グリーショープの ーボンニュートラル

題のを形に!! みんなで取り組む



らしと切り離せないものだ」と実感し、何ができるか を考えるきっかけになっています。

削 1 動 プ IJ す ラ 協 危 \supset プ は 地 2 ې球 温 0 を行っています 環境を守りCO 2 7 暖 化 カ 1: **| よ**ボる ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚ ン気

い カ た

の

取り

み

つ

て紹介しま

実現に

向け

た

ボ

感謝 り組みが、 したものとして表彰され 分県知事 状が贈呈さ 特にプラスチック削減に貢 か ン事業者としての取 O2削減やプ



左から 大分県知事 佐藤 樹一郎さん おおいた理事長 薬師寺 ひろみさん 専務理事 日隈 健一さん

みどりの地球を みどりのままで

■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 博多大博通ビルディング3階

TEL092 (481) 7923 FAX092 (481) 7876 https://www.greencoop.or.jp/

Contents

共生·平和長崎自転車隊

オーガニックにする取り組み

有害化学物質から子どもを

2

守るネットワーク年次総会

共生·平和長崎自転車隊内部学習会

GMナタネ自生調査活動20周年6

自生GMナタネ汚染調査報告会 ゼンさんからのレター vol.41

グリーンコープのイチオシ! **め**ウスターソース

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放

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



【お詫びと訂正】

「共生の時代」7月号6面「一般社団法人 グリーンコープこども基金 第四期社員 総会」報告において、間違いがありました。 (誤) 第三号議案

役員 (理事・監事) 選任の件 (正) 第三号議案

役員 (理事・監事) 補充・選任の件 お詫びして訂正いたします。

おおいたが進める環境を守る取り組み

カーボンニュートラルまつり



森林が持つ役割を分かりやすく展示



ナイトハイクを 企画しました



子どもたちと夜の森を歩き、動物 も人も、大気や水、土壌の循環の 中で生きていることを体感しました。

2023年度は、県内6ヵ所 でカーボンニュートラルま つりを開催しました。地球 温暖化についてのパネル展 示や、ごみの分別やリサイ クルの体験などを通して、 カーボンニュートラルの取 り組みを身近に感じてもら い、訪れた人々に暮らしの 中からCO₂を削減できるこ とを知らせました。

アイゴを商品化して *3 ブルーカーボンを増やす

近年、全国各地で「磯焼け」 と呼ばれる、魚の食害など による藻場の大規模な消失 が発生して問題になってい ます。原因の一つと考えら れるアイゴを食べることで、 藻場と生産者を守ります。



※3 海洋生物の働きによって海洋環境 に吸収される炭素のこと。

2025シャボン玉フォーラム in おおいた

次世代にきれいな水と豊かな自然を残していくため、またせっ けんの利用者を増やしていくために、毎年各地の参加団体が持 ち回りで受け入れ団体となり、全国集会「シャボン玉フォーラ ム」を開催しています。2025年はグリーンコープ生協おおいた が受け入れ団体となります。自然豊かな大分県に多くの人が集い、 水の循環について共に考えます。

カーボンニュートラルを 身近に感じられるような取り組みを 企画し、楽しく活動してきました。

グリーンコープ生協おおいた 理事長 薬師寺 ひろみさん

化し、ペーパーレス譲資料などを可能な一人ひとりに何がでに、おおいたとしてーボンニュートラル ボグ まめ環が大 す。に境あ分 リ 境を守り子どももめります。おおこの県には、美しく がました。 様 たとして何ができ セ メ森 な てーの整山 ラプ スなし ŋ \mathcal{O} ルの で へ化限た。 組みを認いたで きる にへ環 を まず き 0 映 か、 でか しは、、 っ2か7 手 ヘアる を習をる組タ め渡 開会深たみル会イがけカ ですこと

いろな人たちとつながりながつながる環境を守る運動を、れからもカーボンニュートラ体となって開催します。 化する提案も行い観点からアイゴ んを使って学 はがることができました。 と然と人」の共生を次 がることができました。 からアイゴと、 でも行、 そこに息ざ 「自然と人」の もカーボンニュートニって開催します。 7 いきます。

ついても報告します。





※組合員の思いや実現したい夢を持ち寄り、各会員生協でつくりあげた地域づくりの指針 安心・安全な食材を総称して「オーガニック」と呼んでいます。ここでは、有機食材を使うこと、地域で生産された食材を使うことなど、

北九州地域では、折尾若

^{グリーンコー:} 生協 **ふくおカ**

現状を学び

自治体へ働きかけていきます。



盛んになり

実現する地域も増えてきました。

グリー

ンコープ

学校給食をオーガニックにする取り組みが年々

全国各地で、

プ組合員が実現に向け

クライブを3回実施しまし

全国オーガニック給食協議会 令和6年度総会

全国オーガニック給食協議会には、全国の自治 体や生協、農協などが集い、学校給食の食材をオ ーガニックにすることを目指しています。先行し て取り組む自治体の事例なども共有し、普及に向 けた検討を行っています。5月30日、本年度の 総会がパルシステム生活協同組合連合会の会場と オンラインで開催され、グリーンコープからも多 数の組合員が参加しました。

総会では、全国的にオーガニック給食の機運が 高まっており、100を超える地域で導入している ことが報告されました。また、「給食の無償化に 取り組んでいる地域では、経費の問題を先行させ るのではなく、まずは食の安心・安全を優先して 進めてほしい」など、活発な意見が出されました。

愛知学院大学教授の関根佳恵さんより「オーガ ニック給食をめぐる世界の動向と日本の今後の取 り組み」と題した講演も行われました。現在の食 料システムが引き起こしている世界的な食料の不 平等、温室効果ガスの排出、生物多様性の損失な どへの対策として、有機農業への転換が重要で そのカギを握るのは公共調達、特に学校給食であ ると国連でも言われていることなどについて話さ れました。

り組んでいます。ニック給食の実現に向けて取ニック給食の実現に向けて取業を推進し、100%オーガ業を推進し、100%オーガーが、





-ンコープ生協くまもと 理事長 小林 香織

現在、22歳、高校3年生、中学2年生、小学 3年生の4人の子どもたちは、全員グリーンコ ープの託児でお世話になりました。(特に下二人) 預かっていただいていた時には、安心して会議 に集中できて「託児があって良かった!」と思っ ていました。でも「託児があって良かった」は、 託児を卒業してからも。顔を合わすと、子ども たちの近況報告や当時の思い出話に花が咲きま す。子育てワーカーさんはもちろん、組合員事 務局、配送ワーカーさん、職員の方も、そして 活動仲間も。そう、食卓にグリーンコープの食 べものがあるように、私の子育ての思い出にも グリーンコープ♡ そして、今でも、長男の巣 立ち、長女の推し活(私も)、次男の反抗期と陸 上、三男の可愛いエピソードなど皆さんに聞い てもらいながら、まだまだ子育て奮闘中です。

員有志で2~3ヵ月に 保育所などの話を聴くトー をしています。 の陳情書提出に向けて準備 牟田地域の農業の実情や、 しました。昨年は、国や大 現在は、今年12月の議会へ 度、「有機給食について話 松支部と八幡西支部の組合 有機の給食を実践している ガニック化に向けて動き出 の要望書を提出しました。 度、北九州市に給食有機化 ています。これまでに一 そう」 という会議を開催し 夢」として、給食のオー 南地域では大牟田支部の



南地域のト ークライブ第1弾の

ガニック給食を実現し、実 た。まずは少人数の学校か 次のステップに向けてのヒ が重要であることを学び、 は自治体や生産者との連携 た。オーガニック化実現に 績を積み重ねて地域に広げ ら年1回1品からでもオー ントを得ることができまし いければと考えていま 状を把握して今後の取り組 伯市、宇佐市の担当者、九 取り入れている臼杵市や佐 みについて検討を重ねまし

州農政局大分県拠点の方々

による学習会を開催し、

現

ました。

県学校給食会に現状を確認

和田支部の「夢」として、

2023年3月、堺·岸

これを機に、(公財)大分

宇佐産小麦を使って冷凍パ 学校給食課に連絡し、私た ちの食べもの運動を伝え、 ることを知ります。 ら米飯給食のみになってい 31校) の給食が今年4月か の小中学校、支援学校(計 取引メーカーを紹介しまし ンを作るグリーンコープの そのような中、日田市内 日田市

した。 村の意向を聞きながら検討 めていきます。 を使用する」ことが議案に 上がっており、今後は市町

するとのことでした。以前 していたことが動き出しま からおおいた理事会が要望 今後も、着実に運動を進

すると、「給食に国産小麦 むことにしました。今年度 給食の実現に向けて取り組 給食を要望する手紙を出す 長と教育長にオーガニック は、大阪府の全市町村の首 守るために、オーガニック 子どもの未来と食の安全を ことにしています。 また、組合員に取り組み

いて情 校給食シンポジウムに参加 河内長野市で開催された学 7月. 報を共有したいと、

を知らせるために「夢の給

ています。

要望する手紙 自治体へオ を出 ガニ します。 ック給食を

定です。 を高め の給食の情報を集めて掲載 とともに、組合員から地域 について組合員へ知らせる 食新聞 ック給食への組合員の関心 し、新聞を通してオーガニ たいと考えています。 には、学校給食につ (仮)」を発行する予 市町村からの返答

> て行政に頼るだけではなく、 ガニック給食の実現に向け みや報告を聞く中で、オー

しました。参加者の取り組

や地域住民を巻き込んでオ 送ることから始め、組合員 した。 でいく必要があると感じま 市民運動としても取り組ん 大きくしていきたいと考え ーガニック給食を望む声を まずは、自治体へ手紙を

2022年から「学校 大分県産小麦のパンを提供します。 日田市の学校給食に

ガニック給食の実現に向けて取り組んでいる会員生協がありま の中でも、「第二次『夢ヲかたちに』」の「夢」とするなど、オー

取り組みの様子について聞きました。

また、5月に開催された全国オーガニック給食協議会総会に

大分県学校給食会へ学校 「パンを国産小麦にする」 る必要があることを理解 とを要望として届けたと 給食を有機食材にするこ ています。 まずは (公財) 給食を有機食材にする」 ころ、市町村ごとに届け ことについて運動を行っ

しました。次に、大分県内

期から「ミナミノカオリ」 おおいたとして納品できる た。その経緯を経て、 00%使用のパンを生協 二学

で学校給食に有機の食材を

ことになりました。これま

年度には「学校

県宇佐平野産の小麦を使ったパン日田市の小中学校に納入する大分 使用したものは受け付け 材に遺伝子組み換え食品を

での運動が事業と結びつき

給食の食材への遺伝子組み 2020年度から「学校

要望書と署名を、県内の自 食用油を遺伝子組み換えで 換え食品不使用を求める」 天草市では、学校給食の食 ないナタネ油に切り替え、 治体に届けています。その 菊池市は学校給食の

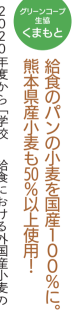
届き、 団体の 小麦の えています。くまもとと他 を50%以上含む、国産小麦 食パン全種類が、県産小麦 熊本県内の小・中学校の給 7麦の栽培促進も要望に加2022年度は熊本県産 2022年9月から、 活動によって思いが

熊本県産小麦も50%以上使用! 使用を減らし、熊本産小麦 望書と署名を自治体に届け 給食における外国産小麦の

100%になりました。

ました。 への切り替えを進める」要

2024年度も引き続き、 身体に良いことや、地域の 署名活動を行うことにして への思いを強くしました。 名を自治体へ届けたことで、 ことも要望書に追加し、署 ガニック給食に取り組む」 活性化、日本の農業を守る ニック給食が子どもたちの ことにつながると、「オー よりオーガニック給食実現 2023年度は、オーガ







組合員が参加しました。

で開催され、グリーンコープからも多数

総会が、4月21日、

東京の会場とオンライ

ウー

設立した「有害化学物質から子どもを守るネ

ク(以下、子どもケミネット)」の

年

料の有害化学物質がヒト、

特に子どもの発達

康に影響を及ぼすことが分かっています。

ンコープが呼びかけ団体の一つとな

プラスチックは、環境への影響だけでなく

商品政策を取ってきました。

などにできるだけプラスチッ

設立当初

から、

クを

使商

の な





東京で行われた2024年度年次総会

に対し 加盟団体〉

の生協と20の市民団体。 ンコープの16会員生協と共同体を含む、 (2024年7月時点) 全国

外の研究・対策の最前線を学ぶとともに、立法・行政子どもの発達・健康に有害な化学物質について、国内 2023年4月に発足したネットワーク組織 必要な対策の実施を働きかけることを目的と

ラスチック生産量の削

解決するための条約。202

害化学物質から子どもを守るネットワーク

次総会と記念講演の様子を報告します。

る3人の専門家によるプラスチック問 る記念講演が行われました。 子どもケミネット の 世 話 人でも 題 関

国連の致守見たが提案されました。「現在、が提案されました。「現在、 びその実現のために、関じています。政策提言及が高まっていることを感 2024年度の活動計画提出しました」。 続いて の改善を求める要望書を扱いに対しての現行制度 害化学物質の問題に関心 チック条約の制定が進 係各省庁に、 回多くの参加 を7回開催しました。 報告を行いました。「国内 が、2023年度の活動 |連の政 研究者による講 で 農薬の取り があり、 際プラス 交涉会議 演会 有 毎

