

3 すべての人に健康と福祉を

11 住み続けられるまちづくりを

# 移動販売車の取り組みが広がっています

## 福岡県大川市でモデル事業として「みんなのお店元気カー」の取り組みが始まりました



倉重大川市長(中央)と組合員を代表して調印式に出席した皆さん。一番左が砥上南地域理事長



右奥が元気カー。向かいにテントを張って広いスペースの中で買い物ができるようにしています



たくさんの方が元気カーでの買い物を楽しまれました



挨拶する小林筑後支部理事長



新型コロナウイルス対策も徹底しています

現在、地域の高齢化や過疎化がすすみ、買い物に困難を感じる方が増えています。グリーンコープでは、組合員からの相談をきっかけに、2012年からグリーンコープ生協ふくおかで移動販売を開始しました。現在では、ふくおかの他に、くまもと、みやざき、ひろしまの各生協で取り組みが広がっています。

福岡県大川市のモデル事業として始まった「みんなのお店元気カー」の取り組みについて、6月の調印式と7月の出発式の様子を紹介します。

グリーンコープ生協ふくおかは、2012年より、①買い物困難者対策、②コミュニティ作り、③見守りという3つの目的を柱に、買い物支援販売「みんなのお店元気カー」(以下、元気カー)に取り組んでいます。

**みんなのお店  
元気カーで  
地域を元気に**

大川市からの受託を含めると、福岡県内13市6町の140カ所で事業を展開しています。このうち10市町では、自治体から業務委託を受けています。

**新型コロナウイルスの  
影響による2度の延期を  
乗り越えて**

7月2日に行われた出発式には、地域の方々がたくさん集まりました。地域代表として挨拶した若津町区長の大木さんは「皆が『ああ元気にしとつたね』と笑顔で顔を合わせる事ができるようになればと思います。一致団結して、町を盛り上げていきたいですね」と熱く語りました。また組合員を代表して、筑後支部理事長の小林裕子さんから、「大川市に元気カー

また、組合員を代表して出席した南地域理事長の砥上叔子さんは挨拶で、「買い物に不便を感じていらっしゃる皆さんに、買物ができる喜びを感じていただける場として定着していければ」と意気込みを語りました。

**行列ができるほど  
大盛況だった出発式**

「毎週末来てくれるのがありがたい」などの感想が聞かれました。また買い物しながら、「久しぶりだね」など地域の方同士の会話がはずみ、買い物後もしばらく話がつきない様子でした。

コロナ禍の影響もあり、買い物に困難を感じる方は増加傾向にあり、移動販売の需要が高まっています。グリーンコープはこれからも組合員の声や行政の要望に応じて、買い物支援の取り組みを広げていきたいと考えています。

※買い物困難者に対する支援事業として行政からの「業務委託」として、生協の組合員以外でも買い物ができる

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2020 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  
TEL092(481)7923  
FAX092(481)7876  
<https://www.greencoop.or.jp/>

## Contents

グリーンコープの  
食べもの運動「産直」 2・3

グリーンコープの  
食べもの運動「商品」 4・5

ワーカースという働き方①  
生協系ワーカース 6・7

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

12 つくる責任 つかう責任  
15 緑の豊かさを 守ろう

# 組合員が生産者・メーカーと共に作り上げた

# グリーンコープの「生命を育む食べもの」

グリーンコープは、30年以上前の前身協会の時代から一貫して、経済効率優先の商品ではなく、「生命を育む食べもの」を子どもたちに食べさせたい」と願う母親の思いを商品にしてみました。

グリーンコープの食べものは、同じ志をもつ生産者やメーカーと話し合い、約束とお互いの信頼関係に基づいて作られています。

組合員が主役の食べもの作り  
グリーンコープの商品は、すべて組合員がその内容を自分たちの目で確かめて企画しています。組合員は、「ひとりの母親、ひとりの女性、ひとりの人間」としての目線で食べもののごとを考え、子どもや家族が口にすることも、人まかせではなく、自分たちの手で作ってききました。

自分の子どもに食べさせたいという母親の気持ちを大切にしながら、暮らしの中の「こんなものが欲しい」「もっとよいもの」という視点で、安心・安全で人にも環境にも優しい商品と食べものをめざしています。

グリーンコープの8つのこだわり  
グリーンコープの商品は、組合員の思いやこだわりが「カタチ」になったものです。そのこだわりは、大きく8つ。  
①生産者と手をつないでいきます。  
②日本の農業を守り、食料自給率の向上をめざします。  
③手づくりを大切にします。  
④多様化にやさしく、組合員の要望を受け、安全性にこだわった加工食品を開発してきます。  
⑤食品添加物の点検を徹底します。  
⑥残留放射線の検査を実施し状況に対応していきます。  
⑦プラスチック包材を減らします。(環境ホルモンの溶出しにくい包材に切り換えています)  
⑧4R運動  
「リフコース(断る)」「リデュース(減らす)」「リユース(再利用する)」「リサイクル(再生利用する)」に取り組み、貴重な自然と資源を大切にしていきます。

安心・安全な食べもの  
はじめ、安心・安全に利用できるせっけん類や化粧品などを生み出すために、その背景にある環境に配慮し、環境ホルモン、遺伝子組み換えなど、私たちの健康を脅かす問題にも積極的に取り組んでいます。

私たちの食べもの運動の象徴 産直びん牛乳  
「子どもたちに安心して飲ませられる牛乳がほしい」という母親の願いを形にするため、長い月日をかけて生乳生産者やメーカーと一緒に作り上げた、ほかにない理想の牛乳です。これからもずっと大切に守り、次の世代へ引き継いでいきたい、グリーンコープの食べもの運動の「象徴」です。

母牛の飼料はすべて non-GMO (遺伝子組み換えでない作物)。さらにトウモロコシは PHF (収穫後の農業不使用)。  
72℃15秒のパスチャライズ殺菌  
環境にやさしいリユースびん

## グリーンコープの食べもの産直編

グリーンコープの野菜や果物、米、肉、たまごや牛乳は、基本的に「産直」です。生産者と消費者(組合員)が顔の見える関係をつくり、お互いの信頼関係のもと、栽培・飼育方法や肥料、飼料などについて相談して独自の基準を設けています。生産者は基準に沿って安心・安全を追求しながら生産しています。それによって組合員は安心・安全な食べものを手にいれることができ、生産者は農産業を安定して続けることができます。私たちがグリーンコープの産直の食べものを利用することは、日本の農産業を守ることにもつながっています。

■グリーンコープの産直の特長  
①誰が作っているかわかるか  
②生産(栽培・飼育など)方法が明らか  
③生産者と組合員は、「顔の見える関係」で交流ができる  
④生産者の側からも産直提携が実感できる  
⑤適正価格  
⑥生産者とともに仲間づくり

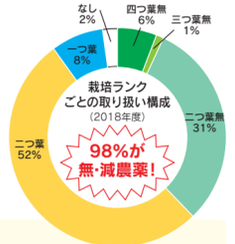
■産直びん牛乳  
熊本県菊池地域の約20戸の生産者が、飼育基準書・計画書などに基づいて、飼育しています

より生乳に近いすっきりしたおいしさ  
産直びん牛乳ノンホモ・産直びん牛乳パスチャライズは、72℃15秒のパスチャライズ殺菌だから、カルシウムやたんぱく質が、より生乳に近い形で残っています。パスチャライズ殺菌で製造するためには、細菌数の少ない新鮮で良質な生乳が欠かせません。生産者は、母牛の健康管理や牛舎の衛生管理などを毎日徹底して行っています。  
組合員は、母牛の乳房をふいて清潔に保つためのタオルなどを毎年贈って、生産者を応援しています。

紙バックに比べ、匂いを吸収しにくいガラスびんを使用することで、牛乳の風味やおいしさを保っています。  
飲んだ後はびんを洗って返却し、繰り返し使用することで、環境への負荷も軽減しています。



Ohana本舗(大分県)のみなさん



## 産直青果

116の産直生産者・グループ(2020年6月現在)が、「作物栽培計画書」に基づいて野菜や果物を栽培しています。

●生産者が安定して生産を続けられるように  
予め出荷量を生産者と合意し、作付します。  
不安定な相場価格でなく、季節ごとに生産者と合意した固定価格を設定。商品代金が生産者に直接渡る仕組みです。  
生産者は計画的に農業に取り組むことができます。

●化学合成農薬をできるだけ減らした栽培をしています。  
土壌消毒剤や除草剤も使用しません(一部果物を除く)。

野菜・果物の栽培内容とマークの見方

マーク	内容	内容	内容	内容	なし(通常栽培物)	
化学合成農薬	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上使用	慣行栽培と同じ
化学肥料	3年以上不使用	有機質肥料のみでは補うことが困難なため、補助的に使用			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上使用	慣行栽培と同じ

栽培内容マークのないものは通常栽培品です。産地が複数で栽培レベルが違う場合、ランクの低い方で表示しています。菌草類・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。

生産者はグリーンコープの基準に沿って、農薬を減らす努力をして栽培しています。猛暑や長雨などで作柄が悪く不足する場合も、代わりに市販品を届けることは基本的にありません。やむを得ず「欠品」になることも。

欠品を減らすために努力していますが...

天候不良等で不作の年  
スーパーは高いからグリーンコープで注文したのに、残念  
たくさん作付したけど収穫量が少なくて  
欠品しないようにたくさん作ってください

天候がよく豊作の年  
スーパーの野菜が安いから、こっちは買おう  
おいしい野菜がたくさんできたのに、注文が少ない  
困った!

私たち組合員のために生産された野菜や果物。みんなで利用して、生産者を応援しましょう!

