

自然の浄化システムを活かし 自然と共存する農業を

第28回BMW技術全国交流会が
「がまだせ熊本～復興からのあゆみ、農の再生、未来への架け橋～」
をテーマに開催されました。

実行委員長の中塘さん（やまびこ会）から、「がまだせ熊本」というテーマについて、熊本地震から立ち上がる熊本県民の姿や魂を見てもらうために熊本での開催が決まった、との挨拶があった。「がまだす」とは、熊本の方言で「頑張る」「精を出す」という意味



2018年11月26・27日、第28回BMW技術全国交流会（以下、交流会）が熊本市で開催され、全国から230人が集いました。BMW技術の研究者や実践する生産者たちが日頃の研究成果を発表し、交流を深めました。グリーンコープの産直生産者もBMW技術を活用した実験の結果などを発表しました。交流会の模様をお伝えします。

※10面に交流会での産直生産者の発表の内容と、「BMW技術とは？」を掲載しています。



グリーンコープの産直生産者が生物活性水を使った実験の結果を発表した。写真は産直れんこん生産者やまびこ会の近藤洋之さん。産直生産者の報告は10面をご覧ください



産直たまご生産者那須ファームの那須修一さんは、熊本地震により鶏舎や卵センターの内部、飼料タンクも損壊したこと、復旧に約1年かかったことを報告した。

**グリーンコープが生産者と
取り組むBMW技術**
グリーンコープは畜産や青果の生産者と共に、BMW技術の利用と普及に取り組んできました。多くの産直生産者が、抗生物質や農薬、化学肥料に頼らない農業をめざし、BMW技術を取り入れて生産現場で活かしています。

**自然の循環を学び
効果的な利用法を追求**

今回の交流会に、グリーンコープから組合員・ワーカーズ・職員68人が参加しました。
交流会1日目は、交流会

実行委員長であるグリーンコープの産直青果生産者やまびこ会の中塘万格人さんによる挨拶から始まりました。また開催地熊本から、グリーンコープ生協くまもと理事長の高濱千夏さんが歓迎の挨拶をしました。岡山大学惑星物質研究所准教授の奥地拓生さんによる基調講演では、阿蘇に蓄えられた豊富な地下水により熊本は100万人の人口を地下水だけで支える恵まれた地域であること、阿蘇を源流とする筑後川と熊本平野を流れる多くの川の水が有明海の豊かな海の幸を支えていることなどについて、紹介がありました。その後、熊本地震の報告と続きました。

2日目は、西日本BMW技術協会（会員数77）事務局より、熊本県の11生産者のBMW技術への取り組みについて報告がありました。その後、全国の畜産や米、青果生産者などによるBMW技術についての研究やBMW技術を利用した生育実験などについて報告がありました。グリーンコープの産直生産者も、多くの若い生産者が実験に参加しており、世代を超えてBMW技術が引き継がれ、熱意ある若い生産者が育っていることが伝わってきました。

熊本地震を乗り越えて

今回の交流会は、熊本地震の被災から立ち上がり復興へ向けて歩んでいる熊本の現状を共有し、未来につなげることを目的の一つとして、開催されました。

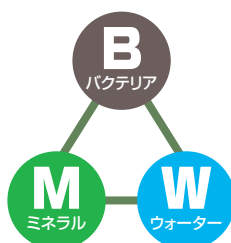


グリーンコープ生協くまもと理事長 高濱 千夏さん

くまもと理事長の高濱千夏さんが歓迎の挨拶を述べました。「熊本地震後2年半が経ちましたが、未だに先の見えない不安を抱えた方が大勢いらっしゃいます。私たちはそのような方々に寄り添い支援を続けています。農業県熊本には多くの産直生産者がいらっしやいます。組合員との産地交流も活発で、生産者が取り組んでいるBMW技術に触れる機会になっと思っています。被災されながらも元気に頑張っておられる生産者の皆さんにたくさん元気をいただきました。今回の交流会が地域を元気にし、未来につなげることを願います。」

産直たまご生産者の那須ファームと南阿蘇村役場からは、地震によって大きな被害を受けた様子と、一歩ずつ再建を進めている現状が報告されました。グリーンコープからは、熊本地震をはじめとする災害支援の取り組みを報告しました。

BMW技術とは



BMWは、B（バクテリア＝微生物）・M（ミネラル＝鉱物）・W（ウォーター＝水）の頭文字をとったものです。微生物の働きで、ミネラルバランスに優れた生き物に良い水をつくり、それを農業や環境浄化、暮らしの中で使う技術です。

BMW技術を利用することで、畜産の現場では、家畜の尿や堆肥の浸み出し液を精製して作った生物活性水を散布して畜舎の臭いを劇的に軽減させ、飲用させることで家畜が健康に育ちます。青果生産の現場では、生物活性水や畜産農家が作った堆肥が活用され、野菜の生育が良く病気になりにくいなどの効果が見られます。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2019 2 月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会
■編集：共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
博多博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

グリーンコープ 30 周年記念
特別企画
「産直びん牛乳」 2・3・4・5

遺伝子組み換え
作物・食品反対 6・7

グリーンコープ
30周年まつり 8・9
とっとり・さが・（長崎）
（島根）・ひょうご・おかも

第28回BMW技術全国交流会 関連記事
BMW技術とは？
グリーンコープの産直
生産者などからの報告 10

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協（長崎）
守永 恵さん 11

別紙にて、「放射能汚染と向きあう（放射能測定室より）」を掲載

チェック!



グリーンコープで
んきは、2018年
10月に電源が特定できるようになり、「原発フリー」が
実現したよ!

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



贈られたタオルで牛の乳房を拭く当時の生産者
(「共生の時代」1997年4月号より)

流であることが分かり、72℃15秒のパスチャライズ殺菌をめざすことに。しかし実現までには、いくつもの壁を乗り越える必要がありました。

殺菌温度を下げるためには、細菌数の少ない良質な原料乳が必要。そのためには母牛の乳房を清潔にすることが大事だと考え、組合員同士呼びかけ合って新しいタオルを集め、カンパ金で洗濯機を生産者に贈り、搾乳の度に母牛の乳房をきれいに拭いてもう一度洗い替えてもらうことをお願いしました。

組合員の思いに添えてくれた生産者の努力の甲斐があつて細菌数が減り、原料乳の質は大幅に改善されました。

メーカーは当初、100℃未満の殺菌では品質の保証ができないと猛反対しましたが、原料乳の質が改善されたことを受け、殺菌温度を下げることに挑戦してくれることに。流通テストや組合員宅での冷蔵保存テスト、試飲を繰り返して、90℃、85℃、75℃と徐々に殺菌温度を下げていきました。1985年、開発開始からおおよそ5年をかけて、ついに72℃15秒のパスチャライズ

産直びん牛乳までの容器の変遷



1997年にグリーンコープの牛乳メーカーが統一されるまでは、単協によってメーカーもパッケージも異なっていました。



1998年5月に母牛の飼料のnon-GMO化が実現し、パッケージも新たに変わりました。



2003年11月、軽くて丈夫で安心なびん容器が誕生。びんの形やデザインにも組合員の細やかな思いが詰まっています。

母牛のエサも安心なものに！
non-GMOの飼料

1988年、25の地域生協が集い、グリーンコープ連合が誕生しました。そして1997年、それまで前身生協ごとに異なっていた牛乳メーカーが統一されました。グリーンコープの牛乳がひとつになった。

1950〜60年代、日本は高度経済成長期を迎え、食べ物でも経済効率が優先されるようになっていき、その結果いくつもの食品公害が引き起こされました。牛乳も衛生管理や流通の面で効率の良い超高温(120〜130℃)殺菌牛乳が主流になり、中には乳脂肪分を抽出して代わりにヤシ油を混ぜた粗悪品も出るようになった。そんな中、「子どもたちには、ごまかしのない食べ物、牛乳を与えたい」と願う母親たちが集い、成分無調整の牛乳の共同購入を始めます。母親たちのこの運動が広がり、各地域で生協の設立へとつながっていったのです。

もっと自然に近い牛乳を！
ノンホモ牛乳

生乳は静置しておくことで乳脂肪が浮いて生クリームのラインができます。一般の牛乳は、乳脂肪が浮かないように圧力をかけて乳脂肪を砕く処理(ホモゲナイズ)をしています。組合員の「より自然に近い牛乳が飲みたい」という願いをもう一段叶えるため、ホモゲナイズしない、ノンホモ牛乳の開発が始まりました。最初は乳脂肪が固まりやすくてバター状になりましたが、工場の製造工程を一つひとつ見直し、1988年、きれいなクリームラインができるノンホモ牛乳が実現しました。

ズームアップ！
牛乳パック回収運動

環境のことを考えて取り組んでいました

たことで、当時大きな課題となっていた遺伝子組み換え問題に、牛乳から取り組むことに。母牛の飼料のnon-GMO(遺伝子組み換えでない)化をめざし、開発を始めます。飼料を特定するためには、生産者一軒一軒が特定される必要があります。また、non-GMOの飼料を生産者に確実に届け集乳も他の生産者と分別する必要があります。

1998年、熊本県菊池地域の約80戸の生産者がグリーンコープの呼びかけにこたえ、母牛の飼料をnon-GMOに切り替えました。日本で初めて、non-GMOの飼料を与えた母牛から搾った生乳でつくった牛乳が誕生しました。飼料の変更は乳量や乳質、繁殖率にまで影響を及ぼし、生産者は大変な苦勞をしました。試練を乗り越え、組合員の願い

※1 1955年に起きた森永・素乳ノミシ事件や、1968年に起きたカネミ油症事件など。

※2 パスチャライズ殺菌「病原菌を殺す」として牛乳をできるだけ変化させないことを同時に満たすことを目的にした乳の熱処理方法。フランスの細菌学者パスツールが考案した。

※3 130〜150℃で殺菌した牛乳。常温で3〜6ヵ月保存できる。

に添えてくれた生産者に感謝し、顔の見える関係を深めていきたいと始まったのが、酪農ホームステイの取り組みです。

連帯の力で飼料のnon-GMO化を成し遂げたことは、グリーンコープが本当の意味でひとつになったと言える出来事でした。組合員が30万人規模になったことで、いよいよ、念願のびん容器の開発をめざすことになりました。



私たちが飲んでいる産直びん牛乳。すっきりとおいしい、なによりも安心して飲める、私たちの自慢の牛乳です。でも、はじめからこのような素晴らしい牛乳だったわけはありません。

産直びん牛乳は、「子どもたちに安心して飲ませられる、ごまかしのないほんものの牛乳がほしい」という母親の願いを形にするため、30年という月日をかけてつくり上げた、ほかにはない理想の牛乳なのです。これからもずっと大切に守り、次の世代へ引き継いでいきたい、グリーンコープの食べ物の運動の「象徴」です。

ごまかしのない食べ物！
成分無調整牛乳

1950〜60年代、日本は高度経済成長期を迎え、食べ物でも経済効率が優先されるようになっていき、その結果いくつもの食品公害が引き起こされました。牛乳も衛生管理や流通の面で効率の良い超高温(120〜130℃)殺菌牛乳が主流になり、中には乳脂肪分を抽出して代わりにヤシ油を混ぜた粗悪品も出るようになった。そんな中、「子どもたちには、ごまかしのない食べ物、牛乳を与えたい」と願う母親たちが集い、成分無調整の牛乳の共同購入を始めます。母親たちのこの運動が広がり、各地域で生協の設立へとつながっていったのです。

もっと牛乳について知ることが必要と学んでいく中で、ある組合員の「牛乳は沸騰させたら栄養がなくなるからダメだ」というのに、120℃の超高温殺菌はおかしいのでは、という素朴な疑問から、殺菌温度を下げるための試行錯誤が始まりました。そして「ほんものの牛乳」を知るため、酪農の本場ヨーロッパを視察。生乳の栄養や風味をできる限り残すパスチャライズ殺菌が主

グリーンコープ30周年記念特別企画

産直びん牛乳



組合員の願いを一つひとつ形に

産直びん牛乳物語

ごまかしのない食べ物！

成分無調整牛乳

り扱うところも出てきました。が、グリーンコープの前身生協は、LTL牛乳は牛乳本来の風味と栄養を破壊しているとしてその動きに断固反対し、より自然に近い牛乳を求めていきました。小さな生協に集う母親たち、牛乳の知識はありませんでした。が、「商品」ではなく、ほんものの「食べ物」を、という思いだけは揺らぐことがなかったのです。