の

れからも共に頑張っていれば解決できません。こ題は社会全体を変えなけ 生命や健康に深刻な影の問題は、子どもたち 別会にあたり、グリ を与えています。この問 化学物質やプラスチッ うに挨拶しました。「有 の日高容子さんが次の ていきます」

盛り ックの問題を広く知らせ て署名活動やリーフレ 政府に提言します。 0) り込まれるよう、日本国に義務付ける条項が 刊行 /ラスチ 併 ツ せ 本

代表世話人で、 長く有 子さん わ

害化学物質

プラスチックに潜む危険な有害化学物質

X

有害化学物質から子どもを守るネットワーク

年次総会

て積極的に取り組むよう要望書を届けます。 カタログGREEN26号(9月2日週

配布) で署名用紙を配布しています。

国際プラスチック条約策定に関する

要望書の署名に取り組みます

②「プラスチックに含まれる有害化学物質を規制する」

③ 「使い捨てプラスチックの使用を段階的に禁止する」

三つの事項を日本政府へ提案し、実現に向け

①「新たなプラスチックの生産量を削減する」

ぜひ署名にご協力ください。 ※提出締め切り9月27日(金)

内分泌かく乱物質に関する アジアの市民団体との共同調査

|講師|NPO法人有害化学物質削減ネットワーク 理事長 中地 重晴さん

日本での化学物質の管理は、いくつかの省庁の縦割りで 実施されており、そのことによる弊害が指摘されていま す。また、規制されている物質が非常に少ないことも問題 で、生殖毒性や内分泌かく乱毒性は規制と審査の対象外に なっています。

2021年10月から、国際汚染物質削減ネットワークと韓 国の労働環境健康研究所の呼びかけで、内分泌かく乱物質 の使用実態調査をアジア9ヵ国の市民団体で実施しまし た。調査対象は、消しゴム中のフタル酸エステル類と感熱 紙レシート中のビスフェノール類です。

日本の調査では、消しゴム39検体中26検体からフタル 酸エステル類が検出され、9ヵ国の平均を超えていまし た。感熱紙からは35検体中27検体でビスフェノール類が 検出されました。双方で検出された物質の多くは、EUで はすでに規制の対象になっており、日本での対策は不十分 であると言えます。

子どもケミネットでは今後、子どもが使用する製品(お もちゃやおしゃぶりなど)の調査を予定しています。子ど もの身の回りにある有害化学物質の情報とその危険性を、 これからも発信していきます。

カタログGREEN10・11号で呼びかけた ネパール救援金(カンパ) へのご協力ありがとうございました

合計 911,300円

グリーンコープは2015年に起きたネパール大地震からの復興を応援 しています。カンパ金はグリーンコープが直接支援・交流している団体 を通じて、被災地域の救援活動などに活用させていただきます。

身の回りのプラスチック製品から 溶けだす有害物質

ク

害 ょ

響 0)

講師 NPO法人ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議 理事 水野 玲子さん

プラスチックは、石油由来の原料に様々な添加剤を加 えて製造されています。添加剤は、プラスチック本体と 化学的に結合していないので、容易に溶け出し、空気中 に揮発します。また、添加剤は表示義務がないので、ど んな添加剤が使われているのか、私たちは知ることがで きません。

ペットボトルは比較的安全と思われていますが、 2018年に国内の研究所が、国内で流通するペットボト ル入りのミネラルウォーターからアセトアルデヒドや赤 ルムアルデヒドが溶出していることを報告しました。さ らに2022年、イギリスの大学の研究によって、リサイ クルペットボトルから150種類の化学物質が飲料水に溶 け出していることが分かりました。リサイクルペットボ トルは様々なペット樹脂を混ぜ合わせて作るので、より 高い濃度で化学物質が溶出する危険性があります。

また、ペットボトルからは数十万個のマイクロ・ナノ プラスチックも溶出しています。マイクロプラスチック が人体に入ると頸動脈の隆起に蓄積して脳卒中のリスク が高まるなど、様々な健康への影響が懸念されていま す。併せて、人の血液や胎盤などからもマイクロプラス チックが検出されていることも報告されています。

ペットボトルだけでなく、食品容器・包装、遊具な ど、身の回りの製品からも有害化学物質は溶け出してい ます。子どもたちを有害化学物質から守るために、プラ スチックの削減、有害化学物質の規制を求めていきま

- ※1 DNAやたんぱく質と結合しやすい性質を持ち、ヒトへの 発癌性が疑われている。
- ヒトの粘膜を刺激する、シックハウス症候群の原因となる 代表的な化学物質。

プラスチックに含まれる有害化学物質

環境脳神経科学情報センター 副代表・医学博士 木村 - 黒田 純子さん

海岸に大量のプラスチックゴミが漂着している 映像を目にしたことがあるのではないでしょう か。世界的にプラスチックによる海洋汚染や生態 系への影響が懸念されています。そしてさらに、 マイクロプラスチックやナノプラスチックによる 大気汚染も世界中で起きています。

プラスチックから確認または検出されている化 学物質は13,000種類以上あります。その中には 内分泌かく乱物質(環境ホルモン)など、有害性 が懸念される物質が非常に多く含まれています。

内分泌かく乱物質は、野生生物やヒトのホルモ ンをかく乱して生殖機能などに影響を及ぼす有害 物質として、1990年頃、日本でも世界でも大き な騒ぎとなりました。その後、日本では大した影 響はないとして法規制の対象にはなりませんでし た。しかし研究の蓄積から、内分泌かく乱物質は 生態系へのダメージだけでなく、不妊を起こし、 子どもの脳の発達に悪影響を及ぼすことが明らか になり、現在EUでは規制の対象となっています。

日本は一人当たりのプラスチック容器の排出量が 米国の次に多い国です。子どもの玩具の約90%は プラスチック製品です。大人に比べ化学物質の影響 を受けやすい子どもには大変危険な状況です。

日本でも、有害化学物質の規制が実現するよう に、一人ひとりがこの問題に関心を持ち、プラス チックの使用を減らすなど、できるところから取 り組んでいきましょう。

※非常に細かいサイズのプラスチックの総称。マイクロプラス チックは 100μ m~5mm、ナノプラスチックは 100μ m 以下が大きさの目安とされている。

ブリーンコープ共同体組織委員会 2024年度 共生・平和長崎自転車隊 内部学習会

自転車隊の取り組みに向けて、共同体組織委員会は6月13 日、内部学習会を開催しました。自転車隊の成り立ちを知り、平

無名舎こどもの家の生い立ちと

一般社団法人 無名舎こどもの家 代表理事 加藤裕子さん

りンスを取りない。そして、少します。そして、少しずつ距されて、往復22人を取りない。

は成りたっても欠け

ませ

ん取

今年から先導車がEV車になりました。

一般社団法人グリーンコープでんきから

グリーンコープ・グリーン電力出資金

10,913人 1,101,140,000円 (2024年7月26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、グリーンコーブ・グリーン電力出資金に協力しましょう

グリーンコープ連合初 代会長であった故 武田 柱二郎さんが、自宅を開 放し1972年に開設し た「柳下村塾託児所」が、 放し1972年に開設し た「柳下村塾託児所」が、 放し1972年に開設し た「柳下村塾託児所」が、 と同じように愛情を持ち と同じように愛情を持ち と同じように愛情を持ち と同じように愛情を持ち と願いつくられました。 と願いつくられました。 と願いうちから自転車に親が子 と考えました。 が、 で生きる力をつけていこ では、3歳を過ぎた頃か

え始にの1 い自ま転舎さんに リング」
盆・暮

できていますが できて取り できてない。 まった。 は一人の がようにに がいます。 をど、別では武田などがいる。 といます。 をどいます。 をどいます。 をどいます。 をどいます。 をどいます。 をといます。 をといまな。 をといな。 をといな。

ち戦あ

先の第二次出 は嫌だと思いな ることができた ることができた は何故なのでし は何故なのでし に住む人類かで に生きていくさ に生きていくさ にと思います。

自然エネルギーでつくる豊かな社会 ~未来への投資~

近頃、運用や投資という言葉をよく耳にするようになりま した。「国の年金制度に希望が持てない。自分の資産は自分 でつくる。」という未来への不安の一端が垣間見えます。

未来の環境問題においてはどうでしょうか。世界各国では 急速に自然エネルギーへのシフトチェンジが進み、地球を守 るための |投資] が国家レベルで行われています。一方日本 はGX推進を理由に原発再稼働が進められ、リスクの高い 原発に不安を抱えている国民も少なくありません。そんな中 「国の政策に任せていられない。自分の未来は自分で守る。」 という意識も高まりつつあります。その一つの形が「自然工 ネルギー」を選択するということ。どれも家庭を照らす電気 に変わりはありませんが、自然エネルギーは「未来に希望を 照らす電気」と言えます。

安心して暮らせる環境があってこその資産。私たちにとっ ての地球という資産を守るために「自然エネルギー」という 選択をしていきましょう。

%GX (Green Transformation)

化石燃料から温室効果ガスが発生しないクリーンエネルギーへと転換し、 経済社会システム全体を変革する取り組み。

グリーンコープ共同体組織委員会

「不戦」のゼッケンを背に





共 生

会織隊 の委の

内容表樣子

を催告



平和」と「生命」の大切さき体感した2日間

出わ

らした。 はした。 は した。 は



2016年から長崎市立伊良林小学校の子どもたちと の交流を続けています。今年も全校生徒の皆さんの 声援を受け、最終目的地へ向かいました。

2024年6月の売電量

神在太陽光発電所売電量

115,820kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当

137,199kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当

深年太陽光発電所売電量

127,828kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当

平池水上太陽光発電所売電量



(が互いに平量隊と伊良な

グリーン未来ソーラー売電量

34,409kWh 定格出力376kW(110世帯相当)

若宮物流センター太陽光発電所売電量

広島物流センター太陽光発電所売電量

4.824kWh

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

5,502kWh 定格出力54kW(16世帯相当

5,164kWh 定格出力47kW(14世帯相



交通量が多い長崎市内を、隊列を崩さず気持ちを一つに走行しました。



爆心地公園まであと少し。応援隊の声援に励まされ、 一生懸命ペダルをこいでいます。



柳川を出発して1時間。大川橋を渡って、自転 車隊が佐賀県に入りました。



各生協から応援隊が駆けつけ、盛り上げました。



今年は、グリーンコープの友誼団体の 一つである、韓国のウリマウルクムトよ り、中学生から大人までの15人が銀輪 隊に参加。同じ時間を過ごした子どもた ちの交流が自然に生まれました。

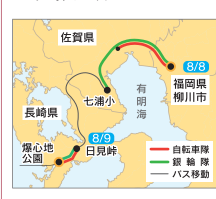
人人々命 、 崎市 木 年年組は自ん まにに

自転車隊 1~8班 43名 1~9班 48名

共生・平和長崎自転車隊とは

長崎に原爆が投下された日に合わせ、8月8・9日の 2日間、福岡県の柳川市から長崎市の爆心地公園まで を自転車で走行します。「走る人」「応援する人」「支え る人」、多くの人々が平和への願いを一つにする、30 年以上続くグリーンコープの取り組みです。

到着地の爆心地公園では「平和のつどい」を開催 し、原爆が投下された時刻に参加者全員で犠牲者へ黙 とうを捧げます。



自転車隊

小学生から大人までの 組合員とその家族。学年 によって約9km~43km を自転車で走り、その他 の区間はバスに乗って 応援する。

組合員の子ども(中学 生)。柳川市から長崎市 までの間の約67㎞を自 転車で走る。

主催:共同体組織委員会

平和へのアピール (一部抜粋)

おわりのあいさつ

グリーンコープ共同体組織委員会 委員長 **上川畑 由美**さん

は、経験していない私たちには想像するこ としかできませんが、再びあの日を迎えな いための努力はできます。皆さん、お友達 と笑顔で過ごしてください。笑顔で溢れた 家庭からは喧嘩をしにいこうとする子ども は育ちません。それがいつの日か世界平和 につながると思います。

自転車隊代表

稲田 芽生さん

韓国と日本がお互いの国を 尊重し、世界平和と共生を一 緒に考えるきっかけになって ほしいと願います。



戦争や平和について学んだ ことを家族や友達に伝える だけでも、少しずつ平和の輪 は広がると思います。一人の 力は小さいけれど、みんな でやればいつか世界で生き る人たちが幸せに暮らせる 平和な世の中になると信じ

爆心地公園で、参加者全員で「平和のつ

はじめのあいさつ グリーンコープ共同体 代表理事 日高 容子さん

暑い中みなさんの走る姿に感動しまし た。2日間を通して、道行く人、すれ違う人 びとに不戦や平和を訴えることができまし た。原爆が投下された長崎の地で、ともに 平和を願い、黙とうを捧げられたことに感 謝します。これからも、原爆はいらない、 平和を願う思いを、この取り組みを通して 伝えていきたいと思います。

