

16 平和と公正を
すべての人にグリーンコープ生協
(長崎) 発

平和のまち長崎で芽生えた

未来へと語り継ぐ思い



原子爆弾落下中心地碑の前で黙祷する参加者

※1 福島ほかプロジェクト
放射線量の高い地域に暮らす親子を対象に、放射線量の低い地域で思いっきり外遊びをしてみようという国際環境NGO Foe Japan が立ち上げた保養プログラム。

グリーンコープは、東日本大震災の復興支援として、福島ほかプロジェクト(以下、ほかほかPJ)への食材支援を2013年より継続しています。
4月1～4日にグリーンコープ生協くまもととグリーンコープ生協(長崎)が、ほかほかPJと共に学び交流を深めました。6月号で伝えたくまもとの交流に続き、今号では(長崎)との交流の様子(4月3・4日)を伝えます。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2023 8 月

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

Contents

シリーズ地球温暖化 気候危機を考える vol. 7 地球を守るために 一歩を踏み出し行動しよう	2
加工食品の原料原産地表示の 問題を考える	3
グリーンコープの「産直」	4・5
有害化学物質から子どもを守る ネットワーク設立総会	6
コリン・コバヤシさんコラム vol.12 ゼンさんからのレター vol.28	7
グリーンコープのイチオシ! 産直豚肉を使った冷凍生餃子 (にら・しそ・にんにく)	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

パキスタン洪水被災復興
支援カンパへのご協力
をお願いします!

カンパ受付期間
8月28日(月)～9月8日(金)

詳しくは8月21日(月)～配布のカタログ
GREEN24号別紙チラシをご覧ください

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。



※2 高校生平和大使・ 高校生一人署名活動実行委員会

高校生平和大使は、1998年から現在まで、国連欧州本部の訪問をはじめ、世界各地で核兵器廃絶と平和な世界の実現を訴え、国内外に向け発信を行っています。年に一度、全国で公募、選出されています。
高校生一人署名活動実行委員会は、国連に届ける核兵器廃絶を求める署名を集めています。今年で23年を迎え、今までに集めた署名数は累計で200万筆を超えます。署名活動の他に災害復興支援活動などにも取り組んでいます。

ほかほかPJとの交流をとおして グリーンコープ生協(長崎) 理事長 島田 美砂子さん

(長崎)は、ほかほかPJと2013年に出会いました。以後、グリーンコープの食材を中心に支援を続け、2018年には当時の理事長が福島を訪問するなど、関係を深めてきました。ほかほかPJでは、2020年に長崎と水俣への学習旅行が企画されていましたが、コロナ禍で中止となり、3年越しに実現しました。

今回の交流で、原子爆弾の被害を受けた長崎と、原子力発電所事故の被害を受けた福島は、深いつながりがあると感じました。原爆の被爆者の高齢化が進む中、山川さんの話を聞くことができたのは、私たちにとっても福島の方々にとっても貴重な体験でした。福島の前原事故のことを子どもたちにどう伝えていくのか悩んでいたほかほかPJのお母さんたちも、山川さんの被爆体験を聞き、後世に伝えることの大切さを強く感じられたと思います。長崎は戦後78年経っていて、原爆被害について語り継ぐ思いが成熟していますが、福島はこれからだと感じました。

長崎でほかほかPJの皆さんを迎えたことに意味がありました。このつながりを今後も大切にしていきたいです。(長崎)の組合員も、ほかほかPJの皆さんと交流するだけでなく、長崎のことを深く学ぶ機会となりました。今後の(長崎)での平和の取り組みにも生かしていきたいと思っています。

長崎のまちを歩き
原爆遺跡を肌で感じる
4月3日、グリーンコープ生協(長崎)の組合員とほかほかPJのメンバーは、ボランティアガイド(平和案内人)の案内で爆心地公園をはじめ長崎原爆遺跡を巡った後、長崎原爆資料館を見学しました。午後は被爆者の山川剛さんの話を聞き、その後、高校生平和大使・高校生一人署名活動実行委員会(以下、実行委員会)のメンバーと交流をしました。長崎に暮らす人、福島に暮らす人、それぞれの視点で思いを語り合い、新たな発見や感動が生まれた交流となりました。

二度と被爆者をつくら
ないために語りつづ
現在86才の山川さんは、1945年8月9日、8歳の時に爆心地から4kmの地点で被爆しました。当時は思ったことを自由に口に出せず、学校では戦争へと駆り立てる教育が行われ、人の生命は羽一枚よりも軽く扱われる世の中でした。そのような中で8月9日を迎えたのです。原爆によって、長崎のまちから人も建物も一瞬にしてなくなりまして。山川さんの願いは「二度と被爆者をつくらない」とこと。「地球上に核弾頭が一つでもあれば被爆者が生まれます。核兵器ゼロしかない」と訴え、

「核兵器は世の中に存在してはいけないものだ」とする核兵器禁止条約が2021年に発効されました。このできたばかりの条約を、子どもの皆さんが守り育ててほしい。何が書いてあるか、勉強することが第一歩です。そうすれば、自分たちができることを考えられます」と呼びかけました。

※3 将来的な核兵器の全廃へ向けた、核兵器を包括的に法的禁止とする初めての国際条約。
交流会ではそれぞれの思いを語り合った

実行委員会のメンバー11人による活動報告に続き、グループに分かれて交流会を行いました。実行委員会のメンバーからは、福島では震災や原発事故について学校で学習しているのかとの質問が出されました。ほかほかPJの高校生は「震災後5年くらいは学習していたが、最近は少なくなかった」「自分も原発事故の被害者であるので、実行委員会の皆さんが活動しているように、ひとりの経験者として次の世代に伝えていきたい」など、今回の交流をとおして芽生えた思いを述べました。

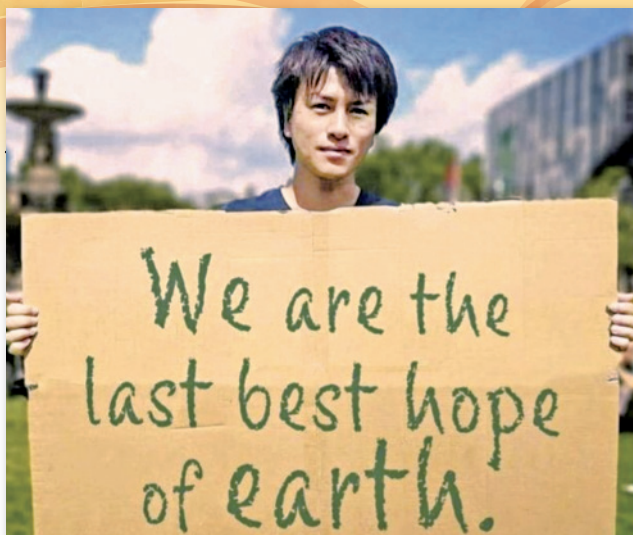
地球温暖化
気候危機
を考える
vol.7

地球を守るために 一步を踏み出し行動しよう

環境活動家 谷口 たかひささん

Profile

日本の大学在学中に起業し、資金をためてイギリスに留学する。その後、ドイツでプラスチックフリー商品の事業を行うために起業。ドイツ在住時に気候危機の深刻さに気づき、有志による活動団体「地球を守ろう!」を立ち上げる。
現在、気候危機について、SNSでの発信や講演活動をしている。すでに世界60カ国を訪問し、日本では全都道府県を回った。講演回数は1年で515回にも及ぶ。



今、地球は、豪雨や森林火災、海洋の異変などの気候変動に見舞われ、危機的状況にあると言われています。
2023年2月20日、グリーンコープ生協ふくおかは、この問題にどう向き合うか考えるため、環境活動家の谷口 たかひささんを講師に迎え、オンラインで講演会を行いました。谷口さんは「この星は今、分かれ道なんだ。気候危機は地球に住む一人ひとりに関係がある」と訴え、大人の私たちがどのような背中を次の世代に見せていくのかについてなど、大切なメッセージを伝えました。
講演の要旨を紹介します。

講演要旨

みんなが知れば、必ず変わる!

私たちは、気候危機を

阻止できる最後の世代です

谷口 たかひささん

気候危機によって

脅かされるのは「平和」

気候危機は人類史上最大の課題です。地球上ですでにたくさん影響をもたらしています。
猛暑により世界各地で森林火災が発生していますが、アマゾンで起きている森林火災は、牛肉を生産する広大な土地を作るために人間が意図的に燃やしているのです。人間が自分たちの利益のために森林を破壊した結果、温室効果ガスを吸収してくれる世界最大の熱帯雨林が失われようとしているのです。

気候変動は環境問題だけでなく、国の安全保障の問題も孕んでいます。記録的な猛暑と干ばつによって、世界各地で水や食料の不足が起きている。また、南極では氷床が解けて海面上昇を引き起こしており、このままでは沿岸部の人々は移住を余儀なくされる



気候危機の認識を広げるため日本中で講演を行っている

す。住む場所や資源を失うと、人は残った資源を奪い合う争いを始めると危惧されています。
このまま環境問題に無関心と無行動を続けた場合、私たちが一番に失うのは「自然」ではなく、「平和」なのです。

**利益優先の社会は
限界にきている**

なぜこのような地球の問題が起きているのか。それは、人の意識の持ち方と社会のシステムに問題があると思います。世の中で起きている問題はどこかで必ずお金とつながっています。お金で買った車や服、食べものなどは時間がたてば価値が下がっていくにもかかわらず、お金そのものは時間がたつても価値が変わりません。その仕組みがお金だけを特別強いものにしたことで、お金のために自然が破壊され、健康さえも二の次になっています。

多くの人が、お金第一の今の社会に疑問を持つこともなく、便利な暮らしをあたりまえに享受してきた結果、地球環境までもが限界にきています。この社会のシステムをみんなで組み直していかなくては、取り返しがつかなくなってしまう。

**私たち一人ひとりの選択が
世の中を変える**

これ以上温暖化を進めないために、食品ロスをはじめとするゴミの削減や、電気を再生可能エネルギーに切り替える、マイカーを使わないなど、自分でできるエコ活動があります。

それと同じくらい大事なことが、選挙で投票に行くことです。日本は、高齢者や高所得者ほど投票率が高く、若者の投票率が低く



なっています。その結果、若い人の声が政策に反映されにくく、日本の労働賃金は30年間ほとんど上がっていません。政治に関心を持たなければ、政治の側もあなたに無関心になってしまいます。
また、消費者である自分たちの買い物が、大きく強くなる企業を決めていきます。買い物という投票なのです。メディアはスポンサー企業からお金をもらって偏った情報を流しています。情報を鵜呑みにせず、自分の頭で考え、判断することが必要です。

