一般の輸入飼料より高価だが、安全でおいしい豚肉をつくるためにはゆずれない。さらに今年から国産の飼料米も10%配合している。飼料の安全性を第一とする考えは、綾豚会の誕

生当時から今日まで一貫して変わらない。その象徴が自前の飼料工場である。「飼料の安全性を確保するには、やっぱり自分たちで配合してつくるしかない」と考え、会を立ち上げて間もない時期ではありましたが、思い切って工場を建てました。その結果、大きな借金を背負うことになりました。ですが、飼料は本当に大切です。だって身体は食べるものでできているのですから。これは豚も人間も同じでしょう」と押田さんは熱く語る。

折しも、残留農薬など化学物質による汚染が社会問題として盛んに取り上げられはじめた。「安心して食べられるおいしい豚肉をつくらう。求めている消費者がきつ」というはず。そう考えた若者たちが行き着いたのは、自分たちで飼料の確保や管理を行い、販売ルートも開拓していくというスタイルだった。

2010年4月、宮崎県で口蹄疫が発生し、瞬く間に県内の牛と豚に被害が拡大していった。綾豚会メンバーの中でも3人が「移動制限区域」に入り、殺処分の対象となったり、出荷を制限された。

「今でも思い出すと涙が出ます。経済動物だと割り切っていたつもりですが、やっぱり自分たちは動物が好きなんだと痛感しました。大変な状況の仲間がいても会いに行くこともできず、身を切られる思いで毎日過ごしました」と江島さんは目を潤ませた。

「息子たちにもグリーンコープと共に歩んできたことをしっかりと伝えていきます。これからは組合員さんとの交流の場にも連れて行くつもりです」と押田さん。綾豚会には次の世代を担う後継者が着実に育っている。20、30代の若者たちは父から現場を任せられ、豚に寄り添う毎日を送る。

「産直豚は組合員さんと私たち生産者が30年かけて育ててきた大きな財産です。次の世代を担う子どもたちにも産直豚を利用してもらえること、そして後継者である息子たちが安定して豚の生産ができること、それだけが願ひ。何とか続けていきたい」。最後に江島さんは静かに語った。



飼料の安全性と共に重要なのが豚の体調管理。綾豚会の肥育豚舎では、群ごとに産まれた日や離乳した日、飼料やワクチンの履歴などを記入した管理板が掲示されている。これほど徹底した管理をしているところは全国でも稀だ

### 産直豚の主な飼料

※2 non-GMOトウモロコシ	non-GMO大豆油粕
マイロ(こうりゃん)	non-GMO菜種油粕
国産飼料米	大麦
ふすま(小麦の外皮部分)	小麦

※2 トウモロコシはPHF(収穫後の農薬不使用)

※1 ウイルスが原因で偶蹄類の家畜や野生動物(ひつめの割れた動物)に感染する病気を、山羊、鹿などがかかると非常に強



# 組合員の願いから生まれた

## グリーンコープの牛肉・豚肉を

### もつと利用しましように

### 私たちの利用が、安心・安全な肉の生産を支えます



組合員の願いから生まれた  
安心・安全な産直肉

精肉利用低迷の現状

グリーンコープの精肉は、組合員の「安心・安全な食べものがほしい」という願いに生産者が応え、努力してつくってきたもので、安全性、おいしさとも、他にはないと言えるものです。その精肉の利用が今、低迷しています。このままの状況が続けば、生産者は生産することが難しくなり、組合員は安心・安全な肉を食べることができなくなりそうです。

この状況を打開するため、10月から「全組合員モニター」企画の取り組みで、組合員からアンケートを募り、利用を広げるための検討を始めました。精肉の利用の現状と、これまでの検討について報告します。

一般的には経済効率を優先するため、畜産動物の多くが、安い飼料と病気予防の薬を与えられ、短い期間で「商品」として飼育されているのが実情です。グリーンコープは食べものを「商品」ではなく、生命を育む「食べもの」にしたいと考えています。そのため、組合員の願いに共感し

わっています。また、産直豚肉・鶏肉の飼料に国産飼料米を配合し、その割合を増やして行っています。

②生産者が特定されている飼料や飼育内容がはっきりしています。生産者やパッカーは組合員と交流し、信頼関係を築いています。

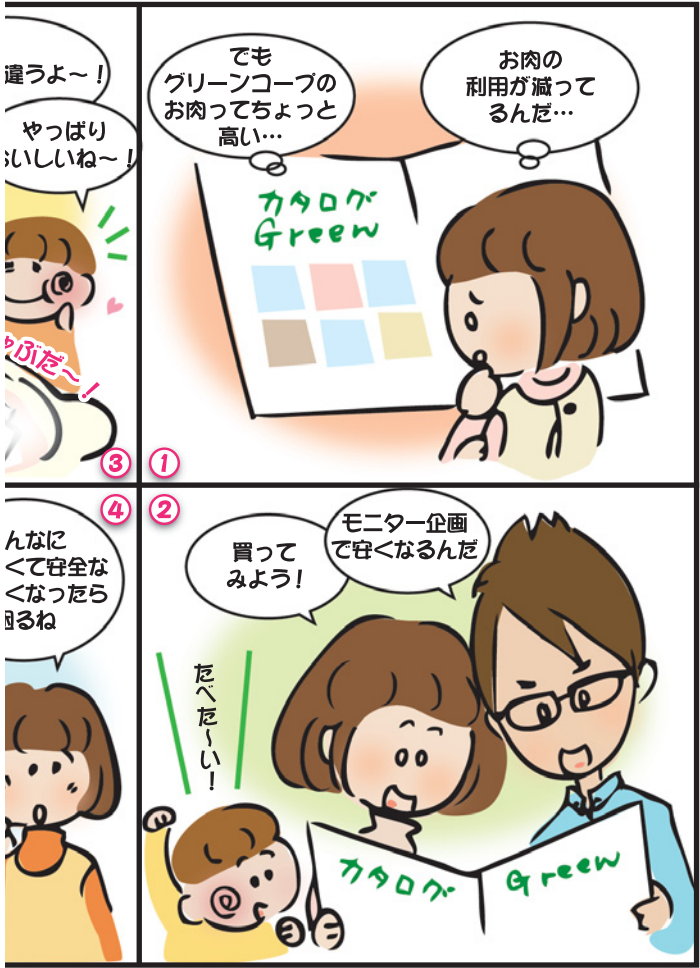
③安心・安全、おいしい飼料の安全性はもちろん、ストレスのない環境でじっくりと育てられています。

④安全・安全、おいしい旨味が蓄積されています。

※と畜された肉をカット・スライスし、精肉パックに加工する業者

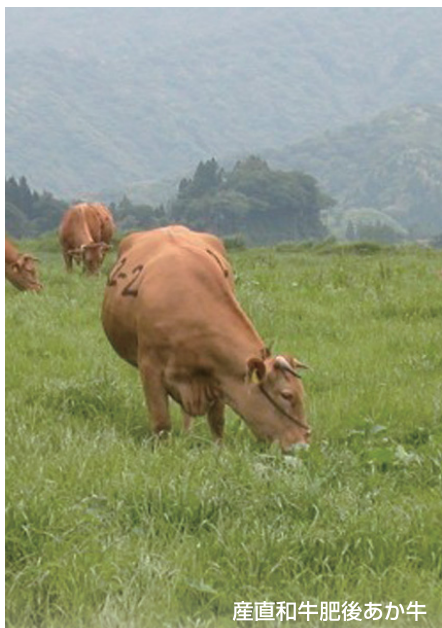
産直肉生産者は、グリーンコープに出荷するため、専用の飼料と長期間の肥育で、コストをかけて生産しています。その肉がグリーンコープで利用されないと、市場に安く出荷するしかありません。さらに飼料価格、原油価格の高騰により、ますます飼育コストが膨らみ、生産者は赤字を出して生産を続けている状況で、経営