1986年6月2日に北九州市で「LTLミルク追放全国集会」が開催され、デモ行進を行った

生産者と組合員は信頼関係で結ばれています

これからは生産者も消費者と直接つながりを持つことが大事だと考えて、約10年前にグリーンコープの産直びん牛乳の生産者になりました。

グリーンコープの産直びん牛乳はパスチャライズ殺菌のため、細菌数の少ない生乳が求められます。組合員のみさんからいただいたタオルは、母牛の乳房を清潔に保ち良質な生乳を生産するのに、大変助かっています。また、搾った生乳を溜め込むバルククーラーや、クーラーまで生乳を送るバイブライナーなど、設備の衛生管理には特に気を配っています。



酪農生産者 non-GMO牛乳生産者会 委員長 坂本 勝彦さん

料に切り替えたことで、分娩間隔が延びて乳量が減ってしまいました。損失も増えていき不安もありましたが、なんとか踏みとどまり飼料の見直しを続けた結果、約1年かかって、やっと母牛に合った飼料を見つけたことが出来ました。おいしくて安心して安全な生乳をつくるnon-GMOの飼料は、牛の健康にも良いものだと思っています。

組合員のみなさんの思いに込めたい

non-GMOの牛乳はすっきりして飲みやすく、とてもおいしいと思います。自分が飲んでおいしいと思う牛乳を生産していることが、喜びであり誇りです。その牛乳を組合員さんが飲んでおいしいと言ってくださることは、生産者としてこんなに嬉しいことはありません。

いつもは日常の作業をこなすことで精一杯ですが、交流会などで組合員さんと直接会って産直びん牛乳に対する思いを聞くと、初心に戻ります。より多くの人に産直びん牛乳を飲んでもらうと、組合員さんには十分すぎるほどがんばっていただいています。私たち生産者はその思いに応え、今後もおいしい牛乳をお届けできるように、さらに努力していきたいと思っています。

試行錯誤の連続だったnon-GMOの飼料への切り替え

non-GMOの飼料への切り替えは、母牛にとっても私たち生産者にとっても簡単なことではなく、試行錯誤の連続でした。人間と同じように、母牛は分娩しないと乳が出ません。安定した乳量を生産するには、母牛を適切な間隔で分娩させることが重要ですが、non-GMOの飼

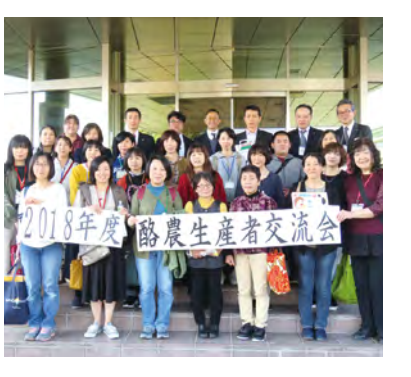
産直びん牛乳によってつながる思い

グリーンコープでは、前身生協の頃から30年以上、生産者と交流を続けてきました。毎年、酪農ホームステイや酪農生産者交流会を開催し、組合員と生産者メーカーの三者が、「顔の見える関係」を深めています。

酪農生産者交流会

2018年11月6日、酪農生産者交流会。交流会では、組合員から集められた18355枚のタオルが生産者に贈られました。non-GMO牛乳生産者会女性部会役員の梁池美貴子さんは、「みなさんからいただいたタオルは、搾乳に欠かせないものとなっています。たくさんの方のサポートを毎年いただき、感謝の気持ちでいっぱいです」と述べました。

交流会では、各単協の組合員から利用普及の取り組みについて報告し、生産者やメーカーに産直びん牛乳に対する思いを伝える機会を設けました。



えました。

最後に、参加した組合員より、「私たちは、生産者やメーカーの方々と交流や牛舎の視察を通して、産直びん牛乳がどうやってつくられているかを知ることが出来ます。グリーンコープの組合員で本当に幸せだと思います。これからも手を携えてずっと一緒に歩んでいきたいと思います。産直びん牛乳は、人々を思いをつなげてきたグリーンコープの大切な「食べ物」です。これからも組合員と生産者やメーカーが、つながり交流を深めることで、産直びん牛乳を飲み続けられるように取り組んでいくことを確認し合いました。



生産者の農場を訪れた組合員

酪農ホームステイ

組合員の子どもが生産者宅にホームステイし交流します。現在はびん牛乳工場見学も行っていきます。



2018年度も各単協からたくさんの子どもたちが参加しました



子どもたちが酪農作業を体験。子牛にミルクをあげるなどの作業を手伝います

自分が飲んでおいしいと思う牛乳を生産していることが誇りです

産直びん牛乳の生産者のお一人、坂本勝彦さんにnon-GMOの飼料に切り替えた当時の苦勞や、産直びん牛乳に対する思いを聞きました。



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

理想の「産直びん牛乳」誕生

これが私たちの
いのちを
生命を育む食べもの！

びん容器

おいしさや栄養、安全面からも、最高の品質になった産直牛乳。そのおいしさを損なわず、環境にやさしいびんに入った牛乳をつくることは、「経済効率を優先させた『商品』を『食べもの』に戻す」運動の、ひとつの到達点でした。

共に理想の牛乳をめざす
メーカーは「雪印」に決定！

当時は紙パックが主流で、びんに充てんする牛乳工場はごく小規模なものしかありませんでした。30万人もの組合員が飲むびん牛乳をつくるには、専用のびん牛乳工場の建設がどうしても必要でした。ところが、工場建設に賛同し産直びん牛乳を共につくっていく牛乳メーカーがなかなか見つからず、一度は計画の凍結も余儀なくされました。

2002年、そのような状況の中で手を挙げたのが、現在の雪印メグミルク(株)当時「雪印乳業(株)」の後「日本ミルクコミュニティ(株)」です。旧雪印乳業には、日本の乳業トップメーカーとして当時最高の知見と技術がありました。しかし、雪印子会社を含むは食中毒と食品偽装という二つの事件を立て続けに起こし、信用を失っていました。雪印は自らの驕りが事件を引き起こしたと反省、食品メーカーとしての原点に立ち返ったことで、グリーンコープの「生命を育む食べもの」の理念に共鳴したのです。自らの過ちに真摯に向き合い再生を誓う雪印

と、グリーンコープは共に理想のびん牛乳をめざすことを決めました。組合員の力を結集して「私たちの牛乳」をつくる！

新しいびん牛乳を組合員みんなの力でつくっていくと、「工場建設のための資金」「みるく出資金」を組合員から募ることに。当時のオールグリーンコープで、組合員の力を結集して取り組みました。組合員が配送トラックに同乗し、店頭や電話でも案内。組合員一人ひとりに直接声をかけ、出資と、安定して生産を続けるための「利用予約」を呼びかけました。その結果、ほとんどの単協で目標の出資額を達成し、建設費の約3分の1にあたる4億6千万円を集めることができました。そして2003年11月、ついに私たちの産直びん牛乳が誕生したのです。

※「みるく出資金」は2010年3月に貸し出した組合員へお返ししました。



「びん牛乳開発物語」と題するチラシをvol.1～7にわたって組合員に届け、「みるく出資金」や利用予約を呼びかけた

ずっとずっと
飲み続けていきたい！

産直びん牛乳は、安心・安全で質の高い原料乳を届けてくれる生産者と、高い製造・品質管理技術を保

産直びん牛乳は、組合員の「協同」する力から生まれました

産直びん牛乳誕生当時のグリーンコープ連合会長
グリーンコープ生協くまもと組合員

大隈 和子さん

牛乳は、グリーンコープの柱。だからこそ信頼できるパートナーと共に
びん牛乳をめざしました。

私がグリーンコープの組合員になったきっかけは牛乳です。我が家の子どもたちはみんな、グリーンコープの牛乳で大きくなったと言っても過言ではありません。当時は紙パックに入っていました。

牛乳はグリーンコープの出発点であり、柱です。柱となる牛乳をひとつずつ良いものにする中で、他の商品もひとつずつ良いものにしてきました。「牛乳を、どこにも負けないほんものの食べものにしてほしい。だからこそびん牛乳にしたい」。それは、多くの組合員が願っていたことでした。

びん化を実現するためのパートナーとなってくれたのが雪印メグミルクです。「なぜ雪印なのか」という議論もありましたが、起こした事をきちんと受け止め、改めて私たちグリーンコープと共にびん牛



2002年12月9日、連合会長として契約調印する大隈さんと雪印乳業(株)・矢野常務取締役(当時)

「みるく出資金」の取り組みは、自分たちがほしいものは自分たちでお金を出し合って手に入れようというものです。自分たちに必要な福祉を実現するために、自分たちでお金を出し合う福祉活動組合員基金(100万円基金)を立ち上げたのと同じです。生活協同組合の基本は、出資金を出して思いを形にすること。私たちの中には、そのように協同する力が自然に蓄積されているのだと思います。

自分たちがほしいものはすべて、「協同」の力で手に入れました。

乳を実現させようとして取り組まれる姿勢に、私は誠実さを感じ、絶対間違いないと思いました。日本のトップメーカーの雪印にグリーンコープの牛乳をつくってもらえる喜びのほうが大きかったですね。

世の中の多くの牛乳が紙パックという中、その流れに逆らってびん化をめざすのは思った以上に大変でしたが、1年以上をかけて自分たちの思いが形になり、出来上がった。感動はとても大きなものでした。産直びん牛乳の誕生の瞬間に立ち会えることができました。今でも忘れられません。

産直びん牛乳は、加入した時からカタログに載っている当たりまえの牛乳と思われるかもしれませんが、現在に至るまでには、多くの組合員が自分たちの手でひとつずつ思いを実現していった過程があります。



持するメーカー、そして理想の牛乳をつくるために一つひとつ願いを形にしてきた組合員が、共に手を携えて育ててきた、思いがたたくさん詰まった牛乳です。この最高のびん牛乳をずっと飲み続けていくためには、組合員と生産者、メーカーとの信頼関係を、世代を超えて引き継いでいくことが大切です。今も多くの組合員が酪農産地やびん牛乳工場を訪れて交流し、「顔の見える関係」を実感しています。

「商品」としての牛乳をほんものの「生命を育む食べもの」に戻すグリーンコープの運動は、その到達点として「産直びん牛乳」を生み出しました。産直びん牛乳は、長い時をかけて育まれた、私たちの食べもの運動の象徴です。

2017年、産直びん牛乳ソノホモが、世界中の食品・飲料品の味を審査し、優れた製品を表彰するiTQi(国際味覚審査機構)の優秀味覚賞★(二つ星)を受賞。グリーンコープの産直びん牛乳は、酪農の本場ヨーロッパの一流のノリエやシェフからも高い評価を得ました。

iTQi 2017
優秀味覚賞
★★(二つ星)受賞



2003年10月18日、びん牛乳工場の完成を祝い、テープカットをする大隈さんと当時の日本ミルクコミュニティ(株)杉谷社長

生命を育むほんものの食べものを選んでほしい。

そもそも牛乳は、母牛が子牛を育てるためのもの。私たちは本来子牛が飲むものをいただくにいたっているのです。世の中には牛乳以外の飲み物が溢れ、買い物もインターネットを使って済ませることができるようになりましたが、だからこそ安心して食べられる、ほんものの食べものを選んでほしいと思います。

※1 当時「雪印乳業(株)」その後「日本ミルクコミュニティ(株)」

※2 参加型地域福祉をすすめていくために組合員一人ひとりが毎月100円を拠出している。

みんなでつくり上げた牛乳を「協同」の力で
未来の子どもたちに手渡そう

ひとりの力ではできないことも、たくさんの方を集めれば実現できる。産直びん牛乳の誕生までに至る道のりはグリーンコープの食べもの運動そのものとも言えます。どこにも負けないこの素晴らしい牛乳を、未来の子どもたちに手渡すためには、今私たち一人ひとりが毎週しっかりと利用することが欠かせません。これからも大切に飲み続けていきましょう。

原料乳の良さを味わっていただけるよう
品質管理に努めています

雪印メグミルク株式会社 福岡工場
平池 健二さん



グリーンコープの産直びん牛乳の原料乳は、酪農家さんの努力によって細菌数が少なく乳質が非常に良いものが届きます。パスタライズ殺菌は人体に有害な菌は死滅させますが、完全に滅菌するわけではないため、原料乳の細菌数が少ないことが非常に重要です。産直びん牛乳の原料乳には酪農家さんの自信と誇りが感じられます。

