



2017年度共同体理事会メンバー

グリーンコープの歩み	
1988年	九州・山口の25生協（組合員数14万人強）でグリーンコープ連合設立 1986年の切尔ノブイリ原発事故後、脱原発運動開始
1991年	組合員数20万人突破
1993年	「夢つかたちに」提案 グリーンコープ生協ひろしま合流
1994年	グリーンコープ福祉連帯基金設立
1995年	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）開始
1997年	遺伝子組み換え作物反対運動開始
1998年	グリーンコープ設立10周年 遺伝子組み換え牛乳誕生 環境ホルモンに関する学習・取り組み開始
1999年	これからの10年長期基本方針提案
2000年	介護保険事業に参入
2002年	グリーンコープ生協（島根）・グリーンコープ生協とつどり合流
2003年	産直びん牛乳開発 社会福祉法人煌設立 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
2005年	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名
2010年	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	共生地域創造財団設立 認可外保育所けんきの森こども園（熊本市）開園
2012年	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	各地にキープ＆ショッピングを展開 学校法人グリーンコープ香椎照葉幼稚園（福岡市）開園 神在太陽光発電所（福岡県）竣工
2014年	仲間を増やし、利用を高める取り組み開始
2015年	組合員数40万人突破 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

生協に発し、生協を貫き、生協を越えていく

グリーンコープ共同体
第十一期通常総会
2017.6.14

共同体基調総括（要旨）



第一号議案「2016年度活動報告承認の件」を提案する
グリーンコープ共同体専務理事
片岡 宏明さん

世界経済がどんな状況
を迎えるようとグリーン
コープを守る

グリーンコープは、設立10年目から財務強化を取り組み、借り入れをせず、自己資本率を高めています。20周年でビックリした事業高は、その後停滞しましたが、2014年度から起死回生に一丸となつて取り組み、組合員数と事業高を増やすことができました。

しかし、世界経済は不透明です。米国の株価と中国の不動産価格があま

りにも高騰しているため

世界全体で15兆ドル

〔世界の国内総生産の2.25倍〕の負債総額が横

たわっています。それに

資産価格が下落、瓦解されば、立ち直ることのできないダメージが世界

経済に及びます。それに

備えクリーンコープの財務基盤の強化が必要です。

グリーンコープには41万人の組合員と、ともに頑張ってきた80を超える生産者団体、400社にのぼるメーター・取引先との強いつながりがあります。

その連帯の力で、暗くて苦しい時代を潜り抜け、次の時代を生き抜く組織の強化・革新に全力を尽くしていきます。

真の「ワーカーズ型 生協を実現していく

組合員一人ひとりを生かし、組合員主権を貫く
グリーンコープがもっと大切にする組合員主権もまた、グリーンコープ設立以来の前進と「グリーンコープ共同体」の設立によって、地域組合員会を行い、組合員主権を次の次元に高めることができきました。今理事長と理事との関係、理事と地域組合員との関係をさらに豊かにしています。段階に到達しています。起きた事柄や判断に対する地域組合員から意見が届くこともあります、その意見にどう応答するか、それ全部を理事会は「ひと

りの母親、ひとりの女性、ひとりの人間」として話します。

話し合いが繰り広げられてしまつて、最善のものとし合つて決めていこうとしています。

生協内のワーカーズとして、グリーンコープ生協のワーカーズの広がりにも刺激されて、店舗・配送などのワーカーズも成長・発展し始めました。ワーカー

生協を実現していく
生協に発し、生協を貫き、生協を越えていく

りの母親、ひとりの女性、ひとりの人間」として話し合いが繰り広げられます。その連帯の力で、暗くて苦しい時代を潜り抜け、次の時代を生き抜く組織の強化・革新に全力を尽くしていきます。

に誕生していた小さな生協は、世界経済の崩壊に避けられないという危機に一丸となつて取り組み、組合員数と事業高を増やすことができました。

20周年でビ

クとなった事業高は、その後停滞しましたが、2014年度から起死回生に一丸となつて取り組み、組合員数と事業高を増やすことができました。

しかし、世界経済は不透明です。米国の株価と

中国の不動産価格があま

りにも高騰しているため

世界全体で15兆ドル

〔世界の国内総生産の2.25倍〕の負債総額が横

たわっています。それに

備えクリーンコープの財

務基盤の強化が必要です。

グリーンコープには41万

人の組合員と、ともに頑

張ってきた80を超える生

産者団体、400社にのぼ

るメーター・取引先と

の強いつながりがあります。

その連帯の力で、暗くて苦しい時代を潜り抜け、次の時代を生き抜く組織の強化・革新に全力を尽くしていきます。

その連帯の力で、暗くて苦しい時代を潜り抜け、次の時代を生き抜く組織の



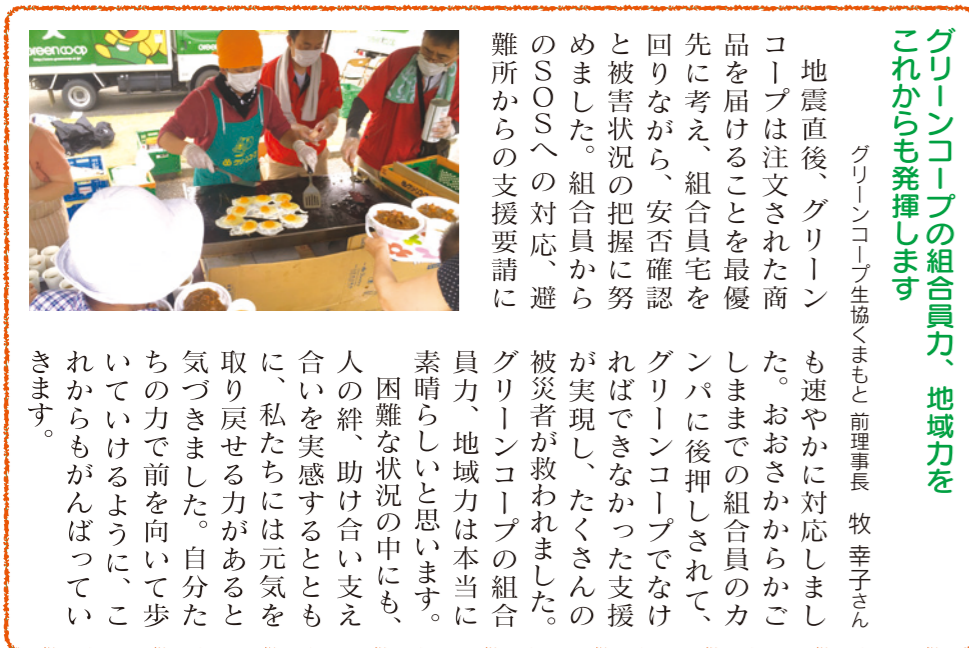
熊本の再生を願い、 組合員の力を結集して息の長い支援を

熊本地震発生 一年後集会

共 催	グリーンコープ生協くまもと グリーンコープ共同体
参加者	組合員、生産者・メーカーなど293人
会 場	グランメッセ熊本（熊本県益城町）

2016年4月の地震発生直後、グリーンコープは「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」を現地に立ち上げました。グリーンコープ生協くまもとはもちろん、グリーンコープの各店舗の組合員・職員・ワーカーズも応援に入り、生産者やメーカーの協力を得ながら支援を開始しました。グリーンコープ全体で支えながら、くまもとが主体となって、被災地の組合員の声をもとに被災者の皆さんが必要とする支援を今日まで続けてきました。

