

第10回GMOフリーゾーン全国交流集会 in くまもと

～生物多様性の阿蘇の草原から発信! と永遠に育む有機の大地～



2015年3月7日(土)・8日(日)
主催：遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーン
共催：第10回GMOフリーゾーン全国交流集会
inくまもと実行委員会
参加：484人

遺伝子組み換え作物・食品の現状

GMOの栽培国は増えていない
アメリカとブラジルは栽培面積が増えているが、栽培国は増えていない。

GMOは4種のみ
主に栽培されているのは大豆、トウモロコシ、綿、ナタネの4種。食品としては油への加工がメインで、大豆は醤油、トウモロコシはコーンスターチなどにも加工されている。

GMOの性質は2種
除草剤耐性と殺虫性、またはそれを組み合わせたものがほとんど。近年耐乾性トウモロコシの栽培がアメリカで始まっている。

日本人が世界で一番GM食品を食べている
原料としての使用も含めて、日本の食卓に上るトウモロコシ由来の食品の73.6%がGMO。

GM食品添加物が急増
GM作物を原料にしたものと、製造工程でGMの技術を用いたものがある。後者は輸入したものが多く、外国での製造工程はほとんど明らかにされておらず、安全審査も行われていない。非常に多くの食品添加物にGMの原料や技術が使われているが表示はない。

食品表示ではGM食品を判別することができない
2014年に制定された新食品表示法でも、GM食品表示については改正されなかった。

多国籍企業によるGM種子の支配が進んでいる
種子開発は多国籍企業であるモンサント社が独占状態。

日本ではGM稲を開発
スギ花粉症予防や耐病性に効果があるなどのGM稲の開発が行われている。

GMOは生物多様性を侵し有機農業を壊している
自生GMナタネ調査活動でアブラナ科の野菜や雑草との交雑が進んでいることが分かってきた。

GMOの広がりは経済的損失をもたらしている
殺虫剤耐性の害虫や除草剤耐性の雑草が出現し、農業や除草剤の大量消費につながり、農家の経済的負担が重くなっている。

GMOは食の安全を脅かしている
* GMOを給餌した動物に乳がんが多発するなど、健康被害も懸念されている。
* フランス・カーン大学によるラットの試験

グリーンコープは、生物の遺伝子を操作すること、安全性が確認できないものを食品にすることは受け入れられないという立場から、一貫して遺伝子組み換え作物・食品(以下、GMO)に反対してきました。
GMOを栽培しない地域「GMOフリーゾーン」を広げる取り組みとして毎年開催される全国交流集会は今年で10回目を迎えました。今回グリーンコープ生協くまもとも参加して実行委員会がつくり、熊本県阿蘇市で開催されました。
世界ジオパークと世界農業遺産に認定され、生物多様性の宝庫である阿蘇での開催は、環境を破壊し種の多様性を脅かすGMOに反対する強いメッセージとなりました。また、GMOフリーゾーンを広げるための地道な運動をこれからも続けていこうと参加者一同気持ちを新たにしました。

(2面に続く)

GMOフリーゾーン運動

GMOフリーゾーンとは、GMO栽培禁止地域のこと。1999年イタリアでの「GMOフリー自治体キャンペーン」に始まり、全世界で拡大が続いている。

目的

- ・ GMOを排除する
- ・ 伝統的な種子を守る
- ・ 有機農業を守る
- ・ 多国籍企業による食料支配を排除する
- ・ 農業・生産物・食文化の多様性を守る
- ・ 地方自治を守る
- ・ 自然保護地域のGMOの栽培禁止を推進する

世界の動き
ヨーロッパでは、イタリア・フランスなど多くの国の大半の自治体がフリーゾーンを宣言している。
オーストラリアやニュージーランドでも、GMOフリーの自治体が拡大している。
アジアや中東、アフリカでも、徐々にGMOフリー宣言やGMO栽培禁止の動きが出てきた。

日本の動き
私たちの市民運動が商業栽培のためのGM稲の作付実験を阻止してきた。それがこの運動の底力になっている。この運動によって、民間企業はGMOの開発から相次いで撤退した。現在は農林水産省の一部研究者と外国企業が推進しているだけだが、アベノミクスによりGM稲の試験栽培が再び活発になってきている。
日本では、地域や個々の農家・団体、市民がGMOフリーゾーン宣言をつなぎ合う形で、全国へ拡大している。GMO栽培規制へ動いた自治体も増えてきている。

日本のGMOフリーゾーン登録状況 (2015年3月2日現在)

単位: ha

面積	前年増	面積	前年増	面積	前年増	面積	前年増
北海道 45,434.51	75.43	東京 159.38		滋賀 290.71		香川 63.95	24.00
青森 43.86		神奈川 243.35		京都 45.60		愛媛 282.30	0.50
岩手 76.46		新潟 191.00		大阪 631.67		高知 652.93	
宮城 7,570.00		富山 30.00	30.00	兵庫 6,024.65	5.40	福岡 1,062.09	28.64
秋田 293.87		石川 0.10		奈良 338.98		佐賀 112.34	34.96
山形 5,043.29		福井 4.30	4.30	和歌山 26.98		長崎 784.30	622.54
福島 3.30		山梨 1,418.53		鳥取 1,192.75	250.00	熊本 850.03	453.03
茨城 421.26	14.47	長野 274.03	15.40	島根 180.03	10.00	大分 105.95	10.84
栃木 2,172.67	71.12	岐阜 6.90		岡山 23.86	1.60	宮崎 238.37	74.11
群馬 56.98		静岡 83.15	2.00	広島 76.38	0.11	鹿児島 438.32	19.38
埼玉 231.85		愛知 113.36		山口 935.60	42.01	沖縄 8.64	1.00
千葉 937.01	4.08	三重 260.03		徳島 6,897.69	26.60	合計 86,333.31	1,821.52

はグリーンコープエリア

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2015 4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

第10回GMOフリーゾーン
全国交流集会inくまもと 2

ふくおか発
坂本廣子さん
食べもの講演会 3

2014年度
環境ホルモン問題学習会 4・5

産直びん牛乳を
値上げしました 6

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協みやざき
加藤 賢治さん 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! 「2015シャボン玉
フォーラムin大分」

が、4月24日・25日に大分市
で開催されるよ。全国の仲間と
共に、せっけん入り
口に環境を考え、学び
合う機会にしよう!



基調講演

GMO栽培規制の項目を盛り込んだ条例を制定した自治体として、愛媛県今治市の取り組みが紹介された。

今治市の食と農のまちづくり

有機農業を守るため GMOは持ち込ませない

今治市では、農林水産業を基軸としたまちづくりをしていく。2006年に地産地消、食育、有機農業の推進を柱に「今治市食と農のまちづくり条例」を制定。その中で有機農業の推進の障害となるGM作物の栽培を規制している。本来ならば「規制」ではなく「禁止」したかったが、国（農林水産省）が認めたものを自治体として禁止することはできないとした。市は有機農業を推進する立場からGMOは必要ないとしている。GMOを栽培する際には関係者の同意や市長の許可を得なければならない。

有機農業と地産地消、食育の好循環

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作った美味しくて安全なものを食べさせたい」という地元有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。



安井 孝さん

今治市職員。1983年今治市役所に入庁、その後農林振興課地産地消推進室長として地産地消運動や学校給食の充実、食育、有機農業の振興などに取り組む。現在は玉川支所長



JA阿蘇 阿蘇町中央支所に設置された看板



阿蘇の気候・風土が生み出した在来野菜「阿蘇高菜」の圃場

「GM有機農産物」は存在する?

