

# 「令和6年能登半島地震」で被災された皆様に 心よりお見舞い申し上げます



能登町にある倒壊した住宅。



避難所の鶴川小学校でも至る所が破損していました。

2024年1月1日、石川県能登地方を震源とする最大震度7の地震とそれに伴う津波は、北陸地方に甚大な被害をもたらしました。被災された方々は、その後も続いた地震と厳しい寒さの中で、不安で不慣れた生活を余儀なくされています。

グリーンコープは、東日本大震災以降様々な被災地で支援を行ってきた経験を活かし、いっしょに備えてきました。能登半島地震発生後も直ちに現地の情報を収集し、現地の支援団体と協力して被災地の支援を開始しました。



◀◀広範囲で液状化被害が出た石川県の内灘町西荒屋。



寒い避難所に布団を100枚届けました。

# 共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

## 2024 2月

発行：一般社団法人グリーンコープ共同理事会  
編集：共生の時代・編集部  
〒812-8561  
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号  
博多大博通ビルディング3階  
TEL092(481)7923  
FAX092(481)7876  
<https://www.greencoop.or.jp/>

### Contents

水俣・福岡展2023	2
災害支援活動とカンパ金報告	3・4・5
ひろしま発 30周年まつり	6
やまぐち発 みらいまつり	6
コリン・コバヤシさんコラム vol.15	7
ゼンさんからのレター vol.34	7
グリーンコープのイチオシ!	8
ノンカブ麺	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

### 現地の団体と協働して迅速に支援

地震発生後、被災地の様子を知る組合員からの要請や、東日本大震災の支援活動を続けている公益財団法人共生地域創造財団から現地の情報が寄せられ、グリーンコープとして支援活動を開始しました。すぐに必要な支援物資を準備し、1月5日、九州からトラックを走らせ、6日午前、避難所になっていく能登町立鶴川小学校に物資を届けました。その後も現地の要望を聞き取り、必要な物資を避難所や支援団体に届けています。

### 地域に拠点をもちニーズに合った支援を

道路が寸断されて孤立した地区も多く、被害の全容が見えない中で、国や自治体による救援や支援は困難を極めています。地区によってはすぐに住めるような仮設住宅となるようなアパート等の施設がなく、他の地域への2次避難が進められており、避難所生活の長期化が予想されます。

### 福祉的な支援を準備するために被災地に向かいました

社会福祉法人グリーンコープ 専務理事 歌野 秀子

報道だけでは見えにくい被害があることを現地で感じました。断水が続く大変さ、自衛隊のお風呂があっても介助者がいないと入れない高齢者、震災の影響で大黒柱が失業し住宅ローンの不安を口にする子育て世代。直接話を伺い自分たちに何ができるかと考えた時、グリーンコープの様々な事業が思い浮かびました。

支援は長期戦になると思いますが、組合員を始めグリーンコープに集うみんなで力を合わせれば、一人でも多くの方の支援につながると思います。

### 被災した方々の心に寄り添う支援を

物資だけでなく、行政からの要請に応じ、福祉ワーカーの派遣登録を行うと同時に、現地を知るケアマネジャーとも連携し、生命に寄り添う物心両面の支援に向かっています。

グリーンコープを拠点に支援を行うことで、大きな力となり、必要な人に必要な物が届けられる、きめ細やかな支援につながっています。



2019年台風19号被害でグリーンコープが支援をした長野県の産直りんご生産者のぼんと童は、暖かい肌着を被災地に届けました。

### 令和6年 能登半島地震支援募金

申込番号 一口 **010** 200円  
申込番号 一口 **011** 500円

いつでも何口でも申し込めます  
共同購入申込書の申込番号の数量欄に口数を記入してください。  
※【例】申込番号010の数量欄に「2」と記入された場合は、400円のカンパとして受け付けさせていただきます。

グリーンコープは、長期的な支援を見据え、1月8日から組合員に緊急支援募金を呼びかけました。募金は継続して呼びかけていきます。



災害支援の様子はgreencoop31 (Instagram)でお知らせしています。



誕生日のお子さんと避難所の子どもたち全員にケーキを届けました。(Instagram)

カタログGREEN 23~29号で呼びかけた

### 23年長野県産直果物被害カンパ

へのご協力ありがとうございました。

## 総額 7,048,300円

寄せられたカンパ金は、全て長野県の産直果物産地へお届けします。



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。



「水俣・福岡展2023」をとおして

# 生命の大切さを伝えていこう

「生命を何よりも大切に」を理念に活動するグリーンコープにとって、水俣病は原点です。

グリーンコープは、2023年10月7日から11月14日にかけて認定NPO法人水俣フォーラム（以下、水俣フォーラム）が主催した「水俣・福岡展2023」（以下、「水俣展」）に特別協賛しました。

総入場者数約1万3千人となった「水俣展」について、また、「水俣展」とグリーンコープの関わりについて伝えます。

## 水俣病はグリーンコープの原点

グリーンコープは、水俣病などの公害が問題となっていた1960年代に「安心・安全な食べもの」を子どもたちに食べさせたい」と願う母親の思いによって各地に設立された小さな生協から、誕生しました。以降、「生命を何よりも大切に」食べもの運動をすすめて

おかの組合員やワーカーズ、職員が受付や会場案内、展示説明などを担い、ボランティアとして運営を支えました。

## 水俣病から社会の在り方を考える

水俣病が公式に確認されたのは1956年のことでした。大量生産・大量消費が奨励された高度経済成長期のさなかで、その後も日本各地で公害や食品汚染が続きました。

水俣病は、生命よりも経済や企業利益が優先される社会が生み出した公害とも言えます。生命や食べものがないがしろにされた弱い立場の人々が犠牲となりました。その社会構造は今も変わっており、東京電力福島第一原発事

「水俣展」では、水俣病の始まりから現在までを知ることができ、パネルのほか、水俣湾に張られていた汚染魚切り網などの実物や、これまでに亡くなった患者の方々の遺影写真などが展示されました。また、開催期

「水俣展」は、生命と人権を守る闘いを行ってきた患者たちの姿や、水俣病の実態と教訓を伝えるとともに、水俣病で亡くなった多くの方々への弔いの場でもあります。このような過ちを繰り返さないためにも、私たちは「水俣展」のメッセージを受け取り伝えていくことが大切です。

「水俣展」は、生命と人権を守る闘いを行ってきた患者たちの姿や、水俣病の実態と教訓を伝えるとともに、水俣病で亡くなった多くの方々への弔いの場でもあります。このような過ちを繰り返さないためにも、私たちは「水俣展」のメッセージを受け取り伝えていくことが大切です。

## 開会あいさつ

グリーンコープ生協ふくおか  
北九州地域 食べもの委員長 片山 京子さん

### 多くの方へ水俣のことを伝えたい

2020年開催を目指し企画していた「水俣・福岡展」が、コロナ禍を経て今日開幕することを心から嬉しく思います。以前、水俣病を学ぶために、初めて訪れた水俣は、海も山も色鮮やかでとても美しい場所でした。教科書で知っていたモノクロの水俣とは何もかもが違い、大きな衝撃を受けました。今回再び水俣に足を運び、水俣病の患者さんのお話を直接聞くことができ、水俣病が現在も続き、終わっていないことを知りました。水俣のことをしっかりと伝える場として「水俣・福岡展」があります。水俣について考え、伝え、そして思い続けていく仲間一人でも多くなることを願っています。

故が起こり、環境汚染や地球温暖化も深刻になっています。

水俣病は、過去の出来事ではありません。水俣病について考えることは、今を生きる私たち一人ひとりが社会の在り方を考えることです。

## 「水俣展」からのメッセージ

「水俣展」では、水俣病の始まりから現在までを知ることができ、パネルのほか、水俣湾に張られていた汚染魚切り網などの実物や、これまでに亡くなった患者の方々の遺影写真などが展示されました。また、開催期

私は水俣病患者として認定を受けた2007年から水俣病資料館で語り部をしています。私がどのようにして自分の水俣病と向き合ってきたのかを多くの人に伝えることで、「過ちを繰り返さない」という教訓につながると思っています。

## 水俣病から逃げた人生

私は漁師の網元の家に生まれ、2歳で祖父を亡くしました。祖父は町で最初の水俣病患者でした。その後、妹は胎児性水俣病患者として生まれました。緒方家は、水俣病を発症したことで偏見にさらされ、差別を受けました。私は幸せになるために、水俣病から逃げる人生を生きたことにしました。20歳で結婚しましたが、家族には自分の水俣病のことを話していません。娘には「困難なことが起きても正直に向き合ってください」と言っていました。しかし、大学進学で家を出る娘から「お父さんも正直に生きてね」と言われドキッとしました。水俣病の話をしたこともなかったからです。でも私は自分をごまかし続ける苦しみもありましたから、その時やっとなら自分都合の良い嘘の人生を送っていることに気づきました。

ホールプログラム  
2023年  
11月3日



## 「私と水俣病」患者さんのお話から

緒方 正実さん

水俣病患者 建員師  
水俣病資料館「語り部の会」会長

### 水俣病と闘う人生を決意

私は人間として一番大事なことを、娘から教えられることができました。水俣病と向き合う決意をし、水俣病の認定申請をしました。それが、却下されました。それから私を水俣病だと国に認めさせる闘いが始まりました。10年にわたる闘いの結果、ついに2007年3月に水俣病と認定されました。私は、申請していたにもかかわらず、「やはり水俣病だったのか」という悲しい思いでした。そして自分の被害を国に認めさせるためではなく、私自身が認めるための10年間の闘いだったと気づきました。認定を受けたことで、私が生きてきた50年間の経験を、世の中の人たちに伝える必要があると思えました。

### 水俣病と向き合う

認定を受けた年から水俣病資料館で語り部を始め、16年間で約800回話をしてきました。2013年には、水俣条約を採択した外交会議の140カ国2000人の前でスピーチをしました。水俣病から逃げるのをやめ、水俣病と向き合うことへ転換し、水俣病に向き合うことで、私は世界

