

# 東日本大震災発生から15年 グリーンコープはこれからも 被災地と共に歩んでいきます

2011年3月11日、東北地方を中心に最大震度7の大地震に見舞われ、太平洋沿岸部を巨大な津波が襲い、甚大な被害が生じました。さらに、東京電力福島第一原子力発電所事故によって、多くの人が避難を余儀なくされました。

グリーンコープは発災4日後には被災地に駆けつけ、支援を開始。救済物資を定期的に届け、がれきの撤去作業などの支援も行いました。その後、長期的な支援を見据えて、他団体と共に「公益財団法人 共生地域創造財団」を設立。人と人のつながりを大切に、被災地の再生をめざして伴走型支援に取り組んできました。

東日本大震災発生から今年15年を迎えます。国は、地震・津波被災地では、生活に密着したインフラ整備や、住まいとまちの復興は概ね完了したとしています。一方で、被災者の生活再建や心の復興の支援は今もなお必要とされています。原発事故が起きた福島県では、現在も帰郷できない方が多く、課題も残されています。

「東日本大震災十五年後集会」を2月27日に開催するにあたり、2025年10月と11月に組合員が被災地を訪問しました。グリーンコープは、これからも被災された方々が心からの笑顔になれるように、共に歩んでいきます。

※グリーンコープとNPO法人ホームレス支援全国ネットワーク、生活クラブ連合会が2011年に設立した支援団体。

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

## 2026 3月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会  
■編集：共生の時代・編集部  
■〒812-8561  
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号  
博多大博通ビルディング4階  
TEL 092 (481) 7923  
FAX 092 (481) 7876  
<https://www.greencoop.or.jp/>

### Contents

2025年度 脱原発大集会	2・3
GREEN CO-OP MILK vol.5 びん牛乳学習会 「乳和食」開発者 管理栄養士 小山浩子さん講演会	4・5
共同体組織委員会 2025年度 PFAS学習会	6
〈追悼〉グリーンコープ共同体 第二代 代表理事 田中裕子さん	7
グリーンコープのイチオシ! 産直民衆交易(ネグロス)バナナ	8
別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)」を掲載	

**グリーンコープ**  
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。

## 2026年1月の 組合員数

(1/20現在)

# 433887人

**互恵のためのアジア民衆基金**  
2026年1月に  
組合員の利用によってたまったのは  
**470,556円**  
2009年4月からの累計は114,677,930円

### 福島県

#### NPO 花見山を守る会(福島市)



花見山を守る会は、花見山が市民の憩いの場となるように植栽活動をし、サロンの開催などの支援活動をしています。グリーンコープは、花見山を守る会が取り組む、震災で親を亡くした子どもたちが学校を卒業するまでの経済支援活動を、応援しています。2025年10月、組合員は花見山を守る会を訪問し、カンパ金を贈呈しました。

#### 二本松営農ソーラー(株)/株Sunshine(二本松市)



農業と太陽光発電を組み合わせた営農型発電(ソーラーシェアリング)の農場を運営。グリーンコープは、東日本大震災復興応援企画で有機エゴマ油を取り扱っています。

### 岩手県

#### (一社)スナフキン・アンサンブル(陸前高田市)

共生地域創造財団の一員として、陸前高田市の就労支援事業を受託。2022年に独立し、生きづらさ、働きづらさを抱える人たちの就労支援や居場所づくりなど、伴走型支援を行っています。



## 被災された方々は歩みをすすめています



#### 蛤浜(石巻市)

2025年11月、組合員が折浜・蛤浜の共同牡蠣作業所を訪問。たくさんの牡蠣が水揚げされていました。



震災直後の蛤浜の風景

牡蠣養殖が盛んだった小さな漁村は、津波で壊滅的な被害を受けました。グリーンコープは物資支援をはじめ、がれき撤去、資材支援などを行いました。2013年には牡蠣の出荷を再開することができました。



#### 高野農園(亶理町)

亶理町は全国でも有数のいちご産地でしたが、津波の被害で全てを失いました。共生地域創造財団の支援で2012年から加工用トマトの生産が始まりました。高野農園の高野さんは、今も育てたトマトでケチャップを製造し、近隣で販売しています。

### 組合員が被災地を訪問しました

2025年10月に組合員5人が福島・宮城を、11月に組合員9人が宮城・岩手を訪問。被災地の今を知るとともに、現地の方々と出会ったことで、15年の歳月の重さと、支援を継続していくことの大切さを実感しました。参加した組合員の感想を紹介します。

福島・宮城被災地

グリーンコープ生協ふくおか  
理事長 坂本寛子さん

宮城・岩手被災地

グリーンコープ生協さが  
理事長 永田知子さん

震災から15年経ち、新しい生活や取り組みが形になっていく所もあれば、故郷に帰ることが許されず、または帰ることを望まずに過疎化がすすんでいるところもあり、原発事故の影響はとてつもなく大きいです。普段から原発事故の影響について知り、故郷の復興について知り、備えることが大切だと感じました。

福島県葛尾村に若い人が入ってきていることやソーラーシェアリングなど、震災を乗り越えて前にすすんでいる様子を知ることができたのは良かったです。これからも被災地とつながっていきたく思います。

東日本大震災の被災地を初めて訪問し、被災地の現状やグリーンコープの支援とつながった方々との関係性を、実感を持って理解できました。15年が過ぎ、復興がすすんで街並みはきれいになり、お会いした方々は前を向いていました。

しかし、震災は高齢者や障がいのある方、生活困窮者といった社会的弱者の問題を浮き彫りにしたことが分かりました。被災地だけの問題ではありませんが、今後は福祉の面でも未永く寄り添っていきたくと思いました。

東日本大震災復興応援企画の商品の背景や良さを、知ることができたので、これからしっかりアピールしていきます。

「東日本大震災十五年後集会」については、5月号でお伝えします。





管理栄養士が考案!

# 「乳和食」で毎日の食卓に牛乳を取り入れよう!

びん牛乳学習会 2025年12月23日 主催：グリーンコープ共同体 参加：会場40人、オンライン約320人



料理家 管理栄養士 小山 浩子さん

大手食品メーカー勤務を経て、2003年フリーに。NHKをはじめテレビ番組出演等、幅広く活動。これまでに料理教室などで7万人以上を指導。「目からウロコのおいしい減塩 乳和食」など著書多数。健康と作りやすさに配慮したオリジナルレシピを発信し続けている。

グリーンコープは、新しいびん牛乳の利用を増やす取り組みの一つとして、さまざまな視点で学習会を開催しています。今回はその第二弾として、メディアで話題の「乳和食」の開発者である、ミルク料理研究家で管理栄養士の小山浩子さんを講師に迎え、学習会を行いました。参加した組合員は、これまでのイメージを覆すような牛乳の新しい調理法に熱心に耳を傾けました。

グリーンコープさんのびん牛乳は、成分無調整でパステライズ殺菌とこだわり満載で、とってもおいしい上に、この価格。ノンホモの牛乳があることにも驚きました。カフェミルクは、有名カフェのコーヒーSサイズの5倍の量で300円台なんてコスパ良すぎです。こんなにプレミアムな牛乳が飲める組合員さんが、うらやましい限りです。

グリーンコープミルクで作る びん牛乳誕生から1周年!



健康のために毎日飲みたい牛乳だから、予約がおすすめ

グリーンコープ生協おさか 理事長 篠原 佳奈子

この春、活動を卒業する。活動の始まりは、無料で試食できるからと気軽に参加した試食会、託児があるからと誘われるがままに入会した委員会だった。気づけば干支がぐるっと一回りした。託児に預けていた息子が大きくなったなあ感慨深い気持ちにもなる。と同時に白髪や皺が増えた自分の姿を見て、少し切ない気持ちにもなるが、そりゃあ年も取るよねと何だか清々しい気持ちにもなった。清々しい気持ちになったのは、「活動をやり切った!」という気持ちの表れだろう。

活動の中で私の平凡な人生では出会わないような「モノ」や「コト」にたくさん触れ、人生の宝物と言えるような人々にも出会えた。大変なことたくさんあったが、今は「全部楽しかった」という気持ちである。ありがとう。

from ネグロス・クリスマスキャンパへのご協力ありがとうございました 総額 4,210,657円

**牛乳が苦手な方にも**  
調理することで牛乳の風味が和らぐため、牛乳が苦手な方でも自然に摂取できます。

**栄養バランスの改善**  
不足しがちな微量栄養素を簡単に補うことができます。

**良質なたんぱく質の補給**  
老化予防、免疫強化に必要な必須アミノ酸がバランスよく含まれており、筋肉や内臓の発達にも役立ちます。

**減塩効果で健康的な食生活に**  
牛乳の「コク」や「旨味」を生かすことで、塩分を減らしておいしく食べられます。

**カルシウム不足の解消**  
水の代わりに牛乳を使うことで、日頃不足しがちなカルシウムを手軽に補えます。

**乳和食での牛乳の使い方**  
★牛乳を分離させて使えるホエイを使う  
・ごはんを炊く水の代わりに  
・だしの代わりにしているいろいろな料理に

**ホエイの作り方 レンジで簡単!**  
基本配合：びん牛乳500ml 酢 大さじ2と1/2 (出来上がり量：ホエイ 約370ml カッテージチーズ 約90g)  
〈作り方〉牛乳を耐熱容器に入れ、ラップをふんわりかけ、レンジで加熱する(600W・5分)。ラップの表面が曇っているのを確認し、酢を加えてラップをかけ、2分静置。スプーンで大きく数回かき混ぜてキッチンペーパーなどで濾す。  
※鍋でもOK  
牛乳を80〜90℃に温め、弱火にして酢を全体に回し入れる。火を止め2分置く。静かに3〜5回かき混ぜて分離させる。人肌まで冷まして濾す。

