





グリーンコープ共同体 組織委員会主催 2024年度 脱原発学習会

# 大切な故郷や暮らしを守るために 原発に頼らない社会を つくりていきましょう



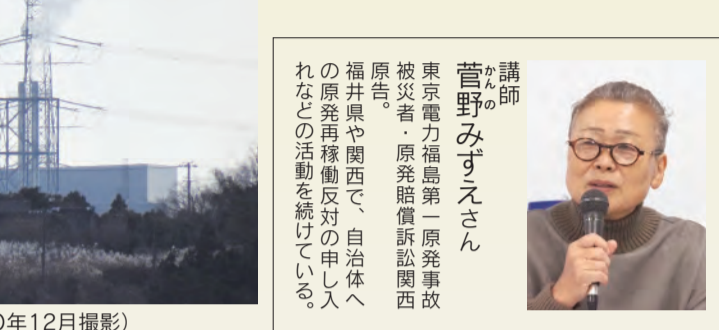
浪江町から見た福島第一原発(2020年12月撮影)

浪江町は福島第一原発から6kmほどのところにあり、多くの住民が原発で働いていました。町と東京電力との契約では万一事故が起こった場合東京電力は直ちに立地市町村や府県、国に知らせ国が避難命令を出すことになつていきました。しかしだ大地震が起きた3月11日、原発事故について町からは何も連絡がありませんでした。当時私は原発よりも津波の心配を

**被ばくの事実を突きつけられて**

なり、息子と一緒に桑折町の仮設住宅で5年間暮らしました。桑折町は浪江町民を準町民として扱ってくれました。

私は2016年に受けた避難者検診で甲状腺のがんが見つかり、手術しました。今は残った甲状



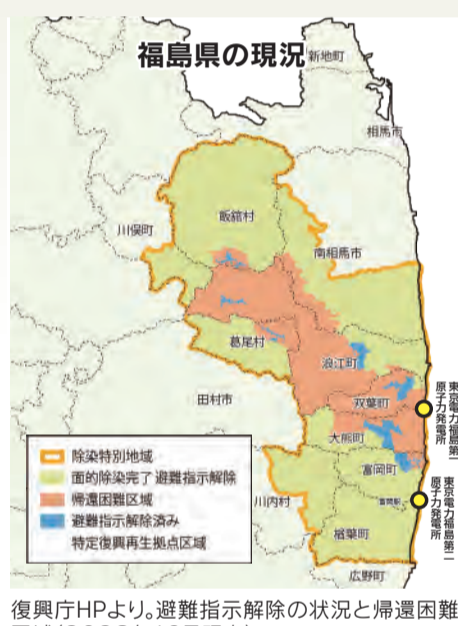
演頭

今、私たちのこと、やがてあなたの方のこと

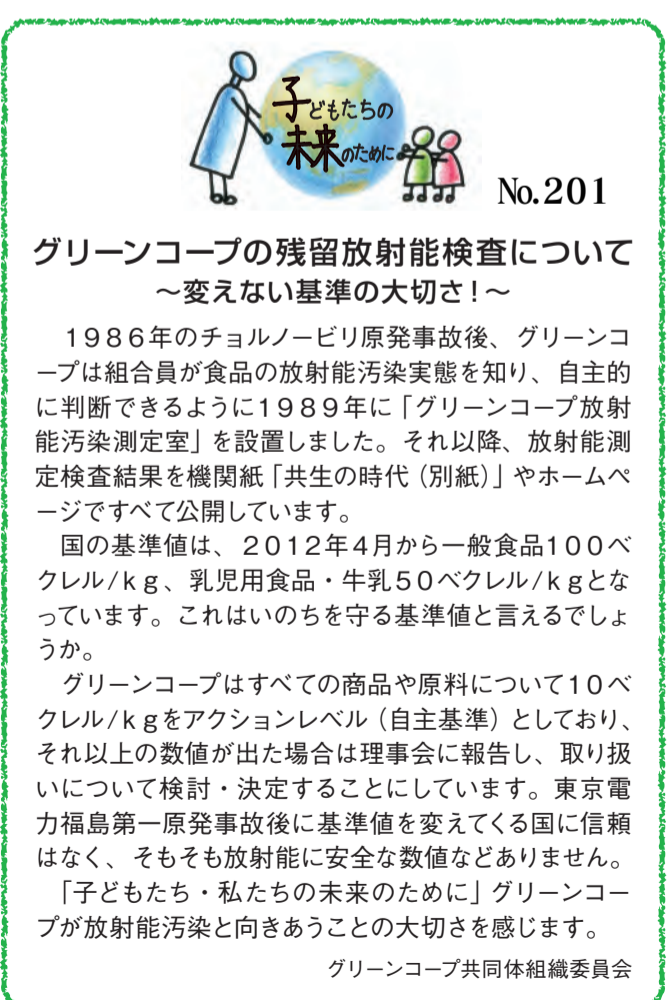
グリーンコープは、「いのち・自然・くらし」を脅かす原子力発電とは共存できないと考え、脱原発社会の実現に向けて運動に取り組んでいます。

2024年12月4日、共同体組織委員会は「2024年度脱原発学習会」を開催し、福岡市内の会場とオンラインを合わせて組合員185人が参加しました。東京電力福島第一原発事故の被災者である菅野みずえさんを講師に迎え、事故当時の体験や脱原発運動をとおして伝えたいことなどを聞くことで、参加者一人ひとりが原発の問題を身近に引き寄せる機会となりました。

当日の講演内容と参加した組合員の声を紹介します。



復興庁HPより。避難指示解除の状況と帰還困難区域(2023年12月現在)



## グリーンコープの残留放射能検査について ～変えない基準の大切さ～

1986年のチヨルノービリ原発事故後、グリーンコープは組合員が食品の放射能汚染実態を知り、自主的に判断できるように1989年に「グリーンコープ放射能汚染測定室」を設置しました。それ以降、放射能測定検査結果を機関紙「共生の時代（別紙）」やホームページですべて公開しています。

国のはじめの基準値は、2012年4月から一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kgとなっています。これはいのちを守る基準値と言えるでしょうか。

