

凍霜害で産直りんごの確保が困難!

組合員、ワーカーズが現地に駆けつけました



まだ小さなりんごの果の表面を、サビ(茶色になった部分)が覆っていた



りんごを手に取り、被害の様子を伝える、ながの農協飯綱の生産者(中央)



長野県の産直りんごの3つの産地(八ヶ岳会・信濃五岳会・ながの農協飯綱)では、4月の低温とその後遅霜の影響で着果量が大きく減少し、サビ果や変形が増えています。急ぎ出荷基準の見直しを行い、早期予約分については優先して確保できるように準備をすすめています。凍霜害の甚大な被害状況の報告を受けて、7月19日、組合員とワーカーズの代表4人が現地を訪問し、園地を視察しました。被害状況と視察の様子についてお伝えします。

2021年産直りんご生産者支援カンパ
カタログGREEN 27号(9月13日週配布)と29号(9月27日週配布)でカンパチラシを配布します

心配される長野産直りんご3産地の状況

八ヶ岳会 生産者の内山勝博さんは、「今年の4月にマイナス2℃からマイナス6℃の冷気が高冷地から平地の園地へ流れ込み、長時間停滞したことで、開花間近のりんごの蕾を直撃してしまっただ」と話されました。八ヶ岳会全体では、例年の1割から半分以下の着果量しかないとのことでした。さらに、中心果と呼ばれる、一番良い状態のりんごとなる実がほぼ壊滅状態だったため、側果と呼ばれる、本来は摘果してしまう実を残さざるを得ない状況です。側果は変形することが多く規格外になりやすいため、今後の生育がとも心配されています。

信濃五岳会

遅霜の影響によって、ツルの近くや表面にサビが多く発生していました。サビは成長する過程でひび割れになりやすく、規格外や加工用になってしまふとのことでした。

味には全く影響がないと聞いた組合員やワーカーからは、「出荷基準を見直して、できた実は一つ

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2021 9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
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
https://www.greencoop.or.jp/

Contents

2021年度平和のつどい	2・3
共生・平和長崎自転車隊内部学習会	
グリーンコープの学校朝食支援	4・5
グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 総会報告	6
種苗への遺伝子操作表示署名	7
ゼンさんからのレター vol.5	
イチオシ! あまくち 国産丸大豆醤油(松合)	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。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

満身創痍のりんごの木を前に、胸が詰まる思いです

グリーンコープ共同代表理事 熊野千恵美さん

今回の視察をとおして、年に一度の果実栽培の大変さを目の当たりにしました。2年前の台風19号災害からの復興がすすみ、昨年はおしいりんごが届いたことにひとまず安堵し、組合員は今年も予約の取り組みを始めようとしたばかりの出来事の本当にくやしい思いです。「50年も栽培を続けてきたが、りんごの実がつかない、こんな年は初めて」と肩を落とす八ヶ岳会の生産者に、かける言葉がありませんでした。満身創痍のりんごの木を前に、胸が詰まる思いです。

目の前に、どんな形であれ、実をつけたりんごは、一つ残らずありがたくいただきます。心からそう感じました。近年の気候変動の中、私たちの産直りんごは当たり前のように届くものではなく、奇跡のりんごなのだと思えてきました。これからもお互いがつなぐって継続して作っていただけるよう、急ぎ相談をすすめたいと考えています。グリーンコープの組合員・ワーカーズの職員が一丸となって、産直りんごの生産者を支えていけるよう、まずは、カンパを募って、できることに取り組んでいきたいと思っています。

【お詫びと訂正】 共生の時代8月号4・5面のりんごの栽培の一覧表内で、「S栽培は①各県の慣行栽培基準より7割～12割、化学合成農薬の使用を減らしています。」と案内していましたが、6割～12割の間違いでした。また、「A栽培は①各県の慣行栽培基準より7割～12割、化学合成農薬の使用を減らしています。」と案内していましたが、6割～22割の間違いでした。お詫びして訂正します。

学校に朝食を届ける支援を行っています。

子どもたちが夢や希望を持ち続けられるように

社会では経済的な格差が広がり、今、日本では7人に1人の子どもの貧困状態にあると言われています。中には食事を摂ることも困難な子どもたちもいる実状があります。その状況を少しでも変えたいと、グリーンコープは小中学校への朝食支援を行っています。取り組みの様子と、子どもたちの現状などについてお伝えします。

※2019年国民生活基礎調査より

グリーンコープ生協ふくおかの取り組みの経過

グリーンコープが食事を摂ることも困難な子どもたちがいることを知ったのは、2014年。朝食を食べられていない子どもたちがいる状況を何とかしたいと考えた福岡県内の校長先生やスクールソーシャルワーカーから、グリーンコープで朝食になる食材の提供ができないかという相談がありました。

子どもたちの誰もが参加できるように

2015年9月、ふくおかが中心となり、まずは相談があった学校へ週1回朝食を届けることにしました。食材には子どもたちが好きな菓子パンや牛乳、果物などをカテゴリー分け、製造上必要な余剰生産分や規格外品も活用しました。その後、支援を知った他の学校からも要請を受け、現在福岡県では15校へ支援が広がっています。



2015年の冬休みから毎年、休みの間もお腹いっぱい食べられるように学校で餅つき会を開催しています。ついた餅は正月に食べられるように子どもたちに配ります。(2020年は中止して餅を配布)



2020年の探究学習会では、組合員がSDGsについての講義をしました。

グリーンコープは、子どもたちの健やかな成長を願う組合員の思いから食への運動を始め、地域福祉、生活再生相談、生活困窮者の自立支援などへと、誰もが住みやすい地域づくりの取り組みを広げてきた生協です。グリーンコープだからこそできる支援があるはずと考え、食事の提供はもちろん、子どもたちが安心して過ごせる居場所をつくり、子どもたちが健やかに成長できる地域をつくっていきたくて思いを膨らませました。

グリーンコープが「フードサポート」として、学校朝食をはじめ子どもの居場所や子ども食堂、生活困窮者の相談支援機関などに食糧支援を行っています。フードサポートの食材は、組合員からの寄付(フードドライブ)や、企業などからの寄付と食品ロス(フードバンク)だけだけでなく、支援に必要な食材を取引先や産直生産者から購入して届けています。



グリーンコープ生協ふくおかも朝食支援を始めました

おおいたでは、週1回、大分県と協力して県内の6つの小・中学校やフリースクールへの朝食支援を始めました。食材についてはグリーンコープのフードサポートを活用し、食材の配達は大分県からの業務委託を受けて進めています。

大分県と課題を共有

おおいたでは、以前から大分県の里親制度の広報活動に取り組み、大分市から子どもの健全育成事業や子どもの居場所モ

菓子パンを利用して、朝食支援に参加しましょう!

