

## ウクライナ・緊急支援募金報告

### 組合員から寄せられた支援金に対して

# ウクライナのジャーナリスト団体より 勲章と感謝状が贈られました



右からセルフィ・シェフチェンコさん、テティアナ・カリノフスカさん、共同体代表理事の日高容子さん、ふくおか理事長の坂本寛子さん（在日ウクライナ大使館にて）

グリーンコープ共同体理事会は、ロシアによるウクライナへの軍事侵攻に対して反対する声明を確認し、共生の時代4月号で発表しました。続いて「ウクライナ・緊急支援募金」への協力を組合員にチラシで呼びかけました。たくさんの支援金が届けられたことを受けて、支援先の一つであるウクライナのジャーナリスト団体より、グリーンコープへ勲章と感謝状が贈られました。在日ウクライナ大使館で行われた授与式と懇談会の様子について報告します。

（2面に関連記事）

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2022 9 月

発行：一般社団法人グリーンコープ共同体理事会  
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

ウクライナへの支援金目録贈呈式 & 実状報告会	2
共同体組織委員会 2022年度 平和学習会	3
共生・平和長崎自転車隊	4・5
共生・平和長崎自転車隊内部学習会	
ネオニコチノイド系農薬学習会・ ネオニコフリーの取り組み	6
2027カーボンニュートラル TVCM放映中!	7
ゼンさんからのレターvol.17	
イチオン! めフライパンチキン	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	

戦禍におけるジャーナリストの様子を伝えるリュドミラ・メイヒさん(右)と、オレナ・マカレンコさん(左)



7月5日、勲章と感謝状の授与に際し、組合員を代表してグリーンコープ共同体代表理事の日高容子さんとグリーンコープ生協ふくおか理事長の坂本寛子さんが在日ウクライナ大使館を訪問しました。授与式には、4人のウクライナ人ジャーナリスト、支援金を託した特定非営利活動法人食品と暮らしの安全基金から2人、セルギー・コルスンスキー駐日ウクライナ特命全権大使が出席しました。

組合員が在日ウクライナ大使館を訪問



ウクライナ大使を囲んでの懇談会の様子

ジャーナリストのセルフィ・シェフチェンコさんは「グリーンコープの皆様の支援に対し、深く感謝しています。残念ながら戦争が長期化しており、これからの支援が必要になります。お互いの関係を発展させて協力したい」と述べました。日高代表理事は、「グリーンコープの組合員は今回の軍事侵攻に心を痛めています。お届けする支援金は、ウクライナの人々に役立ててもらいたいという気持ちで組合員

組合員の思いが戦禍に苦しむ人々の力に



東京にある在日ウクライナ大使館



大使館の玄関付近には戦禍の状況を伝える写真が展示され、寄付などを受け付けています

から寄せられました」と応えました。ウクライナ大使を囲んでの懇談会では、ウクライナでの戦禍の様子、ジャーナリストの置かれた状況や今後の活動などについて報告されました。ウクライナ大使は「寄付や避難民の受け入れなど、日本からの様々な支援に感謝しています。今回、ウクライナのジャーナリストに対してこれほどのサポートをしていただき、ありがとうございます。この関係が今後の両国の緊密な関係につながることを確信しています」と述べました。

カタログGREEN9号チラシで  
呼びかけた

2022年5月ウクライナ  
支援募金へのご協力  
ありがとうございました

総額 19,628,271円

〈支援金の使途〉

- ・ 特定非営利活動法人 食品と暮らしの安全基金と連帯して、ウクライナのジャーナリスト団体へ届けました。(1千万円)  
ロシアによる軍事侵攻で家族や住まい、仕事を失ったジャーナリストの支援や、正しい情報を届けるためのジャーナリストの活動支援などに充てられます。
- ・ NPO法人 チェルノブイリ医療支援ネットワークに連帯して活用します。  
ウクライナからの避難者の受け入れや、ウクライナの支援先へ医薬品や防護マスクなどの物資の支援を計画しています。
- ・ ウクライナから福岡県へ避難されている方々への支援に活用します。

【お詫びと訂正】 8月号2面の「ながわ小水力発電所」を紹介する記事の中で誤りがありました。お詫びして訂正します。

①リード文9行目：(誤) グリーンコープは、長野県松本市のさとやまエネルギー(株)がすすめている「ながわ小水力発電所」に、出資する形で参画しています。

(正) 「ながわ小水力発電所」は、(一社)グリーンコープでんきと、さとやまエネルギー(株)が社員の「ながわエネルギー合同会社」で運営されています。

②リード文 16行目と下から2段目の本文 13行目：(誤) 完成 (正) 営業運転開始



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。





# 支援に感謝。 平和な世界が訪れると信じて

グリーンコープ共同体は、ウクライナから来日したジャーナリストのリュドミラ・メーヒさんとセルフイ・シェフチェンコさんの2人を福岡に招き、組合員から寄せられたウクライナへの支援金目録贈呈式と実状報告会を開催しました。その後、福岡での実状報告会のようにと、ジャーナリストの方々が福岡で避難生活を送っているウクライナ出身の大学生や家族と交流したようすについて、報告します。



通訳のタカヤ・イリナさん(後列左)、ウクライナのジャーナリストの2人、グリーンコープ共同体理事会メンバーより7人が参加

## 支援金目録贈呈式



グリーンコープ共同体代表理事日高容子さんからジャーナリストの方々に支援金の目録が贈呈されました。

## ウクライナの実状報告会 7月16日



セルフイ・シェフチェンコさん 慈善財団「ジャーナリスト・イニシアチブ」副会長  
リュドミラ・メーヒさん 慈善財団「ジャーナリスト・イニシアチブ」会長

実状報告会では、ジャーナリストとしての視点でウクライナの実状をお話していただきました。要旨を報告します。

### 子どもたちをはじめ多くの民間人が犠牲に

現在ウクライナでは、ロシアの侵攻によって多くの民間人が犠牲になっています。ロシアによる爆撃で一番多く被害に遭っているのは民家です。教育施設や文化施設、医療施設も爆撃を受けました。ミサイルが直撃した民家では、一瞬で家族全員の命が奪われました。略奪やレイプの被害も続いており、多くの子どもたちも犠牲になりました。勉強したり遊んだり、家族の愛情を受けて育つはずだった子どもたちです。この戦争によって被害を受けたウクライナの子どもたちの数は、すでに第二次世界大戦で被害を受

けた子どもの数を超えていると言われています。

### ウクライナの自由と生命を守るために

ロシアの攻撃は、ウクライナの経済にも大きな影響を及ぼしています。ロシアは占領している地域から大量の小麦をロシアに持ち帰っています。穀物を奪うことは、ウクライナの人々の食料がなくなることを意味し、餓死する人も出てくると考えられます。多くの女性や子どもたちがロシア国内に連行されたり、毎日多くの人が亡くなることで、ウクライナの人口は減っていきと懸念されています。ロシアの攻撃は、ウクライナ民族を全滅させることが目的ではない

## 福岡市内に避難されたご家族を訪問しました

7月19日



娘さん(左から2人目)宅で避難生活を送っている女性(右端)と交流するジャーナリストの2人

グリーンコープは、福岡県からの相談でウクライナからの避難者に食料をお届けしています。その中で出会った方のお宅にジャーナリストの2人が訪問し、日本での避難生活のようすを伺ったり、故郷の話に花を咲かせたりしました。

かと思えます。ウクライナにとっては自由と生命を守るための戦いです。ウクライナに平和が訪れない限り、全世界に平和は訪れないと思います。だからこそウクライナは世界の国々と力を合わせて勝つ必要があります。

### 原発事故を経験した国として

これまでの記者としてのテーマは「原発事故と原発避難」でしたが、戦争が始まり「戦争を止める活動」に変わりました。日本とウクライナは何千キロも離れていますが、近くにロシアが存在し、チヨルノービリとフクシマが同じように原発事故に遭っているのだから、合えるところがあると思います。我々は原発がどんなに恐ろしいものなのか理解していますが、ロシアは略奪を目的にチヨルノービリ原子力発電所に入り、施設の中の設備に触れたりしています。それがどんなに恐ろしいことかを理解していません。

我々記者には、正しい情報を届ける役目があります。戦場に行くことはできませんが、正確な情報を伝えることでロシアが発する嘘の情報と闘っていきます。この戦争が終わればもっと良い世界になると、私たちは信じています。

## ウクライナ出身の大学生と交流しました

7月18日



ウクライナ出身の学生68人を受け入れている日本経済大学で、7人の学生とジャーナリストの2人が交流しました。

ジャーナリストの2人は、まずは自分たちの仕事の使命を学生たちに説明しました。学生たちには「話したいと思った話してください。名前や出身地は言わなくてもいいですよ」と優しく話しかけました。

学生たちは、日本に來てからのことを、「周りの人にとっても優しくしてもらっている」「勉強の仕方が違うので大変」「戦争が終わってからのことが心配」など、ウクライナ語で置き換えて語り合いました。その中でもウクライナに残っている家族の話になると、たまたらず涙を流す学生もいました。

訪問当日、同大学で日本に避難している大学生と日本の中高生による「ウクライナ平和サミット」が開催され、2人は学生たちが平和とは何か、どうすれば戦争がなくなるかなどをディスカッションするようすも見学しました。

※福岡県太宰府市にある私立太宰府大学



グリーンコープ共同体  
組織委員長  
高橋 雅子

グリーンコープに出会い、全ては地球という大きな自然の摂理の中で循環していると実感できるようになりました。植物は根から地中の微生物も取り込んで育つので、野菜を食べることでそれらと一緒に摂取していたとわかった衝撃。肉を食べることは、その生物の食べてきたもの、育った環境全てをいただくのだと気づいた感動。グラントの塩やきびざとうは、塩辛さ、甘味と一緒にミネラルを食べているのだと知った喜び。

現代社会は効率と経済性を追い求めすぎて大事なことを見失っているように思えます。だからこそ、地球に優しく暮らし、大地の恵み溢れるものをいただける幸せをかみしめ、平和の尊さを胸に活動していきます。





### 2022年度 平和学習会

主催：グリーンコープ共同体組織委員会  
2022年7月6日 オンライン開催 239人参加

# 中村哲医師と平和

## 意志をつぐペシャワール会とPMSの今



1984年よりパキスタンのペシャワールに医師として赴任し、診療活動に従事。以来パキスタンやアフガニスタンで病気の干ばつ、戦闘や貧困に苦しむ現地の人びとに寄り添った支援を続けた。2019年、アフガニスタンで凶弾に倒れる。



中村 哲さん

**PMS(平和医療団・日本)**  
病気の背景には食糧不足と栄養失調があることから、荒廃した農地の回復のため灌漑事業に重きをおいて活動している。

**ペシャワール会**  
中村哲医師のパキスタン、アフガニスタンでの医療活動を支援する目的で結成された国際NGO(NPO)団体。



講師 村上 優さん

中村哲医師の後を継ぎ、2019年よりPMS総院長に就任、ペシャワール会会長を兼任する。中村医師との公私にわたる交友は46年におよび、ペシャワール会発足当初から一貫して活動を支えている。

グリーンコープ共同体組織委員会では、グリーンコープの「平和」についての考え方を学び、組合員一人ひとりが視野を広げ深く考えていけるように、毎年平和学習会を開催しています。