**作ったホエイはストックできる!**  
ホエイは冷蔵で約1週間、冷凍で約1ヵ月保存できます。余ったホエイを凍らせ、果汁100%のジュースに加えたドリンクは、塩分を摂りすぎた時などに飲むと効果的!

**カッテージチーズも料理の具材に!**  
ホエイを作る時にできるカッテージチーズは料理の具材としても大活躍! サラダや白和え、卵焼きなどに入れるとおいしい。

**カルシウム かぼちゃの ミルクそぼろ煮**

〈材料〉かぼちゃ200g びん牛乳200ml 鶏ミンチ75g めんつゆ(2倍濃縮) 大さじ1と1/2

鍋に一口大に切ったかぼちゃ、鶏ミンチ、牛乳を入れ、鶏ミンチを箸で全体にほぐし、めんつゆを回しかける。落し蓋(クッキングペーパーがおすすめ)をして強火にかき、沸騰し牛乳が分離して煮汁が透明になったら、弱火にして10分ほど煮込む。かぼちゃにほぼ火が通ったら、落し蓋を外して、水分を飛ばす。  
分離して固まった乳成分が、そぼろの代わりになり、お肉の量も減らせる。

**おいしい** 見た目も味も「和食」のおいしさそのまま

**新しい** 牛乳を和食の「だし」として使う、画期的で簡単な調理法



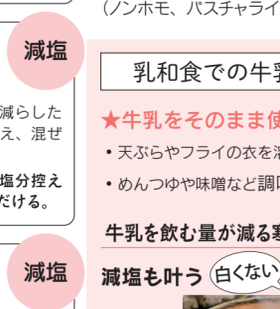
**やさしい** 減塩効果に優れ、豊富な栄養を摂ることができる

**鮭のミルク塩麹焼き** 減塩  
鮭一切れを、塩麹小さじ1、牛乳小さじ1に一晩漬けて焼く。牛乳が調味料代わりになって、塩分控えめでも旨味のある焼き魚になる。



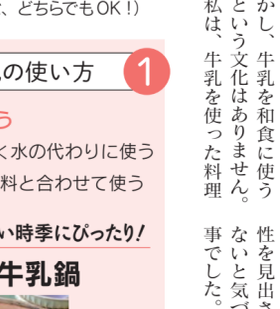
**減塩** 減塩効果に優れ、豊富な栄養を摂ることができる

**ミルク納豆** 減塩  
添付のタレ半量と、減らした半量を牛乳に置き換え、混ぜ合わせる。牛乳がだしとなり、塩分控えめでもおいしくいただける。



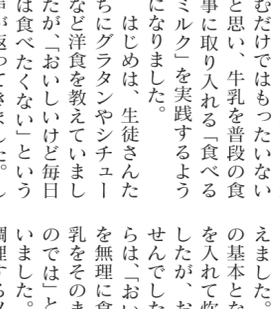
**減塩** 減塩効果に優れ、豊富な栄養を摂ることができる

**ホエイで栄養満点** いつもの水加減で30分以上浸水した後、水の半量をあらかじめ用意していたホエイに入れ換えて、すぐに炊く。 ※玄米をホエイで炊くとリンを摂りすぎるので、白米がおすすめ。



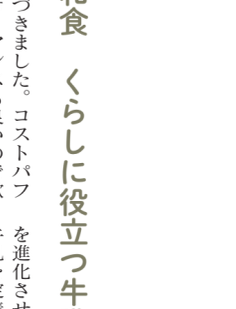
**減塩** 減塩効果に優れ、豊富な栄養を摂ることができる

**ミルクみそ汁** 味噌汁に使う味噌の量を半分にし、減らした分を牛乳に置き換える。事前に味噌と牛乳をしっかりと混ぜ合わせて、最後に溶き入れる。いつもの味噌汁の色とほとんど変わりなく、牛乳がだしの代わりにもなり深みのある味に。



**減塩** 減塩効果に優れ、豊富な栄養を摂ることができる

**牛乳と豆乳 どう違う?** たんぱく質の含有量は同程度ですが、カルシウムや必須アミノ酸は牛乳の方が断然豊富に含まれています。100gあたりのカルシウム含有量:牛乳110mg、豆乳15mg



## 牛乳の味の特長を和食に生かす

牛乳に含まれる五つの味  
甘味 酸味 塩味 苦味 旨味  
五味すべてを持っているので、だしの代わりに使えて調味料の量を減らすことができます。この特長を和食に生かしましょう!  
※必ず成分無調整の牛乳を使ってください(ノンホモ、パステライズ、どちらでもOK!)

## 乳和食での牛乳の使い方

★牛乳をそのまま使う  
・天ぷらやフライの衣を溶く水の代わりに使う  
・めんつゆや味噌など調味料と合わせて使う

## 牛乳を飲む量が減る寒い季節にぴったり!

## 減塩も叶う「白くない」牛乳鍋



〈材料〉びん牛乳 400ml 水100ml レモン(輪切り)1/2個 めんつゆ(2倍濃縮) 大さじ1と1/2 つくね(鶏ミンチ 200g 酒 大さじ2 チューブ生薬 小さじ2 片栗粉 大さじ1 小ねぎ 4本) その他の具材はお好みで  
〈作り方〉先に鍋で牛乳、水、レモンを沸かし、分離したカッテージチーズとレモンをすくい取る。カッテージチーズをつくねの材料と合わせてよく練る。鍋にめんつゆを入れたら、つくねと具材と一緒に煮込むだけ!

## 演題

おいしい乳和食 ぐらしに役立つ牛乳の栄養と利用法

「和食」は、健康食として注目されていますが、塩分を摂りすぎることが弱点です。そこで旨味や塩味などの五味を含んでいる牛乳の特長を生かして、減塩する方法を考えました。それが、和食に「ホエイ」を使う「乳和食」という調理法です。この調理法なら違和感なく和食に牛乳を取り入れることができます。

## 演題

「和食」は、健康食として注目されていますが、塩分を摂りすぎることが弱点です。そこで旨味や塩味などの五味を含んでいる牛乳の特長を生かして、減塩する方法を考えました。それが、和食に「ホエイ」を使う「乳和食」という調理法です。この調理法なら違和感なく和食に牛乳を取り入れることができます。

「和食」は、健康食として注目されていますが、塩分を摂りすぎることが弱点です。そこで旨味や塩味などの五味を含んでいる牛乳の特長を生かして、減塩する方法を考えました。それが、和食に「ホエイ」を使う「乳和食」という調理法です。この調理法なら違和感なく和食に牛乳を取り入れることができます。

## 牛乳のたんぱく質は、9種の必須アミノ酸を含む

たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

牛乳は、低カロリーで低コストでありながら、カルシウムやたんぱく質だけでなく、貴重な微量栄養素も摂れる優れた食品です。集中力や記憶力など脳の機能に大きく影響を及ぼすビタミンB12など、健康維持に不可欠な微量栄養素が豊富に含まれています。牛乳以外から微量栄養素を十分に摂るには、様々な種類の食品をバランスよく食べる必要があります。

乳和食やレシピの詳細はコチラ → <https://www.j-milk.jp/nyuwashoku/index.html>

## ホエイ(乳清)とは

牛乳からチーズやヨーグルトを作る際に分離する、上澄み液。「飲む点滴」と言われるほど栄養価が高い。たんぱく質や必須アミノ酸、ビタミン、ミネラルが豊富で吸収率が高く、効率的な栄養補給ができる。食後の血糖値の急上昇を抑え、血圧の上昇抑制や、ダイエット、美肌、ストレス解消にも効果が期待される。また、カルシウムが豊富に含まれ、体内の余分な塩分を排出する。コレステロールや血糖値の気になる方にもおすすめ。

牛乳1杯のコレステロール含有量は、卵1個の10分の1です。牛乳を毎日かなりの量摂り続けても、コレステロール値はほとんど増えません。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

## 牛乳のコレステロールは気にする必要はない

牛乳は、低カロリーで低コストでありながら、カルシウムやたんぱく質だけでなく、貴重な微量栄養素も摂れる優れた食品です。集中力や記憶力など脳の機能に大きく影響を及ぼすビタミンB12など、健康維持に不可欠な微量栄養素が豊富に含まれています。牛乳以外から微量栄養素を十分に摂るには、様々な種類の食品をバランスよく食べる必要があります。

牛乳は、低カロリーで低コストでありながら、カルシウムやたんぱく質だけでなく、貴重な微量栄養素も摂れる優れた食品です。集中力や記憶力など脳の機能に大きく影響を及ぼすビタミンB12など、健康維持に不可欠な微量栄養素が豊富に含まれています。牛乳以外から微量栄養素を十分に摂るには、様々な種類の食品をバランスよく食べる必要があります。

牛乳は、低カロリーで低コストでありながら、カルシウムやたんぱく質だけでなく、貴重な微量栄養素も摂れる優れた食品です。集中力や記憶力など脳の機能に大きく影響を及ぼすビタミンB12など、健康維持に不可欠な微量栄養素が豊富に含まれています。牛乳以外から微量栄養素を十分に摂るには、様々な種類の食品をバランスよく食べる必要があります。

## 血圧を下げる

牛乳は、低カロリーで低コストでありながら、カルシウムやたんぱく質だけでなく、貴重な微量栄養素も摂れる優れた食品です。集中力や記憶力など脳の機能に大きく影響を及ぼすビタミンB12など、健康維持に不可欠な微量栄養素が豊富に含まれています。牛乳以外から微量栄養素を十分に摂るには、様々な種類の食品をバランスよく食べる必要があります。

牛乳は、低カロリーで低コストでありながら、カルシウムやたんぱく質だけでなく、貴重な微量栄養素も摂れる優れた食品です。集中力や記憶力など脳の機能に大きく影響を及ぼすビタミンB12など、健康維持に不可欠な微量栄養素が豊富に含まれています。牛乳以外から微量栄養素を十分に摂るには、様々な種類の食品をバランスよく食べる必要があります。

## 血糖値の上昇を抑える

牛乳は、低カロリーで低コストでありながら、カルシウムやたんぱく質だけでなく、貴重な微量栄養素も摂れる優れた食品です。集中力や記憶力など脳の機能に大きく影響を及ぼすビタミンB12など、健康維持に不可欠な微量栄養素が豊富に含まれています。牛乳以外から微量栄養素を十分に摂るには、様々な種類の食品をバランスよく食べる必要があります。

