

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2013 3月

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

## Contents

落花生産奨励金贈呈式	2
和牛肥後あか牛・楽しい産直の集い	
.....	
ひろしま発	3
キープステーションの取り組み	
.....	
共同体組織委員会	4・5
脱原発学習会	
.....	
「GREENぶらす」創刊	6
「商品クチコミ情報」スタート	
.....	
グリーンコープの輪・和・環	7
グリーンコープ生協ふくおか	
毛利赫子さん	

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

館福岡と連携することによって実現しています。  
**衣類を届けることで  
支援を続けよう**

## 大きく広がれ！衣類の輪、人の輪

### ファイバーリサイクルの取り組みで「雇用の創出」が実現

グリーンコープは「国境を越えた子育て応援」「衣類のリユース・リサイクルの広がり」に加えて「新しい雇用をつくり出す」ことを目的としてファイバーリサイクル事業に取り組んでいます。スタートして2年半が経ち、3つの目的はそれぞれに大きく前進しています。

その中の一つ「雇用の創出」については、生活困窮や障がいにより就職が困難な人たちの社会復帰につながる中間的就労として、社会的にも注目されています。

#### 働く喜びとやりがいを実感して再起する

福岡市東区にある社会福祉法人グリーンコープファイバーリサイクルセンターでは、抱樸館福岡の入居者や入居後自立して地域で暮らす人たちが社会に復帰し仕事に就くための就労訓練として、衣類の仕分け作業等に携わっています。

2011年10月に始まったこの取り組みに、現在までに41人が参加しました。そのうち13人が就職し、7人が生活保護を受けながら地域で生活、そして現在も18人が訓練中です。(2013年2月13日現在)

長い間就労から遠ざかっていた人にとつて、必要なことは、生活のリズムを整えて健康を維持すること。そして仲間と一緒に働く喜びや自分の仕事に誰かの役に立っていると意識することも大切。ファイバーリサイクルセンターでは、職員が訓練者に寄り添って伴走しながら「生活訓練」と「職能訓練」に取り組んでいます。

### ファイバーリサイクルに参加しませんか

**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
- ・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円で支援する参加のしかたです。

お問い合わせ TEL: 092-623-0294  
グリーンコープファイバーリサイクルセンター  
<http://www.fukushi-greencoop.or.jp/fiberrecycle/>

**衣類が不足しています!**  
シャツ類や男性用衣類、子ども用衣類、下着類(中古可)が特に必要です。



「自分ができることで誰かの役に立っていることがうれしい」とやりがいを感じています。この就労訓練は、グリーンコープにファイバーリサイクル事業が立ち上がったこと、そして抱樸

「自分ができることで誰かの役に立っていることがうれしい」とやりがいを感じています。この就労訓練は、グリーンコープにファイバーリサイクル事業が立ち上がったこと、そして抱樸

2012年2月22日、パキスタンに向けて初めて衣類を送り出すセレモニーにたくさんの方々が集まりました。その後6月、12月と継続して送り出しています。衣類は現地で販売され、スラム地区の子どもたちが通う学校アル・カイルアカデミーの運営資金となります。1回の送り出して250人の子どもが1年間学ぶことができます。



グリーンコープエリア内に次々とリサイクルショップ「ゆう\*あい」が開設され、衣類のリユースの輪が広がっています。写真は福岡市内にある香椎店のようす

ファイバーリサイクルセンター内での作業のようす。届けられた衣類を一次仕分けで72種に分類、さらに二次仕分けで国内販売用とパキスタン送付用に分類します





花の根元にある子房柄（熟すると果実になる部分）が伸びて土にささり、土の中で膨らんださやの中で豆が育ちます。花が落ちたところにさやができるように見えるので「落花生」と呼ばれます



みやざきの近藤明子さん(右)より、生産者の石本巨万さんに生産奨励金の目録が手渡された



熊本県産殻付き落花生

国内の落花生の生産量は1963年がピーク。熊本県は西日本で有数の落花生生産地でした。しかし、1970年代の輸入自由化から価格の安い中国産が市場に出回り、熊本県の落花生生産量は激減しました。

グリーンコープは、可能な限り国産原料を使うという方針のもと、千葉県の落花生を積極的に利用してまいりました。ところが2008年、残留農薬問題で中国からの輸入がストップ。千葉県産落花生に需要が集中したため「柿ピーナツ」などの原料が確保できなくなりました。そこでグリーンコープは、生産奨励金の仕組みを活用して、九州産の落花生の栽培を呼びかけました。11人の生産者が応え、「熊本県産殻付き落花生」が誕生しました。2012年度

落花生生産奨励金		
年度	作付面積	生産奨励金額
2008	280a	2,240,000円
2009	402a	3,216,000円
2010	407a	3,256,000円
2011	407a	3,256,000円
2012	299a	2,392,000円

最後に、くまもとの商品おすすめ委員、古津理恵さんが「落花生を利用することが、国産の食べものを守ることに繋がると感じました。単協で今日お聞きした話を組合員に伝え、1袋でも利用が増えるよう呼びかけます」と心えました。

グリーンコープは、国内での生産が厳しい状況にある農産物について、生産者が継続して生産できるように、また、国産農産物を増やしていけるように生産奨励金を届けています。生産奨励金は商品価格に上乗せされており、直接生産者に届けられます。

2013年1月16日に熊本市で行われた「熊本県産落花生の生産者との交流会及び生産奨励金の贈呈式」には、共同体商品おすすめ委員会のメンバー、生産者、メーカーなど23人が参加しました。そのようすを紹介します。



カタログGREENの対象商品についているマーク

# 落花生の生産者に生産奨励金を届けました

は高齢や畑の確保が出来なかったことから、4人の生産者が作付けを辞退。前年度より作付面積が減り、贈呈した生産奨励金は239万2千円でした。交流会では、生産者から「発芽するまでの炎天下での草取りや土寄せ作業、収穫期の手堀作業など、落花生の栽培には手がかります」と連作障害もあり「落花生の栽培には苦労が多いことなどが報告されました。落花生の加工メーカー等からは「利用が低迷しているのを利用を呼びかけてほしい」との切実なアピールがありました。組合員からは栽培についての質問も出され、国産の落花生がとて貴重であることを共有できました。

## 南阿蘇の広大な草原で育つ肥後あか牛

### 和牛肥後あか牛・楽しい産直の集い

2012年11月10日



あか牛…和牛本来の香りと味。赤身の旨さと良質でほどよい脂肪のバランスが、おいしさの特長です



グリーンコープの産直牛「和牛肥後あか牛」は、広大な草原と豊富な水資源を持つ熊本県南阿蘇で育てられています。今年も生産者と組合員が交流し、「和牛肥後あか牛」への理解を深め、利用を増やすことを目的に「和牛肥後あか牛・楽しい産直の集い」が、「南阿蘇畜産農業協同組合」(熊本県阿蘇郡高森町)で開催されました。そのようすを報告します。



子どもたちが稲わらを食べさせ、牛と触れ合いました



あか牛のバーベキューを囲んで生産者と交流



セレモニーで組合員を代表し、おおいだ日出山香地区理事、渡辺理恵さんが挨拶

阿蘇の雄大な景色を、これからもずっと守り続けて欲しいと思います。私たちが肥後あか牛を買い支えることでその一翼を担えると思うと誇らしい気持ちです。私たちが安心・安全な牛肉を食べられるのは生産者のおかげです。私たちはそれをずっと食べ続けていくことで、支えていきたいと思っています。