グリーンコープは、未来を担う子どもたちを支援する財源として一般社団法人グリーンコープ子ども基金(以下、こども基金)を設立しました。朝食支援(フードサポート)の食材や経費は、こども基金によって賄われています。こども基金の財源の一つとして、朝食支援で子どもたちに大人気の菓子パン類に3円課金することにしました。グリーンコープの菓子パンを購入することが、子どもたちへの支援に参加することになります。また、カタログ古紙回収の収益も、こども基金の財源の一つになります。



5月20日、契約書を交した業務提携。理事長と大分県福祉保健部山田部長。

朝食支援は、コロナ対策などで学校での実施が難しい場合もあるため、6校中4校では近くの子ども食堂で、通学前に寄って食べてもらっています。おおいた独自のスタイルとして、学校や子

居ても立っても居られない気持ちになり組合員として考えることができました。子どもたちが置かれている現状。グリーンコープに朝食支援の相談をした2014年当時、担当していた小中学校では朝食を食べてこなかった子どもが多く、遅刻したりお腹がすいてイライラしている様子がありました。話を聞くと、朝食も食べておらず、給食が唯一の食事という子ども何人かいました。常に「お腹すいた」という思いを抱え、勉強はもうろん、友だちと話したり遊んだりすることに集中できない様子でした。食が満たされていないことは、子どもの責任ではありません。周りの大人が環境を整えてあげないといけないと感じました。

朝食を食べる習慣がない子どもたちにも朝食を届けること。5回ほど朝食支援があった後に子どもたちに行ったアンケートでは、朝食を摂ったことで「頭がシャキッとする」「イライラしなくなった」「体育の授業は体力がなくなっていない感じがした」など、変化を感じている子どもも多かった。朝食支援ができていない状況が続いているため、食べられていない子どもを学校に呼んで先生方が持ち寄った食事を出している学校もあります。三食摂ることができず栄養が偏っている子も見受けられます。緊急事態宣言が出される度に状況は厳しさを増していると感じ、心配しています。

福岡県田川市の子ども居場所づくりをサポートします。田川市と社会福祉法人グリーンコープは「田川市子どもの居場所づくり事業サポーター業務」に関する協定を結びました。社会福祉法人グリーンコープは4月9日、田川市からの依頼により、市内で子どもの居場所づくりに取り組み団体などと連携する協定を結びました。7月30日には「令和3年度第1回田川市子どもの居場所づくりネットワーク会議」が開催され、グリーンコープ生協ふくおかが中部地域の組合員やグリーンコープの子どもの居場所「げんきもりもりハウス」の各代表が参加して、田川市の子どもの居場所づくりについて話し合いました。

朝食支援の現場の皆さんと共に考えることができます。組合員ができることとして、まずは先生方や子ども食堂の方々にグリーンコープを知っていただくこと、支援の現場を理解するために、お手紙を届ける準備をしています。食材は前日のうちに届けるので、今のところ子どもたちや現場の様子を直接知ることはできませんが、お手紙で組合員の思いを伝えたり、届けていた食材の話はなにかを伺い、交流する中



クイズ形式の食べものカードを作り、子どもたちと交流しました。

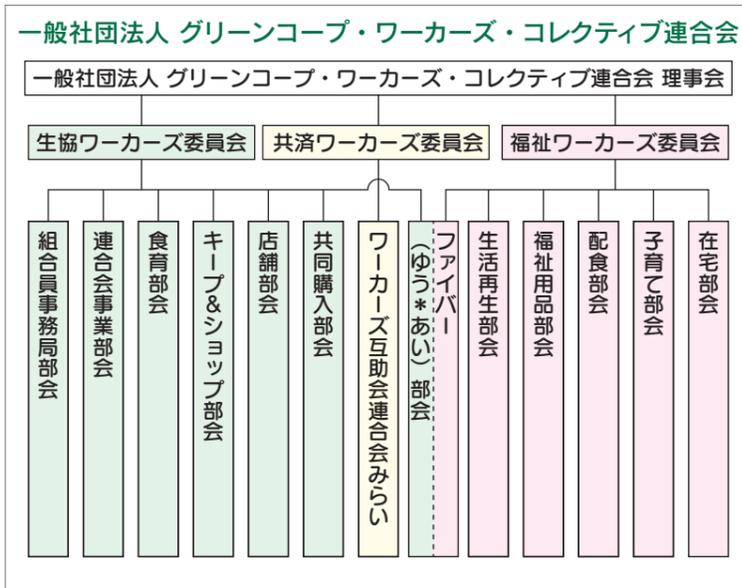
5 ジェンダー平等を
実現しよう

8 働きがいも
経済成長も

11 住み続けられる
まちづくりを

17 パートナリシップで
目標を達成しよう

ワーカーズ・コレクティブ(ワーカーズ)とは
ワーカーズは「雇う・雇われる」関係ではなく、自分たちで出資・経営・管理して成果を生み出す働き方です。グリーンコープでは、運動と事業をさらに発展させて地域に広げていくため、「ワーカーズ型生協」へと歩みを進め、現在約4,100人の組合員が、ワーカーとしてグリーンコープの様々な業務を担っています。



2020年度、ワーカーズ連合会は、設立の趣旨・目的である次の3つを原点に取り組みを進めてきました。

①グリーンコープが展開する運動と事業を主体的に担い、グリーンコープ運動と事業を成長・発展させる。

②グリーンコープにおけるワーカーズ・コレクティブの社会的地位を向上させる。

③ワーカーの処遇を改善する。

達成するためには、ワーカーズの自立をより確立させていく必要があります。そのためにはワーカーズ連合会の財政確保と各ワーカーズの財政強化が重要です。2020年度は、ワーカーズ連合会の財政確保に向けて、できることから進めてきました。

2021年度はさらにその歩みを進めるべく、①ワーカーズの組織を強化し、②グリーンコープが展開する事業を成長・発展させ、③「夢かたに」に「理事会」を組合員と共に進め、④生協系ワーカーズ連合会の設置の検討を進め、⑤ワーカーズが経営を自らに検討できるように会計部署の体制を強化し、⑥連合会を組織する委員会・部会を拡充・強化を進めることを方針に掲げました。

グリーンコープの運動と事業を担う様々なワーカーズが組織する「一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会」が、設立から三周年を迎えました。

ワーカーズ連合会のもと、ワーカーズの組織や経営の強化と共に、ワーカーズ同士の連帯が深まり、グリーンコープ運動と事業がより一層力強く進められている様子について、ワーカーズ連合会の各委員長に話を聞きました。2021年6月20日に開催された「一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会」第三期通常社員総会の報告と共に紹介します。

ワーカーズはグリーンコープの運動と事業を主体的に担い、グリーンコープの共生地域を組合員と共に創出していきます

ワーカーズの自立へ向け歩みを進めています

総会には、グリーンコープの各地域で活躍する様々な業種のワーカーズから353人が参加しました。2020年度の活動報告、2021年度の活動方針、各委員会から2020年度の振り返りと2021年度の方針などが提案され、すべての議案が賛成多数で可決されました。

一般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 第三期通常社員総会

ワーカーズ連合会設立からの3年間を振り返り、今後目指すことについて、3委員会の委員長に話を聞きました



共済ワーカーズ委員会
委員長 吉見 やよいさん

支え合いの中で働きやすい環境をつくっています

共済ワーカーズ委員会は、「互助会みらい」に加入しているワーカーズが構成員となり、その中から選出された理事によって運営されています。「互助会みらい」は、福利厚生充実など、支え合いの中で働きやすい環境をつくる運営を担い、ワーカーの皆さんが望むことをかたちにしています。

互助会自体は今年5年目になりますが、始めたころは加入数も多くありませんでした。ワーカーズ連合会が設立したことで、ワーカーズの加入も増えて可能性が広がり、実現できることが増えてきました。

昨年、加入しているワーカーの状況を調査した結果、5年未満で辞められる若いワーカーが多いことが分かりました。若いワーカーを支え貢献できる仕組みをつくっていくという理事会からの要望に応じて、子どもの入学祝い金を中学までに拡充しました。多くの方が利用されており、若いワーカーが増えていることを実感しています。次世代のワーカーを育てることも私たちの役割の一つです。みんなで助け合い、次世代を育てていきたいと考えています。「互助会みらい」理事会にも、若い世代のワーカーが理事に加わりました。次世代ワーカーの今までにない新しい視点は、ワーカーの皆さんが必要としている仕組みを考える上で、重要な役割を果たしています。