牛乳は、低カロリーで低コストでありながら、カルシウムやたんぱく質だけでなく、貴重な微量栄養素も摂れる優れた食品です。集中力や記憶力など脳の機能に大きく影響を及ぼすビタミンB12など、健康維持に不可欠な微量栄養素が豊富に含まれています。牛乳以外から微量栄養素を十分に摂るには、様々な種類の食品をバランスよく食べる必要があります。

## たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に

たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

## たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に

たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

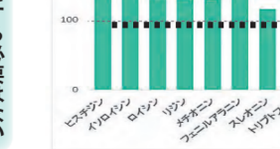
たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

## たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に

たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

## 牛乳と卵のコレステロール値



1食分のコレステロール含有量  
牛乳 200ml 25mg  
たまご 1個 210mg

## たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に

たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

たんぱく質は、肉や卵、牛乳などの動物性、小麦や豆製品などの植物性に分けられます。乳特有のカゼインたんぱく質には、9種の必須アミノ酸が含まれています。特に、必須アミノ酸の一つであるリジンには、老化を抑える働きがあり、体の成長や筋肉をつくる際に重要な役割を担っています。リジンは、大豆乳などに含まれる植物性のたんぱく質にはわずかしかならぬほど、豊富に含まれています。むしろ、摂取量が多い人ほど、血圧、腹囲、BMIの良好な結果が示されており、動脈硬化などの心疾患を予防できることも分かっています。

グリーンコープ共同体組織委員会 主催

### 2025年度 PFAS学習会

# 子どもたちと地球環境を守るために 身近に潜む有害化学物質PFASを知る

グリーンコープは、子どもたちの健やかな成長を願って、人にも環境にもやさしいせっけんをすすめて、きれいな水環境を残していくための運動に取り組んでいます。環境ホルモンについても、疑いのあるものは可能な限り使わないなどの対策をとってきました。

環境ホルモンの一つであるPFAS(有機フッ素化合物)は、多くの家庭用製品に使用されています。近年PFASによる水道水の汚染が広がり、国の暫定目標値を超える数値が検出された地域もあるなど、問題となっています。

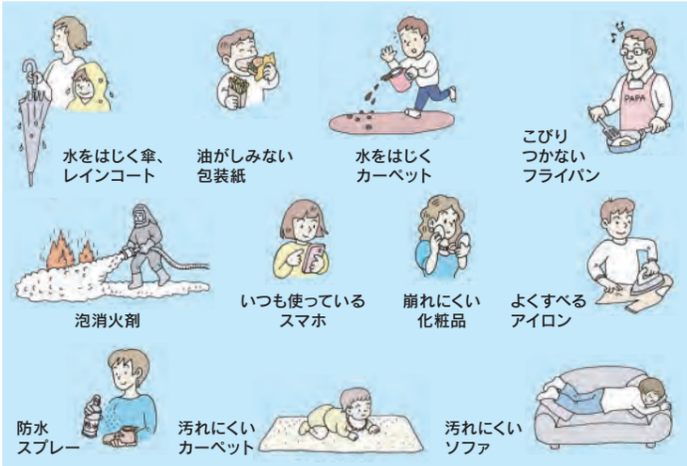
2025年9月11日、PFASによる汚染の問題について知り、私たちにできることを考えていくために、「PFAS学習会」を開催しました。学習会の要旨を報告します。

※1 内分泌かく乱化学物質。人や野生動物の本来のホルモン作用をかく乱する化学物質の総称。



## PFASが使用されている製品の例

私たちは、日常生活の中で知らないうちにPFASを体内に取り込んでいるかもしれません。



## PFASから子どもを守るには



講師 中下 裕子さん  
弁護士、有害化学物質から子どもを守るネットワーク代表世話人、NPO 法人ダイオキシシン・環境ホルモン対策国民会議代表理事

分解されにくく環境を汚染するPFAS

PFASは、こびりつかないフライパン、傘やレインコートの防水剤、油がしみない包装紙など、日常生活で使う多くの製品に使用されています。現在では、1万種類以上のPFASがあると知られています(図1)。

化学的に最も結合力の強い炭素-フッ素結合を持ち、環境中では分解しにくく「フオーエパーケミカル(永遠の化学物質)」とも呼ばれ、人や野生動物の体内に入ると蓄積する性質があります。水に溶けやすいため、日本各地で基準値を超える汚染が確認されています。健康への影響として、甲状腺疾患、不妊、発がん性や生殖毒性、胎児期のばく露による低出生体重や、甲状腺ホルモン・性ホルモンの異常などのリスクが指摘されています。

### 日本のPFAS汚染の現状と要因

最も広く使用されていたが、現在は禁止・制限されている。  
**PFOS, PFOA**

PFOSやPFOAの代替物として普及。  
※2 PFHxS, PFHxA  
PFHxSは2024年2月より製造・輸入原則禁止。

### PFASとは(図1)

ピーファス PFAS  
人工的に開発された、炭素とフッ素が結びついた有機フッ素化合物の総称。1万種以上あると言われている。

引用: JEPA [PFAS (有機フッ素化合物) 汚染] (2023年6月28日) (一部編集部で加工)

2019年の環境省の水質調査結果を見ると、国内の171地点からPFOSとPFOAが検出され、そのうち37地点で基準値の50ng/ℓ(ナノグラム)を超えていました。特に沖縄県各地、大阪府摂津市、

東京都多摩地域などの汚染が深刻です。また、福岡県の航空自衛隊芦屋基地周辺でも、基準値の30倍のPFAS検出が報告されています。

参加者 244人  
(福岡市会場・オンライン)

世界のPFAS安全基準と日本のリスク評価の問題点  
アメリカは2024年に基準を見直し、PFOSの耐容一日摂取量を以前の200分の1に、PFOAは666分の1へと変更し、厳しくしています。一方、日本の食品安全委員会は、アメリカが2016年に定めた古い基準値をそのまま採用しており、アメリカと比較して200倍から666倍も緩いものとなっています。

主な原因として、①米軍や自衛隊基地からの流出、②産業廃棄物処理施設からの流出、③PFAS製造工場や半導体製造工場からの流出の三つが挙げられます。特に自衛隊基地では、消火訓練で消火剤を使用することが、汚染の大きな原因となっています。

さらに、食品安全委員会のリスク評価のプロセスに重大な問題があったことも、市民団体の指摘により判明しています。リスク評価で重要とされた論文の多くが非公開の学会で除外され、代わりに製造メーカーが資金提供した論文が追加されるなど、透明性に欠ける手続きが行われていたのです。専門家からも、「リス

### 世界の飲料水基準 (当日の学習会資料より)

国	PFOS	PFOA	PFHxS	制定
カナダ	30 (総PFASの合計)			2023*
ドイツ(EU)	20 (PFAS 4物質の合計)			2023**
ドイツ(EU)	100 (PFAS 20物質の合計)			2023**
デンマーク	2 (PFAS 4物質の合計)			2023
スウェーデン	4 (PFAS 4物質の合計)			2023
オーストラリア	70***	560	70***	2017
WHO	(100)	(100)	(500)****	2023
アメリカ	4	4	10	2024
日本	50			2020

単位: ng/ℓ  
\* 2023.4までの意見募集後に改訂して飲料水ガイドラインに  
\*\* 欧州飲料水指令改正により規制値に。適用は2026年および2028年  
\*\*\* PFOS+PFHxSの合計 \*\*\*\* 総PFAS  
引用: 諸永裕司「PFAS汚染 いまの重要課題」高木基金市民フォーラム(2025年3月9日)

世界の飲料水の基準と日本の基準を比較すると、カナダ、ドイツ(EU)、デンマーク、スウェーデンなどでは、複数のPFAS物質を合計した値で設定していますが、日本はPFOSとPFOAの2物質のみが対象です。アメリカは2024年に基準値を4ng/ℓに強化したのに対し、日本は50ng/ℓ以下のままです。

カタログGREEN37号・38号で呼びかけた  
**子ども・若者支援カンパ**  
へのご協力ありがとうございました  
**合計 2,399,000円**  
寄せられたカンパ金は、「九州若者サポートネットワーク」に届けられ、社会で生きづらさを抱えている子どもや若者の支援に活用させていただきます。

### 質疑応答

Q. フッ素樹脂加工のフライパンや炊飯器は安全だという情報を見たことがあるが、どう考えたらよいか。  
A. 今日はPFASのモノマーの毒性についてお話した。モノマーが集まったものがポリマーである。フッ素樹脂加工などのポリマー製品は基本的には安全。しかし、年数がたつと剥がれて、モノマーが溶出する可能性があると考えている。

Q. 今日使ったものがどういうもので、どんなリスクがあるのかを知った上で使うことが、家族や自分を守ることに繋がると感じた。  
A. 便利なものを手に取ることで、見えない汚染が広がる様子は水俣を彷彿させる。

Q. すべての命の根源となる水までもが汚染されていると思うと、地球に住むすべてのものへの影響が心配だと感じた。  
A. 参加者の感想(一部抜粋)  
○すべての命の根源となる水までもが汚染されていると思うと、地球に住むすべてのものへの影響が心配だと感じた。

ク評価とは言えない」との批判が出ています。  
※3 人がある物質を一生毎日摂取し続けても、健康への悪影響がないと推定される1日あたりの量。  
※4 内閣府に設置され、客観的かつ中立公正に食品のリスク評価を行う機関。  
私たちは何をすべきか  
EUでは、すべてのPFASを原則禁止する方向で規制がすすめられています。日本も同様の対応が必要ですが、水道基準の早期強化、食品の安全基準設定、下水汚泥の肥料利用の見直し、自衛隊基地での消火剤の在庫使用禁止、汚染地域での対策強化、そしてすべてのPFAS使用に対する規制の実施が急がれます。子どもたちの健康を守るために、共に行動し、国や自治体に働きかけていきましょう。

# 追悼

グリーンコープ共同体第二代表理事  
グリーンコープ生協連合会第五代会長

## 田中裕子さん

グリーンコープ生協さがの商品委員長、環境委員長を経て、2007年度よりグリーンコープ生協さが第八代表理事、2009年度より2015年度までグリーンコープ共同体第二代表理事・グリーンコープ生協連合会第五代会長を歴任。



