# 30周年を迎え、 更なる前進と発展を 目指していきましょう

2018.6.13 グリーンコープ共同体 十二期通常総会





団法人グリーンコープ共同体」を設立します。 譲の結果、すべての義杲が┋√~~~~ ねつれ・職員他、約440人が参加しました。審十二期通常総会が開催されました。組合員・ワートニリ通常総会が開催されました。組合員・ワートニノー・シニーフ共同体第 されました。 今年30周年を迎えるにあたり、新たに「一 般社

設立に向け、

連帯をすすめます

の設立により、グリーンコープが大きく連帯する 小さな生協が集まって結成されたグリーンコープーから30年前、せっけん運動をすすめる各地の 地域に根ざして前進していこうと参加者全員で確 生協を越えた「私たち・グリーンコープ」として ことで、それぞれがより力を発揮できるようにし、 は発展を遂げ、 しています。「一般社団法人グリーンコープ共同体」 今から30年前、せっけん運動をすすめる各地 現在様々な連帯組織によって展開

# らしい支援を **今後もグリーンコープ**

感する人々との出会い 後から行われてきた支援 な被害がありました。直 は、グリーンコープに共 雨災害では、各 昨年7月の九 地で甚大

けてそれぞれが考える場の添い、今後の復興に向り添い、今後の復興に向いう現地の方々に寄いた。復興に向いた。復興に向いた。とは2年が となりました。 化がまた一歩前進

生み出しています。

遺伝子組み換え反対運動進してきました。今般、 から精力的に取り組んでもの運動は、できること きたことにより、常に前 をすすめてきた組合員 グリーンコープの食べ

つなげていきましょう。

動」をさらに力強くすす

めていきましょう。

して、「グリーンコープ運に生きていく社会を目指

助け合い、支え合い、 たちの連帯をさらに強め、 グリーンコープに集う私

共

深め、これからもグリー

い支援を各

被災された方々との絆も

東日本大震災によって

共同体代表理事 熊野 千恵美さん

とが、私たちが安心してに力強くすすめていくこたちの脱原発運動をさら すすめていきます 人事ではありません。私 人と人の分断は決して他 放射能汚染、 原発事故がもたらした 地域の分断、

がんばっていきましょう。共に

うに私たちもがんばりた

※グリーンコープ納入業者の会

暮らす社会、子どもたち (遺伝子組み換えでない) の未来につながります。 商品のnon-GMO ホルモン しまし の念 n o で

ま願が 一組 習会 がって がって 徴と 利用を高めていくことにに誕生したことを機に、徴といえる商品があらた -との出会いにつなできた歩みが新規メ n-GMO化が実現でもあった異性化糖 ン問題に対しても、 です。また、環境 を重ねながら取り 食べもの運動の象 かたちになった、 います。組合員の た。本当に喜ばし

設立が予定されています。

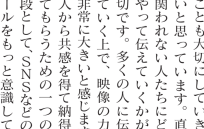
リーンコープ共同体」の を迎え、「一般社団法人グ

グリーンコープ30周年

「一般社団法人グリーンコープ共同体」 のまた

況であるよう願っていまとれるまつりでした。今とても活況で、楽のまつりでした。今のまつりに参加してきま 生 整 き 段 かごしまとみやざき っています。私も は「伝わっていく」 命なのですが、こ 年のまつりが各地 「伝える」ことに

\*グリーンクラブ会長 **中尾 好伸**さん



の加入につなげられるよ3周年、多くの組合員 きたいと思っています。 段として、SNSなどのツ てもらうための一つの手 人から共感を得て納得し 非常に大きいと感じます。 切です。多くの人に伝え やって伝えていくかが大 関われない人たちにどういと思っています。直接 ことも大切にしていき ていく上で、映像の力は ルをもっと意識してい



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/

●グリーンコープ共同体 第十二期通常総会 30周年を記念して 2.3.4 共同体基調総括 (要旨)

共同体委員会報告 一般社団法人

グリーンコープ共同体の 9 設立 (第三号議案)

●グリーンコープ30周年記念特別企画 「せっけん」 10・11・12・13

2018シャボン玉フォーラム in 北海道 14 せっけん学習会

グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ふくおか 師岡 愛美さん

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

## 7×17!



昨年の九州北部豪雨 災害から1年が経ちましたが、 まだまだ支援が必要です。こ れからもグリーンコープらしく 被災地の皆さんに寄り添って いきましょう。

# 挨拶

代表理事挨拶

30周年を迎えたグリーンコープは

# みをとく

社会を目指して 支え合い、共に生きていく

連帯していきましょう

2018.6.13

グリーンコープ共同体

第十二期通常総会

である。 にどの、グリーンコープ前史とも呼べる時間が流 いましたのは1988年ですが、それ以前に18年 立運動を始めていました。グリーンコープ連合が れています。 が、クリーンコープ連合が

共同体顧問の行岡良治さんが報告しらどのように展開していくのか。ダ生し、今日まで歩んできたのか。平グリーンコープがどのような足別 らしました。 グリーンコープ 受けて、これか足取りを辿って誕

# グリ 前史につ

○グリーンコープ連合 「生協連合グリーンコープ連合 (「生協連合グリーンコープ連合 立総会を開催し、設立 されました。ですから、 今(2018)年は「グリーンコープの前身生協たちは、 19970年前後からその設立の取り組みを始めています。ですから、 が、き時代が経過しています。ですから、 19988年3月に「グリーンコープ」は誕生協のもまもと共生度の「グリーンコープ」は誕生の前身生協のひとつとなる地域生協のひとつとなる地域生協のひとつとなる地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協の設立運動に身を置いたのはかがは、私が地域生協の設立運動に身を置いたのはかがより、私が地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協の設立運動に身を置いたのはかがより、私が地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協のひとつとなるが地域生協ののは、1900年に、

○私が当時、〈願い〉としていたことは「この世に存在しないような、人間的な職場としての生協を設立したい」ということでした。そして、私たちは当時、その給与も自分たちで自主的に決めていましたし、生協とその設立に関する方針はすべて、事務局会議(職場会議で自主的に決めていました。で自主的に決めていました。で自主的に決めていました。で自主的に決めていました。そしてすから、今になってあります。しかし、実定していました。でしたから、今になって「ワーカーズ・コレクティブ)だったんだと思います。しかし、当時はの設立運動を始めた当時の私たちは、実態的には労働協同組合(ワーカーズ・コレクティブ)だったんだと思います。しかし、当時はでしたから、私たちは、実態的には分働協同組合(ワーカーズ・コレクティブ)がったちが実態的に労働協同組合(ワーカース・コレクティブ)を

○ ことさえ知りませんでした。
した。
した。
した。
した。
した。
した。

グリーンコープの前身生協たちの設立運動を担った事従事務局はずべて、そうでした。
専従事務局は重要がよりには労働に、特別を関すがより、すべての方針はどこであったからには労働に、対し、するとしていました。であったからには労働に、生協事務局はずべて、そうであったからには労働に、を表表した。その結果としていたのです。
おは次第に増えていたのです。
おいう職員を新のようにはから、グルシーンコープの前身を担った。その結果、「女房として、ということになったとこであっために、労働協同はすべて、という職員を指した。。その結果、「女房として、という職員を新聞を持続のです。」という職員を新聞した。とになったと言いる。という職員を新聞した。という職員を新聞した。という職員を新聞した。という職員を新聞した。という、第日は、大学の前身と、大学のに、大学のは、大学の前身とという、大学のは、大学の前身と、大学のに、大学のは、大学の前身と、大学のに、大学のです。。
ことされたのです。
ことされたのです。
ことされたのです。
ことされたのです。
のうなが、大学働協同は、当時、大学のに、大学の表別に、大学の表別に、大学の前身と、大学の話した。
ことされたのです。
ことされたのです。
ことされたのです。
ことされたのです。
ことされたのです。
ことされたのです。
ことされたのです。
ことされたのです。
こというでは、当時、大学の記述という。
ことされたちに、当時、大学の記述という。ことされた。
ことされたちの表別はいうによりによりませんで、大学の記述という。

は生協事務局の多数を占めるようになった職員たちは、生協を「普通たちは、生協を「普通の職場」に変えていく、ということを次第に、強く要求するようになっていきました。

「さべての方針は、理事会が組織・開催されるようになって、生協法の設立に成功し、県知事の認可を得て、生協法人格を取得で自主的には、「生協法のともなって、生協法ので自主的には、「生協法を行れて、その結果として、「すべての方針は、理事会で決定する」ということが次第に、対し、その話ととが次第に、は協合員理事の皆さんがら挙がり始めていきました。
「は協法違反じゃないか!」「生協法を守れ!」「事従事務局会議(職場会議)で自主的に決定するとがの方針は、事務局会議(職場会議)で自主的には、「生協法を守れ!」「生協法を守れ!」「生協法を守れ!」「事従事務局会議(職場会議)で自主的に、「生協法を守れ!」「中で、ふくおか東部ということが次第に、「古がない。」というました。

「古がるいるじゃないかり出が日常化していきました。
したように、「この世に存在しないような、人間的な職場としての人間的な職場としての性に存在しないような、人間的な職場としての地方がような、「すがないような、人間的な職場としての地方がよりないような、「すがないまった。「すがない」と

べての方針は事務局会 高議(職場会議)で自主 のに決定する」という ことが許される生協で あって欲しい、と願い 続けていました。 同に「たがわ生協で 持に「たがわ生協で 時に「たがわ生協で 時に「たがわ生協で 場」を要求し続けます。さらに、 です。にもかかかちは「普通の職 でする」ことを強く です。にもかかわち、ひとりの人間です。になってしまってしまっています。 とご者に就任する」ことを強く です。にもかかわち、ひとりの人間です。になってしまってしまっています。 もある朝、目覚めますと、「経営者」などにはなくて、母君なフランツ・カフカは「変身」というからに、 が説を書いています。 を要求されることに成功した挙 はなくて、経営者」などにはなくて、母君なフランツ・カフカは「変身」というから「経営者( 経済員理事たち)から「経営者( は合員理事たち)から「経営者( は合員理事たち)やのたります。 になったわけです。 ではあります。 をさることを強要されることになったわけです。 ではるりますというから「経営者の職 が、人間ではありますというから「経営者の職 になってしまっています。 を当者(場)として、母親 になったりの人間ではあります。 を強要される

○私は、1979年の2月か3月頃、立ち上がれないほどの重い敗北れないほどの重い敗北がらは、強ながら、「経営者に就任する」ことを静いには、私は、は、ということを持ちは金庫番に徹する。ということを持ち、政北感に対した。すなわち、政北感に対した。でしたが、私はこれからは半や少ろことを意味していある意味できていないことを意味していました。「産別」に向からことが、では「地域」を脱ぎ捨て、「産別」に向かう、ということを意味していました。「産別」に向かう、ということを意味していました。「産別」に向かう、ということを意味していました。

(補記1) 戦後、 日本全記 ていき、 ていき・

の成長・発展のどいの成長・発展のというに燃え広がっての当時、労働運動が、

営 1 (蟲)」 にの 春 なに

つ

私は、1980年9月 に共生社生協連合を設立し、ここで設立された「共生社」は、1980年9月 を急速に解体しつつ、「上位下達」が貫かれる「近代的な職場」を 形成していきました。 の創設に着手しました。 の創設に着手しました。 で、生協の組合員がままを語れ!」と は生協の経営かけを組合員 をとして、その結果をして、その結果をして、名の組合員がままを語れ!」と ないう呼びかけを組合員 で、生協の組合員がよりになって、「協同を語るな! をもまた、1980年に入るれば、そうしたとは生協の経営がより事会を記した。 で、生協の組合員がよりな職場」を をして、その結果とした。 で、1980年に入るでいきました。 で、生協の組合員がは、私は1 をもます。 をもます。 をもします。 をもします。 をもします。 をもいう呼びかけを組合員 がは、そうした経過を をは、1987年に入るでは、1987年に入るようになっていきました。 で、1987年に入るでは、1987年に入るようになっていきました。 をは、そうした経過を をは、そうした経過を をは、そうした経過を をは、そうした経過を をは、1987年に入るとも、1987年に入るとも、1987年に入るとも、1987年に入るとも、1987年に入るとも、1987年によるとした。 でいきました。

(1)グリーンコープ連合は (1)グリーンコープ連合は (ひもじい) 同盟 (ひもじい) 同盟 (ひまり、人間連帯というよりも、「飢餓(ひもじい)から、一緒になった」ということです。ですから、人間として、それは悲しいことを意味していうことで かっ 一面がありました。少なくとも、そうした。少なくとも、そうした。少なくとも、そうした。少なくとも、そうした。少なくとも、そうした。少なくとも、人間として、それは悲しいことを意味していきしている。 を背負っていたため、 を背負っていたため、 後の6年間(88年から 後の6年間(88年から と、②過去の負債の償 と、②過去の負債の償 お、に追われました。 そして、6年の時間を でることが出来ま し遂げることが出来ま した。そして、1994年 果として、1994年 以降、グリーンコープ の経営はみるみる改善

られていくことになり

まさ

「ちくれん」もコンピ いに向かう、すなわち、 に同かう、「地域」を に同意し、「地域」を に同意し、「地域」を にはなります。

ューターを導入し、「アット・ホーム」な職場 を解体し、「職場の近 を解体し、「職場の近 う合意が成立すること

「グリーンコープ誕生30周年」を記念して

一産別的な事業生協連合」を形成するための、その重要な課題のひとつとして、グリーンコープとしての「統一システム」を構築する、というを構築するのか、その重要な課題をもしたから、「独自会員拡大実績」を管理するのか、それともいうのは、「担合員が大実績」を管理されればならないものでした。ところが、「ちくれん」には組合員活動と位置は組合員活動と位置は組合員活動と位置になった。です。にずった、から、「神間づくり」はまだ「地域」を管理されればならないものだった。ところが、「ちくれん」にでは「組合員が表別」にされ、経営はは組合員活動と位置に対した。ところが、「ちくれん」にです。です。

進める、ということを意味していました。 でリーンコープ(グリーンコープ連合) で、グリーンコープ(の脳生は、今振り返りますと、①九州と の誕生は、今振り返りますと、①九州と でがリーンコープ(グリーンコープ連合) で グリーンコープ(グリーンコープ連合) で グリーンコープ(グリーンコープ連合) で が リーンコープ (グリーンコープ連合) で が リーンコープ (グリーンコープ連合)

(3) 産別的な九州連合」の 形成は、論理的かつ必 然的に「全県連帯」の 形成を要求します。 たちはそして、この要 求に応える、つまり、 「全県連帯」に向かう、 ということを合意する ために、グリーンコー プ連合誕生後の6年間 (88年から94年)を必 要としました。 にでも「産別的な連合」を形成する、 ということを意味しています。ですから、 をはられないことを意味しています。すな わち、逆に言えば、 もし「全県連帯」が 合意されなければ、 「九州連合」は成立 できなくなる、とい うことを意味していまして、 もし「全県連帯」が 合意されないことを意味していまして、 の組合員が決起 してくれて、「全県 連帯」に向かうこと。 果として、「ちくれん」の組合員活動は「共生社」と並んで、 生協の経営から解放されていくことになりました。 すなわち、私たちは生き残るために、 グリーンコープ連合を誕生させましたが、それは、私たちがいったん「地域」から離脱する、すなから、これからは「産り」の世界で生きていく、という選択をしたことを意味していました。

が合意されることになりました。そして、なりました。そして、おか連合」が形成される、という形できるようになりました。そして、横能し出めた「理事長会」が機能できるようになりました。として、それを1994年以上の経過をとおして、でから「四月、「夢ヲかたちに」として、その内容を自りして、「西日本」として、「一世事長会」が機能できるようになります。そして、「一世事長会」が機能できるようになります。そして、「一世事長会」が機能できるようになります。そして、「一世事長会」が一世であります。そして、「一世事長会」が設立されました。「一世事長会」が設立されました。「一世事長会」が設立されました。「一世事長会」が表して、「一世事長会」が表して、「一世事長会」が表して、「一世事長会」が表して、「一世事長会」が表して、「一世事長会」が表して、「一世事長会」ので、「一世事長会」ので、「一世事長会」が表して、「一世事長会」が表して、「一世事長会」が表して、「一世事長会」が表して、「一世事長会」ので、「一世事長会」ので、「一世界」が表して、「一世界」が、「一生の、「一世界」が、「一世界」が、「一生の、「一世界」が、「一生の、「一生の、「一生の、「一生の、「一生の、「一生の、「一

(3面から続く)

化・成長・発展しつつ、②本格的に「地私たちは今、①「産別」としてさらに進 迎えようとしています。 域」に回帰・下降する「秋」(とき)を 「グリーンコープ誕生30周年」を迎え、

2グリーンコープは、こ にも思います。 ように思いますが、あ 今、「誕生30周年」を迎 えています。長かった っという間だったよう し、グリーンコープは1988年3月に誕生

に、その名に恥じない名称を変更すると同時 的に改善・改革してい 生協連合」として、こ 活協同組合連合会」と く必要があります。 よう、「産別的な事業 だまだとても不充分で 合」という意味で、ま されていますとおり、 「優良誤認」問題に示 と思います。しかし、 く成長・発展してきた 意味では、本当に大き 事業生協連合」という の30年間で「産別的な れからその内容を飛躍 は「グリーンコープ生 す。ですから、私たち 「産別的な事業生協連

③と同時に、グリーンコ 動組合員基金として、 民電力として、福祉活 校法人グリーンコープ として、グリーン・市 て、社会福祉法人グリ リーンコープ生協とし ープはこの30年間、グ ーンコープとして、学

4私はしかし、「グリーン であると考えていま ブ) 連合会」―略称、「グ ーカーズ・コレクティ ープ労働協同組合(ワ 感じられるかもしれま よりも画期的なこと 迎え、それよりもなに コープ誕生30周年」を が準備されていること リーンコープ・ワーカ せんが、「グリーンコ は、手前味噌のように

は「一般社団法人グリなって、今般、私たちいたっています。とも成が欠かせない段階に 飛躍的に強化されるこは大きく総合化され、の地域福祉の取り組み 今後、グリーンコープ 設立し、横断する地域ーンコープ共同体」を 取り組みは各所で横断福祉にかかわる各種の ます。私はしたがって、 て、総合的に地域福祉 合・調整するとともに、 ることが準備されてい に取り組めるようにす グリーンコープとし 福祉の取り組みを総 体を総括する主体の形 し、その取り組みの総