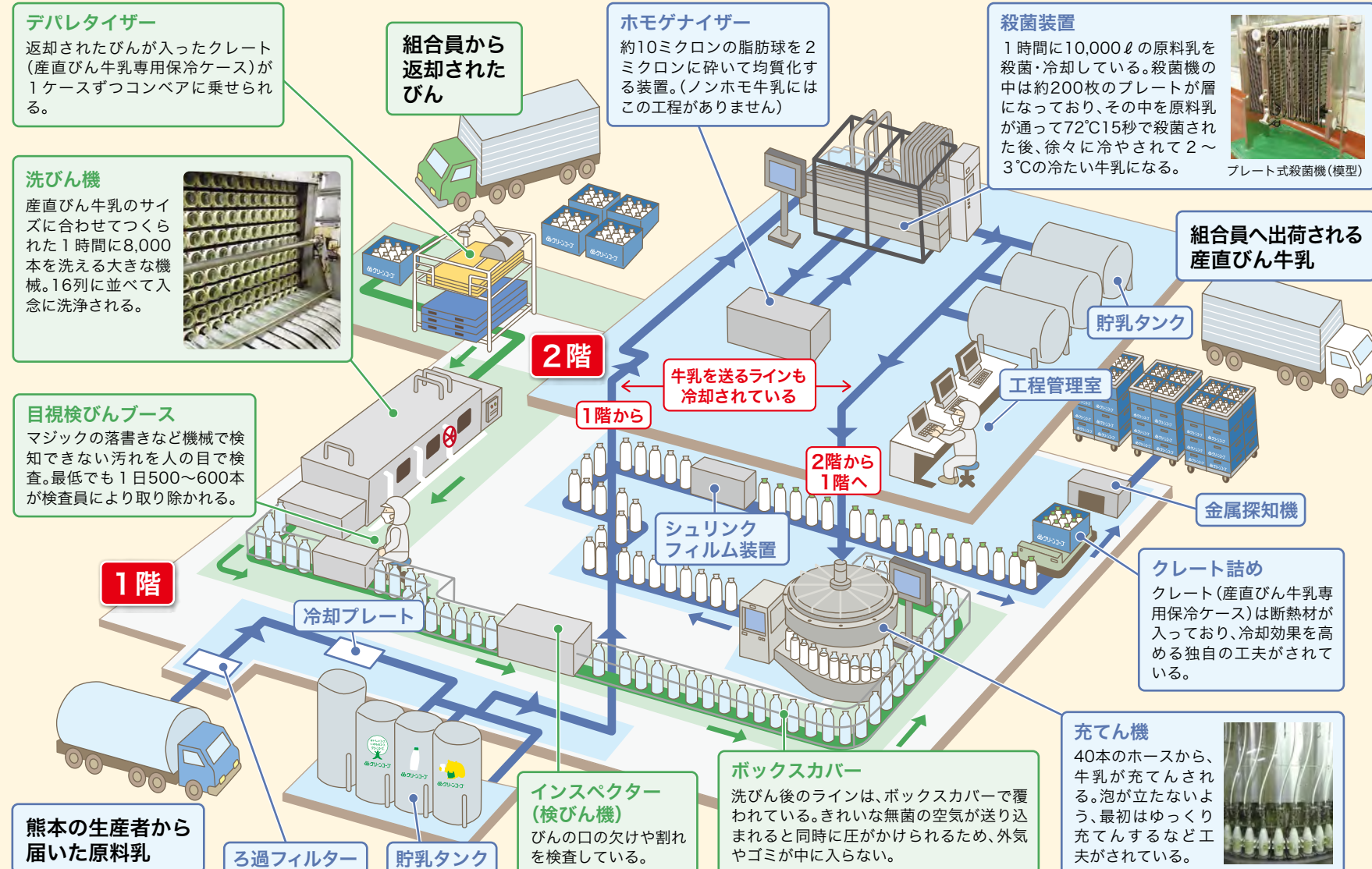
管理を怠ると、風味に影響が出る場合があります。また機械の不具合で生産が滞ったり、原料乳の質を落とすことがないよう、計画的に工場の機械のメンテナンスを行っています。

びん容器はおいしさがなく、生乳本来のおいしさや風味を保つことができます。リユースびんなので、環境面にやさしい容器であると言えます。

工場見学に来られる組合員さんの熱意に接すると励みになります。組合員さんの思いに応えられるよう、これからも安心安全な牛乳をつくり続けていきます。

この工場で私たちの牛乳が一日に約30,000本つくられています

※ノンホモ・パスタライズ牛乳の製造工程です



びん容器って

自然なままのおいしさ

牛乳はにおいを吸収しやすいため、紙パックでは内側のポリエチレンコーティングのにおいがついてしまいます。ガラスびんは、冷蔵庫内の食品のにおいを通さず、牛乳本来の風味がそのまま味わえます。化学物質を溶出しにくい安心な容器です。

軽くて丈夫
30回以上使える

1本300gの超軽量びん。外側にウレタン樹脂をコーティングしているので傷がつきにくく、丈夫。持ちやすく倒れにくいように設計されています。

キャップもリサイクル

環境にやさしい
リユースびん

使い捨て容器が氾濫する時代だからこそできるだけ環境負荷を減らそうと、グリーンコープは4R運動に取り組み、容器などをリユース、できない場合はリサイクルすることを追求しています。経済効率が優先された大量生産・大量消費・大量廃棄の悪循環を断つには、繰り返し使えるびんが最適です。

※リフューズ＝断る、リデュース＝減らす、リユース＝再使用する、リサイクル＝再生利用する

びんはみんなの財産です
マジックなどで落書きすると、再利用できなくなります。びんはみんなの財産！大切に扱いましょう。



絵柄のデザインは組合員に公募して決定しました！

絵柄のデザインは、びん牛乳を飲んだ時のひとくち目の表情です。びん牛乳の、他とは違うおいしさは、ひとくち目で分かると思うんです。「あ…おいしい!!」という瞬間の顔のイメージをデザインしました。

デザインをした 宮崎 あき子さん(グリーンコープ生協さが組合員)



グリーンコープ30周年記念の大きな講演会が開かれました



遺伝子組み換え食品反対!!

世界の仲間と共に力強くすすめていこう

遺伝子組み換え（以下、GM）作物の輸入が開始されてから22年。グリーンコープは一貫して、GM作物・食品に反対しています。3年前、GM問題の専門家であるジェフリー・M・スミスさんをお招きし、監督された映画を通して、GM作物による健康被害が報告されていることを知りました。2年前には、米国で母親の立場からGM作物に反対するゼン・ハニーカットさんとの出会い、講演会を通して、同じ母親として共にGMO反対運動に連帯して取り組んでいくことになりました。

30周年を迎えるにあたり、安心・安全な食べものを提供する生活協同組合として、グリーンコープは改めて「GM作物に警鐘を鳴らし、広く組合員内外に伝えていく」ことを提起。海外でGM問題に取り組むお二人を講師に、単協が主催する映画会・講演会を開催しました。

2018年11月・12月に開催されたそれぞれの講演会の要旨と併せて、11月29日に東京で開催されたゲノム操作された食品の安全審査に関する緊急院内学習会の様子も報告します。

グリーンコープが取り組んできたGM作物反対運動

1996年、日本でGM作物の輸入が許可されました。それ以降、グリーンコープは、食の安全を脅かし生物多様性を破壊するGM作物に反対する姿勢を貫いています。全国と同じ思いを持つ仲間と共に、GM作物が栽培されていない地域を広げようというGMOフリーゾーン運動や自生GMナタネ汚染調査活動、GM食品に表示を求める運動などに取り組んでいます。取り組み商品についてもnon-GMOを追求しています。

GMO反対運動や学習会などを通じて、組合員一人ひとりがGM作物について学び、周りの人に正しい情報を伝えていくことが、食べものの安心・安全を守ることにつながると考えています。

※1 遺伝子組み換え作物 食品
※2 遺伝子組み換えではない

ゼン・ハニーカットさん講演会

ふくおかは、2018年12月17日、「Moms Across America」代表のゼン・ハニーカットさんを招いて講演会を開催し、325人が参加しました。

ゼンさんは、参加した組合員に「母親たちが、GM作物で食べものの安全が脅かされている現状を変えていこう」と力強く呼びかけました。



ゼン・ハニーカットさん
米国でGMに反対する母親の会「Moms Across America（マムズ・アクロス・アメリカ）」創設者

講演要旨

米国も日本も子どもの健康を願う母親の思いは同じ

グリーンコープは設立以来、「4つの共生」の理念を基に、食べものの運動だけでなく子育て支援や高齢者福祉、平和、自然エネルギー、生活困窮者支援などにも取り組まれています。母親たちがワーカーズとなり、想像力と行動力を持つて活動されていることはすばらしいし、勇気と思いやりがなければできなかったことだと思います。

今、世界は私たちの想像をはるかに超えるような変化をしています。これからの30年に向けて、私たちがどのような行動を起こしていけるか、大切や家族の健康を守り、環境を守るために、私たち一人ひとりができること、グリーンコープとしてできることを一緒に考えていきたいと思います。

子どもたちの食べものからGM作物・食品を排除

今日は、私の愛する子どもたちを苦しめた様々な症状の原因を突き止めた経験をお話ししたいと思います。私の息子ボビーは、8歳の頃に突然成績が落ち、怒りっぽくなったり何も手に付かなくなったり。発疹や腹痛などの症状が表れ、不規則な行動も目立つようになりました。医師は、腸内の悪い菌や細菌による消化不良、リーキーガット症候群（腸に穴があく病）、21種類の食物アレルギー症状、脳の炎症と診断しました。息子の尿を調べると非常に高い値のグリホサートが検出されました。私は食べものが原因ではないかと考え、それまでの食を見直し、息子が口にできる食べものを100%オーガニックでnon-GMOのものに変えました。

ジェフリー・M・スミスさん講演会

2018年11月、ジェフリー・M・スミスさんを招いて、ひろしま、やまぐち、ふくおか、おおいの各単協が講演会を開催しました。11月20日、やまぐちの主催でジェフリーさんが監督した映画「遺伝子組み換えルーレット」が私たちの生命のギャンブル」の上映会と講演会が下関市で行われ、150人が参加しました。



ジェフリー・M・スミスさん
米国生まれ。IRT（責任ある技術者協会）創設者。GMO問題の専門家、消費者運動のリーダーとして国際的に活躍



やまぐちで行われた講演会の様子。「遺伝子組み換えルーレット～私たちの生命のギャンブル～」は、米国で起きているGM食品による被害を訴えるために、米国で制作されたドキュメンタリー映画

一人ひとりができることを

やまぐち理事長の佐々木春代さんは、グリーンコープは安心・安全な食べものを子どもたちに食べさせたいという思いから誕生し、今年30周年を迎えました。時代を経てもなおその思いは変わらず、安全性が確認されていないGM作物の根絶を目指し、GMO反対運動に取り組んでいます。今日の講演を聞いて、私たち一人ひとりができることをしていきましょう」と挨拶しました。講演後、ジェフリーさんと組合員との活発な質疑応答が行われ、GMO反対への思いをより一層強くしました。

子どもの健康のために！遺伝子組み換えではない食品を選ぼう！

すると症状は治まり、完治したのです。

グリホサートが小児用ワクチンからも

ラウンドアップが大量に散布されることにより、グリホサートが残留したGMOが、食品の原料や家畜の飼料になり、私たちの食卓に上っています。私たちが行った調査では、人の尿や母乳、水道水からもグリホサートが検出され、さらに驚くことに、小児用ワクチンからも検出されました。ワクチンは、牛や豚由来のゼラチンで作られており、飼料の原料となったGMOにグリホサートが残留していると思われる。

母親の行動は世界を変える

食べものを買う85%がGMO反対を意思表示講演後、組合員が米国を訪問し、今後もnon-GMTowmokoシ・大豆を安定的に確保するため、生産者にnon-GMOのものを欲しと伝えた様子を報告。また、ふくおかは、一般の菓子や離乳食取り扱いメーカーに、原料にGMOを使用しているかをGM技術内容の手紙を出し、GMOは食べたくないと思える取り組みなどを報告しました。

最後にふくおか理事長の三原幸子さんが、「ゼンさんの話を聞いて感じたことを、今日参加した皆さんが身近な一人と言わ



「Moms Across America」よりグリーンコープの活動に対して記念品が贈られました。左が理事長の三原さん

共に手を携えて遺伝子組み換え作物・食品（以下、GMO）に反対していこう

講演要旨

GM食品と健康被害の関係

GM作物には、「除草剤耐性」、「殺虫性」、両方の性質を持った作物がある。米国では大量のGM食品が消費されている。GM食品を食べることをやめた人のうち、80%以上が胃腸の症状が改善したと答えた。GM食品を与えるのをやめたペットや家畜にも同様に改善が見られた。GM作物は人や動物の体調に大きく影響していると考えられる。