## 産直米

34の産直生産者(2020年6月現在)が、「作物栽培計画書」に基づいて栽培しています。

グリーンコープの産直米は「赤とんぼ米」農業を減らして栽培することで、田んぼに赤とんぼが舞い飛ぶ自然環境が守られることを願って名づけられました。



嘉穂おいしい米づくりの会(福岡県)のみなさん

- 赤とんぼ米とは?  
●履歴が明らか  
登録された生産者が登録された圃場(田んぼ)で、栽培しています。  
●いろいろな種類のお米を選べる  
鹿児島から北海道まで約34産地から届きます。精白米、無洗米、胚芽精米、五分づき米、玄米などバラエティに富んだお米から選べます。  
●精米したて  
注文に応じて精米するので、精米したての米が届きます。  
●できる限り農薬を使わず栽培  
化学合成農薬不使用、または極力減らして栽培しています。環境ホルモン・発がん性の疑いのある農薬は使用しません。

栽培マーク	栽培内容
有機栽培	有機栽培(3年以上、化学合成農薬・化学肥料をせずに栽培)でJAS法による有機の認定を受けた米
農薬不使用	化学合成農薬不使用
農薬最低限	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は4割以内 [減農薬C]でも慣行栽培の半程度程度の農薬使用量!
農薬低限	種子消毒から収穫までの化学合成農薬成分は10割以内

- 予約できてお得  
予約すると定期的に届くので、便利でしかもお得。生産者にとっても、生産や出荷の安定につながります。
- 安心・安全な米作りを応援する「生産奨励金」  
米の流通の仕組み上、生産者に直接代金を支払うことが困難なため、産直米は「相場価格」です。継続して生産できるように奨励金を商品価格に反映させ、直接生産者に届けています。(「減農薬C」は一部のみ)

## 産直畜産

約44の産直生産者・グループ(たまご11、肉13、牛乳約20)が、飼育基準書・計画書などに基づいて、飼育しています。

いろいろな部位をバランスよく利用しましょう!

●一頭(羽)まるごと引き取り  
グリーンコープの産直は一頭(羽)まるごと引き取りです。利用部位が偏ると、余った肉は在庫となってしまいます。

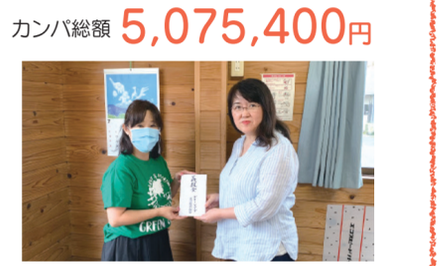
●安心・安全な飼料(エサ)を食べて育ちます  
一部を除いて、飼育期間に与える飼料はnon-GMO(遺伝子組み換えでない作物)にこだわっています。



清村養豚場(熊本県)のみなさん

産直畜産物	飼料について	飼育について	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(ポストハーベスト処理/収穫後の農業不使用)。飼料用米も33%配合	母鶏は、日当たりと風通しのよ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、飼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。飼料用米も33%配合	日光が良く入り、風通しのよい、開放型の平飼いの鶏舎で飼育	抗生物質、合成抗菌剤などの薬に頼らない
豚	肥育期間に与える主飼料はnon-GMO、さらにトウモロコシはPHF。飼料用米も20%配合	ストレスが溜まらないよう、清潔で広めの豚舎で飼育	合成抗菌剤やホルモン剤などの薬は不使用。ワクチンは90日齢頃、抗生物質は100日齢以降は使用していません
牛	肥育期間中の主飼料のトウモロコシは、non-GMO。さらにPHF(PHFは産直と牛肥後あか牛、産直熊本県産黒毛和牛を除く)	ストレスが溜まらないよう、清潔な牛舎で飼育	肥育段階からモネンシン(抗生物質)、成長ホルモン剤不使用

## 「国産穀物を使った産直たまご」の生産者「嘉穂の里農場」を応援するカンパにご協力を頂き、ありがとうございました



嘉穂の里農場社長の畠中さん(右)にカンパ金の目録をわたすグリーンコープ生協ふくおかの中木中部地域理事長(左)

2019年7月21日に嘉穂の里農場は、落雷で鶏舎が燃え、母鶏26,000羽を焼失する被害に遭われました。グリーンコープは、何かできることはないかと考え、2020年3月に組合員にカンパを募りました。ご協力ありがとうございました。  
7月3日に、みなさんから寄せいただいたカンパは、グリーンコープ生協ふくおか中部地域理事長の中木裕子さんと筑豊支部理事長の中村祐子さんが、嘉穂の里農場社長の畠中五恵子さんへお届けしました。畠中さんからは、「今月から新しい鶏舎の建設に入ったところなので、とても助かります。火事で大変な目に遭いましたが、グリーンコープのたまごの出荷に影響がなかったことが何よりもよかったです。家族や従業員にけがもありませんでした」と感謝の思いを述べました。

カンパ総額 5,075,400円



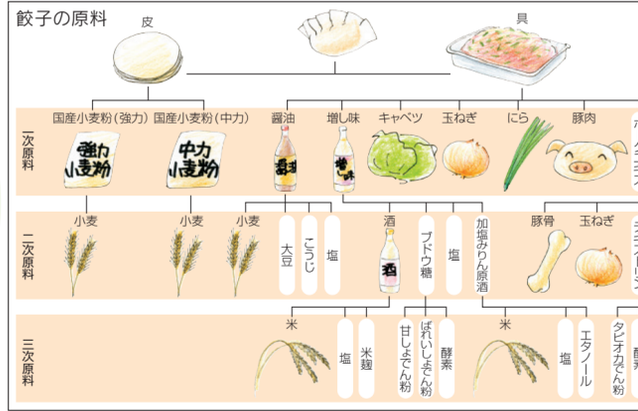
# 母親の思いをカタチにした商品 いのち グリーンコープの「生命を育む食べ物」



(例) カタログGREEN商品案内欄

アレルギー物質を含む食品はカタログGREENにも案内しているよ。アレルギーが心配な方も安心して利用できるね。

グリーンコープのすべての商品は、起原原料まで遡って確認できます



商品の設計図「商品仕様書」で原料を遡って管理

すべての加工食品を、商品構成する原料やその配合比率、製造工程、規格などについて記している「商品仕様書」で管理しています。商品構成する一次原料から、その原料になる二次原料さらにその先の三次原料

商品の設計図「商品仕様書」で原料を遡って管理

すべての加工食品を、商品構成する原料やその配合比率、製造工程、規格などについて記している「商品仕様書」で管理しています。商品構成する一次原料から、その原料になる二次原料さらにその先の三次原料



商品開発・リニューアルは組合員の手で

安心・安全を基本にしながらも、組合員の「こんな商品があったらいいな」という声にも応え、バラエティに富んだ商品を開発しています。

商品開発・リニューアルは組合員の手で

安心・安全を基本にしながらも、組合員の「こんな商品があったらいいな」という声にも応え、バラエティに富んだ商品を開発しています。

商品開発・リニューアルは組合員の手で

安心・安全を基本にしながらも、組合員の「こんな商品があったらいいな」という声にも応え、バラエティに富んだ商品を開発しています。

商品開発・リニューアルは組合員の手で

安心・安全を基本にしながらも、組合員の「こんな商品があったらいいな」という声にも応え、バラエティに富んだ商品を開発しています。

商品開発・リニューアルは組合員の手で

安心・安全を基本にしながらも、組合員の「こんな商品があったらいいな」という声にも応え、バラエティに富んだ商品を開発しています。

商品開発・リニューアルは組合員の手で

安心・安全を基本にしながらも、組合員の「こんな商品があったらいいな」という声にも応え、バラエティに富んだ商品を開発しています。

## 子どもたちの未来のために No.145

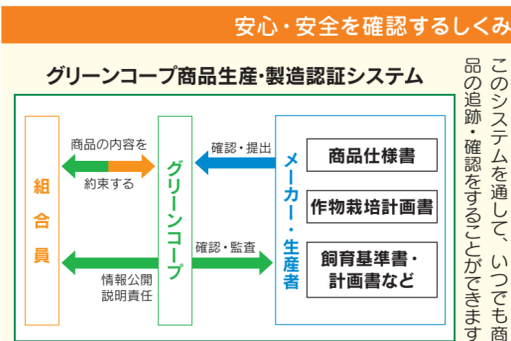
### 自然エネルギーのこれから①

私たちの生活になくてはならない電気。ほんの数年前までは、電力会社が提供する電気をただ買うだけでしたが、今や電気を選ぶ時代になりました。ではどんな電気を選んだらいいのでしょうか。

自然エネルギーとは、太陽光や風力、小水力、バイオマスを利用して発電する再生可能エネルギーであり、CO<sub>2</sub>排出量が少ないクリーンなエネルギーです。石油や石炭などの化石燃料は枯渇の不安を抱えるのに対して、例えば、太陽光発電は、太陽が照りつづける限り、利用可能な「再生可能エネルギー」ともいわれます。世界の自然エネルギーの進捗状況は、原発から太陽光、風力などの自然エネルギーによる発電にシフトする動きになっています。

未だに放射性廃棄物の最終処分場も決まっていない原発や、CO<sub>2</sub>を排出する火力に未来はあるのでしょうか。未来を生きる子どもたちに何を残すのか、それを決めるのは私たちです。「グリーンコープでんき」は食べものと同様にどこでどのように作られたのかわかります。あなたも原発フリーでCO<sub>2</sub>排出ゼロの「グリーンコープでんき」を選びましょう。

※ 電気事業者別排出係数-平成30年度実績 (環境省・経済産業省公表)  
グリーンコープ共同体制組織委員会



商品開発・リニューアルは組合員の手で

安心・安全を基本にしながらも、組合員の「こんな商品があったらいいな」という声にも応え、バラエティに富んだ商品を開発しています。

### 一般社団法人グリーンコープでんきから

## 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  
11,576人 1,120,722,000円 (2020年8月10日現在)

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」という願いをかなえるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

2020年6月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量
神在太陽光発電所売電量 109,828kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	若吉物産センター太陽光発電所売電量 4,986kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 145,750kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	広島物産センター太陽光発電所売電量 4,405kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 152,676kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協生協センター太陽光発電所売電量 6,266kWh 定格出力47kW(14世帯相当)

### ハム・ソーセージ

■原料肉はすべて産直肉

- 産直肉から作ったハム・ソーセージは、肉のうまみがしっかり味わえます。
- 合成保存料・合成着色料・発色剤・アミノ酸系調味料は使用していません。

### 豆腐・納豆など大豆食品

■原料の大豆はnon-GMOで国産

- 豆腐の原料大豆は、主に九州産フクユタカを使用し、凝固剤には、海水のミネラル豊富な「にがり」を使っています。
- 納豆の原料大豆には、九州産フクユタカ、北海道産スズマル、とよまざりを使用しています。

