都城市買い物困難者支援事業の移動販売車 みんなのお店 eencoop (げんきカーの到着を Green coop

待ちわびていた地域 の方たちで大賑わい。 みやざきの準備会メ ンバーも応援に駆け つけた



出発式。地元テレビ局や新聞社から多数の取材が あり、地元の関心の高さがうかがえた

地域のコミュニティの 役割も果たしていきたい

みやざき理事長 鈴江 信子 さん

げんきカーが定期的に通うことで、 地域の高齢者が週に1度でも顔を出 してくれれば、安否確認にもなりま す。互いに顔を合わせることで会話 が弾み、元気になってもらえればと 思います。

私たち活動組合員が、げんきカー に来られた方とおしゃべりしたり試 食をしてもらったりして、まずは地 域の人と仲良くなって、グリーンコー プを知っていただき、ファンになって くれたら嬉しいですね。



住民の方同士の会話も弾む

と、げんきカーへ期待する声が聞かれた。 初日を終え、品揃えや商品の見せ方など、工夫 すべきこと、改善点など もわかってきた。みやざ きでは今後地域の状況を きでは今後地域の状況を さいたいね」など、エ夫 に応えていく予定 は「今度はこんなものを は「今度はこんなものを は「今度はこんなものを は「今度はこんなものを も元気 せて、げんきカーは今日いう組合員の気持ちを載地域を元気にしたいと

が予定の時間に公民館に 到着すると、すでに2人 の方が待っていた。到着 を告げる音楽に、その後 を告げる音楽に、その後 も続々と地区の方々が集 もた方からは「買い物が れた方からは「買い物が 楽しみ」「来週も来たいれた方からは「買い物」の表示れ行きとなった。な ۲,

全国的に高齢化が進む中、店舗の撤退などで日常の 買い物をすることが難しい地域が増えています。 グリーンコー プでは2012年にふくおかが、高齢化が進む住宅地で買い物 困難者支援の移動販売事業を始めました。

宮崎県都城市では、過疎化が進む山間部を中心に、買い 物困難者が増えています。市ではその対策として、4地域で 移動販売車を運行させることにしました。グリーンコープ生協 みやざきは1地域で市から受託し、9月から移動販売を始めて

みやざきでの事業受託までの経過と9月2日の移動販売開 始の様子を伝えます。

環ン困ン守ちる。 い数をも 以外ある てき を対 都〇受の都 移 かる時間などなる公民館、なる時間など、は、提示される時間など、がる時間を開かる時間を開かる時間を開かる時間を開かる時間など、があり組みがある。 ち Ο わ買 も販市の一げ、 度 公民館、配達で取り組みだ。 取り組みだ。 取り組みだ。 などを ケー者 年 会で準 で 配販たが、 月

ョ住 3 をの せ行員販グ 市内 知 、 リた。 との だが地 売業 てき \exists マにグ 動 ツ] 来者ではた 地域福祉 でたこと、 でたこと、 シコ 洗の うとと せ、 (託が決) 点に 々など、 物 祉 を充 キを コー 流 から 地ョ] 拠 価シ域プ実動組般 点も プ域ッ

日のり

、テが移 「みんなのお店げん」イになることを願 て乗り 元 動 り、10世帯ほどが暮り、10世帯ほどが暮時間もかかる山間部市中心部から片道地がある山間部 元気に集えるコミュ動販売車は地域の住 と名付 けられた。

応えば られるげんきカーのニーズに

カタログを見て次週の予約もできる。 「今度は野菜がほしいわ」



組合員も、商品の特長や使い方を説明



みどりの地球を みどりのままで

- ■発行:グリーンコープ共同体理事会
- ■編集:共生の時代・編集部
- ■〒812-8561

福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 博多大博通ビルディング3階 TEL092 (481) 7923

FAX092 (481) 7876 http://www.greencoop.or.jp/

Contents

ふくおか発

域動福販

祉売の

講演会「子どもが危ない!

暮らしの中の有害化学物質」 いのちを育むグリーンコープフェスタ

共同体福祉委員会主催

2015年度

子育て応援学習会

生活困窮者自立支援 シンポジウム

4.5

ネパール大地震 カンパ報告・支援方針

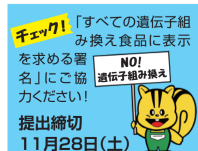
6

3

グリーンコープの輪・和・環

グリーンコープ生協とっとり 森田 多賀枝 さん

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



ふくおか主催 講演会

理事長 大橋由美子さんは、「今日の講演会を、家の組合員が会場を埋め尽くしました。 ふくおか 族や子どもたちをどう守っていくかを考える 危険について考える講演会を開催し、460人 害化学物質に子どもたちの身体と心が侵される グリーンコープ生協ふくおかは、生活の中の有 にもこだわっています。2015年9月4日、 お母さんの思いを大切に、食べもの以外の商品 っかけにしてもらいたい」と挨拶しました。 講演の要旨を紹介します。 グリーンコープは、 安心・安全な生活を願う

すぐに現れない

有害化学物質の影響

影響を与える有害化学物 が震えるなどの急性毒性 まま商品化されるなどし 0) から少なくなった。怖いがあるものは、身の周り がたくさんあるが、その の対策が講じられない は、じわじわと身体に 響で息が苦しい、 の中には化学物質 身体

特に、子どもたちへの影 しろ増えてきたことだ。 響を心配している。 て流通するケースが、む

と防虫剤の成分だ。 割を占めるのが合成洗剤 される化学物質。その8

標準使用量を2倍に薄め 合成洗剤とせっけんの 逆に多

いままで減ってい

家庭から排出

13年間で43%も減った。 される化学物質が公表さ れるようになったことで、 れるようになったことで、 まさ がのPRTR法で、排出 せっけんで洗おう リスクを減らすために

剤が植物の細胞膜に影響の方がよく育つ。合成洗から育てると、せっけん を与えているのではない を入れたら死んでしまっ すを合成洗剤で掃除した かと言われている。いけ 稚貝など



南地域理事会が楽しい劇でグリー 講演後、 ンコープのせっけん商品をアピール

ガリーンコーブ生協

ふくおか発

物質をさす一般的な総称

どこから、どのくらい、環境 ※2有害性が疑われる化学物質が、 の対表を のか(移動量)を国が把握し、 を対しているか(移動量)を国が把握し、 のでは、 のでは 因果関係が科学的に確定して 廃棄物などとして移動して へ排出されているか (排出量) (大気・水域・土壌など)

せっけんを使うことは、 減らすことになる。 有害化学物質のリスクを たという話も聞いている。 生活の中の洗う場面で

洗濯的洗剂

日焼りたからない

削減につながる 市民の声が化学物質の

物質をどのくらい排出 業(工場)がどんな化学 O法人有害化学物質削 TR法に基づき公表され ているデー 私が活動しているNP ワークでは、PR タを基に、

> 地域のみなさんにグリーンコ もらう盛りだくさんの内容で リーンコープを丸ごと知って

ープをアピールしました。

べる方

家族で

囲む食卓であって

と言う。誰かと食

きるだ

け一人ではなく、

さんは、

講師:寺田 良一さん

明治大学文学部社会 心理学科教授、NPO

法人有害化学物質削

減ネットワーク理事

と思う。 かけ、 使っている化学物質の量 上げることは、事業者場などの情報を得て声 分が住んでいる近くの川崎市の事例もある。 川崎市の事例もある。自のさらに半分に減らした るようにホームページで を減らすきっかけになる を利用し直接企業に働き 公表している。この情報 ているのかを誰でも分か 排出量を全国平均 を し

原則の立場で有害性を判めに、化学物質は、予防 子どもたちの未来のた 大きな可能性を持って 動している生協運動は、 ような、女性が中心に活 必要がある。みなさんの 求める世論を盛り上げる 業に対して、 う。そのためにも国や企 断し選択してほしいと思 情報開 示を

環境を経由して人または動植 物に有害な作用を及ぼす化学

みどりちゃんとワーカーが一緒にアメ玉



取引先によるワー ークショップで 作り」の説明を聞く子どもたち

グリーンコープ生協ふくおか 中部地域のおまつり

グリーンコープフェス *いのちを育む*

検討を重ねてきた

にも良い影響がある。他感じることは、脳の働き

在があることで、

た。

会話をしながら楽しいと

がおいしいことや、

年以上前から

窮者支援をしている奥田知志さ 係」をテーマに茂木健一郎さん いたいと「食べるコトと脳の関べものの大切さに共感してもら と中部地域理事長の三原幸子さ 整等で、2015年度にやっと の講演会を企画した。さらに困 から準備を進め、多くの人に食ん。地域理事会は、1年以上前 実現できることになりました」 いました。日程や開催場所の ットにしたおまつりを検討して る!』取り組みで、講演会をセ ョンで、グリーンコープの地 んも交えたパネルディスカッ 2 0 1 4年度の って

裏一体では、

であると考え、自

長所も短所も表

分を客

観的に見て「ある

すこと

パネ

ルディスカッショ に繋がると語った。 分自身を見つめ直 映る自分を意識で

他者に 者の存

楽しい にぎわ 家族で 一日に うおまつりで 親子で、

を出店。 おいし を体験 ーや生 ーンコ 機会と グリー 会場 さをアピールする してもらい、グリ 産者が試食・販売 ショープのメーカ なった。福祉関係 ープの食べものの の各ブースでは、 試食等で「食」

おまつりになった。

を丸ごと感じてもらえる

づくりについても伝えることに

が準備した遺伝子組み換ールし、各支部の組合員のワーカーも活動をアピ などで、グリーンコープ 介した番組の放映や展示 プの商品や取り組みを紹 リーでは、子どもも大人 えクイズ等のスタンプラ も参加し会場を盛り上げ た。また、グリーンコー 示

