

# 2019年8月に発生した九州北部大雨災害の被災者の皆様にお見舞い申し上げます これからも被災された皆様の声を聴きながら、必要な支援を続けていきます



浸水した産直青果生産者のハウス（福岡県久留米市）8月28日のようす

※本誌は、10月18日最終校正で編集しました。  
今般、日本各地で台風や大雨による大規模な災害が続いています。被災された皆様には、謹んでお見舞い申し上げます。現在、組合員の皆様に「台風19号災害支援募金」をお願いしています。皆様からご協力いただいたカンパ金は、被災地の支援に活かしていきます。

## これまでご協力いただいた支援募金の状況 (2019年10月18日現在)

◆2019年8月九州北部大雨災害支援募金	
組合員カンパ	13,015,000円
取引先・生産者他カンパ	1,229,484円
カンパ合計	14,244,484円
◆台風15号災害支援募金 (千葉県を中心とした大雨)	
組合員カンパ	12,717,300円
◆台風13号・17号災害支援募金 (九州・沖縄の生産者支援)	
組合員カンパ	6,262,200円
ご協力ありがとうございます。	

2019年8月27日から降り始めた記録的な豪雨は、佐賀県、長崎県、福岡県に甚大な被害をもたらしました。グリーンコープでは、グリーンコープ生協さがが中心となって、行政や自治会などと相談しながら、必要な物資を被災された方たちに届けたり、組合員が炊き出しを行うなどの支援活動を続けています。

※支援報告はホームページに随時アップしています



組合員が協力して豚肉と厚あげの甘辛煮、野菜たっぷりスープなど約100人分の食事を作っているようす



▲地元の方が運営する子どもの居場所。お菓子や食事などを提供した



避難所から要望があったマットレスを届けた

これまでの支援活動の経験を活かして  
グリーンコープでは、2016年の熊本地震や2017年の九州北部豪雨災害、2018年の西日本豪雨水害など、被災された皆さんの避難生活における負担が少しでも軽減できるようにと、物心両面での支援活動をすすめてきました。

その経験を活かし、大規模な水害に見舞われた佐賀県の武雄市と大町町での支援に取り組んでいます。避難されている方たちの声を傾けながら、避難所に食べものだけでなく、洗濯物干し台

の設置や冷蔵庫、洗濯機などの家電品、「避難所の段ボールベッドではぐっすり眠れない」という方のためにマットレスをお届けしました。また、被災地域にある公民館を拠点に、被災された皆さんが必要とされる物資を、その地域の方と連携しながらお届けしました。キープ&ショップのワーカーが自宅周辺の在宅被災者の方の声を聞き取り、必要な物を揃えて希望するお宅へお届けしたり、組合員からの情報をもとに被災された個人宅へも物資をお届けしました。

9月3日、大町町立総合福祉保健センターの避難所で、約100人分の食事を作り配食しました。「炊き出しなどをやりたいが、具体的にどのよう動けばいいかわからない」という地域の方々をサポートするが、組合員が一緒に炊き出しを行っています。また、2017年に九州北部豪雨災害で大きな被害を受けた福岡県朝倉市でグリーンコープと連

携し、仮設住宅で食事支援を行ってきたボランティアグループのお母さんたちが、避難所の炊き出しに参加してくださいました。避難された方たちは、久しぶりに食べる家庭の味と朝倉の皆さんの心遣いに感激されたようでした。  
オールグリーンコープの想いと力で  
様々な支援活動の経験を持つグリーンコープに寄せられる期待は大きく、グリーンコープ生協さがは、その声にできるだけ応えようと努めています。避難所へ毎日届ける昼食用のお弁当は、グリーンコープ生協ふくおかのお店が担っています。また、グリーンコープ生協長崎をはじめ他県のグリーンコープ生協の組合員とワーカーズ、職員も、さかの組合員と一緒に炊き出しを行っています。これからも、組合員やお取引先などから寄せられたカンパをもとに、オールグリーンコープの想いと力を合わせて、被災した地域や被災された方たちに寄り添った支援を続けていきます。

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2019 11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  
http://www.greencoop.or.jp/

## Contents

fromネグロス・クリスマスキャンペーン 2・3  
パプアとの連帯

幸福(しあわせ)になる 4・5  
農業塾  
第一期生研修報告

ふくおか発 6  
九州北部豪雨災害支援報告・記念講演  
中村 哲さん講演会  
(アフガニスタンで支援を続けている医師)

グリーンコープの輪・和・環 7  
グリーンコープ生協おいた  
荒牧 大貴さん

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

チェック!

各地で起きている災害への募金にご協力いただきありがとうございます。いただいた募金は支援活動に活かされています。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。



### カカオの産地 パプア

カカオの産地、インドネシア・パプア州は、250を超える先住民族が自然の恵みと共生し、豊かに暮らしていました。カカオは、1950年頃オランダによってもたらされ、主に先住民族によって森の中で栽培されてきました。1969年にインドネシアに併合されてからは、インドネシアからの移民が経済を支配し、国内外の資本による天然資源の開発によって自然破壊が進み、先住民族が先祖代々守ってきた土地を追われるなど、暮らしが脅かされています。先住民族の人々は、自分たちの生活を守るために、経済的に自立したいと願っています。



「パプア農村コミュニティ発展財団」の代表デッキー・ルマルペンさん(写真右から3人目)とカカオ生産者の女性たち  
 ※「パプア農村コミュニティ発展財団」は、パプアの先住民族が自立するためのプログラムを実施している。デッキーさんは、代表であり、カカオの買い付けをする「カカオキタ社」代表。生産者が安定した収入を得られるよう日々奮闘している。

# 30年以上続いてきた連帯の輪を これからも拡げていきましょう



### インドネシア・パプア州カカオ生産者との連帯

グリーンコープは、パプアのカカオ生産者と連帯し、民衆交易したカカオから作られたチョコレートを生産者に届けています。今、パプアでは、カカオ生産者のみなさんがさらなる自立をめざして自らの手でチョコレートを作るための「チョコレート工房&カフェ」の建設を進めています。建設や機材購入のための資金には、2018年から組合員に呼びかけ寄せられたカンパ金が使われています。工房&カフェの建設が進んでいる様子を紹介しましょう。

「児童労働のない、農業を使わずに栽培されている安心なカカオからできたチョコレートを食べたい」と願う組合員と、カカオを生産して交易する先住民族が出会ったことで2012年に始まりました。日本との交流が始まるまで、パプアの人々はカカオからチョコレートが作れることを知りませんでした。カカオがおいしいチョコレートになることを知ると、驚きと共にカカオの生産に対する喜びや誇りが生まれ、品質の良いカカオの生産をめざすようになりました。さらに、これまで日本やインドネシアの他地域で作られていたチョコレート、自分たちの手で作りたいという思いが強くなり、パプアでチョコレートを作り、販

「売す」という構想が生まれ、「チョコレート工房&カフェ」開設へと動き出したのです。工房&カフェができれば、生産者自身が自分たちのカカオからチョコレートを作ることを選び、よりおいしく、生産への意欲を持つことにもつながります。製造・販売の仕事を生み出すことで、収入の安定をめざしています。2018年12月に、チョコレート菓子やアイスクリームを作るカフェのキッチン(厨房)となるコンテナが、パプア農村コミュニティ発展財団の敷地に到着。2019年4月から、カフェの飲食スペースの建設がスタートしました。建物ができ次第、内装作業に入る予定です。オープンに向けてカフェメニューの試作も進んでいます。

### チョコレート工房&カフェの建設が進んでいます 猛暑の中、がんばっています



奥はキッチンとなるコンテナ、手前がカフェ飲食スペースの建設予定地



カカオキタ社のメンバー総出の建設作業。手前はデッキーさん



みんなで力を合わせて基礎工事



建物の骨組みができました!