## 2024年7月 シャボン玉月間ポスター募集!

募集要項  
キャッチコピー: 「あなたの選択で未来が変わる~始めようせつけん生活~」  
サイズ: A3(29.7cm x 42cm)サイズの用紙で提出してください。  
色: カラー  
※手書き、パソコン制作可。但し、オリジナル作品のみ。  
内容: 「せつけんを使う暮らしの提案」,  
「水環境保全についての提案」など  
※裏面に住所、氏名、電話番号、所属生協名を明記する  
締切り: 2024年3月1日(金) (詳細は所属生協へお問い合わせください)  
送り先: 所属生協にお届けください(配達時に手渡しまたは郵送で)  
賞金: 3万円(採用作品1点のみ)

※水銀に関する水俣条約  
水銀及び水銀化合物を使用した製品の製造と輸出入を規制する国際条約。地球規模の水銀及び水銀化合物による汚染や、それによって引き起こされる健康、および環境被害を防ぐため、国際的に水銀を管理することを目的とする。

3 すべての人に健康と福祉を  
10 人や国の不平等をなくそう



## 水俣病

熊本県水俣市にあるチッソ(株)の工場排水に含まれていたメチル水銀が不知火海の魚介類を汚染し、知らずに食べた人々の中樞神経が侵されて発病する中毒性疾患。胎児性水俣病も確認され、公式確認から65年以上経った今も、多くの患者が慢性症状に苦しんでいる。発症時からの患者数は推計20万人とも言われる。

## 水俣展

膨大な文献や映像、展示物によって構成される水俣病についての展覧会。社会や人間について考える機会を提供するため、水俣フォーラムが各開催地の団体・個人と共に、1996年以降全国各地で開催し、今回で26回目。

## 水俣フォーラム

認定NPO法人。水俣病40年を機に「水俣展」を開催するため、1992年に東京で活動を始めた実行委員会をもとに、1997年に発足。水俣展の開催を軸に、出版やライブラリーの開設、「水俣病大学」「水俣セミナー」「水俣への旅」の開催を続けている。

# 組合員のカンパ金が活かされています いのち 生命を守り、地域の再生をめざす グリーンコープの災害支援活動



グリーンコープが災害支援活動を始めたのは、1995年の阪神・淡路大震災の時でした。東日本大震災、熊本地震以降毎年のように発生する災害に対し、生命を何よりも大切に考えて支援活動に取り組んできました。

現在支援を継続している災害は9つ。グリーンコープが息の長い支援活動に取り組めるのは、多くの組合員から継続してカンパ金が寄せられるからです。

現在継続している支援活動の様子や地域の現状、カンパ金がどのように活用されているかを報告します。(4・5面に続く)

**2023年7月豪雨 支援金会計報告**  
(2024年1月20日現在)

組合員カンパ	726万3760円
その他カンパ	30万0000円
カンパ金集計	756万3760円
支援費支出計	577万8258円
残金	178万5502円

**カンパ金の現在の使途**  
支援物資やお弁当の食材費用、土砂の掻き出し用重機のレンタル料など

※カンパ金は被災した全域への支援に活用しています



現在もグリーンコープや地域の支援団体が定期的に集まって、支援の相談を行っている

長久留米市役所を訪問しました。南地域理事の永井洋子さんは訪問の様子について、「副市長から、『グリーンコープには行政の手が届かないところを迅速に支援していただいたい。被災した市民からも、グリーンコープに助けてもらったという声が届いている』と、感謝状をいただきました。継続して支援できています」と話しました。

**ふくおか 地域のボランティア団体と連携して 息の長い支援を**

グリーンコープ生協ふくおかは、6年半前の九州北部豪雨災害での支援活動をきっかけに、2022年に朝倉市と災害発生時支援協定を締結しています。そのことが、今回の豪雨でも被害を受けた朝倉への迅速な支援につながりました。

久留米市内でも浸水や土砂崩れが広域で発生し、多くの住民が避難を余儀なくされました。ふくおからは、避難所の開設と同時にお弁当や必要な家電などのお届けを開始。また、地域のボランティア団体と連携して住宅や田畑に流れ込んだ土砂の掻き出し作業を続けています。

2023年12月、ふくおかの組合員が、支援活動を報告するために久留米市役所を訪問しました。

**2023年 7月豪雨**

2023年7月上旬からの断続的な大雨により、九州北部や山口県を中心に、河川の氾濫や土砂災害が発生。その後、秋田県でも記録的な大雨となった。

グリーンコープ生協ふくおかとグリーンコープ生協おいたは、現在も地域の支援団体と協力して土砂の掻き出しなどの支援を継続しています。

また、秋田県では、共生地域創造財団が中心となって必要な支援を続けています。

※NPO法人ホームレス支援全国ネットワーク、グリーンコープ共同体、生活クラブ連合会が東日本大震災後に設立した公益財団法人

**送信** グリーンコープ生協ひろしま 理事長 前津宗 八州恵

「推し活」という言葉を最近、よく耳にするようになってきました。意味は、人にすすめたいほど気に入っている人や物「推し」をさまざまな形で応援すること。応援する活動。なのだそうです。3年前、私は、突然「推し」のグループができ、みごとに沼にはまりました。それまで何十年も行くことがなかったライブに行くために遠征し、再生回数のために毎日曲をきいて癒され、「もっと有名になって欲しいなあ。」「好きになってくれる人が増えたらうれしいなあ。」と思いながら「推し活」に元気をもらっています。この気持ちは、もしかしたら、グリーンコープの活動に対しても同じだと言えるのかもしれない。これからも、日々の「推し活」を楽しんで続けていきたいと思えます。

**被災した地域で子どもたちのための居場所を運営しました**

「この指とまれ」  
代表 井波春奈さん

熊本地震や九州北部豪雨  
避難所近くに設けられた子どもたちのための居場所

災害では、支援する側として子どもたちに絵本の読み聞かせなどを行ってききましたが、今回の豪雨では地元が被災したため、我が家も避難所に身を寄せました。

避難所では、たくさんの方が同じ空間で長時間過ごさなくてはなりません。不安げにしている子どもたちの様子を見て、安心して過ごせる居場所をつくることにしました。子どもたちが安心して過ごせる場所があることは、保護者の方々にとても必要です。グリーンコープに出会ったことで、子どもたちにお弁当やパンを提供いただけるようになり、組合員やワーカーの皆さんには見守りも手伝ってもらいました。支援のおかげでご家庭に負担をお願いすることなく、子どもたちの居場所を開けたことは、本当にありがたいと思います。

一人ですることには限りがあります。改めてつながる大切さを実感しました。

**豪雨災害後の土砂の掻き出しを続けています**  
HAGEMASU隊  
代表 井上欣也さん

年齢も職業も異なる14人が、6年半前の九州北部豪雨災害の支援をきっかけに集まるようになりました。

主に毎週末に活動をしていきます。グリーンコープの皆さんと出会い、必要な重機などを支援していただいたので、今回の豪雨災害でも活動を続けることができている。

真夏の炎天下や日陰が少なくて、作業は過酷です。しかし、やりがいを感じることもあります。被災されたお宅の片付け作業が終わりながら感謝を伝えてくださった時は、とても嬉しかったです。

少しでも被災された方の力になり、励ますことができると、体力の続く限り活動したいと思っています。



### 組合員から寄せられるカンパ金が 支援活動をえています

これからも支援を継続するために、ご協力をお願いします。

東日本大震災復興支援募金 カタログGREEN50号 (2月26日週回収)から 52号(3月11日週回収) まで受け付けます			
申込番号	一口	申込番号	一口
015	200円	016	500円
令和6年能登半島地震 支援募金			
申込番号	一口	申込番号	一口
010	200円	011	500円
熊本地震支援募金			
申込番号	一口	申込番号	一口
002	200円	003	500円
西日本豪雨水害 支援募金			
申込番号	一口	申込番号	一口
006	200円	007	500円
令和2年7月豪雨災害 支援募金			
申込番号	一口	申込番号	一口
012	200円	013	500円
何口でも申し込みます ■共同購入申込書の申込番号の 数量欄に口数を記入してください。			
※【例】申込番号【015】の数量欄に「12」と記入された場合は、400円のカンパ として受け付けさせていただきます。			

グリーンコープのホームページで  
支援のようすを報告しています

支援のようすは  
コチラから

グリーンコープ災害支援

検索

### 子どもたちの 未来のために

## No.186

### 原発事故の現実

2011年の東京電力福島第一原発事故発生当時、東京電力は「40年で事故原発を廃炉にすること」を福島県と約束しました。しかし、13年経った今も現地の緊急事態宣言は解除されておらず、2022年に予定されていた燃料デブリの試験採取も、高すぎる放射線量のため当初の計画通りには全く進んでいません。

2023年からALPS処理した汚染水の海洋放出が始まりました。海水の汚染についてはもちろん、ALPS処理で除去された放射性物質を大量に含むフィルターが、処分方法もわからないまま原発敷地内に増え続けているという現状も知られていません。

原発事故を収束させるためには事故検証が不可欠です。事故後の調査ができず、安全対策も講じることができない原発を使い続ける危険性に気づく時ではないでしょうか。この現実から目を背けることなく、力強く脱原発運動を推進していきましょう。

グリーンコープ共同体制組織委員会

### 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

10,702円 1,070,595,000円 (2023年12月22日現在)

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつ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

2023年11月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量 23,868kWh 定価出力376kW(114世帯相当)
神在太陽光発電所売電量 73,710kWh 定価出力1,057kW(309世帯相当)	吾妻物流センター太陽光発電所売電量 3,100kWh 定価出力474kW(14世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 103,819kWh 定価出力1,260kW(368世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 3,651kWh 定価出力474kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 159,934kWh 定価出力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 3,276kWh 定価出力545kW(16世帯相当)

## 西日本豪雨

2018年7月に記録的な豪雨が発生し、西日本を中心に河川の氾濫や浸水、土砂災害に見舞われた。

**おやかま 楽しみながらできることで  
地域を元気に**

グリーンコープ生協おやかまでは組合員が中心となり支援活動を続けています。主に「まび畑プロジェクト」「ここから弁当」「おひさま広場の運営」に取り組んでいます。

「まび畑プロジェクト」は、コロナ禍の頃、屋外で畑作業をしながらコミュニケーションを取ろうと、浸水で大きな被害を受けた倉敷市真備町で始めた取り組みです。季節ごとに様々な野菜を栽培し、「ここから弁当」にも使っています。お弁当は予約制で、代金から経費を引いた残りは再びカンパ金として支援に活用しています。