えています。 とになるだろう、と考

二)この事実は論理的に、 く、ということを意味 担うことになってい 局として、その業務を 区委員会」などの事務 「商品おすすめ委員会」 カーズが、これからは などを委託され、こう は配送業務や店舗業務 具体的には、これまで とを意味しています。 その対関係に「ワーカ ズ化」することを決断員事務局が「ワーカー しています。 や「地域理事会」・「地 か許されなかったワー 化」を必ずともなうこ ーズの組合員事務局 してくださいました。 した業務を担うことし

三。そして、これはグリー 品おすすめ委員会」に 的には、これまでは「商 意味しています。 具体 組織が根本的に、大き 毎日商品を配送していの事務局を、組合員に 事会」・「地区委員会」 今後は、「商品おすす る、ということになっ 事務局が「地域理事会」おける検討は、組合員 く変わっていくことを ンコープ生協の組合員 め委員会」や「地域理 ていました。しかし、 動する組合員に媒介す や「地区委員会」で活 る「配送ワーカーズ」

合員と「配送ワーカー 組合員に直接、働きか 担当するようになれ 区委員会」の事務局を るようになります。ま 組合員に直接媒介出来 検討内容は配送時に けることができるよう ズ」が連動して、 た、「地域理事会」・「地 になります。 「配送ワーカーズ」が 「配送ワーカーズ」が 地域で活動する組

ていくことが可能にな合員に直接、働きかけ 員会」で活動する組合域理事会」や「地区委 来るようになります。 来客する地域組合員に 員会での検討の様子を ープ&ショップのワー店のワーカーズ」や「キ 委員会の事務局を「お そうなれば、こうした すめ委員会」だけでな それだけでなく、「地 直接媒介することが出 と思います。そして、 会」なども新設されて ープ&ショップ委員 きますと、「商品おす 員とこうしたワーカー カーズ」が担当し、委 く、「お店委員会」や「キ いくことになるだろう が一定程度進展してい

五つまり、生協の設立時、 生協設立当時の事務局 立運動を展開していたい、連帯し、生協の設 生協運動の専従者とし 誕生30周年」を迎える が、「グリーンコープ て組合員と地域で出会

が担当するようになっ

生協ふくおかとグリー

ンコープ共同体の組合

設立の動きにうながさ

プ・ワーカーズ連合会」

れて、グリーンコープ

四そして、こうしたこと 地域

ていきます。

ご壇上では、以下の二つ ます。 のことが進展していき

発展した「グリーン 連合会」を所有する コープ生活協同組合 して飛躍的に成長・ な事業生協連合」と 復活することになりま ブ)という新しい形で、 カーズ・コレクティ

**立当時と違う点は、当** ることが出来ます。 体」を所有しています。 います。そればかりか、合連合会」を所有して は何もありませんでし ど豊かな活動を展開す 比べものにならないほ ですから、地域で活動 り組む「一般社団法人 総合的に地域福祉に取 成長・発展した「グリ する組合員は、当時と グリーンコープ共同 合」として、飛躍的に 「産別的な事業生協連 ーンコープ生活協同組

七)加えて、グリーンコー 動できるように変わっ れ、「地域理事会」・「地によって総合・調整さ ら、「ワーカーズによ 組合員の取り組みと連 る常勤理事会」が組織 プ生協の中にこれか 区委員会」で活動する を受けている各種業務 ワーカーズが業務委託 て、その結果として、 されていきます。そし が、この「常勤理事会」

ら総括しますと、以下の

①私たちは、「産別的

その

た。

その

三)そのうえで、壇上・檀 ②そのために、ワーカ いく。また、ここに理事会が組織されて になる。 組織される常勤理事 事が選任されること ーズが組織する常勤 会を代表して、ワー

って、壇上・檀下で再状況が相互に反響し合 地域に下降・回帰して 檀下が呼応し合って、 まり、私たちは、壇上・ くことになります。つ 編と整備が進展してい 下に形成される新しい いくことになります。

②と同時に、私たちは、 人グリーンコープ共り組む「一般社団法り組みを横断し、総の組みを横断し、総の組みを横断し、総の組みををした。 同体」を所有するこ ことになっていく。

二/檀下では、以下の二つ のことが進展していき とになっていく。

①労働協同組合 (ワー 滑に展開できるよう もなって、それが円 に下降していく。と 地域組合員に本格的 従事務局」が、地域 再編成されていく。 と連帯・連動して、 地域理事・理事など ブ) という形で復活 カーズ・コレクティ 区委員会が抜本的に つまり、委員会や地 生協の組合員組織、 で活動する組合員・ した「生協運動の専 に、グリーンコープ

経過

しました。

それ

リー

(3)また、私は、私たちが これ やめ有 はにで 祉の 「一般社団法人グリー を横断し、総合化する り必 思います。 ンコ しみじみと思います。 要だった、と私は り必要だった、と は、30年の時間は 取り組みと、これ ほど多様な地域福 きるようになるた ープ共同体」を所

(4) し か りも 立で 9 カー ど多種・多様で、3, きるようになるた し、私は、それよ は、やはり30年の 誕生し、相応に自 ズがグリーンコー 〇名におよぶワー 何よりも、これほ

成別 え、 長・発展しつつ、② としてさらに進化・ 私たちは今、①「産 〜誕生30周年」を迎

帰・下降する「秋」(とき) を迎えようとしていま 域」に本格的に回

# 最後に

的な事業生協連合」と2そして、顧(かえり) ①私たちは1980年前 が、1988年の「グ格的に歩み始めたの に、30年の時間がやは きるようになるため 設立でした。そして、 そして、私たちが ・ンコープ連合」の を選択する志向を 連合会」を所有で ンコープ生活協同 内に胚胎させまし 長・発展した「グ から30年の歳月が 「地域」を捨て、「産 「産別」の道を本 これほど飛躍的 ⑥ですから、私は、私た 年」を迎えて、「産別」リーンコープ誕生30周ちは今、つまり、「グ ⑸そして、私たちは今、 らの30年」への第一歩信をもって、「これかともに確認しつつ、自 本格的に回帰・下降す長 しつつ、「地域」にとしてさらに進化・成 ちはこの事実を誇りと を踏み出すべきであ えようとしています。 会」、を所有すること ①「グリーンコープ生30年の時間を要して、 来、「この世にほとん ちはそう遠くない将 る「秋」(とき)を迎 協同組合(ワーカーズ・ 「一般社団法人グリー を、この世に現すこと ど存在しない生協」と て、そうすれば、私た る、 になりました。そして、 コレクティブ)連合 「グリーンコープ労働 ンコープ共同体」、③ になるはずだ、と思い して、その栄誉ある姿 活協同組合連合会」、② と思います。そし

組合

に成

して、

リー

⑦みなさん。頑張りまし

が絶対に必要だっ

総会議案

1987年度活動報告承認の件

1988年度活動方針決定の件

1988年度事業計画および

定款・会員規約改正の件

借入金最高限度額決定の件

第1号議案

第2号議案

第3号 議案

第5号議案

第6号議案 役員選出の件

予算決定の件

議案ごとに賛成・反対…と 代議員は色分けした用紙で意

▼グリーンコーブ連合の第1

期の通常総会は、まずは「出 会いの場」であった。手ぶり を交えながらの行岡専務の職 案提案を熱心に聞く参加した

志を表示

みなさん

## 2018.6.13 グリーンコープ共同体 第十二期通常総会 共同体基調総括 (要旨)

# 食べものを求めて生命(いのち)を育む

グリーンコープ30年の歩み

970年代の初め頃に、 **九州で誕生した地域生協** グリーンコープは、 1

> 代表される公害、森永砒度経済成長期、水俣病にです。1960年代の高 素ミルク事件やカネミ油 食品公害、 症事件などに代表される

農業における

損なわれるということが 特に子どもたちの健康・ 質の多用によって、人間、 質の多用によって、人間、 多発しました。ともなっ 食品ではなく、 商品として作られる 安心・安

する地域生協の誕生はそれました。市民を母胎と生協群との分岐が形成さ ら、「安心・安全な食べの誕生の背景と本能か 点生協」と位置付ける生後半に、日本生協連が「拠 生協です。 協群と、「せっけん派」 その後、 1970年代

る一群の生協は、「組合点生協」と位置付けられ日本生協連とこれに「拠 し、「せっけんを販売すうした方針選択に反対 でした。にもかかわらず、時に、強く要求するもの 時に、強く要求するもの境」そのものの保全を同 員のニーズがある限り、 た。そして私たちは、こ 合成洗剤も販売する」と い」という方針を選択し る。合成洗剤は販売しな いう方針を選択しまし つまり、この -ンコープ生 の獲得」は、人間によるの誕生が意味した「規模に、グリーンコープ連合 ました。しかし、グリー 合という「構造」を作り としてグリーンコープ連 方は赤字で、 意味していました。 「希望」と同時に、新 ンコープ連合の誕生は、 大きな新しい難題に、私 1, いくつかの「不幸」を 主体化という、

全何速等・アジア・第三世界

自然との作生 をすすめまし

1988年8月30-31日 生旨連合グリーシコーコ 第一期通常総会

農薬や化学肥料の多用

ちによって産み出され す必要が、母親たちに社育む食べもの」を産み出 なりました。グリーンコ ープは、そうした母親た 会的に意識されるように 全で、「生命(いのち)

べもの」が生産される「環もの」だけでなく、「食 「飢餓(ひもじい)同盟」

という、異なる「生い立「ちくれん」と「共生社」りませんでした。第二に、 理解を媒介する、という 前に向かって歩まねばなの負債を抱え込みつつ、 難題に、立ち向かわねば ち」をもつ集団間の相互 なりませんでした。第三 ープ連合も様々な意味で 第一に、会員生協の大 グリーンコ くなる 年に

# 伴う課題の克服 グリーンコープ連合誕生と

にとっ

て「生命よりも大

を伝えたくて、武田桂二

はそうしたことを私た

もいえる、「会員

い時代を歩み始

めましょう!

協の生き残り」のために 動を襲いました。私たち・ の近代化が、 ンピューター導入を軸と グリーンコープは、「生 980年代初頭、 地域生協運 事業

リーンコープ連合 は285億円でし 140,300人、

時点において、ようやくのです。私たちは、この を手にすることが出来たを越える、具体的な展望 出すことを遂に決定した に向けて、具体的に歩み に向けて、つまり、合併 己相対化」と「相互理解」 が1994年6月に、「自た。「ちくれん」と「共生社」 局面を一変してくれまし おか のだと思います。 「飢餓(ひもじい)同盟」 連合の誕生が全ての 994年6月、ふく

平的連帯」という構造を開始し、会員生協の「水 そのことを受けて、20 作ることができました。 合の会員生協への下降を より、グリーンコープ連 ふくおか連合の誕生に

れ 部 、 協 の コー1 ました 合に奪 能を、 連合誕生時の組合 88年、グリーン われることになり 発・企画などの権 まり、商品の仕入 主権」の重要な一 グリーンコープ連 丁寧に解決していきまし向で、難題を一つずつ、真に連合を所有する」方 います。ちに話したのだろうと思 を費やし、「会員生協 の設立から10年余の年 た。

私たちは、

が月年

代会長の武田桂二郎は亡ものでした。
がリーンコープ連合初ものでした。 会員生協から見て、「組生協はいずれも中小零細生協はいずれも中小零細 う規模そのものが、一種 事業高285億円」とい 合員数140,300人、

誠声 虚する こここ。 出来た という ことが た』『商品が遠くなった』 り、 - プ連合の誕生を怨かあります。 グリー )4年前、 れない」と言った 声が、耳にタコが グリーンコープに 応えようとしない を傾け、この声に ように、こびりつ 『生協が遠くなっ そうした人々の 1 9 9 0

っけん派」生物協の前身ともい が形成さ いことを意味していましたちが当面せざるを得な

共生の時代第2号 (1988年10月1日) 1面より

各会員生

と会員生協の横断的な「相 における「連合の機関」 02年には、グリーンコ

ープ連合を、純粋な意味

年	グリーンコープ30年の歩み
1988年	九州・山口の25生協(組合員数14万人強)で生協連合グリーンコープ (未法人)設立 グリーンコープ連合は、①「業務統合機関」(事業生協連合)という性格 と、②「グリーンコープ(生協)の連帯機関」という性格を併せもって、 誕生しました
1991年	組合員数20万人を突破
1993年	生活協同組合連合会グリーンコープ事業連合(法人)第一期通常総会で 「夢ヲかたちにー中期計画基本構想」を採択 グリーンコープ生協ひろしま合流
1994年	グリーンコープふくおか連合設立 グリーンコープ福祉連帯基金設立
1995年	在宅福祉ワーカーズ(家事サービスワーカーズ)誕生
1996年	福祉活動組合員基金(100円基金)設置
1998年	グリーンコープ設立10周年
2000年	介護保険事業に参入
2001年	グリーンコープ福祉ワーカーズ・コレクティブ連合会設立
2002年	グリーンコープふくおか連合解散 グリーンコープ生協(島根)・グリーンコープ生協とっとり合流
2003年	社会福祉法人煌(のちの「社会福祉法人グリーンコープ」)設立 子育て応援の取り組みスタート グリーンコープ生協おかやま設立
2004年	グリーンコープ福祉連帯基金解散
2005年	第 1 回地域運動交流集会開催(当時「地域福祉交流会」) グリーンコープ生協ひょうご・グリーンコープ生協おおさか設立
2006年	生活再生事業開始
2007年	グリーンコープ共同体設立
2008年	グリーンコープ設立20周年 社会福祉法人グリーンコープに改称
2010年	グリーンコープ共同体ワーカーズ事務局設置 抱樸館福岡開所・ファイバーリサイクルセンター開設
2011年	認可外保育所げんきの森こども園(熊本市)開園
2012年	グリーンコープ「労働協同組合(ワーカーズ・コレクティブ)法」制定 認可保育所松島りすの森保育園(福岡市)開園 グリーン・市民電力設立
2013年	学校法人グリーンコープ香椎照葉幼稚園(福岡市)開園
2015年	組合員数40万人を突破 生活困窮者自立支援事業を各地で受託
2016年	「グリーンコープでんき」の共同購入開始
2018年	グリーンコープ設立30周年 一般社団法人グリーンコープ共同体設立 一般社団法人グリーンコープ労働協同組合連合会設立



グリーンコープ生協の 業務を担う労働協同組合 (ワーカーズ)が多様に 広がり、その量的存在も 大きくなる中で、グリー ンコープの生協業務にか かわる労働協同組合(ワーカーズ)は今、終体と して、グリーンコープ生協の経営を所有する、と いう段階に飛躍すること が求められています。 そのためには、組合員 事務局のワーカーズ(労 事務局のワーカーズ(労 事務局のワーカーズ(労 もる労働協同組合(ワーカーズ)と はの業務にか コープ生協の業務にか 合会の設立 立働法

協人 同グ 組リ 合丨

せ社合お

カーズ)は連帯し、グリーンコープ生協の経営を対象化・主体化する営み対象化・主体化する営みを開始することが大切です。グリーンコープを横断する労働協同組合連合会(ワーカーズ連合会)」を建設し、そのことをとおして「一般社の長・発展せねばなりません。
「グリーンコープ・ワーカーズ連合会」を建設し、する目的・意味は次の三十カーズ連合会」を建設し、する目的・意味は次の三十カーズ連合会」を建設し、する目的・意味は次の三十カーズ連合会」を建設し、する目的・意味は次の三十カーズ連合会」を建設し、方がリーンコープ・ワーカーズ連合会」を建設し、方が関係を表して、グリーンコープ・ワーカーズ連合会」を建設し、方が関係を表して、グリーンコープを表して、グリーンコープが展別する。

ーンコープの運動と 事業を成長・発展させる。 2グリーンコープの運動と ける労働協同組合 (ワーカーズ)の社会的地位を向上させ会的地位を向上させ会的地位を向上させる。 1日、「第1回オールグリーンコープの労働協同組合(ワーカーブ・ワーカーンコープの労働協同組合でに4回の出会いの場」が開始されました。今年4月でに4回の出会いの場

がま起設レ同グ催 | グ月 の組

生協を貫き、生協を越えて、「グリーンコープ連帯そのもの」を作る
「グリーンコープ共同体の設立~一般社団法人グリーンコープ共同体の設立~
コープ共同体の設立~
グリーンコープ連合を迎える今、1988年、
を迎える今、1988年、
を迎える今、1988年、
た「グリーンコープ連合を設立した時から構想してきた「グリーンコープ連合を設って「組合員主権」を貫くて「組合員主権」を貫くことで生協を貫き、今、ことで生協を越えた人間連帯を生協を越えた人間連帯をを設立する際に「グリーンコープ連合を設立する際に「グリー

ンコープ連帯そのもの」 れがどのようなものなのれがどのようなものなのかったと言えます。それがとつ着実に実体を作るり、30年を経た今、「グリーンコープ共同体を解散して、ひとがリーンコープ共同体を解散し、「グリーンコープ連帯そのもの」として、「一般社団の」として、「一般社団の」として、「一般社団の」として、「一般社団の」として、「一般社団を設立し、40年後の未来も切り拓きましょう。

共同体第十二期通常総会議案採決の結果

代議員数206人	反対	保留	賛成
第一号議案 2017年度活動報告承認の件	0	0	多数
第二号議案 2017年度決算報告承認の件	0	0	多数
第三号議案 一般社団法人グリーンコープ共同体の設立と社員決定の件	1	1	多数
第四号議案 議案決議効力発生の件	0	0	多数

が30年を実現しています。 でで、グリーンコープ登録組合員数と事業高の変化

オールグリーンコープ登録組合員数と事業高の変化

420,000 41 0,000 400,000 390,000

#### 2017年度末(2018年3月20日)租在の組合員の状況

2017年及木(2010年3月20日)現在の租賃	コ貝の仏流
組合員役員・委員(活動組合員)	2,248人
組合員事務局員・スタッフ	309人
生協内労働協同組合員(ワーカー)	1,599人
生協外労働協同組合員(ワーカー)	2,524人
代理人関係者	0人
小計	6,680人
総組合員数	412,485人
総組合員数412,485人のうち、61人に1人の割合で、組合員役員や組合員事	務局員・スタッフ、生協内外の労