有機農産物はJAS法で生産方法の基準が定められているが、それによると有機農法からGM技術は排除されている。しかし、GMOと有機作物の自然交配に関しては禁止事項がなく、国は問題ないと言っている。GM有機農産物が出現する可能性はあるということだ。

生産者から リレートーク 消費者から



秋川 正さん (株)秋川牧園 (産直若鶏・たまごの生産者)

6年前から自分たちで飼料米を作り、鶏に与えている。収量が多くローコストの専用品種を、鶏糞をたつぷりと土に働き込み作っている。輸入飼料はGM化しているが、国産の米はまだGMではないので、飼料米の取り組みはnon-GMOの取り組みにつながると思う。



田中 裕子さん グリーンコープ共同体 代表理事

この集会は10回目の開催となり、毎年運動がたくさんの人に広がってきた。GMOの問題に特効薬はない。皆さんと一緒にこの問題を考えて、地道な運動を続けていきたい。

さまざまな立場から、GMOを広げないためのシンポジウム 取り組み報告がありました



命の摂理に背かない 食べものを! 熊本県有機農業研究会 百草園代表 山内 康二

有機の農家みんながフリーゾーン宣言をすることが目標。阿蘇は在来種の宝庫。地域の風土に合った作物を食べ健康を維持することが理想。消費者が食べ方を選べば、生産者は消費者が望むものを作る。今回 GMOフリー宣言をした 高野 一雄さん

牛に草原の草を食べさせ有機堆肥を作り、畑に利用する循環型農業が成立している。草原を維持することは、GM飼料に頼らない畜産をはじめとする、阿蘇の農業の基盤になっている。 行政・議会へGMO問題の要望活動を行う 幸村 香代子さん

阿蘇の火山灰からできた酸性土壌で、酸性に強いアブラナ科の野菜を多く生産している。栽培種とGMの種子との交雑を心配している。 100%熊本産の大豆で 松浦 茂さん 松合食品株式会社 代表取締役

グリーンコープ生協くまもと理事長 GMO反対運動の一環として自生GMナタネ調査活動を続けてきた。同時に署名活動やナタネの監視・調査、GMナタネ栽培規制条例の制定を目標に行政への訪問を続け、行政組織との関係づくりを進めてきた。結果、県からはGMナタネの監視・指導を国に求めていくことや、調査を支援するという回答を得ることができた。 グリーンコープには信頼できる生産者やメーカーがいる。消費者として安心・安全を求めて、諦めずにやり続けることが大事だと思う。

醸造業を営み味噌、醤油、酢を造っている。原料の大豆は、一粒たりともGMOを入れないと、100%熊本県産を使用。こだわった商品には、契約農家や自社直営農場で化学合成農薬・肥料を使わずに栽培している大豆を使っている。メーカーとして消費者とつなぐ役目を担っているが、そのために生産者との信頼関係を大切にしている。 生物多様性を守るために 阿蘇草原の維持を 山内 康二さん 公益財団法人阿蘇グリーンストラック 副理事長

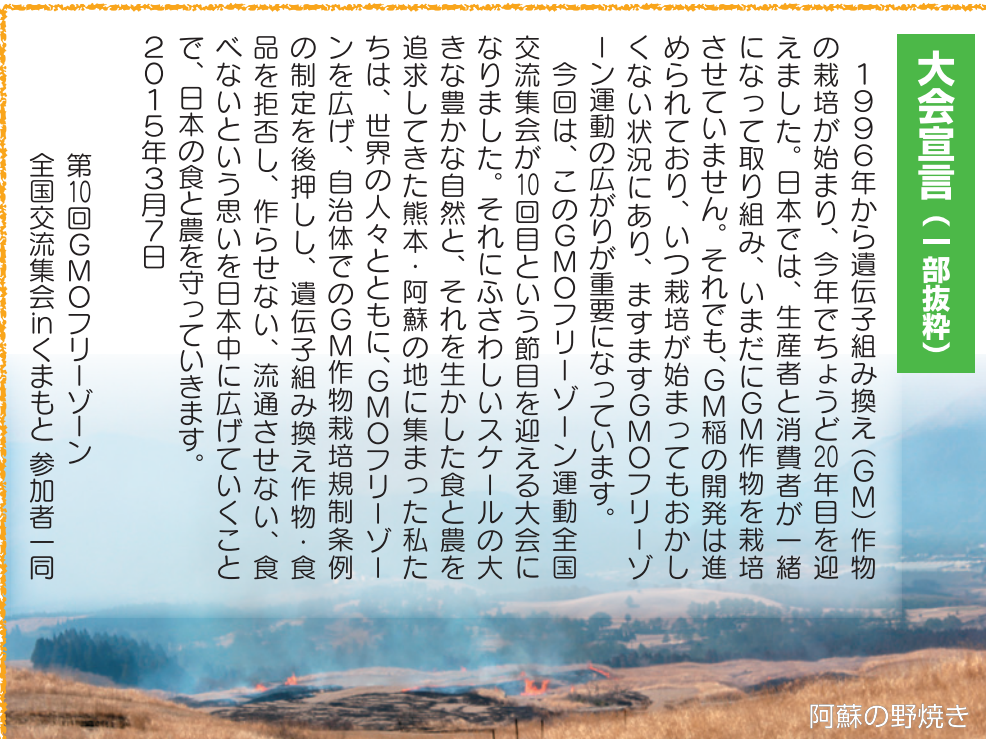
阿蘇の草原は人との共生の産物だ。人が手入れをして育んだ草原は農畜産の場であり、九州の水がめであり、暮らしや産業を支えている。生物多様性の宝庫でもある。草原を再生すべく国や県、自治体が力を合わせて取り組んでいる。

自生GMナタネ調査活動を続けて行政へも働きかけを 牧 幸子さん

大会宣言(一部抜粋)

1996年から遺伝子組み換え(GM)作物の栽培が始まり、今年でちょうど20年目を迎えました。日本では、生産者と消費者が一緒になって取り組み、いまだにGM作物を栽培させていません。それでも、GM稲の開発は進められており、いつ栽培が始まるもおおしくない状況にあり、ますますGMOフリーゾーン運動の広がりが必要になっていきます。 今回は、このGMOフリーゾーン運動全国交流集会在10回目という節目を迎える大会になりました。それにふさわしいスケールの大きな豊かな自然と、それを生かした食と農を追求してきた熊本・阿蘇の地に集まった私たちは、世界の人々とともに、GMOフリーゾーンを広げ、自治体でのGM作物栽培規制条例の制定を後押しし、遺伝子組み換え作物・食品を拒否し、作らせない、流通させない、食べないという思いを日本中に広げていくことで、日本の食と農を守っていきます。

第10回GMOフリーゾーン 全国交流集会在くまもと参加者一同



阿蘇の野焼き

グリーンコープ生協
ふくおか発

坂本廣子さん
食べもの講演会

—伝えたい!「食べものがからだをつくる」こと
考えたい!!「食べものを選ぶ」こと—



グリーンコープ生協ふくおか折尾若松支部主催で
行われた「子ども料理教室」のようす

米の研ぎ方を一生懸命聞いています (写真上)

全神経を手のひらに集中させて、豆腐切りにチャレンジ
(写真右)



伝えたい

～未来をつくる食育を～

2015年3月3日、グリーンコープ生協ふくおか九州地域は、坂本廣子さんを講師に招き、「食べもの講演会」を開催しました。グリーンコープの「子ども料理教室」のようすも紹介され、組合員外も含め、197人が参加しました。

坂本廣子さんの講演要旨を紹介します。



食育・料理研究家 坂本 廣子さん

●プロフィール

幼児期からの食育を30年以上前から提唱し、料理を通して人生を豊かにする活動を行っている。グリーンコープの「子ども料理教室」のアドバイザー。NHK教育テレビ「ひとりでもできるもん!」の生みの親でもある。キッズキッチン協会会長。グリーンコープ生協ひょうご組合員

命をつなぐために

先日、私の娘が女の子を出産しました。阪神淡路大震災の際、娘を心臓蘇生したことを思い出し、もしあの時何もできなかったら幼いこの命もなかったと、改めて命のつながりを実感しました。命をつなぐということとは、その子の未来のために良い土台づくりをしてあげることだと思えます。そのために私たち大人はどんなことができるでしょうか。

現代の子どもたちから見えること

今、日本の子どもたちが抱える一番大きな問題は、自己尊敬感が育っていないという事です。自己尊敬感とは、「私ってこんなにすてき」と思える心、自己を肯定する力です。小学生の半数以上、高校3年生では95%が自分に自信が持てずにいると言われています。それには周りの大人の

接し方が大きく影響しています。良い子であることを期待され、思い通りに自己表現できなくなったり子どもたちは、自分の素晴らしさに気づく機会に恵まれません。

食べものを通して生きる力を育む

子ども料理教室「キッズ☆キッチン」は、子どもたちが最高の体験をして、自分は素晴らしいと実感するための場所です。その良い例が「豆腐の手のひら切り」。子どもたちは全神経を集中させて取り組みます。生まれて初めて豆腐が上手に切れた瞬間、子どもたちの顔は自信に満ちたものになります。「僕はやろうと思えばこんな難しいことができるんだ」という実感が、その子が次に会おうとする困難を乗り越える力に変わります。