「おひさま広場」は災害支援活動でつながった地元のボランティア団体を含む3団体が運営しているコミュニティスペースです。部屋の貸し出しのほか、毎月第2土曜日には「おひさまマルシェ」を開催しています。

キーパ&ショップおひさま「おひさまマルシェ」に出店しています



**ひろしま 人と人がつながって  
安心できる場を広げています**

組合員カンパにより、2023年9月より新しい移動販売車「走るお店げんきくん号」の運用を開始しました。

被災により地域の商店が閉店し買い物が困難になったという行政からの相談を受け、グリーンコープ生協ひろしまでは、被災直後の2018年8月から移動販売車「げんきくん号」の運行を始めました。買い物支援の取り組みは、現在では県内12カ所にまで広がっています。買い物を通して配達担当者と交わす何気ない会話を楽しみにしている地域の方々も多い様子です。

呉市安浦町の信楽寺で行われる食事支援「おてランチ」は、被災直後から50回以上の開催を重ねています。グリーンコープ生協ひろしまは食材を提供して支援しています。出前講座や読み聞かせ、演奏会など毎月さまざまな催しも企画され、たくさんの地域の方々の居場所となっています。



## 西日本豪雨 支援金会計報告

(2024年1月20日現在)

組合員カンパ	1億0666万2776円
その他カンパ	2043万6863円
カンパ金集計	1億2709万9639円
支援費支出計	8966万3916円
残金	3743万5723円

カンパ金の現在の使途

- 「まび畑プロジェクト」の活動費や農業資材、「ここから弁当」の食材費用など
- 「走るお店げんきくん号」の購入費、「おてランチ」の食材費用など

## グリーンコープは、地域が元気を取り戻すまで、一人ひとりに 寄り添いながら息の長い支援活動を行っています

**地域を再生**

行政からの支援金や補助金が終了して仮設住宅が閉鎖されると、あたかも被災地が復興したかのように、行政以外の様々な被災地が少なくなっています。しかし、被災地に暮らす一人ひとりが安心して生活できるようになるためには、ここからの支援こそが大切です。不安を抱える被災者の皆さんと共に地域の再生をめざします。

グリーンコープには、組合員、ワーカーズ、職員など、豊富な人材があり、提供できる物資もたくさんあります。そして、継続している9つの災害支援活動だけでも、組合員や取引先などから届けられるカンパ金は、総額12億円以上に上ります。多くの組合員が「被災された方の力になりたい」とカンパの呼びかけに応えることが、大きな力となって支援活動を後押ししています。

**つながらり、寄り添う**

被災した方々は、避難所へ、そして仮設住宅やみなし仮設住宅へと、落ち着く間もなく移動せざるを得ない状況となります。そのことをきっかけに、地域のつながりが絶たれ孤立してしまうということも起きます。そこで、他団体や行政とも連携して居場所づくりとしてのサロン活動、見守り活動など、一人ひとりに寄り添う支援を継続してきました。

**つながらり、寄り添う**

被災直後に何よりも優先されるのは「生命を守るための緊急支援」です。一刻も早く被災地に駆けつけ必要物資や食料を届ける、炊き出しを行うなど、大切な生命を守るために必要な支援に取り組めます。今回の能登半島地震では、被災4日後にはトラックに水や食料を積み込んで福岡を出発し、現地の状況を把握することから始めています。

**つながらり、寄り添う**

被災直後には何よりも優先されるのは「生命を守るための緊急支援」です。一刻も早く被災地に駆けつけ必要物資や食料を届ける、炊き出しを行うなど、大切な生命を守るために必要な支援に取り組めます。今回の能登半島地震では、被災4日後にはトラックに水や食料を積み込んで福岡を出発し、現地の状況を把握することから始めています。

**つながらり、寄り添う**

被災直後には何よりも優先されるのは「生命を守るための緊急支援」です。一刻も早く被災地に駆けつけ必要物資や食料を届ける、炊き出しを行うなど、大切な生命を守るために必要な支援に取り組めます。今回の能登半島地震では、被災4日後にはトラックに水や食料を積み込んで福岡を出発し、現地の状況を把握することから始めています。

## 九州北部大雨

2019年8月27日から九州北部地方を中心に大雨が発生。佐賀県では浸水被害が相次いだ。

**さが 災害支援がきっかけとなり育む  
地域の絆**

グリーンコープ生協さがは、大規模な水害に見舞われた佐賀県の武雄市や大町町で物資支援に取り組み、食材や冷蔵庫、洗濯機などの家電製品などを届けました。また、「食べることで元気になってほしい」と、組合員が避難所で炊き出しも行いました。緊急支援が終了した後も、被災された地域の方々に寄り添い、見守り支援に継続して取り組みました。

2020年、災害時に協力して支援活動に取り組むため、大町町と災害発生時支援協定を締結。地域の方々との絆を深めるため、2020年以降、復興の象徴として大町町で開催している「絆サンマ祭り」に参加しています。「絆サンマ祭り」では、組合員、ワーカー、職員が、ファイバーリサイクルショップ「ゆう＊あい」の衣類の販売やグリーンコープ商品の無料配布などを行い、祭りを盛り上げ、地域の人々がつながりをつくることに一役買っています。



### 九州北部大雨 支援金会計報告

(2024年1月20日現在)

組合員カンパ	5421万0381円
その他カンパ	146万0484円
カンパ金集計	5567万0865円
支援費支出計	2028万4305円
残金	3538万6560円

カンパ金の現在の使途

「絆サンマ祭り」への参加費用

## 九州北部豪雨

2017年7月、福岡県南東部から大分県西部を襲った豪雨で、河川の氾濫や土砂崩れが起こり、甚大な被害が発生した。

**ふくおか 餅つきイベントを通して  
地域づくりを支えたい**

グリーンコープ生協ふくおかと共に支援活動を続けている「朝倉被災者をみまもり隊」(以下、みまもり隊)は、被災後に建てられた市営住宅に入居された方々が地域に溶け込めるように支える活動をしています。

みまもり隊は、毎年年末に餅つきイベントを杷木団地と柿添団地で行ってきました。2023年は、柿添団地では自治会が主催して、みまもり隊の協力の下で開催しました。入居者や地域の方々、グリーンコープの組合員など約90人の参加者が、餅をつきました。地域から参加した方も多く、協力して手際よく餅を丸める作業を進めました。おにぎりや豚汁もふるまわれ参加者からは「おいしい」という声が聞かれ、終始笑顔で交流しました。

今回は初の試みで自治会が主体となって開催され、盛況に終わりました。みまもり隊のめざす、安心して過ごせる地域づくりが形になっています。



### 九州北部豪雨 支援金会計報告

(2024年1月20日現在)

組合員カンパ	1億2640万1409円
その他カンパ	323万8772円
カンパ金集計	1億2964万0181円
支援費支出計	7320万6974円
残金	5643万3207円

カンパ金の現在の使途

餅つきイベント・見守り訪問の運営費、朝倉子ども祭りの協賛金など

## 台風19号

2019年10月、記録的な豪雨によって長野県で千曲川の堤防が決壊し、付近一帯で浸水被害が発生した。

**産直りんご生産者と交流を続けながら  
息長く支援**

千曲川の氾濫により、長野県の産直りんご生産地では大きな被害を受けました。グリーンコープは、被災直後から支援物資を届けるとともに、組合員やワーカー、職員、産直青果生産者が現地を訪れ、協力して圃場の復旧などの支援に当たりました。

支援の中で、地域づくりにもと取り組むりんご生産者グループ「ほんど董」と出会い、支援と交流を重ね、新たな産直関係へとつながりました。

2023年は、産直りんご生産者の「ハケタ会」から、カンパ金を利用した組合員との交流と援農をお願いしたいと申し出があり、5月から10月にかけて組合員が交代で産地を訪れ、農作業を手伝い、生産者と交流しました。

長野県の産直りんご生産地では、2021年と2023年春の連年により、りんごの美が付かない被害も発生しています。グリーンコープは今後も生産者に寄り添いながら支援を続けていきます。



### 台風19号 支援金会計報告

(2024年1月20日現在)

組合員カンパ	8364万5656円
その他カンパ	112万8328円
カンパ金集計	8477万3984円
支援費支出計	8372万3526円
残金	105万0458円

カンパ金の現在の使途

連年の対策のための防風ファンの寄贈など

## 令和2年7月豪雨

2020年7月4日、熊本県南部を襲った豪雨により球磨川が氾濫、浸水や土砂災害が発生して甚大な被害を受けた。

**くまもと 地域の方々が集う  
コミュニティをつくりたい**

グリーンコープ生協くまもとは、被災直後の緊急支援の後、被災した地域の方々に元気になるための支援を続けています。支援を担っているワーカーズ「ヒトハレ」は、キーパ&ショップと子どもの居場所を併設した複合施設「ヒトハレハウスいっこ」を拠点に、元気カーによる買い物支援や、地域の方々が楽しめるミニイベントなどを行っています。

子どもの居場所は、子どもだけでなく様々な年齢の方が集い、楽しい時間を過ごせるコミュニティとなっています。また、仮設住宅を中心に移動販売車による買い物支援を行っており、高齢の方の見守りも兼ねています。グリーンコープ商品やヒトハレの手作り弁当などが好評です。

地域のイベントにもキッチンカーを出店するなどして積極的に参加しています。災害支援にとどまらず、地域の方々に寄り添った福祉の視点で活動を続けています。



### 令和2年7月豪雨 支援金会計報告

(2024年1月20日現在)

組合員カンパ	1億4064万9654円
その他カンパ	2933万1284円
カンパ金集計	1億6998万0938円
支援費支出計	1億6643万7738円
残金	354万3200円

カンパ金の現在の使途

「ヒトハレハウスいっこ」の運営費や移動販売の経費など

## 東日本大震災

2011年3月11日、東北地方で震度7の地震が起き、太平洋沿岸部で津波が発生。東京電力福島第一原発事故も起きた。

**これから地域に根差した支援で  
共生地域をつくる**

グリーンコープは、被災直後から支援に駆けつけ、農業や産業の復興支援や、福祉ワーカーズによる福祉施設での後方支援などに取り組まれました。

また、長期的な支援を見据えて、他団体と共に共生地域創造財団を設立し、被災者が抱える困りごとに個別に対応する伴走型支援を進めてきました。現在、共生地域創造財団から独立した元職員がその活動を継続・発展させる形で、新しい団体を立ち上げ、コミュニティ農園の運営や就労支援など、地域の課題に応じた支援を進めています。