肌寒さを感じる秋の一日、各単協から組合員とその家族、12戸の生産者など約250人が一堂に会しました。普段は競りが行われる会場で開催されたセレモニーで、主催者である南阿蘇畜産農業協同組合長の塚元秀典さんが「肥後あか牛は、赤身がおいしいのが特長。地域内で生まれた子牛を育て出荷するまでの一貫生産です。粗飼料の稲わらや牧草はすべて南阿蘇管内のもので。今日は安心・安全なあか牛をおいしく味わってください」と挨拶。その後、指導課長松岡俊博さんからスライドを使って、肥後あか牛の特性や生産方法について説明がありました。野焼きが終わった草原に牧草が芽吹く4月に子牛や母牛を放牧し、健康な体づくりを行っていること。11月には里に下ろし、飼いの畜舎で育てる昔ながらの飼育方法であること。また、放牧は牛が伸びた草を食べることで、阿蘇の美しい景観を維持する役割も果たしていることなどの話を聞き、阿蘇の広大な草原を守る運動への理解も深めました。セレモニー終了後の交流会では、各テーブルに分かれた生産者から、愛情を込めて肥後あか牛を育てているようすなどを聞きました。組合員からは「安心・安全でおいしい肉であることを伝えていきたい」などの感想が出されました。生産者と組合員が直接交流することで「顔の見える関係」を実感する集いになりました。







# エネルギーのあり方

から

13年1月16日 福岡市 参加123人

東京電力の福島第一原子力発電所の事故から2年、その原因やプロセスは未だに解明されていません。また、住み慣れた土地に戻れず、不自由な生活を余儀なくされている人々が今なお多くいます。そのような中、政府や電力会社は、原発の再稼働に向けて動き出そうとしています。

グリーンコープでは、原発は『いのち・自然・暮らし』を脅かし、未来の子どもたちに大きなつけを負わせるものであり、共存できるものではない」と考え、脱原発に取り組んでいます。

「いのちを第一に考えたエネルギーのあり方」について皆で共有するため、グリーンコープ共同組織委員会で脱原発学習会を開催しました。講師に、原発の設計に携わっていた後藤政志さんを迎え、つくる側の立場から見た原発の危険性や、安全の考え方などについて話を聞きました。

講演の要旨を報告します。

## 福島第一原発で何が起きたか

地震が起きたとき、稼働していた福島第一原発の1〜3号機では、核燃料のある圧力容器に制御棒が挿入され、運転は自動停止した。しかし、地震で送電線が切れ、変電設備も全損したことから電源を喪失。非常用ディーゼル発電機も津波のため作動不能となり、全電源を喪失した。運転は止まっても炉心は熱を出し続ける。電源喪失で冷却水を送ることができなくなったため、圧力容器中の水が蒸発し炉心が露出。温度が上がり1〜3号機で核燃料がメルトダウン（炉心溶融）し、圧力容器を破損。また、格納容器から水素が漏れ空気に触れて水素爆発を起こした。そして大気中に、また汚染水としても大量の

放射性物質が放出された。今も放出は続いている。放射性物質の濃度が高く、原発内部のようすを確認することができないので、事故の原因やプロセスはまだ解明できていない。メルトダウンした核燃料の溶融物がどこにあるのかさえないのだ。また、今回は制御棒が挿入され運転が止まったが、それでもレベル7の重大事故になった。これまでに制御棒の誤挿入、脱落事故は全国の原発で数多く起こっており、もつとひどい事故になった可能性は極めて高かったと言える。

## 苛酷事故のプロセス 最悪の場合再臨界も

福島第一原発に限らず、原発は電源を喪失すると炉心を冷却できなくなり、苛酷事故につながる危険性が非常に高くなる。核



講師 後藤 政志さん  
NPO法人 APAST 理事長  
元原子力プラント設計技術者

### プロフィール

1989年東芝に入社。原子炉格納容器の圧力と温度に対する強度設計を研究。格納容器の設計に携わる。2009年東芝を退職。現在、芝浦工業大学、國學院大学で非常勤講師を務める

## 福島第一原発



全とは言えない。また、瓦礫・漂流物の衝突の危険性、大規模火災の危険性もある。

### ③ 甘すぎる火災基準

日本の原発は火災の安全対策が全くできていない。特に古いプラントの場合、建築時の火災基準はオフィスの建築基準法と同等で、安全とは程遠い状態。現在の基準も十分とは言えず、原子力規制委員会は新安全基準を検討中だ。

また、万一原発に航空機が衝突した場合、格納容器は破壊され、航空機の燃料で大規模な火災が起きる。壊滅的な状態になり大量の放射性物質が放出されるが、対策は何も講じられていない。

### ④ 格納容器には設計の矛盾がある

運転は止まっても炉心は熱を出し続けるので、事故で冷却水の供給ができなくなれば圧力容器中の水が蒸発し、蒸気が格納容器中に溜まり圧力・温度が上がる。その場合圧力逃し弁を開き蒸気を出して（ベント）圧力が上がらないようにする。福島第一原発の1号機ではこの機能が働かなかつた可能性が指摘されている。

### ⑤ 多重防護は限界がある

技術的な対策をしてい

たら事故は防げるのか。

### ⑥ 放射性物質の影響は後世に及ぶ

被害の規模が桁違いに大きいため、原発の被害は後世にまで及ぶ。一度放出された放射性物質は何十万年と処理を続ける必要がある。除染は放射性物質を移動させるだけで減らすわけではない。子孫たちは生涯にわたり放射能を測定しながら生活することになる。

### なぜ原発は危険なのか

#### ① 地震の想定は小さすぎる

日本の原発は最大級の揺れに対する耐震設計がなされていると言われている。しかし2007年に起きた新潟県中越沖地震では、設計時の想定より4倍近い震動があった。翌年には設計基準が見直されたが、それでも過小評価の可能性が高い。地層により揺れが想定何倍にも増幅する可能性が

