



壁のオレンジ色が印象的な園舎。朝から子どもたちは元気いっぱい！



香椎照葉幼稚園 園長 田北和子さん
福岡市生まれ、福岡市在住
子ども3人は独立して、夫と2人暮らし
元香椎幼稚園園長
グリーンコープ生協ふくおか組合員



園庭で育てた野菜を園長先生と一緒に収穫する子どもたち

子どもの興味や関心を 引き出せるような教育をめざして

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2013 4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

今後の肉の規格と
ラインナップについて 2
—「全組合員モニター」の集約結果を
生かしました—

(長崎)発 3
社会福祉法人グリーンコープ
デイサービスセンターありすの家

GMOフリーゾーン全国交流集会 4・5
in山梨

九州電力(株)の電気料金値上げに 6
係る公聴会での意見陳述

グリーンコープの輪・和・環 7
グリーンコープ生協みやざき
古田ひろみさん

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

2010年秋に当時の香椎幼稚園の保護者、教師とグリーンコープは出会った。2012年3月で閉園予定だった香椎幼稚園の当時の園長田北さんは次のように振り返る。「閉園と聞いたときは、子どもたちと先生たちがどうなるのか心配でした。香椎幼稚園の教育を存続させるために、いろいろなところに協力していただきましたが、なかなかうまくいきませんでした。グリーンコープが福岡市の認可保育所の事業に応募することを知った保護者から、グリーンコープに相談してはと提案がありました。『グリーンコープなら話を聞いてもら

えるかもしれない』と思いました。田北さんのグリーンコープ組合員歴は25年を超え、母親もグリーンコープの前身生協の組合員。自身は理事を務めた経験もある。グリーンコープが香椎幼稚園の教育を引き継ぐ幼稚園を新設することになり、そのための学校法人設立に向けて、田北さんは生協関係者、幼稚園職員、保護者などと一緒に検討を行ってきた。組合員も含めた様々な立場のメンバーが真摯に検討を重ね、幼稚園新設のための費用はグリーンコープの福祉活動組合員基金(100円基金)から助

2012年4月に開園した香椎照葉幼稚園は、2013年4月、学校法人グリーンコープとして認可を受け、香椎照葉幼稚園として新たにスタートします。園長の田北和子さんに香椎照葉幼稚園に

成されることになった。「私も何気なく毎月抛出してきたけれど、1000円の力はすごいと実感しました。いろんなところに使われて、組合員の財産になっているのが素晴らしいと思います」。2012年4月から香椎照葉幼稚園で、51人の園児は一年間いきいきと園での生活を送ってきた。子どもたちや先生たちが、大好きでいいと信じてきた香椎幼稚園の教育を続けたことが何より嬉しいのです」と感慨深く語った。

いよいよ学校法人の認可が下りることになり、田北さんは嬉しさやホッとする気持ちよりも、幼稚園を運営していく責任を強く感じている。日常的には、生協関係者、幼

香椎照葉幼稚園 保育の目標

1. 伸び伸びとして、豊かな心をもった人間に育てよう。何よりもまず健康な体と健康な心を。
2. 可能性の芽を伸ばそう。あらゆるものに興味、関心を持つ子どもに。
3. 自己抑止力と発表力を培う。自分で考え、自分で行動する子どもに。

稚園職員、保護者なども交えた運営委員会が担う、開かれた運営だ。「57年の歴史を持つ香椎幼稚園の考え方に、グリーンコープの視点を加えた教育をめざします。子どもがいろんなものに興味や関心を持ち、それが自然に身についていくような、子どもの持つ力を引き出せるような教育をめざしていきたいです。通園バスを使わないので、毎日送り迎えするお母さんたちと実際に顔を合わせて話をすることができ、お母さんたちも、自分の子どもだけではなく子どもも同士の様子を知ることができます。また、お母さん同士がつながる機会をつくることも幼稚園の役目かなと思っています。今年幼稚園で園児が育てた大根がたくさんできましたので、切干し大根を年長組が作りました。だんだん乾燥して小さくなる過程を見て、においを嗅いで、最後は給食で煮物として食べました。これからも子どもたちにたくさん経験させてあげたいと思っています」と今後に向けての抱負を語った。

今後の肉の規格とラインナップについて

「全組合員モニター」の集約結果を生かしました



産直国産牛肉のステーキ



産直豚肉のしょうが焼き

「安心・安全」しかも「おいしい！」グリーンコープの肉。でも近年、その利用が減っています。このままでは、生産者はエサも飼育法もこだわりがいつぱいのグリーンコープの肉を生産することができなくなります。これからもグリーンコープの肉を食べ続けたい、なんとか利用を増やしたいと、豚肉と牛肉の「全組合員モニター」を実施し、組合員の声を聞いて商品に反映させることにしました。

「全組合員モニター」の第1回（10月）と第2回（11月）の集約結果を基に検討した、今後の商品の規格や企画回数について報告します。

大好評だった
「全組合員モニター」

2012年10月から2013年3月、グリーンコープの肉のおいしさをこれまで利用したことのない組合員にも知ってもらい、また今後の商品企画の参考にするための、豚肉と牛肉の「全組合員モニター」を7回実施しました。モニター対象商品は10%値引きとし、注文した組合員にアンケート用紙を配り、量や価格、味などについての感想を記入してもらいました。

モニター企画は大好評で、第1回（10月）の「産直豚ロースうす切300g」は通常の13.7倍、第2回（11月）の「産直国産牛ロースうす切300g」は48.8倍の利用がありました。

量や価格についての評価は「適正」が半数以上

第1回と第2回のアンケートを集約した結果、

モニター商品を「はじめて利用した」組合員からの回答

第1回 産直豚ロースうす切300g

価格について		量について		味について	
高い	49.2%	多い	19.0%	おいしかった	81.9%
適正	49.4%	適正	77.1%	ふつう	16.7%
安い	0.9%	少ない	3.6%	おいしくなかった	0.7%

第2回 産直国産牛ロースうす切300g

価格について		量について		味について	
高い	43.1%	多い	15.9%	おいしかった	73.1%
適正	54.7%	適正	80.3%	ふつう	24.0%
安い	1.7%	少ない	3.6%	おいしくなかった	1.3%

※注文が想定を超え多かったため、牛ロースうす切の代わりに牛肩ロースうす切をお届けしたコースもあります

モニター商品を「はじめて利用した」という組合員からの回答が約30%ありました。そのうち、価格については「高い」と「適正」という評価がほぼ同数でした。「適正」の評価が半数あるということは、グリーンコープの肉が内容に見合った価格であると評価されていると考えられます。また、量については豚肉で約77%、牛肉で約80%の組合員が現在の標準規格300gを「適正」と評価しています。

