



グリーンコープ生協
くまもと発

東日本大震災の復興支援がつかないだ

水俣の地での交流



グリーンコープは、東日本大震災で被災された方々への支援を、公益財団法人共生地域創造財団をとおして継続しています。
4月1〜4日にグリーンコープ生協くまもと(長崎)が、支援団体の一つである福島ぽかぽかプロジェクト(以下、ぽかぽか)のメンバー21人と共に学び交流を深めた様子を、2回にわたり報告します。今号では、4月1・2日に熊本・水俣でくまもとの組合員が交流した様子を報告します。
※1 グリーンコープ共同体、NPO法人ホームレス支援全国ネットワーク、生活クラブ連合会が連携して東日本大震災の被災地の復興支援などをしながら、地域創造の実現を目指す団体。



(写真上) 水俣湾埋立地の底には、水銀ヘドロや汚染された魚が、ドラム缶にコンクリート詰めになされて埋め込まれている。その説明を熱心に聞くぽかぽかのメンバーとくまもとの組合員。
(写真右) 今では市民の憩いの場になっている水俣湾埋立地の海岸で、水俣湾を眺める子どもたち。

福島ぽかぽかプロジェクト

放射線量の高い地域に暮らす親子を対象に、放射線量の低い地域で思いっきり外遊びをしてもらおうと、国際環境 NGO FoE Japanが立ち上げた保養プログラム。子どもたちのためだけでなく、子育てをするお父さんお母さんの不安を話せる場、情報を交換する場としても重要なプログラムになっている。グリーンコープは2013年から牛乳や野菜、果物、米などの食材を継続して提供している。

福島の今後を考える 学習旅行が実現

グリーンコープ共同体は、震災後に食材支援をしていた(長崎)をとおして2013年にぽかぽかと出会いました。食材の支援を中心に、組合員が福島を訪問し交流するなど関係を深め、2019年にはぽかぽかのメンバーがグリーンコープを訪問し報告会を開催。この出会いは、2021年のグリーンコープ生協ふくしまの設立へとつながりました。

失われた海と命が 埋められた水俣湾

初日は、組合員の子どもたちも一緒に熊本城を見学するなど、熊本市内で交流しました。組合員による熊本弁講座はとて盛盛り上がりしました。二日目は、一般財団法人水俣病センター相思社(以下、相思社)の永野三智さんの案内で、水俣のまちを見学しました。水俣湾埋立地では、水銀の半減期や汚染調査の現状などについて質問が出されました。ぽかぽかのお母さんたちは「原発事故も水俣病と同じように、なかつたかのように蓋をされていくのだから」と不安を口にしました。その後、相思社が運営する水俣病歴史考証館を見学し、水俣に暮らす

人の話を聞きました。
※3 水俣病事件に関する調査・研究を推進し、その成果の普及・活用に努めている団体。

環境を汚さないために

お茶農家の松本和也さんは、水俣在来種のお茶を守り育てています。「以前は栽培に化学肥料や農薬も使っていた。チソソが流す水銀で被害者になった自分たちが、山で使う農薬で海を汚す被害者になってはいけない」との思いで約30年前から無農薬のお茶作りを取り組んでいる」という話に、「加害者になりたくないから農薬を使わないという、苦しみを乗り越えてそこに至った強さに感動しました」とぽかぽかから感想が出されました。

水俣病患者として語り継ぐ

網元の家に生まれた杉

ぽかぽかとの交流を通して

くまもと理事長 小林香織さん
水俣湾埋立地で海を見ている子どもたちの姿や、永野さんに水俣病のことを熱心に質問するぽかぽかのお母さんの姿を見て、何とも言えない気持ちになりました。福島にも水俣にも今も苦しんでいる人がいます。同じ時間を共有したぽかぽかの皆さんと一緒に見た海を、決して忘れません。
福島の問題は私たちの問題でもあると気づきました。九州には玄海、川内と2つの原子力発電所があります。福島のお母さんたちの悩みは、未来の私たちの悩みかもしれません。福島と熊本と距離は離れていても同じ思いを持っていると、ぽかぽかのお母さんたちに知ってもらいたいと思います。

東地域本部環境活動委員長 久保智絵美さん
今回、福島の子どもたちやお母さんたちと交流する中で、改めて政府の原発帰還の方針はおかしいと思いました。一人ひとりの力は小さいですが、みんなで声を届けば何かが変わる、変えたいという気持ちで原発反対の声を届けていきたいです。ぽかぽかの皆さんとの交流で私たちが元気をもらいました。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2023 6 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
博多大博通ビルディング3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
https://www.greencoop.or.jp/

Contents

- 共同体組織委員会
2023年度 脱原発内部学習会 2
- シリーズ地球温暖化
気候危機を考える vol.6
海に異変が起きている?! 3
- 2023年度 せつけん学習会 4-5
- グリーンコープの居場所づくり 6
- コリン・コバヤシさんコラム vol.11
ゼンさんからのレター vol.26 7
- イチオン!
tsuya せつけんシャンプー・リンス 8

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



グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

WEB版の GREEN エコノート

グリーンコープアプリ
またはGCweb
ログイン後の
トップ画面から
はじめられます!



共同体組織委員会
2023年度
脱原発
内部学習会

チヨルノービリ・福島を忘れない

今、原発事故から考えること

37年前にチヨルノービリ原発事故が起こったウクライナの隣国ベラルーシ共和国では、今なお多くの人々が深刻な健康被害に直面しています。原発事故後、ベラルーシの被災者を支援しようと立ち上げられたNPO法人チエルノブイリ医療支援ネットワーク(以下、支援ネット)は、現地の人々が必要とする医療支援を続けています。

グリーンコープ共同体組織委員会は、3月16日、支援ネットの川原秀之さんを講師に迎え、会場とオンラインで2023年度脱原発内部学習会を開催しました。学習会後半には、支援ネットと共に福島を訪問した大学生ボランティアからの報告もありました。学習会の内容について伝えます。

※NPO法人チエルノブイリ医療支援ネットワーク
1986年に起こったチヨルノービリ原発事故の被災国であるベラルーシで、30年以上日本の医療専門家と共に現地医療団の支援を行っている非営利団体。現在は活動の中で培われてきた医療技術や経験を福島第一原発事故の被災者の支援につなげようと、福島の訪問・視察を行っている。



ベラルーシでの甲状腺がんの検診。



3月16日の内部学習会の会場の様子。

甲状腺がんは、発症する人が急増しました。事故から40年近く経った今も、当時子どもだった人が大人になって甲状腺がんを発症するなど、原発事故による被害は続いています。支援ネットは、ベラルーシの人々が定期的に検診を受けられるように移動検診車を贈り、現地の医療団を支援してきました。医療団はチヨルノービリ原発北西部のブレスト州内を移動しながら年間1万5千人の検診を行っています。検査率は約90%に上ります。現地の検査技術の向上を目指し、視察や日本の医師の派遣も行ってきましたが、2020年以降はコロナ禍やロシアのウクライナ侵攻により実施できていません。来年は現地視察を



NPO法人チエルノブイリ医療支援ネットワーク
理事・事務局長
川原 秀之さん

ベラルーシ・福島での支援ネットの活動報告

今も続く被ばくによる甲状腺がんの被害

チヨルノービリ原発事故では、大量の放射能が大気中に放出されました。風下に位置していた隣国のベラルーシでは、多くの人が被ばくし、事故後、甲状腺がんを発症する人が急増しました。事故から40年近く経った今も、当時子どもだった人が大人になって甲状腺がんを発症するなど、原発事故による被害は続いています。支援ネットは、ベラルーシの人々が定期的に検診を受けられるように移動検診車を贈り、現地の医療団を支援してきました。医療団はチヨルノービリ原発北西部のブレスト州内を移動しながら年間1万5千人の検診を行っています。検査率は約90%に上ります。現地の検査技術の向上を目指し、視察や日本の医師の派遣も行ってきましたが、2020年以降はコロナ禍やロシアのウクライナ侵攻により実施できていません。来年は現地視察を

行い、医療機器を届けたと考えています。

チヨルノービリから福島へつなげる医療支援

12年前に東京電力福島第一原発事故が起こった福島では今も、甲状腺がんを発症する人が報告されています。しかし、福島では甲状腺がんの検査を受ける人は少ないのが現状です。支援ネットは、今後、ベラルーシでの検査技術や治療経験を福島へつなげていきたいと考えています。

甲状腺がんは、早期に発見し治療をすれば生存率の高い病気です。早期発見には定期的な検診が必要ですが、福島県の県民健康調査によると、事故当時18歳以下だった人の検診率は年々下がっていることがわかりました。原発事故から12年が経過し、今後さらに検診率の低下が予想されます。原発事故が風化して、もう終わったことのように扱われている状況の中で、検診を控える人もいます。今も甲状腺がん患者が減らないベラルーシの状況は、これからの福島にも当てはまるのではないかと考えています。

グリーンコープは支援ネットの活動に賛同し、毎年組合員に募金を呼びかけています。

- ベラルーシ医療団へ医療機器を提供
- チエルノブイリ通信発行(年4回)
- 福島訪問(春秋年2回)
- ベラルーシ医療関係者・甲状腺がん患者招へい費用(2023年度より再開予定)
- 放射能測定用線量計購入

訪問を続け福島の現状を広く伝える

支援ネットでは、年2回福島を訪問し、主に福島第一原発近郊の帰還困難区域や飯館村、双葉町や大熊町の放射性汚染土などの中間貯蔵施設の視察を行っています。付近の放射能を線量計で測定すると、除染されていない山では、今も高い数値が測定されています。雨が降ると車中や屋内でも放射線量が高くなります。放射性物質のセシウム137が物理的に半減するには約30年かかり、チヨルノービリでは今や半分になったと言われているのは2041年と予測されています。

大学生ボランティアからの福島での活動報告

支援ネットの活動に賛同して、年に2回の福島視察に同行した5人の大学生から、福島訪問の報告がありました。一部を紹介いたします。

- ・飯館村の山で「香茸」というキノコを採取し、放射線を測定したところ、高い放射線量が検出されました。原発事故から10年以上経ってもこんなに高いのかと、ぞっとしました。
- ・小児甲状腺がん患者と