「共生の時代」2015年2月号掲載

グリーンコープ共同体第二代表理事を務められた田中裕子さんが、去る2025年9月24日に逝去されました。グリーンコープ生協さがの理事長と共同体の代表理事を兼任され、グリーンコープの連帯やグリーンコープ運動の前進に寄与されました。現共同体代表理事と連合会専務理事から寄せられた追悼文、遠くネグロスから届けられたお悔やみの言葉、これまでの「共生の時代」の記事から、田中裕子さんのお人柄やグリーンコープ運動に取り組む想いを紹介し、その功績を偲びます。

田中さんと共にグリーンコープの礎を築いてきた連合会専務理事の片岡宏明さんが追悼文を寄稿されました。

## 明るくて仲間の多い田中さん

グリーンコープ生協連合会専務理事 片岡 宏明

私と田中さんは、2008年に「グリーンコープ20周年」を迎えて組合員が増え、2009年11月には、当時の史上最大組合員数、史上最大事業高（組合員のグリーンコープ商品の利用高）となる中で、会長と専務理事として活動しました。そして、2008年9月の「リーマンショック」は1年後に、私たちの生活にも大きな影響を及ぼすことになり、グリーンコープの組合員と商品の利用の減少が始まり、4年間、低迷することになりました。

2013年5月に開催された共同休理事会では、現在共同体代表理事・連合会会長を務められている日高容子さんから、お悔やみの言葉が届きました。

## 田中さんの想いを大切にしていきたい

グリーンコープ共同体代表理事 日高 容子

グリーンコープ運動をすすめてこられた田中裕子さんがご逝去されました。組合員を代表し、謹んでご冥福をお祈り申し上げます。明るい笑顔の元気なお姿が思い出されます。組合員活動において、様々な場面があり、思った通りですが、その中でも「グリーンコープの存続を懸けて」組合員力を発揮した組合員活動をすすめていく」と提案され、組合員がグ

協運動（グリーンコープ運動）の強化、グリーンコープのもう一つの主体としてのワーカースと職員強化、です。」と表現されています。

田中さんは、組合員による仲間づくりの先頭に立ち、オールグリーンコープの組合員活動を牽引され、仲間が増えることをとても喜んでおられました。2015年9月に、田中さんの所属されるグリーンコープ生協がの組合員が1万人を超えました。共同休理事会で、田中さんが「さかの仲間が1万人を超えました！」と満面の笑みで皆さんに話されていたことはとても印象に残っています。

## 大切な友を偲んで

ATPI会長 ノルマ・ムガール

日本には二期一会という美しい言葉があります。それは、あらゆる出会いが二度と同じ形で訪れない唯一無二の宝物であるという考え方です。グリーンコープとの長い連帯の歴史を振り返ると、田中裕子さんと多くの貴重な瞬間を共に過ごせたことがどれほど幸運だったかと実感しています。彼女は勇氣ある人でした。自ら模範を示し、優

田中裕子さんが組合員に伝えてこられた言葉を、「共生の時代」の記事から抜粋して紹介します。

2015年7月号1面

人とのように向き合われていたのが分かる言葉も残されています。

これまで、多くの場面でたくさんの方々にグリーンコープを伝えてきましたが、相手の心に届くために必要なことは、情報や知識以上に、相手の幸せを願う人間としての気持ち、人間力だと実感しています。

2016年7月号1面

代表理事の退任のあいさつでは、ご自身の活動を振り返られました。

私に何ができたのかを振り返ってみますと、元気に活動し、組合員が仲間を増やしていくことが大切だということを単協から伝えられたこと、小さな単協から代表理事をさせていただくことで共同体を意識できたということです。

2014年7月号1面

総会では、未来を築いていくために、組合員一人ひとりの力が重要だと、呼びかけられました。

不安な社会状況の中、私たちと未来の子どものいのちを守るために、グリーンコープ運動を自信をもってすすめることが何より大切です。それは、生活協同組合の原点である組合員が主人公になり、どうしたいのか考え、話し合い、行動していくことです。ひとりの

退任後は、ご自宅を改装して、キープ&ショップ「げんきくんのみせ高木瀬店」を立ち上げ、店長として活躍されました。謹んでご冥福をお祈りいたします。



田中さんの想いが今も引き継がれているキープ&ショップ高木瀬店。



# フィリピンの豊かな自然が育んだ 産直民衆交易(ネグロス)バナナ



産直民衆交易  
(ネグロス)バナナ

グリーンコープの産直民衆交易(ネグロス)バナナ(以下、(ネグロス)バナナ)は、おいしくて安心して食べられると、30年以上も組合員に愛されています。デザートとしてはもちろん、手軽な栄養補給にもなるバナナ!ぜひご賞味ください。

### 民衆交易とは

アジア各地の人々と共に商品を生み出し、南(途上国)の人々が生産したものを正当な価格で取引することで、南の人々の経済的な自立につながり、北(先進国)の私たちは安心・安全な食べものを手にすることができます。グリーンコープは民衆交易を通して「南と北」が共に支え合う関係をつくっています。

## (ネグロス)バナナって どんなバナナ?

「バランゴン」という品種のフィリピンに自生するバナナ。ほんのりとした酸味と甘みが調和したコクのある味わいが特長です。主に山間地で自生し、現地ではあまり食べられない種類のバナナであることから、地元の人々の食べものを奪うことにつながりません。

栽培方法はもちろん、生産地と生産者が分かるように管理して輸出されています



**収穫**  
虫から実を守るためバナナに袋をかけています。柄の長いカマで茎を倒して収穫。落ちて傷つかないように受け止めます。



**運搬**  
バナナ一株は15~20kgの重さがあります。車や牛が入れない圃場は、人が担いで集荷場まで運びます。



**検品  
洗浄**  
検品して、水で丁寧に洗浄します。輸送時に傷つかないように緩衝材を入れ、生産地や収穫日などを記入した管理シートを入れて箱詰めします。

## おいしいだけじゃない(ネグロス)バナナ 化学合成農薬や化学肥料を使わずに栽培しています

(ネグロス)バナナの圃場  
フィリピン・ミンダナオ島



(ネグロス)バナナは、養分を蓄えた豊かな土壌で、化学合成農薬や化学肥料を使わずに栽培しています。

どちらを選びますか?

バナナプランテーション  
フィリピン・ミンダナオ島



一般的なバナナは、除草剤など大量の農薬によって、土は変色し、下草も枯れた土壌で栽培しています。

フィリピンのミンダナオ島には、多国籍企業によるプランテーションが数多くあります。森林を伐採して、単一作物を栽培するプランテーションは、多くの野生生物の生息地を奪い、生態系を破壊します。また、大量の農薬が使用され、労働者や周辺住民の健康被害、環境汚染など、深刻な問題を引き起こしています。私たちが(ネグロス)バナナを食べることは、化学合成農薬や化学肥料を使用しない圃場を広げ、生産者の健康や生産地の環境を守ることにもつながるのです。

## ネグロスの人たちと共に育んだ(ネグロス)バナナ

1980年代、砂糖の国際価格の暴落で、フィリピンのネグロス島では、サトウキビのプランテーションで働く多くの人々が職を失いました。約15万人の子どもたちが飢餓に陥っていることを知ったグリーンコープは、緊急支援に取り組みました。そして、ネグロスの人たちの「暮らしを支える仕事が欲しい」という声をきっかけに、持続可能な産業を模索し、マスコパド糖の輸入が始まりました。さらに、子どもたちに安心して食べさせられるバナナが欲しいという日本の母親たちの願いから、フィリピンに自生するバランゴンバナナを交易品にしようと考え生まれたのが、生産者と消費者の共生をめざす(ネグロス)バナナです。

## 食べて応援! 互恵のためのアジア民衆基金

民衆交易品のバナナとエコシュリンプには、本体価格とは別に寄付金が含まれ、「互恵のためのアジア民衆基金」の財源となります。民衆交易品の利用は、民衆交易でつながるアジアの人々の経済的な自立につながっています。

## おいしく食べよう!

お得な予約がおすすめです!

(ネグロス)バナナはフィリピンの4つの島の様々な地域で生産されています。産地によって標高や栽培条件が異なるため、大きさや熟度にバラつきがあります。自然が生み出す(ネグロス)バナナの個性をお楽しみください!皮に傷や汚れがあっても、厚い皮が実を守っているため、味に影響はありません。

### 保存方法

〈青いバナナ〉  
紙袋やポリ袋に入れ、蒸れないように口を少し開けた状態で数日お待ちください。寒い時期は、暖かい場所に置いてください。

### 〈熟したバナナ〉

袋から出して、風通しの良い涼しい所で保存してください。気温の高い時期は新聞紙などで軽く包んで冷蔵庫の野菜室に。皮は黒くなりますが果肉はきれいです。

### 傷みにくい置き方



## 2025年12月のみんなのアクション

地球の未来を守るのは  
あなたの1アクションから!



2027年までにCO<sub>2</sub>排出0へ  
国産のものを食べる、容器などを返す。こんな簡単な1アクションが、地球を守る大きなアクションになります。

## 地球温暖化ストップのためにグリーンコープが拠出します

1pocoにつき5円、リユースびんの利用1本につき5円、モールドバック利用1バックにつき5円、リサイクルされるトレーなど1kgにつき5円



## リユース・リサイクルデータ

2025年12月分(回収率)

牛乳びん 回収率 92.3%	リユースびん 回収率 67.6%
トレー 回収率 43.7%	モールドバック 回収率 77.6%
仕分け袋 回収率 21.6%	カタログ 回収率 70.5%

### 私のPOCOを確認しよう!

グリーンコープアプリをダウンロードして、ホーム画面の元気くんをタップ!