**他者と比較せず
自己肯定することが大事**

問題を解決へ導くために大事なことは、誰かが何とかしてくれという思いこみを捨て、自分自身で考え、調べ、行動することです。

気候変動の問題を知って一歩踏み出し、何か行動しようと思うか、思わないか、人それぞれ違いがあるのはなぜか、私はずっと考えていました。そして、それは自分自身を認め尊重する「自己肯定感」の違いではないかと気が付きました。

日本人は、自己肯定感が世界の中でもとても低いことが、調査結果から分かっています。「日本では義務は教えるが権利は教えない」と言われています。家庭でも学校でも社会に出てからも、やってはいけないこと、やらなければならぬこと(義務)ばかり言われ続

けています。日本では、頭の中が義務に縛られて、やりたいことに踏み出せないでいる人が多いように思います。ヨーロッパでは、子どもの時から、やっていいこと(権利)を教わり、ルールは変えていくものと教えられるため、子どもたちは、何かを変えるために行動をしています。

もう一つ、人の心に大きな影響を与えているのが「比較」です。人には得意、不得意があり、他人と比べることに意味はないのです。「私は私」という意識が自己肯定感につながると思います。他人の目を気にせずに、少しずつ頑張ると、「勇気」も筋肉のように少しずつ増えて、生きやすい人生が送れると思います。

**明るい未来を諦めず
行動し続けよう**

以前、スウェーデンのデモで出会った8歳の男の子は、「自分にできることはすべてやった、胸を張ってそう言える自分であるために」と書いた段ボールを4時間も掲げていました。その時、改めて、未来を生きる世代のために、私たちが行動していくことが必要だと強く思いました。

日本では、まだほとんどの人が気候変動についてよく知りません。それは、今からみんなが知って必ず変わることができるという「希望」でもあります。明るい未来を諦めずに行動し続けることが、これから生きる命に対して、先に生まれた私たちが払える最低限の礼儀です。私たちは、気候変動の影響を受ける最初の世代で、これを止めることができる最後の世代なのです。

自分はどうありたいか、どんな生き方をしたいか、いつだって自分で決めることができるのです。

あいまいな表示制度は誤解を生み、
消費者のためにも
生産者や事業者のためにもならない！

加工食品の 原料原産地表示の 問題を考える

私たち消費者は、食品の裏面表示を見ることで、その食品がどこで、何を原材料に作られているかを知り、買うかどうかを判断する材料の一つにしています。しかし、グローバル化に伴い様々な国の原材料を使った加工食品が増える状況の中で、以前の表示制度では原料原産地の表示義務の対象は一部にとどまり、産地を十分に確認できませんでした。

消費者や生産者の声により2017年に改正された食品表示基準(消費者庁)では、国内で製造・加工されたすべての加工食品に原料原産地表示が義務づけられました(2022年4月より施行)。一定の評価ができる改正ですが、原料原産地を表示しない、あいまいな表示も認められました。「国産のものを食べたい」と願っても、国産原料の食品を選ぶことができない状況になっており、消費者や生産者の間では大きな問題と捉えられています。

4月に行われた「食品表示を考える消費者と生産者、事業者の集い」の内容から、「原料原産地表示」の問題について報告します。

食品表示を考える消費者と生産者、事業者の集い

2023年4月6日 衆議院第一議員会館
主催：食の安全・安心を創る議員連盟
協賛：食品表示問題ネットワーク

加工食品とは？

現行の「食品表示基準」では、食品は「加工食品」と「生鮮食品」、「添加物」に分けられ、「加工食品」とは「製造又は加工された飲食物」と定義されています。

→生鮮食品と添加物以外は、すべて「加工食品」と見なされます。



グリーンコープしがまる生協
理事長

谷澤 孝子

演劇が好きだ。何もなかった舞台の上に一つの世界が出現し、観客に影響を与え、そして消えていく。この一度限りの出会いが私は好きだ。

「明日—1945年8月8日・長崎」市井の人々の日常の喜び、悩み、苦しみ、希望などが舞台上に現れる。戦時下で、人々は明日への希望を持って生きている。人々の思いはどうなった。明日を知る私の心に幾万の言葉で語りかけ、決して忘れることのできない作品である。

演劇は費消されるものではなく、人が豊かに生きるために必要なものと思う。

平和のうちに生きられない数多くの人がいる現在、演劇を観に行ける環境をありがたく思い、7月には、久しぶりに上演される、朗読劇「この子たちの夏 1945・ヒロシマ ナガサキ」を観に行こう。

加工食品の原料原産地表示の問題点

食品表示問題ネットワーク事務局 日本消費者連盟 原英二さんの報告より

現行の食品表示基準では、原料原産地について以下のように表示されます。

ここが問題 加工食品の原材料の中で表示の対象となっているのは、一番多い原材料の原産地だけ！

原料原産地表示の表示方法

	表示の内容	表示例	
一番多い原材料が生鮮食品の場合	国別重量順表示	使用の多い順に国名を表示(原則表示)	小麦(アメリカ、カナダ)
	又は表示	可能性のある国を使用が見込まれる順に表示	小麦(アメリカ又はカナダ)
	大括り表示	3カ国以上から輸入の場合は「輸入」と表示可	小麦(輸入)
一番多い原材料が加工食品の場合	大括り+又は表示	大括り表示と又は表示の組み合わせ	小麦(輸入又は国産)
	製造地表示	中間原料の製造地を表示(原料原産地は非表示)	小麦粉(国内製造)

ここが問題

原材料の輸入国が3カ国以上の場合、原産国を表示せず「輸入」とだけ表示可！

原料原産地は全く分からない！

ここが問題

製造地表示

「国産」と紛らわしい「国内製造」

一番多い原材料が加工食品の場合、その製造地を表示することが原則になっています。

〈例〉食パンの場合

原材料の小麦粉は、小麦を製粉した「加工食品」なので、製造地表示の対象となります。



国内で販売されている食パン15製品を調査したところ、原料小麦の表示を「国内製造」とし輸入小麦を使っていると思われる製品からは、発がん性が指摘されている除草剤成分グリホサートが検出されました。一方、調査した食パンのうち国産小麦を原料にした製品からは、グリホサートは検出されませんでした。

※収穫直前に撒かれる(プレハーベスト)除草剤として使用される農薬。発がん性や神経毒性などが懸念されている。国産小麦にはプレハーベストが禁止されている。

消費者庁による消費者の意識調査(2016年)によると、消費者は「原料が国産のものを食べたい」と望んでいます。原料原産地が明確に表示されていれば、消費者は安心できる国産の原料を選ぶことができます。

その結果、日本の農業を応援することになり、食料自給率の向上にもつながります。

参加者の声

消費者

「国内製造」の表示では「国産」原料の商品を選べない！

- 「国内製造」という表示には「国内」という文字があるので、「国産」と勘違いしていた。
- 国産原料のものを選ぶことができ、国産を選ぶ消費者が多ければ、国産のものを採用するメーカーも増えるし、生産者の力にもなると思う。
- 組合員からの問い合わせで多いのは、国産の原料であるのかということ、さらにどの地域で生産されたものかということだ。製造地表示は消費者が知りたいことと全く合っていない。(グリーンコープ生協連合会)

国会議員

安全な食べものを選ぶ消費者の権利を守るために適切な情報を提供すべき！

- 誰のための食品表示なのか。食べものを食べて一番影響を受けるのは消費者。消費者が選ぶ際に適切な情報が提供されることを、国は補償すべきだ。
- 食品表示により消費者が国産を選ぶことができれば、国産の需要が上がり、国産の生産が拡大していくという循環が生まれる。

生産者・事業者

国産原料にこだわっているメーカーや国内の生産者の食べものが紛らわしい表示のために消費者に選ばれない！

- 国産の作物は、遺伝子組み換えやポストハーベスト(収穫後の農薬散布)がなく、安心できるからと選択してもらっている。国産と分かなければ、消費者から選んでもらえるチャンスを失うことになる。
- 水産加工品を無添加で作りたいと国産の味噌や醤油などを調達しているが、その原料が「国内製造」の表示では、お客様に胸を張って明確に説明できない。
- 無添加の原料で丁寧に食べものを作っている生産者からすると、現行のルールではアイデンティティごと奪われているようなものだ。

消費者庁

会場からの意見・質問に対してははっきりとした回答は得られなかった！

今後調査などを踏まえながら見直しを行っていく予定なので、皆様からのご意見をしっかりと受け止め、検討させていただきたい。



日本の農畜産業を守り、未来につないでいくための仕組み

グリーンコープの「産直」

4月26日・28日「2023年度グリーンコープ『産直』『商品』学習会」より



グリーンコープの「産直」の4つのポイント

1 誰が作っているのか明らか

グリーンコープの農畜産物は、**どの生産物を どの生産者グループの誰が**どこで作っているのか明かかです。

グリーンコープの産直生産者

(2023年8月現在)

産 直 青 果	145 グループ
産 直 米	42 グループ
産 直 た ま ご	10 グループ
産 直 び ん 牛 乳	22 戸
産 直 若 鶏	2 グループ
産直おいた冠地どり	1 グループ
産 直 親 鶏	9 グループ (産直たまご生産者)
産 直 豚	4 グループ
産 直 国 産 牛	3 グループ
産直和牛肥後あか牛	2 グループ
産直熊本県産黒毛和牛	1 グループ

多くは、グリーンコープエリア内(九州・中国地方)の生産者です。

3 生産者と組合員との交流ができる

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

たとえば

産直びん牛乳の生産者と組合員との交流

産直びん牛乳は、組合員と生産者、メーカーの思いが結実して誕生した、グリーンコープの食べもの運動の象徴と言える商品です。こだわりの産直びん牛乳を飲み続けられるように、「タオルとメッセージを贈る取り組み」や、産地交流などを通して、三者が「信頼関係を築いてきました」。



生産者の齋藤和彦さん。48頭の母牛と28頭の仔牛を、健康を第一に考えて飼育しています。(2023年5月24日現在)

「2023年度酪農生産者交流会」(5月24日)

産直びん牛乳の生乳生産者との交流の一環として、毎年2回「酪農生産者交流会」を開催しています。今回の交流会でも、組合員が生産者へお手紙を贈呈して感謝の気持ちを伝え、各生協からは工夫を凝らして産直びん牛乳を組合員にアピールしていることが報告されました。生産者からは、組合員との交流が励みになっているという話がありました。

