

「打って出る！」
展開中

組合員とワーカーズ、 職員が心を一つにして 仲間づくりに取り組んでいます



くまもとの組合員・ワーカーズ・職員で、大きなイベント「子育てすくすくこども博」に初めて出店し、来場者の3分の1にあたる7300人の親子にグリーンコープを感じてもらった(2015年9月19・20日)



(長崎)は行政が主催する環境月間の街頭キャンペーンに参加し、環境を守る取り組みを切り口にアーケード街の買い物客にグリーンコープをアピールした(2015年6月13日)



さがでは観光名所吉野ヶ里歴史公園の軽トラに2014年から1月を除き毎月出店中(2015年8月2日)



ひろしまは「すこやか2015」に出店し、2日間で2800人にびん牛乳を試飲してもらった(2015年6月23・24日)



かごしまでは、おそろいの元気くんキャップをかぶって、「いじゅういん梅マラソン」に参加(2015年12月13日)



くまもとでは、各地のイベントや街頭、公園などで、試食やガラポンなど工夫を凝らして、グリーンコープをアピール(12月13日、産直たまご生産者サンファームの敷地内でのイベントのようす)

2014年度に比べて、郵便局のスペースを借りての試食などでグリーンコープをアピールする取り組みは、10単協に広がっています。郵便局は地域の拠点としての信頼性も高く、効果的な方法の一つとなっています。また、産直びん牛乳やお菓子、リーフレットなどをキャラバン台車に載せて公園

グリーンコープが存続をかけて、組合員数が一番多いふくおかを皮切りに「打って出る！」に取り組んで、2年が経過。メディア展開をして社会的にも広く知られるようになり、2年目は1年目を上回る反響があり、まだまだグリーンコープと出会っていない人が沢山いることが分かりました。一方、メディア展開を追い風に、組合員がより多くの友人・知人を紹介したり、さらに新規組合員が友人・知人を紹介したりして、仲間の輪が広がっています。

2014年度から取り組み始めたふくおかの経験を、2015年度に「打って出る！」に取り組んでいるくまもとで活かしていくために、日常的に情報交換するなど連携を深めています。11月には、共同で組合員を増やすための実践的な研修会も行われました。ノウハウを共有するだけでなく、CMや広告媒体などをそれぞれの地域の特性に合

2014年度から取り組み始めたふくおかの経験を、2015年度に「打って出る！」に取り組んでいるくまもとで活かしていくために、日常的に情報交換するなど連携を深めています。11月には、共同で組合員を増やすための実践的な研修会も行われました。ノウハウを共有するだけでなく、CMや広告媒体などをそれぞれの地域の特性に合

職員は、単に仕事や役割としてではなく、グリーンコープ運動を理解し、広げていきたいという願いを持って仲間づくりに取り組んでいます。そして皆で地域にグリーンコープを発信していくことで、コミュニケーションも豊かになり、共感の輪が広がっています。これからも、一人ひとりが創意工夫して、互いを活かしながら元気にグリーンコープ運動を展開していきます。

組合員、ワーカーズ、職員は、単に仕事や役割としてではなく、グリーンコープ運動を理解し、広げていきたいという願いを持って仲間づくりに取り組んでいます。そして皆で地域にグリーンコープを発信していくことで、コミュニケーションも豊かになり、共感の輪が広がっています。これからも、一人ひとりが創意工夫して、互いを活かしながら元気にグリーンコープ運動を展開していきます。

テレビCMや広告などのメディア展開と、各地で組合員が元気にグリーンコープをアピールする取り組みが功を奏して、2015年に、ふくおかでは史上最大の組合員数を達成。共同体全体でも仲間づくりが進み40万人を超えました。社会に向けてグリーンコープをアピールする「打って出る！」の取り組みも、2016年度は3年目を迎えます。社会的認知をベールにして、さらに仲間づくりに取り組みます。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2016 2月

発行：グリーンコープ共同体育会
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
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
http://www.greencoop.or.jp/

Contents

水保展サポーター会議 キックオフ講演会	2
(長崎) 発 キープ&ショップみどり戸町・ みどり油木オープン	3
産直国産牛をもっと利用しよう! 新しい産地「北海道チレン」 が加わりました	4・5
酪農生産者交流会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協くまもと 本村郁子さん	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

チェック! 原発フリーの新電力アンケートへの回答をお願いします。
組合員の願いを、組合員の方で実現しよう!!

グリーンコープは、いのちと原発は共存できないと考え、自分たちで自然エネルギーによる発電所をつくらうと、市民発電所づくりに取り組んでいます。2016年4月からの電力の小売り自由化を受けて、グリーンコープは原発に頼らない電気を購入する運動を始めます。カタログGREEN47号(2月1日~配布)の共同購入申込書と一緒にアンケートをお届けしています。注文用紙に回答のための項目がありますので、ご協力をお願いします。



オールグリーンコープの職員71人での拡大職員研修会。グループに分かれて、「どうしたら加入が増えるか」を真剣に討議中(2015年11月27日)

水俣展サポーター会議 キックオフ講演会

力を合わせ 思いを寄せて

水俣展に向けて

キックオフ!

2016年10月から11月にかけての一か月、グリーンコープは東京の認定NPO法人、水俣フォーラムとともに、熊本県立美術館分館にて水俣展を開催します。その準備のためのサポーター会議への参加を地元の市民や組合員に呼びかけるためのキックオフ講演会を、1月10日熊本市で開催しました。当日は、記録映画「水俣病—その20年—」の上映後、水俣病患者の緒方正人さん、映画監督の森達也さんによる講演と対談が行われました。

お二人の講演要旨と併せて、現地生協として水俣展を中心となって担うグリーンコープ生協くまもとの思いを伝えます。

2015年10月現在の水俣湾



水俣病
熊本県水俣市にあるチッソ株式会社水俣工場の排水に含まれていたメチル水銀による魚介類を媒介とした中枢神経疾患。現在も多くの患者が慢性症状に苦しんでおり、発生時からの患者総数は推計20万人と言われる。

水俣展
水俣病事件を通じて人間や社会をともに考えることを目的に、水俣フォーラムが1996年から全国24都市で開催。2001年の水俣市に続いて、熊本県では2度目の開催となる。

サポーター会議
水俣展の開催に向けて、主催者と地元のサポーター（協力者）が準備を進めていくための会議。熊本でも2月以降毎月開く。

加害と被害の関係を越えて

水俣病が広がった1960年代、日本は高度経済成長の時代でした。チッソは一私企業の、というより、国策として事業を進めていきました。その時代、私たちは欲望に駆り立てられるようにして大量生産、大量消費に動員されてきたのではないのでしょうか。そういう意味では原発も同じで、水俣病が明らかになった時期に日本中に建設されていきました。どちらも国策によって地域社会が翻弄され、壊さ

水俣病が広がった1960年代、日本は高度経済成長の時代でした。チッソは一私企業の、というより、国策として事業を進めていきました。その時代、私たちは欲望に駆り立てられるようにして大量生産、大量消費に動員されてきたのではないのでしょうか。そういう意味では原発も同じで、水俣病が明らかになった時期に日本中に建設されていきました。どちらも国策によって地域社会が翻弄され、壊さ



緒方 正人さん
漁師、水俣病患者
1953年熊本県芦北町生まれ。幼少の頃、父を劇症型水俣病で亡くし自身も発症。患者運動の先頭に立ち、1985年に認定申請を取り下げる

加害と被害の関係を越えて

私がかつて、チッソや行政、国に対して加害責任を問うのだと、「闘い」という言葉を誇らしげに使っていました。確かにチッソが原因企業で責任があることは言うまでもありません。しかし便利な生活や豊かさを求めた私もその一人であり、会社の責任を問うだけでは済まないと思うようになりました。水俣病は、加害者と被害者という二極の構造だけでは捉えきれない問題を抱えています。

40年余り運動を続けてきた中で気付かされたのは、自分自身も含めた人間社会のおろかさや危うさ、どうしようもなさです。60年という節目の年に今一度原点に立ち返り、水俣病事件を普遍的な問題として考え直したいと思っています。