アプリのダウンロードはストアからグリーンコープで検索



# 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4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 (17)

2025年12月6日から2025年12月26日(一部12月5日以前の測定分を含む)に247品目の検査をしました。「38387九州産厚肉椎茸(乾物)」、「38209九州産どんこ椎茸(乾物)」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。「38387九州産厚肉椎茸(乾物)」、「38209九州産どんこ椎茸(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。

### 発行終了のお知らせ

別紙「放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)」の発行は、今号で終了します。2026年4月からは、「共生の時代」本紙に、供給する商品の残留放射能検査について、検査した期間と品目、その検出結果を報告します。

また、放射能検査結果はグリーンコープのホームページで公開しています。今後は、ホームページの「放射能検査の取り組み」をご覧ください。

QRコード ホームページ「放射能検査の取り組み」は、こちらから <https://www.greencoop.or.jp/radiation/>

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)		
38302	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ファーマーズクラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2025/9/19,23,24収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず	1.00	
38410	2	青果	産直春の七草(糸島B.M.農法研究会)	(せり・なすな・ごぎょう・はこべら・ほとけのざ・すずな・すずしろ)	福岡県糸島市	2025/12/19収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.15	
38409	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/12/19収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.34	検出せず	1.50	
38408	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	2025/12/19収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.03	検出せず	1.17	
38407	2	青果	産直キャベツ(長崎有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/12/19収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.03	検出せず	1.20	
38406	2	青果	産直ブロッコリー(長崎有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/12/19収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	0.98	
38405	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	2025/12/19収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.87	検出せず	1.19	
38404	2	青果	産直レイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2025/12/15収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.38	検出せず	1.07	
38403	2	青果	産直有機さつま芋(紅はるか)(revegete)	静岡県御殿場市	原料産地と同じ	2025/11/3収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.95	検出せず	0.90	
38402	2	青果	産直人参(綾照菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/12/15収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.10	検出せず	1.56	
38401	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	2025/12/12収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.26	検出せず	1.31	
38400	2	青果	産直トマト(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2025/12/19収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.13	
38325	2	青果	産直菊芋(白)(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2025/12/12収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.05	検出せず	1.12	
38324	2	青果	産直有機人参(フードハブプロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地と同じ	2025/12/10収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.09	検出せず	1.33	
38323	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2025/12/10収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.33	検出せず	1.11	
38322	2	青果	有機下仁田ねぎ(群馬県産)	群馬県甘楽郡	原料産地と同じ	2025/12/8収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.45	検出せず	0.94	
38321	2	青果	産直カラフラー(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2025/12/12収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.16	検出せず	1.60	
38320	2	青果	産直かぼちゃ(カット)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2025/11/20収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.42	検出せず	1.21	
38300	2	青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農協共同組合)	(大根・小松菜・ねぎ・里芋)	大分県中津市	原料産地と同じ	2025/12/10収穫 (小松菜・ねぎ)2025/12/11収穫 (里芋)2025/12/8収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.28	検出せず	1.34
38299	2	青果	産直小ねぎ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2025/12/12収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.13	検出せず	1.49	
38298	2	青果	産直小松菜(アグリランド)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2025/12/10収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.93	検出せず	1.24	
38297	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	2025/12/13収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.37	検出せず	1.27	
38296	2	青果	産直いちご(なかせき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2025/12/12収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	0.95	
38295	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2025/12/11収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.20	検出せず	1.29	
38294	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	2025/12/13収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.04	検出せず	1.05	
38293	2	青果	産直かぶ(熊本県農産会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2025/12/12収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.18	検出せず	1.11	
38255	2	青果	産直人参(鹿毛農園)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2025/12/8収穫	2025/12/10	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.29	検出せず	1.45	
38254	2	青果	産直人参(そのやま農園)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2025/12/2収穫	2025/12/10	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.32	検出せず	1.24	
38230	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	2025/12/5収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.08	検出せず	1.20	
38229	2	青果	産直キャベツ(幸福(しあわせ)になる農業塾)	福岡県糟屋郡	原料産地と同じ	2025/12/3収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.36	検出せず	1.31	
38228	2	青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2025/12/5収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.06	検出せず	1.10	
38227	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	2025/12/5収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.99	検出せず	1.20	
38226	2	青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/12/5収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.31	検出せず	1.26	
38225	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	2025/12/5収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	1.04	
38224	2	青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2025/12/5収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.00	検出せず	1.35	
38222	2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2025/12/6収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	1.13	
38221	2	青果	産直なばな菜(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2025/12/4,5収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.10	検出せず	1.34	
38220	2	青果	産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2025/12/6収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.09	検出せず	1.24	
38219	2	青果	産直ケール(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2025/12/3収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.19	検出せず	1.14	
38218	2	青果	産直ピーマン(さかうえ)	鹿児島県志布志市	原料産地と同じ	2025/12/3収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.39	検出せず	1.50	
38217	2	青果	産直佐藤農場の四つ葉スイートスプリング(佐藤農場)	佐賀県鹿島市	原料産地と同じ	2025/12/4収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	0.97	
38216	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	2025/12/4収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	1.16	
38215	2	青果	産直ミニトマト(ベリー)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2025/12/5収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	1.04	
38214	2	青果	産直トマト(アグリッシュなんかん)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2025/12/5収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.20	検出せず	1.11	
38204	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝チーズフォンデュ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2025/11/11製造	2025/12/5	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.07	検出せず	1.13	
38345	7	豚肉	産直豚(山鹿屋・紅会)	(豚肉)G.C産直産地	長崎県西海市	2025/12/11製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.15	
38265	7	豚肉	産直豚(イサミ・綾菜会)	(豚肉)G.C産直産地	岡山県勝田郡	2025/12/4製造	2025/12/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.12	検出せず	1.04	
38431	9	パン類	米粉のパンズ(富士製パン)	(米)国内各地	山口県防府市	(米)2022年,2023年,2024年収穫	2025/12/24	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.10	検出せず	1.25	
38430	9	パン類	コーヒーロール(富士製パン)	(小麦)北海道,九州各地	山口県防府市	(小麦)2022年5月~6月,2023年5月~6月,2024年5月~6月収穫	2025/12/24	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.38	検出せず	1.48	
38415	9	パン類	アップルクリームパン(堀江製パン)	(小麦)九州各地 (りんご)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年5月~6月,2023年5月~6月,2024年5月~6月収穫 (りんご)2024年10月~12月収穫	2025/12/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.33	検出せず	1.20	
38386	9	パン類	ノア・レザン(湯種仕込み)(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (干ぶどう)トルコ	島根県出雲市	2025/12/18製造	2025/12/19	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.93	検出せず	1.33	
38236	9	パン類	ミルクパンズ(ドンパル堂)	(小麦)北海道,九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月~6月,2023年5月~6月,2024年5月~6月収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.19	検出せず	1.25	
38235	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2022年8月,2023年7~8月収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.21	検出せず	1.43	
38202	9	パン類	スイーツフラワー(ドンパル堂)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月~6月,2023年5月~6月,2024年5月~6月収穫	2025/12/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.25	検出せず	1.27	
38201	9	パン類	黒糖風味ロールパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道,九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2022年5月~6月,2023年5月~6月,2024年5月~6月収穫	2025/12/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.34	検出せず	1.39	
38446	10	魚介類・水産物	天然とらふく四つとしろさばふく切身セット	(ふく)山口県,福岡県	福岡県糟屋郡	(ふく)2025/1/7,8/20水揚げ	2025/12/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.13	検出せず	1.16	