2022年度の学習会では、ペシャワール会会長の村上優さんを講師に迎え、アフガニスタンの復興に生涯をかけた中村哲さんの思いや活動、その思いを引き継いだペシャワール会とPMSの今の活動について話を聞きました。また、中村さんの活動をドキュメンタリーにしたDVD「医師中村哲の仕事・働くということ」を視聴しました。講演とDVDの内容をまとめて紹介します。

1989年のソ連軍撤退後、難民が帰還することを見込んで、アフガニスタン東部の農村・山岳地帯への巡回診療を行いました。これらの地域はハンセン病だけでなく多くの感染症が多発し、貧しく、そして無医地区でした。そこで診療所建設を計画し、1991年、難民帰還が始まると同時にダラエ・ヌール診療所を開設しました。伝統を重んじるアフガニスタンの地では診療所をつくる時も自分たちのルールを相手に押し付けるのでは

なく、現地の人たちの生活に寄り添うよう努めました。

こうしてハンセン病患者やアフガン難民、貧困層の診療のために、1998年までにペシャワールにPMS基地病院と、パキスタン西部・アフガニスタン東部の山岳無医地区に6か所の診療所を開設しました。

2000年の夏、アフガニスタンは歴史的な大干ばつに見舞われました。村の井戸は枯れ、たくさんの子どもが犠牲になりました。村の人びとは仕事を求めて都市へと逃れ、日銭を稼ぐために傭兵となる者も少なくありませんでした。同じ村の人が戦場で向かい合うこともありましたが、お互いに撃ち合うことはせず家に帰ると一緒に食事をしました。「彼らの願いはただ二つ、三度三度のご飯が食べられること、家族と一緒に故郷で暮らせること、それだけだ」と中村医師は言っています。生きて家族と共に生活できることが、平和の原点なのです。

2001年にアメリカ同時多発テロ事件が発生。首謀者をかくまっているとして、アメリカを中心とする連合軍はアフガニスタンへの空爆を開始します。干ばつによる食糧難であえぐ人々に落とさ

人が行きたがらない  
したがらないことをする

日本では精神科・神経内科医として働いていた中村医師は、1978年、登山隊に同行する医師として訪れたパキスタンで、診療を受けることができない多くの村人と出会いました。1984年にパキスタン・ペシャワールの病院に赴任した時はハンセン病撲滅計画への参加でしたが、隣国アフガニスタンへのソ連軍侵攻によって押し寄せた難民の医療にも携わらずを得ませんでした。

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

2001年にアメリカ同時多発テロ事件が発生。首謀者をかくまっているとして、アメリカを中心とする連合軍はアフガニスタンへの空爆を開始します。干ばつによる食糧難であえぐ人々に落とさ

家族と生きていくことが  
平和の原点

2000年の夏、アフガニスタンは歴史的な大干ばつに見舞われました。村の井戸は枯れ、たくさんの子どもが犠牲になりました。村の人びとは仕事を求めて都市へと逃れ、日銭を稼ぐために傭兵となる者も少なくありませんでした。同じ村の人が戦場で向かい合うこともありましたが、お互いに撃ち合うことはせず家に帰ると一緒に食事をしました。「彼らの願いはただ二つ、三度三度のご飯が食べられること、家族と一緒に故郷で暮らせること、それだけだ」と中村医師は言っています。生きて家族と共に生活できることが、平和の原点なのです。

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

人が行きたがらない  
したがらないことをする

日本では精神科・神経内科医として働いていた中村医師は、1978年、登山隊に同行する医師として訪れたパキスタンで、診療を受けることができない多くの村人と出会いました。1984年にパキスタン・ペシャワールの病院に赴任した時はハンセン病撲滅計画への参加でしたが、隣国アフガニスタンへのソ連軍侵攻によって押し寄せた難民の医療にも携わらずを得ませんでした。

追われたアフガニスタンの人びとが願っていた、故郷で家族と共に暮らす穏やかな日々が戻ってきました。

**現在のアフガニスタン**

中村医師は「ここでの活動はささやかであって、この灯りを絶やしてはならない」と言っています。2019年に中村医師は亡くなりましたが、私たちは「彼の事業をすべて引き継ぐ」ということを合言葉に活動を続けています。

皆さんには「平和とは理念ではなく現実の力」

中村医師が活動を続けた35年の間、ソ連による侵攻や内戦など、ずっと傍で戦争が起きていました。「暴に対して暴を以て報いるのは我々のやり方ではない」という彼の考えは一貫しており、どんな困難があっても困っていることに忍耐をもって建設的な人道支援をするべきであると言いつづけていました。

2001年にアメリカ同時多発テロ事件が発生。首謀者をかくまっているとして、アメリカを中心とする連合軍はアフガニスタンへの空爆を開始します。干ばつによる食糧難であえぐ人々に落とさ

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

人が行きたがらない  
したがらないことをする

日本では精神科・神経内科医として働いていた中村医師は、1978年、登山隊に同行する医師として訪れたパキスタンで、診療を受けることができない多くの村人と出会いました。1984年にパキスタン・ペシャワールの病院に赴任した時はハンセン病撲滅計画への参加でしたが、隣国アフガニスタンへのソ連軍侵攻によって押し寄せた難民の医療にも携わらずを得ませんでした。

追われたアフガニスタンの人びとが願っていた、故郷で家族と共に暮らす穏やかな日々が戻ってきました。

**現在のアフガニスタン**

中村医師は「ここでの活動はささやかであって、この灯りを絶やしてはならない」と言っています。2019年に中村医師は亡くなりましたが、私たちは「彼の事業をすべて引き継ぐ」ということを合言葉に活動を続けています。

皆さんには「平和とは理念ではなく現実の力」

中村医師が活動を続けた35年の間、ソ連による侵攻や内戦など、ずっと傍で戦争が起きていました。「暴に対して暴を以て報いるのは我々のやり方ではない」という彼の考えは一貫しており、どんな困難があっても困っていることに忍耐をもって建設的な人道支援をするべきであると言いつづけていました。

2001年にアメリカ同時多発テロ事件が発生。首謀者をかくまっているとして、アメリカを中心とする連合軍はアフガニスタンへの空爆を開始します。干ばつによる食糧難であえぐ人々に落とさ

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

2003年、重機などがほとんどない中、農業用水路の建設工事が始まりました。周辺の農民に工事への参加を呼びかけると、田畑が蘇ることへ望みをかけた農民たちが、武器をシャベルとつるはしに持ちかえて集まりました。働いた人たちは日当が支給され、干ばつで農作業ができない彼らの家族の生活を支えました。用水路事業は中村医師が自ら陣頭指揮をとり、すすめられました。想像をはるかに超える激しい水流の中で、工事は困難を極めました。

人が行きたがらない  
したがらないことをする

日本では精神科・神経内科医として働いていた中村医師は、1978年、登山隊に同行する医師として訪れたパキスタンで、診療を受けることができない多くの村人と出会いました。1984年にパキスタン・ペシャワールの病院に赴任した時はハンセン病撲滅計画への参加でしたが、隣国アフガニスタンへのソ連軍侵攻によって押し寄せた難民の医療にも携わらずを得ませんでした。

子どもたちの未来のために

No.169

### 自然エネルギーでつくる豊かな社会

2011年3月に東日本を襲った大震災と、それに伴う東京電力福島第一原子力発電所の事故で、原発のリスクがこれまでにない形で明らかとなり、電力見直しの必要性をより強めることになりました。

自然エネルギーの電力への活用は、2015年に合意されたパリ協定に基づく気候変動対策の一つとして、国際的な取り組みがすすんでいます。

みどりの地球をみどりのままに未来へつなげるために、私たちがこれから選ぶべきエネルギーは、持続可能で、地球温暖化防止にもなり、原発のような放射性物質のリスクもない自然エネルギーではないでしょうか。家族の健康を考えて食べものを選ぶように、電力も安心して子どもたちに渡せるものでなければなりません。

気候変動を防ぎ、持続可能な豊かな社会を築くために、原発に頼らず、自然エネルギーで発電をしているグリーンコープでんきを選択しましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

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  
11,079人 1,094,185,000円 (2022年7月26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

2022年6月の売電量	
神在太陽光発電所売電量 134,550kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 44,000kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,779kWh 定格出力47kW(14世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,779kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 135,573kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 5,249kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 164,382kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電量 5,931kWh 定格出力54kW(16世帯相当)



グリーンコープ共同組織委員会  
共生・平和長崎自転車隊内部学習会



# グリーンコープが大切にしていること 共生・平和長崎自転車隊について

5月19日、2022年度の「共生・平和長崎自転車隊」の取り組みに向けて、共同組織委員会はグリーンコープ共同常務理事 東原晃一郎さんを講師に迎えて共生・平和長崎自転車隊内部学習会を開催しました。学習会の要旨を紹介します。

一、「自然としての生命自体に価値がある。平和時にも正当防衛は条件的に発生する。私たちはその条件を無化するために文化としての人間の生命の価値を対置していく。鍵は権力側の情報公開と民衆側の社会参加とにある。」

二、「自然としての生命自体に価値がある。平和時にも正当防衛は条件的に発生する。私たちはその条件を無化するために文化としての人間の生命の価値を対置していく。鍵は権力側の情報公開と民衆側の社会参加とにある。」

三、「自然としての生命自体に価値がある。平和はそれを保証する最大の条件である。とすれば平和の究極の使命は福祉と環境ではないか。」

グリーンコープ連合初代会長 長武田桂二郎さんが提唱した「私のグリーンコープ平和論」(1988年)より一部抜粋

「共生・平和長崎自転車隊」の名前には「共生」と「平和」が含まれています。「平和」は戦争や争いがなく、人間や人間社会が自ずから状態です。「共生」には、人間という主体がそこへ進む手続きと努力という意味が込められています。「平和」と「共生」についても、ともに考えましょう。

「私のグリーンコープ平和論」(以下、平和論)は、自転車隊やグリーンコープ連帯の根元にして、グリーンコープ連帯が大切にしていること、武田桂二郎さんが届けた言葉です。平和論は、人間の生命が「一番大切だ」という書き出しになっています。このことは「二」の正当防衛に対する考えを抜きに、自然

はある意味残酷で、人間が持つ自然性も時に生々しい残酷さの影を持ちます。そのため、争いが生じないとは言えません。戦争になった時、自分たちの生命を守るために自衛という形で戦うことがあるかもしれません。それは正当であると考えます。と同時に、そのような条件が生じないものはないか、ということも考えたいです。そのように考えることができた時、戦争を争いから人間社会に引き起こす必要がなくなる、争いをなくしていき、私たちが責任を引き受けることができるのではないのでしょうか。そうすることが、文化としての人間の生命の価値を対置していく」とい

います。グリーンコープの取り組みは、すべてこの「共生」の営みなのだを確信しています。

**権力側の情報公開と民衆側の社会参加と平和をつくる**

平和論に「鍵は権力側の情報公開と民衆側の社会参加とにある」とあり、情報が公開や媒介が適切に行われることが、グリーンコープが生命にかけて守ろうとしているものの一つです。情報が手を加えられずに皆のものになること、情報が判断できるようなこと、権力側がそれを隠したり捻じ曲げたりしないことが大切だと考えています。そして、その考えのもと、参加する私たちは、ひとり一人、ひとりの女性、ひとりの母親として考えて話し合っているという

「共生」という手がかり

平和論を考えていくうえで、「自然」と「人」と「女」と「男」と「南」と「北」という四つの共生が手掛かりになります。四つの共生には「生まれたものが生んだものに下降していき」という共通の考えがあります。生まれたものは生んだものを支配しないという意味です。生むものは、自分の中に時