GM作物の3つの問題

GM作物が私たちの体に様々な症状を引き起こす原因は、主に次の3つだと考えている。

- ① 遺伝子を組み換えたことによって、DNAの突然変異など予測不可能な変化を作り出した。
- ② 殺虫性GM作物に含まれるBt毒素は有害である可能性が大きい。Bt毒素は、その作物を食べた昆虫の腸壁に穴を開けて殺す。実験では、殺虫性GMコーンが人間の細胞に穴を開けることも報告された。腸

に穴が開くと、がんやアレルギーなどを引き起こすと言われている。

③ 除草剤耐性GM作物の栽培時に使われるラウンドアップなどの除草剤に耐性を持つ雑草が出現してきたため、さらに大量の除草剤が使用されるようになり、その結果、食物に除草剤の成分が残留するようになってきた。

様々な疾患を引き起こすグリホサート

グリホサートは、ラウンドアップの有効成分。グリホサートは、体内に取り込まれると体内のミネラル不足を招くと言われている。また、抗生物質と同様の働きもあり、体内の有用なバクテリアを攻撃して様々な症状を引き起こす。セロトニンなどの神経伝達物質を抑制する可能性もあり、精神の不調を引き起こす原因にもなりうる」と報告されている。

世界保健機関（WHO）の専門家組織である国際がん研究機関（IARC）は2015年、グリホサートは人間や動物に対する発がん物質の疑いがあり、がんの発現につながるとDNAの突然変異を引き起こす可能性がある」と警告している。

一人ひとりの行動が食の安全を守る

non-GMOの食品を選ぶ人が増えれば、GM食品を売る企業は、売上げが減少した理由を真剣に考えるだろう。米国の食品会社はnon-GMOの食品を作り始めるなど、私たちのこれまでの取り組みは一定の成果を収めている。一人ひとりがGM食品の事実を知り、行動することによって、GM食品を作るのをやめさせることができる。

子どもたちの未来を救うために私たちが今できること

子どもたちやその子孫が、将来どんなものを食べることになるのかを考へてみてほしい。このま何も対策をしない、未来の子どもたちはGM食品を食べ続けることになるという危機感を持つことが必要だ。

グリーンコープの皆さんは、グリーンコープから発信される情報や運動からGM作物の危険性を知り、周囲の人々に伝えていくことができる。GMOの広がりを止めることができるのは私たちしかない。日本の我々が手をつないでこの世界を変えていこう。

※3 殺虫性GM作物に含まれる殺虫海素、Btバチルス・チユリゲンシス菌で作られた殺虫剤、バク質

緊急院内学習会 食の安全を軽視する国の動きを阻止するために!!

2018年11月29日

主催 遺伝子組み換え食品に関するキャンペーン 日本消費者連盟、食の安全・監視市民委員会

グリーンコープは、長年GMO反対運動に取り組んできましたが、近年GMOよりも簡単に操作できるゲノム編集技術で操作された食品の開発が国内外で急速に進んでいます。11月29日、危機感を抱く市民団体が全国から集まり、緊急院内学習会を開きました。グリーンコープからは12人の組合員が参加しました。

厚生労働省の調査会が、ゲノム編集技術で操作された食品の安全審査を行うか否かについて、議論を開始したことを受けて、厚生労働省や、食品安全委員会、消費者庁の職員へ質問し、意見交換を行いました。

遺伝子組み換え食品に関するキャンペーン代表の天笠啓祐さんは学習会の中で、「ゲノム操作はDNAを切断して遺伝子を壊す技術。しかし人間

ゲノム操作食品の問題点

参加者は、「食べものについては情報を開示してほしい」、「ひとりの母親として、ゲノム操作された食品は子どもや孫に食べさせたくない」と訴えました。

緊急院内学習会後の動き 12月5日、厚生労働省の調査会で、「遺伝子を切断するだけのものは規制の対象とせず、安全審査を行わない」という報告が取りまとめられました。このままでは開発中のゲノム操作食品の多くがこれに当てはまり、国への情報提供（法的義務はない）だけで販売が認められます。今後、ゲノム操作された食品が、安全性の確認がされないまま、私たちが知らないうちに食卓に登場することになるかもしれません。私たちは引き続き声を上げ続けなければなりません。

2019年7月 シャボン玉月間ポスター募集
～せっけん運動ネットワーク～

募集要項
でき上がり寸法：A3(縦42cm×横29.7cm)
色：カラー
（紙またはデータ(PDF)）

必ず入れる文字：
「せっけんライフはハッピーライフ～地球がよろこぶ毎日～」
(2019年キャッチコピー)

内容：「せっけんを使う暮らしの提案」、「水環境保全についての提案」など
※裏面に住所、氏名、電話番号、所属 生協名を明記する

締切り：2019年2月16日(木)
(詳細は所属生協へお問い合わせください)

送り先：所属生協にお届けください
(配達時に手渡しまたは郵送で)

賞金：3万円(採用作品のみ)

30周年を

みんなでお祝い!

2018年度は、グリーンコープ30周年を祝うまつりが各単協で開催されています。
グリーンコープを多くの人に知ってもらい、楽しんでもらおうと、組合員が検討を重ね工夫を凝らしたまつりが各地で行われ、たくさんの方の来場者で賑わいました。
2018年10月から12月に開催されたまつりの様子をお伝えします。

とっとり
10月6日
米子産業体育館

グリーンコープ 30周年まつり

これからもずっとみんなの笑顔のそばに♡

演じて、まつりやグリーンコープをアピールしました。
組合員に呼びかけて、楽器の演奏などのステージ出演者や、手作り品・工作のワークショップなど14のブースが出店し、まつりを盛り上げました。
まつりにかかわった組合員は、「主体的に取り組むことができ、達成感があつた」「楽しかった。次もやりたいことを全部やりたい」と充実感いっぱいを感じていました。理事長の小椋あけみさんは、「組合員みんなが生き生きと楽しんでいる様子を生中継。組合員も出

りを楽しさをこれから仲間づくりや活動組合員づくりに繋げていきたいと思えます」と力強く語りました。
おでんの種などのメーカーが挨拶。右がグリーンコープ生協の理事小椋あけみさん



子どもたちも協力して、カレーを販売



30th Anniversary
ありがとう これからも

グリーンコープ フェスタ

さが
10月13日
佐賀県立図書館
南広場

この場所では、2018年3月から県主催のイベントが毎週開催されています。たくさんの方の来場者が見込めると期待し、会場に選んだことで



りんごジュースの試飲は大好評!

組合員以外の方も誘いやすくなりました」と理事長の柳川晶子さん。たくさんの方の来場者が見込めると期待し、会場に選んだことで

を配ったり、これまで組合員活動に関わってきた先輩組合員に案内の手紙を届けるなど、組合員が一丸となって準備しました。
当日は、賑やかな雰囲気誘われるように、たくさんの方が最後まで途切れることなく訪れ、来場者は4000人を超えました。
各ブースでは、組合員が生産者やメーカーと協力して、来場者に商品の説明やこだわりを話したり、試食をすすめたりして、楽しく交流しました。また、ワーカーズや職員は来場者に産直びん牛乳

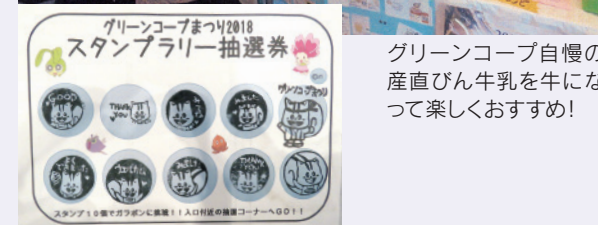
やりんごジュースの試飲をすすめるが、グリーンコープの良さをアピールし、加入を呼びかけました。赤ちゃんハイハイリースやバルーンアート、元氣くんのイラストがラッピングされた配送トラックの乗車体験など、家族連れの来場者も楽しめるイベントもありました。
最後は、副理事長の副島優樹さんの合図で青空へ向けて色とりどりのジェット風船を飛ばし、まつりの成功を喜び合いました。

(長崎)
11月7日
アルカスSASEBO

元気一番! 笑顔でありがとう30周年 グリーンコープまつり in させぼ

組合員手作りの
元氣くんがいっぱい!

(長崎)が佐世保市でまつりを開催するのは、佐世保センターを開設して以来。「まつりプロジェクト」を立ち上げ、どんなまつりにしたいか、どうしたらたくさんの方に来場してもらえるか、検討を重ねてきました。市内の幼稚園に呼びかけ、当日は4つの幼稚園がステージ企画に参加。会場内に園児の絵を展示した園もありました。ブースをたくさん回ってもらえるよう、ガラポン抽選ができるスタンブラリも企画しました。
理事長の佐藤恵美子さんは「組合員でない方にも、グリーンコープの食べものおいしさを味わってほしい、安心・安全な商品だということをメーカー・生産者から直接話を聞いて知ってほし



各ブースにあるスタンプを集めたらガラポン抽選ができる。スタンプは、なんと組合員によるお手製!

い、化粧品も実際に手に取って触れてみてほしい、と準備してきました。たくさんの方にきてもらえてよかったです。これまでグリーンコープを知らなかった若いお母さんたちに知ってもらう機会にもなりました」と笑顔で振り返りました。その言葉通り、会場には、「私

の大好きなグリーンコープを伝えたい!」という組合員の思いがあふれていました。
(長崎)は、今年40周年を迎えます。7月に長崎市で開催を予定している40周年まつりに向けて、自信と活力にもなるまつりとなりました。

(島根)
11月10日
とみ堂会館

30th Anniversary ありがとう これからも うまいもんまつり

ースでは、来場者が試食をしながら普段はできない交流を通して、グリーンコープの食べものの安心・安全を実感できる、貴重な機会となりました。産直若鶏の試食をした組合員は、「旨みがあった、びっくりするほどおいしいです。これからいろいろな商品を利用してみたいですね」と話しました。
(島根)では若い世代の組合員が増えて、地区委員会にも小さな子どもを持つメンバーが多くなっています。どんなまつ

りにしようかと考えていく中で、地区委員会からも楽しいアイデアがどんどん出てきました。組合員、メーカー・生産者、ワーカーや職員がしっかりと連携して、さらに地域力を活かしたまつりになったと思います。この勢いを来年につなげていきたいですね」と、理事長の吉田由佳さんは話しました。
会場はまつりを楽しむ来場者で最後まで賑わいました。



地区委員会も出店。工夫をこらした内容でまつりを楽しんだ



まつりにかかわったメンバー全員で記念写真

おかやま
12月9日
コンベックス岡山

グリーンコープ30周年・ グリーンコープ生協おかやま15周年 元気まつり

来て!見て!笑って!つながろう♪



メーカーから商品を提供いただきチャリティーオークションを開催。売上金は西日本豪雨被害支援に寄付された



組合員やメーカー、自慢の青果を紹介する生産者の掛け声が飛び交いました。クイズスタンブラリでは、遺伝子組み換えや環境ホルモンなどのクイズに挑戦する家族連れも多く見られました。おかやまでは、2018年7月に起きた西日本豪雨被害の被災地支援に取り組んでおり、その様子をパネルで紹介しました。
理事長の堀早織さんは、「子どもが小さい理事も多かったり、支援活動も継続して行う中で

まつり開催でしたので、準備が大変なこともありましたが、ひょうこの組合員が応援に来てくれたり、グリーンコープに集う組合員、メーカーや生産者の支えで今日を迎えることができました」と話しました。
目標を大きく上回る約5000人が来場し、グリーンコープ30周年、おかやま15周年を、たくさんの方と祝うことができました。今後に向けて大きな弾みとなりました。

ひょうご
11月11日
神戸サンボーホール

30周年 グリーンコープ生誕祭 ひろがるひろげるグリーンコープの輪

二講演会も開催。講演後、産直びん牛乳がすぐに売り切れるという嬉しいハプニングもありました。会場は、試食や試飲をするための声に交じり、委員の子どもの可愛い呼びかけに、来場者も思わず笑顔になりました。来場した組合員は、「加入して約10年ですが、メーカーさんの話を聞いて初めて知ったことがたくさんありました。改めてグリーンコープ商品の良さが分かりました」と嬉し