ワーカーズみんなで助け合おうというのが互助会です。互助会についてさらに理解を深めてもらえるよう、今後はチラシなどを作り、皆さんに知っていただくことに取り組んでいきたいと思っています。



福祉ワーカーズ委員会
委員長 江戸 良子さん

ずっとここで働きたいと思えるようなワーカーズを目指しています

ワーカーズ連合会の設立以降、オールグリーンコープで協力し合える関係になってきたと実感しています。ワーカーズ連合会の一員になったことで、組合員と生協系ワーカーズと共にネグロスバナナの産地を視察・交流する機会を得ました。現地で経験したことをもとに、福祉ワーカーズの皆さんにグリーンコープ運動について実感を持って伝えることができ、オールグリーンコープで取り組んだネグロスバナナの利用普及の取り組みにも活かすことができました。

ワーカーの平均年齢が徐々に高くなってきており、人材確保や人材育成が重要になってきています。資格取得のための講座を実施し、人材募集キャンペーンにも取り組んでいきます。また、ワーカーズが、社会福祉法人グリーンコープの事業を担っていることを、ワーカーそれぞれが実感できるようにしていくことも今後の課題です。グリーンコープについて学習する研修を行い、次世代ワーカーの育成に取り組んでいきます。

これから「第二次『夢かたに』」の実現に向けて、ワーカーズ運動が広がるような地域づくりを目指し検討を重ねていきます。仕事の第一線を退いたワーカーが社会とつながり、ずっとグリーンコープで活動していけるような居場所をつくることも考えています。そして、一人ひとりが自分らしく、ありたい自分でいられる働き方ができて、ここで働いていて良かった、ずっとここで働きたいと思えるような福祉ワーカーズを目指していきます。



生協ワーカーズ委員会
委員長 舟木 由子さん

ワーカーズを増やしていくことも大切な役割の一つです

生協ワーカーズ委員会は、7つの部会と、そこに所属するワーカーズで構成されています。

ワーカーズ連合会の設立当初は、ワーカー同士がお互いのことをよく知らない状況だったので、まずは顔を合わせてお互いを知ることやグリーンコープの商品をとおして意見や情報を出し合うことから始めました。ある商品事故を振り返ったことをきっかけに、業種が異なるワーカーズがお互いの仕事を知り、意見交換できる関係になってきました。この時に、運動と事業を主体的に担い、ワーカーズとして組合員に対して責任ある仕事をしようと思えるようになったことは、今後の事業推進につながっていくと考えています。

組合員が取り組んだアンケートと運動して行った6-1番搾りなたね油菜の花物語の利用普及では、組合員とワーカーズの連帯によって、結果を出すことができました。

組合員事務局がワーカーズとなり同じ委員会に集うことで、他の部門は組合員の思いを知る機会が増え、組合員とワーカーズの距離が近くなったと感じています。今まではあまり接点なかった福祉ワーカーズ委員会とも、ワーカーズ連合会でつながったことで相談しやすくなり、良い関係が築けています。

今後は、必要な研修などを行い、組織強化やワーカーズの処遇改善に取り組んでいきます。また、「第二次『夢かたに』」を組合員と共に実現していくために、ワーカーズを増やしていくことも私たちの大切な役割の一つだと考えています。



袋取りの作業のようす。1年以上かけて熟成させた「諸味」を手作業で布に包み、圧縮して搾ります。

こだわりの原料・製法

- 一 国産丸大豆**
熊本県産non-GMO(遺伝子組み換えでない)大豆を使用。醤油のふくよかな旨みのもととなります。(仕込み時全原料の約18%使用)
- 二 国産小麦**
熊本県産小麦を使用。小麦は醤油の芳醇な香りのもととなります。(仕込み時全原料の約13%使用)
- 三 天日塩**
海水を天日乾燥させた、ミネラル豊富な天日塩を使用しています。

- 四 粗製糖**
国産さとうきびが原料の粗製糖を使用し、九州で好まれる甘口に仕立てました。(糖分約5%) ※塩分は15%程と控えめになっています。
- 五 本醸造**
一年以上じっくり熟成させた本醸造、甘口仕上げの「こいくち醤油」です。刺身に、かけ醤油や、煮炊き用として、あらゆる料理に最適です。
- 六 リユースびん**
醤油のびんは回収し、再び使用します。キャップを取って、きれいに洗って返してください。

製造工程

- 盛り込** 柔らかく蒸した大豆と、炒って砕いた小麦に麹菌を混ぜます。
- 製麹** 昼夜3日間かけて醤油麹を造ります。醤油造りで一番重要な工程です。
- 発酵・熟成** 醤油麹と塩水を混ぜた「諸味」を発酵させます。諸味は1年以上かけてじっくりと熟成させます。
- 袋取り** 風呂敷と呼ばれる布に諸味を包み、機械で圧をかけて絞ります。 ※6000ℓの諸味から約5000本分の醤油ができます。
- 火入れ** 粗製糖を加え成分調整をし、火入れ・殺菌をします。

あまくち
伝統の本醸造
国産丸大豆醤油(松合)

観察・交流を終えて
連合会商品おすすめ委員のここがイチオシ!

- 価格が手頃なのに、原料や製法にもこだわって造られています!
- 九州らしい甘めのお醤油ですが、甘すぎず口当たりが良いです!
- 「これ!」というお醤油に出会えなかった私が、このお醤油に出会ってからずっと愛用しています!
- 松合食品さんの醤油やみそを選んで食べることが、持続可能な循環型社会に繋がると思いました!

2021年7月の組合員数
431626人 (7/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2021年6月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 99.0%	リユースびん 回収率 61.8%	モールドバック 回収率 98.2%
トレー 回収率 40.4%	仕分け袋 回収率 11.0%	カタログ 回収率 67.8%

フードマイレージ
2021年7月に組合員の利用によってたまったのは
6,597,405.4 CO₂換算して660トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は、885,527,596.7ポコ

アジア民衆基金
2021年7月に組合員の利用によってたまったのは
784,197円
2009年4月からの累計は、83,585,894円

地元産の安全な大豆と小麦で醤油を造っています
松合食品(株) 取締役工場長 大橋旭さん

松合食品(株)があるのは、熊本県宇城市不知火町。醸造に適した温暖な気候と豊富な水、大豆や小麦の輸送に便利な港町と条件が揃ったこの地に、文政10年(1827年)「阿波屋」という屋号で創業し、伝統を守りながら190年以上醤油やみそを造り続けています。

日本の農業と環境を守りたい
安心・安全の原料で地産地消に取り組むことが、今後持続可能な社会を継続していくために必要だと考え、伝統の本醸造醤油造りをしていま

30年以上前から地元熊本県内の契約農家に原料の大豆や小麦、米を作っていたら、10年以上前からは自社農場でも無農薬の大豆や小麦、米などを作っています。工場から出る醤油の搾り粕や大豆の煮汁などは契約農家や自社農場の肥料や飼料にします。また、醤油油で粉せつけんを作り、工場の道具や食器の洗浄に使用して、余すことなく有効活用します。工場排水は微生物を利用して処理した後、きれいな水にして海に返すなど、環境にも配慮しています。今後も醤油屋ができる持続可能な社会への取り組みとして、丸大豆で醤油を造り続けていきたいと考えています。