#### ② 津波対策は人頼り

津波も地形の違いなどにより増幅する可能性がある。津波の高さの想定は甘く、水圧に耐えられない設計なのかも疑問だ。

#### ③ 多重防護は限界がある

技術的な対策をしてい

たら事故は防げるのか。

的・規範

のあり方

は予測不可





# いのちを第一に考えたエネ

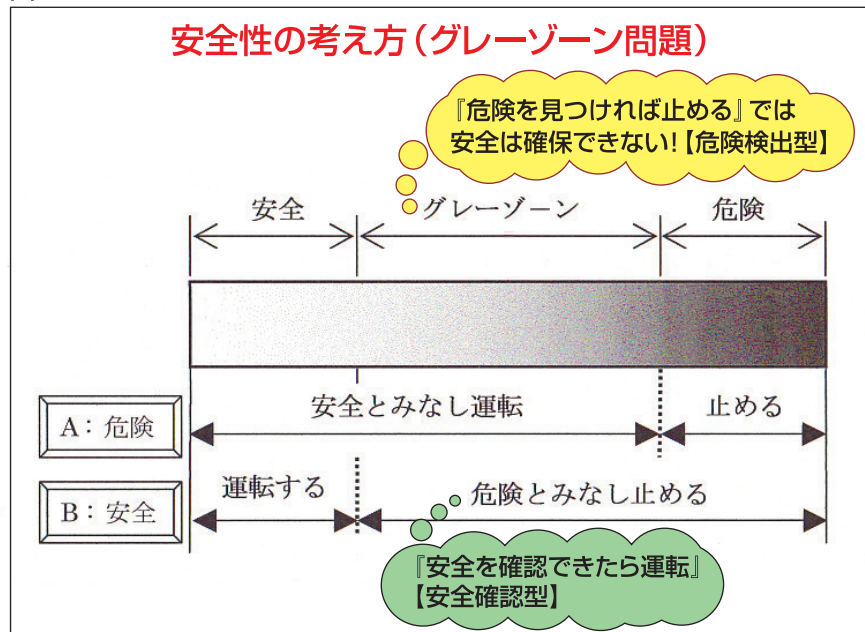
## 原発設計技術者の立場から

2012年度グリーンコープ共同体

脱原発学習会

20

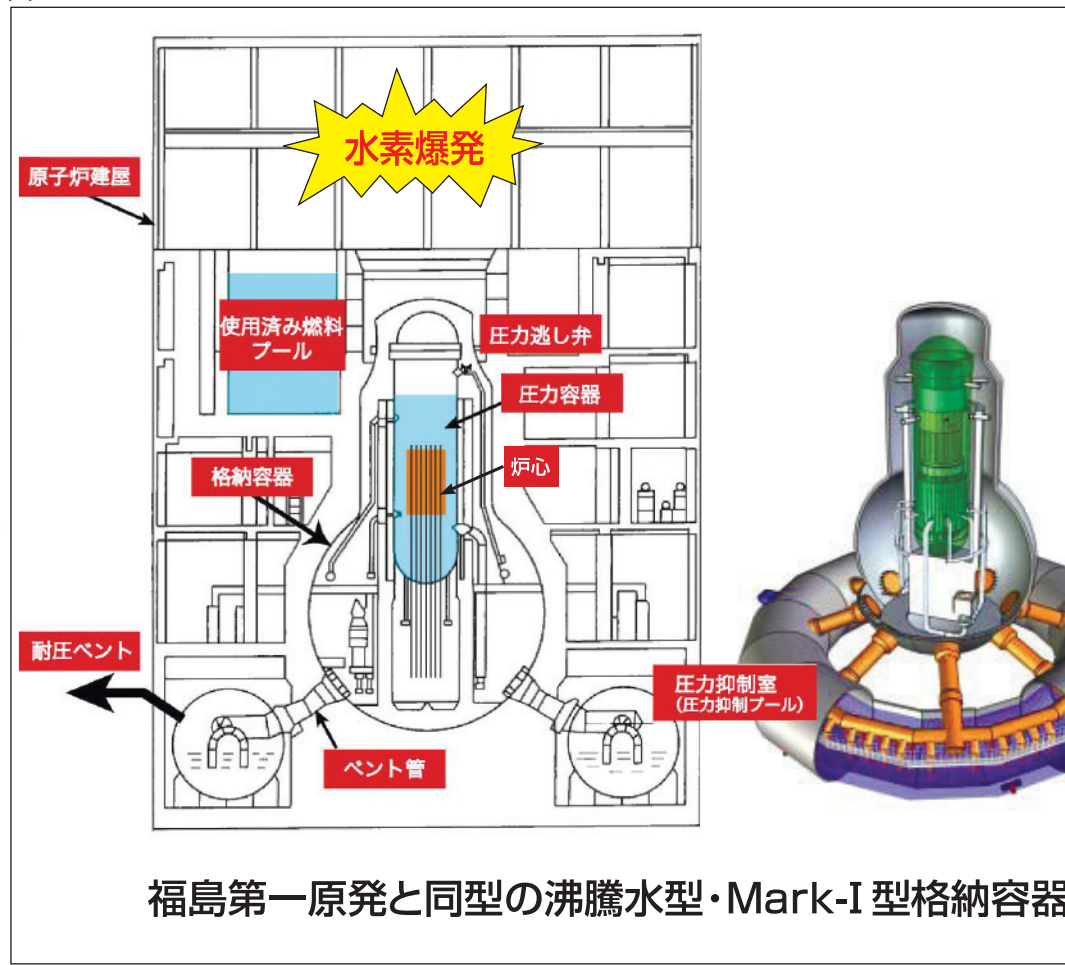
図4



「危険を見つければ止める」ではなく「安全を確認できたら」の考え方を安全であれば運転する。危険であれば止める。では、安全とは言えないが危険であるとも言えないグレーゾーンならどうするか。その場合、「危険を見つければ止める」という危険検出型と、「安全を確認できたら運転する」という安全確認型とに分かれる。これらは一見同じことに見えるが実は全く違う(図4)。原発はこれまで危険検出型で、グレーゾーンを安全とみなし運転されてきた。しかし前述のように、原発は苛酷事故を確実に回

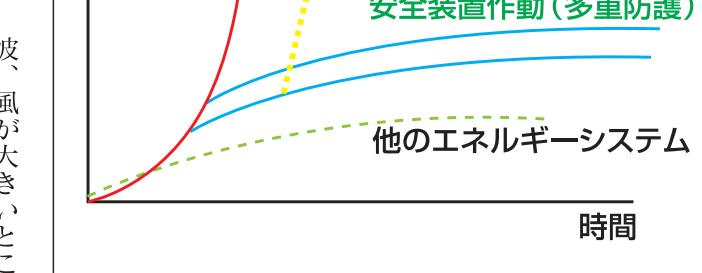
「危険を見つければ止める」ではなく「安全を確認できたら」の考え方を安全であれば運転する。危険であれば止める。では、安全とは言えないが危険であるとも言えないグレーゾーンならどうするか。その場合、「危険を見つければ止める」という危険検出型と、「安全を確認できたら運転する」という安全確認型とに分かれる。これらは一見同じことに見えるが実は全く違う(図4)。原発はこれまで危険検出型で、グレーゾーンを安全とみなし運転されてきた。しかし前述のように、原発は苛酷事故を確実に回

図1



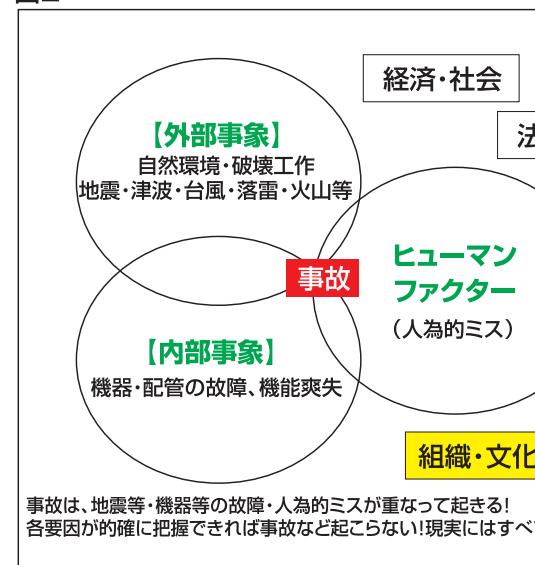
避する術を持たない。原発の危険性を理解し事故が起きた際のことを想定すれば、「危険を見つければ止める」という考え方は到底安全は確保できない。安全確認型の考え方からすると、原発は絶対に受忍できない。