グリーンコープはすべての商品や原料について10ベクレル/kgをアクションレベル（自主基準）としており、それ以上の数値が出た場合は理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することにしています。東京電力福島第一原発事故後に基準値を変えてくる国に信頼けなく、そもそも放射能に安全な数値などありません。

「子どもたち・私たちの未来のために」グリーンコードが放射能汚染と向きあうことの大切さを感じます。

グリーンコープ共同体組織委員会

参加者の感想より（抜粋）

- ・たった一度の原発事故がどれだけ多くの不幸を生み出してきたか、これまでの認識が甘かったことを痛感した。
  - ・あまりの理不尽さと酷さに、怒りで言葉を失った狭い島国日本の、やはり原発は必要ない。
  - ・事故はたまたま福島だつただけ。そこら中に原発がある限り、この地震大国で次に事故が起ころのは、今日、明日かもしれない。知ること伝えることを続けていきたい。
  - ・被災した一人ひとりにそれぞれの悲しみや憤りがあつただろう。もう二度と同じ思いをすることがないように、これからも脱原発運動を進めていきたい。

※<sup>2</sup> 1分間に検出器に当たった放射線の数を表す単位  
**原発事故が遺したもの**  
電力供給は人々の暮らしを豊かにするためのものであつたはずです。しかし私は、被ばくによつて健康や故郷までも奪われました。こんな電力は本当に必要でしょか。私たちやその上の世代は核の平和利用ということに服薬を続けています。

、 。 放射測定す  
だと身  
ます。 二度と  
故郷や  
います

今の暮らしを  
失わないために  
能汚染を継続して  
るのは大切なこと  
にしみて感じてい  
測定した結果があ  
何かあつた時に「こ  
は原発事故のせい  
立証することがで  
。そして自分たち  
しを守る大事な資  
ります。

一緒に年老いていくはぎでした。2011年3月11日を境にその未来を失い、全く違う人生を歩むことになりました。しかし、皆さんは3月11日から続く今日を生きています。皆さんには、自分たちの暮らしを守っていくために、実施している残留放射能検査の取り組みを続け、自分たちで調べるというふとを大切にしていいつていただきたいです。



# 「明日を生きるための若者気候訴訟」と連携して カーボンニュートラルを進めていきます

グリーンコープは地球規模で起きている気候変動に危機感を持ち、「<sup>※1</sup>2027カーボンニュートラル」に取り組んでいます。

取り組みを進める中で、「明日を生きるための若者気候訴訟」(以下、若者気候訴訟)の原告である10~20代の若者と出会いました。グリーンコープは、社会全体でカーボンニュートラルに取り組んでいくことの重要性を広く知らせるため、この訴訟を応援していくことを決めました。

若者気候訴訟について、原告の一人である宮澤力トリンさんへのインタビューと共に紹介します。

<sup>※1</sup> 2027年までにグリーンコープが事業で排出するCO<sub>2</sub>(Scope1:自社における実質排出と、Scope2:自社が購入・使用した電力、熱、蒸気などのエネルギー起源の間接排出)を実質ゼロにする取り組み。

## 若者、そして将来世代が 安心して暮らせる未来のために

<sup>※2</sup> IPCC(気候変動に関する政府間パネル)によると、人類の活動によって現在の気候変動が引き起こされていることは、疑う余地がないとされています。多くの先進国が石炭火力廃止目標を決める中、日本の気候変動対策は不十分で、特にCO<sub>2</sub>排出量の多い火力発電などの化石燃料への依存度が高く、再生可能エネルギーの導入が遅れています。

世界では、2022年までに2180件の気候訴訟が提起され、訴えが認められる事例が増えています。若者による訴訟も増え、韓国では一部訴えが認められ、台湾では若者が農家や漁業従事者と共に訴訟を提起しています。

若者気候訴訟を支援することは、単なる法的な闘いではなく、より良い未来を築くための重要なアクションです。訴訟によって政府や企業が十分な気候変動対策を取り、社会全体の気候危機への意識を高めることは、日本でカーボンニュートラルを推進する大きな原動力となります。

グリーンコープは、未来のために立ち上がった若者たちと連携し、誰もが安心して暮らせる持続可能な社会を目指し取り組んでいます。

<sup>※2</sup> 気候変動の状態とそれが経済社会に及ぼす影響について、明確な科学的見解を提供する政府間組織。



一般社団法人 グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会  
会長  
井上 潔子

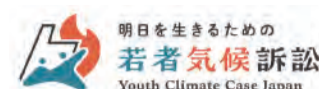
けいちつ  
啓蟄、土の中で縮こまっていた虫が穴を開いて動き出すように、暖かくなると毎年、部屋の模様替えがやりたくムズムズする。前世は虫だったのかかもしれない。

天袋を開いてみると、父が孫のために撮りためたアルバムとVHSビデオで埋まっていた。ビデオデッキはもうない。アルバムをめくると生まれての娘、幼稚園、小学校、中学、高校と今では考えられないかわいい娘たちがいる。見ていると切りがない。懐かしい思い出がそこに沢山あった。その後は、携帯電話の普及で写真は携帯やパソコンに保存されるようになった。今、携帯には7千枚を超えるデータがあるがめくってみることほどんどない。時代の移り変わりを実感した。今年も模様替えに手を出した。



特定非営利活動法人 気候ネットワーク提供  
第2回口頭弁論期日には傍聴席に入りきれないほど多くの人が集まりました。

写真は口頭弁論の後の報告会の様子。



日本の若者世代が、日本のCO<sub>2</sub>排出量の約3割を占める主要電力事業者に、排出削減の実行を求めている民事訴訟。具体的には、パリ協定で示された世界の平均気温の上昇を産業革命以前に比べて1.5°Cに抑える努力をするという目標と整合する水準を求めている。これまで、2024年10月に第1回、2025年2月に第2回口頭弁論が行われた。



特定非営利活動法人 気候ネットワーク提供

宮澤力トリンさん

1995年、ドイツ・ベルリン生まれ。日本の伝統文化に惹かれ、上智大学に留学。名古屋市を拠点に環境に関する講演やボランティア活動に注力している。

## 気候危機に無関係な人はいない

原告のメンバーは、北海道から九州までの全国各地から集まりました。学生のメンバーは酷暑のため屋外での部活動ができなくなるなど、それが生活の中で気候変動を実感し、未来の生活に不安を感じています。このままでは、子どもを育てたくても、この地球で無事に暮らしていくのか心配です。