森 達也さん
映画監督、作家
1956年広島県生まれ。オウム真理教を題材にした映画「A」と続編「A2」、東日本大震災をテーマにした映画「311」を発表。著書多数

水俣を記憶し、これからも語り継ぐ

映像や活字の世界では、水俣病 いるうちに、なぜ走っているのか、は避けては通れない大きなテーマどこに向かって走っているのか考である。これまでも多くの先人たちが水俣病事件を取り上げてきた。チッソはメチル水銀を垂れ流し、必死に情報を隠蔽し、多くの人が被害者となった。

水俣病はなぜ長い間隠蔽されたのか、なぜ誰も責任をとらななかったのか、今もなお解明されていない部分が多いのはなぜか。その根源には「組織」「集団」の問題がある。集団は時として大きな過ちを犯す。集団は暴走する。集団から取り残されないように走って

記憶すること、加害について覚悟しておくこと。僕たちは気付かぬうちに加害者になりうることを決して忘れてはいけない。

水俣とは何だったのか。僕たちは何を記憶しなければならぬのか。これからも問い続け、語り継いでいきたい。

いのちについて 生き方について ともに考える機会にしたい



主催にあたり

グリーンコープ生協くまもと 理事長 牧 幸子さん



たくさんの人で満席となった講演会会場

水俣が出会いをくれた

熊本で開催される水俣展に主催者として関わることをとてもうれしく思うと同時に、経験のない私たちに担えるだろうかという不安も当初はありました。しかし準備を進める中で、水俣の患者の皆さんをはじめ、これまで水俣展に関わってきた方々と出会い、立場の違う多くの方々がそれぞれの思いを胸に水俣へ心を寄せていることを知りました。決して押し付けではない、人が人に寄り添う優しさを感じる事ができました。

「まずは起こった事実に向き合って、それぞれが生きていることについて何かを感じてくれればよい。ともに考える機会にしていこう」という緒方正人さんの言葉に、主催を担う不安も吹き飛びました。

いのちの大切さを伝えていく

水俣病事件は、便利で豊かな生活を追い求める社会の中で起きました。しかし60年経った今もお、便利さや豊かさを求め続けるがゆえに、原発事故をはじめ様々な問題が起きています。だからこそ私たちは水俣から学ぶことがたくさんあると思います。水俣病について詳しくないけれど、熊本で開催されるならばこの機会に考えてみたいと思う人は少なくないのではないのでしょうか。

私たちは、一人の母親として、女性として、人としての感性を大切に、いのちに寄り添う食べもの運動を続けています。その一つとして、たくさんの方々に水俣展を通して考えていただけるように、これから一生懸命語っていききたいと思います。

募集要項

でき上がり寸法：A3 (横29.7cm 縦42cm)
色：カラー(紙またはデータ(PDF))
必ず入れる文字：
(2016年キャッチコピー)
「とどけ! 未来へ! せっけんライフ ~水はみんなの宝もの~」
<グリーンコープ生協(長崎)の作品>

内容:
「石けんを使う暮らしの提案」、
「環境保全についての提案」など
※裏面に住所、氏名、電話番号、所属生協名を明記する
締切り：2016年2月下旬
(詳細は所属生協へお問い合わせください)
送り先：所属生協にお届けください
(配達時に手渡しまたは郵送で)
賞金：3万円(採用作品のみ)

2016年7月 シャボン玉月間 ポスター募集
~せっけん運動 ネットワーク~

グリーンコープ生協
(長崎) 発

長崎市に2つの キープ&ショップが誕生!



みどり戸町のテープカットの様子。右から理事長の佐藤さん、ワーカーズ元気代表の大塚さん、地域理事の田川さん



2015年10月、11月に、長崎市内で初めての地域展開型キープ&ショップ「みどり油木」と「みどり戸町」がオープンしました。11月24日に行われたみどり戸町のオープンの様子と今後について取材しました。

また、ひと足早くオープンしたみどり油木を運営するワーカーに話を聞きました。

※1 組合員が曜日を決めて都合のいい時間に共同購入の商品を取りに行けるように預かるキープと買い物ができる機能を併せ持つ

キープ&ショップを各地に展開して組合員を増やす

組合員を増やすために(長崎)はキープ&ショップを各地に展開する取り組みをすすめている。2012年に長崎東・長崎西・佐世保の3つのセンター内で、キープの機能をベースにキープ&ショップを立ち上げた。2013年には諫早市と佐世保市に地域展開型のキープ&ショップが誕生。1カ所を除きそれぞれワーカーズが運営を担っている。ワーカーズが地域に根ざしたキープ&ショップにしようとして、組合員活動の経験などを活かして頑張った結果、キープ登録組合員数は増えている。2014年には、長崎市に地域展開型のキープ&ショップを作るにあたり、担い手となるワーカーズを募った。それに手を挙げた組合員が、主体となって、検討しすすめてきた。今回オープンした2つのキープ&ショップは、坂の多い長崎市で駐車場を確保できる空店舗を探すのに時間がかか



「近くにお店がないのでここができてよかった」と、小さな子どもを連れたお母さんや杖をついた高齢者も来店し、棚

「1つにみどり戸町があつてよかったね」と言ってもらえるように



キープ組合員にせっけん商品をすすめる大塚さん

「近くにお店がないのでここができてよかった」と、小さな子どもを連れたお母さんや杖をついた高齢者も来店し、棚

「1つにみどり戸町があつてよかったね」と言ってもらえるように

った。その間、2つのワーカーズは、発起人準備会発足後に転勤などの事情でメンバーが入れ替わることもあったが、どんな店にしたいか話し合いを重ねながら設立準備会へとすすんだ。みどり油木の運営を担う「ワーカーズふたば」は2015年8月に、みどり戸町の運営を担う「ワーカーズ元気」は2015年10月に設立。ワーカーズはオープン前に組合員や職員と一緒にプレイベントやチラシまきなどに取り組んだ。

商品のじっくり選んでたくさん買い物をしてきた。規格外の野菜やりんご、たまごなども好評で、パンを探す来店者には「金曜日にはメーカーの人が来てパンを販売しますの、是非また来てください」とワーカーズが声をかけていた。規格外の野菜やたまごは今後も曜日を決めて販売する予定。

ワーカーズの明るい声店内に響き、キープ&ショップみどり戸町は元気いっぱいスタートとなった。

グリーンコープ生協(島根) 理事長 定本 さゆり

あまりテレビを見ることのない私だが、産婦人科を舞台に描かれたドラマは欠かさず見てしまった。出演している俳優さんが素敵というのがあるが、そのドラマの内容が奥深い。小学生の妊娠、高齢出産、超未熟児出産など、今の社会を映し出しているのだろうか。産まれてくる命を助けたいという病院スタッフの情熱が熱く描かれている。毎回の誕生シーンに涙しながら、わが子の出産を思い出す。赤ちゃんも頑張っている、私も頑張ろう、その一心で痛みを耐えた。子どもたちは大きくなり忘れかけていた気持ちをこのドラマは思い出させてくれた。そして、いずれわが子らも出産する時が来るだろう。安心して出産できる環境、生まれてくる赤ちゃんが安心して暮らせる社会であるよう運動を続けていきたいと改めて思った。

「1つにみどり戸町があつてよかったね」と言ってもらえるように



「1つにみどり戸町があつてよかったね」と言ってもらえるように

「1つにみどり戸町があつてよかったね」と言ってもらえるように

「1つにみどり戸町があつてよかったね」と言ってもらえるように

「1つにみどり戸町があつてよかったね」と言ってもらえるように

「1つにみどり戸町があつてよかったね」と言ってもらえるように



安心して食べられる産直国産牛を利用して 「産直」を継続していきましょう ～2016年春、産直国産牛に新しい産地が加わります～

2000年に5つあった産直国産牛の産地は、現在2産地となり、必要な頭数の確保が大変難しくなっています。また組合員の利用も低迷していることから、産直国産牛の供給を続けることが困難な状況に直面しています。
そのような中、今回新たに、北海道にある産直牛の産地「北海道チクレン」と産直提携することになりました。今後の産直国産牛の利用を高める取り組みに向けて、2015年11月に各単協から組合員、職員等15人が産地を訪問しました。
安心・安全で貴重な産直国産牛の魅力と、北海道チクレンとの産地交流と視察のようすをお伝えします。

