

# 産直りんごの未来を守りたい

## 凍霜害に遭った産直りんご生産者に支援金を届けました



**ハケタ会**  
 昨年は会全体で例年の70%の収穫量でした。今年は良い花芽が付いています。いただいた支援金で霜を防ぐ資材を手配し、今後の霜対策に備えます。



**長沼林橋生産組合 ぼんど童**  
 グリーンコープの皆さんには、ぼんど童の活動を理解いただきありがとうございます。長沼地区と地域おこし協力隊で新規就農者を募集し、数人の方が一緒にやってみることにしました。

**米沢郷牧場**  
 皆さんからたくさんの支援金をいただきありがとうございます。霜対策として資材を購入しました。散布し、対処することになっています。



米沢郷牧場の皆さん  
 左から伊藤幸蔵代表、北澤正樹さん、横山裕一さん、鈴木雄太さん

**生産者を訪問し、組合員の思いを伝えました**  
 3月19日、共同体代表理事(当時)の熊野千恵美さんとおおいた理事長の葉師寺ひろみさんが、生産者に支援金を届けるために長野県の産直りんご産地を訪問しました。



**ながの農協飯綱**  
 予想以上に小玉が多く、大玉は例年の15%程の収穫でした。今季も冬の寒さが厳しく、鹿やうさぎの被害も発生しました。多大なるご支援をいただき、大変ありがとうございました。



**信濃五岳会**  
 霜の影響で収量が少なく小玉も多かったため、グリーンコープの皆さんからの支援がとてもありがたかったです。

支援金の目録贈呈のため、3月19日に組合員2人が長野県の生産者を訪問。4月6日には連合会職員が山形県の生産者を訪問しました。また、5月9日には「りんご博士・みかん博士養成講座」に出席した岩手県と青森県の生産者に目録が贈呈されました。

5月9日に福岡市内で開催された「りんご博士・みかん博士養成講座」の場で、講座に出席するため来訪した岩手中央農協の生産者と、オンラインで出席した津軽みらい農協石川の生産者に、連合会商品おすすめ委員長の金田幸代さんが支援金の目録を贈呈しました。



岩手中央農協の吉田利一さん(右)と金田さん

**津軽みらい農協石川**  
 これからも組合員の皆様のご期待に添えるよう、おいしくて安全なりんごを作っていきます。



青森からオンラインで出席した津軽みらい農協石川の石川桐真さん(右)と小笠原文浩さん(左)

**今秋の実りに期待を込めて**

みどりの地球をみどりのままで  
**2022 6月**

発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会  
 編集：共生の時代・編集部  
 〒812-8561  
 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号  
 博多大博通ビルディング3階  
 TEL092(481)7923  
 FAX092(481)7876  
<https://www.greencoop.or.jp/>

**Contents**

- ワーカーズ連合会研修 自分らしく働く 2・3
- 2022年度「産直」「商品」学習会 4・5
- 2022年度せっけん学習会 6
- コリン・コバヤシさんコラムvol.5  
 ぜんさんからのレター vol.14 7
- イチオシ! オイスターソース 8

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)」を掲載

**カンパや利用予約をとおして  
 たくさんの方の組合員が生産者を応援**

**組合員カンパ**  
 カタログGREEN23号(2021年8月16日週配布)から8週間、チラシなどで組合員カンパを呼び掛けました。寄せられたカンパ金計13,539,800円は、被害状況や前年度の供給高に応じて各生産者に届けました。

**組織カンパ**  
 早期予約りんごの利用代金の3%を組織カンパとすることにしました。取り組みの結果、309,504,815円の供給となり、その3%にあたる9,285,144円を各生産者の供給高に応じて届けました。

**山形県の生産者に支援金を届けました**  
 4月6日、グリーンコープ連合会農産部の職員が米沢郷牧場を訪れ、支援金を贈呈しました。

(単位:円)

産地	支援金(組合員カンパ+組織カンパ)
ハケタ会	6,961,070
ながの農協飯綱	3,957,570
信濃五岳会	4,150,373
ぼんど童	1,000,000
岩手中央農協	4,008,509
津軽みらい農協石川	1,587,779
米沢郷牧場	1,159,643
合計	22,824,944

2021年度産直りんご産地への支援カンパ金額(表1)

**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。

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

ミックス 責任ある木質資源を使用した紙  
 FSC® C014687









### 2022年度グリーンコープ「産直」「商品」学習会

日時：2022年4月19日・21日(オンライン開催)  
主催：グリーンコープ連合会商品おすすめ委員会  
参加：のべ618人(2日間)



グリーンコープ 月尾さん

## 03 不安なものは使いません

### 食品添加物の考え方

- ・素材をできるだけ生かし、使用しないですむ場合は使用しない。
- ・化学的に作りだした添加物は使用しない。

※製造・加工に必要な添加物で、比較的安全性が高く、添加物を使用しない場合のリスクの方が使用した場合より高い場合などは安全性を確認して開示した上で使用します。

食品添加物は、それぞれは微量でも、長期間摂った場合に、発がん性など人体に様々な影響が指摘されているものもあります。

### 環境ホルモン物質排除へ

環境ホルモン物質が含まれる疑いのある農薬や発がん性の疑いのある農薬の使用について、排除に向けて取り組んでいます。

環境ホルモン物質は正式には「内分泌かく乱物質」と言い、動物やヒトのホルモンの働きを狂わせてしまう化学物質の総称です。環境庁が指定する環境ホルモン物質の約6割が農薬です。

### No! 遺伝子組み換え・ゲノム編集

飼料：畜産物の飼料のnon-GMO(遺伝子組み換えでない作物)化に取り組んでいます。  
(生乳の母牛、産直たまご、産直若鶏、産直豚、産直牛の一部)

原料：商品には可能な限りnon-GMOの原料を使用します。

- ・異性化糖のnon-GMO化が実現！ゼリーなど、子どもたちが口にするものからnon-GMO化を進めています。※でんぷんから作られる液糖で、多くの食品に使用されている。異性化糖はGMO(遺伝子組み換え作物)由来の可能性が高い。
- ・マークで表示  
カタログGREENに掲載している全ての食品について、non-GMOを使用しているかどうか、マークなどで表示しています。
- ・ゲノム編集技術を用いた食べものは取り扱いません!

加工食品の原料となるトウモロコシ・大豆・ナタネは、海外から輸入されたGMOがほとんどです。GMOは、人体への影響や、生態系、農業への悪影響が指摘されています。近年「ゲノム編集技術」によって目的とした遺伝子を壊して特性を改変した作物や動物が市場に出ています。安全なものとは言えません。

### PHF(ポストハーベストフリー)です

畜産の主飼料であるトウモロコシは、基本的に収穫後の農薬(ポストハーベスト)不使用です。加工食品の原料小麦は、基本的にポストハーベストの心配のない国産小麦を使用しています。

最近、街なかやメディアなどで「安心・安全な〇〇」という言葉をよく耳にしませんか?市場にあふれる「安心・安全」のなかには、どうしてそう言えるのか根拠がはっきりしていないものもあります。

グリーンコープは30年以上の歳月をかけて独自の基準をつくり、より安全で、より安心できる食べものを追求してきました。今号ではグリーンコープの食べものが「安心・安全」と言える理由を、4月に開催された2022年度グリーンコープ「産直」「商品」学習会の内容をもとに解き明かしていきます。

## グリーンコープの食べものは、なぜ安心・安全なの?



## 経済効率を優先させた商品ではなく、組合員が家族に食べさせたいと願って生まれた「生命を育む食べ物」だから

グリーンコープは、公害や食品添加物の問題が明らかになった高度経済成長期に、「子どもたちや家族に安心・安全なものを食べさせたい」と願った母親たちによって各地に設立された生協から始まりました。

食べものを「利益や効率を優先させて作る商品」から、本来の「生命を育むための食べ物」に戻そうと考えた組合員は、生産者やメーカーに「こんなものが食べたい、作ってほしい」とお願いするところから始め、実現するために話し合いを重ねて、飼料や原料、生産方法に至るまでを決めてきました。そうした商品づくりへの思いは、約50年たった今も変わりません。できるだけ農薬を減らして栽培した青果や米、飼料からこだわった畜産物、添加物の心配のない商品など、すべて組合員の願いが形になった食べものなのです。



## 安心・安全な食べものができるのは、生産者・メーカーとの信頼関係があるから

グリーンコープの食べものは、グリーンコープと生産者・メーカーとが話し合い、その約束とお互いの信頼関係に基づいて作られています。組合員の願いに共感し、実現に向けて努力してくれる生産者やメーカーがあるからこそ、私たちの望む安心・安全な食べものを利用することができます。