毎日食べるものだから「本物」を選んでほしい
日本人は昔から伝統調味料を使い、自然の恵みを生かした和食を食べてきました。最近では和食を食べる機会が減りましたが、ユネスコ無形文化遺産に登録されたことをきっかけに、和食や発酵食品の素晴らしさが見直されています。当社では、自社農場で収穫した米や、具沢山みそ汁を、社員らの心と体の健康を守り、地元の小学校で「しよゆもの知り博士」の出身授業を開催するなど食育事業も行っています。醤油、みそなどの日本の伝統調味料を使い、全ての方が心も体も健康で幸せになることを願っています。

阿蘇の自社大豆農園で社長をはじめ社員みんなで栽培しています

投稿募集中

- うちの家族の好きなグリーンコープ商品
- 2500字程度
- 毎月月末
- 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX・Eメールでお送りください。
- 掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)5000円分を進呈します。
- 住所氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
グリーンコープ(株)マーケティング3F
連(REN)「共生の時代」編集部宛
FAX 092-481-7876
Eメール ren@greencoop.or.jp

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体系理事会 ●編集 共生の時代・編集部 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: <https://www.greencoop.or.jp/>

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 ⑫

2021年7月2日から2021年7月29日に302品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

- ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか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 ⑦ベクレルとシーベルトってどう違うの？

放射性物質が持つ放射能の強さを表すのがベクレル、人体が直接受ける放射線の量を表すのがシーベルト。
ストーブにたとえると、ストーブから放出される熱の総量を表す単位がベクレル、そこから人が実際に受ける熱量を表すのがシーベルトです。
ベクレルは主に食品や水・土壌の中に含まれる放射能の強さを表す場合に「1kgあたり500ベクレル」のような形で使います。
シーベルトは、外部被曝や内部被曝で実際に人体が影響を受ける線量を表す単位で「1時間あたり1ミリシーベルト」のような形で使います。

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)	
24512	1	米	新潟県奥阿賀産こしひかり(雪蔵今摺り米)	新潟県東蒲原郡	新潟県東蒲原郡	2020年10月収穫	2021/7/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.09
24489	1	米	産直赤とんぼよのくに(農業最低減)(玄米)(白丹赤とんぼ)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.91	検出せず	1.13
24488	1	米	産直赤とんぼひとめぼれ(農業最低減)(玄米)(下関農協菊川レインボー)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.09	検出せず	1.24
24463	1	米	北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.03	検出せず	1.17
24462	1	米	もち米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	1.24
24461	1	米	産直赤とんぼこしひかり阿蘇(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2020年10月、11月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.17
24460	1	米	特別栽培米森のくまさん(玄米)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.15	検出せず	1.16
24459	1	米	熊本県産ひのひかり(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	1.30
24458	1	米	佐賀県産特別栽培米夢しずく(玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2020年9月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.98	検出せず	1.11
24457	1	米	特別栽培米阿蘇ひのひかり(玄米)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.34
24456	1	米	福岡県産つやおとめ(玄米)	福岡県小郡市	福岡県久留米市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.20
24455	1	米	特別栽培米阿蘇こしひかり(玄米)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2020年9月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	0.98
24454	1	米	福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	1.02
24453	1	米	森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	0.99
24452	1	米	産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(城島町減農薬研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.16
24451	1	米	熊本県産あきまさり(玄米)	熊本県	福岡県小郡市	2020年11月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	0.98
24450	1	米	熊本県こしひかり(玄米)	熊本県	福岡県小郡市	2020年8月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.90	検出せず	1.16
24449	1	米	産直福岡市農協の元気づくし(農業不使用)(玄米)(福岡市農協) 産直福岡市農協の元気づくし(農業最低減)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.86	検出せず	1.36
24448	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(福岡県農協) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(福岡県農協)	福岡県嘉穂郡	福岡県小郡市	2020年8月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	1.17
24447	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.15
24446	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(北九州農協遠賀) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2020年8月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	1.29
24445	1	米	産直赤とんぼ胚芽無洗米(農業最低減)(玄米)(糸島農協) 産直赤とんぼ無洗米ほのひかり(農業最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	0.84
24444	1	米	産直赤とんぼ胚芽精米(農業最低減)(玄米)(鳥根農協やすび)	鳥根県安来市	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.18	検出せず	1.21
24470	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農業最低減)(玄米)(さつま農協金峰) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(さつま農協金峰)	鹿児島県南さつま市	福岡県小郡市	2021/7/16収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.11
24439	1	米	新潟県産こしひかり(玄米)	新潟県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.16	検出せず	1.37
24438	1	米	匠の米づくり(国内産コシヒカリ)(玄米)	栃木県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	1.11
24437	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.87	検出せず	1.45
24436	1	米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	福岡県小郡市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.38
24435	1	米	匠の米づくり(国内産)(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	1.06
24434	1	米	特別栽培米くまさんの輝き(玄米)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.04	検出せず	1.38
24433	1	米	産直赤とんぼ夢つくり赤村のめくみ(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	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.10
24432	1	米	産直赤とんぼ五つづき(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協小国)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.24
24431	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	2020年11月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	1.05
24430	1	米	熊本県産にこまる(玄米)	熊本県八代市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	1.20
24429	1	米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.05
24428	1	米	米どころ宮城産のお米(農業不使用)(玄米)	宮城県東原市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.99	検出せず	1.00
24427	1	米	青森県産まっしぐら(玄米)	青森県三戸市	熊本県山鹿市	2020年11月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.23
24426	1	米	特別栽培米山形県産つや姫(玄米)	山形県鶴岡市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.86	検出せず	1.06
24425	1	米	産直赤とんぼ無洗米米沢の米(農業最低減)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県米沢市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.31
24419	1	米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送(ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.04	検出せず	1.22
24418	1	米	富山県産こしひかり(玄米)	富山県	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.01	検出せず	1.15
24417	1	米	産地特定米こしひかり(玄米)	福島県河沼郡	福岡県小郡市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.22
24416	1	米	北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.17	検出せず	1.01
24415	1	米	宮城県産特別栽培米ひとめぼれ(玄米)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	0.94
24412	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(おおち農産)	鳥根県邑智郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.85	検出せず	1.19
24411	1	米	産直佐賀県減農薬研究会のさがびより(農業最低減)(玄米)(佐賀減農薬研究会)	佐賀県佐賀市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.06	検出せず	1.04
24410	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	2020年7月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	1.04
24409	1	米	宮城県産ささにしき(玄米)	宮城県登米市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.07	検出せず	0.89
24408	1	米	秋田県産あきたこまち(農業不使用)(玄米)	秋田県南秋田郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.83	検出せず	1.03
24407	1	米	産直赤とんぼほくりゅう(農業最低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道深川市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	1.07
24406	1	米	熊本県産くまさんの力(玄米)	熊本県宇城市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.18	検出せず	0.99
24405	1	米	特別栽培米滋賀県産きぬむすめ(玄米)	滋賀県甲賀市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.95
24404	1	米	特別栽培米鳥取県産きぬむすめ(玄米)	鳥取県米子市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.16	検出せず	1.17
24403	1	米	熊本県産あきまさり(玄米)	熊本県熊本市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	1.03
24401	1	米	特別栽培米山形県産はえぬき(玄米)	山形県鶴岡市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	1.12
24400	1	米	特別栽培米山形県産雪若丸(玄米)	山形県鶴岡市	熊本県山鹿市	2020年9月、10月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.12
24399	1	米	特別栽培米宮城県産ささにしき(玄米)	宮城県大崎市	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.91	検出せず	1.18
24397	1	米	北海道産ななつぼし(農業不使用)(玄米)	北海道空知郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	0.99
24396	1	米	産直赤とんぼつや姫(農業不使用)(玄米)	山形県鶴岡市	熊本県山鹿市	2020年10月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.01	検出せず	1.01
24395	1	米	特別栽培米宮城県産ささにしき(玄米)	宮城県遠田郡	熊本県山鹿市	2020年9月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.04	検出せず	1.05
24509	2	青果	産直長野スイートコーン(JAながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/7/23収穫	2021/7/28	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.18	検出せず	1.27
24508	2	青果	産直米沢郷牧場のミニトマト(米沢郷牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2021/7/21収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.06	検出せず	0.92
24507	2	青果	産直なら(糸島B.M農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/7/24収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.21	検出せず	1.28
24506	2	青果	産直桃(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/7/21収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.92	検出せず	1.08