### 水産練り製品・魚介類

■練り製品はリン酸塩不使用

- 練り製品は良質なすり身を使いリン酸塩を使用していません。
- 魚介類は主に国内で水揚げしたものを鮮度を落とさないよう加工し、冷凍でお届けします。
- 開き干しなどの塩干魚は国内で最終加工しています。
- みりん干しや辛子めんたいなどは、合成着色料・化学調味料不使用です。
- ※リン酸塩は、原料すり身の劣化防止の目的で一般的に多くの練り製品に使われていますが、摂取しすぎるとカルシウムを排出してしまうと言われています。

### 調理冷蔵

■不要な食品添加物は不使用

- 原料はできるだけ産直または国産を追求しています。
- できるだけグリーンコープの調味料を使っています。
- 化学調味料は不使用で、素材の味を生かす商品づくりをしています。

### パン・お菓子

■パン類の原料小麦は安全な国産小麦

- パンの原料小麦は、北海道産または九州産です。
- 子どもたちが食べるお菓子も、原料の小麦粉は国産で、添加物を最小限しか使っていません。
- ベーキングパウダーは、アルミニウム不使用。乳化剤や安定剤なども、安全性が確認されたものだけを使用しています。

### 食用油・調味料類

■non-GMOの原料を追求 化学調味料無添加

- 料理に欠かせない食用油や基礎調味料は、原料や製法が明らかです。
- 容器にもこだわり、プラスチック類はできるだけ使用していません。

- なたね油
- 醤油
- 酢
- 味噌
- きびさとう
- だし・つゆ・ソースなど
- トマトケチャップ
- マヨネーズ



# 生き生きと自分らしく働く ワーカースという働き方その1



グリーンコープでは、商品の配達や店舗などの生協業務や在宅福祉サービス子育てサポーターなどの福祉業務で、組合員が労働協同組合ワーカース・コレクティブをつくり、グリーンコープの業務の担い手となって活躍しています。

グリーンコープのワーカースやワーカースという働き方について、今号と次号にわたり紹介いたします。今号は、グリーンコープの商品の配達や、配達カタログ編集などの生協の業務に携るワーカースの皆さんを紹介いたします。

(写真は2020年3月以前のものです)

## 「働く」ことは最大の「自己表現」

グリーンコープは、労働働くこと、その本来、人間が生きることそのものであり、人間にとつての最大の自己表現であると考えています。そして、「自分は何を働きたいのか」「自分はなぜ働きたいのか」「自分はどのように働きたいのか」ということを考えながら生きることがや働くことを大切にしています。

その考えのもと、グリーンコープの労働協同組合(ワーカース・コレクティブ(以下、ワーカース))はつくられました。市民がお金や労働を持ち寄って、協同して事業を営むことを通じて、自分らしく、人間らしく生きながら働くことをめざし、自己表現としての労働を実現していく組合です。ワーカースでは、地域で暮らす生活者としての視点を大事にして、地域に必要な「も」の「や」「サービス」を事業化し、性別や年齢が異なる人たちがグリーンコープの考え方に共感し、お互いの違いを認め合いながら共に働いています。

## ワーカース型生協へと歩みを進めるグリーンコープ

グリーンコープにワーカースが誕生したのは、1985〜86年頃のことです。北九州と熊本でワーカースが店を立ち上げました。1994年にグリーンコープ福祉連帯基金が設立されると、家事や介護、子育てを担うワーカースが次々と誕生してきます。グリーンコープの中でワーカース運動があらためて大きな波となり、それを契機として、福祉関係以外のワーカースも活性化してきました。

現在、グリーンコープ全体で69のワーカースが業務の主体となって活躍しています。

**働くことを通じて仲間と支え合い成長していく**

自分たちで運営をしていくということは、自分で考えて自分たちで職場をつくるということ。やりやすい仕事や働

## グリーンコープで活躍するワーカーを紹介しす

### 食育ワーカーズ

子ども料理教室や親子料理教室、料理講習会などを行っています。



### 料理を通して、自分愛する力を育てほしい

ワーカースとして働くことは、ずばり「楽ではない!」。みんなで力を出し合い運営するため、自分の力不足や欠点を認識することもあります。自分をこまかせないしんどさもありますが、許してもらえる安心感に包まれています。

私は、「三度のめしより子ども料理教室」です。中でもやりがいMaxは、「豆腐の手の平切り」。恩師故坂本廣子先生が言われた「自尊感情が低いと言われる日本の子どもたち全員に豆腐の手の平切りを体験させたい」という言葉を思い出します。子どもが全神経を集中させ、豆腐を切る。手の平に感じる包丁の刃先の感覚。この時、子どもの大脳では、新しい光が生まれていると想像し、感動します。

子ども料理教室では、「あなたは素晴らしい」ということを伝えたいと思っています。チャレンジすることで、もっと自分を好きになれるということは、料理以外でも可能ですが、「おいしい」という感覚や、「喜んでもらえる」という貢献する心を育み、心の底から自分を愛してほしいと願っています。

※食育・料理研究家。幼児期からの食育を30年以上前から提唱し、料理を通して人生を豊かにする活動をすすめた。グリーンコープの「子ども料理教室」を指導・監修

ワーカース・コレクティブ  
キッチンスタジオ  
◎すまいる(大分県)  
大坪 真理さん



子ども料理教室講師・アシスタント、店頭試食に携っています。

### 共同購入ワーカーズ

組合員に商品を配達する業務や商品の利用普及、組合員を増やしていくための取り組みを行っています。



### 笑顔や感謝の気持ちを大切に

ワーカースは、とてもやりがいを感じることでできる働き方だと思っています。HOPEFULは、2020年4月に立ち上げたばかりのワーカースですが、ようやく自分たちで運営していくことの楽しさや、やりがいを感じるようになってきています。自分たちががんばったことが結果になって表れることや、自分たちで計画した取り組みをみんなと協力して達成させることができた時などに、特にやりがいを感じます。

組合員の皆さんと接する時は、笑顔を心がけ、感謝の気持ちを大切にしています。笑顔で接することで、相手の方も笑顔になってもらえます。組合員さんにはこれからもグリーンコープを好きでいていただきたいので、感謝の気持ちを忘れずに接していきたいと思っています。

一般社団法人 HOPEFUL (佐賀県)  
瀬戸 啓さん



代表理事として、共同購入業務全般、運営労務管理、会計業務を担当しています。

### 組合員事務局ワーカーズ

地域の中での仲間づくりや、利用普及活動などの組合員活動を支える仕事を担っています。



### 組合員の思いを形にしてい

設立総会を開催したばかりで、まだまだこれからですが、自分たちで出資して運営するワーカースという働き方に「私たちのワーカース」という思いが重なり、とても楽しみに感じています。

グリーンコープの運動をすすめる活動組合員が地域の組合員に伝えたい!ということ、サポートすることにやりがいを感じます。また、自分たちが主体となり、組合員を増やしたり、長く利用してもらうにはどんなことをすればよいかアイデアを出し合い計画していくことは、とても楽しいです。

心がけていることは、組合員の思いをしっかりと聞き、その思いを形にすることです。ワーカースになったことにより、今まで「これは組合員事務局がすることではない」と考えていたことも、「グリーンコープ生協ひょうごのためになる」と思うことは何でも実行していこうと思います。

ワーカース・コレクティブ 虹色(兵庫県)  
船越 純子さん



組合員事務局業務、組合員を増やすための様々な企画や組合員アンケートなど、組合員活動のサポートを行っています。

### 連合会事業ワーカーズ

カタログ編集業務、機関紙の編集、写真撮影やデザイン、商品の開発、商品の品質管理、調理に携る業務、家計とくらしの応援活動など、グリーンコープ連合会の様々な業務に10のワーカースが携っています。



### 商品に込められた思いを伝えていきたい

ワーカースという働き方は、一人ひとりの主体性が問われ、大変魅力ある働き方だと思います。仕事をしながら話し合う時間を生み出すことは大変ですが、みんなが気持ちよく楽しく仕事をするために必要なことだと思います。みんなで知恵を持ち寄り、真摯に意見を出し合うことで、良い職場環境ができ、仕事もスムーズにすすまれ、支え合うことにつながると思います。

組合員がグリーンコープの商品を利用するために見るカタログを編集することに関われることは、大変うれしいことだと感じています。商品の案内を分かりやすいように工夫し、組合員にとってどのような情報が必要かを考え編集しています。時間に追われ大変なこともありますが、多くの方に見ただけのことや、商品の利用に結びついていることにやりがいを感じます。商品に込められた組合員やメーカーの思いを伝えたいと日々がんばっています。

労働協同組合 あむ(福岡県)  
古賀 栄子さん



カタログGREEN編集や、カタログ発注業務を行っています。



グリーンコープやまぐち生協  
理事長 佐々木 春代

「グリーンコープの商品はどれもおいしいよ。ちょっと食べてみて〜!」

夕方の井戸端会議で、試食会で、幼稚園のお迎えで…。顔を合わせ同じ空間を感じた暮らしの中にグリーンコープはありました。

現代社会に生きる私たちが経験したことのない新型コロナウイルス感染拡大の影響で、いのちや暮らしが脅かされました。会って話したい、一緒においしいものを食べながらたわいのない事で笑いあいたい。そんなジレンマを抱えながらもいのちや暮らしを守るために、ソーシャルディスタンスを取り、物理的に会わずして成り立つリモート会議を利用するなど、人と人との距離が離れた今、グリーンコープでみんなとつながりたい。

**投稿募集**  
●うちの家族  
●私の好きな  
●グリーンコープ商品  
●250字程度  
●A4切毎月末  
●住所氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAXメールでお送りください。  
●採稿分にはグリーンコープリーフレット商品の購入に利用させていただきます(500円分を上限とし、住所氏名などの組合員の個人情報には本誌に掲載の個人情報は使用しません。)

〒812-0961  
福岡市博多区博多駅前  
福岡大博多ビル1F1051  
グリーンコープ福岡センター  
ワーカーズ・コレクティブ  
FAX 092-481-7906  
E-MAIL: kcn@green.or.jp