「食べる」ことは「生きる」ことそのものです。子どもたちにとって食べものとの出会いはその後の人生の大事な土台となります。良い出会いをつくってあげることこそが大人の役割だと多くの方に知っていただきたくて、長年活動を続けています。

周りの大人にできること

「キッズ☆キッチン」に参加する子どもたちの中に、食べることがつらいと泣く女の子がいました。料理をつくるのは大好きだけれど、できあがって食べることを考えると涙が出てしまうと言うのです。その子のお母さんは

初めての育児に一生懸命で、離乳食づくりも全力で、投球でした。しかしそれゆえ、その子にとって食べるのがひどく緊張感を伴うことになってしまっていたのです。教室にスタッフとして参加し、お母さん自身の食べものへの向き合い方が変わったことで、女の子も泣かずに食べられるようになりました。

たくさん体験が人生の土台をつくる

人間は、自分の体験を言葉や文字に置き換えることで初めて理解するものです。脳細胞は、生まれた時に30%、6歳までに95%つくられます。その時期にたくさん体験をすることで、さまざまな言葉が脳に蓄えられます。

次に脳が発達するのは10歳から12歳頃。体験を通してそれまでに蓄えてきた言葉を使い、今度は抽象概念が育っていきます。幼児期のさまざまな体験がその後の人生の基礎になります。

本物に触れる体験が良いものを選ぶ力に

人間の五感すべてを使う体験は、「食」しかありません。見て、聞いて、触れて感じる。匂いを嗅ぐ。味わう。どんなに小さな子どもでも体験したことには記憶に残ります。だからこそ良い材料を揃え、良い環境をしつらえ、本物の体験をさせてあげることが大切なのです。経験を重ねることで、良いものを選んでいく力も育っていきます。

協同の力で未来につながる食育を

グリーンコープの子育て応援の取り組みとして「子ども料理教室」が始まった。アドバイザーとして、インストラクターの養成などにかかわってきました。この間ずっと大切にしているのは、本物に触れることのできる環境づくり、そして子どもを信じて見守る姿勢です。

グリーンコープには、良い食材とそれを使って子どもたちに体験させる力のある大人たちが揃っています。協同の力で、子どもたちの未来の土台をつくっていく活動を続けていきたいと思います。



グリーンコープかごしま生協
理事長
宍道 紀代美

グリーンコープかごしま生協は2015年で40周年を迎える。小さい小さい生協は、当時の母ちゃんたちの気持ちでいっぱいだった。安心・安全な食べものをちゃんと家族に届けたい。時が経ってもその気持ちは今の母ちゃんに受け継がれている。今の私たちがたすきをつなぎ、走らなくとも確実に気持ちを受け渡していけば、10年後も20年後も母ちゃんたちのためのグリーンコープだろう。かごしまでは4月12日日曜日にまつりを催す。地域に40年間のお礼と出会ったことのない皆さんに初めましてのご挨拶。かなり大きいまつりなので緊張気味だが、今の私達の精一杯をぶつけてではなく心を込めて熱くお届けできれば幸せだ。関わるみんなと一緒に、楽しくうれしい1年が過ごせますように。

のが、健やかな生命を育む

2014年度 環境ホルモン問題学習会

2015年2月23日 福岡市
主催:グリーンコープ共同体
参加者:221人



イール士、早稲田大学総合構研究院教授

「小さく産んで大きく育てる」は正しいか?

講師 福岡 秀興さん

の多い事が分かりました。しかも妊娠していません。と、妊娠中とは殆ど摂取量が変わらないのです。妊娠初期・中期・末期とほとんど増えないのです。

場合は、少ない栄養でも生きていく仕組みが体にできます。ですから同じ栄養量を摂っても肥満になり易い体質となるのです。小さく産まれると、

若い時からの健康な

出なくても) 十分なスキンシップ、母子手帳にある成長曲線内の発育を心掛ける事等が大事であるのです。小さく産まれても健康を維持することが十分可能であるとの研究成果が出てきています。

「環境ホルモン」とは

1980年代から、魚や貝などのオスがメス化するなど、世界各地で生殖に関する様々な異変が報告されていた。環境中に放出された合成化学物質が生物の体の中に取り込まれ、ホルモンに似た働きをして異常を引き起こしたことが原因。これを「環境ホルモン」、正式には「内分泌かく乱化学物質」と言う。1兆分の1グラムという超微量でも、生体のホルモンの働きを阻害し、生命活動に異常を引き起こすことが大きな問題となっている。

環境ホルモン問題は終わってなどいなかった!!

講師 中下 裕子 さん



プロフィール
弁護士、中央大学法科大学院客員教授、NPO法人ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議事務局長

今心配しているのは、ミツバチがいなくなった原因の一つと言われているネオニコチノイド系農薬。子どもの脳神経の発達に影響する恐れがある危険な農薬なので、安全であるという証拠が出る

1997年、日本でシニア・コルボーン他著「奪われし未来」が刊行された。野生生物の異変をもたらしている原因は、環境ホルモンであると仮説を提唱。さらに、ヒトの生殖機能障害を引き起こしている可能性にも言及した。この危機を回避しなくてはと、158人の女性弁護士が学者・医師・作家・法律家などに呼びかけた。1998年9月に50人の学際的発起人とともに、NPO法人ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議を発足させた。まず、危機を回避するための提言書を作り国に働きかけ、2000年に「ダイオキシン類対策特別措置法」を成立させた。

環境ホルモン対策の現状

1998年、日本の環境省は67物質(内44物質は農薬)の環境ホルモン物質リストを作成。その後、環境ホルモンはヒトには影響ないと報道され、2005年にリスト廃止、今後野生生物に対する影響のみで、ヒトに対する影響の研究はしな

WHO(世界保健機関)

2002年、野生生物への影響は認められたが、ヒトへの影響の証拠が弱く、国際的に幅広い共同研究をすすめていく必要があるとした。2013年、生殖障害のほか甲状腺の機能障害、子どもの発達神経障害、免疫障害などに影響があることを認めた。

アメリカ

国として子どもを守るうと、1999年、環境ホルモンに該当すれば食品や飲料水への規制がかけられるしくみを作った。その後、政権が代わり8年間休眠状態だったが、2009年再スタートし、スクリーニング対象物質67(内58が農薬)を選定。2013年には109を

EU

環境ホルモン作用のある農薬は原則禁止。環境ホルモン作用のある一般化学物質は、発がん性物質並みの厳しい規制が決定。ただし、環境ホルモンの定義がまだ決まっていない。

グリーンコープの「環境ホルモン」対応の歩み

1998年					
8月	7月	4月	10月	9月	6月
<ul style="list-style-type: none"> ●秋の強化月間で「ダイオキシン問題の署名・カンパ・塩ビラップ返品」に取り組む 	<ul style="list-style-type: none"> ●「残留農薬データブック」などの著作がある、大阪大学理学部助手植村振作さんの講演会 ●グリーンコープ商品のダイオキシン類検査を開始④ 	<ul style="list-style-type: none"> ●環境ホルモンに対応したリサイクルトレイが実現③ 	<ul style="list-style-type: none"> ●1992年に「精子の数が過去50年間で半減していた」と報告した、スキャケベク博士の講演会 ●「環境ホルモン全国市民団体テーブル・ふくおか」発足 ●日本人の精子を研究している、帝京大学医学部講師 押尾茂博士の講演会 ●環境ホルモンチェックシートを全組合員と希望する市民に配布 	<ul style="list-style-type: none"> ●九州・山口の主要河川と水道水の環境ホルモン調査(2001年) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「市民テーブル」と共に家庭用ラップの製造各社に対し、製造中止と代替素材への切り替えの申し入れ ●九州・山口の主要河川と水道水の環境ホルモン調査(2001年) ●「環境ホルモン問題」について商品の具体的な対応として、 ●22品目(後に23品目)の缶詰の供給停止① ●環境ホルモン農薬68種の排除② ●産直牛乳のダイオキシン調査を開始 ●「環境ホルモン全国市民団体テーブル(以下「市民テーブル」)設立記念として、環境ホルモンが発育途中の胎児・幼児期に与える影響の深刻さを明らかにした、マイケル・スモレン博士の講演会 ●環境ホルモン問題の情報を収集・交流・交換しながら、環境ホルモン対策の活動を行う



