

12 つくる責任
つかう責任

15 産の豊かさ
守ろう

新しい産直びん牛乳事業の実現に向けて 大分県庁で立地表明式



産直びん牛乳工場 外観イメージ

※新しく取り組む三つの事業

- 産直びん牛乳工場
(株式会社グリーンコープミルク)
再利用可能で環境への負担が少ない「びん」にこだわった牛乳工場。酪農家が作った生乳を一滴も無駄にしない工場を目指す。
- 酪農場
(株式会社耶馬溪ファーム)
高品質の生乳を生産する1000頭規模の酪農場。牧場から出るふん尿を利用して堆肥を作るなど、循環型の酪農に取り組む。
- TMR(混合飼料)センター
(合同会社グリーンコープTMRセンター)
混合飼料を生産する、牛の「給食センター」。グリーンコープの青果生産者の会が生産する飼料作物や、地元の食品製造会社の副産物(豆腐粕や焼酎粕など)も有効活用する。

産直びん牛乳工場と酪農場の地鎮祭が行われました

2023年11月10日、大分県中津市の産直びん牛乳工場と酪農場のそれぞれの建設予定地で、工事の安全祈願のための地鎮祭が行われました。地鎮祭には予定地である中津市の奥塚市長をはじめとした来賓や関係者に加え、グリーンコープの組合員16人が参加しました。



日高代表理事は、「グリーンコープの組合員にとって、産直びん牛乳は『安心・安全な食べものを子どもたちに食べさせたい』という思いがカタチになった、食べもの運動の象徴です。新しい事業で連帯する皆さんによって生産された生乳が、新びん牛乳工場で産直びん牛乳となり、私たち組合員の元に届くことがとても楽しみです。ここは私たち組合員の夢が詰まった場所です」と挨拶しました。



大分県知事の佐藤樹一郎さん(右)に、産直びん牛乳工場の立地表明書を手渡すグリーンコープ共同代表理事の日高容子さん。



事業の概要を説明する日高代表理事

産直びん牛乳の新たな一歩

大分県庁で行われた立地表明式では、グリーンコープ共同代表理事の日高容子さんが、大分県の佐藤樹一郎知事、中津市の奥塚正典市長に、産直びん牛乳工場の立地表明書を手渡し、立地概要について説明しました。

奥塚市長は、「びん牛乳工場のできる山国地域では、実に35年ぶりの工場誘致です。地域に新しい産業が生まれることで、雇用の創出や地域の活性化も見込まれます。今回の立地を心から歓迎します」と応えました。

佐藤知事は大分県内で牛乳を生産する仕組みができることを歓迎し、さらに「国際情勢や円安の進行で輸入飼料が高騰している状況の中で、日田市では酪農の飼料も作られ、食料の安定供給や自給率の向上につながります。九州全域での地産地消にもなり、地域振興にも役立ちます。この事業を共に支えていきたいと思えます」と述べました。

グリーンコープは、下郷農業協同組合、耶馬溪酪農組合と共に、国産飼料の製造から乳牛の飼育、牛乳の製造までを一貫して行う体制を築くために、2023年10月に基本協定を締結し、新しく三つの事業に取り組むこととなりました。

2023年11月20日、大分県庁で、大分県中津市山国町に建設予定の産直びん牛乳工場の立地表明を行いました。原料である生乳の酪農生産者も参加して行われた立地表明式の様子と、それに先立って行われた地鎮祭について報告します。

日高代表理事は、「現在新しい道路の工事が進んでいると伺っています。アクセスが良くなることで多くの組合員が視察に訪れると思います。私たちの産直びん牛乳工場と酪農場が、地域の活性化につながることを願っています」と述べました。



報道記者を含め数十名が参加した、立地表明式後の記者会見の様子。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2024 3月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同代表理事
■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

共同体組織委員会 2023年度平和学習会	2
共同体福祉委員会 2023年度福祉拡大学習会	3
民衆交易の広がりと連帯	4・5
さが発 グリーンコープフェスタ2023 おかもやま 20thアニバーサリーマーケット	6
くまもと発 ニューイヤーズフェスタ ゼンさんからのレター vol.35	7
グリーンコープのイチオシ! エコシュリンプ	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	

パレスチナ・ガザ地区救援カンパ

ご協力ありがとうございました
(2023年12月18日～22日受け付け)

総額 3,393,400円

寄せられたカンパ金は、ATJをととしてPARC及びUAWCに、またパルシックにも届け、現地の人々への支援に活用されます。



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。



令和6年 能登半島地震支援募金

ご協力ありがとうございました
(1月8日～2月2日受け付け分)

総額 80,711,800円

寄せられた支援金は、被災者・被災地域の支援・復旧活動に役立てていきます。

引き続きご支援をお願いします

令和6年 能登半島地震支援募金

申込番号 一口
010 200円

申込番号 一口
011 500円

いつでも何口でも申し込めます

東日本大震災復興支援募金にご協力をお願いします

カタログGREEN52号(3月11日週回収)まで受け付けます

申込番号 一口
015 200円

申込番号 一口
016 500円

何口でも申し込めます

■共同購入申込書番号の数量欄に口数を記入してください。

※【例】申込番号015の数量欄に「2」と記入された場合は、400円のカンパとして受け付けさせていただきます。

紛争地、被災地に生きる人々の声

取材から見えてきたこと

グリーンコープは、「不戦」を原点に掲げ、生命と平和を何よりも大切にしています。共同体組織委員会では、平和について考える機会として、平和学習会を毎年開催しています。

2023年12月4日、フォトジャーナリストの安田菜津紀さんを講師に迎えて、2023年度平和学習会がオンラインで開催され、組合員など158人が参加しました。

安田さんが取材をとおして出会った国内外の人々の声や安田さん自身が感じたことを伺い、今世界で起きていることを知ることで「不戦」について思いを馳せ、自分たちにできることを考える機会となりました。

安田菜津紀さんの講演要旨を紹介します。



講師 安田 菜津紀さん
認定NPO法人Dialogue for People フォトジャーナリスト。同団体の副代表。東南アジア、中東、アフリカ、日本国内で難民や貧困、災害の取材を進める。

一人ひとりの日常の場所が戦いの地

今、世界を見渡した時、各地で厳しい情勢が続いている。2022年2月24日、ロシアによるウクライナへの軍事侵攻が始まり、2023年10月7日には、パレスチナの地でも同じ事態が起きた。ガザ地区は今、厳しい戦闘下に置かれ、電気が絶たれ、燃料も尽き、水や食糧がなくなってきた。またともに生きることができない状況下に置かれた人たちが空爆と攻撃に晒され続け、すでに1万5千人以上が亡くなり、その多くを子どもたちが占めているという。(2023年12月4日現在)

5年前の2月に私が訪ねたガザ地区の学校では、東日本大震災以降、「日本の人たちが1日も早く復興できますように」と、子どもたちが日本にメッセージカードを届け、復興を祈念して唄を揚げていた。14歳の女の子、シャヘドさんが思いを語ってくれた。「私は日本から届いた文房具やカバンで学校に通い、そ

こに添えられた日本人たちからのメッセージカードを読んで成長してきました。私たちは何度も空爆に晒されてきたので、自分たちの家が壊されること、どこかだけ苦しいことなのかをよく知っています。だから今度は私から日本の人たちに何かを伝える番です。

今回の戦闘で犠牲となったお一人おひとりの命が、時間の経過とともに、「何人亡くなった」という数字に置き換わって報道されていく。しかし、ガザは最初からがれきの山だった訳ではない。子どもたちが学校に通い、友だちと遊び、風揚げをする。そんな一人ひとりの日常が根付いた場所だったことを忘れないでいただきたい。

戦争で奪われる子どもたちの未来

中東地域の中で戦闘状態や武力侵攻が収まっていない地域はパレスチナに限らない。私が大学生の時に通っていたシリアの時に通っていたシリアもその一つで、それまで足を運んだ国の中で一番風景が美しく、一番温か

く迎え入れてもらえた国だった。そのシリアで、2011年3月、東日本大震災とほぼ時を同じくして戦争が始まった。シリアの取材で出会ったサラちゃん、自宅前の路上でお兄さん2人と遊んでいたところ、突然飛んできた砲弾によって右足を付け根から失った。一番上のお兄さんは即死だった。サラちゃんは、日本に帰る私に、「私たちが子どもは何も悪いことはしていないよ。だからこんなことはもうやめてほしいって大きい人たちに伝えて」と訴えた。

「大きい人たち」とは、自分たちのことを傷つけ、戦争を始めた力のある人たちのこと。つまり私たち大人のことで。私たちは、なぜ戦争が起きてしまうことを止めることができないのか。なぜシリアで、ガザで、武力侵攻が繰り返されることを許してしまっているのか。

東日本大震災被災地から届ける「恩送り」

「大きい人たち」の一人として、日本から私たちにできることは何か、国内に視点を戻して考えていこう。



グリーンコープ生協おかやま 理事長 飯村 美智子

我が家は、給食の牛乳を飲まない選択をし、家で産直びん牛乳を飲んでいました。きっかけは原発事故でしたが、牛の育て方から牛乳の製法までを知ったのは、2014年に岡山に来てグリーンコープに加入し、組合員活動に参加するようになってから。「食べるものが食べるもので身体はつくられる」。この至極あたり前のことを意識するまでに、私はとても長い時間がかかりました。

昨年、進学して兵庫で寮生活を始めた長男。買物に行くようになった彼は「スーパーでは買うものがない」と、グリーンコープの組合員になりました。頼もしいと思う反面、生きづらくさせたのではないかとほんの少し罪悪感。でも、グリーンコープがある！ひょうごの皆様、そしてグリーンコープに関わる全ての皆様に、心から感謝しています。