図3



安全装置が作動すれば青いラインのように推移するが、作動しなければ赤いラインのように暴走する。原発は巨大なエネルギーを生み出すが、その分コントロールに失敗すれば壊滅状態となる

図2



波、風が大きいところではエネルギーを取り出すことができる。エネルギーは無限にあると云っている。あとは技術開発だ。また、産業構造の転換も必要だ。エネルギー多消費型から脱却しなければならぬ。そのためには、大規模な社会インフラ開発ではなく、橋や道路の補修、建築物の耐震工事など、持続可能な保全・安全性重視のインフラ開発に取り組みべきだ。

いのちを第一に考えたとき、今脱原発に向かわなければならないことは自明なのだから、それに向かつて全力投球しなければならぬ。そのプロセスの中で細かい妥協はあるだろう。人は自らの生きる道を選択する権利がある。危険だと直感的に分かるものと理論的なものは相互補完関係だとは私は思う。どちらも無視してはいけない。グリーンコープは、組合員が危険だと思ふ原発をなくすために脱原発運動を実践し、さらに太陽光や風力という再生可能エネルギーでの発電に取り組みようとしている。非常に尊いことだと思う。



玄海原子力発電所。運転開始が1975年と古い1号機は圧力容器の劣化が進み、日本で最も危険な原発の一つ



# 「仲間を増やし、利用を高める」ための新しい取り組みがはじまります

## 2013年4月「新しい大人世代」の生活をサポートする「GREENぷらす」創刊

新しい大人世代のニーズに対応したカタログ

毎週のカタログGREENは、子育て世代の組合員を対象にしている商品が中心になっています。組合員の世代別構成人数の変遷は表①の通りで、子育て世代の40代の割合が一番高く、続いて50代、60代となっています。このまま推移すると、10年後にはますます50代以上の割合が高くなること

組合員の世代別構成人数 表①

	1998年		2002年		2007年		2012年	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
30代	61,735	26.7	97,146	27.0	94,781	24.1	70,569	18.0
40代	68,319	29.5	101,646	28.2	100,998	25.7	94,982	24.2
50代	35,845	15.5	68,045	18.9	85,468	21.7	81,304	20.7
60代	19,858	8.6	36,456	10.1	49,422	12.6	69,109	17.6
70代	7,809	3.4	17,037	4.7	27,225	6.9	36,286	9.2
合計	231,591		360,045		393,056		386,175	

### 新しい大人世代カタログ「GREENぷらす」



月に1回の配布で1か月間注文できます

モニターの声は、グリーンコープのホームページの「商品クチコミ情報」で見ることができます

モニターの評価項目 表②

味	見かけ
おいしい	市販品よりはよい
ややおいしい	市販品と同程度
あまりおいしくない	悪いが我慢できる
おいしくない	悪く、我慢できない

「ややおいしい」でした。コメントもたくさん寄せられていて、例えば人参については、「濃厚な甘さにびっくり」「ホクホクしておいしい」などおもしろい言葉がいろいろ出てきています。青果チェックモニターは、初めて産直青果を利用する人も多く、「安心・安全だけだなく、おいしいから食べたいと思った」「これからたくさん利用したい」という声が届いてい



入が主流だった時代は、商品の受け取りをしながら組合員同士が「これがこんなにおいしいから食べてみて」「あれはこんな味だったよ」と商品情報を話し合っていました。新しく入った組合員も商品のよさを知り、利用することができていました。モニターの声がホームページに掲載することで、組合員から組合員に商品のよさを伝えていきます。

とが予想されず。勿論この間にも子育て世代の新たな加入もありますので一概には言えませんが、年齢構成として高くなり、50代以上の組合員のニーズにあったカタログを用意する必要があります。そもそも、グリーンコープ全体として組合員の商品利用は減っています。私たち組合員がこれからは、私たちが安心して利用できるおいしいグリーンコープの食べものを利用できるようにしていくためには、新たな仲間を増やしていくことだけでなく、私

理案内をすると利用が増えるなど、様々な傾向が見られました。2011年度から、共同理事会メンバーが参加した新しいカタログプロジェクトで、メンバー自身が自分たちの生活や、その変化を意識したり、グリーンコープや民間調査による世代分析などの結果なども参考にしながら、新しいカタログの検討をすすめてきました。コンセプトは「新しい大人世代生活提案」

300人の青果チェックモニターが産直青果を食べてみました

これまで青果チェックモニターは、産直青果を一定量利用している組合員を対象にしていたが、2012年10月より

対象を広げました。3か月間、毎週届けた産直野菜2品について、2週間以内にモニター結果(表②)を入力(携帯・スマートフォン・パソコン)してもらおうとします。「味」については、ほぼ100%で「おいしい」「ややおいしい」でした。コメントもたくさん寄せられていて、例えば人参については、「濃厚な甘さにびっくり」「ホクホクしておいしい」などおもしろい言葉がいろいろ出てきています。青果チェックモニターは、初めて産直青果を利用する人も多く、「安心・安全だけだなく、おいしいから食べたいと思った」「これからたくさん利用したい」という声が届いてい

このような問題意識については、この間様々に調査をしてきました。60代は他の世代に比べて、牛肉や水産練り製品、大豆加工品の利用が多いこと、オリーブオイルなどこだわった嗜好が見られること、若い世代に利用の多いハム・ソーセージ類でも世代を意識した調

「GREENぷらす」には、食べものだけでなく、福祉生活用品や暮らしの道具類も盛り込みます。私たち組合員が意見を出し合い、よりよい生活提案ができるカタログに成長させていきます。伴って、月間カタログしあわせ生活自由自在が4月から廃止します。

2013年3月よりグリーンコープのホームページに「商品クチコミ情報」スタート!

対象を広げました。3か月間、毎週届けた産直野菜2品について、2週間以内にモニター結果(表②)を入力(携帯・スマートフォン・パソコン)してもらおうとします。「味」については、ほぼ100%で「おいしい」「ややおいしい」でした。コメントもたくさん寄せられていて、例えば人参については、「濃厚な甘さにびっくり」「ホクホクしておいしい」などおもしろい言葉がいろいろ出てきています。青果チェックモニターは、初めて産直青果を利用する人も多く、「安心・安全だけだなく、おいしいから食べたいと思った」「これからたくさん利用したい」という声が届いてい

かつて、班での共同購入が主流だった時代は、商品の受け取りをしながら組合員同士が「これがこんなにおいしいから食べてみて」「あれはこんな味だったよ」と商品情報を話し合っていました。新しく入った組合員も商品のよさを知り、利用することができていました。モニターの声がホームページに掲載することで、組合員から組合員に商品のよさを伝えていきます。

「新しい大人世代」の生活をサポートする「GREENぷらす」創刊

「新しい大人世代生活提案」

2013年3月よりグリーンコープのホームページに「商品クチコミ情報」スタート!