## 01 国産を追求

国内自給率が40%以下と低い日本では、食品や原料、畜産飼料の多くを輸入に頼っており、日本の農畜産業に携わる人は減り続けています。輸入品の中には遺伝子組み換えや農薬の使用など、安全性が確認できないものも多いのが現状です。グリーンコープは国産の農産物を利用し、日本の農業を応援しています。

### 商品の原料を国産に

- ・パンやお菓子の原料小麦は国産。加工食品や麺類などの原料小麦もできる限り国産です。
- ・豆腐の原料大豆や、調味料や調理食品の原料は、できる限り国産を使います。

### 安心・安全な食べものがほしい!

#### 国産が安心

- ・日本の農業を応援したい!
- ・日本の食料自給率を上げたい

#### 輸入食品は不安

- ・農薬が不安
- ・遺伝子組み換え食品が不安



## 02 農畜産物は産直

グリーンコープの青果、米、肉、たまご、牛乳は、基本的に「産直」です。生産者とは互いに支えあって、安心・安全な食べものを作り、利用する、顔の見える関係を築いてきました。

※一部の青果・米と牛乳は産直ではありません。

### 誰が作っているのか明らか

グリーンコープの農畜産物は、約220の産直の生産者団体によって生産されています。どの生産物を、どのグループの、誰が、どこで作っているのかまで分かっています。

### 生産者と組合員が交流

組合員が生産者の畑を訪れて交流したり、体験田や生産者による料理講習会などを通して、互いの顔が見える関係を築いています。お互いの顔を思い浮かべることで、より安心・安全な食べものを生産し、利用することにつながっています。



産直米生産者との体験田交流

### 生産者が農畜産業を継続できる取引

市場の不安定な相場によって出荷量や価格が左右されることなく、生産者が安心して農業が続けられるように、生産者と相談した固定価格で取引しています。日本の農畜産業従事者が高齢化・減少している中で、産直の生産者には若い後継者が育っています。

※産直米は相場価格で、別途「生産奨励金」を届けています。



産直豚生産者 緑豚会 押田さん親子

### 環境ホルモン物質

ネオニコチノイド系農薬の排除を進めています。カタログGREENの青果と米のページにネオニコチノイド系農薬が表示されています!

※13号(6月6日週配布)より

### ネオニコチノイド系農薬不使用

ネオニコチノイド系農薬を使用せずに栽培しています。

### ネオニコチノイド削減中

ネオニコチノイド削減の実現に向けて取り組んでいます。削減のためネオニコチノイド系農薬が使用された商品がごく場合があります。

### 生産・飼育方法がはっきりしている

産直生産者は、グリーンコープと相談して決めた約束事に基づいて栽培・飼育しています。グリーンコープは約束どおり生産されているか、定期的に確認しています。

### 産直生産物の栽培・飼育内容

産直畜産物	飼料について	飼い方について	薬剤使用について
たまご	たまごを産む期間の飼料はすべてnon-GMO、さらにトウモロコシはPHF(ポストハーベストフリー)収穫後の農薬不使用(国産)を使用した産直たまごは、飼料の約98%が国産(non-GMO)	母鶏は、日当たりと風通しの良い開放型鶏舎のケージで飼育	薬剤を極力使用しない
鶏	ヒナから、肥育期間に与える飼料はすべてnon-GMO、さらにトウモロコシはPHF(産直若鶏は採卵期間のみ)	日光が良く入り、風通しの良い開放型鶏舎。平飼い(産直若鶏は採卵期間を除く)	抗生物質、合成抗菌剤などの薬に頼らない
豚	主飼料(配合率5%以上)はnon-GMO、さらにトウモロコシはPHF	ストレスが溜まらないよう、清潔で広めの豚舎で飼育	合成抗菌剤や成長ホルモンの類は不使用
牛	肥育期間中に与える主飼料のトウモロコシはnon-GMO、さらにPHF(産直和牛肥後あか牛、産直熊本県産黒毛和牛を除く)	肥育期間中はモネンシン(抗生物質)不使用	肥育期間中はモネンシン(抗生物質)不使用
牛乳	母牛の飼料はすべてnon-GMO、さらにトウモロコシはPHF	産直びん牛乳は、熊本県菊池地域の約20戸の生産者が生産した生乳を使用しています。	

### 野菜・果物の栽培内容

栽培内容によってランクをつけています。生産者はより安全な栽培内容をめざして日々努力しています。

マーク	3年以上不使用	3年以上不使用	3年未満不使用	慣行栽培の半分以下	慣行栽培より減らす努力の過程にあり、慣行栽培より少ないが半分以下使用	慣行栽培と同じ
有機栽培	なし(通常栽培)	なし(通常栽培)	なし(通常栽培)	なし(通常栽培)	なし(通常栽培)	慣行栽培と同じ
無農薬栽培	慣行栽培より減らす努力の過程にあり、慣行栽培より少ないが半分以下使用	慣行栽培より減らす努力の過程にあり、慣行栽培より少ないが半分以下使用	慣行栽培より減らす努力の過程にあり、慣行栽培より少ないが半分以下使用	慣行栽培より減らす努力の過程にあり、慣行栽培より少ないが半分以下使用	慣行栽培より減らす努力の過程にあり、慣行栽培より少ないが半分以下使用	慣行栽培と同じ

栽培内容マークのないものは通常栽培です。産地が複数で栽培レベルが違えば、ランクの低い方で表示しています。苗買増・もやしは畑で栽培されるものではないため、栽培マーク基準の対象外です。

### 赤とんぼ米の栽培内容

毎年、品種・栽培内容・数量計画について、産地と協議を実施。協議に基づいて有機・無農薬・減農薬で栽培されています。

栽培マーク	栽培内容	品名
有機栽培	有機栽培(3年以上)、化学合成農薬・化学肥料を使わずに栽培)でJAS法による有機の認定を受けた米	赤とんぼ有機栽培〇〇
無農薬栽培	化学合成農薬不使用	赤とんぼ(農薬不使用)
減農薬栽培	種子消毒には化学合成農薬不使用で、収穫までの化学合成農薬成分数は4割以内	赤とんぼ(農薬最低減)
減農薬栽培	種子消毒から収穫までの化学合成農薬成分数は10割以内	赤とんぼ(農薬低減)

※〇〇の中に、こしひかり、胚芽米などの品名が入ります。

## 04 容器も安全に

食品の容器・包材は、安全性に優れたびんや缶、トレーを使用しています。缶詰は環境ホルモン物質が溶出しにくい缶を使用。またできるだけプラスチックの使用を減らしています。

## 05 放射能を測定

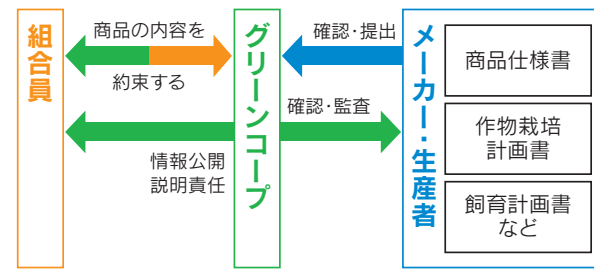
独自に放射能測定室を設け、商品の残留放射能の検査を行っています。グリーンコープは全ての食品について自主基準値を10ベクレル/kgとしています。

### 安心・安全を確認するしくみ

それぞれの商品について、生産者やメーカーが約束どおり生産・製造しているか確認しています。

### グリーンコープ商品生産・製造認証システム

生産物や商品が、約束どおり生産・製造されているかを確認・監査するためのグリーンコープ独自のシステムです。グリーンコープの商品は、このシステムを通していつでも追跡・確認することができます。



### 商品の確かさを確認する活動

組合員が製造現場に直接出向いて、商品が約束どおり作られているかを確認しています。



## グリーンコープブランド商品はこだわりの集大成

### 商品の原料についての約束

◎加工食品の原材料は可能な限りグリーンコープ原料を使用します。

- ・農産物を使用する場合は、可能な限り国産や産直の原料を使用。
- ・畜産物を使用する場合は、可能な限り産直品を使用。
- ・水産物を使用する場合は、基本的に天然のものを使用。

### 元気な卵のマヨネーズ

主な原料  
 ・一番搾りなたね油  
 ・菜の花物語  
 ・産直たまご  
 ・食酢  
 鮮度を保つびん入り

### 冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)

原料  
 産直大きなほうれん草

冷凍野菜は産直・国産を追求しています。

### チキンナゲット

主な原料  
 ・産直若鶏  
 ・産直たまご  
 ・片栗粉  
 ・喜界島産きびさとう  
 ・海水塩(なぎさ)  
 ・パン粉  
 ・一番搾りなたね油  
 ・菜の花物語

「子どもたちに安心して飲ませられる、ほんものの牛乳がほしい」という組合員の願いを集めて作った、食べもの運動の象徴です。

### 産直びん牛乳

「子どもたちに安心して飲ませられる、ほんものの牛乳がほしい」という組合員の願いを集めて作った、食べもの運動の象徴です。

- ・産直の酪農家が生産した生乳100%。
- ・母牛の飼料はすべてnon-GMO。さらに主飼料のトウモロコシはPHF。
- ・専用のびん牛乳工場で、こだわりのバスチャライズ殺菌(72℃15秒)で製造。
- ・味や風味を損なわないびん入り。





6 安全な水とトイレを世界中に

12 つくる責任 つかう責任



グリーンコープ共同体 組織委員会 主催

2022年度せっけん学習会

講師 赤星たみこさん

水を汚さない暮らしにはせっけんがおススメ!