# 「不戦」の思いを掲げて走行し、平和と生命の大切さを実感した8月9日

## 共生・平和長崎自転車隊とは

長崎に原爆が投下された日に合わせ、毎年8月8～9日、福岡県の柳川市から長崎市の爆心地公園までの125kmを、小学生から大人までの自転車隊は約50km、中学生を中心とした銀輪隊は全行程を、「不戦」のゼッケンを背に、自転車で走行します。爆心地公園では参加者全員で犠牲者に黙祷を捧げ、「平和のつどい」を開催します。共生・平和長崎自転車隊は、走る人、応援する人、支える人など総勢300人を超える人々に関わる、グリーンコープの平和の取り組みの一つです。



先頭を3列で走行する先発班



各生協から集まった折り鶴の奉納

爆心地公園での「平和のつどい」



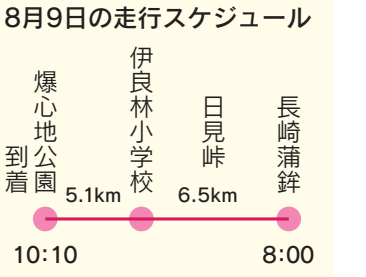
最大の難所である日見峠の頂上目前、体力も限界の子どもたち。



多くの車が行き交う長崎駅前を緊張しながら並走する自転車隊・銀輪隊



日見峠で応援する組員



毎年、自転車隊の取り組みに協力していただいているメーカーの長崎蒲鉾での出発式



日見峠に挑む自転車隊の小学生。一生懸命ペダルをこぐ

## 伊良林小学校でエール交換

全校を代表する6人の生徒から「私たちは平和の伝え方は違っても平和への思いの強さは同じです。ゴールまで頑張ってください」とエールがおくられ、自転車隊代表が「今から爆心地公園に向かいます。だれひとり戦争で殺されることのないよう、この日本に生まれた僕たちが力を合わせて平和への思いの大切さを世界中に伝えましょう」と応えました。

※伊良林小学校は、旧伊良林国小で、原爆投下後は養育学校の教護所となった。

## グリーンコープの連帯を深めた 自転車隊の取り組み

### 託児所から始まった 平和サイクリング

1972年、グリーンコープ連合初代会長の故武田桂二郎さんが自宅に「無名舎」ことこの家(以下、こどもの家)を開設しました。「こどもの家」では、子どもたちの心と体をしっかりと結びつけるために、自転車に乗ることを日常の活動に取り入れていました。

1984年のお盆前、武田さんの呼びかけによって「こどもの家」の保母や親、子どもたちが不戦を訴えるサイクリングに出かけました。「不戦」と書いた段ボールを背に、お盆の日には戦わぬという「ボン・ファイヤ・アビール」の掛け声とともに、11人が233kmの行程を自転車で行きました。その後、この取り組みは、お盆とお正月の年2回の恒例行事となりました。

1988年、九州と山口の小さな生協が集まってグリーンコープ連合(以下、連合)

無名舎「こどもの家」の加藤裕子さんより  
出発式のご挨拶 (一部抜粋)

おはようございます。三年ぶりに皆さんと長崎を走ることができ、本当に心になって嬉しく思っています。ただ、私はいま、本当に心配しています。戦争の足音がじわじわと着実に近づいてきているように思っています。

いくら強い兵器を持っても武器で平和をつくることはできません。核兵器などもつてのほかです。1945年8月6日と9日に広島と長崎に投下された原子爆弾で、20万人以上の命が奪われました。その時に飛び散った放射能で50万人以上の人が亡くなっています。日本が77年前に敗戦を迎えた戦争では空襲や戦場であつた日本人が死んでいきました。そして、それ以上に、中国や韓国、東南アジアの国々でたくさんの人を殺したのです。

戦争は殺し合いです。一人でも人を殺したら犯罪です。戦争は大量殺人という最大の犯罪です。誰も皆たつた一つの命を奪われたくないし、人殺しをしたくないと思っています。戦争はいやだと思っています。お国のために敵と戦って死ぬのは素晴らしいことだといわれて戦場に送られた皆さんの若者が命を落としました。二度と戦争をしてはいけません。今、世界中が自分の国の利益だけを求めて、ほかの国々と対立を強めているように感じます。もし、核戦争になったら、人類が滅亡するかもしれません。本当に怖いことです。そうならないために、私たちは戦争はいやだ、戦争はしない、と声を挙げ続けたいといけません。その不戦のゼッケンを背中に背負って、原爆の火に焼かれて亡くなった人々の鎮魂を願って一緒に走りましょう。

2022年8月9日 無名舎「こどもの家」 加藤裕子

### グリーンコープの連帯を深めた 自転車隊の取り組み

が誕生しました。しかし、それぞれの生協にそれぞれの考え方ややり方があり、一つになつて連帯していくことは容易ではありませんでした。

8月に長崎でグリーンコープの平和の取り組みを行うことが決まったことを機に、その家(こどもの家)を中心とした地域の取り組みとして、続いてきた平和サイクリングを、グリーンコープ全体で取り組むことになりました。そして1993年「共生・平和長崎自転車隊」となり、こどもの家や連合、各生協がどのように関係してやり遂げるかという課題がありました。そのために考えられたのが、第一の主体を「塾班」(こどもの家)とし、「塾班」の主体をグリーンコープ・ふくおか準備会、第三の主体が連合となつて取り組みを進めるということでした。地域の小さな存在の熱さを尊重しながら、それが広く皆のものとなるように、グリーンコープに集う皆が互いを尊重しながら一つになつて連帯して取り組むことができるようになりました。

※福岡県内の生協の連合体。のちのグリーンコープ・ふくおか連合



# ネオニコチノイド系農薬排除に向けた取り組み

## 産直米・青果の「安心・安全」を

### さらにレベルアップするため

グリーンコープは設立以来、組合員に「安心・安全」な米や青果物を届けるために、産直生産者の皆さんとともに化学合成農薬をできるだけ減らした栽培に取り組んでいます。

5月18日、医学博士の木村一黒田純子さんを講師に招き、近年使用が拡大しているネオニコチノイド系農薬などをはじめとする農薬の危険性について学ぶ学習会がオンラインで開催され、ワーカーや職員を中心に、約1300人が参加しました。当日の講演内容から、ネオニコチノイド系農薬の危険性を中心に報告します。

### ネオニコチノイド系など農薬の危険性



講師 木村一黒田純子さん

プロフィール  
医学博士  
環境脳神経科学情報センター副代表  
NPOダイオキシン環境ホルモン対策国民会議理事  
環境ホルモン学会理事  
デトックスプロジェクトジャパン顧問

### 「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

化学合成農薬が広く使われるようになったのは1950年頃。DDTなどに代表される有機塩素系やマラチオンなどの有機リン系農薬が登場しました。有機塩素系は生物への毒性が明らかになり、1970年代初めにほとんどが使用禁止に。有機リン系も神経毒性があり、脳の発達に悪影響を及ぼすことがわかりました。有機リン系は、農薬としての使用量は減っていますが、殺虫剤としての使用量は現在も1位です。健康被害が明らかになった有機リン系に代わる農薬として登場したのが、ネオニコチノイドの浸透性農薬です。今度こそヒトに安全」と謳われ使用が広がりましたが、次第に生態系への影響が明らかになってきました。

まず、「浸透性」なので、根や茎、葉、果実など作物全体に農薬が浸透し、残留した農薬は洗っても落ちません。「残効性」があり、地中にも長期に残留して河川を汚染します。広く生態系への影響が懸念され、水道水からも検出されることがあります。もう一つの特徴が「神経毒性」です。ネオニコチンは、神経伝達物質アセチルコリンに成り代わってアセチルコリン受容体に結合し、偽の信号を送って神経伝達をかく乱します。アセチルコリンはすべての動物に共通な物質であり、アセチルコリン受容体は昆虫とヒトで似ているので、ネオニコチンの神経毒性はヒトにも影響があります。特に、脳の神経回路が発達する胎児期や乳児期に曝露すると、大きく影響を受けること

もありません。また、体内で代謝されることでさらに毒性が強くなる場合があることも分かっています。日本では、発達障がいと診断される子どもが増えています。発達障がいの原因としては遺伝要因と環境要因がありますが、近年の急増の原因は遺伝要因だけでは説明がつかず、環境要因として様々な原因が複雑に関係していると考えられます。農薬など有害な環境化学物質の曝露もその一因であるという研究が増えています。発達障がい自体は個性の延長とも言えますが、環境が原因で急増しているのであれば、原因を究明する必要があります。

日本は農薬使用大国 EUをはじめ世界各国で農薬の使用禁止や規制が進む中、日本では今も有機塩素系以外は農薬や殺虫剤として広く使用されています。OECD(経済協力開発機構)の2015年の調査データでは、農地単位面積当たりの農薬使用量は、OECD加盟主要国中日本が第1位です。また、農薬の残留基準も諸外国に比べて緩く、ネオニコチノイド系農薬は2015年にさらに緩和されました。環境省が2017年に発行したパンフレットによると、健康人490人の尿を検査したところ、多くの対象者から有機リン系農薬の代謝物など複数の農薬成分が検出されました。最近の論文でも日本人の子どもの尿からネオニコチノイド系農薬が検出されたという報告が複数あります。検出された数値は直ちに何かが起こるような高い濃度ではありませんが、尿からの検出は日常的な曝露を意味しており、多くの日本人が複数の農薬成分に長期にわたって低用量曝露している懸念があります。

農薬以外にも、建材の防虫剤、シロアリ防除剤、ガーデニング用の殺虫剤やベットのノミ取り剤、コバエやゴキブリ駆除剤など、私たちの身の周りには神経毒性を持つ浸透性殺虫剤があふれています。農業以外で使用するのは法規制が異なるので、総曝露量は考慮されていません。特に小さなお子さんがいる家庭では、使用を控えることをおすすめします。

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

「浸透性」「神経毒性」で生態系や人体に影響

### 生態系を守り、持続可能な農業を

農薬は「薬」ではなく、何らかの生物を殺す殺生物剤です。基本的に「毒物」であり、生態系を破壊し、ヒトにも毒性をもつことがあります。できるだけ摂取しないことが一番ですが、ネオニコチノイド系農薬などは比較的分解されやすいので、有機食料を食べ続けることで体内の濃度を低減できることが多くの論文で実証されています。

世界は今、農業を極力減らし、生態系を維持できる持続可能な農業へと向かっています。すべての農産物を無農薬や有機栽培にするのは難しくても、ネオニコチノイド系農薬の使用を中止する、極力削減していきましょう。

※1 農林水産省が定めた表示ガイドラインに準拠し、その農産物が生産された地域の慣行レベルに比べて、節減対象農薬の使用回数が50%以下、化学肥料の窒素成分量が50%以下で栽培された農産物

※2 細菌・ウイルスや薬品などから安全と認められること

### ネオニコチノイド系農薬排除をすすめています

グリーンコープは設立以来、産直生産者の皆さんとともに農薬の削減に取り組んできました。環境ホルモンの疑いのある農薬、発ガン性の疑いのある農薬、生殖毒性・胎児毒性等が指摘される農薬について排除をすすめており、米と野菜は基本的に「使わないで栽培」しています。

ネオニコチノイド系農薬に関しても、2010年より生産者の皆さんに「排除をお願い」し、ネオニコチノイド系農薬を削減して、可能な品目から順次切り替えをすすめて、「排除を基準」とすることができるようになりました。