これまでの300g規格と少量規格を併売

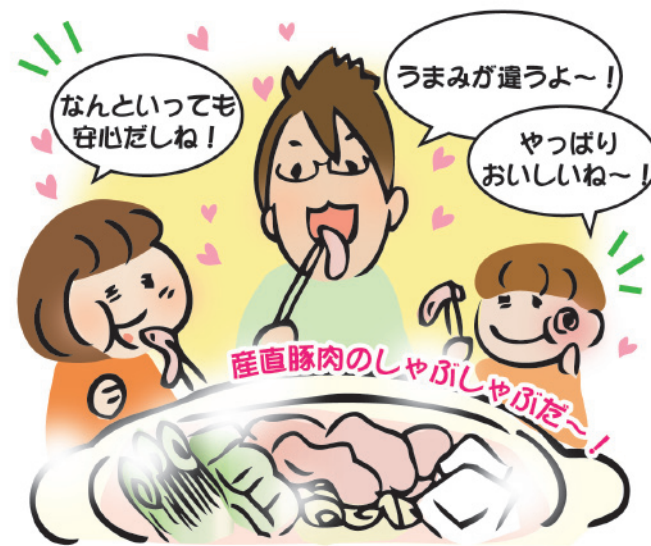
グリーンコープの肉の利用は年々減少しています。1パックの量が多いのではないかと考え、組合員が検討を重ねた結果、1パック当たりの量を少なくしてその分価格を下

げた商品を増やし、利用増加につなげる方針を打ち出しました。少量規格は組合員からの要望も多

かったことから、300gに代わり200g前後の商品をメインにしている予定でした。

しかし、アンケート結果から、はじめて利用した組合員からも量はおおむね「適正」と評価されていることが分かりました。そこで、300g規格の商品については、一時供給回数を減らしていましたが元のパターンに戻し、当面これまでと同様の頻度で供給し、経過をみながら検討を続けていくことになりました。

さらに、肉のスライスの厚さを数種類に統合し、「すき焼き用」など、用途別の名称を廃止しました。アイテム数が減ることにより、通常規格と少量規格を並行してカタログに掲載でき、注文する際の選択の幅が広がりました。また冷凍肉については、ほとんどが2分割トレーになり、使い勝手がよくなりました。



「全組合員モニター」でグリーンコープの肉のおいしさが伝わった

「全組合員モニター」の取り組みによって、これまでグリーンコープの肉を食べたことがなかった組合員にも利用してもらうことができました。モニターの取り組み以降、対象商品の利用がこれまでより増えたことから、グリーンコープの肉のおいしさが伝わったと考えられます。豚肉・牛肉全体としても、モニター（300gの平均）以前（143号の平均）と比べて豚肉で7.3%、牛肉は16%も利用が増えています。また、少量規格品を配置したことで、利用する組合員も増えました。今後ともっと利用が広がるよう、グリーンコープの肉の良さとともに、商品の選択肢が増え、使い勝手がよくなったことを伝えていきたいと思います。

グリーンコープの産直豚肉・牛肉には、こんなにこだわりがいっぱい！

産直豚肉	産直牛肉
- 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(収穫後の農薬不使用) - 飼料に国産穀物(飼料米)を10%配合 - 合成抗菌剤や成長ホルモンは一切使用しない - 広い豚舎でゆったりと健康的に飼育 - 一般よりも長期間飼育(180~210日程)。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	- 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(収穫後の農薬不使用)。(産直和牛肥後あか牛を除く) - 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 - 流通経路が明確で、徹底した管理体制 - 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)

「楽しい今日」を

一人ひとりに感じてもらいたい



グリーンコープ生協(長崎)にとって、エリア内にデイサービスセンターを開設することは長年の懸案でした。

2012年12月、みんなが待ち望んでいた通所介護施設 社会福祉法人グリーンコープデイサービスセンター「ありすの家」(以下「ありすの家」)が長崎市にオープンしました。

(長崎)の理事長 高橋純子さん、「ありすの家」の管理者 保田美鈴さんとスタッフのみなさんに話を聞きました。



閑静な住宅地の一番奥まった所にある切妻屋根の日本家屋。すぐ後ろには緑豊かな山があり、四季を身近に感じること出来る。



和やかに会話が弾む。話の中で歌の話題が出れば、誰とはなしに歌いはじめ、やがてみんなが声を合わせる。

デイサービスセンターの誕生

(長崎)では福祉を担うワーカーズからの希望もあり、6、7年前から佐世保市でのデイサービスセンターの開設を考えてきた。しかし、なかなか条件が揃わず実現が難しい状況が続いた。3年ほど前から、長崎市で適切な場所を探していた。

昨年2月、現在の建物が売りに出されているという情報があつた。立地も建物も最適なことから、直ぐに購入を決定。福祉活動組合員基金の助成も視野に入れ、開設にむけての準備も順調にすすみ、2012年12月15日にはデイサービスセンターが開所した。

理事長の高橋さんは「長年の夢が実現し、ほんとにうれしいです。これからは、エリア内に第2、第3のデイサービスセンターができればと思っています」と話す。

(長崎)では、「たすけあいワーカーズkiki」(以下「ワーカーズkiki」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズが5つのふくしサービスセンターを担っている。「ワ



左から山崎洋美さん、保田美鈴さん、荒川友紀さん

ーカーズkiki」には、長崎市・時津町・南島原市の3カ所にふくしサービスセンターがある。「ありすの家」には長崎市にあるふくしサービスセンター「ありす」(以下「ありす」)のワーカーが関わっている。現在「ありす」では41人のワーカーが活動している。

東北での支援経験も生かしながら

「ありす」では、希望者を募り、10人のワーカーがプロジェクトをつくり、「ありすの家」開設の準備に取りかかった。玄関までのスロープ、フロアや浴室の床暖房、働きやすい厨房、カーテンの色など、設備や運営についてのプロジェクト会議は30回近く開催した。

「みんなの知恵を寄せ合うことができたから、すごくいいデイサービスができたと思います」。プロジェクトの代表を務め「ありすの家」の管理者となった保田さんは言う。また、保田さんは宮城県亘理郡山元町にあるデイサービス「えん」での

経験を、デイサービスの開設に生かすことができると言う。

2011年6月から1年間、グリーンコープの福祉ワーカーズは東日本大震災で被災した福祉施設に継続的に人的支援を行ってきた。保田さんも支援メンバーの一人として昨年4月、デイサービス「えん」で1週間働いた。「デイサービスは未経験だったので、利用者の皆さん一人ひとりに声をかけながら、全体をまとめて明るく、楽しい雰囲気を作り出していく配りのある運営、設備面など、学ぶことがたくさんありましたと保田さん。

「来るのがとっても楽しみです」

「ありすの家」のスタッフが手作りした庭が見える明るいフロアでは、3人の利用者が、スタッフを交えて楽しく会話している。テーブルの上には、利用者が持ってきた花が飾られている。「利用者はまだ少ないので、特別なカリキュラムは組んでいません。状況をみ

ながら、ゲームなどもし、一日を楽しんでもらえるようにしています」と保田さん。調理を担当する森保さんは「今日の昼食は99%グリーンコープの食材です。後の1%は、利用者の方が持ってきてくださった夏みかん」と笑う。「ここのお食事はとっても美味しくて」と3人とも残さず食べている。古い友だち同士が、仲良く過ごしているような雰囲気だ。3人とも「ここに来るのがとても楽しみです」とうなずきあう。

楽しく過ごせるデイサービスを

「ワーカーズkiki」の代表で「ありす」の管理者もしていた保田さんは、デイサービスが必要と常々感じていた。「高齢の方は家に閉じこもりがちになるので、出かけること自体が大切なことです。利用者の方にとって、楽しいからここに来るというところでは、なればと思います。そのためにはスタッフも明るく働けるところでありたいと思っています」と保田さん。