4 生産者側からみても「産直提携」が実感できる

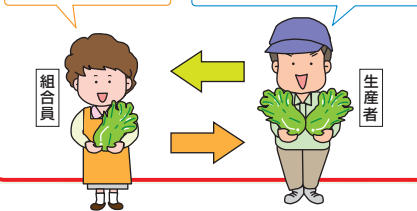
グリーンコープならではの**特長!**

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

※産直米は相場価格で取り引きするので、別途「生産奨励金」を設けています。

組合員が利用し続けることが生産者を支えます

私たちが「安心・安全な食べもの」を安定して手に入れることができます。年間収入が予想できるから、安心して計画的に生産ができます。お陰で後継者も育っています。



「産直」を未来につなぐために

グリーンコープは、日本の農畜産業を守り、食料自給率を高めるために、産直生産者と連携して様々な取り組みを進めています。

……畜産飼料の国産化

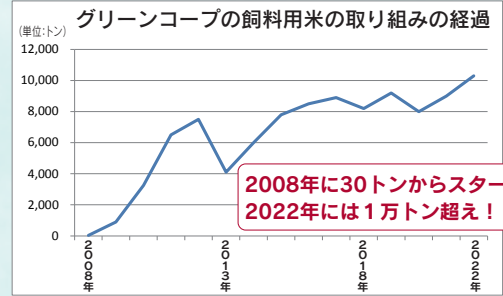
畜産飼料の原料のほとんどを外国産に依存している日本。今、世界的な飼料価格の高騰が生産者を直撃し、経営を圧迫しています。グリーンコープでは、産直畜産物の飼料の国産化を進めています。

・国産の飼料用米の確保

現在は、産直たまごの母鶏、産直豚、産直若鶏、産直おいた冠地どりに飼料用米を与えています。2023年度は1万トンを確保する予定です。

・酪農(乳牛)の飼料の国産化

青果生産者の協力を得て、サイレージ用コーンの栽培や、規格外や廃棄野菜を活用した発酵飼料の生産などにも取り組み、国産飼料の割合をさらに増やしていく計画です。



2008年に30トンからスタート
2022年には1万トン超え!

……肥料の国産化にも着手

肥料についても価格高騰や必要量の確保が難しい状況が続いています。自分たちの食べものを守る取り組みとして、青果・米生産者とともに国産肥料の開発も始めます。

……耕作放棄地の活用

産直生産者と協力し、「耕作放棄地を農地にする運動」に取り組んでいます。蘇った農地で生産された大豆や小麦を原料に商品を作り、その商品を組合員が利用することで、耕作放棄地を農地に復活させる運動を広げています。



復活した農地で栽培された小麦で作った冷凍うどん(チクゴイシミ) 蘇っています。

たとえば 産直りんご・産直みかんの「早期予約」の取り組み

産直りんご・産直みかんの生産者とは40年以上前から産直関係を築いてきました。生産者が安心して生産を続けられるように、グリーンコープでは毎年、早期予約の取り組みを行っています。早期予約をすることで、予約した組合員には、その時季の一番おいしいりんごやみかんが、お得な価格で届きます。生産者は収穫前に出荷量が予想でき、安心して生産し、計画的に出荷ができます。組合員が毎年、年間を通して産直りんご・産直みかんについて学んだり、生産者と交流を深めることで、早期予約につなげています。

「2023年度りんご博士・みかん博士養成講座」(5月9日)

生産者を講師に、産直りんご・産直みかんの特長や栽培方法を学ぶ「りんご博士・みかん博士養成講座」が今年も開催されました。各生協からは、生産者との交流会を開催したり、機関紙やチラシ、キープ&ショップで呼びかけるなど、早期予約に向けて取り組んだことが報告されました。



手作りのグッズを使って利用普及を行った様子を報告する組合員。

2023年度
早期予約
産直りんご・産直みかん
カタログGREEN25号〜27号で受け付けます。
※早期予約の全商品(選べる産地企画を含む)を専用の共同購入申込書などで注文できます。

2 どのような生産方法(栽培・飼育など)なのか明らか

産直生産者は、グリーンコープと相談して決めた約束事に基づいて「作物栽培計画書」や「飼育基準書」を作成し、それらに沿って栽培・飼育。グリーンコープは約束どおり生産されているか定期的に確認します。

ひと目で分かる生産方法

カタログGREENでは、栽培・飼育内容をマークで表示しています。

野菜・果物

生産者は、より安全な栽培内容をめざして日々努力しています。

マーク	有機栽培	減農薬栽培	無農薬栽培	化学合成農薬	化学肥料
3年以上不使用	3年以上不使用	3年未満	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
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、補助的に使用している場合	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	慣行栽培と同じ	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いう場合、ランクの低い方で表示しています。画真類・もやし・スプラウト類は畑で栽培されるものではないため、栽培マーク基準の対象外です。

赤とんぼ米

毎年、品種・栽培内容・数量計画について、産地と協議を実施。協議内容に基づいて「有機栽培」「農薬不使用」「農薬最低減」「農薬低減」で栽培されています。

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

※○○○の中に、こしひかり、胚芽精米などの品名が入ります。

化学合成農薬はできるだけ使いません

環境ホルモンの疑いのある農薬、発がん性の疑いがある農薬、生殖毒性・胎児毒性等が指摘されている農薬

※1 グリホサートを成分とする除草剤
※2 WHO(世界保健機関)が「発がんの恐れがある」と指摘

※2 ネオニコチノイド系農薬
※2 ミツバチの大量死の原因の一つとも言われる

・土壌消毒剤は使いません。
・除草剤についても野菜は不使用。果物についても一部を除いて不使用。

畜産物

飼料や飼育環境、病気予防のための薬剤の使用などについて、詳細に基準を設けています。飼料は、遺伝子操作の可能性や疑いがある作物の混入を防ぐため、生産から流通まで適切に分別管理したものを使用。さらにトウモロコシはPHF(ポストハーベストフリー・収穫後の農薬不使用)。

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遺伝子操作の可能性や疑いがある作物の混入を防ぐため、生産から流通まで適切に分別管理したものを使用。 ・「元気がいい産直たまご」は、トウモロコシはPHF。国産飼料用米を配合。「国産穀物を使った産直たまご」「平飼い産直たまご」は、飼料の約98%が国産。	母鶏は、日当たりと風通しの良い開放型鶏舎のケージで飼育	薬剤を極力使用しない
鶏	ヒナから、肥育期間に与える飼料はすべて遺伝子操作の可能性や疑いがある作物の混入を防ぐため、生産から流通まで適切に分別管理したものを使用。さらにトウモロコシはPHF。国産飼料用米を配合。	日光が良く入り、風通しの良い、開放型鶏舎。平飼い(産直親鶏を除く)	抗生物質、合成抗菌剤などの薬に頼らない
豚	主飼料(配合率5%以上)は、遺伝子操作の可能性や疑いがある作物の混入を防ぐため、生産から流通まで適切に分別管理したものを使用。さらにトウモロコシはPHF。国産飼料用米を配合。	ストレスが溜まらないよう、清潔で広めの豚舎で飼育	合成抗菌剤や成長ホルモン剤は不使用
牛	肥育期間中に与える主飼料のトウモロコシは、遺伝子操作の可能性や疑いがある作物の混入を防ぐため、生産から流通まで適切に分別管理したものを使用。さらにPHF。(「産直和牛肥後あか牛」「産直熊本県産黒毛和牛」を除く)	母牛の飼料はすべて遺伝子操作の可能性や疑いがある作物の混入を防ぐため、生産から流通まで適切に分別管理したものを使用。さらにトウモロコシはPHF。	肥育期間中はモネンシン(抗生物質)不使用



No.180

『脱原発をすすめていくために』

事故発生から12年が経過した東京電力福島第一原発事故によって、今も数万人が避難生活を余儀なくされています。さらに、高レベル放射性廃棄物である核のごみは、10万年は隔離する必要があります。その方法も場所もまだ決まっています。それどころか処分場選定調査を受け入れた地域ではそこに生きる人々の分断さえ起こっています。また、原発敷地内には高濃度の放射能で汚染された水がたまり続けています。政府や東京電力は汚染水(ALPS処理水)を海洋放出するとしていますが、海外からも反対や不安の声が多く上がっています。

ひとたび原発事故が起これば放射能によって汚染された環境は元に戻ることはなく、大きな負の遺産となってしまうのです。このようなリスクを未来を生きる子どもたちに負わせないためにも、原発によらないグリーンコープでんきをすすめ、原発のない社会の実現へ向けて力強く歩んでいきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会



グリーンコープ・グリーン電力出資金

10,823人 1,073,767,000円 (2023年7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」という願いをかかなるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

2023年5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 80,660kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	26,608kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
若吉物流センター太陽光発電所売電量 5,735kWh 定格出力747kW(14世帯相当)	5,735kWh 定格出力747kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 169,678kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	5,766kWh 定格出力747kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 118,073kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	6,086kWh 定格出力747kW(14世帯相当)

有害化学物質から子どもを守るネットワーク設立

身のまわりの化学物質から子どもたちの健康を守っていきましょう

4月22日、NPO法人ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議（以下、国民会議）が呼びかけ、環境ホルモンなどの有害化学物質に対する規制を求める「有害化学物質から子どもを守るネットワーク（以下、子どもケミネット）」が設立されました。

設立総会には、全国から市民団体や生活協同組合など41の団体が集まり、グリーンコープからは6人が会場参加しました。国民会議理事による記念講演が行われ、海外からも、環境ホルモン等の研究者からメッセージが届けられました。設立総会の様子と、併せてグリーンコープの環境ホルモン対策について伝えます。

国に市民の声を届け対策を求めていく

総会の冒頭、世話人代表の中下裕子さんから、子どもケミネットを設立するにあたっての経緯や思いが伝えられました。

「近年、子どもの発達障がいやアレルギーが増加傾向にあり、子どもの発達や健康は大変な危機に直面しています。これらの原因の一つとして、体内のホルモンや神経伝達物質をかく乱する有害化学物質（環境ホルモン等）の関与が、1996年頃から指摘されています。しかし、日本ではいまだ、具体的な対策が講じられていません。子どもケミネットは、有害化学物質の規制などを求める市民の声を、国に届けていきます」。

市民の連帯で子どもたちを守る

各参加団体による決意表明があり、グリーンコープからは、グリーンコープ生協おさか理事長の篠原佳奈子さんが、次のように決意表明しました。「20年以上前、環境ホルモン問題が明らかに

なり、一番影響を受けるのは子どもたちだと知りました。それ以来グリーンコープの組合員は、環境ホルモン問題に取り組んできました。自分たちでできることとして、松葉のダイオキシン濃度調査や河川の水質調査を実施しました。また、「ダイオキシン発生源対策を求める国会請願署名」などにも取り組みました。有害化学物質によって子どもたちの発達や健康が取り返しのつかないことになる前に、市民が大きく連帯して立ち上がり、子どもたちを守っていきましょう」。