## グリーンコープで活躍するワーカーを紹介しす

### キーブ&ショップワーカーズ

キーブ組合員に注文した商品の受け渡しをするキーブ&ショップの運営を行っています。



### グリーンコープを地域に伝えるアンテナショップに

最近、仕事をされている組合員の方が多く、配達に伺っても会えることが少なくなっています。

キーブ&ショップは、ご自分の都合の良い曜日を選んで登録することで、営業時間内に来店して商品の受け取りと注文をしていただける小さなお店です。キーブ以外の組合員さんも、ショップ内の商品を購入いただけます。組合員の皆さんと必ずお会いできるので、お話を好きな商品に出会ってもらうことが、私たちの喜びです。地域委員会の皆さんが商品のアピールや取り組みのお知らせなどで来られ、キーブの組合員さんと顔なじみになるなど、組合員の輪も広がっています。

ワーカースは、自らが出資して、仲間と一緒に考えて、仕事をつくり出して運営していく働き方です。キーブ&ショップ「ワーカース ルーラ」はこれからも地域のアンテナショップをめざしていきたいと思っています。

ワーカース ルーラ(福岡県)  
藤原 いつみさん



ふくおかの25の地域展開型キーブ&ショップワーカース ルーラの代表理事として、運営に携っています。

### 店舗ワーカーズ

グリーンコープの商品や、惣菜などを販売する「グリーンコープのお店」を運営しています。



### 商品を通して組合員の皆さんとつながっていく

みんなで出資し、「企業組合」という形でグリーンコープから業務を委託しています。小さなことでも話し合いを重ね、みんなで情報を共有し、同じ仲間として働く喜びや、きつささえも分かち合える働き方がワーカースだと思います。店舗運営に責任を持つ大変さを感じますが、思い悩んでも相談・解決の場があるので、安心して働けます。

日頃は大好きなグリーンコープの商品に囲まれて楽しく仕事をしています。組合員さんとお話することも多く、その中で料理のことなどいろいろ教わります。以前、「塩レモン」の作り方を教えてくださった組合員さんが、ご自身で作られたものをプレゼントしてくださいました。子どもと一緒にいただき、おいしさに感動しました!組合員の皆さんとコミュニケーションが取れることや、商品を通して共感し合えることに、楽しさややりがいを感じています。

企業組合 ワーカーズ・マミー(熊本県)  
島浦 麻理さん



店舗の運営、商品管理、供給管理を担当しています。



カタログGREEN 28号  
(9月14日週配布)は、

なんと!  
**10%OFF!!**

600gのキャップ付き商品は、今後登場する予定です。



1400g

組合員の要望で注ぎ口が付き、使いやすくなりました。

原料のよさを生かした圧搾法にこだわりました

## 一番搾りなたね油

# 菜の花物語

一番搾りなたね油 菜の花物語は、遺伝子組み換えされていない原料を使い、昔ながらの圧搾法で丁寧に作られています。「安心して食べられるなたね油がほしい!」という組合員の願いをカタチにした、貴重ななたね油です。

この度、組合員の要望で新たにキャップが付き、利用しやすくなりました。中身にも容器にもこだわったグリーンコープ自慢のなたね油です。まだ使ったことがない方も、是非この機会にお試しください。



遺伝子組み換えでない  
(non-GM)  
なたねが原料

オーストラリア産の貴重なnon-GMなたねを使用しています。収穫後に日本の製油工場に輸送され、製品になるまで他のなたねと混ぜることがないように、分別管理を徹底しています。一般的な食用油の多くは遺伝子組み換え(GM)原料を使用している可能性がありますが、食用油には「遺伝子組み換え」の表示が必要ないため、見分けることができません。

※1 生物がもともと持っている遺伝子に別の遺伝子を組み込み、生物の遺伝子操作を強制的に行うもの。人の健康や環境への悪影響が、世界各地で報告されている。

**圧搾法 一番搾り**  
製造工程において化学合成薬品を使いません。ローラーでなたねの殻を割り、フレーク状にした後、蒸し上げて柔らかく

し圧搾機で圧力をかけ、搾った油だけを使い、油菜の花物語1400gは、4.2kgのなたねから1,400gしか取れない、希少な一番搾りの油です。

一般的ななたね油は、一旦圧搾した後、ノルマルヘキサンなどの石油系の抽出溶剤を使って、さらに油分を抽出しています。

※2 石油系の溶剤で、ガソリンに多く含まれる有機溶剤。添加物の生成時や油の生成時に原料から油分を抽出する目的で使用される。

**人の健康を損ねる 化学物質を使わず精製**  
※3 クエン酸で不純物を除去し、お湯で繰り返し洗い(湯洗)します。

一般的ななたね油は、リン酸、苛性ソーダなどの薬品を使用して不純物を除去します。

※3 柑橘類をはじめとした果物類に含まれる物質。酸味物質として幅広く食品に使用されている。

2007年オーストラリアを訪問。「non-GMなたねを作り続けてほしい」と訴えました。

グリーンコープは、遺伝子組み換え作物(GMO)に反対しています。取り扱う食品についても遺伝子組み換えでないもの(non-GMO)を追求しています。

一番搾りなたね油 菜の花物語の原料なたねの生産地であるオーストラリアでは、GMなたねの栽培を禁止している州が減少しています。その状況に対して、2007年、グリーンコープをはじめとする日本の消費者団体がオーストラリアを直接訪問し、「non-GMなたねを作り続けてほしい」という要望書を届けました。

※「遺伝子組み換え」については4面にも掲載しています。



**一番搾りなたね油 菜の花物語はココが違う!!**

食用油の搾油方法には圧搾法と抽出法があります。一番搾りなたね油 菜の花物語は、原料のなたねからできるだけ自然のままの油を取り出したいと考え、余計なものを加えずに圧力をかけて搾るだけのシンプルな圧搾法を選びました。抽出法は、化学物質により油を溶かし出して抽出し、その後薬品を化学処理で取り除く製法です。

<p>遺伝子組み換えでない(non-GM)なたね</p> <p>原料</p>	<p>薬品を使用せず、圧力をかけて搾る(圧搾法)</p> <p>製法</p>	<p>クエン酸で前処理して湯洗い</p> <p>精製</p>	<p>保存性が高い スチール缶</p> <p>容器</p>
<p>一般的ななたね油</p> <p>ほとんどが遺伝子組み換え(GM)なたね</p>	<p>※2 ノルマルヘキサンなどの抽出溶剤を使用し、油を溶かし出す(抽出法)</p>	<p>薬品(リン酸、苛性ソーダなど)を使い、不純物を取り除く</p>	<p>プラスチックボトル</p>

**保存性が高く安心な容器**

食用油は酸化により劣化します。その原因は主に光、高温、空気、水分。これらと触れる機会が少ないほど、酸化が抑えられます。

スチール缶は光も空気も通さないため、油が劣化しにくく、保存性に優れています。フレッシュなまま組合員のもとに届けられます。

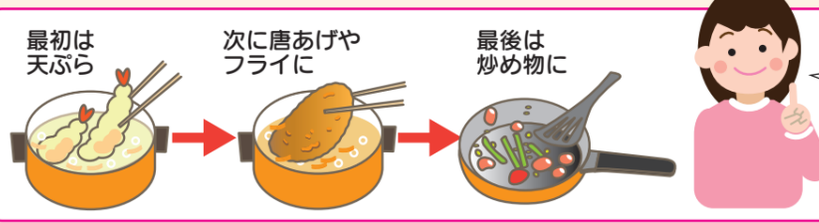
グリーンコープは環境を守るために、できるだけプラスチックを使いません。プラスチックの総量規制のため、スチール缶を採用しています。



クセがないので、お菓子作りやドレッシングにも最適。



なたね油は、悪玉コレステロールを減少させるオレイン酸、リノール酸、α-リノレン酸が豊富です。その中でも、リノール酸とα-リノレン酸は特に体内で作り出すことができないため、食物から摂らなければならない「必須脂肪酸」です。



一番搾りなたね油 菜の花物語は、揚げ物がおいしくできますよ。揚げ物の後は炒め物に使うなど、私は最後まで捨てることなく使い切っています。

**2020年7月の組合員数**  
**424940人** (7/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2020年6月分(回収率)

牛乳びん 回収率 <b>99.3%</b>	リユースびん 回収率 <b>56.7%</b>	モールドバック 回収率 <b>86.2%</b>
トレー 回収率 <b>47.6%</b>	仕分け袋 回収率 <b>12.8%</b>	カタログ 回収率 <b>65.4%</b>

**フードマイレージ**  
2020年7月に組合員の利用によってたまったのは  
**7,057,774.7** CO2eに換算して706トン削減したことになります  
2009年9月からの累計は、799,526,394.6ポコ

**アジア民衆基金**  
2020年7月に組合員の利用によってたまったのは  
**594,092円**  
2009年4月からの累計は、76,379,767円

# 共生の時代

## 別紙

# 放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体系理事会 ●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 ⑩

2020年6月8日から2020年8月6日に303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な場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、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 ④放射能測定室ではなにを測るの？