産直国産牛の新たな取引先、北海道チクレンを訪問しました。



2015年11月5～6日、組合員が北海道の生産者を初めて訪れ、視察・交流をしました。ホルスタイン去勢牛の国内最大の産地である北海道。「北海道チクレン」は、グリーンコープと同じように飼料・肥育にこだわりをもって、安心・安全を貫いている農業協同組合連合会です。グリーンコープの「産直」の思いを伝え、新たな関係を築いて、今後も継続して生産していただくことを目的に産直関係がスタートしました。
この出会いを発展させていけるよう、これからの利用に向けた取り組みを力強くすすめていきます。



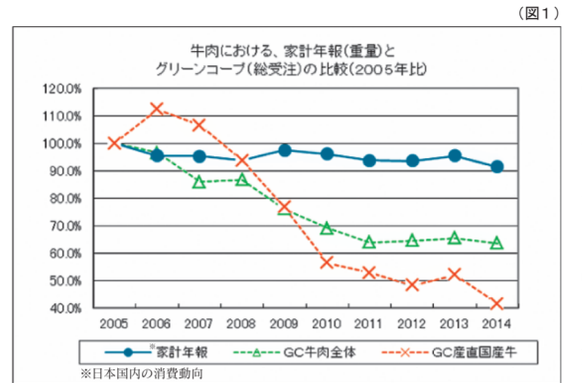
北海道チクレン(北海道チクレン農業協同組合連合会)視察 2015年11月

種類	品種	商品名
乳用種	ホルスタイン種	産直国産牛、産直興農牛、 国産牛
	ジャージー種・ブラウンスイス種・ ガンジー種・エアシャー種	
肉専用種	黒毛和種	産直国産黒毛和牛、 熊本県産黒毛和牛、 佐賀牛、宮崎牛、神戸牛、但馬牛、 松阪牛、くまもと 和牛、宮崎和牛
	褐毛和種	産直和牛肥後あか牛
	日本短角種・無角和種・ 黒毛和種×褐毛和種・ 和牛間交雑種	
交雑種	交雑種(肉専用種×乳用種)	
外国 肉専用種	アパディーンアンガス種	産直興農アンガス牛
	ヘレフォード種・シャロレー種・ マリクレー種	

現在日本に流通している国産牛肉には「肉専用種(和牛)」「乳用種」交雑種(和牛と乳用種の掛け合わせ)「外国肉専用種」があります。(表1) 国産牛の中で、日常的に家庭で多く利用されている「乳用種(ホルスタイン種)」は、酪農家で産まれるホルスタイン種の雄を肉牛として肥育したものです。今、国産牛肉の生産が激減しています。その大きな理由は、飼料高騰や乳価据え置き等を背景に後継者不足も相まって、酪農を廃業する生産者が後を絶たないからです。そのためホルスタイン種の頭数が急激に減少していることだと考えられています。酪農

国産牛(ホルスタイン種)が激減!

太ワク内は、グリーンコープの取り扱い商品



牛肉における、家計年報(重量)とグリーンコープ(総受注)の比較(2005年比)

グリーンコープの産直国産牛

産直国産牛のこれまでの経過
2000年秋の産直国産牛の供給開始から15年が経過しました。難しいと言われた牛肉の産直化がようやく実現したのは、「飼料や飼育状況、産地がはっきりした、安心・安全な牛肉がほしい」という組合員の声からでした。しかし、産直国産牛の利用は2006、2007、2008年をピークに低迷が続いています。(図1)
産直国産牛となる乳用種は3、4年前から生産頭数が大きく落ち込み始めました。子牛の取り引き価格が高騰したことにより、牛肉の価格が2014年から値上がりを見せ、利用はさらに落ち込んでいます。(表2)



堆肥舎を見学

北海道の畜産を未来の子供たちに繋いでいきたい
田宮牧場では、10棟の畜舎に743頭の牛を肥育している。敷料庫、堆肥舎、牧草地90haを持つ。息子さん2人も後継者として事業を担っている。田宮さんは、先代からこの地で畜産業をしている生産者。北海道の広大な土地を有効に使おうと牛舎を少しずつ増やし、近くの畑で野菜もつくっている。チクレンと大きなバックアップがあるので、事業の拡大も

北海道チクレン指定農場 田宮牧場を訪問
道内の農場と契約している。指定した良質な飼料の与え方・環境整備などについてきめ細かく定め、子牛を農家に預けて肥育する仕組みも整えている。
健康な牛を育てる
・初乳を与え免疫力のある子牛に育てる
・牛舎の見回り・観察で事故を軽減する
・粗飼料(牧草)を十分に与え、丈夫な消化器を持つ牛に育てる
・配合飼料のとうもろこ

北海道チクレンのこだわり
道内の農場と契約している。指定した良質な飼料の与え方・環境整備などについてきめ細かく定め、子牛を農家に預けて肥育する仕組みも整えている。
健康な牛を育てる
・初乳を与え免疫力のある子牛に育てる
・牛舎の見回り・観察で事故を軽減する
・粗飼料(牧草)を十分に与え、丈夫な消化器を持つ牛に育てる
・配合飼料のとうもろこ



牛の健康を考えた濃厚飼料

相談でき、心強い」と言う。「この牛は去勢している。性格はともおどやか。密飼いはなく動きまわるスペースもあり、ストレスなく過ごしている」と続けた。2人の息子さんも、地元小学校を卒業し、迷わずこの地を継ぐことを選択した。「子どもの頃は牧場の手伝いはなかったが、新鮮な気持ちで始めることができた。父親と牧場経営の話をし、組合の一員として協力し合って経営していくことに将来性も感じている」と力強く語った。

北海道チクレンの特長
・たんばく質や鉄分が豊富な赤身中心の肥育生産をしている。
・抗生物質・成長を早めるホルモン剤は使用しない。
・良質な敷料を確保し、ラックスでできる環境でストレスを与えない。
※3年の寝床に敷くことのできる、種ワラやオガクズ、モミガラなどの雑穀類

牛肉の赤身は、必須アミノ酸を多く含む、たんばく質・鉄分が豊富
たんばく質
必須アミノ酸が多く含まれる。(必須アミノ酸は体内で合成することができないので食物から摂取が必要)。皮膚を造ったり、血管を維持するなど、新陳代謝に使われる。調理による損失はほとんどなく体内で吸収されやすい。
鉄分
ヘモグロビンを造り新陳代謝を活性化し、免疫力を高める。

視察したメンバーからは、大切ないのちに想いを馳せ、改めて産直国産牛を食べたいという思い、今後の利用普及に感じてもらいたいという感想が出されました。
・屠畜の場面はとても衝撃的。失神させるためのピストルの音、牛の鳴き声、におい、言葉では言い表せない重い時間だった。
・作業にあたる方がおられるから、美味しいお肉を頂けるとの痛感を感じた。
・安心・安全とは言えない輸入牛肉を「安い」からという理由だけで買うことで、国産牛がなくなってしまうことにつながる。食べられるために飼育、解体された牛は、余すことなくいただくことで報われるのだと思つた。

視察報告
「いのちをいただく」現場に立ち会う貴重な体験
視察したメンバーからは、大切ないのちに想いを馳せ、改めて産直国産牛を食べたいという思い、今後の利用普及に感じてもらいたいという感想が出されました。
・屠畜の場面はとても衝撃的。失神させるためのピストルの音、牛の鳴き声、におい、言葉では言い表せない重い時間だった。
・作業にあたる方がおられるから、美味しいお肉を頂けるとの痛感を感じた。
・安心・安全とは言えない輸入牛肉を「安い」からという理由だけで買うことで、国産牛がなくなってしまうことにつながる。食べられるために飼育、解体された牛は、余すことなくいただくことで報われるのだと思つた。