①~④は5面参照



安全で安心な食べものが



プロフィール
医学博士、早稲田大学総
研究機構研究教授

子どもの健康を左右する要因には、主に3つの環境要因があります。環境化学物質（環境ホルモン）。「栄養」。そして「精神的なストレス」です。それらの影響を受けやすい時期は、胎児期から生後1〜2年までの短い期間であり、その期間に受けた影響は長い間続き、場合によっては世代を超えて続くこともあります。今回は「栄養」を中心にお話します。栄養は重要なのに、日本では無関心な人が意外に多い状況が続いています。もっと栄養に関心を持っていただきたいのです。それは自分だけでなく、次世代への影響が極めて大きいからです。

グリーンコープの環境ホルモン対策

グリーンコープは前身生協設立以来、化学物質を避け、できるだけプラスチックを使わないようにしてきました。1996年からは包材にびん容器を選択しリユースを始めた。包材（びんのフタなど一部を除く）からは塩ビを追放し、カップ麺は取り扱っていない。

※ポリ塩化ビニール。燃焼すると環境ホルモン物質であるダイオキシン類が発生する

①缶詰

缶の内部のコーティング材からビスフェノールA溶出の危険性が指摘され、取り扱い缶詰類を調査。その結果、ビスフェノールA溶出の可能性のある缶詰23品目の供給を停止。その後、安全な缶や容器に切り替えた。

※ポリカーボネイト製の食器や哺乳びん、エポキシ樹脂でコーティングされた缶詰から溶出される環境ホルモンの一つ



2015年に改めて検査をしました。結果は次号(5月)に掲載の予定

②農薬

環境ホルモンの疑いのある農薬成分102種の排除を進めている。産直青果物については、野菜類は不使用。無・減農薬栽培が難しい果樹類の一部に使われているが、排除に向けての取り組みは続けられている。

③トレーの材質を変更

材質を環境ホルモン溶出の心配のないポリプロピレン、ポリエチレンに、添加剤をタルクに変更。

④グリーンコープ商品のダイオキシン類検査

実態を把握し、その結果を単協や地域でダイオキシン削減の取り組みや暮らしの見直しへと活かした。

⑤化粧品

グリーンコープの化粧品には、環境ホルモン作用の疑いのある物質は使用していない。

妊婦の一日の摂取エネルギーを調べたところ、摂取量が不足している人が

飽食の日本で妊娠中の栄養が不足!?

日本では、出生時の子どもの体重が小さくなっています(図1)。小さく産まれると将来生活習慣病等の病気にかかり易くなる事が多くの研究で分かっています。子宮内で少ない栄養で育った

小さく産むことは生活習慣病となるリスクを負いやすい

また小さく産む場合、帝王切開率が高くなることも明らかになり、必ずしも安全で楽であるとは言えないのです。

しかし、例えば小さく産まれても、将来病気にかかりやすくなるリスクを少なくすることのできる事も明らかとなってきました。母乳哺育、(母乳が

生きていく仕組みが体でできます。ですから同じ栄養量を摂っても肥満になり易い体質となるのです。小さく産まれると、同じ栄養量でも肥満になり易い事に加えて、大きく育てようとして、親は沢山の栄養を与えがちです(小さく産んで大きく育てる)。その結果、肥満となり易くなります。それは将来、糖尿病等の生活習慣病になるリスクが高くなる事なのです。この様な体質に、様々な望ましくない環境の影響が作用して、生活習慣病などの病気が起こり易くなるのです。そのような体質は時に、世代を超えて引き継がれることがあります。それだけに妊娠前、妊娠中、子育て中の栄養の重要な事をみんなで理解してほしいと思います。

近年日本では、20代30代で痩せている人がとても多くなっています。食生活の乱れに加え、スリムなスタイルが重視され、若い女性の摂取エネルギーは年々減り続けています(図2)。

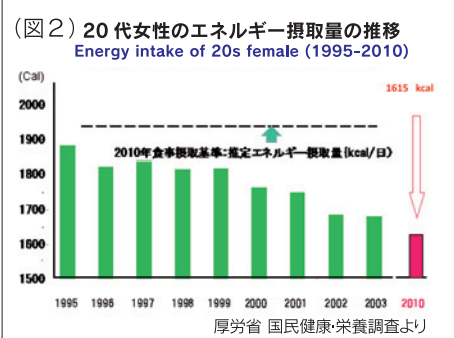
主食となる米の摂取が少なくなり、カルシウム不足も指摘されています。また最近母乳哺育児で「くる病」やその予備軍が多くなってきました。それはビタミンDの不足で起こります。日光を浴びて皮膚でビタミンDが作られますが、UVカット化粧品が多量に使われるなど、日常生活により、ビタミンD濃

も健康を維持することが十分可能であるとの研究成果が出てきています。

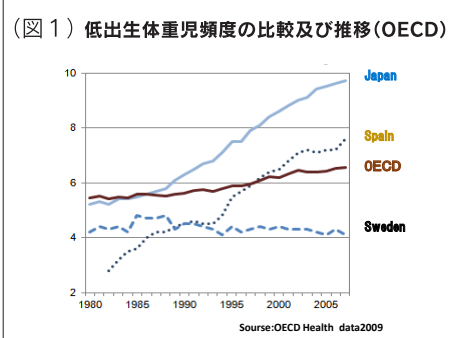
若い時からの健康なからだ作りが大切

私たち大人が、健康な次世代を育むために望ましい環境をつくることは、私たち世代の大変大きな責任です。どうすれば良いかを共に考えていかなければならないと思います。

私たちが、健康な次世代を育むために望ましい環境をつくることは、私たち世代の大変大きな責任です。どうすれば良いかを共に考えていかなければならないと思います。



(図2) 20代女性のエネルギー摂取量の推移
Energy intake of 20s female (1995-2010)
20代女性(中程度活動度)の推定摂取必要エネルギーは1,950kcal。摂取カロリーは減り続けている。



(図1) 低出生体重児頻度の比較及び推移(OECD)
日本で低出生体重児の頻度が高くなっている。約10人に一人が低出生体重児(出生体重2,500g未満の児)。

2010年	2001年	2000年	1999年			
10月	2月	10月	12月	11月	10月	8月
● ミツバチの大量死の原因がネオニコチノイド系農薬だとした、水野玲子さん(ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議理事)の講演会	● 胎児期に環境ホルモンにさらされると、将来深刻な影響が現れることを予見した、フオン・サール博士の講演会	● 「奪われし未来」の著者の一人、シア・コルボーン博士の講演会	● ダイオキシン発生源対策を求める国会請願署名20万4657筆を提出	● 「NO!塩ビキャンペーン」のチラシ配布など博多駅前街頭行動	● 塩ビラップ約2万1500本(うちGCC回収分は約1万本)をメーカーに返品	● 秋の強化月間で「ダイオキシン問題の署名・カンパ・塩ビラップ返品」に取り組む

ずっと飲み続けていくために
産直びん牛乳を利用しましょう

カタログGREEN2号 (3月23~28日配布) より

産直びん牛乳を値上げしました

組合員の願いをかたちにした 産直びん牛乳

産直びん牛乳は20年以上の年月をかけ、組合員の願いを一つずつかたちにした食べものです。1985年72℃15秒のパスチャライズ殺菌に、1998年母牛の飼料をnon-GMO（遺伝子組み換えでない）に、そして2003年、組合員から出資を募って建設した専用工場で念願のびん容器の牛乳を生み出しました。そこにたどり着いたのは、組合員の熱意と、生産者やメーカーのたゆまぬ努力があったからこそです。

※乳価とプレミアム単価

日本の牛乳の価格は、大手乳業者と集乳団体が決定される仕組みになっている。
グリーンコープは産直びん牛乳の原乳生産者に、non-GMO飼料で生産することに対して、乳価に加えプレミアム単価を上乗せして支払っている。1kgあたり12.23円だったが、2015年4月6日配達分より2円アップした。