私たちが望んでいるのは、気候変動で取り返しがつかなくなる前に、CO<sub>2</sub>排出量が最も多い電力事業者に排出削減目標を義務付けてほしい、ということです。現在最も排出量の多い大手電力10社は、気温の上昇を1.5°Cに抑えるための整合性のある目標を立てていません。しかし、法的規制がないため、誰も何も言えない状態なのです。

気候危機の影響を受けない人はいません。日本に住む誰もが、原告になってしまふおかしくないと思っています。被告である発電事業に従事する人々は、被害者でもあるのです。

活動を始めた2019年以降、メディアも気候変動問題を伝えることが増えてきました。私たちの活動もメディアで取り上げられ、多くの市民に伝わり関心を持つ人が増えていると感じています。この訴訟が成功して、日本の気候変動対策が進み、他の国のロールモデルとなることを願っています。



©田嶋 雅己

## 関心を持ち続け、共に運動を進めたい

グリーンコープしづまる生協 理事長 谷澤 孝子さん

第2回口頭弁論を傍聴しました。傍聴は抽選を行うほどで、人々の関心の高さが伺えました。被告はオンラインでの参加でしたが、法廷で原告の若者二人が原告自身が体感している気候危機について意見陳述をする姿に、心を揺さぶられました。その後の報告会で、気候危機に対して自分たちに何ができるかを考え、裁判に行きついたという原告の話を聞き、グリーンコープの姿勢に通じると感じました。原告の若者たちだけに任せのではなく、私たち大人ができるすることをするためにも、連携してエールを送りましょう。

## 若者気候訴訟支援カンパに ご協力をお願いします

カタログGREEN10・11号(5月19日週・26日週回収)で受け付けます

申込番号 一口

**008 200円** 何口でも申し込めます

申込番号 一口

**009 500円**

■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[008]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。







**Vol.143  
ハピネスグリーンコープの  
イチオシ!**

安心・安全 使い心地が良い お手頃価格

カタログGREEN  
10号(5/12~配布)  
**5%OFF**

UV Cut Milk Lotion  
SPF24 PA++

UVカット・ミルクローション

一年中降り注ぐ  
紫外線  
屋内や曇天  
でも  
油断禁物!

シワやシミなど肌トラブルの原因となる紫外線対策として、日焼け止めは今や必須アイテムとなっています。グリーンコープは、直接肌につける日焼け止めをできるだけ肌に負担のかからない成分で作ろうと、メーカーと共にUVカット・ミルクローションを開発しました。登場から10年を迎えたUVカット・ミルクローションが、長年組合員に愛されている理由を探ります。

## UVカット・ミルクローションの 推しポイント

### 肌にやさしい

紫外線吸収剤、シリコン剤は不使用。紫外線散乱剤（微粒子酸化チタン）が肌の表面を均一に覆い、紫外線を反射・散乱させてブロックします。顔はもちろん、全身に使ってせっけんで落とせます！

### 刺激が少ない紫外線散乱剤のみを使用しています

	紫外線散乱剤(ノンケミカル)	紫外線吸収剤(ケミカル)
防止方法	紫外線を反射・散乱させる	紫外線を吸収し、熱エネルギーに変えて放出させる
使用感	白浮きしやすい	白浮きしにくい
肌への負担	化学物質を含まないので刺激が少ない	化学物質を含んでいるので刺激が強い

紫外線吸収剤の成分にはサンゴに有害なものもあるため、ハワイやパラオ、タイなどでは、それらの成分を含む日焼け止めを法律で規制しています。

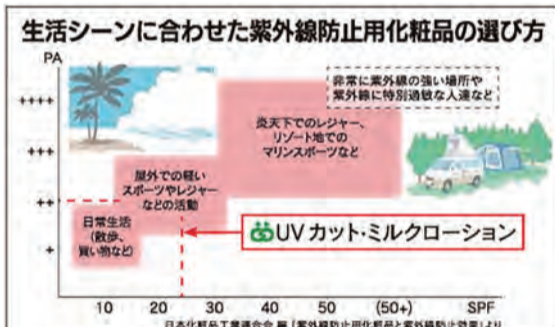
### 肌に直接触れるものだから…

グリーンコープの化粧品は、「食べものを選ぶように、肌にやさしい安全なものを使いたい」という組合員の思いから、パラベン（防腐剤）など環境ホルモンの疑いのある物質や石油系合成界面活性剤、鉱物油（流動パラフィン）、タール系色素を使わず、できるだけ肌に負担のかからない成分で作っています。

※生物やヒトの体内のホルモンの働きをかく乱する作用を持つ化学物質の総称。正式名称は「外因性内分泌かく乱化学物質」。

### 普段の生活に適したUVカット効果

SPF24 PA++は、日常生活に十分な値です。



SPFの値が高いほど、またPAの+の数が多いほど紫外線防止効果は高くなります。肌への負担も大きくなります。

### 今さら聞けない「SPF」と「PA」の話

「SPF」と「PA」は、紫外線防止効果の程度を表すもので、日焼け止めを選ぶ際の目安となります。

**SPF** UV-Bによる紫外線防止効果を表す。数値が大きいほど紫外線防止効果が高い。

※UV-B 波長が短い紫外線。屋外での日焼けの主な原因。たくさん浴びると肌が赤く炎症を起こす。メラニンをつくらせ、シミや色素沈着の原因になる。

**PA** UV-Aによる紫外線防止効果を表す。+の数が多いほど紫外線防止効果が高い。

※UV-A 波長が長く、窓ガラスも透過する紫外線。浴びると肌は弾力を失い、シワやたるみを引き起こす。

### 使い心地がGood!

乳液タイプ。なめらかでさらっとした使い心地で、紫外線散乱剤を使用しているのに白浮きしにくい！つけた時にだけふわっと広がる「レモングラス」のさわやかな香り。天然精油なので、強い香りが苦手な方も心地よく使えます。