放射能測定用の肉を準備する

北海道チクレンミート・北見工場
北海道チクレンの牛を屠畜・解体・枝肉に加工する北見食肉センターと、部分肉に加工する北見工場を同じ敷地内に持つ。屠畜・解体後に2日間かけて冷蔵庫で冷やし、その間に放射能測定も行う。
①濃厚飼料のトウモロコシはnon-GMOかつPHF
産直国産牛の飼料には、稲わら等の粗飼料と、トウモロコシ、大豆、大麦、オウゴン等を混ぜ合わせた、デンプンやタンパク質含量が高い濃厚飼料をバランスよく与えている。濃厚飼料に含まれるトウモロコシは、non-GMO(遺伝子組み換えでない)、PHF(ポストハーベストフリー)・収穫後農薬不使用。
②明確な流通経路と徹底した管理体制
グリーンコープは、これまでに国産牛の取り扱いの中で築いてきた食肉センターやパッカーとの信頼関係の上に、分別管理の徹底が可能な産直をすすめている。
※2肉をカット、スライスしてトウモロコシに盛り付ける業者

産直国産牛と他の違い (表2)

	産直国産牛	国産牛	輸入牛
品種	ホルスタイン種の去勢牛(雄牛)	ホルスタイン種の繁殖牛(経産牛)(雌牛)、去勢牛(雄牛)	ホルスタイン種の繁殖牛(経産牛)(雌牛)、去勢牛(雄牛)
肥育日齢	約18~21ヵ月齢	不明	不明
等級	指定なし	指定なし	指定なし
飼料	トウモロコシはnon-GMOかつPHF(収穫後農薬不使用)	不明	不明
モネンシン(抗生物質)	使用していない	不明	不明
※1 成長ホルモン剤	使用していない	使用していない	不明
病気発生時の対処法	獣医師へ判断を仰ぐ(ワクチン接種)	獣医師へ判断を仰ぐ(ワクチン接種)	不明

※1牛を短期間で肥育させる成長促進剤。アメリカ産の輸入牛肉に残留していると言われている。ホルモン依存性のあるがんの発症に関与していると考えられている。日本での使用は認められていない。

2015年12月 酪農生産者交流会

～タオルとメッセージを贈る取り組み、女性部会との交流会～



タオルの目録贈呈 (長崎)の草野美由紀さん(右)から、non-GMO牛乳生産者会副委員長三池敏さんへ、タオル2万4948枚の目録を贈りました



産直びん牛乳を これからもずっと 飲みつないでいこう



グリーンコープでは毎年2回、産直びん牛乳の産地を組合員が訪ね、酪農生産者との交流を重ねています。2015年12月1日、熊本県菊池市で今年度2回目の交流会が行われ、組合員・生産者・メーカー担当者など40人が参加しました。

グリーンコープ全体で 産直びん牛乳を アピールした1年

交流会は、共同体商品 おすすめ委員長藤原秋代さんの挨拶で始まり、2015年度も各単協が年間を通して産直びん牛乳の利用普及に取り組みんでいます。

生産者の努力と 組合員・メーカーの思い

産直びん牛乳のメーカー雪印メグミルク(株)の吉丸敦さんは、「産直びん牛乳は、72℃15秒でパスタライズ殺菌したおいしい牛乳です。生産者の皆さんの搾乳前に欠かさず母牛の乳房をタオルで拭いて清潔を保つ等の努力によって、生菌数の少ない良質な生乳が牛乳工場に届けられます。」



生産者への思いを込めて組合員から届けられたメッセージの数々

工場では日々、温度・品質管理に細心の注意を払い、そうして作られたびん牛乳が徹底した温度管理の下で届けられています。こうした努力の結果、夏場でも風味不良や腐敗等のお申し出はほとんどありませんと話しました。

組合員の応援が 何よりも生産者の力に 生産者を代表して森由美さんは、「私たち酪農家も、皆さんと同じように子どもがいて両親がいて、家族が協力しながら毎日牛と向き合っています。酪農の現状は厳しく、TPPにより今後海外から安価な乳製品が入ってくることを考えると、不安でいっぱいになることもあります。今回の交流会に参加して、組合員



生産者の森さんが酪農にかける思いを語りました

の皆さんがいろいろな活動の中で私たちの牛乳の良さを伝えてくださっていることが分かりました。利用や予約が増えたと自分のことのように喜んでいただいていることがとてもうれしくて、胸が暖かくなりました。皆さんの応援を大きな力にして日々の酪農作業をがんばります。これからも私たちの一番の応援者としてお力添えください」と思いを込めて話しました。参加者は皆、産直びん牛乳をこれからもずっと飲みつないでいこうと気持ちを新たにしました。

交流会の最後に、おおさかの藤田明子さんが、「私たちにできることは、少しでもたくさん牛乳を飲んで、生産者の皆さんと互いに助け合っていく関係をつないでいくことです。本日伺った話をしっかり持ち帰り、単協の組合員に伝えます」と締めくくりました。

生産者のご厚意により、午後は2グループに分かれて牛舎の見学を行いました



牛舎にさまざまな病気のウィルスを持ち込まないよう、防護服と靴カバーを着用して見学

たくさんのタオルをいただいても助かっています

産直びん牛乳の生産者 坂本勝彦さんの牛舎を見学しました 坂本さんの農場 ・搾乳牛45頭、育成牛40頭を飼育 ・年間450tの生乳を生産

坂本さんのお話

母牛は、24〜25カ月で初めてのお産を経験し、その後3〜4回繰り返します。予定日が近い牛には特に注意し、できるだけ自然分娩で無事に産まれるよう夜中も見守ります。搾乳期間は、粗飼料を主体に自給飼料とnon-GMOの飼料をバランス良く混ぜて発酵させたものを与えています。生乳の品質を維持できるように、この期間の飼料には特に気を遣います。息子は今中学1年生で、小学生の時には作文に酪農家になりたいと書いていました。将来はまだ分かりませんが、もし後を継いでくれるならば農場の規模を拡大したいと思っています。



No.90

福島を忘れない

2011年3月11日、あの日、東日本大震災と大津波が人々と人々の暮らしを飲み込んだ。翌12日には東京電力福島第一原発の爆発により、大量の放射能が故郷を覆い、立ち入ることさえできなくなった。「原発さえなければ」と自ら死を選んだ酪農家。「原発さえなければ」復興は少しずつでも進んだはず。

福島の友の無念さ、先の見えない不安、その苦しみの深さに言葉を失う。廃炉に向かう福島の原発。しかし、増え続ける汚染水、溶け落ちた核燃料、遅々として進まぬ廃炉作業は、高線量下で被ばくの危険を伴う過酷な作業。チェルノブイリ原発事故の教訓は生かされなかった。

私たちは忘れない。福島の辛い現実、皆さんの原発が点在する地震大国に住む私たちの明日の現実だから。

グリーンコープ共同体組織委員会

一般社団法人グリーン・市民電力から ひろがれ! 私たちの発電所 グリーンコープ・グリーン電力出資金 7,941人 880,732,000円 (2015年12月19日現在)

2015年11月の売電量

神在太陽光発電所売電量 60,310kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)

広島物流センター太陽光発電所売電量 3,037kWh 定格出力47kW(13世帯相当)

若宮物流センター太陽光発電所売電量 1,958kWh 定格出力47kW(13世帯相当)

グリーンコープやまぐち生協西部地域本部太陽光発電所売電量 3,870kWh 定格出力54kW(15世帯相当)



朗読サークルあらお 代表 ほんむら 本村 郁子さん

プロフィール

熊本県荒尾市在住。夫と長男家族との5人暮らし。グリーンコープ生協くまもと組合員



「朗読サークルあらお」の活動の拠点、荒尾市ふれあい福祉センターの録音室にて。通常は自宅で朗読を録音し、データを持って来てここでCDを作成する。2012年度・2015年度の福祉活動組合員基金の助成で、録音用のパソコンやヘッドホン、マイクなどを購入した