くらしのクイズ大会。配達商品の仕分け袋の返し方の説明には「知らなかった!!」という声も。グリーンコープの取り組みを知ってもらう機会にもなった



来場者で賑わったまつり会場

グリーンコープ生協おかやま 理事長 堀 早織さん

一生懸命取り組む。とても素敵なことだと私は思っている。この度、豪雨被害でたくさんの方が被災された岡山で、私は様々なところで自分自身が引き受ける事に向き合って一生懸命頑張っている方とたくさん出会った。そして、その人たちから「大丈夫」「できることからやっいていこう!」「一人じゃないよ」そんなやさしい風が吹いていて素敵だなと思った。私も炊き出しや様々な支援に行かせていただく中で、自分ができる事を一生懸命頑張った。関わった方の笑顔や「ありがとう」のこたばに触れた時、嬉しいと思う自分がいた。実は自分が救われたかったのかもしれない。でもそんな出発点でもいい。一生懸命取り組んだことで、誰かのためになれたことや、心がほっと温かくなれたことを、誰かと共感できると素敵だなと思う。

2018年11月26・27日

第28回 BMW技術全国交流会 より 1面の記事より続く

グリーンコープの産直生産者などからの報告

生物活性水の鶏糞堆肥化時のアンモニア発生に対する影響

大矢野原農場
(若鶏生産者)
日永 幸介さん

生物活性水を使用することで鶏糞堆肥のアンモニアを抑えることができるか実証するため、堆肥製造の際のアンモニアガス発生量と堆肥の熟度を、生物活性水使用の場合と未使用の場合を比較した。

結果、生物活性水を使った方が製造時のアンモニア発生量が少なく温度が高いことから、有機物の分解が促進され、堆肥のアンモニアが抑制される効果があったと考えられる。

れんこん栽培とBMW活用

やまびこ会
(れんこん生産者)
近藤 洋之さん

生物活性水を施すことでれんこんの収量や土壌中の養分にどのような影響を与えるかを、2つの同じ条件の圃場(畑)で比較するための栽培実験をした。一つは通常通りの管理をし、もう一つは100倍に希釈した生物活性水を毎月1回施した。

結果、土壌中養分の比較は数値にバラつきがあり困難だが、生物活性水を施した方が安定傾向だった。今後収量や糖度、食味の比較も計画している。

生花の日持ち実験と生物活性水BMその家庭での使用について

グリーンコープ 福祉・リビング
選定委員会より

委員会では、生物活性水を用いた生花の日持ちと、家庭での使用について実験した。

生花の日持ちの効果ははっきりしなかったが、家庭内やペットの消臭などで、効果が実感できた。

果樹栽培における生物活性水の使用事例

アーム農園
(梨生産者)
判田 直也さん

梨生産で行う人工授粉(手作業)は、開花期の1週間ほどに作業が集中し、人件費等の経費がかかる。人工授粉の代わりに生物活性水を加えた※溶液受粉を行い、人工授粉を行った場合と比較した。品種は豊水とあきづきで2012年から3年間実験した。結果、収量や形、糖度など、どれも目標を上回った。

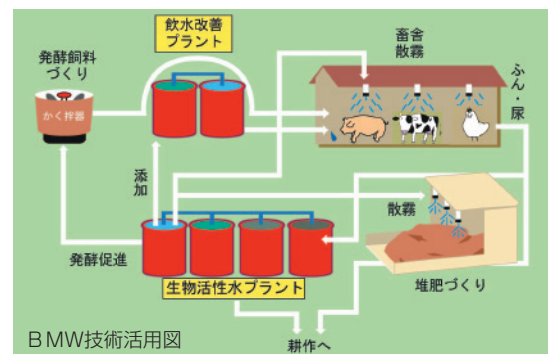
この2年間は早生品種の幸水で調査し、やはり目標を超える結果となった。生物活性水を使用した溶液受粉は、梨の全品種で導入可能と考えられる。

※花粉を混ぜた溶液を散布することで受粉を行う方法

2018年11月26・27日に開催された第28回BMW技術全国交流会では、一般社団法人BMW技術協会 事務局長の秋山 澄兄さんによる「BMW技術基礎講座」が行われました。講座の内容から、BMW技術の活用について、お伝えします。

BMW技術協会
事務局長
秋山 澄兄さんBMW技術とは？
畜産・農業・家庭での活用について

「BMW技術基礎講座」より



BMW技術活用図

BMW技術で
自然循環を取り戻す

生物そして自然界は本来、自然循環能力、自然治癒能力、再生能力を持っている。しかし近年、このような自然の環境が破壊されてきた。農業では化学肥料や農薬の多投により、土壌を疲弊させ

た。畜産では規模の拡大により、臭いやハエ、糞尿の処理等の問題を抱えるようになった。そのような環境を自然循環がでる環境に戻していく技術がBMW技術だ。自然の循環を農業や畜産に活かす技術はグリーンコープをはじめとする生協等の自然と共生する考えとも共鳴し、産直生産者など全国の農家に徐々に広がっていった。現在では生産者や研究者が情報交換しながら技術を高め合い、自然循環できる地域づくりを共に考えている。

家畜の尿や堆肥、工場や家庭からの雑排水等を原料に、岩石と腐植土に含まれる微生物を入れた水槽(プラント)でつくられるミネラル豊富な水は「生物活性水」と呼ばれる。畜産では規模の拡大により、臭いやハエ、糞尿の処理等の問題を抱えるようになった。そのような環境を自然循環がでる環境に戻していく技術がBMW技術だ。自然の循環を農業や畜産に活かす技術はグリーンコープをはじめとする生協等の自然と共生する考えとも共鳴し、産直生産者など全国の農家に徐々に広がっていった。現在では生産者や研究者が情報交換しながら技術を高め合い、自然循環できる地域づくりを共に考えている。

また、BMW技術は、排水基準に適合できるよう尿処理をして臭いを抑える、糞を利用して有機堆肥を製造することなどに活用されている。野菜や米などを生産する農業での活用

性水や畜産農家でつくられた堆肥を活用している。生物活性水を種まき前の畑へ散布したり、育苗時の灌水、葉面に散布などすると、発芽や発根が促進される、病害が発生しにくくなる、葉の厚みが増し実つきが良くなるなどの効果がある。農家では、生物活性水の効果を測るために、生物活性水と井戸水をそれぞれ散布した場合の発芽や発根の状態を比較するなど、様々な実験を通して効果的な利用方法を検証している。

暮らしの中の活用 生活雑排水をBMW技術で処理して、生活の中で利用することもできる。グリーンコープでは、物流センターの排水をリサイクルしてトイレの流し水として利用している。生物活性水を利用することで、ペットの臭いを抑える、水槽の水持ちが良くなる、生け花や鉢植	
暮らしの中の活用 生活雑排水をBMW技術で処理して、生活の中で利用することもできる。グリーンコープでは、物流センターの排水をリサイクルしてトイレの流し水として利用している。生物活性水を利用することで、ペットの臭いを抑える、水槽の水持ちが良くなる、生け花や鉢植	
暮らしの中の活用 生活雑排水をBMW技術で処理して、生活の中で利用することもできる。グリーンコープでは、物流センターの排水をリサイクルしてトイレの流し水として利用している。生物活性水を利用することで、ペットの臭いを抑える、水槽の水持ちが良くなる、生け花や鉢植	
暮らしの中の活用 生活雑排水をBMW技術で処理して、生活の中で利用することもできる。グリーンコープでは、物流センターの排水をリサイクルしてトイレの流し水として利用している。生物活性水を利用することで、ペットの臭いを抑える、水槽の水持ちが良くなる、生け花や鉢植	



No.126

『地域エネルギーについて②』

世界中に衝撃を与えたチェルノブイリ原発事故から25年後に、福島第一原発事故が起こり、8年が経とうとしています。原発は「いのち・自然・くらし」を脅かすものであり、私たちは共存できないと考えました。

グリーンコープは「自分たちが使う電気を、自分たちの力で作り出していこう!」と発電所建設に踏み出しました。その第1号となる神在太陽光発電所が2013年、福岡県糸島市に完成し、電気の供給も始めました。組合員の「自分たちで電気を作る」という思いが結集し、「かたち」になったことに多くの組合員が感動を覚えたのではないのでしょうか。

原発のない社会の実現を諦めることなく、これからも地域で生み出す電気を組合員が使ってすすめていきます。今後の地域エネルギーの拡がりをみんなで考えていきましょう。

グリーンコープ連合会組織委員会



グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,879人 1,114,926,000円 (2019年1月17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」という願いをかなえるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう
※広島物流センター太陽光発電所は、台風24号の風災により、発電できない状態となっています。現在、復旧への準備をすすめています。

2018年11月の売電量

神在太陽光発電所売電量 83,980kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 30,724kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 102,953kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,796kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 149,314kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	※広島物流センター太陽光発電所売電量 0kWh 定格出力47kW(14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 4,354kWh 定格出力54kW(16世帯相当)



特定非営利活動法人 ちいきのなかま

●主な活動

- ・ファミリー・サポート・センター事業を佐世保市より受託
- ・子育て支援事業
- ・家族支援事業
- ・ソーシャルワークを行う人を育成する事業

※1 育児の援助を受けたい人で行いたい人が会員となり、子どもの預かりを行う会員組織



2000年、市民提案により佐世保市でファミリー・サポート・センター事業が県内でいち早く設立された

おもちゃ図書館 ちいきのなかま

子育て支援事業のひとつ。地域のボランティアが子どもの遊びや親子の交流の場づくりをサポート。月1回第3火曜日に実施している



特定非営利活動法人 ちいきのなかま 理事長

守永 恵さん

●プロフィール

長崎県佐世保市在住。3人の息子は成人し、今は夫婦2人暮らし。
グリーンコープ生協（長崎）組合員

グリーンコープ の 輪・和・環

「ひとりじゃないよ、大丈夫」と伝えたい

尊敬できる 大人との出会い

守永さんは、山梨県で3人きょうだいの長女として育った。8歳下の弟は5歳の時に自閉症と診断された。当時自閉症はまだ広く認知されておらず、家族も混乱する中「弟がいなければいい、そう思ってしまう自分を責めました」と言う。

一方、弟が通う養護学校の教師との出会いは、進路に影響を与える。「熱い思いで障がいがある子の教育に取り組む先生方を見て、このような素晴らしい仕事につきたいと思いました」と中学生当

時を振り返る。福祉の専門大学への進学をきっかけに故郷を離れる。学生時代は、たくさん

の現場に足を運び、福祉を学んだ。卒業後、一旦は山梨へ戻り就職するが、2年後に大学で知り合った夫と結婚し、佐世保へ。子どもも生まれ、幸せであればあるほど、自分だけが幸せでいいのかという葛藤に苦しんだ。「障がいのあるきょうだいをもつ人は自分を大事にすることへの罪悪感をもってしまうがちです。当時はその罪悪感を客観視することは難しかったです」と守永さんは言う。

なんとかしたいという 思いに突き動かされる

27歳のころ、子連れでもできる地域の活動を探し、おもちゃ図書館活動に出会った。「月に1回、障がいのある子もいない子と一緒に遊ぶ会なので、主に健常児の親子が遊び場を求めて利用していました。お母さんたちが『睡眠薬が無いと眠れ

ない』『精神安定剤を飲んで』と会話していたのを聞いて、これは大変だと思いました」。

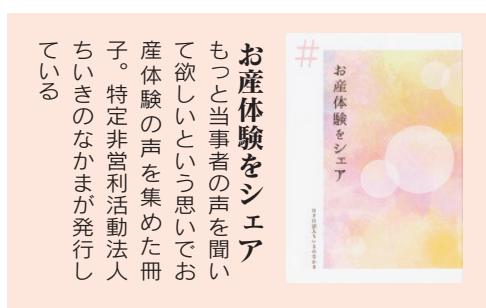
育児不安の中にいるお母さんたちをなんとかしたいと思った守永さんは、我が子の手を引き、市役所の児童福祉課（当時）へ行って現状を訴えた。「みんなが大変なようすで、個人でどうにかなることではないと思ったのでしょね」と当時の自分を振り返る。自らも活動のようすを掲載した通信を作り、地域で子どもや女性のための市民活動に取り組んでいた。ネットワークが広がり仲間も増え、お母さんたちの勉強会も立ち上げた。「いつも私の中にあつたのは、当事者が声を上げること、SOSを伝えないと何も始まらない、という思いでした」と話す。

お母さんたちの声を 行政に反映する

市の女性企画懇話会の委員になっていた守永さんは、1997年、提言書で長崎県初のファミリー・サポート・センター事業を提案、スタートとともに、運営にかかわり今に至る。「独りぼっちの子育てがつらい」という声を公的なシステムに反映させ支援を実現したことは、とてもやり甲斐のあることでした。

1998年、「佐世保市子ども発達センター」の設立にもかかわらず、「早期発見・早期療育のためのセンターが実現し、障がいのあるきょうだいがいる者として、初めて弟に貢献できた気がしました」と話す。