79年前の被爆地での暑さ、苦しさ、悲しさ

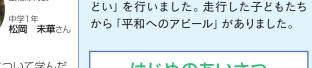
私は、戦争は大嫌いです。と ても恐いし、家族や親戚をな くすかもしれません。世界が 悲しみであふれてしまうか もしれません。そんな世界、 私は絶対嫌です。だから、誰 とでも仲良くし、争いや戦争 が起こらない世界を私はつ くっていきたいです。

チョン・ジウォンさん 平和や生命の大切さを再認 識し、自然と人との共生の重 要性を学ぶ良い機会になり ました。今回の取り組みが、

銀輪隊代表

ノマウルクムト

ています。



グリーンコープの 自生GMナタネ 汚染調査活動のあゆみ

グリーンコープでは、各会員生協の 組合員が主体となって、2005年春か らGMナタネの自生調査を開始しました。 2009年からは抜き取りの活動も始まり、 組合員だけでなく、グリーンコープの 取引先や地域住民の方も参加する「市 民による監視活動」として継続しています。

また、自治体に要望書や意見書を提 出したり、ナタネの輸入会社や製油工 場に飛散防止対策や自生GMナタネの 刈り取りを求める活動に取り組む会員 生協もあります。その結果、荷揚げ港 や製油工場周辺での清掃や除草が進 んでいるとの報告も増えてきました。



グリーンコープからの報告

グリーンコープ生協くまもと

理事長の小林香織さんが、14

の会員生協で取り組んだ今年

度の自生GMナタネ汚染調査

について報告し、「今後もGM

反対運動に関わる仲間を増や

し、未来の子どもたちのため

に安心・安全な食卓と環境を

守る取り組みを力強く進めて

いきます」と述べました。

バスタ耐性

陽性

私たちの食卓をも脅かす GMナタネによる 遺伝子汚染

ナタネは食用油の原料などとして欠 かせませんが、現在日本は、その 99.8%を輸入に依存しています。最大 の輸入元はカナダで、そのほとんどがG Mのセイヨウナタネ (キャノーラ) です。 そのため荷揚げ港周辺や製油工場へ の輸送途中でナタネがこぼれ落ち、GM ナタネの自生が広がっています。

日本各地に自生したGMナタネは、

※2023年度農林水産省「作物統計」及び財 務省「貿易統計」より

これこそが市民による

意

べないところを調べる。 か調査しません。 国が調

県の高速

道

路脇でGM

ナ

タネが見つ

かり驚きまし

国は荷揚げ港

国が調

在来種のナタネや他のアブラナ科の植 物と交雑を起こしています。このままで は大根や白菜などとも交雑し、私たち の食卓にまで汚染が広がる危険性があ ります。

GMナタネ自生調査は、その実態を 調べ、汚染を食い止めようと、遺伝子 組み換え食品いらない!キャンペーンの 呼びかけに、全国の生協や市民団体 が賛同し、2005年から始まりました。

17 パートナーシップで 目標を達成しよう

15 陸の豊かさも 守ろう

調

活動

周年

Μ ナタネとは 術により、 枯除

20

周年記念

会

民

0

手

C

明ら

かになった遺

伝

子

汚

最

除草

剤

のラ 0

スタ等)の耐性検査で (ラウンドアップ・バタネのこと。 除草剤 GM技 G れ草 ない耐性を持つナ剤を散布しても枯

2 かどうかを明らかに 査で反応が疑わし 試験紙による1 「疑陽性」の場合は、 次 を行うことでGM 検 查 (PCR検 次検

告会」と、

6月24日に福岡

で行われたグ

ij 報

タネ自

生調查運動20周年記念講演

会・ み換え

·汚染調· ・ンコー

査

報告会」に

つい

て報告します。

プの「20

2

年度自生G

M

ح

20

オンラインで行われた「遺伝子組

周年を記念し、7月30日に東京の会場

登壇者

ンコー。

Mの運 を持ち、

ナタネの自生調査活動です。

グリー

動の一つが遺伝子組み換え(以下、

反対する運動を進めています。

プなど全国の生協や市民団体が主体

20年を迎えました。

陽性反応を示す。

そ G

伝子操作食品

ij

が広がっていくことに危機プは、安全性に不安のある

となって取り組み、

遺伝子組み換え食品いらない! 代表 天笠 啓祐さん 遺伝子操作食品を考える

中部の会 代表 河田 昌東さん 一般社団法人農民連

可している 作 食品分析センター 八田 純人さん よう。 ウンドアップとバスタ れば、 方の耐性を持つGMナ

八田 皆さんの募金でP CRの設備を購入し、市 CRの設備を購入し、市 性もあるということです。 子が見つかる「隠れGM 験紙では陰性なのにPC ナタネが交雑したのでし の農作物と交雑する危険 生したそれぞれの耐性 タネ」も発見しました。 検査で除草剤 GMナタネが自生 他のアブラナ科 耐性遺伝

スとは、専門家

ふではない

シティズン・

1

参加、

般市民が科学的な調査

広がる背景

市民主体の科学的

調 査

家は誰一人GM作物を栽

もか

かわらず、

本の

の栽培を許

水省

が

G

M

いですね。 れからも継 につながりま ります。 ぜひこ きた

関わっているという自信GMの問題に自分が直接 タネも見つかっています。 の問題に自分が直接・活動に参加すると、

を

ラシー

向上にも貢献して

つまり

市民の科学的リテ

います

方、

シティズン・サ

い、その結果を公表してが20年間全国で調査を行培していません。私たち

きた成果だと思います。

天笠 最初の年に、長野

らが科学的なデータを収があります。リスクへのがあります。リスクへのははけている社会の現状 のように目に見えない普するリスク、放射能汚染景には、健康や環境に関 があります。リスクへえ続けている社会の現 に広がりました。その背2〇〇〇年頃から世界的 は分からないリスクが増通に暮らしているだけで 行うことを指します。

レが 科 ン減 学 マ

1

エン

スが広がることで、

や健康

など大切な問題は

もあります。環境 てしまうというジ の公的な資金拠出

ン・サイエンスが

の市民の知識を増やすこ

えた市民が立ち上がり取 集することが必要だと考 例えば原子力村 り組んできました。また、 科学と企業との いことを心配する人も多 その点でもシティズ のように 距離が近 ティズン・サイエンスがタが取られるべきで、シ公的な資金によってデー りませ エンス めに、 の 分たち ようなことがあってはな公的資金の不足分を補う

また

企業などが、自

の意図する方向に

じられます。

シティズン・サイエ

が深まっている様子が感 運動体としての信頼関係 して調査を行うことで、 ん。

と思います。毎年多くの たことも、非常に大きい とに焦点を置いてこられ

人や団体が参加し、協力

両耐性

陽性

3

シティズン・サイエンスの 意義とジレンマ

シティズン・サイ

検体

総数

市民の手で明

クネ 皆さ うになりました。 タ収集だと見なされ ン・サイエンスは中立 一場での信頼できるデー

2024年 全国遺伝子組み換えナタネ自生調査結果

※「遺伝子操作食品を考える中部の会」の三重県の調査分を除く

ラウンドアップ耐性

陽性

社会運動の手段の一つ シティ ズン・サイエンスは

も注意 てきて

が必要です。 おり、このことに を利用する例も出 シティズン・サイ 目を向けさせるた

場をつくる一つの手段で スは市民の連帯と協同の

す。これからもナタネの

んが主体となって の自生調査活動を

> 社会への問題提起を継続 皆さんが草の根の連携と 自生調査活動をとおして、



-講師 -平田 あやさん ハワイ大学 社会学部教授

家だけ するこ なデ ことによって、専門多くの市民が参加 ではできない広範 た、生活者目線で ータを収集できま

いて学ぶことができる、集を通してその問題につ た市民がデータ収 てきた成果です。

名活動、 日本の農業や食の問題へ く続けてこられました。 せることで、本来の目的 つと位置づけ、陳情や署いう社会運動の戦略の一 や運動性を見失うことな 々な取り組みと組み合. 皆さんはナタネの自 勉強会など、 わ様

1 ズ ン・サイエンスとしての

キャンペーン主催: 遺伝子組み換え食品いらない!日時: 7月30日

生調査

もあります。さらに、 が取れるという利

調査を、GM反対運動と ました。長年取り組まれ 集もきちんと行われてき たからこそ、公的な機関 活動が監視役になってき 重なシティズン・サイエ や専門家によるデータ収 ンスの例です。皆さんの たことは、世界的にも貴 年もの間続けてこられ

ふくおか

抜き取り活動の成果と 継続の必要性を実感

年に数回、組合員やメーカーなどが参加し て自生GMナタネの抜き取りを行っていま す。箱崎ふ頭のナタネの荷揚げ場所は、企業 による清掃が行き届いており、こぼれ落ち た種子も芽生えたナタネも全くないことを 昨年の活動でも確認しました。私たちの活 動の成果です。しかし今回、荷揚げ場所から

少し離れた場所で、こ ぼれ落ちた種子や、芽 吹いたり鞘をつけた ナタネがたくさん見つ かり、その差に驚きま した。今後も抜き取り 活動を継続します。

2024年度

海外の仲間が



ほとんどの検体から陽 性反応が出ました。

やまぐち

今年も幹線道路沿いで GMナタネを確認

昨年初めて陽性反応の検体が出た山口南 地区で採取したナタネから、今年もラウン ドアップ陽性が出ました。調査を行った国道 2号線沿いは、県内外を行き来する大型ト ラックが多く、こぼれ種が自生する可能性 が高い場所です。昨年ナタネを採取した場 所は、採取後に抜き取りを行ったためか今

年は自生していません でしたが、国道を挟ん だ路肩で採取して検査 すると、やはり陽性で した。風媒や虫媒など でGMナタネが広がっ ていくのではと危機感 を持ちました。



陽性反応が出た自生ナ 夕ネ。

清武町での1次検査の

様子。

初めての陽性反応に

汚染の広がりを懸念

宮崎県内にはナタネの荷揚げ港や大きな

製油工場もなく、地区委員は、自分たちの身

近な場所に自生するナタネを探して調査し

ています。今回、宮崎市内の清武町で、ラウ

ンドアップ疑陽性の反応が出ました。これ

までの調査で陽性反応が出たことはなかっ

たので、とても驚いています。宮崎は農業県

おかやま

継続して調査する大切さを 改めて認識

宇野港で採取した検体は、昨年はすべて陰 性でしたが、今年はすべて陽性でした。昨年 は自生が確認できなかった港近くの製油所 付近に、今年は小さなナタネがたくさん生 えており、2検体を検査して、それぞれバス 夕陽性とラウンドアップ陽性でした。宇野 港近くの別の場所で採取した1検体からは、

ラウンドアップ陽性と バスタ疑陽性の反応 が出ました。昨年初め て通年で開花状況を 観察しましたが、季節 外れの開花はありま せんでした。



製油所近くで見つけた

自生ナタネ。

大学生とのつながりが生まれ 調査活動の輪が広がる

今年度は、初めてグリーンコープのお店で 一次検査を行い、ナタネ調査について広く 組合員に伝えることができました。また、2 月に開催したGMOフリーゾーン運動全国 交流集会で出会った崇城大学SCB放送局 の大学生から申し出があり、一緒に調査し ました。採取した5検体を、大学生や熊本県

職員、グリーンクラブ の方も加わって一緒 に検査を行い、1検体 からラウンドアップ疑 陽性の反応が出まし





大学生と一緒に調査を 行った様子は、崇城大 学SCB放送局の番組と して放送されました。

反応 報告

生

協

の

in 2 た報生 2 て O 5 告 G O

紹介しま 14年度 14年度 14年度

すの生採汚も、

調協取染

果報検に

査かし調グ 結らた査り

と告体取ン

とがかりコ

もあら組| り陽み

くまして 分まし 1/2

員た疑たの

性

の

やし14

つ会 M 2

, ネ度

プ

会

員

生協

自生

G で、

M

9

紹 2

ま度員

を

ĺΤ

0

4

会 主 開 場催日 加 福岡市内2024 組合員など122人 (オンラインで同時配 コ プロープ共同な子年6月24日 体

1次検査で反応が出た検体

グリーンコープ自生GMナタネ汚染調査結果

調査		(国で区がい)田	CIXIT
箇所数	ラウンドアップ	バスタ	判断不可
10	0	0	0
5	0	0	0
5	0	0	0
5	0	0	0
4	2(陽性)	1 (陽性)、1 (疑陽性)	0
5	0	0	0
12	1(陽性)	1(疑陽性)	1
60	10(陽性)、3(疑陽性)	8(陽性)	0
5	0	0	0
5	0	0	0
76	1(疑陽性)	0	1
18	0	0	0
7	0	0	0
10	1(疑陽性)	0	0
227	18	11	2
	簡所数 10 5 5 5 4 5 12 60 5 5 76 18 7	箇所数 ラウンドアップ 10 0 5 0 5 0 5 0 4 2(陽性) 5 0 12 1(陽性) 60 10陽性).3(陽性) 5 0 7 0 10 1(疑陽性)	箇所数 ラウンドアップ バスタ 10 0 0 5 0 0 5 0 0 5 0 0 4 2 (陽性) 1 (陽性),1 (陽陽) 5 0 0 12 1 (陽性) 1 (疑陽性) 60 10 (開性),3 (陽開性) 8 (陽性) 5 0 0 76 1 (疑陽性) 0 7 0 0 10 1 (疑陽性) 0