働協同組合員(ワーカー)としてグリーンコープ運動に関係していることになります。

考えてきました。すなわらずれば、人間は、このうすれば、人間は、この主義」を越えていけるのか? それは、「主権在民」を実現することであるとを実現することであると

食事を担めている。 脱皮す 摂窮降の一 る い取り組みの取り組みの取り組み みをは も出来

でで、1こならない。 単協主「グリーンコープ共同体」を設立し、2007年に「グリーンスープは、たち・グリーンコープは、たち・グリーンコープは、たち・グリーンコープは、 3,900人の規模に成 長・発展した、と総括で きます。 ふくおか連合とグリー ふくおか連合とグリー ンコープ福祉連帯基金を 作ったことによって、私 たちは、人間が規模に圧 はなく、「人間が『規模』 を主体化する」という、 途方もないことに思えた 大きな難題についても克 服したと言えます。現在、 私たちが所有する規模』 を主体化しています。 現場主権」を貫く「組合員主権・地域主権 権を絶対に尊重する」という段階を卒業し、「組合員主権・地域主権・現場主権」を貫く連帯の構造を作って歩んでいます。このことによって、「組合員主権」を設括すれば、それぞれが自らのありたい自分であることを絶対に尊重する、ことを絶対に尊重する、それぞれが生かされ、それぞれが生かされ、そのことによって次の次でれば、を踏まえた上で、そのことによって次の次でれば、また、前世に相応しい連帯の構造を構築する、そのことによって次の次でから、また、前世に相応しい連帯の構造を構築する、そのことによって次の次でかられるなが生かされ、強化されるために相応しいます。

れちも間の1

「一ズ型の生協」 援業

社会福祉法人グリーンコープの事業の広がり (2018年3月20日現在)

〈事業高〉

社会福祉事業 (事業高: 37 億 8,400 万円、前年比 105.4%) 公益事業 (事業高: 4億9,500万円、前年比105.5%) 合 計 (事業高:42億7,900万円、前年比105.4%)

訪問介護(55事業所)

通所介護(29事業所)

会計ワーカーズ

福祉生活用品店舗(8事業所)

グループホーム・小規模多機能・有料老人ホーム等 (16事業所) ケアプランセンター (17事業所) 子育てサポートセンター(11事業所) 配食サービス (3事業所) 抱樸館福岡 抱樸館能本準備室 ファイバーリサイクルセンター自立準備ホーム(熊本) 保育園(5事業所)

新たな連帯の構造を目指す未来に備え、未来を切り拓く が社会の の 主人公と

成のと直談

しました。 「水平的連帯を持い は、協議の場

<

は。 (5面から続く) (5面から続く) (5面から続く)

ら続く)

世界経済の瓦解はもはや避けられないと覚悟すべきです。昨(2017)年の、世界中の資産という資産の価格が高騰する、という風景に酷似している、と言えます。つまり、る、と言えます。つまり、日本の風景に酷似している、と言えます。つまり、その一方で、昨(20ア)と、世界中で展開しているわけです。

たとえ世界経済が瓦解したとしても、ですから、未来のように関係ることになります。 では、「のところ、グリーンコープを強ん。ですから、未来のように見えために、本のは、今のところ、グリーンコーがは、大間、ですから、未来のように対したとしても、ですが必要です。 に頑張ることになります。 ですがら、未来のように見えたが、変あために進めるない。ですから、未来のようにしましょから、未来の子とになりません。

でして、災害支援では、 でリーンコープ生協は組合員と組合員と組合員と組合員の協同(連帯)を越えた人間と人間 でした。しかし会は、 を設けることが自然な考 を成長・角間と人間の連帯がグリ し、地域に根ざす。 では、クリーンコープと協は地域に根ざす。 を成長・発展を続けています。 を当えます。本当に根ざす。 本当に表

トーカーズ)の民主運営と 人間らしさが、空間は同組合(ワーカーズ)の民主運営と 人間らしさが、これまで の私たちの弱点に転じよう としています。私たちは、 この事実を是非とも、意 さして、この弱点に転じよう としています。私たちは、 この事実を是非とも、意 の人間らしさが、当時協同組合(ワーカーズ)の人間になった時、労働協同組合(ワーカーズ)の人間らしさが、業務上の指揮・命令権という「非人間性」を所有できるようになった時、労働協同組合(ワーカーズ)の人間になった時、労働協同組合(ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ)の人間の意味で「ワーカーズ」の人間の意味で「ワーカーズ」の人間の意味で「ワーカーズ」の人間の意味で「ワーカーズ」の人間の意味で「ワーカーズ」の人間の意味で「ワーカーズ」の人間の意味で「ワーカーズ」の人間の意味で「ワーカーズ」の人間の意味で「ワーカーズ」の人間を対することが求められていま

ため

の

# 信をも つ感 でたくさんの の商品を登場され、 せま

R普及を行いま-W的に視察交流

学習会に取り

世 ジア・ の との連帯 h

「環境

平 つ平の和

活動に

商品検討委員会

2017年度は、生み出される商品一つひとつが、安心・安全を意識したものになるように、検討を行いました。 組合員に長く愛されるせっけん商品となるよう、「お流濯のしゃぼんナチュラル」シリーズの開発を進めました。「お試し規格」を展開し、たくさんの利用がありました。

が れ た 組 メ ら 異\*合 XG MM とが、nだ

出会いによって実現。「ポッキンチュー」から切り替えることができました。また、環境ホルモンが溶出しないタルク缶で、グリーンコープ仕様の調味液を使用した缶詰を製造いただけるメーカーと出会い、魚の缶詰の運動やせっけん運生み出した商品は、食べもの運動やせっけん運動で広がりました。ます。これからも相互に連携して、楽しく、しっかりと検討していきます。

2018.6.13 グリーンコープ共同体 第十二期通常総会

## 商品おすすめ委員会

委員会報告

祝察研修を行いました。 祝点から捉えた学習会やりに、地域福祉を様々な い視野で取り組めるよ

保育に

え、西岡

### 福祉委員会

なりまいない私

2017年度は2

め見きが活有てうもは

さをアピールしまし 香さんを講師に迎え 香さんを講師に迎え 香さんを講師に迎え れ学習会を開催しま れ学習会を開催しま でちが記憶をつなぐ たちが記憶をつなぐ

組織委員会

#### グリーンコープの福祉について理解を深め、 各単協の様子を丁寧に報告、共有し、意見交換しました



世、せっけんの自 では、カタログ に取り組みました。シャボン玉月 間では、カタログ のコメントを載 のコメントを載

組織委員会が担う運のち)』につながっていいと考えます。 委員会内で丁寧です。 委員会内で丁寧です。 委員会内で丁寧です。 委員会内で丁寧では、 日本の単協が意欲的に取れの単協が意欲的に取れの単協が意欲的に取れの単協が意欲的に取れの単協が意欲的に取る。

でせまっした。

社会福祉法人グリーンコープ 園を視察研修。

松島りすの森保育

前列中央が福祉委員長の宮﨑美幸さん

残したくない。 残したくない。 があるのがとる があるのがとる

はい」など、話い」など、話い」など、話になりました。 「原発は未来に「原発は未来に

力を育てる見守り保育のあり方がより深く分かりました。自分の子育てや今後の単協での取り組みに活かせるとても良い機会に活かせるとても良い機会に活かせるとでも良い機会になりました。地域のSOSの声にて支援に取り組まれている「特定非営利活動法人こどもの里」理事長 荘保工学習会を開催しました。地域のSOSの声に取り組む必要性を改めて感じました。

2018年度もグリーンコープの福祉について理解を深め、楽しくしなやかに、さらなる委員会やかに、さらなる委員会をかに、さらなる委員会を知り元実を目指します。

年間を通してグリーコープの福祉についると者に、また、「生活まました。また、「生活まました。また、「生活まました。また、「生活まました。また、「生活まました。また、「生活を通してグリー

機関紙、チラシなどを媒介し会などを媒介し会をができましたとができました。 りまし

ンコープの化粧品ハンドブックの作成に取り組 があるよう、細部にわられるよう、細部にわられるよう、細部にわられるよう、細部にわられるよう、細部にわられるよう、細部にわられるよう、細部にわられるよう、細部にわられるよう、細部におりました。分かりやすいとり組合員の思いを込めり組合員の思いを込めり組合員の思いを込めい方でありました。

田上

3

以前、環境ホルモンについてお話を聴く機会がありました。プラスチックは熱と油と酢に弱いので使わない方がいいと知り、台所からプラスチック製品を全部追放しました。今回いわしやさばの缶詰が環境ホルモンの心配のない缶でできたので、喜んで注文をしました。ところがカタログの写真では、工場で魚を入れているザルがプラスチックなんです。小さな工場だと聞いていて仕方がないことだとは思いますが、みんなで缶詰をたくさい。かさな工場だと聞いていて仕方がないとだとは思いますが、みんなで缶詰を聴く機以前、環境ホルモンについてお話を聴く機以前、環境ホルモンについてお話を聴く機とがあります。 プ連合専

り要請をしていきたいと思います。 用が増えていくと思います。 取引先に、ステ用が増えていくと思います。 取引先に、ステもしっかり案内していきますので、さらに利もしっかり案内していきます。 魚の缶詰は、一週目に約10万缶、翌週も1万5千缶ほど注一週目に約10万缶、翌週も1万5千缶ほど注で意見ありがとうございます。魚の缶詰は、ご意見ありがとうございます。

# 貝の挨拶

裕子

さんか

も楽 えな しか しか つれがん たたらで でこ 組き

私はこの4月から、グリーンコープ生協ふくおいます。今まで続けてきた組合員活動の楽しさをた組合員活動の楽しさをた組合員活動の楽しさをた組合員活動の楽しさをた組合員活動の楽しさをたがけたらと思っていけたらと思っています。グリーンコープの活があることを願っています。が、今でも活があることをとても嬉しく思っていけたらと思っています。がはに広がっています。とをとても嬉しく思っています。

魅力に託

# 閉会の辞

る飛躍の年にノコープが新たに 恵美子

佐藤

2018.6.13 グリーンコープ共同体

第十二期通常総会

一般社団法人グリーンコープ

共同体の設立と社員決定の件

を

の再生」に取り組みますプ共同体を設立し、「地域一般社団法人グリーンコー

にすすめ や保育型 す。子ど

にすすめていきます。 にすすめていきますます活発 取り組みもますます活発 す。子どもたちへの支援すめていくことになりますがでいる。

でらに大きく見煙合会」と単なにあ同組合とし

7

え

7

設

廿

す

る始めて

「グリーンコープ連合会」生協としての運動は

先日、行岡顧問から、 グリーンコープという名前の由来を聞く機会がありました。「ちくれん」と 「共生社」が合併し、19 88年にグリーンコープという名 連合が誕生する際、「グリーン」はナチュラルではなく、自然に人の手がはなく、自然に人の手ががまっていること」だと、がありました。人と人が集うグリーンコープの神間でいられることを本当に嬉しく思います。 2018年度がグリーンコープのが集うグリーンコープの更なる飛躍の年になることを願って、様々な取り組みをすすめています。

## んき」を使い、原発のない未来のために行動しませ グリーンコープ共同体組織委員会 一般社団法人グリーン・市民電力から

#### グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,656人 1,095,055,000円 (2018年6月12日現在) 「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

141,570kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)

160,175kWh 定格出力1,260kW(380世帯相当)

深年太陽光発電所売電量 215,444kWh 定格出力1,550kW(430世帯相当)

5,863kWh 定格出力47kW(13世帯相当)

平池水上太陽光発電所売電量 広島物流センター太陽光発電所売電量 6,061kWh

7,211kWh 定格出力54kW(15世帯相当)

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

2018年4月の売電量

われていないことがわかります。

神在太陽光発電所売電量 若宮物流センター太陽光発電所売電量

生協を越えた「グリーンコープ」として、「一般社団法人グリーンコープ 社団法人グリーンコープ 独高にともなって、現在、グリーンコープ連合との連帯制します。生協とグリーンコープ共同体」を解散します。生協としてのオールグリーンコープ共同体」をが目指してきたことは、「グリーンコープ生活協同組合連合会」に改称して、その内容を移植します。その内容を移植します。 「一般社団法人グリーンコープ共同体」設立時の社員

• 14府県のグリーンコープ生協

• グリーンコープ生活協同組合連合会(旧グリーンコープ連合) • 社会福祉法人グリーンコープ

• 一般社団法人労働協同組合(ワーカーズ・コレクティブ)連合会(設立準備中) • グリーンコープ共済生活協同組合連合会

• 学校法人グリーンコープ • 一般社団法人グリーン・市民電力

• 株式会社コークス調査研究所 • 一般社団法人幸福(しあわせ)になる農業塾 • 一般社団法人福祉活動組合員基金連合会(仮称・構想検討中)

共生の時代

を合言葉として歩んできました。今、グリーを合言葉として歩んできました。今、グリーンコープ連動は、グリーンコープ生協、多種を越えた「グリーンコープ」として、201を越えた「グリーンコープ」として、それぞれの力が発揮できるようにするために、生協を越えた「グリーンコープ」として、クシーを越えた「グリーンコープ」として、201年1月体」を設立します。

ことができれる 一を担ける をは、 しても ができれる をできれる できれる できれる できれる できれる できれる できれる できれる できれる にしても がでも にしても がでも にしても がでも にしても にして

それぞれの組織がグリーンコープとして頑張っていることを目指して、一つのグリーンコープとして成功を発揮していくことを目指して、一世法人グリーンコープとし合って協力していることを目指して、一般社できます。一般社団法人グリーンコープ共同体を設立します。「地域でそれぞれが話したちになることでより大きます。一般社団法人グリーンコープ共同体をつらたちだ」と意識しているグリーンコープ共同体をつことでそれぞれの運動をさらに推進できるようになります。
まず、活発になった地域のの地域福祉を中心に、地域のの地域のの地域である。そうする。

グリーンコープ連合設 事長たちが、グリーンコープ連合設 事長たちが、グリーンコープがこれから向かう姿 を話し合い、「夢ヲかたち に(中期計画基本構想)」 にまとめ、1993年6 月のグリーンコープ連合 第一期通常総会で採択されました。「教育・文化」「地域福祉」「環境・農業」に 取り組み、グリーンコープ連合 がら出発し、グリーンコープを越えて、地域に あまねく広がっていこう、 担合員が培ってきた力を フトカーズ・コレクティーン で、様々な運動に取り組んでいこうという構想です(図1)。 それから25年。「夢ヲかたちに」で描いたように、

産直交流 共同保育 カルチャースクール 食べものち \ 託児

宅配

『グリーンコープでんきの共同購入について①』

「グリーンコープでんきのすすめ」

1986年にチェルノブイリ原発事故が起こり、グ リーンコープは「いのちと原発は共存できない」と

考え、脱原発社会に向けて出来ることから動きはじ めました。2011年3月11日に東日本大震災が発生 し、東京電力福島第一原子力発電所の未曾有の原発 事故が起き、その惨状を目の当たりにした私たち組

合員は「原発をなくしたい」との思いをさらに強く

し、具体的にどうすればいいのかを真剣に考えはじ

めました。そしてみんなで「原発の電気は使いませ

ん。もう原発はいりません」と宣言し、原発フリー

を目指す「グリーンコープでんき」がうまれました。

毎月届けられる「グリーンコープでんき」の利用 明細書には、電源構成についての詳しい報告があり ます。それを見ることで、原発で発電した電気が使

あなたも原発フリーを目指す「グリーンコープで

ここにぜひおすすめしたい電気があります。

デイケアセンター

環境·農業人

コレクティブ

1993年、グリーンコープ連合第一期通常総会で採択された 「夢ヲかたちに(中期計画基本構想)」のイメージ

(教育·文化)

託老

家事介護サービス

ワーカーズ コレクティブ

No. 119

コレクティブ

コレクティブ

せっけ

ん運動の歴史を振り返る

#### グリーンコープ30周年記念特別企画

せつけんを使いたく

て、

生協に仲間

が集

つ

いについて聞きま

 $\Box$ 

0

の55の"せっけん派" 1988年、九州・

の地域生 中国地方

けんの汚れ落ちを比較したり、 安全性を確認するために貝割れ 安全性を確認するために貝割れ 大根の栽培実験をしたりと、そ れぞれに試行錯誤しながらも一 生懸命せつけんの良さを伝えて いきました。同時に、組合員の ニーズに応じて、時代に合った せつけん商品の開発をメーカー と協力しながらすすめ、バラエ

グリーンコープに

ぜっけん派

が大同団結して

協が集まってグリ

ーンコー

結成しまし

た。他生協の中

# かったから。 り扱うことができるより人が集まればせっぱ りに関

生懸命

## いちょし ななみ 市吉七海さん

1989~1993年度グリーン コープ連合組織委員長。 1978年にいいづか生協、 その後福岡県北生協の設 立に関わり、グリーンコ ープへ。組織委員長とし てせっけん運動を率いた 後、地域福祉の分野に関 わった。

C。 P T A活動にはつけんを広げる活動

- はせっ った注文数が だから組

PTA活動の仲間に呼びかけり扱うことができると思い、り人が集まればせっけんを取

作ってくれません

合員を増やすために一

# 生協をつくりたいせっけんを手に入れるために せっけん運動の先駆けとなった組合員に、当時の活動や思いについて合成洗剤が引き起こす水環境の問題に危機感を持ち、行動を起こし、

生協づ

題になって

**同く、せっけんの話** 

した。そ

れをきっかけ

利用を広げ

どが連帯する国の協同組合な

「協同組合石

ました。その根幹にあ 寄り添いたいと願う生物

協同組合や

ました。当時は環境汚染が問いたので、仲間もたくさんいが小さい頃から長く関わって

とも協力して、私の学校の先生や、

いる仲間たちいる仲間だち

由で、当時から合成洗剤を供給

便利で安価であると

しているところもあります

ンコープには「生命」

。当時は環境汚染が問で、仲間もたくさんい

で、せっけんを手に入れるこたのは合成洗剤がほとんど もせっけんを使いたいと思っ汚してはいけない、どうして なると思うと、 の川の水が私たちの飲み水に とは難しかった。生協をつく んと無農薬のレモンが欲 でも市販されて んを手に入れるこ 当時の泡だらけ たの これ以 どうして 動には小さな洗濯機を持ち込まったものです。自ら「せっけんおばさん」になって、活の関心も高く、せっけんの話

んなら、ふわっ 仕上がるのよ」と、、 とさや上手な使い るごとに伝えまし んを使うのは簡単 、「コツが分かればせっぱ、実際に洗って見せまり るのよ」と、せっけん、ふわっと気持ちよく な使い

