



みやざきにグリーンコープの市民発電所第2号 「ふかどし深年太陽光発電所」が実現!



パネル配置イメージ図

グリーンコープは原発のない社会を実現するために、自然エネルギーによる発電をすすめています。その具体的な第一歩を踏み出した福岡県糸島市の神在太陽光発電所は、順調に発電を続けています。2014年12月末までに「1,588,720kWh」を売電（売電価格は、63,228,800円 税抜）しています。

そしていよいよ、2基目の市民発電所がグリーンコープ生協みやざきエリアに実現することになりました。その名称は「深年太陽光発電所」。

※1 グリーン・市民電力 深年太陽光発電所の起工式のようすと、宮崎県で太陽光発電所をつくりたいとプロジェクトを立ち上げ検討を進めたみやざきの理事長とグリーン・市民電力会長の想い、参列した各単協理事長の「後に続きたい」という熱い気持ちを紹介します。

※1 グリーンコープの各単協が出資し社員となり、原発に頼らず風力や太陽光などの自然エネルギーで、市民自ら電気をつくり出す市民電力事業を行う (2面に続く)



起工式のようす

1月8日、宮崎県東諸国郡国富町に建設する深年太陽光発電所の起工式が行われました。敷地は高低差がある高台に3面に分かれていますが、効率良く発電できるように設計

2基目の市民発電所建設がはじまります

「川内原発が再稼働されようとしている中、早く

私たちの夢が実現することを実感

起工式に参列した各単協の理事長からは、「地域や行政の協力を得ている状況が分かり、私たちの運動を知ってもらおう良い機会になると思った」と

「川内原発が再稼働されようとしている中、早く私たちの夢が実現していることを実感。その想いを組合員に伝える言葉に込めたい」と、市民発電所づくりを積極的に進めたいという、意気込みが寄せられました。

市民発電所を目に見える形にして脱原発に弾みをつけたい。次はかしまと思つてすすみたい」「2015年は出資金の呼びかけに力を入れて、いつか具体化していききたい」と準備をしていきたい

植松商事の常務取締役からは、「九州電力への接続が早くできるように働きかけ、安全第一の施工をしていきます」と力強い挨拶がありました。

この喜びを話しました。市民発電所の建設地であり、ともに自然エネルギー発電をすすめる国富町役場の企画政策課主幹は祝辞の中で、「現在メガソーラーでの発電は、町内全体で23メガワットあり、町民の使用量を上回る発電量になっています。日本一のクリーンエネルギーの町を目指したい」と述べました。

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2015 2月

発行：グリーンコープ共同体理事会
編集：共生の時代・編集部
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
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

みやざきにグリーンコープの市民発電所 第2号 「深年太陽光発電所」が実現! 1・2

おおい発 キープ&ショップすずかけ オープン 3

職員とワーカーズのグリーンコープ基礎研修 4・5

2014年度の生産奨励金を加工用トマト生産者へ届けました

「グリーンコープの牛乳」学習会 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 小森 志保さん 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! CMで活躍したコロちゃんファミリーとは今月でサヨナラすることになるけれど、ホームページでは「GreenStory」やこれまでのCMがいっつも見られるよ!



深年太陽光発電所の起工式によせて



グリーンコープ共同体 代表理事
グリーン・市民電力 会長
田中 裕子さん

神在太陽光発電所が1年半前から稼働し、順調に発電を続ける中で、ようやく2基目の太陽光発電所が実現することになりました。2基目の実現までの道のりは長かったと思います。九州では今後、太陽光や風力など自然エネルギーによる発電所の新規参入が難しくなる中で、ギリギリのタイミングで建設できることになり、ほっとしています。

共同体の中で規模の小さい、グリーンコープ生協みやぎのエリアで私たちの発電所が実現できることで、今、あとに続くことと検討を進めている他の単協にとつて励みになると思います。佐賀県の玄海原子力発電所の一号機の廃炉が決まると

深年太陽光発電所建設が決まるまで

グリーンコープエリアに2メガワット規模の自然エネルギーによる市民発電所を10基つくることを目指すという方針を実現するために、各単協でも検討が進められています。1基目として、福岡県糸島市の神在太陽光発電所が建設されました。

グリーンコープ生協みやぎでは、2013年5月14日に、「宮崎ソーラープロジェクト」の取り組みをスタートし、深年太陽光発電所の起工式に至るまでに、計14回の会議で検討を重ねてきました。

当初、候補地については、宮崎県内には生産者も多く、比較的早く見つかるだろうと考えていました。グリーンコープの生産者の皆さんへ協力をお願いし、生産者や組合員からの紹介を受けて、調査したり見学に行ったり、地元の不動産会社へのアプローチなどに動いていく中で、しだいに難しい状況が見えてきました。すでに多くの企業が土地確保に動いていて、まとまった面積の適地が見つからない、地域によっては既に太陽光発電過多になり系統連系(接続)ができないなどの状況でした。

そのような中、宮崎県の行政を訪問して、植松商事と出会いました。2013

年12月からは、植松商事からさまざまな情報の提供を受けながら、具体的な検討を進めることができるようになりました。

1年4ヶ月の検討の中で、調査した候補地は33件、13市町に上りました。その中で国富町とえびの市の候補地が最終検討まで残りました。えびの市の案件は、系統連系の経費が高額であること、系統連系までにかかる期間が2年近く必要なこと、土地の造成に多額の費用が見込まれることから、難しいと判断しました。国富町の案件は、系統連系の費用負担が当初の試算の3分の1に抑えられ、電気の買い取り価格が36円(税抜)の設定となっていて、1年半で系統連系可能でした。九州電力が自然エネルギーによる発電の系統連系を新規に受け付けないという待たなしの状況で、これ以上の候補地はないとみやぎきの理事会として判断しました。

今後、建設が始まり、その後竣工式を迎えることとなります。無事系統連系され売電を開始するまでには、検討すべきことがたくさんある状況です。みやぎきの理事会では、組合員の想いを寄せ合って臨んでいくことを共有しています。

※発電設備を電力会社の配電線に接続して運用すること

施主挨拶

市民発電所は未来に残す大切な財産



グリーンコープ生協みやぎ 理事長
永野 清美さん

グリーンコープでは、2011年の原発事故以降、組合員の方で市民発電所をつくりたいとみんなの想いを寄せて活動してきました。この市民発電所は、未来に遺していく大切な財産です。みやぎでは、2013年5月から市民発電所建設の検討を進めてきました。最初はいくつかの困難があり、先行きが厳しいと思われましたが、植松商事と出会い、国富町からのお話と出会うことができました。

国富町の自然エネルギーの取り組みは素晴らしいです。自然豊かな国富町で私たちの市民発電所をつくらせていただくことになって本当に良かったと思っています。本日は土地所有者の方々ともお話をさせていただきました。自然豊かな、とても素晴らしい場所で発電所の建設ができることに感謝しています。

太陽光発電用パネル製造工場を見学しました



起工式に合わせて、建設地近くにあるソーラーフロンティア(株)の国富町工場を組合員が訪問しました。起工式終了後にはみやぎ理事会・支部委員会メンバーが深年太陽光発電所に設置されることになっている太陽光パネルの製造の様子を見学しました。ソーラーフロンティアの国富町工場は、世界最大規模の工場で、一般に使われている結晶シリコン系ではなく、CIS(銅・インジウム・セレン)太陽電池モジュールパネルを製造しています。それぞれの特徴があり、どちらが良いとは言えませんが、地元で生産され、行政との関係もつくられていること、太陽光パネルの運搬の際の二酸化炭素の発生が抑えられることも大きな利点と考え、深年太陽光発電所に使うことを決めました。

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
7,612人 825,800,000円 (2014年12月27日現在)

神在太陽光発電所売電量
2014年12月 57,560kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)
2014年4月からの累計は967,880kWh

若宮物流センター太陽光発電所売電量
2014年12月 2,900kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
2014年4月からの累計は39,573kWh

自然エネルギーによる市民発電所をさらにひろげていくために
グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

広島物流センター太陽光発電所売電量
2014年12月 2,943kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
2014年5月からの累計は35,290kWh

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
2014年12月 2,277kWh 定格出力54kW(15世帯相当)
2014年9月からの累計は17,765kWh

グリーンコープ生協
おおいた発

地域に根をおろした キープ&ショップに

三重町キープ&ショップ 「すずかけ」がオープン

グリーンコープでは、仲間を増やし利用を高めるために、カタログで注文した共同購入の商品を組合員が曜日を決めて好きな時間に取りに行ける「キープ」と、商品の購入ができる「ショップ」を兼ね備えた「キープ&ショップ」を各地で展開しています。

