

グリーンコープは スペシャルオリンピックス 2014 福岡



(C) Special Olympics Nippon



(C) Special Olympics Nippon

を応援します

2014年11月1日(土)~3日(月・祝)

開会式：マリンメッセ福岡

閉会式：アクシオン福岡

1日(土) / 2日(日) / 3日(月・祝)

開会式 / 競技 / 競技・表彰・閉会式

ホームページ
グリーンコープのトップページからも案内しています

◆スペシャルオリンピックスとは

知的障がいのある人たちに、様々なスポーツトレーニングとその成果の発表の場である競技会を年間を通じて提供している、国際的なスポーツ組織です。

1968年、故ケネディ大統領の妹が、知的障がいのある人たちにもスポーツを楽しんでもらいたいと自宅の庭を開放して開いたデイ・キャンプがスペシャルオリンピックス(SO)の始まりです。その年にアメリカで初めてSO世界大会が開催されました。その後、ヨーロッパ、アジアへと広がり現在170カ国以上約420万人のアスリートが参加しています。日本では、1994年から始まり、現在47都道府県に活動が広がっています。

スペシャルオリンピックスは、多様な人々が共に生きる社会となることを大きな目的の一つとして開催されています。それは、人と人がつながり助け合い、高齢であっても障がいがあっても誰もが生きやすい社会でありたいというグリーンコープの理念と重なります。

グリーンコープは、スペシャルオリンピックスの趣旨に賛同し、2014福岡開催への協賛をとおして、グリーンコープを社会にアピールしたいとも考えました。組合員の大会への観戦やボランティアとしての参加も予定されています。

「スペシャルオリンピックス2014福岡」の実行委員会の方々の話を紹介します。

SOでは、参加者をアスリートと呼んでいます。知的障がいがある小学生以上の人は誰でも対象となります。

「頑張る」一歩は「楽しむ」ことから

大会だけではなく日常のトレーニングが大切

ハレの場である競技会で大勢の観客を前に競い合うことの意味は大き

「アスリートを支えるボランティアも成長する」

く、参加したすべてのアスリートが表彰されま

知的障がい者が地域でその人らしく生きていくためには、いろいろな課題があります。まずはSOの認知度を高めること。そのために、グリーンコープの組合員さんにSOを知ってもらいたい

「SOの開催を契機に、誰もが生きやすい社会の実践を」

族などの関係者も多いのですが、一般の人がそれぞれ地域で関わることはとても重要です。サポートする人は、知的障がい者に教えることの難しさを学び、「こんなにできるんだ」という喜びと感動にも出会えます。様々な人と関わることで、地域社会の在り方を考える機会にもなります。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2014 10月

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

Contents

この夏 グリーンコープを 元気にアピールしました!	2
ふくおか発 複合ショップ「みどりの木」 オープン	3
ふくおかで行われた 価格比較市場調査活動報告	4・5
米国のnon-GMトウモロコシの 生産者と顔の見える関係づくりを すすめます	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協さが 島 佐賀子さん	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!

元気くんが「ゆるキャラグランプリ2014」にエントリーしています。エントリー No.764! パソコンやスマホ、携帯の「ゆるキャラグランプリ」サイトから投票してね!(10月20日締切)



この夏 グリーンコープを 元気に アピール しました!



2014年グリーンコープの各単協は、まだグリーンコープを知らない人と、出会って、食べてもらって、たくさん仲間を増やそうと様々な企画を考えて元気に取り組んでいます。

ふくおか わっしょい 百万 夏まつり

2014年8月2・3日
北九州市

ふくおかの北九州地域理事会は、北九州市で行われた「わっしょい百万夏まつり」に出店。グリーンコープのジュースやお茶を販売しながら、夏まつりに来た人たちに、**産直びん牛乳の試飲をすすめ、グリーンコープ商品のこだわりを語りま**した。



グリーンコープのブース前で商品の
特長やこだわりを伝える組合員

3日に行われた「わっしょいパレード」では、「グリーンコープを元気にアピールしたい」と、組合員、福祉やお店のワーカーなど約200人が



元気くんと福岡県内のテレビCMでお馴染みのココロちゃん(右端)を先頭にパレード

集まり、沿道の人たちにオリジナルの団扇を振りながら笑顔で行進しました。

くまもと おてもやん 総おどり

2014年8月2日
熊本市

熊本県の火の国まつり「おてもやん総おどり」では、職場や地域グループなど約60団体5000人が熊本の代表的な民謡「おてもやん」のリズムに合わせて、踊りながら練り歩きます。



参加者全員で踊りを楽しみました



くまもとの牧理事長は「地域に飛び出して今までにない仲間作りをしようと元気に参加し、皆で楽しめました。とにかくたくさん人の耳に、目に残したい」という思いでアピールしました。今後も地域の催しに参加して、グリーンコープを伝えていきたいと思えます」と話しました。

グリーンコープ生協くまもとからは、組合員、ワーカー、職員とその家族、メーカー総勢1000人が参加しました。メイクや小道具に工夫をこらし、沿道に

(長 崎)