※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)	
24505	2	青果	産直黄金桃(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2021/7/22収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.76	検出せず	1.05
24503	2	青果	産直信濃五岳会の桃(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/7/23収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	1.03
24502	2	青果	産直すもも(太福)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2021/7/23収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.04
24501	2	青果	産直りんご(夏あかり)(ぼんど音)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/7/22収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.76	検出せず	0.99
24500	2	青果	産直りんご(夏あかり)(ハクタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/7/20収穫	2021/7/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.09	検出せず	0.91
24499	2	青果	産直人参(すずらん会)	北海道河内郡	原料産地と同じ	2021/7/20収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.06	検出せず	1.31
24498	2	青果	産直カラビーマン(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/7/22,23収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.90	検出せず	0.88
24497	2	青果	産直なら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2021/7/23収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.11	検出せず	1.12
24496	2	青果	産直ズッキーニ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/7/23収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	1.18
24495	2	青果	産直セロリ(九州高原やさし出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/7/23,24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.99	検出せず	1.23
24494	2	青果	産直キャベツ(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2021/7/24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.10	検出せず	1.03
24493	2	青果	産直桃(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/7/23収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	0.87
24492	2	青果	産直梨(幸水)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2021/7/23収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	0.88
24491	2	青果	産直梨(幸水)(日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/7/22収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	0.98
24490	2	青果	産直キャベツ(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2021/7/24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	1.09
24487	2	青果	産直カラビーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/7/24収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.00	検出せず	1.03
24486	2	青果	産直かぼちゃ(カット)(綾菜会)	宮崎県東諸郡	原料産地と同じ	2021/7/15収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.00	検出せず	1.29
24441	2	青果	産直かぼちゃ(カット)(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2021/7/10収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.92	検出せず	1.24
24440	2	青果	産直桃(直送)(フルヤ物産)	山梨県山梨市	原料産地と同じ	2021/7/15収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	0.95
24424	2	青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2021/7/17収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.77	検出せず	0.89
24423	2	青果	産直すもも(齊藤)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2021/7/16収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.79	検出せず	1.19
24422	2	青果	産直ブルー(早生種)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2021/7/15収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.11
24421	2	青果	産直ブルー(早生種)(ハクタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/7/14収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.12	検出せず	1.08
24414	2	青果	産直ミニトマト(オズグループ)	北海道富良野市	原料産地と同じ	2021/7/12収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.09	検出せず	0.96
24413	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(風のがっこう)	北海道伊達市	原料産地と同じ	2021/7/12収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.90	検出せず	1.01
24402	2	青果	産直スイートコーン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2021/7/17収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.21	検出せず	1.33
24393	2	青果	産直北海道産ブロッコリー(北海道ホープランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2021/7/15収穫	2021/7/20	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.17	検出せず	1.40
24392	2	青果	産直大根(おらがネット岩手)	岩手県二戸市	原料産地と同じ	2021/7/8,12収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	1.20
24391	2	青果	産直キャベツ(白石農園)	熊本県阿蘇市	原料産地と同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.33
24390	2	青果	産直キャベツ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.05
24389	2	青果	産直梨(幸水)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/7/8収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	1.03
24388	2	青果	産直山ほうれん草(ふだん草)(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	1.09
24387	2	青果	産直シャインマスカット(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	1.15
24386	2	青果	産直ミニトマト(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/7/17収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	1.01
24385	2	青果	産直ミニパプリカ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/7/15収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.16
24384	2	青果	産直ミニパプリカ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2021/7/15収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.13	検出せず	0.83
24343	2	青果	産直キャベツ(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2021/7/7収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.85	検出せず	0.94
24342	2	青果	産直キャベツ(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/7/11収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.76	検出せず	1.27
24341	2	青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/7/11収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	1.08
24340	2	青果	産直小松菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2021/7/9収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.20
24313	2	青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2021/7/9収穫	2021/7/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.98	検出せず	1.54
24312	2	青果	産直小松菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/7/10収穫	2021/7/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	0.97
24311	2	青果	産直ミニトマト(おらがネット岩手)	岩手県八幡平市	原料産地と同じ	2021/7/10収穫	2021/7/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.88	検出せず	1.04
24310	2	青果	産直長野トマト(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/7/9収穫	2021/7/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.03	検出せず	1.17
24309	2	青果	産直長野ミニトマト(アイエー)(ながの野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/7/9収穫	2021/7/13	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	0.93
24308	2	青果	産直富良野メロン(ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2021/7/10収穫	2021/7/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.62	検出せず	0.94
24303	2	青果	産直ミニパプリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/7/10収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.10	検出せず	1.13
24300	2	青果	産直なす(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2021/7/10収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.95	検出せず	0.98
24299	2	青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦市	原料産地と同じ	2021/7/4収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.05	検出せず	1.10
24298	2	青果	産直れんこん(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021年7月収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	0.95
24297	2	青果	産直しょうが(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2021/7/9収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	1.13
24296	2	青果	産直きゅうり(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2021/7/8収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.86	検出せず	0.86
24259	2	青果	産直沖繩里芋(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2021/7/1収穫	2021/7/7	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	1.08
24258	2	青果	えのきび(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2021/7/3収穫	2021/7/7	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	1.30
24257	2	青果	エリンギ(宮崎産)	宮崎県東諸郡	原料産地と同じ	2021/7/3収穫	2021/7/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.09	検出せず	1.29
24256	2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2021/7/3収穫	2021/7/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	1.15
24254	2	青果	安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2021/7/2収穫	2021/7/7	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.23	検出せず	1.22
24243	2	青果	産直トマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/7/4収穫	2021/7/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.14	検出せず	0.93
24242	2	青果	産直ミニトマト(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/7/4収穫	2021/7/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.09
24234	2	青果	産直オクラ(アクアファームくらめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2021/7/2収穫	2021/7/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.37	検出せず	1.25
24233	2	青果	産直ピーマン(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2021/7/2収穫	2021/7/5	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.09	検出せず	1.17
24232	2	青果	産直にら(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2021/7/4収穫	2021/7/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.28	検出せず	1.59
24231	2	青果	産直四葉春菊(ラウアイ)	奈良県宇陀市	原料産地と同じ	2021/7/3収穫	2021/7/5	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.08	検出せず	0.96
24230	2	青果	産直きゅうり(緒方水産の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2021/7/2収穫	2021/7/5	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	1.00
24229	2	青果	産直なす(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2021/7/2収穫	2021/7/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	1.20
24464	2	青果	産直きゅうり(おらがネット岩手)	岩手県胆沢郡	原料産地と同じ	2021/6/16収穫	2021/6/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.11
24474	3	牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2021/7/20製造	2021/7/22	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.85	検出せず	1.07
24473	3	牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2021/7/20製造	2021/7/22	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	0.96
24219	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2021/6/9製造	2021/7/2	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.92	検出せず	1.18
24214	3	牛乳・乳製品	よつ葉 パンにのびのび発酵バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/5/14製造	2021/7/2	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.20
24213	3	牛乳・乳製品	パンにのびのびよつ葉バター	(生乳)北海道	北海道河東郡	2021/5/9製造	2021/7/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.14	検出せず	1.34
24468	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(那須ファーム)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/7/19集卵	2021/7/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.81	検出せず	1.00