2014年11月24日、おおいたで3番目となるグリーンコープ三重町キープ&ショップすずかけ（以下、「すずかけ」）がオープンしました。オープンのようすと、おおいた理事長 塩月恵子さん、オープンに向け中心となって検討を行った大分西センター運営委員長 多賀美奈子さんの話を紹介します。

塩月理事長をはじめ、中心となって検討を行った多賀さんらがテープカット。手回りのクス玉も割りました



「すずかけ」は、グリーンコープの支部の建物に併設ではなく、地域の組合員のニーズに
応えてつくったキープ&ショップ。おおいたで初めての取り組みです。これまで配達エリア外で、商品を利用できなかった人たちにも待ち望まれていました。また三重町は、大分市への通勤圏にありながら自然が多く残っていて、子育てしやすい環境だと近年若い世代が増えています。

まず、7月にキープの機能だけでスタートし、商品を並べる予定のスペースを使つてのせつけん学習会や寒田店からの出張販売、郵便局でのアピールなどを行いました。オープン直前の18日には、宣伝も兼ねた「グリーンコープ大試食交流会in三重町」を、近くの会場を借りて開催。目標の2倍、200人余りが来



アフリカの打楽器のリズムに合わせてダンス、ダンス！



たこ焼きの手際の良いはプロ顔負け？材料はもちろんグリーンコープ商品



組合員の熱い思いの結晶 「すずかけ」

大分西センター運営委員長
多賀 美奈子さん

大分西センターエリアの地区運営委員を中心に、プロジェクトを立ち上げたのが2014年4月。キープ&ショップを作りたいという熱い思いで店舗探しをしました。店名の「すずかけ」は、組合員から応募があった中から投票で決めました。三重町には「すずかけの森」があり、地域の人たちに馴染みの木です。

今後は、思わず商品を買いたくなるようなお店の工夫、人が来たくくなるような試食会なども検討していきます。



「すずかけ」を グリーンコープの発信拠点に

おおいた理事長
塩月 恵子さん

「すずかけ」の実現は、2年前「移動販売車がほしい」と言った地区運営委員のひと言がきっかけです。組合員の思いを繋げていった結果とも言えます。

今は職員が中心となって運営をしていますが、今後理事会でも利用を高めるための催しなどを計画していきます。お店やキープ&ショップのワーカーズ、経験に基づいたアイデアや意見も大きな力です。現在30人ほどのキープ組合員が100人になれば、ワーカーズで運営ができるようにもなります。

キープ&ショップを拠点にグリーンコープを駆け、仲間づくりにがんばっていきます。



買物客で賑わう店内



▲元氣くんと記念撮影「ハイピース」
試食をどうぞ▶



オープニングイベントのギター演奏にノリノリ♪



「すずかけ」前のイベント会場もたくさんの人！



組合員が作った
けしゴムハンコ



グリーンコープ生協おおいた
理事長
塩月 恵子

人と出会うのが大好きな私です。昨年もグリーンコープ活動を通じて、沢山の方々とお会いすることができました。アメリカやパレスチナへの海外視察では風土言葉は違えども、「人と人とのつながり」「連帯」「協同」を強く実感し、私の財産になりました。支援が始まった福島への「ひまわり感謝祭」への参加。*NPO法人シャロームさんとの出会いがきっかけで取り組んだひまわりプロジェクトは、聞くだけでなく行って知ることによって支援継続の必要性、顔の見える関係づくりの大切さを感じました。そして長期間家を留守にすることになって、あらためて家族の協力に感謝し、子ども達（3人）の成長の姿を見ることができました。グリーンコープの活動の中で育ってきた子ども達が「家事は3人で分担するから大丈夫。心配しないで」と言って送り出してくれ、鬼の目にも涙の瞬間でした。今年は、4月にシャボン玉フォーラムin大分を開催します。全国の方々との新しい出会いを楽しみにしています。

*障がいのある人もない人も、ともに生きる社会を目指して活動しているボランティア団体。全国から寄せられたひまわりの種からひまわり油をつくり、福島の子どものための支援も行っている

農とワーカーズが グリーンコープの運動を 学んでいます



仲間を増やす取り組みを進めるために、グリーンコープで働く職員やワーカーがもつとグリーンコープを語れるようになるとうと、「グリーンコープ基礎研修」が2014年1月から始まり、毎月、各単協から30人程が集まり、カリキュラム(表1)の内容について学んでいます。12月までに292人の参加があり、参加者は学んだことを早速日々の業務に活かしている様子です。

グリーンコープを伝えるために

グリーンコープは設立して25年余が過ぎようとしている。びん牛乳や産直などの食べもの運動から始まり、せつけんや遣伝子組み換え、環境ホルモン問題、そして地域福祉へと様々な事柄に取り組みながら歴史を積み上げてきた。その歴史がグリーンコープを形づくっているとも言える。

組合員に接する職員やワーカーは担当業務に必要な事柄には精通しているが、日々深化し多岐に渡るグリーンコープの事業や運動を深く知る機会を得にくいのが現状だ。新しい仲間を迎えグリーンコープの素晴らしさを伝えるためにも、職員やワーカーがグリーンコープの事業や運動を体系的に学ぶ必要がある。

実践的な教育・研修

基礎研修は月曜日から金曜日までの5日間、午前9時から午後7時頃まで(自由参加の課外を含む)。「遣伝子組み換えについて」では、遣伝子組み換えナタネの抜き取りなどに取り組んでいる会のメンバーを講師に、その問題点や取り組みなどを学ぶ。「びん牛乳」では、パスタやライズ牛乳の開発に携わった組合員から、当時の状況や込められた想いを聴く。「南と北の共生について」では、長年フイリピン・ネグロスで民衆交易や農民の自立へ向けた支援を続けてきた大橋成子さん(APLAのスタッフ)から話を聴く。

このように研修では、グリーンコープ運動をその背景や経過を含めてより深く学ぶことができる。昼食はグリーンコープの食材を使った料理や冷蔵・冷凍食品の試食が準備され、メーカーや産地、商品特長などの説明を受ける。また、トマトなどの野菜の市販品との食べ比べもあり、実物を使ってグリーンコープの食べものへの考え方や産直の素晴らしさを、寸暇を惜しむように学んでいく。

研修最終日の修了式では、共同専務理事の激励を受け、研修生は翌週からの業務へ繋げていく決意を新たにしている。

※グリーンコープ運動と事業の充実・発展に資することを目的に設立された。広報・出版事業や、ワーカーズ・職員などを対象に教育・研修を行っている。

産直農産研修

生産者の想いを知り 現場の作業を体験することで 産直の素晴らしさを実感

グリーンコープの食べもの運動を組合員に伝える職員が、実際に農業に触れ、生産者の努力や言葉がより豊かになるようにと考え、研修が企画されました。

2014年11月24〜28日の5日間、産直青果生産者「たのくら会(福岡県田川郡赤村)」で農産研修が行われ、各単協、連合から職員8人が参加しました。

産直だから実現！ 農業を学ぶ貴重な体験

今回は5日間で、座学研修、農業実習、生産者との交流が行われた。

座学研修では、生産者から安心・安全な作物を作るようになった経過や、今の社会背景と農業経営上の課題等の説明を受けた。生産者の鳥越さんは、「除草剤を使っていません」という言葉一つとっても、大変な作業が背景にあります。除草剤をまけば1時間足らずで済む作業も、人の手を使うと、時間、人件費等多大な負担がかかります。また、堆肥については、3〜4年かけて試行錯誤し独自の配合が完成しました。その時、作物に大事なものはやはり「土」なんだと



ハウス内でセロリの収穫作業



ハウスの周りの土を掘って水路作り

た。現場では、堆肥の臭いや土の感触を実感することも貴重な体験となった。また、セロリの収穫作業では、脇芽を取り除き、外側から1枚ずつ丁寧に収穫した。中腰での長時間の作業は想像以上に大変だった。

交流会では、参加者と同世代の30代の生産者や、グリーンコープで働く職員同士で想いなどを語り合い、同じ時間を共有し、人と人の関係が重要なこと、繋がりが合うことが大切だということも学ぶことができた。

参加者の感想

現場を見て体験したことを、これからの仕事に活かしていく

カタログや資料の中の知識だけでは、足りないものがあつたと思う。「安心・安全」という言葉の奥には、大変な苦労があることを体験をとおして感じた。新鮮で栄養の詰まったセロリは、本当においしかった。もっと「産直」の現場のことや背景についても知らなくてはいけない。そうして自分

生産者のお話

人と人とのつながりを大切に広げていきたい

グリーンコープさんと安心・安全な作物を作りながら、「顔の見える関係」をずっと続けてきました。今回の研修で、私たちが消費者である組合員の間立つ職員の方とも交流できたことは、新たな一歩だと感じました。