家族の支援グループ「あじさいの会」との交流

家族の支援グループ「あじさいの会」との交流では、自分の年齢からいの方が甲状腺がんになり、辛い思いをされている姿を目の当たりにしました。がんについての悩みを誰にも話せない、差別や偏見が怖い、治療が辛い、孤独を感じるなど、実際に話を聞かないと分からないことがたくさんありました。

組織委員の感想 (一部抜粋)

- ・支援ネットの活動や、私たちのカンパ金が有効に活用されていることを知ることができて嬉しい。
- ・ベラルーシで原発事故時に子どもだった世代が大人になって甲状腺がんを発症している問題が、福島でも起こるのではないかと、とても恐ろしく思った。
- ・若い人に原発問題に興味を持ってもらえてありがたいと思った。心が折れる現実もたくさんあると思うが、自分を大切に頑張りたい。
- ・現実から目を背けなくなるようなことに、若い世代が関心を持ち活動していることに希望を感じた。

線量計が反応する音を聞くこともなかったし、モニタリングポストがある風景が日常になっていることも知りませんでした。九州にいたから無関心でも生きていますが、いっどこで同じことが起こるか分かりません。今後も継続的に勉強し、SNSなど若い人たちにも届く方法で情報を発信して、多くの人に知らせたいです。



福島を訪問する大学生ボランティア。遠くに福島第二原発が見える。



飯館村の山中で放射能を測定。

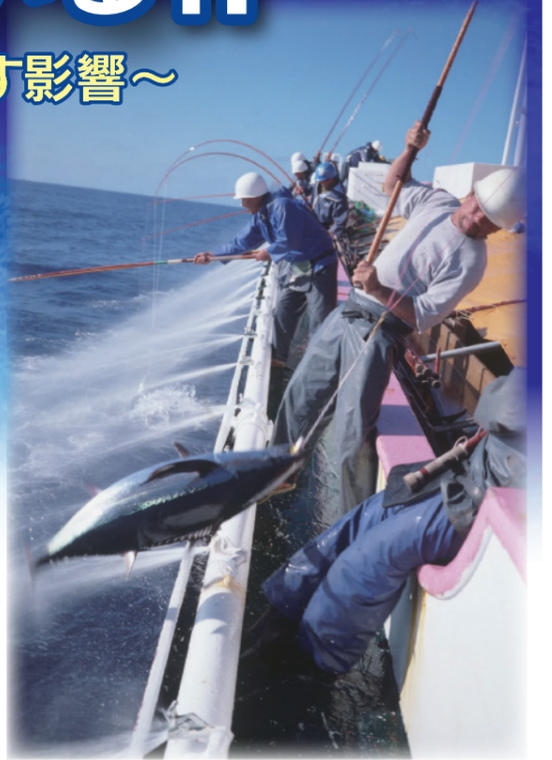
2023年3月(カタログGREEN50~52号)に呼びかけた
東日本大震災復興支援募金へのご協力ありがとうございました
カンパ金合計 **5,207,400円**
寄せられたカンパ金は、東日本大震災で被災した福島県、宮城県、岩手県で地域の復興に取り組む方たちを支援する活動に使われます。

投稿募集中
●うちの家族
●私の好きな
●グリーンコープ商品
※2000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メールでも送ってください。掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を連送。
●住所氏名などの組合員の個人情報、住所氏名などの組合員のみ使用します。
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープ福岡センター
フューチャー・ルーム
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-481-17876
Eメールアドレス
tko@greencoop.jp

地球温暖化
気候危機
を考える
vol.6

海に異変が起きている?!

～海水温の上昇が日本の漁業に及ぼす影響～

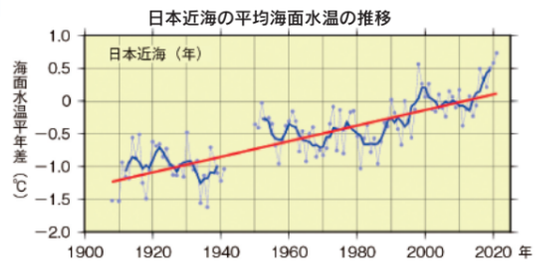


近年、地球温暖化の影響と思われる氷河の融解や海面上昇、海水温の上昇などが、世界中で数多く報告されています。

海に囲まれた日本でも、海水温が上昇し、漁場が移動するなどの影響を及ぼしていると考えられています。

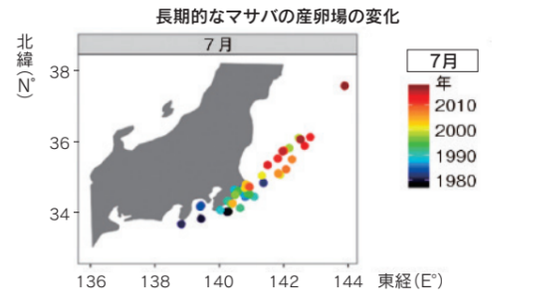
今号では、温暖化による海洋の変化について、また、グリーンコープと関わりのある漁業関係者の話から、水産現場の状況を報告します。

海面の水温が年々上昇



資料：気象庁地球環境・海洋部「海面水温の長期変化傾向（日本近海）」より抜粋。
注：図の青丸は各年の年平均差を、青の太い実線は5年移動平均値を示す。赤の太い実線は長期変化傾向を示す。

魚の分布域が北上



資料：原著論文 Kanamori et al. (2019) Marine Ecological Progress Series 624: 155-166より抜粋。
注：マサバ卵が出現した海域は、近年、北上の傾向。

日本近海の温度が大きく上昇

地球温暖化は海水温の上昇にも影響を及ぼしていると言われており、このまま温暖化がすすむと、将来的には漁獲量が減少する海域もあると考えられています。特に日本近海では、平均海面水温が2020年までのおよそ100年間で1.19℃上昇しており、世界平均の0.56℃よりも大幅に上がっています。

漁場が北上し 養殖ノリは不作

海水温の上昇によって、近年、魚介類の分布域の北上や魚の取れる時期、漁獲量の変化などが報告されています。例えば日本海側では、ブリが兵庫県以西で減少、石川県以北で増加傾向など、分布域の変化がみられます。また、ホッコクアカエビは能登半島以西で減少し、新潟以北で増加傾向にあります。ノリの養殖にも影響が出ています。秋になっても水温が下がらないため、養殖の開始時期が遅れ、収穫量が減少しています。夏場の高水温による海藻類の枯死も起きています。また、海水温の上昇によりウニや魚など海藻を食べる生物が増加し、食害により、藻場が衰退していることが分かっています。また、藻場は、海藻などがCO₂を吸収する

海洋の酸性化がすみ 海の生態系が変化

人間の活動によって大気中に排出されたCO₂の約4分の1は、海洋が吸収しています。海洋によるCO₂の吸収がなければ、大気中のCO₂濃度はより高くなり、気候変動もより深刻になっていく可能性があります。CO₂は大気と海面とを出入りしており、大気中のCO₂が増えると海洋の表面で広く酸性化が進行し、徐々に内部に広がっていきます。海洋の酸性化がすすむと、サンゴ、貝類、ウニ、エビ・カニなど甲殻類の骨格や殻が作りにくくなることなどが指摘されています。

海洋の酸性化は日本の近海にも広がっており、サンゴや貝類などやそれらをエサとする生物だけでなく、生態系全体に影響を及ぼすと考えられています。

他、水産生物の産卵・生息の場、様々な水産生物の餌場としても重要な役割を果たしています。海水温の上昇は、生物多様性の維持にも影響を及ぼすことが懸念されています。

- （参考資料）
 - IPCC（国連気候変動に関する政府間パネル）「第5次評価報告書」
 - 水産庁「令和3年度水産白書」
 - 水産庁漁港漁場整備部「気候変動に対応した漁場整備方策に関するガイドライン」
 - 農林水産省「農林水産省気候変動適応計画」
 - 気象庁「海洋の健康診断表『海洋による二酸化炭素吸収量（全球）』」
 - 気象庁「海洋酸性化の知識」
 - 文部科学省・気象庁「日本の気候変動2020」

東北の練り製品製造会社

（株）高橋徳治商店（宮城県石巻市）

水産現場の声

枕崎市漁業協同組合（鹿児島県枕崎市）

カツオの遠洋漁業者



東日本大震災によって、宮城県石巻市にある3つの工場が全壊するという被害を受けた、水産練り製品や冷凍加工野菜のメーカーです。

代表取締役 高橋 英雄さん

Q 海の温暖化を実感することはありますか。

A ここ数年、石巻港でのタラやイカの漁獲量が急激に減って、その代わりに、マイワシやカツオが増えるなど、明らかに魚種が変わっています。11月なのにタチウオなどの南方系の魚が増え、周年水揚げされていたタラ類が激減し、コウナゴは壊滅してしまいました。

Q 魚種が変わってきた理由は何だと思われますか。

A 温暖化の影響なのか海水温が上昇し、寒流が弱くなっています。潮が乱れているので、魚が餌を求めて移動していると考えられます。石巻周辺で豊富に取れていたアメエビやプランクトンが減って、それを餌にする魚が痩せる、或いは餌を求めて海に潜るか、沖合で餌もなく死んでいる可能性も指摘されています。
※魚がある程度の規模で突然死してしまうようなこと。

Q 魚種が変わると、どのような影響がありますか。

A 石巻では、タラ・大型寒サバ・サケ・サンマ・スルメイカなど、安定魚種を加工する会社の経営が厳しくなっています。

鹿児島県の枕崎漁協では、カツオの一本釣りをメインに操業しており、赤道周辺を漁場とする遠洋漁業を行っています。



総合加工場次長兼営業課長 安藤 昭人さん

Q 海の温暖化を実感することはありますか。

A カツオの回遊経路が変わってきています。近年、海水温が上昇し、その影響で黒潮の大蛇行が起きています。カツオはその黒潮に乗って、これまでより南方に移動して回遊するようになりました。また、餌のカタクチイワシの、九州地区での漁獲量が減少したため、現在では北陸まで買い付けに行くようになりました。