生産者からのメッセージ



non-GMO牛乳生産者会
委員長
永田 浩徳 さん

安心・安全でおいしい牛乳をこれからも生産していきますように、牛の健康管理、おいしい餌作り、牛に快適な環境作りと、毎日の作業に頑張ります。
組合員の皆さんの「おいしい!おいしい!」の応援歌に応えるため、家族全員でおいしい牛乳作りに精を出します。これからも産直びん牛乳をよろしくお祈りします。



No.80 「原発のない社会づくりに向けて」

1986年4月26日、チェルノブイリ原子力発電所で爆発事故が起きました。

グリーンコープでは「チェルノブイリ医療支援ネットワーク」と連携して、チェルノブイリの子どもたちを支援するために募金を呼びかけてきました。また、私たちは原発への問題意識を持ち続け、脱原発学習会に取り組み、そして、残留放射能検査を続けています。

原発事故から29年たった今でもたくさんの人が事故の影響で苦しんでいます。目に見えない放射性物質は、風によって遠くに住む人々までも襲い食べものを汚染し、健康を蝕んでいったのです。「いのち」をかけてまで、大惨事を招く可能性がある原発を稼働させることが本当に必要なのでしょうか？

私たちは自分たちのためだけではなく、未来の子どもたちが安心して暮らせる社会をつくらなくてはなりません。そのために、自然エネルギーによる発電事業を力強くすすめ、原発のない社会をめざしていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

産直びん牛乳は、「子どもたちに安心・安全でおいしい牛乳を飲ませたい」という組合員の願いに、生産者とメーカーが応え一緒につくりあげた、グリーンコープの食べ物の運動の象徴です。しかし、近年は利用が減り、利用拡大の取り組みの結果や持ち直したものの、酪農家の経営は未だ厳しく、このままでは生産を続けていくことが難しい状況にあります。また、全国的にも酪農の厳しい状況から、この4月より各乳業メーカーが一斉に値上げすることになっています。

産直びん牛乳を飲み続けていくためには、生産者やメーカーが安定的に安心して生産を続けられることが必要です。共同体的な検討の末、びん牛乳の値上げに踏み切ることにしました。

産直びん牛乳の利用が減っています

産直びん牛乳は、開発当初年間1328万本を基本に生産計画され、そのために1日あたり45tの原乳を確保してました。しかし、2004年の1350万本をピークに利用は減り続け、2007年には採算ラインの1200万本を割りました。その後も減少の一途

2013年12月、飼料価格の高騰が続き厳しい経営状況にある生産者から、プレミアム単価1kgあたり5円値上げの要請を受け、協議の結果3円値上げしました。同年10月に乳価も1kgあたり5円アップしたこと、2014年3月にびん牛乳1本あたりの本体価格を約5円値上げしました。さらに11月、利用の減少によりびん牛乳工場の維持が難しくなったことから、11月12円を値上げしました。

その後も、円安の影響等で飼料価格がさらに上がったことから、このままでは立ち行かないと、2014年12月、さらに1kgあたりプレミアム単価2円値上げの要請が生産者からありました。また、この10年で全国的酪農家は3分の2に激減しており、国産の原乳を安定的に供給すること

2014年度は利用が増えていきます

2013年度から、産直びん牛乳の危機的状況を打開するため、改めて産直びん牛乳の素晴らしさをたくさんの人に伝え、仲間を増やし利用を伸ばす取り組みが各単協

が困難になりつつあることから、4月から乳価1kgあたり3円の値上げが決定しました。これを受けて、各乳業メーカーは4月から一斉に値上げします。雪印メグミルクより、産直びん牛乳とヨーグルト製品についても値上げの要請がありました。プレミアム単価や乳価の値上げ要請に際してもびん牛乳の価格を維持することができないか検討しましたが難しく、今回やむなく産直びん牛乳1本あたりの本体価格を6円前後、びん牛乳と同じ生乳を使ったヨーグルト類もそれぞれ値上げすることになりました。

「安心・安全」「おいしい」「グリーンコープにしかない産直びん牛乳。この品質でこの価格は、他には見られません。次の世代に引き継いでいくために、みんなで利用し守っていきましょう。」

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 7,721人835,578,000円 <small>(2015年2月28日現在)</small>	神在太陽光発電所売電量 2015年2月 79,770kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当) <small>2014年4月からの累計は1,116,450kWh</small>	広島物流センター太陽光発電所売電量 2015年2月 3,835kWh 定格出力47kW(13世帯相当) <small>2014年5月からの累計は42,324kWh</small>
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	若宮物流センター太陽光発電所売電量 2015年2月 3,142kWh 定格出力47kW(13世帯相当) <small>2014年4月からの累計は45,345kWh</small>	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 2015年2月 3,112kWh 定格出力54kW(15世帯相当) <small>2014年9月からの累計は24,216kWh</small>

ひとりじゃないと 伝えたい

市民同士の たすけ合いをめざして



特定非営利活動法人(NPO法人)
自立生活支援

宮崎 ほほえみの会

理事長 加藤 賢治さん

●プロフィール

宮崎市在住。2014年に設立した(株)ほほえみ農園の代表取締役も務める。高3、高1、中1の3人の子の父。



グリーンコープ
の
輪・和・環



ほほえみの会の活動。親睦を深めるレクリエーション(上)
就労訓練の農作業(下)

市民同士のたすけ合いをめざして
NPO法人自立生活支援 宮崎ほほえみの会(以下、ほほえみの会)は、生活困窮者の相談窓口や住まいの斡旋、就労支援などをボランティアで行っている。設立は、2009年9月。2008年のリーマンショック以降、地方都市の宮崎市内にも仕事や家を失って公園や駅などで野宿する人が急増した頃だった。活動を始めたのは、現在ほほえみの会の副理事長を務める河野晶一さん。当時、市の嘱託職員として公園緑地課に勤務し、ホームレス者と接する機会も多かった。増え続けるホームレス者を市民の立場からも支援しようと、知り合いに声をかけてスタートした。

加藤さんは、ほほえみの会3代目の理事長。4年前に知人を通じて活動を知り、会員となった。現在宮崎県内で広く事業を営んでいる加藤さんだが、経営していた会社が倒産し、住む所にも困る状況に陥ったことがあった。倒産の事実を知って周りの人たちの態度は豹変した。だが思いもかけない人が遠方から手を差し伸べてくれたこともあった。その時に味わった様々な思いが、加藤さんが活動に加わるきっかけとなり、取り組みを広げていく今日の原動力にもなっている。



ほほえみの会の焼き芋販売車。月2回グリーンコープ生協みやざきの事務所を訪れる。移動販売に使う軽トラックは、2012年度後期福祉活動組合員基金の助成金で購入した

会員一人ひとりが できることを持ち寄って

現在会員は14人。福祉関係や不動産関係、牧師など、ほとんどが仕事をもちながら活動している。当初は、何処にどれだけの人か野宿しているのかを把握して住まいを提供することが主な活動だった。会員それぞれが築いてきた人脈を頼りに、地域の自治会や不動産会社の協力を得て、住まいや必要最低限の生活用品を準備した。それと並行して、市役所に向いて生活保護を申請することを本人に促した。時には市の窓口まで付き添いながら、ホームレス状態から何とか脱却してほしいという一心で支援を広がった。今までに支援した人の数は450人程。活動に必要な資金は、主に様々な団体からの寄付や助成金によって賄っている。ほほえみの会の支援によ

「でもアパートに入り生活保護を受給するだけでは、部屋に籠もりきりになる人が多いことが見えてきたのです」と加藤さん。ほほえみの会では、働くことによって社会とのつながりをつくってほしいと考え、仕事探しのサポートを始めた。知り合いの会社や事業主において、市役所に出向いて生活保護を申請することを本人に促した。時には市の窓口まで付き添いながら、ホームレス状態から何とか脱却してほしいという一心で支援を広がった。今までに支援した人の数は450人程。活動に必要な資金は、主に様々な団体からの寄付や助成金によって賄っている。ほほえみの会の支援によ