収穫したセロリで昼食作り

初日、汚れる服が気になったり、ポケットの携帯電話を度々落としたり、初めての農作業に戸惑う場面も見られましたが、実体験で小さなことをたくさん学んで自信を持った表情に変わったなと感じました。そして、やはり「人と人との関係」なくしては、継続、発展はないと思えました。今後もぜひ続けてほしいと思いま

職員

グリーンコープ基礎研修カリキュラム(例) 表1

	研修内容
月曜	グリーンコープの歴史と理念について
	環境ホルモン&ダイオキシン&包材対策について
	4R運動
	遺伝子組み換えについて
火曜	行岡顧問の講義
	せつけん運動
	びん牛乳(1)グリーンコープの牛乳の歴史と経過と品質について
	びん牛乳(2)グリーンコープのびん牛乳の品質と確かさの実験
水曜	産直畜産について(ゲスト生産者 紅会)
	産直青果について(ゲスト生産者 百姓倶楽部八女の郷)
	グリーンコープ商品の基準、仕様書管理について
	グリーンコープ商品の学習
木曜	グリーンコープの東日本大震災支援
	放射能&脱原発運動について
	接遇研修
	拡大実践研修
金曜	グリーンコープの福祉&香椎照葉幼稚園について
	社福グリーンコープの生活困窮者支援について
	ファイバーリサイクルについて
	グリーンコープの共済とライフプランについて
	南と北の共生について
	視察
	①グリーンコープ神在太陽光発電所
	②学校法人グリーンコープ香椎照葉幼稚園
	③社会福祉法人グリーンコープ松島りすの森保育園
	④社会福祉法人グリーンコープ抱樞館福岡
	⑤ファイバーリサイクルセンター
	⑥グリーンコープ連合放射能測定室
	⑦グリーンコープ連合リパックセンター
	⑧グリーンコープ連合福岡物流センター
	テスト・修了式



これからも、加工用トマトの生産者を応援します



2014年度の生産奨励金を生産者へ届けました

2014年11月10、11日、グリーンコープ組合員の代表が、それぞれ北海道、長野、宮城の生産者を訪ね、生産奨励金を届けて交流しました。

今回交流した組合員の話と、今年度をもって終了することになった加工用トマトの生産奨励金制度について報告します。

10年間続けてきた生産奨励金制度

グリーンコープでは、国内の生産量が低迷している加工用トマトを確保するために、2005年から加工用トマトに生産奨励金制度を設けました。これまで、商品購入時に商品代金とは別に生産奨励金を組合員から預かり、それを作付面積に応じて生産者へ毎年届け、交流する取り組みを続け

てきました。生産奨励金制度の目的は、以下の2点でした。①国内の加工用トマトの生産を上げること。②グリーンコープの加工用トマトの原料を確保すること。しかし、その目的を果たすことができない厳しい生産状況です。具体的に①については、増えるどころか現在の作付面積が300ヘクタール程と、2005年に比べて27%も減少している状況

です。②については、2012年の全産地での天候不順による収量不足の際に、生産奨励金で支援しているグリーンコープへの優先的な出荷が実現されず、生産奨励金対象外の産地から加工用の原料を確保せざるを得ない事態になりました。

奨励金制度を10年間続けてきてもおお、その成果が見えないことから、グリーンコープ共同休理事会で、今年度をもって制度を終了することになりました。

今後は、加工用トマトの生産者が生産を続けていくための適切な価格で必要な量を購入し、生産の継続を応援していくこととなります。

基礎研修参加者の感想

共同購入ワーカーズAMITYのメンバー

「グリーンコープがなんで他のことに手を出すの、商品だけ届けてくれたらいい」と組合員によく言われる。今日話を聞いて、なぜ福祉や市民電力に取り組んでいるか自信を持って話せる

いつも、元気くんのマークをつけたトラックで配達をしているが、被災地をりすのマークのトラックが走る様子をビデオで見て感動した。看板を背負って走っているんだと自覚した

グリーンコープの商品だけを作るために、製造ラインを組み換える手間を掛けているメーカーの話聞いた。「グリーンコープと取引していると信用してもらえる」と言われた。組合員一人ひとりに接する自分たちが、グリーンコープの信用を守るよう、ちゃんとしようと思った

食が基本なのに、福祉などになぜ取り組むのか分からなかった。話を聞いて、暮らしやすい社会や地域がなければ食どころではないと分かった。人を助け、自分も助かり、皆が住みやすい、人として生活できる環境をつくらうとしていると気づいた

今、新規加入者に高齢者が増えている。話を聞いて地域で福祉に取り組んでいかなければと思った

連合 福岡物流センター職員

グリーンコープの商品について、安心・安全への絶対的自信が持てた。また、様々な所でのグリーンコープの支援、福祉活動が社会の役に立っていることは本当にうれしく、グリーンコープで働いていることに誇りが持てた

以前は商品がいいから加入するという人が多かったが、今はとりえず入ってみようという人も多い。「お客さん」から「組合員さん」に変われるように私たちが話していかなければいけないので、研修はとても役に立つ

ふくおか 福岡なか支部職員

ネグロスとの連帯についての研修が一番に残った。グリーンコープを創っていく当時の熱い思いと、その物語に触れ感動した。人と人が真に共生するというグリーンコープのめざす思いを自分たちがしっかりと繋いでいきたいと思った

ひょうご 神戸西センター職員

ひょうごは規模が小さく歴史が浅いため、まだ福祉などに取り組んでいない。この研修で福祉や共済などに触れ、グリーンコープがめざしている世界が少し具体的に見えた。関わる組合員さん一人ひとりを大切にしてこの研修で実感できたことを伝えていきたい

長野県の3産地に生産奨励金を届けた熊野千恵美さん(グリーンコープ生協ひろしま理事)からの報告



長野県のJA佐久浅間の生産者へ奨励金を手渡す熊野理事長(左端)

生産者からは「生産者が増えず、天候不順もあつてなかなか生産量が増えない状況です。しかし、耕作放棄地がまだたくさんあり、加工用トマトは比較的作りやすい作物な

2014年度生産奨励金金額(円)

JAながの	2,517,550
JAグリーン長野	683,700
JAあづみ	2,735,600
JA佐久浅間	406,000
JA中野市	165,200
マイファーム亘理	800,000
その他	394,335
合計	7,702,385

ので、定年後の就農者などが増えて生産が拡大すればいいと思っていいます。収益が上がれば、やりたいという人が出てくると思うので、食べてくださる皆さんの期待に応えて収益を出せるように頑張りたい」との力強い言葉がありました。「私たちがグリーンコープの組合員は、国産の加工用トマトで作ったおいしいケチャップやジュースを食べたいと思っていいます。これからも作り続けてください」と伝金を手渡しました。



北海道のJAふらのの事務所前藤原理事長(左端)

北海道の産地、JAふらのを訪問した藤原登美子さん(グリーンコープ生協おおさか理事)からの報告

今年は天候不良で収穫できなかったため、生産奨励金を辞退されました。生産者からは「北海道はもともと雨が少ない地域なので少しでも降り続けると圃場は水浸しになって、収穫時期を待たずに腐れが発生してしまいます。今年は収穫量が極端に少なくなりました。土地はあっても、収穫に手間がかかり、その上天候不順も続いているので、作付したい農家も増えない現状です。でも、これからも作り続けていきたい」と生産量が増えない現状についての説明がありました。「加工用トマトを使ったケチャップなどがおいしく、利用し続けたい」という組合員の思いを伝えました。

宮城県の産地マイファーム亘理を訪問した川上由美子さん(グリーンコープかごしま生協副理事長)からの報告



マイファーム亘理の皆さんと川上副理事長(前列右端)

生産者からは「途中までは生育がよく、昨年の125トンより多く採れると期待していました。その後天候不順に見舞われ、結果的に50トンしか採れませんでした。きちんと収穫に繋げていけるように頑張りたい」と、次年度への思いが話されました。また、収穫時期の判断や加工場への輸送の手配などがうまく連携できなかったことなど課題もあるようでした。「被災地の産業の復興の一つとしてこれからも応援していきたい」という組合員の思いを伝え、直接会って交流することの大切さを実感しました。

「グリーンコープの牛乳」学習会

これからも大切に
飲み続けてほしい!