小さくても人の役に立てる さまざまなたの出会いもある ボランティアは生きがい

ボランティアがしたくて 朗読と出会った

「表紙です。大きな三つの太鼓があります。三人の赤いねじり鉢巻きをした若い女の人が笑顔で太鼓をたたいておられます」。荒尾市広報誌の表紙写真の説明。やわらかく包み込むような声で、ゆつくりと語りかけるように話す。本村郁子さんは、主に視覚障がいがある人に向けて、新聞や雑誌、本などの朗読をしている。長年勤めてきた小学校教諭を退職後、本村さんにはずつとやりたいと思っていたことがあった。ボランティア、趣味、体を動かすことの三つだ。本村さんが好きだった本村さんがまず通い始めたのは、朗読教室。その講師をしていた瀬戸菊子さんに「朗読サークルあらお」に誘われ、念願のボランティアを始めることに。以来16年活動を続け、2006年から、途中交代もあったが、代表を務めている。

伝える気持ちを大切に

朗読サークルでは、市の広報誌や社協だより、新聞などを、当番制で定期的に朗読し、録音したCDを登録した荒尾市内の視覚障がい者に送っている。市の広報誌は毎月40ページ前後を2人の当番が担当。新聞は半月ごとにコラムや社説、健康に関する記事など、興味を持ってもらえそうな記事を選んで朗読する。正確さはもちろん、アクセントやイントネーション、間の取り方などにも気を遣わなければならぬ。朗読サークルでは録音したものをNHK日本語センターで通信添削してもらったり、巡回朗読セミナーを受講したりと、少しでも聞き取りやすいように読みたいと皆で切磋琢磨している。要望があれば雑誌や短編なども読んで届ける。朗読したものは表情などの視覚情報がなく、声という音だけで伝えるため、ただ読むだけでは聞か



「朗読サークルあらお」は毎週月曜に勉強会を行っている。現在メンバーは50代から80代までの23人

に内容や登場人物の感情は伝わらない。「伝えようという気持ちを大事に、話しかけるように読むことを心がけています」と本村さん。ページ内に写真があれば、その説明もする。原稿がないので、そこは即興の短い言葉で適切に表現するのはなかなか難しい。「私は写真の説明が苦手で」と本村さんは照れて笑った。

「聞く人の喜ぶ顔が嬉しい」と本村さんは「小さいことだけれども、誰かのためになっているのかなと思

出会いが素晴らしい

たり、福祉施設や病院などに出向き、絵本や随筆などもある。人前で朗読することも。人前で朗読するのは録音する時とまた気分が違おうという本村さん。「病院などでは楽しみに待ってくださる方もいらつしやいます。私たちも聞いている方の喜んでくださるお顔が見られて張り合いもあり、またその反応が勉強にもなります」。年に一度の利用者交流会では、視覚障がいのある人たちと直に会って話をする。「私たちはどんな新聞記事を読んだらいいか迷うことが多いけれど、利用者の方々は心待ちにしてくださって、どんなものでもいいから読んでほしいと言われます」。耳からの情報をたよりに社会と繋がりたいという思いが伝わってくるとう。

投稿募集中

私の好きな
グリーンコープ商品

●2500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。

●掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)5000円分を進呈。

●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
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープコミュニケーション
フリースタイル(R)N「共生の時代」
編集部宛
FAX 092-4811-7876
Eメールアドレス
tkhono@seincorp.jp



昨年10月に山鹿市で開催されたグリーンコープ生協くまもとの「グリーンフェスタ in くまもと」にも招かれ、5人のメンバーで絵本や短編の朗読をした

**台風15号(2015.8.25)で
大きな被害を受けた産直農畜産物の
生産者へのカンパに対し
生産者からお礼が届きました**

いつも、大変お世話になっております。
今回、台風15号被害におけるお見舞金をいただきました。
本当にありがとうございました。
たのくら会の生産者では、今回は飯塚を通過して北九州方面に通り抜けたにも関わらず、田川の方が被害が大きく出ました。
特に鳥越農園では、ハウスの連棟が2反ほど被害を受けました。他の生産者もビニールが破れたり、ナスの葉っぱが飛び散るなどの大なり小なりの被害にあいました。
幸いな事に、人命に関わる事がなくてホッとしています。鳥越農園では全壊したハウスの片付けと半壊したところの修復を現在、行っているところです。来年の2月頃までには作物が植えつけられるようにしたいと思っています。
グリーンコープの組合員さんの心あたたまのお気持ちをいただいて、私達生産者も又、頑張っていこうと話合っているところです。
お礼が遅れて大変申し訳ありません。心よりお礼申しあげます。
今まで同様、今後共よろしく申し上げます。

2015年12月23日
たのくら会 代表 鳥越 和廣

Vol.38 グリーンコープの イチオシ!



おいしさや
風味は
そのままに

トランス
脂肪酸を

ぐっと
減らし
ました!

ホホワイトソフトマーガリン バターブレンドマーガリン

ホホワイトソフトマーガリンが誕生して約30年、無くてはならない商品として組合員にずっと親しまれてきました。ホバターブレンドマーガリンは、バターを加えトランス脂肪酸を低減した商品として2009年に登場しました。



今回、どちらのマーガリンも、安心とおいしさはそのままにトランス脂肪酸を極力減らすことができました。

おいしさや安全を大切に
グリーンコープでも組合員からの要望を受け、2009年7月にトランス脂肪酸の含有率の低いホバターブレンドマーガリンを開発しました。

バランスのよい食事を
摂ろう
グリーンコープは、トランス脂肪酸だけではなく脂肪の摂りすぎに注意し、米や穀物、野菜、魚、肉など、様々な栄養素をバランスよく摂る食生活がとて大切と考えています。一方、欧米の食習慣に見られるトランス脂肪酸の摂取量の多さが問題視され、日本でも10年程前から、加工油脂からのトランス脂肪酸の摂りすぎによる健康への影響が知られるようになってきました。

100g中のトランス脂肪酸含有量
約6g→1g未満へ

ほんのり
ミルクの
香り



家族みんなでたっぷり使える450g入り

主原料は国産コメ油

コメ油は、マーガリンの原料として唯一国産でまかなえる油です

自然な色のマーガリンです

一般的なマーガリンにはバターに似せるための着色料が入っています。グリーンコープのマーガリンには一切使用していません

塩分は少なめ、いろいろ使える

塩分は少なめの1.2%。ケーキやお菓子作りにも使えます。グリーンコープの基準に合った香料を使用して、コメ油独特の臭いをやさしく抑えています

100g中のトランス脂肪酸含有量
1g強→1g未満へ

バターを
10%
配合!

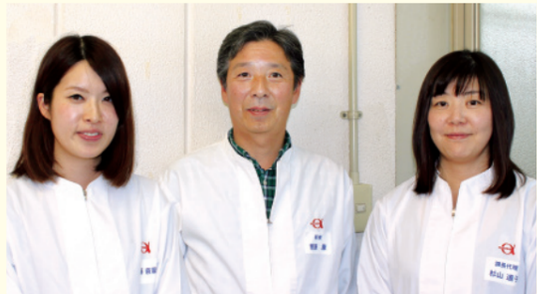


使いやすい200g入り
バターのおいさとコクが味わえます

トランス脂肪酸とは
油脂類に多く含まれる脂肪酸の成分の一種。液体の油脂を固化する過程などで多く発生する。脂質を含む乳製品や肉類にも含まれ、摂りすぎると悪玉コレステロールが増え、動脈硬化のリスクが高まると言われている。多くの日本人のトランス脂肪酸の摂取量は、WHO(世界保健機関)の目標値を下回っており、脂肪を摂りすぎず、バランスのよい食事をすれば影響は小さいと言われている。

生産本部長 菅原康さん
一番苦労した点は、おいしさ、風味、口溶けのよさを絶対変えずにトランス脂肪酸を低減させるということでした。ホホワイトソフトマーガリンは、香りの立ち方がすごくいい商品です。口に入れた時にホワッとミルクの香りと風味を感じ、次にマーガリンが溶け始めた時の味、そのおいしさが持続して、というように味覚のバランスがとれて

メーカーの丸和油脂株式会社取材しました



左から斎藤さん、菅原さん、杉山さん

理やお菓子作りと、さまざまな場面で使っても現行品と変わりません。これからの組合員の皆さんに安心して利用していただくためには、主原料の国産コメ油を安定して確保することが大切と思っております。それは日本の農業(米作り)を守ることに繋がります

