

九州北部豪雨の被災者の皆様にお見舞い申し上げます グリーンコープは被災地に寄り添った 支援を続けています



朝倉市で避難所となっている「らくゆう館」で行っているグリーンコープの炊き出しの様子。「炊きたてのご飯や汁物は久しぶりでうれしい」「できたてのおかずがとても美味しい」と好評だった



長崎県、熊本県、福岡県の産直生産者がショベルカーや運搬車を載せて支援に駆けつけた。農業用ハウスの土砂は水分を含んだ重たい土なので、ショベルカーが活躍した

50cmの土砂が流入している梨園では、樹が低いので重機は使えず、スコップと一輪車で人海戦術の作業



被害を受けた青果生産者グループ
・めぐみの会
・日野農園グループ
・小石原産直がんばろ会
・小石原梨部会
・グリーンあさくら

組合員による炊き出しでできた夕食を提供
7月14、15日に組合員の代表が被災地を訪ねて、被災された方から話を聞きました。避難所の食事は3食とも弁当かパンという状況を知り、炊き出しを計画しました。

また、夏休みの子どもたちに向けて何か楽しい企画ができないかと相談があり、8月17日に学童保育の小学生、19日には保育園の親子を対象に、組合員による昼食やレクレーション、箸作り体験などを行いました。グリーンコープの取引先の協力も得て行っています。

被害が大きかった生産者の畑や園地に、グリーンコープ青果生産者の会のメンバーが土砂の撤去作業に入るなど、支援を続けています。

7月5日に福岡県南東部から大分県西部を襲った豪雨により甚大な被害が発生し、グリーンコープは直後から支援を始めました。

長期的に支援を行う拠点として「7月豪雨(朝倉・日田)災害支援センター」を立ち上げ、被災された方々へ細やかな対応を行っています。組合員による炊き出しも始まり、組合員・ワーカーズ・職員が協力しながら支援活動に取り組んでいます。

産直生産者グループの畑や農業用ハウス、梨・柿などの園地も大きな被害を受けました。グリーンコープ青果生産者の会による支援が行われています。

7月10日から組合員に救援金(カンパ)を呼びかけ、8月11日までに20,581,500円が集まりました。被災された方々のニーズに応じた支援に活用していきます。

※ 支援報告はホームページに随時アップしています
※ 救援金(カンパ)の受付を継続しています

申込番号	
004	九州北部豪雨災害支援募金 200円
005	九州北部豪雨災害支援募金 500円

必要な食材や物資を直接聞き取って届ける
豪雨災害により避難されている方は、被災当初千人を超え、8月に入っても多くの方が避難所での生活を強いられています。グリーンコープは各避難所や個人宅などを回り、「お困りなことはありますか。必要な物はありますか」と、被災さ

れた方々の声を聞き取って、支援を続けています。水やお茶、ジュースをはじめ、地元のボランティアの方々が炊き出しに使う食材など、要望に応じて食材や物資をお届けしています。避難所3カ所に設置した洗濯機や物干し場はフル回転で、とても助かると喜ばれています。

朝倉市の避難所「らくゆう館」に、7月24日から朝食用のパン・牛乳・ヨーグルト・バナナなどを届けています。夕食の炊き出しは25日から始めました。初日は組合員8人が、グリーンコープ甘木店で下ごしらえをした後「らくゆう館」の調理室で仕上げ、できたての食事を提供しました。「らくゆう館」の水道が使えないようになってからは、調理室を借りて、組合員・ワーカーズが交替で夕食を作り提供しています。

産直生産者をグリーンコープ青果生産者の会が支援
朝倉市と東峰村周辺の生産者は、田畑や果樹園、自宅・作業場が被害を受けました。すももや柿、梨の園地は崩れたり、土砂で埋まるなどの被害が出ています。残った園地へ通じる道路も崩れ、復旧の見通しが立たない園地もあります。自宅や作業場の床上浸水、畑や農業用ハウスへの土砂の流入、ハウスの倒壊、貯蔵玉ねぎの浸水、畑に残った作物にも病気が発生するなど、畑や作物が被害を受けているようです。土砂(赤土)が30cm以上堆積して、作物の栽培の再開ができない状態の畑も多く、土砂の流入で自宅に住めなくなった生産者もいます。筑前あさくら農協の産直米は、水田が土砂で埋まって収穫が望めない状態です。

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2017 9月

■発行：グリーンコープ共同体育事会
■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

産直びん牛乳の生産者・メーカーとの交流 酪農生産者交流会 酪農ホームステイ 2・3

グリーンコープ 共生・平和長崎自転車隊 第21回 ビョンファ・エ・ダリ 韓国への旅 4・5

第20回 青少年ネグロス体験ツアー 6

追悼 グリーンコープ連合 第二代会長 清藤シゲ子さん 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!
11月16日~12月10日、熊本県立美術館分館で「水俣病展2017」が開催されるよ。号外(8月28日週配布)やホームページで案内を見てね。

2017年度 酪農ホームステイ 7/22~24



びん牛乳専用工場の原料乳タンク前で記念撮影。たくさんの友だちができました

子ども 大人も 産直びん牛乳をずっと飲み続けたいから

組合員と生産者は豊かに交流を重ねています

グリーンコープの産直びん牛乳の生産者は、熊本県菊池地域(泗水・旭志・大津・菊池の4地区)の約20戸の酪農家です。阿蘇の外輪山のふもと豊かな水と緑の中で母牛は大切に飼育され、良質の生乳が生産されています。

グリーンコープでは、組合員と生産者・メーカーの3者での交流を続け、「顔の見える関係」でつなげています。今年も、恒例の二つの取り組みが行われました。



2017年度 酪農生産者交流会



●日時: 2017年5月29日 ●場所: 菊池地域農業協同組合(パシオン) ●参加者: 組合員生産者JA菊池メーカーなど48人

毎年2回の交流会を開催しています。今回は、組合員から生産者へのメッセージを贈呈し、グリーンコープの各単協から産直びん牛乳の利用普及の取り組みを報告しました。昼食交流の後、組合員は2班に分かれて生産者の農場を視察しました。



●早期と夕方の搾乳や牛舎の清掃、子牛へのミルクやりなど、一つの作業内容を生産者から教してもらいながら酪農体験をしました

「酪農ホームステイ」は、生産者と組合員の顔が見える関係づくりの環として、これまで約30年続いてきました。2016年度は熊本地震のため中止になりましたが、2017年度は7月22日・24日に開催されました。3日間にわたる取り組みの様子を報告します。



●牛たちの様子に変わりはなく、混雑をきたり牛たちが過ごしやすいよう、掃除や子牛の世話を続けます

初めての酪農体験 グリーンコープ生協おおい 津崎 美涼さん(小6) 初日の夕方、早速牛舎で掃除をさせてもらいました。餌が重くて疲れました。次に、前日産まれたばかりの子牛にミルクをあげました。もっと飲みたい子牛は、私の手を吸って来て気持ちよかったです。

ホームステイでの思い出 グリーンコープ生協おやかま 鐘築 良太さん(中2) ホームステイでお世話になった、酪農家の永田さん一家は、明るく元気でとても優しく、担当がホームステイに行った日は、6時半過ぎまで搾乳やエサやり、子牛の世話をしました。朝は4時半に起きて、また子牛の世話を搾乳をしました。永田さんは毎日牛一頭一頭の健康状態をチェックしながら、愛情を持って牛に接していることに感心しました。

Table with 2 columns: 一般社団法人グリーン・市民電力から and 2017年6月の売電量. Lists various power generation statistics for different locations.