### 3種の美容保湿成分でスキンケア+化粧下地

**スキンケアに！**  
美容保湿成分としてUVカット・ミルクローションの3種を配合。日焼けによる乾燥を防ぎ、肌のコンディションを整えます。



2~3時間おきに汗などを拭きとり、塗りなおすことで紫外線防止効果が持続します。

メーカーに  
聞きました

### ノンケミカルで使用感の良い日焼け止めです

株式会社 エムシーサービス

開発のきっかけは、「紫外線吸収剤に環境ホルモンの疑いがあるのでも、使わないでほしい」という組合員からの要望でした。当時は紫外線吸収剤を使うことが常識でしたが、グリーンコープの商品への考え方と共に、ノウハウの蓄積もあったので、「組合員さんの要望に応えよう！」とチャレンジ精神で紫外線吸収剤を使わない日焼け止めの開発にトライしました。グリーンコープの基準を考慮した上で、使用感とUV

効果のバランスが良い原料選び、原料由来の臭いの解消などに試行錯誤しました。開発までに2~3年を要しましたが、紫外線散乱剤のみでも使いやすく、さわやかな香りの「UVカット・ミルクローション」の商品化が実現しました。

2023年6月から、使いやすさ向上のため、ワンタッチキャップを採用しました。これからも組合員の皆さんの要望にお応えしながら皆さんの美肌を守り続けます。

**Q** 何歳から使えますか。

**A** 中学生くらいからご使用いただけます。成長期の肌はデリケートなので、必ずパッチテストを行ってご使用ください。

**Q** 昨シーズンに購入して使用していた日焼け止めの残りは使っても大丈夫ですか。

**A** 防腐剤を使っていないので、開封後は時間の経過と共に劣化し、効果は落ちていきます。昨シーズンの残りは使用しないでください。

### グリーンコープの日焼け止めラインナップ

**水の彩 日焼け止め クリームEX**  
SPF20 PA+

しづくの原因となるブルーライトを88.8%カット。クリームタイプ。無香料。

**こども用UV 日焼け止め ミルクローション**  
SPF18 PA+

お子さんはもちろん、敏感肌の方にもおすすめ。無香料。

### 2025年3月の組合員数

**431992人** (3/20現在)

#### リユース、リサイクルデータ

2025年2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49.0%	モウルドパック回収率89.3%
トレー回収率48.3%	仕分け袋回収率23.8%	カタログ回収率58.5%

#### フードマイレージ

2025年3月に組合員の利用によってたまつたのは

**6,929,445.3**  
POCO CO2に換算して693トンを削減したことになります

2009年9月からの累計は、1,201,408,864.1ポコ

#### アジア民衆基金

2025年3月に組合員の利用によってたまつたのは

**449,595円**

2009年4月からの累計は、109,498,719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  
博多大通ビルディング3階

●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 ⑯

2025年2月14日から2025年3月19日(一部2月13日以前の測定分を含む)に261品目の検査をしました。

「35762白まいたけ極(雪国まいたけ)」、「35761まいたけ極(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、「35948国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物)」からはグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以上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。「35948国内産冬菇椎茸(どんこ)(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、主たる原料がわざりにくいもの、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です。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

#### ②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。

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)	
35969	1	米	有機栽培米宮城県産ささぐれ玄米(N EW G R E E N)	宮城県栗原市	宮城県栗原市	2024/10/28収穫	2025/3/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.86	検出せず	1.25
35936	1	米	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬不使用) (筑後減農業研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2024年10月収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	1.12
35978	2	青果	産直ごぼう(青森県産)(津軽産直組合)	青森県八戸市	原料産地に同じ	2025/3/5収穫	2025/3/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.18	検出せず	1.11
35977	2	青果	産直有機ラディッシュ(カラー・リングファーム)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2025/3/7収穫	2025/3/18	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.10	検出せず	1.03
35968	2	青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2025/3/14収穫	2025/3/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.26	検出せず	1.42
35967	2	青果	産直グリーンアスパラガス(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	2025/3/13,3/14収穫	2025/3/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.86	検出せず	1.23
35942	2	青果	産直ブロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/3/6収穫	2025/3/11	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.11	検出せず	1.30
35940	2	青果	産直河内晩柑(天水グレープ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.89	検出せず	1.10
35935	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/3/6収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.05	検出せず	1.08
35934	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	0.91
35933	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/3/7収穫	2025/3/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.90	検出せず	1.07
35908	2	青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット(松の実ファーム)	(大根・人参・小松菜・ルッコラ・ペペリーフ)	原料産地に同じ	(大根・人参・小松菜・ルッコラ・ペペリーフ) 福岡県福岡市	2025/3/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.14	検出せず	1.34
35907	2	青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	大根・ねぎ・葉玉ねぎ・ほうれん草・なばな菜・小松菜・小かぶ	原料産地に同じ	(大根・ねぎ・葉玉ねぎ・ほうれん草・なばな菜・小松菜・小かぶ) 福岡県東諸県郡	2025/3/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.35	検出せず	1.04
35906	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2025/2/28収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	0.84
35905	2	青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2025/3/1収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	1.10
35904	2	青果	産直田子のにんにく(青森県産)(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2024/6/30,7/3収穫	2025/3/4	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.31	検出せず	1.46
35988	2	青果	ブランウッドシャトルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地に同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.31	検出せず	1.38
35897	2	青果	ホワイトマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	原料産地に同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	1.00
35896	2	青果	産直甘夏(川上農園グレープ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/3/1収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	0.92
35895	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.10
35894	2	青果	産直甘夏(肥前草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2025/2/28収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	0.96
35893	2	青果	細もやし(長前産業)	長崎県大村市	原料産地に同じ	2025/3/1収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.88	検出せず	1.13
35832	2	青果	産直大根(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2025/2/22収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.17
35831	2	青果	産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2025/2/18収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.70	検出せず	0.94
35830	2	青果	産直玉ねぎ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2025/2/20収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.16
35829	2	青果	豆苗(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.27	検出せず	1.28
35828	2	青果	ブロッコリー・プラント(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.03	検出せず	1.11
35827	2	青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2025/2/21収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.05	検出せず	1.21
35762	2	青果	白まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.76	3.54	0.82
35761	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	0.52	検出せず	0.58	2.34	0.62
35760	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	2025/2/13収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.04	検出せず	1.29