「ラウンドアップ」 「バスタ」 は共に除草剤。 遺伝子組み換え こより、これらの除草剤に耐性を持つナタネはこの検査で陽 性反応を示す。

グリーンコープの友人のみなさんへ

であり畜産が盛んな

ので、鶏や豚などの飼

料に含まれているGM

ナタネがこぼれて、発

芽してしまう可能性が

高いのではと感じて

います。

多くの消費者の声が状況を変えました

夏が到来しました。蒸し暑い日中は、虫の鳴き声 や小鳥のさえずりが聞こえ、夜はひんやりとした 闇に包まれます。裏庭では、まるで7月4日(独 立記念日)の花火のようにホタルが飛び交ってい ます。風と大地は生きている!母なる自然は、素 晴らしい豊かさを私たちに与えてくれていること を実感しています。

最近友人が「豊かさとは必要以上のものを持つこ とではなく、必要な時に必要なものを持つこと だ」という言葉を教えてくれました。テレビや ソーシャルメディアで、必要以上の物を持つ富裕 層の映像を見せつけられると、多くの人は羨望だ けでなく、贅沢品を持てない自分が不安になるこ とがあります。でも、私たちには別の豊かさがあ り、必要な時に必要なものを手に入れることがで きる、という考えに立てば、そのようなことで心 配することもなく、精神的に穏やかな生活ができ るのです。

マムズ・アクロス・アメリカの活動で、私たちは 長い間、人間の基本的なニーズは、食べものに何 が含まれているのかを知ることだと考えてきまし た。遺伝子組み換え作物を食べたいのか、食べた くないのか。グリホサートを許容するのか否か。 自分たちが何を食べているかを知ることは、人間 の基本的な欲求ではないでしょうか。

最近、大きなニュースがありました。アメリカの 大手スーパーであるホールフーズが、ついに自社 のブランド食品に「バイオ工学で作られた原材料 を使用」と記載したのです。今回の唐突な表示に 不安になった多くの消費者は、この意味を知りた くてソーシャルメディアに殺到しました。ほとん どの人は、バイオ工学で作られた食品が遺伝子操 作されたものであり、過去28年もの間、食品に表 示されていなかったことに気づいていませんでし

マムズ・アクロス・アメリカを始めとする多くの 団体が、遺伝子組み換え食品表示のために20年以 上活動してきた結果、ついに表示が実現しまし た!今回の表示によって、アメリカの消費者は自 分たちが日常的に買っている食品の多くが遺伝子 組み換えであることを知り、不満を感じ、遺伝子 組み換えでない食品を手に入れる必要があること に気づき始めたのです。

回のホールフーズの食品表示の対応を受けて、 私たちはさらに健康的な社会を創造するための行 動を続けていきます。今年6月、マムズ・アクロ ス・アメリカは市販のグルテン・フリー食品のグ リホサート、農薬、ミネラル、グルテンに関する 検査を発表しました。46サンプル中44サンプル からグリホサートが検出され、グルテン・フリー にもかかわらずアサンプルからはセリアック病患 者にとって有害なレベルのグルテンが検出されま した。

※小麦や大麦、ライ麦などに含まれるタンパク質のグルテンに対する遺伝性の不耐症。小腸の粘膜に炎症・吸収不良が生じ、成人の場合、下痢、低栄養、体重減少などの症状がでる。

Zen Honeycutt &

米国で遺伝子組み換え反対運動の中心となって活動 するマムズ・アクロス・アメリカ(Moms Across America)の共同創設者、専務理事。



多くの消費者の声が状況を変えたと私たちは確信 しました。今回の問題を告発した結果、メーカー 各社は「食品の安全性を非常に重視している」と 回答し、遺伝子組み換え食品の表示に対応し始め ています。あるオーツ麦流通センターでは、グリ ホサートが散布されたオーツ麦の受け入れを中止 しました。先月皆さんにお知らせしたように、私 たちの食品検査結果を提出したことで、米国食品 医薬品局は議会に対して、ベビーフード安全法に 粉ミルクを追加するよう要請しています。大ヒッ トした映画「コモン・グラウンド」は、何千もの 農家に再生有機農業への転換を促しています。

携することで、アメリカ、日本、そして世界の食 料供給を変え、健康で平和な社会をつくることが できると信じています。いつの日か、日本がアメ リカに対して、再生可能な有機栽培の食料に限っ て輸入するという政策が出されることを夢みてい

これこそが私たちが求める本当の豊かさではない でしょうか。

皆さまの連帯に感謝を込めて

ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ

訳:大橋成子

詰

つ

いウスター ソースの特長とおいしさの

連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」第21弾

曲ら

を を 探ス

探り

うます。 。

コクがあって スパイスの 風味が クセになる!

高 商品に、 ユーアレン・ に変更し、より組合に変更し、より組合 く の 料の醤油をました。これである。 深いめウスターソー様々なスパイスを使 ウスタ アルしました。 から引き り 料にも使われています。-ンコープ商品の原材 より組合員の思いにりんご濃縮果汁を国産 マ 株 ターソースにリニクリーンコープのと継いで製造を始いで製造を始くいまれた。原は、原のまれが、前メ休式会社が、前メリースは2005 -スは、

ほどよい酸味で揚げ物が 、さっぱり食べられる! //

多わ



連合会商品おすすめ委員会がメーカーを訪ねました!

2024年6月13日、 和歌山県にあるハグ ルマ株式会社を視察 し、**め**ウスターソース の特長やこだわりを 学習しました。

容器は、繰り返し使える リユースびんを使用しています。

> 安心・安全だけでなく、"お いしい"から根強い人気があ るのだと思いました。

製法は伝統的ですが、工場は 新しく、衛生管理が徹底され ていて、とても清潔でした。



めウスターソース専用の二つの木樽は、奈良の吉野杉で造られている。 木樽を造る職人は年々減少しているため、木樽は希少なものとなっており、修繕 しながら大切に使い続けている。 小さい木樽は約40年、大きい木樽は20年以上使われている。

長い間組合員に支持されてきたて、深みがありながらも、さっぱて、深みがありながらも、さっぱ

から

がらも、さっぱ埋の味を引き立スは、香辛料の

ウスタ

ス





メーカー 意外な 組み合わせ! おすすめ バニラアイスに 練り込み、 きな粉を振りかけても おいしい!

カラメル色素などの食品添 加物は使用していません。 アミノ酸系調味料も使わず に塩味、酸味、甘味をバラ ンスよく調合して味を調え るのに何ヵ月も試行錯誤し ました。

視察後、早速ウスタ

ーソースだけで焼きそ

ばを作りました。ソー

スの味が口の中で広が

って、酸味とうま味の

ハーモニーで幸せな気

持ちになりました!

調味料に 商品を

添加物を使わずに

おいしく仕上げています

アミノ酸系調味料や着色料は使用せ

ず、原材料それぞれの良さを生かす

砂糖の精製時に出る糖蜜(液糖)を

使い、「色」や「とろみ」、「コク」を出

ことで、味に深みを出しています。

使っています

しています。

調味料に、め食酢とめこいくち国産 丸大豆醤油 (ちくご) を使用してい ます。

野菜のうま味



スパイスの風味 が楽しめます

原材料には、国産果実と 野菜(りんご、トマト、 にんにく) や10種のスパ イス(香辛料)を使うこ とで味にパンチを効かせ ています。

2024年7月の組合員数 4 3 1 6 9 5 人^(7/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年6月分(回収率)

牛乳びんは 集計を休止して います。	リユースびん _{回収率} 61.2%	モウルドパック _{回収率} 96.8%
トレー	仕分け袋	カタログ
_{回収率} 56.6%	_{回収率} 31.2%	_{回収率} 66.2%

フードマイレージ 2024年7月に組合員の 利用によってたまったのは

CO2に換算して 6,940,736.3 694トンを 削減した ことになります

2009年9月からの累計は、 1,142,017,252.3ポコ

アジア民衆基金

2024年7月に組合員の 利用によってたまったのは

637.542円

2009年4月からの累計は、 105,291,220円

原材料が投入される様子。



ソースがびんに充填され、 ラベルが貼られる様子。



年間約4万本、3ヵ月ごとに製造しています。 1分間に70本充填し、1日約12000本製造。

できたてのソースは熱いまま木樽に注ぎ、 時間をかけて自然に温度を下げながら3ヵ月 静置し、熟成させます。熟成期間は、3ヵ月 程度が一番おいしいと言われています。熟成 後は、木樽の底に沈殿した「澱」も一緒に混 ぜ合わせ、びんに充填します。「澱」にはうま 味や栄養が詰まっています。

一般的にはホーローのタンクで1~2ヵ月 間熟成され、食味をよくするために澱は入れ ずに作られることが多いようです。

ウスターソースを木樽で熟 成させているのは全国的に も珍しいと聞いて、より思 いが深まりました。もっと 組合員に利用してもらいた いと思いました。

じっくり まろやかな味

木樽(小)は容量約3500ℓ、 木樽(大)は容量約70000℃、合わせて 約26250本分に相当します。

木樽で熟成させると、他の 条件が同じでもホーローの タンクに比べ、まろやかな 味わいに仕上がります。通 気性の違いが要因ではない かと考えています。

みどりの地球をみどりのままで…



別

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

博多大博通ビルディング3階

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●ホームページ: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 🐠

2024年6月21日から2024年7月18日 (一部6月20日以前の測定分を含む) に231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。
- ※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&A②どうして食品の残留放射能を測るの?

放射性物質から出される放射線による被ばくには、大気中や地表の放射線を身体 の外から浴びる外部被ばくと、呼吸や汚染された食品を摂取することで身体の中 に摂り込んだ放射性物質が放出する放射線による内部被ばくの2つがあります。 放射性物質は一旦体内に入るとなかなか排泄されず、放射線を出し続けます。安 全な被ばく量はここまでという閾値(しきいち)はありません。

放射線は目に見えず、においもないため、人間が五感で感じることはできません。 グリーンコープでは、カタログで取り扱う食品などについて、その中に残留する 放射性物質(ヨウ素 – 131、セシウム – 134、セシウム – 137)の検査を実施し 公表することで、組合員が選べるようにしています。