つながりを実感できる 場をつくる

「それならば一人ひとりの状況に合わせて、就

労働訓練ができる場をつくらう」。そう考えた加藤さんたちがたどり着いたのが農作業だった。自然の中で働くことで乱れていた生活リズムも整えられ、土を触る作業が心を穏やかにする。加藤さんは宮崎市近郊に畑を購入し、2014年に(株)ほほえみ農園を立ち上げた。河野さんが別の場所に借りた畑と合わせて1ha近くの広さで、にんにくやさつまいもを栽培している。作業を行う日は、アパートを回って声をかけると毎回4〜5人が参加する。畑で採れたさつまいもを焼き芋にして、軽トラックで移動販売も始めた。定期的な購入してくれる顧客も増えている。グリーンコープ生協みやざきの事務所もその一つ。購入してくれる人と顔を合わせ、言葉を交わしながら販売することが、社会とのつながりを実感する機会にもなっている。「今

後はさつまいもやにんにくの加工場、それを販売するための店など、地域の皆さんと触れ合いながら就労支援や雇用にもつながる場をつくりたいと思っています」と加藤さん。ネットワークを広げ、多様化する状況に応えたい。宮崎市内の生活困窮者を取り巻く状況は変化している。「以前に比べてホームレス者の数は減りましたが、若い年代の人が増えています。生活困窮者一人ひとりが抱えている問題も多様化し、対応に悩むケースも出てきました」。ほほえみの会では、他団体との連携や情報交換が必要と考え、2014年から熊本や鹿児島島のNPOとの交流を始めた。「今後も支援団体同士のネットワークを広げ、様々な状況に対応できるようにしていきたいと考えています」。加藤さんは力強く語った。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

マフィンミックス (焼き型付)



親子そろって「マフィンミックス」の大ファンです。簡単に手作りできてカップも付いているので、失敗ありません。キューブ型のチョコレートを混ぜてお菓子にしたり、ほうれん草やニンジン混ぜて野菜ケーキにしたりとアレンジが利くので飽きも来ずとても助かります。食が細く、いつも食べさせるのにひと苦労の1歳の娘の好物です。賞味期限も長く、カタログに出た時にまとめ買いしてストックできるのも魅力です。

グリーンコープ生協さが 高原 陽子

投稿募集 中の 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)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。
- 〒812-8561
- 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(株)エディンバラ
- ワイカス連(REN)共生の時代
- 編集部宛
- FAX 092-481-7876
- Eメールアドレス
- tkh@greencoop.or.jp



愛情も栄養もたっぷり!

おいしい

元気いっぱい産直たまご

国産穀物を使った産直たまご



毎日の食卓に欠かせないたまご。だからグリーンコープは、おいしさと安全性にこだわりました。組合員と生産者が顔の見える産直の関係を築き、ずっと大切にしてきたグリーンコープ自慢の産直たまごは、たくさんの組合員に支持されています。いろいろな料理に大活躍の産直たまごを、たくさん利用しましょう。

育て方が違う

自然の風や日光が入る開放型鶏舎で健康的に育てます



グリーンコープの養鶏場は、陽ざしが入る明るい開放型鶏舎です。母鶏のストレスを少なくして健康的に育てるから、元気なたまごが産まれます。

一般的な鶏舎は、経済効率を優先するため、温度・湿度・換気などを管理しやすいウインドレス（窓がない）鶏舎もあるようです。



たまごには、鶏が孵化するために必要な栄養が詰まっています。たんぱく質やビタミン、カリウム、リンなどが豊富に含まれ、人間にとっても栄養価の高い食べ物です。



母鶏が食べるものがそのままたまごになるから、グリーンコープは飼料にとことんこだわりました!

元気いっぱい産直たまご

国産穀物を使った産直たまご

飼料の20%は国産穀物(飼料米)
*トウモロコシ
国産穀物(飼料米)
キナコ
マイロ
大豆粕
グルテンミール
魚粉
など

飼料の約98%は国産穀物
国産穀物(飼料米)
キナコ
大豆粕
魚粉
など

*トウモロコシは収穫後に農薬散布していません (PHF)

鶏種が違う



丈夫な鶏を健康的に育てます

産直たまごの母鶏は、赤玉、ピンク玉を産む鶏種です。抗病性にすぐれていると言われてい



ボリスブラウン ゴトウさくら ゴトウもみじ



新鮮さが違う

出荷から配達まで一貫した低温流通で、採卵の翌々日までに届くから新鮮

黄身の盛り上がり違います。たまごを雑菌から守る、殻の表面のクチクラ層をこわさないよう、洗わずにお届けしています。



たまごを運ぶ冷蔵車。九州・山口・島根にある12の生産者・グループからお届けしています

お得な 予約も おすすめです!

2015年2月の組合員数

386187人 (2/20現在)

リユース、リサイクルデータ

2015年1月分 (回収率)

牛乳びん 回収率 102.0%	トレー 回収率 57.5%
モールドバック 回収率 126.5%	仕分け袋 回収率 14.1%

☆リユースびんの回収率は68.3%

びんの規格を可能な限り統一し、びんの製造から再利用までの総合的なシステムをつくり、リユースをすすめています。ラベルに「リユース」びんに「R」マークのあるびんは洗って返しましょう。

フードマイレージ

2015年2月に組合員の利用によってたまったのは

6,516,770.7 CO2eに換算して652トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は、373,142,133.8ポコ

アジア民衆基金

2015年2月に組合員の利用によってたまったのは

495,370円

2009年4月からの累計は、41,496,852円

グリーンコープの産直たまごを生産する以前は、生産者に雛を出荷していましたが、今は「元気いっぱい産直たまご」と「国産穀物を使った産直たまご」も生産しています。たまごも鶏も生かすものです。鶏がストレスなく育つように育てています。

「国産穀物を使った産直たまごは究極の産直たまごです!」

産直たまごは、生で食べるのとあっさりとして臭みがなく、たまごが苦手な方でもおいしく食べていただけると思います。卵焼きもおすすめて、たくさんのお楽しみをお楽しみください。

産直たまごは、生で食べるのとあっさりとして臭みがなく、たまごが苦手な方でもおいしく食べていただけると思います。卵焼きもおすすめて、たくさんのお楽しみをお楽しみください。

福岡県飯塚市にある産直たまご生産者、グリーンコープの日本の農業を守る取り組みに賛同し、いち早く「国産穀物を使った産直たまご」の生産に取り組んだ。他のたまご生産者に雛を出荷する育雛業者も営んでいる。



嘉穂の里農場 畠中弘さん

産直たまご生産者に聞きました

スなく元気に過ごせ、いたたまごを産んでくれるよう、日々努力しています。冬場は比較的よくえさを食べ元気がですが、近年の度重なる台風など、温暖化や自然災害が鶏に与える影響は少なくありません。真夏は暑い日が続くので、ファンを回して風を起したり、細霧装置を使ったり工夫します。でも霧は湿度が高くなり、ムレの心配もあります。毎日鶏の変化を見逃さないよう細心の注意をはらい、年間をとおして気が抜けません。組合員さんとの学習会では、えさや黄身の色のことなどについて話をし、産直たまごがおいしい理由を伝えています。

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 ●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