篠原 晴美 さん

グリーンコープ生協くまもと組合員

「私はグリーンコープ生協くまもとの前身生協で、商品委員や理事会室(現、組合員事務局)の商品担当として、ノンホモ・パスチャライズの牛乳が完成するまでの7年間、開発の一番近くにおいて、貴重な経験をする事ができました」(本文中のイラストは篠原さん作)



組合員の思いと生産者の努力、メーカーの技術を結集してつくり上げたグリーンコープ自慢の産直びん牛乳。しかし今、利用が低迷し、生産継続が危ぶまれています。各単協では、グリーンコープの牛乳の良さやおいしさを伝え、利用を広げる取り組みに全力をあげています。2014年11月17日、共同理事会メンバーは、約30年前ノンホモ・パスチャライズ牛乳開発に携わった篠原晴美さんに話を聴きました。グリーンコープの牛乳が誕生するまでに関わった多くの人の思いを知り、これからもずっと飲み続けたいと、思いを新たにすることができました。篠原さんのお話を紹介します。

素朴な疑問から始まった牛乳の見直し



1980年当時、油脂などを加えた「加工乳」が市販の主流という中、当時の生協の牛乳は成分無調整で120℃2秒殺菌でした。

牛乳の見直しは、「牛乳は沸騰させてはいけな」というのに、なぜ120℃で殺菌するの」という組合員の素朴な疑問から始まりました。100℃以下で殺菌してほしいという要望に、当時の牛乳メーカーは「もし事故が起きたら大変」と猛反対でした。

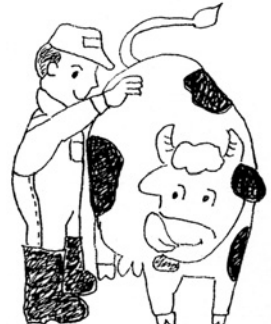
殺菌温度を下げるには、もともと細菌数の少ない良質な原乳が必要不可欠が分かり、生産者に直接会ってお願いするようになりました。生産者の皆さんも私たちの気持ちを受け止めてくれました。1981年秋、生産者の努力とメーカーの決断により90℃15秒殺菌の牛乳が実現した時は、新聞にも取り上げられるほどでした。

パスチャライズ殺菌って何?



90℃15秒の牛乳ができた時、元雪印乳業工場長の藤江才介さんを講師に招き、くまもとで学習会を開きました。ヨーロッパの牛乳事情に詳しい藤江さんは、「90℃ではまだ不十分。パスチャライズ殺菌をめざさない。そのためにはもっと良質な原乳が必要」と教えてくれました。この時初めて

「パスチャライズ殺菌」という言葉を知り、次の目標となりました。



1984年8月、ヨーロッパの酪農先進国であるスイスとドイツへ牛乳の視察に行く機会を得ました。ヨーロッパではノンホモ・パスチャライズ牛乳が当たり前。生乳も多く飲まれていました。昔から守られてきた本来の味が大切にされていることや、健康な牛から搾った生乳が一番おいしいことも分かりました。日本でもノンホモ・パスチャライズ牛乳を実現したいという思いが一層強くなりました。

牛は暑さに弱い動物なので、涼しくて湿度が少ないヨーロッパと比べ、高温多湿な九州での酪農は非常に大変だと思えます。しかし生産者はできる限りの努力を尽くし、「もっと細菌数を減らして、もっと良い原乳に」と言い続ける私たちに伝えてくれました。細菌数は少しずつ少なくなっていく、1983年5月には85℃に。そして1985年4月、72℃15秒のパスチャライズ殺菌に成功しました。

「ノンホモ」は良質な原乳の証し



より生乳に近い牛乳を



めざし、次に取り組んだのがノンホモ牛乳です。1980年代の中頃、日本にはノンホモの牛乳はまだありませんでした。今でも市販の牛乳の大半は、ホモゲナイズされています。ホモゲナイズされていない牛乳を静置しておくくと乳脂肪分が浮いてクリームラインができます。乳脂肪は非常にデリケートで、クリームラインを見れば原乳の質が分かります。最初はホモゲナイズしないだけでノンホモ牛乳ができるかと単純に考えていました。でも当時のメーカーにつくってもらった最初のサンプルは、ベタツとしたバターのようなラインが浮きました。母牛の体調が悪いとライオンそのものができないこともありました。物流センターの冷蔵庫の片隅に牛乳を入れたメスシリンドラーを並べ、クリームラインとにらめっこしながら数カ月が過ぎました。

九州でノンホモ牛乳をつくるのは難しいのかもしれない、1986年11月、初めてきれいなクリームラインのあるサンプルができました。ノンホモ・パスチャライズ牛

乳が誕生したのは、それから半年後の1987年4月。ノンホモ牛乳の技術が日本にない中、メーカーの担当者は手探りで実現までこぎ着けてくれました。今私たちがノンホモ・パスチャライズ牛乳を飲むのは、当時のメーカーの技術者、そして良質な原乳をつくらせてくれた生産者のおかげです。

その後、1988年に各地の小さな生協が一つになりグリーンコープ連合が誕生。10年後の1998年には、母牛の飼料をnon-GMO(遺伝子組み換えでない)化し、2003年にグリーンコープ専用の牛乳工場ができたことで、現在の産直びん牛乳が完成したのです。

グリーンコープの牛乳は生きているんだ!

牛乳は、私たちが必要とする栄養素のほとんどを含んでいます。牛乳は

「飲料」というより「生命(いのち)」を育む食糧だと思えます。ノンホモ牛乳をめぐって毎日クリームラインの微妙な変化を見つめていた時、「牛乳って生きているんだ」と実感することができました。私たちが生きていくために必要な栄養を感じていただくたいと思います。

募集要項
内容: 「石けんを使う暮らしの提案」、 「水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: 2015年2月28日(土)必着 (配達時に手渡しまたは郵送で)
送り先: 所属生協にお届けください
賞金: 3万円 (採用作品のみ)

2015年
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～

子どもたちの未来のために
No.78
原発のない社会へ
～地域づくりをめざして～
子どもたちの健やかな未来を願う母親たちは、28年前のチェルノブイリ原発事故をきっかけに「放射能はいのちを脅かすもの、それを生み出す原発は決して受け入れることはできない。いのちと原発は共存できない」と考え、原発のない社会の実現に向けて歩みはじめました。
電気は私たちの生活に欠かせないエネルギーです。原発の電気は使いたくないという思いから、自分たちで自然エネルギーによる発電所をつくり、電気を作り出していくことを実現させました。
グリーンコープは、市民発電所が地域に根付くものとなるように地域の方とともに、きちんと言葉を交わしながら市民発電所づくりをすすめています。
今、未来へ何をつなげていくのか、何を遺すのかが大きく問われています。自然エネルギーによる電気を供給できるように、これからも自分たちの手で私たちの発電所づくりをすすめていきます。
グリーンコープ共同体組織委員会



小さな森のこども園園長
小森 志保さん

●プロフィール

熊本県御船町在住。リズム遊びなどを取り入れた子どもとお母さんの会「くもの子の会」代表も務める。グリーンコープ生協くまもと組合員



園児たちと。左が小森さん。右はスタッフの田爪さん

自然の中での 体験が生きる 力を育む。

熊本県上益城郡御船町。緑川の豊かな流れと山々を望むこの地に、築約140年の民家で営まれる認可外保育所がある。現在10人の子どもたちが元気に過ごしている。見ればみな、12月というのに裸足に半袖姿。その中に、やはり半袖Tシャツの大人が混じっていた。園長の小森志保さんだ。

生きる力、喜びを 自然から学ぶ

小さい頃から自然児だった。両親が度々山登りや沢遊びに連れて行ってくれた。水道や電気、トイレもない場所でのキャンプ。湧水を探し、テントも張らず星を見ながら眠りについた。短大時代はワンダーフォーゲルにはまり、山ばかりの日々。設備がなくても、困難があっても、自分で乗り越える力をつけていった。卒業後、自らが自然の中での体験を通し自信を培ったこと、その中で実感した生きる喜びを子どもたちに伝えたいと、短大に入学し直し保育の道を目指した。



水道や電気もない場所でのキャンプ。湧水を汲み、調理も片づけもすべて子どもたちが行う



毎年恒例の梅干し作り。手作り昼食やおやつには、グリーンコープの食材が登場する

卒業後、数カ所の保育園や幼稚園に勤めたが、早期教育を進める園の方針に納得できなかつた。残り、残業続きで認知症の母の介護との両立が難しくなつたことなどから、やむなく退職。そんな中でも保育に対する熱い想いは持ち続けた。周囲からの後押しもあり、一念発起。2002年、自宅の一部を改築して「小さな森のこども園」を開園した。園児一人からのスタートだったが、体験や食育を重んじる小森さんの保育方針に賛同する保護