※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)		
35874	9	パン類	バター香るあんクロッサン	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道 (バター:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2025/2/25製造	2025/2/26	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.11	検出せず	1.17	
35770	9	パン類	白神酵母のテーブルロール(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2023年7月~10月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.28	検出せず	1.38	
35988	10	魚介類・水産なり製品	長崎県産 生造りしめさば	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.57	
35987	10	魚介類・水産なり製品	長崎県産真さば味噌漬	(さば)長崎県五島沖	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.15	検出せず	1.39	
35986	10	魚介類・水産なり製品	淡塩味さば うす塩味さば	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.12	検出せず	1.20	
35985	10	魚介類・水産なり製品	北海道産塩時しらず鮭切身	(鮭)北海道	福岡県福岡市	(鮭)2024年5月~7月漁獲	2025/3/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	0.99	
35983	10	魚介類・水産なり製品	いりこ いりこ(徳用)	(いわし)長崎県近海	長崎県長崎市	(いわし)2025年1月漁獲	2025/3/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.13	検出せず	1.07	
35982	10	魚介類・水産なり製品	だし香る長崎県産まさばのみりん干し	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2024年12月水揚	2025/3/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.01	
35955	10	魚介類・水産なり製品	冷凍くらげ松前漬	(くらげ)タイ (いか)国内各地 (昆布)北海道	愛媛県伊予市	(いとより)2024年9月水揚	2025/3/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.81	検出せず	1.38	
35949	10	魚介類・水産なり製品	瀬戸内海産鱧入りちくわ	(いとより)タイ (はも)瀬戸内	山口県防府市	(いとより)2024年8月水揚	2025/3/13	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.07	検出せず	1.19	
35954	10	魚介類・水産なり製品	刺身用真あじフレ(長崎県産)	(あじ)長崎県	長崎県五島市	(あじ)2025/3/1漁獲	2025/3/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.11	検出せず	1.04	
35889	10	魚介類・水産なり製品	海老しんじょう	(えぞ)タイ (えび)アラメ (えび)インドネシア (良芋)青森県、北海道	長崎県長崎市	(えぞ)2024年2月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.17	
35888	10	魚介類・水産なり製品	さつまいも天	(えぞ)タイ (えび)アラメ (さつま芋)国内各地	長崎県長崎市	(えぞ)2024年2月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.87	
35887	10	魚介類・水産なり製品	つまみれんこん天	(けいそうだら)北海道 (れんこん)熊本県	長崎県長崎市	(けいそうだら)2024年10月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.13	検出せず	0.79	
35886	10	魚介類・水産なり製品	長崎雑魚天(ちぎり天)	(あじ・さわら・このしろ) 長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024年11月水揚 (さわら)2024年10月水揚 (このしろ)2024年8月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	1.20	
35885	10	魚介類・水産なり製品	菜の花天	(けいそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県 (菜の花)長崎県	長崎県長崎市	(けいそうだら)2024年2月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.03	
35884	10	魚介類・水産なり製品	イカたっぷり揚げ天	(けいそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県 (いか)インド・フィリピン、 チリ、長崎県	長崎県長崎市	(けいそうだら)2024年4月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.97	検出せず	0.85	
35882	10	魚介類・水産なり製品	九州産ブリカマ(カット)	(ぶり)九州各地	長崎県長崎市	(ぶり)2024年4月水揚	2025/2/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.14	検出せず	1.24	
35881	10	魚介類・水産なり製品	骨とりの国産さば切身	(さば)国内各地	福岡県福岡市	(さば)2025/2/13製造	2025/2/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.14	
35880	10	魚介類・水産なり製品	国産秋鮭塩麹漬	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2023年9月~11月漁獲	2025/2/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	1.00	
35876	10	魚介類・水産なり製品	播磨かづ(殻付き)	(かき)兵庫県	兵庫県姫路市	(かき)2024/4/4漁獲	2025/2/28	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.27	検出せず	1.18	
35875	10	魚介類・水産なり製品	明石のボイルダコ	(たこ)明石、播磨灘海域	兵庫県姫路市	(たこ)2024/7/15水揚	2025/2/27	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.12	検出せず	1.44	
35862	10	魚介類・水産なり製品	青森県産ボイルホタテ	(ほたて)青森県	福岡県糟屋郡	(ほたて)2023年2月~4月水揚	2025/2/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.17	
35849	10	魚介類・水産なり製品	燻製干物えてかれい一夜干し	(かれい)山口県、島根県、山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2025/2/10水揚	2025/2/26	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.27	検出せず	1.25	
35839	10	魚介類・水産なり製品	燻製干物 あなたが開き干し	(あなご)島根県、山口県、山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2025/2/7水揚	2025/2/25	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.25	検出せず	1.17	