は逼迫しています。グリーンコープは安心・安全な食べものを安定して食べ続けることができますよう、生産者が再生産できる価格で取引しています。衰退する日本の農畜産業の中にあつて、グリーンコープの産直生産者には後継者も育ってきませんでした。しかし、近年の利用の低迷で、グリーンコープとの取引をやめざるを得ない生産者も出てきています。私たち組合員が産直肉を食べ続けていくためには、もつと利用を増やして、生産者が安定して畜産を続けていけるようにすることが必要です。



#### グリーンコープの産直豚肉・産直牛肉の特長

産直豚肉
<ul style="list-style-type: none"> <li>主飼料は non-GMO (遺伝子組み換えでない)、さらにトウモロコシは PHF (収穫後の農業不使用)</li> <li>飼料に国産穀物 (飼料米) を 10% 配合</li> <li>合成抗菌剤や成長ホルモンは一切使用しない</li> <li>広い豚舎でゆったりと健康的に飼育</li> <li>一般よりも長期間飼育 (180 ~ 210 日程度)。じっくり肥育することで旨みのつまったおいしい肉になる。</li> </ul>
産直牛肉
<ul style="list-style-type: none"> <li>主飼料のトウモロコシは non-GMO (遺伝子組み換えでない)、さらに PHF (収穫後の農業不使用) (産直和牛肥後あか牛を除く)</li> <li>肥育期間中は成長ホルモン剤やモネンシン (抗生物質) を使用しない</li> <li>流通経路が明確で、徹底した管理体制</li> <li>産直の国産牛はいろいろな品種の牛肉を取り揃えている (和牛・乳牛など6種)</li> </ul>



産直和牛肥後あか牛



好評実施中!

# 全組合員モニター

## この機会にグリーンコープのお肉のおいしさを実感しましょう!

### 全組合員モニターの時期と対象商品

回	企画号数	モニター商品 (冷凍)
①	30号 (10月8日~配布)	たくさんの注文がありました!
②	34号 (11月5日~配布)	産直国産牛ロースうす切スライス300g
③	42号 (12月17日~配布)	産直豚小間切カタ・バラ300g
④	44号 (1月14日~配布)	国産牛小間切300g
⑤	46号 (1月28日~配布)	産直豚バラうす切スライス300g
⑥	48号 (2月11日~配布)	産直国産牛モモうす切スライス300g
⑦	50号 (2月25日~配布)	産直豚ロースうす切りスライス300g

多くの組合員の声を今後の商品に生かしていくために、全組合員モニターを10月から実施しています。モニター対象商品は10%値引きとし、これまでグリーンコープの精肉を利用したことのない組合員にも食べておいしさを実感してもらう機会となります。

商品に添付されたアンケートに、組合員はモニターとして、量や価格、味などについて感想を記入します。アンケート結果は集計後組合員に報告します。また、今後の商品構成などに活用されることとなります。

10月に実施した1回目のモニター企画には、通常の約40倍の利用があり、とても好評でした。この機会にぜひ、グリーンコープのお肉を味わってそのおいしさを実感し、安全性の裏側にある生産者の努力に思いを馳せてみましょう。



産直豚(紅会)

グリーンコープの肉は高いと実感以上に感じさせているようです。実際には、グラム単価は他生協やスーパーなどと比べても高くはなく、牛肉はむしろ安いです。

シニア世代の増加、家族人数の減少、経済情勢による支出の抑制など、社会的状況も変化し、一世帯当たりの肉の消費が下がっているのが現状です。このまま

グリーンコープの肉は高いと実感以上に感じさせているようです。実際には、グラム単価は他生協やスーパーなどと比べても高くはなく、牛肉はむしろ安いです。

現在の300g規格や、それ以上の徳用規格については、来春まではこれまでの価格でできるだけ継続しながら、アンケートの結果を受けて検討していきます。

グリーンコープの肉は他と比べて高くない

この状況に危機感を強め、組合員の代表が何度も検討を重ねました。そして、もっと多くの組合員が利用しやすくなるよう、牛肉、豚肉の1パックの量を少なくしてはどうかと考えました。

**牛肉・豚肉の規格や価格について検討**  
では利用が減る一方です。  
**少量規格化に向けて**

**募金**  
ありがとうございました

**7月の九州北部豪雨で被害を受けた  
生産者・自治体へ  
「九州北部豪雨災害募金」をお届けしました**

グリーンコープでは、7月に起きた九州北部豪雨災害で被災された生産者や組合員のみなさんを支援するため、ただちに募金活動に取り組みました。

●多くの方のご協力により、募金合計は「30,795,334円」となりました。(10/3 現在)

内訳は次の通りです

- ・組合員からの募金 27,295,334円
- ・グリーンクラブからの募金 1,000,000円
- ・生活クラブ生協山形からの募金 500,000円
- ・生活クラブ連合会からの募金 2,000,000円

●寄せられた募金は、次のように活用しました。

- ・被害を受けた生産者(団体)、取引先へのお見舞い 15,600,000円
- ・被害を受けた組合員及び地域のみなさんへのお見舞い(各自治体へ) 14,000,000円

(内訳) 福岡県/7,000,000円  
熊本県/4,000,000円  
大分県/3,000,000円

**10月4日、グリーンコープ青果生産者の会へ募金の一部870万円を届けました**

目録を手渡す共同体代表理事 田中裕子さん(右)、受け取る青果生産者の会代表 原田幸二さん(左)

精肉の価格は、原料価格、パック加工や輸送費用などの固定費、粗利益の3つで構成されています。少量規格にして1パック当たりの量が少なくなると、1パックにかかる原料価格は下がりますが固定費は変わらないので、グラム単価は高くなります。

また、1パックの量が減ることで、利用の総量が減る、つまり供給量が減少し生産者の出荷がますます減るといった懸念もあります。こうした問題を抱えながらも少量規格化を検討しているのは、一人でも多くの組合員が利用を増やすことが組合員の利益に

※被災地にお届けした支援物資や復旧ボランティア活動支援費用については、募金の最終集計をする中で精算させていただく予定です

また、1パックの量が減ることで、利用の総量が減る、つまり供給量が減少し生産者の出荷がますます減るといった懸念もあります。こうした問題を抱えながらも少量規格化を検討しているのは、一人でも多くの組合員が利用を増やすことが組合員の利益に

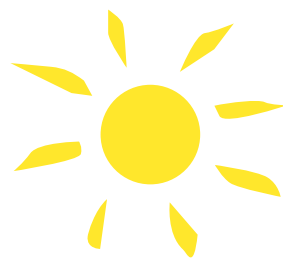
また、1パックの量が減ることで、利用の総量が減る、つまり供給量が減少し生産者の出荷がますます減るといった懸念もあります。こうした問題を抱えながらも少量規格化を検討しているのは、一人でも多くの組合員が利用を増やすことが組合員の利益に

精肉の価格は、原料価格、パック加工や輸送費用などの固定費、粗利益の3つで構成されています。少量規格にして1パック当たりの量が少なくなると、1パックにかかる原料価格は下がりますが固定費は変わらないので、グラム単価は高くなります。

また、1パックの量が減ることで、利用の総量が減る、つまり供給量が減少し生産者の出荷がますます減るといった懸念もあります。こうした問題を抱えながらも少量規格化を検討しているのは、一人でも多くの組合員が利用を増やすことが組合員の利益に



# 会をめざして



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、3回の脱原発連続講演会を開催しました。8月20日の「応用編」では、低線量の放射性物質の人体への影響などについて、健康情報研究センター代表 里見宏さんの話を聞きました。9月13日の「未来のための講座」では、節電の大切さや原発のない社会に向けたエネルギーの在り方などについて、未来バンク事業組合理事 長田中優さんの話を聞きました。今号では、「応用編」「未来のため