生産者から 毎年行われている交流会で、組合員さんからいろいろなお話を聞いた。酪農の仕事を苦しいと感じることもありますが、頑張ろうという気持ちになります。今後もますますおいしい生乳を届けたいと思います。

グリーンコープから 交流会に参加したグリーンコープの10単協の組合員が産直びん牛乳の利用普及のためのいろいろな工夫をアピールしました!

産直びん牛乳のいいところを伝えていきます 高瀬 千夏さん 今年の熊本地震の後、支援先で一番喜ばれたのが産直びん牛乳です。食欲のない方々にも「さっぱりと飲みやすいびん牛乳なら」と飲んでいただけた。この牛乳が生命をつないでくれた」と言われた方もいらっしゃいます。



●厚食交流。熊本地震後の牛の様子や日々の生活などについて話した。



●みやざきの人気牛乳レシピ



●おおいでは、郵便局で試飲を呼びかけ、加入に結びつけています。

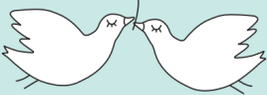
脱原発への思い① No.109 私たちの代で原発を終わらせよう。東京電力福島第一原発事故は、世界に衝撃を与え、その後の各国のエネルギー政策に少なからず影響を及ぼすことになりました。



●石井さんの農場。家族4人で90頭の牛を飼育。1日約3tの生乳をグリーンコープに出荷しています。

産直びん牛乳の生産地視察 2班に分かれ、石井宏和さん、東敏則さんの農場を見学しました 産直びん牛乳の生産者は、母牛にnon-GMO(遺伝子組み換えでない)の飼料を与えて生乳を生産しています。non-GMOのトウモロコシや大豆、トウモロコシや大豆の粗飼料と、トウモロコシを葉や茎も含め発酵させて作るサイレージ等も与えています。多くの生産者がサイレージ用のトウモロコシを自家栽培しています。

第21回 ピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅



韓国での行程

- 7月22日・独立記念館見学
- 23日・日本軍慰安婦歴史館、ナヌムの家見学
- ・西大門刑務所歴史館、タブコル公園見学
- ・ドゥレコプ生協との交流会
- 24日・光化門広場、景福宮・民族博物館見学

グリーンコープでは、平和の取り組みの環として、日韓の歴史を知り、未来へ向けて市民が連帯することを目的に、毎年組合員が韓国を訪問しています。日本による侵略の歴史に向き合い、韓国の生協組合員との交流を通して市民同士の連帯の大切さを確認する旅にもなっています。今年で21回目を迎えるピョンファ・エ・ダリ(平和の橋)韓国への旅に11人の組合員が参加しました。参加したおおいの組合員、河内さんをご紹介します。

「解れば愛せる」過去を知り、友好関係を築く

グリーンコープ生協おおいの平和・環境委員 河内 里恵



独立記念館の前で。後ろに見えるのはキョソレの塔。大地を蹴って空に飛び立つ鳥の羽と、折りを掲げる両手を形象化したもの

この旅の目的は、大日本帝国時代に朝鮮に対して行った、苛酷で残忍な過去の過ちを学び、韓国の反日感情を理解し、どのような友好関係を構築していくのかを考えたことである。

独立記念館は、主に朝鮮併合、独立運動の歴史を学ぶところだ。2日目のナヌムの家に着くと、何やら慌ただしかった。その日の朝、ハルモニが亡く

なつたのだ。交流や案内は省略され、ハルモニの証言DVD視聴と、慰安婦歴史館見学のみとなった。西大門刑務所、タブコル公園では、命を懸けたすさまじい独立のための抗いを知った。

統治する側の歴史と、統治される側の歴史は異なる。お互いが噛み合わない。お互いの歴史を、真実のすり合わせよりも、政治的利害、損害を秤に掛けるからだと



日本軍慰安婦歴史館の入り口にある「悲しみ」のレリーフ前で。前列左が河内さん

ろう。これに付き合っていること和解は遠い遠い先のことになってしまふ。動かせない事実が、現在もなお苦しんでいる人がいる。こと「反日感情が根強い」ことである。私たちができることは、相手が語る辛い過去を受けとめ、苦しみを理解し、それを伝えていくことだと思ふ。ドゥレコプ生協との交流で「解れば愛せる」という言葉が印象

的だった。交流したドゥレコプ生協の組合員の中には日本にいい印象を持っていない方がいらつしやうたが、このピョンファ・エ・ダリの旅を通してグリーンコープの韓国を理解しようとする姿勢を知り、それから日本に興味を持ち、私の地元別の別府や湯布院に温泉旅行にも来てくれて、今回、私達にも来てくれた。

この旅の意味をしつかり感じられ、有意義な時間を過ごせたことに感謝したい。

過去を受けとめて理解し、伝えることで未来へつないでいく



各単協の組合員が平和への思いを込めて折った千羽鶴を奉納



2日目、難所の日見峠越え。坂道で重いペダルを必死にこく。「がんばれ」の音が響く



銀輪隊に続き、諫早湾干潟から自転車隊もいよいよ出発。緊張した面持ちでペダルを踏む子どもたち



韓国ウリマウルクムトからの参加



諫早第一ホテル(1日目のゴール)に到着

2017年 グリーンコープの平和 共生と平和は グリーンコープの原点です

1日目、小長井支所をスタートした銀輪隊。汗だくになりながらも力強く走ります。



グリーンコープ共生・平和長崎自転車隊 第25回 共生・平和銀輪隊 第30回 共生・平和自転車隊

グリーンコープは毎年8月8〜9日に福岡の柳川から長崎の松山公園までの125kmを、「不戦」を掲げ、自転車で行きます。今年も台風の影響を受けて「生命を大切に、絶対に無理をしない」という基本に立ち返り、行程を大幅に変更しての取り組みとなりました。自転車隊で走る人(銀輪隊)68人、自転車隊91人、応援する人、支える人、総勢約320人が「不戦」のゼッケンを背に思いを一つにして「平和」を体感しました。2年ぶりに韓国ウリマウルクムトから銀輪隊に23人の参加がありました。

※グリーンコープの友誼団体の一つ、韓国の麻浦ドゥレコプ生協の組合員と村の手もたちのための附設教育機関



「不戦」のゼッケンを背に、心と体で「平和」を考える

1日目のまとめの集會

8月8日、全員がバスで柳川から諫早に向かいました。銀輪隊は、小長井支所から諫早第一ホテルまで約20km、自転車隊は諫早湾干潟から約10km走行し、1日目の走行を終えて、まとめの集會を行いました。