総会の最後に設立宣言が読み上げられ、それぞれの立場で活動を行ってきた団体が連帯し、さらに力強く環境ホルモン問題に取り組む決意を固めた。総会となりました。

総会の最後に設立宣言が読み上げられ、それぞれの立場で活動を行ってきた団体が連帯し、さらに力強く環境ホルモン問題に取り組む決意を固めた。総会となりました。

グリーンコープの環境ホルモン対策

グリーンコープは少しでも安全性に不安があるものは使用しない商品づくりを行っています。

缶 詰

内面塗装からビスフェノールAが溶出しにくい安全な缶や容器を使用。

※環境ホルモン物質。近年、動物の胎児に対し、極めて低い量のばく露により有害な影響が認められたと報告されている。（厚生労働省HPより）



農 薬

「環境ホルモンの疑いのある農薬」をリスト化し、使用農薬の点検、排除に取り組んでいる。*ネオニコチノイド系農薬は「排除を基準」とし、米・野菜はすでに多くの品目で排除できている。*神経毒性を持つ浸透性殺虫剤。残留性が高く、ヒトへの影響が懸念されている。

食品トレー

環境ホルモン溶出の心配のない材質（ポリプロピレン、ポリエチレン）を使用。

化粧品

環境ホルモンの疑いのある、パラベン（防腐剤）、BHA・BHT（酸化防止剤）、紫外線吸収剤などは使用しない。

日用品

プラスチック（原材料の多くに環境ホルモンが含まれている）の削減。ラップは、酸化防止剤などの添加剤不使用の「無添加ラップ」。おもちゃには塩化ビニルを使用しない。



カタログGREEN4号・5号チラシで呼びかけた「チェルノブイリ支援のための募金」へのご協力ありがとうございました。

組合員から寄せられた
カンパ金

4,748,000円

支援金はNPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワークを通じて、チェルノブイリ原発事故、そして福島第一原発事故への支援活動に役立てられています。

投稿コーナー



環境ホルモン物質の
紫外線吸収剤不使用!

私の好きなグリーンコープ商品

水の彩 日焼け止めクリームEX

好きなグリーンコープ商品数ある中で、手離せないのは、水の彩 日焼け止めクリームEXです。加齢と共に日焼けした後しみやしわになりやすくなり、洗濯物を干す前にも忘れず塗るようにしています。

外出の際も、スッピンではちょっと…かと言ってファンデーションは浮いたようになるし…クレンジングも面倒な私は、このクリームを塗った後、軽くおしろいをはたくだけでナチュラルな感じに仕上がりと、洗顔だけできれいにスッカリ落ちるので、とても気に入っています。一年中強い味方です!

グリーンコープ生協おおいだ 小野 淳子

● 住所氏名・年齢・Eメール・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。
● 住所氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープコミュニケーション
フリースペース
FAX 0922481178 編集部宛
Eメールアドレス
nikoh@greencoop.or.jp

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
※毎月月末
※住所氏名・年齢・Eメール・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。
● 住所氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープコミュニケーション
フリースペース
FAX 0922481178 編集部宛
Eメールアドレス
nikoh@greencoop.or.jp

環境ホルモンってなに？

グリーンコープでは
様々な学習会を行っています。

Q 環境ホルモンってなに？

A 「内分泌かく乱化学物質」の通称。

Q どんな影響がある？

A 体内に侵入すると、生物のホルモンのような働きをする偽ホルモンとなり、細胞に間違った指令を出して、有害な影響を引き起こします。

Q なぜ子どもにとって危険なの？

A 体の器官や組織はそれぞれが決まった時期に形成されるため、発達期に環境ホルモンによってホルモンの働きがかく乱されると、影響は一生にわたることがあります。胎盤を透過して、胎児にも悪影響を及ぼす恐れがあります。

Q どれくらい摂取したら危険なの？

A ごく微量でも人体に影響を及ぼす恐れがあります。*ばく露のタイミングによって影響が異なり、複数の物質による複合影響も発生するため、安全な摂取量を定めることができません。
※細菌・ウイルスや薬品などにさらず、またはさらされること。

Q どんなものに含まれているの？

A 環境ホルモン作用のある物質は、身近な食品や化粧品、食品容器など数多く使用されているため、口からの摂取や、皮膚・粘膜からの浸透、呼吸によって体内に入ります。どんな物質が危険なのか、積極的に情報をキャッチし、環境ホルモンの疑いがある物質のばく露をできるだけ避けましょう。



コリン・コバヤシさんコラム vol.12 フランスから見る世界の“今”

ロシア・ウクライナ戦争と欧州への影響



コリン・コバヤシさん

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

生協活動と戦争とは直接、縁がないかもしれないが、グリーンコープは、「平和」や「戦争」について真剣に考える時を持つために、「共生・平和長崎自転車隊」に取り組んでいるので、ロシア・ウクライナ戦争に無関心だとは思えない。今日の最も重要な現況の一つであり、全ての市民にとって避けることのできない事象なので、今回は、このことについて取り上げておきたい。

今回のロシアによるウクライナ侵攻はさまざまな影響を世界に与えている。具体的には、日本では、中国もロシアのように台湾を攻めてくるのではないか、とか、北朝鮮がミサイルを撃つのではないかと、といった過剰反応をする岸田政権によって、民衆の不安は煽られている。

実際、岸田政権自身による再軍備や南西諸島の軍事基地化、反撃可能ミサイルの設置などが市民の知らないところでどんどん繰り広げられている。憲法9条はほとんど死んだも同然だ。ヒロシマやナガサキの後、不戦の誓いはどこにいったのだらう。戦争を知らない世代が空想の自尊心と愛国心で、日本を大国に見せようとしているのではないだろうか。こうした状況の中では、突然、ウクライナでの戦争のような状態が市民の日常生活に降りかかってくることはあり得ることだろう。

ロシア・ウクライナ戦争の背景にはさまざまな

側面(ドンバスにおける2014年以降のウクライナ軍による2万人以上のロシア系住民の殺傷や米国の介入など)があると言われているが、それにしてもこの侵攻自体を認めることはできないだろう。あのように非武装地域に直接砲撃するような攻撃には何の正当性も見出せない。

ただ欧米ではロシアが悪者と一方的に決めつけ、ウクライナに武器支援をしてウクライナに勝利させようとしていることは、本当の平和構築につながるものだろうか。今の所、停戦交渉の兆候を予見することができない。結局、武力による戦闘がこれからも継続する。欧米の時代の空気は、まだまだ「力は正義なり」の思想が圧倒的で、停戦交渉にたどり着くのは容易なことではない。またロシア・フランス・米国の間で、濃縮ウランの取引が戦争の陰で継続されていることも大問題だ。貿易規制が行われているにもかかわらず、核は例外なのだ。

本来、日本のような被爆国が核兵器禁止条約に参加し、こうした戦争停止の仲裁役を引き受けられるようになることが理想だが、残念ながら岸田政権はその器がない。米国に従属し、自国も軍事拡張をしようとしている。広島で行われたG7サミットでは、岸田首相は停戦交渉の仲裁を申し出るような信念を持ち合わせていなかった。ただ広島を政治利用しただけだった。NATOの強化にも

協力するだろう。

戦争は、人間性を墮落させ、破壊し、人間に対する信頼を失わせ、国による人殺しを正当化する。だから人間として決してしてはいけないことの第一が人殺しであり、その集団的帰結としての戦争であり、これが最大の犯罪である。

こうした原則を守ってこそ、人間でいられるが、この根源的議論はほぼなくて、いつも勝つか負けるかという競争原理に今日の教育も踊らされている。和解や分かち合い、許し合いは教えない。日本では平和教育はどうなっているのだろうか。フランスには、平和の尊さを教える「平和のための学校」というNPOがある。まさに和解や分かち合いを体験的に教えたり、グループでさまざまなケースをモデルにして、みんなで話し合いながら解決策を見つけるといったものだ。そのほか、非暴力的なコミュニケーションを学ぶNPOもある。その中では、コミュニケーションを通じて、差別や偏見を克服していく方途をみんなで考える。

このような地道な平和教育を進めていくことも非常に重要だろう。人としての真の喜びは、他の人を打ち負かすことではなく、弱者を救済したり、偏見や差別を乗り越えて分かち合えることなのだというのを、身をもって体験することなのだろう。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.28

Letter for Green Co-op May 28, 2023

経験や失敗は人生を豊かにしてくれます

春に咲いた可憐なピンクや黄色の花が、勢いよく成長する夏を迎えました。

蝶や蜂たちが忙しく飛び回り、ミミズはその糞で、通気性の良い柔らかな堆肥や土壌を作っています。昨年から生ゴミのコンポスト作りを始めました。庭の落ち葉や草を集め、こもりした堆肥の山を作り、そこに生ゴミを入れて発酵させます。これまで捨てていた生ゴミが、土壌や私たちを育む食べものにとって最も有効な資源になりました。

私たちは、長年食の運動を続けるなかで、古いやり方を見直し、新しいことを打ち出すことをいつも考えてきました。でも、過去の経験、とりわけ失敗の経験は決して無駄ではなく、今後の活動の肥やしになることに気づきました。

かつて、イベントを催しても人が集まらなかったこと、安全な食品を調達するのに苦労したこと、遺伝子組み換え作物について、世間に訴えても反応がなかったこと…こうした経験は、過去のこととして捨て去るのではなく、これからの人生を豊かにし、新しい花を咲かせるための肥料になるのです。

遺伝子組み換え作物の表示があってもなくても、グリホサートが禁止されていていなくても、学校で有機食品が提供されていていなくても、それらを求める活動の過程で経験したことが、私たちの人生をより豊かに、より強くしてくれます。

無駄な瞬間はありません。失敗は、それを無視しない限り、本当の失敗ではないのです。あるのは、学ぶべき教訓と成長の機会だけです。

私たちは、アメリカの食料供給でどのような有害物が使用され、政府機関がいかにその問題の解決で失敗してきたかを、教訓として学んできました。デトックス・プロジェクト(The Detox Project)が発表した最新のテスト結果では、米国内の大手食品チェーン店であるHy-Vee、Whole Foods Market、Amazon、Walmart、Targetで販売している従来の食品と、non-GMO食品にも、依然として高濃度のグリホサートが含まれていることが明らかになりました。以下はその報告の一部です。

「テストされた製品の中で、ひよこ豆やクエーカーオーツと並んで、様々な全粒粉のパンが最も高いレベルを含んでいた。多くの消費者にとって驚きかもしれないが、テストした26種類のnon-GMOのラベル製品のうち18種類にグリホサートが含まれており、そのうちの2つから、デトックス・プロジェクトがこれまでに調査した中で最高レベル(それぞれ535ppbと1040ppb)のグリホサートが検出された。」

グリホサート残留の観点から見ると、全粒粉のパンは、白い食パンよりも健康的とは言えないということです。どのようなタイプの全粒粉製品であっても、グリホサートが最も多く含まれている可