産直米・青果のネオニコチノイド系農薬削減状況(これから作付けを行う品目含む)

企画アイテム 総数	ネオニコチノイド系農薬削減率		増減	ネオニコチノイド系農薬削減率	
	2021年	2022年			
葉茎菜類	69	65	67	+2	97.1%
根菜類	57	56	56	0	98.2%
果菜類	52	22	24	+2	46.2%
果実類	202	39	45	+6	22.3%
米	55	27	32	+5	58.2%
計	435	209	224	+15	51.5%

(2022年8月4日現在)

カタログGREENの青果と米のページにネオニコチノイド系農薬を使用せずに表示

**ネオニコチノイド系農薬不使用**

ネオニコチノイド系農薬を使用せずに表示

**ネオニコチノイド系農薬削減中**

ネオニコチノイド系農薬削減中

ネオニコチノイド系農薬削減中

### ミツバチの大量死とネオニコチノイド系農薬

ネオニコチノイド系農薬(以下、ネオニコ)は1990年頃に登場し、急激に使用が広がりました。同じ頃、ヨーロッパ各地でミツバチの大量死跡が確認され始め、2007年頃には北半球の4分の1のハチが失踪したと言われています。2012年、ネオニコがミツバチ失踪の主要原因であると明らかになり、

EUでは2018年にネオニコ5種のうち3種の屋外使用を永続禁止、1種を規制強化、もう1種を2020年に登録抹消としました。日本でも、ネオニコが原因でトキヤコウノトリの繁殖が妨げられたり、ウナギやワカサギの数が激減するなど、生態系への悪影響が数多く確認されています。

ところが、各国がネオニコを厳しく規制する中、日本では規制どころか使用を推奨する動きさえあります。ネオニコを使用すれば散布回数や量が減らせるため、「特別栽培農産物」に使用されている場合もあります。

日本は農薬使用大国 EUをはじめ世界各国で農薬の使用禁止や規制が進む中、日本では今も有機塩素系以外は農薬や殺虫剤として広く使用されています。OECD(経済協力開発機構)の2015年の調査データでは、農地単位面積当たりの農薬使用量は、OECD加盟主要国中日本が第1位です。また、農薬の残留基準も諸外国に比べて緩く、ネオニコチノイド系農薬は2015年にさらに緩和されました。環境省が2017年に発行したパンフレットによると、健康人490人の尿を検査したところ、多くの対象者から有機リン系農薬の代謝物など複数の農薬成分が検出されました。最近の論文でも日本人の子どもの尿からネオニコチノイド系農薬が検出されたという報告が複数あります。検出された数値は直ちに何かが起こるような高い濃度ではありませんが、尿からの検出は日常的な曝露を意味しており、多くの日本人が複数の農薬成分に長期にわたって低用量曝露している懸念があります。

農薬以外にも、建材の防虫剤、シロアリ防除剤、ガーデニング用の殺虫剤やベットのノミ取り剤、コバエやゴキブリ駆除剤など、私たちの身の周りには神経毒性を持つ浸透性殺虫剤があふれています。農業以外で使用するのは法規制が異なるので、総曝露量は考慮されていません。特に小さなお子さんがいる家庭では、使用を控えることをおすすめします。

15 陸の豊かさも守ろう

17 パートナシップで目標を達成しよう

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

**め ソフトふりかけ おいしそひじき**

毎日のお弁当にとっても助かります。ひじきと赤しそがサッパリしていて、食欲のない朝もおにぎりにすると美味しいいただけます。

ふりかけなのに栄養満点◎

小学生の息子は夕飯後(!)のデザートにおいしそひじき入りおむすびをリクエストします。おにぎりはデザートなのか分かりませんが、大変お気に入りです。

グリーンコープ生協おいた 岩本 薫

**投稿募集中**

うちの家族の好きなグリーンコープ商品

●250字程度

●毎月1回

●住所氏名年齢TEL所属生協名を明記して郵送またはFAXE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円分を差入ります。

●住所氏名などの組合員の個人情報には本誌に掲載の場合のみ使用します。

〒112-8561  
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1  
博多博多ビルディング3F  
グリーンコープコミュニケーション  
カースレン  
FAX 092-481-7876  
Eメールアドレス  
tkhd@greencoop.or.jp



# 2027カーボンニュートラル TVCM 放映中!

グリーンコープは、2027年までに事業で排出するCO<sub>2</sub>をゼロにすることをめざし、「2027カーボンニュートラル」に取り組んでいます。多くの人々にグリーンコープの運動を伝え、共感してもらい、グリーンコープの仲間を増やすために、TVCMを制作しています。制作するCMは4篇。<sup>\*</sup>8月15日より「リユース篇」をオンエアしています。今後、他の3篇も続々放映予定。グリーンコープが取り組むカーボンニュートラルをきっかけに、一人ひとりができることを地域に広げてください。

<sup>\*</sup>TVCMを放映していないエリアもあります。グリーンコープのホームページで順次公開する予定です。



CM  
キーワード  
一人じゃない。  
一緒にやろう。  
毎日の食卓から、地球にいいこと。

**組合員が日常的にやってきたことがCO<sub>2</sub>削減につながっています**



グリーンコープ共同体 代表理事  
日高容子さん

グリーンコープのCO<sub>2</sub>削減の取り組みは、今始まったわけではなく、びんのリユースや国産のものを食べることなど、組合員がずっと当たり前のようにやってきたことです。今回「2027カーボンニュートラル」に取り組むにあたり、そのことを再確認してこれからも継続し、さらに自分たちでできることを見出していきたいという思いが、「毎日の食卓から、地球にいいこと。」という言葉に込められています。

最初に放映される「リユース」篇では、組合員からたくさんのお意見を聞き入れて、グリーンコープ組合員の日常の場面をリアルに再現しています。びんを洗って返すことひとつとっても、一人では小さなことですが、43万人の組合員の力を合わせれば、大きな力になります。グリーンコープの組合員になることで、CO<sub>2</sub>を削減する取り組みに「毎日の食卓から」無理なく参加することができるということが、若い世代をはじめ様々な世代の方々に伝わればいいと思います。

ただ今放映中!

「リユース」篇



産直びん牛乳の容器はびん牛乳工場で洗浄して再利用(リユース)されます。使ったびんを洗って出すというひと手間を少し面倒に感じることもあるけれど、組合員みんなで取り組むことで、環境を守るにつながります。

ただ今制作中。お楽しみに!

「全トラックEV化」篇

安心・安全な食べものが届けられるのとても便利。食べものを運ぶトラックがCO<sub>2</sub>を排出しなければ、さらに安心です。グリーンコープのすべての配送トラックは、2027年までにグリーンコープでんきで走るEV車に切り替わります。

「安心・安全」篇

グリーンコープは安心・安全な食べものを届けるために、「産直」や「国産」にこだわっています。グリーンコープの商品を利用することが、実は海外の食べものを輸送することによって生じるCO<sub>2</sub>の排出をなくし、CO<sub>2</sub>削減につながっています。


「再生可能エネルギー」篇

グリーンコープは原発に頼らない社会をつくろうと自然エネルギーの発電所づくりをすすめ、電気(グリーンコープでんき)の供給を行っています。みんなが毎日使う電気を環境にやさしいものにしていきたいと考えています。

海外の仲間から  
**グリーンコープの友人のみなさんへ vol.17**  
Letter for Green Co-op June 30, 2022  
**人と出会い、健康な食の大切さを伝えましょう!**

ゼン ハニーカット  
**Zen Honeycutt さん**

米国で遺伝子組み換え反対運動の中心となって活動するマムズ・アクロス・アメリカ(Moms Across America)の共同創設者、専務理事。



**夏**、農園は活気に満ち溢れています。イエローマスタード、バジル、芳香なハーブの花からミツバチが飛び立ち、太陽は明るく輝いています。ニンニクの花からルッコラの花まで、可憐な蝶々が飛び回り、子ウサギや子ヤギは母親から離れて、自立した新しい世界へと飛び回っています。動物たちに囲まれながら庭を歩き、自然とのつながりを感じる朝が、私の一番好きな時間です。

**ア**メリカでは、食料品の価格が7~30%も高騰しています。ガソリン代はほぼ2倍になり、粉ミルクの不足が新たな買入れめや危機への準備に拍車をかけています。

**ア**メリカ人は、食料不足と高騰を招いている現在の食の供給システムが、ひいては国民の安全を脅かすのではないかと、という認識をますます強めています。政府機関も重い腰をあげました。特にモンサント社の元役員だったトム・ヴィルサク氏が率いる米国農務省は、先週、健康な食品へのアクセス向上のために30億ドル以上(約4000億円)を投資すると発表したのです。(2022年7月4日の換算レート)

**た**とえば、サプライチェーンのインフラに6億ドル(約800億円)、都市農業に7500万ドル(約101億円)、地域のフードセンターに4億ドル(540億円)、食料不足の地域で農産物と健康食品へのアクセスを高めるために1億5500万ドル(201億円)、シニアセンターがファーマーズ・マーケットで農産物にアクセスできるように5000

万ドル(67億円)、さらに医療従事者が処方箋で有機農産物を推奨するために4000万ドル(54億円)などが計上されました。政府はようやく有機食品の重要性を理解し、農家の有機栽培への移行を支援するために3億ドル(400億円)を予算化したのです。これは素晴らしいことです。政府はついに、有機食品へのアクセスを向上させるための措置を講じました。

**さ**らに良いお知らせがあります。米国控訴裁判所(地方裁判所の控訴事件を担当)は、グリホサートが癌を引き起こし、絶滅危惧種に害を与えることを示す研究を考慮しなかったとして、EPA(アメリカ合衆国環境保護庁)に「職務怠慢」の裁定を下しました。EPAは、2022年10月1日までに再検討し、結論を出すよう命じられたのです。ついにEPAは、本来すべきであった仕事をせざるを得なくなりました。

**様**々な人々が、「私が上院議員と話をする!」と言わなければ、このような事態は起きなかったでしょう。大統領や環境保護庁、地域の政策立案者、学校の校長先生に手紙を送ることができるのは私たち一人一人の行動があるからです。問題を抱えている人に手を差し伸べ、つながり、それぞれの経験を共有し、要望を出すためには、最初は一人の力が必要です。でも、それが何百万倍もの人々につながり、次の時代の架け橋になるのです。

**イ**スラエルの科学者たちは、雄の胚(胎芽)を殺す毒素を生成するように、鶏を遺伝子操作していま

す。商業主義に走る人たちがこのように問題を解決することで、将来の未知の問題をつくり出しているのです。人間と自然とのバランスがますます危険にさらされるでしょう。

**私**たちは、人生を価値あるものにするためにも、自分たちで問題を解決し、創造していかなければなりません。私が直面している問題は、工業的食料生産と供給による毒性問題と安全な食品へのアクセスが不足していることです。この問題を解決するには、マムズ・アクロス・アメリカのプログラムである、隣人たちとの食のネットワークを通して、地域で安全な食料を十分に確保することが必要です。

**グ**リーンコープには、組合員、生産者、食品メーカー、配送業者、そして思いやりのあるコミュニティ(共同体)があります。とてもうらやましいです。私は、週に一度は新しい人に出会い、ネットワークを広げ、健康な食の大切さを伝え、みんなに「大丈夫?」と聞いてみることから活動を始めています。お茶とオーガニックのお菓子を一緒に食べて、つながりをつくっています。新しい友だちをつくれれば、未来は日々明るくなるはずですよ。

皆さんの活動に感謝をこめて

ゼン・ハニーカット  
マムズ・アクロス・アメリカ  
訳: 大橋成子





### 5分焼くだけで完成!

肉に下味をつけ、小麦粉をはたき、卵液にくぐらせてからパン粉をつけ、たっぷりの油で揚げます。チキンカツを食べたいけど、この作業が面倒でなかなかできない…。そんな方も多いのでは？

🌱フライパンチキンは、そんな悩みを一挙に解決。下味も衣もついていて、フライパンで焼くだけで、夕食のメインができあがりです。



🌱フライパンチキン 200g

### ご飯がすすむおいしさ!

しょうが、にんにく、醤油などを使ったスパイシーな味つけだから、そのままご飯がすすむおかずになります。もちろん、お弁当やビールのおつまみにも最適です!