「せっけんでも身も心もどかどか!」

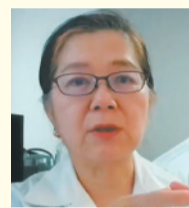
グリーンコープは、みどりの地球をみどりのままで、未来の子どもたちに手渡すために、年間をとおしてせっけんの利用を組合員に広めています。...

今年度は、3月17日(日)2022年度せっけん学習会をオンラインで開催し、当日は各生協の組合員233人が参加しました。...

換気扇洗いの実演

- ① 衣装ケースなど換気扇が入る大きさの容器にぬるま湯を入れ、無香料お洗濯のしゃぼんわり(キレート剤)を泡立つまで溶かす。
② 約30分浸けこみます。
③ スポンジで軽くこするだけでピカピカに。

日頃のお手入れには おおふろ洗いのしゃぼん泡スプレーも便利!



赤星 たみこさん

漫画家、エッセイスト。趣味で始めたエコロジィが高じて環境問題を考える講演会を行い、環境省より3R推進マイスター委嘱を受けている。...

せっけんを使って気持ち良く暮らしています

私がせっけんにはまったのは20代の頃です。合成洗剤のシャンプーを使っている、かゆみの症状に悩んでいました。...

洗いあがったのです。私は今、合成洗剤は一切使っていません。せっけんを使うと、汚れ落ちも良く肌にもやさしいので、気持ちの良い生活を送ることができています。...

「溶かしこみ」をすれば洗淨力がアップ! 一般のお店に並ぶ洗剤のほとんどが合成洗剤です。人口の約9割の人が合成洗剤を使っていると言われています。...

赤星さん流せっけんシャンプーの使い方

合成洗剤のシャンプーからせっけんシャンプーに切り替えた当初は泡が立ちにくいので、せっけんをたっぷり使ってしっかり泡立てましょう。



赤星さんが描かれた学習会当日の資料より(抜粋)



No.166

グリーンコープでんきをすすめるわけ

大きな地震があちこちで起こる度に「今度は大丈夫か?」と心臓がドキドキします。...

「いのちと原発は共存できない」と、「グリーンコープでんき」はつくられました。...

グリーンコープでんきを選ぶことは原発のない世界を選ぶことであり、原発のない世界を求める意思表示になります。...

グリーンコープ共同体組織委員会

学習会に参加した組合員の感想より抜粋

- 赤星さんか試行錯誤してこられた活用術は本当に参考になり、せっけんを楽しく使っている様子が伝わってきました。
洗濯をせっけんにしてから、部屋干し臭がなくなりました。
洗濯槽の汚れが衣服についたり、黄ばみが理由で洗濯せっけんを使うのをやめたのですが、よく溶かして泡立てるとよいと教えてもらい、目からウロコでした。

場合も、一番大切なことは、適切な量をよく溶かして使うことです。...

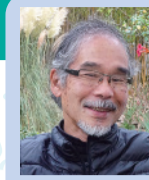
ひろがれ! 私たちの発電所
グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,151人 1,098,757,000円 (2022年5月16日現在)

Table with 2 columns: 2022年3月の売電量 and 発電所名/売電量/定格出力



コリン・コバヤシさんコラム vol.5 フランスから見る世界の“今”

# 福島原発事故はヨーロッパに どのような影響を与えたのか



コリン・コバヤシさん

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

福島第一原発の事故から11年が経ち、コロナ騒動、また2月24日から始まったウクライナへのロシアの侵攻によって、福島の事故などは、メディアのトピックからはかき消されようとしている。しかし、ウクライナの戦争は、事故処理が現在も続いているチェルノブイリを含む原発を15基動かしている国で起こった世界で最初の戦争であり、侵略者が原発を攻撃したり、占拠したりした場合、どのような危険が伴うかということを目の下に明らかにした。原発の安全管理は戦争を予測していない。侵略側から見れば、埋まっている巨大な地雷があるようなもので、恰好の標的になる。原発を巻き添えにした核戦争が始まらないことを祈るばかりだ。

ところで、福島事故は終わったのだろうか。否、いまだに原子力緊急事態下にあり、事故の収束はいつともいえない遠い未来にしか想定できない。廃炉計画は前途多難だ。溶融した核燃料コリウムは強烈な放射線を放っており、他のさまざまな廃棄物(デブリ)と同列に置くことはできない。溶融した3つの原子炉の上蓋にも、重大な放射能が蓄積されていることがわかった。こうしたことを踏まえて廃炉計画がロードマップ通り進行するとはとても思えない。蓄積された汚染水の処理は、完璧に実行されているとは言い難いが、それでもこの水

を処理水と言い換えて、来年から太平洋に放出する予定だ。放射能による健康被害も曖昧にされたままだ。放射能が甲状腺がんを引き起こすことは、チェルノブイリ事故でも明らかだが、福島ではそれが否定されている。健康調査当局や国連の国際機関UNSCEARは2020年の報告書で、放射能の影響はない、と否定している。どうやら国も国際原子力カロビーも福島事故は重大事故には違いないが、乗り越えられないものではない、放射能による犠牲者はゼロで、今後も大きな影響は考えられない、汚染地帯でも住民は十分暮らしていける、という先取りした結論の元に、まだまだ原子力を推進したいのだ。

このような背景で、原子力を放棄した国と継続する国とが大きく分かれる。福島事故が教訓となって原発を止める舵取りをした欧州諸国ドイツ、ベルギー、イタリア、スペイン、スイスは原発を断念し、台湾は近い将来原発ゼロになる。だが、私が住むフランスは原子力大国で、核ミサイルも380基持ち、原潜、原子力空母など所有している。昨年11月、マクロン大統領の声明で、フランスは今後6基から14基の新しい原子炉を建造する計画であることを発表した。この仏政府の方針は、とても福島やチェルノブイリの教訓を引き出した結果とは思えない。福島事故についての情報があまりにも行

き渡っていない。大統領の周辺には推進派の専門家しかいないだろう。国際原子力カロビーが目論んでいる方向に沿ったフランスの決定だ。仏原子力カロビーは国際的な原子力カマラの要であり、そのため強力な圧力行使をする。原発の新設をするばかりでなく、EUの中で今年は議長国であることも利用して、原発をクリーン・エネルギーとして分類してもらおうリストに入れさせたのだ。

私は菅直人元首相を3年前にフランスに招聘し、原子力推進派だった元首相がなぜ原発を止めなければならないと考えるようになったのかを伝えてもらいたいと期待した。フランス国民議会で記者会見し、いくつかの都市で映画『太陽の蓋』を上映し、菅さんに講演していただいたが、市民の大きな反応とは裏腹に、政権の要人の反応は極めて鈍いものだった。唯一、菅元首相の話真剣に聞こうと会いに来たのは、大統領候補の一人、ジャン＝リュック・メランション氏のみだった。

フランスは原発推進をぶち上げたが、その予算・安全性の確保などについて、目星が立っていない。日本も今後どうするのか。福島事故を糧に未来志向の新しいビジョンを持ってエネルギー・シフトを目指すしかない。

※原子放射線の影響に関する国連科学委員会

2022年3月  
コリン・コバヤシ



## グリーンコープの友人のみなさんへ vol.14

Letter for Green Co-op March 21, 2022

# グリホサートの禁止を求め行動していきましょう

春がやってきました！農場には新しい生命が芽生えています。可憐な水仙、甘いスミレ、黄色のレンギョウがあちこちで花を咲かせています。鳥たちも巣を作り始めました。私は、これまで雑草だと思っていた農場の周囲に広がる植物の薬効について学んでいます。季節の変わり目に出るアレルギーや吹き出物、ストレス、痛みなどに効く薬草について勉強しているところです。母なる自然は、私たちが必要とするものをすべて与えてくれると感じながら、ワクワクする毎日を過ごしています。

農業関連企業の多くは、この母なる自然が私たちに必要なものを与えてくれるとは思っていません。地球、人間、そして地球上の生物にいかなる代償を払っても、そこからできる限りのものを搾取し、安く儲かるものを作るべきだと思っているのです。今月、私たちはアメリカ食品医薬品局(FDA)が、人間の食用として初めて遺伝子組み換え牛を認可したことを知りました。この遺伝子組み換え短毛牛は、CRISPRという危険な遺伝子操作技術を使ってつくられたものです。研究によれば、このCRISPRはオフ・ターゲットと言われる、ゲノム編集上で目的以外の遺伝子を切断して、変異させてしまうという、生物に予測不可能な影響を与える可能性があると言われていました。しかし、業界はCRISPRでゲノム編集された動物や植物に対する