ん。スタッフの山さんも「訪問介護でお隣にいる一人暮らしの方など、デイサービスがあつたらなーと思ってきました。「ありすの家」で、自宅では見ることがなかったイキイキした表情を見て、人とのふれ合いや、いろいろな方との会話の大切さを痛感します」と話す。「ここでは、細やかなサービスを利用者の方一人ひとりに提供することが出来ます。利用者の方に笑っていただけるのがほんとにうれしいです」とスタッフの一人荒川さんも笑顔だ。

現在、スタッフは保田さんを入れて8人。利用者が12人と少ないこともあり常勤しているのは、保田さんだけだ。スタッフの中には、訪問介護とデイサービスの両方で働いている人もいます。(長崎)での初めてのデイサービスセンターとして、利用者を増やしながら、楽しいデイサービスを目指していきたいとスタッフも保田さんも、心を一つにして日々仕事に励んでいる。

グリーンコープ生協(長崎)のエリアに広がる地域福祉

ふくしサービスセンター(訪問介護・障がい福祉サービス・生活応援事業)

事業所名	所在地
ふくしサービスセンター ありす	長崎市
ふくしサービスセンター えくぼ	佐世保市
ふくしサービスセンター ねこのえ	諫早市
ふくしサービスセンター どんぐり	時津町
ふくしサービスセンター ひばり	南島原市

デイサービスセンター(通所介護)

デイサービスセンター ありすの家	長崎市
------------------	-----

子育て応援

子育てひろば「ぼけっと」	長崎市
--------------	-----

居宅介護支援事業(ケアプランセンター) ふくし情報でんわ

* 詳しくはグリーンコープ(長崎)のホームページの「地域福祉」をご覧ください。

GM作物をもっと広げ 日本の安全を守ろう！

in 山梨

!! ～
ほくと
県北杜市



～消費者団体・生産者団体報告より～

▲前年度の交流集会開催地山口県から、国産の飼料米を食べさせたたまごや若鶏の生産について報告する(株)秋川牧園の秋川正さん(グリーンコープの産直若鶏、たまごの生産者)

◀ GMOフリーゾーン運動応援歌にあわせて「non-GMO!」とみんなでポーズ

(抜粋)

運動が広がっています。ヨーロッパのフリーを宣言しています。を求める市民の取り組みがOフリーの地域を拡大する対する運動の輪も広がって

Pなど自由化圧力を強めて次報告の中で、米国が食料他国の食品表示制度にある、加すれば、遺伝子組み換え全審査の緩和など、市民のします。

命の糧を」という共通の思い業が広がっている山梨県北加に反対し、自治体でのGM、GMOフリーゾーンの輸食の安全と生物多様性を守と連携して、GM作物・売けることを宣言します。

ン全国交流集会 in 山梨 参加者一同



講師 天笠啓祐さん
遺伝子組み換え食品いらない！
キャンペーン代表

GM作物の種類のは除草剤耐性が殺虫性、両方の性質を併せ持つものが多い。GM作物の作付けは、日本ではほとんど大豆、トウモロコシ、綿、ナタネ、タネは30%をGM品種が占める。世界で作付けられているGM作物はこの4種がほとんどである。(図1参照)

GM作物の種類のは除草剤耐性が殺虫性、両方の性質を併せ持つものが多い。GM作物の作付けは、日本ではほとんど大豆、トウモロコシ、綿、ナタネ、タネは30%をGM品種が占める。世界で作付けられているGM作物はこの4種がほとんどである。(図1参照)

殺虫性作物に耐性を持つ新たな害虫が出現し、アメリカの環境保護局も殺虫性作物の効力が低下していると認めた。また、アメリカの学会誌では、除草剤耐性作物に対する耐性雑草が広がり、除草剤の使用量が激増していると報告されている。これらを受けて、全米研究評議会(アメリカの学術機関)は「GM作物の有効性はない」という結論を出している。

アメリカ環境医学会のポジションペーパーには、GM作物は免疫システム、生殖や出産、解毒臓器へ傷害や悪影響をそれぞれ与えている。また、心臓病を予防するといわれるGM豚が開発され、デング熱を一掃するといわれるGM蚊の野外放出も行われている。

この動きに対し、世界中から抗議の声があがっている。欧州では多くの国がGM作物の栽培禁止やGMOフリー宣言をしている。スイスでは国民投票で、2013年までGM作物・食品の輸入や栽培を禁止することが決定した。アメリカやオーストラリア、韓国、インド、フィリピンなどでも、GMOフリーの動きが盛んになっている。

生物多様性と食の安全を守るため、地域農業を発展させ、文化の多様性を守り、GMOフリーな地域を広げ、有機農業・環境保全型農業を広げましょう

※1 資料や課題に対して、その立場で意見を述べること
※2 環太平洋戦略的経済連携協定

現在のGM食品の問題にはいくつかのポイントがある。

GM作物の作付け面積は世界の農地の10分の1に達している。2012年の世界でのGM作物の作付け面積は1億7030万ha。世界の農地の10分の1強に達している。そのうち、アメリカ、ブラジル、アルゼンチンで1億3000万haを占める。世界の作付け面積のうち、大豆は81%、トウモロコシは35%、綿は81%、ナタネは30%をGM品種が占める。世界で作付けられているGM作物はこの4種がほとんどである。(図1参照)

GM作物の種類のは除草剤耐性が殺虫性、両方の性質を併せ持つものが多い。GM作物の作付けは、日本ではほとんど大豆、トウモロコシ、綿、ナタネ、タネは30%をGM品種が占める。世界で作付けられているGM作物はこの4種がほとんどである。(図1参照)

GM作物の有効性はない

殺虫性作物に耐性を持つ新たな害虫が出現し、アメリカの環境保護局も殺虫性作物の効力が低下していると認めた。また、アメリカの学会誌では、除草剤耐性作物に対する耐性雑草が広がり、除草剤の使用量が激増していると報告されている。これらを受けて、全米研究評議会(アメリカの学術機関)は「GM作物の有効性はない」という結論を出している。

GM動物が登場しはじめた

一方、アメリカでまもなく通常の2倍のスピードで成長するGM鮭が承認される可能性が出てきた。これは生態系に悪影響を与え、食の安全に影響すると懸念されている。また心臓病を予防するといわれるGM豚が開発され、デング熱を一掃するといわれるGM蚊の野外放出も行われている。

世界の種子企業トップ10のうち、1位のモンサント社(米)、2位のデュポン社(米)、3位のシンジエンタ社(スイス)のGM3社が世界で販売されている種子の50%以上を占め、GM種子を世界に拡大している。GM作物を世界に広げることにより、世界の食料支配をすすめている。

生物多様性と食の安全を守るため、地域農業を発展させ、文化の多様性を守り、GMOフリーな地域を広げ、有機農業・環境保全型農業を広げましょう

※1 資料や課題に対して、その立場で意見を述べること
※2 環太平洋戦略的経済連携協定

グリーンコープは予防原則の立場から「遺伝子組み換え(以下GM)」に一貫して反対を続け、GMOフリーゾーン運動に全国の仲間と一緒に取り組んでいます。年に一回、全国のGMOフリーゾーン運動をすすめる人々が集まり、運動への思いを新たにしています。今年のGMOフリーゾーン全国交流集会は、生活クラブ山梨を中心とした実行委員会の主催で開催され、グリーンコープからは21人が参加しました。その様子を報告します。