一般社団法人グリーン・市民電力から

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  
11,721人 1,117,118,000円 (2019年9月25日現在)

※原簿の電費ではなく、自然エネルギーでつくった電費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

2019年8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 116,030kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	平池水上太陽光発電所売電量 154,959kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 37,317kWh 定格出力378kW(110世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 160,658kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	若吾物流センター太陽光発電所売電量 2,581kWh 定格出力47kW(14世帯相当)	若吾物流センター太陽光発電所売電量 2,581kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,392kWh 定格出力47kW(14世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,392kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
	グリーンコープやまぐち生協西都地域本部太陽光発電所売電量 6,764kWh 定格出力54kW(16世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協西都地域本部太陽光発電所売電量 6,764kWh 定格出力54kW(16世帯相当)



1986年にフィリピン・ネグロス島の飢餓救援に始まったクリスマスカンパ。グリーンコープはその後30年以上を経た今も、ネグロスからアジア各地に広がった民衆交易でつながる人々のために、ずっと取り組みを続けています。組合員のみならずから集まったカンパ金は、現地の人々が自立した生活ができるよう、循環型農業などの取り組みに活かされています。

昨年度より、集まったカンパ金の半分はこれまでどおりAPLAをとおしてのアジアの支援活動に活かし、半分はグリーンコープが直接、民衆交易の原点であるネグロスを支援していく活動に活かしています。  
 ※農を軸に地域の自立をめざすアジアの人々が出会い・経験を分かち合うことを目的に活動するNPO法人

### みなさんのカンパが、アジアの人々の自立を支えます

**ネグロス** パナナやサトウキビの生産者の組織化や生産管理を行っているNGOが融資や農民の学習プログラムを実施しています。  
 ※食料主権のためのオルタナティブ・フィリピン財団(ATFP)

生産者家族管理のトレーニングをするプログラム

**ネグロス** 農産物加工技術の向上を支援するプログラム

**カンネシゲファーム・ルーラルキャンパス** 進学や就職の機会を得られなかった若者たちが、野菜の生産や養豚など多様な農業を学び、自立した農民として生きることを学びます。

カンネシゲファーム・ルーラルキャンパスの研修生たち

**ネグロス** コーヒー産地であるエルメラ県の小中学校に菜園を作り、子どもたちが食や農について学ぶ機会を生み出します。

ワークショップで学校菜園を作っている小学校

**ネグロス** 子どもたちがゴミの分別について学ぶ教材を作成

**ラオス** 若い農民たちの国を越えた交流が実現しています。

フィリピンと東ティモールの農民たちとの交流を経て、多様な作物を育てる取り組みを始めた若手農民たち

**カンネシゲファーム・ルーラルキャンパス** 記念プログラム参加者

前左から、グリーンコープ生協ふくおか理事長三原幸子さん、共同福祉委員会委員長高崎美幸さん(社グリーンコープ・ワークス理事舟木由子さん、同理事江戶屋さん)

カンネシゲファーム・ルーラルキャンパスは、K.F.R.C.で学ぶ人々は、共同生活をしながら農業を学ぶことで、経験が自信になっていることが伝わりました。ネグロスの人々は自分たちのためではなく家族のために仕事をしたいという思いを聞き、日本との違いを知ることができました。家族のために、自分が一生懸命働いているから、他の人を大事にできているのだと思えました。ネグロスの人たちはみんな、やさしさに溢れていました。グリーンコープの理念と組合員の思いがパナナでつながっていることも実感できました。今回の経験をワークスでも紹介したいと思います。

### ネグロスから始まった連帯

1980年代にネグロス島を襲った飢餓。島の大部分がサトウキビのプランテーションで占められ、そこで労働者として働いていた人々は、砂糖の国際価格の暴落によりプランテーションが閉鎖されたことで、職を失い、日々の糧を得ることができなくなりました。グリーンコープをはじめとする日本の生協や市民団体は、共同で日本ネグロス・キャンペーン委員会

(J.C.N.C.)を立ち上げ、緊急支援に動き出します。当時の組合員は現地を訪れ、痩せ細った子どもたちを目にして、「生命の重さに違いがあつていいのかわからない」と、帰国後にカンパを呼びかけ、ネグロスへの連帯を模索し始めました。ネグロスの人々に寄り添い支援する中、「このまま地主に使われていたのでは、いつまた飢餓に陥るかわからない。自立する道を探ろう」と、人々の意識は変わっていきました。グリーンコープはネグロスの人々と手を携えて様々な困難を乗り越え、共にマスコパド糖やネグロスバナナという商品を生み出します。こうして、南(開発途上国)の人々が生み出した商品(北(先進国)の私たちが利用することで連帯する「民衆交易」が始まりました。

**連帯はアジア各地へ**  
 ネグロスから始まったアジア各地へと拡がり、インドネシアのエコシユリンや東ティモールのコーヒーなど、様々な交易品を生みだしました。一方J.C.N.C.の活動を引き継いだAPLAは、民衆交易でつながる南の人々の自立や地域づくりを支援しています。ネグロスへの緊急支援以来毎年、組合員のみならずから寄せられているカンパ金は、民衆交易でつながったアジア各地の人々が自立した生活をおくために活かされています。多様で持続可能な農業を行うための資金や教育資金などとしても役に立っています。

2019 fromネグロス...クリスマスキャンペーン

カタログ36号別紙(11月1日週配布)でカンパの案内チラシをお届けします。

今年もカンパにご協力をお願いします!