※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)	
24236	10	魚介類・水産物製品	店長崎板かま(紅)	(すけそうだら)アメリカ(えそ)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2021年2月水揚げ(えそ)2021年3月水揚げ	2021/7/5	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	0.80
24235	10	魚介類・水産物製品	店長崎板かま(白)	(すけそうだら)アメリカ(えそ)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2021年2月水揚げ(えそ)2021年3月水揚げ	2021/7/5	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.66	検出せず	1.00
24218	10	魚介類・水産物製品	太平洋産びんがまくろのスライス	(びんがまくろ)静岡県焼津市	静岡県焼津市	(びんがまくろ)2021/5/24水揚げ	2021/7/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.08	検出せず	1.19
24217	10	魚介類・水産物製品	北海道産さば一夜干し	(さば)北海道沖	北海道函館市	(さば)2019年11月漁獲	2021/7/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.07
24216	10	魚介類・水産物製品	フライパンでできるさわらフライ	(さわら・小麦)国内各地	三重県松阪市	2021/6/30製造	2021/7/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.85	検出せず	1.09
24511	11	茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ・草)はと麦)国内各地(黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府(大麦・玄米)福岡県、佐賀県、熊本県	福岡県糟屋郡	(どくだみ・草)2020年9月収穫(黒大豆)2019年11月~12月収穫(大麦・玄米)2020年収穫(はと麦)2019年収穫	2021/7/28	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.45	検出せず	1.51
24510	11	茶・その他飲料	麦茶	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2020年収穫	2021/7/28	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	1.19
24486	11	茶・その他飲料	フルーツミックスグリーンスムージー	(砂糖:さとうきび)鹿児島県(りんご)青森県	佐賀県鳥栖市	(砂糖:さとうきび)2019年1月収穫	2021/7/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.00	検出せず	1.09
24479	11	茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県	大分県臼杵市	(茶葉)2021/6/20収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.36	検出せず	1.53
24378	11	茶・その他飲料	アップル&シークワーサー	(りんご)青森県(シークワーサー)沖縄県	青森県弘前市	2021/3/18製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	0.88
24368	11	茶・その他飲料	有機粉末緑茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉)2021年5月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.22	検出せず	1.58
24347	11	茶・その他飲料	おいしい麦茶(佐賀県産)	(大麦)佐賀県	佐賀県唐津市	2021/6/30製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.09	検出せず	1.31
24346	11	茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦)佐賀県、福岡県(黒大豆)北海道、岡山県、大分県、福岡県	佐賀県唐津市	2021/6/16製造	2021/7/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.06	検出せず	1.10
24286	11	茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2019年11月採取	2021/7/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	1.15
24285	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2019年11月採取	2021/7/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.05
24284	11	茶・その他飲料	八女星野煎茶	(茶葉)福岡県	福岡県春日市	(茶葉)2021/6/20収穫	2021/7/9	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.07	検出せず	1.53
24283	11	茶・その他飲料	抹茶入り煎茶	(茶葉)熊本県(抹茶:茶葉)鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2021年6月収穫(抹茶:茶葉)2021年5月収穫	2021/7/9	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.39	検出せず	1.27
24282	11	茶・その他飲料	黒あまざけ	(米)群馬県(糖)熊本県	沖縄県豊見城市	(米)2017年収穫	2021/7/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.67	検出せず	0.74
24278	11	茶・その他飲料	ネパールラムの紅茶アールグレイ(ティーバッグ)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	(茶葉)2020年9月収穫	2021/7/9	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.18	検出せず	1.19
24277	11	茶・その他飲料	ジンジャー&黒豆茶	(黒大豆)滋賀県、岡山県、兵庫県、京都府(しょうが)国内各地	福岡県糟屋郡	(黒大豆)2019年12月収穫(しょうが)2020年11月~2021年2月収穫	2021/7/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.10
24265	11	茶・その他飲料	店全粒甘酒1000ml(冷蔵)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2021/6/30製造	2021/7/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.09	検出せず	1.05
24263	11	茶・その他飲料	スワンサイダー(復刻版)	——	佐賀県小城市	2021/6/13製造	2021/7/7	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	0.68
24246	11	茶・その他飲料	甘花豆乳	(米)兵庫県(大豆)国内各地	広島県三原市	2021/5/19製造	2021/7/6	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.79	検出せず	0.89
24245	11	茶・その他飲料	国産有機豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年収穫	2021/7/6	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.11	検出せず	0.81
24244	11	茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2018年、2019年、2020年収穫	2021/7/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.09	検出せず	1.19
24228	11	茶・その他飲料	ネパールラムの紅茶ストレート(ティーバッグ)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	(茶葉)2020年9月収穫	2021/7/5	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.23	検出せず	1.33
24227	11	茶・その他飲料	長期保存水ライフウォーター	——	兵庫県神戸市	2020/2/9製造	2021/7/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.14	検出せず	0.83
24485	12	冷蔵加工品	福神漬	(大根)宮崎県(しそ)愛媛県(れんこん)徳島県	高知県香美市	2021/7/1製造	2021/7/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.99	検出せず	0.80
24484	12	冷蔵加工品	きりしま盆地らっきょう甘酢漬	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	1.22
24483	12	冷蔵加工品	太陽のらっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	0.74
24482	12	冷蔵加工品	びりさららっきょう	(らっきょう)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(らっきょう)2019年6月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.83	検出せず	0.77
24481	12	冷蔵加工品	らっきょう漬け230g/らっきょう漬け100g	(らっきょう)国内各地	福岡県八女市	(らっきょう)2020年6月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	0.80
24478	12	冷蔵加工品	構うどん(ソース付)	(小麦)福岡県	長崎県諫早市	(小麦)2019年5~6月収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.94	検出せず	1.11
24477	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年収穫	2021/7/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.02	検出せず	0.98