5月18日、グリーンコープのこれまでの支援活動を振り返り、被災地の現状を共有して、これから支援について考える集会が熊本で開催されました。集会参加者は、組合員の助け合いの力や人と人のつながりを改めて実感するとともに、これからもグリーンコープ全体で息の長い支援を行っていくことを確認しました。



パネルディスカッショニ

意を述べ、メーカーからは支援へのお礼の言葉がありました。リレートークでは、まず地震の被害が大きかつた地区の活動組合員、共同購入ワーカーズ、店舗ワーカーズが、地震当時の緊迫した状況の中、自分たちの役割を果たせるよう努めたよう

あいさつの後、パネルディスカッションとリレートークという形で集会がすすめられました。グリーンコープ内外のさまざまな人たちが、精一杯がんばつてきましたこの1年を振り返りました。

パネルディスカッションでは、パネラーとして組合員、グリーンコープ災害支援センター、社会福祉法人グリーンコープ、生活再生相談室、取引メーカーが参加。グリーンコープ関係者は、これからもグリーンコープらしさを大切に、人や地域に寄り添つて必要な支援を続けていく決

すを話しました。また、グリーンコープ生協ふくおか副理事長の松本裕子さんは、地震直後から始めた弁当支援などについて報告しました。最後に被災された地域の方を代表し、南阿蘇村で大学生の下宿を営む竹原伊都子さんが、避難所で奮闘した学生や卒業生たちのようすを語りました。それぞれの言葉に、会場に集つた全員が静かに耳を傾けました。

参加者は集会の後、多くの人が駐車場にテントを張つて過ごした益城町総合体育館や、現在

くまもとからのあいさつ

グリーンコープ生協
くまもと 理事長
高濱 千夏さん

本日集会を開いたグランメツセ熊本で、昨年の4月29日から7月末まで毎日炊き出しをしました。たくさんの思いが詰まつたこの場所で集会を開催できることに大きな意義があると思っています。

先日、炊き出しを通じて出会つた人たちと同窓会を開きました。「炊き出しが私たちの生命をつないでくれた」と言つてくださる方もいました。今後も地域の皆さんと共に歩みながら支援を続けます。