2011年の震災後、本当にたくさんの国々が日本の復興のために支援を届けてくれた。経済的

平和学習会参加者の感想 (抜粋)

- 安田さんの写真や言葉が本当に胸に突き刺さった。ガザ地区のことはニュースでも見ていたが、深く知らなかった。東日本の方がシリアに衣類を送られていたことも知らず、知らないことばかりだと感じた。
- 「恩送り」という言葉が印象に残り、熊本地震のことを思い出した。
- 平和とは戦争がないことだと思っていたが、災害がないことも平和の一つだと感じた。
- 今まで新聞や報道で聞くことがなかった本場の戦争のつらい部分を知ることができた。
- ガザで起きていることを悲惨なことだと思いつつも、時間の経過とともに、どこか自分とは遠いところの話になっていたのではないかとハッとした。
- 「情報の格差が生命の格差にならないように」、想像力を研ぎ澄まし、情報を得ていく努力をしてみたいと思う。

には日本よりずっと厳しい国からも届けられた。私たちは世界中から少しずつ何かしらの支えを受けていて、その「恩送り」の連鎖の中で世界は成り立っているというのを、私は仮設住宅で出会った方々に教えていただいた。

平和を願って 私たちにできること

今、世界で起きている戦闘や紛争を止めるために、私たちの身近にもできることがあるはずだ。たとえば、日頃から何を

買い、何を食べるか、消費行動自体が社会に対する意思表示となるように、日常の行動の中からも伝えられることがたくさんある。

行動するためには、まず「知る」ことが必要となる。今日お話しした中で、少しでも皆さんの心の中に刻まれるものがあれば、大切な人や身近な人たちと分かち合っていたらいい。そして、「知る」「知らせる」という輪を皆さんの足元から広げていただけたらうれしい。



©Natsuki Yasuda / Dialogue for People

シリアの街の一角。壁の向こう側から顔を出す男の子。手前に横たわった茶色の物体は不発弾。子どものおもちゃのような爆弾もあり、戦闘が収まって庭で遊んでいた子どもが不発弾を拾った瞬間に爆発してしまうこともある。空襲や攻撃が収まったから安全という単純な話ではない。

3 すべての人に健康と福祉を

2023年度 福祉拡大学習会 2023年12月6日 主催 グリーンコープ共同体福祉委員会

子どもの生きる力を信じて寄り添う ～自分を丸ごと受け入れて見えてきたこと～

2000年5月3日、当時17歳の少年が佐賀福岡天神行きの高速バスを乗っ取り、一人が死亡、二人が負傷した事件。事件の際バスの中は、少年が刃物で乗客を脅している、とても緊迫した状況でした。そのような中、一人の若い女性が少年に声をかけました。私を含め既に3人の死傷者があり、彼女はこれ以上の被害者が出ないようにと、彼の言うことを否定せず寄り添って話をしていました。

2000年、当時17歳の少年が起こしたバスジャック事件で、私は重傷を負い、一緒にいた友人を亡くしました。事件の際バスの中は、少年が刃物で乗客を脅している、とても緊迫した状況でした。そのような中、一人の若い女性が少年に声をかけました。私を含め既に3人の死傷者があり、彼女はこれ以上の被害者が出ないようにと、彼の言うことを否定せず寄り添って話をしていました。

人に寄り添う言葉のちから



親の会「ほっとケーキ」代表 山口由美子さん

子どももおとなも居場所を求めて

2023年度福祉拡大学習会が、子どもの不登校や子育てに悩む親の会「ほっとケーキ」代表の山口由美子さんを講師に迎え開催され、会場とオンラインで組合員289人が参加しました。山口さんは、2000年に起きた西鉄バスジャック事件の被害者のお一人です。事件をきっかけに、学校教育になじめず苦しんでいる子どもやその親たちには「居場所」が必要と考え、20年以上活動を行っています。

「辛い思いから解放されて良かった」と伝えると、「違っよ、お母さんが変わったから」と返ってきた。以前の私は、子どもに「大人になれば当り前」と、大人や社会の論理で話をしていました。事件後は、「それは嫌だったね」と子どもの気持ちをそのまま受け入れるようになっていました。私自身は無意識でしたが、子どもは母親の変化を感じていたのでした。

お母さんが変わった!

重傷を負い体の自由を失った私は、全てを看護師さんにやってもらわないうと生きられない状態でした。それまでの私は「頑張れない自分はダメ」という考えで生きてきました。しかし、何もできず頑張りようのない私に、懸命に寄り添ってくれた看護師さんたちの姿に「何もできない私でも生きていけるのだ」と、私はありのままの自分を受け入れられるようになっていました。

精神科医も両親も説得できなかったけれど、彼に共感しようとした女性の言葉には素直に従う少年の姿がありました。重傷を負い体の自由を失った私は、全てを看護師さんにやってもらわないうと生きられない状態でした。それまでの私は「頑張れない自分はダメ」という考えで生きてきました。しかし、何もできず頑張りようのない私に、懸命に寄り添ってくれた看護師さんたちの姿に「何もできない私でも生きていけるのだ」と、私はありのままの自分を受け入れられるようになっていました。

西鉄バスジャック事件

2000年5月3日、当時17歳の少年が佐賀福岡天神行きの高速バスを乗っ取り、一人が死亡、二人が負傷した事件。

親の会「ほっとケーキ」

子どもの生き方を通して、悩み、学び、感じたことをいろいろと語り合える親(保護者)の会。参加者の生き方や価値観が尊重され、お互いの気付きを大切にしている。

フリースペース ハッピービバーク

親の会「ほっとケーキ」が運営。「主体は子ども自身!」をモットーに、決まったプログラムはなくそれぞれが自由に過ごせる、子ども・若者の「居場所」。



近くの広場で*インディアカ。*羽根の付いた特殊なボールを手で打ち合うスポーツ。皆で筋トレ。奥ではゲームをしています。

(写真と写真の説明は、親の会「ほっとケーキ」ホームページより)

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

大きなエビフライ



このエビフライは、びっくりするくらいあります。まず「箱入り」で届いてびっくり。冷凍庫の中で形がくずれずに入れます。次に商品名をそのままあらわすような「大きな」エビフライにびっくり。「食べても食べてもエビがあるよ」と孫の感想。「それにエビが太くてプリプリ」と言って食べていました。揚げるだけという便利さでメインの一品になるので忙しい時に助かります。しっばまでカラリと揚がるのでサクサクとしっばも頂いています。

グリーンコープ生協ひろしま 和田 准子

※4・5面、8面に大きなエビフライに使用しているエコシュリンプの記事を掲載しています。

話を聞いてもらえたから良かった。事件を起こした少年は、中学校でのいじめで怪我をし、入院先で高校受験をしたそうです。心も体も傷ついていた少年は、高校に入學しても一週間ほどで不登校になり、そこから引きこもりになっていました。私の長女も不登校でした。長女が小学生までは私も受け入れていました。が、中学生になると、家にいる長女を見る度に不安で、不登校を受け入れられなくなりました。母親の変化を感じ取った長女にとって、我が家は居場所ではなくなり、辛く寂しい姿を見せていました。その時の長女の姿と包丁を振りかざす少年の姿がオーバーラップしたことを長女に伝えました。そして、彼女が不登校だったことを人に話しているかと尋ねました。長女は「私は、不登校だった時にいろいろな人に話を聞いてもらえたから良かった。あの少年は誰からも話を聞いてもらえず辛かったと思う。だから話していいよ」と言いました。長女の不登校の経験があったから少年の気持ちに少し理解でき、また、事件に遭ったことで不登校の時の長女の気持ちを聴くことができました。

事件後、知人から子どもの不登校の相談を受け話しているうちに、他にも悩んでいる人がいるから集まって話そうとなり、自然発生的に、親の会を始めました。この会で親たちは安心して自分の気持ちを話し、共感し合うことで「子どもは学校に行かなくても大丈夫」と思えるようになり、子どもとの関係も良い方向に変化していきました。しかし同居する祖父母から理解されないなど、家が居場所にならない家庭もあったことから、子どもの居場所を開設しました。こうあらねばならないという考えに囚われた、生きづらい社会を生きている子どもや大人には「居場所」が必要なのです。

親の会で「わが子が不登校になって、私の価値観を全て崩さないといけない」と、ある親が言いました。その通りだと思います。子どもが学校に行かないことを想定して生きてきた親はいません。それでも、子どもの気持ちや状況に、親がいつ付き、いつ受け入れるかで、子どもの傷つき方は大きく違います。

質疑応答 (一部抜粋)

Q 子どもに保育園の様子を聞いても「秘密」と言って教えてくれませんか。何か話にくい状況があるのでしょうか。
A 話してほしいという親の気持ちではなく、「秘密なんだ。大事なものをなんだね」と、お子さんの気持ちをそのままを受け入れ、伝えてみてください。

Q 子どもが不登校でゲームばかりしています。外に連れ出してもゲームがないと落ち着かないようで、ゲーム依存という言葉もあるので心配です。
A ある臨床心理士の先生が「ゲームは浮き輪」と言っていました。不安だから外でも持っていたいのです。子ども自身が大丈夫と感じるまで居心地の良い環境をつくってあげてください。親子の会話があつてご飯を一緒に食べているのならば、ゲーム依存にはなりません。

周囲の人から受け入れてもらうことで、大人(親)も安心して子どもの今と向き合い、その子の成長をそのまま受け入れることができるようになると思います。子どもはみんなそれぞれに自由な意思を持ち、自分の人格をつくり上げる力を備えています。大人が子どもの生きる力を信じ、お互いに助け合いながら暮らしていける環境が、大人にとっても子どもにとっても、「居場所」となりえるでしょう。