Q 日本近海で起きていることで、温暖化が原因だと感じられることはありますか。

A 海水温が1～2℃変わるだけで、海中の環境は大きく変わります。この間、サンゴの分布域が北に広がっています。また、サンマ、イワシ、サバが日本近海から減ってきており、九州で取れていたブリが北海道でも取れるようになってきました。沖縄で取れていたグルクンという魚は、鹿児島で取れるようになりました。漁場の移動は、海水温の上昇と関係していると思います。

Q カツオ漁の課題や、取り組んでいきたいことはありますか。

A カツオの漁場が移動して航海距離が長くなったことで、経費がかさんでいます。さらに燃料費の高騰で、経営は厳しくなる一方です。水産業は、農業や畜産業に比べて被害が目に見えて分りにくいので、国や行政からの支援につなげていく必要があると考えています。
カツオ漁は、人材不足による出航回数の減少や乱獲などの問題もあり、15年くらい前から漁獲量が減少しています。日本の水産業を守っていくために、海の環境を考え、これからも一本釣りという漁法で、海の大切な資源である魚を守っていききたいと思っています。

2023年度せっけん学習会 主催:グリーンコープ共同体組織委員会 開催日:2023年3月15日(オンライン開催) 参加人数:198人

いのち 生命と環境を守るためにせっけんを使おう



各生協を代表して3つの生協から取り組みの報告がありました

家庭にあるプラスチックを天然素材に

いのちとくらしの委員会では、マイクロプラスチックを排出しない天然素材のヘチマタワシを愛用しています。中道支部では、家庭にあるプラスチックのものを天然素材のものに変えようと呼びかける冊子を作成、配布しました。



せっけんの良さを動画でアピール

学習会やキープ&ショップでの取り組みで汚れ落ち実験やクレンザー作りなどを行い、せっけんをアピールしました。昨年10月に開催した「そしきまつり」では、組織委員会メンバーのせっけんライフを動画にして紹介し、参加者にとっても好評でした。



全組合員にモニターを募りました

「替替せっけんシャンプー・替替リンス」の利用普及に力を入れました。チラシを全組合員に配布したり、アピール動画を作成し、年2回のシャボン玉月間に県内すべてのキープ&ショップで上映しました。また、全組合員に募ったモニターには多数の応募があり、選ばれたモニターからは、今後も使いたいという感想が多く寄せられました。



子どもたちの未来のために No.178

『グリーンコープでんきをすすめるわけ』

グリーンコープは、生命と原発は共存できないと考え、1986年のチェルノブイリ原発事故からずっと原発のない社会の実現を願って運動を続けています。2011年の東京電力福島第一原発事故を受けて、自分たちが使う電気は自分たちで作りだしていこうと、一般社団法人グリーンコープでんきが設立され、2013年から各地に自然エネルギーによる発電所を建設しています。2016年から電気の共同購入事業に取り組み、2019年には原発フリーを実現しました。

「電気の選び方が未来を変える」「安心・安全な食べものを選ぶように、電気も選びたい」「安さだけを追求するのではなく、脱原発の思いが込められた電気を選びたい」。そんな思いから私たちはグリーンコープでんきをすすめています。

さあ、あなたも、グリーンコープでんきに切り替えて、原発の電気を使いたくないと意思表示しませんか。

※原発フリー…原発依存しない
グリーンコープ共同体組織委員会

2023年度 シャボン玉月間がスタートします

期間中は、グリーンコープのせっけん類を充実したラインナップで企画します。お買い得な商品もあるので、せっけんライフを始めるチャンス!

キッチンの泡スプレーが新登場!

さわやかな香りで油汚れに強い天然のオレンジオイル配合。手肌にも環境にもやさしい洗浄剤です。(15号では替替用も登場!)

せっけんは泡立ちが命! キッチンの泡スプレーは、細かい溝やすき間にも泡が届きやすく、リサイクルトナーなどの洗浄に便利! 5徳や水場の目地に直接吹き付けても使えます。いろいろな使い方を試して安心・安全なせっけんライフを楽しんでください。

共同組織委員会 委員長 高橋雅子さん

液体ハミガキが新登場!

カタログGREEN11号では、グリーンコープやまぐち生協が開発した**薬用みんなの液体ハミガキ**(ソフタミント)が新登場しました。配合成分にこだわった刺激の少ない液体ハミガキです!

PRTR制度(環境汚染物質排出移動登録制度)人の健康や生態系に有害な恐れのある化学物質が、どこから、どれだけ排出されているかを知ることができている。国が化学物質の排出・移動に関する情報を毎年集計し、公表している。

家庭用品品質表示法での表示名規定

区分	界面活性剤の系名を示す用語	界面活性剤の種類を示す用語
陰イオン系界面活性剤	脂肪系(陰イオン)	純石けん分(脂肪酸ナトリウム)
	高級アルキルベンゼン系	純石けん分(脂肪酸カリウム)
	高級アルコール系(陰イオン)	アルファスルホ脂肪酸エステルナトリウム
	アルファオレフィン系	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム
非イオン系界面活性剤	アルキルグリコシル系	アルキルグリコシル硫酸エステルナトリウム
	ポリオキシエチレン系	ポリオキシエチレンアルキルエーテル
両性イオン系界面活性剤	アミノ酸系	アルキルアミノ脂肪酸ナトリウム
	ベタイン系	アルキルベタイン
陽イオン系界面活性剤	アミンオキシド系	アルキルアミンオキシド
	第四級アモニウム塩系	アルキルトリメチルアモニウム塩

※赤字がPRTR制度の対象物質

所轄省庁と表示法規が異なる

法規(省庁)	対象分野	表示内容
家庭用品品質表示法(消費者庁)	洗濯用洗剤	洗剤成分の表記規定あり
	台所用洗剤	
医薬品医療機器等法(厚生労働省)	石けん、ハミガキ、シャンプー、リンス、スキンケア用品	全成分を表示
	薬用洗剤	表示のための成分名称は、日本化粧品工業連合会の「全成分表示名称委員会」が作成。

同一成分なのに別名がこんなに!

PRTR登録名	ポリオキシエチレンドデシルエーテル硫酸ナトリウム(AES)
医薬部外品	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩
化粧品	ラウレス硫酸Na
化粧品	ハリス硫酸Na
洗濯用洗剤	アルキルエーテル硫酸エステルナトリウム
一般名	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸ナトリウム

成分は、鼻から吸い込むと脳のホルモン中枢(下垂体)・自律神経中枢(視床下部)に届きます。視床下部は、肌の弱い人にも刺激が少なく、排汗後にも分解が早いので環境にも負荷をかけません。合成洗剤からせっけんへ切り替えることは、SDGSの目標とも合致しています。原料も製法もシンプルで、せっけんを使うことで、シンプルで環境にやさしい生活をおくることが出来ます。

※2 不快な臭いを感じさせず、心地よい香りにするために使われる香料

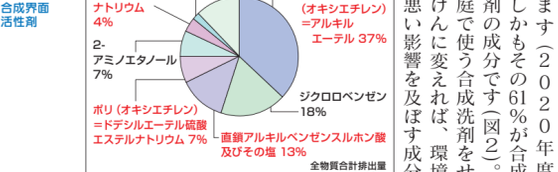
せっけんは、肌の弱い人にも刺激が少なく、排汗後にも分解が早いので環境にも負荷をかけません。合成洗剤からせっけんへ切り替えることは、SDGSの目標とも合致しています。原料も製法もシンプルで、せっけんを使うことで、シンプルで環境にやさしい生活をおくることが出来ます。

せっけんは、古代ローマ時代に、焼いた肉の脂と薪の灰が混じりできたもので汚れを落とすことから始まったと言われ、その安全性は歴史が証明されています。天然の成分でできていて、環境中で微生物によって分解されやすく、水生生物への影響も少ないと言えます。また、皮膚湿痒やアトピー性皮膚炎などの健康被害も少ないなど、人にもやさしい洗浄剤です。

せっけんの良さと合成洗剤の問題点

合成洗剤は、第一次世界大戦中のドイツで石油成分から作られ、以来大量に普及するようになり、第二次世界大戦後に日本でも量産されるようになった。合成洗剤の洗浄成分である界面活性剤による湿疹やかぶれが問題となり、アトピー性皮膚炎などの健康被害も少ないなど、人にもやさしい洗浄剤です。

PRTR対象物質 家庭からの排出量内訳



※赤字は合成洗剤の合成界面活性剤

せっけんは自然界の中で生み出され、古来から使われてきた。人にやさしい洗剤です。泡切れも良く、洗濯にわり上がり、柔軟剤もいりません。大切な人の健康や環境を守るため、安心して使える「せっけん」を、毎日の暮らしの中に取り入れましょう!

暮らしの中に「せっけん」を

PRTR制度の対象物質のうち家庭からの排出量は3万5千トンにも上ります(2020年度)。家庭で使う合成洗剤をせっけんに変えれば、環境に悪い影響を及ぼす成分を大幅に減らすことができます。

合成洗剤の成分表示

せっけんが合成洗剤か、容器包材の成分表示を見れば分かります。「無添加」を謳った商品でも、成分を見ると合成洗剤ということがありま

柔軟剤などの香り成分に「香」

柔軟剤の成分も合成界面活性剤で、陽イオン界面活性剤という皮膚への刺激が強い成分です。刺激剤などの香り成分によって頭痛や吐き気をはじめ様々な健康被害を訴える人が増えてい

グリーンコープは、生命に寄り添い環境を守るために、私たち一人ひとりができることとして、生活の中の「洗う」場面すべてに「せっけん」の利用を呼びかけています。2023年度のせっけん学習会では、「せっけんを守る環境といのち」と題し、熊本学園大学社会学部教授の中地重晴さんを講師に迎え、話を聞きました。また、各生協からは利用普及活動について報告があり、改めてせっけんの利用をすすめていこうと思いを強くする場となりました。

生命の源である水資源を守りたい

地球の表面の約7割は水。しかし、人間が使える水は、そのうちわずか0.01%ほどと言われています。今私たちが使っている貴重な水は、自然の中で長い年月をかけて循環し、巡り巡って未来の子供たちが使うことになりました。

1950〜70年代の高度経済成長期

合成洗剤の普及により環境が汚染され、公害が大きな社会問題となりました。その頃、食べものの安全性や豊かな自然環境を求めて各地に地域生協が誕生し、その中でせっけんの利用を広げたいと考える生協がグリーンコープとして連携していきま

度で指定されているもの

PRTR制度の対象物質のうち家庭からの排出量は3万5千トンにも上ります(2020年度)。家庭で使う合成洗剤をせっけんに変えれば、環境に悪い影響を及ぼす成分を大幅に減らすことができます。

PRTR制度の対象物質

PRTR制度の対象物質は、消費者に分かりやすく表示するように、国や業界に求めていく必要があります。

せっけん と 合成洗剤 どこが違う?