35833	10	魚介類・水産なり製品	燻製干物 真あじ開き	(あじ)山口県、島根県、山陰沖	島根県出雲市	(あじ)2024/5/20水揚	2025/2/25	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.13	検出せず	1.28	
35814	10	魚介類・水産なり製品	宍道湖産大和しじみ	島根県(宍道湖)	島根県出雲市	(宍道湖産大和しじみ)(ペアパック)	2025/1/23採取	2025/2/21	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.18	検出せず	1.28
35812	10	魚介類・水産なり製品	フライパンでまくすフライ	(まくす)国内各地	三重県松阪市	(まくす)2024年10月水揚	2025/2/21	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.24	検出せず	1.04	
35809	10	魚介類・水産なり製品	山陰産笛カレー一夜干し(大)	山陰沖	島根県出雲市	2025/2/10水揚	2025/2/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.04	検出せず	1.04	
35808	10	魚介類・水産なり製品	三陸産太刀魚切身	三陸沖	宮城県石巻市	2025/2/13製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.15	検出せず	1.28	
35807	10	魚介類・水産なり製品	おとうふ揚げ3種セット	(けいそうだら)北海道 (大豆)岩手県、宮城県、山形県 (枝豆)宮城県、山形県 (ごぼう)青森県、群馬県、茨城県 (人参)千葉県、徳島県、青森県、 茨城県、宮城県、北海道 (たけのこ)香川県、徳島県 (いんじたけ)大分県、宮崎県、 熊本県、静岡県、岩手県	宮城県東松島市	(けいそうだら)2025/2月水揚	2025/2/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.12	検出せず	0.88	
35786	10	魚介類・水産なり製品	宮崎県産ちりめんじゃこ 宮崎県産しらすちりめん 宮崎県産釜揚げしらす 宮崎県産金揚げしらす(ペアパック)	(いわし)宮崎県日向灘沖	宮崎県東臼杵郡	(いわし)2025年2月水揚	2025/2/20	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.19	検出せず	1.38	
35782	10	魚介類・水産なり製品	九州産真さば(中骨取り)	(さば)九州各地	宮崎県東臼杵郡	(さば)2025年1月水揚	2025/2/19	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.03	検出せず	1.13	
35766	10	魚介類・水産なり製品	フライパンで簡単まぐろごま醤油揚げ	(キハダマグロ)インドネシア	神奈川県三浦市	(キハダマグロ)2025/1/23製造	2025/2/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.20	
35919	10	魚介類・水産なり製品	北海道産ししゃも(スズメ)	(ししゃも)北海道	茨城県神栖市	(ししゃも)2022年10月~11月水揚	2024/6/13	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.33	検出せず	1.25	
35976	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー マイルドブレンド	(コーヒー豆)東ティモール、 ラジャアン、コロンビア	兵庫県伊丹市	(コーヒー豆)2024/12/11製造	2025/3/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.36	検出せず	1.21	
35963	11	茶・その他飲料	有機国産レモングラス ティーバッグ	(レモングラス) 佐賀県、長崎県	愛知県名古屋市	(レモングラス)2025/3/9製造	2025/3/17	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.19	検出せず	1.30	
35961	11	茶・その他飲料	ほんどう童 りんご農家のりんごジュース(長野県産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2024年12月収穫	2025/3/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.88	検出せず	1.00	
35960	11	茶・その他飲料	ノヴァの有機ティーバッグ紅茶(アールグレイ)	(紅茶)茶葉)スリランカ	スリランカ	(紅茶)茶葉)2023年9月収穫	2025/3/14	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	1.27	
35947	11	茶・その他飲料	菊芋茶(ティーバッグ)	(菊芋)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(菊芋)2025/1/20~24収穫	2025/3/13	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.42	検出せず	1.43	
35946	11	茶・その他飲料	店)有機カフェインレス珈琲(メキシコ産)	(珈琲)豆)メキシコ	福岡県遠賀郡	(珈琲)豆)2025/3/10製造	2025/3/11	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.34	検出せず	1.26	
35879	11	茶・その他飲料	九州産ごぼう茶(ティーバッグ)	(ごぼう)九州各地	大分県佐伯市	(ごぼう)2024年収穫	2025/2/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.08	
35865	11	茶・その他飲料	木頭柚子ドリンク	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2024年5月製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.87	検出せず	0.97	
35801	11	茶・その他飲料	椿茶 ティーバッグ	(椿茶)甘茶葉)岩手県	岩手県大船渡市	(椿茶)2025/2/10製造	2025/2/24	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.11	検出せず	1.11	
35789	11	茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	和歌山県松本市	(みかん)2023/12/4収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.86	検出せず	0.82	
35788	11	茶・その他飲料	トマトジュース	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2024/8/22収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.18	
35787	11	茶・その他飲料	北海道トマト100% (食塩無添加)	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト)2024/10/1収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	0.97	
35764	11	茶・その他飲料	国産生姜のジンジャースカッシュ	(しょうが)高知県、大分県、 宮崎県、鹿児島県	兵庫県神崎郡	(しょうが)2024/6/22製造	2025/2/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	1.21	
35763	11	茶・その他飲料	ソルティウォーター グリーンティー	(甘夏みかん)愛媛県	兵庫県神崎郡	(甘夏みかん)2024/7/11製造	2025/2/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.90	検出せず	0.91	
35732	11	茶・その他飲料	有機粉茶(鹿児島県産)	(茶葉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2024/4年収穫	2025/2/14								