親が変われば、そこから子どもと新たな関係を築くことができます。自分を変えようと不安にならず、こうありたい自分とそうではない自分の中で揺れながら、どれも自分だと受け入れる。そして、そのような自分を親が変われば、そこから子どもと新たな関係を築くことができます。自分を変えようと不安にならず、こうありたい自分とそうではない自分の中で揺れながら、どれも自分だと受け入れる。そして、そのような自分を

グリーンコープフェスタ 2023



2023年12月3日、グリーンコープ生協さが主催して「グリーンコープフェスタ2023(以下、グリーンコープフェスタ)」が開催されました。1000人以上が来場し、多くの人にグリーンコープについて知らせることができたまつりとなりました。

グリーンコープの仲間を増やしたい

グリーンコープ生協協会は、グリーンコープフェスタの開催と11月に行われた子育て支援イベントへの参加にあたり、組合員、ワーカーズ、職員がプロジェクトチームをつくり、検討を行いました。

多くの方が仲間に

グリーンコープフェスタ当日は、開始前からたくさんの方が集まりました。グリーンコープ商品を販売するブースでは、試食や化粧品などの商品のお試しに大勢の人が集まり、メーカーの熱心な説明に聞き入っていました。

子育て支援イベントでは、食品基礎講座や試食などでグリーンコープの安心・安全な食べものの良さが伝わり、新たに8人が組合員に。このイベントでの経験を活かし、地域の方々にグリーンコ



人が集まる佐賀駅前交流広場でまつりを開催

グリーンコープが暮らしを考えるきっかけになれば

グリーンコープフェスタ実行委員長 横尾 明子さん

まつりでは、食べものはもちろん、福祉や環境、でんきなど、グリーンコープが30年以上取り組んできた運動についても地域の方々に伝えたいと考えました。

コロナ禍や物価高騰の影響で、改めて自分たちの暮らしやエネルギーについて考えることも多くなっています。今日のまつりで地域の方々や組合員の皆さんがグリーンコープのことをもっと知って、暮らしについて考えるきっかけになったらうれしいです。

「GREEN エコノート～たのしくはじめる環境家計簿～」を無料で配布しました。



ファイバーリサイクルの衣類販売、おすすめ委員会によるしめ縄作りワークショップ、福祉の取り組みなどの展示をとおして、グリーンコープの取り組みについてアピールしました。

※衣類のリユース・リサイクルをとおして、国境を越えた子育て支援、生活困窮者の就労支援に取り組んでいる。

会場は終始多くの人で賑わい、おいしい食べものや楽しい取り組みに笑顔が溢れました。新たに22人が加入し、組合員・ワーカー・職員・メーカーは、グリーンコープの食べものや取り組みを知ってもらえたことを一緒に喜び合いました。

使用感や香りなどを体験できる化粧品などのデモスターをたくさん用意。組合員も商品のアピールや販売を担いました。



平和・環境委員会のブースでは、環境にやさしいせっけんをアピール。香りをかいてももらったり、せっけんシャンプーの説明をしました。



商品委員会のブースでは、おしるこや紅茶を販売。器やはしは「リユース食器」を使用しました。また、回収ボックスを設置し、使用後の食器を回収しました。

枝元なほみさんのトークショーでは、多くの方が枝元さんの暮らしのアイデアなどの話を興味深く聞き入っていました。

EV車の前で行われた「元気くんとじゃんけんイベント」は大盛況。担当した活動組合員は「子どもたちも自分たちも楽しめる企画ができてとてもうれしかったです」と話しました。



20th アニバーサリーマーケット 今日の一歩で未来がかわる

2023年12月10日、グリーンコープ生協おかもやまは、グリーンクラブと共催し、5年ぶりとなるまつりをコンベックス岡山で開催しました。まつりを開催するにあたり、岡山県、岡山市、倉敷市などの後援を得ることができました。広報活動に力を入れたことで、約4000人も来場者があり、大賑わいのまつりとなりました。会場には、グリーンコープのメーカーや地元の生産者など70のブースが出店し、ステージでは料理研究家の枝元なほみさんのトークショーも行われました。※グリーンコープ納入業者の会

おかもやまの未来へつながるまつりにしよう！

おかもやまがまつりの開催を決めた2022年に、グリーンコープでカーボンニュートラルの検討が始まったことから、まつりのテーマの一つとしてしました。

まつりの検討では、子どもたちに環境を守る取り組みについて興味を持ってもらいたいと、環境やエコに関する活動をしている団体に参加を呼びかけました。子どもたちの学びにつながるまつりであることをアピールし、教育委員会の賛同も得られました。また、活動組合員が、自身の子どもが通う小学校にまつりの主旨を説明し共感が得られたことで、学校でチラシを配布することができました。

おかもやま理事長の飯村美智子さんは、「県内で、安全な食べものや環境を守る活動をされている方の中には、まだグリーンコープのことをよく知らない方もいらつしやいます。今回のまつりがグリーンコープを知ってもらえる機会になればと考え、

また、昨年の夏に行ったカーボンニュートラルに関する組合員アンケートで寄せられた「エアコンの温度を適切に」「水を大切に使う」などのメッセージを会場のボードに展示することで、環境を守るために一人ひとりができることを来場者に伝えました。

ホームページやSNSでも積極的にお知らせしました」と話しました。

カーボンニュートラルに呼応した企画も満載！

まつり当日、会場にグリーンコープの配送で使っているEV車とガソリン車を比較できるように展示し、EV車が環境にも働く人にも優しいことをアピールしました。

ステージでは、料理研究家でエコな暮らしの実践でも定評のある、枝元なほみさんのトークショーが行われました。食べものが私たちの体をつくっていることや、暮らしの中の、私たちの選択が自分の体を健康にするだけでなく、ゴミの削減など環境を守ることにもつながっているという話がありました。



会場(中九州クボタ本社)は地域の方々と大賑わい

グリーンコープ生協
くまもと発



環境活動委員会

カーボンニュートラルに関するクイズに答えてグリーンコープの環境家計簿をゲット！隣ではマスコパド糖黒みつでコーラ風ドリンクの試飲も。

グリーンコープをより深く知ることができるまつりに
くまもと東地域本部では、まつり開催に向けて半年ほど前に実行委員会を立ち上げ、月1回会議を開催して検討してきました。グリーンコープの取り組みや商品をより深く知ってもらうことを目的とし、家族みんなで楽しめるまつりにしようという準備を進めました。会議では、まつりが初めての組合員や、グリーンコープを知らない人にも、メーカーや生産者と直接会話することで、商品のこだわりを知って

大人も子どもも楽しめる企画が満載！
各メーカーのブースでは、活動組合員がサポートに入り、来場者との会話を楽しみながら商品を買ってもらいました。来場者が各ブースで体験や買い物をしてスタンプを集めるスタンプリーでは、三つの活動委員会のブースにも立ち寄り、組合員の活動してもらえよう工夫したことで、組合員の活動

2024年1月27日、グリーンコープ生協くまもと東地域本部は、グリーンクラブ熊本支部会と共催で、コロナ禍後初のまつりを開催しました。まつりは、会場敷地内の屋内と屋外で開催され、28社のメーカーが参加しました。事前に新聞の折込チラシやSNSでお知らせしたことで、800人を超える来場がありました。まつり開催までの経過と当日の様子を伝えます。
※グリーンコープ納入業者の会

グリーンコープニューイヤーズフェスタ



商品おすすめ活動委員会

グリーンコープの食比べを企画し、おいさをアピール。好みの味を見つけてもらう、利用をすすめてもらいました。



福祉活動委員会

就労支援に取り組んでいる焙煎工房はこまめ屋のコーヒールを用意し、1000円基金(福祉活動組合員基金)などの取り組みを伝えました。



元気くんの福笑いは、子どもたちに大人気。

仲間と一緒に楽しんだ貴重な時間

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 知子さん

初めてまつりを経験する活動組合員も多くなりましたが、実行委員会を重ねるごとに皆の顔がいきいきとして、盛り上がっていきました。まつりに関することで「活動が楽しい、もっとグリーンコープの良さや楽しさを伝えたい」と思ってもらえるといいなと思いながら進めました。メーカーのブースでお手伝いした活動組合員から、「おいしい商品を見つけました！」など、うれしい声を聞くこともできました。東地域本部の今年度の目標である「みんながわくわく、みんながわくわく」を実践できたことが何よりうれしいです。

海外の仲間から

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.35

Letter for Green Co-op December 28, 2023

自然と人間が共生する、再生可能な時代をつくりましょう

ゼン ハニーカット
Zen Honeycutt さん

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。

ヤギの放牧地や常緑樹を覆う雪の白さはとても清々しく、神聖な気持ちにさせられます。この静けさに新しい未来の可能性を予感しています。未来は、まるで手つかずの白い雪の結晶のようです。私たちはこれから何を創造していくのか、新年を迎えて様々な思いを馳せています。

新しいことを始めるために、ともしれば古いものを手放さなければならない時があります。未来に向かって積極的に手放すことは良いことですが、アメリカでは今、とてつもない「喪失感」を抱える家庭が増えているのが現実です。原因不明の家族の死や、死に至るかもしれない慢性の病気、あるいは連絡がとれない家族など、多くの家庭が問題を抱えています。

その一因に、コロナ禍による極端な社会的制限、失業、不安定な生活などがあります。それを助長するかのよう、マス・メディアが煽る「恐怖」が、信じられないほどの社会の分断を生み出しました。その結果、薬物依存症、ホームレス、コロナ感染やワクチンによる後遺症、自閉症、暴力、銃撃事件、家族崩壊などの割合が急増しています。