福島県葛尾村では、村に戻る人や移住者も増えています。地域の団体と協力して、帰村者と移住者のコミュニティづくりを目的にランチ会を開催するなど、支援に取り組んでいます。

これからも、連携する団体への支援に取り組むとともに、福島でまだ支援が必要とされる地域への支援や、今後災害が新たに発生した場合の緊急支援、被災地の今を伝える広報活動を行っていきます。



### 東日本大震災 支援金会計報告

(2023年10月20日現在)

カンパ金集計	3億4861万3226円
支援費支出計	3億2440万7391円
残金	2420万5835円

カンパ金の現在の使途

共生地域創造財団の運営にかかわる費用や人件費など

## 熊本地震

2016年4月14日被災。熊本県益城町を中心に震度7の揺れに2度も見舞われた。被災した多くの人々が長期避難生活を送った。

**くまもと 被災者支援から  
地域を元気にする支援へ**

グリーンコープ生協くまもとは、震災直後に「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」を立ち上げ、避難所や組合員宅へ緊急支援物資を届け、組合員による避難所での炊き出しなどを行いました。

その後、仮設住宅や災害支援住宅などに移転した方々が、地域のつながりを失い孤立しないようふれあう機会をつくり、見守っていく支援へと移行してまいりました。餅つきなどのイベントを開催したり、地域のイベントにも積極的に参加しています。益城町では地域の方が集える居場所として「つながるカフェ」を開催し、参加者同士の絆も生まれています。

震災から8年近くを経て、「被災した方々への支援」から「地域を元気にする支援」へと、支援の形も変わってきました。高齢の方の見守りを兼ねた買い物支援の移動販売は、訪れた方々が会話を楽しむコミュニティにもなっています。



### 熊本地震 支援金会計報告

(2024年1月20日現在)

組合員カンパ	2億3785万5767円
その他カンパ	9286万5287円
カンパ金集計	3億3072万1054円
支援費支出計	3億1562万4188円
残金	1509万6866円

カンパ金の現在の使途

主に災害支援センターの活動費や人件費として活用



広島駅前の地元テレビ局のビル1階から屋外へ続く会場には、約40のブースが軒を連ねました。

# みんなおいでよ GREENマルシェ



2023年11月11日  
広島コンベンションホール&  
エキキターレ

安心・安全・美味しさで愛され続けて30周年。  
大好きじゃけん！グリーンコープひろしま



2023年、30周年を迎えたグリーンコープ生協ひろしまは、11月11日、5年ぶりに大きなまつりを開催しました。当日は、晴天の下、訪れた約2500人の来場者にグリーンコープを広くアピールしました。

### 「ひろしま」の力を結集

グリーンコープ生協ひろしまは、地域の皆さんにグリーンコープの食べものの良さを伝えよう！という思いでまつりを開催しました。グリーンコープの食べもののメーカーを中心にブースを設けて商品をアピールするとともに、組合員のブースでは、生乳たっぷりのヨーグルトや、広島県内のメ

「カー」の商品をアピールすることに決め、組合員、ワーカーや職員が協力して準備を進めました。ポスター・チラシや、テレビ番組に出演してお知らせし、組合員同士でも声をかけするなど、広く参加を呼びかけました。

### まつりは大盛況！

当日は、できるだけ多くのブースに立ち寄ってもらえるようにスタンプリーを企画したことで、屋外のブースまで多くの人が訪れていました。組合員が準備した試食のブースでは、来場者に試食をすすめながら、美味しさとその理由をアピールしていました。

交通の便が良い駅前の会場には、途切れることなく人が訪れ、メーカーや生産者と会話したり、試食や買い物をして楽しむ来場者で一日賑わいました。

### グリーンコープの食べものの素晴らしさを地域の皆さんに伝えたい

グリーンコープ生協ひろしま理事長  
前津宗 八州恵さん

まつりの検討をする中で、私たちが当たり前のように食べている安心・安全な食べものは、これまで取り組んできた様々な活動や運動によって手に入れてきたものだ、改めて実感しました。そこで今回は、「食べもののことを伝えよう！」と検討に関わった組合員で意思一致しました。このまつりに参加された地域の方が少しでもグリーンコープに興味を持って、組合員になってもらえたら嬉しいです。

また、まつりの検討に関わった組合員の経験が、次回のまつりや今後の組合員活動に生かされ、未来のグリーンコープにつながっていけばいいと思います。

民衆交易品のマスコパド糖を使ってみませんか？



グリーンコープ自慢のヨーグルトを笑顔でおすすめ！



広島県内で製造されている商品(めたまねぎスナックなど)を組合員がアピール・販売。



子どもたちもまつりを楽しみました！

## グリーンコープ やまぐち生協 発



会場内を回り、ブースや商品を紹介する松本理事長。



トークライブでは、子どもたちが哲学について楽しく学びました。



魚釣りゲームは大好評。裏に「カーボンニュートラル」と書いてある魚を釣るとプレゼントをもらえます。

# みらいまつり

～人・地域・未来～

日時：2023年11月18日  
会場：海峽メッセ下関



EV車は親子連れに大人気。

2023年11月18日、グリーンコープやまぐち生協とグリーンエネルギー・豊浦合同会社（以下、グリーンエネルギー）による「みらいまつり」が、山口県下関市で開催されました。まつりでは、豊浦太陽光発電所（以下、豊浦発電所）やグリーンコープのカーボンニュートラルの取り組みを広く地域に知ってもらおうとともに、交流を深める機会となりました。

### グリーンエネルギーが合同でまつりを開催

豊浦発電所は、脱原発・自然エネルギー推進をめざして、やまぐち生協エリア内で二社グリーンコープでんきと同じ思いを持つ団体によって共同でつくられました。2016年の竣工以降、自然エネルギーや脱原発を地域に発信していくためにまつりやシンポジウムなどに取り組んできました。2023年はその一環として、豊浦発電所のまつりに合わせて、グリーンコープが取り組みを進めているカーボンニュートラルをテーマにした「みらいまつり」を、やまぐちとグリーンエネルギーが企画しました。自然エネルギーによる発電の意義やグリーンエネルギーの活動を地域に伝えよう

### 人と地域を未来へつないでいきたい

当日は、グリーンコープのメーカーをはじめ、グリーンエネルギーとなりのある山口県の生産者や団体がブースを設け、食べものや雑貨を販売しました。ステージでは、「豊浦みらい基金」の助成団体による楽器演奏やSDGsクイズ、地域サークルのキッズダンスなどがあり、会場が一体となって盛り上がりました。哲学者で山口大学教授

### 豊浦太陽光発電所

2015年、一般社団法人グリーンコープでんきと株式会社C. GREEN、市民エネルギーやまぐち株式会社、認定NPO法人環境エネルギー政策研究所が共同でグリーンエネルギー・豊浦合同会社を設立。2016年、山口県下関市に豊浦太陽光発電所を建設した。

授の小川仁志さんによるトークライブでは、「豊浦みらい基金」の助成団体の子どもたちとの哲学トークが繰り広げられました。来場者は買い物したり、メーカーや地域の団体との交流を楽しんでいました。

やまぐち理事長の松本あいらさんは、「様々な催しやブースを用意したことで、来場者に長く滞在して楽しんでもらうことができました。発電所やグリーンエネルギー、グリーンコープの取り組みを知ってもらえることができたと思います。今後地域に寄り添い、グリーンコープの運動を広げ、もっと仲間を増やしていきたいです。」と想いを述べました。

※豊浦発電所の売電収益の一部を地域に還元し、持続可能な社会づくりやそれを担う人材育成に活用している。

コリン・コバヤシさんコラム vol.15 フランスから見る世界の“今”

# ガザの戦争：パレスチナ・オリーブオイルを なめながら和平を考える(2)



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)、『国際原子力カポビーの犯罪-チェルノブイリから福島まで-』(以文社2013年)など。

ガザの戦況が虐殺の様相を呈している。89日の間に6万5000トンの爆弾が投下され、死者は2年間のウクライナ戦争で戦死した人数を上回っている。長期戦になりつつある現状を鑑みて、パレスチナのオリーブ生産者がなぜ攻撃されるのかわからない方々のためにも、もう一章書いておきたい。

すでにガザでは2万2700人以上が殺害されている。破壊された建物に埋められたままになっている犠牲者を含めると3万人以上が殺害されたとみていい。負傷者は5万8166人。これは虐殺という定義がそのまま当てはまる例だ。世界史上、大きな歴史的転換点となるかもしれない。ここではパレスチナ農民に焦点を当てたい。

歴史的に見れば、イスラエルは1948年の建国以来、二国間の平和的共存が謳われながら過去にあった二つの和平合意を履行せず、計画的に植民地化を押し進め、パレスチナの村々の住民を銃で脅かして追い出し、廃墟にして、その上に今日の町やキブツを作ってきたのがイスラエルの建国事情だ。

先日、グリーンコープのオリーブオイルの輸入をしているオルター・トレード・ジャパンが現地と結んだオンラインのセミナーを開催したので、そこで報告されたいくつかの重要な点を取り上げながら、オリーブ栽培に携わっているパレスチナの農家の方々がどのような苦境で農作業をしているか、みなさんに知っていただきたい。

現在、ヨルダン川西岸地区とガザをパレスチナ国として認めている国は138カ国あるが、実際は自治政府という形で、イスラエルは年々、植民地主義によって西岸地区内に国際法に反する植民地を作り、合法化し、さらにその先兵としての前線コロニーを設置して、パレスチナの領土を少しずつ削り取っているのだ。現在、西岸地区の自治区域は三つのゾーンに区分けされ、中でも農民たちが特に関係するのがC地区だ。C地区は行政権も警察権もイスラエルが握っており、違法とされる入植地が63%を占め、西岸地区内に145も作られている。自治とはとても言えない。西岸地区を分断するために高さ11メートル、合わせると長さ750キロの分離壁が至る所に作られ、人の移動を阻害している。この分離壁も国際法上違法である。農地はしばしば分離壁で分断され、時には農道に石や泥を盛り上げて農民の交通を遮断する。これは嫌がらせ以外の何ものでもない。自分の農地にも、イスラエルの検問を通らなければ行くことができない。オリーブ畑には、しばしば、入植者が嫌がらせをしたり襲いかかったり、オリーブの木を伐採したり壊したり、火をつけて燃やしたりする。オリーブは人間の暮らしを何十年何百年と見守ってきているのに、その木々を簡単に伐採してダメにする。オリーブ栽培に出かける農民が命の危険を冒しながら働かねばならない状況だ。すでに毎年、破壊されるオリーブの木の損害によって収穫が減り、オリーブオイルの生産は1500