会 食 べるコト 脳科学者 茂木 と脳の関係

は、家族連れ等約800人が市で開催されたおまつりに2015年10月3日、福津

パネルディスカッション みんなが幸せになる暮らし方~ 郎さん

三原 幸子さん (中部地域理事長) 奥田 知志さん(NPO法人抱樸 茂木 健一郎さん

65の出店・ブースが設けられ、

「見て、聞いて、食べて」とグ

健一郎さんの講演会が開催さ

パネラ

午前中は、脳科学者の茂木

詰めかけました。

れました。おまつり会場には、

かままの自分を受け入れ 繋がり」が必要だと訴え ていくには「人と人との 援を通して感じたことと ではと茂木さん。 して、その人らしく生き 田さんは、 困窮者支

も伝えていきたい」と締広く組合員や地域の人に の考えは、地域づくりに の運動にも繋がるお話で、 取り組むグリーンコープ めくくった。 三原さんは、「お二人

2015年度 子育て応援学習会

ことができました。 師の竹下幸喜さんによる「最高の笑顔 120人の組合員が参加しました。講

ふれ、参加した組合員は元気をもらう 実践を交えた講演で、会場は笑顔であ るだけたくさん書きましょう」などの でほほえみかけてみましょう」や「自 分が言われてうれしいほめ言葉をでき 講演要旨を紹介します。





「ほめる」ということで

値を発見することが

③全力の笑顔。笑顔は笑

内容が記憶に残ります ずきながら話を聞くと

導をする中で、叱るばか 徒のできていないところ た。しかし、長年生活指 した。生活指導を担当し、 として20年間勤めていま かりを指摘していまし 私は中学校の体育教師 間にしわを寄せて、 す。ほめた人は「ほめ脳」

ない人は、他の人の価値 自分の価値を認められ

分の価値を認められ

なりたい自分になる

こともできます。すべて

で相手の価値を発見する

の人の成長と可能性を信

ると、

子どもは聞いても いてください。す

話を聞めて目

を見てうなずいて ら、家事の手を止

顔を広げましょう。 分が発信源になって笑 顔を連れてきます。自

くなり、 ことです。 とができます。これが の視野を自分で広げるこ 意して、気付くことで心 りませんか。見過ごして 言葉が出ていることがあ や夫のサポートが見えな になり、今まで見えなか 「ほめ脳」になるという いるよい点はないかと注 ていて子どもたちの笑顔 ったことが見えてきます。 皆さんは何かに集中し ついついきつい

その中から「これから生

5分間で30個が目標です。 さん書いてみてください。

たんだ」と感謝すること

めずに てるの

める」というこ

んな所まで見てくれてい

くないと思う一方で、「こ

う気持ちが、子どもを育

です。これ

が「ほ

で、その人の価値を発見

じた言葉かけをすること

り、認 す。 認

だけでうれしくな

められたと思いま

めてもらえたとい

できるのです。叱られた

言葉を、できるだけたく が言われてうれしいほめ を認められません。自分

きていく上で、こういう

力によるものです。 の関係性や叱る側の人間 もあります。それは互い

皆さ

言葉をもっと言われた

す。それを意識すること い」と思う2つを選びま

皆さんの人間力を高めて

つくっていただきたい。 んに是非その人間関係を

いただきたいと思います。

徒の心と人間力が伸びる

ことに気付きました。あ

りでなくほめることで生

とで、劇的に子どもたち る時、意識してほめるこ

①全力の拍手。 あります。 には、3つのポイントが る「ほめ脳」になるため ほめることが上手にな 拍手はエ ことができます。 で、なりたい自分になる

ていた陸上部の指導でも、 ました。また、顧問をし が変わるという経験をし

「ここがよくなったね」

ほめることを人の

されてしまいます。昨日 と今日で何ができるよう うとしてほめても見透か コントロールに使わない 子どもに勉強をさせよ

> ずにほめる」方法があり 口下手な人には、「ほめ 目を見て話を聞く

> > いてき

この子ば

れ の 子 と に 前の ではあ は 当 あ り がとう 0

当たり とです トルを下げるが前の

とで、 めりません。当たりさたのは、当たり前 たり前」です。 ードルを下げるこ 感謝の気持ちがわ してこの世に生ま いるこの子が自分 ²。反 目 対 けてあげると、 る。たくさん

さんの愛情をかったら抱きしめ

自ら芽を

ほめるの究極は

ほめずにほめる」こと

せん。これを見た時に中ンマーで叩いても割れま界最強の硬い種です。ハ 葉がなかったらい間いて見守り、いまんさせる。 のです。 うです。 ば種本来の力で芽が出る 水や気候の条件がそろえが出るのかと。しかし、 た。 学生みたいだと思いまし も言いません。本当に芽 からず、ウンともスンと 何を考えているか分 カダミアナッツは 子どもたちもそ 図のようにほ ましたり、話を ・種です。 かける言いったり、 め



学習会が9月24日福岡市で開催され、

共同体福祉委員会主催の子育て応援

竹下 幸喜さん

元中学教師。ある生徒の指 修などの活動をしている

導をきっかけに、ほめる指 導の効果に気付く。現在、 「ほめる子育て研究所」を 立ち上げ、講演会・企業研

②全力のうなずき。

流れて脳が活性化しま

教員を辞めて「ほめる子 の人に伝えたいと思い うことをもっとたくさん

どもたちが輝くんだとい ほめることでこれほど子 チームを4回の総合優勝 アドバイス」を実践して ました。「ほめて、認めて、

に導くことができました。

てもみない力を発揮する えただけで、生徒が思っ よね」とほめる言葉に変 「こんなところがすごい

ようすを目の当たりにし

持ちよくなります。

拍

か、変化していになっている

れるとうれしくなり気

ネルギーです。

拍手さ

活動しています。

ほめ脳」になる

では教えません。「人」「モ

「ほめる」ことを学校

ノ」「起きるできごと」の

最初は話し手の目を見てうなずきながら話を聞き、 次はそっぽを向いて話を聞くという実践を通して、 目をそらされると話しづらくなったりさびしい気持 ちになったりすることを体験する

きます。

くなり意欲がわ

って、叱っては 大事だからとい ことではありま いけないという ほめることが

と思ってうれし もは認められた ほめると、子ど ことに気付いて る事実をほめま しょう。小さい



-プ生協おおさか 理事長 藤原 登美子

今年おおさかは設立10周年。初めの頃は活動組 合員も少なく、できることも限られていましたが、 今では年々活動組合員が増えて、広い地域でいろん な活動ができるようになり、人が集まるとこんなに も力が大きくなるのだということを実感していま す。それぞれがいろんな考え方やアイデア、特技を 持っていて、いつもすごいなぁと思うし、知らない ことを教えてもらったり、自分にはない考えを聞く のは新鮮でとても楽しいです。これまで本当にたく さんの方々と出会うことができました。そしていろ んな想いも知りました。ひとつひとつの出会いが私 の宝物です。これからもつながりを大切にし、みん なで楽しくグリーンコープを広げる活動をしていき たいと思っています。

ほめる 励ます 笑顔 認める 話を聞く 見守る

信頼 がまん 抱き しめる

厳しさ 叱る

ちになり、話そうとした言葉が出てこなが「お母さん、あのが「お母さん」のからといいます。子どもない。 されると心がシュンことです。目をそら してさびし

U

実から芽が出る

とです。なく、向き合っていることしまうことは無関心でしまうことは無関心でしまる。叱っ とです。 心」です。 ること」の ほ て、子どもを笑顔にして ï いと思います。「愛す いることに感 実は無関 反対は「無関 心 謝 が

た地域づくりの到達点と課題について確認する場と

シンポジウムの概要を報告します。

2015年9月12日

グリーンコープ共同体主催

ることを知りました。そ

人が困窮状態に陥ってい 格差社会が広がり多くの 務問題に取り組む中で、

先駆者として、

私たち一

困窮者自立支援の実践の

れが生活再生事業を立ち

組合員・ワーカーズ・職員

行政関係者等 約400人参加

つから国の新しい制度と

力を生かしていきましょ 出に向けて、それぞれ 人ひとりが共生地域の創 に満ちた報告があり、グリーンコープが目指してき

の現場からは、現在のようすや今後について臨場感

また、グリーンコープが取り組む生活困窮者支援

きました。

2005年から多重債

切にしながら取り組んで

背景や官民の協働のあり方について講演がありまし

生命に寄り添うことを大あらゆる問題について、

のや環境、地域の問題等

リーンコープは、食べも誕生してから27年。グ

考えます。

グリーンコープ連合が

官の山崎史郎さんを講師に迎え、新制度が誕生した 内閣官房まち・ひと・しごと創生本部 地方創生総括 ネットづくりをさらにすすめています。

9月12日、福岡市で開かれたシンポジウムでは、

てきたものを生かし、人と人とが支え合うセーフティ

のモデルとなりました。施行から半年、グリーンコー 立支援制度の支援策の一つである家計相談支援事業 **活再生事業は、今年4月に施行された生活困窮者自**

2006年からスタートしたグリーンコープの生

グリーンコープは創立以来、助け合い支え合い、

開催にあたって

もが安心して暮らせる地域づくりをすすめてきま

フはこれまで地域福祉の取り組みや事業の中で培っ

出に向けて

き・生協を超えていく」

づくり。その到達点と課題-

ことにより、若者を含むな経済不況の波が訪れた取り組んできたが、深刻 しなければと強く思うよ 生活困窮の問題を何とか

に、日本の人口減少や一本の社会経済情勢を背 生活困窮者の問題は、

うになった。

私は、 高齢化 の問題に

代は、 代は、派遣という働き方る。就職氷河期以降の世 という問題に直面してい

支援をどうすればいいかとなると感じていると感じている。特に、若者に生きづらさがのいるの崩壊等、日本

山崎 史郎さん

内閣官房まち・ひと・し ごと創生本部 地方創生 厚生労働省などを経て

2015年1月より現職。 介護保険や生活困窮者自 立支援、地方創生等、国 の制度づくりの最前線に 携わってきた

たの取り組むべき課題が 見え、それが相談支援の もの取り組むべき課題が

相談という形で寄り添い

現 在、 国の制度として

ントに日の治が刊りを見る

社会経済、しくみの結果と きた。個人の問題でなく、 いう選択肢も認知されて して現れていると考える。

なって動き始めてい

気付く必要がある

グリーンコープ共同体 生活再生事業推進室室長

行岡 みち子さん

を契機に、これからもう えて、地域の中でどう役 らと願っています。生活 立てていくかを皆で考 を、生協という組織を超 中でやり抜いてきたこと 全国に広げていきたいと 支援事業の実施自治体を して、これから家計相談し、そのノウハウを生か ち自身がきちんと認識 す。そのことをまず私た え、本日のシンポジウム 一歩先にすすんでいけた また、私たちが生協 っていない。 代を含む若者の自殺は減の影響を大きく受けた30 高齢者の自殺は、200年代の自殺者が増えた。 より、ケアマネジャー等 が寄り添うことで減少。 〇年の介護保険の導入に 3万人を超えた。 経済破 997年に自殺者が