能性があります。小麦や穀物には、乾燥剤としてグリホサートが散布されるのが一般的で、穀物を脱穀しないと、食品に残留してしまいます。グリホサートは洗っても、乾燥させても、煮ても落ちず、がん、腎臓や肝臓の病気、流産、先天性異常、神経損傷、神経毒性との関連が指摘されています。

私たちがこれまで食の安全について意識を高める活動を続けてきたことで、大きな変化が生まれています。今では何百万人もの方が有機食品を買っています。10年前には考えられなかったことです。世界中の何億もの人々が、遺伝子組み換え作物や有害な食料供給について強い関心をもち、買物や食事、栽培方法に工夫を凝らしています。私たちが捨ててきた廃品は、より良い明日をもたらすために再利用されています。人々の意識は変わってきました。自然のサイクルに寄り添うことが、私たちがめざす世界に近づくための成功の秘訣なのです。堆肥、太陽、雨が私たちの食料をより豊かにしてくれるように、私たちも自然から学び、成長していきましょう。

愛をこめて

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳: 大橋成子



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。



冷凍生餃子ができるまで

豚肉は、冷凍のブロックの状態です。



解凍せずに機械で細かく砕く。

低温を保ちながらミンチ状に。



キャベツなどの他の具材と合わせ、ミキサーで練る。練る時間は、具材の水分量などに合わせて調整。

ブレンドした小麦粉を練り上げ、皮を作る。薄引き伸ばして厚さを調整。



具を皮で包み、餃子に成型する。最後に急速冷凍させ、出荷まで冷凍保存。

グリーンコープの餃子のトレーは、リサイクルできるGCトレーだよ。使った後はきれいに洗って返してね！



最後の「焼く」工程はご家庭で！

強火にせず、ゆっくり焼くのがキレイにおいしく焼くコツです。

冷凍生餃子がおいしく焼けるコツ(動画)はコチラから→



パリッとジューシー

冷凍生餃子のおいしさのひみつ

具材 健康的に育てられた産直豚のミンチと産直または国産の野菜を使っています

＼ミンチには／

産直豚を使用

産直生産者が育てた安心・安全でおいしい産直豚の力やモモを使用。

産直豚肉って？

★安心・安全

飼育期間に与える飼料は、遺伝子組み換えの混入を防ぐために生産から流通まで適切に分別管理した原料にこだわっています。

★おいしい

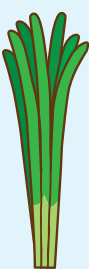
肥育期間は、一般より長い180～210日間です。時間をかけることで、旨み成分イノシン酸が増えておいしい肉になります。

★薬剤はできるだけ使っていません

㊟冷凍産直豚とにらの生餃子

産直豚と産直にら、産直玉ねぎがぎっしり詰まっています。

- ・にらは産直生産者 糸島BM農法研究会(福岡県)の㊟産直にら。
- ・農薬を使用せずに栽培された鹿児島県産にんにくを、原料全体の約1.4%使用。



産直豚肉を使った冷凍生餃子

(にら・しそ・にんにく)

グリーンコープの「冷凍生餃子」は、登場以来、「生餃子」ならではの食感や味わいが組合員に愛されてきました。

現在7種類の味が楽しめる生餃子。今回はその中でも「産直豚肉」を使用した3種の餃子の特長やこだわりについて紹介します。

「生」餃子って？

製造工程で加熱処理を行わない餃子。食べる直前に加熱調理することで、皮のモチモチ感、パリパリ感が増します。

具材のジューシーさや素材のおいしさを味わえるのは「生」餃子ならではの。



皮 国産小麦のブレンドでモチッ!パリッ!食感

国産小麦を原料にした中力粉と強力粉をブレンド。モチモチでパリッとした食感を実現しました。

打ち粉に米粉を使っているため、パリッとした羽根つき餃子が家庭で簡単に作れます！

調味料 グリーンコープの調味料を中心に

㊟海水塩(なぎさ)、㊟一番搾り純正ごま油、㊟一番搾りなたね油の花物語など、できるだけグリーンコープの調味料を使っています。

＼野菜には／

3種とも国産キャベツをベースに、それぞれ産直の玉ねぎ、にら、青しそ、にんにくなどを使用

㊟冷凍産直豚としその生餃子

加熱していないので、しその風味が生きています！

- ・しそは産直生産者 農援隊(佐賀県)の㊟産直青しそ。
- ・にんにくとにらは使っていないので、臭いが気になる方にもおすすめです。



㊟冷凍産直豚とにんにくの生餃子

にんにくたっぷりスタミナアップ! 香りも楽しめます。

- ・農薬を使用せずに栽培された鹿児島県産にんにくを、原料全体の約3.2%使用。



2023年6月の組合員数

434138人 (6/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2023年5月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 99.6%	リユースびん 回収率 85.5%	モールドバック 回収率 74.3%
トレー 回収率 82.0%	仕分け袋 回収率 22.5%	カタログ 回収率 72.8%

※今月から、トレーの集計方法を変更します。(回収していない納豆と豆腐の容器を除いて集計します。)

フードマイレージ
2023年6月に組合員の利用によってたまったのは
7,257,736.7
CO2に換算して726トン削減したことになります
2009年9月からの累計は、1,050,980,077.2ポコ

アジア民衆基金
2023年6月に組合員の利用によってたまったのは
618,477円
2009年4月からの累計は、97,731,396円

【お詫びと訂正】7月号7面の「リユース、リサイクルデータ」2023年4月分(回収率)のトレーの回収率に誤りがありました。正しくは、38.0%でした。お詫びして訂正します。

弊社は冷凍生餃子を専門として、創業時から原料と製法にこだわり製造をしています。

グリーンコープから生餃子の開発の依頼を受けた時は、基準に合った調味料や原料を見つけたことや、食品添加物を使わずに作るなど、戸惑うこともありました。しかし、グリーンコープと取引する様々なメーカーへ相談させていただくことで、解決が見つかり、グリーンコープ仕様の冷凍生餃子が実現しました。

原料に産直のにらを使うことができたのも、にらの洗浄、殺菌、カットから冷凍保管、工場への搬入まで、グリーンコープとつながりのある生産者やメーカーなどとの連携があつてできたことです。

生餃子の特長は、なんといっても「生」ということ。製造工程で加熱処理を行わず、新鮮な材料で新鮮なうちに製造し、急速冷凍するので、素材の良さが生きています。

食べる直前に家庭で調理することで、生餃子ならではの具材のジューシー感や皮の食感が生まれます。しそなどの具材の風味が表現できるのも生餃子ならではの、焼き・茹で・揚げなど、お好みで調理して楽しんでください。

製造メーカーに話を聞きました

「自分の家族に食べさせたい」それが餃子作りの原点です

株式会社ビッグファイブ 取締役 川原健司さん

グリーンコープのネットワークの素晴らしさを実感
効率よりも
おいしさや安全を優先

みどりの地球をみどりのままで…

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

共生の時代

共生の時代

●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 ●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/

FSC

www.fsc.org

ミックス

紙 | 責任ある森林
管理を支えています

FSC® C014687

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 ⑭⑦

2023年6月2日から2023年6月30日（一部6月2日以前の測定を含む）に301品目の検査をしました。「30295原木生しいたけ（下城椎茸）」、「30245原木生しいたけ（豊肥アグリ企画）」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。
※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。
※「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も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 ⑤ どうして自主基準は10ベクレル/kgなの？

1986年のチヨルノービリ原発事故直後、食品中に残留する放射能の日本での暫定基準値は、チヨルノービ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日の東京電力福島第一原子力発電所の重大事故によって、アクションレベル「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、生命を守るために最善の努力をしたいと考え、「10ベクレル/kg」を継続することになりました。現在も、10ベクレル以上の数値が検出された場合は理事会で検討し、取り扱いを決定することになっています。

(単位：ベクレル/kg)

グリーンコープ独自基準		国の基準	
区 分	基準値	区 分	基準値
すべての食品	10	飲 料 水	10
		牛 乳	50
		一 般 食 品	100
		乳 児 用 食 品	50