トンほど減少しており、その被害額は千万ドル単位だ。

毎年収穫期になるとイスラエルの入植者が襲ってきて、時には殺害される。そのため、世界中からパレスチナ支援の国際協力隊が来て、一緒に収穫することで、入植者の乱暴を監視している。しかし、毎月平均95件の攻撃にさらされ、10月7日以降、すでに1000人以上が自分の家を破壊されたりして追放されている。西岸地区の農業用水もやっと10%を確保するのが精一杯だ。イスラエルは意図的にインフラを破壊し、パレスチナの人々の暮らしをさらに難しくしている。

10月7日以降、西岸地区でも、さまざまな暴力が横行し、全体で280人ほどが殺害されている。

ガザでは、本来オリーブの農地が45キロ平米あり5000トンのオリーブの収穫があるはずだが、今回の空爆で、収穫は全く望めない。日本向けの輸出にも関わっているパレスチナ農業開発センター(UAWC)は、現在、ガザで困窮している人たちに、生活の救援物資や食料を配布する作業に必死だ。

※イスラエル独自の集団農業共同体

ガザ問題の分かりやすい書籍：岡 真理著「ガザとは何かパレスチナを知るための緊急講義」大和書房

2024年1月8日



## グリーンコープの友人のみなさんへ vol.34

Letter for Green Co-op November 28, 2023

### すべての人が安全で栄養豊富な食品を手に入れられるように

**農**作業も一段落し、我が家の農場は冬ごもりに入りました。虫たちは錆色に枯れた葉の下で冬眠し、ヤギたちは寒い冬に備えて丸々と太り、全身毛むくじゃらになっています。

**フ**アスト・フード社トップ20の検査結果を発表してから、この1か月間、ママズ・アクロス・アメリカのメンバーたちは、食品サンプルから次々と検出されたグリホサートや有害農薬の驚くべき実態を全米に伝えるため、とても忙しい毎日を送っています。(検査結果については、先月のお便りを参照ください)

**数**十社のネット局や地方テレビが、このニュースを取り上げてくれましたが、残念なことに、大手メディアではほとんど報道されませんでした。なぜなら、ファスト・フード企業は大手スポンサーだからです。アメリカでは、主要メディアはスポンサーを批判するような情報を出しません。そのため、国民は大手メディアからは完全な真実を知ることができないのです。

**情**報開示が適切に行われたいということは、特にそれが精神的、肉体的な健康問題であれば、非常に危険なことであり、憂慮すべきことです。毎日テレビに溢れるファスト・フード企業のコマーシャルは、信じられないほどの影響を社会に与えています。食品成分の実態を隠したまま、「手軽で美味しく健康的」という誤解を消費者に植え付け、さらに被害をもたらす一因になっています。

**マ**ムズ・アクロス・アメリカが実施した食品検査

では、工業化学物質の多くはまだ分析中ですが、最新の検査結果がまた私たちの元に届きました。ダンキンドーナツの朝食用サンドイッチには、プロピレングリコールと呼ばれる中枢神経抑制物質が3,000ppm以上含まれていたことが明らかになりました。ジャック・イン・ザ・ボックスのチーズバーガーには、2,3-ブタンジオール(ステレオ異性体混合物)が6,000ppm以上含まれていました。この薬物は攻撃性を引き起こすと言われていて、毎日8,500万人のアメリカ人がファスト・フードを食べ、毎日3,000万人の学校給食がファスト・フード会社によって提供されているのです。

**う**つ病や攻撃性を引き起こす化学物質入りの食品を、何千万人もの人々が毎日食べていることが、いじめ、交通事故、家庭内暴力などの社会問題の一因になっているのではないかと私たちは考えます。アメリカは暴行による死亡率が世界で最も高い国です。現在、1日平均2件の銃乱射事件が起きています。でも問題は暴力だけではありません。犯罪者の多くが精神疾患を患っています。この精神衛生の問題は、失業やホームレスの問題にもつながっています。全米の多くの都市がホームレスで溢れています。これは大変な悲劇です。私たちは、食品に含まれる毒素が不安定な精神状況を引き起こす要因のひとつであると主張しています。

**11**月、私はママズ・アクロス・アメリカを代表して、ファスト・フードの実態と食の安全を伝えるために、3週間で7都市を訪問しました。カリフォルニア州サンタバーバラでの募金活動、ジョージ

ア州サバンナとフロリダ州メルボルンでの会議、テキサス州オースティンでは、デル・ビッグツリー(プロデューサー)のニュース番組『ザ・ハイワイヤー』に出演しました。そして支援者と会うために他のいくつかの都市にも立ち寄りしました。どこへ行っても、人々はこのニュースに驚き、より良い食の選択をするための力を与えてくれました。

**今**回の行動は、夫や子どもたちとママズ・アクロス・アメリカの支持者たちの支援なしにはできなかったことです。世界市民としての私の一番の願いは、オーガニック食品を買う余裕のある人たちだけではなく、すべての人が安全で、毒性のない、栄養豊富な食品を手に入れられるようになることです。

グリーンコープの皆さまのご協力とご支援には感謝してもしきれません！  
本当にありがとうございます！

皆さま、お元気で！

ゼン・ハニーカット  
ママズ・アクロス・アメリカ  
訳：大橋成子

カタログGREEN50号でゼンさんの著書を企画します  
(2月19日週配布)

50号でご注文 申込番号 あきらめない  
ください **6906 UNSTOPPABLE**



いつでも! どこでも! どなたでも!

# ノンカップ麺

12 つくる責任 つかう責任



## 麺の製造工程

### ノンカップ麺 和風きつねうどん



生地をこねた後、麺帯に最終約0.92mmの厚さに

### こだわりの麺生地づくり



「麺生地づくり」には、職人の勤と経験が欠かせません。国産の小麦粉、そば粉、でん粉、自然塩を原料に、長良川流域の地下水を使って生地を作ります。熟練のスタッフが朝一番にその日の気温や湿度を見て水加減を微調整し、麺の厚さや伸び、弾力などを納得できるまで試作します。

麵を蒸した後、一食サイズにカット



蒸し



型枠に分けて揚げの工程へ



揚げた後、型枠を外して乾燥

成型

器は自前で

お湯を注ぐだけ!



### 和風きつねうどん

澄んだ琥珀色の関西風のだしは、やさしいかつお風味。だしをたっぷり含んだ具材の揚げと平たいうどんの相性がバッチリ。

グリーンコープにノンカップ麺が登場して20年以上。使用済みカップのゴミの問題と、カップ自体の安全性への不安から、カップを使わないインスタント麺として長く支持されています。災害時に備えるためのローリングストックとしても利用できます。こだわりの麺とスープが自慢の、4つのノンカップ麺を紹介します。

※定期的に食べて、食べた分を買い足し備蓄していく方法

### ねぎ入りしょうゆ味



チキンとポークエキスがベースのしょうゆ味。ちぢれ麺にコショウが効いたスープが絡んで、何度食べても飽きないラーメン。

### しおやさしい味



一番人気のラーメン。チキンベースの塩味のスープはシンプルですっきり。具材のコーンとねぎが細麺とバランスよくマッチしています。

### ねぎ入りそば



料亭の板前さん監修の秘伝のつゆ。麺はそば粉約30%配合で、つなぎは馬鈴薯でんぷんのみ。大きめの長ねぎがたっぷり入っています。

ミニサイズもあります!

- ミニノンカップ麺 おわんそば
- ミニノンカップ麺 おわんうどん

## 簡単・便利

お湯を注いで3分(うどんは5分)お湯と器があれば、食べたい時にすぐ食べられる。  
ローリングストックに  
常備して計画的に消費・補充することで、緊急時の非常食に。水でも作れます。麺はそのままでも食べられるので、お好みで粉末スープを振りかけてスナック風にも。

## 体にやさしい

環境ホルモン溶出の心配がない  
発泡スチロール製などのカップ容器から溶出すると言われている、環境ホルモン物質の溶出の心配がありません。  
不必要な添加物は使用していない  
麺にはリン酸塩を含む「かんすい」を使っています。スープは、アミノ酸系調味料を使わずに、野菜や魚介、鶏肉、豚肉など、自然由来のエキスを使っています。  
※リン酸塩は摂取しすぎるとカルシウムを体外に排出してしまう可能性があります。

## 地球にやさしい

ゴミの削減になる  
麺とスープのみでカップゴミが出ません。  
国産原料でCO<sub>2</sub>排出削減  
輸送距離が短くCO<sub>2</sub>の排出が少ない国産原料を追求しています。主要原料の小麦、そばは国産です。  
残留農薬の心配がない  
麺の主原料の小麦、そばは国産なので、ポストハーベストによる残留農薬の不安がありません。  
※収穫後の農薬散布(外国産の小麦やそばは輸送や貯蔵中の腐敗やカビの発生を抑えるため収穫後に農薬散布をしています)

## 2023年12月の組合員数

435577人 (12/20現在)

### リユース、リサイクルデータ

2023年11月分(回収率)

牛乳びんは集計を休止しています。	リユースびん 回収率 52.5%	モールドバック 回収率 96.2%
トレー 回収率 52.5%	仕分け袋 回収率 17.6%	カタログ 回収率 71.3%