カタログGREEN36号・37号でカンパを受け付けます

010 011は、カンパの申込番号です。共同購入申込書のこの番号のところに、カンパする口数をご記入ください。お1人何口でもOKです。

010 fromネグロス・クリスマスカンパ (200円) 200円

011 fromネグロス・クリスマスカンパ (500円) 500円

子どもたちの未来のために No.135

### 「日本のエネルギーのこれから」

現在私たちの国では、いのちと共存できない原発が再稼働するなど、とても不安な状況が続いています。これからのエネルギーを考えて生まれた「グリーンコープでんき」は、できるだけ安全なエネルギーが使える未来を見据えた、原発に頼らないエネルギーです。実際、国内でもすでに地産地消でそうした生活を手にしている地域が存在するように、私たちの暮らしにも実現可能です。

子どもたちの未来のため、「グリーンコープでんき」で暮らす人を増やしたいと願い、少しずつ輪を拡げています。2011年の東京電力福島第一原発事故後、ドイツ、ベルギー、フランス、スイスなどフェイズアウト(段階的撤廃)を表明し、脱原発に舵を切った国が増えてきました。自然エネルギー先進国に学び、日本の気候を活かしたエネルギーを選択し、原発のない未来を子どもたちに残しましょう。私たちにはエネルギーを、「グリーンコープでんき」を選ぶ自由があるのですから。

グリーンコープ共同組織委員会



プロフィール

1946年福岡県生まれ。1984年よりパキスタン ペシャワールに医師として赴任し、診療活動に従事。以来35年にわたってパキスタンやアフガニスタンで病気、干ばつ、戦闘や貧困に苦しむ現地の人々に寄り添って支援を続けている。



ペシャワール会現地代表 PMS総院長 中村 哲さん

※1 ペシャワール会

中村哲医師のパキスタンでの医療活動を支援する目的で結成され、現在はアフガニスタンでの医療活動、灌漑水利事業等、総合的に農村復興事業を支援している。

※2 PMS(平和医療団・日本)

医療団体。現在は灌漑水利事業を中心に取り組んでいる。

グリーンコープ生協 福岡おやか 発

2019.9.2 中村 哲さん 講演会 福岡市

九州北部豪雨災害支援報告 記念講演

アフガニスタンの大地に 命の水を!



グリーンコープ生協福岡おやかは、2017年7月の九州北部豪雨災害で甚大な被害を受けた福岡県朝倉市の支援を続けています。今回講演会に講師としてお呼びした中村哲さんは、朝倉市にある山田堰の工法を取り入れ、アフガニスタンの人々のために用水路建設を進めています。古くからある日本の工法を使った用水路が、アフガニスタンの人々にどう役立てられているのかなど話していただきました。参加した組合員は、中村さんの話を通して、現地の人々に寄り添い、共に力を合わせる大切さを学びました。482人が参加した講演会のようすを報告します。

生きるための井戸を掘る

アフガニスタンは国土の大部分を山が占めており、国民の大半が農民で自給自足の生活をしています。しかし、終わらない内戦と年々酷くなる干ばつによって、多くの農民たちが村を離れ、難民となりました。2000年、追いつきをかけるように大干ばつがアフガニスタンを襲いました。作物は実らず、慢性的な栄養失調による抵抗力の低下と飲料水不足のため、子どもたちが感染症で次々に命を落としていきました。水が無いと人は生きていけません。医療支援のために赴任した私たちがしたが、治療よりも命の水を得ることが先決と考え、枯れ井戸の再生に取りかかり、最終的に1600カ所で水資源を確保し、更なる村人の難民化を食い止めました。農業用水を得るための地下水を利用した設備の再建は、次々に水が枯れてしまい、最寄りのクナル河から取水する以外方法はありませんでした。

広大な大地を水路で潤す

2003年、干ばつで砂漠化した農地復旧のため



ガンベリ沙漠(2008年頃)

9年後

命がけの用水路建設

死の谷、ガンベリ沙漠を横断する用水路工事が一番の難関でした。気温が50℃を超える中、熱中症で倒れる作業員が続出。しかし、彼らは手を休めず作業を続けました。彼らの願いは、1日に3度のご飯が食べられ、家族と一緒に故郷で暮らすこと。試験的な通水が成功した時、地元の人々は飛び上がって喜びました。「これで生きられる!」その時の彼らの歓喜の叫びを未だに忘れることができません。

自然と共生した治水設備

アフガニスタンでは、温暖化による不安定な降雨と砂漠化が進行しています。急な雪解け水は河川の氾濫を招き、鉄砲水や土石流が増えますが、その後の河は水位が下がり過ぎて取水できないため、農地が乾燥し、砂漠化が進んでいきました。大きな河から水を引けばいいというのは私たちの浅知恵で、マルワリード用水路が取水しているクナル河沿いの村々は洪水と干ばつで壊滅状態になってしまいました。



山田堰を参考にしたアフガニスタンの斜め堰

グリーンコープ生協おやか 理事長 飯村 美智子さん 原発事故当時、茨城に住んでいました。自分の住む地域がどんな状況に置かれているのか。東電・国・自治体・学校...何か月たってもどこからも説明がありませんでした。そんな時、真実を知りたい一心で、一緒に学び、調べ、働きかける仲間がいました。地元の小さな生協はすぐに空間線量・食品の「放射能」測定をはじめ、生産者と共に対策を講じながら、分かったことを毎週紙面で伝えてくれました。避難先では避難者同士がつながり、地元の方・自治体が様々なかたちで支えてくれました。そして岡山に来て5年。グリーンコープの仲間と運動に出会い、活動しています。この国にも誠実に向き合ってくれる人たちがいる。目をそらさない、あきらめない。そんなたくさんの人達が、あの時も今も変わらず私の背中を押してくれています。

九州北部豪雨 災害支援報告

人と人がつながり 心が通い合う 支援活動

講演会後にくおやかから、457日間わたって地域と協力し寄り添いながらグリーンコープらしい支援活動を行ってきたようすについて報告しました。理事長の三原幸子さんは、「九州北部豪雨災害支援に、たくさんの方々が寄せていただきました。支援のボランティアにもたくさんの方に参加していただきました。人と人との共生を理念に掲げるグリーンコープだからこそ、活動を続けられるのだと思います。朝倉では、地域のみならず共に健やかに生活できる地域づくりのお手伝いをしていきます。これからもみな様のご協力をお願いいたします」とカンパのお礼と復興への想いを伝えました。

人と人、人と自然が「折り合っていく」を大切に

私たちが次の大きな課題は、洪水や干ばつに耐えられる治水設備を整えることでした。毎年改良を加えながら、ようやくPMS独自の取水方式を確立しました。約10年をかけて同じ河沿い9カ所に治水堰を作り、多くの村々を潤すことができました。現在では、16,500haの耕地と60数万人の人々が生活できる豊かな土地が広がり、多くの人が村へ戻ってきました。10数年の間、治水堰や用水路建設に参加した人々は延べ百万人以上。継続的に工事に加わった人たちも数百人います。彼らを中心に、熟練工の技術を持った集団が形成されました。最近では、政府や国連関係、国際団体とも協力し、国家プロジェクトとして国内各地に治水堰の普及活動を行っています。