た。あるNPOが自殺し問題としか見てこなかっ つ病からくる精神衛生の 政府は自殺の原因をう

石者・困窮者

•

「地方創生と生活支援」

奇り添う支援が必

と、失業、生活苦、人間と、失業、生活苦、人間関係、借金等を経て最後関係、借金等を経て最後関係、借金等を経て最後 聞き取ったデータによるた1〇〇〇人の遺族から

が受け止め、気付き、手間がある。その時に誰かけを求めていた数年の期た。自殺に至るまでに助 はないか。そこから私た 題になる。どこかに相談を差しのべられたかが問 できるところが要るので

が高いものになっている。かれているということ。が、もっとも弱い人にとが、もっとも弱い人にとが、もっとも弱い人にとがにないる。 れまでも様々な制度が整また、福祉や医療等、こ 請主義だからだ。申請でれていないのは、常に申 備されてきたが、それぞ いるすべての人に利用さ 今までの

新たな制度は、情報を基 れが縦割りになっている。 窮者自立支援の

要だと改め

トライン」(24時 無料)の存在

を受け止めてほしい、一めるというよりも、思いばベストだが、答えを求思う。相談に答えがあれ いいか分からないのだとや孤立感からどうすれば相談してくる人は、不安 多い。相談窓口 をされていない相談者が等に行ったが適切な対応 ているのではないか。一緒に考えてほしいと思っ れまでに、他の相談機関なんです」という声。そ いいのでしょうか」「不安聞こえるのは、「相談して れていると感じている。談支援の仕組みが求め ると、「他に相談に行って ので、専門外の相談をす になっていることが多い 電話の向こうから最初に 「が縦割り 上がある。 間365

対象にした制度へ

だからこそ人が人がっていると思えがっていると思え 支援されない。 で受け入 がいる。 を支援 いても 八を支援し、 じている人 と感じてい 孤立してい する相談業 れることを 入れられて 社会の中

支援はいて誰 のでは

学習支援、お金の問題等、相談、就労、住宅の確保、一緒に考えること。家計 を組み その人 は、 相談 ること きだと で問題 な支援 ていく いけれ 添い続 す。そ 続した を一緒 も、 再 み合わせればいいかているか、どの支援 **誰でも受け付けるの** ことと、間口を広く 談をしながらどん ばいいと思う。 に考えていく。継 が必要かを本人と う一つ必要なこと もあるからだ。さ 考える。解決して 継続支援であるべ ける支援を考えて のように人に寄り に気付くことを促 支援の中で、自 がどういう問題を 考えること。家計 び支援が必要にな なく、ずっと続 入口だけで終わ 分

人でしかない

あって ることではない。お金 孤 立」とは、一 ŧ 家族が 。 お金が

ながっていくはずだ。の中にしていくことに

「8の字」 サイクル制度と現場の

に、頑張って現場だけで問題や課題が見えた時 へ広げていく取り組みを 力をそそぎながら、全国で支援する人材の育成に 関係を意識したい。地域 制度と現場が常に交わる ても二つは交わらない。と「現場」が別々に動い くことができる。「制度」 より良 検討することで、制度を 課題を国の制度に戻して の場だけの解決になりが 乗り越えようとする。そ えてほしい。 つの すすめていくことができ では対 大きな柱 が制 制度」と「現場」、二 いものに変えてい そういう新たな 度をつくり、 施 心する人 があると考 から い現

ちだが、 の支援をしていくことればと思う。生活困窮者 誰もが生きやすい 世

制度と現場の「8の字」 サイクル 制度(行政) 現場 (ケア) ○制度の立案・実施 現場での取り組みや 生活視点から提案 人的ネットワ-○制度の効果と問題点 ○現場・個人的な - 「排除」「縦割り」 取り組みの限界



生活困窮者自立支援シンポジウム

共生地域の創

「生協に発し・生協を貫

-グリーンコープが目指す地域:

家計の課題を明らかにし、 生活の再生に向けて伴走する 家計相談支援

家計相談支援は、面談を通して相談者と一緒に家計 の現状を把握することから始まる。相談者自身が課題に 気付き、自ら家計を管理できるように継続して支援して いく。現在、福岡・熊本・大分・山口・佐賀の5県で 各単協が多くの自治体から事業を受託している。

ある事例では、病気を抱えて生活費や治療費の支払 いのために借金し、金融業者から返済を迫られている 70代男性の相談について、本人と一緒に家計表やキャ ッシュフロー表を作る過程の中で、本人が課題に気付き、 解決するためにどうしていくかを一緒に考えていった。 支援先につないだ後も寄り添って伴走し、生活が安定し た現在も、定期的に連絡をとっている。

仕事探しや病気、ひきこもり等、 一見お金とは無関係に思われる相 談も、家計の問題が大きく影響して いることが多い。貸付や就労支援 によって生活を立て直しても、家計 管理ができなければ再び困窮状態 に戻ることも多い。家計相談支援は、 生活困窮者の支援に無くてはならな いものと、実施自治体からの評価 も高い。

グリーンコープの家計相談支援 員は、国の家計相談支援員養成研 修の講師も務めている。今後さらに 多くの自治体で家計相談支援事業 が実施されることを目指す。



面談では、問題を抱えるようになっ た背景や相談者本人の気持ち等を 丁寧に聞き、何が課題なのか相談 者と一緒に考え、本人の状況に応じ て支援していく

困りごとの総合相談窓口 自立相談支援事務所

自立相談支援事務所は、生活に困窮する人が最初 に相談に訪れる場所。現在、福岡県域と県内2市、 長崎県1町の事業を受託している。

生活困窮者自立支援法施行前のモデル事業では、 福岡県域の3つの事務所で400件以上の相談を受け た。相談者には働き盛りの年代も多く、相談の3分の 2が、収入や生活費の不足等お金に関するもの。1人 の人が複数の問題を抱えていることも見えてきた。

本当に困窮している人は、自ら相談窓口に訪れるこ とも困難。早めに対策を講じることが大切なので、様々 な機関と連携し、こちらから出かけていくアウトリー チが重要となる。今後も行政や民間の支援機関との 協力や連携をさらに広げていく。

困窮し孤立する人の「ホーム」となる 無料低額宿泊施設 抱樸館福岡

2010年5月の開所からの総利用者数は760人余り。 入居者の約6割が50代と60代だが、最近は30代以下 の若年者も増えている。多くの人が「経済的困窮」に加え、 「社会的孤立」に陥っている。背景にあるのは、家族や 地域のつながりの崩壊。家族が課題を抱えた当事者を受 け入れるだけの余裕を失っている。失業等により地域に も相談できる相手がいない。相談できる人がいない孤立 無縁な状態が「ホームレス状態」。そこに、失業や病気 や怪我、借金等の問題が加わることで「ハウスレス状態」 に至る。相談できる「誰か(友人、家族、支援者)」が必要。

障がいがあったり、介護や医療的なケアが必要な入居 者も増えており、今後は専門機関との連携を深めていくこ とも必要。入居者や自立した人たちが抱樸館福岡を拠点 に支え合い、地域とつながることのできる仕組みづくりを すすめていく。

ご報告

「生活保護引き下げが強行されました!みんなで支え合う 地域を創りましょう! 一抱樸館福岡は、出会った人々と共に 生き続けます―」と題し、生活保護基準引き下げに対する抗 議の意思を明らかにした声明を、抱樸館を支える会と社会福 祉法人グリーンコープとして2015年9月16日に出しました。

抱樸館福岡では、入居者の多くが生活保護を受けその中か ら家賃を支払っています。今回の生活保護基準引き下げによ る差額は、抱樸館を支える会で支援することにしました。

一般就労に向け、さらにステップアップの場

グリーンコープの物流センターや支部での就労訓練

訓練者は皆、一般就労という目標に向けて真 摯に取り組んでいる。実際の現場で、グリーン コープの職員やパート職員と共に連携しながら作 業することが求められ、仕事への責任感や同僚 との協調性を身につけることができる。

訓練者が一生懸命に取り組む姿に、職場全体 の仕事に向かう姿勢が浄化され、正され、強化 されている。日々仕事を共にする中で、自分たち も頑張らなければならないと同じ職場で働く皆の 意識が高まり、業務のレベルアップにもつながっ ている。今後は、就労を受け入れる企業を増や していく取り組みが急がれる。そのために雇用 先をサポートする体制づくりも求められる。

主な就労訓練内容

- ●衣類の仕分け・梱包
- ●カタログ古紙回収・ 運搬業務
- ●グリーンコープ関連 施設への配達業務 ●青果の袋詰めサポー
- ト業務 ●きびさとうの袋詰め
- サポート業務 ●放射能測定室での測
- 定原料準備業務 ●保冷箱の洗浄業務
- ●支部での庫内業務

生活リズムを整え、働く意義を実感する場 ファイバーリサイクルセンター

2010年11月に開設。パキスタンの子どもたちの 教育支援のために組合員や会員から衣類が届けられ る。衣類の仕分けや梱包作業を担っているのは、抱 樸館福岡の入居者や糟屋自立相談支援事務所から の紹介の方々。働くことを通して生活リズムを整え、 就労への意欲につなぐ訓練の場となっている。