当事者にならないと気づけない問題がある。「困っているということは伝えないとわかってもらえない」と身を持って体験してきた。今、出産直後からひとりで子育てし、不安を抱え込む人が増えている。それぞれのお産体験を伝える冊子を作った。最近では、産前産後ケアから継続した切れ目ない支援の必要性を地域に



お産体験をシェア
もつと当事者の声を聞いて欲しいという思いでお産体験の声を集めた冊子。特定非営利活動法人ちいきのなかまが発行している

伝え続けている。 自分を大切に

8年程前、山梨に暮らす両親の遠距離介護に通っていた守永さんは、東京で障がいのあるきょうだいをもつ人たちの自助グループ「きょうだい支援の会」の存在を知る。介護へ向かう途中、時々参加した。「他のきょうだいのたちのつらさや不安を聞き共感でき、この問題も私だけのものじゃないと思いました。私が介護を通して家族との関係を紡ぎなおせたのは、会に参加して自分の気持ちを話し共感を得たことが大きかったと思います」と微笑む。傷ついた体験をポジティブに受け止め生きていくことで、人間的に成長できることもその会の活動から教えてもらった。守永さんは、佐世保でも2017年から、きょうだい支援の勉強会

や講演会を開いている。「自分の子どもを産み育てていく中で、様々な社会の問題に目を向けるようになり、市民活動を通して自分の役割を自覚しました。そして、ようやく、ここで生きていていいんだ、と思えました。障がいのあるきょうだいをもつ人の多くは、自分ファーストでないことが多く、自分の居場所のないつらさも抱えていることがあります。生きづらさに100%の解決はなくても、自分の思いを大事に育むうちに見えてくる答えがいつか腑に落ちて、『ま、いいか』という気持ちになれたらいいのではないのでしょうか」と明るく笑う。

※2「障害のある子どもたちにおもちゃの素晴らしさと遊びの楽しさを」との願いから始まったボランティア活動。全国で展開されている

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

産直若鶏モモ



美味しいものは数々あれど、私が一押しするのは、グリーンコープで購入できる鶏のモモ肉です。良く動き回って肉付きよく、味わい深い肉質は焼いても鍋にしても柔らかく旨味たっぷりです。味にうるさい息子も「これ美味しいね」と絶賛。冬は根野菜と鶏モモ肉で鍋が食べられる幸せな季節。寒い毎日を元気に過ごせるのも、美味しい食材を届けてくださるグリーンコープと生産者の皆さんのお蔭です。「これ美味しいよ!」と、まだグリーンコープ未体験の人に出会うとお伝えしています。

グリーンコープ生協ひろしま 濱中 康子

投稿募集

私の好きな グリーンコープ商品

- 2500字程度
 - 毎月月末
 - 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
 - 掲載分にはグリーンコープ商品券（グリーンコープ商品の購入に利用できます）500円分を連送します。
 - 住所・氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。
- 福岡市博多区
博多駅前1丁目5-11
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープ
コミュニケーションワーカーズ
連（REN）
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-48117876
Eメールアドレス
rikoto@greencoop.or.jp



国産原料にこだわった グリーンコープのみそ

各メーカーがみそづくりの経験と技術を駆使し、こだわってつくられたグリーンコープのみそです。好みのみそを見つけてください。ミックスして自分好みのみそにするのもおすすめです。

合わせ

め合わせみその塩分を約25%カットした減塩タイプ
約40日間短期熟成させた、若い麹の香りが特長の甘口タイプ

め合わせみそ(減塩) め合わせこだわりみそ

手間ひまをかけ、3〜6カ月熟成させた昔ながらの合わせみそ
独自の製法で作られた麹を使用し、4〜6カ月熟成。深い香りとコクが特長の甘口タイプ
米麹の甘味と麦麹の風味のバランスが良く豊かな香り

梶島合わせみそ 古処合わせみそ め合わせみそ



調理例(なめこのみそ汁)

日本独特の発酵調味料であるみそは、素材や熟成期間、風土など様々な要因によって多種多様な風味を持ったものが生まれます。かつては各家庭でそれぞれが好むみそをつくったことで、「手前味噌」という言葉が生まれたほどです。

グリーンコープには麦や米、合わせなどの種類のみそがあり、好みに合わせて選べます。グリーンコープのみその特長を紹介します。

また、グリーンコープのみそのメーカーの一つ、松合食品株式会社の代表取締役の松浦茂さんと工場長の大橋旭さんに、みそづくりについて聞きました。

グリーンコープのみそのこだわり

原料

みそは、麹と大豆、食塩を混ぜ合わせ発酵・熟成させたものです。米麹を使うと米みそ、麦麹を使うと麦みそ、米麹と麦麹を使うと合わせみそ、大豆を使った豆麹を使うと豆みそになります。シンプルに材料でつくるからこそ、原料の良さが決め手です。大豆や麹の原料の米・麦などはすべて国内産で、遺伝子組み換え(以下、GM)原料は使用していません。

無添加

保存料、化学調味料、発酵促進剤や甘味料などの不要な添加物は使っていません。良質の原料でつくるので、旨味のあるみそになります。

みそは生きている

麹菌はタンパク質をアミノ酸に変えみその旨味をつくり、炭水化物を糖に変えます。糖分は乳酸菌や酵母の餌になります。乳酸菌や酵母は、みその発酵・熟成の際、風味や味に大きな役割を果たします。時間をかけて発酵・熟成することで旨味が増していきます。グリーンコープは風味のよい生みそを届けています。酵母の発酵によって炭酸ガスが発生するためガス抜き穴が開いています。市販のみそには、袋や容器の膨張を防ぐためにアルコールを添加したり、加熱処理をして発酵を止めたものもあります。

好みのみそが選べる

みそは、麹や熟成期間、気候や風土、みそ蔵によって風味や味の違うみそができます。グリーンコープには、原料や熟成期間により、赤みそと呼ばれる塩分濃度が高くコクがあるみそと、白みそと呼ばれる塩分濃度が比較的低く甘い白みそ、麦みそと米みそを合わせた合わせみそなどの種類があります。

麦

多少の酸味があり深い味わい、やや甘口タイプ
香り高く、濃厚な旨みと甘味が特長
熟成が約1カ月と若く、さわやかな麹の香りが特長の甘口タイプ

山内麦みそ まぼろしの味噌とっておき(麦) め麦若みそ

豆 **米**

愛知県三河地方の大豆を使用し、木桶で約2年間熟成させた
京都伝統のきめが細かく上品な甘さが特長の甘口タイプ
味の決め手となる麹の割合が多く、深いコクと香りが特長

八丁味噌 西京白みそ(米)京丹波 古処米みそ

2018年12月の組合員数 420909人 (12/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2018年11月分(回収率)

牛乳びん 回収率 98.2%	トレー 回収率 40.4%	リユースびん 回収率 48.5%
モールドバック 回収率 103.6%	カタログ 回収率 72.7%	仕分け袋 回収率 8.9%

フードマイレージ

2018年12月に組合員の利用によってたまったのは

7,212,442.2
poco

CO₂に換算して721トン削減したことになります

2009年9月からの累計は、667,210,599.2ポコ

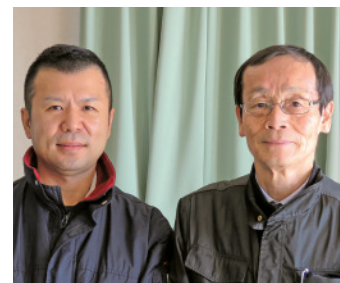
アジア民衆基金

2018年12月に組合員の利用によってたまったのは

655,662円

2009年4月からの累計は、65,858,063円

※ 医食同源を看板に掲げ、 原料にこだわったみそづくり



松合食品(株) 取締役 工場長 大橋 旭さん

松合食品(株) 代表取締役 松浦 茂さん

松合食品のある熊本県不知火町松合地区は、海と山に挟まれ、温暖な気候と良質で豊かな水に恵まれた地。創業1922年。国産丸大豆を使い、天然醸造のみそ・醤油をつくり続けている。

40年ほど前、安心・安全な食材を求めるグリーンコープの前身生協と出会った。みその原料大豆はすべて熊本県産。「できるだけ、地元農家の方に栽培していただいたものを使っています。自社農場や契約農家の方々と、農業や化学肥料を使わない原料の栽培にも取り組んでいます。足りない場合も九州産しか使いません。間違っても外国産のGM大豆が混ざることはないので安心です」と松浦さんは断言する。

みその仕込みは年間を通して行われる。麹づくりはみそづくりの大事な工程なので、交代で泊まり込んで麹の様子を見守る。「麹が一番盛んになるタイミングを見極めるのが大事です」と大橋さん。みその熟成期間は季節によって変わる。おいしく仕上がったタイミングで、冷蔵のまま組合員に届けられる。

め麦若みそは、24時間ほどで仕上げる麦麹、蒸した大豆、塩を混ぜてタンクに仕込み、約33℃の温蔵庫で約1カ月熟成させる。若い麹の香りが特長の、九州で好まれる甘口のみそがでかあがる。

め合わせこだわりみそは、グリーンコープとともに開発した。米と麦で麹をつくり、合わせみそに仕上げる。「麦みそと米みそをい」とこ取りです」と大橋さん。

「医食同源」を看板に掲げる松浦さんは、「大豆はそのままでも栄養バランスの良い食品。発酵させてより良いものになったのがみそです。わかめや豆腐、緑黄色野菜を入れた味噌汁はそれだけで究極の健康食品です。皆さんに、一日一鉢の味噌汁で健康で幸福になつてほしい」と思いを語った。

※医療も食事ともに人間の健康を保ち生命を養うもので、その源は同じであるという意味

みどりの地球をみどりのままで…

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●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 ⑨

2018年11月27日から2019年1月11日に348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。

※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。

「ゲルマニウム半導体検出器」の修理が完了したため、今号よりグリーンコープ測定分のみを検査結果となります。それに伴い、2018年12月号～2019年1月号まで「検出限界」としていた表現が「検出限界値」に戻ります。