規制を解除するよう、政府機関にロビー活動を行い、GMOラベルが不要になるように画策しているのです。安全性のテストもされておらず、食べても安全な肉であるという証明はありません。

また、遺伝子組み換え作物の8割に使われているグリホサートは、植物ホルモンを攪乱することが分かっています。植物ホルモンを壊すのなら、人間のホルモンも壊れるはず。新しい研究では、グリホサートは内分泌攪乱物質であり、生殖機能に障害を与えるという証明がいくつも発表されています。シャナ・スワン博士の新刊によると、アメリカでは2003年～2013年の10年間で、精子バンクの提供受付が25%減少したそうです。現在20歳のアメリカ人の平均生殖能力は、祖父母たちの時代の35歳時の生殖能力に匹敵するという研究報告があります。100人に1人の赤ちゃんが性発達障害をもって生まれてくるようになりました。500～1000人に1人の男児がX染色体を余分にもって生まれていると言われていました。私たちの子どもたちが将来、子どもをつくり、家族の愛、伝統、遺産を未来につなぐことを望むなら、グリホサートとすべての内分泌攪乱物質を直ちに禁止する必要があります。グリホサートは発がん性があるだけでなく、世界中を襲っている生殖の危機の大きな要因であり、私たちはこれを止める行動を起こさなければなりません。

## 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。



マムズ・アクロス・アメリカは、こうした研究結果に基づいた情報を広く伝え、アメリカ合衆国環境保護庁(EPA)農薬審査委員会とこれまで3回交渉の場をもちました。4回目は、新政権ということもあって、なんとか私たちの意見に耳を傾け、行動を起こしてもらえることを期待しています。EPAは今年10月までにグリホサートの認可の取り消しや更新について最終決定を下す予定なので、私たちはグリホサートの禁止を説得できるよう、これからの6カ月に望みをかけているところです。今後もより多くのテストを行い、活動を継続し、新しいネットワークを広げていくために、資金集めも積極的に行っています。私たちの活動については、日本語に翻訳されたブログがあるのでぜひご覧ください。

皆さん、決してあきらめないで行動しましょう。私たちの家族、友人、そして未来への愛は、企業のお金に対する欲望よりもずっと大きいのです。

感謝の気持ちを込めて

ゼン・ハニーカット  
マムズ・アクロス・アメリカ  
訳: 大橋成子

マムズ・アクロス・アメリカのHPはこちらからご覧いただけます







連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」第14弾

12 つくる責任 つかう責任



# オイスターソース

グリーンコープのオイスターソースは、見た目も味も、他とは全然違います。それは、材料も作り方も違うから。牡蠣そのもののうまみがギュッとつまった本格的なオイスターソースを使えば、いつもの料理がコクや深みを増して、グッとグレードアップします。

連合会商品おすすめ委員会は、2月16日、**オイスターソース**の学習会を行い、こだわりの製法や特長を学びました。

牡蠣を丸ごとすりつぶして作ったオイスターソース！  
牡蠣そのものの色とドロツとした質感が特徴です



オイスターソース 200ml



### 商品おすすめ委員の

学習会を受けての感想



中華系の料理にしか使っていなかったため冷蔵庫で保管する期間が長かったのですが、和食・洋食、何でも使えることが分かったので、これからは我が家の万能調味料として大活躍間違いなしです。

早速焼きそばを作りました。初めての味でしたが、とても美味しかったです。

蓋の周りにドロツとソースがついて嫌だな...と思っていたのですが、それこそが、原料がカキエキスではなく丸ごと牡蠣の証で、美味しさを追求しているためだと分かりました。

オイスターソースは黒い色と聞いていましたが、**オイスターソース**はカラメル色素不使用で素材そのものが贅沢に詰まっている色だと分かりました。

「オイスターソース=中華」のイメージが強かったのですが、生協の料理会で**オイスターソース**を煮物に使って以来、ファンになって愛用しています。

広島県産の牡蠣が贅沢に使われていて、このお値段はとてもお得!!だと思います。

### 原料の牡蠣はすべて**広島産**

**オイスターソース**は、日本随一の牡蠣の産地である広島産の真牡蠣を使っています。一般では、中国など外国産の牡蠣から作っているカキエキスを原料にしたものが多いようです。

### カキエキスではなく**牡蠣そのものが原料**

**オイスターソース**は、牡蠣そのものをすりつぶして使っています。牡蠣の持つ成分が保たれ、うまみや風味が生きています。一般的なオイスターソースは、牡蠣の抽出液や煮汁で作るカキエキスが原料に使われています。

### 原料はすべて**non-GMO** (遺伝子組み換えでない)

原料の醤油は遺伝子組み換えの心配のない**こい**くち国産丸大豆醤油(ちくご)を使っています。また、一般ではトウモロコシやパレイショなどのGM作物を原料にしているものが多い水あめやアルコール、でんぷんも、non-GMOの原料を使っています。

### **カラメル色素**や**化学調味料**は**不使用**

牡蠣本来の自然な色を生かしており、着色していません。一般品のようにカラメル色素で黒くしていないので、素材の色を損なうことなく料理が仕上がります。牡蠣のうまみ成分が豊富に含まれています。化学調味料は使っていません。

### 市販のオイスターソースとの比較

	<b>オイスターソース</b>	一般的なオイスターソース
牡蠣の原産地	国産(広島産)	中国産など外国産が多い
原料牡蠣の状態	牡蠣を丸ごとすりつぶし	カキエキス
着色料	不使用	カラメル色素で黒く着色
化学調味料	不使用	化学調味料でうまみを調整



冷凍牡蠣を目視で選別

メーカーに聞きました  
**牡蠣のうまみを存分に活かした、他にはないオイスターソースです**

**オイスターソース**の製造は、冷凍の牡蠣に殺などが付いていないか目視で確認しながら選別するところから始まります。解凍した牡蠣を専用の装置ですりつぶし、加熱・蒸煮して裏ごしします。オイスターソースの状態を一定に保つため、解凍温度やすりつぶしの状態を細かく調整しながら行います。また、工程の中でろ過機や金属除去装置を設置するなど、異物混入対策を入念に行っています。カキエキスを使っていないので、これらの工程に手間と時間をかけています。



調味後、100℃以上で蒸煮

原料についてはグリーンコープの要望に応じて何度か見直し、すべてnon-GMOに切り替えました。

牡蠣を丸ごと使っているからこそ、うまみの素であるアミノ酸の様々な成分がバランスよく含まれており、化学調味料では出せないうまみとコクを料理に加えることができます。中華だけでなく、いろいろな料理にご利用いただけます。



牡蠣の身をすりつぶす

### 2022年4月の組合員数

**432438人** (4/20現在)

### リユース、リサイクルデータ 2022年3月分(回収率)

牛乳びん 回収率 <b>99.2%</b>	リユースびん 回収率 <b>62.4%</b>	モールドバック 回収率 <b>78.8%</b>
トレー 回収率 <b>43.2%</b>	仕分け袋 回収率 <b>12.7%</b>	カタログ 回収率 <b>65.9%</b>

**フードマイルージ**  
2022年4月に組合員の利用によってたまったのは  
**7,841,162.2** CO2eに換算して784トンを削減したことになります  
2009年9月からの累計は、946,806,969.5ポコ

**アジア民衆基金**  
2022年4月に組合員の利用によってたまったのは  
**567,260円**  
2009年4月からの累計は、89,298,193円



炒めものに。

おでんに加えてコクをプラス。

ホワイトスープに加えると、クラムチャウダー風に。

**和・洋・中、どんな料理にも!**

上品なコクとうまみを加え、味に深みを出します。

唐揚げやハンバーグ、餃子のタネに加えてマイルドなコクを。

焼きそばにたっぷり使うと、海鮮風の味に。

炊き込みご飯に加えると、香り豊かに。



# 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 博多大博通ビルディング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<sup>(13)</sup>

2022年4月1日から2022年5月5日に247品目の検査をしました。「26683原木椎茸(阿蘇小国郷)(乾物)」「26610ほしいも」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検査結果を基準としています。「26683原木椎茸(阿蘇小国郷)(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、供給の是非を一般社団法人グリーンコープ共同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。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。※「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

#### ⑥放射能と放射線ってどう違うの？

放射能と放射線の関係は、電球と光に例えることができます。放射能は電球が光を出す能力、つまり放射性物質が放射線を出す能力を指します。一方、放射線は電球が出す光を指しています。