応用編

## 食品汚染と低線量内部被曝の危険性

「レバ刺し禁止」で浮上した放射線照射食品

厚生労働省（以下、厚労省）は、今年7月から飲食店で牛のレバ刺し提供を禁止した。ところが照射食品の推進派から、殺菌に有効だとして、レバ刺しに放射線を照射したいとの許可申請が出された。しかし、殺菌に必要な線量を照射すれば、食品中の成分が変化し、特有な臭いを出す。もともと食品には向かない方法だ。推進派は「冷凍して照射すれば解決する」と言うが、少しずつ臭いが出るだけ。臭いを減らすため線量を下げても、本来の目的である殺菌はできない。

（誘導放射能）。照射食品を食べるといったことは、人為的に放射性物質を作って食べることになり、内部被曝という危険を自ら負うことになる。

外部被曝 体の外から放射線を浴びること  
内部被曝 呼吸や飲食などを通体器に放射線を取り込み、体内に放射線が直接浴び続けること

厚労省は、今年7月から飲食店で牛のレバ刺し提供を禁止した。ところが照射食品の推進派から、殺菌に有効だとして、レバ刺しに放射線を照射したいとの許可申請が出された。しかし、殺菌に必要な線量を照射すれば、食品中の成分が変化し、特有な臭いを出す。もともと食品には向かない方法だ。推進派は「冷凍して照射すれば解決する」と言うが、少しずつ臭いが出るだけ。臭いを減らすため線量を下げても、本来の目的である殺菌はできない。

東京電力福島第一原発事故で放射性ヨウ素が飛散した。体内に入ったヨウ素131は、1000万分の1g程度のわずかな量であっても、8日間で1シーベルトもの放射線量を出す。半減期が8日と短いから大丈夫と言っているのはほとんどない話だ。

放射線セシウムの新基準値では、米や野菜、肉などの一般食品の値を1kg当たり100ベクレルとした。100ベクレルとは、1秒間に100個の原子が崩壊し放射線を出すということ。毎日100ベクレルの食事を1kgずつ、1年間食べ続けると、31億回の崩壊による放射線を受けることになる。クラスター損傷が起き、遺伝子に異常が起きる確率が増えることになるのだ。

放射線セシウムの新基準値では、米や野菜、肉などの一般食品の値を1kg当たり100ベクレルとした。100ベクレルとは、1秒間に100個の原子が崩壊し放射線を出すということ。毎日100ベクレルの食事を1kgずつ、1年間食べ続けると、31億回の崩壊による放射線を受けることになる。クラスター損傷が起き、遺伝子に異常が起きる確率が増えることになるのだ。

「生涯累計100ミリシーベルト」は、広島と長崎の原爆被害者の疫学調査がもとになっている。しかしこの調査で、20〜30ミリシーベルトの低線量でもがんが増えているとの報告もある。新基準値の100ベクレルなら安全という保証はない。

「生涯累計100ミリシーベルト」は、広島と長崎の原爆被害者の疫学調査がもとになっている。しかしこの調査で、20〜30ミリシーベルトの低線量でもがんが増えているとの報告もある。新基準値の100ベクレルなら安全という保証はない。

内部被曝の危険性 減菌するほどの放射線を食品に照射すると、食品から放射線が出るようになる

100ベクレルを食べるといふこと 厚労省は4月から、食品中の放射性物質が年間1ミ

内部被曝をしないために 放射線から体を守るためには、放射性物質を体の中に取り入れられないことが前提だ。特に子どもは細胞分裂が活発で、細胞や遺伝子が傷つける放射性物質の影響を大人より何倍も受けやす