グリーンコープの輪・和・環



平飼いの鶏舎でのびのびと育つ鶏たち (平飼いの有精卵は、グリーンコープ生協おおい限定で取り扱っています)



久住高原の自然と共に  
ありのままに生きる



(株)グリーンファーム久住  
取締役次長  
荒牧 大貴 さん

●プロフィール

1989年生まれ。妻と子の3人家族。将来は、養鶏業を続けながら、雇用創出、交流事業等の「地域振興」に取り組むたいと考えている。グリーンコープ生協おおいの組合員。

荒牧大貴さんは、大分県竹田市久住町にある養鶏業を営むグリーンファーム久住の後継者。父は次いで2代目となる。東京の大学在学中に米留留学を経験し、卒業後は人材育成会社に就職した。結婚のこと、生まれ育った故郷のこと、家族のことなどを様々な考え、2年前に家業を継ぐ意思を固め久住に戻ってきた。8月に第一子を授かり、仕事に家庭にと充実した毎日を送っている。

子どもの頃の「なぜ？」が  
今の自分を導いた

子どもの頃から、身の回りで起こる出来事や見聞きする事に「ほんとか、何故だろう」と思うことが多く、多角的な視点で物事を見たいという気持ちが強かった。

大学では、商学部で経営を学んだ。「自分は今まで、日本の固定観念の中で学んできたが、もっと広い視野から学ぶ必要があるのではないか」と思い、海外で学んでみたいと考えようになった。得意な英語を活かせる米留で、経営の最先端も学べるという1年間の留学を経験した。

米国では、人種を越えた多くの友との出会いがあり、様々な価値観に触れることができた。自分がこれまで学んできたことを、これからの仕事として社会に還元したい。その思いは、卒業後の仕事に繋がっていった。

祖父の教え、  
父の考え方を  
足し合わせて

父の営む養鶏場は、鶏の健康に留意し、環境に配慮したこだわりの飼育で、子どもの頃から身近な場所だった。動物が好きとか、鶏がかわいい

祖父の教えが  
今も継承される

約60年前、養鶏業に興味を持った祖父が、地域のひとと15人で始めたのが最初だった。平飼いの質の良い有精卵を、医療用のワクチン製造の原料として売り込んだ。次第に事業は軌道に乗り、収入も安定した。「一緒に始めた仲間が家を買った。子どもを大学へ行かせることもできた」と誇らしげに話してくれた。近所の人たちの喜びや幸せを、自分のことのように喜んでいる祖父の姿が、今も鮮明に目に焼き付いている。

**グリーンコープとの出会い**  
元気いっぱい産直たまごの生産者  
有限会社  
グリーンファーム  
久住

1992年、祖父から事業を引き継いでいた父がグリーンコープと出会う。環境に配慮し、安心・安全な食べものを追求するグリーンコープの考え方に賛同し取り引きを始めることになった。この時、開放型鶏舎のケージ飼いが始まり、(株)グリーンファーム久住を設立した。平飼いの有精卵は数に限りがあるため、グリーンコープ生協おおいの独自商品として今も取り引きが続いている。

**投稿コーナー**

私の好きなグリーンコープ商品

**お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り**

好きなグリーンコープ商品はたくさんありますが、特に私は「お酢すめ鶏ちゃん黒酢入り265g」が大好きです！これがあるとスーパーに買物に行かなくてすむし、我が家は3人家族なので、ニンジンと玉ねぎとピーマンさえあればすぐ出来ておいしくておなかいっぱいになります。息子もいつもおいしいと言ってよこんで食べます。私の得意料理です。

グリーンコープ生協ふくおか 和田としみ

**投稿募集**

私の好きなグリーンコープ商品  
250字程度  
※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・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)500円分を進呈します。住所・氏名などの組合員の個人情報には掲載しません。

福岡市博多区  
博多駅前1丁目5-11  
博多大博通ビルディング3F  
グリーンコープ生協ふくおか  
コミュニケーションワーカーズ  
連(REN)編集部宛  
FAX 09214817876  
Eメールアドレス  
tkoh@greencoop.jp

という感情とは別に、当時は生きるための生活の手段の一つとして見ていた。これまで「後継者」というプレッシャーを家族から感じたことは特になかったが、自分は引き継いだ事業をこなしていくだけでいいのか、何のためにグリーンファーム久住はあるのかということを考えていた。経営者となった今は、鶏を役割を終えるまで責任を持って育てる大事な命と思えるようになり、鶏の行動一つひとつや鳴き声にも理由があることが分かった。

養鶏業は、地域の人が働く場であり、収入を得て豊かな生活を継続することができるとも思える。スタップの皆がいきいきと働けるよう、職場会議を設け、職場の改善にも取り組んだ。一人ひとりがやりたいことを無理なくできる生き方ができれば嬉しいと考える。祖父や父の考え方は自分

生まれ育った  
地域、人、自然と共に  
末長く暮らせたらしい

グリーンファーム久住オリジナルブランドのためには、一般にも販売している。2年前に家業を継いだ時は、自分たちが作った自慢のたまごをより多くの人に知ってもらいたいという思いが強く、「他社とどう競争し勝つていくか」という自分本位の考え方に陥ってしまっていた。しかし次第に、それぞれが特長を發揮して共に栄えていく道を探したほうがお互いにメリットがあり、発想も広がるという考えに変わった。

米国での留学で学んだ経営のこと、様々な人の考え方、祖父の経営理念、それぞれが足し合わさり、考えが深まったと言う。人との信頼関係を大事にし、積み重ねることが、喜びや希望を生み、養鶏業を継続していくことにつながると思えた。「人と比べてしまい、自分ができることを意識しすぎたり、できることにとらわれすぎて息苦しさを感じていた時期もあった」と振り返る。人生を素直に受け入れることができた今、ありのままの自分でいられることに安心感と嬉しさがある。「自然の中に人の営みがある。久住の広大な風景と、この地域で暮らす一人ひとりを大切にしたいと強く思う。それがここで暮らす自分にとって何より嬉しい」。荒牧さんは、鶏と共に生き、久住の大地を歩み続ける。



Vol.81  
グリーンコープの  
イチオシ!