産直若鶏の中でもあっさりとしたムネ肉を使い、少ない油で調理できるので油っぽくなく、パクパク食べられます。

手軽で便利とおいしくて安心・安全のどちらもかなえた



# フライパンチキン

フライパンで簡単に作れる、しかも安心・安全なグリーンコープ仕様の加工食品は、子育て世代や共働き世帯の力強い味方。🌱フライパンチキンは、登場から30年近く愛され続けているロングセラー商品です。

## おいしいワケ 1 安全な飼料で健康的に育てた産直若鶏

原料肉はグリーンコープ自慢の🌱産直若鶏ムネ。産直若鶏生産者(株)秋川牧園で、鶏の健康を一番に考えて飼育されています。

うまみたっぷり

開放型鶏舎での平飼というストレスが少ない環境で、一般よりも10日ほど長い60日以上飼育されているので、うまみ成分イノシン酸をしっかり蓄えて、肉質のしまったコクのあるお肉になります。



日光が入り風通しの良い鶏舎で健康に育つ産直若鶏。

安心安全

飼料はすべてnon-GMO(遺伝子組み換えでない)、さらにトウモロコシはポストハーベストフリー(収穫後の農薬不使用)です。飼料の一部に国産の飼料用米を加えています。万全の衛生管理のもと健康に育てているので、抗生物質、合成抗菌剤などの薬剤は使用しません。

## おいしいワケ 2 グリーンコープの調味料で味つけ

可能な限りグリーンコープ商品を原料に使用しました。化学調味料や食品添加物は使っていません。🌱産直若鶏ムネに下味をつけ、つなぎ(バター液)と衣をつけただけの、シンプルな商品です。

調味料など

### 調味液

- 🌱こいくち国産丸大豆醤油(ちくご)
- 🌱喜界島産さびさとう
- 🌱海水塩(なぎさ)
- みりん「千代の園」
- 清酒
- 国産のしょうが、にんにく、一味とうがらし

### 衣

- 🌱パン粉、パセリ

### バター液

- 🌱産直たまご、国産小麦粉

2021年5月に、粗製糖から🌱喜界島産さびさとうに変更しました!



## おいしいワケ 3 産直若鶏生産者(株)秋川牧園が飼育から加工までを一貫して生産

メーカーに聞きました

(株)秋川牧園 営業部 緒方宏次さん 製造部 柏木啓孝さん マーケティング室商品開発担当 尾兼美香さん

味がついていて油で揚げる必要がない、手軽に作れるチキンカツをイメージして、1995年にフライパンチキンを開発しました。グリーンコープの商品を開発するにあたっては、産直若鶏のおいしさを生かし、家庭にあるような調味料で作ることを心がけています。多くの方に好まれる、しかも家庭では出せない特徴のある味になるよう、様々に工夫しました。既存商品の唐揚げの下味をベースに、醤油や塩などグリーンコープの調味料を使い、しょうがやにんにくを入れ、衣にパセリを加えるなど、試作と試食を何度も繰り返しました。

ムネ肉なので加熱しすぎるとパサつきやすく、下味もついているので焦げやすいという課題を解決するため、ムネ肉の厚さが1cm均等になるように熟練したスタッフが手切りすることで、フライパンで均一に焼けるようにしました。

市販品では肉にパン粉がしっかりつくようにバター液に増粘剤を入れることが多いのですが、食品添加物を使わずに作ろうと、パン粉を定着させるローラーの重さやパン粉の量を微調整して、手付けのサクサクした衣に近づけるために頑張りました。乳化剤も使っていないので、作業中にバター液の成分が沈殿してしまわないよう度々継ぎ足しをするなど、小型の機械で人の目や手も使いながら作っています。

産直若鶏のおいしさと鶏肉にマッチした下味、フライパンで焼くだけという手軽さが好評で、登場から30年近くたった今も変わらずたくさんご利用いただいています。これからも、組合員の皆さんに愛される産直若鶏の加工品をお届けしていきたいと思っています。



熟練のスタッフが🌱産直若鶏ムネを1cmの厚さに均等に切り分ける。



つなぎには添加物を使わないため、肉にパン粉を定着させるローラーの重さを調整している。

(株)秋川牧園では、2021年12月に発生した鳥インフルエンザにより産直若鶏4万羽近くが被害を受けました。消毒・清浄後も飼育を開始できるまで数ヶ月を要し、今年8月頃やっと以前の量にまで出荷数を回復することができました。しかし、コロナ禍やウクライナ情勢などの影響で飼料価格が高騰しており、依然厳しい経営状況が続いています。

🌱フライパンチキンを利用して(株)秋川牧園を応援しましょう!

## 2022年7月の組合員数 434100人 (7/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2022年6月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 99.9%	リユースびん 回収率 57.9%	モウルドバック 回収率 93.7%
トレー 回収率 44.8%	仕分け袋 回収率 10.2%	カタログ 回収率 67.6%

フードマイレージ  
2022年7月に組合員の利用によってたまったのは  
7,836,099.0 CO2eに換算して784トンを削減したことになります  
poco  
2009年9月からの累計は、970,153,992.1ポコ

アジア民衆基金  
2022年7月に組合員の利用によってたまったのは  
527,875円  
2009年4月からの累計は、90,848,966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 (16)

2022年6月20日から2022年7月28日に278品目の検査をしました。「27592有機栽培米宮城県産ささぐれ玄米直送(有機米デザイン)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

※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 ① どうして放射能測定室をつくったの？

世界中に放射能汚染が広がった1986年のチェルノブイリ原発事故の2年後に、日本国内で干しいたけから高レベルの放射能が検出されました。グリーンコープは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供給する食品の放射能測定を始め、共生の時代で結果を報告してきました。  
2011年3月11日、東日本大震災にともなう東京電力の原子力発電所の重大事故により、大量の放射能が環境中に放出されました。事故後、日本国内の広範囲に放射能が拡散されたことが報道され、また事実、食品からの残留放射能の検出が相次いで公表されました。この現実を受け止め、2011年10月グリーンコープは、今後長期に亘ってグリーンコープの基本方針に則った食品の放射能検査を続け、ひとつでも多くの結果を組合員に届ける必要があると考え、福岡市内のグリーンコープの施設に専用の放射能測定室を設置しました。