### フードマイレージ

2023年12月に組合員の利用によってたまったのは

7,461,239.9 CO<sub>2</sub>に換算して746トン削減したことになります

2009年9月からの累計は、1,093,392,508.4ポコ

### アジア民衆基金

2023年12月に組合員の利用によってたまったのは

668,722円

2009年4月からの累計は、101,314,357円

麺の製造会社

## 人も環境も大事にしたい

トニー食品(株) 代表取締役副社長 道家 領造さん

カップゴミを増やさない  
創業時は大手メーカーの下請でカップ麺を製造していました。グリーンコープに出会い、環境や安心・安全な食べものへの考え方に共感しました。そんな時、工場見学に来ていた方の「カップがゴミになる。カップのないインスタント麺がほしい」という声から、カップを外した商品について検討を始めました。そして、市場ではカップ麺が主流の中、カップを使わない商品に特化した事業への転換という大きな決断をしました。  
現在、無駄をできるだけ削減し、食品ロスをなくしていくことにも取り組んでいます。製造時に出る重量不足などの不適合品は、養豚業者に提供して餌として活用してもらっています。  
体にやさしい  
スープは、調合、賞味期限、流通のしやすさを考えて、粉末にしました。考えて、粉末にしました。アミノ酸系の調味料を使わずに、自然由来のエキスを中心に、何度も試作を繰り返して、だしの効いた、飲み干しても飽きないおいしいスープを開発しました。特に、そばのスープは、老舗料亭の板前さんとの共同開発で、おいしさはお墨付きです。フリーズドライの具材は、大きさ、風味、食感にこだわりました。信頼のおけるメーカーに委託し、作ってもらっています。  
麺づくりに  
こだわっていく  
工場は、アユの獲れる清流長良川近くにあり、潤沢な地下水を使って麺を作っています。機械化が進んでも、人の手や知恵は欠かせません。次の世代にこだわりの麺づくりを伝えていきたいと思っています。  
グリーンコープのこだわりと同じ思いで、これからもノンカップ麺を作っていきます。

# 共生の時代

## 別紙

## 放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●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 ●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 ⑬

2023年11月25日から2023年12月14日(一部11月24日以前の測定分を含む)に291品目の検査をしました。「32108九州産どんこ椎茸(乾物)」、「31924大分県産乾しいたけ(乾物)」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、「32041九州産厚肉椎茸(乾物)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以上の残留放射能が検出されました。

厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「32108九州産どんこ椎茸(乾物)」「31924大分県産乾しいたけ(乾物)」、「32041九州産厚肉椎茸(乾物)」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を理事会で検討することになっています。

※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 ③身体にどんな影響があるの？

放射線は目に見えず臭いもなく、無害にする方法もまだ見つかっていません。放射性物質が出す放射線はモノを通り抜ける力を持っています。それがヒトの身体を通り抜けるときに細胞の遺伝子を傷つけてしまいます。一旦傷ついた遺伝子は長い年月をかけてじわじわと身体に影響を与えます。細胞分裂の回数が多い子どもが受ける放射能の影響は大きく、成長期に遺伝子が影響を受けてしまうと、がんなどの病気になる確率が高くなると言われています。

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)	
31955	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(株式会社くるせ米)	福岡県京都郡	熊本県山鹿市	2023/9/22収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.25	検出せず	0.98
31954	1	米	産直赤とんぼ柿木村のつや姫(玄米)(柿木村有機研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2023/9/7収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.14	検出せず	1.04
31953	1	米	産直赤とんぼ農業不使用(玄米)(城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2023/10/26.27収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.10
31848	1	米	特別栽培米くまざんの輝き(玄米)(ミヤタ)	熊本県葦北郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.30	検出せず	1.31
31847	1	米	くまもと菊鹿の輝き(玄米)(ミヤタ)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.23	検出せず	1.11
31846	1	米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2023/10/10収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.22	検出せず	1.35
31845	1	米	産直赤とんぼひのひかり(農業不使用)(玄米)(加恵農改善組合)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2023年11月収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.28	検出せず	1.17
31844	1	米	産直米 赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2023/11/20収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.92	検出せず	1.11
32059	2	青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県うるま市	福岡県山鹿市	2023/12/6.7収穫	2023/12/12	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.04	検出せず	0.99
32058	2	青果	産直沖縄ピーマン(真南風)	沖縄県宮古島市	福岡県山鹿市	2023/12/6収穫	2023/12/12	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.06	検出せず	1.20
32057	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(北海道産)(ノザワ農場)	北海道滝川市	福岡県山鹿市	2023/8/21収穫	2023/12/12	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.02	検出せず	0.95
32056	2	青果	産直四つ葉/レイシヨ(さやあかね)(もりもりふあーむ)	北海道白糠郡	福岡県山鹿市	2023年10月収穫	2023/12/12	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	1.11
32055	2	青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	福岡県山鹿市	2023/12/9収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.38	検出せず	1.53
32054	2	青果	産直ケール(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	福岡県山鹿市	2023/11/30収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.13	検出せず	1.12
32053	2	青果	産直佐藤農場の四つ葉スイートスプリング(佐藤農場)	佐賀県鹿島市	福岡県山鹿市	2023/12/9収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	0.97
32052	2	青果	産直いちご(農援隊)	佐賀県東松浦郡	福岡県山鹿市	2023/12/8収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.30	検出せず	1.01
32051	2	青果	産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川市	福岡県山鹿市	2023/12/8収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.20	検出せず	1.25
32050	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	福岡県山鹿市	2023/12/8収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.06	検出せず	1.15
32049	2	青果	産直なばな菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	福岡県山鹿市	2023/12/9収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.48	検出せず	1.20
32048	2	青果	産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	福岡県山鹿市	2023/12/8収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.22	検出せず	1.09
31983	2	青果	産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	(ねぎ・春菊・ほうれん草・里芋・大根・小かぶ・水菜)大分県中津市	福岡県山鹿市	2023/11/30収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.06	検出せず	1.41
31982	2	青果	産直四つ葉寒締めほうれん草(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	福岡県山鹿市	2023/11/30収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.21	検出せず	1.22
31981	2	青果	産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	福岡県山鹿市	2023/12/2収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.99	検出せず	1.17
31980	2	青果	産直パクチー(コリアンダー)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	福岡県山鹿市	2023/12/2収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.54	検出せず	1.02
31979	2	青果	産直菊芋(白)(みのり会)	佐賀県東松浦郡	福岡県山鹿市	2023/11/29収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.25	検出せず	1.00
31978	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	福岡県山鹿市	2023/12/1収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.20	検出せず	1.17
31977	2	青果	産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	福岡県山鹿市	2023/11/30収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.35	検出せず	1.30
31976	2	青果	産直大根(青木ファーム)	熊本県上益城郡	福岡県山鹿市	2023/12/2収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.32	検出せず	1.08
31975	2	青果	ブラウンマッシュルーム(雪国まいたけ)	岡山県瀬戸内市	福岡県山鹿市	2023/12/1収穫	2023/12/5	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.39	検出せず	1.50
31949	2	青果	産直菜みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	福岡県山鹿市	2023/12/1収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.10	検出せず	0.96
31948	2	青果	産直だいだい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	福岡県山鹿市	2023/12/1収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	0.84
31947	2	青果	産直だいだい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	福岡県山鹿市	2023/12/1収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	0.89
31946	2	青果	産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	福岡県山鹿市	2023/12/2収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.11
31945	2	青果	産直キャベツ(島原自然塾)	長崎県島原市	福岡県山鹿市	2023/12/1収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.98	検出せず	0.93
31944	2	青果	産直キャベツ(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	福岡県山鹿市	2023/12/1収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.41	検出せず	1.14
31943	2	青果	産直パッコリー(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	福岡県山鹿市	2023/12/1収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.99	検出せず	0.92
31942	2	青果	産直トマト(ゆらぎ倶楽部)	熊本県熊本市	福岡県山鹿市	2023/12/2収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.88	検出せず	1.13
31872	2	青果	産直チンゲンサイ(佐伊津有機農業研究会)	熊本県天草市	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.07	検出せず	0.90
31871	2	青果	産直水菜(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	福岡県山鹿市	2023/11/23収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.44	検出せず	1.20
31870	2	青果	産直なばな菜(みのり会共同購入野菜)	佐賀県東松浦郡	福岡県山鹿市	2023/11/23収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.29	検出せず	1.15
31869	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	福岡県山鹿市	2023/11/23収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.34	検出せず	1.20
31868	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	福岡県山鹿市	2023/11/22収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.41	検出せず	1.29
31867	2	青果	産直菊芋(紫)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.28	検出せず	1.27
31866	2	青果	産直菊芋(白)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.99	検出せず	1.12
31865	2	青果	産直カラフラワー(鹿児島ビーナス倶楽部)	鹿児島県肝属郡	福岡県山鹿市	2023/11/27収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.31	検出せず	1.06
31864	2	青果	産直パッコリー(鹿児島ビーナス倶楽部)	鹿児島県肝属郡	福岡県山鹿市	2023/11/27収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.47	検出せず	1.20
31863	2	青果	産直大根(赤村産直会)	福岡県田川市	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.08	検出せず	1.24
31862	2	青果	産直パクチー(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	福岡県山鹿市	2023/11/25収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.30	検出せず	1.27
31861	2	青果	産直キウイ(みのり会(果樹))	佐賀県唐津市	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	1.00
31860	2	青果	産直キウイ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	福岡県山鹿市	2023/11/22収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	1.22
31859	2	青果	産直早香(井上農園)	長崎県南島原市	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	1.08
31858	2	青果	産直スイートスプリング(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県八女市	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.95	検出せず	1.22
31857	2	青果	産直スイートスプリング(天水グループ)	熊本県宇城市	福岡県山鹿市	2023/11/21収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	0.94
31856	2	青果	産直早香(肥後七草会)	熊本県宇城市	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.85	検出せず	1.04
31855	2	青果	産直みはや(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	福岡県山鹿市	2023/11/23収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	0.90
31854	2	青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.20	検出せず	1.24
31853	2	青果	産直トマト(百姓倶楽部八女の郷)	福岡県みやま市	福岡県山鹿市	2023/11/24収穫	2023/11/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.89	検出せず	1.06
31833	2	青果	産直なす(さかうえ)	福岡県志布志市	福岡県山鹿市	2023/11/21収穫	2023/11/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.07	検出せず	1.17
32107	3	牛乳・乳製品	白糖酪(生乳) タンタカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2023/11/25製造	2023/12/14	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.15	検出せず	1.18
32088	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝チーズフォンデュ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2023/10/23製造	2023/12/13	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.33	検出せず	1.20
32114	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	福岡県山鹿市	2023/11/27集卵	2023/11/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.12	検出せず	1.23
31898	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	福岡県山鹿市	2023/11/27集卵	2023/11/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.12	検出せず	1.23
32078	7	豚肉	産直豚(山巻屋・西岳高原農場)	長崎県西海市	長崎県西海市	2023年12月製造	2023/12/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.03	検出せず	1.18
32077	7	豚肉	産直豚(山巻屋・紅会)	長崎県、福岡県	長崎県西海市	2023年11月製造	2023/12/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.39	検出せず	1.02
32019	7	豚肉	産直豚(イサミ・綾豚会)	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2023/11/21製造	2023/12/7	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	1.08
32070	9	パン類	アップルクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地(りんご)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年5月~8月、2022年5月~6月収穫(りんご)2023年9月~10月収穫	2023/12/12	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.22	検出せず	1.33
32054	9	パン類	つぶあんぱん(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地(豆)北海道	島根県出雲市	2023/12/10製造	2023/12/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.97	検出せず	1.21
31914	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(オーマイパン)	(小麦)北海道	大分県日田市	2023/11/29製造	2023/11/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.22	検出せず	0.99
31903	9	パン類	コーヒートール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年、2022年収穫	2023/11/30	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.14	検出せず	1.20
31876	9	パン類	スイートフラワー(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	2023/11/28	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.37	検出せず	1.61
31875	9	パン類	紅はるか芋パン(永田パン)	(小麦)北海道(さつま芋)鹿児島県	熊本県熊本市	(小麦)2020年8月~9月収穫(さつま芋)2022年10月収穫	2023/11/28	Ge	検出せず	1.01</				