核実験や原子力発電所の事故などで、環境に放出される放射性物質のうち、拡散しやすいのが放射性ヨウ素と放射性セシウムです。放射性ヨウ素は半減期(放射線の量が半分になるまでの時間)が8日と短く、放射性セシウム-134は2年、放射性セシウム-137は30年と長くなっています。飛び散った放射性物質が土壌にそのまま残ったり、成層圏まで舞上がったものが雨などで少しずつ地上を汚染し、農・畜・水産物などに取り込まれる可能性が高いため放射性セシウムを検査対象としています。放射性ヨウ素は半減期が短く、現在結果の公表を行っている自治体はほとんどありませんが、グリーンコープでは放射能測定室開設時の方針に基づいて検査結果のすべてを公開しています。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
21443	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農薬低減)(玄米)(さつま日産農協産)	鹿児島県南さつ市	福岡県小部市	2020/7/20収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.95	検出せず	1.36
21488	2	青果	産直ブラックオリーブ(綾原産)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/7/28収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	1.00
21488	2	青果	産直巨峰(石井農園)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2020/7/31収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	0.83
21487	2	青果	産直巨峰(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	0.81
21486	2	青果	産直ピオーネ(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	0.78
21485	2	青果	産直サニールージュ(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地と同じ	2020/7/30収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.84	検出せず	0.87
21460	2	青果	産直桃(ワッサー)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/7/23収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	0.89
21459	2	青果	産直ブルー(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/7/23収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.90	検出せず	1.07
21458	2	青果	産直ブルー(ハクタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2020/7/23収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	1.09
21457	2	青果	産直ミニパブリカ(かきのむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2020/7/23収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	0.97
21456	2	青果	産直かぼちゃ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2020/7/10収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.07	検出せず	1.17
21455	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	2020/7/24収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.93	検出せず	0.98
21448	2	青果	産直ミニトマト(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/7/23収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.97	検出せず	1.28
21449	2	青果	産直米沢牧場のミニトマト(米沢牧場)	山形県米沢市	原料産地と同じ	2020/7/25収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	1.24
21440	2	青果	産直いら(八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2020/7/25収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.44
21438	2	青果	産直スイートコーン(ながの農協野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/24収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.18	検出せず	1.18
21437	2	青果	産直いら(糸島B.M.農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2020/7/25収穫	2020/7/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	1.37
21436	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	2020/7/25収穫	2020/7/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	1.27
21435	2	青果	産直カラーピーマン(糸島B.M.農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2020/7/25収穫	2020/7/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.21
21434	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	2020/7/22収穫	2020/7/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.11	検出せず	1.14
21426	2	青果	産直カラーピーマン(丸蔵研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2020/7/24収穫	2020/7/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	1.20
21425	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	2020/7/25収穫	2020/7/28	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.27	検出せず	1.05
21424	2	青果	産直ベビーリーフ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2020/7/25収穫	2020/7/28	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.73	検出せず	1.28
21423	2	青果	産直山ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2020/7/25収穫	2020/7/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.21
21420	2	青果	産直セロリ(九州高原やさい出荷組合)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2020/7/25収穫	2020/7/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.86	検出せず	0.88
21399	2	青果	産直長野ミニトマト(イエロー)(ながの農協野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/17収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.03	検出せず	0.97
21398	2	青果	産直桃800g(ながの農協産)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/16収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	0.92
21397	2	青果	産直長野トマト(ながの農協野菜部会信濃町支部)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/7/14収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	1.26
21394	2	青果	産直梨(幸水)(平田農園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2020/7/17収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	0.91
21393	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	2020/7/16収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	0.82
21392	2	青果	産直梨(幸水)(Eプラントマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2020/7/16収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	1.01
21391	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	2020/7/14収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.86
21388	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	2020/7/18収穫	2020/7/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.77	検出せず	0.95
21387	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	2020/7/17収穫	2020/7/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.22
21386	2	青果	産直ミニパブリカ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/7/18収穫	2020/7/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	1.17
21385	2	青果	産直トマト(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/7/18収穫	2020/7/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.81	検出せず	1.04
21340	2	青果	産直かぼちゃ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2020/7/10収穫	2020/7/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.05
21339	2	青果	産直デラウェア(やまなし自然塾)	山梨県笛吹市	原料産地と同じ	2020/7/9収穫	2020/7/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	0.98
21334	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	2020/7/8収穫	2020/7/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	1.03
21333	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	2020/7/9収穫	2020/7/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	1.09
21332	2	青果	産直富良野メロン(ふらの特別栽培研究会)	北海道富良野市	原料産地と同じ	2020/7/7収穫	2020/7/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	0.91
21331	2	青果	産直四つ葉ミニトマトミックス(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2020/7/11収穫	2020/7/14	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	0.85
21320	2	青果	産直ミニパブリカ(AGRI GRAND)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2020/7/10収穫	2020/7/13	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.01	検出せず	1.12
21319	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	2020/7/10収穫	2020/7/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.07	検出せず	0.90
21290	2	青果	産直安曇野さび	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2020/7/4収穫	2020/7/10	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.04	検出せず	1.28
21289	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	2020/7/7収穫	2020/7/10	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.09	検出せず	1.16
21276	2	青果	産直四つ葉ズッキーニ(北海道産)(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2020/7/3収穫	2020/7/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	0.99
21275	2	青果	産直北海道産ブロッコリー(北海道ホーブランド)	北海道中川郡	原料産地と同じ	2020/7/3収穫	2020/7/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.07	検出せず	1.04
21274	2	青果	産直ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿児島市	原料産地と同じ	2020/7/3収穫	2020/7/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	0.86
21273	2	青果	W産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2020/7/2収穫	2020/7/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.90	検出せず	0.90
21257	2	青果	えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2020/7/4収穫	2020/7/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.92	検出せず	1.21
21256	2	青果	産直モロヘイヤ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2020/7/3収穫	2020/7/6	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.30	検出せず	1.09
21255	2	青果	産直ミニパブリカ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/7/3収穫	2020/7/6	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.06	検出せず	0.97
21254	2	青果	エリンギ(宮崎産)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/7/4収穫	2020/7/6	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.96	検出せず	0.94
21253	2	青果	エリンギ(国産まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2020/7/4収穫	2020/7/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.72
21252	2	青果	産直民衆交易(ネグロス)パナ	フィリピン	原料産地と同じ	2020/6/6収穫	2020/7/6	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.05	検出せず	1.05
21251	2	青果	産直すもも(貴陽)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2020/7/2収穫	2020/7/6	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.00	検出せず	1.18
21506	3	牛乳・乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2020/8/1製造	2020/8/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.96	検出せず	1.09
21498	3	牛乳・乳製品	森山酪農ジャーキーバター	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/7/4製造	2020/8/4	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.16	検出せず	1.27
21497	3	牛乳・乳製品	森山ジャーキーカマンベールチーズミニ	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/6/25製造	2020/8/4	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.35	検出せず	1.51
21439	3	牛乳・乳製品	なかさつないかマンベール	(生乳)北海道	北海道河西郡	2020/7/7製造	2020/7/29	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.21	検出せず	1.24
21433	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト ピフィス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2020/7/17製造	2020/7/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	1.03
21432	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト(マイルド)	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2020/7/17製造	2020/7/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.79	検出せず	1.12
21431	3	牛乳・乳製品	プレーンヨーグルト	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	2020/7/14製造	2020/7/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.70	検出せず	1.08
21430	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	2020/7/25製造	2020/7/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	0.87
21429	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	2020/7/25製造	2020/7/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.86	検出せず	1.02
21419	3	牛乳・乳製品	店)雪印北海道100カマンベール切れてるタイプ	(生乳)北海道	北海道広尾郡	2020/6/26製造	2020/7/27	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.96	検出せず	1.31
21379	3	牛乳・乳製品	森山ジャーキーヨーグルト草原のかがやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/7/12製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.99	検出せず	0.96
21378	3	牛乳・乳製品	森山ジャーキーヨーグルトプレミアム プレーン	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/7/14製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.01	検出せず	0.83
21370	3	牛乳・乳製品	クラフトバレルメンチーズ	(生乳)アメリカ	アメリカ	2020/5/31製造	2020/7/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.27	検出せず	1.33