センターでは、訓練者とグリーンコープの職員が 一緒に働く。一緒に汗を流す中で仲間意識が生まれ、 コミュニケーション力も培われる。「働く」意義や自 己有用感を感じて日に日に元気になる訓練者の姿に、 職員たちも元気をもらっている。

センターでの訓練をとおして心と体の健康を取り戻 し、支援される側から支援する側へと変わることで 多くの人の自立につながっている。

は資格 の支援を行う。 報得のない人間で 2 1 5 ことが 年9月 域で自 講習やグ できて 取り戻した 現在、 立 IJ ノーンコー 99 仕 人 り 人事に

ブ 0 援

の支援計画をまとめ、

現地を知る人々と共に9

を失った人々は、その日

になって め物

います。そのた

試算

た支援物資の価格も上

が

る可能性があります。

が不足し、政情も不安定国内では食糧や生活物資

トラックが通行できず、 国境では物資を輸送する

上に、被災して家や仕事

の命を繋ぐだけでやっと

から支援を開始しています。

現地を視察しました。その時の状況をもとに半年

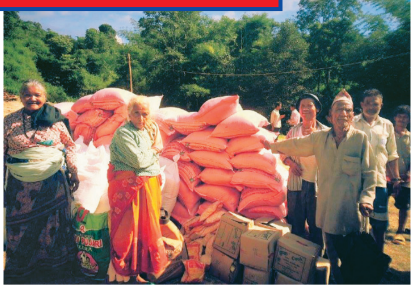
47万円のカンパ金を活かすために、

8月上旬

で撤退してしまいました。 被災直後の2ヵ月間ほど

もともと貧困であった

ネパール大地震カンパ報告



支援物資が届いたカブレパランチョーク郡ラムチュ村

が、夏は暑が、夏は暑 夏は暑く過酷な環境 住居を作

る



も断熱材もないところが ている人もいますが、 み立てて仮設の住居とし 8月は昼間高温に 中で過ごすことも

支給されたアルミ板を組 の生活を続けています。

* 福岡ネパールソサエティー

福岡県内に住むネパール人留学生や社会人でつくる、 国際交流や協力を目的とする組織

地震の後、福岡市天神で街頭募金をして50 0万円のカンパ金を集め、5~6月にネパールを 訪問し、支援しました。当初は子どもたちの教 育支援をするつもりでしたが、思ったより状況は まずは命を繋ぐ支援が必要と思いまし カンパ金の残り100万円をグリーンコープ と共に支援に役立てたいと思っています。



左から、会長スンダル・マニ・レグミさん、副会長 シグデル プルソタムさん、幹事バラジュリ・ブペンドラさん

を見なが 長期的支援について

間ですが、その後も状況今回の支援計画は半年 継続的に支

> ※3ネパールの生産者の ※2福岡市東区にある日本語 を願い活動しているフ 自

生きていくのがやっ支援は届かず <u>.</u> اح

余震も発生し、

犠牲者は9千人近く、

負傷者は2

ズ近郊を襲った大地震。

その後5月12日には最大

2015年4月25日、

ネパ

ル

の首都・

カト マン

倒壊し、280万人が避難を余儀なくされました。

万人を超えたと言われています。

76万棟の家屋が

なため、

被災した人々に

きます

ネパー

わ

れていません (9月時

各 国

の赤十字社

0

憲法を認めていないためしかも隣国インドがその

憲法が制定されたばかり

国からの援助は未だに行

いるも

のの政情が不安定

から義援金

が集まって

(2015年8月21日時点ユニセフ発表)

ンコープでは、

組合員から寄せられた1

支援活動もありましたが、

しました。支援内容を検を共有、共に現地を視察 組んでいくことになり 連帯して支援に取 ニーズに応える

半年間の支援計画を立に分け、それぞれのニーズを汲み取りながられぞれのニージをがらのステージをがらがある。 を中 ていくために必要な食 てました。まずは生き 中心に支援をしてい住居、浄水器など 住

ル では9 月に新

に状況を報告し、援が必要な場合は ます。 フェアトレード商品をグ に寄り添った支援を行 らすで案内する予定です。 た、ネパリ・バ たいと考えています。 に改めて募金を呼 らカタログGre ンコープでも企画し タログGreenぷ。2016年2月か 被災した人々 ザーロの 来年春 び かけ 合 ま

ため、今後は防寒対策ネパールの冬は厳しいできない状況でした。 ネパール 中国 ラスワ郡 ヌワコット郡 カトマンズ郡





No.87

"脱原発への思い"

さまざまな取り組みをしても、原発の再稼働を止められな かった2015年夏。

この原発でつくられた電気を使っているかもしれない状況 は、思ったより早い時期に一変しそうです。

それは来年4月から電力の小売り完全自由化が始まり、自 分の使う電気を選べるようになるからです。

今、多くの団体や企業が電力事業に参入し、自然エネル ギーによる発電を始めています。グリーンコープにおいても、 電力の小売り完全自由化に備えて自然エネルギーによる電源 の確保に向けた態勢づくりを急ピッチですすめています。

食べものやほかの商品と同じように消費者が自由に電力会 社を選択し電気を購入できるようになると、自然エネルギー によって生み出された電気で生活することが可能になりま す。自然エネルギーによる電気で生活する人が増えていくと いうことが、脱原発への着実な歩みとなります。

組合員の思いの詰まったグリーン電力出資金への出資が、 「脱原発への思い」を実現する大きな力になります。みんな で自信をもって一歩一歩すすめていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

支援する地域と支援内容

ステージ① 住む家や土地がなく、食糧も届かない地域

カンパ金合計 1947万円

リ・バザーロなどと情報愛和外語学院、(有)ネパールソサエティー、***3

も必要になります。

支援するにあたり、

アルミ板で天井と側面を囲い、その中で生活している。日中は高温になるため子ど もたちは汗疹がひどい。米など月々必要な食糧を相談して届ける。汗疹の薬、 に備えて毛布などの支援を行う。畑の地代家賃も支援する。

ヌワコット郡の避難民キャンプのタマン民族(約300世帯) ラスワ郡の麓の畑に避難しているタマン民族(約150世帯)

支援金約310万円 支援金 約208万円

ステージ② 食糧はあるが、雨をしのげる家がない地域。または、家はあるが食糧がない地域

大半の家が倒壊。仮設の住居はあるが、アルミ板がなく雨に濡れて生活している人 もいる。米などの食糧と不足分のアルミ板の支援、子どもの衣服や毛布を届ける。

- ク郡ラムチュ村(約100世帯)

・カブレパランチョーク郡アパガリ村(約100世帯)

支援金約 38万円 支援金約 50万円

支援金約350万円

支援金約350万円

ステージ③ 食糧、住む家は何とかなっているが、これまでの仕事場が被災するなど、収入がない地域

・ヌワコット郡ラティマティ(約90世帯)

・トラドルン地区シリンゲ村・バイラトン村(336世帯)

ほとんどの家が倒壊し、仮設の住居で生活。地元のフェアトレード団体からの支援 による手工芸品作りや、ネパリ・バザーロのフェアトレード商品作りをしている。 低価格住宅の建設やフェアトレード商品作業所などの支援をする。

現地での物資運搬・人件費

ステージ①・②の地域には、定期的に米などの食糧を届け、要望を聞き取る必要が ある。現地での物資調達・運搬、被災した人々の要望の聞き取りを、震災当初か らネパリ・バザーロと協力し被災地支援を行っていた現地の牧師に担ってもらう。

その他、毛布、子ども衣服、諸経費

※物価の上昇に伴い、当初試算していた支援金額も上がる可能性がある。また、ラ

約 50万円

約 328万円

の 輪・和・環

ンナをナヤンスに

誰もが暮らしやすい 社会のしくみをつくりたい



高次脳機能障害

交通事故や転落事故で の頭部外傷、脳の病気 などで脳が損傷し、言 語・思考・記憶・行為 学習・注意などに障害 が起きた状態

私の好きなグリーンコープ商品

産直びん牛乳

願い致します(^0^)

ざし社会学を学ぶが魅 う。東京の大学に進み、 ジする子どもだったとい きた。何事にもチャレン を出し合う環境で育って う思うかと問われ、意見 を感じなくなった。 マスコミ関係の仕事をめ

世の中を変える しくみづくり

う思うゕ・ー つていることについてど 世の中のことや新聞に載

たかえ多質枝さん た

心できる要素のひとつに会のメンバーにとって安 になり、そこからエネルし合うことでお互いの力ンバー同士が共感・傾聴 ウンセリングもある。メ な活動として、ピュアカなっている。家族会の主 る場所」として存在する。 や家族が周りから孤立し 分りにくい障害の 「しんどいときは相談でき が生まれる。当事者 ため、

状と森田さんは言う。 だまだ課題が多 て暮らしていくには、ま 用しながら地域で安心し がある。サービス等を利制度を十分理解する必要 家族や支援者が代わって取りにくい面があるため、 害者は情報を正確に受け まれる人も増えた。 まざまな就労の機会に恵 しかし、高次脳機能障

5男の障害をきっかけに

したものの、空間認識が受けた。生命の危機は脱た。右脳に大きな損傷を の障害が残った。個人の弱くなり、記憶障害など 事故にあったのは199森田さんの長男が交通 高校3年の時だっ

森田さんの家族には障害のある長男と介護が必 要とする家庭を支えてい のように本当に支援を必 のように本当に支援を必 でしている。「自分たち のがいる。「自分たち しくみを仲間と共に考え、

1障害者の就労継続支援事業所。心身の状態その他の事情で、雇用関係を結んでの就労(A型)が困難な人などが、生産活動にかかる知識や支援を受ける非雇用割練や支援を受ける非雇用型の事業所