放射線は物質を突き抜ける力の強さや、物質と反応する能力の強さによって、アルファ線、ベータ線、ガンマ線、エックス線、中性子線などいくつかの種類があります。

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)	
26744	1	米	佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.07	検出せず	1.15
26743	1	米	福岡ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.20
26742	1	米	福岡県産元気づくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.03
26741	1	米	福岡県産夢つくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年9月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.23
26740	1	米	さがびよ(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.06	検出せず	0.97
26739	1	米	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.52
26738	1	米	特別栽培くまさんの輝き(玄米)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.01	検出せず	0.76
26737	1	米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.86	検出せず	0.94
26736	1	米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2021年8月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.91	検出せず	1.39
26716	1	米	北海道産ゆめぴりか(玄米)増)北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道	福岡県小郡市	2021年11月収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	1.22
26715	1	米	新潟県産こしひかり(玄米)	新潟県魚沼市	福岡県小郡市	2021年10月収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.99	検出せず	0.96
26714	1	米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	福岡県小郡市	2021年10月収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.09
26684	1	米	産直赤米(玄米)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2021/11/12収穫	2022/4/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.31	検出せず	0.99
26672	1	米	佐賀県産棚田米夢つくし(玄米)	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2021年10月収穫	2022/4/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.04
26671	1	米	佐賀県産特別栽培夢つくし(玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2021年10月収穫	2022/4/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.10
26667	1	米	特別栽培福岡県産つやおとめ(玄米)	福岡県久留米市	福岡県久留米市	2021年10月収穫	2022/4/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.20	検出せず	0.95
26666	1	米	特別栽培阿蘇こしひかり(玄米)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2021年9月収穫	2022/4/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.00	検出せず	1.18
26665	1	米	特別栽培阿蘇ひのひかり(玄米)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2021年10月収穫	2022/4/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.20	検出せず	1.35
26664	1	米	産直赤とんぼこしひかり阿蘇(農業低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.13	検出せず	1.16
26660	1	米	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ(農業不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/20	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	0.72
26659	1	米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめぐみ(農業低減)(玄米)(嘉穂のおいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	1.05
26658	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	2021年9月収穫	2022/4/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	0.92
26601	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.13	検出せず	0.91
26600	1	米	産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(島根県農協やすき)	島根県松江市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.00	検出せず	1.35
26599	1	米	産直赤とんぼほくりにゅう(農業低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.06	検出せず	1.03
26597	1	米	産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.96	検出せず	0.94
26596	1	米	産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ(農業最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2021年8月収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.20
26595	1	米	産直熊本県七城町加恵の米(農業不使用)(玄米)(加恵営農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	0.96
26594	1	米	産直赤とんぼ熊本県産肥後米(農業最低減)(玄米)(上益城農協清和)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.13	検出せず	1.16
26557	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2022/4/4	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.07	検出せず	1.19
26556	1	米	産直赤とんぼ無洗米沢郷の米(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県南陽市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	1.10
26555	1	米	産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(赤とんぼ田丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/4	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.11	検出せず	1.15
26554	1	米	産直赤とんぼ柿木村のつや姫(農業不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/4	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.02	検出せず	1.20
26553	1	米	産直赤とんぼ農業不使用(農業不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2022/4/4	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.01
26778	2	青果	産直そら豆(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2022/4/30収穫	2022/5/3	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.27	検出せず	1.51
26776	2	青果	産直大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2022/4/30収穫	2022/5/3	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.08	検出せず	1.01
26775	2	青果	産直小さな大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2022/4/30収穫	2022/5/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	0.96
26774	2	青果	産直青キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2022/5/1収穫	2022/5/3	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.13	検出せず	1.08
26772	2	青果	W)産直ミョウガタケ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/4/30収穫	2022/5/3	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.25	検出せず	1.34
26769	2	青果	W)産直肥後グリーンメロン(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/4/29収穫	2022/5/2	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.97	検出せず	0.96
26768	2	青果	W)産直イローキング(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/4/29収穫	2022/5/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.09	検出せず	1.05
26721	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	2022/4/23収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	1.16
26720	2	青果	生きくらげ(山平)	熊本県水俣市	原料産地と同じ	2022/4/22収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	1.24
26719	2	青果	産直玉ねぎ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2022/4/22収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.23	検出せず	0.75
26718	2	青果	産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2022/4/20収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.86
26717	2	青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/4/21,22収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.00
26706	2	青果	産直パレシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/4/22収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.28	検出せず	1.23
26705	2	青果	産直沖永良部のパレシヨ(にしゆたか)(おきのえらぶマルタ)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2022年4月収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.92	検出せず	1.17
26704	2	青果	産直沖永良部のパレシヨ(メーク)(おきのえらぶマルタ)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2022年4月収穫	2022/4/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.09	検出せず	1.13
26698	2	青果	産直そら豆(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2022/4/23収穫	2022/4/26	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.35	検出せず	1.45