対象を広げました。3か月間、毎週届けた産直野菜2品について、2週間以内にモニター結果(表②)を入力(携帯・スマートフォン・パソコン)してもらおうとします。「味」については、ほぼ100%で「おいしい」「ややおいしい」でした。コメントもたくさん寄せられていて、例えば人参については、「濃厚な甘さにびっくり」「ホクホクしておいしい」などおもしろい言葉がいろいろ出てきています。青果チェックモニターは、初めて産直青果を利用する人も多く、「安心・安全だけだなく、おいしいから食べたいと思った」「これからたくさん利用したい」という声が届いてい

かつて、班での共同購入が主流だった時代は、商品の受け取りをしながら組合員同士が「これがこんなにおいしいから食べてみて」「あれはこんな味だったよ」と商品情報を話し合っていました。新しく入った組合員も商品のよさを知り、利用することができていました。モニターの声がホームページに掲載することで、組合員から組合員に商品のよさを伝えていきます。



No.55

「3・11から2年」

東日本大震災と原子力発電所の事故から2年。地震や津波で亡くなられた方々のご冥福を改めて心からお祈りします。また、被災された皆様にお見舞い申し上げます。被災地では都市部の復興は速いものの、周辺地域には自宅が半壊状態でも住み続けている人がいたり、錆び付いたバイクが集められたまま閉鎖された学校もあります。震災からの復興は、進んでいるとは言えない状況です。不自由の多い避難生活が3年目を迎える人も大勢います。原発事故の周辺地域では復興を望む人がいる一方、「子どもたちのためにも、もうここには住めない」と決心して他の地域に移住した人も多いようです。また、いつかふるさとに戻ることを夢見つつ、「戻れないのなら、戻れないとはっきり言ってくれ」との叫びも聞こえてきます。政権が交代して、原発を再稼働させようとする動きがより活発になってきました。原発は「いのち」を脅かす存在です。一日でも早く、原発のない未来をつくり出せるよう、力を合わせて進んでいきましょう。

グリーンコープ共同組織委員会





# 組合員活動も地域福祉も 思ったことを一心に



▲一軒の建物の中にデイサービスと託児のスペース、毛利さんの自宅がある

## NPO法人こもれびの家

代表 毛利<sup>かくこ</sup>赫子<sup>こ</sup>さん

### ●プロフィール

1942年生まれ。福岡県八女郡広川町在住。二人の子どもは成人して独立



▲前列左から古賀さん、毛利さん、夫の宗孝さん、後列左からスタッフの田中さん、星野さん

お年寄り子どもたち、  
お互いに学びあえる

デイサービスと託児所  
児童保育を運営する「N  
P O 法人こもれびの家」  
(以下「こもれびの家」)  
は、福岡県八女郡広川町  
の住宅街にある。毛利さ  
んが「こもれびの家」の  
託児室に入ると、よちよ  
ち歩きの女の子が抱っこ  
をせがんで歩み寄ってくる。  
「この子は私のこと  
をおばあちゃんと思っ  
ているよ」と笑ってその  
子を抱き上げる。調理室  
では、託児の子どもたち  
とデイサービスの利用者  
の昼食が一緒に作られて  
いる。「うちでは、子ど  
もとお年寄りが同じもの  
を食べます」と毛利さん。  
食材は地域でできた野菜  
や米と、グリーンコープ  
の商品。  
一つの建物の中に、デ  
イサービスと託児施設が  
同居している。風邪が流  
行る時期以外は、自由に  
行き来できるようになっ  
ている。「庭で遊んでい

夫の宗孝さんの仕事の  
関係で、1975年にこ  
の地に住むようになった。  
その少し前に宗孝さんは、  
自分がカネミ油症の被害  
者であることに気付いた。  
夫と一緒に食と健康につ  
いて調べるうちに、でき  
るだけ野菜を使っている  
安全なものを食べること  
の大切さを知った。た  
だ、当時は安全な食べ  
ものを手に入れるのは大  
変だった。そこで毛利さん  
は、1978年に仲間と  
いっしょに現在のグリー  
ンコープ生協ふくおかの  
前身生協を立ち上げ、そ  
の後理事、組合員事務局  
として熱心に活動した。  
「あのころは夢中で活  
動してました」と毛利さ  
んが言えば、一緒に組合  
員活動をし、現在「こも  
れびの家」でもスタッフ

抱き上げてあやしてくれ  
ます。子どももお年寄  
りも、お互いが身近に  
いるのはとてもいいこと  
ですよ。」  
**食べもの大切さに  
気付き生協を立ち上げた**  
夫の宗孝さんの仕事の  
関係で、1975年にこ  
の地に住むようになった。  
その少し前に宗孝さんは、  
自分がカネミ油症の被害  
者であることに気付いた。  
夫と一緒に食と健康につ  
いて調べるうちに、でき  
るだけ野菜を使っている  
安全なものを食べること  
の大切さを知った。た  
だ、当時は安全な食べ  
ものを手に入れるのは大  
変だった。そこで毛利さん  
は、1978年に仲間と  
いっしょに現在のグリー  
ンコープ生協ふくおかの  
前身生協を立ち上げ、そ  
の後理事、組合員事務局  
として熱心に活動した。  
「あのころは夢中で活  
動してました」と毛利さ  
んが言えば、一緒に組合  
員活動をし、現在「こも  
れびの家」でもスタッフ

1998年に自宅を改築  
して、「こもれびの家」  
をオープンした。翌年  
は、「お年寄りとお年寄  
り」で、子どもも命を大  
切にすることを学べる。  
また、若いお母さんたち  
も応援していきたい」と  
託児施設を増築した。  
2000年に介護保険  
制度が始まってからは、  
福岡県の介護保険事業  
者として指定を受け、デ  
イサービスの利用者も増  
えていった。2008年  
にはNPO法人となり、ス  
タッフも19人に増えた。「こ  
もれびの家」の若いスタ  
ッフたちは「毛利さんた  
ちがこれまで大事にされ  
てきたものは、私たちが  
大切に引き継いでいき  
たい」と口をそろえる。毛  
利さんがこの地で続けて  
きた「地域福祉のこころ」  
は、しっかりと根づいて  
いる。  
※1993年にできたグリー  
ンコープの地域福祉につ  
いての中期計画基本構想

る子どもを、お年寄りが  
抱き上げてあやしてくれ  
ます。子どももお年寄  
りも、お互いが身近に  
いるのはとてもいいこと  
ですよ。」  
**食べもの大切さに  
気付き生協を立ち上げた**  
夫の宗孝さんの仕事の  
関係で、1975年にこ  
の地に住むようになった。  
その少し前に宗孝さんは、  
自分がカネミ油症の被害  
者であることに気付いた。  
夫と一緒に食と健康につ  
いて調べるうちに、でき  
るだけ野菜を使っている  
安全なものを食べること  
の大切さを知った。た  
だ、当時は安全な食べ  
ものを手に入れるのは大  
変だった。そこで毛利さん  
は、1978年に仲間と  
いっしょに現在のグリー  
ンコープ生協ふくおかの  
前身生協を立ち上げ、そ  
の後理事、組合員事務局  
として熱心に活動した。  
「あのころは夢中で活  
動してました」と毛利さ  
んが言えば、一緒に組合  
員活動をし、現在「こも  
れびの家」でもスタッフ

として働いている古賀ト  
モエさんも「パワフルな  
毛利さんに感動したので  
覚えていきます」と応  
える。「組合員を増やす  
ために、商品を持って毎  
日毎夜歩き回ったり、と  
にかく忙しかつたけど  
楽しかったね」と二人  
は笑いあう。  
**さらに地域に根づいて**  
組合員活動をしている  
頃は、家にいない時に  
近所の人に子どもを  
みてもらったり、畑で  
きたさつま芋を掘りに  
来ないかと声をかけて  
もらったり、毛利さん  
一家はこの地域にす  
っかりとけこんだ。  
組合員活動を卒業  
した後は、地域への  
返しにと町議会議員  
も1期務めた。グリー  
ンコープでの活動中  
に「夢ヲかたちに」  
の採択にも立ち  
会った毛利さんは、  
地域福祉の考え方に  
共感し、「お年寄りを  
支えるように」  
とデイサービスセン  
ターをつくることを  
決めた。