※遺伝子組み換え作物(GMO)の栽培を拒否した地域を広げていく運動のこと

遺伝子組み換え食品の現状と問題点

現在のGM食品の問題にはいくつかのポイントがある。

GM作物の作付け面積は世界の農地の10分の1に達している。2012年の世界でのGM作物の作付け面積は1億7030万ha。世界の農地の10分の1強に達している。そのうち、アメリカ、ブラジル、アルゼンチンで1億3000万haを占める。世界の作付け面積のうち、大豆は81%、トウモロコシは35%、綿は81%、ナタネは30%をGM品種が占める。世界で作付けられているGM作物はこの4種がほとんどである。(図1参照)

図1 全世界での作付け面積中のGMOの割合

	世界全体の作付け面積	GMOの作付け面積	
大豆	10,000万ha	8,100万ha	81%
トウモロコシ	15,900万ha	5,565万ha	35%
綿	3,000万ha	2,430万ha	81%
ナタネ	3,100万ha	930万ha	30%
合計	3億2,000万ha	1億7,030万ha	

(当日の天笠さんの資料より)

与えることある。また、カナダのシャープブルック大学医療センター産科婦人科の調査では、除草剤やその代謝物、殺虫毒素が妊婦の体内に蓄積し胎児に移行することがわかった。フランス、カーン大学の動物実験では、ラットの雌では胃がん、脳下垂体の異常、雄では肝機能障害と腎臓の肥大、皮膚がん、消化器系への悪影響が判明している。

TPPと貿易自由化がさらにGM作物を拡大する

これまでも自由貿易は地域の農業を破壊し、食の安全を脅かしてきた。TPPが締結されると、その国の食品の安全性評価、環境影響評価、食品表示などが非関税障壁と見なされ、アメリカからはその簡略化や撤廃などが強く求められることになる。また、残留農薬についてもアメリカの基準の適用(日本の規制値の緩和)が求められる、GM動物食品の容認への圧力もかかるようになる。

生物多様性と食の安全を守るため、地域農業を発展させ、文化の多様性を守り、GMOフリーな地域を広げ、有機農業・環境保全型農業を広げましょう

※1 資料や課題に対して、その立場で意見を述べること
※2 環太平洋戦略的経済連携協定



▲「non-GMOの餌を食べている豚」に扮して生活クラブ山梨のみなさんからフリーゾーン運動応援歌と踊りが披露され、会場はなごやかな雰囲気になった

GMOフリーゾ 生物多様性と食

第8回GMOフリーゾーン全国交流集会
山梨発・GMOフリーゾーン宣言！
～守ろう！かけがえのない命の糧を～

2013年3月2日（全体会）・3日（分科会）山梨県

消費者団体・生産者団体報告より

▲自然豊かな宮崎県綾町で、野菜を生産する生産者グループ（株）綾菜会グリーンコープの青果生産者の活動を報告する小田道夫さん



特別講演

韓米FTAが、農業・遺伝子組み換え問題にもたらす影響

韓米間のFTAは2006年に交渉を開始し、2007年に締結、調印。アメリカでの合意法案は2011年に可決された。韓米FTAが韓国のGMO政策と有機農業に与えた最も大きな影響は、FTA自体ではなく、その妥結のために、韓国の様々な制度をアメリカにあわせて変えていく必要があったことだ。

中でも、アメリカが提示した「農業生命工学覚書」（GMO覚書）は核心的な条件であった。韓国内で定められた基準がアメリカの意図に沿わな



講師 ソン ギホさん
韓国環境農業団体連合会
諮問弁護士
韓米FTA反対運動に関わる

※二国間や複数の国や地域の間での自由貿易協定

分科会

第一分科会

「作る側の挑戦（種子・飼料・肥料）」

地元北社市で集まった生産者グループ「北社市に遺伝子組み換え作物をつくらない会」から、それぞれの活動の様子が報告された。

第二分科会

「世界のGMOフリーゾーンの動きと日本の自治体条例制定の動き」

世界のGMOフリーゾーンの動き



日本消費者連盟

継続 美千世さん

GMOフリーゾーン運動は、ファストフードの広がり疑問を感じたイタリアのワイン生産者から始まり、その後ヨーロッパ各地に広がった。現在は北米やアジア、オセアニア地域でもGMOフ

大会宣言

（前半略）

世界中でGMOフリーを求める運動。ヨーロッパでは多くの地方政府がGMO食品表示を義務付けています。アジアでも、GM動きは活発化しており、GM稲に反

これに対抗して米国政府は、TPPに賛同しています。米国政府は2011年度年輸出を押し進める際の最大の障壁がと述べています。日本がTPPに参入するに当たって、食品表示の撤廃、環境影響評価や安

今日、「守ろう！かけがえのない命の糧を」を掲げて、豊かで美しい自然と共生する農村に集まった私たちは、TPP参加国に作物栽培規制条例の制定を後押しし、地域を築き、食文化を守り、生きていくために、この運動を

2013年3月2日
第8回 GMOフリーゾーン



参加者に配られたGMOフリーゾーン運動のマークを型どったペンダント

日本の自治体条例制定の動き
「北海道遺伝子組換え作物の栽培等による交雑等の防止に関する条例」制定の流れ

2003年、北海道で行なうと発表されたGMイネの野外栽培実験に反対した人々が集まった「北海道遺伝子組み換えイネ

の活動の様子が報告された。一人ひとりの声は小



生活クラブ北海道
泉屋 めぐみさん



第二分科会で発言する共同体代表理事 田中さん

第三分科会

「日本のGMO政策」

つづくることには意味がある。一旦できると、それを改善させることができる」とのアドバイスがあった。食に関する活動を長く続けてきた団体も、最近活動を始めた団体も、思いは同じ、大いに声を上げていこうとの感想が出た。

日本のGMO政策に関わる担当省庁が食・農業などそれぞれに分散している。政策に一貫性がないことなどの問題点が報告された。また、現在検討されている新食品表示制度に遺伝子組み換え食品の表示が含まれていないので、みなで注目を集めて声を上げていこうとの意見が一致した。

「九州電力株式会社による
電気料金値上げ認可申請等
に係る公聴会」での
意見陳述

原発のない社会をめざしたいという グリーンコープ40万人の 組合員の思いを訴えました



グリーンコープ共同体代表理事
田中 裕子 さん

九州電力は2012年11月、電気料金値上げのための認可申請をしました。これを受け、経済産業省資源エネルギー庁において、料金査定方針等の検討が開始されています。電気料金の値上げは私たち市民にとって、暮らしに関わる非常に大きな問題です。今回の九州電力の値上げ申請について、消費者の意見も踏まえ査定方針を取りまとめるため、「公聴会」及び「国民の声」の募集がありました。

グリーンコープは、消費者団体として意見を述べる必要がありますと考え、2013年2月1日福岡市で開催された「公聴会」で、共同体代表理事 田中裕子さんとふくおか理事長 田原幸子さんが意見陳述をしました。田中さんの意見の要旨を掲載します。