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)
27620	1	米 産直赤とんぼこしひかり (農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり (農業最低減)(玄米)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県南さつま市	熊本県山鹿市	2022/7/15収穫	2022/7/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.26
27601	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)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2021/9/23収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	1.22	検出せず	0.98	検出せず	1.10
27592	1	米 有機栽培米宮城県産ささぐれ玄米直送 (有機米デザイン)	宮城県栗原市	原料産地と同じ	2021年10月収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.66	2.72	0.91
27688	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	2022/7/24収穫	2022/7/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	0.77
27685	2	青果 産直梨(幸水)(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/7/23収穫	2022/7/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.04
27684	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	2022/7/25収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	1.46
27683	2	青果 産直人参(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2022/7/19収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.95	検出せず	1.55
27682	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	2022/7/23収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	1.07
27675	2	青果 産直ぼんご(夏あかり)(ぼんご童)	長野県長野市	原料産地と同じ	2022/7/20収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.01	検出せず	1.24
27667	2	青果 産直信濃五岳会の桃(直送)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2022/7/21収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	0.80
27666	2	青果 産直ほうれん草(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2022/7/23収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.29	検出せず	1.02
27665	2	青果 産直長堂ファームの四つ葉マンゴー (直送)(長堂ファーム)	沖縄県名護市	原料産地と同じ	2022/7/23収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	1.08
27664	2	青果 産直キャベツ(林農園)	北海道夕張郡	原料産地と同じ	2022/7/21収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	1.05
27663	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	2022/7/19収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	0.87
27662	2	青果 産直桃(なごの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2022/7/19収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.28	検出せず	1.17
27655	2	青果 産直カラーピーマン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2022/7/23収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.00	検出せず	1.00
27654	2	青果 産直カラーピーマン(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2022/7/22収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.15
27651	2	青果 産直りんご(夏あかり)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2022/7/21収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.18	検出せず	1.35
27650	2	青果 産直スイートコーン(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/7/22収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.33	検出せず	1.30
27649	2	青果 産直にら(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2022/7/23収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.47	検出せず	1.53
27648	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	2022/7/22収穫	2022/7/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.36	検出せず	0.75
27647	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	2022/7/22収穫	2022/7/25	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.39	検出せず	1.23
27646	2	青果 産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2022/7/23収穫	2022/7/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.37	検出せず	1.36
27645	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	2022/7/22収穫	2022/7/25	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.80	検出せず	0.99
27644	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	2022/7/22収穫	2022/7/25	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.07	検出せず	1.13
27627	2	青果 産直さゆり(宗像生産者グループ)	福岡県福津市	原料産地と同じ	2022/7/18収穫	2022/7/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.09
27626	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	2022/6/20収穫	2022/7/20	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.39	検出せず	1.14
27625	2	青果 産直かぼちゃ(カット)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2022/7/18収穫	2022/7/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	1.18
27624	2	青果 産直かぼちゃ(カット)(みのり会 共同購入野菜)	佐賀県東杵浦郡	原料産地と同じ	2022/7/11収穫	2022/7/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.85	検出せず	1.26
27608	2	青果 産直民衆安交(ネグロス)/パナ (オルター・トレード・ジャパン)	フィリピン	福岡県福岡市	2022年6月収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.09
27607	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	2022/7/17収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.26	検出せず	1.15
27606	2	青果 産直鶏降りひらたけ(ホクト)	福岡県八女郡	原料産地と同じ	2022/7/14収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.09	検出せず	1.07
27605	2	青果 産直キャベツ(キートンファーム)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2022/7/13収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.41	検出せず	1.48
27604	2	青果 産直キャベツ(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2022/7/17収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.37	検出せず	1.20
27591	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	2022/7/14収穫	2022/7/18	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	1.00
27590	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	2022/7/16収穫	2022/7/18	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.04	検出せず	1.11
27589	2	青果 産直ブルー(早生種)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2022/7/13収穫	2022/7/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.12	検出せず	0.87
27588	2	青果 産直龍蔵野メロン(ふらの特別栽培研究会)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2022/7/9収穫	2022/7/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.06	検出せず	1.02
27587	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	2022/7/12収穫	2022/7/18	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.10	検出せず	1.10
27566	2	青果 産直 ネットリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2022/7/11収穫	2022/7/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.93	検出せず	1.06
27548	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	2022/7/9収穫	2022/7/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	1.18
27547	2	青果 産直もも(興隆)(直送)(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2022/7/9収穫	2022/7/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.15	検出せず	1.25
27546	2	青果 産直さゆり(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/7/9収穫	2022/7/13	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.06	検出せず	0.93
27539	2	青果 安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地と同じ	2022/7/6収穫	2022/7/13	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.23	検出せず	1.37
27538	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	2022/7/8収穫	2022/7/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.31	検出せず	1.29
27537	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	2022/7/9収穫	2022/7/12	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.09	検出せず	1.27
27536	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	2022/7/8収穫	2022/7/12	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.14	検出せず	1.24
27535	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	2022/7/9収穫	2022/7/12	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.11	検出せず	1.27
27527	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	2022/7/8収穫	2022/7/12	Ge	検出せず	1.47	検出せず	1.38	検出せず	1.51
27526	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	2022年7月収穫	2022/7/12	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.17	検出せず	1.18
27525	2	青果 産直トマト(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/7/9収穫	2022/7/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.94	検出せず	0.95
27524	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	2022/7/8収穫	2022/7/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.95	検出せず	0.90
27523	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	2022/7/8収穫	2022/7/11	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	1.06
27522	2	青果 産直四つ葉ミニトマトミックス(大塚ファーム)	北海道石狩郡	原料産地と同じ	2022年7月収穫	2022/7/11	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.71	検出せず	1.18
27521	2	青果 産直丸オクラ(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2022/7/8収穫	2022/7/11	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.42	検出せず	1.56
27520	2	青果 産直なす(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2022/7/8収穫	2022/7/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.17	検出せず	0.99
27519	2	青果 産直トマト(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/7/9収穫	2022/7/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.93	検出せず	1.10
27489	2	青果 産直サニールーナス(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地と同じ	2022/6/28収穫	2022/7/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.24	検出せず	1.23
27488	2	青果 産直グリーンリーフ(Farmめぐる)	長野県佐久市	原料産地と同じ	2022/6/29収穫	2022/7/6	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.15	検出せず	1.03
27481	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	2022/7/11収穫	2022/7/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.13	検出せず	0.85
27480	2	青果 産直ミニトマト(風のがっこう)	北海道伊達市	原料産地と同じ	2022/7/2収穫	2022/7/6	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.12	検出せず	1.25
27471	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	2022/6/27収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.82	検出せず	0.97
27470	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	2022/7/2収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.96	検出せず	1.18
27469	2	青果 産直白ねぎ(根深)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2022/7/11収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.36	検出せず	1.44
27468	2	青果 産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県姶良郡	原料産地と同じ	2022/7/11収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	0.78
27467	2	青果 産直四つ葉春菊(ラウアイ)	奈良県宇陀市	原料産地と同じ	2022/7/3収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	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)	
27466	2	青果	産直四つ葉春菊(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西部	原料産地に同じ	2022/7/2収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.98	検出せず	1.08
27465	2	青果	産直水前寺菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2022/7/2収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.13	検出せず	1.37
27457	2	青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/7/2収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.04	検出せず	1.12
27456	2	青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	鳥根県鹿足郡	原料産地に同じ	2022/6/30収穫	2022/7/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.38	検出せず	1.40
27447	2	青果	エリンギ(宮崎産)	宮崎県東諸郡	原料産地に同じ	2022/7/1収穫	2022/7/4	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.16	検出せず	1.04
27446	2	青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2022/7/1収穫	2022/7/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	1.18
27679	3	牛乳・乳製品	シュレットチーズ	(生乳)アルゼンチン	京都府綴喜郡	2022/4/28製造	2022/7/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.00
27603	3	牛乳・乳製品	よつ葉パン(おいしいはちみつ&バター)	(バター・生乳)北海道(はちみつ)メキシコ、スペイン	北海道河東郡	2022/5/19製造	2022/7/19	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.41	検出せず	1.04
27529	3	牛乳・乳製品	みんな元気ヨーグルト	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2022/7/9製造	2022/7/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.32
27528	3	牛乳・乳製品	生乳たっぷりヨーグルト	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2022/7/9製造	2022/7/12	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.66	検出せず	0.86
27473	3	牛乳・乳製品	十勝野発酵バター	(生乳)北海道	北海道河西郡	2022/6/17製造	2022/7/5	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.34	検出せず	1.53
27458	3	牛乳・乳製品	十勝野バター	(生乳)北海道	北海道河西郡	2022/6/17製造	2022/7/5	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.29	検出せず	1.27
27657	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム)	熊本県宇城市	熊本県宇城市	2022/7/24集卵	2022/7/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	0.79
27656	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	熊本県宇城市	2022/7/24集卵	2022/7/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.02	検出せず	1.09
27551	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	鹿児島県鹿屋市	熊本県熊本市	2022/7/6製造	2022/7/13	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.04
27550	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2022/7/6製造	2022/7/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.08	検出せず	1.00
27549	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2022/7/6製造	2022/7/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.87	検出せず	1.00
27552	8	鶏肉	産直鶏胸(矢野畜産)	福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、山口県	熊本県熊本市	2022/7/6製造	2022/7/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	1.02
27494	8	鶏肉	産直おおい冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2022/6/13製造	2022/7/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	1.09
27636	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)2020年7月~9月収穫	2022/7/22	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.42
27632	9	パン類	モーニンググラタン(オーマイパン)	(小麦)北海道、九州各地	大分県日田市	2022/7/21製造	2022/7/22	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.01	検出せず	1.28
27631	9	パン類	ライ麦パン(堀江製パン)	(小麦)北海道(ライ麦)ドイツ	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年7月~9月収穫(ライ麦)2021年7月、8月収穫	2022/7/22	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.48	検出せず	1.48
27476	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、九州各地	福岡県福岡市	2022/7/4製造	2022/7/5	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.18
27442	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	鳥根県出雲市	(小麦)2020年8月~9月収穫	2022/7/1	Ge	検出せず	1.49	検出せず	1.43	検出せず	1.55
27693	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	(かたい)アメリカ	長崎県長崎市	2022/7/19製造	2022/7/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	1.04
27692	10	魚介類・水産物	長崎産天然ぶり骨取り切身	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2022年4月水揚	2022/7/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.84	検出せず	0.85
27691	10	魚介類・水産物	長崎産産塩さば切身(うす塩味)	(さば)長崎県	長崎県長崎市	(さば)2022年1月水揚	2022/7/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	1.13
27687	10	魚介類・水産物	北海道産刺身用帆立貝柱150g 北海道産刺身用帆立貝柱100g	(ほたて)北海道	福岡県糟屋郡	2022/7/11製造	2022/7/28	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.39	検出せず	1.38
27686	10	魚介類・水産物	天然クエ鍋用切身	(クエ)五島近海	長崎県五島市	2022/7/12製造	2022/7/28	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.35	検出せず	1.38
27681	10	魚介類・水産物	宮城県産ぶりぶり冷凍かき	宮城県	宮城県石巻市	2022年4月水揚	2022/7/27	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.81	検出せず	1.15
27680	10	魚介類・水産物	山陰産するめいか一夜干し	(するめいか)山陰沖	鳥根県出雲市	(するめいか)2022/4/21水揚	2022/7/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.95	検出せず	1.05
27678	10	魚介類・水産物	店)子持ちししゃも	(ししゃも)アイスランド	鹿児島県垂水市	(ししゃも)2021年水揚	2022/7/27	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.12	検出せず	0.84
27673	10	魚介類・水産物	みんな大好きほっけフライ(骨取り)	(ほっけ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(ほっけ)2021年7月水揚	2022/7/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.02
27653	10	魚介類・水産物	うまうま北海道いわし	(いわし)北海道道東沖	北海道根室市	(いわし)2021年6月~7月漁獲	2022/7/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.95	検出せず	1.21
27652	10	魚介類・水産物	うまうま北海道塩秋鮭	(秋鮭)北海道道東沖	北海道根室市	(秋鮭)2021年9月~10月漁獲	2022/7/26	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.84	検出せず	1.03
27622	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単まぐろ竜田揚げ	(まぐろ)インドネシア	神奈川県三浦市	2022/7/15製造	2022/7/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.12
27600	10	魚介類・水産物	いか天	(すけそうだら)アメリカ、国内各地(いか)国内各地、アルゼンチン	山口県防府市	(すけそうだら)2021年9月、2022年2月水揚(いか)2021年水揚	2022/7/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	0.67
27595	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)2022年4月漁獲	2022/7/19	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.97	検出せず	0.99
27594	10	魚介類・水産物	国産天然ぶりののみりん漬	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2022年4月漁獲	2022/7/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	1.03
27580	10	魚介類・水産物	国産真いわし丸干し	(いわし)国内各地	大分県佐伯市	2022/7/11製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.09	検出せず	1.00
27579	10	魚介類・水産物	刺身用ムラサキいかスライス	三陸沖	岩手県釜石市	2022/7/8製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.32	検出せず	0.93
27560	10	魚介類・水産物	北海道産さんま開き(中骨取り)	(さんま)北海道	長崎県長崎市	2022/7/12製造	2022/7/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.86	検出せず	0.92
27558	10	魚介類・水産物	伊勢志摩産伊勢えびハーフカット	(いせえび)三重県	三重県志摩市	(いせえび)2022年3月水揚	2022/7/14	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.38	検出せず	1.36
27541	10	魚介類・水産物	いわしちくわ	(いわし)国内各地(いとより)タイ(ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(いわし)2022年5月水揚(いとより)2021年11月水揚(ヒメジ)2021年10月水揚	2022/7/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.07	検出せず	1.22
27540	10	魚介類・水産物	ミニちくわ	(すけそうだら)北海道紋別市	山口県防府市	(すけそうだら)2021年9月、2022年2月水揚	2022/7/13	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.04	検出せず	1.19
27531	10	魚介類・水産物	ころころ茶豆ちぢり揚	(えだまめ)宮城県、山形県(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2022/6/17製造	2022/7/12	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.05	検出せず	1.10
27530	10	魚介類・水産物	海老しんじょすり身(冷凍)	(エコシュリンプ:えび)インドネシア(鶏卵)国内各地	宮城県東松島市	2022/6/22製造	2022/7/12	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.10	検出せず	0.85
27503	10	魚介類・水産物	イカとほたての海鮮揚げ	(いか・ほたて・すけそうだら・あじ)国内各地	鳥根県出雲市	2022/6/27製造	2022/7/7	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.94	検出せず	1.06
27496	10	魚介類・水産物	フライパンでさわらフライ	(さわら・小麦)国内各地	三重県松阪市	2022/6/30製造	2022/7/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	1.01
27495	10	魚介類・水産物	フライパンで白身魚フライ(骨・皮取り)	(しらす・小麦)国内各地	三重県松阪市	2022/6/30製造	2022/7/7	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.94	検出せず	0.73
27487	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)2021年12月漁獲	2022/7/6	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.00	検出せず	1.07
27484	10	魚介類・水産物	ミニ天ぷら	(すけそうだら)北海道(えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年4月水揚(えそ)2021年11月水揚	2022/7/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	0.86
27478	10	魚介類・水産物	ごぼう天	(すけそうだら)北海道(ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2021年11月水揚(ごぼう)2021年11月収穫	2022/7/6	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.83	検出せず	0.85
27462	10	魚介類・水産物	三陸産いかそうめん(生食用)	(するめいか)三陸沖	岩手県釜石市	2022/6/20製造	2022/7/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.90	検出せず	1.29
27461	10	魚介類・水産物	天然むきえび(小)	(えび)インドネシア	インドネシア	(えび)2021年10月18日~22日漁獲	2022/7/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.88	検出せず	1.06
27460	10	魚介類・水産物	子持ちからふとししゃも徳用	(ししゃも)アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	(ししゃも)2021/2/19漁獲	2022/7/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.08	検出せず	0.98
27628	11	茶・その他飲料	有機緑茶 吉四六の里	(茶葉)大分県	大分県日田市	(茶葉)2022/5/12収穫	2022/7/22	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.19	検出せず	1.30
27577	11	茶・その他飲料	黒糖しょうがばうだー	(しょうが)国内各地(黒糖)沖縄県	沖縄県うるま市	2022/6/14製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.26	検出せず	1.17
27545	11	茶・その他飲料	ネパール産の紅茶アールグレイ(ティーバック)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	2022/1/31製造	2022/7/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.01	検出せず	1.05
27518	11	茶・その他飲料	ネパール産の紅茶ストレート(ティーバック)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	2022/1/20製造	2022/7/11	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.12	検出せず	1.26
27515	11	茶・その他飲料	村上園の有機くさ茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2022年5月収穫	2022/7/8	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.28	検出せず	1.31
27512	11	茶・その他飲料	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)2022年6月収穫	2022/7/8	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.01	検出せず	1.49
27508	11	茶・その他飲料	黒糖とシークワーサーのジンジャーエールシロップ	(砂糖:てんさい)北海道(黒糖:さとうきび・シークワーサー)沖縄県	沖縄県名護市	2022/4/25製造	2022/7/8	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.82
27498	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	2022/1/31製造	2022/7/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.91	検出せず	1.03
27453	11	茶・その他飲料	スワンサイダー(復刻版)	—	佐賀県小城市	2022/4/6製造	2022/7/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	1.02
27444	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	2021/10/15製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.75
27695	12	冷蔵加工品	骨まで食べられる国産さばの生姜煮	(さば)九州各地(しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2022/7/12製造	2022/7/28	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	1.07
27694	12	冷蔵加工品	そのまま あじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)国内各地	福岡県福岡市	2022/7/20製造	2022/7/28	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.92	検出せず	0.95
27677	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒(兵庫産魚連)	(いわし)瀬戸内海(山椒)京都府、和歌山県、兵庫県	兵庫県姫路市	(いわし)2021/10/5水揚	2022/7/27	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.12	検出せず	1.19
27643	12</													