連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」 第3弾



屋外にある大きな三石和甕  
※約400ℓの酢が入る、100年以上前に作られた貴重な甕。急激な温度変化が起こりにくく、保温性に優れており、中で対流が起きるため、発酵しやすい。



玄米酢 900ml



赤とんぼ米の純米酢 500ml

農薬を使わないお米から生まれた

玄米酢

赤とんぼ米の純米酢

リユースびんを使って  
環境にもやさしい

市販されている酢の多くは、タンク内でアルコールと酢酸菌を反応させ、短時間(12時間〜24時間)で大量生産されたものです。そのため酢酸菌が含まず、ツンとした香りで味も淡泊です。

一方、**玄米酢**と**赤とんぼ米の純米酢**は、甕やタンクの中で、ゆっくりと半年〜**玄米酢**は約1年)の時間をかけて、静置発酵させます。手間

グリーンコープの酢は  
ゆっくりじっくり

酢は微生物の力を借りて、酒のアルコールが酢酸に変化したものです。美味しい酒が美味しい米から造られるように、美味しい酢には美味しい米が欠かせません。

大山食品(株)は、自然豊かな宮崎県綾町にあり、森が育んだ豊富な地下水を、酢造りにも活かしています。約80年もの間、昔ながらの酢の製法を守り続け、先人の知恵を今に伝えています。

美味しい酢は  
美味しい米と水から

酢は昔から受け継がれてきた、日本の食卓になくはない基礎調味料です。**玄米酢**と**赤とんぼ米の純米酢**は、どちらも化学合成農薬を使わずに栽培した米を使い、手間と時間をかけて造られた安心・安全な酢です。

グリーンコープ自慢の酢を製造しているメーカーの一つ、宮崎県にある大山食品(株)を、2019年6月に商品おすすめ委員会が視察しました。

と時間がかかっているの  
で、短い製造期間では出  
ないまろやかな旨みの、  
香り豊かな酢になります。

玄米酢に  
込められた願い

約30年前、先輩組合員の「熱に弱い成分や酵素をそのまま残した、風味豊かで体に良い酢がほしい」という願いに「メーカーが応え、加熱せずに造られた**玄米酢**。市場ではあまり見られない昔ながらの貴重な酢を、今私たちが手に入れることができるのも、安心・安全な食べものを造り続けたメーカーの存在があったからこそと言えます。

大山社長より、玄米酢について説明を受ける組合員



蓋の上にある5円玉の緑青色を  
みて、発酵の進み具合を確認します

連合会商品おすすめ委員長 坂本 真由美さん

火入れをしていない**玄米酢**が、とても貴重なものだとこのことを知りました。大山食品(株)でも商品が30〜40アイテムある中、生の酢は、**玄米酢**だけだそうなんです。全国的な市場でも貴重なのではないかと、このことです。

綾町でだからこそできる**玄米酢****赤とんぼ米の純米酢**の良さを改めて認識しました。

酸味を柔らかくしてくれる味は、甘味です。甘味はお酢の酸味にとってもマッチします。お料理の隠し味にスプーン1杯のお酢を入れる料亭があります。アミノ酸と、かすかな酸味が美味しさを引き出してくれると言われていました。ぜひ、お酢を生活にとり入れて健康で健やかな生活をしていただけると、お酢屋冥利に尽きます。



大山食品(株) 代表取締役  
大山 憲一郎さん

商品おすすめ委員会のお酢すめ! レシピ

元気ドリンク

材料  
ネグロスバナナ.....1本 玄米酢.....150cc  
マスコバド糖.....80g 産直びん牛乳.....適量

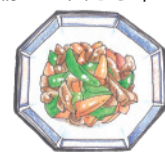
- ①バナナは適当な大きさに刻み、マスコバド糖と**玄米酢**をふたの閉まるボトルなどに入れてシェイクし、冷蔵庫で2〜3日保存しておく
- ②①を適量とり、お好みの量の産直びん牛乳を入れ、飲む時にミキサーでよく混ぜてできあがり



ピーマンと豚肉の玄米酢炒め

材料  
ピーマン.....4〜5個 玄米酢だけ  
豚肉小間切.....150g にんにく(みじん切り).....1かけ  
酒.....小さじ2 きびさとう.....大さじ4  
しょうゆ.....大さじ1+1/2 水.....大さじ1  
片栗粉.....大さじ1/2

- ①豚肉は酒で下味をつけて、たれの調味料はすべて合わせておく。ピーマンは適当な大きさに切る
- ②豚肉を塩、こしょうで炒める
- ③ピーマンを入れて炒め、火が通ったら、たれを入れ炒め合わせる。お好みで玉ねぎや人参と炒めてもよい



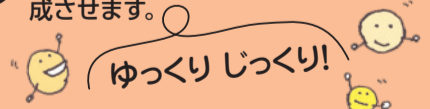
玄米酢ができるまで

1 農薬を使わない玄米を100%使用しています。麹は国産の米麹を使用しています。



2 蒸し煮した玄米、麹、綾町の地下水、種酢(前回造った酢)、酵母類を合わせて、屋外の三石和甕で静置発酵させます。麹菌、酵母、酢酸菌が活動し、上層に酢酸菌が膜を張ります。ゆっくりと半年間静置発酵させることで乳酸菌が増えます。

3 さらに熟成用の甕に移し、半年間熟成させます。



4 ミクロン単位の目の細かい殺菌フィルターによる非加熱殺菌後、びん(リユースびん)に詰めます。

加熱殺菌をしていないので、開栓後は冷蔵庫(10℃以下)で保存して下さい。

2019年9月の組合員数

417940人 (9/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2019年8月分(回収率)

牛乳びん 回収率 99.1%	リユースびん 回収率 62.2%	モールドバック 回収率 85.0%
トレー 回収率 41.4%	仕分け袋 回収率 10.0%	カタログ 回収率 54.5%

フードマイレージ  
2019年9月に組合員の  
利用によってたまったのは  
7,282,895.6

CO2に換算して  
728トン削減した  
ことになりました

アジア民衆基金  
2019年9月に組合員の  
利用によってたまったのは  
531,368円

2009年4月からの累計は、  
70,995,969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  
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: <http://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

2019年9月16日から10月9日に158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。

### 放射能Q&A ⑤ どうして自主基準は10ベクレル/kgなの？

1986年のチェルノブイリ原発事故直後、日本の食品の残留放射能の暫定基準値は、チェルノブイリと陸続きであるヨーロッパと同じ「放射性セシウム370ベクレル/kg」でした。グリーンコープは、「買い、食べる側にとっての目安になる自主基準値が必要である」として検討を重ね、自主基準値を「放射性セシウム10ベクレル/kg」以下としました。

2011年3月11日の東京電力の原子力発電所の重大事故によって、自主基準値「10ベクレル/kg」を守り通すことは困難とも考えられましたが、私たちは命を守るために「10ベクレル/kg」以下の食べものを手に入れることができるように、最善の努力をしたいと考え、自主基準値を継続することにしました。10ベクレル以上の数値が検出された場合、共同体系理事会で検討し、取り扱いを決定することになっています。