無名舎-子どもの家 加藤 裕子さんからの挨拶
戦争は殺し合いです。爆弾を落とす人は、死んだ何十万人の一人ひとりに名前があり、自分と同じだった2つの生命を持ち、人生があり、未来があるというところが見えていません。人の命を奪うてはいけない。人を殺してはいけない。そんな当たり前のことが戦争では当たり前でない。人は鬼になってしまふ。人を殺してはいけない。殺されてもいけません。この世から戦争をなくす方法は、絶対に戦争をしないという決意と徹底的な話し合いです。

この2日間、長崎に向けて走りながら原爆で焼かれた亡くなった人たちの鎮魂を祈り、不戦を誓い、世界中が戦争をやめるようにアピールしていきましょう。

銀輪隊代表



グリーンコープ生協おおいの小高 諒太郎(中1)

この銀輪隊は今年で25回目を迎えました。平和へ、そして不戦への思いを掲げながら、25年もの歴史を刻みながら見れば、ほんの小さな活動です。その小さな活動を続けることによって、より多くの人に平和の大切さを感じてもらえるのではないのでしょうか。そのためにも銀輪隊の活動を続けることが大切だと思います。

平和へのアピール 一部抜粋



無名舎-子どもの家 梅崎 鈴菜(小4)

わたしは、戦争をたくさんありません。家がなくなくなり、しまつからです。そのなつてしまった人たちは何百万人もいいます。命は、一つしかないから、自分は、自分で守らなければなりません。だから、私は、一日一日を大切にしています。



グリーンコープ共同体 代表理事 熊野 千恵美さん

はじめの挨拶

不戦というゼッケンを掲げてここまで走ってきましたが、昨今、不戦という言葉は重みが増していると思います。不戦という言葉は意思としてありますが、私は不戦という言葉は人間の優しさや本当の意味での強さがないと貴けないと思います。この場所みんなで平和の尊さを確かめながら、その意味をみんなで考える場になればいいと思います。

平和のつどい

8月9日、長崎の松山公園に到着した参加者全員が爆心地に立ち、原爆犠牲者に黙祷を捧げ、「平和のつどい」を行いました。



グリーンコープ共同体 組織委員長 佐々木 美由紀さん

おわりの挨拶
私たちが組んでいるのは自転車の隊列だったのですが、それは正に生命の隊列であったと思います。みんなでそれを支え、その時間を共有させていただきました。生命を思う時に、本当にたくさんの奇跡と試練を乗り越えて、私たち一つひとつの生命がここに生まれてきていることを思うと、人を殺したり殺されたりすることが当たり前な戦争というのは、本当に許すことではないと改めて強く思います。私達は争うことなく平和を築いていくことに力を尽くしていきたいと思ふ。そのためには人と人とのつながり、連帯が必要です。今年、韓国からウリマウルクムトの皆さんをお迎えして2日間を過ごし、鎮魂と不戦の祈りを共にすることができたことは意義深いことだと思ふ。人と人とのつながり連帯を重ね、この取り組みをつなげていきたいと思ふ。



韓国 ウリマウルクムト コン・ジュンソ(中1)

私たちの自転車隊がこのように一つ一つ増えていき、戦争は避けたいと口を揃えて叫んでいくと、それが平和のスタートになれると思ふ。世界の平和のために努力していきましょう。より多くの人びとに私たちの意思を伝えていきましょう。



無名舎-子どもの家 小島 翔弥(小6)

ぼくは2年生から参加しています。自転車隊や日見峠などを上るのは大変で驚いてきつけど、広島や長崎の人は、もっともつとこれの百倍くらいついでんだと、自転車をこいでいるときに思っています。

地球上には今も戦争をしています。国があります。日本には、戦争をしないという憲法があります。ぼくはこの憲法を変えてはいけないと思ふ。ぼくは戦争がない、平和な世界を作りたいです。

第20回
青少年ネグロス体験ツアー
7月22日~7月29日



仲間と共に過ごした7日間 絆を深めあった貴重な体験

グリーンコープとフィリピン ネグロスとの共生・連帯の取り組みの一環として始まった青少年ネグロス体験ツアーは、今年20回目を迎えました。参加した子どもたちの、言葉の壁を越えてネグロスの子どもたちと心を通わせ、一緒に体験しながら学んでいくようすが毎年報告されています。

2017年度は、おおさか・ひょうご・とっとり・おかやま・ひろしま・ふくおかから9人の高校生が参加しました。2人の参加者の感想を紹介します。



有り得ないほどの絆が生まれた

グリーンコープ生協とっとり
小椋 元蔵さん(高2)



小椋さん (写真左)

最終日、みんなお別れがつかなくて泣いていました。僕は泣きませんでした。それには理由があります。出会いは嬉しいものです。別れは寂しいものです。ですが、言い方を変えると本質が見えてきます。

フィリピンに行くにあたってまず思い浮かべたのは、動植物でした。もともとそういったものが好きだったので、ツアーよりも楽しみだったかもしれません。僕は千枚近く写真を撮りました。前半は花や建物、畑や乗り物の写真が多いのですが、どんどん人の写真が増えていくんです。たった七日間の間に、日本では有り得ないほどの絆が生まれていました。



ワークショップのようす
「水・酸素・太陽・木」など、自分にとって他の人にとっても大切なものを認め合う。皆で支え合い、尊敬することで、その全てが大切であることに気づく。



ティソン村にて、みんなでバナナの植樹をする

出会は訪れるもの、別れは迎えるものです。僕が言いたいのは、この二つは両極端ではないということです。出会のあとに待っているものは、決して別れだけではありません。また、別れのあとに新しい出会いだけがあるわけではないでしょう。これが僕がネグロスで強く感じたことです。帰ってきてこれから何が起るのか、とても楽しみです。

サラマッキ!(イロongo語で強い感謝を意味します)

「相手を思いやる」ことの大切さを学んだ

グリーンコープ生協おかやま
北村 そよかさん(高2)



北村さん (写真左)

私は、母からこのネグロスツアーについて聞いた時、参加するか悩みましたが、このツアーは高校生のみということだったので、今しか行けないと思い参加しました。このツアーを終えて私はたくさんのお話を聞きました。皆さんのことを経験しました。特に、相手を思いやる「と」ということの大切さを改めて学びました。毎日のワークショップの中で常に相手のことを考えて活動しました。他己紹介の時、つたない英語で相手を理解しようと必死



人生の木 (tree of life) の制作後、自分の家族のこと、これまでの自分とこれからの自分のやりたいことや夢などを発表する

けれど相手のことを理解し尊敬することで、より深い絆になれたと思います。1週間で見んなと家族のように仲良くなれたのは、やはりみんなが相手のことを思いやったからだだと思います。1週間では足りない、もっとみんなと一緒にいたい。そう思えるようなツアーでした。今回参加して本当に良かったです。いつかまたみんなと再会できる日を心から楽しみにしています。

salamat gidiii



グリーンコープ生協くまもと
理事長
高濱 千夏

福島から「ひまわり大使」の子どもたちがくまもとにやってきました。小学4年生から中学2年生までの元気な8名です。原発事故により日常が奪われたことの戸惑いや、限られた情報しかない中で心配ばかりが募る様子が子どもたちからの報告から伝わり、やはり原発と生命は共存できないと再認識しました。