せっけんも合成洗剤も、本来は混じり合わない「水」と「油脂」を結びつけて汚れを落とす仕組みは同じです。しかし、原料や成分、製法に大きな違いがあります。

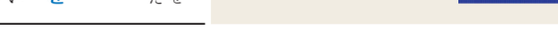
原料	生分解性	環境や人体への影響	だから
ヤシ油、米ぬか油、牛脂など動物油脂を主原料に、水酸化ナトリウムや水酸化カルシウムを反応させて作る。製造工程は昔から変わらず、とてもシンプル。	少くも分解はするが、分解されないものが自然界に残っている。川や海の生態系への影響が心配される。	高温・高圧で化学変化させて作られるため、自然界には残らない分子構造になっている。そのため自然界では分解されにくく、環境や人への影響が懸念される。	近年は「植物由来」「天然由来」「無添加」などと書かれた商品も登場しているが、成分表示を確かめることが大切。

一般社団法人グリーンコープでんきから	
ひろがれ! 私たちの発電所	
グリーンコープ・グリーン電力出資金	
10,871人 1,076,337,000円 (2023年5月15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	
2023年3月の売電量	
神在太陽光発電所売電量	25,986kWh
88,110kWh	25,986kWh(110世帯相当)
神宮物流センター太陽光発電所売電量	4,823kWh
88,110kWh	4,823kWh(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量	5,318kWh
154,635kWh	5,318kWh(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量	4,997kWh
110,478kWh	4,997kWh(16世帯相当)
グリーンコープやまぐち生協	4,997kWh
西部太陽光発電所売電量	4,997kWh
110,478kWh	4,997kWh(16世帯相当)

学習会に参加した組合員の感想(一部抜粋) 家庭からの有害化学物質の排出量の61%が合成洗剤からだとか聞き、チャンスだと! みんながせっけんに変えるだけで61%も減らすことができます。自分や家族の体(いのち)を守ることが、環境を守ることにつながっていくことを再確認しました。私も息子も化学物質過敏症で、香害に苦しんでいます。香害への理解がほとんどないことで、つらい思いを何度もしてきました。

合成洗剤もマイクロプラスチックも川や海に流れて、その水や魚を食べるのは私たち人間です。身近な人々からせっけんを使う大切さを広めていきたいと思っています。体や髪、食器や家をキレイにするためにしていることが、排水口の先で地球(川や海、雨や土壌)を汚すことにつながっている。このショックな事実を多くの人に知ってもらい、せっけんが選ばれる社会になっていく良いなと思いました。

有害な成分には分かりやすい表示を! 化学物質の表示には、国連勧告として採択されているGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)という制度があり、世界的に統一された絵表示で有害性のある物質が含まれているかどうか見分けることができます。合成洗剤の成分はGHSの「水生環境有害性」に分類されるものもあります。しかし、日本では労働安全衛生法でしか表示義務がなく、家庭用製品には義務付けがないため、消費者には危険性が分かりにくくなっています。家庭用製品にもGHS制度を運用するよう働きかけていく必要があります。



2 県産をゼロに

3 すべての人に健康と福祉を

11 住み続けられるまちづくりを

17 パートナーシップで目標を達成しよう

グリーンコープの居場所が広がっています

現在、独自に運営する居場所は17カ所。今後もグリーンコープのエリア全体に広がっていきます。



笑顔あふれる食事風景
(吉野寺みらい食堂・鹿児島県)



オーナメント作りに夢中の子どもたち(三里木げんきもりもりハウス・熊本県)



多世代交流が広がっています
(みんなの居場所 という・福岡県)

「居場所づくり」の取り組みは 誰もが安心して暮らせる 地域づくり

近年、日本では厳しい経済状況が続き、格差が広がっています。特に子どもや高齢者など、社会的に弱い立場にある人たちが厳しい現実にも晒されている様子がありません。地域のつながりも年々失われ、孤立する人が増えています。グリーンコープは、子どもを中心に地域の多様な多世代の人たちが出会い、交流できる「居場所」を、各地に広げる取り組みをすすめています。

人と人とのつながりを 結び直す「居場所」

グリーンコープの「居場所づくり」の取り組みは、一人のスクールソーシャルワーカーとの出会いをきっかけに始まりました。食事を摂ることも困難な子どもたちの存在を知った組合員は、気にかけてくれる大人がいて安心して過ごせる居場所を地域につくろうと考え、2015年から取り組みを始めました。

悩みや課題を共有して スキルアップにつなげる

各生協で居場所づくりの取り組みがすすむにつれ、プロジェクトの立ち上げや運営について様々な悩みや課題が出てきました。それを受けて2021年に「居場所づくり委員会(以下、委員会)」が誕生しました。様々な立場で居場所づくりにかかる組合員やワーカーズなどが参加しています。毎回の委員会が情報共有と相談の場となり、さらに研修会や学習会、視察などを多数企画すること、立ち上げや運営する上での悩みに積極的に応えています。2022年度は居場所のすすめ方やマニュアル、スタッフの心得などを作成して、運営のスキルアップにも努めました。

グリーンコープの資源を 最大限に活用して

地域に誕生した居場所を継続していくためには、「人」と「財源」が必要です。グリーンコープの居場所の多くは、子育て

3月6日 「居場所づくり報告会」

3月6日に委員会が開催した「居場所づくり報告会」には、グリーンコープの居場所づくりに携わる組合員・ワーカーズ・職員など170人が参加しました。

報告会は、「各居場所の報告が聞きたい」「運営方法や課題について実例が知りたい」「立ち上げや申請の仕方など、開設までの過程を知りたい」など、これまでに委員会に寄せられた質問や要望に対して、各居場所からの報告をおして学び考えていく形ですすめられました。

ある居場所からは、運営方法や課題の実例報告として、子どもたちが参加する中で小さなトラブルが積み重なり、立て直すために開催を一時休止したことも報告されました。再開に向けて検討を重ねる中、委員会が企画された学習会や視察に参加して学んだことが大きな助けになり、環境の整備や子どもへの接し方を見直すことができたという報告は、多くの居場所関係者にとって参考となりました。

各生協の専務理事からは、職員として事業面や財政面から取り組みをしっかりと支えていくと力強いアピールがあり、改めて地域に暮らす組合員、ワーカーズ、職員が一つになり「居場所づくり」をすすめていくことを確認しました。

「居場所づくり報告会」では、社会福祉法人グリーンコープ顧問の行岡みち子さん、「グリーンコープの歩みと近未来に向けて」と題し、間近に迫る超高齢化社会を見据えた講演を行いました。

少子高齢化社会を見据え 福祉の必要性を実感

人口減少は、30年前、グリーンコープが誕生した頃からの社会的課題です。当時はまだ専業主婦として家事全般を担う女性が多く、介護が必要な高齢者が増える中、労働人口が減って女性も働かざるを得ない状況になれば、女性にとって大変な時代になるのは目に見えていました。

グリーンコープはこの問題を解決するために、ワーカーズという形で女性たちが無理なく働ける場をつくり、地域福祉に取り組みしていくと考え、高齢者福祉から取り組みを始めました。

働き手がなくなる 近未来の日本

日本の出生数は、20

22年に初めて80万人を下回り、国の予想を大きく上回る勢いで少子化がすすんでいます。一方、10代・20代の若者の自殺者数が急激に増えていきます。不登校の児童生徒の数も過去最高となり、どこにも居場所がない子どもたちが増えています。その根底にあるのが、格差の広がりです。18歳未満の子どものいる世帯の貧困率は13.5%。7人に1人の子どもが貧困状態にあります。また、高齢者の生活困窮も問題となっています。

2025年には団塊世代が後期高齢者になり、高齢者の3割が要介護状態になると予測されますが、若者の減少で介護サービスを支える側が不足してきます。2040年になると高齢者の増加と

多様な働く場と 支え合いの仕組みを 広げていく

今後は未婚の中高年も増加し、あらゆる世代で単身世帯が増えていきます。身近に頼れる人が少なくなり、支える側の数が減っていく中で、誰もが安心して暮らしていくためには、働きたい、何かの役に立ちたいという気持ちに合わせて多様な仕事場を地域につくり、支え合う場を増やしていくことが必要です。

グリーンコープ生協くまもと 東地域本部 地域理事長 株元 知子



私の趣味は演劇観賞です。娘が生まれてからは、地域の「子ども劇場」に入会し、親子で観劇などを楽しんでいます。これまでも、お芝居やミュージカル、人形劇、JAZZやクラシックのコンサート、マジックショーに歌舞伎と、色々なジャンルのものを観ました。コロナ禍で、舞台芸術は不要不急のものか?という議論が沸き上がったこともありましたが、そんな時も私たちは劇場に足を運び、生の舞台を楽しみ、かけがえのない時間を娘と共有してきました。観劇した後は、感想を語り合うのはもちろんのこと、劇中歌を一緒に口ずさんだり、原作の絵本を読んだりすることもありますが、リアルな体験が少なくなってしまう今だからこそ、親子で舞台鑑賞してみたいかがですか?おすすめですよ!