※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)	
38445	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)2025/1/7水揚	2025/12/26	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.20	検出せず	1.29
38437	10	魚介類-水産物	チヂミ風さつま揚げ	(すけそうだら)北海道(いか)太平洋沖(にら)栃木県	宮城県東松島市	2025/12/17製造	2025/12/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	0.80
38436	10	魚介類-水産物	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)鳥取県、石川県、兵庫県、富山県	鹿児島県いちき串木野市	(いとより)2025年8月水揚(すけそうだら)2024年10月水揚(かに)2024年9月~12月水揚	2025/12/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	1.19
38427	10	魚介類-水産物	国産まぶく薄造り	(真ふく)北海道、石川県	福岡県糟屋郡	(真ふく)2025/5/8水揚	2025/12/24	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.09	検出せず	1.12
38426	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	山口県下関市	(ふく)2025/1/7水揚	2025/12/24	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.20	検出せず	1.24
38411	10	魚介類-水産物	岩手県産ボイル真だこのぶつ	(たご)岩手県釜石市	兵庫県西宮市	2025/11/6製造	2025/12/23	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.28	検出せず	1.39
38377	10	魚介類-水産物	焼抜蒲鉾(紅白) 夕涼焼抜蒲鉾(大)紅白	(すけそうだら)アメリカ(南だら)アルゼンチン(えそ・ぐち)国内各地	山口県防府市	2025/12/17製造	2025/12/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.16	検出せず	0.91
38376	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)タイ(南だら)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2025年6月水揚(いとより)2025年10月水揚(南だら)2025年5月水揚	2025/12/19	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.30	検出せず	1.07
38375	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)2025年2月集卵(たら)2024年12月水揚	2025/12/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.08	検出せず	1.12
38374	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)2025年6月水揚(えそ)2025年3月水揚	2025/12/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.83	検出せず	1.11
38373	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)タイ(南だら)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2025年6月水揚(いとより)2025年10月水揚(南だら)2025年5月水揚	2025/12/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.36	検出せず	1.03
38363	10	魚介類-水産物	かます開き	(かます)長崎近海、東シナ海	長崎県長崎市	(かます)2025年10月水揚	2025/12/18	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.16	検出せず	1.29
38359	10	魚介類-水産物	昆布メオ刺身3種(クエ、マフグ、マダイ)	(クエ)長崎県(真ふく)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)2025年7月漁獲(真ふく)2025年1月漁獲(真鯛)2025年8月漁獲(昆布)2024年9月~12月採取	2025/12/18	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.12	検出せず	1.13
38349	10	魚介類-水産物	味付数の子	(数の子)カナダ、アメリカ	福岡県福岡市	(数の子)2025年1月~3月漁獲	2025/12/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.06	検出せず	1.33
38339	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)2025年1月~3月漁獲	2025/12/17	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.27	検出せず	1.33
38335	10	魚介類-水産物	田作り(かたくちいわし)	(かたくちいわし)国内各地	長崎県長崎市	(かたくちいわし)2025/10/1水揚	2025/12/17	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.34	検出せず	1.40
38329	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)2025年1月~3月漁獲	2025/12/17	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.28	検出せず	1.26
38319	10	魚介類-水産物	鮭ほくし	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2025年8月~10月漁獲	2025/12/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.23	検出せず	1.17
38318	10	魚介類-水産物	お祝いからすみスライス	(ぼら)長崎県	長崎県長崎市	(ぼら)2024年9月~10月漁獲	2025/12/16	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.20	検出せず	1.25
38311	10	魚介類-水産物	国産からすみ	(ぼら)宮崎県延岡市	鹿児島県垂水市	(ぼら)2024年1月漁獲	2025/12/16	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.18	検出せず	1.32
38287	10	魚介類-水産物	店)ウルメ丸干し	(うるめいわし)国内各地	福岡県福岡市	(うるめいわし)2025年5月漁獲	2025/12/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.32	検出せず	1.33
38278	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	2024/10/28製造	2025/12/12	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.28	検出せず	1.39
38277	10	魚介類-水産物	産地応援!あじの竜田揚げ	(あじ)国内各地	三重県松阪市	2025/12/9製造	2025/12/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	1.09
38275	10	魚介類-水産物	長崎県産天然ぶり切身ステーキカット 長崎県産天然ぶりかまトロ	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2024年3月~5月漁獲	2025/12/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.95	検出せず	1.05
38269	10	魚介類-水産物	長崎県産本まぐろセット(養殖)	(まぐろ)長崎県	長崎県五島市	(まぐろ)2025/12/4漁獲	2025/12/11	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.04	検出せず	1.27
38268	10	魚介類-水産物	三重県産鳥羽産凍れがき(加熱用)	(かき)三重県鳥羽市	三重県松阪市	2025/12/9製造	2025/12/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.73	検出せず	0.81
38261	10	魚介類-水産物	五島産天然マダイ刺身用	(鯛)長崎県五島市	長崎県五島市	(鯛)2025/10/28漁獲	2025/12/11	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.13	検出せず	1.21
38258	10	魚介類-水産物	塩引鮭 切身	(鮭)北海道	新潟県村上市	(鮭)2024年9月~11月水揚	2025/12/10	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.16	検出せず	1.37
38257	10	魚介類-水産物	冷凍天然ぶり刺身用(スキンレス)腹側 冷凍天然ぶり刺身用(スキンレス)背側	(ぶり)長崎県五島市	長崎県五島市	(ぶり)2025/12/4漁獲	2025/12/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.13	検出せず	1.16
38256	10	魚介類-水産物	天然ヒラマサ刺身用(スキンレス) 天然ヒラマサ刺身用(スライス)	(ヒラマサ)長崎県五島市	長崎県五島市	(ヒラマサ)2025/12/4漁獲	2025/12/10	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.14	検出せず	1.15
38253	10	魚介類-水産物	北海道産塩数の子(折込)	(数の子)北海道	長崎県長崎市	2025/12/2製造	2025/12/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.16	検出せず	1.24
38245	10	魚介類-水産物	北海道産真だら西京漬(骨取り漬)	(たら)北海道	兵庫県姫路市	2025/12/3製造	2025/12/10	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.89	検出せず	1.16
38241	10	魚介類-水産物	北海道産づけサーモン	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2025年8月~10月漁獲	2025/12/10	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.05	検出せず	1.22
38239	10	魚介類-水産物	松前漬(数の子入り) (正)松前漬(数の子入り)	(数の子)ドイツ	北海道函館市	2025/12/6製造	2025/12/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.81	検出せず	0.87
38205	10	魚介類-水産物	お徳用 薩摩川内産うなぎ丼セット	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2024年10月水揚	2025/12/5	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.28	検出せず	1.37
38444	11	茶・その他飲料	有機珈琲 華やかな味わい(粉)	(コーヒー豆)エチオピア、グアテマラ、コロンビア	兵庫県神戸市	2025/12/16製造	2025/12/25	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.25	検出せず	1.35
38443	11	茶・その他飲料	わが家のまいにち珈琲 キリマンブレンド(粉)	(コーヒー豆)タンザニア、ブラジル、インドネシア	兵庫県神戸市	2025/12/22製造	2025/12/25	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.16	検出せず	1.62
38398	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)2025年収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.30	検出せず	1.45
38385	11	茶・その他飲料	黒糖みるくの素	(粗糖・糖みつ:さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2025/10/27製造	2025/12/19	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.92	検出せず	0.97
38366	11	茶・その他飲料	安曇野トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県安曇野市	長野県松本市	2025/9/1製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	0.96
38353	11	茶・その他飲料	店)抹茶くす湯	(上白糖:てんさい・ばれいしょでん粉:ばれいしょ)北海道(くす)九州各地(抹茶)京都府	広島県尾道市	2025/12/12製造	2025/12/18	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.28	検出せず	1.16
38352	11	茶・その他飲料	店)しょうがくす湯	(上白糖:てんさい・ばれいしょでん粉:ばれいしょ)北海道(しょうが)高知県(くす)九州各地	広島県尾道市	2025/12/6製造	2025/12/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.91	検出せず	1.14
38351	11	茶・その他飲料	店)しょうが湯	(グラニュー糖:てんさい・ばれいしょでん粉:ばれいしょ)北海道(しょうが)高知県	広島県尾道市	2025/12/6製造	2025/12/18	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.15	検出せず	1.14
38231	11	茶・その他飲料	シャンメリー	—	佐賀県小城市	2025/10/6製造	2025/12/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	1.02
38380	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(慶)10種	—	佐賀県唐津市	2025/12/23製造	2025/12/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.94	検出せず	0.83
38379	12	冷蔵加工品	食塩不使用おせち(ちづる)11種	—	佐賀県唐津市	2025/12/18製造	2025/12/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	1.15
38418	12	冷蔵加工品	肴まで食べられる国産いわしの生姜煮	(いわし・しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2025/12/19製造	2025/12/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.90	検出せず	0.86
38417	12	冷蔵加工品	九州産たけのこ水煮(ホール)	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2025年4月収穫	2025/12/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.05	検出せず	1.07
38384	12	冷蔵加工品	あらびきソーセージ(野菜入り)	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2025/12/11製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.24
38336	12	冷蔵加工品	なまそば つゆ付2食	(小麦)北海道(そば)国内各地	福岡県福岡市	2025/12/16製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.13	検出せず	1.24
38382	12	冷蔵加工品	おかか生姜(醤油漬)	(しょうが)宮崎県(かつお節:かつお)鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2025/12/10製造	2025/12/16	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.88	検出せず	0.72
38328	12	冷蔵加工品	デミグラスソースの肉団子	(鶏肉)佐賀県(玉ねぎ)佐賀県、長崎県、北海道(トマト)ポルトガル	佐賀県唐津市	2025/12/13製造	2025/12/16	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.89	検出せず	0.88
38284	12	冷蔵加工品	伊達巻(和風おひとり様おせち)	—	佐賀県唐津市	2025/12/8製造	2025/12/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.05	検出せず	1.17
38282	12	冷蔵加工品	にしんの昆布巻き	(にしん・昆布)北海道	北海道厚岸郡	2025/11/17製造	2025/12/12	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.26
38260	12	冷蔵加工品	和風おせち(招福)2段22種	—	佐賀県唐津市	2025/12/5製造	2025/12/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	1.10
38238	12	冷蔵加工品	紅鮭昆布巻	(紅鮭)アメリカ(昆布)北海道	石川県金沢市	(紅鮭)2024年7月漁獲(昆布)2024年7月採取	2025/12/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.93	検出せず	1.07
38237	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻	(昆布)北海道(にしん)アメリカ	石川県金沢市	(昆布)2024年7月採取(にしん)2025年3月水揚	2025/12/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.76	検出せず	1.02
38213	12	冷蔵加工品	生おろししょうが(国産しょうが使用)	(しょうが)宮崎県、鹿児島県	静岡県三島市	2025/11/28製造	2025/12/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.79	検出せず	1.10
38381	13	冷凍加工品	冷凍 天然えびの塩焼き	(えび)インド	山口県宇部市	2025/12/17製造	2025/12/25	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.12	検出せず	1.24
38435	13	冷凍加工品	冷凍さつま芋もスティック	(さつま芋)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(さつま芋)2025/11/7収穫	2025/12/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.20	検出せず	1.19
38433	13	冷凍加工品	産直若鶏の梅しそピラフ	(米・しそ)国内各地(鶏肉)G C産直産地(梅)奈良県、和歌山県、三重県	佐賀県佐賀市	2025/12/11製造	2025/12/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.11
38429	13	冷凍加工品	北海道産スーパーサイトコーン 北海道産スーパーサイトコーン(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)2024/9/9収穫	2025/12/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.04	検出せず	0.94
38422	13	冷凍加工品	そのままお弁当に北海道産にしん塩焼き	(にしん)北海道	北海道根室市	(にしん)2024年水揚	2025/12/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.25	検出せず	1.10
38414	13	冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(紅ズワイガニ)鳥取県、石川県(玉ねぎ)佐賀県、熊本県、北海道、愛知県	神奈川県大和市	2025/12/12製造	2025/12/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	1.07
38413	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	2025/12/16製造	2025/12/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	1.17
38412	13	冷凍加工品	冷凍レンジであんかけラーメン(ミニ)	(小麦)国内各地(もやし)熊本県	熊本県八代市	2025/11/13製造	2025/12/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1		