者の口コミで、子どもの数も徐々に増えていった。

体験が育む心と体

一番力を入れてるのは、子どもたちに様々な体験をさせること。小さな森のこども園では、春は野いちご摘みに潮干狩り、夏はヤマメ釣りにいかだ作りと、四季を通して自然とふれあう行事がぎっしり。自然の中の遊びこそ子どもの生きる力を育てると、小森さんは言う。「磯遊びでは生きものに触れてドキドキ。五感が刺激されます。野いちごを摘む急斜面では踏ん張らなければいけない。足を使うことも脳の刺激になるんです」。設備のない不便な場所でも、子どもたちは頭と体を使い、互いに協力し、失敗や成功を繰り返しながら困難を乗り越えていく。「そんな経験が、子どもたちの心と体をグッと成長させます」。小さな危険を伴うこともあるが、しっかりと心構えをさせ

子どもの意欲を育てる

小森さんがもう一つ大事にしていること、それは子どもたちの主体性。例えば運動会の竹馬競技。苦手でやれたがらない子にも練習を強要することはない。身体能力は日頃の保育でついで

投稿欄

私の好きなグリーンコープ商品

無調整豆乳

元々牛乳が苦手な私は、豆乳を好んで飲んでいました。どこのメーカーでも気にせず飲んでいましたが、これに出会ってからはずっと愛飲しています。

飲むにはちょっと濃いぐらいですが、この濃厚さが大好きです。

特に豆乳鍋の時は、絶対無調整豆乳でない、子どもたちから「薄い!」と言われてしまうぐらいです。

料理にもお菓子作りにも大活躍です。

グリーンコープ生協(島根) 高橋 倫子

投稿募集集中

私の好きなグリーンコープ商品

250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(本誌に掲載の場合のみ)は使用しません。

〒812-1856 福岡市博多区博多駅前1丁目5-11 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 ワーカーズ連(REN)「共生の時代」編集部宛

FAX 092-1481178 76

Eメールアドレス nicho@greencoop.jp

子どもの力を信じている

いつも前向きな子どもたちに元気をもらおうという小森さん。「私は人間が好き。困難もあるけど、それも含めて生きるって楽しいと感じています。子どもたちにもたくさん体験を通して、いろいろなことを感じる力を育んで、人生を楽しんでほしい」。

子どもは自分の力で壁を乗り越え成長していきたくて信じている。その力を引き出すために、個性豊かな子どもたちの一人ひとりにどう接し言葉をかければいいのか、いつも考えている。そんな小森さんを子どもたちも信じているからこそ、安心して自分の力を出すことができるのだろう。

小森さんと子どもたちの一体感が、元気な声と重なって、小さな森のこども園を大きく包んでいった。

東日本大震災の被災地からお届けします

ソフトはんぺん

(冷凍)

「はんぺん」は、関東以北で親しまれている練り物です。西日本では珍しい食材ですが、独特の食感と上品な美味しさが特長です。グリーンコープに2014年度再登場しました。

製造元は、宮城県石巻市で津波の被害を受けながらも再起を果たした(株)高橋徳治商店です。「ソフトはんぺん」は、グリーンコープの安心・安全へのこだわり、高橋徳治商店独自の製法が加わり、おいしいハーモニーをかもし出しています。商品の特長と、オススメの調理法などを紹介します。

すり身の質が決め手

原料の6割を占める魚のすり身は、もちろん無リンすり身。グリーンコープの練り製品全般に貫かれている基本だ。「ソフトはんぺん」には白身魚のすけとうだらとヨシキリサメを使用している。すけとうだらの無リンすり身は、北海道稚内の業者から納入された上質のもの。ヨシキリサメは、マグロ漁の副産物として漁獲される。サメのすり身は鮮度や状態が一定ではないことから、PH値(酸性、アルカリ性のバランス)を測定した上で品質の安定と魚特有の臭みを抑えるために、レモン果汁と酒粕を加え調整している。

市販品の多くは添加物に依存

市販品は、茹でることと旨味が逃げ、余分な水分を吸って重量が増える。コスト削減とふんわり感を出すために、増粘多糖類、PH調整剤、旨味を補うためのアミノ酸などの添加物を多用しているものも多い。グリーンコープでは、不要な添加物を使わず、安心・安全な食べもの、こだわり続けている。

ふんわり感が命

はんぺん独自のふんわり感



ふわっとやわらか



感謝の気持ちを忘れずに、一歩ずつ進んでいきたい



高橋徳治商店 代表 高橋 英雄さん

2011年の震災で工場や倉庫が壊滅し、ようやく1ラインが復旧したのが震災から7ヵ月後の2011年10月でした。原料となる魚の放射能汚染が心配される中での再開でした。安全な無リンすり身の原料を探すことから始め、北海道稚内の業者からの購入を検討しましたが、輸送費が高つくことが分かりました。しかし、業者から輸送費支援というありがたい申し出を受け、再開にこぎつけることができました。

現在、新しい工場も完成し、さまざまな練り物を製造しています。先日、朝7時から稼働するはずの製造ラインを止めざるを得ない事態が発生しました。すり身は、日によって魚の状態や品質が違っているので、目指す品質が出来るまで製造ラインを止め、生産を開始しないことがあります。他社では、ラインが止まらないように、多くの添加物を使い常に一定の品質を保つようになっています。我が社では、添加物は一切使わず、素材の持ち味を最大限生かし、ふんわりやわらかい食感のおいしいはんぺんを製造しています。

私たちはこれからも、製品の品質にとことんこだわり、この宮城で安心・安全な食べものを作り続けていきたいと思ひます。



高橋徳治商店の笹かまぼこ

※グリーンコープの練り製品は、すべて「無リンすり身」を使っています。一般的にすり身には、保水性や弾力性を向上させるために「リン酸塩」が添加されています。リンは人体にも1%ほど含まれており、重要なミネラルの一つですが、摂りすぎると、カルシウムを体外に排出してしまふことがあります。

2014年12月の組合員数 390310人 (12/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2014年11月分(回収率)	トレー 回収率 49.3%
リユースびん 回収率65.7%	牛乳びん 回収率 97.9%
モールドパック 回収率 93.5%	仕分け袋 回収率 8.9%

アジア民衆基金
2014年12月に組合員の利用によってたまったのは

653,990円

2009年4月からの累計は 40,419,707円

フードマイレージ
2014年12月に組合員の利用によってたまったのは

6,474,835.1 poco

CO₂に換算して647トン削減したことになります
2009年9月からの累計は、361,482,682.6ポコ

グリーンコープのネグロスバナナやエコシュリンプについては、商品代金とは別に「アジア民衆基金」をお預かりしています。アジアの様々な国の人たちが経済的自立をするために、広く役立てられています。

「ソフトはんぺん」を使ったお料理アラカルト

“ソフトはんぺん”と卵のふわとろ彩りあんかけ



- 〈材料〉
ソフトはんぺん…… 2枚 あん
(サイコロ状に切る) ・水…………… 200cc
卵(溶いておく)…… 2個 ・チキンコンソメ…… 1袋
むき枝豆…………… 適宜 ・塩…………… 少々
レタス…………… 1~2枚 とろみ用
・片栗粉…………… 大 1/2
・水…………… 大1

〈作り方〉

- ①小なべにあんの材料を火にかけて温め、とろみをつけ、枝豆を入れる。
- ②熱したフライパンに油を敷いて、解凍したはんぺんをサッと炒める。溶き卵を入れてかき混ぜ、半熟状になったら火を止める。
- ③お皿にレタスを敷き、②のをのせ、①のあんをかけ盛りつける。