皆さんは、こうした「喪失感」を感じていないことを願っています。でも、もしそうなら、自分自身に、そして周囲の人びとに優しく接して下さ

い。そっと降る雪のように、静寂で平穏な心を持ち続けてください。誰かと一緒にいてもいなくても、自分は決して一人ではなく、心の中に愛があれば、新たなスタートを切ることができると信じています。

マムズ・アクロス・アメリカは、自分たちの活動を心から愛し、新しい年に向けて、食品検査をもっと増やすための資金づくりに奔走しています。すでにお知らせしたように、学校給食とファスト・フードのトップ20社の食品検査では、栄養素よりも毒素の方が多いという、アメリカ人にとって恥ずべき結果が出ました。なんととしてもこの状況を変えなければなりません。長年、グリーンコープの皆さんは、将来を担う子どもたちのために、安心・安全な食べものを供給することを追及してきました。皆さんの豊富な経験を学び、私たちもさらにこの課題に取り組んでいきます。

米国政府は、国家の安全保障や軍事増強を声高に叫んでいますが、皮肉なことに、軍隊に志願する若い男女のうち、肥満や心身の病気のために、入隊できるのはほんの一部というのが現実です。加工肉や高脂肪製品、精製穀物、糖分の多いソフトドリンクといった従来のアメリカ式の食生活を改め、栄養豊富で無害な食品をとるために、アメリカ人の食生活を見直す新しい取り組みが必要なのです。

そこで皆さんにお願いがあります。アメリカから輸入される食糧の毒性について、ぜひ日本でも啓蒙し続けてください。皆さんの健康だけではなく、家畜にとっても安全ではないことを。グリホサート及び有毒化学物質が散布された穀物や遺伝子組み換え製品の輸入にNOを突きつけることを、特に選挙で選ばれた議員たちに働きかけてください。

このような食糧を大量生産しているアメリカの国民も同じく被害者です。政府や大企業が世界中に流通させている穀物の栽培に使用される有毒物質によって、私たちが生活する地域の土壌や水路、空気が汚染されています。こうした問題を解決するためには、日本の皆さんとの連帯が不可欠だと私たちは強く感じています。

これまでの化学一辺倒の時代を終わらせ、今こそ、自然と人間が共生し繁栄する、再生可能な時代をつくり上げていきましょう。

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子



エコシュリンプ



「エコシュリンプ」は、インドネシアで、自然の力を活かして環境に負荷をかけない養殖方法で育てられたエビです。安心・安全でおいしい民衆交易の商品として1992年に誕生しました。エビの食感とうまみが楽しめるエコシュリンプは、日常から特別な日のごちそうまで、さまざまな場面で食卓を彩ります。

組合員に愛され続けているエコシュリンプのおいしさの理由を紹介します。

※4・5面でエコシュリンプ養殖池周辺の環境を守る取り組みについて紹介しています。



プリプリ食感!

うまみが濃い!

品種は、食感がよく、加熱した時の発色が鮮やかなブラックタイガーです。

自然豊かな環境で育った安心・安全なエビ

天然のエサで育ちます

人工飼料ではなく、水草やプランクトン、小さい虫など、天然のエサを食べて育ちます。

水のきれいな養殖池で健康に

広々とした養殖池は、潮の干満など自然の力を利用して周辺の河川から取水しているため常に水が循環し、低密度で養殖をすることで、病気の蔓延が起きにくく、抗生物質を与える必要がありません。

※高密度で養殖する集約型の養殖池は、エサや排泄物で汚れるので水の入れ替えが必要です。一般的には、養殖池の外に汚水を捨てるため、周辺の水環境の汚染が懸念されます。



食べたらわかるおいしさ!

プリプリで濃厚な味わい!

- 広々とした池でのびのび育ったエビは、筋肉質で、ロブスターのような歯ごたえ!
- 黒変防止剤(酸化防止剤)、保水剤などの薬剤は使っていないので、エビ本来の弾力とうまみが味わえます。

※市販されているエビは、「保水剤」と呼ばれる食品添加物を使ってエビを膨張させたり、食感を高めたり、加熱時の縮みを抑えているものが多いようです。



産地1回凍結だから新鮮!

産地で1尾ずつバラ凍結され、一度も解凍・再凍結されることなく、おいしさを保ったまま日本に届けられます。



エコシュリンプの産地はインドネシアの3つの地域です

収穫 地域によって違う収穫方法

グレシク地域



網や手づかみ

シダルジョ地域



ブラヤン(竹籠)

スラウェシ地域



バガン(定置網)



運搬

氷結めにし、鮮度が保たれた状態で製造工場へ



製造工場

検品(目視・金属探知機)し、頭部を除去後、商品によっては殻をむき、背ワタを取ってバラ凍結。工場では、衛生管理・温度管理を徹底しています。

袋詰め

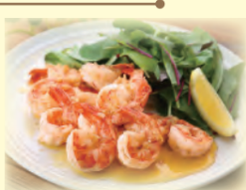


いろいろな食べ方で楽しめます!

香草チーズパン粉焼き



ガーリックソテー



オリーブオイル煮



レシピは
こちらから



よりおいしく食べるためのポイント

流水解凍

食べる直前に袋のまま流水で解凍することでおいしく!

高温調理

強火&短時間調理でうまみや水分を閉じ込めてよりおいしく!

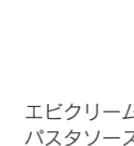
エビの食感・味をより楽しむには、殻付きでの調理がおすすめ!

エコシュリンプを使った商品

加工時に出る殻や頭部もムダにしません!



エビのうまみが
生きています!



エビの
ビスク(スープ)

2024年1月の組合員数 434012人 (1/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2023年12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 44.0%	モールドバック 回収率 78.8%
トレー 回収率 41.2%	仕分け袋 回収率 14.4%	カタログ 回収率 63.6%

フードマイレージ

2024年1月に組合員の
利用によってたまったのは

5,983,722.2
CO2eに換算して
598トンを
削減した
ことになりました

2009年9月からの累計は、
1,099,376,230.6ポコ

アジア民衆基金

2024年1月に組合員の
利用によってたまったのは

493,441円

2009年4月からの累計は、
101,807,798円

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 ⑮

2023年12月15日から2024年1月18日(一部12月14日以前の測定分を含む)に258品目の検査をしました。「32189大分県産徳得原木乾しいたけ(乾物)」、「32274まいたけ(雪国まいたけ)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「32189大分県産徳得原木乾しいたけ(乾物)」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。

食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を理事会で検討することになっています。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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 ④放射能測定室ではなにを測るの？

核実験や原子力発電所の事故などで、環境に放出される放射性物質の割合が高いのが、ヨウ素とセシウムです。グリーンコープでは、ヨウ素-131とセシウム-134、セシウム-137について測定しています。ヨウ素-131の物理学的半減期(放射線の量が半分になるまでの時間)は8日、セシウム-134は2年、セシウム-137は30年と長くなっています。それらの放射性物質は、飛び散ったり、土壌にそのまま残ったり、成層圏まで舞い上がったものが雨などで少しずつ地上を汚染し、農・畜・水産物などに取り込まれている可能性があり、検査をすることで汚染の実態を明らかにできます。セシウムやヨウ素から放出される放射線はガンマ線とベータ線です。ゲルマニウム半導体検出器で測定できるガンマ線の測定を行っています。なお、セシウムを測定することで他の核種の排出量も推計することができます。グリーンコープでは放射能測定室開設時の方針に基づいて検査結果のすべてを公開しています。