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)	
17603	1	米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米)(上益城農協協和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/1/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	1.29
17602	1	米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2018年10月収穫	2019/1/7	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.02
17601	1	米	産直赤とんぼくろひょう(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2019/1/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.14	検出せず	1.35
17434	1	米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより (農業最低減)(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2018/10/22収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	1.33
17433	1	米	産直赤とんぼひかり(農業最低減)(玄米)(下関農協協川)	山口県下関市	福岡県小郡市	2018/11/10収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.12
17415	1	米	新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.81	検出せず	0.99
17414	1	米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.17
17413	1	米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.15	検出せず	1.01
17412	1	米	北海道産なつづし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年9月収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.82	検出せず	0.93
17402	1	米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	0.76
17401	1	米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	1.15
17314	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	福岡県小郡市	2018/10/25収穫	2018/11/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	0.99
17656	2	青果	産直りんご(サンシャ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2018/11/4収穫	2019/1/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	0.78
17642	2	青果	産直サラダこぼろ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/1/6収穫	2019/1/9	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.19	検出せず	1.25
17641	2	青果	産直サラダこぼろ(綾梨会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/1/5収穫	2019/1/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.09	検出せず	1.24
17624	2	青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2019/1/3～5収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.23	検出せず	1.09
17623	2	青果	産直沖縄平ザヤいんげん(真南風)	沖縄県糸原郡	原料産地と同じ	2018/12/31～2019/1/2収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	1.28
17607	2	青果	産直フリルレタス(綾梨会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2019/1/3収穫	2019/1/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	1.24
17606	2	青果	産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2019/1/2収穫	2019/1/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.96
17514	2	青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ)(米沢郷牧場)	山形県東田舎郡	原料産地と同じ	2018/11/19収穫	2018/12/20	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.07	検出せず	1.01
17513	2	青果	産直りんご(あいかの香り)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2018/11/16収穫	2018/12/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	1.22
17512	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/18収穫	2018/12/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.13
17511	2	青果	産直ブロッコリー(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/18収穫	2018/12/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.20	検出せず	1.17
17505	2	青果	産直さめざやえんどう(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/19	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.06	検出せず	1.48
17504	2	青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県那城市	原料産地と同じ	2018/12/12収穫	2018/12/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.08
17495	2	青果	産直四つ葉パレイシヨ(メーク)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018年9月収穫	2018/12/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	0.81
17494	2	青果	産直四つ葉パレイシヨ(男爵)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018年8月収穫	2018/12/19	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.75	検出せず	1.13
17490	2	青果	産直四つ葉パレイシヨ(北海黄金)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018年9月収穫	2018/12/18	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.79	検出せず	1.21
17489	2	青果	産直四つ葉パレイシヨ(北あかり)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2018年9月収穫	2018/12/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.06
17471	2	青果	産直はんかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2018/12/13収穫	2018/12/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.14
17470	2	青果	原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2018/12/11収穫	2018/12/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	0.84
17462	2	青果	産直グリーンリーフ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2018/12/11収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.27	検出せず	1.16
17461	2	青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2018/12/9収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.02	検出せず	1.16
17460	2	青果	原木生しいたけ(下城しいたけ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.97	検出せず	1.06
17459	2	青果	産直民衆安易(ネグロス)バナナ	フィリピン	福岡県福岡市	2018年11月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	0.83
17446	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2018/12/12収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.98	検出せず	1.11
17445	2	青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.95	検出せず	1.17
17443	2	青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.13	検出せず	1.29
17442	2	青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.34
17429	2	青果	産直だいたい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/6収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.25	検出せず	1.44
17428	2	青果	産直だいたい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.08	検出せず	1.04
17427	2	青果	産直葉みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2018/12/8収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	1.22
17426	2	青果	産直葉みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2018/12/10収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.22
17410	2	青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	0.80
17409	2	青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.10	検出せず	1.23
17408	2	青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.01	検出せず	0.99
17407	2	青果	産直ブロッコリー(鹿児島ピーナス倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.07	検出せず	1.47
17406	2	青果	産直セロリ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2018/12/7収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.25	検出せず	1.22
17405	2	青果	産直小松菜(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2018/12/9収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.25	検出せず	1.17
17404	2	青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2018/12/8収穫	2018/12/10	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.14	検出せず	1.60
17395	2	青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/7	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.79	検出せず	1.14
17394	2	青果	産直いちご(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/12/4収穫	2018/12/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	1.13
17393	2	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.06
17392	2	青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県唐津市、東松浦郡	原料産地と同じ	2018/11/30収穫	2018/12/7	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.90	検出せず	1.06
17388	2	青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	(こぎょう・ほとけのざ・せり・はこべら・なすな・すな・すししろ) 福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/12/5収穫	2018/12/6	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.23	検出せず	1.31
17387	2	青果	産直かつお菜(アクアファームくらめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2018/12/5収穫	2018/12/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.11
17386	2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2018/12/5収穫	2018/12/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.22	検出せず	1.22
17385	2	青果	産直白ねづ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2018/12/5収穫	2018/12/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.10	検出せず	1.07
17379	2	青果	産直スイートスプリング(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.72	検出せず	1.08
17378	2	青果	産直さんかん(綾照葉会)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.97	検出せず	1.17
17377	2	青果	産直早春(はやか)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2018/12/3収穫	2018/12/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	0.81
17376	2	青果	産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2018/12/2収穫	2018/12/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	1.16
17375	2	青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県島原市										

※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)	
17324	2	青果	産直有機野菜セット(晴香の里)	(小松菜)佐賀県三養基郡、大分県臼杵市 (水菜)佐賀県三養基郡、大分県臼杵市 (春菊・ほうれん草・山東菜・わさび菜・ スイスチャード・ラディッシュ)佐賀県三養基郡 (ルッコラ)大分県臼杵市 (玉ねぎ・かぼちゃ)北海道川上郡 (セロリ)福岡県田川郡 (しょうが)熊本県上天草市 (ピーマン)宮崎県都城市 (ペピーナリーフ)大分県宇佐市	福岡県田川郡	(小松菜・水菜)2018/11/25、26収穫 (春菊・ほうれん草・山東菜・わさび菜・ スイスチャード・ラディッシュ) 2018/11/25収穫 (ルッコラ・セロリ・ペピーナリーフ) 2018/11/26収穫 (玉ねぎ)2018/10/10収穫 (かぼちゃ)2018/10/7収穫 (しょうが)2018/11/22収穫 (ピーマン)2018/11/19収穫	2018/11/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.76	検出せず	0.99
17323	2	青果	産直沖縄ズッキーニ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2018/11/23、25、26収穫	2018/11/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	1.28
17322	2	青果	産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/11/24収穫	2018/11/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.04	検出せず	1.21
17321	2	青果	産直二つ葉りんご(ふじ)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2018/11/21収穫	2018/11/28	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.87	検出せず	0.89
17320	2	青果	産直二つ葉りんご(シナノゴールド)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2018/11/21収穫	2018/11/28	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.75	検出せず	0.81
17319	2	青果	産直小さな大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2018/11/26収穫	2018/11/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.10	検出せず	1.27
17318	2	青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2018/11/23収穫	2018/11/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.96
17317	2	青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2018/11/25収穫	2018/11/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.08	検出せず	1.05
17316	2	青果	産直ミディトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2018/11/24収穫	2018/11/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.81	検出せず	1.26
17315	2	青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2018/11/24収穫	2018/11/27	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	0.63
17532	3	牛乳・乳製品	産直わが家風力フェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/12/13製造	2018/12/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.98	検出せず	0.95
17531	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/12/17製造	2018/12/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.83	検出せず	0.85
17530	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2018/12/17製造	2018/12/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	0.90
17655	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/1/8集卵	2019/1/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.98	検出せず	0.91
17654	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/1/8集卵	2019/1/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	0.81
17629	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/12/19集卵	2018/12/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.05
17528	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2018/12/19集卵	2018/12/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	0.99
17510	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2018/12/13集卵	2018/12/20	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.93	検出せず	0.77
17509	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2018/12/13集卵	2018/12/20	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	1.06
17496	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2018/12/16集卵	2018/12/19	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.69	検出せず	0.90
17653	6	牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2018/12/26製造	2019/1/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.91
17635	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2018/12/27製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	0.97
17634	6	牛肉	産直興農牛	北海道	岡山県勝田郡	2018/12/11製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	1.19
17570	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	1.02
17569	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	北海道、岡山県、鹿児島県	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	1.03
17652	7	豚肉	産直豚(山吉屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2018/12/26製造	2019/1/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	1.03
17571	7	豚肉	産直豚(矢野畜産)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.03
17547	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	山口県、福岡県、熊本県、島根県	山口県山口市	2018/12/18製造	2018/12/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.11
17507	8	鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2018/12/17製造	2018/12/20	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.93	検出せず	1.07
17441	9	パン類	よもぎつぶあんぱん(永田)パン)	(小麦)九州各地、北海道 (小麦)北海道 (よもぎ)国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小麦)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.78	検出せず	0.76
17440	9	パン類	よもぎつぶあんぱん(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (小麦)北海道 (よもぎ)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小麦)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.85	検出せず	0.88
17439	9	パン類	よもぎつぶあんぱん(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道 (小麦)北海道 (よもぎ)国内各地	福岡県福岡市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小麦)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.73	検出せず	0.78
17438	9	パン類	よもぎつぶあんぱん(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道 (小麦)北海道 (よもぎ)国内各地	山口県防府市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小麦)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.93	検出せず	0.80
17437	9	パン類	よもぎつぶあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道 (小麦)北海道 (よもぎ)国内各地	島根県出雲市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小麦)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	0.81
17436	9	パン類	よもぎつぶあんぱん(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (小麦)北海道 (よもぎ)国内各地	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年収穫 (小麦)2017年収穫 (よもぎ)2018年4月～5月収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.86	検出せず	0.78
17648	10	魚介類・水産なり製品	紅しょうがちぎり天	(えそ)タイ (いとり)ミャンマー (しょうが)高知県	長崎県長崎市	2019/1/7製造	2019/1/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.89	検出せず	1.22
17647	10	魚介類・水産なり製品	お弁当用いわしボール	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(いわし)2018/11/15水揚 (あじ)2018/12/5水揚 (えそ)2018/7/16水揚 (あじ)2018/12/5水揚	2019/1/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	1.04
17646	10	魚介類・水産なり製品	長崎雑魚天(のし天ぶら)	(あじ・さごし・このしろ) 長崎県	長崎県長崎市	(さごし)2018/4/20水揚 (このしろ)2018/10/9水揚	2019/1/10	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.06	検出せず	1.24
17644	10	魚介類・水産なり製品	いわしバーク	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県(えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2019/1/7製造	2019/1/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	0.89
17515	10	魚介類・水産なり製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県阿久根市	鹿児島県阿久根市	(あわび・うに)2018年4月漁獲	2018/12/21	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.25	検出せず	1.36
17506	10	魚介類・水産なり製品	活さざえ(長崎県産)	長崎県杵臼	長崎県長崎市	2018年12月水揚	2018/12/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.38	検出せず	1.35
17503	10	魚介類・水産なり製品	お正月かまぼこセット(雅)【日の出(白)】	(いとり)タイ (すけそうたら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとり)2018年9月漁獲 (すけそうたら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	1.12
17502	10	魚介類・水産なり製品	お正月かまぼこセット(雅)【日の出(紅)】	(いとり)タイ (すけそうたら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとり)2018年9月漁獲 (すけそうたら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	0.86
17501	10	魚介類・水産なり製品	なると巻(単品、お祝い三種セット紅白蒲鉾)	(いとり)タイ (すけそうたら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとり)2018年9月漁獲 (すけそうたら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.86
17500	10	魚介類・水産なり製品	夕浪焼塩蒲鉾(大)紅白 焼塩蒲鉾(紅白)	(すけそうたら)アメリカ (たら)アルゼンチン (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうたら)2018年7月漁獲 (たら)2017年6月漁獲 (えそ)2018年11月漁獲	2018/12/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.16
17499	10	魚介類・水産なり製品	紅白かまぼこ	(いとり)タイ (すけそうたら)アメリカ (たら)アルゼンチン	山口県防府市	(いとり)2018年9月漁獲 (すけそうたら)2018年7月漁獲								