									ヨウ素-1	31	セシウムー 1	134	セシウムー 1	137
番号	Ī	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	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)
3847	2	青果	産直プルーン(早生種)(八ケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.05	検出せず	1.20
3846	2	青果	産直プルーン(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/16	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.17	検出せず	1.13
3845	2	青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.01	検出せず	0.85
3844	2	青果	産直富良野メロン(ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地に同じ	2024/7/9収穫	2024/7/16	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.50	検出せず	1.26
3843	2	青果	産直有機ミニトマトミックス(北海道産) (大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2024/7/9収穫	2024/7/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.12	検出せず	1.02
3842	2	青果	産直四つ葉ズッキーニ(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.16
3840	2	青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2024/7/8収穫	2024/7/16	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.19	検出せず	1.15
3839	2	青果	産直にら(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地に同じ	2024/7/12収穫	2024/7/15	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.21	検出せず	1.20
3838	2	青果	産直にら(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/15	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.23	検出せず	1.25
3837	2	青果	産直キャベツ(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/15	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.29	検出せず	0.97
3836	2	青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.17	検出せず	1.25
3835	2	青果	産直ミニトマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/12収穫	2024/7/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.04	検出せず	0.97
3834	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/12収穫	2024/7/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.21	検出せず	1.04
3833	2	青果	産直トマト(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/7/13収穫	2024/7/15		検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	0.91
3799	2	青果	産直きゅうり(中澤農園)	宮崎県東臼杵郡	原料産地に同じ	2024/7/8収穫	2024/7/10	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.11	検出せず	1.16
3787	2		産直ごぼう(綾照葉会)	宮城県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9		検出せず	1.37	検出せず	1.32	検出せず	1.11
3786 3785	2	青果	産直バレイショ(メーク)(綾照葉会) 産直バレイショ(メーク)(熊本県愛農会野菜部)	宮崎県東諸県郡熊本県上益城郡	原料産地に同じ原料産地に同じ	2024/6/16収穫 2024/6/15収穫	2024/7/9	Ge Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.10	検出せず	0.97
3784	2	青果	産直トマト(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/6/15収穫	2024/7/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.10
3783	2	青果	産直トマト(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9		検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.00
3782	2	青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.13
3780	2	青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/9		検出せず	1.24	検出せず	1.26	検出せず	1.41
3779	2		産直ミニトマト(アイコ)(風のがっこう)	北海道伊達市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.85	検出せず	1.07
3778	2	青果	産直ミニトマト(オーズグループ)	北海道富良野市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/9		検出せず	0.96	検出せず	1.30	検出せず	0.94
3777	2	青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.33	検出せず	1.22
3776	2	青果	産直ミニトマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/7/3収穫	2024/7/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.04
3772	2	青果	産直巨峰(成果)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.25	検出せず	1.04
3771	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2024/7/4収穫	2024/7/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.26	検出せず	1.13
3770	2	青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/8	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.02	検出せず	1.34
3768	2	青果	産直水前寺菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/8		検出せず	0.93	検出せず	1.22	検出せず	1.16
3767	2	青果	産直モロヘイヤ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫	2024/7/8		検出せず	1.29	検出せず	1.63	検出せず	1.17
3766	2	青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/7/6収穫	2024/7/8		検出せず	1.03	検出せず	1.21	検出せず	1.01
3765	2		産直小玉すいか(赤村産直の会)	福岡県田川郡山梨県甲州市	原料産地に同じ	2024/7/5収穫 2024/7/4収穫	2024/7/8		検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず 検出せず	0.91
3764	2	青果	産直すもも(貴陽)(直送)(やまなし自然塾)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2024/7/4収穫	2024/7/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.04	検出せず	1.11
3763 3738	2	青果	産直きゅうり(緒方水車の里有機野菜グループ) 産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/6/30収穫	2024/7/4		検出せず	1.15	検出せず	1.27	検出せず	1.16
3727	_		産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/6/29収穫			検出せず	1.15	検出せず	1.31	検出せず	1.38
	2		産直角オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/6/28収穫			検出せず	0.93	検出せず	1.26	検出せず	1.33
3725	2		産直角オクラ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/6/29収穫	2024/7/1	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.45	検出せず	0.93
3724	2		産直丸オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/6/28、29収穫	2024/7/1	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.94	検出せず	1.53
3723	2	青果	産直有機ピーマン(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/1	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.20	検出せず	1.37
3722	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/6/29収穫	2024/7/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.15
3721	2	青果	産直トマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	0.99
3720	2	青果	産直四つ葉ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2024/6/28収穫	2024/7/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.92	検出せず	0.91
3719	2	青果	産直四つ葉ブルーベリー (さつまドリームファーム)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2024/6/22収穫	2024/7/1	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.92	検出せず	0.83
3687	2	青果	産直西表島マンゴー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2024/6/20収穫	2024/6/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.09
3686	2		産直西表島キーツマンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2024/6/20収穫	2024/6/25		検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	0.98
3685	2	青果	産直桃(直送)(成果)(古屋農園)	山梨県山梨市	原料産地に同じ	2024/6/19収穫	2024/6/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.15	検出せず	1.24
3684	2	青果	産直かぼちゃ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/6/19収穫	2024/6/25	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.26	検出せず	1.20
3683	2	青果	産直かぼちゃ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.25	検出せず	1.26
3681	2	青果	産直にんにく(百姓俱楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2024/5/22収穫	2024/6/25	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.28	検出せず	1.33
3679	2	青果	産直サニーレタス(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.38	検出せず	1.15
3678	2		産直グリーンリーフ(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/25		検出せず	1.22	検出せず	1.31	検出せず	1.03
3677	2		産直高原レタス(信州明楽ファーム)	長野県小諸市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/25		検出せず	1.11	検出せず	1.35	検出せず	1.11
3674	2		産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2024/6/19収穫	2024/6/24		検出せず	1.16	検出せず	1.31	検出せず	1.08
3673	2		産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/6/20収穫	2024/6/24		検出せず	0.97	検出せず	1.42	検出せず	1.33
3672	2		産直長芋(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/4/10収穫			検出せず	1.11	検出せず	1.28	検出せず	1.24
3670	2		産直通芯菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/6/21収穫	2024/6/24		検出せず	1.07	検出せず	1.25	検出せず	1.15
3669 3668	2		産直モロヘイヤ(吾妻町有機農業研究会) 産直有機ピーマン(フードハブプロジェクト)	長崎県雲仙市徳島県名西郡	原料産地に同じ	2024/6/21収穫 2024/6/19収穫			検出せず	1.17	検出せず	1.16	検出せず 検出せず	1.21
_	2		産直有機ピーマン(オートバブプロジェグト) 産直有機ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/6/19収穫	2024/6/24		検出せず	1.13	検出せず	1.19	検出せず	1.24
SKK /	<u>-</u>	日本								0.90				1.03
3667	2	吉里	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーブ)	能本県 益城郡	原料産地に同じ	2024/6/2111/#	2(124/6/2/							