いさつ
グリーンコープ生協
くまもと 理事長
高濱 千夏さん



グリーンコープ共同体
代表理事
熊野 千恵美さん

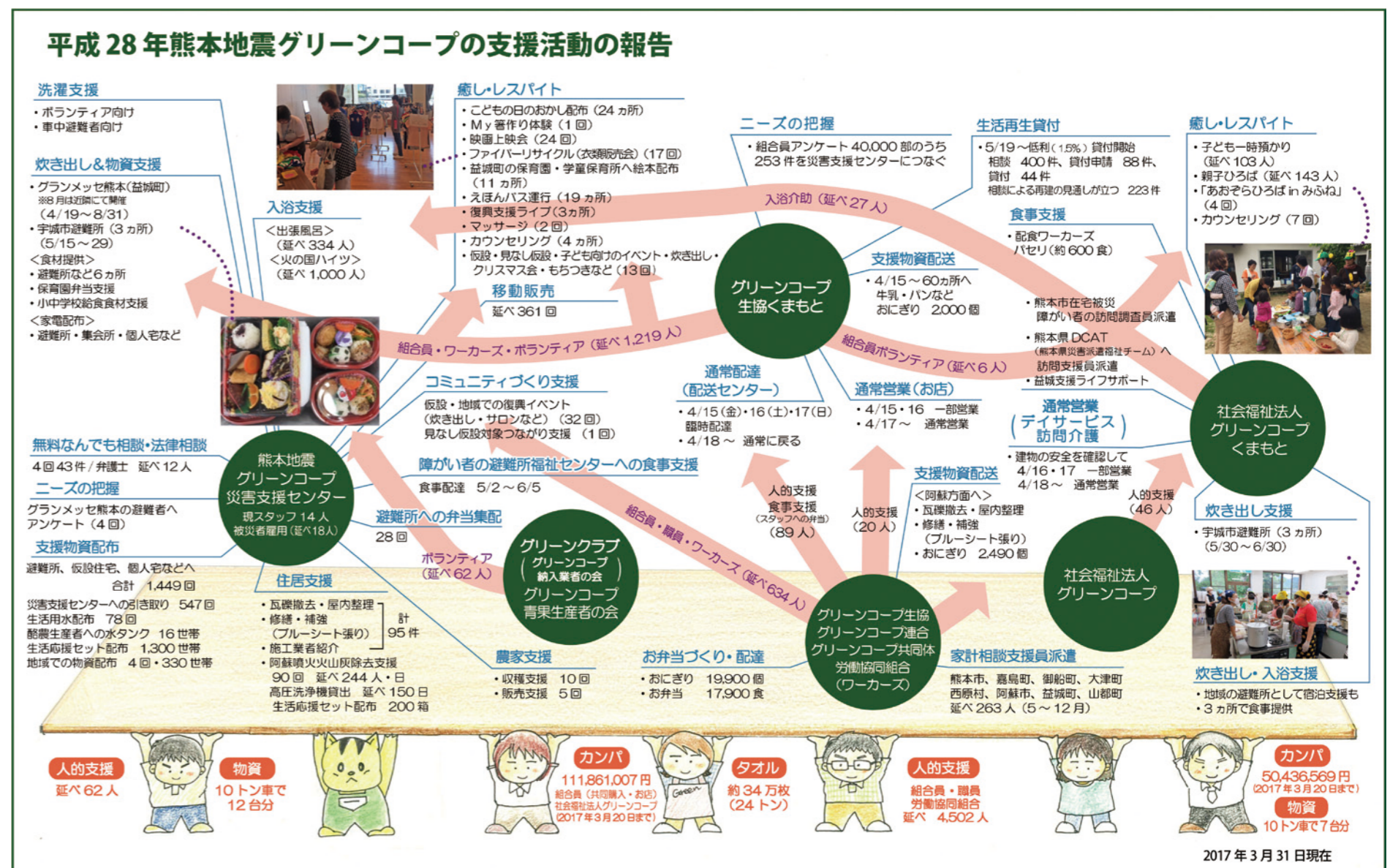
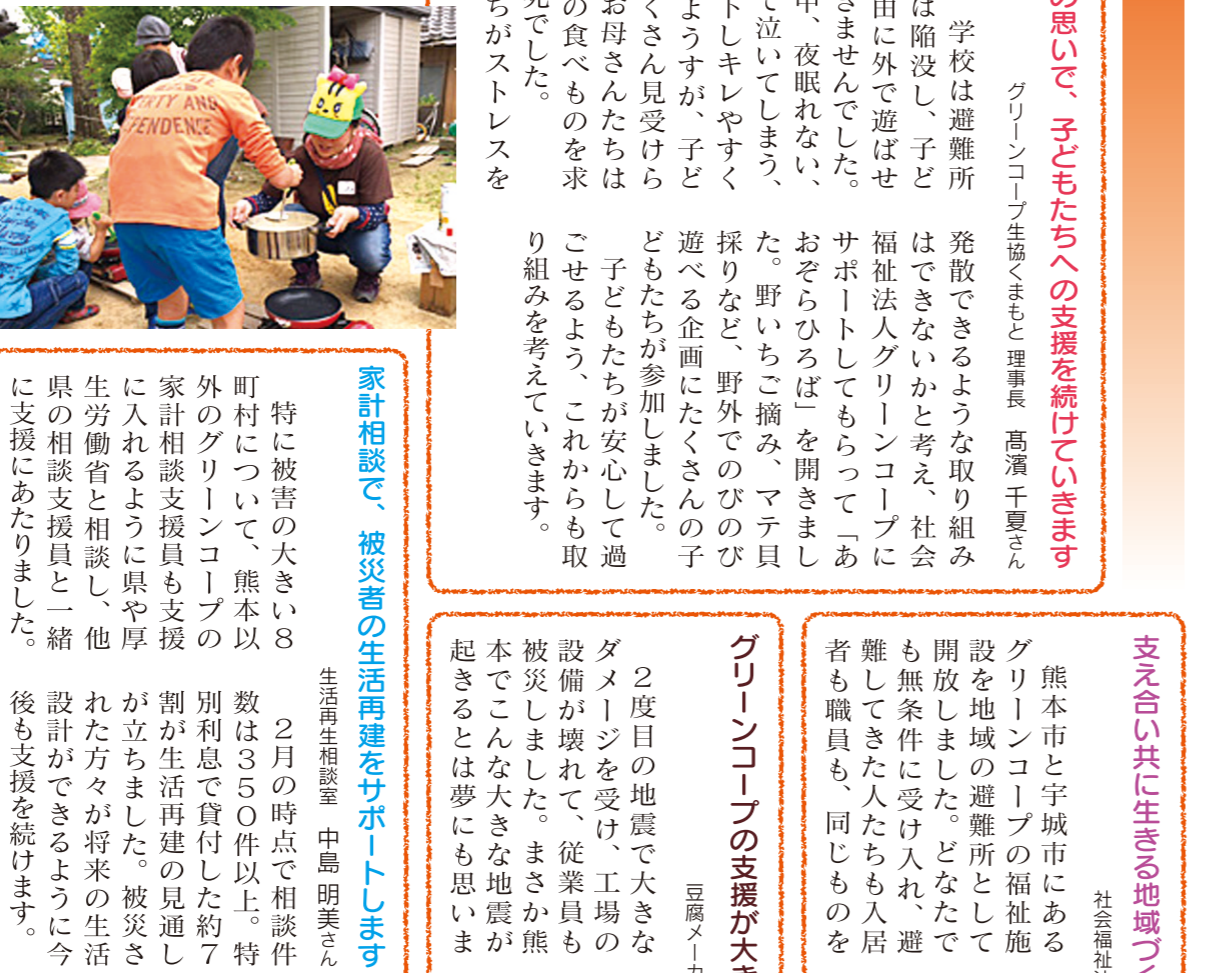
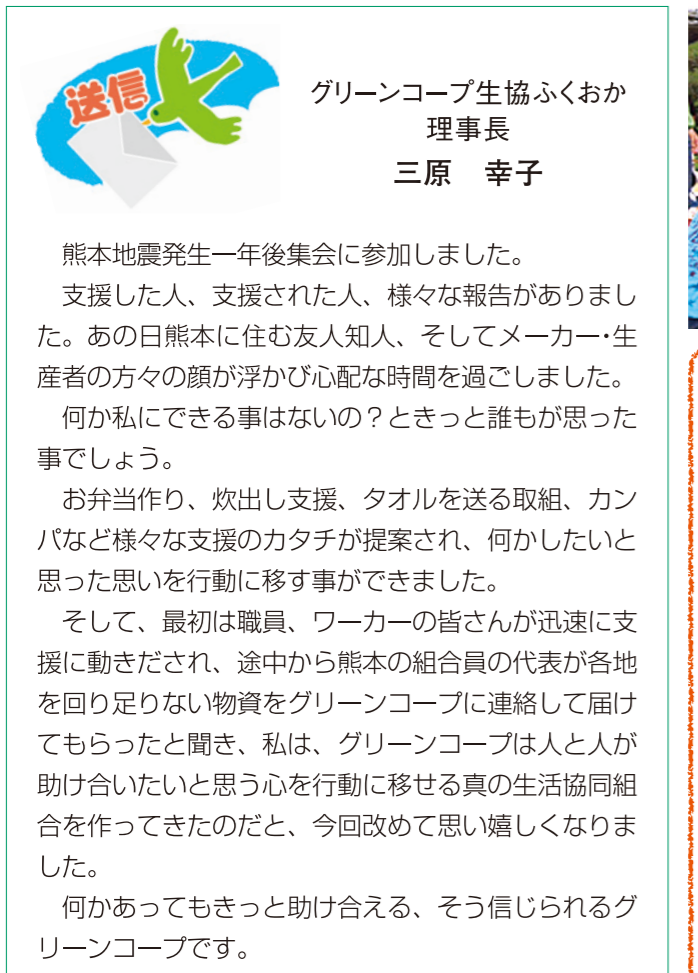
開会あいさつ