もいんです。トランス脂肪酸を低減するためには、現行品と全く違う商品になってしまいうなだ失敗を繰り返しながら、加工油脂の種類や配合を工夫・変更していきまし

生産本部長 菅原康さん
これまでのデータや経験を参考にしながら、香料の配合などは少数点以下で微妙な単位で組み立てていきました。私が入社するずっと前から支持されている商品なので、組合員の皆さんの期待に応えたいと日々汗を流していました。たくさん利用していただけると嬉しいですね。

生産本部長 菅原康さん
配合を変え試作しては食べ比べするという毎日でした。加工油脂の原料を見直し新しい技術を使って今回自信を持ってお届けできる商品になりました。組合員の皆さんが長く愛して使っていただけの商品を作っていることは当社の誇りです。

組合員の皆さんに長く
愛される商品を作ることは誇り

2015年12月の組合員数 400034人 (12/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2015年11月分 (回収率)	
牛乳びん 回収率 98.1%	トレー 回収率 49.7%
モールドバック 回収率 114.4%	リユースびん 回収率 51.2%

フードマイレージ
2015年12月に組合員の利用によってたまったのは
5,812,671.0
CO2に換算して581トンを削減したことになります
poco

2009年9月からの累計は、434,225,743.0ポコ

☆仕分け袋の回収率は10.5%
日本では数少ない袋から袋へのリサイクルです。ラベルを切り取り、ゴミや汚れを落として出してください。

アジア民衆基金
2015年12月に組合員の利用によってたまったのは
490,033円
2009年4月からの累計は、46,523,954円

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

●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 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: http://www.greencoop.or.jp/

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果⑥

2015年12月10日から2016年1月14日(一部2015年12月10日以前の測定分を含む)に241品目の検査をしました。「9833村上園の有機煎茶(村上園の有機上煎茶・村上園のくき茶)(茶葉)」「9876村上園のウーロン茶(茶葉)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

厚生労働省の「食品の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは(抽出液)の検査結果を基準としています。食用に供する状態でグリーンコープのアクション基準を超えた場合は、供給の是非をグリーンコープ共同理事会で検討することとしています。

- ※「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。「Na」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。
- ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。
- ※2013年度の新米から西日本地区の産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北のお米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
- ※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

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)	
9901	2	青果	産直沖縄パプリカ(赤)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2016/1/5収穫	2016/1/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.96
9816	2	青果	産直さぬさやえんどう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2015/12/24収穫	2015/12/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.48
9810	2	青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県南城市	原料産地と同じ	2015/12/23収穫	2015/12/25	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.89	検出せず	1.22
9809	2	青果	産直沖縄平やいんげん(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2015/12/22,23収穫	2015/12/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	1.21
9741	2	青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/12/22収穫	2015/12/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	0.91
9763	2	青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/12/16収穫	2015/12/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	1.16
9762	2	青果	産直水菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/12/15収穫	2015/12/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.20
9761	2	青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	1.14
9720	2	青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/12/13収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	0.86
9719	2	青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.17
9711	2	青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.08
9710	2	青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/12/13収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.22	検出せず	1.43
9708	2	青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2015/12/9収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.08	検出せず	1.39
9707	2	青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/12/15収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.00	検出せず	1.17
9706	2	青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/12/12収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.08	検出せず	0.75
9705	2	青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/12/13,14収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	0.89
9704	2	青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/12/12収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.95	検出せず	0.99
9703	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	0.78
9702	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/12/14収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	1.01
9701	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2015/12/12収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.71	検出せず	1.04
9890	3	牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/12製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.79	検出せず	1.02
9889	3	牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/12製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.78	検出せず	0.92
9888	3	牛乳・乳製品	産直わか家族カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/10製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.96	検出せず	0.96
9887	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/10製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.93	検出せず	0.96
9886	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2016/1/10製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	0.96
9700	3	牛乳・乳製品	よつ葉スキムミルク	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/10/25製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	1.00
9699	3	牛乳・乳製品	よつ葉 パンにおいしい発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/11/6製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.26
9698	3	牛乳・乳製品	パンにおいしいよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/11/7製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	1.26
9697	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター(食塩不使用)	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/10/20製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.97	検出せず	0.94
9696	3	牛乳・乳製品	よつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/10/22製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.86	検出せず	0.81
9695	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/11/25製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.77	検出せず	0.72
9694	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2015/11/27製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	0.99
9820	6	牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2015/12/27製造	2015/12/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.89	検出せず	0.94
9796	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2015/12/11製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	1.12
9768	6	牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2015/12/10製造	2015/12/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.17
9797	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	0.68
9769	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/12/10製造	2015/12/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.74	検出せず	0.85
9713	7	豚肉	産直豚(山巻屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/12/9製造	2015/12/17	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	1.15
9872	8	鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2016/1/6製造	2016/1/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.26
9789	8	鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.97	検出せず	1.11
9671	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/12/8製造	2015/12/11	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.82	検出せず	1.17
9659	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	鳥取県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/12/7製造	2015/12/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	0.94
9884	9	パン類	アップルデニッシュ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地(りんご)青森県	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫(りんご)2013年収穫	2016/1/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.58
9882	9	パン類	シナモンドーナツ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	0.83
9881	9	パン類	コーヒールール(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/13	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.02	検出せず	1.27
9880	9	パン類	スライス食パン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.88	検出せず	1.08
9861	9	パン類	ペイクドチョコドーナツ(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	1.34
9860	9	パン類	ちよことうちでパン(ガーナズ(堀江製パン))	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.00	検出せず	1.45
9859	9	パン類	ミニクロメロン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	1.14
9858	9	パン類	モーニングブラン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	1.13
9857	9	パン類	チョコチップスティックパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.04
9787	9	パン類	ミニクロワッサン(チョコ)(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/23	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	1.06
9788	9	パン類	ミニクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.01
9786	9	パン類	あん&クリームデニッシュ(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/23	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.87	検出せず	0.79
9785	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地(ほうれん草)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫(ほうれん草)2015年収穫	2015/12/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	0.98
9784	9	パン類	おうちでホットドッグロール(玄米入り)(フルタパン)	(小麦)北海道(米)秋田県	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫(米)2014年収穫	2015/12/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.09
9725	9	パン類	スイートフラワー(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.38	検出せず	1.14
9724	9	パン類	チョコドーナツ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.19	検出せず	1.08
9723	9	パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	0.96
9722	9	パン類	パンプキン食パン(ドンパル堂)	(小麦)かぼちゃ)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年8月~9月収穫(かぼちゃ)2014年9月収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.93	検出せず	1.08
9721	9	パン類	ミニクロワッサン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.11
9892	10	魚介類	フライパンでいわしの唐揚げ	(いわし)広島県沖	広島県広島市	(いわし)2014年10月~12月水揚げ	2016/1/14	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.89	検出せず	1.10
9891	10	魚介類	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)北海道	千葉県船橋市	(鮭)2014年10月漁獲	2016/1/14	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.80	検出せず	0.82
9871	10	魚介類	兵庫産産赤かれい切身	(兵庫産)日本海沖	兵庫県日本海沖	2014/4/10水揚げ	2016/1/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	0.87
9870	10	魚介類	宮城県産金目鯛(下処理済み)	宮城県石巻市	岐阜県岐阜市	2016/1/8製造	2016/1/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.05	検出せず	1.11
9834	10	魚介類	銀だら味噌漬	(たら)アメリカ	神奈川県三浦市	(たら)2015年6月漁獲	2016/1/6	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.61	検出せず	0.87
9740	10	魚介類	活さざえ(長崎県産)	長崎県沖	長崎県長崎市	2015/12/22水揚げ	2015/12/24	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.25	検出せず	1.45
9783	10	魚介類	山陰産アカムツ(のどくる)開き	山陰沖	島根県出雲市	2015年12月漁獲	2015/12/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.07
9782	10	魚介類	山陰産ケンサキイカ一夜干し	山陰沖	島根県出雲市	2015年9月漁獲	2015/12/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.78	検出せず	0.84
9781	10	魚介類	山陰産真あじ開き	山陰沖	島根県出雲市	2015年7月漁獲	2015/12/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.74	検出せず	0.99