大試食会 in 島原

2014年7月17日
島原市



(長崎)は今年度、「島原プロジェクト」を立ち上げ、島原半島での組合員を増やす活動に単協全体で取り組んでいます。そのけりだしとして島原市内で開催されたのが、「大試食会in島原」。長崎県内外から12のメーカー、4つの産直青果生産者グループがかけつけ、ファイバーリサイクル市も開かれました。



(長崎)理事長の佐藤さん。
元気くんとツーショット

組合員や地域の皆さんなど200人以上が来場し、会場は身動きできないほどの盛況ぶり。「チラシを見て来ました。メーカーの方とお話しできるのが楽しい」「この機会に班の仲間が増えるといいな」と思って、知り合いを誘って来ました」という組合員も多く、グリーンコープを見て、聞いて、食べてもらい、広げていくスタートとなりました。

島原半島には、グリーンコープの生産者グループやメーカーがたくさんあります。しかし組合員を増やす取り組みがなかなか進まず、特にこの地域の委員会活動が休止となつてからは、取り組みを行っても参加者が少ないのが悩みでした。

「島原プロジェクト」では、まず一人でも多くの人にグリーンコープを知ってもらおうと考えました。試食会は、メーカーや生産者からグリーンコープのこだわりについて直接話が聞ける絶好の機会です。組合員には3週連続で案内チラシを配布したほか、手分けしておさそいの電話かけも行いました。特に電話かけは思いのほか手応えがあり、できることはまずやってみるものだと思えました。新聞折込チラシやケーブルテレビを通じて、地域の皆さんにも案内しました。

(長崎)が一つになつてがんばった成果もあり、試食会には組合員をはじめ地域からもたくさんの方たちに参加いただき、うれしい限りです。この試食会をきっかけに島原で仲間を増やし、組合員活動を活性化させていけますね。将来はキープ&ショップもつくり、グリーンコープをこの地に根づかせたいと思っています。



スタートと同時にたくさんの人で身動きできないほどの盛況ぶり



「人参加いと評判です」。地元産直生産者島原自然塾からは、将来を担う若い世代が参加しました



「人参加いと評判です」。地元産直生産者島原自然塾からは、将来を担う若い世代が参加しました

グリーンコープ商品は

組合員が、市販の商品とグリーンコープ商品の価格と内容を調査、比較しました!

グリーンコープ商品はお母さんが子どもに食べさせたいものばかりなんだね!



グリーンコープの食べものは「生命を育む食べ物」です。グリーンコープの商品はどれも、子どもの健やかな成長を願う母親の思いをかたちにした「生命を育む食べもの」です。「みどりの地球をみどりのままで」という思いがこもった商品です。だから、原材料や製法にこだわります。素材本来の味を生かすために、不要な添加物は使っていません。安全性に疑問のある保存料や着色料なども不使用。薬剤などを使わずに手間ひまかけた製法の

ものが多くあります。さらに、non-GMO(遺伝子組み換えでない)の追求、残留放射能検査の実施、リユース・リサイクルできる包材など、安心・安全と環境に配慮したもののばかりです。また、生産者やメーカーとは交流を重ね、信頼できる関係を築いています。

価格と内容(表示)を調査

これまでグリーンコープと市販の商品価格を比較する資料がなかったため、スーパーなどのお得感を打ち出した価格設定に、「グリーンコープ商品は価格が高い」というイメージをもつ人もいます。今回の調査では同じ量あたりの単価を出すことで、価格差がはっきりと分かるようにしました。価格だけでなく、内容の違いにも着目して比較しました。

グリーンコープって高い!

「原材料や製法にこだわった食材」となると、「高い」というイメージがありますが、今回の調査では、市販の同じような内容の商品と比べると決して高くはありません

安心・安全にこだわり、原材料や製法が明らかでグリーンコープの商品ですが、「いいものだと分かるけど、価格が高い」という声も聞かれます。本当にそうでしょうか。そこで、グリーンコープ生協ふくおかの食べもの委員が、スーパーや百貨店に行って商品を調査。表示ラベルをもとに内容や価格を調べ、実際に食べたり使ったりして、グリーンコープ商品と比較しました。ふくおかでの調査の様子と、調査結果を報告します。



グリーンコープの商品は、組合員が開発・リニューアルの検討をしています

調査活動

実施時期 2014年7月
実施場所 福岡県内
価格 消費税を除いた本体価格で単価を比較
(グリーンコープ商品は2014年7月の九州・中国版カタログ価格)

量で比べたらグリーンコープのほうが安いものもあるんだ!