私たち市民の思いを伝えたいと思います。

まず最初に、私たちがこうやって意見を述べたいと思った経緯についてです。

経 済状況が厳しい中、電気料金の値上げは、市民の生活に大きな影響を及ぼします。しかも、原発再稼働を前提とした値上げだということに怒りさえ覚えています。東京電力福島原発があれほどの事故を起こしたにもかかわらずです。「3・11」はまだ終わっていません。あの事故をきちんと検証し、市民に理解できるような空気をつくって、値上げという段階へ進んでいただきたいと思っています。この機会に、

グ リーンコープが、「脱原発社会をめざす」という方針を掲げるきっかけになったのは、1986年に起きたチェルノブイリ原発事故です。そこから放出された放射能は地球規模で自然環境を汚染し、大切な食べものも、何もかもが放射能汚染を免れることはできませんでした。

私 たちは、電気という形で恩恵を受けているにもかかわらず、原発のことについては何も知りませんでした。そこで、まず始めた原発学習会で学んだことは、次のような、今も抱えている深刻な問題でした。

一つは、原発の原料であるウラン採掘が、いかに採掘現場の環境を汚染しているかです。オーストラリアの先住民であるアボリジニの命が脅かされている実態と悲しみを知りました。

以 上のように、原発にたいして深く知れば知るほど、原発は危険なものだとわかりました。また、水力も風力も太陽光も地熱も、そしてウランをエネルギーとする原子力も発電の仕組みは変わらないけれど、原発は放射能を生み出すという大きな違いがあることもわかりました。原発は命を脅かすもの、命と対極にある、そんな脅威の存在になっていると思います。

悲 惨な原発事故が日本でも起こってしまいました。2年前の3月11日に起こった東京電力の原発事故です。事故を受けて、実は危険性を知らずに承知で市民の生活が成り立っていることを、私たちはきちんと意識すべきだと思います。その上で、「生き方」「暮らし方」を考えていかなければならないと強く思っています。ほんとうに心が折れてしまうほど、つらく悲しい思いでいっぱいです。まき散らされた放射能がなくなることはないはずですが、人間をはじめとする生きもの、大地も川も海も、そして食べものも汚染され続けています。あつてはならない除染の手抜き問題も浮上しています。こんな中で値上げを申請するのですか。東京電力が起こした事故ですが、それを人ごとにしてはいけません。最悪の事例として教訓にすべきだと思います。

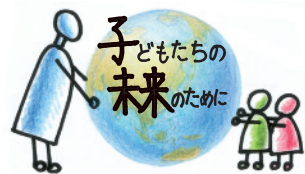
最 後になりましたが、「3・11」を受けて、私たちグリーンコープは次のことを合意したので紹介させていただきます。

今 回、このように公聴会を開催していただくことで、私たち市民が意見を出すことができました。ともに同じ問題を考えたいという土俵を準備いただき、感謝しています。ぜひ私たち市民の声を聞き入れていただき、未来のエネルギー社会について一緒に考えていくようになると願っています。ありがとうございます。

世 界は、「3・11」以前と以降では確実に変わりました。それに合わせて、あらゆる仕組みも変わっていかねばならないと思っています。人間は変わる生きものです。電力会社もぜひ変わってほしいと願っています。多くの国民は、原発の電気は使いたくない、できるだけ自然エネルギーからの電気を使いたい、原発から早く脱却したいと思っています。政権が変わっても、市民の思いは変わっていません。私たちは変わっていかねばならないと思っています。

目の前に迫りつつあります。この事実を組合員みんなで正確に共有し、その上で渾身の知恵を絞って、命を守るために助け合っていきたいです。その一つとして、命と暮らしを守るため、私たちは、食べものの放射能汚染の測定を始めました。測定結果は組合員にきちんと開示していきます。そして、さらに市民発電事業という次のステップに踏み出すつもりです。

グリーンコープ共同体組織委員会



No.56

「脱原発の実現に向けて」

2年前、決して起きてはならない原子力発電所の重大事故が、4基一度に起きてしまいました。多くの人々がこの事故から、原発に頼ってきた社会の愚かさを反省し、これまでのエネルギー政策を転換する必要性を学びました。

現在、自然の力により半永久的に作り出せるエネルギー源として太陽光、風力、波力、潮流、地熱、バイオマス等の技術が注目されています。日本の技術を原発ではなく、再生可能なエネルギーによる発電に活かす時が来ています。国の政策の一部見直しもあり、再生可能なエネルギーによる発電事業が広がりはじめています。また、全国各地では市民レベルでの発電事業も動き出しています。

グリーンコープでは、脱原発の具体的な取り組みとして、福岡県糸島市で太陽光発電事業を始めます。発電を国や電力会社に任せるとは、未来の子どもたちのために、組合員が主体性を持って取り組み、脱原発への確実な第一歩としていきたいと思います。

人と人を

やさしい想いでつなぐ



うみがめのたまご

代表 古田ひろみさん

●プロフィール 千葉県出身。東日本大震災の発生を受けて2011年4月、宮崎県綾町に避難。小学3年生の男の子がいる。グリーンコープ生協みやざき組合員



交流会で行われたミニダンス教室のようす

宮崎に決めたのは、宮崎から転動してきた友人の言葉を思い出したからだ。「宮崎って暮らしや

移住先の条件はグリーンコープがあること



東日本大震災が起きた時、古田さんは千葉市に住んでいた。その夜、福島原発に異常があるとの報道があった。それを受け、避難を決意。3月16日の深夜、子どもを車に乗せ西を目指した。大阪や与論島などを転々とし、4月6日、ようやく宮崎にたどり着いた。

千葉から西へ西へ



「うみがめのたまご」は、東日本大震災をきっかけに宮崎に避難してきたお母さんたちがつくり始めたネットワークです。名前の由来は産卵のために宮崎の海岸を目指すウミガメの母親に、漂泊のちこの地にたどり着いた自分たちの姿を重ねたこと。そして険しい大海原に向かって頼りなく泳ぎだす子ガメに、厳しい世の中を生きるであろうわが子の姿を見たからです。(HPより)



宮崎市青島で行われた61回目の交流会

宮崎での生活が落ち着いてくると、「宮崎に避難し、孤立して子育てしている人がいるはず。交流することで一人じゃないんだと知ってほしい」と思うようになった。避難者が参加しそうな集まりにだけ声をかけた。2011年7月16日、初めての交流会には母親3人、子ども3人が参加した。自己紹介を始めた途端、今まで誰にも言えなかった避難の苦労話が涙と共にあふれ出た。交流会で出会い、想いを分かちあうことで、しだいに気持ちが落ち着くのを

想いを語って
もううとこから
始めた



温かい想いの
やりとりの中で
運営スタッフの中には、グリーンコープの地区委員の仲間もいる。交流会の司会を引き受けてくれた地元ならではの情報も提供してくれる。ホームページで活動のお知らせや報告、子育てしている人が欲しい情報などを更新してくれる地元のスタッフもいる。



2013年1月現在、交流会の参加者は、子どもを含めて延べ約1500人、開催は60回を超えた。古田さんとスタッフたちは「参加者も私たちもお互いに喜びがないと続かない」と口を揃える。

古田さんは、宮崎に移住を検討している母子が下見や保養に訪れた際、一時的に滞在できる場所が欲しいと考えた。綾町の古い民家の自宅を、福祉活動組合員基金(100円基金)の助成を受け現在修繕中だ。