※国の基準を超えた場合は、直に出荷停止です。

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)
30231	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米) (上益城農協矢部)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/6/5	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.85	検出せず	1.01
30230	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	2022年9月収穫	2023/6/5	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.11	検出せず	0.94
30472	2	青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2023/6/22収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.19	検出せず	1.27
30471	2	青果	産直高麗シラス(信州明菜ファーム)	長野県小諸市	原料産地と同じ	2023/6/22収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.99	検出せず	1.22
30470	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2023/6/21収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.29	検出せず	1.65
30469	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/6/22収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.94	検出せず	1.49
30468	2	青果	産直パレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/5/25収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.07	検出せず	1.21
30467	2	青果	産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/6/22収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.24	検出せず	1.54
30466	2	青果	産直長芋(有機農法すずらん会)	北海道河西部	原料産地と同じ	2022/11/1収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	1.34
30465	2	青果	産直ブルーベリー(さつまドリームファーム)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2023/6/21収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.92	検出せず	1.25
30464	2	青果	産直ブルーベリー(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2023/6/22収穫	2023/6/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	1.04
30463	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	2023/6/23収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.30	検出せず	1.31
30462	2	青果	産直モロヘイヤ(吾妻町有機農業研究会)	長崎県雲山市	原料産地と同じ	2023/6/24収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.49	検出せず	1.41
30461	2	青果	産直通芯菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2023/6/23収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.33	検出せず	1.43
30460	2	青果	産直西表島マンゴー(直送)(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2023/6/16収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	1.12
30459	2	青果	産直桃(直送)(フルヤ物産)	山梨県山梨市	原料産地と同じ	2023/6/21収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.18	検出せず	1.11
30458	2	青果	産直丸オクラ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2023/6/23収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.97	検出せず	1.59
30457	2	青果	産直丸オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2023/6/23収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.78	検出せず	0.83
30456	2	青果	産直トマト(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	2023/6/23収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.43
30455	2	青果	産直小さな大根(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/6/20収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.18
30409	2	青果	産直かぼちゃ(カット)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.16	検出せず	1.62
30408	2	青果	産直かぼちゃ(カット)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2023/6/14収穫	2023/6/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.10	検出せず	1.26
30407	2	青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2023/6/16収穫	2023/6/20	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.33	検出せず	1.46
30406	2	青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2023/6/16収穫	2023/6/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.07	検出せず	1.37
30405	2	青果	産直四つ葉ろっきょう(鳥取県産)(浜根農園)	鳥取県東伯郡	原料産地と同じ	2023/6/15収穫	2023/6/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.94	検出せず	1.12
30404	2	青果	産直にんにく(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2023/5/24収穫	2023/6/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.98	検出せず	1.23
30403	2	青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2023/6/17収穫	2023/6/20	Ge	検出せず	1.15	検出せず	0.97	検出せず	1.32
30402	2	青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2023/6/16、17収穫	2023/6/20	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.31	検出せず	0.93
30381	2	青果	産直ほうれん草(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2023/6/16収穫	2023/6/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.12	検出せず	1.44
30380	2	青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2023/6/16収穫	2023/6/19	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.30	検出せず	0.97
30379	2	青果	産直パッションフルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2023/6/17収穫	2023/6/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.86	検出せず	1.40
30378	2	青果	産直角オクラ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2023/6/17収穫	2023/6/19	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.49	検出せず	1.20
30377	2	青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット (松の実ファーム)	(人参・きゅうり・さやいんげん) スクッキー・さやいんげん) 福岡県福岡市	原料産地と同じ	(人参・きゅうり・さやいんげん) スクッキー・さやいんげん) 2023/6/16収穫 (ズッキーニ)2023/6/17収穫	2023/6/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	1.01
30376	2	青果	産直フリルレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/6/16収穫	2023/6/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.03	検出せず	1.28
30375	2	青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/6/16収穫	2023/6/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.12	検出せず	1.20
30374	2	青果	産直ミディトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/6/15収穫	2023/6/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	1.08
30369	2	青果	店)産直大玉スイカ	長崎県島原市	原料産地と同じ	2023/6/13収穫	2023/6/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	1.52
30320	2	青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2023/6/16収穫	2023/6/14	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.34	検出せず	1.49
30316	2	青果	産直ブルーベリー(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	2023/6/9収穫	2023/6/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.01
30315	2	青果	産直ろっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2023/6/9収穫	2023/6/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.42	検出せず	1.34
30314	2	青果	産直パレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2023/6/9収穫	2023/6/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	1.29
30313	2	青果	産直パレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/5/31収穫	2023/6/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.14
30312	2	青果	産直すもも(早生)(福岡市周布寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2023/6/9収穫	2023/6/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.85	検出せず	1.19
30311	2	青果	ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2023/6/8収穫	2023/6/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.88	検出せず	0.87
30306	2	青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.18	検出せず	1.12
30305	2	青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.90	検出せず	0.94
30304	2	青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.80	検出せず	1.08
30303	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	2023/6/8収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.99	検出せず	1.04
30302	2	青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.20
30301	2	青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.05	検出せず	1.10
30300	2	青果	産直ピーマン(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.29	検出せず	1.46
30299	2	青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.16	検出せず	1.13
30295	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2023/6/10収穫	2023/6/12	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.59	1.95	0.68
30282	2	青果	産直にんにく(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/5/7収穫	2023/6/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.06	検出せず	1.25
30250	2	青果	店)産直メロン(マルセイユ)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2023/5/30収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.16	検出せず	1.12
30249	2	青果	産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2023/6/2収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.06	検出せず	1.12
30248	2	青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2023年4月～5月収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.03	検出せず	0.97
30247	2	青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2023/5/17収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.07
30246	2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(玉ねぎ・じゃがいも・通芯菜・ねぎ・にら) 福岡県久留米市	原料産地と同じ	(玉ねぎ・じゃがいも・通芯菜・ねぎ・にら) 2023/6/3収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.10	検出せず	1.16
30245	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/6/3収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.09	3.55	0.99
30244	2	青果	産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2023/6/3収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.98	検出せず	1.22
30242	2	青果	産直パセリ(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2023/6/2収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.18	検出せず	1.23
30227	2	青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/6/3収穫	2023/6/5	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.24	検出せず	0.99
30226	2	青果	産直角オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2023/6/1収穫	2023/6/5	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.15	検出せず	1.66
30225	2	青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/6/2収穫	2023/6/5	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.24
30224	2	青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2023/6/2収穫	2023/6/5	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.91	検出せず	1.27
30223	2	青果	産直グリーンボール(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	2023/6/3収穫	2023/6/5	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.45	検出せず	0.98
30322	3	牛乳・乳製品	3種のとろけるチーズフレーク	(生乳)アメリカ	京都府綴喜郡	2023/4/11製造	2023/6/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	1.06
30218	3	牛乳・乳製品	下郷農協の飲むヨーグルト	(生乳)大分県中津市	大分県中津市	(生乳)2023/5/28集乳	2023/6/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	1.17
30434	7	豚肉	産直豚(山吉屋・西岳高原農場)	(豚肉)長崎県西海市	長崎県西海市	2023/6/14製造	2023/6/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.96	検出せず	0.87
30433	7	豚肉	産直豚(山吉屋・紅会)	(豚肉)長崎県、福岡県	長崎県西海市	2023/6/14製造	2023/6/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.89		

※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)	
30276	9	パン類	ミニ食パン(オリーブオイル)(唐人ベーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2023/6/8製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	1.00
30251	9	パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2021年、2022年収穫	2023/6/6	Ge	検出せず	1.46	検出せず	1.49	検出せず	1.44
30439	10	魚介類・水産なり製品	ちくわ4本組 ちくわ4本組(ベアバック)	(すけそうだら) アメリカ、北海道	福岡県北九州市	2023/6/21製造	2023/6/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.86	検出せず	0.86
30432	10	魚介類・水産なり製品	国産太刀魚切り身	(太刀魚)国内各地	佐賀県唐津市	2023/5/10製造	2023/6/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.81	検出せず	1.17
30429	10	魚介類・水産なり製品	山陰産笹かいれい白蓮干し	(笹かいれい)島根県、山口県	島根県出雲市	(笹かいれい)2023/3/10水揚	2023/6/22	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.11	検出せず	1.10
30424	10	魚介類・水産なり製品	ぶりぶりのこだわり海老つまれ	(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 (えび) インドネシア、マレーシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2023年4月水揚 (いとより・えび)2022年9月水揚	2023/6/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	1.09
30418	10	魚介類・水産なり製品	こまい一夜干し	(こまい)北海道	北海道厚岸郡	2023/3/10製造	2023/6/21	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.11	検出せず	1.38
30417	10	魚介類・水産なり製品	冷凍開きほっけ	(ほっけ)北海道	北海道厚岸郡	2023/2/10製造	2023/6/21	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.31	検出せず	1.40
30400	10	魚介類・水産なり製品	店)長崎板かま(白)	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年7月水揚 (えそ)2023年3月水揚	2023/6/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.04	検出せず	1.18
30399	10	魚介類・水産なり製品	店)長崎板かま(紅)	(すけそうだら)アメリカ (えそ)長崎県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年7月水揚 (えそ)2023年3月水揚	2023/6/20	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.17	検出せず	1.14
30398	10	魚介類・水産なり製品	店)長崎ごぼう天	(すけそうだら)北海道 (ごぼう)国内各地	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.92	検出せず	0.93
30397	10	魚介類・水産なり製品	店)長崎角天	(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12月水揚 (えそ)2022年10月水揚	2023/6/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	1.03
30396	10	魚介類・水産なり製品	店)おつまみごぼう	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (ごぼう)国内各地	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.59	検出せず	1.00
30395	10	魚介類・水産なり製品	店)ちぎりイカ天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (いか)インド	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.04
30394	10	魚介類・水産なり製品	北海道産食べやすい真ほっけの開き(中骨取り)	(ほっけ)北海道	宮城県東臼杵郡	(ほっけ)2022年11月水揚	2023/6/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.08	検出せず	1.00
30393	10	魚介類・水産なり製品	長崎産するめいかゲン(うまかたれ味)	(いか)長崎県	長崎県長崎市	(いか)2023年2月水揚	2023/6/20	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.84	検出せず	0.95
30392	10	魚介類・水産なり製品	青のり入り干しアミ天	(いとより)ミャンマー (えそ)タイ (おきあみ)三陸沖 (青のり)国内各地	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.86
30391	10	魚介類・水産なり製品	丸天	(すけそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年12月水揚 (えそ)2022年10月水揚	2023/6/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.83	検出せず	1.07
30390	10	魚介類・水産なり製品	国産まいたけのちぎり天	(すけそうだら)北海道、 青森県、岩手県、宮城県 (えそ)タイ (まいたけ)国内各地	長崎県長崎市	2023/6/16製造	2023/6/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	0.73
30368	10	魚介類・水産なり製品	フライパンでさんま竜田揚げ	(さんま)国内各地	三重県松阪市	2023/6/12製造	2023/6/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.99	検出せず	1.03
30367	10	魚介類・水産なり製品	フライパンでさわら竜田揚げ	(さわら)国内各地	三重県松阪市	2023/6/12製造	2023/6/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.11
30366	10	魚介類・水産なり製品	フライパンで白身魚竜田揚げ	(シイラ)国内各地	三重県松阪市	2023/6/12製造	2023/6/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.05	検出せず	1.03
30365	10	魚介類・水産なり製品	北海道いかソーメン	(いか)北海道	北海道北斗市	(いか)2022年10月水揚	2023/6/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	0.95
30363	10	魚介類・水産なり製品	北海道産ほたて・いかミックス	(ほたて・いか)北海道	北海道占平郡	(ほたて)2022/4/18水揚 (いか)2022/4/1水揚	2023/6/16	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.20	検出せず	0.96
30349	10	魚介類・水産なり製品	北海道産ほたて貝柱(生食用) 刺身用帆立貝柱 刺身用ほたて貝柱(大)	北海道	茨城県神栖市	2022年6月～11月水揚	2023/6/15	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.27	検出せず	1.23
30341	10	魚介類・水産なり製品	瀬戸の黒鯛(切り身)	(黒鯛)広島県広島市	広島県広島市	2023年2月～5月水揚	2023/6/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.79	検出せず	0.97
30339	10	魚介類・水産なり製品	兵庫県産天然すずきの切身(骨取り済)	兵庫県	兵庫県姫路市	2021/12/6水揚	2023/6/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	0.83
30338	10	魚介類・水産なり製品	山陰産真あじ開き(大)	山陰沖	島根県出雲市	2023/5/15水揚	2023/6/15	Ge	検出せず	1.16	検出せず	0.86	検出せず	1.07
30326	10	魚介類・水産なり製品	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2023年5月漁獲	2023/6/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.81	検出せず	0.95
30325	10	魚介類・水産なり製品	刺身用真あじフィレ(東シナ海産) ふそろいの刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2023年5月漁獲	2023/6/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	0.94
30324	10	魚介類・水産なり製品	真あじ(東シナ海産)フィレ	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2023年5月漁獲	2023/6/14	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	0.93
30323	10	魚介類・水産なり製品	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2022年9月～10月水揚	2023/6/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.01	検出せず	1.00
30354	10	魚介類・水産なり製品	山陰産ケンサキイカー一夜干し	(いか)山陰沖	島根県出雲市	(いか)2023年4月水揚	2023/6/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	1.12
30279	10	魚介類・水産なり製品	さば(ノルウェー産)のフィレ	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	2023年製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.14
30271	10	魚介類・水産なり製品	お弁当用塩鮭(ロシア産)切身	(鮭)ロシア	和歌山県田辺市	2023/1/24製造	2023/6/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	0.89
30270	10	魚介類・水産なり製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	(カレイ)ロシア	長崎県長崎市	(カレイ)2022年1月～10月漁獲	2023/6/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.16	検出せず	1.16
30255	10	魚介類・水産なり製品	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2023/5/27製造	2023/6/7	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.24	検出せず	1.14
30241	10	魚介類・水産なり製品	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2022年6月水揚	2023/6/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.78	検出せず	1.08
30240	10	魚介類・水産なり製品	店)平天	(すけそうだら) アメリカ、北海道 (ひめじ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら) 2022年6月、12月水揚 (ひめじ)2022年11月水揚	2023/6/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	0.85
30239	10	魚介類・水産なり製品	国産根菜天(産直若鶏入り)	(すけそうだら) 北海道、アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら) 2022年6月、12月水揚	2023/6/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	0.77
30238	10	魚介類・水産なり製品	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)2023年3月水揚	2023/6/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	0.91
30488	11	茶・その他飲料	調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2021年11月収穫	2023/6/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.07	検出せず	0.95
30487	11	茶・その他飲料	炭酸水	——	福岡県朝倉市	2023/2/9製造	2023/6/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.10	検出せず	1.18
30485	11	茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県 (しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2022/10/24製造	2023/6/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.87	検出せず	0.85
30454	11	茶・その他飲料	有機御抹茶(宇治)	(抹茶・茶葉)京都府	京都府綴喜郡	(抹茶・茶葉)2023年6月収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.14
30452	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)2023年5月収穫	2023/6/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.26	検出せず	1.11
30448	11	茶・その他飲料	食べるキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	2023/4/18製造	2023/6/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	0.94
30446	11	茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県	大分県中津市	(茶葉)2023年5月収穫	2023/6/23	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.26	検出せず	1.45
30445	11	茶・その他飲料	有機ルイボス&ハニーブッシュ	(ルイボス・ハニーブッシュ) 南アフリカ共和国 (ローズヒップ)チリ	福岡県糟屋郡	(ルイボス・ハニーブッシュ) 2021年～2022年収穫	2							