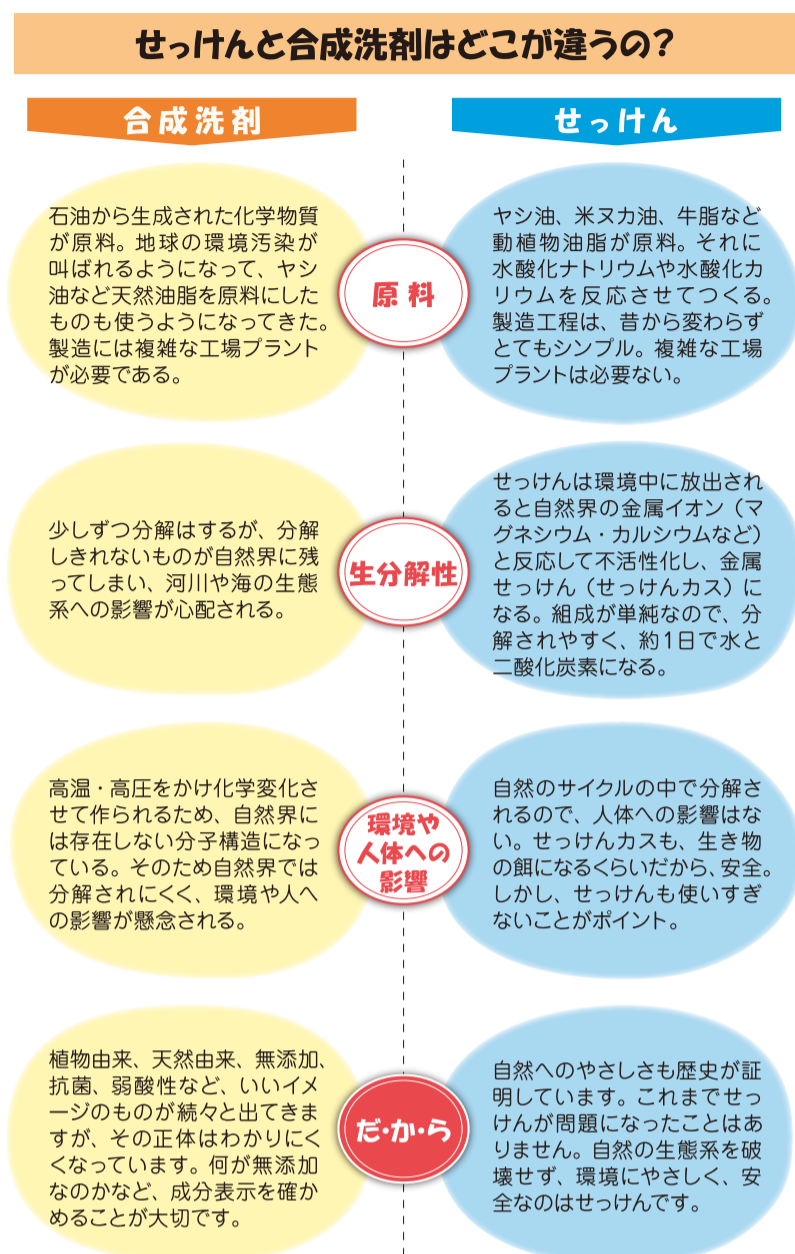
グリーンコープ共同体
代表理事
熊野 千恵美さん

コーポの多くの人たちに媒介され、食べものから生活再生のための相談窓口の設置に至るグリーンコープらしい支援活動が展開されました。「私たちにできること」を実践していく姿がそこにありました。

被災した地域の組合員から、必要な物資や困っていることがグリーンコープに伝わり、かごしまからおおさかまでグリーン

これからも支え合って乗り越えていくことを胸に刻む集会にしたいと思います。





グリーンコープは「せっけん派」の生協です。貴重な水資源を守るために一人ひとりができるることとして、生活の中の“洗う”場面すべてに「せっけん」を使うことをすすめています。

「なぜ、せっけんをすすめるのか」を分かりやすく組合員に伝え、せっけんの利用者を増やそうと、2017年度もさまざまな学習会が開催されています。



自然と人にやさしいせっけんを使おう

なぜ、グリーンコープはせっけんの利用をすすめているの?

さを追い求める私たちの暮らし方が、水環境に大きな影響を及ぼしています。

かけがえのない
「水」と「命」を守ろう

さを追い求める私たちの暮らし方が、水環境に大きな影響を及ぼしています。

川に流れても続く
合成洗剤の影響

占めるのは水。でもほとんどが海水で、私たち人が使える水はわずか〇.〇3%と言われています。地球上の水は長い時間をかけて循環しており、今私たちが使っている水を、遠い未来の子どもたちも使うことになります。

地球上の最初の生命が海の中で誕生したように、人間の身体も60~80%が水。水は生命の源です。しかし、便利さや豊かさを追い求める私たちの暮らし方が、水環境に大きな影響を及ぼしています。

せっけんは自然界で分解されやすく、環境に負荷をかけません。私たちにとってかけがえのない「水」、そして家族の健康を守るために合成洗剤からせっけんへの切り替えをすすめましょう。

グリーンコープ
生協ふくおか
南地域
主催

2017年5月25日
開催地
久留米市
組合員84人が参加

メーカーによる
せっけん学習会



エスケー石鹼㈱
鈴木 浩二さん

メーカー講師によるせっけん学習会が各单協で開催されています。

ふくおかの南地域では、「ふくおかの洗濯のしゃぼん無添剤」や「せっけんシャンプーピュアシリーズ」のメーカー、エスケー石鹼(株)を講師に招き、せっけんと合成洗剤の違いや、上手な洗濯の仕方について話を聞きました。

メーカー直伝! お洗濯のコツ

1 汚汚れは力で

固形せっけんをつけてこすったり、洗濯機を長めに回したりゴシゴシ洗いコースにして、土の成分を繊維の外に出しましょう。

2 油汚れはせっけんで

界面活性剤の力で油を水の中に溶かし出しましょう。せっけんが効果的です。

3 しつこい汚れは中和させてつけ置き

カレーや血液など酸性の汚れには、せっけんと酸素系漂白剤(どちらもアルカリ性)でつけ置きします。せっけんカスはアルカリ性なので、気になる時は、酸性のクエン酸や食酢を使えばすっきり落とせます。

2017年5月の組合員数 410045人 (5/20現在)

リユース、リサイクルデータ
2017年4月分(回収率)

リユースびん トレー
回収率 57.1% 回収率 41.5%

モウルドパック 仕分け袋
回収率 101.0% 回収率 9.2%

☆牛乳びんの回収率は99.2%

牛乳びんは牛乳本来のおいしさや風味を保ち、中が見えて安心。30回以上も使える環境にやさしい超軽量のリユースびんです。

フードマイレージ

2017年5月に組合員の利用によってたまつたのは

6,203,868.6

poco

CO₂に換算して
620トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は、538,603,770.6poco

アジア民衆基金

2017年5月に組合員の利用によってたまつたのは

452,194円

2009年4月からの累計は、54,896,868円

2017年度 せっけん学習会 ~守ろう水環境! 広めようせっけんの輪!~

・2017年3月23日

・開催地 福岡市

・組合員63人が参加

2017年度 せっけん学習会 ~守ろう水環境! 広めようせっけんの輪!~

・2017年3月23日

・開催地 福岡市

・組合員63人が参加

2017年度のスタートとして各单協でせっけんの取り組みをすすめました。組合員が参加しました。まず共同体組織委員長の佐々木美由紀さんが、せっけんの良さや使いこなしな方について、「やつぱり! せっけん使いこなしてハンドブック」を使って説明し、せっけんの基本について全員で学習しました。

各单協からは、水環境に注目した取り組みとして、くまもとは浮遊水場を視察したようすについて、(長崎)は夏休みに行つた親子企画のようすを報告しました。ふくおかの京築支部は、せっけんモニターオークションを開くなど、年間相談会を開くなど、年間

「やっぱり! せっけん使いこなしハンドブック」グリーンコープのHPで見ることができます

2017年度
せっけん
使いこなしハンドブック

パネルシアターや実験などを、楽しく工夫を凝らしました。内容が次々に報告され、今後の活動のヒントとなりました。

弁当箱の油汚れを落とす実演、かごしまは、せっけんを応用した家の中のさまざまなお汚れ落としの方法について紹介しました。

各单協から、紙芝居やポスターなど手作りのグッズも紹介

<お詫びとご報告>

共生の時代2017年4月号1・2面の遺伝子組み換え問題に関する紙面で、掲載した天笠啓祐さん、ゼン・ハニーカットさんの講演要旨の中の、発達障がいに関する記述は一考察でした。誤解を与えるような記事の編集になっていたことをお詫びいたします。今後このようなことがないよう、留意してまいります。

特別決議

託送料金を問う

(電線使用料)

グリーンコープ共同体
第十一期通常総会
2017.6.14

国会の同意なしに、経済産業大臣の許・認可権に基づき、託送料金(電線使用料)に「福島原発事故の賠償金」や「廃炉費用」などを上乗せし、すべての消費者・国民からこれを強行的に徴収しようとすることは、民主主義の根本を損なう暴挙です。