益城町では熊本地震の被災地を視察し、テクノ仮設団地に咲く1200本のひまわりの花の周りで、益城の皆さんと交流することができました。地元の理事の子どもたちとの交流もあり、状況はそれぞれですが、互いに思いやる気持ちが持てた時間となりました。福島も熊本も忘れない。忘れられないように現地の生の声を届けること、交流を続けていくことの大切さをひまわり大使の子どもたちの笑顔から学びました。

熊本地震から間もなく1年半が過ぎようとしています。支援のカタチは変わってきていますが、誰もが住みよい地域となるように、これからも息の長い支援活動を続けます。そのためにもくまもとの現状を広く伝えていきます。

※「福島子どもひまわり大使」の交流のようすは次号で掲載予定です

投稿募集

私の好きな
グリーンコープ商品

- 2500字程度
- ページ毎月末
- 住所氏名年齢TEL所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールで送ってください。
- 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)500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。
- 〒812-1856
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
ワーカースタッフセンター
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-4811797
Eメールアドレス
t.kono@greencorp.or.jp

追悼

グリーンコープ連合第二代会長

清藤 シゲ子さん

グリーンコープ生協ふくおかの前身生協の一つ、ほくちく生協理事長、共生社生協連合会長、1988年のグリーンコープ連合設立時から副会長、1994年より1998年までグリーンコープ連合第二代会長を歴任。



1995年12月に本紙掲載のために撮影

去る7月20日逝去された清藤シゲ子さんは、グリーンコープの組合員活動の礎を築いた方でした。共同体代表理事と共同体顧問から寄せられた追悼文、ネグロスからのお悔みの言葉、これまでの共生の時代の記事から、私たち組合員へ託された思いを紹介し、その功績を偲びます。

清藤さんとともに、グリーンコープの組合員主権を築いてこられた、共同体顧問の行岡良治さんに追悼文を寄稿いただきました。

清藤シゲ子さんを悼んで

グリーンコープ共同体顧問 行岡 良治

グリーンコープ連合の「二代目会長」を務められた清藤シゲ子さんが本(2017)年7月20日、お亡くなりになりました。75歳でした。初代会長は武田桂二郎さんでしたから、清藤さんは「二代目会長」といっても、組合員出身の会長という意味では「初代」に位置しています。というよりも、グリーンコープが「組合員主権」を掲げる生協として、今日あるのは、清藤シゲ子さんの存在なくしては考えられないことです。

私が清藤さんとはじめた出会い、彼女と本格的に生協は組合員のものである、と頑強に主張し続けたのです。私はそして、

彼女のこの主張に同意しました。そして、彼女のこの主張にしたがって、「理事長のスタッフ」としての組合員事務局の設置に同意したのです。つまり、清藤さんは組合員事務局の「産みの親」にほかなりません。

日本のほとんどの生協は職員事務局が牛耳り、組合員主権はどれだけ探しても、見当たらないものになっていきます。その一方で、「理事会のスタッフ」である組合員事務局が存在するのは、グリーンコープだけしかありません。つまり、清藤シゲ子さんが「組合員主権のグリーンコープ」を産み出した、その女なのである。このことを、事実として、どうか銘記いただきたいと思えます。

合掌

清藤シゲ子さんの言葉を、これまでの共生の時代の記事から紹介します。

1 1994年に会長就任にあたって、組合員活動と事業の両面を統括することについて、次のように語っています。

「実態的にはそのような任務がありますが、むしろ組合員の意思を代表できる存在としての役割が大きいと思っております。現場で頑張っている会員生協理事長を主にして、私はむしろ影の部分で存在させてもらい、ともどもにグリーンコープの豊かな道筋を作っていきたく思います」

次

の時代に進んでいくこと、清藤さん自身の描く会長像を次のように語っています。

「組合員のみなさんもグリーンコープへの思いや、願いをもっていると思います。ようやく中身も、組織体としても成熟してきました。あなた任せにするのではなく、一人の主体者として、一緒に歩いてほしい。私は組合員の伴走者として生きていきたいと思っております」

そ

して、組合員の持つエネルギーに期待を寄せる思いを熱く語られています。

1 1996年の年頭に当たり、「人とやわらかく生き合いたい」と常に相手の立場に立って考えてこられたお人柄が感じられる言葉を残されています。

「グリーンコープは私の価値観を広げました。誰もが自分の生きてきた歴史の中から、自分なりの思想を持つようになります。それが自分にとって大切な相手にとってもそうです。このことを自分に相対化し、どのように相手と関係していくかは自分の問題です。立場と責任の差異はあっても、人間としてどう対峙す

るかが大切です。相手の言葉の背景を、相手の心にあるものを、相手の立場に立って考え、自分の心の中で震動させ、黙って時を過ごす時間を持ちました。人と共に生き合うって、こんなことかなと感じています」

「うれしいことと言えば、「福祉」と「農業」に手がつけられたこと。生命の営みの原点であり、グリーンコープの理念の、「人と人」「人と自然」との共生が実現して、地域に広がっていきこうとしているのだから。ワーカーズという新しい働き方があちこちに生まれています。何かをやっているとする人たちのエネルギーが溢れてきていますね。顔が生き生きしてきてすばらしい。自分の運動や、グリーンコープで培ったものを地域に広げようと、準備中の人たちがたくさんいます。グリーンコープに集う人たちの底力を信じています」

グリーンコープ共同代表理事 熊野 千恵美
グリーンコープ運動をすすめてこられた清藤シゲ子さんが逝去された。組合員を代表して、謹んでご冥福をお祈り申し上げます。組合員活動において、様々な場面が、おありだったと思います。その中でも、ネグロスとの30年以上にわたる連帯は、清藤さんなくしては語れないと思います。飢えたネグロスの子どもたちを目前にして、ひと

グリーンコープの原点を大切にしていきます

現在、ひとりの組合員として共同体代表理事を務めている熊野千恵美さんは、清藤さんの思いを大切に受け継いでいきたいと記しています。

清藤さんは、ネグロスを初めて訪れた組合員でした。その時から交流のあるノルマ・ムガールさん(オルタートレードフィリピン財団会長)より追悼のメッセージが寄せられました。

清藤さんご家族へのお悔みの言葉

オルタートレードフィリピン財団 会長 ノルマ・ムガール



ノルマさん(左) 清藤さん(右) 2015年7月「ノルマさんをお迎えての感謝のつどい」にて撮影

1986年に初めてネグロスを訪れてくださった、清藤シゲ子さんが逝去されたという悲しい連絡をいただき、まだ信じられない気持ちでいっぱいです。すぐに返す言葉が見つかりませんが、清藤さんと一緒にさせていただいたグリーンコープの「縁をつむぐ会」の一員として、清藤さんと残されたご家族へ、私の気持ちはいつも皆さんと一緒にいることをお伝えしたいと思います。ただ残念だったのは、今年の福岡の「縁をつむぐ会」で清藤さんにお目にかかれなかったことです。この手紙を通して、グリーンコープの皆様、清藤さんのご家族へ、心からお悔やみ申し上げます。

1998年までの4年間、グリーンコープ連合会長として、「普通の組合員が組合員のまま理事長を体現することこそ意味がある」を実践し、組合員の尊厳を守り、グリーンコープにおける組合員の位置を確立した先輩組合員でした。謹んでご冥福をお祈りいたします。

溶けやすさと洗浄力が自慢!