焼くだけ!
バターやしょう油でさっと焼き



サラダに!
小さめに切ってトッピング



おでんに!
最後に入れて2~3分温める程度で

高橋徳治商店
オススメ

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④

2014年12月9日から2015年1月14日(一部12月9日以前の測定分を含む)までに277品目の検査をしました。

「7395 原木椎茸(阿蘇小国郷)乾物」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、乾し椎茸は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは(水戻し)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(10ベクレル/kg)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にしています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。
※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でない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)	
7234	1	米	青森県産まっくら[玄米]	青森県	佐賀県鳥栖市	2014年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	0.88
7404	2	青果	産直サラダごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2015/1/7収穫	2015/1/9	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.01	検出せず	1.15
7302	2	青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/12/23収穫	2014/12/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.82	検出せず	1.05
7334	2	青果	産直スイートスプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/12/18収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.13	検出せず	1.10
7333	2	青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2014/12/20収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.80
7332	2	青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/12/21収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	1.17
7331	2	青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/12/21収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	1.20
7330	2	青果	産直サラダごぼう(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/12/22収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.09	検出せず	1.36
7300	2	青果	産直かつお菜(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2014/12/22収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.06	検出せず	1.11
7299	2	青果	産直かつお菜(多久愛葉会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2014/12/21収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.20	検出せず	1.16
7298	2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/12/21収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.95	検出せず	1.17
7312	2	青果	産直さぬきやえんどう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2014/12/17収穫	2014/12/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.09	検出せず	1.09
7310	2	青果	産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/12/18収穫	2014/12/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.10
7224	2	青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/12/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	1.21
7223	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	2014/11/7収穫	2014/12/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	1.13
7222	2	青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/12/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.03	検出せず	1.24
7212	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	2014/12/11収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.12	検出せず	1.31
7211	2	青果	産直ミニトマト(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/12/7収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.11	検出せず	1.07
7210	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	2014/12/11収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.91	検出せず	1.12
7209	2	青果	産直さゆり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2014/12/11収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.07	検出せず	1.16
7208	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	2014/12/6収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	1.22
7177	2	青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2014/12/2収穫	2014/12/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.20
7176	2	青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2014/12/6収穫	2014/12/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	0.95
7175	2	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/12/6収穫	2014/12/9	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	1.10
7174	2	青果	産直いちご(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/12/5収穫	2014/12/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	1.07
7173	2	青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2014/12/6収穫	2014/12/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.09	検出せず	0.91
7308	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	2014/12/18集卵	2014/12/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.67	検出せず	0.97
7403	6	牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2014/11/19屠畜	2015/1/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.90
7402	6	牛肉	産直国産黒毛和牛	大分県宇佐市	熊本県熊本市	2014/5/12屠畜	2015/1/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	0.89
7401	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2014/3/19屠畜	2015/1/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	0.95
7284	7	豚肉	産直黒豚	鹿児島県	熊本県熊本市	2014/12/6製造	2014/12/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.08
7283	7	豚肉	産直放牧黒豚(イサミ)	岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2014/12/16製造	2014/12/18	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	1.12
7282	7	豚肉	産直放牧黒豚(山香屋)	長崎県西海市	長崎県西海市	2014/11/29製造	2014/12/18	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.73	検出せず	0.81
7288	8	鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2014/9/22製造	2014/12/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.79	検出せず	0.82
7438	9	パン類	チョコチップスティックパン(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2015/1/14	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.49	検出せず	1.40
7414	9	パン類	チョコチップスティックパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2015/1/12	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.54	検出せず	1.44
7413	9	パン類	チョコチップスティックパン(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2015/1/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.16	検出せず	1.31
7412	9	パン類	チョコチップスティックパン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2015/1/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.04
7397	9	パン類	チョコチップスティックパン(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2015/1/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.25	検出せず	1.46
7394	9	パン類	チョコチップスティックパン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.19	検出せず	1.29
7363	9	パン類	ゆずマーガリンクリーム(永田製パン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	熊本県熊本市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	0.80
7362	9	パン類	ゆずマーガリンクリーム(堀江製パン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	佐賀県佐賀市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.02	検出せず	0.98
7361	9	パン類	ゆずマーガリンクリーム(フルタパン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	福岡県福岡市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.10	検出せず	0.86
7360	9	パン類	ゆずマーガリンクリーム(富士製パン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	山口県防府市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.98	検出せず	0.92
7359	9	パン類	ゆずマーガリンクリーム(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	島根県出雲市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.89
7358	9	パン類	ゆずマーガリンクリーム(ドンパル堂)	(小麦)北海道 (ゆず)高知県	福岡県北九州市	(小麦・ゆず)2013年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.74	検出せず	0.97
7244	9	パン類	あんともーガリンクリーム(永田製パン)	(小麦・小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.70	検出せず	0.96
7243	9	パン類	あんともーガリンクリーム(堀江製パン)	(小麦・小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず	0.64	検出せず	1.02	検出せず	0.98
7242	9	パン類	あんともーガリンクリーム(フルタパン)	(小麦・小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	0.88
7241	9	パン類	あんともーガリンクリーム(富士製パン)	(小麦・小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.94
7240	9	パン類	あんともーガリンクリーム(なんぼうパン)	(小麦・小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.15	検出せず	1.04
7239	9	パン類	あんともーガリンクリーム(ドンパル堂)	(小麦・小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月~9月収穫 (小豆)2012年10月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	0.94
7446	10	魚介類水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	宮城県牡鹿郡	2014/1/10製造	2015/1/14	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	0.89
7445	10	魚介類水産物	北海道産沖塩紅鮭半身	北海道根室市	福岡県福岡市	2014年7月水揚	2015/1/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.88	検出せず	1.19
7444	10	魚介類水産物	三陸産大羽いわし	千葉県銚子市	福岡県福岡市	2014年水揚	2015/1/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.09	検出せず	1.21
7443	10	魚介類水産物	北海道産塩時しらす鮭切身	北海道根室市	福岡県福岡市	2014年6月水揚	2015/1/14	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.85	検出せず	0.88
7442	10	魚介類水産物	鉄火丼用キハダマグロ刺身(南太平洋)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	2015/1/9製造	2015/1/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.03
7441	10	魚介類水産物	函館いかソーメン(北海道産)	北海道函館港	北海道北斗市	2013/8/26水揚	2015/1/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.08	検出せず	1.06
7437	10	魚介類水産物	国産秋鮭/ビシオリープソーテー	(鮭)北海道	千葉県船橋市	(鮭)2014年9月~12月漁獲	2015/1/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	1.16
7389	10	魚介類水産物	国産あんこう鍋用	千葉県銚子市	長崎県長崎市	2014年7月漁獲	2015/1/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.08	検出せず	0.79
7297	10	魚介類水産物	活さざえ(長崎県産)	長崎県	長崎県長崎市	2014/12/18水揚	2014/12/24	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.58	検出せず	1.45
7319	10	魚介類水産物	北海道産 開きほっけ	北海道日本海沖	北海道根室市	2014年漁獲	2014/12/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.12	検出せず	0.96
7296	10	魚介類水産物	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	2014/12/18水揚	2014/12/23	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.41	検出せず	1.45
7295	10	魚介類水産物	赤なまこスライス(国産)	長崎県	広島県廿日市市	2014/12/18水揚	2014/12/20	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.63	検出せず	1.42

※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, ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137. It contains detailed inspection data for various food products, including their origins, manufacturing dates, and radiation test results.