※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)	
32097	10	魚介類 水産物 魚介類	お祝いからすみスライス	(からすみ)長崎県	長崎県長崎市	(からすみ)2022年10月水揚	2023/12/14	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.24	検出せず	1.23
32093	10	魚介類 水産物 魚介類	明石産天然真鯛(下処理済)	(鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(鯛)2023/5/9水揚	2023/12/13	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.12	検出せず	1.32
32089	10	魚介類 水産物 魚介類	ノルウェー産さばフィレ(骨取り)	(さば)ノルウェー	福岡県糟屋郡	(さば)2022年10月漁獲	2023/12/13	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.16	検出せず	1.05
32083	10	魚介類 水産物 魚介類	北海道産味付数の子(一本羽・折込)	(にしん)北海道	北海道札幌市	(にしん)2022年3月~4月水揚	2023/12/13	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.45	検出せず	1.27
32074	10	魚介類 水産物 魚介類	冷凍 天然えびの塩焼き	(えび)インド	山口県宇布市	2023/12/8製造	2023/12/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.21	検出せず	1.18
32065	10	魚介類 水産物 魚介類	がごめ昆布入り北海道ネバネバ丼	(昆布・いか・いくら)北海道	茨城県神栖市	(昆布)2022年6月~8月水揚 (いか)2022年5月~8月水揚 (いくら)2022年9月~10月水揚	2023/12/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.17
32064	10	魚介類 水産物 魚介類	北海道産ぼたんえび	(えび)北海道	北海道古平郡	(えび)2023/6/19漁獲	2023/12/12	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.09	検出せず	1.24
32046	10	魚介類 水産物 魚介類	紅鮭干し(冷蔵)	(紅鮭)アメリカ	北海道北斗市	(紅鮭)2022年5月~9月水揚	2023/12/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.89	検出せず	1.37
32039	10	魚介類 水産物 魚介類	出雲干し詰合せ	(のどぐろ・するめいか・ 笹かかれい)山陰沖	島根県出雲市	(のどぐろ)2023/10/20水揚 (するめいか)2023/2/25水揚 (笹かかれい)2023/10/30水揚	2023/12/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.93	検出せず	1.05
32038	10	魚介類 水産物 魚介類	山陰産真あじ開き	(あじ)山陰沖	島根県出雲市	(あじ)2023/5/10水揚	2023/12/8	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.33	検出せず	1.12
32037	10	魚介類 水産物 魚介類	山陰産笹かかれい一夜干し	(かれい)山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2023/10/30水揚	2023/12/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.16
32036	10	魚介類 水産物 魚介類	山陰産れんご鯛干し	(れんご鯛)山陰沖	島根県出雲市	(れんご鯛)2023/10/20水揚	2023/12/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	1.08
32035	10	魚介類 水産物 魚介類	かます開き	(かます)長崎近海、東シナ海	長崎県長崎市	(かます)2023年6月漁獲	2023/12/8	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.08	検出せず	1.05
32021	10	魚介類 水産物 魚介類	北海道産煮付用黒がれい切身	(かれい)北海道	北海道根室市	(かれい)2023/4/30水揚	2023/12/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.98	検出せず	0.99
32015	10	魚介類 水産物 魚介類	ポイルすわいがに爪(カナダ産)	(かに)カナダ	長崎県長崎市	(かに)2022年7月漁獲	2023/12/7	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.25	検出せず	1.32
32009	10	魚介類 水産物 魚介類	国産秋鮭バジルオーブソー	(鮭)国内各地	千葉県船橋市	(鮭)2022年9月~11月水揚	2023/12/7	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.83	検出せず	1.07
32005	10	魚介類 水産物 魚介類	北海道産つけサーモン	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023年9月漁獲	2023/12/7	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.22	検出せず	1.03
32029	10	魚介類 水産物 魚介類	北海道産真いわし(丸魚)	(いわし)北海道	茨城県神栖市	(いわし)2022年6月~8月水揚	2023/12/6	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.12	検出せず	1.27
31955	10	魚介類 水産物 魚介類	長崎県産本まぐろセット(養殖)	(まぐろ)長崎県	長崎県五島市	(まぐろ)2023/11/14漁獲	2023/12/6	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.10	検出せず	1.26
31990	10	魚介類 水産物 魚介類	天然ヒラマサ刺身用(スキンス)	(ヒラマサ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ヒラマサ)2023/11/27水揚	2023/12/6	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.16	検出せず	1.55
31989	10	魚介類 水産物 魚介類	天然ヒラマサ刺身用(スライス)	(ヒラマサ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ヒラマサ)2023/11/27水揚	2023/12/6	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.16	検出せず	1.55
31989	10	魚介類 水産物 魚介類	田作り(かたくちいわし)	(かたくちいわし)国内各地	長崎県長崎市	(かたくちいわし)2023年7月水揚	2023/12/6	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.07	検出せず	1.22
31984	10	魚介類 水産物 魚介類	活さざえ(長崎県産)	(さざえ)長崎県	長崎県長崎市	(さざえ)2023年12月水揚	2023/12/6	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.11	検出せず	1.22
31966	10	魚介類 水産物 魚介類	開き真いわし(無塩)	(いわし)国内各地	茨城県神栖市	(いわし)2022年2月、8月、 2023年1月漁獲	2023/12/5	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.35	検出せず	1.08
31965	10	魚介類 水産物 魚介類	チヂミ風さつま揚げ	(すけそうだら)北海道 (いか)太平洋 (にら)国内各地	宮城県東松島市	2023/11/13製造	2023/12/5	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.26	検出せず	1.01
31964	10	魚介類 水産物 魚介類	三陸産太刀魚切身	三陸沖	宮城県石巻市	2023/11/27製造	2023/12/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.84	検出せず	1.03
31963	10	魚介類 水産物 魚介類	手軽にいわし(たたき身)	国内各地	宮城県東松島市	2023/10/14製造	2023/12/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	1.01
31962	10	魚介類 水産物 魚介類	松菜丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖)	(まぐろ)静岡県焼津市	鹿児島県いちき串木野市	(まぐろ)2023/9/12水揚	2023/12/5	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.31	検出せず	1.19
31934	10	魚介類 水産物 魚介類	店いわし丸干し(タレ)	(かたくちいわし)国内各地	大分県佐伯市	2023/11/24製造	2023/12/1	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	0.98
31933	10	魚介類 水産物 魚介類	店いわし丸干し	(真いわし)国内各地	大分県佐伯市	(真いわし)2023年1月~3月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.93	検出せず	1.05
31932	10	魚介類 水産物 魚介類	北海道産室産ほたて貝柱刺身用	(ほたて)北海道	北海道根室市	(ほたて)2023年5月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.15	検出せず	1.26
31931	10	魚介類 水産物 魚介類	塩干し 切身	(鮭)北海道	新潟県村上市	(鮭)2022年9月~11月水揚	2023/12/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	0.99
31930	10	魚介類 水産物 魚介類	紅鮭スモークサーモンマリネ	(紅鮭)アメリカ、ロシア (玉ねぎ)北海道	滋賀県長浜市	2023/8/18製造	2023/12/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.76	検出せず	1.05
31929	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道 (玉ねぎ)国内各地	滋賀県長浜市	2023/11/21製造	2023/12/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	1.03
31928	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927	10	魚介類 水産物 魚介類	秋鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)北海道	滋賀県長浜市	(鮭)2022年9月漁獲	2023/12/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.00
31927														