一般的に市販品と比べても安いものも。特に、人も環境にもやさしいせっけんが、家計にも一番やさしいことが分かりました。また、ヨーグルトやインスタントラーメンなど、内容量が多いため100g単価にすると安いものもありました。

ロースハム

100g単価の比較

N社	酸化防止剤、発色剤など使用	166.66円
I社	酸化防止剤、発色剤など使用	166.92円
グリーンコープ	無塩せき、産直豚肉使用	364円
S社	無塩せきだが国産ではない	436円

産直豚肉が原料



不要な添加物は使いません
・産直豚肉を使用
・保存料、発色剤などは使用していない

市販では、リン酸塩や発色剤などの添加物が入っているものがほとんど。「国産豚肉」の表示のものはなかった。
※無塩せき: JAS法では、発色剤の亜硝酸ナトリウムや硝酸カリウムを使用していないこと

牛乳

100ml単価の比較

A社	紙パック・120~130℃殺菌	16円
グリーンコープ	びん・72℃15秒殺菌	31円
B社	びん・130℃2秒殺菌・飼料不明	44円
C社	プラボトル・75℃15分殺菌	60円

母牛の飼料・殺菌温度・容器にもこだわってこの価格!



生命を育む食べもの運動の象徴
・母牛の飼料はすべて遺伝子組み換えでない(non-GMO)
・おいしさや栄養分を守る72℃15秒のパスチャライズ殺菌
・びんでおいしさや環境を守る

安価なものは120~130℃程度の超高温で殺菌されていて、包材は紙パック。びん入りの高額商品でも超高温殺菌で飼料が不明。

醤油

100ml単価の比較

A社	遺伝子組み換えについての表示なし	17円
B社	国産(原料大豆)の表示なし	40円
グリーンコープ	国産丸大豆	58円
D社	国産丸大豆	240円

本醸造・国産丸大豆醤油がこの価格!



原料はすべて遺伝子組み換えでない(non-GMO)
・国産大豆を使用することで、大豆畑と生産者を守る
・化学薬品を使わず時間をかけてじっくり醸造

市販の国産丸大豆醤油は100mlあたり100円以上する。市販の安価なものは、原料大豆の産地、遺伝子組み換えに関する情報が明記されていない。

トマトケチャップ

100g単価の比較

K社	原料産地の表示なし	28円
グリーンコープ	国産トマト100%使用	90円
N社	国産契約栽培トマト100%使用	96円
HK社	有機トマトケチャップ	117円

国産トマトのケチャップなのに安い!



国産の加工用トマト100%
・1本(380g)にトマト約6.2個分使用
・生産者とは顔と顔が見える関係。生産奨励金を届けている

市販では、国産のトマトが原料のものは少なく、あっても価格が高い。

農薬を使っていないのにこの価格!

産直人参



薬不使用
1薬は3年未満不使用
1合員が交流し、産地している

安心・安全なのにこの安さ!

イトマーガリン



原料からとれる米油がわずに自然な白色

決して高くはありません

比べれば分かる
グリーンコープ商品は
おいしくて、安心・安全

調査した食べもの委員
会のメンバーからは、「市
販の商品の添加物の多さ
に驚いた」、「無着色」
と書いてあっても、発色
剤は使っていてびっくり
り、「値段だけで比べる
とスーパーの商品は安い
ものが多いけど、グリー
ンコープ商品は中身が全
然違う」など、商品内容
の違いに驚き、グリーン
コープ商品の良さが改め
て分かったという感想が
多く出されました。また、
市販品を試食し、「グリー
ンコープ商品が抜群に
おいしいと実感した」と
いう声もたくさん上がり
ました。「グリーンコー
プ商品の中身を知れば、
納得して買っていただけ
るお値段だと思えます」と
食べもの委員長の栗山
さんは言います。

「委員会メンバーは、
グリーンコープ商品の良
さを改めて知り、価格に
見合う内容で決して高く
ないことを、実際に調べ
て実感しました。これか
ら地域の組合員に、自信
をもって自分の言葉で伝
えていくことができると思
います」。もう一人の
食べもの委員長の服部さ
んは「数値ではつきりと
示すことができるので、
説得力があります」と、

今回の調査結果を受けて
利用普及の活動にも力が
入りそうです。

確かな品質のものを
お手頃価格で

今回の調査では、グリー
ンコープ商品と同じよ
うな内容のものを探しま
したが、例えば本醸造で
国産丸大豆を原料に使っ
ている醤油などは百貨店
まで探しに行ったものも
ありました。栗山さんは
「これだけの品質のものを
自分で探すのは大変。
メディアの情報だけでは
何がいいのかわかりませ
ん。グリーンコープなら
カタログで確かな品質の
ものをお手頃価格で買え
るんです」と強調します。
商品の情報はホームページ
などで詳しく紹介。安
心して買い物ができます。



グリーンコープ
商品はどこでど
う作られたのか
ちやんと分かる。
それってすごい
ことなんだね

グリーンコープの
ホームページ。
トップページから商
品の内容を見ることが
できます



今回の調査結果をチラシにして公表するため打ち合わせをする
ふくおかの組合員

商品内容を知って
利用しよう

食べものを選ぶとき、
私たちは価格だけを見て
選んでしまいがちですが、
原料や製造法によって価
格は変わってきます。私
たちの身体は食べものか
らできています。価格だ
けでなく、その商品がど
んな原料、添加物を使い、
どうやって作られている
のか、裏面表示を見て考
えることも大事なのでは
ないでしょうか。