※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)	
38396	13	冷凍加工品	冷凍ピザまん	(豚肉)GC産直産地(小麦)国内各地	神奈川県大和市	2025/12/12製造	2025/12/22	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.14	検出せず	1.55
38395	13	冷凍加工品	国産野菜とチキンのカップグラタン	(鶏肉)GC産直産地	熊本県八代市	2025/11/24製造	2025/12/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.80	検出せず	0.82
38394	13	冷凍加工品	お弁当用カップナポリタン	(玉ねぎ・トマト・人参・小麦)国内各地	熊本県八代市	2025/10/21製造	2025/12/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.01
38372	13	冷凍加工品	青森県産鶏肉ロースモーク	(鶏肉)青森県	青森県青森市	2025/10/27製造	2025/12/19	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.13	検出せず	1.25
38370	13	冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	山口県宇部市	2025/12/13製造	2025/12/19	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.07	検出せず	1.20
38367	13	冷凍加工品	冷凍十勝のえだまめ(塩味付)	(枝豆)北海道	北海道河西郡	(枝豆)2025/8/19収穫	2025/12/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.11
38362	13	冷凍加工品	産直牛と野菜の三種巻	(牛肉)GC産直産地(人参・いんげん・ごぼう)国内各地	福岡県久留米市	2025/12/16製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	1.04
38361	13	冷凍加工品	煮豚(うまかつれ込み)	(豚肉)GC産直産地	福岡県久留米市	2025/12/16製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	0.98
38383	13	冷凍加工品	冷凍弁当(おろしハンバーグ)	(米)北海道(鶏肉)GC産直産地	熊本県八代市	2025/12/12製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	0.98
38348	13	冷凍加工品	あらびきウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地(豚肉)GC産直産地	熊本県八代市	2025/12/9製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.22
38342	13	冷凍加工品	3種ピザのパーティセット	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2023年7月~8月収穫	2025/12/17	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.19	検出せず	1.14
38341	13	冷凍加工品	ジェノベーゼピザ	(小麦)北海道(チーズ・生乳)アメリカ	香川県仲多度郡	(小麦)2023年7月~8月収穫(チーズ・生乳)2024年1月集乳	2025/12/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.28	検出せず	1.28
38340	13	冷凍加工品	エビドリア	(米・牛乳・生乳)国内各地(えび)インドネシア	栃木県真岡市	(米)2024年収穫(えび)2024年5月漁獲(牛乳・生乳)2025年9月集乳	2025/12/17	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.06	検出せず	1.08
38338	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	2025/10/8製造	2025/12/17	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.88	検出せず	1.04
38291	13	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ(ベアパック)	(枝豆)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(枝豆)2024/9/28収穫	2025/12/12	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.32	検出せず	0.99
38286	13	冷凍加工品	国産食材の天丼セット	(いか)三陸沖	鳥取県境港市	(いか)2024年11月漁獲	2025/12/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.28
38285	13	冷凍加工品	てまりふ(なまふ)	(小麦・もち米)国内各地	福岡県福岡市	2025/12/10製造	2025/12/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.25	検出せず	0.99
38281	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(鶏卵・小麦・生クリーム・生乳)北海道(豚肉・ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	2025/11/10製造	2025/12/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	1.15
38280	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(はたて・小麦・バター・生乳)北海道	北海道札幌市	(はたて)2025年7月水揚げ(小麦)2025年7月収穫(バター・生乳)2025年10月集乳	2025/12/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.03	検出せず	1.17
38279	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭・チーズ・生乳)北海道	北海道札幌市	2025/11/1製造	2025/12/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.00	検出せず	1.10
38271	13	冷凍加工品	冷凍本場讃岐うどん	(小麦)国内各地	香川県坂出市	(小麦)2025/6/19収穫	2025/12/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	1.05
38270	13	冷凍加工品	冷凍本場讃岐うどん	(小麦)国内各地	香川県坂出市	(小麦)2025/8/21,29収穫	2025/12/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.95	検出せず	1.08
38267	13	冷凍加工品	大きなエビフライ	(えび)インドネシア(小麦)国内各地、カナダ、アメリカ、オーストラリア	インドネシア	2025/7/22製造	2025/12/11	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.12	検出せず	0.95
38266	13	冷凍加工品	店)国産牛すじ串(ポイル)	(牛メンブレン)国内各地	福岡県鞍手郡	2025/11/29製造	2025/12/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.40	検出せず	1.00
38264	13	冷凍加工品	産直豚もも塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/10/15製造	2025/12/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	1.23
38263	13	冷凍加工品	凍)国産牛豚合ミンチ(バラ凍結)(イサミ)	(牛肉)国内各地(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2025/11/27製造	2025/12/11	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.97	検出せず	1.15
38262	13	冷凍加工品	凍)国産牛と国産大豆ミートの合ミンチ(イサミ)	(牛肉・大豆)国内各地	岡山県勝田郡	2025/11/18製造	2025/12/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	1.11
38252	13	冷凍加工品	冷凍 鶏の照焼き	(たこ)ベトナム	山口県宇部市	2025/11/18製造	2025/12/10	Ge	検出せず	1.20	検出せず	0.95	検出せず	1.18
38251	13	冷凍加工品	冷凍 牡蠣の照焼き風	(かき)広島県	山口県宇部市	2025/11/19製造	2025/12/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.05	検出せず	1.10
38250	13	冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・人参・いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2024年8月収穫(玉ねぎ)2025年収穫(人参)2023年収穫(いんげん)2024年収穫	2025/12/10	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	0.85
38249	13	冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス 北海道産の野菜ミックス(ベアパック)	(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2025年8月収穫(人参)2023年収穫(グリーンピース)2024年7月収穫	2025/12/10	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.30	検出せず	1.18
38248	13	冷凍加工品	ふわっとたこ焼	(小麦・キャベツ)国内各地(たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2025/9/30製造	2025/12/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	1.10
38247	13	冷凍加工品	バリエアセット(貝・エコシュリンプ・いか)	(ムール貝)カナダ(えび)インドネシア(はたて)北海道(いか)長崎県	福岡県福岡市	2025/12/1製造	2025/12/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.89	検出せず	1.06
38246	13	冷凍加工品	あんかけかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	2025/9/3製造	2025/12/10	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.76	検出せず	1.34
38244	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	2025/10/29製造	2025/12/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.51	検出せず	1.18
38243	13	冷凍加工品	フライドチキン(衣なし)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/4製造	2025/12/10	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	0.89
38242	13	冷凍加工品	とりなべセット	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/12/8製造	2025/12/10	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.90	検出せず	0.83
38276	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とエコシュリンプの生水餃子	(豚肉)GC産直産地(えび)インドネシア(小麦)北海道、九州各地	鹿児島県鹿児島市	2025/12/6製造	2025/12/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.06	検出せず	1.04
38240	13	冷凍加工品	フライドチキン	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2025/10/17製造	2025/12/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	1.13
38233	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県	熊本県唐津郡	(さつま芋)2025/10/16,17収穫	2025/12/9	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.09
38199	13	冷凍加工品	豆腐のゆば重ね(えび・枝豆)	(えび)インドネシア(鶏卵)国内各地(枝豆)北海道(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2025/11/27製造	2025/12/5	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.98	検出せず	1.00
38198	13	冷凍加工品	そのままお弁当用国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地(ばれいしょ)北海道	佐賀県唐津市	2025/11/6製造	2025/12/5	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	1.18
38428	14	常温加工品	クリーミーホワイトソース(レトルト)	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	佐賀県唐津市	2025/12/12製造	2025/12/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.07	検出せず	0.94
38421	14	常温加工品	ブルガリア産オーガニックはちみつ	(はちみつ)ブルガリア	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年6月~8月採取	2025/12/23	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	1.07
38420	14	常温加工品	コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	(はちみつ)ブラジル	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年2月~4月採取	2025/12/23	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.91	検出せず	0.81
38416	14	常温加工品	ソテーオニオン	(玉ねぎ)北海道富良野市	長野県松本市	(玉ねぎ)2024年9月収穫	2025/12/23	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.99	検出せず	1.02
38393	14	常温加工品	ごぼうパウダー	(ごぼう)鹿児島県鹿屋市	鹿児島県鹿屋市	2025/11/1製造	2025/12/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.81	検出せず	0.96
38378	14	常温加工品	丹波黒大豆2L	(黒大豆)兵庫県	兵庫県姫路市	(黒大豆)2025/12/3収穫	2025/12/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	0.93
38391	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	福岡県柳川市	(米)2025/9/1収穫	2025/12/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.99	検出せず	1.12
38390	14	常温加工品	ざるうどん 乾うどん	(小麦)国内各地	長崎県南島原市	(小麦)2025年6月~7月収穫	2025/12/19	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.11	検出せず	1.10
38388	14	常温加工品	九州産厚肉椎茸(水戻し)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2025年2月~6月収穫	2025/12/19	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.24	検出せず	1.36
38387	14	常温加工品	九州産厚肉椎茸(乾物)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2025年2月~6月収穫	2025/12/19	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.25	4.11	1.35
38371	14	常温加工品	国産黒豆煮(丹波種)	(黒大豆)岡山県、兵庫県、滋賀県、香川県、広島県、岐阜県	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2021年12月収穫	2025/12/19	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.93
38368	14	常温加工品	梅茶漬け	(梅)和歌山県(ごま)中南米、アメリカ	福岡県福岡市	2025/12/2製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.16	検出せず	1.17
38365	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)2024年8月~10月収穫	2025/12/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	1.13
38364	14	常温加工品	有機回鍋肉の素(レトルト)	(米・大豆)国内各地(砂糖:さとうきび)ブラジル	愛媛県西予市	(米)2023年,2024年収穫(大豆)2023年収穫(砂糖:さとうきび)2024年収穫	2025/12/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.88	検出せず	0.74
38358	14	常温加工品	鶏五目の炊込ご飯の素(2合用)	(鶏肉)GC産直産地(まいたけ)国内各地	静岡県焼津市	2025/11/13製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.62	検出せず	1.09
38350	14	常温加工品	北海道産真昆布	(昆布)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2024年5月~10月採取	2025/12/18	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.43	検出せず	1.48
38334	14	常温加工品	片栗粉	(ばれいしょ)北海道	福岡県みやま市	2025/10/30製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	1.23
38333	14	常温加工品	白花豆	(白花豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/12/11製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.12
38332	14	常温加工品	国産黒大豆(丹波種)2L 国産黒大豆(丹波種)3L	(黒大豆)滋賀県	佐賀県鳥栖市	2025/12/11製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	1.06
38331	14	常温加工品	黒豆	(黒豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/12/11製造	2025/12/17	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.33	検出せず	1.65
38327	14	常温加工品	もりもりふぁーむの産直黒大豆	(黒大豆)北海道白糠郡	福岡県福岡市	(黒大豆)2024年10月収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	0.97
38326	14	常温加工品	もりもりふぁーむの産直黒千石	(黒大豆)北海道白糠郡	福岡県福岡市	(黒大豆)2024年10月収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.21	検出せず	1.42
38317	14	常温加工品	大納言	(小豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/12/11製造	2025/12/16	Ge	検出せず	1.15	検出せず	0.94	検出せず	1.58
38316	14	常温加工品	大正金時	(大正金時)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/12/11製造	2025/12/16	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.39	検出せず	1.58
38315	14	常温加工品	うすら豆	(うすら豆)北海道	佐賀県鳥栖市	2025/12/11製造	2025/12/16	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.26	検出せず	1.65
38313	14	常温加工品	ソフトけすり(ブレ飾)	(かつお)インド洋	愛媛県伊予市	2025/10/17製造	2025/12/16	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.20	検出せず	1.17
38312	14	常温加工品	北海道産尻昆布	(昆布)北海道	茨城県神栖市									