▲地元の杉やヒノキをたくさん使った造り。子どもたちが使っているテーブルやイスも、地元の木を使って作ってもらった



▲デイサービスは特別なカリキュラムはなく、その日に  
応じて活動する。この日は歌をうたいながら手の体操

## 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クス  
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

らくらく赤とんぼお赤飯大好き!!  
グリーンコープ生協ひろしま 平木 恵美子

以前は蒸し器をとり出して、あずきをゆでて作る本格的な赤飯。核家族の今は2合の量もちょうど良い。さてお味は、もちもちとした食感と、北海道産のあずきがやさしい一級品。  
赤飯といえば晴れの日の主役。誕生日、七五三、成人式、就職祝い等々、食卓を飾ってくれた。今では週一回のペースで私を晴れの日の元気な気分させてくれる一品。  
らくらく赤とんぼお赤飯大好き!!  
グリーンコープ生協ひろしま 平木 恵美子

## 私の好きなグリーンコープ商品

### らくらく赤とんぼお赤飯

グリーンコープ生協ひろしまに2012年9月にオープンしたキープステーション「ぐりーんまま」で出会ったのが、らくらく赤とんぼお赤飯です。パッケージには産直赤とんぼ米のもち米を使用、炊飯器の早炊き設定でOKとあり、うん簡単!!  
以前は蒸し器をとり出して、あずきをゆでて作る本格的な赤飯。核家族の今は2合の量もちょうど良い。さてお味は、もちもちとした食感と、北海道産のあずきがやさしい一級品。  
赤飯といえは晴れの日の主役。誕生日、七五三、成人式、就職祝い等々、食卓を飾ってくれた。今では週一回のペースで私を晴れの日の元気な気分させてくれる一品。  
らくらく赤とんぼお赤飯大好き!!  
グリーンコープ生協ひろしま 平木 恵美子



グリーンコープ共同体  
組織委員長  
大橋 由美子

上の子は既に成人しているのだが、二人の子どもの幼児期からの冗談に「母はハタチ」というのがある。先日「ハタチになった」「はいはい」と息子はくだらないやりとりにつき合ってくれた。特段、若くありたいと願ってのことでもない。昔々、幼い子どもの「お母さんっていくつ?」との問いかけにとっさに正解が浮かばず、笑顔で「ハタチだよ」とごまかしたのがきっかけである。それからずっとハタチである。一事が万事、他にも毎日の暮らしにオヤジギャグを飛ばし続けている。  
どうも私は真面目には過ごせない性分らしい。これからも適度に力を抜きつつ活動していきたい。





安心・安全、何よりおいしい  
グリーンコープの豆腐

国産  
大豆

グリーンコープの**もめん豆腐**・**絹ごし豆腐**の大豆は、豆腐にぴったりの品種、福岡県産フクユタカ100%。

日本の大豆の自給率は、わずか6%。  
日本で使われる大豆の94%が輸入大豆。その80%がアメリカ産大豆。アメリカの作付け面積の約74%が遺伝子組み換えで、ポストハーベスト(収穫後に使用する農薬)の心配もある。



豆乳を固める  
**にがり**

豆乳を固めて豆腐にするために使われているのは「にがり」。グリーンコープの豆腐は、**海水塩(なぎさ)**を作る際にできる成分、古来から使われているにがりと同じものです。



消泡剤  
不使用

絹ごし豆腐の泡を、手作業で掬い取っている様子  
(株)内田安喜商店

グリーンコープでは、豆腐を作る過程でできる泡を消すための消泡剤は使っていません。

**もめん豆腐と絹ごし豆腐の違い**  
もめん豆腐は、木綿を敷いた型に流し込みます。その状態で豆腐の出来具合が分かり、にがりの量を微調整します。機械任せにすれば、見落とししてしまうところですが、手作業で掬い取っている様子(株)内田安喜商店

### 2013年1月の組合員数 382539人

(1/20現在)

#### リユース、リサイクルデータ 2012年12月分(回収率)

トレー 回収率 46.5%	牛乳びん 回収率 98.7%
モールドパック 回収率 97.4%	仕分け袋 回収率 6.9%

#### ☆リユースびんの回収率は48.0%

びんの規格を可能な限り統一し、びんの製造から再利用までの総合的なシステムをつくり、リユースをすすめています。ラベルに「リユース」、びんに「マーク」のあるびんは洗って返しましょう。

#### フードマイレージ

2009年9月から2013年1月までに組合員の利用によってたまったのは

222,268,214.4

poco

CO<sub>2</sub>に換算して22,226トン削減したことになります

#### アジア民衆基金

2009年4月から2013年1月までに組合員の利用によってたまったのは

27,855,150円

# 豆腐は

# 生きています

豆腐は奈良時代に中国から渡来したといわれるたんぱく質が豊富な伝統食品。

グリーンコープの豆腐は、豆乳の濃度が高いことから、こくのある大豆の風味も味わえます。こだわりの材料で、食べる人を大切にする、心のこもった豆腐を毎日の食卓に……。



## ……手と目と心で、おいしい豆腐をつくる……



(株)内田安喜商店 常務取締役  
大石 博美さんに聞きました



加熱した豆乳ににがりを入れたものを、布を敷いた型箱に流し込みます。その状態で豆腐の出来具合が分かり、にがりの量を微調整します。機械任せにすれば、見落とししてしまうところですが、手作業で掬い取っている様子(株)内田安喜商店



豆腐の出来具合を確かめながら、手で切り分けます。簡単なようで難しい、集中力のいる作業です



欠けなどがないか、一つひとつ丁寧に確かめながら容器に入れます



# 共生の時代

## 別紙

- 発行 グリーンコープ共同体育理事会
- 編集 共生の時代・編集部
- 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号  
ヒューリック博多ビル3階
- 電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
- ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

## 放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

### 東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果②

2013年1月16日から2月12日までに検査した112品目の内、2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。