放射能汚染による影響の責任を明確に 今後、内部被曝による様々な影響が出てくると考えられるが、水保病の認定などのように、政府や東京電力が責任逃れをする可能性は

放射能汚染による影響の責任を明確に 今後、内部被曝による様々な影響が出てくると考えられるが、水保病の認定などのように、政府や東京電力が責任逃れをする可能性は

放射能汚染による影響の責任を明確に 今後、内部被曝による様々な影響が出てくると考えられるが、水保病の認定などのように、政府や東京電力が責任逃れをする可能性は

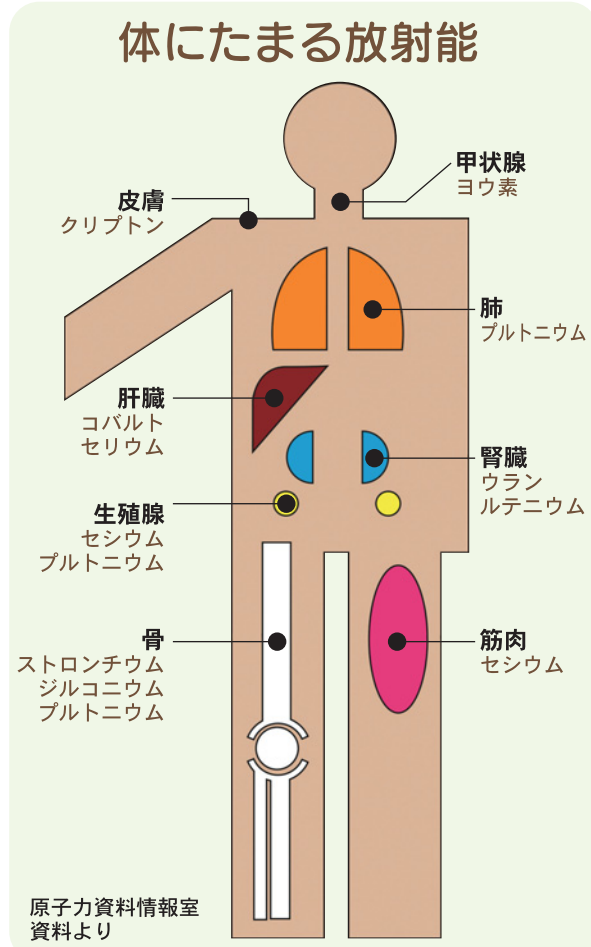


里見 宏さん 放射線照射食品の毒性問題を提起。現在、食品から摂取する放射性物質の人体への影響などについて調査している。健康情報研究センター代表、公衆衛生学博士

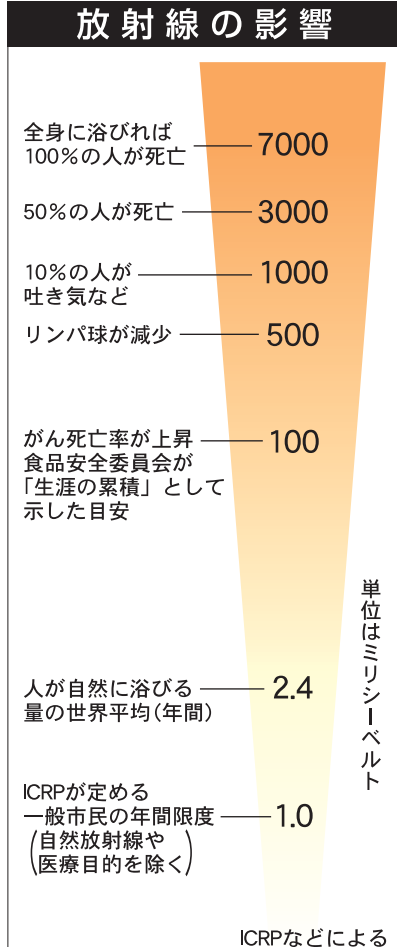
食品中の放射性セシウムの国の新基準値

食品群	基準値 (単位:ベクレル/kg)
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

食品安全委員会が根拠としたICRPの被曝量限度



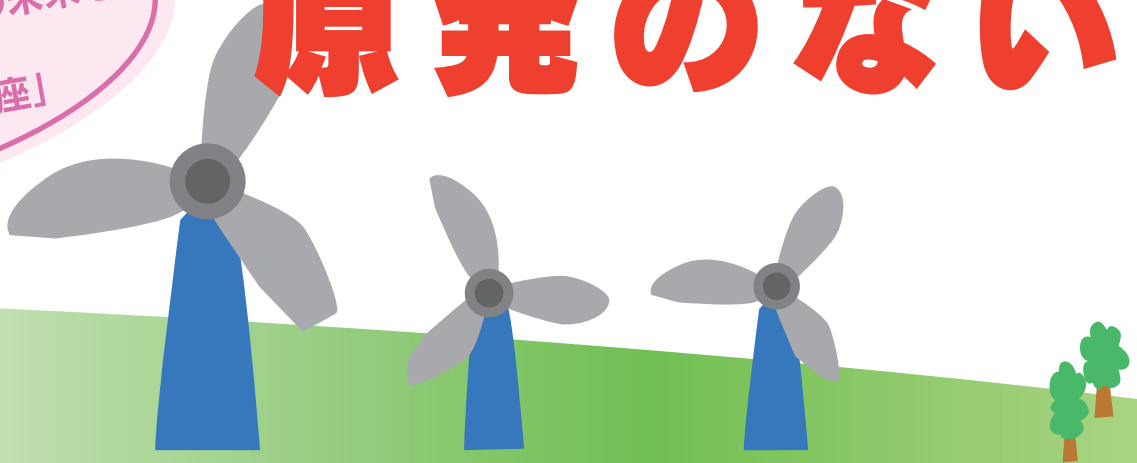
原子力資料情報室 資料より





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  
 「応用編」「未来のための講座」

# 原発のない社



未来のための  
講座

## これからのエネルギーの 在り方、社会の在り方



田中 優さん  
 地域での脱原発やリサイクル運動を出発点に、環境、経済、平和などの様々なNGO活動に関わる。「未来バンク事業組合」理事長、他

### 家庭での節電

私たちはこれまで、「電気が必要だ。だから原発が必要だ」と思い込まされてきた。しかし、私たちが必要としているのは電気ではなく「明るさ、温もり、便利さ」だ。家庭でのエネルギー消費量の約半分を占める冷蔵庫、照明、テレビ、エアコンを省エネ製品に替えれば、同じ明るさ、温もり、便利さが半分の電力消費で実現できる。

原発を造り続けるため、家庭での電気消費を伸ばすことを目的に進められてきた「オール電化」は、暖房や給湯、調理などの熱に電気を使うので効率が悪く、二酸化炭素の排出量が増え、環境にも悪い。ガスとの並存に切り替えるための補助金制度を政府が設けるなどして、オール電化を転換させる方策をとるべきだ。日本で問題なのは、電気消費量を伸ばしていること。まずは省エネ・節電に取り組む必要がある。

### 事業者が節電すれば 原発はいらない

節電で電気消費量を半分にすれば、原子力発電をゼロにすることができる。電

気消費量全体の78%を占めるのは事業者だ。中でも消費量が伸びているオフィスの照明器具は、蛍光灯の反射板をステンレスに替え

ると、半分の電気消費量で同じ明るさになる。LEDに替えればさらに10%以上減る。また、例えば15年前の電気エアコンをガスヒートポンプエアコンに替えれば、電気使用量を20分の1に下げることができる。オフィスの電気使用量を半分に減らすことは可能だ。

さらに取り組むべきことがある。電力消費のピークは、夏の平日、酷暑の午後1〜3時。この時間帯の消費の9割が事業者だ。ピーク時だけ事業者の電気料金を高くすれば、需要全体は変えずにピーク時の電力消費を下げる事ができる。発電所はピーク時の発電量を想定して建設されているので、ピークを下げれば日本の発電所の4分の1はいらなくなり、原発なしでも電力は賄える。

### 原子力発電をゼロにする 電気料金は安くなる

日本で原子力発電を止める理由に、電気料金の仕組みがある。電気料金は「総括原価方式」の中で、固定

資産の3%を電気料金に適正報酬として上乗せできる。設備投資が高い原発を造るほど儲かる仕組みなので、電力会社は無駄な設備投資をして原発を造り続けてきた。また、日本の電気料金は世界に比べて安いと言われるが、導入が決定している炭素税分を加えると世界で最も高くなる。

電気料金を安くしたかったら、原子力発電が一番いいというの間違いだ。電気事業連合会の試算では、キロワット時あたり発電コストが、水力11.9円に対し、原子力は5.3円である。しかし、ある試算(図1)によると、一般水力が一番安く3.98円。原子力は、セットで造られている揚水発電を加えると12.23円である。何を発電コストに含めるかで違いが出る。高速増殖炉などの技術開発や立地対策費用、事故被害

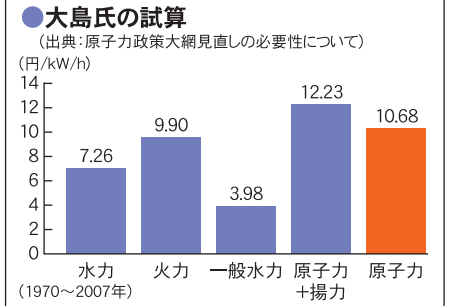
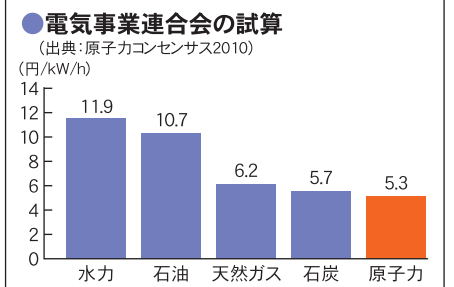
と損害賠償費用、廃炉費用等も含めると原子力発電コストは膨大になる。電力販売の自由化を生かし自然エネルギー普及を

経済産業省は、2015年から、全国10電力会社が地域ごとに独占している電力販売をすべて自由化すると公表した。家庭向け電気料金の総括原価方式も取りやめになる。そして電力会社から小売り部門と送配電部門が分離される。3年後には、電力自由化や送電事業の分離によって、家庭でも太陽光や風力による電力を販売する会社を選べるようになるのだ。

北九州市八幡東区にある東田地区は、太陽光発電などの自然エネルギーを積極的に導入し、電気を自前で賄っている。この地域発電所では、電力の需用と供給を一元管理、需要が多ければ節電へと誘導する。電気

も増え、地域も国も経済を活性化できる。地域でエネルギー自給できる仕組みとして、世界では「スマートグリッド(次世代送電網)」が進められている。それに必要な省エネ製品、バッテリー、電気自動車、自然エネルギー、IT技術のすべてで、日本の技術は最先端をいっている。これを生かせば、最大の悲劇である今回の原発震災を、原発のない社会に向けてのターニングポイントにできるだろう。

### 原子力発電コスト、実は高い



No.51

### 「原発はなくても困らない」

今夏、電力が不足する事態があり得るとして、いくつかの電力会社が計画停電の実施準備を進めていました。多くの人が、「原子力発電所がほとんど稼働していない状況では、電力供給が足りないのではないか」との不安を持ったことでしょう。

対象となった電力会社管内では連日、翌日の予想使用率には余裕があって計画停電は必要のない旨の報道や案内がされ、結局、計画停電は1日も実施されませんでした。「こんなに猛暑が続いても、明日の電力は足りるのか!」との驚きを持った人が多かったのではないのでしょうか。市民や事業所の節電努力は電力需給の安定に貢献し、原発がなくてもいいことを証明しました。事実、大飯原発の再稼働がなくても電力は不足しなかった、との指摘もされています。

恐ろしい核のエネルギーに頼らずとも、私たちの暮らしに必要なエネルギーは賄えることを多くの人が再認識しました。これからも、原発はいらないと言いつけていきましょう。

グリーンコープ共同組織委員会

### 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 ●毎月月末  
 ●住所・氏名・年齢・TEL・所属協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。掲載分には図書カード(500円分)進呈。  
 ●住所・氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。  
 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 ヒューリック博多ビル3F  
 グリーンコープコミュニケーションワーカーズ連(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