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

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/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)	
9780	10	魚介類水産物製品	山陰産水カレイ一夜干し	山陰沖	島根県出雲市	2015年12月漁獲	2015/12/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	1.23
9779	10	魚介類水産物製品	山陰産笹カレイ一夜干し	山陰沖	島根県出雲市	2015年12月漁獲	2015/12/23	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.92	検出せず	1.22
9775	10	魚介類水産物製品	日本海産するめいかソーメン	日本海沖	鳥取県境港市	2015/10/26水揚	2015/12/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	1.05
9774	10	魚介類水産物製品	日本海産紅スワイカニ肉	境港沖	鳥取県境港市	2015/11/25水揚	2015/12/23	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.87	検出せず	0.95
9739	10	魚介類水産物製品	大村湾産青なまこスライス	長崎県大村湾	広島県廿日市市	2015年12月水揚	2015/12/23	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.24	検出せず	1.39
9736	10	魚介類水産物製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県	広島県廿日市市	2015年12月水揚	2015/12/22	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.26	検出せず	1.40
9780	10	魚介類水産物製品	まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月水揚(いとより)2015年9月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	1.15
9733	10	魚介類水産物製品	日の出(白) 【お正月かまぼこセット(雅)】	(いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚(すけそうだら)2015年7月水揚(たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	0.98
9732	10	魚介類水産物製品	日の出(紅) 【お正月かまぼこセット(雅)】	(いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚(すけそうだら)2015年7月水揚(たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.79	検出せず	0.91
9731	10	魚介類水産物製品	蒸し蒲鉾(紅)	(いとより)タイ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚(たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	0.85
9730	10	魚介類水産物製品	なると巻 (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾)	(いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚(すけそうだら)2015年7月水揚(たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.97	検出せず	1.07
9729	10	魚介類水産物製品	夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白 焼抜蒲鉾(紅白)	(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン(えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年7月水揚(たら)2015年2月水揚(えそ)2015年9月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	1.04
9728	10	魚介類水産物製品	紅白かまぼこ (単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾)	(いとより)タイ(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとより)2015年9月水揚(すけそうだら)2015年7月水揚(たら)2015年2月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.10
9727	10	魚介類水産物製品	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ(えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2015年7月水揚(えそ)2015年9月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	0.80
9726	10	魚介類水産物製品	伊達巻(大) 【お正月かまぼこセット(雅)、お祝い三種セット紅白蒲鉾】	(卵)静岡県(すけそうだら)北海道	静岡県焼津市	(卵)2015年11月集卵(すけそうだら)2015年10月水揚	2015/12/21	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.84	検出せず	0.79
9735	10	魚介類水産物製品	天然有頭ブラックタイガー(インド産)	インド	長崎県長崎市	2015年4月漁獲	2015/12/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.23	検出せず	1.36
9689	10	魚介類水産物製品	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(えそ・ぐち)長崎県(すけそうだら)アメリカ(たら)アルゼンチン	長崎県長崎市	(えそ)2015/5/26水揚(ぐち)2015/5/10水揚(すけそうだら)2015/7/10水揚(たら)2015/8/12水揚	2015/12/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	1.04
9688	10	魚介類水産物製品	巻かまぼこ 小	(えそ・ぐち)長崎県(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2015/5/26水揚(ぐち)2015/5/10水揚(すけそうだら)2015/7/10水揚	2015/12/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	1.09
9687	10	魚介類水産物製品	昆布巻(小)	(えそ・ぐち)長崎県(すけそうだら)アメリカ(昆布)北海道	長崎県長崎市	2015/12/12製造	2015/12/14	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.98	検出せず	1.02
9686	10	魚介類水産物製品	慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)長崎県(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2015/5/26水揚(ぐち)2015/8/11水揚(すけそうだら)2015/7/10水揚	2015/12/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	0.97
9685	10	魚介類水産物製品	海老蒲鉾	(えび)インドネシア(えそ)長崎県(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	2015/12/12製造	2015/12/14	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	0.99
9684	10	魚介類水産物製品	華巻き	(えそ)長崎県(ぐち)タイ(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2015/5/26水揚(ぐち)2015/5/10水揚(すけそうだら)2015/7/10水揚	2015/12/14	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.95	検出せず	1.18
9683	10	魚介類水産物製品	長崎一番 伊達巻	(卵・ぐち)長崎県	長崎県長崎市	2015/12/12製造	2015/12/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	1.09
9878	11	茶-その他飲料	村上園のウーロン茶(抽出液)	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2009年7月、2013年7月、2014年7月収穫	2016/1/13	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.00	検出せず	0.80
9876	11	茶-その他飲料	村上園のウーロン茶(茶葉)	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2009年7月、2013年7月、2014年7月収穫	2016/1/13	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.51	7.09	1.82
9855	11	茶-その他飲料	手摘みの紅茶 レモングラス(テトラティーバッグ)	(茶葉レモングラス)ネパール	東京都八王子市	(茶葉レモングラス)2015年収穫	2016/1/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.27	検出せず	1.39
9835	11	茶-その他飲料	村上園の有機煎茶 (村上園の有機上煎茶・村上園のくき茶)(抽出液)	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2015年5月収穫	2016/1/6	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.85	検出せず	0.79
9833	11	茶-その他飲料	村上園の有機煎茶 (村上園の有機上煎茶・村上園のくき茶)(茶葉)	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2015年5月収穫	2016/1/6	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.75	2.26	0.78
9853	11	茶-その他飲料	手摘みの紅茶 ジンジャー(テトラティーバッグ)	(茶葉しょうが)ネパール	東京都八王子市	(茶葉しょうが)2015年収穫	2015/12/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.16
9850	11	茶-その他飲料	シリング村物語コーヒー(粉)	ネパール	大分県別府市	2015年収穫	2015/12/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.07	検出せず	1.28
9849	11	茶-その他飲料	手摘みの紅茶 ストレート(テトラティーバッグ)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	(茶葉)2015年収穫	2015/12/18	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.14	検出せず	1.17
9750	11	茶-その他飲料	菁汁(冷凍)	(ケール)福岡県、宮崎県	福岡県宮若市	(ケール)2015年1月~2月収穫	2015/12/18	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.94	検出せず	0.85
9847	11	茶-その他飲料	フェアトレードコーヒー(粉) フェアトレードコーヒードリッパーバッグ(5袋) フェアトレードコーヒードリッパーバッグ(10袋)	ネパール	ネパール	2015年1月~3月収穫	2015/9/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.18	検出せず	1.42
9846	11	茶-その他飲料	オーガニック紅茶・リーフティー	(茶葉)ネパール	ネパール	(茶葉)2014年10月収穫	2015/9/26	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.30	検出せず	1.56
9879	12	冷蔵加工品	すずまるつゆたく納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2014年11月収穫	2016/1/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.08	検出せず	1.05
9877	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)2014年11月収穫	2016/1/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.06	検出せず	1.19
9813	12	冷蔵加工品	そば湯で食べる出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、島根県、広島県(小麦)北海道	島根県出雲市	2015/12/25製造	2015/12/28	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.74	検出せず	1.00
9812	12	冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)	(そば)北海道、島根県、広島県(小麦)北海道	島根県出雲市	2015/12/25製造	2015/12/28	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.76	検出せず	0.75
9747	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	---	佐賀県唐津市	2015/12/25製造	2015/12/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.04
9746	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	---	佐賀県唐津市	2015/12/25製造	2015/12/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	1.16
9745	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	---	佐賀県唐津市	2015/12/25製造	2015/12/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.82	検出せず	1.09
9743	12	冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県糸島市	2015/12/21製造	2015/12/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.95	検出せず	1.05
9777	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	2015/12/10製造	2015/12/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	1.24
9776	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	2015/12/4製造	2015/12/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.86	検出せず	0.99
9759	12	冷蔵加工品	てりやきハンバーグ	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2015/12/14製造	2015/12/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.73	検出せず	0.79
9758	12	冷蔵加工品	てりやきミートボール	(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(玉ねぎ)国内各地	佐賀県三養基郡	2015/12/7製造	2015/12/21	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.76	検出せず	0.64
9734	12	冷蔵加工品	田作	(いわし)山口県沖	石川県金沢市	(いわし)2015年6月~7月漁獲	2015/12/19	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.13	検出せず	1.32
9712	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2014年収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.76
9709	12	冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県(栗)熊本県、大分県	佐賀県唐津市	(さつま芋)2015/11/12収穫(栗)2015/9/20収穫	2015/12/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.14	検出せず	1.16
9690	12	冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県(栗)熊本県、大分県	佐賀県唐津市	(さつま芋)2015/10/5収穫(栗)2015/9/20収穫	2015/12/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.14	検出せず	1.17
9900	13	冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物用(ポイル)	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2015/12/9製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	0.96
9899	13	冷凍加工品	かぼちゃと小豆のスープ	(かぼちゃ)小豆(牛乳)北海道	神奈川県大和市	2015/10/8製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	0.88
9898	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド(すけそうだら)北海道(玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	(えびすけそうだら)2015年8月漁獲(玉ねぎ)2015年9月収穫	2016/1/14	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	0.86
9897	13	冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地(えび)インド	福岡県久留米市	(にら)2015年4月~5月収穫(えび)2015年8月漁獲	2016/1/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	0.85