区分	基準値	国の基準	
		区分	基準値
すべての食品	10	一般食品	100
		乳児用食品・牛乳	50
		飲料水	10

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)	
19270	1	米	産直柿木村のつや姫 (農業不使用)(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	福岡県小郡市	2019年9月収穫	2019/10/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.80
19256	1	米	産直赤とんぼこしひかり (農業不使用)(玄米)(鹿児島もつき農協)	鹿児島県肝属郡	熊本県山鹿市	2019年9月収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.22	検出せず	0.97
19255	1	米	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)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2019年8月収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.07	検出せず	1.10
19241	1	米	産直赤とんぼよのくに(こしひかり) (農業最低減)(玄米)(大分県農協院内)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2019年8月収穫	2019/9/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.82	検出せず	0.86
19207	1	米	産直赤とんぼこしひかり (農業不使用)(玄米)(立河内絆)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2019/9/10収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.09
19294	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	2019/10/5収穫	2019/10/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.32	検出せず	1.36
19293	2	青果	産直ほうれん草(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2019/10/5収穫	2019/10/9	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.34	検出せず	1.50
19292	2	青果	産直ほうれん草(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2019/10/5収穫	2019/10/9	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.29	検出せず	1.29
19291	2	青果	産直しょうが(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/10/4収穫	2019/10/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.06	検出せず	1.18
19287	2	青果	産直ミディマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2019/10/4収穫	2019/10/9	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.11	検出せず	1.18
19286	2	青果	産直四つ葉パプリカ(山口農園)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/10/2収穫	2019/10/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	1.17
19281	2	青果	産直梨(にっこり)(平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地に同じ	2019/10/2収穫	2019/10/9	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	0.95
19280	2	青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/10/5収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.09	検出せず	1.25
19279	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/3収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	1.05
19278	2	青果	産直梨(新高)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/4収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	0.99
19277	2	青果	産直二つ葉りんご(早生ふじ)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/9/25収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.98	検出せず	0.97
19276	2	青果	産直レモン(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2019/9/30収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	1.06
19275	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/10/6収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.94
19272	2	青果	丹波黒大豆枝豆(枝付き)(直送)	兵庫県宍粟市	原料産地に同じ	2019/10/3収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.29	検出せず	1.38
19267	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/9/28収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.13	検出せず	1.23
19266	2	青果	産直レモン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/9/25収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.90	検出せず	1.07
19265	2	青果	産直さゆり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/9/27収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.71	検出せず	1.11
19264	2	青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2019/9/28収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.15
19263	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/17収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	0.81
19262	2	青果	産直りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	0.86
19261	2	青果	産直りんご(とき)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	1.16
19254	2	青果	産直りんご(紅玉)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.88
19253	2	青果	産直りんご(紅玉)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.01
19252	2	青果	産直りんご(紅玉)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/9/17収穫	2019/10/3	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.10	検出せず	1.10
19251	2	青果	産直柿(伊豆)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/9/21収穫	2019/10/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.81	検出せず	1.04
19250	2	青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2019/9/27収穫	2019/10/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.02
19249	2	青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2019/9/26収穫	2019/10/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	0.84
19248	2	青果	産直小松菜(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/9/28収穫	2019/10/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.23
19230	2	青果	産直早期予約みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/9/21収穫	2019/9/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.78	検出せず	0.99
19229	2	青果	産直早期予約みかん(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	1.21
19228	2	青果	産直早期予約みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/9/21収穫	2019/9/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	0.89
19227	2	青果	産直早期予約みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/9/21収穫	2019/9/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	0.95
19226	2	青果	産直早期予約みかん(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2019/9/20収穫	2019/9/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.97	検出せず	0.77
19225	2	青果	産直早期予約みかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2019/9/21収穫	2019/9/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	0.96
19224	2	青果	産直早期予約みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/9/20収穫	2019/9/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	1.04
19223	2	青果	産直早期予約みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/9/20収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.92	検出せず	0.80
19222	2	青果	産直早期予約みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2019/9/20収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.75
19221	2	青果	産直早期予約みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.77	検出せず	0.95
19220	2	青果	産直早期予約みかん(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2019/9/20収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	1.18