※1 地球温暖化対策のため、二酸化炭素の排出量に応じて徴収する税制度。日本では2012年10月1日に「地球温暖化対策のための税」として導入された。  
 ※2 岩波新書「原発のコスト」エネルギー転換への視点著者：大島一  
 ※3 揚水式以外の水力発電  
 ※4 電力需要の少ない夜間などに、原発等の余剰電力を使用し、下池ダムから上池ダムへ水を汲み上げておき、電力需要が大きくなる昼間に上池ダムから下池ダムへ水を導き落とす方式。夜間に電力需要が小さくなった後も発電を止められない原子力発電のためであると言え、原子力発電の供給側・需要側の両方から制御し最適化できる送電網



# いま地域を考える

No.229



「ついでにおきの音楽祭 in 鹿児島」で演奏するために初めて合宿した。6時間も練習し演奏の腕をあげた



講師の3人。左からキーボード担当の中島ゆかりさん、ギター担当で施設責任者の國生信一郎さん、ボーカル担当のKANANAさん



ボーカルの授業で、歌詞を手話で表現しながら歌う。練習しているのは「大きな古時計」「もみじ」「ハナミズキ」

## 音楽で

## 自分を表現する

## ことは楽しい



鹿児島市天文館のアーケード街にある雑居ビルの4階。エレベーターで上がると、音楽が小さく聞こえてきます。ここは、NPO法人薩摩ROCK・CLUB（以下、薩摩ROCK・CLUB）が開校している「きぼうの鐘」音楽スクール（以下、「きぼうの鐘」）。障がい者に楽器や歌を教える、全国的にも数少ない学校です。

「きぼうの鐘」の施設責任者であり、ギターを教えている國生信一郎さん（グリーンコープがごしま生協組合員）に話を聞きました。



「楽器を演奏したい」に  
応えたくて

教室ではボーカルのレッスンが行われていた。3人の生徒が、CDから流れてくる音楽と先生のキーボードに声を合わせる。曲によっては、歌詞を手話で表現しながら歌う。ボーカルの先生KANANAさんが、歌詞の意味を分かりやすく説明する。気持ちを込めて表現できるように生徒たちの表情を見ながら的確に、そして楽しく教える。

「きぼうの鐘」の母体で

ある薩摩ROCK・CLUBは、理事長の中野研吾さんが障がいのある人を音楽で応援しようと、バンド仲間と立ち上げた。親友が交通事故で障がいを負ったことがきっかけだった。そして、福祉施設などで演奏をしている中で「楽器を演奏してみたいけど、教えてくれる人がいない」という声を聞き、2010年5月に音楽スクール「きぼうの鐘」を開校した。月曜日から土曜日まで、ボーカルやエレキギター、ドラムなど全6科目の授業を行っている。障がいや性格を把握しながら授業を行う講師は、他の音楽教室でも教えているプロの先生8人。生徒は9歳から63歳までの40人ほどで、作業所で仕事をしている人も多い。

講師の3人。左からキーボード担当の中島ゆかりさん、ギター担当で施設責任者の國生信一郎さん、ボーカル担当のKANANAさん



昨年7月には先天性四肢障害児父母の会と「ミニミニオハイエ」を共催。障がいのある人もない人も音楽の力で心のバリアフリーを目指すコンサートだ

みんなの思いを  
たくさんの人に  
見て欲しい

薩摩ROCK・CLUBは、スクール運営の他にイベントの企画や開催も行っている。グリーンコープの福祉活動組合員基金の助成を受けて主催した「アートの祭典」は、障がいや世代の垣根を越えて音楽を楽しむイベントだ。生徒だけでなく、県内の障がい者によるライブやダンス、絵や写真などの展示を行った。3年間、鹿児島県各地で開催を重ね、今年6月で6回目となった。参加する生徒

は、スクール運営の他にイベントの企画や開催も行っている。グリーンコープの福祉活動組合員基金の助成を受けて主催した「アートの祭典」は、障がいや世代の垣根を越えて音楽を楽しむイベントだ。生徒だけでなく、県内の障がい者によるライブやダンス、絵や写真などの展示を行った。3年間、鹿児島県各地で開催を重ね、今年6月で6回目となった。参加する生徒

### 2012年9月の組合員数 384444人 (9/20現在)

<b>リユースリサイクルデータ</b> 2012年8月分 リユースびん 回収本数 176,420本 回収率 69.4% モールドバック 回収重量 23,000kg 回収率 68.2%	<b>牛乳びん</b> 回収本数 827,613本 回収率 99.3% (7月15日～8月18日回収分) <b>トレー</b> 回収重量 8,719kg 回収率 50.9% <b>仕分け袋</b> 回収重量 1,267kg 回収率 7.5%	<b>フードマイレージ</b> 2009年9月から2012年9月までに組合員の利用によってたまったのは <b>200,154,038.9</b> peco CO <sub>2</sub> に換算して20,015トン削減したことになります <b>アジア民衆基金</b> 2009年4月から2012年9月までに組合員の利用によってたまったのは <b>25,689,556円</b>
--	---	---

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。

は施設や自宅でも練習し、「やるぞ」と本番に向けてモチベーションを上げる。親や親戚を呼んで、自分の舞台を見てもらおうのを楽しみにしている。出演者が多いので、一人の持ち時間が短くなるのが悩みだ。昨年6月、自閉症協会イベントの演奏で、印象に残るできごとがあった。演奏の音に自閉症の人たちの意識が集中した。演奏後に「楽器で音を鳴らしてみよう」と呼びかけると、一斉に集まってきた。「これはどうやって音を出すんだ、教えてほしい」。スクールの生徒と講師は一生懸命教える。教える人、教えられる人どちらもとても楽しそうだった。その様子を見た関係者も、一つの事に集中するのが難しい彼らが、なぜ集まって聞くんだったらとびっくりしていた。今年の10月は、障がいのある人もない人も一緒に音楽を楽しめる「ついでにおきの音楽祭 in 鹿児島」に生徒12人が出演。名前は「きぼうの鐘」から音楽を奏でる音が聞こえてくる。

障がいがあるのに関わらず、自分の思いを表現したいというのは誰でも持っている。その思いは表現を通して見ている人に伝わる。「一人でも多くの障がい者に施設の中だけではなく、本格的な音が出るマイクやスピーカー、大きな舞台上で自己表現する楽しさを体験してもらいたい」。今日も「きぼうの鐘」から音楽を奏でる音が聞こえてくる。

※毎月100円出合って、組合員みんなで作っている地域福祉の財源



# 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⑩

2012年9月3日から10月17日までに検査した198品目の内、3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。

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。

グリーンコープでは2012年9月5日の共同体理事会で「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」ということを確認しています。なお、乾物での検査結果も掲載しています。