婚して鳥取に戻ってからんです」と振り返る。結時代に思うようになったいうことが面白いと学生 動に社会教育の一環とし ダーを育てるためのしく わって何かを成す、 の中を変えるには人と関 とは面白くない人生。 て積極的に関わり、 ŧ にとって、何もしないこ にならないけれど、 ついて考える日々が続 な時に出会ったのは差別 みづくりをしてきた。 地域や子ども会の活 「なぜそうなるの が運動 のしくみに はお金 そう 自分 世 次脳機能障害の特徴である情報の混乱があるという。森田さんは「足が不う。森田さんは「足が不 う。 障害のある人の近くにいなんです。そしてそれは 2年に家族会を立ち上げ、 B型事業所に通い、弁当 6家族でスタートした。 も忘れてしまうなど、高 配 長男は現在就労継続支援 には脳の支援(者)が必要 し かし、約束をしていて、達の仕事をしている。 いといけない」と話す。 題ではないと、200 んばりでどうにかなる

●プロフィール 鳥取県西伯郡在住

全体が対

か抱えるあらゆる問句が、当事者の家族

マスコミに当事者の現状

けて講演会を企画したり、

を訴える活動もしてきた

関係機関や行政に働きか

題に対して相談支援を行

ことで、

社会的に認知さ

れてきた。

政や医療、

定例会を開催(1地域でってきた。県内3地域で

毎月、2地域で隔月)す

り、

高次脳機能障害者へ

福祉関係者の理解が広が

てきた。

現在では福祉サ

の支援体制は徐々に整っ

の過ごす場所も増え、さ

ビス事業所など当事者

グリーンコープ生協とっとり組合員

機能障害者の家族とその経つ。家族会に モント

を立ち上げてから14年が

で「高次脳機能障害者 森田さんが鳥取県米子

にくい面がある。夕なかなか問囲の理解

がある。多くの

生活の問題でもある 障害者問題は社会や

る地人社 本域で会 田を背変 い格パレー くする のを 月 でつくりたい」と語
自負わず助け合える 革をめざして、 z 人たちに寄り あるんです。弱 んに気負 1, 添 は 61

きるチ も自 たいで きるよ らら す。 提言する活 し

ナャンスにしていきょうに、ピンチを生 しい暮らしがで 障害があって

2015年8月の売電量 神在太陽光発電所売電量

一般社団法人グリーン・市民電力から 30th!

8,086人 855,604,000円 (2015年9月26日現在)

135,680kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)

若宮物流センター 太陽光発電所売電量 5,211kWh 定格出力47kW(13世帯相当)

広島物流センター 太陽光発電所売電量 4,512kWh 定格出力47kW(13世帯相当)

グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電量 8,166kWh 定格出力54kW(15世帯相当)

グリーンコープ・グリーン電力出資金

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使 いたい」という願いをかなえるために、グリーンコープ・グリ ーン電力出資金に協力しましょう

編集部 宛 FAX 092-481-Eメールアドレス Eメールアドレス アーカーズ連(REN)[共生の時代] グリーンコープコミュニケーション グリーンコープコミュニケーション イリーンコープコミュニケーション で、アーカーズ連(REN)[共生の時代] ●住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名 ⊌住所・氏名などの組合員の個人情報 ●〆切 毎月末 円分を進呈。 商品の購入に利用できます)500 掲載分にはグリーン券(グリーンコープ グリーンコープ商品私の好きな 投 募 集 7 8 7 中

我が家は、定期予約で「卵と牛乳」を注文しています♪ 特に「牛乳」は、子どもたちのお気に入りで、配達日には、 下校すると「りすさんの牛乳、届いている?」と、すぐに 冷蔵庫を開けて飲んでいます。ノンホモの味、飲みやすさが、 市販の牛乳や給食の牛乳とは異なるらしく「りすさんの牛 乳こそが、本物の牛乳だ」と語り合っている兄妹です♡ また主人専用に「カフェミルク」も頼んでいますが、なん と届いたその日に飲み干してしまいます(笑) あの風味が

たまらなく好きだそうです♡ 我が家の食生活にはかかせ

ないグリーンコープの牛乳、5月には、赤ちゃんも誕生し

れからも家族みんなで愛飲していきますので、よろしくお

グリーンコープ生協(長崎) 草加 和子

たので、注文している牛乳の本数も増やす予定です♪

グリーンコープ自慢の

産直びん牛乳

「本物の牛乳が飲みたい」という私たち組合員の熱い思いと、 酪農生産者の努力、メーカーの技術力が産み出した産直びん牛乳。 誕生から12周年を迎えました。

子どもや孫たちの世代もずっと飲み続けていけるように、びん 牛乳を利用し、そのよさを伝えていきましょう。



びん牛乳のおいしさの理由

72℃15秒のパスチャライズ殺菌

母牛の飼料は安全なnon-GMO (遺伝子組み換えでない) 飼料。殺菌は 72℃15秒のパスチャライズ殺菌。生乳に含まれるホエータンパク質やカルシ ウムが熱変性せずに残っているびん牛乳は、生乳を生かした牛乳と言える。

より生乳に近いノンホモパスチャライズ

ボモゲナイズ処理をしていない「**め**産直びん牛乳ノンホモ」は生乳の風味 に一番近く濃厚な味わいを感じることができる。「**め**産直びん牛乳パスチャラ イズ」も、一般の牛乳の約6割の圧力でホモゲナイズしているので生乳の風 味が保たれている。また、びん容器を使うことで、匂い移りのないおいしい 牛乳を届けることができる。

※1 圧力をかけて脂肪球を砕くこと

生産者と組合員が「生産者交流会」や「タ オルを贈る取り組み」など年間を通し て交流する産直関係は、お互いに安心 のしくみ

安全でおいしい牛乳を届けたい

生乳を生産しているのは熊本県菊池地域の酪 農家の皆さん。牛の健康に留意するのはもちろ ん、畑で栽培されたトウモロコシを茎葉も実も 丸ごとサイレージにして牛に与えるなど、おい しい生乳をつくる努力を重ねている。パスチャ ライズ殺菌には細菌数の少ない良質の生乳が必 要。組合員は搾乳の時に乳房を拭くタオルを贈 って思いを伝え、生産者は努力して、細菌数の 少ない高い品質の生乳をメーカーに届けている。

※2 簡易型サイロ(空気を遮断するバッグなど)に詰め、乳酸 発酵させて貯蔵する飼料。豊富な有機酸が含まれた良質 な飼料となる

家族総出で365日、朝 早くから夜遅くまで、 皆さんに安全で安心、 そしておいしい牛乳を 供給できるように頑張 っています。



non-GMO牛乳生產者会 委員長 永田 浩徳さん

牛乳の意外な使い方。和食に牛乳!

健康によいと言われている和食だが、塩分は多くなりがちなので血 圧の高い人は心配であれば、料理に牛乳を加えることで塩分を減らす ことができる。牛乳の旨味成分で味にコクが出ておいしくなる。煮魚 に牛乳を入れると魚の臭みが消え、身はふっくらとし、牛乳の旨味で 魚の味がより深まるため、調味料を減らすことができる。みそ汁や茶 碗蒸し、豚の角煮など、和食に牛乳を使って減塩してみてはどうだろう。

適正価格のびん牛乳を飲み 続けることは日本の酪農を 支えることになるんだよ



バランスのよい栄養

栄養価の高い牛乳は成長期の子どもに必要な だけでなく、中高年の健康維持にも効果的

手軽にカルシウムが摂れる

牛乳のカルシウムは野菜や小魚よりも体内への吸収 率が高く、コップ1杯(約200cc)で成人が1日に必要 なカルシウムの6分の1を摂ることができる。日本人 はもともとカルシウムが不足する傾向にあるため、骨 粗しょう症にならないためには、若いうちからカルシ ウムを摂取する必要がある。

良質なタンパク質やビタミンも含まれる

牛乳のタンパク質には人が摂取しなければならない すべての必須アミノ酸がバランスよく含まれていて、 吸収率も高い。また、コップ1杯の牛乳で1日に必要 なビタミンB1とB12をほぼ賄うことができる。

日本の酪農が危ない

牛は1頭当たり1日30kg程度の飼料が必 要。飼料のトウモロコシは、バイオ燃料の需 要の増加、肉食の増加による需要の増加、さ らに異常気象による不作、輸送費の値上がり などで、価格が10年前の3倍にもなってい る。燃料や資材なども大幅に値上がりし、牛 乳の生産コストが高くなっている。一方、牛 乳の価格は値下がりしている。今後に不安を 感じて廃業する酪農家が後を絶たないのが現 状だ。牛乳の生産が減ることはバターの原料 となる生乳の生産も減ることになり、バター の品不足や価格高騰を招いている。

2015年9月の組合員数 394911人(9/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2015年8月分(回収率)

牛乳びん 回収率 100.1%

トレー 回収率 49.6% 仕分け袋

回収率

モウルドパック 回収率

69.7% 13.0%

☆リユースびんの 回収率は48.6%

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(リュース) びんにア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9月に組合員の利用に よってたまったのは



COoに換算して 585トンを 削減したことに なります

2009年9月からの累計は. 416.017.565.9ポコ

アジア民衆基金 2015年9月に組合員の利用に

よってたまったのは

429.736円

2009年4月からの累計は、

みどりの地球をみどりのままで…

ຜ້ວ່າ----



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

博多大博通ビルディング3階

〒**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 ●ホームページ:http://www.greencoop.or.jp/

2015年9月11日から10月16日に193品目の検査をしました。

「9034 原木生しいたけ(九州自然の会)」「9038 干いも」「9119スモーキングチップサクラ」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。