買いものする時は
裏面表示も
チェックしよう



組合員38万人の利用で 商品内容に見合う価格を実現しています

- 市販品と比較調査した
グリーンコープ商品 (右記以外)
- 辛子めんたい(切子)
 - 国産穀物を使った産直たまご
 - お弁当用コーンコロッケ
 - 食パン(北海道産小麦)
 - もめん豆腐
 - ポテトチップス(塩味)
 - 産直豚モモスライス
 - 一番搾りなたね油の花物語
 - ちくわ 4本組
 - てりやきミートボール
 - リトルポッキンチュー 100
 - シングルトレットペーパー
 - ツナフレーク缶(オイル調理)
 - とんこつラーメン
 - 本干したくあん
 - 産直赤とんぼ B 夢つくし
 - とんかつソース
 - 野菜クラッカー
 - 奄美きびさとう
 - すご腕カレー(甘口)
 - ニューヨークチーズケーキ
 - 食酢
 - 薄力小麦粉

洗濯用洗剤

45ℓ洗濯機1回使用料の比較

グリーンコープ	粉せっけん	12円
K社	合成洗剤	15円
C社	粉せっけん	19円
S社	粉せっけん	32円

粉末の合成洗剤よりグリーンコープの粉
せっけんのほうが安い。
表示の品名に「せっけん」と書いてあるもの
のだけが、せっけん。

せつけんは合成
洗剤より安い!

☘(箱)無香料コンパクト
お洗濯のしゃぼん

人にも環境にもやさしい
・人体に安全。分解が早く環境に
負荷をかけない
・汚れ落ちバツグン

プレーンヨーグルト

100g単価の比較

M社	生乳・乳製品	38円
グリーンコープ	生乳100%	39円
D社	生乳100%	47円
K社	生乳100%	50円

スーパーの安いヨーグルトの原材
料表示は「乳製品」がほとんど。
市販品の量は全て400g。グリー
ンコープは500gでg単価は安い。

生乳100%
なのにこの価格!

☘プレーンヨーグルト

生乳100%・原材料名は「乳」
・原乳の母牛のエサは
遺伝子組み換えでない
(non-GMO)
※夏場のnon-GMO生乳が
不足する場合のみ異なる
場合があります。

人参

100g単価の比較

T社	栽培方法の表示なし	23円
グリーンコープ	化学合成農薬不使用 (季節により変動)	32~49円
C社	有機栽培農産物JASマーク付	49円
S社	無農薬シール付	59円

市販には栽培方法の表示などは特になく、
どんな方法で作られたのかわからない
ものがほとんど。
有機栽培や無農薬のものは価格が高い。

☘産直

化学合成農薬不
・化学合成農薬は
・生産者と組合員
視察などとしてし

マーガリン

100g単価の比較

グリーンコープ	無着色	70円
Y社	着色料使用	80円
M社	着色料使用	135円
T社	着色料使用	170円

市販は海外から輸入した大豆、ナタネ、
コーンなどの油脂を原料に、黄色に着色して
いるものがほとんど。

☘ホワイト
ソフトマ

無着色・国産原料
・国産のお米からと
主原料
・着色料は使わず

米国のnon-GMトウモロコシの生産者と顔の見える関係づくりをすすめます

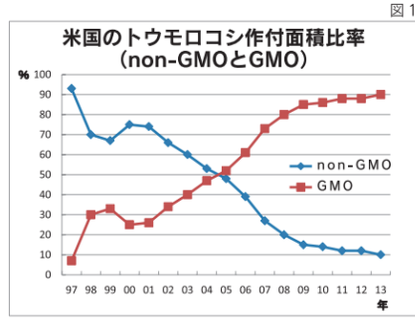
グリーンコープは、産直畜産物の主な飼料であるトウモロコシを米国からの輸入に頼っています。しかし近年米国では、GMO(遺伝子組み換え作物)に押され、non-GMO(遺伝子組み換えでない作物)の作付が減少しています。グリーンコープは、これからの安定確保に向けた取り組みを始めました。

グリーンコープの主な畜産飼料はnon-GMOです

グリーンコープは、1997年に予防原則の考え方で、できるだけGMOを使わない取り組みを始めました。翌年から、びん牛乳の原乳をはじめ、産直豚、産直若鶏、産直たまごを生産する畜産飼料のnon-GMO化に取り組んできました。

米国ではトウモロコシの9割がGMO

米国でのnon-GMトウモロコシの作付は、2000年には7割以上ありましたが、2013年には1割程度まで縮小しています(図1)。生産量も13年間で1.9億トンから4000万トンと約4分の1まで減少しています。バイオエタノールの原料としての需要



が増え、収穫量が増えると言われているGMトウモロコシの作付が拡大したことが要因です。生産者と出会い、non-GMOの必要性を訴えていくことから始めます。グリーンコープは現在、飼料穀物の輸入は、仲介業者(全農、伊藤忠商事、丸紅)を通して行っています。①米国はGMトウモロコシだけを作付けすることは国として認めていない。②米国のCGB社は、種子の選定・栽培・収穫までの生産管理と収穫後の保管管理まで、徹底した管理システムを確立させている。