無香料お洗濯のしゃぼんナチュラル 3kg



組合員の声から生まれた

新登場

めお洗濯のしゃぼん ナチュラル



グリーンコープでは共同体商品検討委員会が中心となって、昨年春から約1年半をかけて、製造メーカーとともに新しい粉せっけんの開発をすすめてきました。そして、ついにこれまでの粉せっけんよりもさらに使いやすく洗浄力もアップした「めお洗濯のしゃぼんナチュラル」ができました!!
カタログGREEN24号(8月21日週配布)で新登場しました。

組合員からの要望の多かった3つのポイントを解決!

組合員の声

粉せっけんを使うと、くしゃみが出て困るわ



組合員の声

黒いTシャツを洗濯したら、白い粉みたいなのが付いていたことがあったんだけど



組合員の声

粉せっけんって洗濯機に入れる前に溶かさないといけないって聞いたんだけど、面倒よね?



解決 ナチュラルは粉舞いが少ない

潤滑剤(グリセリン)を加えてせっけんの粒の大きさを揃えるドライプレンド製法で、粉舞いを抑えました。

解決 ナチュラルはせっけんカスが出にくい

白い粉の正体は、せっけんカス。溶けやすく洗浄力の高いオレイン酸を多く配合することで、せっけんカスが出にくくなりました。

解決 ナチュラルは溶けやすい

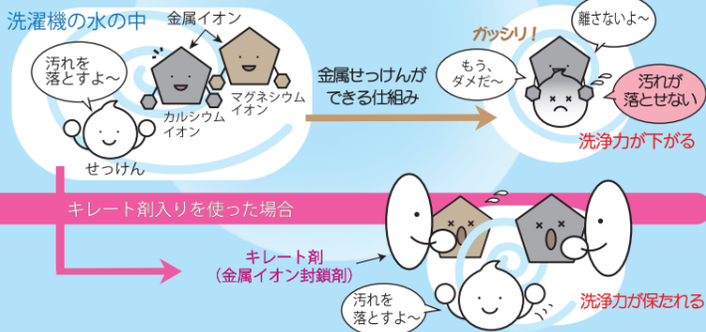
めお洗濯のしゃぼんナチュラルは、冬場の水温(10~15℃)でもよく溶けます。洗濯物を入れた洗濯槽の中にパラパラと入れるだけ。

※水中の金属イオンと結びついてできる金属せっけん。汚れに対してせっけんの量が足りないときできる酸性せっけん、せっけんの溶け残りなどがある。

粉せっけんを初めて使う方、または硬水地域にお住まいの方におすすめ!

生分解性の高いキレート剤(金属イオン封鎖剤)が、せっけんカスを抑えます

せっけんカスと呼ばれるものの1つに金属せっけんがあります。金属せっけんは、水の中に含まれるカルシウムやマグネシウムなどの金属イオンがせっけん成分と結びついて発生し、せっけんの動きを阻害します。水道水に含まれる金属イオンの量は地域によって違い、含有量の高い水を「硬水」といいます。地域の水が硬水かどうかは水道局で調べることができます。



無香料お洗濯のしゃぼんナチュラル (キレート剤入り) 3kg

どなたでも使いやすい粉せっけんができました

共同体商品検討委員会



こだわったのは、使いやすさと洗浄力

組合員からの声としてあげられた3つのポイントを改善するため、委員会で検討を重ね、約400人の組合員がモニターして商品を選定しました。商品モニターの結果を受けて、製造メーカーが何度も試作を繰り返し、ようやく全自動でもドラム式でもパラパラと洗濯槽に振り入れるだけで簡単に使えて、洗いあがりに満足いく「めお洗濯のしゃぼんナチュラル」が誕生!今、粉せっけんを使っている組合員はもちろん、粉せっけんを使ってみたくて、なかなか踏み出せなかった組合員にも、自信をもっておすすめします。

秋には要望の多かった香料入りも登場予定です。お楽しみに!

2017年7月の組合員数

411766人 (7/20現在)

リユース、リサイクルデータ

2017年6月分(回収率)

牛乳びん 回収率 98.8%	トレー 回収率 44.1%
リユースびん 回収率 60.4%	仕分け袋 回収率 8.6%

☆モールドパックの回収率は114.8%

モールドパックは使用后、そのまま次回配達時に返却してください。



フードマイレージ

2017年7月に組合員の利用によってたまったのは

6,767,627.0 CO2に換算して677トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は、551,950,571.6ポコ

アジア民衆基金

2017年7月に組合員の利用によってたまったのは

591,288円

2009年4月からの累計は、56,054,938円

グリーンコープは、くらしの中の「洗う」場面すべてに「せっけん」をすすめています。

共同体組織委員会

せっけんで人と自然にやさしい暮らしを
食べものと同じように、肌に触れるものも安心・安全なものを選びたい!!だから私たちは、せっけんをおすすめしています。めお洗濯のしゃぼんナチュラルは、排水後1~2日で分解されるので、環境にも使う人にもやさしいせっけんです。洗濯時の泡のボリュームは控えめですが、洗浄力は抜群です。ぜひ試してください。

めお洗濯のしゃぼんナチュラルを使ってみよう!

水45ℓに対して粉せっけん40g

■使用量は正確に!

包材に表示された使用量を守りましょう。適量でないと、せっけんカスの原因にも。

■洗濯物は洗濯槽の70%程度に!

洗濯物は詰め込みすぎず、容量の70%程度でお洗濯しましょう。全自動や二槽式の洗濯機では、洗濯物がゆったり泳ぐくらいの量がベストです。

■まずは試してください

50g入り2袋のお試し規格もあります。保存版カタログ「いつでもたのめるくん」いつでも注文できます。

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⑦

2017年7月20日から8月16日に187品目の検査を行い、「13963原木生しいたけ(下城しいたけ)」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。

※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。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。
※「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。
※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。

放射能Q&A ④放射能測定室ではなにを測るの？

核実験や原子力発電所の事故などで、環境に放出される放射性物質のうち、拡散しやすいのが放射性ヨウ素と放射性セシウムです。放射性ヨウ素は半減期(放射線の量が半分になるまでの時間)が8日と短く、放射性セシウム-134は2年、放射性セシウム137は30年と長くなっています。飛び散った放射性物質が土壌にそのまま残ったり、成層圏まで舞い上がったものが雨などで少しずつ地上を汚染し、農・畜・水産物などに取り込まれる可能性が高いため放射性セシウムを検査対象としています。放射性ヨウ素は半減期が短く、現在結果の公表を行っている自治体はほとんどありませんが、グリーンコープでは放射能測定室開設時の方針に基づいて検査結果のすべてを公開しています。