※「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)	
1786	1	米	福岡県産元気づつき[玄米]	福岡県	福岡県小郡市	2012年9月下旬	2012/10/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1769	1	米	産直赤とんぼのひかり[玄米](菊川町レインボー稲作研究会)	山口県下関市	福岡県小郡市	2012/10/1収穫	2012/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1768	1	米	産直赤とんぼのひかり[玄米](きたそらち農業協同組合北支店)	北海道雨竜郡	福岡県小郡市 佐賀県鳥栖市	2012/9/24収穫	2012/10/10	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)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1767	1	米	産直赤とんぼ元気づつき[玄米](福岡県農協普通作研究会)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2012/9/24収穫	2012/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1765	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](西いのみ農協柿木支所)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2012/9/20収穫	2012/10/9	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1764	1	米	産直赤とんぼつつき[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県うきは市	福岡県小郡市	2012/10/2収穫	2012/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1762	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](にじ農協赤とんぼ田主丸)	福岡県うきは市	福岡県小郡市	2012/10/2収穫	2012/10/8	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1761	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](おち農産)	島根県邑智郡	福岡県小郡市	2012/9/16収穫	2012/10/8	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.16
1760	1	米	産直赤とんぼきぬむすめ[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	福岡県小郡市	2012/9/20収穫	2012/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1759	1	米	産直赤とんぼつつき[玄米](柳川農協)	福岡県柳川市	福岡県小郡市	2012/9/15収穫	2012/10/8	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1757	1	米	産直赤とんぼはえぬき[玄米](米沢郷牧場稲作研究会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2012/9/19収穫	2012/10/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1756	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	2012/10/8	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1753	1	米	産直赤とんぼひとめほれ[玄米](米沢郷牧場稲作研究会)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2012/9/19収穫	2012/10/5	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)	1.08
1737	1	米	産直赤とんぼつつき[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2012/9/18~21,9/23~25収穫	2012/10/4	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1672	1	米	産地指定米こしひかり[玄米](富山県みな穂農協)	富山県下新川郡	佐賀県鳥栖市	2011/9/27収穫	2012/9/27	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)	0.88
1671	1	米	産地指定米魚沼こしひかり[玄米](越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2011年9月収穫	2012/9/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1670	1	米	産直赤とんぼ米沢郷こしひかり[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	2012/9/27	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1667	1	米	胚芽精米(メーカブランド米)	熊本県	福岡県小郡市	2011年10月収穫	2012/9/25	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.21
1665	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](六日市合鴨水稲会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2012/9/15収穫	2012/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1664	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	2012/9/24	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1607	1	米	産直赤とんぼひとめほれ[玄米](菊川町レインボー稲作研究会)	山口県下関市	福岡県小郡市	2012/9/5収穫	2012/9/18	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1605	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](菊川町レインボー稲作研究会)	山口県下関市	福岡県小郡市	2012/9/5収穫	2012/9/17	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
1604	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米](大分県農協院内)	大分県宇佐市	福岡県小郡市	2012年8/27,9/5収穫	2012/9/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1800	2	青果	産直みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2012/10/10収穫	2012/10/17	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.83
1797	2	青果	産直みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2012/10/12収穫	2012/10/17	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)	0.97
1796	2	青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2012/10/12収穫	2012/10/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1792	2	青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/10/10収穫	2012/10/16	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)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1791	2	青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/10/10収穫	2012/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1790	2	青果	産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/10/10収穫	2012/10/16	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1788	2	青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/10/8収穫	2012/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1785	2	青果	産直りんご(王林)(ハクタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2012/10/9収穫	2012/10/15	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)	1.08
1784	2	青果	産直りんご(ふじ)(ハクタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2012/10/9収穫	2012/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.71
1782	2	青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2012/10/9収穫	2012/10/12	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1781	2	青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2012/10/9収穫	2012/10/12	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80
1752	2	青果	産直りんご(紅玉)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/10/2収穫	2012/10/5	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1751	2	青果	産直りんご(安折新)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2012/10/3収穫	2012/10/5	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1750	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/10/2収穫	2012/10/5	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1749	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2012/10/1収穫	2012/10/5	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
1736	2	青果	産直柿(平核無柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2012/9/27,10/3収穫	2012/10/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.85
1732	2	青果	産直柿(松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2012/9/29収穫	2012/10/2	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1731	2	青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2012/9/28収穫	2012/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1730	2	青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2012/9/29収穫	2012/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.82
1729	2	青果	産直りんご(シナノスイート)(ハクタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2012/9/28収穫	2012/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.77



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)	
1728	2	青果	産直さつまいも(赤系)(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.49
1741	2	青果	産直安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2012/9/15収穫	2012/9/28	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1740	2	青果	産直安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2012/9/12収穫	2012/9/28	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1724	2	青果	産直キウイ(綾葉会)	宮崎県東諸郡	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/9/28	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.32
1721	2	青果	産直富有柿(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/26収穫	2012/9/27	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
1719	2	青果	産直ハレिशヨ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2012/9/2収穫	2012/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1679	2	青果	産直柿(松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/26収穫	2012/9/27	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1674	2	青果	産直かぼちゃ(カウト)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2012/9/7収穫	2012/9/27	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.17
1673	2	青果	産直ハレिशヨ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2012/9/6収穫	2012/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1718	2	青果	産直玉ねぎ(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2012/9/1収穫	2012/9/26	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)	0.90
1717	2	青果	産直レッドオニオン(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.31
1668	2	青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/21収穫	2012/9/25	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)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1713	2	青果	産直キウイ幼児(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/9/24	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.23
1712	2	青果	産直早香幼児(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/9/17収穫	2012/9/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1711	2	青果	産直梨(新興)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/18収穫	2012/9/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.14
1710	2	青果	産直キウイ幼児(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2012/9/19収穫	2012/9/24	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1653	2	青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2012/9/16収穫	2012/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1652	2	青果	産直梨(二十世紀)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/14収穫	2012/9/21	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1616	2	青果	産直りんご(秋映)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2012/9/14収穫	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.26
1615	2	青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/9/14収穫	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1614	2	青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2012/9/12収穫	2012/9/20	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1613	2	青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/9/11収穫	2012/9/20	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1612	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/9/5収穫	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	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
1609	2	青果	産直洋梨(マルグリットマニラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2012/9/5収穫	2012/9/18	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)	0.99
1608	2	青果	産直柿(刀根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2012/9/8収穫	2012/9/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1606	2	青果	産直梨(豊水)(アグリネット)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2012/8/20収穫	2012/9/17	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
1783	5	たまご	国産穀物を使ったたまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/10/11集卵	2012/10/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1623	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2012/9/3採取	2012/9/7	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1632	6	牛肉	産直鹿児島県牛(山笠屋)	鹿児島県	長崎県西海市	2012年7月、8月屠畜	2012/9/13	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)	1.09
1628	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	宮崎県	熊本県熊本市	2012/9/3製造	2012/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1799	10	魚介類-水産物	天然とらふくアラとしろさばふく切身セット	(とらふく)山口県下関市 (白さばふく)福岡県福岡市	福岡県糟屋郡	(とらふく)2012/10/9漁獲 (白さばふく)2012/10/10漁獲	2012/10/17	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1795	10	魚介類-水産物	刺身セット(北海道産)A[5種盛り]	(ボタンエビ)北海道礼文沖 (ホタテ)北海道宗谷沖 (サクラマス)北海道沖 (真イカ)北海道函館港 (たこ)北海道沖	北海道札幌市	(ボタンエビ)2012年9月漁獲 (ホタテ)2012年9月漁獲 (サクラマス)2012年4月漁獲 (真イカ)2012年9月漁獲 (たこ)2012年7月漁獲	2012/10/16	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.11
1794	10	魚介類-水産物	薩摩甘えび刺身用	鹿児島県阿久根郡沖	鹿児島県阿久根市	2012年10月水揚	2012/10/16	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1793	10	魚介類-水産物	刺身セット(北海道産)B[6種盛り]	(ボタンエビ)北海道礼文沖 (真イカ)北海道函館港 (ホッキ)北海道白糠郡 (ツブ貝)北海道稚内港 (ホタテ)北海道稚内港 (サクラマス)北海道沖	北海道札幌市	(ボタンエビ)2012年9月漁獲 (真イカ)2011年9月漁獲 (ホッキ)2012年3月漁獲 (ツブ貝)2012年9月漁獲 (ホタテ)2012年9月漁獲 (サクラマス)2012年4月漁獲	2012/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1780	10	魚介類-水産物	子持ちししゃも	アイスランド、北大西洋	山口県長門市	2012年2月頃水揚	2012/10/12	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.13
1779	10	魚介類-水産物	子持ちししゃも(大)徳用	アイスランド、北大西洋	山口県長門市	2012年2月頃水揚	2012/10/12	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1766	10	魚介類-水産物	子持ちししゃも徳用320g 子持ちししゃも70g	ルウエー 大西洋北東沖	鹿児島県薩摩川内市	2012年2月~4月漁獲	2012/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1610	10	魚介類-水産物	三陸産天然ひらめ刺身用	宮城県三陸南部沖	宮城県牡鹿郡	2012年8月初旬漁獲	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.02
1748	11	茶-その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)		長野県長野市	2012/9/25製造	2012/10/2	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)	1.04
1669	11	茶-その他飲料	アップル&バナナジュース	(りんご)長野県 (バナナ)沖縄県	長野県長野市	2012/9/7製造	2012/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1666	11	茶-その他飲料	有機三年番茶	奈良県、京都府、大分県、宮崎県	京都府綴喜郡	2012年8月前後収穫	2012/9/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.74
1622	11	茶-その他飲料	トマトジュース(食塩無添加)	長野県	長野県長野市	2012/8/22製造	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1789	12	冷蔵加工品	肉まん	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県 (小麦)九州各地 (たまねぎ)佐賀県	福岡県久留米市	2012/10/12製造	2012/10/16	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.12
1787	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県 (キャベツ)九州各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2012/10/12製造	2012/10/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.66
1778	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県 (小麦)九州各地 (キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/10/08製造	2012/10/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1777	12	冷蔵加工品	パオズ	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県 (たまねぎ)佐賀県 (キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/10/08製造	2012/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1776	12	冷蔵加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏)山口県、鳥取県、福岡県、熊本県 (たまねぎ)佐賀県 (キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/27製造	2012/10/11	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1775	12	冷蔵加工品	カレーまん	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県 (小麦)九州各地 (キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/10/8製造	2012/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1745	12	冷蔵加工品	ミニ肉まん	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県 (小麦)九州各地 (キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/21製造	2012/10/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1744	12	冷蔵加工品	パオズ	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県 (たまねぎ)佐賀県 (キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/21製造	2012/10/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96