これからの活動は交流会を継続しながら、宮崎県内に避難している人と行政、地元の人たち、そして故郷である東日本との橋渡しをしていくことに力を入れていきたいと考えている。「宮崎の魅力を広く発信できたら、私たちが温かく迎えてくれた宮崎に恩返しできるかな。命あることに感謝しています」と笑顔で語る古田さんに気負いはない。

うみがめのたまごのHPを見てください
umitama.info/



2012年6月に制定された「原発事故子ども・被災者支援法」の研修会・学習会を、中心になつて開催。参加者は200人



グリーンコープ共同体
福祉委員長
塩塚 純子

私がグリーンコープで活動を始めたときは、子どもがまだ小学生と幼稚園で、安全な食べものを知りたくて始めました。活動で下の娘の幼稚園のお迎えが間にあわない時は、幼稚園のお母さん達に預かってもらいました。子ども達が遊ぶ時は、空地(田植え前のたんぼ)で低学年から高学年、時には中学生や大人も一緒に遊びます。そういう地域で子どもを見守り育てることができて感謝しています。現代は人と関わることが少なくなり、子どもを外で遊ばせる事ができないのが現実です。しかし、人はひとりでは生きていけないし、私はいつも人と人は関わって繋がっていたいと思います。そして、誰もが安心して暮らせる様に活動を通して考えていけたらと思います。

投稿募集

- わが家のエコ
 - 私の好きなグリーンコープ商品
 - 250字程度
 - A4切 毎月末
 - 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
 - 掲載分には図書カード(500円分)進呈。
 - 住所・氏名などの組合員の個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。
- 〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
ヒューリック博多ビル3F
グリーンコープコミュニケーションワーカーズ連 (REN)「共生の時代」編集部 宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp

私のお気に入り入りは「若鶏のしゅうまい徳用」です。あっさりしていて、おいしく、鶏肉の好きな主人にも大好評です。お弁当のおかずはもちろん、晩御飯に野菜と一緒に蒸したり、あんかけにしたり、揚げたり、半分に切ってスープの具にしたり、と大活躍です。袋に入っているのも、使いたいだけ取り出せるのも魅力です。これからも我が家の欠かせない一品として利用していきます!

グリーンコープがごしま生協 南 有紀

私の好きな
グリーンコープ商品お弁当+α
我が家の強い味方

若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)



産直豚肉のおいしさをいかした グリーンコープ自慢の

- ☑添加物を使わない
- ☑化学調味料を使わない

ハム・ソーセージ

添加物や化学調味料を使わない、安全な原材料で作られた食べものを求めるグリーンコープの組合員の声に応え、ハム・ソーセージ類を作り続けているのが福留ハム(株)。4月からはじまる商品リニューアルを前に熊本工場を訪ね、こだわりの製法や商品のおいしさの秘密を聞きました。

ハム・ソーセージ類のリニューアルにともなって

🌱 チキンハムも新登場

この春からの新商品「チキンハム」の原料肉は産直若鶏ムネ肉100%です。脂肪が少なくさっぱりとした味わいのムネ肉を使って、しっとりとしたハムに仕上げるのが難しかったです。

何度も試作・試食を繰り返しおいしい「チキンハム」が生まれました。

チキンハムは食べやすい
軽い食感で、子どもも好きな
味に仕上げています。
ぜひ注文してください

学習会等で、組合員
のみなさんの声が直接
聞けることを楽しみに
しています



西坂工場長

木村副工場長

グリーンコープのハム・ソーセージ類が生まれるまで

■福留ハムとグリーンコープの前身生協との取り引きは1970年から。ほんもののハムやソーセージ類を求め業者を探す組合員の声に、応えてくれたのが福留ハムだった。当時は、「添加物のデパート」と呼ばれたハム・ソーセージ。グリーンコープ側の「添加物なし」という厳しい注文に、福留ハムの開発担当者は何度も試作をくり返した。結着剤を使わずにハム・ソーセージ類を作ると肉がバラバラになり、発色剤なしでは肉が変色し見た目が悪くなってしまう。「試行錯誤の連続だったこのときの経験が、今のグリーンコープとの信頼関係をつくっています」と木村副工場長は話してくれた。

■もともとハムやソーセージ類は、ヨーロッパで家畜の肉を残さず食べることができるように工夫された保存食。家庭でも食卓に並ぶ機会の多い食品だけに、原料や添加物に気をつけたい食品の一つ。原料の産直豚肉は、グリーンコープの産直豚肉生産者によって大切に育てられている。クオリティの高い原料肉を使い、添加物や化学調味料を一切使用せずに🌱ハム・ソーセージ類を作り続けている福留ハム。「産直豚の持つ力を引き出しました」と、西坂工場長は自信を持つ。

ハム・ソーセージ類のリニューアルは、4月から順次はじまり、新しい包材と価格でカタログに次々と登場する。

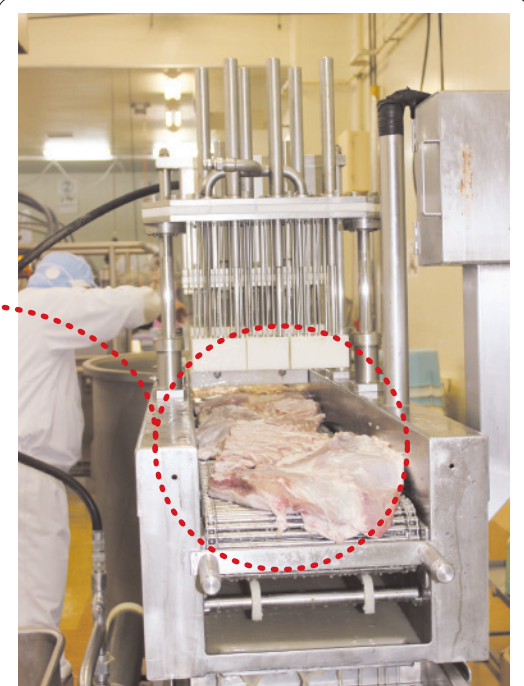
素材のよさをいかした 福留ハム熊本工場 シンプルな作り方



ベーコンの原料の産直豚肉。よく手入れされた包丁で、骨や異物、余分な脂身が取り除かれ、素早く形や大きさが整えられる

注射針がたくさん並んでいるような機械（インジェクター）で調味液が肉に注入される。この機械はグリーンコープ専用。あとは一晩熟成されスモーク室に

「🌱ベーコンスライス 作ってます!」



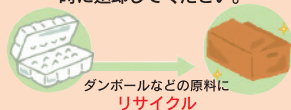
2013年2月の組合員数 (2/20現在) 377836人

リユース、リサイクルデータ 2013年1月分(回収率)