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)
13824	1	米 産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬最低減) 産直赤とんぼこしひかり(農薬低減) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬低減)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2017/7/21収穫	2017/7/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	1.12
13963	2	青果 原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/8/14収穫	2017/8/16	Ge	検出せず	0.47	検出せず	0.45	1.46	0.69
13962	2	青果 産直ミコとうがん(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2017/8/13収穫	2017/8/16	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.04	検出せず	1.05
13961	2	青果 なめこ(大山きのこ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/13収穫	2017/8/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.66	検出せず	1.06
13960	2	青果 ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2017/8/6収穫	2017/8/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	0.90
13959	2	青果 ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2017/8/4収穫	2017/8/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.93	検出せず	1.20
13954	2	青果 ぶなしめじ(筑後大地の会)	福岡県三潁郡	原料産地に同じ	2017/8/11収穫	2017/8/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	0.95
13953	2	青果 白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	0.87
13952	2	青果 まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	0.97
13951	2	青果 生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.19
13950	2	青果 なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2017/8/12収穫	2017/8/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.07
13949	2	青果 エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/8/8収穫	2017/8/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	1.17
13944	2	青果 産直きゅうり(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/8/7~9収穫	2017/8/15	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	0.83
13942	2	青果 産直梨(あきづき大玉)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/11収穫	2017/8/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.96
13941	2	青果 産直りんご(シナノゴールド)(幼児)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/8/10収穫	2017/8/14	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.95	検出せず	1.05
13929	2	青果 産直ベリーA(種なし)(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/8/4,5収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.86	検出せず	1.06
13928	2	青果 産直梨(豊水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/8/6収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	0.91
13927	2	青果 産直梨(豊水)(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2017/8/5収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.84	検出せず	1.08
13926	2	青果 産直梨(幸水)(上益城農協)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/8/5収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	0.91
13924	2	青果 産直りんご(シナノゴールド)(幼児)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.84
13923	2	青果 産直りんご(秋映)(幼児)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.96
13922	2	青果 産直りんご(秋映)(幼児)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.73	検出せず	1.18
13921	2	青果 産直りんご(秋映)(幼児)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	0.96
13920	2	青果 産直りんご(ふじ)(幼児)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.00	検出せず	1.04
13919	2	青果 産直りんご(ふじ)(幼児)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.17
13918	2	青果 産直りんご(ふじ)(幼児)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	1.04
13917	2	青果 産直りんご(ふじ)(幼児)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.04	検出せず	1.04
13916	2	青果 産直りんご(王林)(幼児)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.99	検出せず	1.22
13915	2	青果 産直りんご(王林)(幼児)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.93	検出せず	1.15
13914	2	青果 産直りんご(王林)(幼児)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.93	検出せず	1.04
13913	2	青果 産直りんご(王林)(幼児)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	0.96
13912	2	青果 産直りんご(シナノスイート)(幼児)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	1.17
13911	2	青果 産直りんご(シナノスイート)(幼児)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.10	検出せず	1.16
13910	2	青果 産直りんご(シナノスイート)(幼児)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2017/7/23収穫	2017/8/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.13
13907	2	青果 産直みかん(幼児)(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2017/7/31収穫	2017/8/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	1.02
13906	2	青果 産直みかん(幼児)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/9	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.83	検出せず	1.07
13905	2	青果 産直みかん(幼児)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.88	検出せず	0.95
13904	2	青果 産直みかん(幼児)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2017/7/30収穫	2017/8/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	0.98
13903	2	青果 産直みかん(幼児)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/7/31収穫	2017/8/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	1.21
13902	2	青果 産直みかん(幼児)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2017/7/27収穫	2017/8/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.77	検出せず	1.07
13901	2	青果 産直みかん(幼児)(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2017/7/30収穫	2017/8/9	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.92	検出せず	0.96
13899	2	青果 産直みかん(幼児)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	1.20
13898	2	青果 産直みかん(幼児)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/7/25収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	0.92
13897	2	青果 産直みかん(幼児)(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2017/8/1収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.86
13896	2	青果 産直みかん(幼児)(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/7/26収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.59	検出せず	0.87
13895	2	青果 産直かぼす(緒方カボス出荷組合)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2017/8/5収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	1.07

※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)	
13894	2	青果	産直梨(豊水)(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/8/4収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.91
13893	2	青果	産直梨(豊水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2017/8/3収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.82	検出せず	0.90
13874	2	青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/7/18収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	0.95
13873	2	青果	産直小さななぼ(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/7/30収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	0.94
13872	2	青果	産直ブラックオリーブ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2017/7/31収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	0.97
13871	2	青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2017/7/28収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	0.90
13870	2	青果	産直ワッサー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/30収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.05	検出せず	0.99
13859	2	青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/7/29,30収穫	2017/8/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.15	検出せず	1.31
13858	2	青果	産直小松菜(緒方水車有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/2	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.14
13857	2	青果	産直パプリカ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/2	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.22	検出せず	1.04
13851	2	青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地に同じ	2017/7/29収穫	2017/8/1	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.83	検出せず	0.92
13837	2	青果	産直巨峰(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2017/7/28,29収穫	2017/7/31	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	1.15
13836	2	青果	産直巨峰(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2017/7/27収穫	2017/7/31	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.76	検出せず	0.94
13831	2	青果	産直さつまい(赤系)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/7/24収穫	2017/7/28	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.72	検出せず	0.78
13830	2	青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	0.98
13829	2	青果	産直ブルー(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.85
13828	2	青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2017/7/18収穫	2017/7/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	1.21
13827	2	青果	産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/28	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	1.30
13826	2	青果	産直長野スイートコーン(JAながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/7/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	1.23
13825	2	青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/27	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	0.98
13817	2	青果	産直巨峰(ヤマモグループ)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/7/26	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.72	検出せず	0.89
13816	2	青果	産直梨(幸水)(Eブランドクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/7/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.09
13815	2	青果	産直梨(幸水)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	1.30
13814	2	青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/7/18収穫	2017/7/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	0.85
13813	2	青果	産直人参(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2017/7/20収穫	2017/7/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.11	検出せず	1.34
13810	2	青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/26	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.23	検出せず	1.27
13796	2	青果	産直いら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2017/7/21収穫	2017/7/24	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	1.11
13795	2	青果	産直いら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2017/7/22収穫	2017/7/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.87	検出せず	1.13
13892	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	原料産地に同じ	2017/8/3集卵	2017/8/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.81	検出せず	1.17
13891	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2017/7/31集卵	2017/8/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	0.94
13845	6	牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2017/7/4製造	2017/8/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	1.01
13842	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	2017/7/3製造	2017/8/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.98	検出せず	0.89
13876	9	パン類	モーニングブラン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2014年~2016年収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	0.89
13958	10	魚介類水産物	コーンスティック揚げ天	(とちろこ)ニューブランド、北海道(えそ)タイ(いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.83	検出せず	0.85
13957	10	魚介類水産物	シャキシャキごぼう平天	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ(ごぼう)宮崎県	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.95	検出せず	0.68
13956	10	魚介類水産物	柚子ごしょうかまぼこ	(えそ・くち)長崎県(たら)アルゼンチン(いとより)タイ	長崎県長崎市	2017/8/14製造	2017/8/16	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.95	検出せず	0.92
13955	10	魚介類水産物	冷凍あさり(北海道厚岸産)	北海道厚岸郡	千葉県木更津市	2017/7/13漁獲	2017/8/16	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.35	検出せず	1.46
13945	10	魚介類水産物	フライパンで簡単国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2017年2月漁獲	2017/8/15	Ge	検出せず	1.25	検出せず	0.75	検出せず	0.87
13925	10	魚介類水産物	わかめはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道(わかめ)岩手県	宮城県東松島市	(すけそうだら)2017/5/25水揚(わかめ)2016年採取	2017/8/10	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.14	検出せず	1.15
13875	10	魚介類水産物	いか天	(すけそうだら)北海道(いか)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2016年12月水揚(いか)2016年11月水揚	2017/8/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.86	検出せず	0.84
13846	10	魚介類水産物	長崎県産塩さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2016年12月水揚	2017/8/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	0.93
13785	10	魚介類水産物	青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県五所川原市	青森県青森市	2016年8月漁獲	2017/7/21	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.22	検出せず	1.57
13869	11	茶・その他飲料	山頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2017/7/19製造	2017/8/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.01	検出せず	0.92
13853	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース	(人参)北海道(りんご)国内各地(みかん)和歌山県	長野県松本市	2017/6/27製造	2017/8/1	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.00	検出せず	0.76
13792	11	茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2016年11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	0.85
13784	11	茶・その他飲料	土佐山ジンジャーシロップ	(しょうが)高知県	高知県高知市	2017/5/21製造	2017/7/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.68	検出せず	0.78
13889	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年、2016年収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.90	検出せず	1.11
13888	12	冷蔵加工品	ふんわりとろろ豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.06	検出せず	1.32
13887	12	冷蔵加工品	ちいさなため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2016年収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.05	検出せず	0.97
13878	12	冷蔵加工品	わが家のソース焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2017/8/7製造	2017/8/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	0.83
13852	12	冷蔵加工品	べったら漬 スライス	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年6月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	1.09
13812	12	冷蔵加工品	ジャンボぎょうざ	(豚肉)GC産直産地(キャベツ)国内各地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/7/24製造	2017/7/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	0.82
13811	12	冷蔵加工品	紅鮭ほくし(冷蔵)	(鮭)ロシア	北海道北斗市	2017/7/17製造	2017/7/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.82	検出せず	1.02
13809	12	冷蔵加工品	ママトンあらびきウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2017/7/21製造	2017/7/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	1.21
13790	12	冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2017/7/7製造	2017/7/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	0.91