※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)	
35922	13	冷凍加工品	アレンジd e ポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2024年9月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.32	検出せず	1.30
35921	13	冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2023年9月~10月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.24	検出せず	1.33
35920	13	冷凍加工品	黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍	(かぼちゃ)北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2023年11月収穫	2025/3/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.19
35918	13	冷凍加工品	ハッシュポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2024年9月~10月収穫	2025/3/5	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.95	検出せず	1.12
35917	13	冷凍加工品	冷凍ちや豆	(大豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	2025/2/5製造	2025/3/5	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.10	検出せず	1.44
35914	13	冷凍加工品	豚なんこつ味噌煮込み	(豚肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2024/11/7製造	2025/3/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.17	検出せず	1.21
35913	13	冷凍加工品	ローストポーク綾	(豚肉)G C産直産地	広島県広島市	2025/2/7製造	2025/3/5	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.31	検出せず	1.07
35912	13	冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)国内各地 (牛乳)北海道 (玉ねぎ)国内各地	宮崎県えびの市	2024/11/12製造	2025/3/5	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.06	検出せず	0.97
35890	13	冷凍加工品	冷凍カットピーツ(乱切)	(ピーツ)熊本県	熊本県球磨郡	(ピーツ)2025年1月収穫	2025/2/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.03	検出せず	1.16
35869	13	冷凍加工品	九州産野菜ミックス	(六といも、ごぼう、人参、大根)宮崎県・鹿児島県(たけのこ)九州各地	宮崎県都城市	2024/9/5製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.08	検出せず	0.89
35861	13	冷凍加工品	コーングラタン	(牛乳、生乳、小麦、玉ねぎ、とうもろこし)北海道	北海道網走郡	2024/12/5製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.99
35818	13	冷凍加工品	国産さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2025年1月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.78	検出せず	1.05
35817	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2025年2月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.31	検出せず	1.17
35816	13	冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年4月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.07	検出せず	0.95
35815	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年4月漁獲	2025/2/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.32
35806	13	冷凍加工品	冷凍むきちゃん豆	(枝豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	2025/2/14製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.36	検出せず	1.16
35805	13	冷凍加工品	冷凍カットレモン	(レモン)福岡県、長崎県、熊本県、愛媛県、和歌山県	宮城県東松島市	2025/2/14製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.99	検出せず	1.05
35804	13	冷凍加工品	冷凍おろしにんにく	(にんにく)青森県	埼玉県川越市	2025/1/7製造	2025/2/21	Ge	検出せず	1.49	検出せず	1.37	検出せず	1.29
35799	13	冷凍加工品	酢豚セットお酢すめ豚ちゃん	(豚肉)G C産直産地	宮崎県東諸県郡	2024/11/27製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.91	検出せず	0.92
35798	13	冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦、キャベツ)国内各地	神奈川県藤沢市	2024/11/19製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.16	検出せず	0.92
35797	13	冷凍加工品	国産食材の牛丼の具	(牛肉)国内各地 (玉ねぎ)長崎県、北海道、佐賀県	長崎県雲仙市	2024/12/18製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.27
35796	13	冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道	長崎県雲仙市	2024/10/8製造	2025/2/20	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.22	検出せず	1.09
35795	13	冷凍加工品	そのままお弁当ミニハンバーグ	(玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道 (豚肉、鶏肉)G C産直産地 (牛肉)国内各地	長崎県雲仙市	2025/1/15製造	2025/2/20	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.19	検出せず	1.15
35790	13	冷凍加工品	3種のカッペと惣菜(ひじき・切干・ごぼう)	(ごぼう、人参、ひじき)国内各地 (大根)宮崎県	熊本県八代市	2025/2/3製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.25
35781	13	冷凍加工品	焼くだけ手のはしナン(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県仲多度郡	(小麦)2023年7月~8月収穫	2025/2/19	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.75	検出せず	0.89
35780	13	冷凍加工品	海鮮しゅまい いか	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、(キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(玉ねぎ)キャベツ)2025年1月水揚 (いか)2023年6月水揚	2025/2/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.11
35779	13	冷凍加工品	冷凍茶えび餃子(エコシュリンプ使用)	(えび)インドネシア (小麦)九州各地、北海道	福岡県久留米市	(えび)2024年5月水揚 (小麦)2021年~2023年収穫	2025/2/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.12	検出せず	1.09
35771	13	冷凍加工品	冷凍国産オーガニックブロッコリー	(ブロッコリー)国内各地	愛媛県大洲市	(ブロッコリー)2025/1/27収穫	2025/2/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.99	検出せず	1.29
35769	13	冷凍加工品	グリチキ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2025/1/9製造	2025/2/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.28	検出せず	1.23
35768	13	冷凍加工品	サラダチキン(さわやかバジルペパー)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2024/11/11製造	2025/2/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	1.04
35767	13	冷凍加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)国内各地	広島県三島市	(大豆)2022/11/11収穫 (すけそうだら)2024/1/30水揚	2025/2/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	1.22
35744	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	2025/2/4製造	2025/2/14	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.01	検出せず	1.17
35743	13	冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら) アメリカ、ロシア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年9月水揚 (小麦)2024年6月~7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.29	検出せず	0.95
35742	13	冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(すけそうだら) アメリカ、ロシア (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年11月水揚 (小麦)2024年6月~7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.31
35741	13	冷凍加工品	えびプリッとフライ	(すけそうだら) (印度、ミャンマー、インドネシア、マレーシア、ミャンマー、鹿児島県(九州各地)	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2024年10月水揚 (印度)2024年11月水揚 (印度)2024年6月~7月水揚	2025/2/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.86	検出せず	1.01
35740	13	冷凍加工品	レンジでれんこんの甘辛揚げ	(れんこん)徳島県、茨城県、佐賀県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(れんこん)小麦)2024年6月~7月収穫	2025/2/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.35	検出せず	0.93
35739	13	冷凍加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(ひじき)北海道、(ひじき)大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、熊本県 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(ひじき)2024年3月水揚 (ひじき)2024年3月~4月採取	2025/2/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.11
35738	13	冷凍加工品	鶏肉と白身魚のとうふバーグ	(大豆)九州各地 (玉ねぎ)国内各地 (すじようひつう)北海道 (鶏肉)G C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2025/1/17製造	2025/2/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.22	検出せず	1.36
35737	13	冷凍加工品	十六雑穀と野菜の肉だんご(和風あん)	(鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ)雑穀)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2024/10/8製造	2025/2/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず</td	