※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)	
21261	3	牛乳・乳製品	産直わが家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/7/5製造	2020/7/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	0.80
21260	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスタライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/7/6製造	2020/7/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.75	検出せず	0.84
21259	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/7/6製造	2020/7/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.01	検出せず	1.22
21240	3	牛乳・乳製品	店)雪印北海道バター(10gに切れてる)	(生乳)北海道	北海道川上郡	2020/5/30製造	2020/7/3	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.80	検出せず	1.14
21450	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/7/27集卵	2020/7/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.96	検出せず	1.15
21376	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地と同じ	2020/7/16集卵	2020/7/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	0.92
21303	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地と同じ	2020/7/8集卵	2020/7/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	0.84
21329	6	牛肉	国産牛(イザミ)	国内各地	岡山県岡田郡	2020/6/29製造	2020/7/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.10	検出せず	0.78
21330	7	豚肉	産直放牧豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2020/6/24製造	2020/7/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	0.92
21345	8	鶏肉	産直鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2020/7/3製造	2020/7/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	1.01
21484	9	パン類	ライ麦パン(塩江製パン)	(小麦)北海道 (ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦・ライ麦)2018年収穫	2020/7/31	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.00	検出せず	1.36
21483	9	パン類	モーニングブラン(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道 (ふすま・小麦)熊本県	福岡県福岡市	(小麦)2018年5月~6月、2019年7月~8月収穫 (ふすま・小麦)2018年5月~6月、2019年5月~6月収穫	2020/7/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.10
21454	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2018年7月~8月、2019年8月~9月収穫	2020/7/29	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.11	検出せず	1.14
21310	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼろパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2018年7月~8月、2019年8月~9月収穫	2020/7/10	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.40	検出せず	1.58
21309	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2018年7月~8月、2019年8月~9月収穫	2020/7/10	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.38	検出せず	1.39
21284	9	パン類	レーズンロール(フルタパン)	(小麦)北海道 (ぶどう)トルコ	福岡県福岡市	(小麦)2018年7月~8月、2019年8月~9月収穫 (ぶどう)2019年収穫	2020/7/9	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.04	検出せず	1.18
21267	9	パン類	店)スライス食パン	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/7/3製造	2020/7/7	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.27	検出せず	1.70
21266	9	パン類	店)クロワッサン	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/7/3製造	2020/7/7	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	1.01
21265	9	パン類	コーヒーパーン クリーム入り(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/7/3製造	2020/7/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.04	検出せず	0.94
21241	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(塩江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年収穫	2020/7/3	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.28	検出せず	1.30
21526	10	魚介類・水産物	長崎県産さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2019年12月水揚げ	2020/8/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.01	検出せず	1.20
21523	10	魚介類・水産物	国産天然ぶりの照焼用	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2020年3月~5月漁獲	2020/8/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.93	検出せず	1.02
21522	10	魚介類・水産物	国産天然ぶりのみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2020年3月~5月漁獲	2020/8/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.00	検出せず	0.91
21521	10	魚介類・水産物	フライパンでできる骨取りカレイフライ	(かれい)アメリカ	長崎県長崎市	(かれい)2019年3月~6月漁獲	2020/8/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	0.80
21509	10	魚介類・水産物	いかた	(すけそうたら)北海道 (いか)アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうたら)2020年1月水揚げ (いか)2020年2月水揚げ	2020/8/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.84	検出せず	0.77
21499	10	魚介類・水産物	おとよふ揚げ(五目)	(すけそうたら)北海道 (大豆)岩手県	宮城県東松島市	(すけそうたら)2020/7/29製造	2020/8/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	1.08
21475	10	魚介類・水産物	塩かまぼこ	(すけそうたら)北海道	宮城県東松島市	2020/7/18製造	2020/7/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.06	検出せず	0.99
21473	10	魚介類・水産物	紅鮭ほくし(冷蔵)	(鮭)ロシア	北海道北斗市	2020/7/11製造	2020/7/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	1.03
21452	10	魚介類・水産物	シャキシャキこぼろ平天	(すけそうたら)北海道 (えそ)タイ (こぼろ)宮崎県	長崎県長崎市	2020/7/25製造	2020/7/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.89
21442	10	魚介類・水産物	山陰産えび鯛同き	(えび鯛)山陰沖	島根県出雲市	(えび鯛)2019/10/20漁獲	2020/7/29	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.97	検出せず	0.76
21441	10	魚介類・水産物	山陰産するめいか一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2020/2/20漁獲	2020/7/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.74	検出せず	0.85
21408	10	魚介類・水産物	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	2020/7/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	0.96
21400	10	魚介類・水産物	宮城県産ぶり冷凍かき	宮城県	宮城県石巻市	2020年5月水揚げ	2020/7/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	1.12
21380	10	魚介類・水産物	北海道産ぼたんえび	北海道	北海道古平町	2020/4/4製造	2020/7/21	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.30	検出せず	1.43
21389	10	魚介類・水産物	刺身用帆立貝柱 刺身用ほたて貝柱(大) 北海道産ほたて貝柱(生食用)	北海道オホーツク沖	茨城県神栖市	2020/5/20製造	2020/7/21	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.30	検出せず	1.28
21367	10	魚介類・水産物	北海道産刺身用帆立貝柱	北海道	福岡県粕屋郡	2019年水揚げ	2020/7/17	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.33	検出せず	1.33
21359	10	魚介類・水産物	国産いわし丸干し	(いわし)愛知県知多郡	大分県佐伯市	(いわし)2019年7月~10月漁獲	2020/7/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	1.23
21349	10	魚介類・水産物	カラスカイ切り落し(骨・皮取り)	アイスランド	岐阜県岐阜市	2020/7/6製造	2020/7/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.84	検出せず	0.99
21348	10	魚介類・水産物	塩鮭(ロシア産)の切身	(鮭)ロシア	和歌山県田辺市	2020/6/18製造	2020/7/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	0.87
21335	10	魚介類・水産物	うなぎの肝	鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	2020年1月漁獲	2020/7/15	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.29	検出せず	1.46
21302	10	魚介類・水産物	胡麻さば(生要風味)	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2020年6月漁獲	2020/7/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.01
21300	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単 国産あじの電田揚げ	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2020年5月水揚げ	2020/7/10	Ge	検出せず	0.63	検出せず	1.02	検出せず	1.05
21263	10	魚介類・水産物	さつまいも(鶏ねぎ)	(すけそうたら)北海道 (鶏肉)G C産産地 (白ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木市	2020/5/20製造	2020/7/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.87	検出せず	0.84
21236	10	魚介類・水産物	太平洋産ひなまぐろのスライス	静岡県焼津市	静岡県焼津市	2020/5/26水揚げ	2020/7/3	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.88	検出せず	0.92
21227	10	魚介類・水産物	国産根菜天(産直若鶏入り)	(すけそうたら)北海道、アメリカ (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうたら)2019年2月、2020年1月水揚げ (ひめじ)2020年1月水揚げ	2020/6/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	1.08
21484	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)2018年、2019年収穫	2020/7/30	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.99	検出せず	0.74
21422	11	茶・その他飲料	黒豆麦茶	(大麦)佐賀県、福岡県 (黒豆)北海道、岡山県、大分県、福岡県	佐賀県唐津市	2020/6/29製造	2020/7/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.10	検出せず	1.32
21421	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	2020/6/1製造	2020/7/27	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	1.18
21413	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 (29種の果実と野菜)国内各地	佐賀県鳥栖市	2020/7/10製造	2020/7/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.90
21404	11	茶・その他飲料	炭酸水	---	福岡県朝倉市	2020/5/8製造	2020/7/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.79	検出せず	1.17
21403	11	茶・その他飲料	豆乳飲料 麦芽コーヒー	(大豆)九州各地	福岡県若谷市	(大豆)2018年11月収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.85	検出せず	0.93
21396	11	茶・その他飲料	べにふうち緑茶ティーバッグ	(茶葉)島根県	島根県出雲市	(茶葉)2019年10月収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.30
21395	11	茶・その他飲料	国産どくだみミックス茶	(どくだみ)兵庫県 (大麦)佐賀県 (玄米)福岡県 (はと麦)岩手県	福岡県粕屋郡	(どくだみ)2019年9月収穫 (大麦)2019年6月収穫 (玄米)2019年10月収穫 (はと麦)2018年9月~10月収穫	2020/7/21	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.45	検出せず	1.39
21407	11	茶・その他飲料	有機宇治抹茶	(茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(茶葉)2020年6月~7月収穫	2020/7/20	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.11	検出せず	1.23
21365	11	茶・その他飲料	村上園のウーロン茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2020年7月収穫	2020/7/20	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.46	検出せず	1.48
21372	11	茶・その他飲料	すっきり甘夏(炭酸水)	(甘夏)国内各地	広島県東広島市	2020/3/23製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.77	検出せず	0.68
21371	11	茶・その他飲料	木頭ゆず香る炭酸水	(ゆず)徳島県	福岡県朝倉市	2020/5/2製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.00	検出せず	0.92
21352	11	茶・その他飲料	インスタンコーヒー	(コーヒー豆)ブラジル、コロンビア	兵庫県たつの市	2020/6/2製造	2020/7/16	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.26	検出せず	1.26
21306	11	茶・その他飲料	アップル&シークワサー	(りんご)青森県 (シークワサー)沖縄県	青森県弘前市	2020/4/8製造	2020/7/10	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.79	検出せず	0.98
21291	11	茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県臼杵市	大分県臼杵市	(茶葉)2020/5/11収穫	2020/7/10	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	1.24
21285	11	茶・その他飲料	有機 緑茶ティーバッグ	(茶葉)福岡県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	福岡県八女市	(茶葉)2020年5月収穫	2020/7/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.40	検出せず	1.31
21288	11	茶・その他飲料	辻利茶舗 有機抹茶	(茶葉)鹿児島県	熊本県熊本市	(茶葉)2020/6/20収穫	2020/7/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.03	検出せず	1.18
21242	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)2020年5月収穫	2020/7/6	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.24	検出せず	1.26
21237	11	茶・その他飲料	八女屋煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉)2020/6/22収穫	2020/7/3	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.16	検出せず	1.57
21230	11	茶・その他飲料	黒あまざけ	(米)国内各地	沖縄県豊見城市	(米)2017年収穫	2020/7/3	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.85	検出せず	0.75
21229	11	茶・その他飲料	酒蔵のあまざけ	(米)兵庫県、滋賀県、愛媛県、鳥取県、島根県、岡山県、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県、長崎県、山口県	大分県佐伯市	2020/5/2製造	2020/7/3	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.81	検出せず	0.84
21225	11	茶・その他飲料	椿茶ティーバッグ	(椿茶・甘茶葉)岩手県	岩手県大船渡市	2020/5/29製造	2020/6/8	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.07	検出せず	1.06
21474	12	冷蔵加工品	わが家のソース焼そば	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/7/30製造	2020/7/31	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	1.05
21471	12	冷蔵加工品	ママトあらびきウインナー徳用	(豚肉)G C産産地	熊本県菊池市	2020/7/24製造	2020/7/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98		