2015年2月12日から3月17日に208品目の検査をしました。
「7739 熊本県産乾燥きくらげ(乾物)」「7775 BM菌体」「7901 食塩無添加ミックスナッツ」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査されました。
厚生労働省の「食品の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは(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体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)	
7861	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/18収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	1.08
7860	2	青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2014/12/20収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.79	検出せず	0.98
7853	2	青果	産直不知火(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2014/12/25収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.19
7851	2	青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2014/12/21収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.84
7850	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2015/2/16収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.01	検出せず	0.98
7849	2	青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/1/4収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.73	検出せず	0.76
7848	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.07
7847	2	青果	産直ネーブル(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2014/12/21収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.91
7846	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2015/2/22収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.04	検出せず	0.95
7845	2	青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2015/1/10収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	1.13
7844	2	青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.05	検出せず	1.16
7843	2	青果	産直不知火(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.07	検出せず	0.83
7842	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.88	検出せず	1.18
7841	2	青果	産直甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2015/2/19収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.81	検出せず	1.05
7830	2	青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2014/12/10収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.95	検出せず	0.95
7829	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	0.91
7828	2	青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2015/2/1収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	1.03
7827	2	青果	産直ぼんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2014/12/10収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.55	検出せず	0.98
7826	2	青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.01	検出せず	1.05
7825	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.63	検出せず	0.99
7824	2	青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.83	検出せず	0.97
7823	2	青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2014/12/24収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.94
7822	2	青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2015/2/9収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.01	検出せず	1.06
7821	2	青果	産直不知火(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2015/1/10収穫	2015/3/6	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.71	検出せず	0.87
7791	2	青果	産直グリーンアスパラガス(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/21収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.53	検出せず	0.55	検出せず	1.00
7790	2	青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2015/2/21収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.13
7789	2	青果	産直南大東島のかぼちゃ(カット)(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2015/2/10収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.81	検出せず	1.09
7761	2	青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2015/2/4収穫	2015/2/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	1.03
7760	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/19収穫	2015/2/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	1.00
7759	2	青果	産直不知火(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/19収穫	2015/2/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.82
7758	2	青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2015/1/15収穫	2015/2/25	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.93	検出せず	0.96
7757	2	青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2015/1/20収穫	2015/2/25	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	0.83
7755	2	青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2015/1/28収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	0.89
7754	2	青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2015/2/1収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.78	検出せず	1.08
7753	2	青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2014/12/18収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.14
7752	2	青果	産直ぼんかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2014/12/15収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.01
7750	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2015/2/17収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.74	検出せず	0.90
7749	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2015/2/17収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.94	検出せず	0.96
7748	2	青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2014/12/28収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.93	検出せず	0.96
7747	2	青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2014/12/28収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.79	検出せず	0.69
7741	2	青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2014/12/22収穫	2015/2/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.96
7856	3	牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/3/5製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.77	検出せず	0.83
7855	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/3/5製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	0.95
7854	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2015/3/5製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.78	検出せず	0.84
7816	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーゴールドヨーグルト	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2015/2/13製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.72	検出せず	0.89
7840	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	原料産地に同じ	2015/3/2集卵	2015/3/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.90	検出せず	0.82
7808	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	2015/3/2集卵	2015/3/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.06	検出せず	0.98
7905	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2015/2/23製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.43	検出せず	0.54	検出せず	0.67
7904	6	牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2015/3/7製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.79	検出せず	1.03
7908	7	豚肉	産直豚(山巻屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/3/9製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	1.01
7907	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/3/9製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.91	検出せず	1.00
7906	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/3/7製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.81	検出せず	0.96
7803	9	パン類	米粉のクーペ(永田製パン)	(米)九州各地	熊本県熊本市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.61	検出せず	1.09
7802	9	パン類	米粉のクーペ(堀江製パン)	(米)九州各地	佐賀県佐賀市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.14	検出せず	1.41
7801	9	パン類	米粉のクーペ(フルタパン)	(米)九州各地	福岡県福岡市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	0.97

※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)	
7800	9	パン類	米粉のクーベ(富士製パン)	(米)九州各地	山口県防府市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	0.75
7799	9	パン類	米粉のクーベ(なんぼうパン)	(米)九州各地	島根県出雲市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.13	検出せず	1.15
7798	9	パン類	米粉のクーベ(ドンパル堂)	(米)九州各地	福岡県北九州市	(米)2013年収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.11
7797	9	パン類	スポンジケーキ(永田製パン)	(小麦)北海道、国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	0.92
7796	9	パン類	スポンジケーキ(堀江製パン)	(小麦)北海道、国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.02	検出せず	0.82
7795	9	パン類	スポンジケーキ(フルタパン)	(小麦)北海道、国内各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	0.96
7794	9	パン類	スポンジケーキ(富士製パン)	(小麦)北海道、国内各地	山口県防府市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.09	検出せず	0.96
7793	9	パン類	スポンジケーキ(なんぼうパン)	(小麦)北海道、国内各地	島根県出雲市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	1.23
7792	9	パン類	スポンジケーキ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、国内各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月~8月、 2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	1.11
7788	9	パン類	テーブルロール(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.16	検出せず	0.93
7787	9	パン類	テーブルロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.11	検出せず	1.05
7786	9	パン類	テーブルロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	1.25
7785	9	パン類	テーブルロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	1.19
7784	9	パン類	テーブルロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	1.24
7783	9	パン類	テーブルロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.96	検出せず	1.48
7852	10	魚介類水産物の製品	薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2014/8/4水揚	2015/3/11	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.29	検出せず	1.36
7839	10	魚介類水産物の製品	五島産さびなご一夜干し	長崎県五島沖	長崎県五島市	2014年1月水揚	2015/3/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.97
7820	10	魚介類水産物の製品	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム	鹿児島県 いちき串木野市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (いとより)2014年11月水揚	2015/3/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.64	検出せず	0.85
7819	10	魚介類水産物の製品	さつまあげ(人参・ごぼう入)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム (人参)熊本県、鹿児島県 (ごぼう)鹿児島県	鹿児島県 いちき串木野市	(すけそうだら)2014年10月水揚 (いとより)2014年11月水揚 (人参)2015年1月収穫 (ごぼう)2014年11月~12月収穫	2015/3/6	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	0.84
7818	10	魚介類水産物の製品	いわしバーク	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2015/2/23製造	2015/3/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	1.05
7817	10	魚介類水産物の製品	つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2014/11/19水揚 (れんこん)2015年2月収穫	2015/3/6	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.66	検出せず	0.71
7810	10	魚介類水産物の製品	三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2014/7/22水揚	2015/3/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.87
7807	10	魚介類水産物の製品	日本船が釣ったまぐろ山かけ用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県鹿児島市	2014/3/24水揚	2015/3/4	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	1.03
7806	10	魚介類水産物の製品	北海道産真たら切身(骨取り)	北海道沿岸	茨城県神栖市	2014年漁獲	2015/3/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.89
7805	10	魚介類水産物の製品	日本海産甘えび唐揚げ	(えび)日本海	鳥取県境港市	(えび)2014年4月漁獲	2015/3/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.05	検出せず	1.04
7799	10	魚介類水産物の製品	ちくわ4本組	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/2/24製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.03	検出せず	0.94
7798	10	魚介類水産物の製品	サラダかまぼこ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/2/24製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.82	検出せず	0.87
7767	10	魚介類水産物の製品	おさかなソーセージミニ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/2/24製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.93	検出せず	1.00
7763	10	魚介類水産物の製品	いくら醤油漬	(いくら)北海道道東沖	北海道根室市	(いくら)2014/10/14水揚	2015/2/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.24	検出せず	1.38
7730	10	魚介類水産物の製品	カラスカレイ味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	2015/1/28製造	2015/2/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.97
7728	10	魚介類水産物の製品	沖塩時鮭切身	北海道	北海道釧路市	2014年5月~7月漁獲	2015/2/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.70	検出せず	0.85
7727	10	魚介類水産物の製品	北海道産真がれいから揚げ	(かれい)北海道	茨城県神栖市	(かれい)2014年漁獲	2015/2/13	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	0.69
7726	10	魚介類水産物の製品	北海道産水塩熟成ぶり切身	北海道	茨城県神栖市	2014年8月~12月漁獲	2015/2/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.84	検出せず	0.97
7888	11	茶・その他飲料	木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2015/1/5製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.94	検出せず	0.92
7814	11	茶・その他飲料	黒烏龍茶ティーバッグ	(茶葉)中国	佐賀県唐津市	(茶葉)2014年採取	2015/3/5	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.44	検出せず	1.59
7738	11	茶・その他飲料	有機珈琲 華やかな味わい(粉)	エチオピア、グアテマラ、 コロンビア	兵庫県神戸市	2014年収穫	2015/2/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.22	検出せず	1.21
7890	12	冷蔵加工品	札幌生ラーメン(しょうゆ味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2015/3/8製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.68	検出せず	0.79
7889	12	冷蔵加工品	札幌生ラーメン(味噌味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2015/3/8製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.82	検出せず	0.92
7885	12	冷蔵加工品	土の香高菜漬	(高菜)福岡県朝倉市	福岡県朝倉市	(高菜)2014/3/24収穫	2015/3/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.93
7882	12	冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(卵)福岡県、山口県、長崎県、 熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2015/2/26製造	2015/3/12	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	1.16
7881	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県 (ごま)グアテマラ、ニカラガ	佐賀県佐賀市	(くず)2014年12月収穫 (ごま)2014年1月~2月収穫	2015/3/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	0.75
7880	12	冷蔵加工品	チキンハムスライス	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2015/3/7製造	2015/3/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.72	検出せず	0.89
7879	12	冷蔵加工品	あじわいのロースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/7製造	2015/3/12	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.81	検出せず	0.99
7878	12	冷蔵加工品	ポーク&チキンウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (鶏)山口県、福岡県、 長崎県、熊本県、 大分県、鹿児島県	熊本県菊池市	2015/3/9製造	2015/3/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	1.27
7877	12	冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/3/7製造	2015/3/12	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.74	検出せず	0.96
7870	12	冷蔵加工品	こだわりのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/2/25製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.80	検出せず	1.13
7869	12	冷蔵加工品	あじわいのポークハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/2/27製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	0.73
7868	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/2/25製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.83	検出せず	0.98
7867	12	冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/2/27製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.90	検出せず	1.07
7866	12	冷蔵加工品	南瓜豆腐	(大豆)福岡県 (かぼちゃ)北海道	福岡県宮若市	(大豆)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年10月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	1.19
7865	12	冷蔵加工品	白菜漬昆布しょうゆ風味	(白菜)徳島県	大阪府堺市	(白菜)2015年2月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.10