7月30日の共同体理事会に、米国のCGB社と生産者が来訪し、各単協の組合員の代表と初めて対面。交流の第一歩が始まりました

以上2点から、当面は需要があるかぎりnon-GMトウモロコシの供給は可能な状況です。しかし、non-GMトウモロコシの生産が急速に減少していることに変わりはありません。継続して確保していくために、仲介業者を通して、生産者と顔の見える関係を築いていくことが必要だと考えました。

第1回non-GMトウモロコシ推進協議会

2014年7月28日、東京で全農主催の協議会が開催されました。米国からCGB社と生産者が来日し、グリーンコープから組合員など6人が参加。お互いの様子について共有し、今後について意見交換しました。

グリーンコープはnon-GMOを求めています。私たちが、農家の生産した穀物を、確実に分別して集荷運搬するシステムを確立させています。また、作付の2年前から必要量のnon-GMOの種子を手配し、農家に提供しています。

私は、イリノイ州で農場を経営しています。non-GMOのトウモロコシと大豆、またそれぞれの種子も栽培しています。みなさんと意見交換できることが楽しみです。

私たちがグリーンコープの組合員は16年前、食の安心・安全が保障されていない遺伝子組み換え技術には、反対をしなければいけないと考え、動き出しました。畜産の飼料や食糧の原料のnon-GMO化をすすめてきました。この間、生産者、飼料メーカーなど関係者の理解と協力の下で、一つひとつ実現してきました。その後、GMOフリーゾーン運動にも積極的に関わっています。



子どもたちの未来のために No.74 自然エネルギーによる発電所づくり

私たちの生活に欠かせない電気を「原子力発電ではなく、自然エネルギーによる発電にかえていきたい」という思いで、2013年9月から福岡県糸島市神在の「神在太陽光発電所」で売電を開始し、脱原発の取り組みをすすめています。今後10年でグリーンコープエリア内に10ヶ所の自然エネルギーによる市民発電所をつくりたいと考えています。

太陽光、太陽熱、水力、風力、地熱など自然エネルギーによるエネルギー源は、絶えず再生、供給されるので地球環境への負荷が少なく、なにより原子力発電のように私たちの生命(いのち)を脅かす危険もありません。原発のない社会をめざすためには、自然エネルギーによる発電事業をすすめていく必要があります。

子どもたちに原発のない未来を残すために、一歩ずつ前進していきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

グリーンコープ・グリーン電力出資金

7,288人 800,136,000円 (2014年8月30日現在)
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

神在太陽光発電所売電量

2014年8月 85,190kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)
2013年9月からの累計は1,224,630kWh

若宮物流センター太陽光発電所売電量

2014年8月 3,868kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
2014年4月からの累計は24,926kWh

広島物流センター太陽光発電所売電量

2014年8月 3,817kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
2014年5月からの累計は18,548kWh

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

一般社団法人グリーン・市民電力が、グリーンコープの建物の屋根に設置した太陽光発電所の一つ、グリーンコープやまぐち生協西部地域本部の発電所は8月20日に売電を開始しました。売電量については次回より報告します。

8月は日照不足のため全ての発電所で売電量が計画を下回りましたが、累計は計画を上回って推移しています。

グリーンコープ生協みやざきで検討がすすめられている太陽光発電所の建設に関して、具体的な用地の目途がつくところまでできました。

絵画を通してつながる 人の輪



画家 島 佐賀子 さん

●プロフィール

佐賀市在住。自分で描いた桜の絵葉書を個展で販売。売り上げをグリーンコープ生協さがをとおして公益財団法人 共生地域創造財団に寄付している。グリーンコープ生協さが組合員

※1 グリーンコープ・ホームレス支援全国ネットワーク・生活クラブ生協が連帯して、東日本大震災の被災地の復興支援などをしながら地域創造の実現をめざす団体

日本画から水彩画へ



高校の美術部でデッサンを学び油絵を描いていた島さんは、情熱に任せ荒いタッチの絵を描いていた。佐賀大学の美術科では日本画を専攻した。油絵とは違って手間がかかり、じっくり取り組まなければならない日本画が、自分の足りない所を補ってくれると思つた。3年の終わりにヨーロッパをバックパックで旅し、本場の絵画に触れて強く影響を受けた。もともと花鳥風月を表現するような日本画ではなく、洋画のような絵を描いていたが、ますます日本画離れた作風になつていった。学生時代に佐賀県展の知事賞を受賞。「受賞

したということはその画風が認められたのでしょね」と島さんは懐かしそうに振り返る。大学を卒業後、佐賀県内の中学校の美術教諭になる。大学で同じ日本画専攻の同期だった夫と結婚。出産を機に退職。子どもたち2人の子育てが落ち着いてから、再び日本画に取り組み、公募展に出展して入選。その際、家族に負担をかけてしまったことで空しさが残つた。「日本画は手間がかかります。家族に負担をかけてまで絵は続けられないと思う反面、せっかくなので頑張っていました。健康のため自宅近くのお堀や公園を散歩している時に、気に入った風景を透明水彩で描きはじめ

チャリティーにした絵葉書(一部)