※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)	
27616	12	冷蔵加工品	刺身こんにやく(あおさ入り)とろりタイプ	(こんにやく芋)群馬県(あおさ)長崎県対馬市	福岡県八女市	(こんにやく芋)2020年10月収穫(あおさ)2022年3月収穫	2022/7/20	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.05	検出せず	1.26
27615	12	冷蔵加工品	生芋角こんにやく生芋おでん種こんにやく生芋結び糸こんにやく生芋糸こんにやく(カットタイプ)	(こんにやく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2021年10月収穫	2022/7/20	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.19	検出せず	0.95
27614	12	冷蔵加工品	生芋丸こんにやく(唐辛子入)	(こんにやく芋)群馬県、福岡県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2021年10月収穫	2022/7/20	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.81	検出せず	0.95
27578	12	冷蔵加工品	海ぶどう	(海ぶどう)沖縄県国頭郡	沖縄県国頭郡	(海ぶどう)2022/7/6水揚げ	2022/7/15	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.16	検出せず	1.35
27565	12	冷蔵加工品	あじわいの細切りポークハムあじわいのポークハムスライス	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/12製造	2022/7/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	1.05
27564	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきロングウインナー	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/12製造	2022/7/14	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.04	検出せず	0.94
27563	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポークステーキ	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/12製造	2022/7/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.10	検出せず	0.90
27562	12	冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/12製造	2022/7/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.12	検出せず	0.93
27561	12	冷蔵加工品	こだわりのベーコンスライス	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2022/7/12製造	2022/7/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	0.81
27542	12	冷蔵加工品	店)突出こんにやく	(こんにやく芋)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく芋)2021年10月収穫	2022/7/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.89	検出せず	1.13
27534	12	冷蔵加工品	淡路島 荳わかめやわか煮	(荳わかめ)兵庫県淡路市	兵庫県姫路市	(荳わかめ)2021/3/29水揚げ	2022/7/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.91	検出せず	0.96
27509	12	冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2021年9月収穫	2022/7/8	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	1.02
27483	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)100g	(わかめ)岩手県、宮城県	福岡県久留米市	(わかめ)2022年2月~5月採取	2022/7/6	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.44	検出せず	1.26
27463	12	冷蔵加工品	わさびのり	(青のり・のり・荳わさび)国内各地	広島県広島市	2022/7/1製造	2022/7/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.08
27423	12	冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2022/6/22製造	2022/7/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.75	検出せず	1.11
27422	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	2022/6/21製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.96	検出せず	0.72
27419	12	冷蔵加工品	焼肉用ミックス野菜(鉄板用)	(キャベツ・玉ねぎ)国内各地	福岡県宮若市	2022/6/16製造	2022/6/20	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	1.21
27680	13	冷凍加工品	長崎産真鯛のフライ(骨とり)	(鯛)長崎県(小麦)国内各地	長崎県長崎市	2022/7/26製造	2022/7/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	0.77
27689	13	冷凍加工品	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)2021年1月~5月水揚げ	2022/7/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.92	検出せず	1.02
27674	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	2022/5/12製造	2022/7/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.98
27672	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(チーズ:生乳)ニュージーランド、国内各地、オーストラリア	鹿児島県いちき串木野市	2022/4/20製造	2022/7/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.01	検出せず	1.11
27671	13	冷凍加工品	ポテトフライ(アルファベット)	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2021年9月~10月収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.08	検出せず	1.24
27670	13	冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2021年8月~10月収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.93
27669	13	冷凍加工品	アレンジdeポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも)2021年9月~10月収穫	2022/7/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.99	検出せず	0.76
27668	13	冷凍加工品	レンジで産直牛肉コロック	(じゃがいも)北海道(牛肉)G C産直産地	北海道虻田郡	2022/5/12製造	2022/7/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	1.21
27661	13	冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道(チーズ:生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2022/4/1製造	2022/7/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.19
27660	13	冷凍加工品	九州産サツマイモのうらごし	(さつまいも)鹿児島県	愛媛県松山市	(さつまいも)2021年10月収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.10
27659	13	冷凍加工品	やま芋とろろ	(ながいも)北海道、青森県、岩手県、山形県、新潟県、茨城県、栃木県、長野県(やまといも)北海道、青森県、岩手県、山形県、新潟県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、静岡県	埼玉県深谷市	2022/3/8製造	2022/7/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.14
27658	13	冷凍加工品	北海道のわら納豆(大粒)	(大豆)北海道	北海道登別市	(大豆)2020年収穫	2022/7/26	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.39
27621	13	冷凍加工品	国産豚合ミンチ(山亭屋)	(牛肉)国内各地(豚肉)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2022/7/18製造	2022/7/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.95	検出せず	1.08
27598	13	冷凍加工品	冷凍産直豚とらにのぎょうざの具	(キャベツ)国内各地(豚肉・玉ねぎ)G C産直産地	鹿児島県鹿児島市	2022/6/24製造	2022/7/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.06
27597	13	冷凍加工品	冷凍鹿児島黒豚のぎょうざの具	(キャベツ)国内各地(豚肉)鹿児島県	鹿児島県鹿児島市	2022/6/22製造	2022/7/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	0.88
27596	13	冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)G C産直産地	熊本県上益城郡	2022/7/13製造	2022/7/19	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	0.92
27575	13	冷凍加工品	国産豚合ミンチ(イサミ)	(牛肉)国内各地(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2022/6/27製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	1.10
27574	13	冷凍加工品	産直豚コース塩麹漬け	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2022/5/25製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.09	検出せず	1.00
27573	13	冷凍加工品	産直豚コースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2022/6/30製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.07	検出せず	0.98
27572	13	冷凍加工品	産直豚スベアリアブラ漬	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2022/5/23製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.84
27571	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2022/6/22製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.67	検出せず	0.98
27570	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉)G C産直産地	岡山県勝田郡	2022/6/27製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.74	検出せず	1.06
27565	13	冷凍加工品	国産豚合ミンチ	(牛肉)熊本県八代郡(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2022/7/6製造	2022/7/13	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.98	検出せず	1.00
27554	13	冷凍加工品	やさしい味の生ハンバーグ	(牛肉)熊本県合志市(豚肉)宮崎県	熊本県熊本市	2022/7/7製造	2022/7/13	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	1.06
27553	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2022/7/6製造	2022/7/13	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	1.02
27532	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産さといも冷凍宮崎県産さといも(小粒)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2022/7/7収穫	2022/7/12	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.01	検出せず	1.28
27501	13	冷凍加工品	長崎産天然ぶり(カマ・切落し)煮付け	(ぶり)長崎県	長崎県長崎市	(ぶり)2022年3月水揚げ	2022/7/7	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.04
27486	13	冷凍加工品	ピリ辛チキンステーキ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/6/27製造	2022/7/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	0.88
27485	13	冷凍加工品	親鶏つくね 元気がつくね	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2022/5/25製造	2022/7/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	0.76
27482	13	冷凍加工品	沖縄味付もすく	(もすく)沖縄県	福岡県久留米市	(もすく)2022年4月~6月採取	2022/7/6	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	1.01
27479	13	冷凍加工品	ちくわの磯辺揚げ	(すけそうだら)アメリカ、国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2021年11月水揚げ	2022/7/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.81	検出せず	1.02
27464	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	2022/2/20製造	2022/7/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	0.91
27459	13	冷凍加工品	産直ササミの大きなカツレツ(大葉&梅肉)	(鶏肉)G C産直産地(しそ)愛媛県(梅)和歌山県	愛媛県松山市	2022/2/8製造	2022/7/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	1.07
27440	13	冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛肉)国内各地(にんにく)青森県	栃木県真岡市	2022/5/19製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.79	検出せず	1.12
27439	13	冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草)国内各地(とうもろこし・かぼちゃ)北海道	兵庫県神戸市	2022/2/1製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	0.89
27438	13	冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ)国内各地(とうもろこし・かぼちゃ)北海道	兵庫県神戸市	2022/4/19製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.95	検出せず	1.20
27437	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2022/3/22製造	2022/7/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.68	検出せず	1.02
27436	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉ごぼう	(米・牛肉・ごぼう)国内各地	栃木県真岡市	2022/4/6製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	1.07
27428	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	2022/5/10製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.18	検出せず	1.17
27427	13	冷凍加工品	里芋といかの煮付け	(いか)長崎県(里芋)鹿児島県、熊本県、宮崎県	福岡県福岡市	2022/6/13製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	0.80
27426	13	冷凍加工品	あんかけかぼちゃ	(かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	2022/6/6製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.03	検出せず	1.10
27425	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	2022/5/27製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	0.97
27424	13	冷凍加工品	バクッとミニかつ	(豚肉)G C産直産地	福岡県糸島市	2022/6/27製造	2022/7/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.11	検出せず	0.95
27696	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)2020年収穫	2022/7/28	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.33	検出せず	1.39
27633	14	常温加工品	チキンコンソメ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2022/7/11製造	2022/7/22	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.44	検出せず	1.45
27609	14	常温加工品	沖縄多良間島のひとくち黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県浦添市	2022/6/30製造	2022/7/19	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.14	検出せず	1.52
27602	14	常温加工品	島らっきょう(塩漬)	(島らっきょう)沖縄県	沖縄県島尻郡	(島らっきょう)2022年7月収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	1.58	検出せず	1.44	検出せず	1.49
27599	14	常温加工品	おろしにんにく(青森県田子町産100%)	(にんにく)青森県	青森県三戸郡田子町	(にんにく)2021年6月収穫	2022/7/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	0.92
27593	14	常温加工品	国産手造りアンチョビ	(いわし)日本近海(オリーブ種子)イタリア、スペイン、ギリシャ、チュニジア	愛媛県松山市	2022/7/11製造	2022/7/19	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.24	検出せず	1.21