- ※「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。「Nal」はNal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 市 9183 1 9182 1 9181 1 9180 1 9097 1 9098 1 9058 1 9018 1 9018 1	商品分類	商品名 新潟こしひかり(玄米) 北海道産ななつぼし(玄米) 産地指定米魚沼こしひかり(玄米) (越後おぢや農協小干谷) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(赤とんぼ田主丸) 産直赤とんぼぎつくし(玄米)(JA柳川) 産直赤とんぼきぬむすめ(玄米) (島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米) (赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼこしひかり(玄米) (六日市合鴨水稲会)	原料産地 新潟県 北海道 新潟県小千谷市 福岡県朝倉郡 福岡県柳川市 島根県安来市 福岡県田川郡	製造地 佐賀県鳥栖市 佐賀県鳥栖市 福岡県小郡市 原料産地と同じ 原料産地と同じ	製造日·収穫日等 2015年9月収穫 2015年10月収穫 2015年9月収穫 2015/9/28収穫 2015/9/20収穫	2015/10/15 2015/10/15	検査法 (Ge/Nal) Ge Ge Ge Ge	結果 (Bq/kg) 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず	検出限界値 (Bq/kg) 0.86 0.92 0.87	結果 (Bq/kg) 検出せず 検出せず 検出せず	機出限界値 (Bq/kg) 0.85 0.76 0.94	結果 (Bq/kg) 検出せず 検出せず 検出せず	検出限界値 (Bq/kg) 1.04 1.28 0.92
9182 1 9181 1 9180 1 9097 1 9096 1 9057 1 9018 1 9018 1	* * * * *	北海道産ななつぼし(玄米) 産地指定米魚沼こしひかり(玄米) (越後おぢや農協小干谷) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(赤とんぼ田主丸) 産直赤とんぼぎつくし(玄米)(JA柳川) 産直赤とんぼきぬむすめ(玄米) (島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼきぬむすめ(玄米) (赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)	北海道 新潟県小千谷市 福岡県朝倉郡 福岡県柳川市 島根県安来市	佐賀県鳥栖市 福岡県小郡市 原料産地と同じ 原料産地と同じ	2015年10月収穫 2015年9月収穫 2015/9/28収穫 2015/9/20収穫	2015/10/15 2015/10/15 2015/10/14	Ge Ge	検出せず	0.92 0.87 0.92	検出せず検出せず	0.76 0.94 1.03	検出せず検出せず	0.92
9181 1 9180 1 9097 1 9096 1 9058 1 9057 1 9018 1 9018 1	* * * * *	産地指定米魚沼こしひかり(玄米) (越後おぢや農協小干谷) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(赤とんぼ田主丸) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(JA柳川) 産直赤とんぼきぬむすめ(玄米) (島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米) (赤村有機農業生産組合)	新潟県小千谷市 福岡県朝倉郡 福岡県柳川市 島根県安来市	福岡県小郡市原料産地と同じ原料産地と同じ	2015年9月収穫 2015/9/28収穫 2015/9/20収穫	2015/10/15 2015/10/14	Ge Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	0.92
9180 1 9097 1 9096 1 9058 1 9057 1 9018 1	* * * *	(越後おぢや農協小干谷) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(赤とんぼ田主丸) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(JA柳川) 産直赤とんぼきぬむすめ(玄米)(島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)	福岡県朝倉郡福岡県柳川市島根県安来市	原料産地と同じ原料産地と同じ	2015/9/28収穫 2015/9/20収穫	2015/10/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	
9097 1 9096 1 9058 1 9057 1 9018 1 9018 1	* * *	産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(JA柳川) 産直赤とんぼきぬむすめ(玄米) (島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米) (赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)	福岡県柳川市島根県安来市	原料産地と同じ	2015/9/20収穫								1.28
9096 1 9058 1 9057 1 9018 1	* *	産直赤とんぼきぬむすめ(玄米) (島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米) (赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)	島根県安来市			2015/10/5	Ge	松出せず	0.01		0.00	10.11.11	
9058 1 9057 1 9018 1	*	(島根県農協やすぎ) 産直赤とんぼ夢つくし(玄米) (赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)		原料産地と同じ	2015年9月収穫			1 Х ШС9	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.11
9057 1 9018 1	*	(赤村有機農業生産組合) 産直赤とんぼこしひかり(玄米)	福岡県田川郡			2015/10/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	1.05
9018 1				原料産地と同じ	2015/9/12~13収穫	2015/9/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.02	検出せず	1.07
	*	7 11 1 1 1003 1 1112	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	1.08
9017 1		産直赤とんぼ夢つくし(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/9/11収穫	2015/9/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.79	検出せず	1.03
-5	*	産直赤とんぼこしひかり(玄米) (鹿児島きもつき農協)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2015/8/21収穫	2015/9/16	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.18	検出せず	0.97
8998 1	*	産直赤とんぼ夢つくし(玄米) (筑前あさくら農協朝倉)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/8/22~23収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.97	検出せず	0.95
9176 2	青果	産直レモン(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	0.97
9175 2	青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/10/8収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	1.02
9174 2	青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2015/9/30収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.96	検出せず	0.87
9173 2	青果	産直梨(王秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/10/12収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.91
9172 2	青果	産直梨(にっこり)(めぐみの会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/10/12収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	0.90
9171 2	青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.07	検出せず	1.29
9170 2	青果	産直グリーンリーフ(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/10/11収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	1.29
9169 2	青果	産直バレイショ(メーク)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	0.78
9168 2	青果	産直バレイショ(男爵)(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/17収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.16
9167 2	青果	産直レッドオニオン(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.03	検出せず	1.12
9166 2	青果	産直玉ねぎ(訓子府有機)	北海道常呂郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	1.03
9165 2	青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.05	検出せず	1.14
9164 2	青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.07
9163 2	青果	産直柿(江戸柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	0.91
9162 2	青果	産直柿(平核無柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.00	検出せず	0.99
9161 2	青果	産直にんにく(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2015/9/10収穫	2015/10/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.98	検出せず	1.03
9157 2	青果	産直種子島の安納黄金(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	1.11
9156 2	青果	産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地と同じ	2015/10/2収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	1.13
9155 2	青果	産直りんご(シナノスィート)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.10
9154 2	青果	産直りんご(シナノゴールド)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.95
9153 2	青果	産直りんご(王林)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	1.09
9152 2	青果	産直りんご(ふじ)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	0.74
9151 2	青果	産直りんご(秋映)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.01	検出せず	1.10
9150 2	青果	産直りんご(秋映)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.07	検出せず	1.19
9149 2	青果	産直りんご(シナノスィート)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.00	検出せず	1.00
9148 2	青果	産直りんご(王林)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.05
9147 2	青果	産直りんご(ふじ)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2015/9/18収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	0.84
9145 2	青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	0.90
9144 2	青果	産直りんご(秋映)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.01
9143 2	青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.95
9142 2	青果	産直りんご(シナノゴールド)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	0.88
9141 2	青果	産直りんご(シナノスィート)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	1.01
9129 2	青果	産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	0.80

							※下記一覧	表の結果	その「検出せず」は ヨウ素-13		界値を超えての村 セシウムー1		いったことを表し セシウム-1	
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)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
9128	2	青果	産直りんご(シナノスィート)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	0.95
9127	2	青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	1.15
9126	2	青果	産直りんご(シナノゴールド) (津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/9/22収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	0.85
9125	2	青果	産直みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.96	検出せず	1.19
9124	2	青果	産直みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.19	検出せず	0.95
9123	2	青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.80	検出せず	0.86
9115	2	青果	W)丹羽黒大豆えだ豆(枝付き) (兵庫県ハリマ農協)	兵庫県宍粟市	原料産地と同じ	2015/10/4収穫	2015/10/7	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.36	検出せず	1.43
9106	2	青果	産直極早生みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2015/9/27収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.80	検出せず	0.98
9105	2	青果	産直みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2015/9/24収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	0.92
9104	2	青果	産直みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2015/9/24収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.95	検出せず	1.00
9103	2	青果	産直みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2015/9/26収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	0.96
9102	2	青果	産直みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/9/26収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	1.00
9101	2	青果	産直みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/25収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	0.78
9100	2	青果	産直みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2015/9/27収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	0.92
9099	2	青果	産直柿(松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.78	検出せず	0.96
9098	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/10/3収穫	2015/10/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	0.76
9078	2	青果	産直洋梨(マルゲリットマリーラ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2015/9/6収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	1.01
9059	2	青果	産直梨(南水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/9/29	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.07
9056	2	青果	産直極早生みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2015/9/21収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	1.04
9055	2	青果	産直極早生みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	0.90
9054	2	青果	産直極早生みかん(井上農園) 産直極早生みかん(アグリネット)	長崎県南島原市 熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/9/20収穫 2015/9/20収穫	2015/9/28	Ge	検出せず 	0.76	検出せず	0.99	検出せず	0.98
9052	2	青果	産直極早生みかん(アクリネット) 産直極早生みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ 原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず 検出せず	0.80	検出せず 検出せず	0.98
9051	2	青果	産 直 型 子 主 の かん (在 げ 洋 有 長 研)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2015/9/16収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.05	検出せず	0.92
9036	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2015/9/10収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.94	検出せず	1.15
9035	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2015/9/19収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず	1.36
9034	2	青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/9/20収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.70	2.02	0.76
9033	_	青果	産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/9/17収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	<u> </u>	0.96
9032	2	青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2015/9/17収穫	2015/9/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.09	検出せず	0.75
9019	2	青果	産直柿(伊豆)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2015/9/13収穫	2015/9/17	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.97	検出せず	1.00
9016	2	青果	産直柿(刀根柿)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2015/9/12収穫	2015/9/15	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.66	検出せず	0.97
8997	2	青果	産直梨(二十世紀)(小石原梨部会)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2015/9/6収穫	2015/9/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	1.01
8996	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	2015/9/8収穫	2015/9/11	Ge	———— 検出せず	0.82	———— 検出せず	0.88	 検出せず	1.05
9146	3	牛乳·乳製品	酪農家とろけるスライスチーズ	(生乳)北海道	埼玉県狭山市	2015/8/5製造	2015/10/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.66	検出せず	1.13
9139	3	牛乳·乳製品	森髙牧場ゴーダチーズ	(生乳)北海道厚岸郡	北海道厚岸郡	(生乳)2015/8/7搾乳	2015/10/6	Ge	 検出せず	0.68	 検出せず	0.91	 検出せず	1.08
9095	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2015/9/26集卵	2015/10/2	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.84	検出せず	0.94
9094	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(井上養鶏場)	島根県安来市	原料産地と同じ	2015/9/28集卵	2015/10/2	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	0.95
9093	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地と同じ	2015/9/23集卵	2015/10/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.95	検出せず	0.95
9092	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2015/9/24集卵	2015/10/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.90
9134	6	牛肉	産直鹿児島黒牛	鹿児島県	長崎県西海市	2015年7月屠畜	2015/9/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	1.01
9077	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	1.01
9076	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.11
9075	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.13
9074	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.90	検出せず	0.99
9073	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(なんぽうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.74	検出せず	1.09
9072	9	パン類	黒糖風味あずきクリームパン(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2014年収穫	2015/10/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.97	検出せず	1.01
9005	9	パン類	 山型食パン(永田製パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/9/14	Ge	 検出せず	0.93	 検出せず	1.06	 検出せず	1.19
9004	9	パン類	山型食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	1.16
9003	9	パン類	山型食パン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.25	検出せず	0.86
9002	9	パン類	山型食パン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	0.98
9001	9	パン類	山型食パン(なんぽうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	1.21
9000	9	パン類	山型食パン(ドンバル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年8月~9月収穫	2015/9/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.30
9187	10	魚介類·水産ねり製品	フライパンで簡単国産さわら竜田揚げ	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2015年7月~9月水揚	2015/10/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	0.99
9130	10	魚介類·水産ねり製品	沖めだい(ニュージーランド産)みりん漬	(めだい)ニュージーランド	長崎県長崎市	(めだい)2014年3月水揚	2015/10/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	1.07
9140	10	魚介類·水産ねり製品	純生からすみ(塩)	(ぼらの卵巣)オーストラリア	長崎県長崎市	(ぼらの卵巣)2014年4月~8月漁獲	2015/10/8	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.21	検出せず	1.38
9108	10	魚介類・水産ねり製品	明石だこの花しゃぶ	兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	2013/8/26水揚	2015/10/6	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.85
			フライパンで簡単国産いかの竜田揚げ	(いか)長崎県	佐賀県唐津市	(いか)2015年1月漁獲	2015/9/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.67	検出せず	1.08
	_		明石だこ(塩もみ済)	兵庫県明石沖	兵庫県姫路市	2013/8/2水揚		Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.78	検出せず	0.77
	_		北海道産ボイル毛がに	北海道オホーツク沖	北海道札幌市	2015年4月水揚	2015/9/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.36	検出せず	1.40
9026	11	茶・その他飲料	りんごジュース(青森産)	青森県	青森県弘前市	2014年10月~11月収穫	2015/9/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	0.89
8999	11	茶·その他飲料	いんすたんと珈琲おりじなる	ブラジル、エクアドル、 コロンビア	佐賀県佐賀市	2015/8/25製造	2015/9/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.30	検出せず	1.47