※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)	
26697	2	青果	産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.17	検出せず	1.03
26696	2	青果	産直ほうれん草(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/26	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.73
26695	2	青果	産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.89	検出せず	1.15
26694	2	青果	産直パセリ(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/25	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.15	検出せず	1.35
26693	2	青果	産直ゆる巻きレタス(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.91	検出せず	1.16
26692	2	青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2022/4/20収穫	2022/4/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.09	検出せず	1.23
26691	2	青果	産直ペペリーフ(風鈴会)	宮城県西白根郡	原料産地に同じ	2022/4/22収穫	2022/4/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.10	検出せず	1.16
26690	2	青果	産直北海道産グリーンアスパラガス(北海道ホーブランド)	北海道中川郡	原料産地に同じ	2022/4/20収穫	2022/4/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.04	検出せず	1.36
26661	2	青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2022/4/16収穫	2022/4/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.25	検出せず	1.09
26657	2	青果	産直と論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2022/4/12収穫	2022/4/20	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.86	検出せず	0.76
26656	2	青果	産直ほうれん草(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2022/4/18収穫	2022/4/20	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.07	検出せず	1.32
26655	2	青果	産直と論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2022/3/23収穫	2022/4/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.08
26654	2	青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.98	検出せず	1.01
26653	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2022/4/13収穫	2022/4/19	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.04	検出せず	1.29
26652	2	青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/19	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	1.19
26651	2	青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/19	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.22	検出せず	1.43
26650	2	青果	産直きゅうり(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2022/4/16収穫	2022/4/19	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.04	検出せず	1.17
26648	2	青果	産直水菜(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2022/4/16収穫	2022/4/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	1.06
26642	2	青果	産直チンゲンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.05	検出せず	0.99
26641	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2022/4/14収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.12	検出せず	1.25
26640	2	青果	産直人参(熊本県農産物野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.26	検出せず	1.34
26639	2	青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2022/4/15収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.17	検出せず	1.10
26613	2	青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮城県小山市	原料産地に同じ	2022/4/8収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	1.33
26608	2	青果	なめこ(村田産業)	宮城県小山市	原料産地に同じ	2022/4/8収穫	2022/4/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.82	検出せず	1.12
26607	2	青果	なめこ(大山キノコセンター)	大分県日田市	原料産地に同じ	2022/4/9収穫	2022/4/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.11	検出せず	1.33
26605	2	青果	産直りんご(ふじ)(津軽産直組合)	青森県五所ヶ原市	原料産地に同じ	2021年12月収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.06	検出せず	1.02
26604	2	青果	りんご(有袋ジョナゴールド)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2021/10/20収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.01
26603	2	青果	産直スナップエンドウ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2022/4/8収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.97	検出せず	0.95
26602	2	青果	産直春キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2022/4/9収穫	2022/4/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.21	検出せず	1.10
26586	2	青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2022/4/1採取	2022/4/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.96	検出せず	1.45
26585	2	青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2022/4/1採取	2022/4/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.00	検出せず	1.18
26584	2	青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三浦郡	原料産地に同じ	2022/4/2収穫	2022/4/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.13	検出せず	0.99
26579	2	青果	えのき茸(加藤えのき)	宮城県宮崎市	原料産地に同じ	2022/4/2収穫	2022/4/6	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.30	検出せず	1.14
26578	2	青果	産直八重山ポルゴールパイン(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2022/3/31収穫	2022/4/6	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.97	検出せず	1.09
26566	2	青果	産直春キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2022/4/1収穫	2022/4/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.30	検出せず	1.05
26565	2	青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)島根県浜田市	原料産地に同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)2022/4/1収穫	2022/4/5	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	0.99
26564	2	青果	産直スティック春菊(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2022/4/1収穫	2022/4/5	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.96	検出せず	1.13
26750	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道スキムミルク	(牛乳:生乳)北海道	北海道河東郡	2022/3/6製造	2022/4/29	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.14	検出せず	1.03
26703	3	牛乳・乳製品	バターブレンドマーガリン	---	埼玉県春日部市	2022/2/18製造	2022/4/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.16
26702	3	牛乳・乳製品	ホワイトソフトマーガリン	---	埼玉県春日部市	2022/2/22製造	2022/4/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.92	検出せず	1.03
26624	3	牛乳・乳製品	生クリーム	(生乳)国内各地	福岡県大牟田市	2022/4/9製造	2022/4/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	1.01
26638	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2022/4/11集卵	2022/4/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.79	検出せず	0.96
26637	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2022/4/11集卵	2022/4/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	1.23
26735	9	パン類	くるみあんぱん(富士製パン)	(小麦・大豆)北海道	山口県防府市	2022/4/27製造	2022/4/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.71	検出せず	0.93
26591	9	パン類	アップルデニッシュ(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道(りんご)青森県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月~6月、2020年5月~8月収穫(りんご)2021年10月~12月収穫	2022/4/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	1.12
26724	10	魚介類・水産物	手持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県下関市	2022/2/25製造	2022/4/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.70	検出せず	0.83
26723	10	魚介類・水産物	うるめいわし丸干し(九州産)	(いわし)大分県	大分県佐伯市	(いわし)2021年5月~9月漁獲	2022/4/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	1.24
26674	10	魚介類・水産物	三陸産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2021/8/5水揚げ	2022/4/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.70
26669	10	魚介類・水産物	たまねぎ天	(たまねぎ)国内各地(すけそうだら)北海道産	山口県防府市	(玉ねぎ)2022年4月収穫(すけそうだら)2021年3月、10月水揚げ	2022/4/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	0.67
26668	10	魚介類・水産物	えび天	(すけそうだら)北海道(えび)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2021年3月、10月水揚げ(えび)2021年2月、7月~11月水揚げ	2022/4/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	0.81
26649	10	魚介類・水産物	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2021年11月水揚げ(いとより)2021年10月水揚げ	2022/4/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.96	検出せず	1.01
26626	10	魚介類・水産物	塩さば(ノルウェー産)塩さば切身(ノルウェー産)お試し塩さば切身(ノルウェー産)	(さば)ノルウェー	長崎県長崎市	(さば)2021/11/30水揚げ	2022/4/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.07	検出せず	1.20
26606	10	魚介類・水産物	ピンクサーモンのいくら醤油漬け	(いくら:カラフトマス)ロシア	北海道根室市	(いくら:カラフトマス)2021年6月~9月漁獲	2022/4/12	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.17	検出せず	1.34
26581	10	魚介類・水産物	国産さくらげ天	(えそ)タイ(さくらげ)宮城県(すけそうだら)アメリカ(いとより)ミャンマー	長崎県長崎市	2022/4/4製造	2022/4/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	1.00
26573	10	魚介類・水産物	長崎産するめいか切身	長崎県長崎沖	長崎県長崎市	2021年2月水揚げ	2022/4/5	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	0.96
26550	10	魚介類・水産物	五島のブリ漬け(うまかたれ味)	(ブリ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり)2022/2/27水揚げ	2022/4/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.81	検出せず	1.00
26549	10	魚介類・水産物	五島のイサキ漬け(うまかたれ味)	(イサキ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(いさき)2022/3/29水揚げ	2022/4/1	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.92	検出せず	1.00
26795	11	茶・その他飲料	有機 かごしま知覧茶有機 かごしま知覧新茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2022年4月収穫	2022/5/6	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.23	検出せず	1.29
26790	11	茶・その他飲料	有機静岡深むし初摘み新茶有機静岡深むし新茶	(茶葉)静岡県	静岡県掛川市	(茶葉)2022/4/30収穫	2022/5/5	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.05	検出せず	1.55
26789	11	茶・その他飲料	八女星野特選煎茶	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/5/2収穫	2022/5/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.20	検出せず	1.33
26780	11	茶・その他飲料	国産野菜と果実のジュース×1缶国産野菜と果実のジュース×6缶国産野菜と果実のジュース×30缶	(人参・りんご)国内各地(みかん)和歌山県	長野県松本市	2022/4/12製造	2022/5/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	1.15
26779	11	茶・その他飲料	キャラット100 6缶×5キャラット100 6缶キャラット100 1缶	(人参)国内各地	長野県長野市	(人参)2021年4月収穫	2022/5/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.85	検出せず	1.00
26777	11	茶・その他飲料	有機ルイボス茶	(茶葉)南アフリカ	福岡県糟屋郡	(茶葉)2021年収穫	2022/5/3	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.04	検出せず	1.43
26773	11	茶・その他飲料	八女星野新茶100g八女星野新茶50g	(茶葉)福岡県八女市星野村	福岡県春日市	(茶葉)2022/4/28収穫	2022/5/3	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.25	検出せず	1.34
26771	11	茶・その他飲料	有機煎茶 知覧茶	(茶葉)鹿児島県南九州市知覧町	鹿児島県鹿児島市	(茶葉)2022年4月収穫	2022/5/2	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.31	検出せず	1.49
26770	11	茶・その他飲料	青汁(大麦若葉)	(大麦)鹿児島県	佐賀県鳥栖市	(大麦)2021/12/21~23収穫	2022/5/2	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.23	検出せず	1.44
26756	11	茶・その他飲料	粗ごし完熟シークワーサー(飲料)	(シークワーサー)沖縄県	沖縄県名護市	(シークワーサー)2021/10/31収穫	2022/4/29	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.90	検出せず	1.06
26726	11	茶・その他飲料	インスタントコーヒー(カフェインレス)	(コーヒー豆)ホンジュラス	愛知県長久手市	2022/4/25製造	2022/4/28	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.39	検出せず	1.51
26589	11	茶・その他飲料	みかんジュースストレート(ビン)6本みかんジュースストレート(ビン)1本	(みかん)神奈川県、静岡県、大阪府、和歌山県、徳島県、山口県、福岡県、長崎県、熊本県、鹿児島県、愛媛県	山口県萩市	(みかん)2020年収穫	2022/4/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.13
26577	11	茶・												