コリン・コバヤシさんコラム vol.11 フランスから見る世界の“今”

気候変動を克服する取り組み



コリン・コバヤシさん

フランス在住。美術家・著述家・ジャーナリスト。ジャーナリズムの仕事の傍ら、反核・反原発運動などに関与し、取材を行っている。代表作に『ゲランドの塩物語』(岩波新書2001年)、『国際原子力カポビーの犯罪-チェルノブイリから福島まで-』(以文社2013年)など。

気候変動による温暖化の危機が叫ばれて久しい。近年の気候異常の兆候は目に見えて顕在化するようになった。ヨーロッパでも昨夏などは、気温の上昇に伴い、あちこちで森林火災や山火事が発生したし、例にないような暴風雨が発生して様々な災害を引き起こした。気温は今までにない40℃を超えるような事態が、毎年起こりつつある。

この問題が実際世界的な対策として論議されるようになったのはいつからだろう。ルーツを辿れば、1985年のオーストリアで温暖化について初めて開催された国際会議フィラハ会議で、温暖化ガスによる影響が深刻になることを科学者たちが指摘するようになったのが初めだが、実は1970年代初頭から科学者の間では重要課題と見做されるようになっていた。1988年国連で、国連環境計画と世界気象機関により、気候変動に関する政府間パネル(IPCC)が設立された。その後、気候変動枠組条約が発効され、多くの世界会議で議論されてきたが、経済成長を重視する政策が世界的に一般化している現在、各国政府の対応は、延々として進まない。

例えば、ブラジルはアマゾンの森が地球の肺の役割を果たしているから、これ以上の伐採はすべきでないという勧告を受けていたにもかかわらず、ボルソナロ前政権は、森林の乱開発にブレーキをかけなかった。森林の乱開発と工業化された集約農業は、地球温暖化の主要原因となっている。

1990年から2018年にかけて、ヨーロッパは温室効果ガスの削減を25%まで達成したが、世界中では、二酸化炭素は64%も増大しているのだ。こうした温室化現象は、1980年から地球の両極の氷を30%以上溶解させてしまったし、この速度は科学者たちが試算する以上のスピードで進んでいるという。

煮え切らない政治家リーダーたちに愛想を尽かした少女グレタ・トゥーンベリの活躍は皆さんも周知のことだろう。2018年15歳の時に環境危機への対応を要求して学生ストライキを組織して今や世界的に著名になったスウェーデンの若いこの環境活動家を持ち出さなくとも、私たち個人個人ができることはある。

フランスではたくさんの市民団体が設立されて、さまざまな活動がされているが、呼びかけられているのが以下のようなことだ。

- できるだけ汚染の少ない交通手段を選ぶこと
CO₂排出量は電車が一番少なく、バス、バイク、小型車、大型車、飛行機の順に上がっていく。
- 動物肉の消費を可能な限り、控えること、そして地産地消すること
なぜ肉食を控えるかという点、食品全体の消費で、137億トンの二酸化炭素を発生させており、動物の飼育は、国連の統計によれば、温室効果ガスの14.5%に当たる。
- ゴミをできるだけ出さないようにすること
物をリサイクルさせると、CO₂の排出量を5%削減できる。

• 情報システムによる公害・汚染を抑制すること
携帯電話やネットに接続したコンピュータなどの使用量が増えれば増えるほど、温室効果ガスは増加する。できるだけ情報機器をリサイクルさせる。

• 電気の消費を抑えること
家の暖房が一番電力の消費をしている。62%がフランスでは暖房のために消費される。家をできるだけ断熱された家にリフォームすること、などなど。

現在、フランス南西部の巨大農業用貯水池建設計画が問題となり、先日も大きく激しいデモが現地で行われ、成田闘争の様相を呈して、二人の意識不明の重症者が出て大問題となっている。これらの計画は、本当に干ばつから農業を救うことになるのか、周辺の生態系を破壊することにはならないか、巨額を投じて建設する割には、一部の農家にしか利益がなく、効果は一時的なものではないか、実際に高温による干ばつが起こった時に水の蒸発は防げず、これからの長期的な温暖化には対抗し得ない、など様々な批判が出ている。気候変動に関する政府間パネルの科学者たちもこの計画には懐疑的で、むしろ不適応ではないかと述べている。

今後、フランスでは、こうした環境問題に直結するプロジェクトなどが社会闘争の大きな結節点になってくるだろう。

※新東京国際空港(成田空港)の建設に住民や農民が反対して1966年に始まった闘争。現在も完全な解決には至っていない。

グリーンコオプの友人のみなさんへ vol.26 Letter for Green Co-op March 25, 2023 子どもたちの健やかな成長のために、できることから始めましょう

春爛漫の季節を迎えました。スマレやタンポポ、スイセンの紫や黄色の花に目を奪われながら農場を歩くたびに、太陽、水、栄養が成長にとってどれほど大切かということを感じます。新芽が育つには、良質な栄養分が必要です。私たちの子どもたちも、水、食事、住居、衣服、愛、優しさなどに支えられて成長します。しかし、その子どもたちが、毒素の猛攻撃にさらされているのも現実です。食べもの、水、衣服、住居、空気など、あらゆるものに化学物質が含まれており、子どもたちの体には過剰な負担がかかっているのです。私はこれまで、糖尿病、非アルコール性脂肪性肝疾患、生活習慣病が劇的に増加していることをお伝えしてきました。子どもたちが病気になる頻度が高くなり生活習慣病になる時期も早まる傾向にあります。

除草剤「ラウンドアップ」の主成分であるグリホサートが、広範な病気の一因であるとの証拠が続々と出てきています。2018年、学校の庭師だったデュエイン・ジョンソンさんが、長年使用してきた「ラウンドアップ」が末期癌の原因になったとして、モンサント社を相手取って起こした訴訟で、陪審が2億8900万ドル(約320億円)の賠償を命じたことは大きなニュースになりました。米国環境保護庁(EPA)は、グリホサートが発がん性物質であることを未だ認めていないものの、多くの研究がそうではないことを示唆しています。グリホサートが非

アルコール性脂肪性肝疾患(NAFD)、糖尿病、生活習慣病に関与する可能性について、特に妊娠中、乳児期、幼児期にグリホサートにさらされた場合に起きた現象について、新しい情報が明らかになってきているのです。

ポール・ミルズ博士による研究では、農場労働者の家族を追跡し、母親の妊娠期から子どもが18歳になるまで、長期にわたって尿サンプル中のグリホサートを測定しました。その結果、「グリホサートで汚染された穀物を食べ、農作業でグリホサートにさらされた若年成人期に、肝臓の炎症及び心代謝疾患のリスクを高める可能性がある」という結論が出されています。この研究は農場労働者に焦点を当てたものですが、すべての子どもたちにも、食品、特に穀物を通してグリホサートの摂取リスクが高まっているのです。アメリカ疾病予防管理センター(CDC)によると、ある検査では、大人と子どもの尿サンプルの80%からグリホサートの残留が検出された、という報告が出ています。(2022年7月)

アメリカの子どもたちにおける非アルコール性脂肪性肝疾患の発症率は、過去20年間で2倍に増加しています。初期の段階では症状が出ない傾向がある沈黙の病気ですが、歳をとるにつれて、線維化、肝硬変、肝臓がんなどの深刻な肝障害につながる可能性があります。脂肪肝は、血液中の毒素を濾過すると

いう仕事をうまくこなせなくなります。ラミレス博士の論文『増加する脂肪肝(Fatty Liver Disease is On the Rise)』では、脂肪肝を元に戻す薬はないが、運動と健康的な食事ですべて回復させることができると書かれています。医師は、グリホサートを含まないオーガニックな食事を積極的に患者に勧めるべきでしょう。

家族のすべての食事からグリホサートを排除するのは無理があります。でも、できることから始めましょう。赤ちゃんやお子さんがある方は、なるべく有機食品を利用するか、自分で栽培しましょう。非遺伝子組み換えのマークがある食品は、ラベルのない遺伝子組み換え食品より一歩進んでいます。それでもグリホサートが散布されている可能性があります。妊娠中または授乳中の方は、あなたが食べているものを赤ちゃんも食べていることを忘れないでください。今こそ、生活費は食費を少し多めに、他のものを少なめにする時かもしれません。グリホサートとそれを避ける方法については、Moms Across Americaのサイトで詳しく知ることができるので、ぜひ検索してみてください。

皆さんの活動に感謝を込めて
ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子





tsuyaの せっけん シャンプー・リンス

せっけんシャンプーは、環境にやさしいのはもちろん、肌にもやさしく、子どもから大人まで安心して使うことができます。
tsuyaのシャンプー・リンスは、せっけんシャンプーを使ったことのない方にも使いやすいよう、成分や使い心地にこだわっています。
tsuyaのシャンプー・リンスで、人にも地球にもやさしいせっけんライフを始めませんか。

組合員が検討を重ねて 脱プラを意識した商品ができました

tsuyaのせっけんシャンプー・リンスは、2020年に誕生しました。開発にあたり、延べ400人の組合員がモニターとして参加し、その意見をもとに連合会商品検討委員会で検討を重ねました。
委員会では中身だけでなく、容器についても脱プラを念頭に意見交換を行いました。「プラスチックをできるだけなくしていきたい」と意見が一致したことで、詰替用のみを開発することになりました。合成シャンプーからスムーズに切り替えていけるように、成分や香りにもこだわりました。せっけんの良さを活かしつつ、きしみを抑えて洗い上がりの良いシャンプー・リンスが実現しました。
多くの組合員の声をもとに検討を重ねたことで、組合員の思いが詰まった商品ができ上がりました。
※合成界面活性剤を洗浄成分としているシャンプー



tsuyaのせっけんシャンプーは シンプルな原料でシンプルに作っています

tsuyaのせっけんシャンプーの洗浄成分は、天然由来油脂原料に水酸化カリウムを反応させただけのカリせっけん素地です。グリーンコープは合成界面活性剤を使っていないせっけんシャンプーをすすめています。 4・5面に関連記事

せっけん
シャンプーで
髪にコシを、地肌を
すこやかに。

シンプル タイプ 無香料

家族みんなで使えて、
香りに敏感な方にも
おすすめの
無香料タイプです。



詰替せっけんシャンプー
tsuya シンプルタイプ
(450ml)