た。風景画の個展を開くと、桜の絵の評判がよかつた。「透明水彩ならではの色彩が桜に合っているように思いました」。2005年から毎年桜を中心とした絵の個展を開いている。2011年3月。その年の個展も終わりホッとしている時に起きたのが、東日本大震災だった。「桜は卒業式シーズンに咲く出会いと別れの花というイメージでしたが、桜が咲くと3月11日がやってくるというイメージが重なりました」。それでも、亡くなられた方が桜が好きだったからと、手向けるような気持ちで桜の絵を買ってくれた人がいた。桜は誰かのことを思い出す縁にもなると考え、モノクロの桜を描いたりもした。

毎年2月に開く個展で、東日本大震災の被災地のことを思い出しても書けるように、桜の絵葉書を作りチャリティーとした。募金箱を置いた。募金をグリーンコープに託したのは、被災地カンパのチラシを見て、必要としている所に届くと分かつたから。3年間続けているが、「グリーンコープを通してお金が届くのは安心だから」と絵葉書を買ってくれる人や、絵葉書の代金と合わせて小銭を入れてくれる人もいた。

食の大切さを身を持って感じた



島さんは小学生の頃から玄米や小麦胚芽などの自然食を取り入れた食環境で育った。父親がきちんとしたものを食べた方がいいという考え方だったから。就職して一人暮らしになり、食生活も乱れ、仕事のストレスも加わって体調を崩した。仕事は好きだったが、結婚して子どもを育てながら教員を続けるのは無理

だと思い、長男の出産を機に辞めた。母乳育児をするために桶谷式母乳育児相談室に通い、そこでグリーンコープをすすめられた。友人からも話を聞きすぐに加入した。「グリーンコープのものは何を食べてもおいしくて、今でも配達の人が大変なくらいのへビューザーです。子どもたちが小さい頃は食品の70%くらいがグリーンコープのものでした」と島さんは笑う。15年程前、子どもが通う幼稚園の一室を借りて、お母さんのための「絵画教室」を始めた。6、7人で水彩や色鉛筆で絵を描いたり、ちよつとした工作などをした。そこで知り合ったグリーンコープの組合員にすすめられ、さかの「子育てサロンわたげ」の、親子で参加する絵画教室(月1回)の講師になる。どちらの絵画教室もお母さんのためのレスパイトの意味が

※2「休息」「息抜き」という意味。お母さんがほっとする時間を持つことで心にゆとりができ、子どもにも笑顔で接することができる

投稿欄



私の好きなグリーンコープ商品

南道マツキムチ(白菜漬け)

キムチ好きではない私が、試しに買った「南道マツキムチ」。今では欠かせない商品になりました。ある時、カレーのトッピングに使ってみたところ、子どもたちに好評で「う、うめえ〜!」の声。それからは、甘口のカレーに「南道マツキムチ」とチーズのトッピングが「我が家のお子様定番メニュー」です。たまに切らすと、大ブーイングです。ちなみに「私の定番昼食メニュー」は、産直鶏がらスープに「南道マツキムチ」・うどん・野菜・豚肉などを入れて作る「キムチうどん」です。まずは、皆さんもカレーのトッピングから試してみたいかがでしょうか?

グリーンコープ生協ふくおか
松雪 真美

投稿募集

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コープ商品を購入できます(500円分を進呈)。
●住所氏名などの組合員の個人情報には本紙に掲載の場合のみ使用します。
〒812-1856
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
ヒトリック博多ビル3F
グリーンコープ(コミュニティセンター)
ワイカース連(REN)「共生の時代」編集部宛
FAX 092-481-17876
Eメールアドレス
kikoko@greencoop.or.jp



グリーンコープの
おいしさとこだわりが
いっぱい!

元気な卵のマヨネーズ

元気な卵のマヨネーズが誕生したのは、今から12年前。「グリーンコープでしか味わえない、おいしくて安心・安全なマヨネーズをつくろう」と、組合員のお母さんたちが開発した自慢のマヨネーズだよ。



グリーンコープの「たまご」と「酢」と「油」が原料

「マヨネーズ」の主な原料は、たまごと酢と油。だからお母さんたちはこの3つにトコトンこだわり、グリーンコープの商品を使ってマヨネーズをつくることにしたよ。元気いっぱい産直たまごとお酢、一番搾りなたね油菜の花物語を絶妙のバランスで配合することで、それぞれの良さを生かしたおいしいマヨネーズができたんだ。

元気な卵のマヨネーズは、深いコクと優しい酸味が自慢。貴重なnon-GMO(遺伝子組み換えでない)の原料からつくった、グリーンコープにしかないマヨネーズだよ。



健康な母鶏から生まれた
元気いっぱい産直たまごの卵黄を使ってる。だからコクと風味が違うよ

昔ながらの製法でじっくり発酵させたお酢を使ってる。だから酸味もマイルドなんだ

マヨネーズの成分の7割を占めるのは油。だから安心・安全な一番搾りなたね油菜の花物語を使ってるよ

化学調味料無添加

調味料は食塩、砂糖、からし粉とマスタードシードオイルだけ。アミノ酸などの化学調味料は一切使っていない。原料の良さを生かしたシンプルな味だから、いろんな料理に大活躍するよ。