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)	
1743	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(たまねぎ)佐賀県(キャベツ)九州各地	福岡県久留米市	2012/9/14製造	2012/10/1	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1742	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚)宮崎県、佐賀県、福岡県(たまねぎ)佐賀県(キャベツ)群馬県	福岡県久留米市	2012/9/14製造	2012/10/1	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1611	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(重茂産わかめ)	岩手県宮古市	福岡県久留米市	2012年3月下旬頃、4月上旬頃収穫	2012/9/19	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)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.49
1801	13	冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバーニラ炒め用)	(鶏)山口県美祿市	山口県山口市	2012/10/11製造	2012/10/17	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1774	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまいか(冷凍)	(キャベツ)九州各地(たまねぎ)佐賀県(か)鳥取県境港	福岡県久留米市	2012/9/4製造	2012/10/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1773	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまいか(冷凍)	(キャベツ)九州各地(たまねぎ)佐賀県(いか)北海道	福岡県久留米市	2012/9/21製造	2012/10/11	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1770	13	冷凍加工品	フライパンでサクッと国産ぶりのフライ	(ぶり)佐賀県、島根県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年2月、7月漁獲	2012/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1720	13	冷凍加工品	炊き込みごはんの素きのこと	長野県須坂市	福岡県久留米市	2012/8/11製造	2012/9/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1707	13	冷凍加工品	豚ロール・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	岡山県勝田郡	岡山県勝田郡	2012/8/23製造	2012/9/20	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.76
1706	13	冷凍加工品	豚うす切肉の重ねカツ	岡山県勝田郡	岡山県勝田郡	2012/8/3製造	2012/9/20	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1705	13	冷凍加工品	ミンチカツ	岡山県勝田郡	岡山県勝田郡	2012/9/3製造	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.95
1704	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	岡山県勝田郡	岡山県勝田郡	2012/8/7製造	2012/9/19	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.06
1702	13	冷凍加工品	若鶏手羽中甘辛揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2012/8/29製造	2012/9/18	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1701	13	冷凍加工品	若鶏の炭火焼	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2012/7/25製造	2012/9/18	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.08
1700	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2012/7/24製造	2012/9/18	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1699	13	冷凍加工品	冷凍担々麺	宮崎県北諸県郡	宮崎県北諸県郡	2012/7/10製造	2012/9/18	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.68
1698	13	冷凍加工品	中華まき	宮崎県北諸県郡	宮崎県北諸県郡	2012/7/27製造	2012/9/18	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)	0.91
1635	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2012/8/28製造	2012/9/14	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)	1.04
1633	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏)山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2012/7/26製造	2012/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1627	13	冷凍加工品	冷凍生餃子 黒豚&にら	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2012/9/1製造	2012/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1626	13	冷凍加工品	冷凍生餃子 黒豚&にんにく	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2012/8/25製造	2012/9/11	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)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1625	13	冷凍加工品	冷凍生餃子 黒豚&しそ	熊本県熊本市	熊本県熊本市	2012/8/14製造	2012/9/11	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)	1.11
1755	14	常温加工品	Web限定企画)大分県産原木どんこ椎茸(徳用)(水戻し)	大分県玖珠郡	大分県玖珠郡	2012/4/1~11収穫	2012/10/8	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)	0.76	2.29	0.99
1754	14	常温加工品	Web限定企画)大分県産原木どんこ椎茸(徳用)(乾物)	大分県玖珠郡	大分県玖珠郡	2012/4/1~11収穫	2012/10/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.47	13.9	1.81
1735	14	常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(ブルーベリー、いちご)熊本県	山口県萩市	2012/4/28製造	2012/10/3	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1734	14	常温加工品	ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県	奈良県磯城郡	2012/8/18製造	2012/10/3	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)	0.61	検出せず (検出限界値未満)	0.74
1733	14	常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2012/7/25製造	2012/10/3	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1747	14	常温加工品	ミックスマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	2012/5/31製造	2012/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1746	14	常温加工品	スパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	2012/8/22製造	2012/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1727	14	常温加工品	北海道産小麦スパゲッティ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	2012/8/3製造	2012/9/28	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1726	14	常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	長崎県長崎市	長崎県長崎市	2012/9/22製造	2012/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.42
1725	14	常温加工品	きな粉	福岡県朝倉市	熊本県宇土市	2012/8/22製造	2012/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.88
1723	14	常温加工品	大分県産乾しいたけ(水戻し)	大分県中津市	大分県中津市	2011年4月収穫	2012/9/28	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1722	14	常温加工品	大分県産乾しいたけ(乾物)	大分県中津市	大分県中津市	2011年4月収穫	2012/9/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.52	6.74	1.69
1677	14	常温加工品	鹿児島県産ブルーベリー黒酢	(黒酢、ブルーベリー)鹿児島県	鹿児島県南九州市	2012/9/3製造	2012/9/27	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1675	14	常温加工品	スイートコーンホール缶	北海道河西郡	北海道河西郡	2012/9/4製造	2012/9/27	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)	0.49	検出せず (検出限界値未満)	0.60
1686	14	常温加工品	柚子みつ	(柚子)大分県日田市	大分県日田市	2010年11月頃収穫	2012/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.58	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79
1685	14	常温加工品	梅みつ	(梅)大分県日田市	大分県日田市	2012年6月頃収穫	2012/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.77
1631	14	常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	福岡県三井郡	福岡県三井郡	2012/6/5製造	2012/9/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1624	14	常温加工品	たまごスープ	福岡県三井郡	福岡県三井郡	2012/7/6製造	2012/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	2.09
1621	14	常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2012/7/17製造	2012/9/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	1.50	検出せず (検出限界値未満)	1.75
1798	15	菓子類	ラム酒入りティラミス(冷凍)	福岡県飯塚市	福岡県飯塚市	2012/8/2製造	2012/10/17	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1763	15	菓子類	ミックスゼリー	福岡県筑後市	福岡県筑後市	2012/10/1製造	2012/10/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.97
1758	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどう&りんご)	(りんご)山形県(ぶどう)長野県	栃木県宇都宮市	(りんごグミ)2012/4/7製造(ぶどうグミ)2012/7/20製造	2012/10/8	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.77
1678	15	菓子類	干しいも	(さつまいも)茨城県ひたちなか市	茨城県かすみがうら市	2012/9/24製造	2012/9/27	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)	1.14
1663	15	菓子類	03 ショコラノエル(生チョコ入り)	福岡県飯塚市	福岡県飯塚市	2012/7/13製造	2012/9/21	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74
1662	15	菓子類	06 ふわふわレアチーズ(ベリーソース入)	福岡県飯塚市	福岡県飯塚市	2012/7/17製造	2012/9/21	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)	1.15
1661	15	菓子類	12 フルーツドームタルト	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/9/18製造	2012/9/21	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)	0.86
1660	15	菓子類	18 クリスマスアソート	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/9/13製造	2012/9/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.75
1659	15	菓子類	17 プレミアムチーズケーキ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/9/13製造	2012/9/21	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1658	15	菓子類	16 ベリーベリーホワイトケーキ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/9/13製造	2012/9/21	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
1657	15	菓子類	14 チョコ&マロンの2個セット	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/9/12製造	2012/9/21	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1656	15	菓子類	15 ラズベリーレアチーズケーキ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/9/13製造	2012/9/21	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1655	15	菓子類	13 ティラミス・フルーツケーキ2個セット	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/9/18製造	2012/9/21	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1654	15	菓子類	11 米粉の手作りケーキ	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2012/9/18製造	2012/9/21	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)	0.88
1651	15	菓子類	07 シューツリー	福岡県飯塚市	福岡県飯塚市	2012/7/17製造	2012/9/20	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1650	15	菓子類	04 マロン&チョコキャラメル	福岡県飯塚市	福岡県飯塚市	2012/9/10製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1649	15	菓子類	05 クリスマスフルーツデコ	福岡県飯塚市	福岡県飯塚市	2012/9/14製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.21