せっ

全国の他の生

晋及に取り組みまし

せっけん運動を思いをつないで

共通の商品を開発

動

をさらに広げて

きまし

けは譲れないと考えたのです

ん」を使い続けること。

も環境にもやさしい

連)」に出会い、せつ、ん運動連絡会(以下、

協石

は、母親の思いで選んだ、

にもやさしい「せっけ親の思いで選んだ、人に 親の思いで選んだ、人に 。その根幹にあったの

せっけん運動を展開 地域や全国の仲間と共に

々な運動の起点に

88年にグリ

ンコ

せっけん運動を続けてきましりを持ち、世代交代しながらずせっけん派〟生協としての誇りがリーンコープの組合員は

・ンコープ

連合組

とができない。ない買いやすい価いことには、合成 せっけんの供給量が増えな 利用するも そこで、子ども 合成洗剤に負け い価格にするこ そのために 職委員長として「シャボフが設立してからは、声

くり」は、私たちの合言葉でがリーンコープの足固めをしがリーンコープの足固めをした。「せっけんで仲間づました。「せっけんで仲間づい」の運営を担い、 くり」は、 したね。 せっけ

剤が多

状況で

した。

せ

グ

クリーンコープのせっけっけんのシェアはかなり

われる洗浄剤は圧倒的に合成洗されるCMの影響で、家庭で使

生協

美容室

しかし、

メデ

警で、家庭で使っアで盛んに流

願っています。 です。上冷を育る環境についてお 動を展開するグリー 展開するグリーンコープ。生命を育む食べもの運境について考える入り口っけんは、私たちが生き これから これからもせっけんとても大切な運動

たい、どうしたらせっけんの良は何とかせっけんの利用を広げ会を中心に各単協でも、組合員い状況が続きました。組織委員

んの利用率も増加傾向に転じな

准機を持ち込み合成洗剤とせっと悩ませ、実際に2台の小型洗さを分かってもらえるのかと頭

せっけんシャンプーで洗髪をしておか生協糸島センター美容室の時代1990年3月号より

いのち

# 生命をつなぐ 水と自然を守りた





ことから、人体への影響も懸念取水され飲み水にもなっていた されました。琵琶湖では合成洗 水道の普及率が低く、 9年にリンを含む家庭用合成 合成洗剤の使用を 滋賀県は1 から

める運動を始めま

べものを共同購入するようにな 況に問題意識を持った人たちが の使用が増え 安全

されます。

水と緑の惑星、地球。その表面の7割は水に覆われています。しかし、大半は

海水で、淡水は2.5%ほど。しかも私たち人間が使える水は全体のわずか0.01

その貴重な水をこれからも使い続けていくために、大切な水環境を守りたい、

みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡したいと、グリーンコープは前

身生協の時代からずっと、「せっけん」を使う運動を続けています。

%ほどと言われています。

で問題となりました。当時は下る水環境や飲み水の汚染が各地たことで、川や海をはじめとす

活性剤が多用されて 一方、

市場に合成洗剤があふれる中、せっけんの利用を増やそうと取り組んできたグ リーンコープのせっけん運動のあゆみを振り返り、なぜせっけんが良いのか、過 去と現在のせっけん運動を紹介しながら考えていきます。

環境汚染が社会問題に 経済発展による

脅かされていることに、 とで食べものが汚染され生命が物質(有機水銀)が海に流出したこ 各地で生協をつくり、 きくなっていき、そのような状や食品公害の問題はますます大 が発見・認定され、 大きな衝撃を受けました。 に入ると、環境汚染 60年代 有害な化学 日本中 水俣病

剤からせっけんへの切り はありません。環境を守るため 自然の生態系を壊すこと しの中でできることと 水と二酸化炭素に分解 員の中でも せっ 合成洗

小中学校の給食室で使

小さな地域生協に集い 「生命」の視点で水環境を考えた

派/生

協

は

のは作れない、生がきれいでないと 集う母親たちも ついて学びます。その中で、川ことは何かと考え、せっけんに は何なのか、 組合員は、環境を汚して きないと考えたのです。 た。水はすべての生命の源。 自分たちにできる 生命を大切にで が 当時の 食べ

、成分の大半が環境中に排出ASは自然界で分解されにく いるLAS し強い んは た。

使っていた合戈と「これまでや海の水を汚す原因がこれまで、川 害性が指摘されて 洗剤には水生生物に対 だと痛感しました。当時の合成 (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 自分たちも加害者だったのっていた合成洗剤だったと知 リウム)と呼ばれる合成界面

の前身生

地域や行政とともに水環境を守る取り組みを

組合員は活動をすすめる中で、水問題は地域の水環境、ひで、水問題は地域の水環境、ひた。自然と共生する生活のありた。自然と共生する生活のありた。自然と共に考えていこうと、河川の水質調査や親子でのと、河川の水質調査や親子での

せっけん運動に取り組みまど、身近なところで精力的せっけんをプレゼントする り、赤ちゃってもらうよう んの 取り組みましろで精力的にろで精力的に

水生生物観察など、地域の水環境を知り、守る活動に取り組みました。熊本県では地域住民を 巻き込み行政とも協力して、合 成洗剤を使わずにせっけんを使 うことで蛍が飛び交うふるさと の川を取り戻す「ホタルの里づ くり」に取り組むなど、各地で 水環境を守る運動を地域の中に 広げていきました。



会に発展した。 は、地域の人々が主催する。 ですっていく活動として、1985年かるが一まつり」。前身生協が企画してからので見川河畔で数年に亘り行われる。 ですっていく活動として、1985年から、水環境の大切さを知



してきました。





L。 ブカでしま(当時)が現地実行系式フォーラムIN鹿児島」では、が93年に鹿児島市で開催された の単協が運営を担っている。 ンコープエリアで開催される際には、



っけんの利用がグンと上がった。く、香料入りも登場。組合員に評価さく、香料入りも登場。組合員に評価さけんを開発。溶けやすく、コンパクト見を活かし、誰もが使いやすい洗濯用 -た「三〇〇人洗剤アンケート」合成洗剤を使っている若い組合



せっけ

んを使お

いやすいところから使ってープでは呼びかけています

やっぱり!せっけん

一使いこなしハンドブックー

せっけんの良さや使い方など

わかりやすく解説した小冊子。

共同体組織委員会が、毎年紙

面を検討・改訂し、発行。各単

協のせつけんの利用をすすめ

る取り組みなどで活用してい

ます。グリーンコープのホーム

ページでも見ることができま

11

「洗う場面す

た。環境もで

つけんを伝えている負わず楽しく

H O

▼が大事

せっけんを伝

きぼりせっけん

― 使いこなしハンドブックー

**Დ**ᲔᲘ-23-2.

ひょうごでは、

&ショ

「なぜ

**W** け

けんを使うの

っけんを使いはじめましるが

伝える

える 伝わる みいいとりの

いんなとつながる」で

グリーンコープ共同体

組織委員長

佐々木 美由紀さん

トで寄せられた粉せっけんへチュラル」シリーズは、組合チュラル」シリーズは、組合けばいいと思います。

のしゃ

ぼ

解決した画期的な商品です

す。粉舞いせ

が粉まり出に

せ環

つ境

んこ

を使おうと、家族の

の

の

#### グリーンコープ30周年記念特別企画

#### 30th Anniversary ありがとう これからも

### \せっけんに替えてほんとうに良かった!/

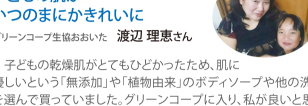
### せっけんの良さを実感して 試行錯誤も楽しく

グリーンコープかごしま生協 亀崎 恵理子さん

組合員になりたての頃、食器洗いのせっけんを使ってみ ましたが、ヌルヌルが残ると感じて挫折。その後、参加したせっ けん学習会で合成洗剤のしみ込んだスポンジを新しいものに替 え、洗う前に食器の汚れをふき取るというコツを聞いて、再チャレ ンジ。すると、すっきり洗えてキュキュッと仕上がりました。その上、 それまで悩んでいた、冬の手荒れも無くなりました。それから、洗 濯もシャンプーも、せっけんに替えていきました。せっけんの良さ を知ってからは、試行錯誤も楽しんでいます。

#### 子どもの肌が いつのまにかきれいに

グリーンコープ生協おおいた 渡辺 理恵さん



優しいという「無添加」や「植物由来」のボディソープや他の洗剤 を選んで買っていました。グリーンコープに入り、私が良いと思っ て使っていたのは合成洗剤だったことがわかり、すぐにせっけん に切り替えました。気が付くと子どもの肌がきれいになっていた んです。今では、出産された方に、必ずせっけんをすすめていま す。せっけんかどうかは商品の裏面表示を見るとわかりますが、 グリーンコープのカタログで買えば安心ですよと伝えています。

#### 「植物性洗浄成分」「天然由来」「無添加」と書かれている洗剤

人や環境にやさしいとイメージさせる言葉だが、ほとんどが合成洗剤。原 料が植物性でも、石油などから作られる合成界面活性剤と同じ成分が配 合されていることが多い。また、蛍光増白剤、漂白剤など特定の物質が入 っていないことを、「無添加」と表示している「合成洗剤」商品もある。

#### 自分に合うシャンプーを 季節によって使い分けています

グリーンコープ生協ひょうご 鍬田 瑞穂さん

せっけんの良さは、肌や環境に優しいところ。家族みんな肌が 弱いので、せっけんに切り替えました。長男の湿疹や、背中のブツ ブツが改善され、ますます好きになりました。今では家中の洗う 場面でせっけんを使っています。シャンプーも大好きです。色々な 種類の中から季節によってシャンプーやリンスを使い分けていま す。おかげで、髪がツヤツヤになりました!

単協では、せっけんと合成洗剤の比較実験 など、それぞれに工夫してせっけんをアピ ールしています。

写真はグリーンコープ生協ふくおか 福岡地 域のせっけん学習会の様子。

切ったを輩組ったとして、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、このでは、ないでは、ないでは、ないでは、これでは、これでは、このでは、このでは、このでは、このでは、これでは、これ 気いてきました。気を手渡すために 元命を育む食べた りも次の世代につ いでくれ コ ために、 ともたちにきれいな水に、「せっけん運動」に、「せっけん運動」でくれたせっけん運動でくれたせっけん運動で、もの運動の中の大食べもの運動の中の大力で、せっけんの良さを

自信を持っておす

手に使う工夫を伝えてい使いにくいと思われがち れがちなせ 掃をリ除使!

んの

バ

お悩み相談室

んの 0) ムク ごしまでは、委員会活の経験談を交えながら、 会活動のなったり、せ

か

食器洗いは、泡立てが大事。こんなに便利! 気になる首回りの汚れには? 食器の汚れをふき取り、スポンジに 直接せっけんをつけて泡立てる。 せっけんで洗った食器は水がかから ないように置いておき、流水でひと つずつすすぐと、ヌルヌルが残らず あらかじめ、液体せっけんをし み込ませたり、固形せっけんを こすりつけておく。後はいつも (酸素系漂白剤をプラスして) のように洗濯機で洗うとすっき りきれいに。

せつけんはコツさえつかめば、

落ちにくい汚れは、バケツなどにせ っけんと酸素系漂白剤(1:2)を 30~50℃のお湯によく溶かし、し ばらく浸けておく。後は液ごと洗濯 機に入れていつもどおりにお洗濯! ``

### ここが違う せっけんと合成洗剤

#### せっけん

ヤシ油、米ヌカ油、牛脂など動 植物油脂が原料。それに水酸 化ナトリウムや水酸化カリウ ムを反応させて作る。製造工 ◀ 原料 ▶ 程は、昔から変わらず、とても シンプル。複雑な工場プラン トは必要ない。

ど天然油脂を原料にしたもの も使うようになってきた。製造 には複雑な工場プラントが必 要である。

合成洗剤

石油から生成された化学物質

が原料。地球の環境汚染が叫

ばれるようになって、ヤシ油な

せつけんは環境中に放出され ると自然界の金属イオン(マ 少しずつ分解はするが、分解 グネシウム・カルシウムなど) 生分 しきれないものが自然界に残 と反応して不活性化し、金属 ┥ 解性 ってしまい、河川や海の生態 せっけん(せっけんカス)にな 系への影響が心配される。 る。組成が単純なので、分解さ れやすく、約1日で水と二酸

自然のサイクルの中で分解さ れるので、人体への影響はな の餌になるほどで、安全。しか し、せっけんでも使いすぎな いことが大切。

化炭素になる。

人体への は存在しない分子構造になっ い。せっけんカスも、生きもの 🚽

自然へのやさしさも歴史が証 明している。これまでせっけん が問題になったことはない。 自然の生態系を破壊せず、環 境にやさしく、安全なのはせ つけん。

植物由来、天然由来、無添加、 抗菌、弱酸性など、いいイメー ジのものが続々と出ている が、その正体は分かりにくく なっている。何が無添加なの かなど、成分表示を確かめる

高温・高圧をかけ化学変化さ

せて作られるため、自然界に

ている。そのため自然界では

分解されにくく、環境や人へ

の影響が懸念される。

ことが大切。

## 実際に表示を見てみよう

私たちが使っている洗剤がせっけん か合成洗剤かを見分けるには、商品 のパッケージに記載されている表示 を確認しましょう。

品名: 洗濯用せっけん 用途:綿、麻、レーヨン、 合成繊維用

液性:弱アルカリ性 成分: 純石けん分(65%脂肪 酸ナトリウム) アルカリ剤(炭酸塩)

せっけんは、成分が「純石けん分(脂肪 酸ナトリウムまたは脂肪酸カリウム)」と 表示されているものだけ!

※浴用やシャンプーなどに使うせっけんは、 「石けん素地」または「カリ石けん素地」と 表示しています。

柔軟剤にも

合成界面活性剤が

### 蛍光増白剤

柔軟剤には一般的に陽イオン系の 合成界面活性剤が配合されており、 衣類に付着したまま残ることで柔 軟効果をもたらす。陰イオン系、非 イオン系などの合成界面活性剤よ りもかなり皮膚刺激性が強いので、 使う人の体質により肌トラブルを起 こす心配もある。

※陰イオン系の合成界面活性剤にはLAS など、非イオン系にはポリ(オキシエチ レン)=アルキルエーテルなどがある。 せっけんで洗うとふんわり仕上がるの で、柔軟剤は必要ありません。

品名: 洗濯用合成洗剤

液性:弱アルカリ性

用途:綿、麻、合成繊維用

成分: 界面活性剤(25%、直鎖

ン酸ナトリウム、ポリオ<sup>®</sup>

キシエチレンアルキルエ

ーテル)、水軟化剤(ア

ルミノけい酸塩)、工程

剤(硫酸塩)、分散剤、

蛍光増白剤、酵素、香料

汚れを落とすのではな く、白く見えるように染 める染料。国により、赤 ちゃんの肌着などには 🖠 使用をできるだけ避け るよう通達されている。 ガーゼ・包帯や食品包 材などへの使用は認め られていない。

合成洗剤などに使用さ れる香料には、化学物質 が多数使われている。分 解されにくい性質のた め人体への蓄積が懸念 される。近年、香料アレ ルギー(化学物質過敏 症)などが増えている。

グリーンコープでは、せっ けんに使用する香料も、 組合員で確認したものを 使用しています。

れらは大気や河川 私たちが暮ら その中には人の健康や多く える有害 生活環境には 海、 (制度(化学) 大地に排

大戦で、

ん原料の動植物性

戦で、せっけんい続けられ、そい続けられ、そ

ての安全性は

の世史

そ

の安全は

約 5

脂が軍需品の原料

れ不足したことか

-イツで開発され2ら、石油を原料

や洗濯機の

普及

業の発

質

排出・移動量届出制度)」

物質の排出量・

大量に生産さ

広告など

へ広のイ

のがあります。 象である化学なる化学ない。 のがあります。

物質が使われ

るの

ジ戦略によって一気に市場

などに流されます。下水処理場がない場 われる洗浄剤は、 水処理場では、 海などに流さ なっつまり、 汚水

最終的には海に 直接河川 るか、

重から排出された 平成29年11月環境省発行「PRTRデータを 読み解くための市民ガイドブック」より引用 第一種指定化学物質

ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル

(アルキル基の炭素数が12から15までのもの) 人及びその混合物に限る 洗濯用・台所用・住居用合成洗剤、 シャンプー、化粧品など

ジクロロベンゼン 家庭で使用される衣類の 家庭で使用される衣類の 18% 防虫剤、トイレの防臭剤など 18%

第一種指定化学物質 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) アルキル基の炭素数が10から14までのもの及び その混合物に限る

化粧品、農薬など **7**%

5% 4%

その他 14%

排出量合計4万6千トン/年

(別名:ラウリル硫酸ナトリウム) ハミガキ、洗濯用・台所用合成洗剤、シャン

- 2-アミノエタノール

から だ の ことを考えて

を沈ませる過程 物に汚り ルのようなものに貯めて、 せます

いる界面活性剤などの ます。 しかし、 塩素消毒を 回ほど経て、

して河川などに放流 ごみ その 微

食器を洗っ

(図1)

35%

第一種指定化学物質

ポリ(オキシエチレン) =ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム 洗濯用・台所用・住居用合成洗剤、シャンプー、

第一種指定化学物質 ドデシル硫酸ナトリウム

または使用した事業者は届買の二つに区分されている。対象となる化学物質は出・移動に関する情報を同出・移動に関する情報を同出・移動に関する情報を同出・移動に関する情報を同出・移動に関する情報を同いた事業者は届けた事業者は最けた。

R

グリーンコープは、環境を守るために一人ひとり

3月に共同体組織委員会主催で行われた「せっ けん学習会」と、5月に札幌市で開催された「20 18シャボン玉フォーラムin北海道」の様子を報

ができることとして、生活の「洗う」場面すべてに

"せっけんを使う" ことを提案しています。



**す**るグリーンコープやまぐするグリーンコープやまぐするグリーンコープやまぐった。 来年は山口で会いましょ



さんによる「大地が育む

のちと水~霧多布湿原

て、

海

〇法人霧多布湿原ナショ ナルトラストの三膳時子

基調講演として、

N P

介されました。



伸長 仲間との出会いと学び 共にせっけんをすすめる グリーンコープ生協(島 率優秀団  $\Box$ 目のせっけん利用 体として、

が他団体とともに紹 が報告されました。で取り組まれている様子 然を守ろうと地域ぐるみ に」が行われ、 海 道の自然を残すため 豊かな自

フェ」と題し、グリーン が開かれました。第1分 下、やまぐち) をはじめ、 2日目は5つの分科会 会では、「せっけんカ プやまぐち生協(以 「せっけん派」

シャボン玉フォーラムIN北海道」に、5月12・13日に札幌市で開催された プから18人の組合員が参加しました。 小野有五さんによる「北道大学大学院名誉教授の グリーンコ