グリーンコープは、1986年に起きた切尔ノブイリ原発事故以来「原発といのちは共存できない」として、原発のない社会を実現するために脱原発運動を続けてきました。30年を経てようやく、^{*}グリーン・市民電力を通じて自分たちが望む電気を選ぶことができるようになりました。

ところが、グリーン・市民電力が大手電力会社に支払う電線使用料(託送料金)について調べるうち、支払う義務のない「電源開発促進税」などが含まれており、さらに今後「福島原発事故の賠償金の膨れ上がっている増加分」などが上乗せされる可能性が大きいことが分かりました。

この問題を明らかにして、組合員みんなで討議し社会に問おうと、グリーンコープ共同体第十一期通常総会で特別決議が採択されました。全文を掲載します。

*自然エネルギーによる発電所建設や電気の共同購入を担う一般社団法人。社員はグリーンコープの14単協と連合、グリーンクラブ(グリーンコープ納入業者の会)

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2017年7月
別冊

■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
TEL 092(481)7923
FAX 092(481)7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

福島第一原子力
発電所2号機は
爆発の危険があつた

ところが、日本政府と
託送料金として
原発の「廃炉費用」などを
徴収しようとしている

今から6年前の2011年3月11日、東日本を襲った巨大地震とこれにともなう巨大津波は、1万5,894名の死者と2,561名の行方不明者を発生させました。そればかりでなく、この巨大津波は東京電力福島第一原子力発電所と第二原子力発電所を襲い、二号機の原子炉を熔融(メルトダウン)させました。その電源のすべてを消失させ、第一原子力発電所の1号機・2号機・3号機の原子炉を熔融(メルトダウン)させました。特に、東京電力福島第一原子力発電所2号機の場合、東京電力がペント(ガス抜き)に失敗したため、原子炉が内部からそのガス圧で爆発する恐れが極めて高まりました。しかし偶然、近くの4号機で水素爆発が起り、この衝撃で2号機の格納容器が小規模に破壊されるとになつた結果、原子炉子炉が爆発する事態は回避されました。つまり、こうした偶然に助けられなければ、福島第一原子力発電所2号機の原子炉は内部から爆発し、「東日本は人間が住めない地域」になつていた可能性がとても高かつたのです。

大手電力会社はこうした深刻な事実を公表しなかったばかりか、知らぬ顔をして、原子力発電所の再稼動を強行しています。そして、こうした非道な「原子力政策」を財政的に成り立たせるために、原発で発電された電気の使用を拒絶する新電力(グリーン・市民電力)とその利用者とその利用者に対する賠償金(電線使用料)に「福島原発事故の賠償金」や「廃炉費用」などを上乗せし、これを徴収しようとしています。

具体的には、新電力(グリーン・市民電力)は、大手電力会社が所有する送配電網を借用し、その電線使用料(託送料金)を九州電力などの大手電力会社に支払っていますが、この電線使用料(託送料金)に、現在も「電源開発促進税」や「使用料再処理等既発電費」などが上乗せされ、新電力(グリーン・市民電力)とその利用者からも、つまり、すべての消費者・国民から、徴収されています。ところが、これに加えて、2020年度から国会の同意なしに、「事実上の税金」といえる「福島原発事故の賠償金」や「廃炉費用」などがさらに上乗せされ、すべての消費者・国民から徴収することが準備・予定されています。

そもそも、現在も託送料金(電線使用料)に上乗せされ、新電力(グリーン・市民電力)とその利用者から徴収されています。それでもかわらず、これに加えて、2020年度から国会の同意なしに、

その法律に明文で「納稅義務者は一般電気事業者(大手電力会社)と規定されています。ですから、法律上、新電力(グリーン・市民電力)は「納稅義務」を負っていないのです。また、「使用料再処理等既発電費」も法律上、新電力(グリーン・市民電力)が負担しなければならない費用ではありません。にもかかわらず、現在、新電力(グリーン・市民電力)とその利用者からも徴収されています。本当に理不尽というほかはありません。何故なら、誰が考えても「使用者再処理等既発電費」は、原子力発電所を稼動し、「使用料再処理等既発電費」は、原子力発電所を稼動して、(使用料)を産み出してきた一般電気事業者(大手電力会社)が負担すべき費用であるはずだからです。また、電源開発促進税も、「平成23年度決算において、明確に電源ごとに内訳を算出することができます。これは、原子力発電等関係は約3,442億円、火力発電関係は約9億円、水力発電関係は約63億円である」(衆議院議員小池政就君提出電源開発促進税のあり方に關する質問に対する答弁書)といふ政府の説明(答弁)によれば、この大部分は「原子力発電等関係」に「支出」されているものだからです。

（2面に続く）

共生の時代

別
紙

●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

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話(092)481-7923 ●FAX(092)481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果⑦

2017年5月19日から6月15日(一部5月19日以前の測定分も含む)に238品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「――」(横線)を記載しています。

※2013年度の新米から西日本地区的産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNa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。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
13536	2	青果 産直梅(完熟南高)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2017/6/11収穫	2017/6/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.12	検出せず	1.26
13529	2	青果 産直フリーレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.94	検出せず	1.11
13528	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	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.32
13527	2	青果 産直白ねぎ(根深)(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/13収穫	2017/6/15	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.02	検出せず	1.33
13526	2	青果 産直白ねぎ(根深)(熊本県農業会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/12収穫	2017/6/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.15	検出せず	1.11
13522	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	2017/6/10収穫	2017/6/14	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.91
13521	2	青果 産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/6/9収穫	2017/6/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	1.27
13520	2	青果 産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2017/6/10収穫	2017/6/14	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.08	検出せず	1.46
13517	2	青果 産直白ねぎ(根深)(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/11収穫	2017/6/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.08	検出せず	1.18
13516	2	青果 産直角オクラ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2017/6/10収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	0.65	検出せず	1.17	検出せず	1.36
13515	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	2017/6/4収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	0.89
13514	2	青果 産直モロヘイヤ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地に同じ	2017/6/10収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.24	検出せず	0.72
13513	2	青果 産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/6/11収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.94	検出せず	0.96
13503	2	青果 産直サクランボ(佐藤鶴)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2017/6/5収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.24	検出せず	1.40
13492	2	青果 産直ビーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/6/6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.02	検出せず	1.33
13491	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	2017/6/5、6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	1.26
13488	2	青果 産直グリーンポール(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/6収穫	2017/6/9	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.29	検出せず	1.60
13473	2	青果 産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2017/6/4収穫	2017/6/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.13	検出せず	1.29
13472	2	青果 産直グリーンポール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2017/6/5収穫	2017/6/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	1.02
13471	2	青果 産直グリーンポール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2017/6/5収穫	2017/6/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	1.06
13465	2	青果 産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2017/6/4収穫	2017/6/8	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	1.22
13464	2	青果 産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2017/5/28収穫	2017/6/8	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.15
13453	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	2017/6/4収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.04	検出せず	1.17
13449	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	2017/6/2収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	1.20
13448	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	2017/5/26収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	1.79	検出せず	1.17	検出せず	1.22
13447	2	青果 産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2017/6/1収穫	2017/6/6	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.15	検出せず	1.30
13446	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	2017/6/3収穫	2017/6/6	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.93
13437	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	2017/5/26収穫	2017/6/6	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.99	検出せず	1.15
13436	2	青果 産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地に同じ	2017/6/3収穫	2017/6/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.32
13435	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	2017/6/1収穫	2017/6/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.27
13429	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	2017/5/30収穫	2017/6/3	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.98	検出せず	1.16
13428	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	2017/5/31収穫	2017/6/3	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	1.20
13426	2	青果 産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2017/5/24収穫	2017/6/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.33	検出せず	1.41
13425	2	青果 産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2017/5/31収穫	2017/6/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.87	検出せず	1.15
13424	2	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	2017/5/27収穫	2017/6/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	1.08
13397	2	青果 産直サクランボ(佐藤鶴)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2017/5/26収穫	2017/6/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.15	検出せず	1.31
13385	2	青果 平兵衛酢(ペペス)(直送)	宮崎県日向市	原料産地に同じ	2017/5/23収穫	2017/5/31	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.41	検出せず	1.64
13381	2	青果 産直ジャンボ(んにく)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2017/5/26収穫								