※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)	
35773	14	常温加工品	北海道産強力粉ゆめびれんど kirari	(小麦)北海道	栃木県足利市	(小麦)2024年7月~8月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	1.22
35758	14	常温加工品	フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(大麦・米・大豆・しめじ・玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2024/12/13製造	2025/2/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.02
35747	14	常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(玄米)国内各地 (大麦)福岡県、佐賀県 (もち米)熊本県	佐賀県鳥栖市	2024/10/14製造	2025/2/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.10
35746	14	常温加工品	金ごまのすりごま	(ごま)トルコ、エジプト、 パラグアイ	福岡県福岡市	(ごま)2023年10月収穫	2025/2/17	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.03	検出せず	1.05
35966	15	菓子類	黒糖ココナツ	(ココナツ)マレーシア (粗糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2025/2/10製造	2025/3/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.40	検出せず	1.51
35945	15	菓子類	チョコラ デ パブア 生チョコレート・トリュフ	(カカオマス:カカオ豆・ カカオ脂:カカオ豆) インドネシア	埼玉県川口市	2024/10/1製造	2025/3/11	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.26	検出せず	1.38
35944	15	菓子類	チョコラ デ パブア オーレ	(カカオマス:カカオ豆・ カカオ脂:カカオ豆)	茨城県つくば市	2024/10/8製造	2025/3/11	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.16	検出せず	1.78
35939	15	菓子類	ぶくぶくクッキー ミルク	(小麦)青森県 (牛乳)北海道	大阪府吹田市	2025/1/29製造	2025/3/10	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.16	検出せず	1.28
35938	15	菓子類	ぶくぶくクッキー プレーン	(小麦)青森県	大阪府吹田市	2024/12/30製造	2025/3/10	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.99	検出せず	1.01
35903	15	菓子類	サラダせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2024年収穫	2025/3/3	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.20	検出せず	0.99
35902	15	菓子類	玄米フレーク てんさい糖とほんのり林檎の味	(米・砂糖:てんさい)北海道 (りんご)青森県	北海道夕張郡	2024/12/20製造	2025/3/3	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.30	検出せず	1.02
35868	15	菓子類	ノヴァのチョコオレンジグラノーラ	(えん麦)カナダ、アメリカ (オレンジ)イタリア	大阪府泉南市	(えん麦)2023年6月収穫 (オレンジ)2023年9月収穫	2025/2/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.13	検出せず	1.10
35867	15	菓子類	木頭柚子マンジェ	(鶴卵)G.C.産直産地 (小麦)九州各地 (りんご)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2024年11月製造	2025/2/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	0.92
35864	15	菓子類	えびせん	(エコシュリンプ:えび) インドネシア (はれいしょ澱粉:じゃがいも)北海道	愛知県西尾市	(エコシュリンプ:えび) 2024年3月~6月漁獲 (はれいしょ澱粉:じゃがいも) 2024年9月~11月収穫	2025/2/27	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.37	検出せず	1.44
35863	15	菓子類	小魚せんべい	(いわし)国内各地	愛知県西尾市	(いわし)2024年11月水揚	2025/2/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.81	検出せず	1.01
35851	15	菓子類	おはぎ	(小豆)北海道 (米)熊本県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	鹿児島県薩摩川内市	2025/1/16製造	2025/2/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	0.84
35846	15	菓子類	小城羊羹(紫花豆)	(砂糖:さとうきび) オーストラリア、タイ、 ラオス、カンボジア、マレーシア、 南アフリカ、沖縄県、鹿児島県 (紫花豆)北海道	佐賀県唐津市	2025/2/19製造	2025/2/25	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	0.85
35844	15	菓子類	野菜ポーク カポチャ&ホウレン草	(ほうれん草)国内各地 (かぼちゃ・ぱれいしょ)北海道	京都府京都市	2025/2/7製造	2025/2/25	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.01
35843	15	菓子類	芋けんぴ	(さつまいも)鹿児島県、宮崎県	高知県高岡郡	(さつまいも)2024年9月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.44
35836	15	菓子類	ふっくらんこ JAPON(フレーン味)	(米)北海道上磯郡	北海道北斗市	(米)2024年9月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.43	検出せず	1.43
35835	15	菓子類	ふっくらんこ JAPON(有機さなご&デーツ味)	(米)北海道上磯郡 (大豆)北海道中川郡 (デーツ)アメリカ	北海道北斗市	2025/2/5製造	2025/2/25	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.27	検出せず	1.51
35834	15	菓子類	ふっくらんこ JAPON(北海道コーン味)	(米)北海道上磯郡 (とうもろこし)北海道	北海道北斗市	(米・とうもろこし) 2024年10月収穫	2025/2/25	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.20	検出せず	1.34
35824	15	菓子類	和三盆入り本葛しるこ	(砂糖:さとうきび)香川県 (小豆)北海道 (くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(砂糖:さとうきび) 2023年11月~12月収穫 (小豆)2023年9月~10月収穫 (くず)2023年12月~2024年3月収穫	2025/2/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	1.21
35820	15	菓子類	まるごともちりいも	(さつまいも)九州各地	長崎県西海市	(さつまいも)2024/10/15収穫	2025/2/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.77	検出せず	1.41
35819	15	菓子類	ひなキャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋市	(とうもろこし)2023年収穫	2025/2/21	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.47	検出せず	1.51
35794	15	菓子類	丸ごとあまおういちごのクリーム大福	(いちご)福岡県 (米)タイ、福岡県 (砂糖:てんさい)北海道 (クリーム:牛乳)九州各地	福岡県鞍手郡	2024/6/7製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.84	検出せず	1.10
35793	15	菓子類	いちごのレアチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア、タイ、 マレーシア、インドネシア (いちご)国内各地	福岡県糸島市	2024/7/19製造	2025/2/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.08
35792	15	菓子類	雑あられ 関西風(しょう油味)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2024年10月収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.25	検出せず	1.36
35791	15	菓子類	雑あられ 関東風(砂糖がけ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2024年10月収穫	2025/2/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.10	検出せず	1.36
35802	15	菓子類	昔ながらの手作り皮むきあげそら豆	(そら豆・なたね油:なたね) オーストラリア	佐賀県鳥栖市	2025/2/14製造	2025/2/19	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.42	検出せず	1.43
35783	15	菓子類	とっておきあんこおかき	(米)宮城県	宮城県大崎市	2025/1/22製造	2025/2/19	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.12	検出せず	1.45
35772	15	菓子類	おひな菓子 三色羽二重餅	(米)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県北名古屋市	(米)2020年、2022年収穫 (てんさい)2024年10月収穫	2025/2/18	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.67	検出せず	0.74
35756	15	菓子類	亘理のはちみつクッキー	(小麦)国内各地 (はちみつ)宮城県	宮城県仙台市	2025/2/5製造	2025/2/17	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.07	検出せず	1.29
35748	15	菓子類	店)おからクッキー	(小麦)岐阜県	愛知県名古屋市	2024/12/26製造	2025/2/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.12
35734	15	菓子類	亘理のいちごクッキー	(小麦)国内各地 (いちご)宮城県	宮城県仙台市	2025/2/4製造	2025/2/14	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.06	検出せず	1.22
35731	15	菓子類	ネグロスクッキー	(小麦)国内各地 (マスコット糖)フィリピン	宮城県仙台市	2025/2/3製造	2025/2/14	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.17	検出せず	1.14
35730	15	菓子類	紅秋晴(べにあっぱれ)の焼芋(冷凍)	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県南さつま市	2025/2/7製造	2025/2/13	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	1.05
35965	16	酒・調味料	豚骨スープ(ちゃんぽん風)	——	佐賀県唐津市	2025/2/18製造	2025/3/17	Ge	検出せず	1.16	検出せず	0.94	検出せず	1.34
35932	16	酒・調味料	ぽん酢	——	福岡県久留米市	2025/2/4製造	2025/3/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.11	検出せず	1.02