3667 3666 3741	2	青果 牛乳·乳製品	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ) パンにおいしいよつ葉バター	熊本県上益城郡 (生乳)北海道	原料産地に同じ 北海道河東郡	2024/6/21収穫 2024/5/18製造	2024/6/24		検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず 検出せず	1.32

※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。 ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 番号 商品分類 商品名 原料産地 製造日、収穫日等 製造地 測定日 検査法 結果 (Bq/kg) 針以 (Bq/kg) 剣出限界値 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 針限界(Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 3 牛乳·乳製品 (生乳)北海道 神奈川県横浜市 2024/7/4 検出せず 1.20 1.14 検出せず 1.40 33739 2024/6/10製造 Ge 検出せず 3種のチーズ濃厚コク旨ブレンド 東)産直国産牛モモしゃぶしゃぶ用(矢野畜産) GC産直産地 熊本県熊本市 2024/6/19製造 2024/6/27 検出せず 検出せず 検出せず 1.50 6 牛肉 Ge 1.13 1.11 検出せず 凍)産直国産牛モモしゃぶしゃぶ用(イサミ G C 産直産地 部山県勝田郡 2024/6/17製造 2024/6/21 0.86 3708 6 牛肉 検出せず 0.74 検出せず 2024/6/10製造 3653 豚肉 産直豚(山壱屋·紅会) GC産直産地 長崎県西海市 2024/6/21 Ge 検出せず 0.88 検出せず 1.07 検出せず 1.16 9 パン類 食パン(北海道産小麦)(なんぽうパン) 島根県出雲市 (小麦)2022年9月収穫 2024/7/8 Ge 1.02 1.62 1.37 3773 (小麦)北海道 検出せず 検出せず 検出せす 大分県佐伯市 (いわし)2023年8月漁獲 2024/7/18 0.96 3870 10 魚介類・水産ねり製品 国産真いわし丸干 (いわし)国内各地 Ge 検出せず 検出せず 1.07 検出せず 1.12 10 魚介類・水産ねり製品 国産いわしの酢メ (いわし)石川県 佐賀県唐津市 (いわし)2023年2月~3月漁獲 2024/7/12 Ge 検出せず 0.99 検出せず 1.12 検出せず 1.17 北海道パクパクさんま(開き) 10 魚介類・水産ねり製品 0.84 1.12 0.93 380 (さんま)北海道道東沖 北海道厚岸郡 (さんま)2022年9月~11月水揚 2024/7/1 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 北海道パクパクさんま(開き)(ペアパック) (すけそうだら) 2023年7月、11月、 アメリカ、国内各地、ロシア ・キャベツ・人参・ 2024年4月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 五目野菜天 山口県防府市 2024/7/10 1.11 1.04 33792 Ge 0.85 検出せず 検出せず 検出せず (キャベツ・人参・玉ねぎ・青ねぎ) ごぼう・玉ねぎ・青ねぎ) (ごぼう)2024年3月~4月収穫 アメリカ、国内各地、ロシア 2023年7月、11月 33791 IO | 魚介類·水産ねり製品 | ごぼう天 でぼう)宮崎県、鹿児島県 山口県防府市 2024/7/10 Ge 検出せず 0.90 検出せず 0.92 検出せず 0.89 2024年4月水揚 (ごぼう)2024年3月~4月収穫 大分県、群馬県、茨城県、 青森県、北海道 (すけそうだら) 2023年7月、11月水揚 (すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア 33789 10 魚介類·水産ねり製品 ミニちくわ 山口県防府市 2024/7/10 Ge 検出せず 0.85 検出せず 0.95 検出せず 1.03 (いとよりだい)2023年7月水揚 (ヒメジ)2023年10月水揚 (ヒメジ)インドネシア 10 魚介類・水産ねり製品 北海道産あさり貝(ボイル) (あさり)2023年9月~11月採取 2024/7/10 1.18 (あさり)北海道 北海道厚岸郡 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.19 検出せず (すけそうだら)国内各地 33781 1O 魚介類·水産ねり製品 長崎県長崎市 2024/7/5製造 2024/7/9 Ge 検出せず 0.92 検出せず 0.97 検出せず 1.10 (かつお)高知県 高知県幡多郡 3745 10 魚介類・水産ねり製品 土佐沖一本釣り藁焼き 戻りかつおタタキ (かつお)2024年6月水揚 2024/7/3 Ge 検出せず 0.94 検出せず 1.01 検出せず 1.20 33742 10 魚介類・水産ねり製品 国産からすみ (ぼら)国内各地 鹿児島県垂水市 (ぼら)2023年1月水揚 1.24 1.36 2024/6/27 Ge 検出せず 検出せず 1.22 検出せず (ほたて)2023年2月~4月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 (ほたて・いか)北海道 0.99 33706 北海道産ほたて・いかミックス 北海道古平郡 2024/6/27 Ge 1.07 検出せず 1.10 検出せず 検出せず (いか)2023年5月~8月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 北海道産秋鮭切身(骨・皮取り) (鮭)北海道 北海道根室市 (鮭)2023年9月~10月水揚 2024/6/27 Ge 検出せず 1.02 検出せず 1.29 検出せず 1.11 10 魚介類・水産ねり製品 (こまい)北海道 北海道厚岸郡厚岸町 2024/3/15製造 2024/6/27 1.21 1.14 33704 こまい一夜干し Ge 検出せず 検出せず 0.92 検出せず (あじ) 10 魚介類・水産ねり製品 島根県出雲市 (あじ)2024/6/13水揚 2024/6/27 0.98 1.19 1.22 山陰産真あじ開き(大) 検出せず 検出せず 検出せず 島根県、山口県、山陰沖 10 魚介類・水産ねり製品 フライパンで白身魚竜田揚げ シイラ)国内各地 =重県松阪市 (シイラ)2023年7月漁獲 2024/6/26 Ge 検出せず 0.80 検出せず 1.16 検出せず 1.12 10 魚介類・水産ねり製品 フライパンでさんま竜田揚げ さんま)国内各地 E重県松阪市 (さんま)2023年10月漁獲 2024/6/26 検出せず 0.83 検出せず 0.99 検出せず 0.72 Ge 10 魚介類・水産ねり製品 フライパンでさわら竜田揚げ さわら)国内各地 E重県松阪市 (さわら)2023年10月漁獲 2024/6/26 Ge 検出せず 0.88 検出せず 1.02 検出せず 0.89 (すけそうだら)2023年12月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 ぶりぶりのこだわり海老つみれ 0.95 1.03 33690 インド、ミャンマー 鹿児島県いちき串木野市 (いとより)2023年11月水揚 2024/6/26 Ge 検出せず 0.96 検出せず 検出せず (えび)2023年10月漁獲 インドネシア、マレーシア (たらこ)ロシア、アメリカ 2024/5/23製造 2024/6/26 10 魚介類・水産ねり製品 まろやかたらこ(切子) 福岡県宗像市 Ge 検出せず 1.12 検出せず 1.05 検出せず 1.14 2023/12/11海獲 3661 10 魚介類・水産ねり製品 兵庫県産天然すずきの切身(骨取り済) 兵庫県 兵庫県姫路市 2024/6/21 Ge 検出せず 0.94 検出せず 0.99 検出せず 0.85 10 魚介類・水産ねり製品 長崎県長崎市 2024/6/19製造 2024/6/21 1.07 3660 やりいか切身(国産) (いか)国内各地 検出せず 0.86 検出せず 0.96 検出せず Ge 10 魚介類・水産ねり製品 長崎産するめいかゲソ(うまかたれ味) いか)長崎県 長崎県長崎市 (いか)2023年10月水揚 2024/6/2 検出せず 0.86 検出せず 検出せず 1.04 Ge 北海道産ほたて貝柱(生食用) 3655 10 魚介類・水産ねり製品 (ほたて)北海道 茨城県神栖市 (ほたて)2023年8月~10月水揚 2024/6/2 Ge 検出せず 1.12 検出せず 1.14 検出せず 1.18 刺身用ほたて貝柱(大) 検出せず 3649 10 魚介類・水産ねり製品 カット花咲ガニ(鉄砲汁用) かに)北海道厚岸近海 比海島厚岸郡厚岸町 2024/6/3製造 2024/6/21 Ge 検出せず 1.19 検出せず 1.18 1.24 検出せず 3645 10 魚介類·水産ねり製品 骨までパクパクさば(北海道産)の蒲焼 (さば)北海道 比海道根室市 (さば)2023/11/1水揚 2024/6/18 検出せず 0.89 検出せず 1.09 1.05 (りんご)青森県 3830 11 茶・その他飲料 アップル&シークヮーサー 青森県弘前市 2024/5/27製造 2024/7/12 Ge 検出せず 0.90 検出せず 1.26 検出せず 0.94 33775 11 茶・その他飲料 おいしい麦茶(佐賀県産)(ティーバッグ) 2024/7/9 1.05 1.42 (大麦)佐賀県 佐賀県唐津市 2024/6/29製造 Ge 検出せず 検出せず 1.36 検出せず (大麦)佐賀県 11 茶・その他飲料 黒豆麦茶(ティーバッグ) 佐賀県唐津市 2024/6/26製造 2024/7/8 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.25 検出せず 1.28 北海道、大分県、福岡県 33754 11 茶・その他飲料 1.04 徳島県那賀郡 2024年6月製造 2024/7/5 0.76 0.92 しょうが)国内各地 (ルイボス・ハニーブッシュ) 11 茶・その他飲料 有機ルイボス&ハニーブッシュ 福岡県糟屋郡 2024/7/5 検出せず 1.00 検出せず 1.28 検出せず 1.18 南アフリカ共和国 2023年収穫 0.94 0.94 茶・その他飲料 早川さんが作った北海道産黒豆茶(ティーバッグ) (黒大豆)北海道 徳島県三好市 (黒大豆)2023年収穫 2024/7/3 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 33711 11 茶・その他飲料 村上園の有機粉茶(静岡県産) (茶葉)静岡県 静岡県静岡市 2024/6/19製造 2024/6/27 Ge 検出せず 1.07 検出せず 1.42 検出せず 1.42 一戸さんが作った北海道産有機ごぼう茶 33665 11 茶・その他飲料 (ごぼう)北海道 徳島県三好市 (ごぼう)2023年収穫 0.93 1.07 1.41 2024/6/24 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (茶葉)福岡県、熊本県、 33651 11 茶・その他飲料 有機 緑茶ティーバッグ 福岡県八女市 (茶葉)2024年5月収穫 2024/6/21 Ge 検出せず 0.99 検出せず 1.38 検出せず 1.10 宮崎県、鹿児島県 11 茶・その他飲料 1.31 33650 有機 知覧深蒸し茶 鹿児島県鹿児島市 (茶葉)2024年6月収穫 2024/6/21 Ge 検出せず 1.04 検出せず 1.24 検出せず 鹿児島県南九州市知覧町 33648 11 茶・その他飲料 (茶葉)福岡県八女市星野村 0.91 0.99 1.02 八女星野煎茶 福岡県春日市 (茶葉)2024/6/12収穫 2024/6/20 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (茶葉)2024年5月収穫 33644 11 茶・その他飲料 (茶葉)大分県 大分県中津市 2024/6/14 検出せず 1.35 検出せず 検出せず 1.27 有機栽培 下郷一番茶 Ge 1.63 (抹茶:茶葉)2024年5月収穫 33643 11 茶・その他飲料 有機抹茶(鹿児島産) (抹茶:茶葉)鹿児島県 静岡県静岡市 2024/6/10 検出せず 検出せず 1.15 (青のり・のり・茎わさび) 2024/7/11製造 12 冷蔵加工品 わさびのり 広島県広島市 2024/7/17 0.68 1.02 0.93 3856 検出せず 検出せず 検出せず (小麦)2022年収穫 小麦)九州各地 3855 12 冷蔵加工品 長崎県諌早市 2024/7/17 0.73 1.22 検出せず 1.11 検出せず 検出せず (そば)2023年収穫 そば)国内各地 冷蔵加工品 3853 12 国産ピーナッツのクリーム (落花生)国内各地 栃木県那須塩原市 2024/6/7製造 2024/7/17 Ge 検出せず 0.88 検出せず 1.31 検出せず 1.14 2024/4/26製造 12 冷蔵加工品 国産黒豆きなこのクリーム (黒大豆)北海道 栃木県那須塩原市 2024/7/17 Ge 検出せず 1.26 検出せず 1.30 検出せず 1.14 33851 12 冷蔵加工品 (らっきょう)2024年6月収穫 1.33 1.29 島らっきょう 中縄県島尻郡 2024/7/17 Ge 検出せず 検出せず 1.32 検出せす (らっきょう)沖縄県 12 冷蔵加工品 (豚肉) G C 産直産地 5島県広島市 0.85 1.12 3849 12 冷蔵加工品 豚味付けホルモン (豚肉)GC産直産地 福岡県北九州市 2024/7/5製造 2024/7/16 検出せず 0.66 検出せず 検出せす 0.83 12 淡路島 茎わかめやわらか煮 (茎わかめ)2023/3/24採取 2024/7/16 検出せず 33848 冷蔵加工品 (茎わかめ)兵庫県淡路沖 兵庫県姫路市 Ge 0.83 検出せず 0.95 0.96 検出せす 12 冷蔵加工品 (豚肉)GC産直産地 熊本県菊池市 2024/7/5製造 2024/7/12 Ge 検出せず 1.10 検出せず 検出せず やさしいベーコンハーフスライス やさしいベーコンスライス 3821 12 冷蔵加工品 (豚肉)GC産直産地 熊本県菊池市 2024/7/5製造 2024/7/12 検出せず 1.00 1.09 1.19 ベーコンハーフスライス ベーコンスライス 厚切りベーコン 12 冷蔵加工品 33820 (豚肉) G C 産直産地 熊本県菊池市 2024/7/5製造 2024/7/12 Ge 検出せず 0.92 検出せず 1.05 検出せず 0.94 《ラパラベーコン(短冊カット) 2024/7/8製造 33819 12 冷蔵加工品 レバーソーヤージ (豚肉) G C 産直産地 熊本県菊池市 2024/7/12 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.96 0.84 33814 12 冷蔵加工品 ノルウェー産さばのみぞれ煮(骨取り) 2024/6/19製造 (さば)ノルウェ・ 福岡県福岡市 2024/7/11 Ge 検出せず 0.83 検出せず 1.01 検出せす 1.02 3813 12 冷蔵加工品 そのまま さばの南蛮漬(冷蔵) (さば)国内各地 福岡県福岡市 2024/6/27製造 2024/7/11 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.20 3806 12 冷蔵加工品 大阪泉州名産・水なすぬか漬 (なす)大阪府 大阪府堺市 (なす)2024年7月収穫 2024/7/11 Ge 検出せず 0.85 1.27 検出せず 0.97 検出せず 冷蔵加工品 白菜と胡瓜の浅漬 大阪府堺市 (白菜・きゅうり)2024年7月収穫 0.99 1.04 3805 12 (白菜・きゅうり)国内各地 2024/7/11 Ge 検出せず 検出せず 1.20 検出せず (大根)2024年6月収穫 12 33804 ゆずべったら漬 大根・ゆず)国内各地 埼玉県北本市 0.77 1.22 0.95 冷蔵加工品 2024/7/1 検出せず 検出せず 検出せず (ゆず)2023年12月収穫 冷蔵加工品 国産真イワシのオイルサーディン いわし)山陰沖 鳥取県境港市 (いわし)2024年3月水揚 2024/7/11 検出せず 0.93 検出せず 検出せず 0.94 Ge .19 冷蔵加工品 すずまる小粒納豆 熊本県宇土市 (大豆)2023年11月収穫 2024/7/10 0.96 (大豆)北海道 Ge 検出せず 検出せず 1.36 検出せず 1.23