※「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)	
2293	2	青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/22	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2292	2	青果	産直清見(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2012/12/28収穫	2013/1/22	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2284	2	青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2012/12/28収穫	2013/1/21	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2283	2	青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2012/12/20収穫	2013/1/21	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)	1.15
2282	2	青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2012/12/25収穫	2013/1/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2281	2	青果	産直はっさく(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2012/12/20収穫	2013/1/18	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)	0.99
2280	2	青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2012/12/28収穫	2013/1/18	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2277	2	青果	産直キャベツ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2013/1/14収穫	2013/1/18	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)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2276	2	青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2013/1/9収穫	2013/1/17	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2275	2	青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2012/12/20収穫	2013/1/17	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2328	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(牛乳)熊本県菊池市	熊本県熊本市	2013/1/24製造	2013/1/29	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2327	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池市	熊本県熊本市	2013/1/24製造	2013/1/29	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2326	3	牛乳・乳製品	とろけるチーズ(モッツアレラ)	—————	兵庫県神戸市	2013/1/10製造	2013/1/29	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)	0.74
2315	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	2013/1/23製造	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.54	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2314	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	2013/1/22製造	2013/1/25	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2313	3	牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(牛乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2013/1/22製造	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2312	3	牛乳・乳製品	フロースズヨーグルト	(牛乳)国内各地	愛知県豊橋市	2012/7/28製造	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2286	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	原料産地と同じ	2013/1/20集卵	2013/1/21	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2285	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/1/16集卵	2013/1/21	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2274	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2013/1/15集卵	2013/1/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.76
2298	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	2012/12/24屠畜	2013/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2290	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2012/12/10製造	2013/1/22	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2382	10	魚介類・水産物	真あじ(東シナ海産)フィレ	長崎県、佐賀県	佐賀県唐津市	2011年3月~2012年2月水揚	2013/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2381	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭切身ソーテー用	北海道	佐賀県唐津市	2012年11月漁獲	2013/2/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.70
2380	10	魚介類・水産物	いわしフィレ(東シナ海産)	長崎県	佐賀県唐津市	2012年1月水揚	2013/2/12	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2379	10	魚介類・水産物	長崎産天然ぶり切身ステーキカット	長崎県	佐賀県唐津市	2011年7月~2012年4月水揚	2013/2/12	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2377	10	魚介類・水産物	長崎産雑魚天(のし天ぶら)	—————	長崎県長崎市	2013/2/5製造	2013/2/11	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2376	10	魚介類・水産物	丸天	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2012/12/1水揚	2013/2/11	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2375	10	魚介類・水産物	いわしバーグ	(いわし)長崎県 (玉ねぎ)北海道	長崎県長崎市	(いわし)2013/2/1水揚 (玉ねぎ)2012年10月収穫	2013/2/11	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)	1.02
2374	10	魚介類・水産物	野菜丸天	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2012/12/1水揚	2013/2/11	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)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2373	10	魚介類・水産物	ミニ野菜天	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2012/12/1水揚	2013/2/11	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.98



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/Nat)	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)	
2364	10	魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ山かけ用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県鹿児島市	2012/11/26水揚	2013/2/7	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)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2362	10	魚介類・水産物製品	サラダかまぼこ	(すけそうだら)北海道、南米	福岡県北九州市	2013/2/4製造	2013/2/7	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)	1.05
2361	10	魚介類・水産物製品	ちくわ4本組	(すけそうだら)北海道、南米	福岡県北九州市	2013/2/5製造	2013/2/7	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2355	10	魚介類・水産物製品	かつおのたたき	太平洋	鹿児島県枕崎市	2012/3/29水揚	2013/2/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2354	10	魚介類・水産物製品	いろいろおでんセット	—————	山口県防府市	2013/2/2製造	2013/2/5	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2353	10	魚介類・水産物製品	ちぎり天 枝豆っこ	(エソ)国内各地 (イトヨリ)タイ、ベトナム (えだ豆)国内各地	長崎県長崎市	(エソ)2012/5/5水揚 (イトヨリ)2012/3/23水揚 (えだ豆)2011年9月収穫	2013/2/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2352	10	魚介類・水産物製品	じゃこ天	(ジャコ)中国 (その他魚)長崎県	長崎県長崎市	(ジャコ)2013/1/23水揚 (その他魚)2013/1/8水揚	2013/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.58
2351	10	魚介類・水産物製品	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道 (その他魚)国内各地、タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2012/12/1水揚 (その他魚)2013/1/8水揚	2013/2/4	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2350	10	魚介類・水産物製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道 (イトヨリ)インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2011年10月水揚 (イトヨリ)2012年9月水揚	2013/2/4	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2325	10	魚介類・水産物製品	ごぼう天	(すけそうだら)北海道釧路市、アメリカ (ほっけ)北海道紋別市	山口県防府市	(北海道産すけそうだら)2012年11月水揚 (アメリカ産すけそうだら)2011年10月漁獲 (ほっけ)2012年1月水揚	2013/1/29	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)	1.00
2324	10	魚介類・水産物製品	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2012年3月漁獲	2013/1/29	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2323	10	魚介類・水産物製品	おでんセット6種	(すけそうだら)北海道釧路市、アメリカ (ほっけ)北海道紋別市	山口県防府市	(北海道産すけそうだら)2012年11月水揚 (アメリカ産すけそうだら)2011年10月漁獲 (ほっけ)2012年1月水揚	2013/1/29	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)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2300	10	魚介類・水産物製品	4種の野菜の香味揚げ	(すけそうだら)北海道 (その他雑魚)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2012年6月漁獲 (雑魚)2013年1月漁獲	2013/1/23	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2289	10	魚介類・水産物製品	めかじき切身(ソテー・煮付用)	インドネシア	神奈川県三浦市	2012年9月~10月水揚	2013/1/22	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2279	10	魚介類・水産物製品	山陰産ユメカサゴ下処理済	山口県下関港	島根県出雲市	2012年2月~5月水揚	2013/1/18	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2278	10	魚介類・水産物製品	大きなあじ(東シナ海産)の切身(骨取)	東シナ海	佐賀県唐津市	2012年3月~9月漁獲	2013/1/18	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2306	10	魚介類・水産物製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済	山口県下関港	島根県出雲市	2012年4月~5月水揚	2013/1/16	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)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2365	11	茶・その他飲料	巨理の真赤なトマトジュース	宮城県亶理郡	長野県須坂市	2012年8月~9月収穫	2013/2/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	2.28	1.03	3.47	0.81
2383	12	冷蔵加工品	焼うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	2012年6月上旬収穫	2013/2/12	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)	0.89
2372	12	冷蔵加工品	三陸産朝飯めかぶ	三陸沖	宮城県気仙沼市	2012年採取	2013/2/11	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2371	12	冷蔵加工品	すすまるつゆだく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	2011年11月下旬収穫	2013/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2370	12	冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道浜中沖	広島県広島市	2012年7月~9月収穫	2013/2/8	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)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2369	12	冷蔵加工品	ひきわり納豆	(大豆)北海道虻田郡	熊本県宇土市	2011年11月中旬収穫	2013/2/8	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)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2368	12	冷蔵加工品	厚あげ(尾崎食品)	(大豆)福岡県	長崎県島原市	2011年収穫	2013/2/8	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2367	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(尾崎食品)	(大豆)福岡県	長崎県島原市	2011年収穫	2013/2/8	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)	1.03
2366	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県久留米市	福岡県宮若市	2011/11/18収穫	2013/2/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2360	12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県柳川市	熊本県熊本市	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	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)	1.38	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2359	12	冷蔵加工品	厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳川市	熊本県上益城郡	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	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)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2358	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳川市	熊本県上益城郡	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2357	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳川市	熊本県上益城郡	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2356	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県柳川市	熊本県上益城郡	(大豆)2011年収穫	2013/2/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.20
2346	12	冷蔵加工品	焼きそば(ソース付)	(小麦)熊本県	長崎県諫早市	(小麦)2011年5月下旬~6月上旬、 2012年5月下旬~6月上旬収穫	2013/2/1	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.85