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)	
32313	1	米	産直赤とんぼ農業最低減(玄米)(佐賀県減農薬研究会)	佐賀県杵島郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.28
32312	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米)(柳川農協営農センター)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2023年9月収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.28
32150	1	米	産直赤とんぼにじのきらめき(農業最低減)(玄米)(首童丸)	広島県尾道市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.10	検出せず	1.07
32149	1	米	産直赤とんぼこしひかり嘉穂のめぐみ(農業最低減)(玄米)(福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2023年9月収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	1.19
32360	2	青果	カットぶなしめじ(ミスズライフ)	長崎県西海市	原料産地と同じ	2024/1/16収穫	2024/1/17	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.34	検出せず	1.20
32337	2	青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(カット)(ティタファームたらま)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2023/12/18収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.22	検出せず	1.30
32336	2	青果	産直石垣島宮古島かぼちゃ(カット)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2024/1/9収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.23	検出せず	1.25
32335	2	青果	産直沖縄(ブリカ)(赤)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2024/1/8~11収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.99	検出せず	1.21
32334	2	青果	白まいたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2024/1/12収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.00
32333	2	青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三浦郡	原料産地と同じ	2024/1/12収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.31	検出せず	1.45
32332	2	青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2024/1/12収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.04
32331	2	青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2024/1/12収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.81	検出せず	1.12
32330	2	青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2024/1/13収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.19
32329	2	青果	生きくらげ(山平)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2024/1/12収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.00	検出せず	1.25
32327	2	青果	産直エシャレット(若採りらっきょう)	鹿児島県薩摩川内市	原料産地と同じ	2024/1/11収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.07	検出せず	1.07
32326	2	青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2024/1/13収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.10	検出せず	1.30
32325	2	青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/1/13収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.33	検出せず	1.17
32324	2	青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2024/1/13収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.20	検出せず	1.12
32323	2	青果	産直アイスプラント(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2024/1/13収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.22
32322	2	青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2024/1/12収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.87	検出せず	1.28
32321	2	青果	産直大根(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2024/1/13収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	1.17
32320	2	青果	産直大根(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/1/13収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.88	検出せず	1.32
32319	2	青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/12/29収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.09	検出せず	1.11
32315	2	青果	産直文旦(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/1/12収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.91	検出せず	0.86
32314	2	青果	産直ぼんかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2023/12/25収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	0.95
32275	2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(ねぎ・春菊・水菜・大根・コルラビ・里芋・かつお菜・ピーツ)福岡県久留米市	原料産地と同じ	(ねぎ・春菊・水菜・大根・コルラビ・里芋・かつお菜・ピーツ)福岡県久留米市 2024/1/5収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.25	検出せず	1.00
32274	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2024/1/4収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.28	3.73	1.30
32273	2	青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2024/1/5収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	1.20
32272	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2024/1/4収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.33	検出せず	1.03
32271	2	青果	えのき茸(プラン) (加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2024/1/15収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.22	検出せず	1.21
32270	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2024/1/4収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.28	検出せず	1.49
32269	2	青果	産直人参(吾妻町有機農法研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2024/1/5収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.11	検出せず	1.27
32268	2	青果	産直四つ葉トマト(沖縄産)(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2024/1/3,4収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.10	検出せず	1.04
32264	2	青果	産直天草オレンジ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2023/12/18収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.85	検出せず	0.80
32263	2	青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2024/1/5収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.40	検出せず	1.47
32262	2	青果	産直ほうれん草(AGRIGRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2024/1/5収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.19	検出せず	1.36
32261	2	青果	産直はるか(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2024/1/5収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	0.92
32260	2	青果	産直はるか(長崎有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/12/28収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.88	検出せず	1.00
32259	2	青果	産直セロリ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/1/5収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.85	検出せず	1.33
32258	2	青果	産直トマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2024/1/5収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.07	検出せず	0.76
32257	2	青果	産直小松菜(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2024/1/6収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.18	検出せず	1.28
32175	2	青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(小さな大根・小松菜・水菜・ほうれん草・里芋・小さな白菜・チンゲンサイ・ブロッコリー・春菊・小さなキャベツ)鳥根県鹿座郡	原料産地と同じ	(小さな大根・小松菜・水菜・ほうれん草・里芋・小さな白菜・チンゲンサイ・ブロッコリー・春菊・小さなキャベツ)鳥根県鹿座郡 2023/12/15収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.25	検出せず	1.09
32174	2	青果	下仁田ねぎ(群馬県産)	群馬県甘楽郡	原料産地と同じ	2023/12/12収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.03	検出せず	1.22
32173	2	青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	鳥根県浜田市	原料産地と同じ	2023/12/15収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.33	検出せず	1.57
32172	2	青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/12/16収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.02	検出せず	1.24
32171	2	青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/12/16収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	1.06
32170	2	青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2023/12/16収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.33	検出せず	1.57
32169	2	青果	産直ブロッコリー(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/12/15収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.80	検出せず	0.89
32168	2	青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2023/12/16収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.95	検出せず	1.07
32167	2	青果	産直キャベツ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2023/12/16収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.10	検出せず	1.57
32166	2	青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2023/12/15収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.27	検出せず	1.20
32165	2	青果	産直沖縄ゴーヤ(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2023/12/14収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.27	検出せず	1.31
32164	2	青果	産直赤かぶ(吾妻町有機農法研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2023/12/14収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	0.98
32146	2	青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2023/12/16収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.13	検出せず	1.04
32145	2	青果	産直小松菜(AGRIGRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2023/12/14収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.06
32144	2	青果	産直小松菜(在来種)(AGRIGRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2023/12/11収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.21	検出せず	1.13
32143	2	青果	産直小松菜(在来種)(たのくら会)	福岡県田川市	原料産地と同じ	2023/12/14収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.41	検出せず	1.53
32142	2	青果	産直スイーツプリング(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2023/12/14収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	1.01
32141	2	青果	産直いちご(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2023/12/15収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.05	検出せず	1.09
32140	2	青果	産直有機いちご(たのくら会)	福岡県田川市	原料産地と同じ	2023/12/13~15収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.09	検出せず	1.04
32139	2	青果	産直若採りごぼう(瑞穂農園)	福岡県豊前市	原料産地と同じ	2023/12/14収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.53	検出せず	1.40
32138	2	青果	産直ハレシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/12/14収穫	2023/12/18							