元気いっぱい産直たまご

母鶏の飼料はすべてnon-GMO、さらにトウモロコシはポストハーベストフリー(収穫後農薬を使用していない)。ストレスの少ない開放型鶏舎で健康に育った母鶏から産まれる新鮮でおいしいたまごです。



お酢



non-GMOのアルコールと酒粕を約3カ月間静かに発酵させて製造します。時間をかけて発酵・熟成する間に、旨みの基となるアミノ酸や様々な有機酸(酢酸、フマル酸、蟻酸、コハク酸、リンゴ酸、クエン酸など)が豊富に作られ、味わい深くおいしい酢になります。一般に、加工食品に使われる酢は、短時間で大量生産されたものがほとんどです。

一番搾りなたね油菜の花物語



原料は、オーストラリア産の貴重なnon-GMナターネ100%。油を抽出するための薬剤(フルマルヘキサン)を使わずに、压榨機で丁寧に搾り、湯洗いを何度も繰り返して精製します。だからクセのないサラッとした風味が自慢です。食用油の原料として日本に輸入されるナターネは、年々GMOのものが増えています。

容器はやっぱりガラスが一番

マヨネーズはデリケートな調味料。外からの刺激で、安定した乳化状態が不安定になることも。だからこそ容器が大切なんだ。

ガラスびんの一番の特長は、気密性が高く、外気に影響されにくいこと。匂い移りの心配も少ないよ。油分や酸にも強く、マヨネーズのおいしさや品質を長い期間安定した状態で保つことができます。



2014年8月の組合員数 381567人

(8/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2014年7月分(回収率)	
リユースびん 回収率 55.3%	トレー 回収率 46.7%
牛乳びん 回収率 98.4%	仕分け袋 回収率 12.1%
☆モールドバックの回収率は90.0% モールドバックは使用後、そのまま次回配達時に返却してください。	
ダンボールなどの原料にリサイクル	

フードマイレージ
2014年8月に組合員の利用によってたまったのは

6,471,434.7ポコ
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、336,005,523.8ポコ

アジア民衆基金
2014年8月に組合員の利用によってたまったのは

624,307円

2009年4月からの累計は38,125,497円

マヨネーズでひと工夫

マヨネーズの中の乳化された油や酢のはたらきで、いつもの料理がワンランクアップ!



衣の材料のたまごをマヨネーズに代えて



いつもの材料にお好みの量のマヨネーズをプラス



食用油の代わりにマヨネーズで炒める



鶏肉を漬けたマヨネーズを加えて

共生の時代

別紙

●発行 グリーンコープ共同理事会
 ●編集 共生の時代・編集部
 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
 ヒューリック博多ビル3階
 ●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④