無香料なので 香りが苦手な人にもおすすめ

香りを添加せずに原料臭を抑えることで、香りが苦手な人や小さな子どもなど、誰にでも使いやすくしました。

シャンプー

地肌をしっかり洗えるので 髪の根元から元気に

ひまわりオイルを主原料にした液体せっけんです。原料の配合バランスを調整することで泡立ちを良くし、きしみを抑えました。べたつきが気になる髪やボリュームがないと感じる髪も、地肌からふんわりと立ち上がり、ボリュームアップが期待できます。

リンス

グリセリンとホホバオイルで艶やかな髪に優れた保湿力があるパーム油由来のグリセリンと水分の蒸発を防ぐ効果があるホホバオイルが、シャンプー後の髪をしっかりと艶やかに仕上げます。



詰替リンス
tsuya シンプルタイプ
(450ml)

メーカー の 声

シンプルですが、原料や製造方法に
こだわりが詰まっています

太陽油脂㈱ 石けん・化粧品営業企画グループ 舘野 尚美さん

泡立ち、泡質、きしみ感の低減など、バランスにこだわり原料を選定しました。tsuyaのせっけんシャンプー（シンプルタイプ）は昔ながらの釜炊き製法で作っています。でき上がったせっけんシャンプーには副生成物として保湿成分のグリセリンが含まれるため、しっとりとした洗い上がりが特長です。

シンプルタイプは洗浄力と保湿成分を併せ持った、髪と地肌に良い商品です。幅広い年齢層の方にご利用いただきたいと思います。

※油脂を釜の中で高温加熱しながらアルカリを加えるせっけんの製法

リッチ タイプ フローラル リッチの香り

髪のパサつきや
きしみが
気になる方に
おすすめです。



詰替せっけんシャンプー
tsuya リッチタイプ
(450ml)

華やかなフローラルリッチの香り

華やかで可憐なフローラルリッチの香りが、リラックスしたバスタイムを演出。

ケラチンで艶やかで柔らかな仕上がり

カシマヤギ由来の*ケラチンが髪の芯まで浸透し、艶やかに仕上げます。一般的によく使われる羊毛由来のケラチンに比べて、より柔らかな仕上がりになります。
*毛髪や皮膚、爪を形成する主成分

シャンプー

さっぱりとした洗いあがり 地肌を清潔に

天然由来油脂を原料にした液体せっけんです。豊かな泡立ちと洗浄力で、毛髪と頭皮を素早く洗い上げます。また、グリコシルトレハロース、ペタインなどの植物由来成分が地肌と髪に潤いを与えます。

リンス

オイルリッチ処方 で傷んだ髪をケア

きしみを抑え、傷んだ髪を美しく仕上げるオイルリッチ処方。ホホバオイルやカミツレ花エキスなどの植物由来成分が髪を乾燥から守り、潤いを与えます。



詰替リンス
tsuya リッチタイプ
(450ml)

メーカー の 声

せっけんシャンプーを使いやすくするために、
リンスにこだわりました

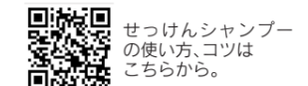
㈱地の塩社 取締役 副社長 田口 恵さん

せっけんシャンプーの性質上、きしみは避けられないと考え、リンスに十分な機能を持たせることで、せっけんシャンプーを使いやすくしました。

リンスは髪になじみやすくするためクリームタイプにし、当社の他製品の約7倍のオイルを処方しています。社内モニターでは、こぼれにくさや、伸び、きしみ、しっとり感のすべての項目で当社従来品を上回り、自信を持っておすすめできる商品になりました。

シャンプーとリンスをセットで使うと、なめらかに仕上がります。 同じタイプをセットで使うとより効果的です。

弱アルカリ性のせっけんシャンプーで洗うと、髪のキューティクルが少し開いてきしみを感じますが、酸性のリンスですすぐと中和されて、キューティクルが閉じてしっとりなめらかになります。



せっけんシャンプーの
使い方、コツは
こちらから。

リンス

手にとり
まんべんなく
髪につけなじませる。
(2~3分放置する)

すすぐ

アジア民衆基金
2023年4月に組合員の
利用によってたまったのは
604,081円

2023年4月の組合員数
432919人 (4/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2023年3月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 99.1%	リユースびん 回収率 90.3%	モールドバック 回収率 81.6%
トレー 回収率 59.0%	仕分け袋 回収率 17.4%	カタログ 回収率 65.7%

フードマイレージ
2023年4月に組合員の
利用によってたまったのは
7,702,082.7 CO₂削減
770トン削減
CO₂に換算して
770トン削減
したことになります
2009年9月からの累計は、
1,036,656,831.3ポコ

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 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 ●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: https://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 (145)

2023年3月31日から2023年5月8日(一部3月30日以前の測定分を含む)に298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。

※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。

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

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

※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。

※Wは「WEB限定」です。※直は「直送企画」です。※店は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A ③身体にどんな影響があるの？

放射線は目に見えず臭いもなく、無害にする方法もまだ見つかっていません。放射性物質が出す放射線はモノを通り抜ける力を持っています。それがヒトの身体を通り抜けるときに細胞の遺伝子を傷つけてしまいます。一旦傷ついた遺伝子は長い年月をかけてじわじわと身体に影響を与えます。細胞分裂の回数が多い子どもが受ける放射能の影響は大きく、成長期に遺伝子が影響を受けてしまうと、がんなどの病気になる確率が高くなると言われています。

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	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)	
29904	1	米	金芽口ワカット玄米(東洋ライス)	長野県	和歌山県和歌山市	2022年9月収穫	2023/5/1	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.25
29903	1	米	佐賀県産特別栽培米夢しずく(玄米)(唐房米穀)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2022/9/15収穫	2023/5/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.96	検出せず	0.90
29822	1	米	新潟県魚沼産こしいぶき(玄米)(九州むらせ)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2022年10月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.08	検出せず	0.77
29821	1	米	北海道産ゆめぴりか(玄米)(九州むらせ)	北海道	福岡県小郡市	2022年11月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	1.14
29820	1	米	秋田県産あきたこまち(玄米)(九州むらせ)	秋田県	福岡県小郡市	2022年9月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.00
29819	1	米	特別栽培米阿蘇こしひかり(玄米)(アグアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2022年9月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.98	検出せず	0.95
29818	1	米	特別栽培米阿蘇ひのひかり(玄米)(アグアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2022年9月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.15	検出せず	0.84
29817	1	米	特別栽培米福岡県産つやおとめ(玄米)(アグアファームくるめ)	福岡県小郡市	福岡県久留米市	2022年10月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.17	検出せず	0.99
29816	1	米	山形県産つや姫(農業不使用)(玄米)(有機米デザイン)	山形県鶴岡市	山形県鶴岡市	2022/10/14収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	0.84
29815	1	米	山形県産こしひかり(農業不使用)(玄米)(有機米デザイン)	山形県鶴岡市	山形県鶴岡市	2022/10/20収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	1.25
29732	1	米	産直佐賀県農業研究会のさかひより(農業最低減)(玄米)(佐賀県農業研究会)	佐賀県杵島郡	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.88	検出せず	1.23
29731	1	米	産直赤とんぼ胚芽精米(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29730	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29729	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29728	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29727	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29726	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29725	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29724	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29723	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29722	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29721	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29720	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29719	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29718	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29717	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29716	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29715	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29714	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29713	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29712	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29711	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29710	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29709	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29708	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29707	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29706	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29705	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29704	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29703	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29702	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29701	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29700	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29699	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29698	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29697	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29696	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29695	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29694	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29693	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29692	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29691	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29690	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29689	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29688	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29687	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29686	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29685	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29684	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29683	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29682	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29681	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29680	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29679	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29678	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29677	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29676	1	米	産直赤とんぼ夢しずく(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすぎ)	島根県安来市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	1.14
29675	1	米	産直											

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

Table with columns: 番号, 商品分類, 商品名, 原料産地, 製造地, 製造日・収穫日等, 測定日, 検査法, 検査結果 (ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137). Rows list various food products and their radiation test results.