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)
1648	菓子類	02 ホワイトクリスマス		福岡県飯塚市	2012/6/30製造	2012/9/20	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.88
1647	菓子類	01 フルーツミルクレープ		福岡県飯塚市	2012/5/15製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1646	菓子類	30 ベアケーキ		福岡県北九州市	2012/9/11,9/12製造	2012/9/20	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68
1645	菓子類	25 チョコ生ケーキ		福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1644	菓子類	26 デュエット(ショコラ・マロン)		福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/20	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.98
1643	菓子類	28 アンナ芋と半熟チーズ		福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1642	菓子類	27 ドゥーブルチーズ		福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/20	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.04
1641	菓子類	22 ミニケーキセット(生クリーム・ショコラ/エル)(いちご別添)		福岡県福岡市	2012/9/17製造	2012/9/20	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1703	菓子類	黒豆塩大福(冷凍)	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/8/23製造	2012/9/19	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.92
1640	菓子類	24 スマイルサンタ(15cm)		福岡県福岡市	2012/9/17製造	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1639	菓子類	23 トナカイさん(15cm)		福岡県福岡市	2012/9/17製造	2012/9/19	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)	0.98
1638	菓子類	21 ストロベリーデコレーション(いちご別添)(12cm)		福岡県福岡市	2012/9/18製造	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1637	菓子類	20 メリークリスマス(いちご別添)(15cm)		福岡県福岡市	2012/9/14製造	2012/9/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.93
1693	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ		長崎県雲仙市	2012/9/5製造	2012/9/17	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.61
1692	菓子類	長崎カステラカットタイプ		長崎県雲仙市	2012/9/5製造	2012/9/17	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)	0.73
1683	菓子類	くるみもち	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/6/8製造	2012/9/14	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)	0.59	検出せず (検出限界値未満)	0.91
1682	菓子類	ミニおはぎ	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/3/1製造	2012/9/14	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1681	菓子類	三色だんご(冷凍)	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/8/30製造	2012/9/14	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81
1680	菓子類	ゆず大福(冷凍)	(もち米)岩手県	岩手県花巻市	2012/8/24製造	2012/9/14	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.84
1636	菓子類	リンツリンドール・ミルク		スイス	2012年5月製造	2012/9/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.48	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.99
1603	菓子類	リンドール・アソートギフト		スイス	2012年4月製造	2012/9/12	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)	1.12
1602	菓子類	ピタースイート・エキストラシン		スイス	2012年3月製造	2012/9/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1620	菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)		佐賀県佐賀市	2012/8/28,8/30製造	2012/9/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1619	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)		佐賀県佐賀市	2012/8/28,8/30製造	2012/9/5	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)	1.11
1617	菓子類	黒糖ドーナツ棒	(小麦)北海道,九州,山口県	熊本県熊本市	2012/7/26製造	2012/9/3	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.28
1772	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)北海道富良野市	和歌山県紀の川市	(トマト)2012年8月~9月収穫	2012/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99
1771	酒・調味料	トマトケチャップ	長野県	和歌山県紀の川市	2012/10/6製造	2012/10/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.18
1676	酒・調味料	下郷農協米みそ	(米,大豆)大分県	大分県中津市	(米)2011年10月頃 (大豆)2010年10月頃収穫	2012/9/27	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)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.07
1739	酒・調味料	ビーフブイオン		佐賀県唐津市	2012/7/23製造	2012/9/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.54	7.28	1.97
1716	酒・調味料	京風仕立て白だし		長崎県大村市	2012/5/24製造	2012/9/25	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)	0.77
1715	酒・調味料	ゆず醤油かけぼん		長崎県大村市	2012/7/31製造	2012/9/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.94
1714	酒・調味料	チキンコンソメ		佐賀県唐津市	2012/9/4製造	2012/9/25	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)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.36
1738	酒・調味料	ビーフブイオン		佐賀県唐津市	2012/6/18製造	2012/9/24	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)	1.35	7.18	2.05
1709	酒・調味料	とんかつソース		和歌山県紀の川市	2012/9/12製造	2012/9/24	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)	0.76
1708	酒・調味料	バスタ用トマトソース	(トマト)山梨県	和歌山県紀の川市	2012/7/21製造	2012/9/24	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.10
1697	酒・調味料	和風つゆ		佐賀県唐津市	2012/9/5製造	2012/9/18	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)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	1.05
1696	酒・調味料	焼肉にあうレモン塩だれ		佐賀県唐津市	2012/6/13製造	2012/9/18	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)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	0.73
1695	酒・調味料	しゃぶしゃぶのたれ(ごま)		佐賀県唐津市	2012/9/6製造	2012/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.87
1694	酒・調味料	青じそノンオイル		佐賀県唐津市	2012/5/30製造	2012/9/17	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)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1691	酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜		佐賀県唐津市	2012/9/6製造	2012/9/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.89
1690	酒・調味料	中華ドレッシング		佐賀県唐津市	2012/8/21製造	2012/9/17	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.90
1689	酒・調味料	タルタルソース		佐賀県唐津市	2012/9/11製造	2012/9/17	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)	0.87
1688	酒・調味料	増し味(酒みりんタイプ)		福岡県久留米市	2012/9/10製造	2012/9/15	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1687	酒・調味料	オリーブ油(ギリシャ産)	ギリシャ	ギリシャ	2012/1/20製造	2012/9/15	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.09
1684	酒・調味料	かぼすぽん酢		岡山県笠岡市	2012/8/8製造	2012/9/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	0.96
1634	酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2012/7/6製造	2012/9/14	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.86
1630	酒・調味料	古処米みそ	(米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2011年 (大豆)2010年収穫	2012/9/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1629	酒・調味料	古処合わせみそ	(米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2011年 (大豆)2010年収穫	2012/9/11	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)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	1.01
1618	酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)		熊本県宇城市	2012/6/21充填	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.96

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

●放射性セシウムの基準値について

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

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

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

**検査日** 検体を測定した日を記入しています。

**検査結果の表記** ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。

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