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	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)	
38301	14	常温加工品	三重県鳥羽産早摘みあかもく	(あかもく)三重県	三重県伊勢市	2025/9/16製造	2025/12/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.67	検出せず	0.76
38292	14	常温加工品	するめ	(いか)北海道噴火湾	千葉県松戸市	(いか)2024年漁獲	2025/12/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.91
38283	14	常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	(昆布)2024年採取	2025/12/12	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.28	検出せず	1.44
38212	14	常温加工品	国産おからパウダー	(大豆)熊本県	熊本県宇城市	2025/11/7製造	2025/12/8	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.35	検出せず	1.06
38211	14	常温加工品	とうもろこしフレーク	(とうもろこし)北海道紋別郡	北海道中川郡	(とうもろこし)2025年8月収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	0.95
38210	14	常温加工品	九州産どんご椎茸(水戻し)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2025年2月~6月収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.30	検出せず	1.18
38209	14	常温加工品	九州産どんご椎茸(乾物)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2025年2月~6月収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	1.45	検出せず	1.64	6.59	1.79
38208	14	常温加工品	かぼちゃフレーク	(かぼちゃ)北海道紋別郡	北海道中川郡	(かぼちゃ)2024年8月収穫	2025/12/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	1.05
38206	14	常温加工品	大分県産乾しいたけ	(しいたけ)大分県	大分県中津市	(しいたけ)2024年収穫	2025/12/5	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.41	検出せず	1.46
38442	15	菓子類	木頭ショコラ	(鶏卵)G C産直産地	徳島県那賀郡	2025年11月製造	2025/12/25	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.29	検出せず	1.30
38441	15	菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2023年7月~8月収穫 (小豆)2023年収穫	2025/12/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	0.96
38440	15	菓子類	もじゃもじゃわかめ もじゃもじゃわかめ(ベアパック)	(わかめ)鳴門三陸	兵庫県加古川市	(わかめ)2025年採取	2025/12/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.04	検出せず	1.07
38434	15	菓子類	玄米チョコ(ちよことんぼ)	(米)福岡県 (カカオ豆)インドネシア	埼玉県草加市	2025/12/12製造	2025/12/24	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.59	検出せず	1.37
38425	15	菓子類	チョコラ デ パパ ビター チョコラ デ パパ ビター(タブレット)	(カカオマス・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	2025/9/13製造	2025/12/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.09	検出せず	1.05
38424	15	菓子類	チョコラ デ パパ オーレ(タブレット)	(カカオ豆)インドネシア/パプア州	茨城県つくば市	2025/9/16製造	2025/12/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.19	検出せず	0.99
38419	15	菓子類	板チョコクーベルチュールオーレ	(カカオマス)ガーナ、インドネシア、マレーシア、パプアニューギニア、コートジボワール、エタドール (全粉乳・生乳)国内各地 (砂糖:さとうきび) タイ、オーストラリア	茨城県つくば市	2025/5/30製造	2025/12/23	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.45	検出せず	1.50
38392	15	菓子類	国産小麦の黒糖ちんすこう	(小麦・ラード油脂:牛・豚) 国内各地 (黒糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2025/10/8製造	2025/12/19	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.05	検出せず	1.32
38360	15	菓子類	黒米甘酒	(米)国内各地	福岡県朝倉市	2025/10/31製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.09	検出せず	1.09
38355	15	菓子類	木頭村おからっきー(ゆず)	(小麦)九州各地 (鶏卵)G C産直産地	徳島県那賀郡	2025年9月製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.05
38354	15	菓子類	木頭村おからっきー(プレーン)	(小麦)九州各地 (鶏卵)G C産直産地 (おから)国内各地	徳島県那賀郡	2025年9月製造	2025/12/18	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.05	検出せず	1.41
38347	15	菓子類	素焼きカシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2025年5月収穫	2025/12/17	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.24	検出せず	1.48
38346	15	菓子類	素焼きアーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2024年9月収穫	2025/12/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	0.97
38344	15	菓子類	はちみつキャンディー(国産アカシア)	(砂糖: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 (水あめ:とうもろこし) アメリカ、ブラジル、他 (水あめ:さつま芋・はちみつ) 国内各地	福岡県三浦郡	2025/12/8製造	2025/12/17	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.26	検出せず	1.11
38343	15	菓子類	プロポリスキャンディー	(砂糖: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 (砂糖:てんさい)北海道 (はちみつ)国内各地 (プロポリスエキス)ブルガリア	福岡県三浦郡	2025/12/8製造	2025/12/17	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.91	検出せず	0.90
38337	15	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	(米)2025年10月収穫	2025/12/17	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	0.99
38330	15	菓子類	七福甘酒	(米)熊本県	大分県佐伯市	(米)2025/8/7収穫	2025/12/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.68	検出せず	0.85
38314	15	菓子類	一口香	(小麦)熊本県	長崎県雲仙市	(小麦)2025年6月~8月収穫	2025/12/16	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.50	検出せず	1.24
38310	15	菓子類	サラダせんべい	(米)国内各地	山形県村山市	(米)2025年10月収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.39	検出せず	1.10
38309	15	菓子類	真空鏡餅	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2025年収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	1.29
38308	15	菓子類	包装鏡餅(中) 包装鏡餅(小) お鏡餅かんたんお飾り小	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2024年収穫	2025/12/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.23	検出せず	1.27
38307	15	菓子類	玄米餅	(米)国内各地	新潟県小千谷市	2025/1/7製造	2025/12/15	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.27	検出せず	1.31
38290	15	菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2025年10月収穫	2025/12/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.94	検出せず	1.11
38289	15	菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県	山形県西置賜郡	(米・えごま)2025年10月収穫	2025/12/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.01
38288	15	菓子類	薄切り白餅	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2025年10月収穫	2025/12/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.13	検出せず	1.09
38274	15	菓子類	粉末葛湯 粉末葛湯Wパック	(くず)宮崎県、鹿児島県	福岡県朝倉市	(くず)2024年12月~2025年3月収穫	2025/12/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.17	検出せず	1.12
38273	15	菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地 (カカオ豆)マレーシア、インドネシア、ガーナ、コートジボワール	福岡県三浦郡	2025/12/6製造	2025/12/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	1.03
38272	15	菓子類	笹だんご	(米)国内各地 (小豆・砂糖:てんさい)北海道	新潟県新潟市	2025/12/3製造	2025/12/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.79	検出せず	0.94
38234	15	菓子類	笹もち	(米・小豆)国内各地 (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)北海道	佐賀県佐賀市	2025/10/24製造	2025/12/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.81
38207	15	菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつポーロ	(小麦)福岡県、佐賀県 (鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2024年5月、2025年5月収穫 (鶏卵)2025年11月集卵	2025/12/5	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.36	検出せず	0.99
38203	15	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	2025/5/29製造	2025/12/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.82
38200	15	菓子類	お魚チップス (あおさ)	(あおさ)国内各地 (ばれいしょ)北海道	島根県出雲市	2025/11/22製造	2025/12/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.22
38439	16	酒・調味料	マイヤーレモン果汁(国産)	(レモン)国内各地	福岡県豊前市	2025/9/23製造	2025/12/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	0.76
38438	16	酒・調味料	国産具材の五目ちらし(2合用)	(人参)国内各地 (かんぴょう)栃木県	岐阜県本巣市	2025/6/19製造	2025/12/25	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	0.98
38432	16	酒・調味料	炒飯の素	—	佐賀県唐津市	2025/11/27製造	2025/12/24	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.02	検出せず	1.20
38423	16	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	2025/12/12製造	2025/12/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	0.83
38389	16	酒・調味料	純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2025/10/31製造	2025/12/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	0.98
38369	16	酒・調味料	産直鶏がらスープ	(鶏がら)国内各地	福岡県福岡市	2025/12/1製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	0.95
38357	16	酒・調味料	グラントの塩 グロ・セル(粗塩) グラントの塩 一番塩 グラントの塩 セル・マリソ(細粒塩) グラントの塩 セル・マリソ(細粒塩:容器入)	(海水)フランス	フランス	2025/6/6製造	2025/12/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	0.83
38356	16	酒・調味料	鳥越農園の有機熟トマトケチャップ	(トマト)福岡県	福岡県田川郡	(トマト)2025年7月収穫	2025/12/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	1.29
38303	16	酒・調味料	国産トマト鍋スープの素	(トマト)北海道	佐賀県唐津市	2025/11/25製造	2025/12/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.09	検出せず	1.15
38259	16	酒・調味料	不知火ほん酢	(不知火)九州各地 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	熊本県宇城市	(不知火)2024年12月~2025年1月収穫 (砂糖:さとうきび)2025年1月収穫	2025/12/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	1.02
38232	16	酒・調味料	木頭 有機柚子粉	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2025年3月製造	2025/12/9	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.03	検出せず	1.12
38223	16	酒・調味料	木頭柚子ごしょう青	(唐辛子・ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2025年10月製造	2025/12/9	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.13	検出せず	1.19

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・決定することとしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

**検査対象エリア** グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

**検査対象** 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

**検査機関** 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡県)で検査をしています。

**測定日** 検体を測定した日を記入しています。

**検査結果の表記** ヨウ素-131とセシウム-134、セシウム-137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。  
※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。  
厚生労働省から2011年9月29日付で、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。