リユースびん	トレー
回収率 74.1%	回収率 59.5%
牛乳びん	仕分け袋
回収率 101.7%	回収率 9.7%

☆モールドパックの 回収率は113.1%

モールドパックは使用後、そのまま次回配達時に返却してください。



フードマイレージ

2009年9月から2013年2月までに組合員の利用によってたまったのは

228,488,866.5



CO₂に換算して22,848トンを削減したことになります

アジア民衆基金

2009年4月から2013年2月までに組合員の利用によってたまったのは

28,323,120円

みどりの地球をみどりのままで…

共生の時代

別紙

●発行 グリーンコープ共同体系理事会

●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号

ヒューリック博多ビル3階

●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876

●ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果^{②③}

2013年2月13日から3月8日までに検査した92品目はすべて検出限界値未満でした。

※「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)	
2463	2	青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/3/4収穫	2013/3/6	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)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2462	2	青果	産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2013/3/5収穫	2013/3/6	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)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2455	2	青果	不知火(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/1/10収穫	2013/3/5	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)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2453	2	青果	ニューサマーオレンジ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2452	2	青果	甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/2/27収穫	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2451	2	青果	甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/2/21収穫	2013/3/4	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2447	2	青果	甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/3/1	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2446	2	青果	ニューサマーオレンジ(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2445	2	青果	不知火(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/3/1	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2439	2	青果	不知火(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/12/25収穫	2013/2/28	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)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2437	2	青果	甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/28	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)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2435	2	青果	河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.95
2434	2	青果	甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/2/28	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2432	2	青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/27	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)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.39
2429	2	青果	河内晩柑(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2012/12/14収穫	2013/2/27	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)	0.85
2408	2	青果	南大東島のかぼちゃ(カット)(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2013/1/23収穫	2013/2/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2470	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2013/3/7集卵	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2465	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	原料産地に同じ	2013/3/6集卵	2013/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2409	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	原料産地に同じ	2013/2/15集卵	2013/2/19	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)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2397	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(中島養鶏場)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2013/2/13集卵	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2392	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2013/2/13集卵	2013/2/14	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2424	10	魚介類・水産なり製品	いりこ	長崎県	長崎県長崎市	2012年11月漁獲	2013/2/26	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)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2407	10	魚介類・水産なり製品	ちぎり天セット		山口県防府市	2013/2/15製造	2013/2/19	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)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2406	10	魚介類・水産なり製品	ちぎり揚(ミックス野菜)	(すけそうだら)北海道釧路市 (たまねぎ)北海道 (ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2012年10月水揚 (たまねぎ)2012年9月～11月頃収穫 (ごぼう)2012年10月～12月頃収穫	2013/2/19	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)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2403	10	魚介類・水産なり製品	さつま揚げ(小判揚げ)	(エノ)長崎県長崎港 (イヨリ)インドネシア南シナ海沖 (すけそうだら)アメリカアラスカ港	鹿児島県鹿児島市	2013/2/14製造	2013/2/18	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)	0.89
2401	10	魚介類・水産なり製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本	長崎県長崎市	(すけそうだら)2011/7/24水揚 (れんこん)2013/2/9収穫	2013/2/18	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)	0.93
2400	10	魚介類・水産なり製品	海老しんじょう	(えび)インドネシア (すけそうだら)北海道 (ながいも)国内	長崎県長崎市	(えび)2012年9月漁獲 (すけそうだら)2011/7/24水揚 (ながいも)2012年4月収穫	2013/2/18	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2386	10	魚介類・水産なり製品	ちぎり揚(いか下足)	(すけそうだら)北海道釧路港 (いか)青森県八戸港	山口県防府市	(すけそうだら)2012年10月水揚 (いか)2012/9/1～12/31水揚	2013/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2475	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 博多あまおう	(大豆)九州各地 (いちご)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2011年11月～12月頃収穫 (いちご)2011年3月～5月頃収穫	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2474	11	茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2011年11月～12月頃収穫	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2473	11	茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	福岡県朝倉市	(人参)2011年10月～12月頃収穫 (りんご)2012年10月～2013年1月頃収穫 (みかん)2011年10月～2012年1月頃収穫	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2469	11	茶・その他飲料	ほうれん草ミックスジュース	(ほうれん草)熊本県 (りんご)長野県	熊本県熊本市	(ほうれん草)2008年1月～2月収穫 (りんご)2011年11月～12月収穫	2013/3/7	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)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.21
2468	11	茶・その他飲料	すっきりぶどう(微炭酸)	(ぶどう)長野県	熊本県熊本市	(ぶどう)2011年9月～10月収穫	2013/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2457	11	茶・その他飲料	かぼすスッキリウォーター	(かぼす)福岡県宗像市	山口県山口市	(かぼす)2012年10月～11月頃収穫	2013/3/5	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.78
2422	11	茶・その他飲料	青汁(冷凍)	(ケール)福岡県、宮崎県	福岡県宮若市	(ケール)2011/1/28～2/3、 2012/1/23～1/31収穫	2013/2/25	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2411	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2012年11月～12月頃収穫	2013/2/20	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2461	12	冷蔵加工品	洗いもすく	沖縄県うるま市	福岡県久留米市	2012年4月～5月収穫	2013/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2460	12	冷蔵加工品	筑前煮(水煮)	(たけのこ)福岡県筑紫野市、 熊本県人吉市 (れんこん)佐賀県小城市、杵島郡 (にんじん)熊本県(ごぼう)青森県	福岡県筑紫野市	(たけのこ)2012年収穫 (れんこん)2012年収穫 (にんじん)2013年収穫 (ごぼう)2013年収穫	2013/3/6	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2456	12	冷蔵加工品	土の香高菜漬	(高菜)福岡県朝倉市	福岡県朝倉市	(高菜)2012/4/6収穫	2013/3/5	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2444	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2011年秋収穫	2013/3/1	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2443	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2012年10月～12月頃収穫	2013/3/1	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2442	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2011年秋収穫	2013/3/1	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2441	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2012年10月～12月頃収穫	2013/3/1	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.07
2440	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)九州各地	佐賀県佐賀市	(大豆)2011年収穫	2013/3/1	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)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2438	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)九州各地	佐賀県佐賀市	(大豆)2011年収穫	2013/2/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2436	12	冷蔵加工品	和風キムチ	(白菜)福岡県	福岡県朝倉市	2013年2月下旬収穫	2013/2/28	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)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2430	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)鹿児島県、宮崎県 (ごま)ニカラガ、中国、エチオピア	佐賀県佐賀市	(くず)2012年収穫 (ごま)2011年、2012年収穫	2013/2/27	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.94