※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)	
7864	12	冷蔵加工品	シャキッと旨辛韓国キムチ	(白菜・にんにく・唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2015年2月収穫 (にんにく)2014年7月収穫 (唐辛子)2014年9月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.95	検出せず	1.06
7863	12	冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2014年12月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	1.07
7862	12	冷蔵加工品	和風キムチ	(白菜)福岡県	福岡県朝倉市	(白菜)2015年2月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.82
7859	12	冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県 (人参)国内各地	熊本県玉名郡	2015/1/23製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.74	検出せず	0.81
7858	12	冷蔵加工品	きんぴらごぼう	(ごぼう・人参)国内各地	熊本県玉名郡	2015/2/10製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.62	検出せず	0.93
7857	12	冷蔵加工品	ひじき煮	(ひじき・人参)国内各地 (大豆)佐賀県	熊本県玉名郡	2015/2/5製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	0.68
7779	12	冷蔵加工品	とろふわ豆腐(醤油味たれ付)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2013年収穫	2015/2/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.85	検出せず	1.14
7773	12	冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県	鹿児島県南九州市	(大根)2013年11月収穫	2015/2/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.76	検出せず	0.94
7751	12	冷蔵加工品	味付いなりのあげ	(大豆)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2013年11月収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.85
7737	12	冷蔵加工品	本場韓国高菜キムチ	(高菜)韓国	韓国順天市	(高菜)2015年1月収穫	2015/2/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.05
7736	12	冷蔵加工品	本場韓国ポギキムチ	(白菜)韓国	韓国順天市	(白菜)2015年2月収穫	2015/2/20	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.98	検出せず	0.95
7735	12	冷蔵加工品	本場韓国カクテキ(大根キムチ)	(大根)韓国	韓国順天市	(大根)2015年1月収穫	2015/2/20	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.86	検出せず	0.87
7774	12	冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/1/17製造	2015/2/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	0.98
7911	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山彦屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/3/6製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	1.09
7910	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/2/23製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.68	検出せず	1.09
7909	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/3/6製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.88	検出せず	0.82
7896	13	冷凍加工品	九州産むきえだまめ	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2015/1/22製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.09	検出せず	0.97
7895	13	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2014/9/5製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.90	検出せず	0.88
7894	13	冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ)北海道 (人参)国内各地	広島県福山市	(玉ねぎ・人参) 2014年9月~11月収穫	2015/3/13	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.47	検出せず	0.87
7893	13	冷凍加工品	おとうふナゲット	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県 (大豆)福岡県	鹿児島県 いちき串木野市	2015/1/22製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	1.01
7892	13	冷凍加工品	おさかなカツ	(あじ)長崎県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(あじ)2015/1/29水揚げ (えそ)2014/11/19水揚げ	2015/3/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.96	検出せず	0.64
7891	13	冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)北海道 (えび)香川県 (ほうれん草)熊本県	香川県坂出市	2015/1/26製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	1.05
7884	13	冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささかき)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/9/9収穫	2015/3/12	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.83	検出せず	0.75
7883	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産大根葉	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/11/28収穫	2015/3/12	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	0.85
7876	13	冷凍加工品	フライパンでサクッと国産ぶりのフライ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年3月~7月水揚げ	2015/3/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.81
7875	13	冷凍加工品	国産真さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2014年11月水揚げ	2015/3/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	0.87
7874	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ鮭とさばの塩焼	(鮭)北海道 (さば)国内各地	佐賀県唐津市	(鮭)2013年9月~11月水揚げ (さば)2014年11月水揚げ	2015/3/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	0.95
7873	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年11月~12月水揚げ	2015/3/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.01
7872	13	冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年3月~7月水揚げ	2015/3/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.93	検出せず	0.93
7871	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2014年11月水揚げ	2015/3/12	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.96	検出せず	0.87
7838	13	冷凍加工品	冷凍5色ピーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・ 黒大豆)北海道 (青大豆)山形県	北海道河西郡	(金時豆・手亡豆・青大豆) 2013年収穫 (大豆・黒大豆)2011年収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.11
7812	13	冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)日本海 (小麦)北海道 (玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2015/2/9製造	2015/3/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.01
7811	13	冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県 (ひじき)広島県、鹿児島県	福岡県宮若市	(大豆)2013年収穫 (ほうれん草)2014年2月~3月収穫 (ひじき)2013年3月~5月採取	2015/3/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	0.94
7809	13	冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県 (しいたけ)愛媛県、 大分県、熊本県、宮崎県	福岡県宮若市	(大豆)2013年収穫 (ほうれん草)2014年2月~3月収穫 (しいたけ)2014年3月収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.89
7804	13	冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道・青森県沖	宮城県牡鹿郡	2015/2/1製造	2015/3/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.77	検出せず	0.95
7781	13	冷凍加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2014/11/20水揚げ	2015/2/27	Ge	検出せず	0.64	検出せず	1.04	検出せず	0.87
7780	13	冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県	長崎県長崎市	(甘鯛)2014/3/24水揚げ	2015/2/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.81	検出せず	0.90
7772	13	冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米)新潟県	京都府綴喜郡	2015/1/14製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.62	検出せず	0.93
7771	13	冷凍加工品	ピッツァ5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	2015/2/14製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	0.88
7770	13	冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦)北海道 (トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2014/10/31製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.09	検出せず	0.80
7709	13	冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)熊本県	熊本県熊本市	2015/1/31製造	2015/2/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.84	検出せず	0.96
7708	13	冷凍加工品	産直国産牛バラカルビ塩麹漬	(牛)岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2014/12/11製造	2015/2/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	0.82
7913	14	常温加工品	国産ひじきの白和えの素	(ひじき)国内各地 (人参)熊本県	大分県佐伯市	(ひじき)2014年3月~5月収穫 (人参)2014年11月収穫	2015/3/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.09	検出せず	1.05
7912	14	常温加工品	ソフトふりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地 (しそ)静岡県	大分県佐伯市	(ひじき)2014年3月~5月収穫 (しそ)2014年4月~8月収穫	2015/3/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.19	検出せず	1.09
7903	14	常温加工品	レトルトカレー(中辛)	—	佐賀県唐津市	2015/2/12製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.71	検出せず	0.93
7902	14	常温加工品	レトルトカレー(甘口)	—	佐賀県唐津市	2015/2/13製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.86	検出せず	0.74
7813	14	常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2013年収穫	2015/3/5	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.24	検出せず	1.40
7778	14	常温加工品	青のり	徳島県吉野川	福岡県福岡市	2013年採取	2015/2/27	Ge	検出せず	1.96	検出せず	2.31	検出せず	2.49
7777	14	常温加工品	ソファの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2013年10月収穫	2015/2/25	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.15	検出せず	1.17

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

Table with columns: 番号, 商品分類, 商品名, 原料産地, 製造地, 製造日・収穫日等, 測定日, 検査法, 検査結果 (ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137).

検査結果については、ホームページでも週に一度のペースでお知らせします。表記についてもホームページと同様にしています

- 放射能セシウムの基準値について
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
検査対象

検査機関
検査日
検査結果の表記