※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)	
26729	12	冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)青森県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2020年11月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.21
26728	12	冷蔵加工品	九州産中粒ひきわり納豆 九州産中粒納豆	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2020年11月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.07	検出せず	1.23
26713	12	冷蔵加工品	店ミックスキャベツ(国産)	(キャベツ・ムラサキキャベツ・人参)国内各地	福岡県古賀市	(キャベツ)2022/4/11収穫 (紫キャベツ)2022/4/18収穫 (人参)2022/3/25収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	1.53	検出せず	1.35	検出せず	1.65
26712	12	冷蔵加工品	店)千切りキャベツ(国産)	国内各地	福岡県古賀市	2022/4/11収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.26	検出せず	0.93
26662	12	冷蔵加工品	ちりめん昆布	(いわし)瀬戸内海、大分県 (昆布)北海道釧路沖	福岡県福岡市	2022/4/16製造	2022/4/20	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.09	検出せず	1.23
26647	12	冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2022年3月収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	0.91
26646	12	冷蔵加工品	甲南ならづけ	(うり)徳島県	兵庫県神戸市	(うり)2019年7月収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.08	検出せず	0.84
26645	12	冷蔵加工品	青たかな漬	(高菜)国内各地	福岡県朝倉市	(高菜)2022年3月収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.19
26644	12	冷蔵加工品	おひさままいるのたまご豆腐	(鶏卵)G C産直産地	福岡県久留米市	(鶏卵)2022/3/16、22日集卵	2022/4/18	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.03
26634	12	冷蔵加工品	ざるそば つゆ付2食	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2022/4/14製造	2022/4/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	1.08
26633	12	冷蔵加工品	冷し中華(スープ付)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2022/4/14製造	2022/4/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.91
26612	12	冷蔵加工品	焼豚ブロック	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2022/4/8製造	2022/4/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	1.16
26611	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	2022/4/8製造	2022/4/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	0.94
26593	12	冷蔵加工品	にしん昆布巻き	(昆布)宮城県 (にしん)北海道余市郡	宮城県牡鹿郡	(昆布)2021年5月水揚げ (にしん)2021年2月漁獲	2022/4/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	0.97
26592	12	冷蔵加工品	さんまごぶ巻(ロング) さんまごぶ巻(ハーフ)	(昆布・さんま)宮城県	宮城県牡鹿郡	(昆布)2021年5月水揚げ (さんま)2020年10~12月漁獲	2022/4/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.77	検出せず	1.07
26576	12	冷蔵加工品	紀州南高はちみつ梅	(うめ)和歌山県 (はちみつ)アルゼンチン	和歌山県日高郡	(うめ)2021年6月収穫 (はちみつ)2021年1月~3月収穫	2022/4/6	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.32	検出せず	1.24
26570	12	冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎・鹿児島	宮崎県北諸県郡	(大根)2021年12月収穫	2022/4/5	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.94	検出せず	1.08
26569	12	冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎・鹿児島	宮崎県北諸県郡	(大根)2021年11月収穫	2022/4/5	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.67
26568	12	冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2021年11月収穫	2022/4/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	1.02
26567	12	冷蔵加工品	国産片口いわして作ったあんちよびペースト	(いわし)国内各地	愛媛県松山市	(いわし)2021/5/23水揚げ	2022/4/5	Ge	検出せず	1.46	検出せず	1.27	検出せず	1.44
26558	12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(鶏卵)G C産直産地	福岡県久留米市	2022/3/29製造	2022/4/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.15
26794	13	冷凍加工品	レンジで簡単!たらとひじきの寄せ揚げ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2021年5月漁獲 (ひじき)2021/1/17収穫	2022/5/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.14	検出せず	1.04
26793	13	冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)G C産直産地 (コンスターステーク) (とうもろこし)アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	2022/1/25製造	2022/5/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	0.89
26792	13	冷凍加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(とびうお)2021年3月漁獲 (玉ねぎ)2021年10月収穫	2022/5/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.92	検出せず	0.89
26791	13	冷凍加工品	スパイシーチキンカレーカツ	(鶏肉)G C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2021/11/17製造	2022/5/5	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	1.09
26788	13	冷凍加工品	おとうふナゲット	(鶏肉)G C産直産地 (大豆)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2022/1/15製造	2022/5/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.10	検出せず	0.98
26787	13	冷凍加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)G C産直産地 (大葉)国内各地 (チーズ:生乳) ニュージーランド、 国内各地、オーストラリア	鹿児島県いちき串木野市	2022/1/19製造	2022/5/5	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.92	検出せず	0.90
26748	13	冷凍加工品	冷凍北海道産カットたまねぎ	(玉ねぎ)北海道	北海道旭川市	(玉ねぎ)2021年8月~10月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.77	検出せず	1.13
26747	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ダイスカぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	北海道旭川市	(かぼちゃ) 2020年8月~11月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.04	検出せず	1.00
26746	13	冷凍加工品	お弁当に!根菜たっぷり産直若鶏つくね	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2022/2/14製造	2022/4/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	0.91
26745	13	冷凍加工品	ソースチキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2022/3/19製造	2022/4/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	0.89
26711	13	冷凍加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地 (鶏肉)G C産直産地	福岡県久留米市	2022/3/25製造	2022/4/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	0.97
26710	13	冷凍加工品	パオズ	(豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地 (小麦)九州各地	福岡県久留米市	2022/4/25製造	2022/4/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.90	検出せず	1.21
26709	13	冷凍加工品	お弁当用カレーコロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	2022/2/8製造	2022/4/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	0.93
26708	13	冷凍加工品	お弁当用野菜コロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも) 2021年9月~10月収穫	2022/4/27	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.97	検出せず	0.89
26707	13	冷凍加工品	レンジで簡単!ミンチボール	(鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ)国内各地	福岡県大牟田市	2022/1/18製造	2022/4/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	1.14
26701	13	冷凍加工品	若鶏とり皮酢の物(ポイル)	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2022/3/2製造	2022/4/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.28	検出せず	1.12
26700	13	冷凍加工品	徳用若鶏骨付フライドチキン	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2022/3/23製造	2022/4/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.85	検出せず	1.13
26699	13	冷凍加工品	焼きそば(ソース付)3食	(小麦)九州各地	長崎県諫早市	(小麦)2018年5月~6月、 2020年5月~6月収穫	2022/4/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.87	検出せず	0.79
26682	13	冷凍加工品	冷凍宮崎産さざみねぎ	(ねぎ)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ねぎ)2022/3/12収穫	2022/4/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.87	検出せず	0.83
26681	13	冷凍加工品	いわし飯の素	(いわし)北海道道東沖	北海道根室市	(いわし)2021年9月漁獲	2022/4/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	0.82
26680	13	冷凍加工品	産直豚バラ味付け細切り	(豚肉)G C産直産地	福岡県北九州市	2022/4/13製造	2022/4/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.90	検出せず	0.98
26679	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライススパイシー焼き用	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/1/28製造	2022/4/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.03	検出せず	1.15
26678	13	冷凍加工品	産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/3/25製造	2022/4/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.84	検出せず	0.95
26677	13	冷凍加工品	ピリ辛チキンステーキ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/3/11製造	2022/4/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.08	検出せず	0.79
26676	13	冷凍加工品	親鶏生つくね 元気がつくね	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/2/11製造	2022/4/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	1.17
26675	13	冷凍加工品	レンジでやわらかい いかフライ	(いか)三陸沖 (小麦)北海道、大分県、福岡県	鳥取県境港市	2022/3/30製造	2022/4/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.10	検出せず	0.97
26673	13	冷凍加工品	わさび風味の味付もすく	(もすく)沖縄県 (わさび)鳥根県、山口県	鳥取県境港市	(もすく)2021年4月採取 (わさび)2021年採取	2022/4/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	1.07
26625	13	冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし) 富山県、千葉県、北海道 (梅)和歌山県	長崎県長崎市	(いわし)2021年2月水揚げ (梅)2021年5月~6月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.03	検出せず	0.88
26623	13	冷凍加工品	九州産揚げなす	(なす)九州各地	佐賀県唐津市	(なす)2021年5月~6月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.70	検出せず	0.75
26622	13	冷凍加工品	3種のカップ和惣菜(いんげん・五目・れんこん)	(いんげん)北海道、熊本県、 宮崎県、鹿児島県、大分県 (人参)熊本県、北海道 (れんこん) 茨城県、佐賀県、熊本県	熊本県八代市	2022/3/18製造	2022/4/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	1.13
26621	13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(鶏卵)G C産直産地 (米)国内各地	熊本県熊本市	2022/3/10製造	2022/4/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.92	検出せず	0.94
26590	13	冷凍加工品	骨まで食べて!国産さばのみぞれ煮	(さば・大根)国内各地	青森県八戸市	2022/2/28製造	2022/4/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	1.19
26588	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏チンハンバーグ	(鶏肉)G C産直産地 (玉ねぎ)国内各地	山口県山口市	2022/3/17製造	2022/4/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.91	検出せず	0.97
26587	13	冷凍加工品	お弁当用チキンカツ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/2/4製造	2022/4/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.88	検出せず	1.23
26583	13	冷凍加工品	冷凍十勝のむきえだ豆	(えだまめ)北海道	北海道河内郡	(えだまめ)2021/9/19収穫	2022/4/6	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.15	検出せず	1.18
26582	13	冷凍加工品	3種のビザのパーティセット	(小麦)北海道	香川県仲多度郡	(小麦)2019年7月~8月収穫	2022/4/6	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.32	検出せず	1.16
26580	13	冷凍加工品	お弁当用ミンチカツ	(豚肉・牛肉)G C産直産地 (玉ねぎ)国内各地 (小麦)福岡県、佐賀県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2022/3/25製造	2022/4/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	0.83
26574	13	冷凍加工品	やきとりっこ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/3/2製造	2022/4/5	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.94	検出せず	1.08
26786	14	常温加工品	店)白米ごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	2022/1/27製造	2022/5/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.85	検出せず	1.18
26785	14	常温加工品	稲庭手よりうどん御徳用	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2022年3月製造	2022/5/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	1.09
26783	14	常温加工品	薄力小麦粉 1kg 薄力小麦粉 500g	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月~6月収穫	2022/5/4	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.13	検出せず	1.34
26782	14	常温加工品	切り麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	(大麦)2020年5月収穫	2022/5/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.21	検出せず	0.82
26780	14	常温加工品	のりたまごふりかけ	(鶏卵)G C産直産地 (のり)国内各地	大分県宇佐市	2022/3/1製造	2022/4/29	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.94	検出せず	1.07
26758	14	常温加工品	福岡八女産みかん缶	(みかん)福岡県	福岡県八女市	(みかん)2021年11月収穫	2022/4/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	0.77
26757	14	常温加工品	国産赤しそ漬	(赤しそ)宮崎県、長崎県、 福岡県、佐賀県	和歌山県日高郡	(赤しそ)2021年6月~8月収穫	2022/4/29	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.93	検出せず	0.72
26749	14	常温加工品	白玉粉	(もち米)佐賀	熊本県八代郡	(もち米)2020年11月収穫	2022/4/29	Ge	検出せず	1.52	検出せず	1.49	検出せず	1.49
26727	14	常温加工品	オーガニックオートミール	(えん麦)アメリカ	熊本県菊池市	2022/4/8製造	2022/4/28	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.05	検出せず	