※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/Na)	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)	
17660	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	――	福岡県糟屋郡	2018/12/28製造	2019/1/11	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.76	検出せず	0.80
17657	12	冷蔵加工品	うすあげ6枚、うすあげ10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	2019/1/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.20	検出せず	1.36
17640	12	冷蔵加工品	ボークムチキンウインナー	(豚肉・鶏肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.97	検出せず	1.04
17639	12	冷蔵加工品	ママトンあらびきウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	1.01
17638	12	冷蔵加工品	ごだわりのあらびきウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	0.98
17637	12	冷蔵加工品	あじわいのローズハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.65	検出せず	1.10
17636	12	冷蔵加工品	あじわいのベーコンスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2019/1/5製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.73	検出せず	1.04
17621	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2018/12/26製造	2019/1/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	1.18
17611	12	冷蔵加工品	骨まで食べられる国産いわしの生姜煮	(いわし・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2018/12/14製造	2019/1/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.82
17610	12	冷蔵加工品	刻みつぼ漬	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2018年1月収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.96	検出せず	0.84
17609	12	冷蔵加工品	角切り昆布	(昆布)北海道	熊本県熊本市	(昆布)2017年8月採取	2019/1/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	1.14
17599	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)2017年11月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	1.14
17598	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	1.05
17597	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2017年11月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.72	検出せず	1.07
17517	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	――	佐賀県唐津市	2018/12/21製造	2018/12/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.80	検出せず	1.12
17516	12	冷蔵加工品	和風冷蔵バックおせち(慶)13種	――	佐賀県唐津市	2018/12/21製造	2018/12/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	1.10
17520	12	冷蔵加工品	こま昆布	(昆布)北海道 (さけ)アタラシ、バグアイ、ニカラガ、 ポリバ、アルゼチン、モザビーク、タン ザニア、ミャンマー、パキスタン、メキシコ	熊本県熊本市	2018/11/29製造	2018/12/21	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	0.83
17391	12	冷蔵加工品	甘さ控えめ栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり) 2017年9月～11月収穫	2018/12/7	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.16	検出せず	1.20
17380	12	冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつま芋)鹿児島県 (くり)国内各地	佐賀県唐津市	(さつま芋・くり) 2017年9月～11月収穫	2018/12/6	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.02	検出せず	1.03
17359	12	冷蔵加工品	雪室ぬか	(米)新潟県	新潟県三条市	(米)2018年10月収穫	2018/12/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.04	検出せず	1.12
17659	13	冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(1本入)	(卵)群馬県、宮城県、茨城県、千葉県、三重県、岡山県、埼玉県、 栃木県、神奈川県、静岡県、秋田県 (ほうれん草)国内各地 (しいたけ)大分県、宮崎県、熊本県、福岡県 (かんぴょう)栃木県 (しょうが)高知県	石川県白山市	2019/1/10製造	2019/1/11	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.66	検出せず	0.97
17658	13	冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県 (米)佐賀県	福岡県朝倉郡	(大豆)2017年11月収穫 (米)2018年11月収穫	2019/1/10	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.43	検出せず	0.98
17651	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山崎屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/12/11製造	2019/1/10	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.82	検出せず	1.13
17650	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(山崎屋)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/12/3製造	2019/1/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.81	検出せず	1.04
17649	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2018/12/26製造	2019/1/10	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.78	検出せず	1.04
17633	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/11/27製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	0.92
17632	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2018/12/6製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	0.98
17631	13	冷凍加工品	ボークウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2018/12/6製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.01	検出せず	1.23
17630	13	冷凍加工品	冷凍ピザまん	(小麦)国内各地 (豚肉)GC産直産地	神奈川県大和市	2018/12/3製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.69	検出せず	0.93
17629	13	冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(小麦・人参・ごぼう)国内各地 (玉ねぎ)北海道、神奈川県、和歌山県、 兵庫県、九州各地	熊本県八代市	2018/12/10製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.78	検出せず	0.99
17628	13	冷凍加工品	冷凍野菜けんちんうどん	(小麦・里芋)熊本県 (大根)熊本県、北海道 (人参)北海道、熊本県、鹿児島県、 長崎県、青森県、宮崎県 (ごぼう)青森県、熊本県、 宮崎県、鹿児島県	熊本県八代市	2018/11/21製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	0.96
17627	13	冷凍加工品	冷凍野菜あんかけラーメン	(小麦)国内各地 (もやし)熊本県 (キャベツ)熊本県、群馬県、鹿児島県、 大分県、宮崎県、長野県、北海道 (玉ねぎ)北海道、熊本県、 佐賀県、長崎県、兵庫県 (人参)熊本県、鹿児島県、長崎県、 宮崎県、青森県、北海道 (さやいんげん)北海道	熊本県八代市	2018/11/23製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.79	検出せず	1.00
17626	13	冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦)国内各地 (キャベツ)熊本県、鹿児島県、 長崎県、宮崎県、大分県、 長野県、群馬県、岩手県、 北海道、茨城県、愛知県	熊本県八代市	2018/11/30製造	2019/1/9	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.72	検出せず	0.91
17620	13	冷凍加工品	ピッツァ マルゲリータ	(小麦・トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2018/10/4製造	2019/1/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	1.09
17619	13	冷凍加工品	ピッツァ 5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綴喜郡	2018/10/9製造	2019/1/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.72	検出せず	1.09
17618	13	冷凍加工品	米粉をつかったもちりピザ(冷凍)	(米)国内各地	京都府綴喜郡	2018/11/12製造	2019/1/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	1.10
17615	13	冷凍加工品	フレンチパンブキン	(かぼちゃ)北海道	北海道釧田郡	(かぼちゃ)2017年9月～10月収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.85	検出せず	1.14
17614	13	冷凍加工品	黄土かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道釧田郡	2017年9月～10月収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.97	検出せず	0.80
17613	13	冷凍加工品	ホールコーン、カットコーン	北海道	大阪府大阪市	2017/9/23～26収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.92	検出せず	0.97
17612	13	冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・ごぼう・里芋) 宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(大根)2017/6/6収穫 (人参)2016/2/22収穫 (ごぼう)2017/8/28収穫 (里芋)2017/12/4～5収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	1.09
17596	13	冷凍加工品	冷凍国産ほうれん草コーンミックス	(ほうれん草)宮崎県 (とうもろこし)北海道	宮崎県西都市	2018/5/3製造	2018/12/28	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.77	検出せず	1.09
17595	13	冷凍加工品	冷凍うどん小玉	(小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	(小麦)2018年5月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.63	検出せず	0.76
17594	13	冷凍加工品	ジェノバゼピザ	(小麦)北海道 (パプリカ)大分県	香川県仲多度郡	(小麦)2017年7月～8月収穫 (パプリカ)2018年6月～9月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.71	検出せず	1.00
17593	13	冷凍加工品	エビドリア	(米)国内各地 (えび)ベトナム、インドネシア、ミャンマー	栃木県真岡市	2018/11/1製造	2018/12/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.55	検出せず	0.97
17592	13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2018年6月収穫 (キャベツ)2018年12月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	0.78
17591	13	冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(具入り)	(小麦・キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2018年5月～6月収穫 (キャベツ)2018年12月収穫	2018/12/28	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.70	検出せず	1.01
17574	13	冷凍加工品	七草雑炊の素	(春の七草・大根葉)国内各地	千葉県南房総市	2018/12/10製造	2018/12/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	0.58
17573	13	冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(かに)鳥取県 (玉ねぎ)北海道	神奈川県大和市	2018/12/3製造	2018/12/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	1.03
17572	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2018/12/24製造	2018/12/27	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.83	検出せず	0.93
17568	13><													

※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)	
17382	13	冷凍加工品	お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ)長崎県 (とびうお)国内各地 (いわし)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2018年2月水揚げ (とびうお)2018年8月水揚げ (いわし)2018年8月～9月水揚げ	2018/12/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	0.76
17371	13	冷凍加工品	姿えびの旨煮	(えび)インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2016年6月～9月漁獲	2018/12/5	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.77	検出せず	1.05
17358	13	冷凍加工品	北海道のわら納豆(大粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	(大豆)2016年11月収穫	2018/12/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	1.35
17357	13	冷凍加工品	北海道のわら納豆(小粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	(大豆)2017年11月収穫	2018/12/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	1.22
17600	14	常温加工品	乾燥九条ねぎ	京都府京都市	京都府京都市	2018/7/2～19日収穫	2019/1/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.48
17582	14	常温加工品	味付のり(容器入り) 味付けもみのり	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.21	検出せず	1.38
17581	14	常温加工品	きすのり、焼きざみのり、焼きすのり徳用 おむすび焼のり、焼きのり おむすびのり(フィルム入り)、きすのり徳用	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年11月収穫	2019/1/4	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.24	検出せず	1.59
17580	14	常温加工品	初摘み巻のり、巻のりキズ徳用(新物)	(のり)有明海	長崎県島原市	(のり)2018年12月収穫	2019/1/4	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.35	検出せず	1.55
17481	14	常温加工品	マカロニグラタンの素	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2018/11/23製造	2018/12/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.99	検出せず	0.99
17472	14	常温加工品	丹波黒大豆3L、丹波黒大豆2L	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2018年12月収穫	2018/12/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	1.14
17454	14	常温加工品	北海道産 大福豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.60	検出せず	1.35
17453	14	常温加工品	白花生	北海道十勝郡	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.27	検出せず	1.67
17452	14	常温加工品	国産黒大豆(丹波種)2L	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.92	検出せず	1.18
17451	14	常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.08	検出せず	1.20
17450	14	常温加工品	黒豆	北海道旭川市	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.93	検出せず	1.12
17449	14	常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.06	検出せず	1.54
17448	14	常温加工品	うすら豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年11月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.30	検出せず	1.57
17447	14	常温加工品	小豆	北海道	佐賀県鳥栖市	2018年10月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.97	検出せず	1.25
17368	14	常温加工品	こまちそば	(そば・小麦)北海道	秋田県湯沢市	(そば)2017年9月収穫 (小麦)2017年7月収穫	2018/12/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.08	検出せず	0.94
17367	14	常温加工品	手延べ半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2018/7/17製造	2018/12/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	1.10
17362	14	常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道	佐賀県鳥栖市	2018/10/24製造	2018/12/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.95	検出せず	1.09
17360	14	常温加工品	パシルペースト(プレーンタイプ)	(パシル)山形県西置賜郡	山形県西置賜郡	(パシル)2018/10/30収穫	2018/12/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	1.09
17355	14	常温加工品	栗甘露煮(愛媛産)	(くり)愛媛県	愛媛県宇和島市	(くり)2018年9月収穫	2018/12/4	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.33
17347	14	常温加工品	とんこつラーメン博多発	(小麦)福岡県	長崎県南島原市	2018/9/10製造	2018/12/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.87	検出せず	0.93
17617	15	菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2017年7月～8月収穫 (小豆)2017年収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.85	検出せず	0.76
17616	15	菓子類	回転焼き(冷凍)	(小麦)国内各地(小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2017年7月～8月収穫 (小豆)2017年収穫	2019/1/8	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.72	検出せず	0.96
17605	15	菓子類	和三盆入り本葛しるこ	(小豆)北海道 (さとうきび)香川県 (くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(小豆)2016年10月収穫 (さとうきび)2017年12月～2018年2月収穫 (くず)2017年12月～2018年3月収穫	2019/1/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	1.19
17590	15	菓子類	リンツ ミルクエキストラシ	——	スイス	2018/3/30製造	2018/12/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.27	検出せず	1.45
17589	15	菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	——	茨城県つくば市	2018/11/12製造	2018/12/28	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.17	検出せず	1.26
17588	15	菓子類	カカオから作る手づくりチョコレートキット	(カカオ)インドネシア	埼玉県入間市	2018/12/1製造	2018/12/28	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.31	検出せず	1.34
17587	15	菓子類	カカオキタ パバア チョコレートミルクココナッツ	(カカオ)インドネシア	埼玉県入間市	2018/10/15製造	2018/12/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	1.23
17586	15	菓子類	カカオキタ パバア チョコレートカカオ67%	(カカオ)インドネシア	埼玉県入間市	2018/10/15製造	2018/12/28	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.06	検出せず	1.53
17585	15	菓子類	チョコラ デババア ビター	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	2018/9/10製造	2018/12/28	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.25	検出せず	1.37
17584	15	菓子類	チョコラ デババア オーレ	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	2018/9/24製造	2018/12/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	1.48
17579	15	菓子類	チョコラ デババア 生チョコレート・トリュフ	(カカオ)インドネシア	東京都江戸川区	2018/11/22製造	2018/12/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.10	検出せず	1.14
17578	15	菓子類	節分豆セット	(大豆)国内各地 (黒大豆)北海道 (ピーナッツ)千葉県	福岡県飯塚市	(大豆・黒大豆・ピーナッツ) 2017年収穫	2018/12/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.22
17577	15	菓子類	ソフト煎大豆	(大豆)熊本県	福岡県飯塚市	(大豆)2017年収穫	2018/12/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.82	検出せず	1.13
17576	15	菓子類	マス入り福豆	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2017年収穫	2018/12/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.17
17575	15	菓子類	節分豆 鬼壁(おにべい)	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2017年10月～12月収穫	2018/12/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	1.46
17566	15	菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2018年6月収穫	2018/12/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.04
17564	15	菓子類	ミルクチョコ	——	福岡県古賀市	2018/12/12製造	2018/12/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.16	検出せず	1.17
17537	15	菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋市中区	2018/12/3製造	2018/12/24	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.10	検出せず	1.71
17536	15	菓子類	手づくりようかん	——	佐賀県小城市	2018/11/26製造	2018/12/24	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.77	検出せず	0.90
17482	15	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2018年6月収穫	2018/12/18	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.13	検出せず	1.29
17477	15	菓子類	キビ餅(切り餅)	(米・もちきび)山形県	山形県西置賜郡	(米)2018年9月収穫 (もちきび)2018年10月収穫	2018/12/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.84	検出せず	1.14
17475	15	菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2018年9月収穫	2018/12/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.39	検出せず	1.38
17474	15	菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県	山形県西置賜郡	(米)2018年9月収穫 (えごま)2017年10月収穫	2018/12/17	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.44	検出せず	1.44
17473	15	菓子類	薄切り白餅	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2018年9月収穫	2018/12/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.16	検出せず	1.30
17467	15	菓子類	松露	(小豆)北海道	滋賀県大津市	(小豆)2016年11月収穫	2018/12/14	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.84	検出せず	1.13
17463	15	菓子類	越後丸もちシングルパック	(米)国内各地	新潟県新潟市	(米)2018年9月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.15
17458	15	菓子類	砂糖味かきもち	(米)熊本県	熊本県熊本市	(米)2018/11/20収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.00	検出せず	1.23
17457	15	菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	2018/12/6製造	2018/12/13	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.13
17456	15	菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	(米)2018年10月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.94	検出せず	1.41
17455	15	菓子類	つぶあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2017年10月収穫	2018/12/13	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.60	検出せず	0.68
17435	15	菓子類	鬼つき小豆(鬼面付き)	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2017年収穫	2018/12/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.02	検出せず	1.39
17430	15	菓子類	丸餅入りお鏡 橙付	(米)国内各地	新潟県長岡市	(米)2017年10月～12月収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.31
17420	15	菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2017年11月収穫 (小豆)2017年収穫	2018/12/11	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.72	検出せず	0.89
17419	15	菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市									