15

菓子類

玄米あん餅(冷凍)

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。 セシウムー134 ヨウ素-131 セシウム-137 番号 商品分類 原料産地 製造日、収穫日等 測定日 商品名 製造地 検査法 結果 (Bq/kg) 針服界(Bq/kg) 出限界(Bq/kg 結果 (Bq/kg) 検出限界値 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 0.84 冷蔵加工品 すずまるつゆだく納豆 大豆)北海道 熊本県宇土市 (大豆)2023年11月収穫 2024/7/1 検出せず 検出せす 1.18 376 12 冷蔵加工品 和風からし (からし)カナダ 埼玉県戸田市 2024/6/27製造 2024/7/8 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.93 検出せず 0.83 そ昆布 0.94 12 376 冷蔵加工品 (昆布)北海道 広島県廿日市市 (昆布)2021年8月採取 2024/7/8 Ge 検出せず 0.71 検出せず 0.66 検出せず 3徳用しそ昆布 33733 12 冷蔵加工品 もっちり豆乳デザート(黒蜜&きなこ) (大豆)福岡県 佐賀県佐賀市 (大豆)2023年収穫 2024/7/3 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.81 検出せず 0.89 3728 12 冷蔵加工品 国産メンマ油炒め (たけのこ)福岡県糸島市 大分県日田市 (たけのこ)2024年4月収穫 2024/7/2 検出せず 検出せず 1.02 検出せず 0.89 こんにゃく芋) 12 冷蔵加工品 手造りこんにゃく 福岡県八女市 2024/6/12製造 2024/6/2 Ge 検出せず 0.88 検出せず 1.25 検出せず 0.99 群馬県、広島県、福岡県 こんにゃく芋) 12 冷蔵加工品 しょうゆ味付け生芋こんにゃく 福岡県八女市 2024/6/17製造 2024/6/2 検出せず 0.87 検出せず 1.20 検出せず 1.14 Ge 群馬県、広島県、福岡県 こんにゃく芋) 12 突出し生芋こんにゃく(きんぴら用) 冷蔵加工品 福岡県八女市 2024/5/27製造 2024/6/2 Ge 検出せず 1.05 検出せず 1.26 検出せず 1.05 群馬県、広島県、福岡県 高知県香美市 0.86 12 冷蔵加工品 刻み大根漬(かつおぶし風味) 大根)国内各地 (大根)2023年11月収穫 2024/6/20 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.81 検出せず 13 冷凍加工品 冷凍 北海道かぼちゃのスー かぼちゃ)北海道 北海道虻田郡 (かぼちゃ)2021年9月収穫 2024/7/18 検出せず 0.98 検出せず 検出せず 1.16 Ge 1.11 (とうもろこし)2022年9月 3865 13 冷凍加工品 冷凍 北海道コーンのスープ とうもろこし)北海道 北海道虻田郡 2024/7/18 検出せず 0.94 検出せず 0.95 検出せず 1.00 2023年8月収積 (すけそうだら) 北海道、アメリカ (すけそうだら)2023/1/17水揚 13 冷凍加工品 ふわふわ豆腐バーグ 広島県三原市 2024/7/18 0.78 検出せず 0.90 0.98 Ge 検出せず 検出せず (大豆)2022/12/16収穫 大豆)国内各地 冷凍加工品 お弁当用コーンコロッケ 比海道虻田郡 (とうもろこし)2023年8月収穫 2024/7/18 検出せず 検出せず 1.32 検出せず とうもろこし)北海道 1.18 Ge 2024/7/18 13 お弁当用かぼちゃコロック (かぼちゃ)北海道 北海道虻田郡 (かぼちゃ)2023年9月収穫 検出せず 0.94 冷凍加工品 Ge 検出せず 0.97 1.07 検出せず (バレイショ)北海道 1.34 13 冷凍加工品 産直牛の牛肉コロッケ 北海道虻田郡 2024/2/19製造 2024/7/18 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.28 検出せず 牛肉)GC産直産地 (じゃがいも) 13 冷凍加工品 1.49 386 ミニポテト(塩味) (じゃがいも)北海道 北海道虻田郡 2024/7/18 Ge 検出せず 1.25 検出せず 1.37 検出せず 2023年8月~10月収穫 (鶏卵) G C 産直産地 3859 13 冷凍加工品 冷凍オハライス 能本県熊本市 2024/6/14製造 2024/7/18 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.95 検出せず 1.08 3829 13 冷凍加工品 キムチチヂミ (白菜·小麦)国内各地 2024/5/23製造 2024/7/12 1.06 検出せず 検出せず 1.14 岡山県倉敷市 Ge 検出せず 1.28 冷凍加工品 冷凍九州産手摘みいんげん (いんげん)鹿児島県、宮崎県 宮崎県東諸県郡 (いんげん)2024/7/9収穫 2024/7/1 Ge 検出せず 検出せす 1.35 検出せず 1.10 (にんにくの芽) 13 冷凍加工品 冷凍国産にんにくの芽 宮崎県東諸県郡 (にんにくの芽)2024/7/9収穫 2024/7/12 Ge 1.24 検出せず 1.35 検出せず 1.19 検出せず 宮崎県、福岡県 3824 13 冷凍加工品 徳用若鶏骨付フライドチキン (鶏肉)GC産直産地 能本県上益城郡 2024/5/22製造 2024/7/12 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.30 検出せず 1.14 (鶏肉)GC産直産地 熊本県上益城郡 2024/6/17製造 1.30 3823 13 冷凍加工品 2024/7/12 検出せず 1.08 検出せず 1.54 検出せず チキンカツ Ge キャベツ)国内各地 381 13 冷凍加工品 令凍鹿児島黒豚のぎょうざの具 鹿児島県鹿児島市 2024/7/3製造 2024/7/1 検出せず 0.88 検出せず 1.10 検出せず 1.07 Ge (豚肉)鹿児島県 キャベツ)国内各地 13 0.89 3381 冷凍加工品 冷凍産直豚とにらのぎょうざの具 鹿児島県鹿児島市 2024/5/24製造 2024/7/1 Ge 検出せず 0.98 検出せず 1.32 検出せず (豚肉・玉ねぎ・にら) GC産直産地 3810 13 冷凍加工品 直火焼き 塩秋鮭 さけ)北海道道東沖 北海道根室市 (鮭)2023年8月~10月漁獲 2024/7/1 検出せず 検出せず Ge 1.05 1.33 検出せず 1.23 冷凍加工品 北海道根室市 検出せず 3809 13 直火焼き 塩さんま(下処理済) さんま)北海道道東洋 (さんま)2023年8月~10月漁獲 2024/7/1 Ge 検出せず 0.97 0.79 検出せず 0.99 レンジでサクッと国産真あじのフライ 佐賀県唐津市 3808 13 冷凍加工品 (あじ・小麦)国内各地 2024/5/14製造 2024/7/1 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.36 検出せず 1.12 (すけそうだら)2023年7月 13 1.12 33790 冷凍加工品 ちくわの磯辺揚げ 山口県防府市 2024/7/10 1.01 検出せず 1.07 Ge 検出せず 検出せず アメリカ、国内各地、ロシア 2024年4月、11月水排 13 冷凍加工品 チキンスティック (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 2024/5/6製造 2024/7/5 検出せず 1.04 検出せず 1.12 検出せず 1.00 Ge (米)北海道 (米)2023年11月収積 3374 13 冷凍加工品 令凍蒲焼き鱧棒寿司 福岡県北九州市 2024/7/2 検出せず 0.96 検出せず 0.98 検出せず 1.03 (鱧)2023年7月漁獲 (鱧)国内各地 (えび)熊本県 (ばれいしょ)北海道 13 兵庫県姫路市 0.98 冷凍加工品 そのまま食べられる芝えび唐揚げ 2024/6/24製造 2024/6/2 検出せず 0.98 検出せず 1.18 検出せず 令凍 北海道産塩ゆでえだまめ 令凍 北海道産塩ゆでえだまめ(ペアパック) 13 冷凍加工品 枝豆)北海道 (枝豆)2023/8/25収穫 1.00 1.14 北海道河西郡 2024/6/27 検出せず 1.06 検出せず 検出せず すけそうだら)ロシア (すけそうだら)2023年6月水揚 (小麦)2023年5月~6月収穫 13 2024/6/26 0.88 冷凍加工品 お弁当にフィッシュナゲット(ソース味) 鹿児島県いちき串木野市 検出せず 0.95 検出せず 1.17 検出せず 小麦)九州各地 (鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)宮崎県、北海道、 13 冷凍加工品 2024/4/10製造 2024/6/26 0.90 検出せず 1.01 1.11 3693 産直若鶏とごぼうのミンチカツ 鹿児島県いちき串木野市 Ge 検出せず 検出せず 鹿児島県、青森県 小麦)九州各地 (えび) (えび)2023年12月水場 13 冷凍加工品 えびフリッター インドネシア、ベトナム 鹿児島県いちき串木野市 2024/6/26 検出せず 0.92 検出せず 1.07 検出せず 0.91 Ge (小麦)2023年5月~6月収穫 小麦)国内各地 (豚肉・鶏肉)GC産直産地 れんこん)佐賀県、茨城県 13 0.71 0.87 33691 冷凍加工品 山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん) 2024/6/26 0.83 鹿児島県いちき串木野市 2024/6/5製造 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 長芋) 千葉県、青森県、北海道 (えび)インドネシア (えび)2023年3月~5月漁獲 玉ねぎ)国内各地 13 冷凍加工品 レンジでえびクリームコロック 鹿児島県いちき串木野市 (玉ねぎ)2024年3月収穫 2024/6/26 Ge 検出せず 0.70 検出せす 0.95 検出せず 0.88 小麦) (小麦)2023年5月~6月収穫 福岡県、佐賀県、大分県 3662 13 (小麦·牛肉)国内各地 大阪府冨田林市 2024/6/21 検出せず 冷凍加工品 冷凍 肉うどん 2024/4/18製造 検出せず 0.93 1.06 検出せず 1.16 Ge 2024/5/11製造 3654 13 冷凍加工品 産直豚みそ漬肩ロース (豚肉)GC産直産地 長崎県西海市 2024/6/21 検出せず 0.77 検出せず 1.09 1.03 1.38 3872 14 常温加工品 韓国味付のり胡麻風味 (のり)韓国 千葉県佐倉市 (のり)2023年2月採取 2024/7/18 Ge 検出せず 1.07 検出せず 1.25 検出せず 批各内国(米 大豆)島根県 3857 14 常温加工品 柚子みそ 徳島県那賀郡 2023年11月製造 2024/7/17 Ge 検出せず 1.16 検出せず 1.12 検出せず 1.13 (ハ立) 歯(kg (ゆず)徳島県那賀郡 (砂糖:さとうきび)鹿児島県 有機すりごま(黒) 大阪府寝屋川市 383 14 常温加工品 ごま)パラグアイ、ボリビア (ごま)2021年6月収穫 2024/7/15 Ge 検出せず 1.04 検出せず 1.04 検出せず 1.01 有機いりごま黒 有機すりごま(白) 有機いりごま白 ごま)パラグアイ、 2024/7/19 常温加工品 大阪府寝屋川市 検出せず 1.17 検出せず 1.19 検出せず 1.17 Ge ボリビア、メキシコ 2023年1月収穫 うなぎ) 14 2024/2/9製造 381 常温加工品 うなぎ肝の佃煮缶 岩手県陸前高田市 2024/7/12 Ge 検出せず 1.24 検出せず 1.17 検出せず 1.34 鹿児島県薩摩川内市 (キャベツ)2023年2月収穫 (人参)2024年1月収穫 常温加工品 |包丁いらずたっぷり野菜とわかめ キャベツ・人参)熊本県 2024///1 Ge 検出せず 1.13 検出せず 1.33 検出せず 1.11 いりごま黒(鹿児島県産) 14 常温加工品 ごま)鹿児島県 鹿児島県霧島市 (ごま)2023年9月収穫 2024/7/8 Ge 検出せず 1.24 検出せず 1.22 検出せず 1.28 |すりごま黒(鹿児島県産) 大阪府東大阪市 3753 14 常温加工品 ベーキングパウダー 2024/7/2製造 2024/7/5 検出せず 1.24 検出せず 1.24 検出せず 1.33 えのき・ぼたんこしょう) (えのき)2024年5月収穫 373 14 常温加工品 ぼたんこしょう入りなめ茸 長野県須坂市 2024/7/3 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.01 検出せず 0.99 (ぼたんこしょう)2022年8月収穫 14 大豆)福岡県 (大豆)2022年11月収穫 1.22 3734 常温加工品 きな粉 熊本県菊池郡 2024/7/3 Ge 検出せず 1.07 検出せず 1.15 検出せず (大根)2024年6月収穫 373 14 常温加工品 温泉蒸し干し産直大根 大根)熊本県 福岡県福岡市 2024/7/3 検出せず 1.16 検出せず 1.40 検出せず 1.38 Ge 検出せず 14 常温加工品 小麦)九州各地 福岡県福岡市 (小麦)2023年6月収穫 2024/7/2 1.21 やき麩 Ge 検出せず 0.97検出せず 青森産乾燥にんにく(スライス) 2024/6/20製造 14 (にんにく)青森県 福岡県福岡市 2024/7/ 検出せず 検出せず 1.19 常温加工品 検出せず 1.11 1.12 Ge 常温加工品 2024/6/20 14 ほたて屋の釜めしの素(炊込用) (ほたて)青森県陸奥湾 青森県むつ市 (ほたて)2023年4月~6月採取 検出せず 検出せず 0.94 小麦)国内各地 14 常温加工品 長崎県南島原市 2024/4/24製造 2024/6/26 0.91 1.26 宗像あかもく素麺 Ge 検出せず 検出せず 1.36 検出せず あかもく)福岡県 小麦) 国内各地 14 常温加工品 宗像あかもくうどん 長崎県南島原市 2024/4/22製造 2024/6/26 検出せず 0.88 検出せず 1.05 検出せず 1.42 あかもく)福岡県 さつま芋) 15 菓子類 高知県高岡郡 (さつま芋)2023年9月収穫 1.20 1.34 1.35 塩けんぴ 2024/7/18 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 鹿児島県、宮崎県、高知県 2024/7/3製造 15 菓子類 コーヒーゼリーの素 広島県尾道市 2024/7/18 Ge 検出せず 1.02 検出せず 1.38 検出せず 1.34 15 落雁 五条菊 2024/2/21製造 検出せず 1.50 検出せず 1.44 菓子類 米)国内各地 福井県敦賀市 2024/7/18 検出せず 1.39 386 Ge 菓子類 落雁 花いおり(餡入り) 米)国内各地 福井県敦賀市 2024/2/27製造 検出せず 1.23 15 2024/7/18 検出せず 1.19 検出せず (米)2023年11月収穫 (米)佐賀県