※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	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)	
29784	13	冷凍加工品	国産しいたけの肉詰め天ぷら	(しいたけ)国内各地 (豚肉)G.C産産地 (玉ねぎ)北海道、香川県、愛媛県	愛媛県松山市	2022/8/25製造	2023/4/20	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.08	検出せず	1.16
29772	13	冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(えだまめ)北海道	北海道河内郡	(えだまめ)2022/9/9~12収穫	2023/4/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	1.20
29771	13	冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	青森県	埼玉県比企郡	2023/4/7製造	2023/4/20	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.35	検出せず	1.43
29768	13	冷凍加工品	米粉をつかったもちりびざ(冷凍)	(米、トマト)国内各地	京都府綴喜郡	2023/3/31製造	2023/4/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	1.08
29767	13	冷凍加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)G.C産産地	熊本県上益城郡	2023/3/27製造	2023/4/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.05
29766	13	冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)G.C産産地	熊本県上益城郡	2023/3/23製造	2023/4/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	1.04
29762	13	冷凍加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉)熊本県阿蘇郡 (豚肉)G.C産産地	熊本県熊本市	2023/3/16製造	2023/4/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	0.89
29761	13	冷凍加工品	鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(豚肉)鹿児島県	熊本県熊本市	2023/4/14製造	2023/4/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.85	検出せず	1.32
29760	13	冷凍加工品	産直豚モモ味付け細切り	(豚肉)G.C産産地	熊本県熊本市	2023/4/13製造	2023/4/19	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	1.02
29758	13	冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)九州各地	佐賀県唐津市	(なす)2022年6月収穫	2023/4/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.73	検出せず	1.06
29745	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)国内各地 (人参)熊本県、北海道 (れんこん)茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2023/4/3製造	2023/4/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	1.23
29744	13	冷凍加工品	冷凍スバゲッティナポリタン	(小麦)カナダ他	神奈川県大和市	2023/3/28製造	2023/4/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	0.79
29870	13	冷凍加工品	ハーフ&ハーフピザ(野菜タコス・シーフードバジル)	(小麦)大分県	大分県宇佐市	(小麦)2022年6月収穫	2023/4/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	0.80
29722	13	冷凍加工品	てりやきチキン(手羽元)	(鶏肉)G.C産産地	山口県山口市	2023/3/10製造	2023/4/14	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.28	検出せず	1.24
29721	13	冷凍加工品	若鶏ウィングチップ(若鶏ウィングチップ徳用)	(鶏肉)G.C産産地	山口県山口市	2023/3/8製造	2023/4/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	0.68
29720	13	冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)G.C産産地	山口県山口市	2023/3/17製造	2023/4/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.18
29719	13	冷凍加工品	産直若鶏レバータレ漬け(レバーニラ炒め用)	(鶏肉)G.C産産地	山口県山口市	2023/2/10製造	2023/4/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	0.98
29718	13	冷凍加工品	チキンスープ	(鶏がら)G.C産産地	山口県山口市	2023/2/18製造	2023/4/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	0.84
29708	13	冷凍加工品	味付もずく(茎わかび入り)	(もずく)沖縄県 (わかび)島根県、山口県	鳥取県境港市	(もずく)2021年4月採取 (わかび)2022年6月採取	2023/4/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.96	検出せず	1.00
29703	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(ひじき・切干・ごぼう)	(ごぼう)北海道、青森県、熊本県、宮崎県 (ひじき)熊本県、青森県 (ひじき)国内各地 (大根)宮崎県	熊本県八代市	2023/3/15製造	2023/4/11	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.88	検出せず	1.45
29702	13	冷凍加工品	産直れんこんはさみ揚げ	(れんこん・鶏肉)G.C産産地 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2023/3/8製造	2023/4/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.20
29701	13	冷凍加工品	冷凍チャンポン	(小麦)北海道 (キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2023/3/20製造	2023/4/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.08	検出せず	1.17
29700	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	熊本県八代市	2023/3/21製造	2023/4/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	1.17
29687	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とにんにくの生餃子	(小麦)北海道、九州各地 (豚肉・玉ねぎ)G.C産産地 (キャベツ)国内各地 (にんにく)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2023/3/29製造	2023/4/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	1.00
29686	13	冷凍加工品	冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地 (豚肉・しそ)G.C産産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/9製造	2023/4/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.02	検出せず	0.97
29685	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とにら生餃子	(キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地 (豚肉・にら)G.C産産地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/29製造	2023/4/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	1.15
29684	13	冷凍加工品	冷凍産直豚の生水餃子	(豚肉)G.C産産地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2023/2/22製造	2023/4/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.92
29683	13	冷凍加工品	冷凍産直鶏と生姜の生餃子	(鶏肉)G.C産産地 (小麦)北海道、九州各地 (しょうが)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2023/3/9製造	2023/4/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.88	検出せず	0.87
29682	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚生餃子	(豚肉)鹿児島県 (キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2023/3/20製造	2023/4/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	0.92
29681	13	冷凍加工品	ジャンボぎょうざ	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地 (豚肉)G.C産産地	福岡県久米市	2023/4/3製造	2023/4/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.09	検出せず	1.14
29680	13	冷凍加工品	豚ロール・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)G.C産産地	岡山県勝田郡	2022/12/29製造	2023/4/6	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	0.88
29679	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)G.C産産地	岡山県勝田郡	2023/2/14製造	2023/4/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.74	検出せず	0.96
29678	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉)G.C産産地	岡山県勝田郡	2023/3/17製造	2023/4/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	1.09
29677	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉)G.C産産地	岡山県勝田郡	2023/3/8製造	2023/4/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.74	検出せず	0.96
29676	13	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	(えだまめ)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(えだまめ)2022/7/1収穫	2023/4/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	1.21
29675	13	冷凍加工品	冷凍栗かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道茅渚郡	2023/3/4製造	2023/3/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.06
29910	14	常温加工品	帆立貝柱水煮缶フレーク	(ほたて)青森県陸奥湾	青森県八戸市	(ほたて)2021/3/9~10、2022/8/25採取	2023/5/1	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.87	検出せず	1.16
29899	14	常温加工品	味ごまふりかけ黒ごま入り	(ごま)エチオピア、タンザニア、モザンビーク、スーダン、ナイジェリア、中南米、アフリカ諸国、アメリカ	熊本県玉名市	(ごま)2019年12月~2020年1月、2020年5月~6月収穫	2023/5/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.06	検出せず	1.42
29898	14	常温加工品	切り麦	(小麦)国内各地	福岡県筑後市	(小麦)2021年5月収穫	2023/5/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.09	検出せず	1.12
29897	14	常温加工品	稲庭手よりうどん御徳用	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2023年1月製造	2023/4/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.17	検出せず	0.79
29896	14	常温加工品	国産もち麦	(小麦)岡山県、佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023/4/8製造	2023/4/28	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.35	検出せず	1.37
29895	14	常温加工品	オーガニックオートミール	(えん麦)アメリカ	熊本県菊池市	2023/1/12製造	2023/4/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.11	検出せず	1.20
29894	14	常温加工品	牛乳で作る きなこ・ラテ(プレーン)	(大豆)国内各地	佐賀県鳥栖市	2023/4/8製造	2023/4/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.12	検出せず	1.18
29893	14	常温加工品	きのこたねねぎのお味噌汁	(ぶなしめじ、ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2023/4/26製造	2023/4/28	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.07	検出せず	1.23
29892	14	常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県八女市	福岡県八女市	(みかん)2022年11月収穫	2023/4/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.77	検出せず	0.99
29891	14	常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年6月収穫	2023/4/27	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.29	検出せず	1.18
29890	14	常温加工品	むすび昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2022年8月採取	2023/4/27	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.42	検出せず	1.56
29889	14	常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(小麦・大豆・しめじ・玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2023/2/27製造	2023/4/26	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.49	検出せず	1.34
29888	14	常温加工品	国産冬菇椎茸(どんこ)	(どんこ)国内各地	福岡県久米市	(どんこ)2022年2月~6月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.24	検出せず	1.49
29887	14	常温加工品	マーメレード	(夏みかん)国内各地	大分県日田市	(夏みかん)2022年3月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.73	検出せず	0.78
29886	14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご)九州各地 (砂糖・てんさい)北海道	大分県日田市	(いちご)2022年5月~6月収穫 (砂糖・てんさい)2021年9月~10月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.84	検出せず	0.86
29885	14	常温加工品	いちごジャム65	(いちご)九州各地	大分県日田市	(いちご)2022年5月~6月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.87	検出せず	0.88
29884	14	常温加工品	ゆずマーメレード	(ゆず)国内各地 (砂糖・てんさい)北海道	大分県日田市	(ゆず)2021年11月~12月収穫 (砂糖・てんさい)2021年9月~10月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.81	検出せず	0.92
29883	14	常温加工品	梅肉	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2022年5月~6月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.96	検出せず	0.95
29882	14	常温加工品	完熟うめジャム	(梅)大分県 (砂糖・てんさい)北海道	大分県日田市	(梅)2022年6月収穫 (砂糖・てんさい)2021年9月~10月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.70	検出せず	0.63
29799	14	常温加工品	長野県産りんごのプレザーブジャム	(りんご)長野県	長野県千曲市	2023/1/13製造	2023/4/21	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.85	検出せず	0.90
29789	14	常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(米・もち米)九州各地 (黒豆)熊本県 (小麦)国内各地	佐賀県鳥栖市	(米・黒豆)2021年10月、2022年10月収穫 (もち米)2021年11月、2022年11月収穫 (小麦)2021年5月、2022年5月収穫	2023/4/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.23	検出せず	1.31
29776	14	常温加工品	手延べ緑黄菜めん5種	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2021年6月、2022年6月収穫	2023/4/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.01	検出せず	1.24
29775	14	常温加工品	産直米ぬか床	(米ぬか・米)国内各地	香川県小豆郡	(米ぬか・米)2022年9月~11月収穫	2023/4/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.13
29756	14	常温加工品	国産小麦の生パスタ フィットチーネ	(小麦)北海道	島根県雲南市	2023/2/1製造	2023/4/18	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.22	検出せず	1.43
29733	14	常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ、エジプト、パラグアイ	福岡県福岡市	(ごま)2022年9月収穫	2023/4/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.08
29875	14	常温加工品	たまごスープ	(鶏卵)G.C産産地	福岡県三井郡	2023/2/6製造	2023/4/14	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.14	検出せず	1.47
29874	14	常温加工品	もずくのお吸いもの	(もずく)沖縄県	福岡県三井郡	2023/2/28製造	2023/4/14	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.58	検出せず	1.42
29873	14	常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2023/3/11製造	2023/4/14	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.26	検出せず	1.28
29872	14	常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	(大豆)国内各地	福岡県三井郡	2023/3/30製造	2023/4/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	1.10
29714	14	常温加工品	富良野 ハスカップのジャム	(ハスカップ・砂糖・てんさい)北海道	北海道余市郡	2022/10/19製造	2023/4/13	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.03	検出せず	1.32
29678	14	常温加工品	国内産全粒小麦粉(石うす挽き)	(小麦)国内各地	埼玉県熊谷市	2023/1/12製造	2023/4/5	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.17	検出せず	1.14
29677	14	常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)有明海産	福岡県柳川市	(のり)2022年12月採取	2023/4/5	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.18	検出せず	1.26
29676	14	常温加工品	一番摘み 焼のり 有明海産	(のり)有明海産	福岡県柳川市	(のり)2022年								