2014年8月8日から9月16日 (一部8月8日以前の測定分を含む) までに307品目を検査した結果、1品目「6257 炭火焼戻りかつおたたき」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以内の残留放射能が検出されました。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
 ※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。
 ※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なる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。
 ※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)	
6323	2	青果	産直洋梨(マルグリットアローラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/9/11収穫	2014/9/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.94
6321	2	青果	産直柿(利根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2014/9/11収穫	2014/9/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	0.88
6320	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/9/10収穫	2014/9/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.77	検出せず	0.75
6311	2	青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/9/8収穫	2014/9/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	1.02
6295	2	青果	産直柿(西村早生)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/9/5収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.16	検出せず	0.89
6294	2	青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/9/2収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.22	検出せず	0.96
6293	2	青果	産直チンゲンサイ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/9/7収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.30	検出せず	1.23
6292	2	青果	産直梨(新高)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/8/27収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.06	検出せず	0.86
6291	2	青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	0.77
6290	2	青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/9/6収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	0.93
6289	2	青果	産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/9/5収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.06	検出せず	1.10
6288	2	青果	産直白ねぎ(根深)(阿蘇小国郷産直の会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2014/9/1収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.12	検出せず	0.84
6287	2	青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/8	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.61	検出せず	1.28
6286	2	青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.00	検出せず	1.08
6285	2	青果	産直かぼちゃ(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2014/8/24収穫	2014/9/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.09	検出せず	0.98
6284	2	青果	産直りんご(未来ライブ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/9/2収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.06
6283	2	青果	産直りんご(つがる)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/9/2収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	1.09
6282	2	青果	産直りんご(つがる)(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2014/8/28収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.27
6281	2	青果	産直りんご(きおう)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.99
6280	2	青果	産直ブルーベリー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	1.00
6279	2	青果	産直ブルーベリー(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.77	検出せず	0.99
6278	2	青果	産直ビオラ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2014/8/26収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.96
6277	2	青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.07
6276	2	青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.89	検出せず	0.97
6275	2	青果	産直桃(黄金桃)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/24収穫	2014/9/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	1.01
6274	2	青果	産直梨(あきづき)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/8/27収穫	2014/9/2	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.82	検出せず	0.89
6273	2	青果	産直梨(あきづき)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/2	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.78	検出せず	0.95
6272	2	青果	産直梨(あきづき)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	1.03
6271	2	青果	産直りんご(つがる)(ながの農協飯綱)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/1	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.96	検出せず	0.85
6270	2	青果	産直梨(新高)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/8/30収穫	2014/9/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.72	検出せず	0.89
6269	2	青果	産直りんご(こみつ)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.13	検出せず	1.14
6268	2	青果	産直りんご(秋映)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.75
6267	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.91	検出せず	0.99
6266	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.81	検出せず	0.94
6265	2	青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.79	検出せず	0.88
6264	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.92	検出せず	1.00
6263	2	青果	産直アールスメロン(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.18	検出せず	0.90
6262	2	青果	産直梨(あきづき)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/28	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.97	検出せず	0.93
6261	2	青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/22収穫	2014/8/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	0.93
6260	2	青果	産直りんご(秋映)幼果(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/22収穫	2014/8/27	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.99	検出せず	0.86
6259	2	青果	産直りんご(王林)幼果(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/22収穫	2014/8/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.85	検出せず	0.89
6258	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(ハゲタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/8/22収穫	2014/8/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず	1.06
6257	2	青果	産直みかん幼果(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/8/24収穫	2014/8/27	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.99	検出せず	0.80
6256	2	青果	産直みかん幼果(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/8/25収穫	2014/8/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	0.88
6255	2	青果	産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/8/24収穫	2014/8/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	0.92
6254	2	青果	産直りんご(秋映)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/8/21収穫	2014/8/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.81	検出せず	1.03
6253	2	青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/8/21収穫	2014/8/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.16	検出せず	0.60
6252	2	青果	産直りんご(王林)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/8/21収穫	2014/8/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.01	検出せず	0.96
6251	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2014/8/21収穫	2014/8/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.02	検出せず	0.94
6250	2	青果	産直りんご(シナノスイート)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/22収穫	2014/8/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.80	検出せず	0.88
6249	2	青果	産直りんご(王林)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/22収穫	2014/8/25	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.88	検出せず	0.75
6248	2	青果	産直りんご(ふじ)幼果(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/8/22収穫	2014/8/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.17	検出せず	0.94
6247	2	青果	産直みかん幼果(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/8/19収穫	2014/8/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	0.97
6246	2	青果	産直みかん幼果(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/8/19収穫	2014/8/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.73	検出せず	0.91
6245	2	青果	産直みかん幼果(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/8/19収穫	2014/8/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	0.96
6244	2	青果	産直みかん幼果(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/8/20収穫	2014/8/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	1.05
6243	2	青果	産直みかん幼果(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2014/8/20収穫	2014/8/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.93	検出せず	0.79
6242	2	青果	産直みかん幼果(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2014/8/19収穫	2014/8/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.05	検出せず	0.99
6241	2	青果	産直みかん幼果(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/8/18収穫	2014/8/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.85	検出せず	1.21
6240	2	青果	産直みかん幼果(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/8/20収穫	2014/8/21	Ge	検出せず	0.55	検出せず	0.88	検出せず	1.09
6239	2	青果	産直みかん幼果(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2014/8/19収穫	2014/8/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	0.84
6238	2	青果	産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2014/8/18収穫	2014/8/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.07	検出せず	0.88
6237	2	青果	産直梨(豊水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/8/15収穫	2014/8/18	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.91	検出せず	1.14
6236	2	青果	産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/8/7収穫	2014/8/18	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.15	検出せず	1.03
6317	3	牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池郡	福岡県福岡市	2014/9/10製造	2014/9/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.85
6316	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノスチャライズ	(生乳)熊本県菊池郡	福岡県福岡市	2014/9/10製造	2014/9/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	0.90
6315	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノホモ	(生乳)熊本県菊池郡	福岡県福岡市	2014/9/10製造	2014/9/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	0.91
6115	3	牛乳・乳製品	雪印北海道100カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道広尾郡	2014/4/7製造	2014/8/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.74	検出せず	0.71
6071	3	牛乳・乳製品	角谷カマンベールチーズ	(生乳)北海道	北海道勇払郡	2014/5/29製造	2014/8/14	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.36	検出せず	1.36
6033	3	牛乳・乳製品	コンデンスミルク	(牛乳)熊本県	熊本県熊本	2014/6/6製造	2014/8/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.09	検出せず	0.90
6318	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(菊川養鶏友の会)	山口県下関市	原料産地と同じ	2014/9/10集卵	2014/9/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	1.00
6162	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/8/24集卵	2014/8/26	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.07	検出せず	1.08
6098	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地と同じ	2014/8/17集卵	2014/8/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.85	検出せず	0.97
6270	6	牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県阿蘇市	熊本県熊本	2014/8/27製造	2014/9/5	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.91	検出せず	1.03
6269	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2014/8/4製造	2014/9/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.8

※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. Contains detailed inspection data for various food products.

※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. Contains detailed inspection data for various food products.

※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. Contains detailed inspection data for various food products.

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。

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。