※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)	
32137	2	青果	産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2023/12/14収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.96	検出せず	1.57
32136	2	青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2023/12/16収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.08	検出せず	1.42
32348	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝なめらかクリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2023/12/20製造	2024/1/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.09	検出せず	0.77
32347	3	牛乳・乳製品	よつ葉パンにのびのびはちみつ&バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2023/11/26製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.41	検出せず	1.17
32346	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝コーダ(ブロック)	(生乳)北海道	東京都八王子市	2023/12/25製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.24	検出せず	1.24
32310	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 チーズステーキ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	(生乳)2023/11/7集乳	2024/1/15	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.09	検出せず	1.00
32307	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 テネレッコ・シラリカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	(生乳)2023/9/28集乳	2024/1/12	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.42	検出せず	1.46
32299	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 トーマ・シラヌカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	(生乳)2023/10/26集乳	2024/1/12	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.22	検出せず	1.20
32288	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 フォンデュ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	(生乳)2023/3/25,5/28集乳	2024/1/11	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.20	検出せず	1.27
32286	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 リコッタサルデーテ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	(生乳)2023/11/19集乳	2024/1/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.41	検出せず	1.28
32311	5	たまご	元気いっぱい産直たまご	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2024/1/13集卵	2024/1/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.01	検出せず	1.17
32292	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(田村ポートリファーム)	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2024/1/10集卵	2024/1/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.98	検出せず	0.59
32291	5	たまご	元気いっぱい産直たまご	福岡県筑後市	原料産地と同じ	2024/1/10集卵	2024/1/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	1.07
32279	6	牛肉	店)国産牛すじ串(ボイル)	(牛肉)国内各地	熊本県玉名郡	2024/1/8製造	2024/1/9	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.28	検出せず	1.39
32367	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2023/12/14製造	2024/1/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	0.93
32356	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2024/1/11製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.00
32342	8	鶏肉	産直おいた冠地どり(下郷農業協同組合)	大分県中津市	福岡県八女市	2023/5/11製造	2024/1/17	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.93	検出せず	1.05
32197	9	パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道、熊本県	島根県出雲市	(小麦)2021年~2023年収穫	2023/12/21	Ge	検出せず	1.97	検出せず	1.29	検出せず	1.49
32159	9	パン類	よもぎつぶあんぱん(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道 (よもぎ) 宮城県、福島県、山形県	福岡県福岡市	2023/12/19製造	2023/12/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	0.92
32345	10	魚介類・水産物	野菜揚げ	(すけそうだら) アメリカ、国内各地 (玉ねぎ・キャベツ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2022年12月、 2023年2月水揚 (玉ねぎ)2023年11月収穫 (キャベツ)2024年1月収穫	2024/1/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.16	検出せず	0.93
32297	10	魚介類・水産物	わら焼きめばちまぐるタタキ	(めばちまぐる)太平洋	高知県幡豆郡	(めばちまぐる)2022/8/23水揚	2024/1/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.13	検出せず	1.09
32296	10	魚介類・水産物	うす塩紅鮭切身(ロシア産)	(紅鮭)ロシア	佐賀県唐津市	(紅鮭)2022年6月~8月漁獲	2024/1/10	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.04	検出せず	1.16
32283	10	魚介類・水産物	冷凍しじみ(穴道湖産)大粒	(しじみ)島根県	島根県出雲市	(しじみ)2023/12/5採取	2024/1/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.12	検出せず	1.20
32280	10	魚介類・水産物	長崎県産天然ぶりかまど口	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2023年3月~6月水揚	2024/1/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.23	検出せず	1.10
32276	10	魚介類・水産物	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(あわび)2023年6月採取 (うに)2023年4月採取	2024/1/9	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.26	検出せず	1.11
32240	10	魚介類・水産物	大豆ミートを使ったいわしー口揚げ	(大豆)北海道、青森県、岩手県 (いわし) 長崎県、大分県、宮城県	長崎県長崎市	2023/12/22製造	2023/12/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.78	検出せず	0.91
32219	10	魚介類・水産物	慶春かまぼこ(紅) 慶春かまぼこ(白) 慶春かまぼこ寿(白) 慶春かまぼこ寿(紅白)	(えそ)長崎県 (くち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年10月水揚 (すけそうだら・くち) 2023年6月水揚	2023/12/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.05
32218	10	魚介類・水産物	巻かまぼこ 小	(えそ・しろくち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年10月水揚 (すけそうだら・しろくち) 2023年6月水揚	2023/12/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.26	検出せず	1.02
32216	10	魚介類・水産物	塩数の子	(数の子)カナダ、アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2023年1月~3月漁獲	2023/12/26	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.05	検出せず	1.16
32215	10	魚介類・水産物	味付け数の子	(数の子)アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2023年1月~3月漁獲	2023/12/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.26	検出せず	1.15
32214	10	魚介類・水産物	味付け持ち昆布(数の子)	(数の子・昆布)アメリカ	福岡県福岡市	2023/12/13製造	2023/12/25	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.18	検出せず	1.05
32213	10	魚介類・水産物	塩抜き数の子	(数の子)カナダ、アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2023年1月~3月漁獲	2023/12/25	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.26	検出せず	1.14
32212	10	魚介類・水産物	紅白かまぼこ	(すけそうだら)アメリカ (いとよりだい)タイ (南だら)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2023年2月水揚 (いとよりだい)2023年7月水揚 (南だら)2023年5月水揚	2023/12/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.21	検出せず	1.05
32211	10	魚介類・水産物	伊達巻(大)	(液卵)国内各地 (たら)北海道	静岡県焼津市	(液卵)2023年10月集卵 (たら)2023年10月水揚	2023/12/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.06	検出せず	1.02
32210	10	魚介類・水産物	にぎり竹輪	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2023年2月水揚 (えそ)2023年9月水揚	2023/12/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	0.96
32209	10	魚介類・水産物	焼抜蒲鉾(紅白) 夕浪焼抜蒲鉾(大)紅白	(すけそうだら)アメリカ (南だら)アルゼンチン (えそ)長崎県	山口県防府市	(すけそうだら)2023年2月水揚 (南だら)2023年5月水揚 (えそ)2023年9月水揚	2023/12/22	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.05	検出せず	0.99
32208	10	魚介類・水産物	昆布メお刺身3種(クエ・マフグ・マダイ)	(クエ)長崎県 (マフグ) 北海道、石川県、福井県 (真鯛)福岡県 (昆布)北海道	福岡県福岡市	(クエ)2023年7月漁獲 (マフグ)2023年1月漁獲 (真鯛)2023年8月漁獲 (昆布)2022年9月~12月採取	2023/12/22	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.29	検出せず	1.21
32207	10	魚介類・水産物	新春2色かまぼこ(橙・緑)	(すけそうだら)アメリカ (いとよりだい)タイ (南だら)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2023年2月水揚 (いとよりだい)2023年7月水揚 (南だら)2023年5月水揚	2023/12/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.02	検出せず	0.89
32206	10	魚介類・水産物	なると巻	(すけそうだら)アメリカ (いとよりだい)タイ (南だら)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2023年2月水揚 (いとよりだい)2023年7月水揚 (南だら)2023年5月水揚	2023/12/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.29	検出せず	0.84
32204	10	魚介類・水産物	天然とらふくアラとしろさばふく切身セット	(ふく)山口県	福岡県糟屋郡	(ふく)2023/10/20,11/16水揚	2023/12/22	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.12	検出せず	1.16
32203	10	魚介類・水産物	迎春かまぼこ昇陽(紅・白)	(南だら)チリ (くち)タイ (すけそうだら)アメリカ (えそ)国内各地	長崎県長崎市	(南だら)2023年3月水揚 (くち・すけそうだら) 2023年6月水揚 (えそ)2023年10月水揚	2023/12/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.08
32202	10	魚介類・水産物	いわしバーグ	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えそ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2023/12/18製造	2023/12/21	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.13	検出せず	1.40
32201	10	魚介類・水産物	華巻き	(えそ)国内各地 (くち)タイ (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2023年10月水揚 (くち・すけそうだら) 2023年6月水揚	2023/12/21	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.04	検出せず	1.04
32200	10	魚介類・水産物	海老蒲鉾	(えそ)国内各地 (くち)タイ (すけそうだら)アメリカ (えび)インドネシア	長崎県長崎市	2023/12/15製造	2023/12/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.20	検出せず	1.11
32194	10	魚介類・水産物	天然とらふく刺身	(ふく)山口県	福岡県糟屋郡	(ふく)2023/11/16水揚	2023/12/21	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.02	検出せず	1.14
32188	10	魚介類・水産物	山口県産天然とらふくのフルコースセット 山口県産天然とらふくの刺身セット 山口県産天然とらふくのちりセット	(ふく)山口県	福岡県糟屋郡	(ふく)2023/11/16水揚	2023/12/21	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.13	検出せず	1.20
32226	10	魚介類・水産物	国内産さわらの西京漬	(さわら)国内各地	兵庫県姫路市	(さわら)2022/9/5漁獲	2023/12/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.97	検出せず	0.95
32176	10	魚介類・水産物	味付け数の子(折込)	(数の子)カナダ西海岸	北海道白糠郡	2022/11/2製造	2023/12/20	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.30	検出せず	1.27
32154	10	魚介類・水産物	店)ウルメ丸干し	(うるめいわし)国内各地	大分県佐伯市	(うるめいわし)2023年5月漁獲	2023/12/19	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.40	検出せず	1.49
32153	10	魚介類・水産物	鮭焼ほぐし	(鮭)北海道根室近海	北海道根室市	(鮭)2023年9月~10月漁獲	2023/12/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.84	検出せず	0.88
32222	10	魚介類・水産物	北海道産柳がれい(ヒレグロ)(頭・内臓除去)	(かれい)北海道	茨城県神栖市	(かれい)2022年6月~8月水揚	2023/12/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.92
32128	10	魚介類・水産物	天然ぶり(エラ・内臓抜き)1尾 天然ぶり半身(頭・カマ付) 天然ぶり半身(頭・カマなし) 天然ぶり(ぶり)しゃぶ・刺身用)スライス 天然ぶり刺身用(スキンスレス)背側 天然ぶり刺身用(スキンスレス)腹側 天然ぶり半身スキンスレスロイン 冷凍天然ぶり刺身用(スキンスレス)腹側 冷凍天然ぶり刺身用(スキンスレス)背側	長崎県五島市	長崎県五島市	(ぶり)2023/12/11水揚	2023/12/15	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.16	検出せず	1.14
32115	10	魚介類・水産物	塩紅鮭半身	(鮭)ロシア	福岡県福岡市	(鮭)2022年漁獲	2023/9/29	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.01	検出せず	0.92
32370	11	茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶(セイロン)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	(茶葉)2022年9月収穫	2024/1/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.21	検出せず	1.46
32363	11	茶・その他飲料	店)おいしいお茶	(茶葉)国内各地	熊本県熊本市	2023/11/7製造	2024/1/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.90	検出せず	0.82
32362	11	茶・その他飲料	店)はくすい500mlペットボトル	(水)熊本県	熊本県阿蘇郡	2023/9/19製造	2024/1/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.08	検出せず	1.06
32243	11	茶・その他飲料	神戸ウォーターレモネード	(はちみつ) ミャンマー、ベトナム (レモン)広島県	大阪府豊能郡	2023/10/19製造	2023/12/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.78	検出せず	0.86
32245	11	茶・その他飲料	北海道大地ヒロビロとうもろこし茶(ティーバッグ)	(とうもろこし)北海道	徳島県三好市	(とうもろこし)2022年10月収穫	2023/12/25	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	1.09
32195	11	茶・その他飲料	有機薩摩和紅茶ティーバッグ	(茶葉)鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉)2023年収穫	2023/12/21	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.35	検出せず	1.48
32190	11	茶・その他飲料	金時生姜習慣	(シークワーサー)沖縄県 (しょうが)愛知県	沖縄県名護市	2023/8/22製造	2023/12/21	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.83	検出せず	0.81
32187	11	茶・その他飲料	赤とんぼ玄米茶	(茶葉) 熊本県、宮城県、鹿児島県 (米)G C産直産地	福岡県八女市	(茶葉)2023年収穫 (米)2022年収穫	2023/12/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	0.90
32156	11	茶・その他飲料	店)有機カフェインレスインスタント珈琲	(コーヒー豆) グアテマラ、メキシコ	福岡県遠賀郡	2023/12/13製造	2023/12/19	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.44	検出せず	1.46
32155	11	茶・その他飲料	店)有機カフェインレスDB珈琲(ブレンド)	(コーヒー豆) グアテマラ、メキシコ	福岡県遠賀郡	2023/12/1製造	2023/12/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.32	検出せず	1.13
32225	11	茶・その他飲料	有機ルブナ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/10/13製造	2023/12/18	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.54		