24443	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきステーキ	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2021/7/16製造	2021/7/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.86	検出せず	0.97
24442	12	冷蔵加工品	あじわいの細切りポークハム	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2021/7/16製造	2021/7/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	1.02
24472	12	冷蔵加工品	ふんわりとろろ豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	0.83
24471	12	冷蔵加工品	あいさなかなめ豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2020年収穫	2021/7/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	1.12
24469	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県阿蘇市	(大豆)2020年11月収穫	2021/7/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.97	検出せず	0.80
24466	12	冷蔵加工品	わさびのり	(青のり)三重県(のり)岩手県(わさび)国内各地	広島県広島市	2021/7/15製造	2021/7/20	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.57	検出せず	1.02
24332	12	冷蔵加工品	店手巻糸こんにゃく	(こんにゃく)群馬県、茨城県、栃木県	大分県大分市	(こんにゃく)2020年10月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	1.04
24331	12	冷蔵加工品	店生芋小玉こんにゃく	(こんにゃく)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく)2020年11月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず	0.99
24330	12	冷蔵加工品	店突出こんにゃく	(こんにゃく)群馬県	福岡県八女市	(こんにゃく)2019年11月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.05	検出せず	0.90
24319	12	冷蔵加工品	しょうが甘酢漬(スライス)	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2018年11月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	0.79
24318	12	冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)高知県	高知県香美市	(しょうが)2018年11月収穫	2021/7/14	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.79	検出せず	0.97
24314	12	冷蔵加工品	いかなごのき煮	(いかなご)兵庫県	兵庫県姫路市	(いかなご)2021/3/17水揚げ	2021/7/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	1.26
24302	12	冷蔵加工品	大阪泉州産水なすめ漬	(水なす)大阪府	大阪府堺市	(水なす)2021年6月収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	0.99
24301	12	冷蔵加工品	しそ昆布/お徳用しそ昆布	(昆布)北海道	広島県廿日市市	(昆布)2019年9月採取	2021/7/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	1.05
24293	12	冷蔵加工品	そのまま さばの南蛮漬(冷蔵)	(さば・玉ねぎ)国内各地	福岡県福岡市	2021/6/15製造	2021/7/12	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.97	検出せず	0.98
24272	12	冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2021/7/2製造	2021/7/7	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.01
24266	12	冷蔵加工品	豚味付けホルモン	(豚肉)G.C産直産地	福岡県北九州市	2021/6/23製造	2021/7/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.87	検出せず	1.16
24262	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきロングウィンナー	(豚肉)G.C産直産地	熊本県菊池市	2021/7/2製造	2021/7/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.87	検出せず	0.93
24253	12	冷蔵加工品	すすまるつぶだくだ豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2020年11月収穫	2021/7/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.13	検出せず	1.19
24252	12	冷蔵加工品	すすまる小粒納豆	(大豆)北海道勇払郡	熊本県宇土市	(大豆)2020年11月収穫	2021/7/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.02	検出せず	1.06
24476	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(牛肉・豚肉)G.C産直産地(玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2021/6/23製造	2021/7/22	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.93	検出せず	0.91
24475	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛肉・豚肉)G.C産直産地(玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2021/6/2製造	2021/7/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.83	検出せず	1.12
24420	13	冷凍加工品	産直豚スペアリブタレ漬	(豚肉)G.C産直産地	岡山県勝田郡	2021/7/12製造	2021/7/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.65	検出せず	0.76
24377	13	冷凍加工品	さばの塩焼き(フィレ)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2021/7/10製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.94	検出せず	1.03
24376	13	冷凍加工品	里芋といかの煮付け	(いかり)長崎県(里芋)鹿児島県、熊本県、宮崎県	福岡県福岡市	2021/6/16製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.15
24375	13	冷凍加工品	じゃがバターコーン	(じゃがいも・とうもろこし)北海道(バター:生乳)九州各地	福岡県福岡市	2021/2/7製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.17
24374	13	冷凍加工品	パーティー串揚げセット	(鶏肉)G.C産直産地	福岡県福岡市	2021/3/11製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.84
24373	13	冷凍加工品	あなかかけがぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	2021/4/29製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.88	検出せず	1.14
24372	13	冷凍加工品	中華丼	(白米)国内各地	香川県坂出市	2021/7/9製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.71	検出せず	1.03
24357	13	冷凍加工品	パクッとミニかつ	(豚肉)G.C産直産地	福岡県糸島市	2021/6/29製造	2021/7/15	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.15	検出せず	1.29
24356	13	冷凍加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)G.C産直産地(小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/4/30製造	2021/7/15	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.98	検出せず	1.22
24355	13	冷凍加工品	さつまあげ(鶏ねぎ)	(すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム・インド(鶏肉)G.C産直産地(白ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/5/26製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.82	検出せず	0.80
24354	13	冷凍加工品	国産トマトのタコライスの具	(トマト)熊本県(豚肉・鶏肉)G.C産直産地(玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/5/18製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.83	検出せず	0.90
24353	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	2021/5/24製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	0.95
24350	13	冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落とし)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2021年3月水揚げ	2021/7/15	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.92	検出せず	1.08
24327	13	冷凍加工品	とうふと白身魚のハンバーグ(淡路島産たまねぎ)	(