※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。 セシウムー134 ヨウ素-131 セシウムー137 検査法 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 結果 (Bq/kg) (Bq/kg) (Bq/kg) (Bq/kg (Bq/kg) (Bq/kg コロンビア、ブラジル、 8995 | 11 | 茶・その他飲料 アロマほっと珈琲(粉) 佐賀県佐賀市 2015/8/25製造 2015/9/10 検出せず 1.02 検出せず 1.25 Ge 検出せず 0.84グァテマラ、インドネシア (きゅうり)2014年6月収穫 (きゅうり・しょうが) 2015/10/1 Ge 9068 12 冷蔵加工品 しば漬 高知県香美市 (しょうが)2014年10月収穫 0.90 高知県 検出せず 0.67 検出せず 0.77 検出せず (しそ)国内各地 (しそ)2014年9月収穫 (大根)2015年7月収穫 (大根·人参·昆布) (人参)2015年5月収穫 2015/10/1 9067 12 冷蔵加工品 博多ごぶ漬け 福岡県みやま市 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.94 検出せず 1.02 国内各地 (昆布)2014年9月採取 国産ごぼうの醤油漬け (ごぼう)宮崎県 (ごぼう)2015年7月収穫 2015/9/15 9009 12 冷蔵加工品 宮崎県北諸県郡 Ge 検出せず 0.70 検出せず 0.79 検出せず 0.88 (豚)福岡県、佐賀県、 9160 | 13 | 冷凍加工品 |産直豚ロースしょうが鍋(しおダシ) 2015/10/6製造 2015/10/12 Ge 長崎県、熊本県、宮崎県 岡山県勝田郡 検出せず 0.76 検出せず 0.83 検出せず 0.93 (しょうが)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 9159 13 冷凍加工品 豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット 岡山県勝田郡 2015/10/6製造 2015/10/12 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.75 検出せず 0.88 長崎県、熊本県、宮崎県 (豚)福岡県、佐賀県、 9158 13 冷凍加工品 2015/10/6製造 2015/10/12 検出せず 検出せず 0.78 0.91 産直豚バラキムチスープの鍋セット 岡山県勝田郡 Ge 0.74 検出せず 長崎県、熊本県、宮崎県 9070 13 冷凍加工品 骨まで食べて!国産いわしの生姜煮(冷凍) (いわし)国内各地 青森県八戸市 2015/8/7製造 2015/10/1 Ge 検出せず 0.74 検出せず 0.72 検出せず 1.18 (あじ・とびうお・いわし) 鹿児島県 (あじ)2015年7月水揚 冷凍加工品 9069 13 お魚3種のつみれ鍋(スープ付) 2015/10/ 検出せず 0.86 検出せず 0.86 0.96 Ge 検出せず 国内各地 いちき串木野市 (とびうお・いわし)2015年6月水揚 長崎俵物スライスからすみ 9138 13 冷凍加工品 長崎県長崎市 (ぼらの卵巣)2014年11月水揚 (ぼらの卵巣)長崎県 2015/9/24 Ge 検出せず 1.21 検出せず 1.32 検出せず 1.37 長崎俵物からすみ片腹 能本県上益城郡 9044 13 冷凍加工品 若鶏手羽中甘辛揚げ (鶏)熊本県上益城郡 2015/8/13製造 2015/9/24 0.83 検出せず 1.05 1.10 検出せず 検出せず Ge 9043 13 冷凍加工品 (鶏)熊本県上益城郡 2015/8/22製造 2015/9/24 0.91 1.13 若どりのレモン風味焼き 熊本県上益城郡 Ge 検出せず 0.79 検出せず 検出せず 9042 13 冷凍加工品 若鶏の炭火焼 (鶏)熊本県上益城郡 熊本県上益城郡 2015/7/8製造 2015/9/24 検出せず 0.91検出せず 0.99 検出せず 1.09 (豚)福岡県、佐賀県、 豚うす切り肉の重ねカツ 岡山県勝田郡 1.02 9031 13 冷凍加工品 2015/7/28製造 2015/9/22 Ge 検出せず 0.62 検出せず 0.82 検出せず 長崎県、熊本県、宮崎県 (牛)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、 2015/9/22 9030 | 13 | 冷凍加工品 | カレー味のミンチカツ 岡山県勝田郡 2015/9/1製造 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.94 検出せず 0.94 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地 (生)岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、 9029 | 13 | 冷凍加工品 | ミンチカツ 岡山県勝田郡 2015/8/18製造 2015/9/22 検出せず 0.75 検出せず 0.77 検出せず 0.94 長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地 (鶏)島根県、山口県、 9015 13 冷凍加工品 やきとりっこ 山口県山口市 2015/9/4製造 2015/9/15 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.72 検出せず 0.88 福岡県、熊本県 (鶏)島根県、山口県、 9014 13 冷凍加工品 ヤキトリ物語(冷凍) 山口県山口市 2015/9/5製造 2015/9/15 検出せず 0.76 検出せず 0.97 検出せず 0.91 Ge 福岡県、熊本県 (鶏)島根県、山口県、 9013 13 冷凍加工品 てりやきチキン(手羽元) 山口県山口市 2015/9/10製造 2015/9/15 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.97 検出せず 0.91 福岡県、熊本県 (そば)国内各地 (そば)2014年収穫 9186 14 常温加工品 岐阜県関市 2015/10/15 Ge 1.09 検出せず 1.41 検出せず ノンカップ麺ねぎ入りそば 検出せず 1.57 (小麦)2013年収穫 (小麦)北海道 9185 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)2013年、2014年収穫 2015/10/15 検出せず 0.72 検出せず 0.82 検出せず 0.91 Ge 9184 14 常温加工品 (小麦)2013年、2014年収穫 2015/10/15 0.96 ノンカップ麺和風きつねうどん (小麦)北海道 岐阜県関市 Ge 検出せず 0.70 検出せず 0.94 検出せず 産直りんごプレザーブジャム 0.84 9107 | 14 | 常温加工品 (りんご)青森県、長野県 熊本県水俣市 (りんご)2014年収穫 2015/10/6 検出せず 0.73 検出せず 0.95 検出せず (もも)山形県、福島県 9071 14 常温加工品 白桃缶(国産) 山形県東置賜郡 2015/8/7製造 2015/10/1 Ge 検出せず 0.71検出せず 0.73 検出せず 0.94 宮城県、青森県 (人参・しいたけ・ たけのこ・れんこん) 9066 14 常温加工品 五目寿司の素 長野県須坂市 2015/7/24製造 2015/9/30 Ge 検出せず 0.51 検出せず 0.62 検出せず 1.04 国内各地 (かんぴょう)栃木県 (人参・たけのこ・しいたけ ごぼう)国内各地 9065 14 常温加工品 | 炊き込みごはんの素五目 長野県須坂市 2015/8/29製造 2015/9/30 Ge 検出せず 0.66 検出せず 0.77 検出せず 0.99 (鶏)山口県、福岡県、長崎県 能本県、大分県、鹿児島県 常温加工品 カンガルー島のオーガニックはちみつ オーストラリアカンガル一島 9133 | 14 | 福岡県朝倉市 2015年1月採取 2015/9/16 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.79 検出せず 0.77福岡県糸島市 9118 15 2015/8/31製造 2015/10/7 0.80 検出せず 1.04 1.18 菓子類 チョコレートクリスマス Ge 検出せず 検出せず 0.93 2015/9/2製造 9117 15 菓子類 福岡県糸鳥市 2015/10/7 0.80 0.96 いちごケーキとガトーショコラ Ge 検出せず 検出せず 検出せず 2015/10/7 9116 15 菓子類 手作りケーキ 福岡県糸島市 2015/8/27製造 検出せず 0.78 検出せず 1.06 0.87 Ge 検出せず 2015/10/6 9114 15 菓子類 ティラミス・フルーツケーキ2個セット 福岡県糸島市 2015/9/25製造 検出せず 0.78 検出せず 1.09 0.95 検出せず 9113 15 菓子類 2015/9/25製造 2015/10/6 検出せず 1.03 福岡県糸島市 検出せず 0.74 1.07 検出せず チョコとマロンの2個セット Ge 9112 15 2015/10/6 菓子類 ストロベリークリスマス 福岡県糸島市 2015/9/25製造 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.9 検出せず 1.12 9111 15 2015/10/6 菓子類 フルーツドームタルト 福岡県糸島市 2015/9/25製造 Ge 検出せず 0.75 検出せず 0.95 検出せず 0.79 2015/9/25製造 9110 | 15 菓子類 福岡県糸島市 2015/10/6 検出せず 1.30 濃厚チーズケーキ 検出せず 0.97 1.11 検出せず Ge 2015/9/25製造 9109 15 菓子類 クレメアンジュ 福岡県糸島市 2015/10/6 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.20 検出せず 0.96 兵庫県朝来市 1.05 9039 15 菓子類 厚切りポテトチップス (じゃがいも)北海道 (じゃがいも)2015年8月収穫 2015/9/23 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.97 検出せず 2014年10月、11月収穫 1.01 9038 | 15 菓子類 茨城県 2015/9/23 1.00 検出せず 1.20 6.65 干いも 茨城県かすみがうら市 Ge 検出せず 9090 15 ラムショコラ 2015/9/15製造 1.06 菓子類 福岡県福岡市 2015/9/18 Ge 検出せず 0.98 検出せず 0.96 検出せず 9089 15 菓子類 ショコラデコレーション 福岡県福岡市 2015/9/15製造 2015/9/18 Ge 検出せず 0.93 検出せず 1.09 検出せず 0.81 2015/9/15製造 9088 15 菓子類 福岡県福岡市 2015/9/18 検出せず 検出せず 1.24 検出せず 1.53 キューブショート Ge 1.22 9087 15 菓子類 クリスマスショコラ 福岡県福岡市 2015/9/15製造 2015/9/18 0.86 検出せず 1.13 検出せず 1.06 検出せず 9086 15 菓子類 いちじくのクグロフ 2015/9/15製造 2015/9/18 0.79 検出せず 1.23 福岡県福岡市 Ge 検出せず 0.82 検出せず 福岡県福岡市 2015/9/15製造 1.03 9085 15 菓子類 ストロベリーサンタ 2015/9/18 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.18 検出せず