※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)	
30330	12	冷蔵加工品	和風白菜キムチ	(白菜)長野県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、長崎県、福岡県	福岡県糟屋郡	(白菜)2023年6月収穫	2023/6/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	0.96
30310	12	冷蔵加工品	山口県産れんこんきんぴら80g	(れんこん)山口県 (にんじん)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県	熊本県玉名郡	2023/6/8製造	2023/6/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.69	検出せず	1.19
30309	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2022/1/28収穫	2023/6/13	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.03	検出せず	1.17
30308	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆)2022年収穫	2023/6/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.36
30292	12	冷蔵加工品	レバーソーセージ	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/6/1製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	1.16
30291	12	冷蔵加工品	あじわいのポークウインナー徳用	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/6/7製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	1.13
30290	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきカクテルウインナー	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/6/7製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.16	検出せず	1.15
30286	12	冷蔵加工品	ところてん(ごま・たれ付き)	(てん草)長崎県、大分県、千葉県、対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2022年5月採取	2023/6/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.31
30285	12	冷蔵加工品	ところてん	(てん草)長崎県、大分県、千葉県、対馬沖、五島沖	福岡県八女市	(てん草)2022年5月採取	2023/6/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.44
30281	12	冷蔵加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2023/4/12製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.14	検出せず	1.07
30278	12	冷蔵加工品	広島菜とじゃこのソフトふりかけ	(広島菜)国内各地 (じゃこ)国内各地	福岡県福岡市	(広島菜)2022年9月～12月収穫 (じゃこ)2021年3月～6月漁獲	2023/6/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.19	検出せず	1.06
30273	12	冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	(ぜんまい)高知県	福岡県筑紫野市	(ぜんまい)2022年収穫	2023/6/8	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.04	検出せず	1.03
30267	12	冷蔵加工品	豊後大山 むしり梅干	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2022年6月収穫	2023/6/8	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.24	検出せず	1.26
30264	12	冷蔵加工品	小梅干(七折)	(梅)大分県	大分県日田市	(梅)2022年6月収穫	2023/6/8	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.13	検出せず	1.16
30261	12	冷蔵加工品	じーまーみどろふ(タレ付)	(落花生)国内各地	沖縄県宜野湾市	(落花生)2022年9月収穫	2023/6/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.77	検出せず	1.19
30260	12	冷蔵加工品	ぎょうざの皮	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	2023/6/6製造	2023/6/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	0.96
30243	12	冷蔵加工品	土の香高菜漬	(高菜)福岡県	福岡県朝倉市	2023/6/2製造	2023/6/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.25	検出せず	0.88
30221	12	冷蔵加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	2023/5/10製造	2023/6/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.91	検出せず	0.93
30220	12	冷蔵加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2023/4/14製造	2023/6/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.05	検出せず	1.10
30492	13	冷凍加工品	はるさめの炒め物	(はるさめ:えんどう) フランス、ポーランド、チェコ	兵庫県丹波篠山市	2023/6/27製造	2023/6/30	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.29	検出せず	1.14
30481	13	冷凍加工品	冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ 冷凍 北海道産塩ゆでえだまめ(ベアパック)	(えだまめ)北海道	北海道河西部	(えだまめ)2021/9/13収穫	2023/6/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	1.09
30479	13	冷凍加工品	3種の国産シーフードミックス	(えび)熊本県 (いか)青森県 (ほたて)北海道	兵庫県西宮市	2023/6/15製造	2023/6/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.10	検出せず	1.18
30441	13	冷凍加工品	冷凍細うどん(チコゴイズミ)2食入り	(小麦)福岡県	福岡県速賀郡	2023/6/18製造	2023/6/23	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	0.93
30435	13	冷凍加工品	産直豚もそ漬肩ロース(山吉屋)	(豚肉)長崎県、福岡県、佐賀県	長崎県西海市	2023/6/14製造	2023/6/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.06	検出せず	1.13
30425	13	冷凍加工品	レンジでえびクリームコロッケ	(えび)インドネシア (玉ねぎ)国内各地 (小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2022年7月水揚げ (玉ねぎ)2023年3月収穫 (小麦)2022年6月～8月収穫	2023/6/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	0.92
30423	13	冷凍加工品	えびフリッター	(えび) インドネシア、ベトナム (小麦)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2023年3月水揚げ	2023/6/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.79
30422	13	冷凍加工品	山芋と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)GC産直産地 (れんこん)佐賀県、茨城県 (なかいも)千葉県、青森県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2023/5/16製造	2023/6/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.80	検出せず	0.89
30382	13	冷凍加工品	直火炒め五目炒飯	(米)国内各地	熊本県菊池郡	(米)2020年収穫	2023/6/16	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.80	検出せず	1.04
30337	13	冷凍加工品	凍り産直豚もそ漬肩ロース(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/6/7製造	2023/6/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.90	検出せず	0.93
30336	13	冷凍加工品	産直国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味) (矢野畜産)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/6/7製造	2023/6/15	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	1.03
30335	13	冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味) (矢野畜産)	(牛肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/6/7製造	2023/6/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.09
30329	13	冷凍加工品	島原産めかぶ(冷凍)	(めかぶ)長崎県	福岡県福岡市	2023/3/4製造	2023/6/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.15	検出せず	1.06
30328	13	冷凍加工品	冷凍シーフードミックス	(いか)ベトナム (えび)インドネシア (ほたて)国内各地	兵庫県西宮市	2023/5/16製造	2023/6/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.12
30327	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうたら)北海道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2022年10月水揚げ (すけそうたら)2022年1月水揚げ (キャベツ)2023年4月収穫	2023/6/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	0.98
30321	13	冷凍加工品	産直若鶏とごぼうのミンチカツ	(鶏肉)GC産直産地 (ごぼう)鹿児島県、青森県、宮崎県、北海道 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2023/6/8製造	2023/6/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	0.90
30280	13	冷凍加工品	冷凍九州産ブロックリー	(ブロックリー) 宮崎県、鹿児島県、熊本県	鹿児島県出水市	(ブロックリー) 2023年1月～3月収穫	2023/6/9	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	1.19
30269	13	冷凍加工品	凍り産直豚もそ漬肩ロース(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/5/29製造	2023/6/8	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.98	検出せず	0.85
30259	13	冷凍加工品	沖縄豚汁もすく	(もすく)沖縄県	福岡県久留米市	(もすく)2023年4月～5月採取	2023/6/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.82	検出せず	1.12
30257	13	冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま) 北海道道東沖、三陸沖	宮城県石巻市	(さんま)2021年10月～12月水揚げ	2023/6/7	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.64	検出せず	1.11
30256	13	冷凍加工品	冷凍 肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	大阪府富田林市	2023/3/16製造	2023/6/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.98	検出せず	1.10
30254	13	冷凍加工品	カキフライ	(かき)宮城県 (鶏卵)国内各地 (小麦)北海道、青森県	宮城県東松島市	2023/4/10製造	2023/6/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.83	検出せず	1.11
30253	13	冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき) 冷凍産直ごぼう(ささがき)(ベアパック) 冷凍産直ごぼう(千切り) 冷凍産直ごぼう(千切り)(ベアパック)	GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2023/6/2収穫	2023/6/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	1.23
30252	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラービーマン(スライス) 冷凍宮崎県産カラービーマンスライスベアパック	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2023/6/2収穫	2023/6/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.20
30217	13	冷凍加工品	チキンナゲット チキンナゲットファミリーパック チキンナゲットファミリーパック徳用	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/5/4製造	2023/6/2	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.25	検出せず	1.33
30216	13	冷凍加工品	とり天	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/5/9製造	2023/6/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.99	検出せず	1.28
30215	13	冷凍加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/5/16製造	2023/6/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.92	検出せず	1.05
30214	13	冷凍加工品	だし味うの花(3種のきのこ)	(大豆)愛知県	愛知県名古屋市長	(大豆)2021年収穫	2023/6/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	0.75
30213	13	冷凍加工品	5種の具材が入った太巻き寿司(1本入)	(米)国内各地	石川県白山市	(米)2021年8月～9月収穫	2023/6/2	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.90	検出せず	1.02
30212	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛肉・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2023/1/21製造	2023/6/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.86	検出せず	1.06
30211	13	冷凍加工品	冷凍九州産スナップえんどう	(スナップえんどう)鹿児島県	宮崎県えびの市	(スナップえんどう) 2022/3/28～31収穫	2023/6/2	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.91		