※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	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)	
29634	14	常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	福岡県北九州市	2022/12/8製造	2023/3/31	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.33	検出せず	1.31
29631	14	常温加工品	福岡産もち麦(くすもち二条)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023/1/25製造	2023/3/31	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.18	検出せず	1.19
29918	15	菓子類	黒糖かりん(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2022年10月収穫	2023/5/2	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.28	検出せず	1.39
29914	15	菓子類	深川巻(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2022年10月収穫	2023/5/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.75	検出せず	1.01
29912	15	菓子類	サラダクラッカー	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋	2022/11/3製造	2023/5/1	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.64	検出せず	1.04
29909	15	菓子類	木頭村おからっきー(ごま)	(小麦)国内各地 (鶏卵)G.C産産地 (大豆)九州各地	徳島県那賀郡	2022年10月製造	2023/5/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.19	検出せず	1.28
29907	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (鶏卵)G.C産産地	福岡県福岡市	2023/4/28製造	2023/5/1	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.15	検出せず	1.36
29906	15	菓子類	きらす揚げ 塩味	(大豆)国内各地 (小麦)愛知県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	愛知県高浜市	2023/3/30製造	2023/5/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.31	検出せず	1.46
29900	15	菓子類	キャロットアップルゼリー	(人参)国内各地 (りんご)長野県	福岡県筑後市	2023/1/12製造	2023/5/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.72	検出せず	1.08
29895	15	菓子類	手作り豆菓子 みそ大豆	(大豆)福岡県 (砂糖:てんさい)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/4/8製造	2023/4/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.08	検出せず	1.32
29891	15	菓子類	ミックスゼリー ミックスゼリークリスマスパッケージ	(ぶどう)青森県 (みかん)愛媛県 (りんご)長野県 (イチゴ)千葉県 (バナナ)沖縄県	福岡県筑後市	2023/4/3製造	2023/4/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	0.80
29890	15	菓子類	グレープゼリー	(ぶどう)青森県	福岡県筑後市	2023/3/14製造	2023/4/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	0.98
29887	15	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (卵)福岡県 (生クリーム:生乳) (抹茶:茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年5月収穫 (卵)2022年9月集卵 (生クリーム:生乳) (抹茶:茶葉)2021年5月収穫	2023/4/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.27	検出せず	1.28
29886	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県 (手こ)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2021年10月収穫 (手こ)2020年5月収穫	2023/4/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.05
29885	15	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2022年5月収穫	2023/4/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	1.29
29851	15	菓子類	おやつ昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2019年採取	2023/4/26	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.20	検出せず	1.42
29850	15	菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県、愛知県	岐阜県揖斐郡	2023/3/31製造	2023/4/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	1.24
29845	15	菓子類	粒あんプチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (大豆)北海道	福岡県みやま市	2023/3/6製造	2023/4/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	0.86
29837	15	菓子類	ノヴァの有機ドライバナナコイン	(バナナ)スリランカ	埼玉県北本市	(バナナ)2022年4月収穫	2023/4/26	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.33	検出せず	1.62
29823	15	菓子類	和三盆入り本葛しるこ	(砂糖:さとうきび)香川県 (大豆)北海道	福岡県朝倉市	(砂糖:さとうきび) 2021年12月~2022年1月収穫 (小豆)2019年9月~10月収穫	2023/4/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず	0.98
29800	15	菓子類	ごまかりんとう	(小麦)国内各地 (ごま)中南米	福岡県大野城市	2023/3/6製造	2023/4/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.39	検出せず	1.34
29798	15	菓子類	店)石垣島 塩の飴	(砂糖:てんさい) タイ、オーストラリア、 フィリピン、ブラジル、 グアテマラ、南アフリカ、 鹿児島県、沖縄県、北海道	大阪府豊中市	2023/3/9製造	2023/4/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.14
29797	15	菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道 (キャベツ)人形峠、ごぼう、 ねぎ、玉ねぎ)国内各地	神奈川県横浜	2023/1/12製造	2023/4/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.89	検出せず	1.07
29796	15	菓子類	食塩無添加クラッシュミックスナッツ缶	(アーモンド:くるみ) アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド:くるみ) 2022年8月~10月採取 (カシューナッツ) 2022年2月~5月採取	2023/4/21	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.51	検出せず	1.49
29879	15	菓子類	ソーダポッキンチュー	——	山口県下関市	2023/4/11製造	2023/4/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.98	検出せず	0.82
29878	15	菓子類	リトルポッキンチュー100	(ぶどう)山形県 (りんご)青森県 (みかん)国内各地	山口県下関市	(ぶどう)2021年9月~10月収穫 (りんご)2022年10月~11月収穫 (みかん) 2017年12月~2018年1月、 2018年10月~12月、 2019年9月~10月収穫	2023/4/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	0.82
29783	15	菓子類	国産小麦のちんすこう(プレーン)	(小麦:ラード:豚:牛脂:牛) 国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、タイ、 ブラジル、フィリピン、 南アフリカ、グアテマラ、 沖縄県、鹿児島県	沖縄県糸満市	2023/1/24製造	2023/4/20	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.47	検出せず	1.32
29777	15	菓子類	小魚せんべい	(いわし)国内各地	愛知県西尾市	(いわし)2022年11月水揚げ	2023/4/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.04
29776	15	菓子類	国産きなこ大豆	(大豆)北海道、熊本県、 佐賀県、福岡県	福岡県飯塚市	2023/3/9製造	2023/4/20	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.30	検出せず	1.45
29775	15	菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ (いわし)長崎県	福岡県飯塚市	2023/3/9製造	2023/4/20	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.40	検出せず	1.52
29769	15	菓子類	冷凍アイスシート	(小麦)国内各地	熊本県菊池市	2023/1/31製造	2023/4/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.79	検出せず	1.05
29755	15	菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦:鶏卵)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	福岡県北九州市	2023/4/10製造	2023/4/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.99	検出せず	0.93
29754	15	菓子類	三温糖きなこねじり	(大豆)北海道	北海道札幌市	(大豆)2020年11月収穫	2023/4/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.33	検出せず	1.52
29753	15	菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)国内各地	高知県高岡郡	(さつま芋)2022年9月収穫	2023/4/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.42	検出せず	1.56
29752	15	菓子類	西村のこいのぼりぼうろ	(ばれいしょ)澁谷: じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ)澁谷: じゃがいも) 2022年9月収穫	2023/4/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.39
29743	15	菓子類	ポリポリえびしお	(小麦:えび)国内各地	広島県福山市	2023/2/17製造	2023/4/18	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.14	検出せず	1.10
29688	15	菓子類	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラリア (黒糖:さとうきび) フィリピン	佐賀県鳥栖市	2023/4/6製造	2023/4/11	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.23
29671	15	菓子類	店)徳用玄米(玄米/パフ)	(米)国内各地	高知県高岡郡	(米)2022年収穫	2023/4/5	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.33	検出せず	1.28
29670	15	菓子類	とうもろこしボン	(とうもろこし)アメリカ	高知県高岡郡	(とうもろこし)2021年収穫	2023/4/5	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.11	検出せず	1.42
29660	15	菓子類	白玉屋新三郎 軍配もなか	(もち米)熊本県 (小麦:てんさい)北海道	熊本県八代市	(もち米)2021年11月、 2022年収穫 (小麦)2021年、2022年収穫	2023/4/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.16	検出せず	1.17
29632	15	菓子類	さぬき和三宝糖三色あられ糖(クラフト)	(砂糖:さとうきび)香川県	香川県東かがわ市	2022/12/14製造	2023/3/31	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.91	検出せず	1.05
29908	16	酒・調味料	トマトソース(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2023/1/26製造	2023/5/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	0.91
29897	16	酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	(とうがらし)九州各地	熊本県熊本	(とうがらし) 2022年8月~12月収穫	2023/5/1	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.24	検出せず	1.38
29883	16	酒・調味料	ハーブソルト	——	熊本県八代市	2023/3/28製造	2023/4/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.04	検出せず	1.13
29854	16	酒・調味料	和風つゆ	——	佐賀県唐津市	2023/3/22製造	2023/4/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	1.19
29839	16	酒・調味料	あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)熊本県	熊本県宇城市	(大豆)2018年12月、 2020年12月収穫 (小麦)2020年6月収穫	2023/4/26	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	1.04
29801	16	酒・調味料	ビーフブイヨン	(牛)岡山県、大阪府 (海水)長崎県	佐賀県唐津市	2023/3/23製造	2023/4/24	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.12	検出せず	1.13
29871	16	酒・調味料	合わせこだわりみそ(カップ入り) お試し合わせこだわりみそ	(大豆・小麦)熊本県 (米)九州各地	熊本県宇城市	(大豆)2020年12月収穫 (小麦)2022年6月収穫 (米)2021年10月収穫	2023/4/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.72	検出せず	0.89
29680	16	酒・調味料	三州三河本みりん	(米)国内各地	愛知県碧南市	(米)2020年収穫	2023/4/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.77	検出せず	0.98
29667	16	酒・調味料	洋風だし(チキン味)	(鶏)国内各地 (海水)長崎県	佐賀県唐津市	2023/3/7製造	2023/4/4	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.18	検出せず	1.52
29651	16	酒・調味料	照煎ごまドレッシング	——	佐賀県唐津市	2023/3/16製造	2023/4/3	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.95	検出せず	0.74
29650	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2023/3/20製造	2023/4/3	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.02
29637	16	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(大豆)長崎県、滋賀県、北海道 (小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	2023/3/14製造	2023/4/3	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.97	検出せず	1.00
29633	16	酒・調味料	ばばっと照りタレ	——	和歌山県紀の川市	2022/12/2製造	2023/3/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	0.85
29630	16	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)宮崎県、佐賀県	長崎県大村市	(小麦)2019年収穫 (大豆)2021年収穫	2023/3/31	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	0.86
29629	16	酒・調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道 (大豆)宮崎県、佐賀県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2019年収穫	2023/3/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	0.96
29628	16	酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆)佐賀県、宮崎県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2019年収穫	2023/3/31	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.94	検出せず	0.88
29681	16	酒・調味料	ひまわり油 みんなの手	(ひまわりの種)国内各地	福島県	(ひまわりの種)2022年収穫	2023/3/30	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.28	検出せず	1.31
29713	107	その他	B.M菌体	——	山梨県甲斐市	2023/4/4製造	2023/4/13	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.17	検出せず	1.38
29624	107	その他	標製チップ桜	(桜)山口県	山口県下関市	2021年~2022年製造	2023/3/23	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.30	検出せず	1.40

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

●放射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、理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。

●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 エリア
グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方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(福岡県)で検査をしています。

測定日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記
ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検出限界値未満とは、放射能は0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。