			※下記一覧表	長の結果	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。 ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137								
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 結果 検出限界値		セシウム-134 i 結果 機出限界		セシワムー	付出限界値
							(Ge/NaI)	和未 (Bq/kg)	使由限計画 (Bq/kg)	和未 (Bq/kg)	使国限所值 (Bq/kg)	和未 (Bq/kg)	快山阪介恒 (Bq/kg)
9084 15	菓子類	プチデコレーション		福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	0.89
9083 15	菓子類	レアチーズとアプリコットのズコット		福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	0.65	検出せず	1.10	検出せず	0.93
9082 15	菓子類	クリスマスシフォン		福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.24	検出せず	1.44
9081 15	菓子類	ミニケーキセット(生クリーム、ノエル)		福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.15	検出せず	1.07
9080 15	菓子類	プレーンスポンジ		福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	0.99
9079 15	菓子類	ココアスポンジ		福岡県福岡市	2015/9/15製造	2015/9/18	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.34	検出せず	1.05
9021 15	菓子類	いきなりだんご(冷凍)	(小麦)福岡県 (米)国内各地 (さつま芋)九州各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年6月収穫 (米)2013年11月収穫 (さつま芋)2015年2月収穫 (小豆)2013年5月収穫	2015/9/18	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.73	検出せず	0.80
9020 15	菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫	2015/9/18	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.72	検出せず	0.93
9008 15	菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦)北海道	大阪府枚方市	(小麦)2014年8月~10月収穫	2015/9/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	0.99
9091 16	酒·調味料	焙煎ごまドレッシング	(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2015/8/27製造	2015/10/2	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.81	検出せず	0.85
9064 16	酒·調味料	ビーフブイヨン		佐賀県唐津市	2015/8/18製造	2015/9/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	1.13
9063 16	酒·調味料	洋風だし(チキン味)		佐賀県唐津市	2015/6/25製造	2015/9/30	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.17	検出せず	1.45
9061 16	酒·調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆·小麦)国内各地	熊本県宇城市	(大豆)2012年12月収穫 (小麦)2011年6月収穫	2015/9/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.74	検出せず	1.03
9060 16	酒·調味料	麦若みそ	(麦·大豆)国内各地	熊本県宇城市	(麦)2014年6月収穫 (大豆)2014年12月収穫	2015/9/29	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.84	検出せず	0.79
9050 16	酒·調味料	一番搾り純正ごま油 一番搾り純正ごま油(低温焙煎)	(ごま)アフリカ、 アジア、中南米	三重県四日市市	(ごま)2014年、2015年収穫	2015/9/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	0.65
9049 16	酒·調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2015/9/17製造	2015/9/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.64	検出せず	0.87
9048 16	酒·調味料	かつおパック	(かつお)鹿児島県枕崎市	熊本県熊本市	(かつお)2014/10/10水揚	2015/9/25	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.80	検出せず	1.23
9047 16	酒·調味料	ゲランドの塩 グロ・セル(粗塩) ゲランドの塩 一番塩 ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩)	フランス	フランス	2015/5/26製造	2015/9/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	1.13
9045 16	i 酒·調味料	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎトマト) 国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	佐賀県唐津市	2015/9/18製造	2015/9/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	1.12
9041 16	酒·調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	(トマト)2015年7月~8月収穫	2015/9/24	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.96	検出せず	1.10
9040 16	酒·調味料	キムチ鍋スープ一人前		佐賀県唐津市	2015/9/1製造	2015/9/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.73	検出せず	1.18
9028 16	酒·調味料	シーザーサラダドレッシング		佐賀県唐津市	2015/9/7製造	2015/9/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.94
9027 16	酒·調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	(バジル)大分県	大分県宇佐市	(バジル)2014年10月収穫	2015/9/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	0.87
9137 16	酒·調味料	すき焼 わりした		長崎県大村市	2015/8/5製造	2015/9/21	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.68	検出せず	0.88
9136 16	酒·調味料	京風仕立て白だし		長崎県大村市	2015/8/7製造	2015/9/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.72	検出せず	0.94
9135 16	酒·調味料	だし入りかけ醤油		長崎県大村市	2015/8/3製造	2015/9/21	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.74	検出せず	1.15
9025 16	酒·調味料	和風ドレッシング・香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2015/9/9製造	2015/9/21	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	0.89
9024 16	酒·調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦·大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2012年収穫	2015/9/21	Ge	検出せず	0.65	検出せず	1.17	検出せず	1.11
9023 16	酒·調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦·大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2012年収穫	2015/9/21	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.86	検出せず	0.95
9022 16		うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦·大豆)国内各地		(小麦)2011年収穫 (大豆)2012年収穫	2015/9/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.73	検出せず	0.75
9012 16		玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地	大分県臼杵市	2015/8/3製造	2015/9/15		検出せず	0.70	検出せず	0.91	検出せず	1.01
9011 16	12 23 1111	国産完熟トマトのドレッシング	(トマト)長野県長野市	大分県臼杵市	2015/7/15製造	2015/9/15	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.75	検出せず	0.74
9010 16	12.20	ピザソース		佐賀県唐津市	2015/8/20製造	2015/9/15		検出せず	1.01	検出せず	0.85	検出せず	1.14
9007 16	12 23 1111	ごまドレッシング(マイルド)	(ごま)主に中南米、アフリカ		(ごま)2014年3月、11月収穫	2015/9/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	0.87
9006 16	1000000	寄せ鍋スープ一人前		佐賀県唐津市	2015/9/1製造	2015/9/15		検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.20
9131 16	12 23 1111	完熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県田川郡		2015/7/18製造	2015/9/3		検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	1.06
9179 107		有機醗酵肥料こうじのちから		静岡県焼津市	2013/5/16製造	2015/10/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.24	検出せず	1.29
9178 107		その土すてないで		兵庫県洲本市	2015/9/6製造			検出せず	1.13	検出せず	1.35	検出せず	1.21
9177 107		花と野菜の培養土		長野県伊那市	2015/8/20製造	2015/10/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	1.29
9122 107		これだけDE十分		岐阜県高山市	2015/9/17製造	2015/10/8		検出せず	1.17	検出せず	1.10	検出せず	1.56
9121 107		花と野菜の培養土+アミノ酸強化		静岡県焼津市	2015/2/27製造	2015/10/8		検出せず	1.00	検出せず	1.04	検出せず	1.08
9120 107		プランターと鉢植の土レインボーソイル		三重県伊賀市	2015/5/9製造	2015/10/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.43
9119 107		スモーキングチップサクラ		群馬県沼田市 山梨県甲斐市	2015/6/29製造	2015/10/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず 検出せず	1.06	7.49	1.15
9046 107	7 その他	BM菌体			2015年8月製造		Ge	検出せず			1.22	検出せず	1.47

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。

グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg 以上の数値が出た場合、共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することにしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査を開始しました。ただし、グリーンコープ放射能測定室で検査可能な品目数を超えた場合などは、これまでと同様に外部機関に検査を委託することもあります。

検 査 日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果 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の表記 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O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、「不検出」や「検出せず」ではなく、検出限界値が表示されるようになりました。