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法(Ge/Nal)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
								結果(Bq/kg)	検出限界値(Bq/kg)	結果(Bq/kg)
13413	9 パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月~9月収穫	2017/6/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず 1.15 検出せず 1.73
13412	9 パン類	全粒粉入りパーカーパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、熊本県	福岡県北九州市	(小麦)2015年8月~9月、2016年収穫	2017/6/2	Ge	検出せず	1.19	検出せず 1.39 検出せず 1.62
13362	9 パン類	玄米食パン(富士製パン)	(小麦)北海道 (米)国内各地	山口県防府市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (米)2016年9月~10月収穫	2017/5/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず 0.75 検出せず 1.26
13356	9 パン類	ダマンドスティック(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年、2015年収穫	2017/5/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず 1.03 検出せず 1.39
13355	9 パン類	大麦入り湯種プレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (大麦)熊本県	島根県出雲市	(小麦)2015年収穫 (大麦)2016年5月~6月収穫	2017/5/25	Ge	検出せず	1.05	検出せず 0.89 検出せず 1.38
13518	10 魚介類水産ねり製品	イカ刺しメカブ	(めかぶ)岩手県 (いか)三陸北部沖	岩手県釜石市	(めかぶ)2017年3月~4月漁獲 (いか)2016年11月漁獲	2017/6/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず 0.94 検出せず 1.08
13512	10 魚介類水産ねり製品	長崎県産やりいか(煮付用)	長崎県	長崎県長崎市	2016年8月~9月水揚	2017/6/13	Ge	検出せず	0.69	検出せず 0.84 検出せず 0.79
13443	10 魚介類水産ねり製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2016年8月漁獲	2017/6/6	Ge	検出せず	1.01	検出せず 1.11 検出せず 1.17
13441	10 魚介類水産ねり製品	徳用塩秋鮭切身(北海道産)	(鮭)北海道	茨城県神栖市	(鮭)2016年8月~11月漁獲	2017/6/6	Ge	検出せず	0.74	検出せず 0.87 検出せず 0.75
13440	10 魚介類水産ねり製品	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/6/2製造	2017/6/6	Ge	検出せず	0.78	検出せず 0.76 検出せず 0.99
13439	10 魚介類水産ねり製品	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	2017/5/31製造	2017/6/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず 0.94 検出せず 0.65
13422	10 魚介類水産ねり製品	甘鯛フィレ(東シナ海産)	長崎県	長崎県島原市	2017年2月水揚	2017/6/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず 0.84 検出せず 0.94
13421	10 魚介類水産ねり製品	紅鮭(米国産)ハラス(昆布だし仕込み)	(鮭)アメリカ	岐阜県岐阜市	(鮭)2016年水揚	2017/6/2	Ge	検出せず	0.81	検出せず 0.89 検出せず 0.90
13408	10 魚介類水産ねり製品	天然むきえび(小)	インドネシア	2015/10/31漁獲	2017/6/1	Ge	検出せず	0.62	検出せず 0.67	検出せず 1.07
13404	10 魚介類水産ねり製品	鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)南太平洋沖	山口県山口市	2017/5/24製造	2017/6/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず 1.02 検出せず 0.65
13403	10 魚介類水産ねり製品	国産つばだいみりん漬	(つぼ鰯)宮城県	福岡県福岡市	(つぼ鰯)2016年10月漁獲	2017/6/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず 1.01 検出せず 1.10
13390	10 魚介類水産ねり製品	壱岐・対馬産やりいか生干し	(いか)長崎県対馬市	(いか)2016年9月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず 0.99	検出せず 0.79
13347	10 魚介類水産ねり製品	九州産天然ぶり味噌漬(西京風味)	(ぶり)長崎県	千葉県船橋市	(ぶり)2016年3月18日漁獲	2017/5/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず 1.04 検出せず 1.21
		辛子めんたい 辛子めんたい(切子) 辛子めんたい(切子徳用) 辛子めんたい(バラ子) 辛子めんたい(6~8本)	(たらこ)ロシア	福岡県宗像市	2017/5/18製造	2017/5/25	Ge	検出せず	1.23	検出せず 1.26 検出せず 1.28
13340	10 魚介類水産ねり製品	やまかけあじ丼	(あじ)長芋)国内各地	佐賀県唐津市	2017/5/15製造	2017/5/24	Ge	検出せず	0.74	検出せず 0.91 検出せず 0.94
13339	10 魚介類水産ねり製品	しめさば(かぼす風味)	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年12月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず 0.78 検出せず 1.11
13338	10 魚介類水産ねり製品	あぶりしめさば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2015年12月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず 0.92 検出せず 0.76
13337	10 魚介類水産ねり製品	さば(東シナ海産)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2016年12月~2017年1月水揚	2017/5/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず 0.74 検出せず 0.85
13330	10 魚介類水産ねり製品	フライパンで簡単めかじきごマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2017/5/20製造	2017/5/23	Ge	検出せず	0.69	検出せず 0.78 検出せず 1.01
13329	10 魚介類水産ねり製品	たっぷりの冷凍宮島かき(広島産)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2017/3/2水揚	2017/5/23	Ge	検出せず	1.11	検出せず 1.10 検出せず 1.11
13502	11 茶・その他飲料	人参ミックス	(人參)九州各地 (りんご)青森県	福岡県朝倉市	(人參)2014年2月収穫 (りんご)2015年収穫	2017/6/12	Ge	検出せず	0.83	検出せず 1.04 検出せず 0.76
13500	11 茶・その他飲料	八女星野玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/21収穫	2017/6/12	Ge	検出せず	1.21	検出せず 1.26 検出せず 1.46
13499	11 茶・その他飲料	村上園のくき茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/20収穫	2017/6/12	Ge	検出せず	1.10	検出せず 1.17 検出せず 1.72
13462	11 茶・その他飲料	有機粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	0.76	検出せず 0.93 検出せず 1.13
13461	11 茶・その他飲料	高原朝霧粉末茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず 1.10 検出せず 1.36
13454	11 茶・その他飲料	高原朝霧 有機特上煎茶	(茶葉)熊本県、宮崎県	宮崎県小林市	(茶葉)2017/5/25収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	1.12	検出せず 1.34 検出せず 1.55
13442	11 茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー豆)東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	2017/5/31製造	2017/6/6	Ge	検出せず	0.69	検出せず 0.81 検出せず 0.94
13438	11 茶・その他飲料	エルドーラードスペシャルブレンド粉	グアテマラ、ブラジル、コロニアビア、ペトナム	兵庫県伊丹市	2017/5/30製造	2017/6/6	Ge	検出せず	0.98	検出せず 1.04 検出せず 1.34
13406	11 茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/6/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず 1.19 検出せず 1.39
13405	11 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)2017/5/25収穫	2017/6/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず 1.37 検出せず 1.42
13388	11 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)2017/5/24収穫	2017/5/31	Ge	検出せず	1.15	検出せず 1.37 検出せず 1.75
13476	11 茶・その他飲料	木頭ゆず香る炭酸水	(ゆず)徳島県	福岡県朝倉市	(ゆず)2012年11月~2013年2月収穫	2017/5/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず 0.89 検出せず 1.10
13475	11 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	(茶葉)2017/5/18収穫	2017/5/26	Ge	検出せず	1.06	検出せず 1.31 検出せず 1.50
13474	11 茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県中津市	大分県中津市	(茶葉)2017/5/18収穫	2017/5/26	Ge	検出せず	1.23	検出せず 1.42 検出せず 1.19
13320	11 茶・その他飲料	村上園の有機煎茶	(茶葉)静岡県静岡市	静岡県静岡市	(茶葉)2017/5/9収穫	2017/5/22	Ge	検出せず	1.04	検出せず 1.35 検出せず 1.46
13300	11 茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017年5月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず 1.07 検出せず 1.34
13251	11 茶・その他飲料	八女星野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉)2017/5/17収穫	2017/5/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず 1.23 検出せず 0.85
13535	12 冷蔵加工品	うすあげ きざみ揚げ	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/15	Ge	検出せず	0.99	検出せず 1.10 検出せず 1.23
13505	12 冷蔵加工品	もめん豆腐(井上食品)	(大豆)福岡県	鳥取県西伯郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	0.66	検出せず 0.85 検出せず 1.14
13481	12 冷蔵加工品	綿厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず 0.95 検出せず 1.25
13480	12 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)2016年11月収					