※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)	
21283	12	冷蔵加工品	店)蒸し焼きそば 1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/7/8製造	2020/7/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.93	検出せず	0.95
21258	12	冷蔵加工品	菱わかめサラダ(ごま風味)	(わかめ)宮城県、岩手県(ごま)中南米、アフリカ、中国	福岡県久留米市	(わかめ)2020年5月収穫	2020/7/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	1.20
21239	12	冷蔵加工品	うすらの卵水煮	(うすらの卵)愛知県豊橋市	山梨県甲府市	(うすらの卵)2020/6/15、16、18集卵	2020/7/3	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.88	検出せず	1.22
21293	12	冷蔵加工品	宮城県産伊達漬師のわかめ	(わかめ)宮城県	宮城県石巻市	(わかめ)2020年3月収穫	2020/6/29	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.13	検出せず	1.62
21527	13	冷蔵加工品	骨まで食べて! 国産さばの味噌煮(冷凍)	(さば)国内各地	青森県八戸市	2020/7/15製造	2020/8/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.87
21525	13	冷蔵加工品	国産シーフードミックス 徳用国産シーフードミックス	(ほたて)青森県(いか)国内各地(えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2020/4/13漁獲(いか)2019年5月~9月漁獲(えび)2020年4月~6月漁獲	2020/8/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	1.11
21520	13	冷蔵加工品	広島県産サクッとカキフライ	(かき)広島県	広島県広島市	(かき)2019年1月~5月水揚	2020/8/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.69	検出せず	0.98
21516	13	冷蔵加工品	冷凍お好み焼き(豚玉)	(キャベツ・小麦)国内各地(豚肉)G C産産地	岡山県倉敷市	2020/3/31製造	2020/8/6	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.93	検出せず	0.90
21513	13	冷蔵加工品	アレシジ e トレット	(じゃがいも)北海道	北海道釧路市	(じゃがいも)2019年9月~10月収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.74	検出せず	1.02
21512	13	冷蔵加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道釧路市	(じゃがいも)2019年9月~10月収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.08
21511	13	冷蔵加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道釧路市	(じゃがいも)2019年9月~10月収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	1.13
21510	13	冷蔵加工品	レンジで産直牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道(牛肉)G C産産地	北海道釧路市	2020/5/13製造	2020/8/5	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.03	検出せず	1.01
21508	13	冷蔵加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)G C産産地	熊本県上益城郡	2020/7/15製造	2020/8/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	1.00
21482	13	冷蔵加工品	産直ももまろやかたれ漬	(豚肉)G C産産地	熊本県熊本市	2020/7/17製造	2020/7/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.80	検出せず	0.90
21481	13	冷蔵加工品	生ハンバーグ	(牛肉)国内各地(豚肉)G C産産地	熊本県熊本市	2020/7/17製造	2020/7/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	1.14
21480	13	冷蔵加工品	産直れんこん入り生ハンバーグ	(牛肉・玉ねぎ)国内各地(豚肉・れんこん)G C産産地	熊本県熊本市	2020/7/17製造	2020/7/31	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.71	検出せず	0.79
21478	13	冷蔵加工品	レンジで枝豆フライ	(えだまめ)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えだまめ)2019年8月収穫	2020/7/31	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	0.96
21477	13	冷蔵加工品	鶏のチリソース	(鶏肉)G C産産地	鹿児島県いちき串木野市	2020/6/27製造	2020/7/31	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.81	検出せず	0.79
21476	13	冷蔵加工品	南の島の焼豚(冷凍・カットタイプ)	フィリピン	フィリピンバオ市	2020年1月~3月収穫	2020/7/31	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	0.97
21428	13	冷蔵加工品	北海道のわら納豆(大粒) 北海道のわら納豆(小粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	2020/7/22製造	2020/7/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	1.09
21427	13	冷蔵加工品	店)ロックアイス	大分県日田市	大分県日田市	2019/10/18製造	2020/7/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.79	検出せず	0.91
21410	13	冷蔵加工品	チキンナムスライス	(鶏肉)G C産産地	熊本県菊池市	2020/7/21製造	2020/7/24	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	0.98
21402	13	冷蔵加工品	チキンスープ	(鶏肉)G C産産地	山口県山口市	2020/6/22製造	2020/7/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.95	検出せず	0.77
21401	13	冷蔵加工品	産直若鶏さすりスライス(パイシー焼き用)	(鶏肉)G C産産地	山口県山口市	2020/7/4製造	2020/7/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.96	検出せず	1.09
21360	13	冷蔵加工品	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)2019年3月水揚	2020/7/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	1.05
21350	13	冷蔵加工品	鹿児島産うなぎの蒲焼 1尾 鹿児島産うなぎの蒲焼 2切 お徳用鹿児島産うなぎの蒲焼 鹿児島産うなぎの蒲焼切身 鹿児島産うなぎのきざみ(ひつまぶし)	(うなぎ)鹿児島県鹿児島市内	長崎県長崎市	(うなぎ)2019年10月水揚	2020/7/16	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.28	検出せず	1.38
21347	13	冷蔵加工品	阿蘇草原生ハンバーグ(阿蘇産あか牛・産直豚)	(牛肉)熊本県阿蘇郡(豚肉)G C産産地	熊本県熊本市	2020/7/3製造	2020/7/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず	1.00
21346	13	冷蔵加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛肉)国内各地(豚肉)G C産産地	熊本県熊本市	2020/7/3製造	2020/7/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.62	検出せず	0.93
21341	13	冷蔵加工品	安納やさいも(冷凍)	鹿児島県種子島市	鹿児島県南さつま市	2019年9月収穫	2020/7/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	0.89
21328	13	冷蔵加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地(豚肉)G C産産地	岡山県勝田郡	2020/6/15製造	2020/7/14	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.74
21327	13	冷蔵加工品	産直豚ロースしょうが焼き用(タレ2袋付)	(豚肉)G C産産地	岡山県勝田郡	2020/6/19製造	2020/7/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	1.07
21326	13	冷蔵加工品	カラッときびなご	(きびなご)長崎県五島沖	長崎県五島市	2020年5月漁獲	2020/7/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.08	検出せず	0.66
21301	13	冷蔵加工品	レンジでサクッと国産真あじのフライ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2020年4月漁獲	2020/7/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	0.90
21280	13	冷蔵加工品	あんかけかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	2020/6/30製造	2020/7/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.08	検出せず	0.96
21279	13	冷蔵加工品	さばの塩焼き(フィレ)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2020/7/5製造	2020/7/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	1.01
21278	13	冷蔵加工品	里芋といかの煮付け	(いか)長崎県(里芋)九州各地	福岡県福岡市	2020/7/1製造	2020/7/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	0.89
21277	13	冷蔵加工品	じゃがバターコン	(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	2020/7/3製造	2020/7/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.12	検出せず	0.83
21264	13	冷蔵加工品	冷凍お好み焼きもちとチーズ	(小麦・キャベツ)国内各地	兵庫県美方町	2020/3/24製造	2020/7/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.92	検出せず	0.75
21262	13	冷蔵加工品	レンジでチキンナゲット(チーズ)	(鶏肉)G C産産地(小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2020/6/13製造	2020/7/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	0.82
21238	13	冷蔵加工品	冷凍宮崎鶏のほうれんそう	宮崎県	宮崎県西都市	2020/5/12、13収穫	2020/7/3	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.98
21235	13	冷蔵加工品	産直ササミの大きなカツカツ(大葉&梅肉)	(鶏肉)G C産産地(しそ)愛媛県(梅)和歌山県	愛媛県松山市	2020/1/9製造	2020/7/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	0.83
21233	13	冷蔵加工品	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産産地(玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2020/6/18製造	2020/7/3	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.05	検出せず	1.04
21294	13	冷蔵加工品	冷凍ちや豆	(枝豆)宮城県、山形県	宮城県東松島市	2020/6/16製造	2020/6/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.27	検出せず	1.39
21519	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわんそば	(小麦)北海道(そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2019年収穫	2020/8/6	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.45	検出せず	1.15
21518	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわんうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2019年収穫	2020/8/6	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.35	検出せず	1.59
21515	14	常温加工品	山陰生まれのだし	(いわし・あじ)鳥取県(かつお)鹿児島県(昆布)北海道(しいたけ)島根県	島根県松江市	2020/6/12製造	2020/8/6	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.15	検出せず	1.11
21514	14	常温加工品	麻婆春雨	(豚肉)G C産産地	佐賀県唐津市	2020/6/11製造	2020/8/5	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.00	検出せず	1.25
21507	14	常温加工品	お好み焼粉	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2019年7月~8月収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.07	検出せず	1.39
21505	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りそば	(小麦)北海道(そば)国内各地	岐阜県関市	(小麦・そば)2019年収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.23	検出せず	1.67
21504	14	常温加工品	ノンカップ麺和風きつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2019年収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.00	検出せず	1.25
21503	14	常温加工品	ノンカップ麺ねぎ入りしょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2019年収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.36	検出せず	1.58
21502	14	常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2019年収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.32	検出せず	1.39
21501	14	常温加工品	即席冷やし中華しょうゆ味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2019年収穫	2020/8/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.19	検出せず	1.26
21500	14	常温加工品	(徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	(米)G C産産地	岐阜県本巣市	2020/6/4製造	2020/8/5	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.66	検出せず	0.76
21496	14	常温加工品	のり佃煮	(ひとえぐさ)三重県(あまのり)国内各地	香川県小豆郡	(ひとえぐさ)2019年4月収穫(あまのり)2020年収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.78	検出せず	0.83
21472	14	常温加工品	国産十三穀米(発芽穀物入)	(発芽玄米:米)北海道、宮崎県(発芽中米:米)佐賀県(発芽もち米:米)北海道、佐賀県、熊本県(発芽黒米:米)岩手県、秋田県(発芽大豆)福岡県、佐賀県、青森県	佐賀県鳥栖市	2020/7/27製造	2020/7/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.14	検出せず	1.38
21409	14	常温加工品	さけ中骨水煮	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2019年8月~10月水揚	2020/7/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.88	検出せず	0.67
21368	14	常温加工品	店)おむすび焼のりフィルム入(10枚)	(のり)福岡県柳川市	長崎県島原市	(のり)2020年2月収穫	2020/7/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.49	検出せず	1.43
21366	14	常温加工品	国産手造りアンチョビ	(かたくちいわし)国内各地	愛媛県松山市	(かたくちいわし)2019/6/23水揚	2020/7/17	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.15	検出せず	1.26
21363	14	常温加工品	純ねりごま(黒)	(黒ごま)ミャンマー	三重県四日市市	2020/7/9製造	2020/7/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.01	検出せず	1.16
21362	14	常温加工品	純ねりごま(白)	(ごま)パラグアイ、グアテマラ、ボリビア、エルサルバドル、メキシコ、ホンジュラス、エチオピア、ナイジェリア	三重県四日市市	2020/7/9製造	2020/7/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	1.14
21353	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)2018年12月収穫	2020/7/16	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.15	検出せず	1.29
21338	14	常温加工品	切干大根	宮崎県東諸県郡	宮崎県東諸県郡	2020/1/20収穫	2020/7/15	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.30	検出せず	1.37
21337	14	常温加工品	包丁いらすたっぶり野菜とわかめ	(キャベツ・人参・小松菜・わかめ)熊本県	熊本県熊本市	(キャベツ)2020年2月収穫(人参)2019年4月収穫(小松菜)2019年6月収穫(わかめ)2020年3月収穫	2020/7/15	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.24	検出せず	1.46
21322	14	常温加工品	ベーキングパウダー	—	大阪府東大阪市	2020/6/22製造	2020/7/14	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.18	検出せず	1.21
21314	14	常温加工品	カップコーンスープ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2019/12/19製造	2020/7/13	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.25	検出せず	1.52
21311	14	常温加工品	三陸産カットわかめ	(わかめ)三陸沖	福岡県久留米市	(わかめ)2020年5月収穫	2020/7/10	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.95	検出せず	1.10
21287	14	常温加工品	手延そうめん半田めん	(小麦)北海道	徳島県馬場郡	2020/5/2製造	2020/7/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.02
21250	14	常温加工品	らくらく赤とんぼお赤飯	(米)G C産産地(小豆)北海道	島根県出雲市	(米・小豆)2018年収穫	2020/7/6	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.22		