福岡県久留米市

2024/7/17

(小豆)2022年収穫

Ge

検出せず

0.85

検出せず

0.86

検出せず

1.03

※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。

Manual Property Manual P	E277A-137	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-													
15 日	結果 (Bq/kg) 検出限 (Bq/	出限界値 (Bq/kg)	(g)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検査法	測定日	製造日、収穫日等	製造地	原料産地	商品名	商品分類		番号
## 1970 17	検出せず 0.8			検出せず	0.79	検出せず	Ge	2024/7/16	2024/7/10製造	大分県中津市	(生乳)大分県	下郷農協のアイスミルク4種セット	菓子類		
19	検出せず 1.3		_		_										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	検出せず 0.9		_			<u> </u>									
1979 1979 1970	検出せず 0.8 検出せず 1.2	1.28									(砂糖:さとうきび) オーストラリア、 鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい・小豆) 北海道 (小麦)福岡県				
15 17 17 18 18 18 18 18 18	検出せず 0.9	0.98	t di	検出せず	0.94	検出せず	Ge	2024/7/10	2024/7/9製造	福岡県北九州市			菓子類	15	33800
19 15 東京朝 中国	検出せず 1.4														
15 万円 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中	検出せず 1.3										(米)福岡県 (液卵・加糖卵黄:鶏卵) 国内各地 (きな粉:大豆)				
10 10 10 10 10 10 10 10	検出せず 0.8	0.82	† d	検出せず	0.84	検出せず	Ge	2024/7/5	2024/6/15製造	大分県佐伯市		酒蔵のあまざけ	菓子類	15	33756
100 10 東子崎 かきかっして アプラー・	検出せず 1.4	1.46	せず	検出せず	1.08	検出せず	Ge	2024/7/5	2024年4月製造	徳島県那賀郡		木頭村おからくっきー(しょうが)	菓子類	15	33755
15	検出せず 1.0	1.25	す	検出せず	1.05	検出せず	Ge	2024/7/5	2024/6/24製造	佐賀県唐津市		ミルクプリンの素	菓子類	15	33751
200 15	検出せず 0.9	0.92	す	検出せず	0.75	検出せず	Ge	2024/7/5	2024/5/24製造	静岡県田方郡	(マンゴー)インド	かき氷シロップ マンゴー	菓子類	15	33750
15 東子展 日本の人間の 日本の人間の	検出せず 0.8	0.93	ナず	検出せず	0.70	検出せず	Ge	2024/7/5	(いちご)2023年収穫	静岡県田方郡	(いちご)静岡県	かき氷シロップ いちご(国産)	菓子類	15	33749
15	検出せず 0.9	0.98	けず	検出せず	0.78	検出せず	Ge	2024/6/26	2024/6/11製造	山形県鶴岡市	(小豆)北海道	出羽の水ようかん	菓子類	15	33701
15 東子橋 数字名レモンキャンディ (レモン氏画師 数性無難制節 次でしていることのできませい 1.10 数比世字 1.00	検出せず 0.8	0.96	t or	検出せず	0.77	検出せず	Ge	2024/6/26		山口県萩市	(みかん・夏みかん)国内各地	みかんゼリーカップ	菓子類	15	33697
2008 15 原子類 製物のカテラが表面のマクスナッツ (アーエンド・東西田) アメリカ (アメリカ・アメリカ・アメリカ・アメリカ・アメリカ・アメリカ・アメリカ・アメリカ・	検出せず 0.8								(======================================						
15 東子原	検出せず 1.2								(アーモンド) 2023年8月~10月採取 (落花生)2022年8月~10月採取 (カシューナッツ)		(アーモンド・落花生) アメリカ (カシューナッツ)				
15 15 東子朔 総約カステラカットタイプ (機和の名で産産剤能 投資開産制作 2024-0-24	検出せず 1.1	1.50	±ġ°	検出せず	1.26	検出せず	Ge	2024/6/24	2024/6/13製造	長崎県雲仙市	(鶏卵)GC産直産地 (抹茶:茶葉)福岡県 (さとうきび)	長崎カステラ抹茶カットタイプ	菓子類	15	33676
2028 15 漢子類 生 少い鳴24枚	検出せず 1.C	1.47	±ੁਰਾ	検出せず	1.12	検出せず	Ge	2024/6/24	2024/5/24製造	長崎県雲仙市	(鶏卵)GC産直産地 (さとうきび)	長崎カステラカットタイプ	菓子類	15	33675
3852 15	検出せず 0.9	1.21	すず	検出せず	0.82	検出せず	Ge	2024/6/24	(かたくちいわし)2024年4月漁獲	長崎県長崎市	(かたくちいわし)長崎県	食べるいりこちゃん	菓子類	15	33671
3852 15 東子類 はちかつ回転求人いゅう(カスタード)	検出せず 0.8	0.90	ナず	検出せず	0.80	検出せず	Ge	2024/6/21	(米)2022年10月~11月収穫	京都府京都市	(米)国内各地	生八ツ橋24枚	菓子類	15	33663
384 15 東子族	検出せず 1.3	1.33	₫₫	検出せず	0.84	検出せず	Ge	2024/6/21	2024/4/8製造	熊本県八代市	国内各地 (牛乳:生乳)熊本県 (全粉乳:生乳)北海道	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	菓子類	15	33652
300-70 16 東京朝 本で変の対し (人生の)登録機・山原線 大統的政府的 2024/71 18 19 18 18 19 18 18 1	検出せず 0.9	0.78	ナず	検出せず	0.74	検出せず	Ge	2024/6/20	2024/6/14製造	埼玉県久喜市	(みかん)国内各地	国産果汁グミ(みかん)果汁ジェル入り	菓子類	15	33647
2026 16 正順解料 熱吹のたれ後風おろし味) (大阪)面内各地 和歌山県を沙川市 2024/7/18 2024/7/18 Ge 検出せず 0.88 検出せず 0.76 2028 1月~2028年1月回曜 2024/7/18 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.37 2028年1月回曜 2024/7/18 Ge 検出せず 0.89 検出せず 1.32 2028年7/18 Ge 検出せず 0.89 検出せず 1.32 2028年7/18 Ge 検出せず 0.89 検出せず 1.22 2028年7/18 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.85 校出せず 0.85 校出せず	検出せず 1.1	0.99	けず	検出せず	1.04	検出せず	Ge	2024/4/19	2024/4/15製造	京都府京都市		よもぎあられ	菓子類	15	33642
38 16 通過維料	検出せず 1.C	0.76	+ zto	松山北本	0.00	捻出せず	Go	2024/7/19	2024/2/10制件	和勢山県紀の川市			(西,河田D土米)	16	22067
3758 16 清瀬麻将															
3775 16 潜・調味料	検出せず 1.3	1.32	すず	検出せず	1.49	検出せず	Ge	2024/7/5		ギリシャ	(オリーブ)ギリシャ	エキストラバージンオリーブオイル(ギリシャ産) 	酒·調味料	16	33815
大田 108	検出せず 1.2	1.22	せず	検出せず	1.09	検出せず	Ge	2024/7/5	2024/6/18製造	佐賀県唐津市	(小麦)国内各地	キッズカレー	酒·調味料	16	33758
3374 16 清・調味料 水砂糖 大砂糖 大	検出せず 0.9	0.85	ナず	検出せず	0.85	検出せず	Ge	2024/7/5		福岡県久留米市		しぼりたて無調整生じょうゆ	酒·調味料	16	33757
33736 16 潜・調味料 沖縄原産サーブラーザー(沖縄飛産 100%) 1.05 検出せず 1.05 検出せず 1.05 株田世ず 1.07 株田世ず 1.08 株田世ず 1.08 株田世ず 1.08 株田世ず 1.09 株田世ず 1.00 株田世	検出せず 0.8	0.89	<u>ੇ</u> ਰਾ	検出せず	0.87	検出せず	Ge	2024/7/5		福岡県北九州市	(砂糖:きびさとう) 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	氷砂糖	酒·調味料	16	33748
3736 16 酒・調味料 食酢ゴールド (米)国内各地 福岡県久留米市 2023/6/6製造 2024/7/3 Ge 検出せず 0.77 検出せず 0.95 3718 16 酒・調味料 だし入り醤油 (砂糖:さとうきび)鹿児島県 長崎県大村市 (砂糖:さとうきび) 2024年月~2月収穫 2024/7/1 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.99 3716 16 酒・調味料 九州産輪切唐辛子 (とうからし) 熊本県、宮崎県、鹿児島県、福岡県福岡市 2024/6/20製造 2024/7/1 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.02 3716 16 酒・調味料 ねり酒柏(旭風酒造) (米)広島県 広島県広島市 2024/6/10製造 2024/6/27 Ge 検出せず 0.79 検出せず 1.31 3710 16 酒・調味料 流頭味料 流頭・排車 流頭・排車 (提布)岩手県 岩手県陸前高田市 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.16 3709 16 酒・調味料 流頭・排車 流頭・排車 流頭・排車 流頭・排車 流面・変化・変化・変化・変化・変化・変化・変化・変化・変化・変化・変化・変化・変化・	検出せず 0.8	1.05	† đ	検出せず	0.90	検出せず	Ge	2024/7/3		沖縄県名護市	(シークヮーサー)沖縄県	沖縄県産シークヮーサー(沖縄県産100%)	酒·調味料	16	33744
33718 16 酒・調味料 だし入り醤油 (砂糖:さとうきび)鹿児島県 長崎県大村市 (砂糖:さとうきび) 2024/7/1 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.99 33716 16 酒・調味料 九州産輪切唐辛子 (とうがらし) 熊本県、宮崎県、鹿児島県、福岡県福岡市 2024/6/20製造 2024/7/1 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.02 33716 16 酒・調味料 ねり酒粕(旭風酒造) (米)広島県 広島県広島市 2024/6/10製造 2024/6/27 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.31 33710 16 酒・調味料 藻塩 (岩塩)でエンゴル (昆布)治手県 岩手県陸前高田市 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.16 33709 16 酒・調味料 北限のゆず塩 (食塩・ゆず皮)岩手県 岩手県陸前高田市 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.06 33864 16 酒・調味料 合わせみぞ(減塩)(生みぞ) (法域) (生みぞ) (大豆)	検出せず 0.7		_												_
33716 16 酒・調味料 たじ入り醤油 たじ入ります たじ入り たま果、宮崎県、鹿児島県、福岡県福岡市 この24/6/20製造 この24/6/27 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.02 33715 16 酒・調味料 ねり酒粕(旭鳳酒造) (米) 広島県 広島県広島市 この24/6/10製造 この24/6/27 Ge 検出せず 0.79 検出せず 1.31 33710 16 酒・調味料 北限のゆず塩 たちゅうとう と手県陸前高田市 この24/6/14製造 この24/6/24 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.16 表出すず 1.16 ままままままままままままままままままままままままままままままままままま	検出せず 0.S	0.95	す	検出せず	0.77	検出せず	Ge	2024/7/3		福岡県久留米市	(米)国内各地	食酢ゴールド	酒·調味料	16	33736
3716 16 酒・調味料 九州産輪切唐辛子 熊本県、宮崎県、鹿児島県、福岡県-福岡市 2024/6/20製造 2024/7/1 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.02 1.03 1.03 16 酒・調味料 ねり酒粕(旭風酒造) (米)広島県 広島県広島市 2024/5/10製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.16 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.16 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.16 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.10 検出せず 1.10 校出せず 1.20 1.	検出せず 1.0	0.99	± gr	検出せず	0.81	検出せず	Ge	2024/7/1		長崎県大村市		だし入り醤油	酒·調味料	16	33718
33710 16 酒・調味料 藻塩 (岩塩)モンゴル (昆布)岩手県 岩手県陸前高田市 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.16 1.16 33709 16 酒・調味料 北限のゆず塩 (食塩・ゆす皮)岩手県 岩手県陸前高田市 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.06 3364 16 酒・調味料 合わせみそ(減塩)(生みそ) (大豆) 滋賀県、島根県、北海道 (米・麦)国内各地 大分県臼杵市 2024/3/8製造 2024/6/24 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.82 33795 107 その他 薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント) 一一 相同県北九州市 2023/5/22製造 2024/7/10 Ge 検出せず 0.99 検出せず 0.36 33795 107 その他 山鹿温泉水を使った化粧水 桜ゆらら 一一 根本県山鹿市 2024/5/14製造 2024/7/10 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.99 33774 107 その他 薬用美白美容液マスク艶美肌 一一 同山県赤磐市 2023/8/21製造 2024/7/2 Ge 検出せず 1.19 検出せず 1.25 3373 107 その他 BM関体 一一 山梨県甲斐市 2024/6/26製造 2024/7/2 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.49	検出せず 1.0	1.02	<u></u> -	検出せず	1.01	検出せず	Ge	2024/7/1	2024/6/20製造	福岡県福岡市	熊本県、宮崎県、鹿児島県、	九州産輪切唐辛子	酒·調味料	16	33716
33710 16 河・調味料 深塩 (昆布)岩手県 石手県陸削高田市 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.16 検出せず 1.16	検出せず 0.7	1.31	ţţ	検出せず	0.79	検出せず	Ge	2024/6/27	2024/5/10製造	広島県広島市		ねり酒粕(旭鳳酒造)	酒·調味料	16	33715
33709 16 酒・調味料 北限のゆず塩 (食塩・ゆず皮)岩手県 岩手県陸前高田市 2024/6/14製造 2024/6/24 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.06 3364 16 酒・調味料 合わせみそ(減塩)(生みそ) 滋賀県、島根県、北海道 (米・麦)国内各地 大分県臼杵市 2024/3/8製造 2024/6/24 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.82 33795 107 その他 薬用みんなの液体/トミガキ(ソフトミント) 一一 神奈川県横浜市 2023/5/22製造 2024/7/10 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.82 33794 107 その他	検出せず 1.C	1.16	ţţ	検出せず	1.15	検出せず	Ge	2024/6/24	2024/6/14製造	岩手県陸前高田市		藻塩	酒·調味料	16	33710
3364 16 酒・調味料 合わせみそ(減塩)(生みそ)	検出せず 1.1	1.06	t-dr	給出せず	1 10	検出せず	Ge	2024/6/24	2024/6/14制性	岩手県陸前高田市		北限のゆず塩	洒・調味料	16	
33794 107 その他 話替シャポン玉手洗いせっけんパブルガード 一個 一個 一個 一個 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日	検出せず 0.S										(大豆) 滋賀県、島根県、北海道				
33793 107 その他 山鹿温泉水を使った化粧水 桜ゆらら 熊本県山鹿市 2024/5/14製造 2024/7/10 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.99 33774 107 その他 薬用美白美容液マスク艶美肌 一 岡山県赤磐市 2023/8/21製造 2024/7/9 Ge 検出せず 1.19 検出せず 1.25 3373 107 その他 BM菌体 一 山梨県甲斐市 2024/6/26製造 2024/7/2 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.49	検出せず 0.8	0.82	t d'	検出せず	0.79	検出せず	Ge	2024/7/10	2023/5/22製造	神奈川県横浜市		薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント)	その他	107	33795
33774 107 その他 薬用美白美容液マスク艶美肌	検出せず 1.3	1.36	ナず	検出せず	0.99	検出せず	Ge	2024/7/10	2024/6/3製造	福岡県北九州市		詰替シャボン玉手洗いせっけんバブルガード	その他	107	33794
33731 107 その他 BM菌体 山梨県甲斐市 2024/6/26製造 2024/7/2 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.49	検出せず 0.8	0.99	ゖ゙゚゚゚゙゚	検出せず	0.82	検出せず	Ge	2024/7/10	2024/5/14製造	熊本県山鹿市		山鹿温泉水を使った化粧水 桜ゆらら	その他	107	33793
	検出せず 1.1	1.25	すず	検出せず	1.19	検出せず	Ge	2024/7/9	2023/8/21製造	岡山県赤磐市		薬用美白美容液マスク艶美肌	その他	107	33774
	検出せず 1.2	1.49	す	検出せず	1.08	検出せず	Ge	2024/7/2	2024/6/26製造	山梨県甲斐市		BM菌体	その他	107	33731
33730 107 その他 五島の椿 保湿水	検出せず 1.2	1.25	すず	検出せず	1.21	検出せず	Ge	2024/7/2	2022年5月製造	長崎県五島市			その他	107	33730
33714 107 その他 記替RMへアケアファンデーション 大阪府岸和田市 2023/2/7製造 2024/6/27 Ge 検出せず 1.25 検出せず 1.34 株舎を結果については、ホールページでも、周に一度のペースでお知らせいます。素記については、ホールページと同様にしています	検出せず 1.2	1.34	ţţ	検出せず	1.25	検出せず	Ge			大阪府岸和田市			その他	107	33714

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。表記については、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・決定することにしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地 方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 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。検出限界値の表記 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でとに検出限界値は変動します。※検出限界値未満とは、放射能はOではなく、放射能は存在する可能性があるということです。

厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって 得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。