(3) 第377号(2017年7月1日)

共生の時代

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法 (Ge/Nal)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
13394	12	冷蔵加工品	さつまあげ(棒天)	(すけそだら)北海道 (いとより)インド・ベトナム	鹿児島県 いちき串木野市	(すけそだらいとより) 2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	1.14
13383	12	冷蔵加工品	無調整豆乳(にがり付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2015年、2016年収穫	2017/5/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.73	検出せず	1.21
13382	12	冷蔵加工品	塩臘(しおおぼろ)	(大豆)北海道	広島県三原市	(大豆)2015年収穫	2017/5/30	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.95	検出せず	0.95
13368	12	冷蔵加工品	島原わかめ(塩わかめ)	(わかめ)長崎県島原市	長崎県長崎市	(わかめ)2017年4月水揚	2017/5/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	1.11
13366	12	冷蔵加工品	おきうと	(えごのりいぎす) 国内各地	福岡県福岡市	(えごのりいぎす) 2016年7月~8月収穫	2017/5/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.81	検出せず	0.83
13357	12	冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜:にんにく:唐辛子) 韓国	韓国順天市	(白菜)2017年2月収穫 (にんにく)2017年4月収穫 (唐辛子)2016年9月収穫	2017/5/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	1.00
13343	12	冷蔵加工品	サラダかまぼこ	(たら)アメリカ、北海道	福岡県北九州市	2017/5/23製造	2017/5/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	1.04
13334	12	冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)福岡県、佐賀県、熊本県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2016年11月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.62	検出せず	1.08
13333	12	冷蔵加工品	角切昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2015年9月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.79	検出せず	1.06
13331	12	冷蔵加工品	九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2015年11月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	1.11
13316	12	冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2013年7月収穫	2017/5/22	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.84	検出せず	0.87
13315	12	冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2017年4月収穫	2017/5/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.85	検出せず	0.83
13314	12	冷蔵加工品	九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス)	九州各地	福岡県八女市	2017年4月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.00
13311	12	冷蔵加工品	サラダこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋) 2015年11月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.98	検出せず	1.11
13310	12	冷蔵加工品	薄造り生芋さしみこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく芋) 2016年11月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.81	検出せず	0.99
13304	12	冷蔵加工品	バターブレンドマーガリン	——	埼玉県春日部市	2017/2/28製造	2017/5/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	1.03
13303	12	冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	——	埼玉県春日部市	2017/4/13製造	2017/5/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.20
13361	12	冷蔵加工品	ざるそば(2食(つゆ付き))	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2017/4/24製造	2017/4/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.70	検出せず	1.07
13534	13	冷凍加工品	白身魚の香草ムニエル	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2016年2月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.76
13533	13	冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア、ベトナム	鹿児島県 いちき串木野市	(えび)2016年8月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.74	検出せず	0.96
13532	13	冷凍加工品	レンジで小いわし磯辺フライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2016年11月水揚	2017/6/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	1.02
13531	13	冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直生産地 (れんこん)茨城県、佐賀県 (キャベツ)人参国内各地 (ながいも)北海道、青森県、千葉県	鹿児島県 いちき串木野市	2017/5/25製造	2017/6/15	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.98	検出せず	0.95
13525	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	2016/12/14製造	2017/6/15	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.79	検出せず	1.07
13524	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ) 国内各地	栃木県真岡市	2017/3/20製造	2017/6/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.94
13523	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう) 国内各地	栃木県真岡市	2017/5/17製造	2017/6/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	0.82
13519	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県 (小麦)北海道、九州各地 (キャベツ)国内各地	鹿児島県鹿児島市	2017/6/2製造	2017/6/14	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.90	検出せず	0.87
13510	13	冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県	長崎県長崎市	(甘鯛)2016年7月~8月水揚	2017/6/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	0.89
13509	13	冷凍加工品	ごぼうの甘辛揚げ(冷凍)	(ごぼう)青森県、鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2017年3月~4月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	0.98
13508	13	冷凍加工品	南の島の完熟パイン&マンゴー(冷凍・小さめカット)	(パイナップル・マンゴー) フィリピン	フィリピンダバオ市	(パイナップル)2016年4月~6月収穫 (マンゴー)2016年4月~6月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.77	検出せず	1.00
13483	13	冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	1.18
13482	13	冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2016年11月収穫	2017/6/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.04	検出せず	0.89
13423	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産きざみねぎ	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2017/5/23収穫	2017/6/2	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	0.78
13418	13	冷凍加工品	青椒鶏肉絲(チンジャオジーロウス)の素	(鶏肉)GC産直生産地 (たけのこ)中国	熊本県上益城郡	2017/5/17製造	2017/6/2	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.70	検出せず	1.01
13417	13	冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)GC産直生産地	熊本県上益城郡	2017/4/4製造	2017/6/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	0.79
13416	13	冷凍加工品	贅沢あらびき生ハンバーグ (和牛・産直黒豚・豚)	(牛肉)国内各地 (豚肉・卵)GC産直生産地	長崎県西海市	2017/4/11製造	2017/6/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.72	検出せず	0.89
13409	13	冷凍加工品	ビリ辛チキンステック	(鶏肉)GC産直生産地	山口県山口市	2017/5/6製造	2017/6/1	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.72	検出せず	1.06
13396	13	冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏肉)GC産直生産地 (キャベツ)国内各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2017/3/23製造	2017/5/31	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.89	検出せず	0.94
13395	13	冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)ベトナム、インドネシア (すけそだら)北海道	鹿児島県 いちき串木野市	(えび)2015年12月水揚 (すけそだら)2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.67	検出せず	0.67
13393	13	冷凍加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそだら)北海道	鹿児島県 いちき串木野市	(いか)2016年6月水揚 (すけそだら)2016年10月水揚	2017/5/31	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.65	検出せず	0.86
13392	13	冷凍加工品	かにと卵の絹寄せ(しようがあん)	(すけ										