※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)	
7390	13	冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(玉ねぎ)北海道(キャベツ)大分県(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2014/12/10製造	2015/1/8	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.06	検出せず	0.71
7388	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド(すけそうたら玉ねぎ)北海道	福岡県久留米市	2014/12/19製造	2015/1/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.19	検出せず	0.91
7387	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(いか・玉ねぎ)北海道(キャベツ)大分県	福岡県久留米市	2014/11/19製造	2015/1/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	0.86
7386	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県(すけそうたら)北海道(キャベツ)大分県	福岡県久留米市	2014/11/7製造	2015/1/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.81
7385	13	冷凍加工品	産直牛豚合ミンチ	(牛)北海道(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/12/12製造	2015/1/8	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.80	検出せず	0.65
7383	13	冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道	北海道河西郡	2013/9/12収穫	2015/1/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	0.96
7378	13	冷凍加工品	チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/12/15製造	2015/1/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.79	検出せず	1.09
7377	13	冷凍加工品	ピリ辛チキンスティック	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/10/27製造	2015/1/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	1.03
7376	13	冷凍加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/12/4製造	2015/1/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.05	検出せず	1.03
7375	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/10/25製造	2015/1/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	0.86
7374	13	冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)国内各地(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	2014/10/14製造	2015/1/7	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.87	検出せず	0.96
7354	13	冷凍加工品	北海道産枝豆	北海道	北海道河西郡	2014/8/26収穫	2014/12/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.79	検出せず	1.00
7353	13	冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県(玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2014/12/24製造	2014/12/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	0.79
7352	13	冷凍加工品	フレンチパンパキン	(かぼちゃ)北海道(小麦)国内各地	北海道虻田郡	2014/9/29製造	2014/12/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	0.95
7351	13	冷凍加工品	栗かぼちゃ	北海道河西郡	北海道虻田郡	2014/11/12製造	2014/12/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.82	検出せず	0.89
7350	13	冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	北海道紋別郡	北海道虻田郡	2014/10/15製造	2014/12/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	1.08
7349	13	冷凍加工品	カットコーン	北海道虻田郡	北海道虻田郡	2014/7/2製造	2014/12/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.20	検出せず	0.98
7348	13	冷凍加工品	ホールコーン	北海道虻田郡	北海道虻田郡	2014/10/15製造	2014/12/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.74	検出せず	1.08
7335	13	冷凍加工品	冷凍とろろいも	北海道中川郡	北海道帯広市	2014年11月収穫	2014/12/24	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.29	検出せず	1.01
7329	13	冷凍加工品	コーンdeおツナブチグラタン	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2014/9/23製造	2014/12/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.99	検出せず	0.87
7327	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	2014/8/31製造	2014/12/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.05	検出せず	0.88
7326	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	2014/11/19製造	2014/12/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	0.88
7325	13	冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	北海道	北海道河西郡	2014/9/4収穫	2014/12/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.07	検出せず	1.05
7317	13	冷凍加工品	鹿児島県豚の生ハンバーグ(3個)	(豚)熊本県(鶏)鹿児島県	熊本県熊本市	2014/11/21製造	2014/12/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	0.85
7294	13	冷凍加工品	国産しらすちりめん	大分県	福岡県福岡市	2014年5月~6月水揚	2014/12/19	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.38	検出せず	1.33
7292	13	冷凍加工品	国産ちりめんじゃこ	大分県	福岡県福岡市	2014年5月~6月水揚	2014/12/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.12	検出せず	0.94
7286	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)北海道	大阪府泉佐野市	2014/11/28製造	2014/12/18	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	1.01
7285	13	冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2014/11/25製造	2014/12/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	0.94
7281	13	冷凍加工品	産直豚モモまろやか風味たれ漬	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2014/12/6製造	2014/12/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	1.00
7280	13	冷凍加工品	産直若鶏で作ったコラーゲンスープ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/11/27製造	2014/12/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	0.91
7259	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/9/4収穫	2014/12/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.18	検出せず	0.99
7258	13	冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/11/12収穫	2014/12/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	1.03
7257	13	冷凍加工品	冷凍さつまいもスティック	鹿児島県指宿市	鹿児島県いちき串木野市	2013年10月収穫	2014/12/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	1.09
7248	13	冷凍加工品	沖縄味付もずく	(もずく)沖縄県うるま市	福岡県久留米市	(もずく)2014年4月~5月採取	2014/12/15	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.93	検出せず	1.01
7247	13	冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県宮古島市	福岡県久留米市	(もずく)2014年4月~5月採取	2014/12/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	1.06
7207	13	冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県(米)佐賀県	福岡県朝倉郡	(大豆)2013年収穫(米)2014年収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.29
7203	13	冷凍加工品	一口がんと	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2013年収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.04	検出せず	1.20
7202	13	冷凍加工品	一口がんと	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2013年収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.92	検出せず	0.95
7172	13	冷凍加工品	紅鮭スモークオリーブオイルマリネ	(鮭)ロシア	千葉県銚子市	2014/11/13製造	2014/12/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	1.09
7435	14	常温加工品	スイートレモン(はちみつシロップ漬)	(レモン)愛媛県(はちみつ)メキシコ	福岡県みやま市	(レモン)2012年3月収穫(はちみつ)2012年4月採取	2015/1/14	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.08	検出せず	1.07
7421	14	常温加工品	果実白桃ジャム	(もも)長野県	長野県長野市	(もも)2014年8月収穫	2015/1/13	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.16	検出せず	1.21
7420	14	常温加工品	味付のり 味おかすのり びん入り味のり 鱈沢味のり 味付もみのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2014年12月中旬収穫	2015/1/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.41	検出せず	1.42
7415	14	常温加工品	焼きすのり・きすのり 焼きざみのり おむすび焼のり 焼のり・巻のり 巻のりキズ徳用(新物) おむすびのり(フィルム入り)	有明海	長崎県島原市	2014年12月中旬収穫	2015/1/12	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.19	検出せず	1.39
7398	14	常温加工品	純粋はちみつ ヒマワリ(アルゼンチン産)	(はちみつ)アルゼンチン	福岡県朝倉市	(はちみつ)2013年1月採取	2015/1/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.16	検出せず	1.00
7392	14	常温加工品	ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/12/27製造	2015/1/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.74	検出せず	1.02
7391	14	常温加工品	ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(トマト)宮城県	熊本県熊本市	2014/12/13製造	2015/1/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	0.95
7384	14	常温加工品	コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	ブラジル	福岡県朝倉市	2013年9月採取	2015/1/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.13	検出せず	0.95
7373	14	常温加工品	ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	カナダ	福岡県朝倉市	2013年9月採取	2015/1/7	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.08	検出せず	1.08
7396	14	常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)水戻し	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2014年11月収穫	2015/1/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	1.12
7395	14	常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)乾燥	熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2014年11月収穫	2015/1/6	Ge	検出せず	1.52	検出せず	1.79	9.77	1.96
7368	14	常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(米)福岡県、佐賀県、熊本県(黒米)熊本県	宮崎県日向市	(米・黒米)2014年収穫	2014/12/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.07	検出せず	1.06
7367	14	常温加工品	産直発芽玄米粉入りホットケーキミックス	(米)福岡県(小麦)熊本県	福岡県福岡市	(米・小麦)2013年収穫	2014/12/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	1.07
7343	14	常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2014/10/6製造	2014/12/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.22	検出せず	1.32
7342	14	常温加工品	穀ゆたか	(大麦)佐賀県(もちきび・あわごま)長崎県(はだか麦・赤米・黒米)福岡県(そば)宮崎県	佐賀県鳥栖市	(大麦・もちきび・赤米・黒米・あわ)2014年収穫(はだか麦・そば・ごま)2013年収穫	2014/12/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.27	検出せず	1.05
7341	14	常温加工品	北海道産もちきび	北海道	佐賀県鳥栖市	2014年収穫	2014/12/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	1.01
7289	14	常温加工品	オーストラリア産はちみつ(カンガルー島)	オーストラリア	福岡県朝倉市	2013年9月採取	2014/12/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.12	検出せず	0.96
7267	14	常温加工品	切り麦	福井県	神奈川県高座郡	2013年収穫	2014/12/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.16	検出せず	1.21
7265	14	常温加工品	オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2013年9月採取	2014/12/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.01
7256	14	常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2014/9/2製造	2014/12/16	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.00	検出せず	1.07
7255	14	常温加工品	ゆかり	(しそ)愛知県、三重県	広島県広島市	2014/9/18製造	2014/12/16	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.29	検出せず	1.57
7251	14	常温加工品	アカシアの花はちみつ(国産)	秋田県北秋田市	福岡県朝倉市	2014年6月採取	2014/12/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.20	検出せず	1.05
7250	14	常温加工品	おこげスープしょうゆ味	(米)国内各地	広島県広島市	2014/8/27製造	2014/12/15	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.15	検出せず	1.49