※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)	
27585	14	常温加工品	無添加かぼす果汁100%	(かぼす)大分県	福岡県豊前市	2022/5/25製造	2022/7/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	0.98
27583	14	常温加工品	パプアのカカオニブ	(カカオ豆)インドネシアパプア州	埼玉県入間市	(カカオ豆)2020年~2021年収穫	2022/7/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.18	検出せず	1.24
27568	14	常温加工品	うすらの卵水煮	(うすらの卵)愛知県	山梨県甲府市	(うすらの卵)2022/6/24集卵	2022/7/14	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.64	検出せず	0.96
27557	14	常温加工品	いぶりがっこ金の蔵	(大根)国内各地	秋田県雄勝郡	(大根)2021/10/16収穫	2022/7/14	Ge	検出せず	1.52	検出せず	1.44	検出せず	1.54
27511	14	常温加工品	浅漬けの素	(とうもろこし)アメリカ、南アフリカ、ブラジル	大分県臼杵市	2021/10/27製造	2022/7/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.82	検出せず	1.00
27510	14	常温加工品	水炊きスープ	—	大分県臼杵市	2021/9/14製造	2022/7/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.85	検出せず	1.08
27506	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)2021年3月採取	2022/7/7	Ge	検出せず	1.46	検出せず	1.39	検出せず	1.58
27505	14	常温加工品	ナチュラリーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダケベック州	(メープルシロップ)2021年採取	2022/7/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	0.93
27504	14	常温加工品	カップコーンスープ	(とうもろこし・脱脂粉乳・生乳)国内各地	長野県須坂市	2022/4/26製造	2022/7/7	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.18	検出せず	1.41
27502	14	常温加工品	雪室ぬか	(米ぬか・米)新潟県	新潟県三条市	2022/5/24製造	2022/7/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.21
27499	14	常温加工品	お米で作ったみんなのホットケーキミックス	(米)国内各地	埼玉県鴻巣市	(米)2020年収穫	2022/7/7	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.00	検出せず	1.08
27493	14	常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ	オーストラリアカンガルー島	福岡県朝倉市	2021年10月~2022年3月採取	2022/7/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	0.70
27474	14	常温加工品	中力小麦粉(チコゴイズミ)	(小麦)福岡県	福岡県筑後市	(小麦)2021年12月収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.00	検出せず	1.28
27472	14	常温加工品	包丁いらすたっぴ野菜とわかめ	(キャベツ)熊本県	熊本県熊本市	(キャベツ)2021年1月~2月収穫	2022/7/5	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.12	検出せず	1.22
27454	14	常温加工品	若木の甘露煮	(もも)国内各地	福島県伊達市	(もも)2022年5月~6月収穫	2022/7/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	0.84
27448	14	常温加工品	沖縄いげさ島アーサ	(ひとえぐさ)沖縄県	沖縄県島尻郡	(ひとえぐさ)2022/1/17採取	2022/7/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	0.98
27445	14	常温加工品	九州産あおさ	(あおさ)九州各地	福岡県福岡市	(あおさ)2021年3月~4月採取	2022/7/4	Ge	検出せず	1.50	検出せず	1.38	検出せず	1.58
27420	14	常温加工品	夕吹き昆布	(昆布)北海道	兵庫県加古川市	2022/4/14製造	2022/7/1	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.28	検出せず	1.49
27676	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(鶏卵)GC産直産地(抹茶:茶葉)京都、三重、奈良、滋賀	福岡県糸島市	2022/4/8製造	2022/7/27	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.08	検出せず	1.29
27634	15	菓子類	食塩無添加マカデミアナッツ	オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	2021年4月~7月収穫	2022/7/22	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.08	検出せず	1.53
27630	15	菓子類	ごまクッキー	(小麦)国内各地(鶏卵)GC産直産地(ごま)中国、ミャンマー、タイ	福岡県福岡市	2022/7/4製造	2022/7/22	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.34	検出せず	1.41
27629	15	菓子類	ピーナッツせんべい	(小麦)国内各地(鶏卵)GC産直産地(落花生)南アフリカ	福岡県福岡市	2022/7/5製造	2022/7/22	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.36	検出せず	1.28
27613	15	菓子類	キャロットアップルゼリー	(人参)国内各地(りんご)長野県	福岡県筑後市	2022/4/13製造	2022/7/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.86	検出せず	0.98
27612	15	菓子類	夢いっばいゼリー	(レモン)広島県(メロン)青森県(もも・梅)国内各地	福岡県筑後市	2022/5/31製造	2022/7/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	0.88
27611	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	2022/5/27製造	2022/7/20	Ge	検出せず	1.46	検出せず	1.44	検出せず	1.33
27610	15	菓子類	塩黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県南城市	2022/6/21製造	2022/7/20	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.42	検出せず	1.33
27586	15	菓子類	国産たいす黒糖	(大豆)国内各地	沖縄県うるま市	2022/7/5製造	2022/7/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.19
27584	15	菓子類	ソフトあたりめ(さんま魚隠し入り)	(するめいか)北海道	北海道根室市	2022/6/20製造	2022/7/18	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.13	検出せず	1.32
27582	15	菓子類	ノヴァの有機ウォールナッツ	(くるみ)アメリカ	埼玉県本本市	(くるみ)2021年10月収穫	2022/7/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.33	検出せず	1.43
27581	15	菓子類	ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県本本市	(ぶどう)2021年10月収穫	2022/7/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.20	検出せず	1.29
27569	15	菓子類	千葉県産殻付き落花生	(落花生)千葉県	福岡県飯塚市	2022/6/22製造	2022/7/15	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.29	検出せず	1.32
27567	15	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	沖縄県糸島市	2022/6/1製造	2022/7/14	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.23	検出せず	1.40
27556	15	菓子類	ざわわサブレ	(小麦)九州各地(さとうきび)沖縄県	沖縄県糸島市	2022/5/26製造	2022/7/13	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.25	検出せず	1.38
27543	15	菓子類	店)プチマドレーヌ	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2022/7/10製造	2022/7/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.28	検出せず	1.42
27533	15	菓子類	こだわりの葛まんじゅう	(くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(くず)2020年12月~2021年3月収穫	2022/7/12	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.79	検出せず	0.86
27514	15	菓子類	手のしほの種ミックス(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米)2021年収穫	2022/7/8	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.35	検出せず	1.37
27513	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)2022年3月収穫	2022/7/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.03
27507	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	(牛乳:生乳)2021/12/7集乳	2022/7/8	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.03	検出せず	1.11
27500	15	菓子類	天山の小城羊羹 小豆	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2022/6/23製造	2022/7/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.73	検出せず	0.80
27497	15	菓子類	天山の小城羊羹 白あん	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2020年収穫	2022/7/7	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.34	検出せず	1.35
27492	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	2022/6/20製造	2022/7/7	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.80	検出せず	0.91
27491	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	2022/6/13製造	2022/7/6	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.70	検出せず	0.74
27490	15	菓子類	天山の小城ようかん	(小豆)北海道	佐賀県小城市	2022/5/25製造	2022/7/6	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.63	検出せず	0.89
27477	15	菓子類	カフェマキアート(冷凍)	(小麦:鶏卵)国内各地	福岡県福岡市	2022/6/21製造	2022/7/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.23	検出せず	1.19
27475	15	菓子類	米粉ロール(きな粉)	(米)国内各地	福岡県福岡市	2022/5/2製造	2022/7/5	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.20	検出せず	0.89
27455	15	菓子類	江戸飴べっ甲	—	東京都葛飾区	2022/4/10製造	2022/7/4	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	0.85
27451	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	2022/5/23製造	2022/7/4	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.11	検出せず	1.37
27450	15	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	2022/6/20製造	2022/7/4	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.38	検出せず	1.29
27443	15	菓子類	ひとくち揚げせん	(米)国内各地	山形県村山市	2022/6/13製造	2022/7/1	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.37	検出せず	1.58
27435	15	菓子類	うの花クッキー	(小麦)岐阜県、愛知県(大豆)国内各地	愛知県小牧市	2022/5/11製造	2022/7/1	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.53	検出せず	1.40
27433	15	菓子類	くるかりんとう	(小麦)北海道	愛知県豊橋市	(小麦)2022年1月収穫	2022/7/1	Ge	検出せず	1.30	検出せず	0.99	検出せず	1.26
27429	15	菓子類	焼きあたりめ	(するめいか)国内各地	青森県むつ市	(するめいか)2021年水揚げ	2022/7/1	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.43	検出せず	1.18
27421	15	菓子類	甘酒 葛尾村ノマッシュ	(米)国内各地	福岡県田村市	(米)2021年収穫	2022/7/1	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.13	検出せず	1.26
27635	16	酒・調味料	店)焼き塩につぼん海塩卓上びん	(海水)長崎県西海市	長崎県西海市	(海水)2022年7月採取	2022/7/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	0.85
27676	16	酒・調味料	店)粉末黒糖	(さとうきび)沖縄県うるま市	沖縄県うるま市	2022/5/27製造	2022/7/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.35	検出せず	1.46
27559	16	酒・調味料	お料理万能甘酢だれ	(砂糖:さとうきび)鹿児島県	熊本県宇城市	(砂糖:さとうきび)2020年収穫	2022/7/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.78	検出せず	0.85
27544	16	酒・調味料	イタリアンドレッシング	—	和歌山県紀の川市	2021/10/18製造	2022/7/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.86	検出せず	1.09
27517	16	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	2021/11/10製造	2022/7/11	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.96
27516	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	2021/11/15製造	2022/7/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.27	検出せず	1.29
27452	16	酒・調味料	ピザソース	(トマト)北海道、岐阜県	佐賀県唐津市	2022/6/23製造	2022/7/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず	1.06
27449	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	2022/6/20製造	2022/7/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	0.76
27441	16	酒・調味料	味付塩こしょう(詰替用)	(コーングリッツ:とうもろこし)アメリカ(ブラックペッパー)ベトナム、インドネシア、マレーシア	福岡県福岡市	2022/6/28製造	2022/7/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.90	検出せず	1.39
27434	16	酒・調味料	木頭柚子ごしょう赤	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2021/8/30製造	2022/7/1	Ge	検出せず	1.48	検出せず	1.38	検出せず	1.38
27432	16	酒・調味料	ゆず醤油 かけぼん	(ゆず)高知県	長崎県大村市	(ゆず)2021年10月収穫	2022/7/1	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.88	検出せず	0.89
27431	16	酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	(とびうお)長崎県	長崎県大村市	(とびうお)2021年10月水揚げ	2022/7/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	0.89
27430	16	酒・調味料	つゆ(えび)2倍希釈	(えび)大分県	長崎県大村市	(えび)2020年7月水揚げ	2022/7/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.99	検出せず	0.91

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なされており、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。

</