※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)	
24239	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2021/4/21製造	2021/7/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	0.88
24238	13	冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2021/4/20製造	2021/7/5	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.76	検出せず	1.02
24224	13	冷凍加工品	冷凍九州産手摘みいんげん	鹿児島県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	2021/6/29製造	2021/7/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.19	検出せず	0.96
24223	13	冷凍加工品	冷凍国産にんにくの芽	宮崎県、福岡県	宮崎県東諸県郡	2021/5/8製造	2021/7/2	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.81	検出せず	0.96
24220	13	冷凍加工品	冷凍お好み焼きもち&チーズ	(キャベツ)兵庫県、北海道、茨城県、愛知県、群馬県、長野県、香川県	兵庫県美た郡	2021/4/23製造	2021/7/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.77	検出せず	1.09
24394	14	常温加工品	ベーキングパウダー	—	大阪府東大阪市	2021/6/3製造	2021/7/20	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.14	検出せず	1.21
24383	14	常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)北海道	徳島県美馬郡	2021/4/21製造	2021/7/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	1.03
24382	14	常温加工品	乾そうめん	(小麦)北海道	長崎県南島原市	(小麦)2020年7月~8月収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.31	検出せず	1.11
24381	14	常温加工品	冷凍コーンポタージュ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2021/4/2製造	2021/7/19	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.23	検出せず	1.15
24380	14	常温加工品	国内産わかめ	(わかめ)宮城県、岩手県	埼玉県浦業市	(わかめ)2020年3月収穫	2021/7/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.08	検出せず	1.28
24352	14	常温加工品	国内産もち米使用らくらくお赤飯	(米)G C産直産地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(米)2018年、2019年収穫 (小豆)2019年収穫	2021/7/15	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.35	検出せず	1.37
24292	14	常温加工品	汐吹き昆布	(昆布)北海道釧路沖	兵庫県加古川市	(昆布)2020年採取	2021/7/12	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.26
24275	14	常温加工品	甘夏みかん缶(国産)E O缶	(夏みかん)国内各地	山口県大島郡	(あまなつ)2020年収穫	2021/7/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	1.06
24276	14	常温加工品	血垣開漁業協同組合産秋芽一番摘焼のり	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2020/11/19水揚げ	2021/7/5	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.33	検出せず	1.36
24226	14	常温加工品	国産黒豆さなごのクリーム	(黒豆)北海道	栃木県那須塩原市	2021/4/15製造	2021/7/2	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.27	検出せず	1.23
24225	14	常温加工品	国産ピーナッツのクリーム	(ピーナッツ)千葉県	栃木県那須塩原市	2021/5/13製造	2021/7/2	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.12	検出せず	1.20
24212	14	常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2020年12月採取	2021/7/2	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.39	検出せず	1.55
24367	15	菓子類	つなごあられ	(小麦)福岡県、佐賀県	熊本県上益城郡	2021/6/3製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	0.97
24364	15	菓子類	落雁 花いおり(船入り)	(ばいりしよ)鹿児島、(じゃがいも)北海道	福井県敦賀市	2021/5/28製造	2021/7/15	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.25	検出せず	1.24
24363	15	菓子類	落雁 五条菊	(ばいりしよ)鹿児島、(じゃがいも)北海道 (米)国内各地	福井県敦賀市	2021年2月製造	2021/7/15	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.26	検出せず	1.46
24360	15	菓子類	サクッともちごし(しお味)	—	熊本県上益城郡	2021/6/30製造	2021/7/15	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.48	検出せず	1.18
24359	15	菓子類	くるかりんとう	(小麦)北海道	愛知県豊橋市	2021/7/6製造	2021/7/15	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.17	検出せず	1.10
24358	15	菓子類	スコーン(プレーン)	(小麦)熊本県	福岡県北九州市	(小麦)2019年、2020年収穫	2021/7/15	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.28	検出せず	1.59
24351	15	菓子類	ソフトあたりめ(さんま魚器入り)	(いか)北海道釧路沖	北海道根室市	2021/7/8製造	2021/7/15	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.08	検出せず	1.16
24349	15	菓子類	こだわりの島まんじゅう	(くず)鹿児島県、宮崎県 (小豆)北海道	福岡県朝倉郡	(くず)2020年12月~2021年3月収穫 (小豆)2019年8月~10月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.70	検出せず	0.89
24348	15	菓子類	生菓 鮎	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	2021/7/1製造	2021/7/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	1.12
24338	15	菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2021/7/1製造	2021/7/14	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.79	検出せず	0.81
24337	15	菓子類	天山の小城羊羹 抹茶	(金時豆)北海道 (抹茶:茶葉)京都府	佐賀県小城市	2021/6/24製造	2021/7/14	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.72	検出せず	0.81
24336	15	菓子類	天山の小城ようかん	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2021/6/15製造	2021/7/14	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.68	検出せず	0.76
24335	15	菓子類	天山の小城羊羹 白あん	(金時豆)北海道	佐賀県小城市	2021/6/21製造	2021/7/14	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.77	検出せず	0.64
24334	15	菓子類	ナンチ ココナッツ風味	(マカミアナッツ)オーストラリア (小麦)国内各地	沖縄県糸満市	2021/6/14製造	2021/7/14	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.60	検出せず	1.23
24333	15	菓子類	ざわわサブレ	(小麦)九州各地 (さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2021/6/8製造	2021/7/14	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.22	検出せず	1.38
24329	15	菓子類	沖縄産原料十割黒蜜ジャム	(さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2021年5月製造	2021/7/14	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.39	検出せず	1.48
24328	15	菓子類	甘夏レアチーズケーキ	(甘夏)熊本県、鹿児島県	福岡県糸島市	2021/5/20製造	2021/7/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.10
24317	15	菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(鶏卵)G C産直産地	福岡県福岡市	2021/7/6製造	2021/7/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	1.10
24315	15	菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)福岡県 (鶏卵)G C産直産地 (きな粉:大豆)アメリカ、カナダ	福岡県福岡市	2021/7/6製造	2021/7/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	1.09
24307	15	菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県 (柿)山形県 (じゃがいも・人参)北海道 (さつま芋)茨城県	山形県山形市	(りんご・さつま芋)2020年10~11月収穫 (柿)2020年11月収穫 (じゃがいも)2020年10月収穫 (人参)2020年11月~12月収穫	2021/7/13	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.40	検出せず	1.23
24306	15	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)G C産直産地	山形県村山市	2021/5/19製造	2021/7/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.04	検出せず	1.19
24305	15	菓子類	手のし柿の種ミックス(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2020年10月収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.11	検出せず	1.74
24304	15	菓子類	ごぼうせんべい	(ごぼう)国内各地	愛知県西尾市	(ごぼう)2021年3月~4月収穫	2021/7/12	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.34	検出せず	1.33
24295	15	菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県、岐阜県 (おから:大豆)国内各地	愛知県小牧市	2021/6/4製造	2021/7/12	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.34	検出せず	1.43
24294	15	菓子類	赤とんぼ米粉ソフトせんべい	(米)G C産直産地	山形県村山市	2021/3/18製造	2021/7/12	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.43	検出せず	1.42
24291	15	菓子類	いかボール	(小麦)九州各地 (ピーナッツ)千葉県 (いか)国内各地	福岡県飯塚市	2021/6/22製造	2021/7/9	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.35	検出せず	1.45
24290	15	菓子類	芋けんぴ 4.30g	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県、高知県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2020年収穫	2021/7/9	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.99	検出せず	1.59
24289	15	菓子類	シナモンアーモンド	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2021/6/21製造	2021/7/9	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.36	検出せず	1.55
24288	15	菓子類	ペビードーナツ	(小麦)北海道	福岡県北九州市	2021/7/5製造	2021/7/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	1.05
24287	15	菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	(ばいりしよ)鹿児島、(じゃがいも)北海道 (かぼちゃ)国内各地	京都府京都市	(ばいりしよ)鹿児島、(じゃがいも)2020年9月収穫	2021/7/9	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.39	検出せず	1.38
24264	15	菓子類	贅沢ミルクアイスクリーム	(牛乳:生乳)国内各地	熊本県熊本市	2021/7/2製造	2021/7/7	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.84	検出せず	1.15
24237	15	菓子類	焼きあたりめ	(するめい)国内各地	青森県むつ市	(するめい)2020年水揚げ	2021/7/5	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.21	検出せず	1.40
24222	15	菓子類	玄米あん餅(冷凍)	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2020年11月収穫 (小豆)2019年収穫	2021/7/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.95
24211	15	菓子類	和風クッキー(あーもんど)	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2021/6/29製造	2021/7/2	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.34	検出せず	1.18
24379	16	酒・調味料	北海道産なたね油(一番搾り)	(なたね種子)北海道	大阪府柏原市	(なたね種子)2019年8月、2020年8月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.13
24366	16	酒・調味料	奄美きびさとう(奄美)	(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	2021/7/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	1.03
24365	16	酒・調味料	奄美きびさとう(与論)	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2021年1月収穫	2021/7/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	0.94
24339	16	酒・調味料	純りんご酢	(りんご)長野県、青森県	福岡県久留米市	2021/6/22製造	2021/7/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	1.05
24281	16	酒・調味料	イタリアンドレッシング	(砂糖:さとうきび)タイ、オーストラリア、フィリピン、グアテマラ、南アフリカ、ブラジル、沖縄県、鹿児島県 (なたね種子)オーストラリア	和歌山県紀の川市	2020/8/6製造	2021/7/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	1.00
24280	16	酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県	和歌山県紀の川市	2020/10/3製造	2021/7/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.81	検出せず	0.83
24279	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトソース	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2020/11/11製造	2021/7/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.85	検出せず	0.84
24274	16	酒・調味料	古式三河仕込 桜桜 純米本みりん	(米)愛知県	愛知県碧南市	(米)2019年10月収穫	2021/7/7	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.80	検出せず	0.62
24273	16	酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県八女市 (砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、国内各地	福岡県みやま市	2021/3/26製造	2021/7/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	1.04
24362	16	酒・調味料	北限のゆず塩	(塩:ゆず)岩手県	岩手県陸前高田市	2021/7/1	2021/7/6	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.33	検出せず	1.39
24361	16	酒・調味料	藻塩	—	岩手県陸前高田市	2021/7/1	2021/7/6	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.29	検出せず	1.30
24221	16	酒・調味料	お料理万能甘酢だれ	(砂糖:さとうきび)国内各地	熊本県宇城市	(砂糖:さとうきび)2020年収穫	2021/7/2	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.62	検出せず	0.86
24215	16	酒・調味料	和風からし	(からし)カナダ	埼玉県戸田市	2021/5/19製造	2021/7/2	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.65	検出せず	0.74

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。