※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)	
19219	2	青果	産直早期予約みかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	1.01
19218	2	青果	産直四つ葉すだち(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名東郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	1.05
19217	2	青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.26
19216	2	青果	産直早期予約 王林(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	1.22
19215	2	青果	産直早期予約 ふじ(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	0.92
19214	2	青果	産直早期予約 シナノスイート(通常栽培)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.99	検出せず	1.02
19213	2	青果	産直早期予約 王林(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.97
19212	2	青果	産直早期予約 ふじ(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	0.87
19211	2	青果	産直早期予約 シナノゴールド(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.17
19210	2	青果	産直早期予約 シナノスイート(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	0.97
19209	2	青果	産直早期予約 秋映(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/25	Ge	検出せず	0.63	検出せず	1.01	検出せず	0.99
19206	2	青果	産直早期予約 王林(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	1.11
19205	2	青果	産直早期予約 ふじ(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.04	検出せず	0.90
19204	2	青果	産直早期予約 シナノスイート(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	1.02
19203	2	青果	産直早期予約 秋映(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2019/9/18収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	1.04
19202	2	青果	産直早期予約 王林(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.08	検出せず	0.96
19201	2	青果	産直早期予約 ふじ(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.98	検出せず	1.11
19200	2	青果	産直早期予約 シナノゴールド(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.95
19199	2	青果	産直早期予約 シナノスイート(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	1.01
19198	2	青果	産直早期予約 秋映(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2019/9/19収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.75	検出せず	1.02
19193	2	青果	青森県産毛豆	青森県平川市	原料産地に同じ	2019/9/17収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.24	検出せず	1.26
19188	2	青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/9/13収穫	2019/9/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.17	検出せず	0.93
19167	2	青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池郡	原料産地に同じ	2019/9/12収穫	2019/9/19	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.85	検出せず	0.89
19166	2	青果	産直里芋(緒方水車)の有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2019/9/13収穫	2019/9/19	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.03
19165	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.14	検出せず	1.11
19164	2	青果	産直里芋(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.11	検出せず	1.00
19163	2	青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	0.88
19157	2	青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.91	検出せず	1.20
19156	2	青果	産直極早生みかん(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2019/9/17収穫	2019/9/18	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.83	検出せず	1.03
19155	2	青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県二戸市	原料産地に同じ	2019/8/26収穫	2019/9/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.25	検出せず	1.10
19154	2	青果	産直かぼちゃ(すすらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2019/9/7収穫	2019/9/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.24
19153	2	青果	産直二つ葉りんご(つがる)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2019/9/8~10収穫	2019/9/18	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.89	検出せず	1.01
19152	2	青果	産直極早生みかん(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2019/9/15収穫	2019/9/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	0.91
19151	2	青果	産直極早生みかん(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2019/9/14収穫	2019/9/17	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.89	検出せず	0.87
19141	2	青果	産直下郷農協の栗(下郷農協)	大分県中津市	原料産地に同じ	2019/9/13収穫	2019/9/17	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.24	検出せず	1.28
19240	3	牛乳・乳製品	熊本育ち いちじく&ヨーグルト	(生乳・いちじく)熊本県	熊本県熊本市	2019/9/16製造	2019/9/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.99	検出せず	0.86
19274	10	魚介類・水産物	松前漬(数の子入り)	(数の子)オランダ(いか)ペルー(昆布)北海道	北海道函館市	2019/10/5製造	2019/10/8	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	1.07
19239	10	魚介類・水産物	長崎しっぽく蒲鉾	(えそ)長崎県(すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	(えそ)2019/6/1水揚(すけそうだら)2019/3/10水揚	2019/9/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.81	検出せず	0.67
19238	10	魚介類・水産物	長崎一番 伊達巻	(すけそうだら)アメリカ(ぐち)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2019/3/10水揚(ぐち)2018/9/3水揚	2019/9/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	0.97
19237	10	魚介類・水産物	昆布巻(かまぼこ)	(えそ・ぐち)長崎県(すけそうだら)アメリカ(昆布)北海道	長崎県長崎市	2019/9/4製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.94	検出せず	0.95
19247	11	茶・その他飲料	みかんジュース(ストレート)	(みかん)和歌山県	長野県松本市	2019/7/22製造	2019/10/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.92	検出せず	0.84
19158	11	茶・その他飲料	いんすたんと珈琲 おりじなる	(コーヒー豆)コロンビア、エクアドル、ブラジル	佐賀県佐賀市	2019/9/5製造	2019/9/19	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.31	検出せず	1.47
19138	11	茶・その他飲料	麦茶 麦茶 ティーバッグ	(大麦)国内各地	高知県高知市	(大麦)2017年収穫	2019/9/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.31
19260	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵バックおせち(蘭)8種	——	佐賀県唐津市	※2018/12/21製造品の冷凍保管品と2019/7/9製造品を混合して測定	2019/10/3	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	1.01
19259	12	冷蔵加工品	和風冷蔵バックおせち(舞)16種	——	佐賀県唐津市	※2018/12/21製造品の冷凍保管品と2019/7/9製造品を混合して測定	2019/10/3	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.88	検出せず	0.95
19258	12	冷蔵加工品	和風おせち(寿)1段(19種)	——	福岡県糟屋郡	2019/8/19製造	2019/10/3	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	0.70
19257	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段(30種)	——	福岡県糟屋郡	2019/8/19製造	2019/10/3	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.04	検出せず	0.96
19236	12	冷蔵加工品	産直若鶏そぼろ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2019/10/1製造	2019/10/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	0.94
19290	13	冷凍加工品	産直豚バラキムチスープの鍋セット	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2019/9/5製造	2019/10/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.78	検出せず	1.00
19289	13	冷凍加工品	豚コース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2019/9/5製造	2019/10/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.72	検出せず	0.75
19288	13	冷凍加工品	産直豚コースしょうが鍋(しおダシ)	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2019/9/5製造	2019/10/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	1.14
19285	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2019/8/20製造	2019/10/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.81	検出せず	1.06
19284	13	冷凍加工品	豚コース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2019/7/9製造	2019/10/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.84	検出せず	1.00
19283	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(牛肉・豚肉)G C産直産地(玉ねぎ)北海道	岡山県勝田郡	2019/8/7製造	2019/10/9	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	1.10
19282	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	2019/8/29製造	2019/10/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.97	検出せず	1.05
19273	13	冷凍加工品	みんなのサーモンバーグ	(鮭・すけそうだら)北海道(いとより)ベトナム、インド、ミャンマー(玉ねぎ)国内各地(大豆)福岡県	鹿児島県いちき串木野市	(鮭)2017年7月水揚(すけそうだら)2018年10月水揚(いとより)2019年4月水揚(玉ねぎ)2019年7月収穫(大豆)2018年9月~11月収穫	2019/10/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	1.10



※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)	
19246	13	冷凍加工品	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産直産地	熊本県熊本市	2019/9/27製造	2019/10/2	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.78	検出せず	1.09
19245	13	冷凍加工品	中華ちまき	(米・しいたけ)国内各地 (豚肉)G C産直産地 (えび)台湾 (栗)中国	宮城県北舘郡	2019/9/2製造	2019/10/2	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	0.83
19244	13	冷凍加工品	豆腐のゆば重ね(えび・枝豆)	(えび)インドネシア (枝豆)北海道 (卵)国内各地 (大豆)愛知県	愛知県名古屋	2019/9/17製造	2019/10/1	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	1.03
19235	13	冷凍加工品	冷凍沖縄産カットパイナップル(シラップづけ)	(パイナップル)沖縄県	宮崎県えびの市	2019/9/25製造	2019/9/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.86	検出せず	1.02
19233	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2019/8/14製造	2019/9/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	0.95
19232	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	2019/8/17製造	2019/9/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	1.06
19150	13	冷凍加工品	ドライカレー	(米)国内各地 (鶏肉)G C産直産地	佐賀県伊万里市	2019/8/1製造	2019/9/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.02
19149	13	冷凍加工品	ピビンバ炒飯	(米・牛肉)国内各地	佐賀県佐賀市	2019/7/30製造	2019/9/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	0.89
19148	13	冷凍加工品	高菜ピラフ	(米)国内各地 (高菜)九州各地	佐賀県伊万里市	2019/6/19製造	2019/9/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	0.84
19147	13	冷凍加工品	チキンライス	(米)国内各地 (鶏肉)G C産直産地	佐賀県伊万里市	2019/7/18製造	2019/9/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	0.92
19146	13	冷凍加工品	えびピラフ	(米)国内各地 (えび) バングラディッシュ、 インドネシア	佐賀県伊万里市	2019/7/4製造	2019/9/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.74	検出せず	0.75
19145	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳・生乳・玉ねぎ・小麦) 北海道	北海道網走市	2019/6/15製造	2019/9/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.83	検出せず	0.78
19144	13	冷凍加工品	えびグラタン	(えび)ベトナム (牛乳・生乳・玉ねぎ・小麦) 北海道	北海道網走市	2019/4/16製造	2019/9/17	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	1.00
19143	13	冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)島根県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(米)2018年収穫 (かに)2019年6月漁獲	2019/9/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.97
19142	13	冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳・生乳)島根県 (かに)日本海沖	鳥取県境港市	(牛乳・生乳)2019/6/18集乳 (かに)2019年6月漁獲	2019/9/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	0.85
19271	14	常温加工品	焼きのり(おにぎり・おもち用)	(のり)福岡県大川市	佐賀県佐賀市	(のり)2017年2月採取	2019/10/7	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.44	検出せず	1.46
19269	14	常温加工品	にんにくみそ	(にんにく・大豆)熊本県 (大麦・米)九州各地	熊本県宇城市	(にんにく)2017年5月収穫 (大麦)2017年6月収穫 (米)2017年10月、 2018年10月収穫 (大豆)2015年12月、 2016年12月収穫	2019/10/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.71	検出せず	0.84
19140	14	常温加工品	いりこ	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	2019/8/27製造	2019/9/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	1.27
19139	14	常温加工品	ミニノンカップ麺おわらうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2018年収穫	2019/9/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.69	検出せず	0.94
19243	15	菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2019年8月収穫	2019/9/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	1.16
19242	15	菓子類	ポテトチップス(塩味)	(じゃがいも)茨城県	兵庫県朝来市	(じゃがいも) 2019年7月~8月収穫	2019/9/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.82	検出せず	1.13
19234	15	菓子類	黒糖かりん(あられ)	(米)宮城県 (黒砂糖・さとうきび) コスタリカ	宮城県大崎市	2019/8/29製造	2019/9/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.16
19231	15	菓子類	もっちりいも	九州各地	長崎県西海市	2018/9/15収穫	2019/9/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.92	検出せず	1.14
19208	15	菓子類	木苺とチョコのケーキ	(クリーム:生乳) 国内各地 (木苺)セルビア、 チリ、フランス (チョコレート:カカオ豆) ガーナ、 コートジボワール、 マレーシア、 インドネシア	福岡県大野城市	2019/8/26製造	2019/9/25	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.15	検出せず	1.12
19192	15	菓子類	ストロベリークリスマス	(いちご)モロッコ (あまおうソース:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	1.10
19191	15	菓子類	クレメアンジュ	(クリーム:生乳) 国内各地 (クリームチーズ:生乳) 北海道 (いちご)モロッコ (ブルーベリー) アメリカ、カナダ (ラズベリー) セルビア、チリ (クランベリー) アメリカ (あまおうソース:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.21	検出せず	1.15
19190	15	菓子類	チョコムースとマロンの2個セット	(チョコレート:カカオ豆) ガーナ他 (卵)G C産直産地 (栗)韓国 (マロンペースト:栗) フランス、スペイン、 イタリア、ポルトガル、 トルコ、チリ	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.98	検出せず	1.20
19189	15	菓子類	手作りケーキ	(卵)G C産直産地 (クリーム:生乳) 国内各地	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.00	検出せず	1.29
19188	15	菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(卵)G C産直産地 (いちご)モロッコ 佐賀県、熊本県 (あまおうソース:いちご) 福岡県 (いちご)モロッコ	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	1.22
19187	15	菓子類	フルーツドームタルト	(いちご)モロッコ (ブルーベリー) アメリカ、カナダ (ラズベリー) セルビア、チリ (クランベリー) アメリカ (あまおうソース:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.15