告します。

んでいる全国の生協などの団体が参加しています。 13日に札幌市で開催された「2018 ぐちの組合員が、 ます。分科会では、

わ

聞きます。

ほとんどの

けんで洗えますか」と 私は洋服を買う時、

の言葉で良さを伝え広 て せっけんを利用する やまぐちでは、

くせっけんを伝える取 々な取り組みを行って 参加する企画の中で楽し 仲間を増やそう」と、 親子で やま ŋ

それぞれの生協からア組みを実演しました。 う共通テーマを基にディ の使い方いろいろ」とい プに分かれ、「せっけん れた後、参加者はグルー イデア溢れる報告が行

気負わず話してみようせっけんのことを

てきたら、「この

匂

の活 毎に進行役を決め、互 スカッション。グループ た時間となりました。 しっかり共有

> せっけんの話をします。 き返されますが、そこで 合、「せっけん?!」と聞

ですか」と聞いて、

せっ

せっけんの話をする機

んが使える洗濯機はどれ 電気屋さんでは「せっけ

を伝えてください。

ひそこで、

2018シャボン玉フォーラム:1北海道

ネットワークが主催して毎年開催されています。 協 から報告がありま

せっけんの利用を広げ、環境を守る運動に取り組

# シャボン玉フォーラムは、「せっけんを入り口 環境を考える」ことを目的に、せっけん運動

ます。 けんユー とで、 場面でせっけんユーザー と伝えます。 をせっけんで洗うので、 を知らせます。クリーニ 気づいて、 できるのではと思ってい を使うクリーニング店が プレスだけお願いします」 ツも含め、すべての衣類 ング店では、「私はスー 香りが強くなっています。 ることにも繋がります。 だということを伝えるこ い洗濯機や、 せっけんの良さに せっけんが使いや ザー 使う人が増え いろいろな がいること せっけん

オープニングに続き、湿原を守るための地の団体が参加しました。アイヌ古式舞踊の

全国からせっけん運動に取り組む生協など ~未来をつくるのは私たち~」が開催され、 フォーラムin北海道 大地が育むいのちと水

2018年5月12日・13日、「シャボン玉

みんなで考えた2日間でした豊かな自然を守るためにできることを

域ぐるみでの環境保全と豊かな自然を守る

ための提言などがありました。

北海道なら

ではの壮大なテーマを通して、恵まれた大

地で暮らす私たちが子どもたちに残すべき

して学習し、

交流を深めました。

グリーンコープやまぐち生協 理事長

は何かを2日間にわたる講演や分科会を通 大切なものは何か、そのためにできること

#### ーンコープ生協ふくおか 福岡地域理事長 若松 由香

例年200万人以上の人出でにぎわう「博多どん たく港まつり」。グリーンコープも5月3日に 100人を超える組合員・職員・ワーカーズで参加 しました。普段は配達に回るトラックも花紙など で飾り付けます。約1.3kmにわたり以前のCM 曲である「ずっと」に合わせてパレードします。 元気くんとみどりちゃんも一緒に参加したのです が、この2人のなかなかの人気にはびっくり。沿 道の人たちに手を振られたり、ハイタッチを求め られたり、写真を撮られたり。ただ、ちょっと残 念だったのは知名度の低さ…。なかなか名前を呼 んでもらえず「おーい」、「りすー」などと呼ば れていました。今年は30周年のキャラクターも 登場していますが、元気くんやみどりちゃんもい ろいろな場面に登場してもらい、知名度アップに 努めたいものです。

2018年度せっけん学習会 共同体組織委員会 主催

## せっけんを伝える チャンスはたくさんある

共同体組織委員会は今年度のせっけんの取り 組みのスタートとして、3月22日、宮城県でせっ けんの利用を広げるために活動している高崎かお りさんを招いて「2018年度せっけん学習会」を 開催しました。組合員109人が参加し、今後のグ リーンコープのせっけん商品の利用普及に活かせ る学習となりました。

要旨を紹介します。

れることもあります。ぜいる人が、話しかけてく売っていない」と困ってだけど、こんな洗剤しか 私はその強い香りが漂っ 苦手」とつぶやくように しています。「私も苦手 学兵器」と呼んでいます せっけんの 13 んの界立 ルに入 を、そ 洗い方をみつけよう けめる 合成 たれぞれ れぞれペ と界面 面活性 ~ せ

・ 11 E らますが、せつけのペットボトルを同じよじ濃度にします。 とちらも中 弱まり、 泡は消えます。 [成洗剤の泡 水で薄 剤は、水で (ットボーサー) 次にそ 合成洗剤は、「この量 で洗えばどんな洗濯物で も大丈夫」というのが は、洗う物の汚れの度合 は、洗う物の汚れの度合 いなどに合わせて、量を 調節するものです。自分 流のせっけんの使い方や 流のせっけんの使い方や ます

ば、誰でもせっけんを伝えたいのか」を自分を伝えたいのか」を自分を伝えたいのか」を自分を伝えたいのか」を自分を伝えたいのか」を自分を伝えたいのか」を自分を伝えたいのか」をはない。 えることができます。 い。分ん れ

事だといる。 せっけ れを で話をすることが大んでいます。気負わ 思います。 んで自分流の 人せっけん運動」

日常生活 あります。 0) 私はこ で洗えばどんな洗濯物で 合成洗剤は、「この量 のは、 で洗えばどんな洗濯物で で洗えばどんな洗濯物で 微生物まま下

3,

会は、 くさん

> 髙﨑かおりさん 元あいコープみやぎ理 事。石けん環境委員会を 担当。現在は会社経営の 傍ら、NPO法人とうほ く食育実践協会で石けん 活動を担当

下 処 



講師

やかに食卓を囲んで 仮設住宅の集会所で、

にぎ

# グリーンコ-の 輪・和・環 まな活動に携わってい ランティアなど、さまざ 地域づくりに向けたボ 画社会づくりや住みよ 師岡さんは、男女共同 しの方が多い頓田団地を思いたった。一人暮ら で集まって温かい食事を る長男と相談し、「食堂」 で、週に1回でもみんな 区の集落支援員であ



## おか

●プロフィール 福岡県朝倉市ボランティア連絡協議会 会長。子ども3人はそれぞれ独立し、 現在は夫と2人家族。グリーンコープ 生協ふくおか組合員

# 温かい食事をみんなで 週に1回、

んの長男が暮らしていたけた地区の一つが師岡さわれた。深刻な被害を受市は九州北部豪雨にみま の多くが仮設住宅頓田団黒川地区で、被災した方 は「同じ市民として我が地に入居した。師岡さん 家は無事で良かったでは は九州北部豪雨にみま昨年7月、福岡県朝倉 調理室の使用について協 グリーンコープ甘木店の

め、豚汁、白和るおる日のメニュー 白和え、 ご野菜が

「まずはやってみよう」

済まされない」と考え、黒

力してくれることになっ

近隣のみなし仮設に入居毎週土曜日、頓田団地と昨年10月から年末までのと地域の有志と一緒に、 を始めた。食堂は、住人同 地笑顔食堂(以下、食堂)」 \*\*。 に、頓田団地の集会所で している方たちを対象 士でおしゃべりしながら 大変好評だった。 人200円の「頓田団 いしく食事ができると

している。 ながら日々精力的に活動 ティアの精神を大切にし ることを」というボラン 時に、できる場所で、でき る。「できる人が、できる とることで、孤食を防ぎ

く、「自分たちの地域のこ の支援団体が全国から集 たいと思ったからだ。 師岡さんは、豪雨災害

場でグリーンコープと出 会い、食材の一部提供や の取り組みの情報共有の ような時に、頓田 協議会会長としての立場 朝倉市ボランティア連絡 っと頑張らなくては」と となのだから、地元がも 加。朝倉市外の団体が多まる情報共有会議に参 からも感じていた。その 団地で

ンバーとして集まっても らうことにした。 そのうちの1グル

無理なく 続けられるように

了したが、再

そう考え、これまでに培 に食堂を運営してくれる えた。今後長い間を毎週 の生活が続く間は食堂を が多くあり、仮設住宅で を運営するグループのメ 週に1度の担当なら無理 仲間がたくさんいて、4 は負担が大きいが、一緒 活用してリーダーをお願 ってきたネットワークを 続けたいと師岡さんは考 いできる人を探し、食堂 なく継続できるだろう。 1人でリーダーを担うの 食堂は昨年末に一旦 :開を望む声 は注意が必要ではないで験から、「生野菜を出すのを援活動での経本地震の支援活動での経本地震の支援活動での経 地への運搬も本格的に担供、できた料理の頓田団援と甘木店調理室の提 毒に関する勉強会にも取ことがきっかけで、食中 どもしている。グリーン り、SNSを使ってメニて献立調整会議を開いた ューの共有や情報交換な ようにリーダーが集まっ しょうか」と投げかけた ってもらうことになった。 メニューに偏りが無い

てことよりも喜びの方が 「食堂を開催して、大変

の支援

活動を今でも行っ

震、東日本大震災

は、組

合員のカンパで九

**%** З

州北部豪雨だけでなく、

くおかである。食材の がグリーンコー プ生協

きませ プに食 なって も、頓

く支援の手がいき届いていないと感じた仮設住宅の入居者を対象に、月1回ランチ交流会なども開催している。こういった取り組みを長く続けられ取り組みを長く続けられるように、行政なども開るように、行政なども開る。「食材まで自前でまかいき届いて います。グリーンコープうことになり、助かって は考えている。その他にをやりたい」と師岡さん べるサ 田団地だけではな ん。グリーンコー 堂を支援してもら いてはなかなか続 ロンのようなこと

食堂の準備のようす。家庭的な手作 りのおはぎも喜ばれる一品 喜んで やって す」と振り返る。 食べることが嬉しい』と 大き

良かったと思いま

金」とあるのを見て、多く 州北部豪雨災害支援募

いただけるので、

は共同

購入申込書に「九

になりました」。師岡さん

いると知って、組合員

いです。作った料理

いしい』『みんなで

# される人も一緒に支援する人も

に感動したと言う。 援活動を支えていること の組合員が組織として支

などを 「今後は簡単なお菓子 みんなで作って食

増やしていきたいです せることがある。そんな ることで、辛いことや嬉 ごはんを食べる。そうす しゃべりしながら一緒に する側もされる側も、お ばと思っています。提供 食事をしてもらうだけで ね」と穏やかに語った。 ださる人たちをたくさん 方々に気持ちを寄せてく るように、被害を受けた しいことを『ポロッ』と話 人間関係をつくっていけ なく、心のケアもできれ 「仮設住宅の皆さん

ー 過疎集落の維持および活 民間の賃貸住宅を借りて

**%** 

の共益費として活用されている

**%** 

### 2018年3月19日~31日

産直生産者への農業復興支援カンパへの ご協力ありがとうございました。

## カンパ金合計4,708,300円

2017年7月に発生した九州北部豪雨でグリー ンコープの産直生産者が受けた被害は甚大な もので、昨年11月に組合員カンパに取り組みま した。引き続き支援するために、3月12日週配布 のチラシで2週間にわたり「産直生産者への農 業復興支援カンパ」を再度募りました。その中 から、4,704,000円を、被害を受けた産直生産 者(グループ)へお見舞金として届けます(1月 の寒波での積雪による被害に遭われた生産者 も支援)

前回の繰越金100円と合わせた残金4,400 円は「グリーンコープ産直青果生産者災害時支 援金」として留保します。

グリーンあさくら、めぐみの会、日野農園グル ープ、小石原産直がんばろう会、小石原梨部会、 筑前あさくら農協朝倉、ASOねこだけ工房、 御岳会

ワーカーズ連(REN) FAX 092-481-7876 「共生の時代」編集部 宛 福岡市博多区博多駅前1丁目5−1 ンコープコミューケーション

●住所・氏名などの組合員の個人情報は、本紙 の購入に利用できます)500円分を進

稿 募

●〆切 毎月末 私の好きなグリーンコープ商品

りください。記して郵送またはFAX、Eメールでお送記して郵送またはFAX、Eメールでお送記して郵送またはFAX、Eメールでお送いた。

掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品





るお母さんの味として、

991

年の登場以来、

家庭で作

のホットケーキミックス。

Vol.65



**め**ホットケーキミックス 200g×4袋

食べたい時に

すぐ作れる

手軽さが人気

手軽に失敗なくおいしくできます。 親子でおやつ作りを楽しみませんか コープのホットケーキミックスなら っと親しまれてきたグリーンコープ ーキングパウダーを使っているルミニウムやリン酸を含まない 原料の小麦粉は国産にこだわり、 組合員にず グリーン 安 組合員になるきっかけは

心して使えます。ので、子どもたち

子どもたちのおやつにも

お菓子作りが苦手でも、

包材の裏面を引いていたので、あると聞いていたので、 包材の裏面を見ながら選 0) ま が、まだ組合員ではなのお店を見つけたので 際に使われるポスト ったのでドキドキし した。小麦粉も、 加 近くにグリ 物 が気になりはじ ーンコ

てとっても便利です。

子どもが生まれてから、 共同体商品おすすめを表した) 大グリーンコープ生紛くりした。 **松尾** 輸入 め

以来、伐いていた不安がなく、安ものばかりでした。 います。たくさん焼いたズなどを混ぜて楽しんで れていると、 P せません。蒸した は冷凍 たい時にすぐ食べら やおろした人参、 ケー なって、 ーキミックスがなべ、我が家ではよ 国産小麦粉 まし クスの 八つてみ しておくと、 いたホ た。 販品に感じて その 裏 ま 安心な の他のの他の か チ ながない ない

## 国産(北海道産)の 小麦粉の風味が 生きていま

グリーンコープのホットケーキミッ クスは、使いやすい200gの4袋入り です。国産小麦粉にグラニュー糖、脱 脂粉乳、粉末油脂、砂海水塩(なぎさ) を、バランスよくブレンドしています。 たまごと牛乳または水で溶いて焼く だけなので、とっても簡単です。

### いろいろアレンジして レパートリーを増やそう

ホットケーキ以外にも、ドーナツや アメリカンドッグなどにも利用できま す。小さく焼いて小豆あんをはさむと どら焼き風に、パンケーキ風にうす焼

きにして、ハムや レタスなどをはさ んでおしゃれなブ ランチにもどう ぞ。

グリーンコープのホットケーキミックスの小麦粉(薄力 粉)は国産(北海道産)です。キメが細かく、ふんわり、 サックリとして軽い口当たりが特長です。

日本の食料自給率は約38%ととても低く、その中でも小 麦の自給率は約12% (2016年度)。 グリーンコープのホ ットケーキミックスは、とても貴重な国産小麦を原料に使 っています。

市販品の多くは原料の小麦を海外からの輸入に頼ってい ます。輸入小麦は長期保管や船で輸送するために、収穫後 に腐敗防止や防虫のための農薬が使われている(ポストハ

ーベスト)可能性があります。栽培中の 農薬散布より残留率が高いと言われ ており、不安があります。

なルの協

#### ふわっと膨らんで 苦味のないベーキングパウダー

ホットケーキには欠かせないベーキングパウダー。 **め**ホットケーキミックスは、アルミニウムやリン酸を含ま ない安心・安全なベーキングパウダーを使用しています。 市販品に使用されているベーキングパウダーには、原 材料が分かりにくく不安なものもあります。

安心

### 2018年5月の組合員数 4 1 5 0 1 1 人(5/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2018年4月分 (回収率) 牛乳びん トレー 回収率 回収率 38.0% 100.3% リユースびん <sub>回収率</sub> 仕分け袋 回収率 62.0% 11.7% モウルドパック 回収率 カタログ 回収率 54.2% 97.5%

フードマイレージ 2018年5月に組合員の利用によってたまったのは CO2に換算して 6,671,106.1 667トンを削減した poco ことになります

2009年9月からの累計は、618,037,166.5ポコ

アジア民衆基金 2018年5月に組合員の利用によってたまったのは

532,634円

2009年4月からの累計は、61,605,536円

共生の時代6月号1面で、福島第一原発事故の事故調査委員会委員長の氏名 を「黒田清氏」としておりましたが、正しくは「黒川清氏」でした。お詫びし

般的でした。開発はまず、グリーンコープでは使わないとされるリン酸不使用の膨脹剤を探すことから始め、当時最も効果が期待される膨脹剤の製造元と出会うことができました。まだ珍しかった国産小麦粉とグラニュー糖、リン酸不使用の膨脹剤、塩など原料の配合バランスを調整し、試作と改良を重ね、1991年1月、1袋400gのホットケーキミックスが初めてカタログに案内されました。ました。乳化剤から「粉末油脂」に替えることで、よりふんわり、しっとりした口当たりになりました。2003年、規格を200g×4袋入りにして、より使い易いタイプに改善しました。り使い易いタイプに改善しました。 が実現し、2011年9月よりさらに安心・安全 力も得て従来の品質のまま、膨脹剤のアルミフリ トケーキミックスとなりました。

ホットケーキミックス開発物語

ーは少なく、品質面でも生地の膨らみが劣るものが一用の膨脹剤(ベーキングパウダー)を製造するメーカ開発の検討を始めた1990年頃には、リン酸不使 安全な膨脹剤(ベーキングパウダー)を探して

ていこうと努力されている様子を、現在担当されて ーカーの奥本製粉㈱。当時のご苦労やより良いものほしい」と願う組合員の思いを受けて、開発を始め から30年程前、「安心・安全なホットケーキミック

いにたスが今



## 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/

#### 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 ®

2018年5月11日から6月14日(一部5月11日以前の測定分も含む)に328品目の検査をしました。「16028八女星野茶玉露(茶葉)」からグリーンコープの アクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

厚生労働省の「食品の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、抽出液 でも検査し、検出されませんでした。

食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、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なっています。

- ※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。
- ※「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。
- ※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。