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

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)	
9896	13	冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2015/12/15製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.90	検出せず	1.06
9895	13	冷凍加工品	北海道産ミックスペジタブル	(とうもろこし)北海道 (人参)2014年10月収穫 (いんげん)2014/8/6収穫	北海道河西郡	(とうもろこし)2015/8/13,22収穫 (人参)2014年10月収穫 (いんげん)2014/8/6収穫	2016/1/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.76	検出せず	0.75
9894	13	冷凍加工品	3色の彩りビーンズ	(大豆・金時豆)北海道 (青大豆)東北	北海道河西郡	(大豆・青大豆)2014年収穫 (金時豆)2013年,2014年収穫	2016/1/14	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.94	検出せず	1.16
9893	13	冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2016/1/11製造	2016/1/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.62	検出せず	0.88
9875	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/12/18製造	2016/1/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.82	検出せず	0.84
9874	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイシー焼き用	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/12/11製造	2016/1/12	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.95	検出せず	0.74
9873	13	冷凍加工品	水炊きセット(スープ付き)	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/12/16製造	2016/1/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	1.15
9840	13	冷凍加工品	焼おにぎり	(米)国内各地	栃木県真岡市	(米)2014年10月収穫	2016/1/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.79	検出せず	1.08
9839	13	冷凍加工品	冷凍とろろいも	(ながいも)北海道	北海道帯広市	(ながいも)2015/12/4収穫	2016/1/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	0.93
9838	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばの味噌煮(冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	(さば)2014/9/19水揚げ	2016/1/7	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.85	検出せず	0.76
9837	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県三養基郡	2015/12/7製造	2016/1/7	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.89	検出せず	1.21
9836	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	佐賀県三養基郡	2015/11/5製造	2016/1/7	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.78	検出せず	0.91
9744	13	冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)国内各地	福岡県福岡市	2015/12/24製造	2015/12/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	1.06
9806	13	冷凍加工品	産直豚味付けロースステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	福岡県北九州市	2015/12/19製造	2015/12/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	1.25
9805	13	冷凍加工品	ロースポーク綾	(豚)宮崎県	広島県広島市	2015/12/22製造	2015/12/25	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	1.18
9742	13	冷凍加工品	ロースビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2015/12/17製造	2015/12/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.97
9798	13	冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道	北海道河西郡	2015/9/9収穫	2015/12/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.83	検出せず	0.78
9795	13	冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (くら)熊本県上益城郡	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.65	検出せず	1.03	検出せず	1.08
9794	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.80	検出せず	1.09
9793	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.84	検出せず	0.93
9792	13	冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	1.14
9791	13	冷凍加工品	生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/11製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	1.17
9790	13	冷凍加工品	国産豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/12/9製造	2015/12/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.85	検出せず	1.20
9778	13	冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦・卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2015/10/28製造	2015/12/23	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.24	検出せず	1.06
9773	13	冷凍加工品	冷凍塩ゆで枝豆(北海道産)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2015/9/13収穫	2015/12/22	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.04	検出せず	1.09
9772	13	冷凍加工品	北海道産スーパースイートコーン	北海道	北海道河西郡	2015/8/24,26収穫	2015/12/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	1.03
9771	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/10/20製造	2015/12/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	0.95
9770	13	冷凍加工品	国産豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/28製造	2015/12/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.79	検出せず	1.07
9767	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/26製造	2015/12/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	0.97
9766	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/11/20製造	2015/12/22	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.96	検出せず	0.87
9737	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県 (ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2015/12/16製造	2015/12/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.03	検出せず	1.06
9751	13	冷凍加工品	冷凍生水餃子	(豚)宮崎県、鹿児島県 (玉ねぎキャベツ)国内各地	熊本県熊本市	2015/12/14製造	2015/12/18	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.72	検出せず	0.94
9749	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2015年7月~9月漁獲	2015/12/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	0.79
9748	13	冷凍加工品	チキンナゲット チキンナゲットファミリーパック チキンナゲットファミリーパック徳用	(鶏)鳥根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2015/11/27製造	2015/12/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.83	検出せず	1.02
9718	13	冷凍加工品	冷凍うどん小玉	(小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	2015/11/18製造	2015/12/17	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.80	検出せず	0.82
9716	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/12/9製造	2015/12/17	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	0.90
9715	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山吉屋)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/12/9製造	2015/12/17	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.02	検出せず	1.15
9714	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬肩ロース(山吉屋)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/11/25製造	2015/12/17	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.84
9693	13	冷凍加工品	ポークウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2015/12/11製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.71
9691	13	冷凍加工品	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	2015/10/31製造	2015/12/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	0.66
9670	13	冷凍加工品	フレンチパンキン	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2014年9月~10月収穫	2015/12/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.18
9669	13	冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道	北海道虻田郡	2014年10月~11月収穫	2015/12/11	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.82	検出せず	1.05
9668	13	冷凍加工品	野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	2015/11/2製造	2015/12/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.80
9667	13	冷凍加工品	庄内ちゃ豆	(大豆)山形県	宮城県東松島市	(大豆)2015/8/7収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.20	検出せず	1.33
9885	14	常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年6月収穫	2016/1/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.18	検出せず	1.01
9883	14	常温加工品	ベーキングパウダー	—	大阪府東大阪市	2015/12/9製造	2016/1/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.15	検出せず	1.27
9869	14	常温加工品	すぐ腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2015/11/17製造	2016/1/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.80	検出せず	1.16
9868	14	常温加工品	すぐ腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2015/11/18製造	2016/1/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.94	検出せず	0.85
9867	14	常温加工品	すぐ腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2015/11/19製造	2016/1/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	1.15
9866	14	常温加工品	木頭柚子醤油	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2016/1/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.54	検出せず	0.96
9865	14	常温加工品	木頭柚子しぼり	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2016/1/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.97
9842	14	常温加工品	きすのり 焼きさみのり 焼きすのり徳用 おむすび焼のり 焼きのり 巻のりキズ徳用(新物) おむすびのり(フィルム入り) 巻のり きすのり徳用	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2015年12月収穫	2016/1/11	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.08	検出せず	1.52
9841	14	常温加工品	味付のり(容器入) 味おかすのり びん入り味のり 贅沢味のり 味付けもみのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2015年12月収穫	2016/1/11	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.41	検出せず	1.54
9864	14	常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	(そば)2014年,2015年収穫	2016/1/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.26	検出せず	1.43
9863	14	常温加工品	東北産 白桃(あかつき)缶	(もも)山形県、福島県	山形県東置賜郡	2015/10/21製造	2016/1/8	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.74	検出せず	0.85
9862	14	常温加工品	岩手県産 ブルーベリー缶	(ブルーベリー)岩手県	岩手県岩手郡	2015/6/18製造	2016/1/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	0.92

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

Table with columns: 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, 検査結果 (ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137).

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 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エリヤ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」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。