※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)	
7238	14	常温加工品	レトルトインドなすとひき肉のカレー	(なす)奈良県(鶏)国内各地(玉ねぎ)北海道	大阪府泉南市	2014/9/25製造	2014/12/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	0.95
7237	14	常温加工品	レトルトタイグリーンカレー	(たけのこ)徳島県(鶏)国内各地	大阪府泉南市	2014/9/9製造	2014/12/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.97	検出せず	1.12
7236	14	常温加工品	うす塩味なめ茸	(えのき)長野県	長野県須坂市	(えのき)2014年9月収穫	2014/12/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	0.95
7230	14	常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	2014/11/14製造	2014/12/13	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.24	検出せず	1.41
7229	14	常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	2014/11/14製造	2014/12/13	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.40	検出せず	1.75
7228	14	常温加工品	焼そば	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	2014/11/14製造	2014/12/13	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.10	検出せず	1.20
7227	14	常温加工品	みそラーメン	(小麦)北海道、愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	2014/11/14製造	2014/12/13	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.09	検出せず	1.39
7226	14	常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	北海道川上郡	福岡県朝倉市	2013年8月採取	2014/12/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.06	検出せず	1.07
7216	14	常温加工品	ポポロスバ5分	(小麦)カナダ	群馬県太田市	(小麦)2013年8月~10月収穫	2014/12/12	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	0.84
7215	14	常温加工品	北海道純粋はちみつ(百花蜜)	北海道川上郡	福岡県朝倉市	2013年8月採取	2014/12/12	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	1.13
7200	14	常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	青森県弘前市	福岡県朝倉市	2014年5月採取	2014/12/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	1.05
7307	14	常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)エチオピア、バングラデシュ	熊本県玉名市	(ごま)2013年収穫	2014/12/5	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.23	検出せず	1.40
7419	15	菓子類	ひなキャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	2014/12/5製造	2015/1/12	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.63	検出せず	1.10
7411	15	菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)九州各地	佐賀県佐賀市	2014/6/10製造	2015/1/9	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.83	検出せず	0.91
7410	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(米)九州各地	佐賀県佐賀市	2014/6/2製造	2015/1/9	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.69	検出せず	0.72
7409	15	菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2014/7/10製造	2015/1/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.67	検出せず	0.81
7408	15	菓子類	コーヒー大福(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2014/12/29製造	2015/1/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.91	検出せず	0.95
7407	15	菓子類	エクレア(産直米粉入り)(冷凍)	(牛乳)熊本県(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2015/1/6製造	2015/1/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.23
7406	15	菓子類	産直発芽玄米粉の細巻ロールケーキ(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2014/12/1製造	2015/1/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.99
7382	15	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2013年収穫	2015/1/7	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.83	検出せず	1.18
7381	15	菓子類	節分豆セット	(大豆)九州各地(黒豆)北海道	福岡県飯塚市	2014/12/26製造	2015/1/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.22	検出せず	1.15
7380	15	菓子類	ソフト煎大豆	九州各地	福岡県飯塚市	2014/12/18製造	2015/1/7	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.26	検出せず	1.09
7379	15	菓子類	チョコムースケーキ(柚子ジャム入り)	(小麦・柚子)国内各地	福岡県糸島市	2014/10/20製造	2015/1/7	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	1.17
7372	15	菓子類	生チーズモンブラン	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/7/30製造	2015/1/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.20	検出せず	0.97
7371	15	菓子類	渋皮栗のショートケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/10/23製造	2015/1/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	0.87
7370	15	菓子類	いちごのレアチーズケーキ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/12/20製造	2015/1/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.39	検出せず	1.14
7369	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(チョコ)	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/12/20製造	2015/1/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.91
7366	15	菓子類	ピーナツかりんとう	(小麦)北海道	福岡県大野城市	2014/12/22製造	2014/12/30	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.31	検出せず	1.17
7365	15	菓子類	ごまかりんとう	(小麦)北海道	福岡県大野城市	2014/12/15製造	2014/12/30	Ge	検出せず	1.19	検出せず	0.88	検出せず	1.05
7364	15	菓子類	熊本県産殻付き落花生	熊本県	福岡県飯塚市	2014年収穫	2014/12/30	Ge	検出せず	1.54	検出せず	1.56	検出せず	1.72
7357	15	菓子類	チョコラ デ パパ 生チョコレートトリュフ	(カカオ豆)インドネシア	千葉県船橋市	(カカオ豆)2012年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.92	検出せず	1.06
7356	15	菓子類	チョコラ デ パパ オーレ	(カカオ豆)インドネシア	茨城県つくば市	(カカオ豆)2012年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.43	検出せず	1.23
7355	15	菓子類	チョコラ デ パパ ビター	(カカオ豆)インドネシア	茨城県つくば市	(カカオ豆)2012年収穫	2014/12/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.84	検出せず	1.22
7347	15	菓子類	リンツミニ・ミルククリスピー	スイス	2014/5/31製造	2014/12/25	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.25	検出せず	1.30	
7346	15	菓子類	リンツ リンドール・アソート	スイス	2014/6/17製造	2014/12/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.28	検出せず	1.19	
7345	15	菓子類	リンツミニ・ホワイトクリスピー	スイス	2014/2/28製造	2014/12/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	0.95	
7344	15	菓子類	リンツミニ・ミルク	スイス	2014/2/28製造	2014/12/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.71	検出せず	0.90	
7340	15	菓子類	サクッともちろこし(しお味)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/12/8製造	2014/12/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.10	検出せず	0.96
7339	15	菓子類	節分豆 兎壁	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2013年収穫	2014/12/25	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.13	検出せず	1.28
7338	15	菓子類	とんぼのめくみのおせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2013年収穫	2014/12/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	1.16
7337	15	菓子類	黒ごませんべい	(米)国内各地(ごま)ミャンマー	山形県村山市	2014/10/21製造	2014/12/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	0.98
7336	15	菓子類	食べるいちごちゃん	長崎県	長崎県長崎市	2014年6月漁獲	2014/12/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.12
7328	15	菓子類	レンガ生チョコ	佐賀県佐賀市	佐賀県佐賀市	2014/11/25製造	2014/12/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.07	検出せず	1.16
7324	15	菓子類	サラダせんべい	(米)北海道	山形県村山市	(米)2013年10月収穫	2014/12/23	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.22	検出せず	1.16
7323	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)	栃木県宇都宮市	栃木県宇都宮市	2014/12/3製造	2014/12/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	0.91
7322	15	菓子類	リンツ70%カカオギフト	スイス	2013/12/31製造	2014/12/23	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.24	検出せず	1.57	
7321	15	菓子類	リンツ ミルク・エキストラシン	スイス	2014/8/30製造	2014/12/23	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.49	検出せず	1.10	
7320	15	菓子類	リンツ ビタースイート・エキストラシン	スイス	2014/8/30製造	2014/12/23	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.40	検出せず	1.36	
7318	15	菓子類	濃厚チョコカップ	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/12/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.13	検出せず	1.14
7316	15	菓子類	抹茶うぐいす餅こしあん	(米)国内各地(小豆・大豆)北海道	三重県伊勢市	2014/11/24製造	2014/12/23	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.74	検出せず	0.73
7315	15	菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2013年収穫	2014/12/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	1.06
7314	15	菓子類	そばボーロ	(小麦)国内各地(そば)アメリカ	京都府京都市	2014/11/3製造	2014/12/22	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.84	検出せず	0.81
7313	15	菓子類	黒ごま細切り芋けんぴ	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2014/9/20収穫	2014/12/22	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.09	検出せず	1.33
7309	15	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(大麦)カナダ(ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	2014/12/2製造	2014/12/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.28	検出せず	1.42
7291	15	菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつま芋)熊本県	佐賀県佐賀市	2014/9/26製造	2014/12/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.91	検出せず	1.10
7290	15	菓子類	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	2014/8/8製造	2014/12/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	1.15
7278	15	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦・抹茶)福岡県	長崎県雲仙市	2014/12/1製造	2014/12/17	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.78	検出せず	0.82
7277	15	菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)福岡県	長崎県雲仙市	2014/12/3製造	2014/12/17	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.86	検出せず	0.77
7271	15	菓子類	一口香	(小麦)熊本県、福岡県	長崎県雲仙市	2014/12/10製造	2014/12/17	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.34	検出せず	1.31
7270	15	菓子類	ゆず糖	(ゆず)鹿児島県、徳島県	福岡県飯塚市	2014/12/10製造	2014/12/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	0.88
7266	15	菓子類	手作り用チョコ(ミルク)	長崎県埴科郡	長崎県埴科郡	2014/8/27製造	2014/12/17	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.14	検出せず	1.45
7264	15	菓子類	手作り用チョコホワイト	長崎県埴科郡	長崎県埴科郡	2014/8/29製造	2014/12/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.28	検出せず	0.92
7254	15	菓子類	お魚チップス(あおさ)	(あじ)鳥取県、長崎県(あおさ)愛知県(すけそうだら)北海道	島根県出雲市	(あじ)2014/10/11、11/7水場(あおさ)2014/9/4水場(すけそうだら)2014/9/9水場	2014/12/16	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.21	検出せず	1.00
7253	15	菓子類	お魚チップス(甘えび)	(あじ)鳥取県(すけそうだら)甘えび)北海道	島根県出雲市	(あじ)2014/11/8水場(すけそうだら)2014/9/9水場(甘えび)2014年7月~8月水場	2014/12/16	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.03	検出せず	1.01
7252	15	菓子類	お魚チップス(プレーン)	(あじ)鳥取県(すけそうだら)北海道	島根県出雲市	(あじ)2013年11月~2014年10月水場(すけそうだら)2014/7/21水場	2014/12/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.13	検出せず	1.15
7249	15	菓子類	つぶつぶ柚子餅(ゆべし)	(米・柚子)島根県	島根県松江市	2014/12/5製造	2014/12/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.00
7231	15	菓子類	あられ久助太郎	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2013年10月収穫	2014/12/13	Ge	検出せず	1.53	検出せず	1.14	検出せず	1.43
7225	15	菓子類	ミックスゼリー	福岡県筑後市	福岡県筑後市	2014/11/7製造	2014/12/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.74
7214	15	菓子類	チョコウエハースキューブタイプ	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2013年収穫	2014/12/11	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.40	検出せず	1.60
7213	15	菓子類	板チョコベルジュールオーレ	茨城県つくば市	茨城県つくば市	2014/10/22製造	2014/12/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.57	検出せず	1.11
7179	15	菓子類	ごまスティック	(小麦)北海道(ごま)ミャンマー他	神奈川県横浜市	2014/11/28製造	2014/12/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.18	検出せず	1.06
7422	16	酒・調味料	板粕(酒粕)	(米)長野県	長野県茅野市	2014/12/24製造	2015/1/13	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.46	検出せず	0.79
7269	16</													