		÷ = / \	商品名		## U.S.## Lu.		測定日	検査法	ヨウ素- 1	131	セシウム・	- 134	セシウム-	
番号 商品	商品分類	原料産地		製造地	製造日·収穫日等	(Ge/Nal)		結果 (Bq/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	
3223	2	青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/6/9 収穫	2018/6/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.96	検出せず	1.14
_	2	青果	産直かぼちゃ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2018/6/9 収穫	2018/6/13	_	検出せず	0.92	検出せず	1.19	検出せず	1.02
_	2	青果	産直バレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/6/3 収穫	2018/6/13		検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	0.96
_	2	青果 青果	産直バレイショ(メーク)(愛農会) 産直人参(綾菜会)	熊本県上益城郡 宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/6/7 収穫 2018/6/9 収穫	2018/6/13 2018/6/13		検出せず	1.06	検出せず	0.95	検出せず	1.26
_	2	青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2018/6/9 収穫	2018/6/12	_	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	0.89
_	2	青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/6/9 収穫	2018/6/12		検出せず	0.80	検出せず	1.15	検出せず	1.14
_	2	青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/6/8 収穫	2018/6/12	_	検出せず	0.84	検出せず	1.12	検出せず	1.30
_	2	青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2018/6/8 収穫	2018/6/12		検出せず	1.03	検出せず	1.37	検出せず	1.18
_	2	青果	産直八重山パイン(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2018/6/6 収穫	2018/6/12	_	検出せず	0.94	検出せず	0.78	検出せず	1.20
_	2	青果 青果	豆苗 産直すもも(早生)(めぐみの会)	福岡県古賀市福岡県うきは市	原料産地に同じ	2018/6/10 収穫	2018/6/11 2018/6/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	1.30
-	2	青果	産直スイートコーン(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2018/6/7 収穫	2018/6/8	_	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	1.18
_	2	青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/5/22 収穫	2018/6/7	_	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	1.29
3168	2	青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/5/29 収穫	2018/6/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.06	検出せず	1.06
-	2	青果	産直バレイショ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2018/5/25 収穫	2018/6/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.64	検出せず	1.08
_	2	青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/6/1 収穫	2018/6/7 2018/6/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.16
_	2	青果 青果	産直バレイショ(にしゆたか)(綾菜会) 産直角オクラ(佐伊津有農研)	宮崎県東諸県郡 熊本県天草市	原料産地に同じ	2018/6/1 収穫	2018/6/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.14
_	2	青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/6/2 収穫	2018/6/6		検出せず	1.14	検出せず	1.42	検出せず	1.24
-	2	青果	産直通芯菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2018/5/31 収穫	2018/6/6	_	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.15
3150	2	青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/6/3 収穫	2018/6/6	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.30	検出せず	1.28
_	2	青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2018/6/3 収穫	2018/6/6	_	検出せず	0.76	検出せず	1.06	検出せず	1.22
_	2	青果	産直すもも(早生)(福岡市農協)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/6/1 収穫	2018/6/6	-	検出せず	0.83	検出せず	0.71	検出せず	0.94
_	2	青果 青果	産直ピーマン(金武友愛会) 産直サクランボ(佐藤健)(米沢郷牧場)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2018/5/30 収穫 2018/6/2 収穫	2018/6/6 2018/6/6	-	検出せず	0.96	検出せず	1.30	検出せず	1.55
	2	一 <u>育米</u> 青果	産直サクランボ(佐藤錦)(米沢郷牧場) 産直八重山パイン(ゴールドバレル)(直送)(真南風)	山形県東置賜郡 沖縄県石垣市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2018/6/2 収穫	2018/6/6		検出せず	0.96	検出せず	0.78	検出せず	1.02
_	2	青果	産直サクランボ(紅秀峰)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/5/25 収穫	2018/6/1	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.48	検出せず	1.35
_	2	青果	産直サクランボ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/5/25 収穫	2018/6/1	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.40	検出せず	1.03
3101	2	青果	産直サクランボ(佐藤錦)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2018/5/25 収穫	2018/5/31	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.31	検出せず	1.23
_	2	青果	産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2018/5/26 収穫	2018/5/31	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.20	検出せず	1.56
_	2	青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/5/29 収穫	2018/5/31	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	1.30
_	2	青果 青果	産直にんにく(愛農会) 産直にんにく(グリーンあさくら)	熊本県上益城郡 福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/5/21 収穫 2018/5/26 収穫	2018/5/31 2018/5/31	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	1.18
_	2		産直にんにく(アラーノめとくら)   産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/5/25 収穫	2018/5/30	_	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	0.91
_	2	青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2018/5/25 収穫	2018/5/30		検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.00
6084	2	青果	産直パセリ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2018/5/26 収穫	2018/5/30	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.00	検出せず	1.14
_	2	青果	産直四つ葉トマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/5/24、26 収穫	2018/5/30	_	検出せず	0.68	検出せず	1.01	検出せず	1.13
_	2	青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/5/25 収穫	2018/5/30		検出せず	0.72	検出せず	0.98	検出せず	0.98
-	2	青果 青果	産直フリルレタス(九微研) 産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡 大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2018/5/27 収穫	2018/5/30 2018/5/30		検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず 検出せず	0.96
_	2		産直はすれん学(豊肥アグリ企画)   産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2018/5/27 収穫	2018/5/30		検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.19
_	2	青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/5/26 収穫	2018/5/30		検出せず	1.02	検出せず	0.91	検出せず	1.47
_	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2018/5/26 収穫	2018/5/30	_	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	1.21
3070	2	青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/5/26 収穫	2018/5/29	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.28	検出せず	1.27
-		青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2018/5/23 収穫			検出せず	0.97	検出せず	1.04	検出せず	1.13
_	2	青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/5/25 収穫			検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	1.06
-	2	青果 青果	産直ピーマン(かきのきむら) 産直ピーマン(グリーンあさくら)	島根県鹿足郡福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2018/5/19 収穫 2018/5/26 収穫			検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	1.46
_	2	青果	平兵衛酢(へべす)(直送)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2018/5/18 収穫			検出せず	1.06	検出せず	0.92	検出せず	1.38
-	2	青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/5/17 収穫			検出せず	0.90	検出せず	1.16	検出せず	1.17
3025	2	青果	産直小玉すいか(マダーボール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2018/5/21 収穫			検出せず	0.69	検出せず	0.81	検出せず	1.10
_	2	青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/5/21 収穫			検出せず	0.92	検出せず	1.21	検出せず	1.09
-	2	青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/5/21 収穫		_	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	1.59
_	2	青果 青果	産直玉ねぎ(御岳会) 産直玉ねぎ(八女の郷)	熊本県上益城郡 福岡県八女市	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2018/5/15 収穫 2018/5/19 収穫			検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	1.19
-	2	青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2018/5/19 収穫		_	検出せず	0.86	検出せず	0.83	検出せず	0.97
_	2	青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2018/5/17 収穫			検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	1.35
8008	2	青果	産直梅(漬梅用)(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2018/5/17 収穫	2018/5/23		検出せず	0.86	検出せず	0.72	検出せず	1.20
_	2	青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2018/5/17 収穫			検出せず	0.83	検出せず	1.24	検出せず	1.17
	2	青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/5/18 収穫			検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	1.24
_	2	青果 青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会) 産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県福岡市福岡県朝倉市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2018/5/19 収穫 2018/5/19 収穫			検出せず	0.79	検出せず 検出せず	0.77	検出せず 検出せず	1.20
_	2	育米 青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2018/5/19 収穫			検出せず	1.06	検出せず	1.30	検出せず	1.00
_	2	青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/5/19 収穫			検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	1.12
_	2	青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2018/5/16 収穫			検出せず	1.01	検出せず	0.94	検出せず	1.22
5991	2	青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/5/18 収穫	2018/5/22	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.11	検出せず	0.94
_	2	青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2018/5/19 収穫			検出せず	0.67	検出せず	0.94	検出せず	0.92
	2	青果	産直グリーンボール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2018/5/20 収穫			検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	0.86
_	2	青果 青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画) 産直スイートコーン(肥後七草会)	大分県玖珠郡 熊本県八代市	原料産地に同じ	2018/5/20 収穫 2018/5/18 収穫			検出せず	0.76	検出せず	1.16	検出せず	1.18
_	2		産直スイードコーン(肥後し早去)   産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/4/16、25、26 収穫			検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	1.124
	2	青果	産直沖縄角オクラ(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2018/5/12、13、14 収穫			検出せず	1.05	検出せず	1.24	検出せず	1.46
5944	2	青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2018/5/10 収穫	2018/5/16	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.97	検出せず	1.44
_	2	青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/5/14 収穫			検出せず	0.79	検出せず	1.07	検出せず	1.38
-	2	青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2018/5/10 収穫			検出せず	1.30	検出せず	1.32	検出せず	1.45
_	2	青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2018/5/14 収穫			検出せず	0.97	検出せず	1.26	検出せず	0.82
-	2	青果 青果	産直玉ねぎ(愛農会)   産直小松菜(阿蘇小国郷)	熊本県上益城郡 熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2018/5/11 収穫 2018/5/12 収穫			検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	0.88
_	2		産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2018/5/12 収穫			検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	1.23
-	2	青果	産直バレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/5/12 収穫			検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	1.15
_	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/5/11 収穫			検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	0.88
$\rightarrow$	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2018/5/10 収穫			検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.17
5922	2	青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2018/5/9 収穫	2018/5/15	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.33

※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。

					I	I	※下記一覧	表の結果	の「検出せず」は					
番号	론	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- 13 	検出限界値	セシウムー	付出限界値	セシウムー 結果	検出限界値
15000 (	2		立古四の蕪~-LっL(フノヴニン,Lっ. ノ)	%5-1-10 L ++1+1+117		0010/F/10 11 ID#	0010/5/14		(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
15920 2 15919 2	$\rightarrow$		産直四つ葉ミニトマト(アイプラントファーム) 産直ミニトマト(アイコ)(アイプラントファーム)		原料産地に同じ 原料産地に同じ	2018/5/10、11 収穫 2018/5/10、11 収穫	2018/5/14	-	検出せず  検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず 検出せず	1.03
15918 2	-		産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム)		原料産地に同じ	2018/5/10、11 収穫	2018/5/14		検出せず	0.92	検出せず	1.15	検出せず	0.89
	3		白糠酪恵舎 リコッタサルーテ とかち野ウォッシュチーズ	(生乳)北海道 (生乳)北海道	北海道白糠郡 北海道河西郡	2018/5/28 製造 2018/6/1 製造	2018/6/9 2018/6/8		検出せず  検出せず	1.18	検出せず	1.28	検出せず  検出せず	1.28
16174 3	3	牛乳·乳製品	バーボンウイスキーウォッシュ	(生乳)北海道	北海道河西郡	2018/6/1 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.16	検出せず	1.33
	3		よつ葉 パンにおいしい発酵バター よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道河東郡 (生乳)北海道河東郡	北海道河東郡 神奈川県横浜市	2018/5/15 製造 2018/4/27 製造	2018/6/6 2018/6/6		検出せず  検出せず	0.87	検出せず	0.85	検出せず  検出せず	1.19
15948 3	3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100クリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2018/2/5 製造	2018/5/17	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	1.13
	3			(生乳)北海道 (生乳)北海道	東京都八王子市東京都八王子市	2018/4/10 製造 2018/4/10 製造	2018/5/16 2018/5/16		検出せず  検出せず	0.65	検出せず 検出せず	0.96	検出せず  検出せず	1.08
_	4		レーベンスミルクはいはい	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2018/1/16 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	1.16
	5		フォローアップミルク ぐんぐん	(生乳)国内各地	栃木県さくら市	2017/12/19 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	0.71	検出せず 検出せず	0.89	検出せず 検出せず	1.52 0.68
	5			福岡県糸島市 福岡県糸島市	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2018/6/5 集卵 2018/6/5 集卵	2018/6/7	Ge Ge	<u>検出せず</u> 検出せず	0.71	検出せず	0.89	検出せず	0.88
	5			福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2018/6/1集卵	2018/6/4		検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	1.11
_	5			福岡県飯塚市 長崎県諌早市	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2018/6/1 集卵 2018/5/28 集卵	2018/6/4	Ge	検出せず 検出せず	0.81	検出せず 検出せず	0.78	検出せず 検出せず	0.84
16216 6	6	牛肉	産直興農牛	北海道標津郡	岡山県勝田郡	2018/6/5 製造	2018/6/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.79	検出せず	0.90
	6			国内各地 熊本県	熊本県熊本市 長崎県西海市	2018/6/4 製造 2018/5/16 製造	2018/6/7	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.86	検出せず 検出せず	1.05	検出せず 検出せず	0.93
16071 6	6	牛肉	長崎和牛	長崎県	長崎県西海市	2018/5/16 製造	2018/5/30	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.28	検出せず	1.50
	6 6			北海道、岡山県、鹿児島県北海道、岡山県、鹿児島県	7111 1 7147111 1 11-	2018/5/11 製造 2018/4/30 製造	2018/5/24	-	検出せず 検出せず	0.79	検出せず	0.79	検出せず 検出せず	0.87
16160 7			辞直琢(午野 <u>多</u> 辞)	福岡県、佐賀県、長崎県、	熊本県熊本市	2018/6/4 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	0.87
	7			熊本県、宮崎県 福岡県、佐賀県、長崎県、										
	7		注目协(山它崖)	熊本県、宮崎県 島根県、山口県、	長崎県西海市	2018/5/16 製造	2018/5/18		検出せず	0.73	検出せず	0.98	検出せず	0.92
16002 8	_		连旦石鳺(秋川牧園) 	福岡県、熊本県	山口県山口市	2018/4/25 製造	2018/5/23		検出せず	0.78	検出せず	0.72	検出せず	0.98
15959 8 15935 8	_			大分県中津市 熊本県上益城郡	大分県中津市 熊本県上益城郡	2018/3/12 製造 2018/2/22 製造	2018/5/18	_	<u>検出せず</u> 検出せず	0.70	検出せず 検出せず	0.88	<u>検出せず</u> 検出せず	0.85
16054 9	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年8月~9月収穫	2018/5/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.80	検出せず	0.98
16017 9 16231 1	_			(小麦)北海道 (かます)山陰沖	福岡県福岡市 島根県出雲市	2018/5/23 製造 (かます)2017 年 12 月水揚	2018/5/24		検出せず  検出せず	0.95	検出せず 検出せず	0.92	検出せず  検出せず	0.94
16177 1	0	魚介類・水産ねり製品	鹿児島産たかえびむきみ(刺身用)	鹿児島県	鹿児島県阿久根市	2018/5/28 水揚	2018/6/8	Ge	検出せず	0.55	検出せず	0.96	検出せず	0.77
16176 1	0	魚介類·水産ねり製品	北海道産パクパクいわし 刺身用帆立貝柱	(いわし)北海道沖	北海道厚岸郡	(いわし)2017/8/30 水揚	2018/6/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	0.88
16133 1	0	魚介類·水産ねり製品		北海道オホーツク海沖	茨城県神栖市	2017/7/19 漁獲	2018/6/6	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.15	検出せず	1.33
	_		ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	(すけそうだら)2018/1/15 水揚	2018/6/5		検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	0.82
	_	THE PERSON NAMED IN COLUMN		北海道沖 (鮭)アメリカ	北海道古平郡 岐阜県岐阜市	2018/5/16 水揚 2018/4/20 製造	2018/6/1 2018/5/30	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.84	検出せず 検出せず	1.26 0.93	検出せず 検出せず	1.29 0.77
	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(さば)ノルウェー	愛媛県四国中央市	2018/4/26 製造	2018/5/30		検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	1.04
	_			広島県	広島県広島市	2018年4月漁獲	2018/5/30		検出せず	0.71	検出せず	1.02	検出せず	1.09
16085 1 16068 1				北海道 (鮭)北海道	北海道根室市 佐賀県唐津市	2017/10/1 漁獲(鮭)2017年9月~11月水揚			検出せず  検出せず	0.82	検出せず	0.75		1.06
16067 1	0	魚介類·水産ねり製品	北海道産秋鮭切身ソテー用	北海道	佐賀県唐津市	2017年9月~11月水揚	2018/5/29	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.80	検出せず	0.93
16063 1 16062 1	-			(鮭)北海道 東シナ海	佐賀県唐津市 佐賀県唐津市	(鮭)2017年9月~11月水揚 2018年4月水揚	2018/5/29		検出せず  検出せず	0.80	検出せず 検出せず	0.89	検出せず  検出せず	1.07
	_			東シナ海	佐賀県唐津市	2017年8月水揚	2018/5/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	0.93
	_			(あじ)東シナ海 (鮭)北海道根室市	佐賀県唐津市 福岡県福岡市	(あじ)2018年4月~5月水揚 (鮭)2017年6月漁獲	2018/5/29	_	検出せず  検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず  検出せず	1.07
16035 1	-	THIS I SECTION IN THE SECTION	さば(ノルウェー産)のフィレ	ノルウェー	福岡県福岡市	2018/4/14 製造	2018/5/25		検出せず	1.06	検出せず	1.17	検出せず	1.33
	_			国内各地 (たらこ)アメリカ、ロシア	福岡県福岡市	2018/5/14 製造 2018/5/17 製造	2018/5/25		検出せず	0.81	検出せず 検出せず	1.03	検出せず	1.06
16030 1 16022 1	_			アイスランド	岐阜県岐阜市	2018/3/17 製造	2018/5/25		<u>検出せず</u> 検出せず	0.86	検出せず	0.93		1.10
16019 1	n	魚介類·水産ねり製品	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ)長崎県 (いとより)タイ	長崎県長崎市	2018/5/22 製造	2018/5/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.82	検出せず	0.90
				(枝豆)九州各地		(すけそうだら)2017年7月水揚								
	-	HILD I FAC OF THE IN DECIMAL	ちくわ2本組 徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(すけそうだら)アメリカ (鮭)北海道	山山県的府市   茨城県神栖市	(鮭)2017年7月水揚	2018/5/23		検出せず  検出せず	0.81	検出せず 検出せず	0.94	検出せず  検出せず	0.78
15984 1	0	魚介類·水産ねり製品	北海道産サーモンバジルオリーブソテー	(カラフトマス)北海道	千葉県船橋市	(カラフトマス)2016 年 9 月漁獲	2018/5/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.14
15972 1	0		丸天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2018/4/23 水揚 (えそ)2018/1/26 水揚	2018/5/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	0.81
15949 1	0	各心類. V 売れれ刺口	辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用)	(たらこ)アメリカ、ロシア	福岡県宗像市	(たらこ)2018 年 2 月漁獲	2018/5/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	0.77
15047 1			辛子めんたい(バラ子)	/たの)北海巻 フッロナ	<b>毎回周北も川</b> 古	0010/F/1F #IV	0010/5/17	0-	1011111	0.75	*****	0.00	*****	0.05
15947 1 15938 1	$\rightarrow$			(たら)北海道、アメリカ (たら)北海道、アメリカ		2018/5/15 製造 2018/5/14 製造			検出せず  検出せず	0.75	検出せず	0.63	検出せず 検出せず	0.95
16234 1	1	茶・その他飲料	高原朝霧 有機上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2018/6/8 収穫	2018/6/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.99	検出せず	1.18
16187 1 16186 1	_	茶·その他飲料 茶·その他飲料		(大豆)九州各地 (茶葉)大分県中津市	福岡県宮若市 大分県中津市	(大豆)2016 年 11 月収穫 2018/5/20 収穫		Ge	検出せず  検出せず	1.03	検出せず 検出せず	0.83	検出せず  検出せず	0.92
16185 1	1	茶・その他飲料	有機栽培 下郷深むし茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	2018/5/20 収穫	2018/6/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.24	検出せず	1.14
16172 1	1	茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県 (人参)北海道	宮崎県小林市	(茶葉)2018/6/6 収穫	2018/6/8	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.26	検出せず	1.60
16170 1	1	茶・その他飲料		(カ多)北海道 (りんご)国内各地 (みかん)和歌山県	長野県松本市	2018/2/22 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	1.05
16125 1	_		有機 粉末緑茶	(茶葉)熊本県菊池市、上益城郡	1,-1, 9,11, 12,11,1	(茶葉)2018年5月収穫	2018/6/5		検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.22
16124 <b>1</b>	_			(茶葉)大分県臼杵市 (茶葉)熊本県、宮崎県	大分県臼杵市 山口県山口市	(茶葉)2018/5/3 収穫 (茶葉)2017 年収穫	2018/6/5		検出せず 検出せず	0.88	検出せず 検出せず	0.71	検出せず 検出せず	1.39 0.93
16029 1	1	茶・その他飲料		(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2018/5/17 収穫	2018/5/28	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.71	検出せず	0.93
16028 1			八女星野茶玉露(茶葉)	(茶葉)福岡県八女市 (ゆず)徳島県那賀郡	福岡県八女市	(茶葉)2018/5/17 収穫	2018/5/28		検出せず	0.51	検出せず	0.61	1.82	0.73
16044 1	1		木頭ゆずジンジャー	(しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2017/11/17 製造	2018/5/25		検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.85
16037 1 15983 1	_			(茶葉)熊本県 (茶葉)静岡県	福岡県八女市 静岡県静岡市	(茶葉)2018 年 5 月収穫 (茶葉)2018/5/6 収穫	2018/5/25		検出せず 検出せず	0.89	検出せず 検出せず	1.30	検出せず 検出せず	1.23
15952 1	1	茶・その他飲料	八女星野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2018/5/15 収穫	2018/5/18	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.16	検出せず	1.39
15926 1 16230 1	_		香味絶佳 八女茶 じーまーみどうふ(タレ付)	(茶葉)福岡県八女市 (ピーナッツ)国内各地	福岡県八女市沖縄県宜野湾市	(茶葉)2018 年 5 月収穫 (ピーナッツ)2016 年 9 月収穫	2018/5/15		検出せず 検出せず	0.87	検出せず 検出せず	0.93	検出せず 検出せず	0.88
		7-1-0/3/1		(すけそうだら)北海道釧路市 (キャベツ・玉ねぎ)山口県		(すけそうだら)2017年10月水揚								
16229 1	2	冷蔵加工品	五目野菜天	(人参)熊本県 (ごぼう)青森県 (青ねぎ)福岡県	山口県防府市	(キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ)   2018 年 6 月収穫   (ごぼう)2018 年 3 月収穫	2018/6/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	0.78
16206 1	2	冷蔵加工品	きざみごま高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2017年3月~4月収穫	2018/6/12	Ge	<u></u> 検出せず	0.75	検出せず	0.84	<u></u> 検出せず	1.04
	2		からし高菜	(きゅうり)鳥取県 (高菜)九州各地	大分県日田市	(きゅうり)2017年6月~8月収穫(高菜)2017年3月~4月収穫	2018/6/12		検出せず	0.75	検出せず	0.84	検出せず	1.04
	2			(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2018年5月収穫	2018/6/12		検出せず	0.75	検出せず	0.70	検出せず	1.03
	_			(ゆず)高知県 (大豆)福岡県	福岡県福岡市	(ゆず)2017年11月収穫 (大豆)2017年11月収穫			検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.00
16143 1	2	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2018/6/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	0.76
16142 1	$\top$			(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫			検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	1.00
16132 1	2	冷蔵加工品	うすあげ 10枚 うすあげ 6枚 きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2017年11月収穫	2018/6/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.28	検出せず	1.16
	_	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2017年収穫			検出せず	0.82	検出せず	1.14	検出せず	0.89
16116	2			(大豆)福岡県朝倉郡 (大豆)福岡県朝倉郡	熊本県上益城郡 熊本県上益城郡	(大豆)2016年11月収穫 (大豆)2016年11月収穫			検出せず 検出せず	0.69	検出せず 検出せず	0.83	検出せず 検出せず	1.02 0.88
	2			(アマル) 田凹木形后印								0.00	хшс9	
16115 1				(大豆)福岡県朝倉郡	熊本県上益城郡	(大豆)2016年11月収穫	2018/6/1	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.89	検出せず	0.97
16115 1 16114 1 16098 1	2		もめん豆腐 ( 内田安喜商店) 生あげ	(大豆)福岡県朝倉郡 (大豆)福岡県 (大豆)福岡県	熊本県熊本市 熊本県熊本市	(大豆)2016年11月収穫 (大豆)2016年11月収穫 (大豆)2016年11月収穫	2018/5/31	Ge	検出せず 検出せず	0.68	検出せず 検出せず 検出せず	0.89	検出せず 検出せず 検出せず	1.21