※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)	
26722	14	常温加工品	きのご混ぜ込みご飯の素	(えのき・エリンギ)国内各地(ぶなしめじ)長野県	佐賀県唐津市	2022/4/25製造	2022/4/27	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.82	検出せず	0.83
26689	14	常温加工品	すずらん会の産直あずき	(小豆)北海道河西郡	福岡県福岡市	(小豆)2021年9月収穫	2022/4/25	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.24	検出せず	1.42
26685	14	常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(水戻し)	熊本県	熊本県阿蘇郡	2022年2月収穫	2022/4/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.09	検出せず	0.92
26683	14	常温加工品	原木椎茸(阿蘇小国郷)(乾物)	熊本県	熊本県阿蘇郡	2022年2月収穫	2022/4/22	Ge	検出せず	2.14	検出せず	2.00	6.80	2.40
26635	14	常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	2022/3/16製造	2022/4/15	Ge	検出せず	1.49	検出せず	1.20	検出せず	1.77
26632	14	常温加工品	プラスチック	(牛皮)アメリカ、カナダ、オーストラリア、国内各地	滋賀県野洲市	2020/11/19製造	2022/4/15	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.08	検出せず	1.17
26630	14	常温加工品	富良野 ハスカップのジャム	(ハスカップ)北海道富良野市(砂糖:てんさい)北海道	北海道余市郡	2021/12/13製造	2022/4/15	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.19	検出せず	1.20
26620	14	常温加工品	マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2021年5月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.71	検出せず	0.96
26619	14	常温加工品	梅肉	(梅)大分県日田市	大分県日田市	(梅)2021年5月~6月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	0.84
26618	14	常温加工品	マーマレード	(なつみかん)国内各地	大分県日田市	(夏みかん)2021年3月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	1.08
26617	14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご)九州各地(砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(いちご)2021年5月~6月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.78	検出せず	0.80
26616	14	常温加工品	ゆずマーマレード	(ゆず)大分県(砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(ゆず)2020年11月~12月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.78	検出せず	0.80
26615	14	常温加工品	完熟うめジャム	(梅)大分県(砂糖:てんさい)北海道	大分県日田市	(梅)2021年6月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.74	検出せず	0.79
26614	14	常温加工品	いちごジャム65	(いちご)九州各地	大分県日田市	(いちご)2021年5月~6月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.72	検出せず	0.56
26609	14	常温加工品	マスコバド糖黒みつ	(マスコバド糖:さとうきび)フィリピン	熊本県熊本市	2021/9/6製造	2022/4/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.70	検出せず	0.82
26628	14	常温加工品	やわらか鶏野菜シチュー	(牛乳:生乳)佐賀県(鶏肉)佐賀県、長崎県(じゃがいも・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2022/2/19製造	2022/4/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.93	検出せず	0.79
26598	14	常温加工品	国産混ぜこみごまふりかけうめ赤しそ	(ごま)茨城県、長崎県(しそ)愛知県(うめ)和歌山県(昆布)北海道	三重県三重郡	2022/3/10製造	2022/4/11	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.16	検出せず	1.19
26560	14	常温加工品	国産トマトのスープ	(トマト)国内各地(ほうれん草)宮城県(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2021/10/15製造	2022/4/4	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.73	検出せず	0.78
26784	15	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2021年7月収穫	2022/5/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.11	検出せず	0.91
26764	15	菓子類	木頭村おからくっきー(ごま)	(小麦)九州各地(おから:大豆)佐賀県(ごま)国内各地	徳島県那賀郡	2022年4月製造	2022/5/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.29	検出せず	1.07
26763	15	菓子類	木頭村おからくっきー(ゆず)	(小麦)九州各地(おから:大豆)佐賀県(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2022年4月製造	2022/5/2	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.21	検出せず	1.29
26762	15	菓子類	木頭村 おからくっきー(プレーン)	(小麦)九州各地(鶏卵)G C産直産地(おから:大豆)佐賀県	徳島県那賀郡	2022年4月製造	2022/5/2	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.31	検出せず	1.61
26761	15	菓子類	木頭クラシックショコラ	(鶏卵)G C産直産地	徳島県那賀郡	2021年11月製造	2022/5/2	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.13	検出せず	1.30
26759	15	菓子類	無添加クッキーラムネビュア	——	愛知県名古屋	2022/4/11製造	2022/4/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.91	検出せず	1.10
26755	15	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)国内各地	神奈川県横浜市	(小麦)2021年7月収穫	2022/4/29	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.24	検出せず	1.09
26754	15	菓子類	フィナンシェ プレーン	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2022/2/22製造	2022/4/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.19
26753	15	菓子類	三温糖きなこねじり	(大豆)北海道	北海道札幌市	(大豆)2021年収穫	2022/4/29	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.28	検出せず	1.40
26752	15	菓子類	ミックスゼリー	(ぶどう)青森県(みかん)国内各地(りんご)長野県(パイナップル)沖縄県	福岡県筑後市	2022/4/4製造	2022/4/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.92
26751	15	菓子類	コーヒーゼリーの素	——	広島県尾道市	2022/4/15製造	2022/4/29	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.09	検出せず	1.21
26734	15	菓子類	手作り豆菓子 みそ大豆	(大豆)福岡県(砂糖:てんさい)北海道	佐賀県鳥栖市	2022/4/26製造	2022/4/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.10
26733	15	菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県	徳島県那賀郡	2022年4月製造	2022/4/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	1.02
26732	15	菓子類	木頭村みかんシャーベット	(みかん)国内各地	徳島県那賀郡	2022年4月製造	2022/4/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.98
26731	15	菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2022年4月製造	2022/4/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	1.03
26730	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)国内各地(豆)北海道	佐賀県佐賀市	2022/3/15製造	2022/4/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.82	検出せず	0.96
26725	15	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2021年7月収穫	2022/4/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	1.38
26663	15	菓子類	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラリア	佐賀県鳥栖市	2022/4/12製造	2022/4/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.27	検出せず	1.43
26631	15	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2021年5月収穫	2022/4/15	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.38	検出せず	1.35
26629	15	菓子類	深川巻(あられ)	(米)国内各地	宮城県大崎市	(米)2021年10月収穫	2022/4/15	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.94	検出せず	1.17
26627	15	菓子類	黒糖かりん(あられ)	(米)国内各地	宮城県大崎市	(米)2021年10月収穫	2022/4/13	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.33	検出せず	1.57
26610	15	菓子類	ほしいも	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつま芋)2021年9月~11月収穫	2022/4/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.20	4.06	1.19
26563	15	菓子類	コーヒー大福(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2022/3/16製造	2022/4/5	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	0.81
26562	15	菓子類	米粉の黒糖まんじゅう(冷凍)	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2021/8/24製造	2022/4/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.72	検出せず	0.99
26561	15	菓子類	小城ようかん(挽茶)	——	佐賀県小城市	2022/3/4製造	2022/4/4	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.66	検出せず	0.61
26559	15	菓子類	ノヴァの有機ドライ(バナナコイン)	(バナナ)スリランカ	埼玉県北本市	(バナナ)2021年4月収穫	2022/4/4	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	0.95
26552	15	菓子類	小城ようかん(紅煉)	——	佐賀県小城市	2022/2/25製造	2022/4/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	1.01
26781	16	酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2022/4/22製造	2022/5/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	0.94
26766	16	酒・調味料	北海道産なたね油(一番搾り)600g	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	(なたね種子)2020年8月収穫	2022/5/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.14
26765	16	酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語600g	(なたね種子)オーストラリア	岡山県倉敷市	2022/2/22製造	2022/5/2	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.88	検出せず	1.09
26688	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2022/4/14製造	2022/4/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.78	検出せず	0.92
26687	16	酒・調味料	和風ドレッシング 香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2022/4/1製造	2022/4/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	0.84
26686	16	酒・調味料	シーザーサラダドレッシング	——	佐賀県唐津市	2022/4/8製造	2022/4/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.82	検出せず	1.16
26670	16	酒・調味料	喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2022年1月収穫	2022/4/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.95	検出せず	1.02
26643	16	酒・調味料	赤唐がらし(九州一味)	九州各地	熊本県熊本市	2021年10月~12月収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.32	検出せず	1.29
26636	16	酒・調味料	青唐がらし(九州青一味)	九州各地	熊本県熊本市	2021年10月~12月収穫	2022/4/18	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.21	検出せず	1.32
26575	16	酒・調味料	奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2021年1月収穫	2022/4/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	1.09
26551	16	酒・調味料	純米富士酢	(米)京都府	京都府宮津市	(米)2019/10/18,30,11/6,26収穫	2022/4/1	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.25	検出せず	1.39
26548	16	酒・調味料	富士玄米黒酢	(米)京都府	京都府宮津市	(米)2018/11/5,12,14収穫	2022/4/1	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.20	検出せず	1.37
26571	107	その他	BM菌体	——	山梨県甲斐市	2022/3/13製造	2022/4/5	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.23	検出せず	1.52

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、一般社団法人グリーンコープ共同理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●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(福岡市)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。