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)	
2345	12	冷蔵加工品	半生パスタ平麺	(小麦)カナダ、アメリカ	長崎県諫早市	(小麦)2011年8月上旬~9月中旬収穫	2013/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2344	12	冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2012年12月頃収穫	2013/2/1	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	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2343	12	冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県	鹿児島県南九州市	(大根)2012年11月頃収穫	2013/2/1	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)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2339	12	冷蔵加工品	黒豆納豆(タレ付き)	(大豆)北海道滝川市	熊本県宇土市	(大豆)2011年11月中旬収穫	2013/1/31	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)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2338	12	冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2011年11月下旬収穫	2013/1/31	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2337	12	冷蔵加工品	うすあげ	(大豆)福岡県柳川市	福岡県朝倉郡	(大豆)2011年11月収穫	2013/1/31	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2336	12	冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(北海道産小麦)2011年8月頃収穫 (九州産小麦)2011年6月頃収穫	2013/1/31	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)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.70
2335	12	冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県	兵庫県神戸市	(しらす)2012/7/10水揚	2013/1/31	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2334	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年収穫	2013/1/31	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2333	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2011年収穫	2013/1/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2332	12	冷蔵加工品	チョコレートクリーム	—————	千葉県船橋市	2012/12/3製造	2013/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2330	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2011年収穫	2013/1/30	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2329	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2011年収穫	2013/1/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2322	12	冷蔵加工品	ロースハムスライス徳用	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/1/14製造	2013/1/28	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2321	12	冷蔵加工品	ベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/1/14製造	2013/1/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2320	12	冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2013/1/22製造	2013/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2319	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	2013/1/22製造	2013/1/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2318	12	冷蔵加工品	産直マトンあらびきウインナー	(豚)宮崎県	熊本県菊池市	2013/1/22製造	2013/1/28	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2317	12	冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	—————	埼玉県春日部市	2012/12/17製造	2013/1/25	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)	1.19
2316	12	冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏)国内各地	佐賀県三養基郡	2012/12/22製造	2013/1/25	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)	0.93
2308	12	冷蔵加工品	竹の子佐煮(冷蔵)	(たけのこ)宮崎県東諸県郡	熊本県玉名郡	(たけのこ)2011年4月収穫	2013/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2307	12	冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(しいたけ)大分県 (たけのこ)宮崎県東諸県郡 (人参)熊本県 (ごぼう)宮崎県、青森県 (レンコン)山口県岩国市 (鶏肉)山口県長門市	熊本県玉名郡	(しいたけ)2012年収穫 (たけのこ)2011年4月収穫 (人参)2012年収穫 (ごぼう)2012年収穫 (レンコン)2012年収穫 (鶏肉)2012/10/18製造	2013/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.60	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2363	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2012/12/25製造	2013/2/7	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)	1.16
2342	13	冷凍加工品	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	—————	福岡県糸島市	2012/12/21製造	2013/2/1	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2341	13	冷凍加工品	瀬戸内海産かなぎちりめん	(いかなご)兵庫県淡路沖	福岡県福岡市	2012/3/1漁獲	2013/2/1	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)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2331	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産の和惣菜	(昆布)北海道 (大根)宮崎県西都市 (大豆)北海道帯広市	徳島県小島市	(昆布)2012年7月~8月頃採取 (大根)2011年12月~2012年1月頃収穫 (大豆)2011年10月頃収穫	2013/1/30	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2310	13	冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)北海道標津市 (豚)宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2013/1/11製造	2013/1/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2309	13	冷凍加工品	お弁当用ミニハンバーグ	(牛)鹿児島県、熊本県、岡山県 (豚)宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2012/12/4製造	2013/1/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2305	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/1/21製造	2013/1/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2303	13	冷凍加工品	国産牛カルビタレ漬け焼肉用	(牛)北海道	熊本県熊本市	2012/10/22屠畜	2013/1/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2302	13	冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛)	(牛)熊本県阿蘇郡 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/1/18製造	2013/1/24	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.78
2299	13	冷凍加工品	産直豚レバー炒め(うまダレ付き)	(豚)宮崎県	長崎県雲仙市	2013/1/15製造	2013/1/23	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)	0.81



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)
2297	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ(国産)(矢野畜産)	(牛)沖縄県 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2013/1/16製造	2013/1/23	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)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2291	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ(国産)(イサミ)	(牛、豚)国内各地	岡山県勝田郡	2012/12/10製造	2013/1/22	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2288	13	冷凍加工品 牛豚合ミンチ(国産)(山巻屋)	(牛)国内各地 (豚)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2013/1/15製造	2013/1/22	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2273	13	冷凍加工品 栗かぼちゃ	北海道上川郡、北海道十勝郡	北海道上川郡	2011年10月頃収穫	2013/1/17	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)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2311	14	常温加工品 パン粉	(小麦)北海道	大分県宇佐市	(小麦)2011年7月~8月収穫	2013/1/25	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2304	14	常温加工品 味付のり(8切) 5枚20束 味おかすのり 6切6枚10袋 味おかすのり びん入り味のり 8切×5枚×50束 醤油味のり(容器入り) 8切5枚32束 味付のり(容器入り) 10切100枚 味付もみのり 20g	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	2012/11/22収穫	2013/1/24	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.54
2301	14	常温加工品 焼きすのり徳用 全形30枚 きすのり 全形10枚 おむすび焼きのり(のり巻用フィルム入り2切れ) 焼きのり 全形60枚 巻きのり 全形15枚 おむすびのり(フィルム入り) 2切25枚 焼のり(有明産) 全形8枚 きすのり徳用 全形50枚	(のり)佐賀県小城市	長崎県島原市	2012/12/19収穫	2013/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.64
2295	14	常温加工品 クレーマーカップスープコーン	—————	長野県上田市	2013/1/18製造	2013/1/23	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)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.79
2378	15	菓子類 ぶるっとゼリー(みかん)	(みかん)広島県	愛知県名古屋	2011年収穫	2013/2/12	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2348	15	菓子類 石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)佐賀県、福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2010年5月~6月、2011年5月~6月収穫	2013/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.31
2347	15	菓子類 ウエハース	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	福岡県福岡市	(小麦)2012年5月~6月頃収穫	2013/2/1	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2340	15	菓子類 食塩無添加クラッシュミックスナッツ缶	(アーモンド)カリフォルニア州、(カシューナッツ)インド (マカデミアナッツ)オーストラリア、ガマラ	兵庫県神戸市	2013/1/21製造	2013/2/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2296	15	菓子類 ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (人参)北海道 (さつまいも)茨城県 (じゃがいも)北海道	山形県山形市	(りんご)2012年10月頃収穫 (柿)2012年10月~11月頃収穫 (人参)2012年8月~11月頃収穫 (さつまいも)2012年10月~11月頃収穫 (じゃがいも)2012年9月~10月頃収穫	2013/1/23	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2294	15	菓子類 スコーン(チョコチップ入り)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2011年5月~6月、2012年5月~6月頃収穫	2013/1/23	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)	1.04
2272	15	菓子類 元氣いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	2011年初夏収穫	2013/1/17	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2349	16	酒・調味料 巨理の真赤なトマトケチャップ	(トマト)宮城県巨理郡	和歌山県紀の川市	(トマト)2012年8月~9月頃収穫	2013/2/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	2.43	0.88	3.56	1.05
2287	16	酒・調味料 すこ腕カレー(中辛)	—————	埼玉県坂戸市	2012/11/21製造	2013/1/22	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.74

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

●放射性セシウムの基準値について

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

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

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

**検査日** 検体を測定した日を記入しています。

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

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