※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 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 結果 結果 検出限界 (Bq/kg) (Bq/kg) (Bq/kg (Bq/kg (Bq/kg) (Bq/kg) |6094||12|| 冷蔵加工品 ||もめん豆腐(諸富食品)| (大豆)福岡県 佐賀県佐賀市 (大豆)2017年収穫 2018/5/31 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.73 検出せず 0.93 うめ)2017年5月~6月収穫 しそ)2017年6月~8月収穫 0.90 6079 12 冷蔵加工品 小梅清 (うめ・しそ)大分県日田市 大分県日田市 2018/5/30 Ge 検出せず 0.73 検出せず 0.89 検出せず うめ)2017年6月~7月収穫 しそ)2017年6月~8月収穫 6078 12 冷蔵加工品 豊後大山 むしり梅干 (うめ・しそ)大分県日田市 大分県日田市 2018/5/30 Ge 検出せず 0.65 検出せず 0.77検出せず 0.79[うめ)2017 年 5 月〜 6 月収穫 [しそ)2017 年 6 月〜 8 月収穫 冷蔵加工品 16077 12 小梅干(七折) (うめ・しそ)大分県日田市 大分県日田市 2018/5/30 検出せず 0.53 検出せず 0.59 0.66 Ge 検出せず 16076 12 冷蔵加工品 絹ごし豆腐(荒木豆腐店) (大豆)福岡県 福岡県福岡市 2018/5/28 製造 2018/5/30 検出せず 0.81 検出せず 0.69 検出せず (わかめ)宮城県、岩手県 (ごま)中南米、アフリカ、中国 16069 12 冷蔵加工品 茎わかめサラダ(ごま風味) 福岡県久留米市 2018/5/29 0.89 1.06 2018/5/25 製造 検出せず 0.61 検出せず 検出せず てんぐさ)千葉県、 長崎県、大分県 6056 12 冷蔵加工品 ところてん(ごま・たれ付き) 福岡県八女市 (てんぐさ)2017 年 6 月採取 2018/5/29 検出せず 0.75 検出せず 0.89 検出せず 1.20 (てんぐさ)千葉県、 長崎県、大分県 6055 12 冷蔵加工品 (てんぐさ)2017年6月採取 0.87 ところてん 福岡県八女市 2018/5/29 検出せず 0.80 検出せず 0.78 検出せず 1.06 16041 12 冷蔵加工品 細切昆布佃煮 (昆布)北海道釧路沖 広島県広島市 2018/5/20 製造 2018/5/25 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.96 検出せず (こんにゃく芋 広島県、福岡県 ゃく芋)群馬県、 2018/5/25 6040 12 冷蔵加工品 しょうゆ味付け生芋こんにゃく 福岡県八女市 2018/5/23 製造 Ge 検出せず 0.93 検出せず 0.96 検出せず 0.94 こんにゃく芋)群馬県、 広島県、福岡県 6039 12 冷蔵加工品 手造りこんにゃく 福岡県八女市 2018/5/23 製造 2018/5/25 検出せず 1.11 検出せず 0.66 検出せず 0.92 Ge (こんにゃく芋)群馬県、 広島県、福岡県 6038 12 冷蔵加工品 福岡県八女市 2018/5/18 製造 検出せず 1.03 1.01 突出し生芋こんにゃく(きんぴら用) 2018/5/25 Ge 検出せず 0.87 検出せず 6032 12 冷蔵加工品 生本わさび(静岡県産本わさび使用) 静岡県三島市 2018/5/14 製造 2018/5/25 検出せず 0.71 検出せず 0.80 検出せず 0.90 (わさび)静岡県 Ge 島原わかめ(塩わかめ) 6004 12 冷蔵加工品 (わかめ)2018年3月水揚 0.91 1.24 1.09 (わかめ)長崎県島原市 長崎県長崎市 2018/5/23 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 島原茎わかめ(中茎) |5987||12|||冷蔵加工品||ぎょうざの皮 (小麦)北海道、九州各地 福岡県福岡市 2018/5/18 製造 2018/5/22 Ge 検出せず 0.59 検出せず 0.76 検出せず 0.86 |5986||12|||冷蔵加工品||無調整豆乳 (大豆)国内各地 広島県三原市 (大豆)2016 年収穫 2018/5/22 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.88 検出せず 0.83 5985 12 冷蔵加工品 塩朧(しおおぼろ) (大豆)北海道 広島県三原市 (大豆)2016 年収穫 2018/5/22 検出せず 0.76 検出せず 0.86 検出せず 1.19 Ge 広島県三原市 
 5973
 12
 冷蔵加工品
 国産有機豆腐
 (大豆)国内各地 (大豆)2017年収穫 2018/5/21 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.83 検出せず 0.92 冷蔵加工品 こだわりのあらびきウインナー (豚肉)GC産直産州 能木具莓池市 2018/5/16 製造 2018/5/18 検出せず 0.80 検出せず 0.98 検出せず 0.81 |5953 | 12 | 冷蔵加工品 | 駿河湾産干し桜えび 福岡県福岡市 2018/5/18 Ge 静岡県駿河湾沖 2017年11月漁獲 検出せず 1.04 検出せず 1.22 検出せず 1.27 福岡県福岡市 検出せず 冷蔵加工品 骨まで食べられる国産さばの味噌煮 (さば)九州各州 2018/3/26 製造 2018/5/15 検出せす 0.71検出せず 0.79 0.92 |5908||12|||冷蔵加工品||いかなごの佃煮 (いかなご)2017/5/19 水揚 2018/5/9 Ge 検出せず 0.75 0.85 検出せず 1.15 (いかなご)岩手県 兵庫県姫路市 検出せず 鹿児島産冷凍手摘みいんげん 冷凍加工品 鹿児鳥県 宮崎県東諸県郡 2018/6/12 製造 2018/6/14 検出せす 0.90 検出せず 1.04 検出せず 1.21 0.74 0.99 1.11 |6232||13|||冷凍加工品||冷凍国産にんにくの芽 福岡県、宮崎県 宮崎県東諸県郡 2018/6/12 製造 2018/6/14 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 冷凍加工品 0.89 南の島の完熟パイン&マンゴー(冷凍・小さめカット 2018/6/14 検出せず 0.68 検出せず 0.56 検出せず 6226 13 冷凍加工品 いわしとお肉とチーズのバーグ 鹿児島県いちき串木野市 2018/1/12 製造 2018/6/14 0.75 0.98 検出せず 0.95 Ge 検出せず 検出せず 豚肉)GC産直産地 (鶏肉)GC産直産地 (大葉)九州各地 レンジでチキンフライ(大葉チーズ) 鹿児島県いちき串木野市 6225 13 冷凍加工品 2018/5/23 製造 2018/6/14 0.93 0.84 0.98 検出せず 検出せず 検出せず | 6218 | 13 | | 冷凍加工品 | 産直牛豚合ミンチ (牛肉·豚肉)GC産直産地 岡山県勝田郡 2018/6/1 製造 2018/6/13 Ge 検出せず 0.75 検出せず 0.95 検出せず 産直豚肩ロ-ス塩麹漬け (豚肉) G C 産直産地 岡山県勝田郡 2018/6/13 検出せす 検出せす 検出せす 2018/6/13 Ge |6215||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)2018年5月水揚 検出せず 0.77 検出せず 1.12 検出せず 1.10 検出せず 冷凍加工品 若鶏とり皮酢の物用(ボイル) 熊本県上益城郡 2018/4/18 製造 (鶏肉) G C 産直産地 2018/6/13 検出せず 0.86 検出せず 1.24 0.91 Ge (米·牛肉)国内各地 (にんにく)青森県 ビーフガーリックピラフ 2018/6/12 6201 13 冷凍加工品 栃木県真岡市 2018/4/26 製造 検出せず 0.75 検出せず 0.84 検出せず 0.94 Ge 冷凍加工品 冷凍 北海道産むき枝豆 検出せず 検出せず 0.95 検出せず 1.34 6181 13 北海道河西郡 (えだ豆)2017/9/4 収穫 2018/6/8 0.92 (えだ豆)北海道 Ge 冷凍産直ごぼう(千切り) 冷凍産直ごぼう(ささがき) 16180 13 冷凍加工品 GC産直産地 宮崎県東諸県郡 2018/6/4 製造 2018/6/8 Ge 検出せず 0.74 検出せず 0.73 検出せず 0.84 冷凍加工品 宮崎県東諸県郡 2018/6/4 製造 0.98 宮崎県 2018/6/8 検出せず 0.77 検出せず 0.98 検出せず 6179 13 |冷凍宮崎県産カラーピーマン(スライス) Ge (かに)鳥取県境港沖 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地 (かに)2017 年 12 月水揚 (すけそうだら)2017 年 9 月水揚 16178 13 冷凍加工品 0.87 海鮮しゅうまい かに 福岡県久留米市 2018/6/8 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.83 検出せず ツ)2018年4月収積 6161 13 冷凍加工品 産直豚みそ漬肩ロース(矢野畜産) (豚肉)GC産直産地 熊本県熊本市 2018/6/4 製造 2018/6/7 Ge 検出せず 0.82 検出せず 1.08 検出せず 0.96 6146 13 冷凍加工品 五目がんも (大豆)福岡県 福岡県福岡市 (大豆)2017年11月収穫 2018/6/6 Ge 検出せず 1.00 検出せず 0.88 検出せず 0.95 (大豆)2017年11月収穫 |6145||13|||冷凍加工品||一口がんも (大豆)福岡県 福岡県福岡市 2018/6/6 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.86 検出せず 1.11 (小麦)国内各地 (たこ)ベトナム 16130 13 0.83 冷凍加工品 関西生まれのたこ焼き 兵庫県美方郡 2018/4/27 製造 2018/6/5 Ge 検出せず 0.63 検出せず 0.92 検出せず 2017/12/4 製造 0.86 6129 13 冷凍加工品 ライスバーガー豚しょうが (米・豚肉・しょうが)国内各地 栃木県真岡市 2018/6/5 Ge 検出せず 0.66 検出せず 0.81 検出せず 冷凍加工品 2018/6/5 (米・牛肉・玉ねぎ)国内各地 栃木県真岡市 2018/3/22 製造 検出せず 0.76 検出せず 検出せず 1.12 0.67 |6127||13|||冷凍加工品||ライスバーガー牛肉ごぼう 2018/6/5 Ge (米・牛肉・ごぼう)国内各地 栃木県真岡市 2018/3/19 製造 検出せず 0.60 検出せず 0.64 検出せず 0.84 冷凍加工品 産直豚モモ塩麹漬け (豚肉)GC産直産地 岡山県勝田郡 2018/5/17 製造 2018/6/5 検出せず 0.81 検出せず 0.85 検出せず 0.57 Ge (ごぼう)北海道、青森県、 宮崎県、鹿児島県 (小麦)福岡県、佐賀県 6113 13 冷凍加工品 レンジでごぼうの甘辛揚げ 鹿児島県いちき串木野市 2018/5/23 製造 2018/6/1 Ge 検出せず 0.67 検出せず 0.69 検出せず 0.84 |6112||13|||冷凍加工品||レンジで小いわし磯辺フライ (いわし)2016年11月水揚 2018/6/1 検出せず 0.86 0.95 0.99 (いわし)鹿児島県 鹿児島県いちき串木野市 Ge 検出せず 検出せず (ほき)ニュージーラント | 13 | 冷凍加工品 | 白身魚の香草ムニエル 0.83 0.87 鹿児島県いちき串木野市 (ほき)2017年2月水揚 2018/6/1 Ge 検出せず 0.71 検出せず 検出せず 鹿児島県いちき串木野市 |6110 | 13 | 冷凍加工品 えびフリッタ えび)インドネシア、ベトナム (えび)2017年9月水揚 2018/6/1 検出せず 検出せず 0.77 検出せず 0.76 Ge 0.73 (豚肉・鶏肉) G C 産直産地(れんこん) 茨城県、佐賀県 6109 13 冷凍加工品 山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん) 鹿児島県いちき串木野市 2018/2/21 製造 2018/6/ Ge 検出せず 0.64 検出せず 0.86 検出せず 0.8 長芋)北海道、青森県、千葉県 16108 13 レンジで海老チーズカツ 1.09 冷凍加工品 鹿児島県いちき串木野市 2018/5/22 製造 2018/6/1 Ge 検出せず 0.64 検出せず 0.78 検出せず 小麦)福岡県、佐賀県 冷凍加工品
フライパンでふぞろいの白身魚ムニエル 鹿児島県いちき串木野市 (すけそうだら)2017年9月~10月水揚 2018/6/1 0.77 検出せず 1.00 6107 13 (すけそうだら)アメリカ Ge 検出せず 検出せず 0.95 若鶏ウィングチップ 若鶏ウィングチップ徳用 6059 13 山口県山口市 2018/5/29 冷凍加工品 (鶏肉)GC産直産地 2018/5/23 製造 0.72 0.91 検出せず 0.91 Ge 検出せず 検出せず 2018/5/29 |6058||13|||冷凍加工品||お弁当用若鶏プチから揚げ (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 2018/5/25 製造 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.96 検出せず 1.07 16057 13 冷凍加工品 冷凍チキン南蛮 (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 2018/5/17製造 2018/5/29 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.84 検出せず 1.04 小麦・玉ねぎ)国内各地 人参)北海道、青森県、熊本県 16031 13 お弁当用カップナポリタン 能本県八代市 1.04 冷凍加工品 2018/5/8 製造 2018/5/25 Ge 検出せず 0.77 検出せず 0.89 検出せず さんま蒲焼(冷凍) 16016 13 冷凍加工品 宮城県石巻市 さんま)2016 年 9 月~ 12 月水揚 2018/5/24 0.70 検出せず (さんま)岩手県、宮城県 Ge 検出せす 検出せず 冷凍加工品 ピロ辛チキンスティック (鶏肉)GC産直産地 11口県111口市 2018/3/1 製造 2018/5/23 検出せず 0.85 検出せず 0.82 検出せず 1.01 2018/5/23 検出せず |6000||13|||冷凍加工品||親鶏生つくね||元気がつくね (鶏肉)GC産直産地 2018/4/26 製造 Ge 検出せず 検出せず 0.82 0.65 山口県山口市 2018/5/3 製造 1.06 冷凍加工品 産直豚バラ塩麹漬け (豚肉)GC産直産地 岡山県勝田郡 2018/5/2 検出せす 0.64 検出せず 0.79 検出せず (かぼちゃ)2016年8月〜9月 2017年8月〜9月収穫 冷凍加工品 5982 冷凍北海道産ダイスかぼちゃ (かぼちゃ)北海道 北海道旭川市 2018/5/22 検出せず 0.63 検出せず 0.84 検出せず 1.13 冷凍加工品 冷凍北海道産力ットたまねき (玉ねぎ)北海道 北海道旭川市 玉ねぎ)2017年8月~9月収穫 2018/5/22 検出せず 検出せず 0.74 検出せず 0.91 (大豆)国内各地 (大豆)2016 年収穫 5960 13 冷凍加工品 だし味うの花(桜えび入り) 愛知県名古屋下 2018/5/18 Ge 検出せず 0.74 検出せず 0.88 検出せず 0.91 2018/5/18 5957 13 2018/5/7 製造 0.83 1.12 1.00 冷凍加工品 国産牛豚合ミンチ(バラ凍結) 岡山県勝田郡 検出せず 検出せず 検出せず 冷凍加工品 贅沢あらびき生ハンバーグ(和牛、産直黒豚、豚) 長崎県西海市 2018/3/30 製造 2018/5/18 Ge 検出せず 0.77 検出せず 0.56 検出せず 0.83 (豚肉) G C 産直産地 冷凍加工品 産直豚みそ漬肩ロース(山壱屋) 長崎県西海市 2018/5/1 製造 2018/5/18 検出せす 0.84 検出せす 0.90 検出せず (豚肉)GC産直産地 Ge (豚肉)GC産直産地 検出せず 5954 13 冷凍加工品 産直豚みそ漬肩ロース(イサミ) 岡山県勝田郡 2018/5/10 製造 2018/5/18 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.89 0.72 冷凍加工品 徳用若鶏骨付フライドチキン (鶏肉)GC産直産出 2018/5/16 検出せず 検出せず 0.92 検出せず 熊本県上益城郡 2018/2/23 製造 0.90 5937 | 13 Ge (鶏肉)GC産直産地 5936 13 冷凍加工品 青椒鶏肉絲(チンジャオジーロウス)の素 熊本県上益城郡 2017/11/8 製造 2018/5/16 検出せず 0.76 検出せず 0.78 検出せず 0.92 Ge たけのこ)中国 (れんこん)熊本県 (じゃがいも)長崎県 13 2018/5/16 1.00 冷凍加工品 産直れんこんボール 熊本県八代市 2018/3/5 製造 検出せす 0.79 検出せず 0.89 Ge 検出せず 常温加工品 焼きのり(おにぎり・おもち用) 6235 14 検出せず 1.28 1.71 佐賀県佐賀市 (のり)2017年2月採取 2018/6/14 1.29 検出せず 検出せず (のり)有明海 Ge 1.48 6212 14 常温加工品 有機すりごま(白) (ごま)パラグアイ 大阪府寝屋川市 ごま)2016 年 2 月~ 3 月収穫 2018/6/13 Ge 検出せず 1.21 検出せず 1.28 検出せず 長崎県産芽ひじき(天日乾燥) 長崎県産長ひじき(天日乾燥) 16205 14 常温加工品 長崎県 長崎県五島市 2017年6月水揚 2018/6/12 検出せず 1.05 検出せず 1.13 検出せず 1.53 Ge 常温加工品 (黒ごま)パラグアイ、ボリビフ (黒ごま)2017年2月~4月収穫 検出せず 検出せず 1.37 有機すりごま(黒) 大阪府寝屋川市 2018/6/12 Ge 1.24 1.38 検出せず 16192 14 常温加工品 甘夏みかん缶(国産) E O 缶 (甘夏)国内各地 山口県大鳥郡 (甘夏)2017年収穫 2018/6/11 Ge 検出せず 0.59 検出せず 0.82 検出せず 0.86 常温加工品 糸けずり(まぐろ血合抜) (まぐろ)2018年3月水揚 (まぐろ) 鹿児島県指宿市 鹿児島県鹿児島市 2018/6/11 Ge 検出せず 0.89 検出せず 1.08 検出せず 1.07 6183 14 常温加工品 オーガニックアカシアはちみつ(ブルガリア産) 福岡県朝倉市 ブルガリア 2017年6月~7月採取 2018/6/9 Ge 検出せず 0.70 検出せず 0.60 検出せず 0.73 九州産芽ひじき 九州産長ひじき 617 14 常温加工品 九州各地 大分県佐伯市 2017年3月~5月収穫 2018/6/7 Ge 検出せず 1.07 検出せず 1.34 検出せず 1.54 6123 14 常温加工品 白神こだま酵母ドライ 秋田県秋田市 2018/2/13 製造 2018/6/5 検出せす 1.20 検出せず 1.39 検出せず 1.49 2018/6/1 Ge |6118||14|| 常温加工品 ||チャプチェの素 佐賀県唐津市 2018/4/10 製造 検出せず 0.93 検出せず 0.75 検出せず 0.84 )2017年6月収穫 おろしにんにく(青森県田子町産) 2018/6/1 検出せす 0.86 検出せす 1.15 検出せず 0.96 16106 14 常温加工品 こんにく)青森県三 青森県三戸郡 2018/3/28 製造 能本県熊本市 2018/5/30 Ge |6080||14|||常温加工品||ぬか漬けの素 (米)国内各地 検出せず 0.92 検出せず 1.12 1.42 検出せず 料理用ゼラチン(パウダー 6052 14 常温加工品 兹賀県野洲市 2017/12/29 製造 2018/5/29 Ge 検出せす 1.26 検出せす 1.41 検出せず 1.60 6048 14 常温加工品 のりたまごふりかけ 大分県宇佐市 2018/4/2 製造 2018/5/28 Ge 検出せす 0.75 検出せず 0.86 検出せず 1.09