※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)
21490	菓子類	ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(押麦)カナダ(ひまわり種子・かぼちゃ種子)中国(レーズン・ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(押麦)2019年6月収穫(ひまわり種子・かぼちゃ種子)2019年10月収穫	2020/8/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.80	検出せず	1.04
21479	菓子類	紫芋のもちもちお焼き	(米)国内各地(さつま芋・むらさき芋)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	2020/4/27製造	2020/7/31	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.79	検出せず	0.97
21447	菓子類	小倉抹茶カップアイス	(抹茶・茶葉)愛知県西尾市(小豆)北海道	福岡県福岡市	2020/6/3製造	2020/7/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.01	検出せず	1.32
21446	菓子類	クリームソーダアイス	---	福岡県福岡市	2020/7/22製造	2020/7/29	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.35	検出せず	1.27
21445	菓子類	高ミルクアイス	(生乳)福岡県,熊本県(いちご)長崎県	福岡県福岡市	2020/5/20製造	2020/7/29	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.09	検出せず	1.24
21444	菓子類	あずきのアイス	(小豆)北海道	福岡県福岡市	2020/7/21製造	2020/7/29	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	1.02
21416	菓子類	店)全粒甘酒1000ml(冷蔵)	(米)福岡県,佐賀県,熊本県,大分県	福岡県久留米市	(米)2019年収穫	2020/7/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	0.91
21415	菓子類	芋けんぴ	(さつま芋)宮崎県,鹿児島県,高知県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2019/10/21~24,11/16,17収穫	2020/7/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.18	検出せず	1.47
21414	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)2019年10月収穫	2020/7/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.05
21384	菓子類	ごまクッキー	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2020/7/1製造	2020/7/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.25	検出せず	1.29
21383	菓子類	ピーナッツせんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2020/7/10製造	2020/7/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.39	検出せず	1.40
21364	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)福岡県(手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米・手亡豆)2018年10月収穫	2020/7/16	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.89	検出せず	0.84
21361	菓子類	シュークリーム(ババチョココカスタード)	(卵)G産直産地(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	2020/4/28製造	2020/7/16	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.95	検出せず	1.31
21358	菓子類	甘夏レアチーズケーキ	(甘夏)熊本県,鹿児島県(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2020/6/19製造	2020/7/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.85	検出せず	0.99
21357	菓子類	和風クッキー(かぼちゃ)	(小麦)国内各地(かぼちゃ種子)中国	岡山県岡山市	2020/7/9製造	2020/7/16	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.26	検出せず	1.72
21356	菓子類	和風クッキー(アーモンド)	(小麦)国内各地(アーモンド)アメリカ	岡山県岡山市	2020/7/9製造	2020/7/16	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.09	検出せず	1.76
21351	菓子類	落雁 五条菊	(米)国内各地	福岡県筑紫市	2020年5月製造	2020/7/16	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.28	検出せず	1.25
21344	菓子類	赤とんぼ米ソフトせんべい	(米)G産直産地	山形県村山市	2020/4/14製造	2020/7/15	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.37	検出せず	1.53
21343	菓子類	ひとくち開けせん	(米)G産直産地	山形県村山市	2020/6/5製造	2020/7/15	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.04	検出せず	1.54
21342	菓子類	野菜ボーロ カボチャ&ホウレン草	---	京都府京都市	2020/5/25製造	2020/7/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.26	検出せず	1.31
21325	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)2020年3月~4月収穫	2020/7/14	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.06	検出せず	1.13
21324	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	2020/6/26製造	2020/7/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.33	検出せず	1.53
21323	菓子類	ベジフルチップス	(りんご)青森県(柿)山形県(人参・じゃがいも)北海道(さつま芋)茨城県	山形県山形市	2020/6/5製造	2020/7/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	0.92
21318	菓子類	つなっこあられ	---	熊本県上益城郡	2020/5/28製造	2020/7/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	1.05
21317	菓子類	サクッともちこし(しお味)	---	熊本県上益城郡	2020/5/25製造	2020/7/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.92	検出せず	1.09
21316	菓子類	焼きあたりめ	(いか)国内各地	青森県むつ市	(いか)2019年漁獲	2020/7/13	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.10	検出せず	1.30
21315	菓子類	北海道小豆こしあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	2020/6/10製造	2020/7/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.76	検出せず	0.79
21308	菓子類	ざわわサブレ	(小麦)国内各地(さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2020/5/26製造	2020/7/10	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.27	検出せず	1.69
21307	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	2020/2/14製造	2020/7/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.99	検出せず	1.10
21272	菓子類	カンパン	(小麦)国内各地	山梨県甲府市	2020/5/1製造	2020/7/8	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.45	検出せず	1.50
21271	菓子類	うの花クッキー	(小麦)愛知県,岐阜県(おから・大豆)佐賀県,福岡県,岐阜県	愛知県小牧市	2020/6/17製造	2020/7/8	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.32	検出せず	1.16
21270	菓子類	ノンフライごま昆布	(昆布)北海道(ごま)中南米,アフリカ	兵庫県加古川市	2020/6/1製造	2020/7/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.07
21269	菓子類	ペーヒードーナツ	(小麦)国内各地	福岡県北九州市	2020/6/29製造	2020/7/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	0.71
21249	菓子類	いかボール	(ピーナッツ)千葉県(小麦)国内各地	福岡県飯塚市	2020/6/26製造	2020/7/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.27	検出せず	1.16
21248	菓子類	ナンチチ ココナッツ風味	(マカデミアナッツ)オーストラリア(小麦)国内各地	沖縄県糸満市	2020/6/24製造	2020/7/6	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.89	検出せず	1.11
21247	菓子類	沖縄産原料十割 黒蜜	(さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2020/5/26製造	2020/7/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.72	検出せず	1.10
21226	菓子類	甘酒 葛尾村ノマッシュ	(米)福島県	福島県田村市	(米)2019年収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.31
21517	酒・調味料	焼き塩 にっぼんの海塩 詰替用	---	長崎県西海市	2020/7/7製造	2020/8/6	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.72	検出せず	0.69
21412	酒・調味料	奄美さびさとう(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)2020年1月収穫	2020/7/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.73	検出せず	0.96
21411	酒・調味料	奄美さびさとう(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)2020年1月収穫	2020/7/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	0.96
21406	酒・調味料	ピクリングスパイス	(マスタード)カナダ(クローブ)スリランカ(オールスパイス)メキシコ(フェンネル)インド(シナモン)インドネシア(レッドチリ)中国(ローレル)トルコ	福岡県太宰府市	2020/7/2製造	2020/7/23	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.09	検出せず	1.08
21405	酒・調味料	手作りカレーセット	(コリアンダー)モロッコ(クミン・ターメリック)インド(ガラムマサラ)モロッコ,インド,イラン,中国,グアテマラ,タンザニア,マダガスカル等(レッドチリ)中国	福岡県太宰府市	2020/7/1製造	2020/7/23	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.17	検出せず	1.25
21382	酒・調味料	店)一味唐辛子 びん	(唐辛子)中国	福岡県太宰府市	2020/7/13製造	2020/7/20	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.32	検出せず	1.28
21381	酒・調味料	焼肉のたれ(和風おろし味)	(大根)国内各地	和歌山県紀の川市	2020/4/14製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.68	検出せず	1.02
21380	酒・調味料	焼肉のたれ(野菜&フルーツ)	---	福岡県粕屋郡	2020/4/28製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.92	検出せず	0.96
21377	酒・調味料	イタリアンドレッシング	---	和歌山県紀の川市	2019/8/28製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.75	検出せず	0.66
21374	酒・調味料	浅漬けの素	---	大分県小野市	2020/1/15製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	1.17
21373	酒・調味料	そばつゆ(ストレート)	---	香川県小豆郡	2020/5/20製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	0.93
21369	酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(食塩)長崎県(とうもろこし)アメリカ,オーストラリア(黒こしょう)ベトナム,インドネシア,マレーシア	福岡県福岡市	2020/5/19製造	2020/7/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	0.86
21355	酒・調味料	醬沢カレー固形(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県板戸市	2020/1/27製造	2020/7/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	0.96
21354	酒・調味料	マンゴーチャッペ	(マンゴー)フィリピン	愛知県大山市	2020/1/26製造	2020/7/16	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	0.90
21336	酒・調味料	ピリパズ 粉末	(ヒラツモドキ)沖縄県	沖縄県豊見城市	(ヒラツモドキ)2019年6月~12月収穫	2020/7/15	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.04	検出せず	1.18
21321	酒・調味料	しまとらがしりしりシークワサーこしょう	(シークワサー)しまとら(がしり)沖縄県	沖縄県糸満市	2020/2/19製造	2020/7/14	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.06	検出せず	1.22
21313	酒・調味料	カレー粉	(コリアンダー)モロッコ,インド(ターメリック)インド,中国(クミン)インド,イラン,トルコ	東京都八王子市	2020/6/26製造	2020/7/13	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.26	検出せず	1.33
21312	酒・調味料	オレガノ	トルコ	福岡県太宰府市	2020/7/1製造	2020/7/13	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.35	検出せず	1.35
21292	酒・調味料	チキンコンソメ	(鶏ガラ)G産直産地	佐賀県唐津市	2020/7/10製造	2020/7/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.11	検出せず	1.08
21305	酒・調味料	石垣の塩	---	沖縄県石垣市	2020/7/1製造	2020/7/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	0.88
21304	酒・調味料	沖縄南城市さとうきび酢	(さとうきび)沖縄県	沖縄県南城市	(さとうきび)2019年1月収穫	2020/7/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.89	検出せず	1.10
21298	酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	---	長崎県大村市	2020/5/22製造	2020/7/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	1.01
21297	酒・調味料	つゆ(さび)2倍希釈	---	長崎県大村市	2020/6/5製造	2020/7/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.78	検出せず	0.88
21296	酒・調味料	ゆず醤油 かげぼん	---	長崎県大村市	2020/5/12製造	2020/7/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.77	検出せず	0.76
21295	酒・調味料	純りんご酢	(りんご)青森県,長野県	福岡県久留米市	2020/6/30製造	2020/7/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	0.99
21288	酒・調味料	半田糖つけ汁(ストレート)	---	山口県周南市	2020/5/12製造	2020/7/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	0.84
21286	酒・調味料	かんたん(スタソース)ペペロンチーノ	(にんにく)青森県(オリーブ)スペイン(唐辛子)韓国	佐賀県唐津市	2020/6/29製造	2020/7/9	Ge	検出せず	0.65	検出せず	1.01	検出せず	0.91
21282	酒・調味料	ピザソース	(トマト)北海道	佐賀県唐津市	2020/6/30製造	2020/7/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.17
21281	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)北海道,青森県,長野県,山梨県,奈良県,大分県,和歌山県	和歌山県紀の川市	(トマト)2019年9月収穫	2020/7/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	1.06
21234	酒・調味料	海水塩(なごさ)	---	長崎県西海市	2020/6/26製造	2020/7/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	0.93
21231	酒・調味料	店)まろやか旨酢タレ	---	熊本県宇城市	2020/5/7製造	2020/7/3	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.76	検出せず	0.67
21228	酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2019年11月収穫	2020/7/3	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.81	検出せず	0.83

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** 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