※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)	
13783	12	冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)国内各地	栃木県那須塩原市	2017/4/21製造	2017/7/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.15
13782	12	冷蔵加工品	国産ピーナッツのクリーム	(ピーナッツ)国内各地	栃木県那須塩原市	2017/5/18製造	2017/7/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.19	検出せず	1.29
13781	12	冷蔵加工品	うすらの卵水煮	(うすらの卵)愛知県	山梨県甲府市	(うすらの卵)2017/7/7集卵	2017/7/20	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.87	検出せず	1.01
13778	12	冷蔵加工品	生わさび	(西洋わさび)中国	埼玉県上尾市	2017/6/15製造	2017/7/20	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.50	検出せず	1.05
13777	12	冷蔵加工品	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2017/6/15製造	2017/7/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.79	検出せず	0.68
13946	13	冷凍加工品	冷凍九州産さといも	九州各地	宮崎県都城市	2016年8月~2017年2月収穫	2017/8/15	Ge	検出せず	1.15	検出せず	0.96	検出せず	1.30
13890	13	冷凍加工品	長崎県産真鯛のフライ(骨とり)	(鯛)長崎県	長崎県長崎市	(鯛)2017年4月水揚げ	2017/8/8	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.76	検出せず	0.94
13844	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/5/23製造	2017/8/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	0.90
13843	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2017/6/26製造	2017/8/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	1.06
13841	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/7/7製造	2017/8/1	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.01	検出せず	0.95
13840	13	冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉)熊本県 (豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2017/7/7製造	2017/8/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.89	検出せず	1.10
13818	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道 (人参)北海道、熊本県 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2017/7/11製造	2017/7/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	1.03
13808	13	冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚肉)GC産直産地	福岡県北九州市	2017/7/17製造	2017/7/25	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.89	検出せず	1.10
13807	13	冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	北海道	北海道旭川市	2016年8月~9月収穫	2017/7/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	0.86
13806	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	北海道	北海道旭川市	2015年8月~9月収穫	2017/7/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.99
13940	14	常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)有明海沖	佐賀県佐賀市	(のり)2016年3月採取	2017/8/14	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.40	検出せず	1.48
13937	14	常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2017/6/19製造	2017/8/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.13	検出せず	1.39
13936	14	常温加工品	手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2016年7月収穫	2017/8/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	1.26
13935	14	常温加工品	青のり	徳島県吉野川	福岡県福岡市	2017/7/27製造	2017/8/14	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.41	検出せず	1.56
13931	14	常温加工品	糸けずり(まぐろ血合抜)	(まぐろ)鹿児島県指宿市	鹿児島県鹿児島市	(まぐろ)2017年5月水揚げ	2017/8/11	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.39	検出せず	1.42
13909	14	常温加工品	信州樹田屋のつゆ	——	長野県松本市	2017/7/12製造	2017/8/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.78	検出せず	0.92
13908	14	常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県 (やま芋)青森県	長野県飯山市	(小麦)2016年5月収穫 (そば)2016年10月収穫 (やま芋)2016年2月収穫	2017/8/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	1.13
13884	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.34	検出せず	1.36
13883	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(小麦)北海道 (そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.29	検出せず	1.44
13882	14	常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.35	検出せず	1.27
13881	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.33	検出せず	1.40
13880	14	常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.42	検出せず	1.55
13879	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(小麦)北海道 (そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2016年収穫	2017/8/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.13	検出せず	1.52
13877	14	常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2016年収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.22	検出せず	1.57
13868	14	常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)GC産直産地	岐阜県本巣市	(米)2016年10月収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.88	検出せず	0.98
13863	14	常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)バングラデシュ、カンボジア、 ミャンマー、インドネシア、 フィリピン、モザンビーク、キルギス	三重県三重郡	2017/7/13製造	2017/8/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	0.97
13856	14	常温加工品	国産黒米	鹿児島県	鹿児島県始良郡	2016年収穫	2017/8/2	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.75	検出せず	1.29
13794	14	常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米)2015年11月収穫	2017/7/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.32	検出せず	1.35
13791	14	常温加工品	切り干し大根	宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2017/1/11収穫	2017/7/21	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.14	検出せず	1.47
13779	14	常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2017/3/13製造	2017/7/20	Ge	検出せず	0.66	検出せず	1.08	検出せず	1.20
13948	15	菓子類	サクッともちこし(しお味)	——	熊本県上益城郡	2017/6/15製造	2017/8/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.19	検出せず	1.15
13947	15	菓子類	つなごあられ	(小麦)国内各地	熊本県上益城郡	2017/6/26製造	2017/8/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	0.99
13943	15	菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県	熊本県熊本市	2017/5/16製造	2017/8/15	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.41	検出せず	1.57
13939	15	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)国内各地	山形県村山市	2017/4/22製造	2017/8/14	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.18	検出せず	1.60
13938	15	菓子類	野菜オーロ カボチャ&ホウレン草	——	京都府京都市	2017/6/12製造	2017/8/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.48
13934	15	菓子類	ココロシャベット 木頭柚子	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.77	検出せず	0.90
13933	15	菓子類	木頭村ゆずシャベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	(ゆず)2012年11月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	0.70
13932	15	菓子類	木頭村やまももシャベット	(やまもも)徳島県	徳島県那賀郡	(やまもも)2016年7月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.67	検出せず	0.75
13930	15	菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2016年9月~12月収穫	2017/8/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	1.26
13886	15	菓子類	元気いっぱいバナナスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2016年7月収穫	2017/8/8	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.23	検出せず	1.68
13867	15	菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2017/7/20製造	2017/8/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.18	検出せず	1.66
13866	15	菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地 (かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2017/7/20製造	2017/8/4	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.30	検出せず	1.53
13865	15	菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年~2016年収穫	2017/8/4	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.05	検出せず	1.50
13850	15	菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2016年8月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.95	検出せず	1.08
13849	15	菓子類	ノヴァの有機ドライバナナチップ	(バナナチップ)スリランカ	埼玉県北本市	(バナナチップ)2017年4月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.21	検出せず	1.41
13848	15	菓子類	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)カナダ	埼玉県北本市	(クランベリー)2016年10月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.78
13847	15	菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県北本市	(くるみ)2016年10月収穫	2017/8/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.29	検出せず	1.13
13839	15	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(押麦)カナダ (オレンジ)イタリア (ひまわり種子)中国	大阪府泉南市	(押麦)2016年6月収穫 (オレンジひまわり種子)2016年9月収穫	2017/7/31	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.11	検出せず	1.15