※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。

							- A   BU 9€5		果の「検出せず」は					
<b></b>		立口 八米百	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	臣称 安护	集川大井山	制生口切磋口笠		検査法	ヨウ素- 13		セシウムー		セシウムー	_
番号	ı	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日·収穫日等	測定日	(Ge/NaI)	結果 (Pa/ka)	検出限界値	結果 (Pa (kg)	検出限界値	結果	検出限界値
				(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		( ) (			(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
16047	14		やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2017年6月収穫	2018/5/28	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.26	検出せず	1.56
16046	14		ほたて屋の釜めしの素(炊込用)	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県むつ市	(ほたて)2017年6月漁獲	2018/5/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.69	検出せず	0.85
16045	14		手延べざるうどん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2017年7月収穫	2018/5/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	1.04
16020	14		熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2017年1月~8月収穫	2018/5/24	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.42	検出せず	1.42
16014	14	常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ	福岡県福岡市	(ごま)2016年10月収穫	2018/5/24	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.35	検出せず	1.45
				(麦)佐賀県  (もちきび・あわ・ごま)長崎県		(麦·押麦)2017年5月収穫								
15980	14	常温加工品	穀ゆたか	(押麦·赤米)福岡県	佐賀県鳥栖市	【(もちきび・ごま)2017年 10月収穫 【(赤米・黒米・あわ)2017年 11月収穫	2018/5/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.76	検出せず	1.27
				(そば)宮崎県 (黒米)鹿児島県		(そば)2016年11月収穫								
				(大豆)九州各地				_						
15978	14	常温加工品	納豆ふりかけ	(ごま)アフリカ、中南米	福岡県福岡市	2018/5/16 製造	2018/5/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.14	検出せず	1.33
15971	14	常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2018/5/15 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.80	検出せず	1.05
15963	14	常温加工品	本鉢すりごま 黒	(黒ごま)ミャンマー、パラグアイ	福岡県福岡市	(黒ごま)2016年3月~9月収穫	2018/5/21	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.16	検出せず	1.22
15962	14	常温加工品	本鉢すりごま(白)	(ごま)ボリビア、グァテマラ	福岡県福岡市	(ごま)2014年12月~15年1月、	2018/5/19	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.19	検出せず	1.29
10002		нэлшон — пп		(00)/// 20// 7/ 7/ 7	田岡水田岡町	2016年4月~5月収穫	2010/0/10		1ХШС 9	1.00	ЖШСЭ	1.10	ЖЩСЭ	1.20
15942	14	常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ 北海道産小麦ショートパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月~9月収穫	2018/5/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.93
15914	14	常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国	中国山東省	(緑豆)2016年9月~10月収穫	2018/5/11	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.44	検出せず	1.52
15913	14		カットきくらげ徳用	中国	福岡県福岡市	2017年2月収穫	2018/5/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.85	検出せず	1.09
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(ごま)茨城県、長崎県										
15912	14	常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ赤しそ	(しそ)愛知県 (うめ)和歌山県 (昆布)北海道	三重県三重郡	2018/4/18 製造	2018/5/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.10	検出せず	1.42
1=0	, .	44.5E :		(トマト)国内各地	EMZIG/FIG		0010 := ::	-	10.1	,	14.1		14.1	
15909	14	常温加工品	国産トマトのスープ	(ほうれん草)宮崎県 (とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2017/12/21 製造	2018/5/11	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.14	検出せず	1.25
15907	14	常温加工品	手延べ緑黄菜めん	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2016年6月収穫	2018/5/1	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.00	検出せず	0.86
16227	15	東子類	南の島の完熟マンゴープリン	(マンゴー)フィリピン	フィリピンダバオ市	(マンゴー)2016年4月~12月収穫	2018/6/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.88
16224	15		緑茶飴		鹿児島県曽於郡	2017/12/15 製造	2018/6/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.15	検出せず	1.30
16214	15		食べるいりこちゃん	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2017年11月水揚	2018/6/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.14
16207	15	菓子類	コーヒーゼリーの素		広島県尾道市	2018/5/28 製造	2018/6/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.08	検出せず	1.40
16202	15		生プリン	_	福岡県北九州市	2018/6/8 製造	2018/6/12	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.59	検出せず	0.84
				(7.5) HE) E-5.11		(みかん)2016年、2017年収穫								
16193	15	菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・甘夏)国内各地	山口県萩市	(甘夏)2015 年収穫	2018/6/11	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.47	検出せず	1.02
16188	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどうとりんご)		栃木県宇都宮市	2018/5/22 製造	2018/6/11	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.76	検出せず	0.76
16184	15	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2017年7月収穫	2018/6/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	0.96
16159	15	菓子類	氷ミツ(あまおう)	_	佐賀県小城市	2018/5/14 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.75	検出せず	0.81
16158	15	菓子類	氷ミツ(ぶどう)	_	佐賀県小城市	2018/5/14 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.79	検出せず	0.74
16157	15	菓子類	ネグロスバナナチョコバー		福岡県福津市	2018/4/27 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.09	検出せず	1.02
16156	15	菓子類	カラメルプリンアイス		福岡県福津市	2018/5/30 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.84	検出せず	0.95
16155	15	菓子類	ラムレーズンアイスバー		福岡県福津市	2017/8/29 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.07	検出せず	1.38
16154	15	菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2018/3/26 製造	2018/6/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	0.78
16137	15	菓子類	アーモンドチョコバー	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2018/5/1 製造	2018/6/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.23	検出せず	1.22
16136	15	菓子類	プチチョコアイス	_	福岡県飯塚市	2018/4/25 製造	2018/6/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.81	検出せず	0.89
16135	15	菓子類	ショコラアイスモナカ		福岡県福津市	2017/8/25 製造	2018/6/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.03	検出せず	1.39
16134	15	菓子類	バニラアイスモナカ		福岡県福津市	2018/2/14 製造	2018/6/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.47
10040	,_	# 7 **	1	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	(\$ \( \hat{\chi} \)	0017/11/14/14	0010/5/05	0 -	40.11.44	1.05	46.11.44	1.00	10.11.11.	1
16043	15	菓子類	木頭村おからくっきー(ごま)	(大豆)佐賀県  (ごま)長崎県	徳島県那賀郡	2017/11/1 製造	2018/5/25	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.22	検出せず	1.57
16042	15	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2017年7月収穫	2018/5/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.31	検出せず	1.38
16018	15	菓子類	芋かりんとう	(さつま芋)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2017 年収穫	2018/5/24	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.10	検出せず	1.41
15966	15	菓子類	しょうがせんべい	(小麦・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2018/5/12 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.05	検出せず	1.37
15965	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2018/4/24 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.28
				(ピーナッツ)南アフリカ										
15964	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2018/5/14 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.85	検出せず	1.29
15917	15	菓子類	芋けんぴ	(さつま芋)高知県、 宮崎県、鹿児島県	高知県高岡郡	2018/5/8 製造	2018/5/14	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.43	検出せず	1.16
15911	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)北海道、埼玉県、 群馬県、静岡県、愛知県、 岐阜県、三重県、滋賀県、 福岡県、佐賀県	熊本県八代市	2018/4/3 製造	2018/5/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.83	検出せず	1.10
15910	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小豆)北海道 (小麦)北海道、埼玉県、 群馬県、静岡県、愛知県、 岐阜県、三重県、滋賀県、	熊本県八代市	2018/3/27 製造	2018/5/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	1.01
				福岡県、佐賀県(手亡豆)北海道										
16196	16	酒·調味料	つゆ(えび)2倍希釈		長崎県大村市	2018/4/20 製造	2018/6/11	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.82	検出せず	0.97
16195	16		つゆ(あご)2倍希釈	_	長崎県大村市	2018/4/13 製造	2018/6/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	1.16
16194	16		ゆず醤油かけぽん		長崎県大村市	2018/4/6 製造	2018/6/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.93	検出せず	0.88
16191	16		赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2018/5/30 製造	2018/6/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.65	検出せず	0.86
				(米)福岡県、佐賀県、										
16189	16		玄米酢	熊本県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2018/5/30 製造	2018/6/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.77	検出せず	1.06
16120	16		九州産輪切り唐がらし	九州各地	福岡県福岡市	2017年10月収穫	2018/6/4	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.36	検出せず	1.66
16119	16		やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2018/5/10 製造	2018/6/1	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.73	検出せず	0.72
16105	16		イタリアンドレッシング		和歌山県紀の川市	2018/4/27 製造	2018/6/1	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.61	検出せず	0.87
16066	16		海水塩(なぎさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	2018/5/25 製造	2018/5/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.79	検出せず	1.21
16053	16		有機エキストラバージンオリーブ油スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	2017/10/20 製造	2018/5/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.05	検出せず	0.95
16033	16		紀州南高梅ノンオイルドレッシング	(うめ)和歌山県	和歌山県紀の川市	2018/5/8 製造	2018/5/25	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.83	検出せず	1.03
16015	16		米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2018/3/9 製造	2018/5/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.62	検出せず	0.76
16013	16		御勅使本みりん	(米)ベトナム	山梨県韮崎市	2018/5/9 製造	2018/5/23	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	0.70
16006	16		料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2018/5/11 製造	2018/5/23	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.89	検出せず	0.94
15979	16		白ザラ糖		福岡県福岡市	2017/10/14 製造	2018/5/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.90	検出せず	0.72
15974	16	酒·調味料	キッズカレー		佐賀県唐津市	2018/5/16 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.90	検出せず	0.92
15970	16		みりん「千代の園」	(米)富山県、石川県、 福井県、滋賀県 (米)富山県、石川県、	熊本県山鹿市	(米)2016年、2017年収穫	2018/5/21	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.85	検出せず	0.82
15969	16		赤酒「千代の園」	福井県、滋賀県	熊本県山鹿市	(米)2016年、2017年収穫	2018/5/21	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.78	検出せず	0.86
15968	16		らっきょ酢		福岡県久留米市	2018/3/22 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	0.82
15967	16	酒·調味料	食酢ゴールド	—	福岡県久留米市	2017/10/23 製造	2018/5/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.95	検出せず	0.93
15946	16		ねり酒粕(旭鳳酒造)		広島県広島市	2018/5/15 製造	2018/5/17	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.66	検出せず	0.81
15945	16	酒·調味料	粒入マスタード	(マスタード種子)カナダ	茨城県下妻市	2018/1/22 製造	2018/5/17	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.23	検出せず	1.33
15941	16		ごまドレ	(ごま)アフリカ、中南米	岡山県笠岡市	2018/4/24 製造	2018/5/16		検出せず	0.79	検出せず	0.70	検出せず	0.74
15924	16	酒·調味料	氷砂糖	_	福岡県北九州市	2017/5/13 製造	2018/5/15	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	0.81
15916	16	酒·調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	_	熊本県山鹿市	2018/5/10 製造	2018/5/14	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	0.75
15915	16	酒·調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー)インド、モロッコ (唐辛子・シナモン)中国	東京都八王子市	2018/3/13 製造	2018/5/12	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.28	検出せず	1.52
				(ナツメグ)インドネシア					(VIII C 3	/	NIII C 9	10	IVM C A	1.02
松本	土田	11-01/71-	は、ホームページでも週に一度のペ	ーフでお知ら出し	ます 美記につい	ても.ホールページと同じ	達にしていま	= =						

#### ●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 ア ア 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 3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で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、検出限界値が表示されるようになりました。