番号	商品分類	商 品 名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/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)	
2426	12	冷蔵加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら) 北海道 (たまねぎ) 北海道 (ひじき) 九州沿岸、四国沿岸	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2011/12/8水揚 (たまねぎ)2013年2月収穫 (ひじき)2012/12/18採取	2013/2/26	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)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2423	12	冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン		埼玉県春日部市	2013/1/15製造	2013/2/26	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)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2419	12	冷蔵加工品	餃子(徳用)	(キャベツ) 福岡県 (豚肉) 佐賀県、福岡県 (小麦) 佐賀県	山口県下関市	(キャベツ)2013年2月中旬収穫 (豚肉)2012年12月製造 (小麦)2011年6月上旬収穫	2013/2/22	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2418	12	冷蔵加工品	味付いなりあげ		福岡県久留米市	2013/2/19製造	2013/2/22	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)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2417	12	冷蔵加工品	おひさまいろうのたまご豆腐	(鶏卵)山口県、福岡県、大分県、熊本県 (卵白) 鹿児島県	福岡県久留米市	(鶏卵)2013/2/13~2/14集卵 (卵白)2012/12/21~12/24集卵	2013/2/22	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2412	12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆) 福岡県柳川市	熊本県熊本市	(大豆)2011年収穫	2013/2/20	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)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2402	12	冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(こんぶ) 北海道釧路市 (しいたけ) 大分県	香川県小豆郡	(こんぶ)2011年7月~8月頃収穫	2013/2/18	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2394	12	冷蔵加工品	うまくて辛いつけ麺	(小麦) 北海道	大阪府泉佐野市	(小麦)2011年8月~10月収穫	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2390	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒	(いわし) 鹿児島県串木野港、 大分県鶴見港 (山椒) 中国	大分県宇佐市	(いわし)2012年4月頃、10月頃水揚 (山椒)2012年8月~9月頃収穫	2013/2/14	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)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2387	12	冷蔵加工品	角切昆布	(こんぶ) 北海道釧路港	広島県廿日市市	(昆布)2012年10月頃収穫	2013/2/13	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)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2385	12	冷蔵加工品	かつお節昆布	(こんぶ) 北海道釧路港	広島県廿日市市	(昆布)2012年10月頃収穫	2013/2/13	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2384	12	冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが) 長崎県	高知県香美市	(しょうが)2011年11月頃収穫	2013/2/13	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)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2425	13	冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆) 福岡県行橋市 (ひじき) 国内各地 (ほうれん草) 福岡県久留米市	福岡県宮若市	(大豆)2012/12/20収穫 (ひじき)2012年3月~5月頃採取 (ほうれん草)2012/3/5収穫	2013/2/26	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)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2421	13	冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆) 福岡県 (ほうれん草) 福岡県久留米市 (しいたけ) 大分県、宮崎県	福岡県宮若市	(大豆)2012年12月収穫 (ほうれん草)2012年3月頃収穫 (しいたけ)2010年10月頃収穫	2013/2/25	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2395	13	冷凍加工品	沖縄味付糸もすく	(もすく) 沖縄県宮古島市	福岡県久留米市	(もすく)2012年1月~2月収穫	2013/2/15	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)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2467	14	常温加工品	中華わかめスープ	(わかめ) 三陸沖	福岡県三井郡	(わかめ)2012年3月~4月採取	2013/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2458	14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご) 福岡県、長崎県、 熊本県、大分県	大分県日田市	(いちご)2010年4月~6月収穫	2013/3/5	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)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2454	14	常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき) 国内各地 (白ごま) グアテマラ (しそ) 静岡県	大分県佐伯市	(ひじき)2012年3月~5月頃収穫 (白ごま)2010年12月、 2011年12月収穫 (しそ)2011年7月収穫	2013/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.65
2420	14	常温加工品	穀ゆたか	(大麦、裸麦) 福岡県朝倉市 (もちきび、もちあわ、黒ごま) 長崎県南島原市 (赤米、黒米) 福岡県八女市 (そば) 宮崎県えびの市	熊本県合志市	(大麦)2011年5月~6月収穫 (もちきび)2010年10月収穫 (裸麦)2010年5月~6月、 2011年5月~6月収穫 (赤米)2012年11月収穫 (そば)2011年11月収穫 (黒米)2012年10月収穫 (もちあわ)2010年11月収穫 (黒ごま)2012年10月収穫	2013/2/25	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)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2399	14	常温加工品	国産粉末しょうが	(しょうが) 鹿児島県大島郡	山口県山口市	2012年1月収穫	2013/2/18	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)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.36
2389	14	常温加工品	小梅漬	(梅、しそ) 大分県日田市	大分県日田市	(梅)2012年5月~6月収穫 (しそ)2012年6月~8月収穫	2013/2/14	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)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2471	15	菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも) 北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2012年9月収穫	2013/3/8	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)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.26
2464	15	菓子類	産直米粉の純生ロールケーキ	(米) 福岡県	福岡県柳川市	(米)2011年10月収穫	2013/3/7	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2431	15	菓子類	たまねぎスナック	(たまねぎ) 国内各地	広島県福山市	2012/12/28製造	2013/2/27	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)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2427	15	菓子類	ミルクチョコ		福岡県福津市	2013/2/25製造	2013/2/27	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)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2414	15	菓子類	ちんすこう	(小麦) 福岡県、北海道	沖縄県うるま市	(小麦)2012年収穫	2013/2/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.51	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2413	15	菓子類	チョコチップクッキー	(小麦) 福岡県	福岡県北九州市	(小麦)2012年10月~11月収穫	2013/2/20	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)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2410	15	菓子類	わんぱくマルポーロ	(小麦) 佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年6月上旬収穫	2013/2/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.34	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2405	15	菓子類	えびっこ	(えび) 愛知県豊浜港	愛知県西尾市	(えび)2012年10月水揚	2013/2/19	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)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	1.27
2404	15	菓子類	ハローキティ かぼちゃと大根葉のせんべい	(米) 国内各地	千葉県鎌ヶ谷市	(米)2012年10月~11月収穫	2013/2/19	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)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.53
2398	15	菓子類	きらす揚げ 塩味	(小麦) 愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2011年6月、 2012年6月収穫	2013/2/18	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)	1.18	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2396	15	菓子類	小魚せんべい	(いわし) 愛媛県	愛知県西尾市	(いわし)2011年7月水揚	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.49
2393	15	菓子類	芋かりんとう	(さつまいも) 鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	2012/9/24収穫	2013/2/15	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)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2391	15	菓子類	チーズクラッカー	(小麦) 北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2012年初夏収穫	2013/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2472	16	酒・調味料	洋風だし(チキン味)	(鶏) 福岡県、長崎県、熊本県、 山口県、島根県、大分県、鹿児島県	佐賀県唐津市	2013/2/1製造	2013/3/8	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)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.51
2466	16	酒・調味料	オイスターソース	(かき) 広島県	愛知県犬山市	(かき)2012年2月~5月水揚	2013/3/7	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)	0.63	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2459	16	酒・調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大豆、麦) 九州各地	熊本県菊池市	(大豆)2011年11月収穫 (麦)2012年5月~6月収穫	2013/3/5	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)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2450	16	酒・調味料	うにクリームパスタソース	(うに) チリ	佐賀県唐津市	(うに)2012年9月水揚	2013/3/4	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2449	16	酒・調味料	純米酢		広島県広島市	2012/12/18製造	2013/3/4	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)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.70
2448	16	酒・調味料	御勅使 本みりん	(米) タイ	山梨県韮崎市	2013/2/20充填	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.63
2433	16	酒・調味料	すし酢		福岡県久留米市	2013/2/5製造	2013/2/28	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)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2428	16	酒・調味料	桜島合わせみそ	(米) 九州各地 (大麦、大豆) 佐賀県、福岡県	福岡県みやま市	(米)2011年10月~12月収穫 (大麦)2011年5月~6月収穫 (大豆)2011年10月~11月収穫	2013/2/27	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)	1.10
2416	16	酒・調味料	カレー甘口(セパレート)		佐賀県唐津市	2012/12/28製造	2013/2/21	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2415	16	酒・調味料	カレー辛口(セパレート)		佐賀県唐津市	2012/12/28製造	2013/2/21	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)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2388	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト) 長野県、和歌山県	和歌山県紀の川市	(トマト)2012年7月~8月頃収穫	2013/2/14	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)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.84

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、共同体理事に報告し、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。