※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)	
30203	14	常温加工品	しょうゆラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2022年、2023年収穫	2023/6/2	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.15	検出せず	1.27
30202	14	常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)九州各地	兵庫県たつの市	(小麦)2022年、2023年収穫	2023/6/2	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.49	検出せず	1.15
30200	14	常温加工品	たらこバスタース	(たらこ)アメリカ、北海道(水あめ：キャッサバ・とうもろこし)インドネシア・タイ・中国・ウクライナ・トルコ(なたね油：なたね種子)オーストラリア	佐賀県唐津市	2023/5/23製造	2023/5/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.05
30193	14	常温加工品	手延そうめん	(小麦)熊本県	長崎県南島原市	(小麦)2020年6月収穫	2023/4/19	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.12	検出せず	1.41
30192	14	常温加工品	やわらか鶏野菜シチュー	(牛乳・生乳)佐賀県(鶏肉)佐賀県、長崎県(じゃがいも・人参)国内各地	佐賀県唐津市	2023/1/7製造	2023/3/16	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.01
30489	15	菓子類	店)全概甘酒1000ml(冷蔵)	(米)国内各地	福岡県久留米市	2023/6/20製造	2023/6/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	1.14
30486	15	菓子類	木頭村おからくっさー(しょうが)	(小麦・大豆)九州各地(しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2022年5月、10月製造	2023/6/28	Ge	検出せず	1.35	検出せず	0.98	検出せず	1.21
30484	15	菓子類	かき氷シロップ マンゴー	(マンゴー)インド	静岡県田方郡	2023/5/16製造	2023/6/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	1.06
30483	15	菓子類	かき氷シロップ いちご(国産)	(いちご)静岡県	静岡県田方郡	2022年12月収穫	2023/6/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.70	検出せず	0.91
30482	15	菓子類	食べるいりこちゃん	(かたくちいわし)長崎県	長崎県長崎市	(かたくちいわし)2022年10月漁獲	2023/6/28	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.11	検出せず	1.25
30480	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦・鶏卵)国内各地(牛乳・生乳)熊本県(はちみつ)アルゼンチン	熊本県八代市	2023/5/30製造	2023/6/28	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.07	検出せず	1.10
30449	15	菓子類	にぎれるスティックボーロかぼちゃ	(ばれいしょでん粉：じゃがいも・かぼちゃ)北海道	愛知県稲沢市	(ばれいしょ：じゃがいも)2022年10月収穫(かぼちゃ)2021年11月収穫	2023/6/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	1.26
30447	15	菓子類	素焼きナッツ塩塩無添加ミックスナッツ	(アーモンド・落花生)アメリカ(カシューナッツ)ベトナム、インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・落花生)2022年8月～10月採取(カシューナッツ)2022年2月～5月採取	2023/6/23	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.52	検出せず	1.08
30442	15	菓子類	氷ミツ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	2023/5/1製造	2023/6/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	1.01
30440	15	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2022年7月収穫	2023/6/22	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.98	検出せず	1.08
30436	15	菓子類	酒蔵のあまざけ	(米)福岡県、鹿児島県、島根県、福井県	大分県佐伯市	2023/5/27製造	2023/6/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	0.95
30431	15	菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	(にんじん)長崎県(オレンジ)ブラジル	福岡県糸島市	2022/12/27製造	2023/6/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.89	検出せず	1.17
30426	15	菓子類	メイプルカシュー	(カシューナッツ)インド	福岡県飯塚市	2023/6/13製造	2023/6/21	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.96	検出せず	1.32
30421	15	菓子類	抹茶生ハツ橋	(米)国内各地	京都府京都市	(米)2021年10月～11月収穫	2023/6/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.96
30420	15	菓子類	生ハツ橋24枚	(米)国内各地	京都府京都市	(米)2021年10月～11月収穫	2023/6/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.96
30419	15	菓子類	国菊有機米あまざけ	(米)秋田県、宮城県	福岡県朝倉市	2023/5/23製造	2023/6/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	0.95
30416	15	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(カカオ豆)マレーシア、インドネシア、ガーナ、コートジボワール(バナナ)フィリピン	福岡県福津市	2023/2/27製造	2023/6/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.03	検出せず	1.15
30415	15	菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2023/5/26製造	2023/6/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	1.06
30414	15	菓子類	アーモンドチョコバー	(アーモンド)アメリカ	福岡県福津市	2023/5/25製造	2023/6/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	0.88
30413	15	菓子類	カラメルプリンアイス	――	福岡県福津市	2023/6/9製造	2023/6/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.82	検出せず	1.10
30372	15	菓子類	プチチョコアイス	――	福岡県飯塚市	2023/5/29製造	2023/6/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.08	検出せず	1.24
30371	15	菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん)2020年、2021年収穫(夏みかん)2022年収穫	2023/6/16	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.93
30364	15	菓子類	出羽の水ようかん	(小豆)北海道	山形県鶴岡市	2023/4/1製造	2023/6/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	0.96
30351	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどう)	(砂糖：てんさい)国内各地(ぶどう)長野県	埼玉県久喜市	2023/5/18製造	2023/6/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.75	検出せず	1.19
30348	15	菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)九州各地(鶏卵)G O産直産地(さとうきび)オーストラリア、国内各地	長崎県雲仙市	2023/6/9製造	2023/6/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.04	検出せず	1.16
30347	15	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)九州各地(鶏卵)G O産直産地(抹茶：茶葉)福岡県(さとうきび)オーストラリア、国内各地	長崎県雲仙市	2023/6/14製造	2023/6/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.87	検出せず	0.82
30355	15	菓子類	シュークリーム(ババアチョコカスタード)	(カカオマス・カカオ脂：カカオ豆)インドネシア(カスタード：生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2022/12/12製造	2023/6/14	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.29	検出せず	1.00
30298	15	菓子類	ピーナッツかりんとう	(小麦)国内各地(ピーナッツ)アメリカ	福岡県大野城市	2023/6/9製造	2023/6/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.99	検出せず	1.08
30297	15	菓子類	恋するレモンキャンディ	(レモン)広島県	鹿児島県曽於郡	2023/4/12製造	2023/6/12	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.94	検出せず	1.10
30275	15	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦：てんさい)北海道	神奈川県横浜市	2023/6/5製造	2023/6/8	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.89	検出せず	0.91
30274	15	菓子類	3色煎り豆	(大豆・黒大豆・青大豆)山形県長井市	山形県西置賜郡	(大豆・黒大豆・青大豆)2022年10月収穫	2023/6/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.28
30237	15	菓子類	小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2023/6/2製造	2023/6/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.85	検出せず	0.85
30236	15	菓子類	小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2023/6/2製造	2023/6/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.04	検出せず	0.97
30235	15	菓子類	ぶるっとゼリー(ぶどう)	(ぶどう)国内各地(てんさい)北海道	愛知県名古屋市	2023/4/13製造	2023/6/5	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.04	検出せず	0.96
30234	15	菓子類	ぶるっとゼリー(みかん)	(みかん)国内各地(てんさい)北海道	愛知県名古屋市	2023/4/7製造	2023/6/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	1.01
30199	15	菓子類	しょうがせんべい	(小麦)国内各地(しょうが)熊本県(鶏卵)G O産直産地	福岡県福岡市	2023/5/10製造	2023/5/25	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.48	検出せず	1.36
30198	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地(鶏卵)G O産直産地	福岡県福岡市	2023/4/26製造	2023/5/25	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.60	検出せず	1.22
30197	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地(鶏卵)G O産直産地	福岡県福岡市	2023/5/2製造	2023/5/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.20	検出せず	1.48
30196	15	菓子類	木頭村やまももシャーベット	(やまもも)徳島県那賀郡(砂糖：さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2023/4/12製造	2023/5/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.80	検出せず	0.90
30195	15	菓子類	木頭村みかんシャーベット	(みかん)国内各地(砂糖：さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2023/4/10製造	2023/5/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.89
30194	15	菓子類	木頭村ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡(砂糖：さとうきび)鹿児島県	徳島県那賀郡	2023/4/17製造	2023/5/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.98	検出せず	0.98
30491	16	酒・調味料	氷砂糖	――	福岡県北九州市	2019/3/8製造	2023/6/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	0.95
30490	16	酒・調味料	しぼりたて無調整生しょうゆ	(小麦)福岡県(大豆)福岡県、佐賀県	福岡県久留米市	(小麦)2021年6月収穫(大豆)2020年11月収穫	2023/6/29	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	1.10
30477	16	酒・調味料	白ザラ糖	――	福岡県福岡市	2023/1/9製造	2023/6/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.75	検出せず	1.10
30382	16	酒・調味料	合わせみそ(減塩)(生みそ)	(大豆)滋賀県、島根県、北海道(米・麦)国内各地	大分県臼杵市	2023/2/20製造	2023/6/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.85	検出せず	0.95
30361	16	酒・調味料	青じそノンオイル	(しそ)佐賀県	佐賀県唐津市	2023/6/14製造	2023/6/16	Ge	検出せず	0.66	検出せず	1.01	検出せず	0.88
30359	16	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)2021年11月収穫	2023/6/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.27	検出せず	1.24
30358	16	酒・調味料	特撰芳醇黒胡麻油	――	三重県四日市市	2023/5/26製造	2023/6/16	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.95	検出せず	1.01
30353	16	酒・調味料	キッズカレー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2023/5/22製造	2023/6/15	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.05	検出せず	1.19
30342	16	酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県八女市	福岡県みやま市	(ゆず)2022年10月収穫	2023/6/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	0.97
30294	16	酒・調味料	和風ドレッシング香味野菜	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2023/6/1製造	2023/6/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.89
30289	16	酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	(米)広島県	熊本県山鹿市	(米)2020年10月、2021年10月、2022年10月収穫	2023/6/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.83	検出せず	0.85
30288	16	酒・調味料	ねり酒粕(旭鳳酒造)	(米)広島県	広島県広島市	2023/5/10製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.18
30284	16	酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韭崎町	2023/5/25製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.73	検出せず	0.99
30283	16	酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韭崎町	2023/4/18製造	2023/6/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.80	検出せず	1.11
30265	16	酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	――	愛知県常滑市	2022/7/30製造	2023/6/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.90	検出せず	0.92
30228	16	酒・調味料	国産三鷹房唐がらし	(唐辛子)国内各地	福岡県福岡市	2023/5/31製造	2023/6/5	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.25	検出せず	1.27
30219	16	酒・調味料	国産山椒粉	(山椒)和歌山県	福岡県福岡市	2023/5/31製造	2023/6/5	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.17	検出せず	1.31
30205	16	酒・調味料	めんつゆ(ストレート)	――	佐賀県唐津市	2023/5/29製造	2023/6/2	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.96	検出せず	0.91
30350	107	その他	BM菌体	――	山梨県甲斐市	2023/6/3製造	2023/6/15	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.03	検出せず	1.35

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、理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 エリア グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

検査対象 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室（福岡県）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日付けて、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。