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法(Ge/Nal)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137				
								結果(Bq/kg)	検出限界値(Bq/kg)	結果(Bq/kg)				
13305	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも・玉ねぎ) 北海道	北海道虻田郡	2017/3/6製造	2017/5/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.98	検出せず	1.18
13501	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月収穫	2017/6/12	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.30	検出せず	1.18
13498	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	2017/5/29製造	2017/6/12	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.28	検出せず	1.31
13486	14	常温加工品	ねり酒粕(旭鳳酒造)	—	広島県広島市	2017/5/24製造	2017/6/9	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.85	検出せず	1.14
13466	14	常温加工品	もみしそ	(しそ)和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2016年7月収穫	2017/6/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	0.96
13463	14	常温加工品	ねり酒粕(千代の園酒造)	—	熊本県山鹿市	2017/5/24製造	2017/6/7	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.74	検出せず	0.91
13452	14	常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)福島県、岩手県	長野県飯田市	(大豆)2016年9月~10月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.16	検出せず	1.42
13451	14	常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	1.30
13450	14	常温加工品	レストランスパゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2016年8月~10月収穫	2017/6/7	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.75	検出せず	1.04
13434	14	常温加工品	穀ゆたか	(麦)佐賀県 (もちきび・あわ・ごま)長崎県 (押麦・赤米)福岡県 (そば)宮崎県 (黒米)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(麦・押麦)2016年5月収穫 (もちきび・赤米) 2016年10月収穫 (そば・黒米・あわ・ごま) 2016年11月収穫	2017/6/5	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.25
13427	14	常温加工品	国産ドライトマト シシリアルージュ	(トマト)長野県、奈良県、兵庫県、島根県、愛媛県、熊本県	奈良県五條市	(トマト)2016年8月収穫	2017/6/3	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.18	検出せず	1.40
13398	14	常温加工品	のりたまごふりかけ	(卵)GC産直生産地 (のり)兵庫県、香川県、福岡県、佐賀県、熊本県	大分県宇佐市	2017/4/28製造	2017/6/1	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.23	検出せず	1.60
13375	14	常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2017/4/5製造	2017/5/29	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.29	検出せず	1.49
13370	14	常温加工品	カットきくらげ徳用	中国	福岡県福岡市	2016年12月収穫	2017/5/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.13
13354	14	常温加工品	甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2016年収穫	2017/5/25	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.78	検出せず	1.01
13336	14	常温加工品	ベーキングパウダー	—	大阪府東大阪市	2017/2/23製造	2017/5/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.07	検出せず	1.11
13332	14	常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2017年3月~4月採取	2017/5/23	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.30	検出せず	1.54
13328	14	常温加工品	たたきだら	北海道	福岡県福岡市	2015年11月~2016年2月漁獲	2017/5/23	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.17	検出せず	1.27
13327	14	常温加工品	本鉢すりごま(黒)	ミヤンマー、パラグアイ	福岡県福岡市	2016年4月~9月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.50	検出せず	1.54
13317	14	常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	北海道	福岡県福岡市	2017/2/15製造	2017/5/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.21
13302	14	常温加工品	本鉢すりごま(白)	中南米、アフリカ	福岡県福岡市	2014年12月~2015年10月収穫	2017/5/19	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.59	検出せず	1.62
13301	14	常温加工品	みじん切りにんにく(青森県田子町産100%)	青森県田子町	青森県三戸郡	2016年6月~7月収穫	2017/3/2	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	1.24
13550	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう (白粒あん)	(米)国内各地 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	2017/4/3製造	2017/6/15	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.73	検出せず	0.81
13511	15	菓子類	粒あんブチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2017/6/8製造	2017/6/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.02	検出せず	1.03
13507	15	菓子類	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	2017/6/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.66	検出せず	1.18
13504	15	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潴郡	(小麦)2016年6月収穫	2017/6/13	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.32	検出せず	1.62
13497	15	菓子類	キャロットゼリー	(人參)宮崎県	福岡県筑後市	2017/5/17製造	2017/6/12	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.82	検出せず	0.77
13496	15	菓子類	ミックスゼリー	—	福岡県筑後市	2017/5/2製造	2017/6/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.82	検出せず	0.70
13401	15	菓子類	コーヒーゼリーの素	—	広島県尾道市	2017/4/18製造	2017/6/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.04	検出せず	1.27
13399	15	菓子類	下郷農協のプリン	(牛乳、卵)大分県中津市	大分県中津市	2017/5/30製造	2017/6/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	0.87
13369	15	菓子類	九州贅沢フルーツキャンディ	(みかん)鹿児島県 (いちご)福岡県 (マンゴー)宮崎県	鹿児島県曾於郡	2017/1/18製造	2017/5/27	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.30	検出せず	1.49
13365	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (手亡豆)北海道	熊本県八代市	2017/5/23製造	2017/5/26	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.90	検出せず	1.11
13364	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	熊本県八代市	2017/5/2製造	2017/5/26	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.91	検出せず	1.13
13363	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	2017/5/12製造	2017/5/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.42	検出せず	1.17
13360	15	菓子類	焼あたりめ	(いか)韓国	青森県むつ市	2017/5/19製造	2017/5/26	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.60	検出せず	1.69
13359	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (ピーナッツ) 南アフリカ、中国	福岡県福岡市	2017/5/6製造	2017/5/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.37
13358	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2017/5/18製造	2017/5/25	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.94	検出せず	1.15
13335	15	菓子類	全粒粉入りビスケットクリームサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2015年7月収穫	2017/5/23	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.10	検出せず	1.08
13325	15	菓子類	夢いっぱいゼリー	—	福岡県筑後市	2017/4/13製造	2017/5/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	0.81
13495	16	酒・調味料	白ザラ糖	—	福岡県福岡市	2017/4/4製造	2017/6/12	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.82	検出せず	0.88
13494	16	酒・調味料	食酢ゴールド	—	福岡県久留米市	2017/2/28製造	2017/6/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	0.86
13493	16	酒・調味料	らっきょ酢	—	福岡県久留米市	2017/5/23製造	2017/6/12	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.76	検出せず	0.88
13433	16	酒・調味料	氷砂糖	—	福岡県北九州市	2016/3/7製造	2017/6/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	0.89