※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)
32224	11	茶・その他飲料	有機アールグレイ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/10/13製造	2023/12/18	Ge	検出せず				
32359	12	冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/1/4水揚げ	2024/1/17	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.60	検出せず
32343	12	冷蔵加工品	かつお節昆布つくだ煮 お徳用かつお節昆布	(昆布)北海道 (かつお)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2023年12月採取 (かつお)2023年7月漁獲	2024/1/17	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.43	検出せず
32217	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(慶)13種	—	佐賀県唐津市	2023/12/25製造	2023/12/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず
32246	12	冷蔵加工品	本干したくあんスライス	(大根)鹿児島県	鹿児島県南九州市	(大根)2023/1/15収穫	2023/12/25	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.11	検出せず
32205	12	冷蔵加工品	食塩不使用おせち 千鶴	—	佐賀県唐津市	2023/12/21製造	2023/12/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.01	検出せず
32227	12	冷蔵加工品	なら漬	(うり)徳島県 (酒かす:米)国内各地、アメリカ	徳島県名西郡	2023/12/11製造	2023/12/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.08	検出せず
32186	12	冷蔵加工品	洋風中華風オードブルセット8種	—	佐賀県唐津市	2023/12/18製造	2023/12/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.96	検出せず
32185	12	冷蔵加工品	和風おひとり様おせち21種 和風おせち(招福)2段22種	—	佐賀県唐津市	2023/12/9製造	2023/12/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず
32184	12	冷蔵加工品	国産栗きんとん	(栗)茨城県	佐賀県唐津市	(栗)2023年9月収穫	2023/12/20	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.23	検出せず
32161	12	冷蔵加工品	鶏肉のコンフィ	(鶏肉)佐賀県	佐賀県唐津市	2023/12/8製造	2023/12/19	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.19	検出せず
32152	12	冷蔵加工品	奄美さびさとうを使った栗きんとん	(栗)茨城県石岡郡	佐賀県唐津市	(栗)2023年9月収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.18	検出せず
32223	12	冷蔵加工品	北海道産ゆきすずか小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2022年11月収穫	2023/12/18	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.12	検出せず
32133	12	冷蔵加工品	チキンロール	(鶏肉)国内各地	佐賀県唐津市	2023/11/24製造	2023/12/15	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.08	検出せず
32132	12	冷蔵加工品	白美茸の中華和え	(さくらげ:はくびたけ)佐賀県	佐賀県唐津市	(さくらげ:はくびたけ)2023年8月採取	2023/12/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.82	検出せず
32131	12	冷蔵加工品	鶏肉のチリソース	(鶏肉)佐賀県	佐賀県唐津市	2023/12/2製造	2023/12/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.02	検出せず
32130	12	冷蔵加工品	中華風ごぼうと鶏の甘酢和え	(ごぼう)宮崎県 (人参)長崎県 (鶏肉)佐賀県	佐賀県唐津市	2023/12/2製造	2023/12/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.53	検出せず
32129	12	冷蔵加工品	しいたけ煮	(しいたけ)岩手県	佐賀県唐津市	(しいたけ)2023年1月収穫	2023/12/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず
32358	13	冷凍加工品	若鶏塩揚げ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2023/11/13製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.34	検出せず
32357	13	冷凍加工品	お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2023/11/14製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.73	検出せず
32355	13	冷凍加工品	チースタッカルピ用(産直若鶏ももたれ漬)	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2023/10/4製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.23	検出せず
32354	13	冷凍加工品	ガバラライス用(産直若鶏ミンチたれ漬)	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2023/12/6製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.87	検出せず
32353	13	冷凍加工品	甘辛ヤンニョムチキン	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2023/10/27製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.09	検出せず
32352	13	冷凍加工品	オープントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2023/11/8製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.25	検出せず
32351	13	冷凍加工品	冷凍国産オーガニックブロックリー	(ブロックリー)国内各地	愛媛県大洲市	(ブロックリー)2023年4月~5月収穫	2024/1/17	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.26	検出せず
32350	13	冷凍加工品	鶏肉と白身魚のとうふバーグ	(大豆)福岡県、熊本県、佐賀県 (玉ねぎ)国内各地 (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム (鶏肉)G C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2023/12/10製造	2024/1/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず
32295	13	冷凍加工品	国産サツマイモのうらごし	(さつまいも)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつまいも)2023年9月収穫	2024/1/10	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.90	検出せず
32230	13	冷凍加工品	冷凍紅白梅麩	(小麦)北海道 (米)国内各地	富山県小矢部市	2023/10/2製造	2023/12/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず
32229	13	冷凍加工品	冷凍レンジでけんちんうどん(ミニ)	(小麦)熊本県 (大根)熊本県、大分県、長野県、北海道、青森県	熊本県八代市	2023/12/20製造	2023/12/22	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.01	検出せず
32228	13	冷凍加工品	かぼちゃグラタン	(牛乳:生乳、玉ねぎ:かぼちゃ)北海道	北海道網走郡	2023/7/26製造	2023/12/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず
32196	13	冷凍加工品	冷凍うどん小玉	(小麦)北海道、九州各地	大阪府泉佐野市	2023/10/2製造	2023/12/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.22	検出せず
32163	13	冷凍加工品	北海道産スーパースイーツコーン 北海道産スーパースイーツコーン(ペアパック)	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2023年8月収穫	2023/12/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.13	検出せず
32162	13	冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米:しそ)国内各地 (梅)奈良県、和歌山県、三重県	佐賀県佐賀市	(梅)2023年5月~6月収穫 (しそ)2022年7月採取	2023/12/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.06	検出せず
32126	13	冷凍加工品	ほぐれかにつみれ	(いとより)ミャンマー、 ベトナム、インド (すけそうだら)北海道 (かに)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(いとより:すけそうだら)2023年4月水揚げ (かに)2022年3月水揚げ	2023/12/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず
32125	13	冷凍加工品	穴子新丈	(あなご)山口県 (長芋)千葉県、青森県、北海道 (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2023年10月水揚げ (長芋)2023年4月収穫 (すけそうだら)2023年5月水揚げ	2023/12/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.99	検出せず
32124	13	冷凍加工品	冷凍さつまいもスティック	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(さつまいも)2023年9月~10月収穫	2023/12/15	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.36	検出せず
32123	13	冷凍加工品	冷凍北海道産カットメロン	(メロン)北海道	北海道帯広市	(メロン)2022年9月収穫	2023/12/15	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.08	検出せず
32122	13	冷凍加工品	冷凍カレーうどん	(小麦)熊本県	熊本県八代市	2023/10/14製造	2023/12/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず
32121	13	冷凍加工品	冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦:キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2023/12/1製造	2023/12/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず
32120	13	冷凍加工品	有頭えびの旨煮(エコシュリンプ)	(エコシュリンプ:えび)インドネシア	福岡県うきは市	(エコシュリンプ:えび)2022年8月~9月水揚げ	2023/12/15	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.11	検出せず
32116	13	冷凍加工品	有頭えびの塩焼き(エコシュリンプ)	(エコシュリンプ:えび)インドネシア	福岡県うきは市	(エコシュリンプ:えび)2022年7月~9月水揚げ	2023/12/15	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.12	検出せず
32373	14	常温加工品	信州戸隠やぶそば	(そば:小麦)国内各地	長野県長野市	2023/9/24製造	2024/1/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず
32372	14	常温加工品	信州本十割そば	(そば)北海道	長野県長野市	2023/8/23製造	2024/1/18	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.32	検出せず
32371	14	常温加工品	信州戸隠更科そば	(そば:小麦)国内各地	長野県長野市	2023/9/12製造	2024/1/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.33	検出せず
32369	14	常温加工品	熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2023年5月収穫	2024/1/18	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.28	検出せず
32318	14	常温加工品	あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2023年7月収穫	2024/1/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず
32317	14	常温加工品	クリームホワイトソース(レトルト)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	佐賀県唐津市	2023/12/21製造	2024/1/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず
32303	14	常温加工品	九州産原料使用米粉	(米)佐賀県、熊本県	福岡県柳川市	2023/8/29製造	2024/1/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.25	検出せず
32302	14	常温加工品	玄米かぼちゃリゾット	(米)佐賀県 (かぼちゃ)北海道	佐賀県唐津市	(米)2022年9月収穫 (かぼちゃ)2022年10月収穫	2024/1/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず
32300	14	常温加工品	片栗粉	(ばれいしょ)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/12/12製造	2024/1/12	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.85	検出せず
32293	14	常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2023/3/30製造	2024/1/11	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.81	検出せず
32287	14	常温加工品	厚葉野菜昆布	北海道釧路産	広島県広島市	2023年7月~9月採取	2024/1/11	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.38	検出せず
32282	14	常温加工品	らうす昆布	北海道釧路産	広島県広島市	2022年7月~9月採取	2024/1/10	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.33	検出せず
32281	14	常温加工品	日高産煮み昆布	北海道日高産	広島県広島市	2023年7月~9月採取	2024/1/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.42	検出せず
32278	14	常温加工品	道産産直昆布	北海道函館産	広島県広島市	2023年7月~9月採取	2024/1/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.19	検出せず
32277	14	常温加工品	北海道利尻産	北海道利尻産	広島県広島市	2023年7月~9月採取	2024/1/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.30	検出せず
32265	14	常温加工品	国産むきぎんなん	(ぎんなん)大分県	大分県日田市	(ぎんなん)2023/12/5収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.14	検出せず
32256	14	常温加工品	産直金ごま(いりごま)	(ごま)福岡県、宮崎県	鹿児島県霧島市	(ごま)2022年9月収穫	2024/1/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず
32254	14	常温加工品	北海道産小麦ロングバスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月~8月、 2022年7月~8月収穫	2024/1/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず
32253	14	常温加工品	ごはん昆布	(ながこんぶ)北海道釧路産	広島県広島市	(ながこんぶ)2022年7月~9月採取	2024/1/5	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.35	検出せず
32247	14	常温加工品	発芽玄米と穀ゆたか入りおかゆ	(米)福岡県	新潟県上越市	2023/5/9製造	2024/1/5	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.13	検出せず
32242	14	常温加工品	店)ビーフン トーホー	(米)タイ	山梨県中巨摩郡	2023年9月製造	2023/12/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.16	検出せず
32233	14	常温加工品	麦の匠スバゲッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2022年8月~10月収穫	2023/12/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず
32231	14	常温加工品	鶏五目の炊込ご飯の素(2合用)	(鶏肉)G C産直産地 (まいたけ)国内各地	静岡県焼津市	2023/11/16製造	2023/12/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.84	検出せず
32192	14	常温加工品	即席みそ汁わかめ入り	(大豆:わかめ)国内各地	大分県臼杵市	2023/11/27製造	2023/12/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず
32191	14	常温加工品	大分県産徳得原本乾しいたけ(水戻し)	(しいたけ)大分県	大分県竹田市	(しいたけ)2023年3月~5月収穫	2023/12/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず
32189	14	常温加工品	大分県産徳得原本乾しいたけ(乾物)	(しいたけ)大分県	大分県竹田市	(しいたけ)2023年3月~5月収穫	2023/12/21	Ge	検出せず	1.98	検出せず	2.10	8.15
32183	14	常温加工品	国産黒大豆(丹波産)	(大豆)滋賀県	佐賀県鳥栖市	2023/12/12製造	2023/12/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず
32182	14	常温加工品	白花豆	(白花豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/12/11製造	2023/12/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず
32181	14	常温加工品	うすら豆	(うすら豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/12/12製造	2023/12/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.02	検出せず
32180	14	常温加工品	大正金時	(大正金時)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/12/5製造	2023/12/20	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.41	検出せず
32179	14	常温加工品	大納言	(小豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/12/11製造	2023/12/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.18	検出せず
32178	14	常温加工品	黒豆	(黒豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2023/11/9製造	2023/12/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず
32147</													