※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)
13838	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)カナダ (ひまわり種子かぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2016年6月収穫 (ひまわり種子かぼちゃ種子)2016年9月収穫 (ぶどう)2016年8月収穫	2017/7/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.78	検出せず	1.09
13835	菓子類	ペビードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2017/7/14製造	2017/7/31	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.71	検出せず	1.08
13834	菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県 (小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2017/7/4製造	2017/7/31	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.31	検出せず	1.28
13833	菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2017/7/3製造	2017/7/31	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.42	検出せず	1.33
13832	菓子類	くずまんじゅう(冷凍)	(くず)国内各地 (小豆)北海道	三重県伊勢市	2017/4/24製造	2017/7/28	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.50	検出せず	0.84
13823	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶)愛知県 (小豆)北海道	福岡県福津市	2017/4/5製造	2017/7/27	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.25	検出せず	1.18
13822	菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福津市	2017/6/10製造	2017/7/27	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.74	検出せず	0.92
13821	菓子類	クリーミーソーダアイス	——	福岡県福津市	2017/5/29製造	2017/7/27	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.02	検出せず	1.05
13820	菓子類	苺ミルクアイス	(生乳)福岡県、熊本県 (いちご)国内各地	福岡県福津市	2017/5/25製造	2017/7/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.08
13819	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)国内各地 (牛乳)熊本県	熊本県八代市	2017/3/13製造	2017/7/26	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.94	検出せず	1.01
13789	菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米小豆)2016年10月~11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.60	検出せず	0.73
13788	菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米小豆)2016年10月~11月収穫	2017/7/21	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.59	検出せず	0.91
13787	菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (大豆)岐阜県、福岡県、佐賀県	愛知県小牧市	2017/6/24製造	2017/7/21	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.18	検出せず	1.46
13786	菓子類	玄米フレーク	(米)国内各地	大阪府堺市	2017/6/13製造	2017/7/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.04
13900	酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ (クローブ)スリランカ (オールスパイス)メキシコ (デイルシード)インド (シナモン)インドネシア (レッドチリ)中国 (ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2017/7/14製造	2017/8/9	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.27	検出せず	1.32
13885	酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ (クミン)インド、トルコ (ガムササリ)モロッコ、インド、イラン、中国 (カチマラ、タガマ、マダガスカル) (ターメリック)インド (レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2017/7/14製造	2017/8/8	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.34	検出せず	1.54
13864	酒・調味料	胡麻衛門 金ごま油	(ごま)トルコ	山口県萩市	2017/6/14製造	2017/8/4	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.22	検出せず	1.42
13862	酒・調味料	そばつゆ(ストレート)	——	香川県小豆郡	2017/5/17製造	2017/8/2	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.82	検出せず	0.96
13861	酒・調味料	ピザソース	——	佐賀県唐津市	2017/7/25製造	2017/8/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.12	検出せず	1.04
13860	酒・調味料	マンゴーチャツネ	(マンゴー)フィリピン	愛知県犬山市	2017/6/14製造	2017/8/2	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	0.66
13855	酒・調味料	一番搾り国産なたねサラダ油	(なたね種子)北海道、 青森県、九州各地	鹿児島県姪良郡	2017/6/1製造	2017/8/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.91	検出せず	0.93
13854	酒・調味料	国産なたね油	(なたね種子)北海道、 青森県、九州各地	鹿児島県姪良郡	2017/1/4製造	2017/8/2	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.96	検出せず	0.86
13805	酒・調味料	酢みそ	——	福岡県柳川市	2017/6/16製造	2017/7/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	1.07
13804	酒・調味料	からし酢みそ	——	福岡県柳川市	2017/6/28製造	2017/7/25	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.87
13803	酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)インド、モロッコ (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン	東京都八王子市	2017/7/14製造	2017/7/25	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.34	検出せず	1.39
13802	酒・調味料	浅漬けの素	——	大分県臼杵市	2017/5/26製造	2017/7/24	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.74	検出せず	0.96
13801	酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地	和歌山県紀の川市	2017/2/17製造	2017/7/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.80	検出せず	0.84
13800	酒・調味料	純りんご酢	(りんご)青森県、長野県	福岡県久留米市	2017/7/10製造	2017/7/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.71	検出せず	0.79
13799	酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	——	長崎県大村市	2017/6/21製造	2017/7/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.94
13798	酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	——	長崎県大村市	2017/6/14製造	2017/7/24	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.80	検出せず	0.84
13797	酒・調味料	ゆず醤油 カナバ	——	長崎県大村市	2017/6/20製造	2017/7/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.68	検出せず	0.89
13793	酒・調味料	味付塩しょう(詰替用)	——	福岡県福岡市	2017/6/14製造	2017/7/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	0.96
13780	酒・調味料	半田麺つけ汁(ストレート)	——	山口県周南市	2017/6/7製造	2017/7/20	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.92	検出せず	0.95

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、共同体育事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査を開始しました。

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日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。