※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)
19186	菓子類	濃厚チーズケーキ	(クリーム:生乳)オーストラリア	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	0.88
19185	菓子類	フルーツケーキとガトーショコラの2個セット	(クリーム:生乳)国内各地 (いちご)モロッコ(フルベリー) アメリカ、カナダ(ラズベリー) セルビア、チリ(クランベリー) アメリカ(マンゴー)ペルー (チョコレート:カカオ豆)ガーナ他 (卵)GC産直産地	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	1.26
19184	菓子類	チョコバナナムース	(牛乳:生乳)国内各地 (チョコレート:カカオ豆)ガーナ他	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.32	検出せず	0.99
19183	菓子類	ストロベリートルテとティラミスケーキの2個セット	(卵)GC産直産地 (いちご)モロッコ (ナチュラルチーズ:生乳)国内各地	福岡県糸島市	2019/8/23製造	2019/9/23	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.15
19181	菓子類	クリスマスシフォン	(小麦)北海道、九州各地 (牛乳:生乳)熊本県菊池地域 (紅茶:茶葉)スリランカ	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.01	検出せず	1.09
19180	菓子類	プレーンスポンジ	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.06	検出せず	1.20
19179	菓子類	純生クリームデコレーション(12cm)	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.10	検出せず	1.34
19178	菓子類	ストロベリーサンタ	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道、九州各地 (いちご)福岡県	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.17
19177	菓子類	ケーキ・マスカルポーネ	(卵)GC産直産地 (牛乳:生乳)熊本県菊池地域 (ナチュラルチーズ:生乳)国内各地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.98	検出せず	1.00
19176	菓子類	キューブショート	(卵)GC産直産地 (いちご)アメリカ (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.15	検出せず	1.25
19175	菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (豆乳:大豆)九州各地	福岡県福岡市	2019/9/12製造	2019/9/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.06	検出せず	1.07
19174	菓子類	ビターショコラのクグロフ	(小麦)北海道、九州各地、山口県 (卵)GC産直産地 (チョコレート:カカオ豆)インドネシア・バブア州 (クリーム:生乳)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.83	検出せず	0.93
19173	菓子類	純生クリームデコレーション(15cm)	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.09	検出せず	1.10
19172	菓子類	生キャラメルのトルテ	(卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	0.99
19171	菓子類	米粉のプラリネノエル	(卵)GC産直産地 (米)福岡県	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.13	検出せず	1.29
19170	菓子類	クリスマスショコラ	(卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道、九州各地 (チョコレート:カカオ豆)インドネシア・バブア州	福岡県福岡市	2019/9/18製造	2019/9/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	1.12
19197	酒・調味料	国産丸大豆を使った煮魚醤油	—	長崎県大村市	2019/3/15製造	2019/9/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.98	検出せず	0.84
19196	酒・調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道、佐賀県、大分県 (大豆)福岡県、佐賀県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2016年収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.75	検出せず	1.15
19195	酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道、佐賀県、大分県 (大豆)福岡県、佐賀県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2016年収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.70	検出せず	0.89
19194	酒・調味料	うすくち国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道、佐賀県、大分県 (大豆)福岡県、佐賀県	長崎県大村市	(小麦・大豆)2016年収穫	2019/9/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	0.97
19182	酒・調味料	京風仕立て白だし	—	長崎県大村市	2019/8/7製造	2019/9/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	1.02
19182	酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	—	長崎県大村市	2019/8/2製造	2019/9/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.66	検出せず	0.87
19161	酒・調味料	すき焼 わりした	—	長崎県大村市	2019/5/27製造	2019/9/19	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.86	検出せず	0.91
19160	酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	—	長崎県大村市	2019/8/10製造	2019/9/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.77	検出せず	0.87
19159	酒・調味料	だし入り かけ醤油	—	長崎県大村市	2019/8/5製造	2019/9/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.91
19268	酒・調味料	ハヤシライス(フレーク)	(小麦)国内各地 (トマト)スペイン	埼玉県坂戸市	2019/7/31製造	2019/9/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	1.09
19137	酒・調味料	こいち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)長崎県	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年4月収穫 (大豆)2017年11月収穫	2019/9/16	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.83
19169	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2019/9/15製造	2019/9/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	1.23

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日付けで、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。