※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)
32368	菓子類	ぶくぶくクッキー ほろじ茶	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2023/12/20製造	2024/1/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	0.95
32366	菓子類	ソフト丸ボーロ	(小麦)福岡県、大分県、佐賀県(鶏卵)G C産直産地	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月~6月収穫(鶏卵)2023年11月~12月集卵	2024/1/18	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.11	検出せず	1.41
32365	菓子類	焼き干しいものはるか	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県曾於郡	(さつま芋)2022/10/25収穫	2024/1/18	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.40	検出せず	1.43
32361	菓子類	ノヴァの有機プレミアムドライマンゴー	(マンゴー)タイ	埼玉県北本市	(マンゴー)2022年4月収穫	2024/1/18	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.30	検出せず	1.29
32349	菓子類	真空饅餅	(米)国内各地	愛知県知多市	2023/11/21製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.21	検出せず	1.22
32340	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)G C産直産地	山形県村山市	2023/10/4製造	2024/1/16	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.39	検出せず	1.28
32328	菓子類	節分豆鬼壁(おにへい)	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2022年10月~12月収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	1.23
32308	菓子類	蜂蜜大根のど飴	(はちみつ)国内各地(大根)熊本県	熊本県熊本市	2023/12/20製造	2024/1/12	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.36	検出せず	0.96
32306	菓子類	マス入り福豆ソフト煎大豆	(大豆)熊本県	福岡県飯塚市	2023/12/22製造	2024/1/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.15	検出せず	1.17
32305	菓子類	鬼っ子豆(鬼面付き)	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	2023/12/22製造	2024/1/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.21	検出せず	1.18
32298	菓子類	とっておきあんこおかし	(米)国内各地(てんさい)北海道	宮城県大崎市	2023/11/29製造	2024/1/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.81	検出せず	1.23
32290	菓子類	お魚チップス(国産えび)	(すけそうだら・えび)国内各地(あじ)長崎県	島根県出雲市	2024/1/5製造	2024/1/11	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.25	検出せず	1.30
32289	菓子類	西村の豆まきボーロ	(ばれいしょ・澱粉:じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ・澱粉:じゃがいも)2023年9月収穫	2024/1/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	1.21
32285	菓子類	店)饅餅	(米)国内各地	福岡県福岡市	2023/12/27製造	2024/1/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.21	検出せず	0.91
32284	菓子類	店)あんもち	(小豆・米)国内各地	福岡県福岡市	2023/12/27製造	2024/1/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	0.75
32251	菓子類	黒米甘酒	(米)国内各地	福岡県朝倉市	2023/8/4製造	2024/1/5	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.27	検出せず	1.01
32250	菓子類	七福甘酒	(米)熊本県	大分県佐伯市	2023/11/1製造	2024/1/5	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.72	検出せず	0.97
32249	菓子類	チョコラ デ パプア ビター チョコラデパプアビター(タブレット)	(カカオマス:カカオ豆・カカオ脂:カカオ豆)インドネシアパプア州	茨城県つくば市	(カカオ豆)2023年収穫	2024/1/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.24	検出せず	1.04
32248	菓子類	パプアのカカオニブ	(カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	(カカオ豆)2022年収穫	2024/1/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	1.04
32294	菓子類	ぷくぷくJAPON(プレーン味)	(米)北海道	北海道北斗市	(米)2023/9/20収穫	2023/12/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.24	検出せず	1.32
32239	菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(米)福岡県	埼玉県草加市	2023/11/4製造	2023/12/25	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.46	検出せず	1.35
32237	菓子類	もじゃもじゃわかめ	(わかめ)国内各地	兵庫県古川市	(わかめ)2023年2月~5月採取	2023/12/25	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.08
32234	菓子類	九州賢沢フルーツキャンディ	(みかん)鹿児島県(いちご)福岡県(マンゴー)宮崎県	鹿児島県曾於郡	2023/11/12製造	2023/12/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.15	検出せず	1.02
32199	菓子類	ごまクッキー	(小麦)国内各地(鶏卵)G C産直産地(ごま)ミャンマー	福岡県福岡市	2023/12/2製造	2023/12/21	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.59	検出せず	1.40
32198	菓子類	そばぼうろ	(小麦・鶏卵)国内各地(そば)アメリカ	京都府京都市	(小麦)2022年7月収穫(そば)2022年11月収穫(鶏卵)2023/12/14集卵	2023/12/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	0.89
32177	菓子類	店)抹茶くず湯	(抹茶)京都府	広島県尾道市	(抹茶)2023/5/9~26収穫	2023/12/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	1.17
32160	菓子類	はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地(はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2023/11/10製造	2023/12/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.64	検出せず	0.75
32135	菓子類	サラダせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	2023/10/22製造	2023/12/18	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.31	検出せず	1.41
32127	菓子類	笹だんご	(米)国内各地(小豆)北海道(砂糖:てんさい)北海道	新潟県新潟市	2023/12/11製造	2023/12/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.98	検出せず	0.89
32119	菓子類	とんぼのめくみのおせんべい	(米)G C産直産地	山形県村山市	2023/9/30製造	2023/12/15	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.28	検出せず	1.02
32118	菓子類	黒ごませんべい	(米)国内各地(ごま)ミャンマー	山形県村山市	2023/10/14製造	2023/12/15	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.23	検出せず	1.19
32117	菓子類	カカオキタ パプア チョコレート カカオ	(カカオマス:カカオ豆・カカオ脂:カカオ豆)インドネシア	インドネシア	(カカオ豆)2023年収穫	2023/12/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	0.93
32220	菓子類	黒糖ピーナッツ	(落花生)アメリカ(粗糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2023年11月製造	2023/12/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	0.90
32309	菓子類	包装饅餅(中)包装饅餅(小)	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2023年10月収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.17	検出せず	0.89
32364	酒・調味料	純米料理酒 蔵の素	(米)福島県	福島県喜多方市	2023年12月製造	2024/1/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	0.88
32344	酒・調味料	店)スプーン印グラニュー糖	(さとうきび)オーストラリア、タイ、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、沖縄県、鹿児島県(てんさい)北海道	福岡県福岡市	2023/7/17製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.01	検出せず	0.91
32341	酒・調味料	木頭 有機柚子粉	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2022年12月製造	2024/1/17	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.14	検出せず	1.12
32338	酒・調味料	きくちのえごま油	(えごま種子)熊本県菊池郡	熊本県菊池郡	(えごま種子)2022年11月収穫	2024/1/16	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.46	検出せず	1.30
32316	酒・調味料	どこでもちよこっとカレーあまくち	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/12/15製造	2024/1/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	0.87
32304	酒・調味料	マイヤーレモン果汁(国産)	(レモン)佐賀県	福岡県豊前市	2023/10/2製造	2024/1/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	0.76
32301	酒・調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2023/5/24製造	2024/1/12	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.21	検出せず	1.08
32267	酒・調味料	キムチ鍋スープ-人前	—	佐賀県唐津市	2023/12/16製造	2024/1/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	0.87
32266	酒・調味料	梟島合わせみそ(生みそ)	(米)九州各地(大豆)佐賀県、福岡県(大豆)佐賀県	福岡県みやま市	(米・大豆)2021年~2022年収穫(大豆)2022年収穫	2024/1/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.89
32255	酒・調味料	ブラックペパー(ホール)ブラックペパー(粗)話替	(ブラックペッパー)マレーシア	東京都八王子市	2023/10/10製造	2024/1/8	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.92	検出せず	0.98
32252	酒・調味料	オレガノ	(オレガノ)トルコ	福岡県太宰府市	2023/10/19製造	2024/1/5	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.00	検出せず	1.05
32241	酒・調味料	グランドの塩 グロ・セル(粗塩)グランドの塩 一番塩グランドの塩 セル・マリン(細粒塩)	(海水)フランス	フランス	2022/9/29製造	2023/12/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	0.87
32238	酒・調味料	産産トマト鍋スープの素	(トマト)北海道	佐賀県唐津市	2023/12/14製造	2023/12/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	1.02
32236	酒・調味料	クリームシチュー(ルゥ)	(小麦)北海道	埼玉県坂戸市	2023/11/6製造	2023/12/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.20	検出せず	0.91
32235	酒・調味料	ビーフシチュー	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2023/10/26製造	2023/12/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.01
32232	酒・調味料	焼肉のたれ 果実の味わい	(砂糖:さとうきび)鹿児島県(りんご)青森県、秋田県、岩手県、山形県、福島県	大分県臼杵市	2023/12/1製造	2023/12/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	0.72
32193	酒・調味料	極みだし	(かつお節:かつお)静岡県(そうだ節:そうだかつお)鹿児島県	佐賀県唐津市	2023/12/1製造	2023/12/21	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.31	検出せず	1.27
32158	酒・調味料	産直鶏からスープ	(鶏)国内各地	福岡県福岡市	2023/11/24製造	2023/12/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	1.00
32157	酒・調味料	コチュジャン	(砂糖:さとうきび)鹿児島県(とうがらし)福岡県、熊本県、香川県	福岡県筑後市	2023/6/26製造	2023/12/19	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.90	検出せず	1.00
32151	酒・調味料	クリームシチュー(粉末)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2023/11/22製造	2023/12/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.14
32339	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2024/1/8製造	2024/1/16	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.30	検出せず	1.29
32148	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2023/12/13製造	2023/12/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.17	検出せず	1.42
32244	その他	話替 薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント)	—	神奈川県横浜市	2023/4/11製造	2023/5/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.70	検出せず	1.06

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なされており、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。