※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)	
31822	12	冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地(人參)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県(ごぼう)北海道、青森県、茨城県、群馬県、熊本県、鹿児島県、宮崎県(れんこん)山口県(こんにゃく粉)群馬県	熊本県玉名郡	2023/11/1製造	2023/11/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.19	検出せず	1.09
31821	12	冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)徳用	(たけのこ)九州各地(人參)北海道、青森県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県(ごぼう)北海道、青森県、茨城県、群馬県、熊本県、鹿児島県、宮崎県(れんこん)山口県(こんにゃく粉)群馬県	熊本県玉名郡	2023/11/15製造	2023/11/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.11	検出せず	1.13
32109	13	冷凍加工品	大きなエビフライ	(えび)インドネシア(小麦)大分県、福岡県、カナダ、アメリカ、オーストラリア	インドネシア	2023/6/15製造	2023/12/14	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.23	検出せず	1.56
32106	13	冷凍加工品	カニ甲羅グラタン	(紅ズワイガニ)鳥取県(玉ねぎ)国内各地	神奈川県大和市	2023/12/2製造	2023/12/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	1.29
32103	13	冷凍加工品	国産食材の天丼セット	(いか)三陸沖	鳥取県境港市	(いか)2023年7月漁獲	2023/12/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.30	検出せず	1.14
32102	13	冷凍加工品	ビストロ風フレンチオードブルセット8種	—	北海道札幌市	2023/12/8製造	2023/12/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	1.12
32101	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(鶏卵・小麦・豚肉・生クリーム・生乳)北海道(ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	2023/12/8製造	2023/12/14	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.49	検出せず	1.49
32100	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2023年3月~6月水揚げ	2023/12/14	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.31	検出せず	1.27
32099	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭・チーズ・生乳)北海道	北海道札幌市	2023/12/8製造	2023/12/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	0.88
32098	13	冷凍加工品	帆立のフロバンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2023年3月~6月水揚げ	2023/12/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.27	検出せず	1.27
32096	13	冷凍加工品	ポーウインナーアメリカンドッグ	(小麦)国内各地(豚肉)G産直産地	熊本県八代市	2023/12/9製造	2023/12/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.41	検出せず	1.33
32087	13	冷凍加工品	てまりふ(なまふ)	(小麦・もち米)国内各地	福岡県福岡市	2023/12/1製造	2023/12/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.08
32044	13	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ(ペーパーパック)	(枝豆)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(枝豆)2022/9/30収穫	2023/12/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	1.02
32043	13	冷凍加工品	冷凍 牡蠣の照焼き風	(かき)広島県	山口県宇部市	2023/12/4製造	2023/12/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.16	検出せず	1.09
32042	13	冷凍加工品	冷凍 鶏の照焼き	(たこ)ベトナム	山口県宇部市	2023/12/5製造	2023/12/8	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.32	検出せず	0.98
32033	13	冷凍加工品	冷凍ブロックリー(北海道産)	(ブロックリー)北海道	北海道江別市	(ブロックリー)2022年7月、2023年7月収穫	2023/12/8	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.16	検出せず	1.00
32032	13	冷凍加工品	エビドリア	(米・牛乳・生乳)国内各地(えび)インドネシア	栃木県真岡市	(米)2022年収穫(えび)2023年1月漁獲(牛乳・生乳)2023/5/9集乳	2023/12/8	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.97	検出せず	1.09
32031	13	冷凍加工品	七草雑炊の素	(春の七草)国内各地	千葉県南房総市	2023/10/28製造	2023/12/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.82	検出せず	0.93
32030	13	冷凍加工品	小鯛の塩焼き	(鯛)長崎県	山口県宇部市	2023/12/5製造	2023/12/8	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.20	検出せず	1.12
32020	13	冷凍加工品	カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県	熊本県球磨郡	(さつま芋)2022/10/12~14収穫	2023/12/7	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.22	検出せず	1.44
32018	13	冷凍加工品	産直豚モモ塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2023/9/26製造	2023/12/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.14	検出せず	1.13
32017	13	冷凍加工品	国産牛と国産大豆ミートの合ミンチ(イサミ)	(牛肉・大豆)国内各地	岡山県勝田郡	2023/10/6製造	2023/12/7	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.64	検出せず	1.27
32016	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(バラ凍結)	(牛肉)国内各地(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2023/11/21製造	2023/12/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	1.13
32008	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府(うなぎ)鹿児島県	京都府与謝郡	2023/11/26製造	2023/12/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.31	検出せず	1.49
32007	13	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さばの竜田揚げ	(さば)国内各地(ばれいしょ)北海道	佐賀県唐津市	2023/11/1製造	2023/12/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.19	検出せず	0.88
32006	13	冷凍加工品	冷凍北海道産むき枝豆	(枝豆)北海道	北海道河西部	(枝豆)2022/9/6収穫	2023/12/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.35	検出せず	1.30
31999	13	冷凍加工品	牛肉ハンバーグ	(牛肉)G産直産地	北海道札幌市	2023/10/26製造	2023/12/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.59	検出せず	1.04
31988	13	冷凍加工品	とりなべセット	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2023/11/25製造	2023/12/6	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.10	検出せず	1.17
31987	13	冷凍加工品	フライドチキン480g(6P)	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2023/10/12製造	2023/12/6	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.11	検出せず	1.64
31986	13	冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2023/10/5製造	2023/12/6	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.97	検出せず	1.31
31985	13	冷凍加工品	冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)(ペーパーパック)	(ほうれん草)宮崎県	宮崎県東諸郡	(ほうれん草)2023/12/4収穫	2023/12/6	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.31	検出せず	1.31
31971	13	冷凍加工品	青森県産鶏肉ローススモーク	(鶏肉)青森県	青森県青森市	2023/10/17製造	2023/12/5	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.00	検出せず	1.17
31967	13	冷凍加工品	豆腐のゆば重ね(えび・枝豆)	(えび)インドネシア(鶏卵)国内各地(枝豆)北海道(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2023/11/30製造	2023/12/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	1.02
31935	13	冷凍加工品	ピッツァマルゲリータ	(小麦・トマト)国内各地(チーズ・生乳)ドイツ	京都府綴喜郡	2023/9/4製造	2023/12/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.23	検出せず	1.01
31908	13	冷凍加工品	冷凍本場讃岐うどん	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2023/9/8製造	2023/11/30	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.02	検出せず	1.25
31907	13	冷凍加工品	冷凍本場讃岐細うどん	(小麦)国内各地	香川県坂出市	2023/8/21製造	2023/11/30	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.23	検出せず	1.13
31906	13	冷凍加工品	玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし・玉ねぎ・人參)北海道	北海道河西部	(とうもろこし)2022/9/8収穫(玉ねぎ)2023年収穫(人參)2022年収穫	2023/11/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.02	検出せず	1.21
31905	13	冷凍加工品	北海道産の野菜ミックス北海道産の野菜ミックス(ペーパーパック)	(とうもろこし・人參・グリーンピース)北海道	北海道河西部	(とうもろこし)2023/8/14収穫(人參)2022年収穫(グリーンピース)2022/7/21収穫	2023/11/30	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.23	検出せず	1.22
31896	13	冷凍加工品	産直牛と野菜の三種巻	(牛肉)G産直産地(人參)国内各地	福岡県久留米市	2023/11/14製造	2023/11/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.03
31895	13	冷凍加工品	煮豚(うまかたれ仕込み)	(豚肉)G産直産地	福岡県久留米市	2023/11/14製造	2023/11/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.22	検出せず	1.39
31894	13	冷凍加工品	豚スペアリブ(うまかたれ仕込み)	(豚肉)G産直産地	福岡県久留米市	2023/11/14製造	2023/11/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	1.15
31893	13	冷凍加工品	冷凍十勝のえだまめ	(枝豆)北海道	北海道河西部	(枝豆)2022/9/11収穫	2023/11/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	1.08
31892	13	冷凍加工品	鴨鍋セット	(鴨肉)青森県	青森県青森市	2023/10/28製造	2023/11/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	0.85
31891	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2023/10/24製造	2023/11/29	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.12	検出せず	1.04
31890	13	冷凍加工品	冷凍ピザまん	(豚肉)G産直産地(小麦)国内各地	神奈川県大和市	2023/11/6製造	2023/11/29	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.17	検出せず	1.02
31884	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)G産直産地(ごぼう)国内各地	宮崎県北諸郡	2023/11/20製造	2023/11/29	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.24	検出せず	1.03
31883	13	冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚肉)G産直産地(玉ねぎ)国内各地	宮崎県北諸郡	2023/11/16製造	2023/11/29	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	0.96
31880	13	冷凍加工品	レンジあじの磯辺フライ	(あじ)鹿児島県、長崎県近海(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2023年2月漁獲(小麦)2023年6月収穫	2023/11/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.29	検出せず	1.06
31879	13	冷凍加工品	大豆とひじきの五目煮	(ひじき)大分県、愛媛県、長崎県、鹿児島県、山口県、熊本県(人參)国内各地(枝豆)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(ひじき)2022年2月~3月収穫(人參)2023年8月~9月収穫(枝豆)2022年10月~11月収穫	2023/11/29	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.24	検出せず	1.29
31839	13	冷凍加工品	冷凍九州産きざみ青ねぎ	(青ねぎ)九州各地	宮崎県えびの市	(青ねぎ)2023/1/30~2/2収穫	2023/11/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.32	検出せず	1.00
31828	13	冷凍加工品	梅としらすのピラフ	(米・しらす)国内各地(梅)奈良県、和歌山県、三重県	栃木県真岡市	(梅)2023年6月収穫(しらす)2022年9月、11月、2023年1月漁獲	2023/11/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	1.27
31917	13	冷凍加工品	冷凍レンジであんかけラーメン(ミニ)	(小麦)国内各地(もち)熊本県	熊本県八代市	2023/11/14製造	2023/11/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.99	検出せず	0.97
32111	14	常温加工品	九州産どんご椎茸(水戻し)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2023年2月~6月収穫	2023/12/14	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.21	検出せず	1.38
32108	14	常温加工品	九州産どんご椎茸(乾物)	(しいたけ)九州各地	福岡県久留米市	(しいたけ)2023年2月~6月収穫	2023/12/14	Ge	検出せず	1.63	検出せず	2.47	5.91	1.86
32081	14	常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブルオレンジ)国内各地(砂糖・てんさい)北海道	山口県萩市	2023/8/10製造	2023/12/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.78	検出せず	0.81
32079	14	常温加工品	穀ゆたか(アレルゲンフリー)	(小麦)佐賀県、福岡県(もちきび・もち栗(白・黒))長崎県(押麦)国内各地(赤米)福岡県(黒米)鹿児島県、福岡県、長崎県	佐賀県鳥栖市	2023/11/20製造	2023/12/12	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.14	検出せず	1.24
32052	14	常温加工品	香胡園国産すりごま(金)香胡園国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県	長野県駒ヶ根市	(ごま)2023/10/15収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	0.97
32049	14	常温加工品	寒干したきただら	北海道	福岡県福岡市	2022年12月~2023年2月漁獲	2023/12/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.24	検出せず	1.57
32047	14	常温加工品	こだわりの国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県	長野県駒ヶ根市	(ごま)2022年12月収穫	2023/12/11	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.04	検出せず	1.02
32045	14	常温加工品	九州産厚肉椎茸(水戻し)	九州各地	福岡県久留米市	2023年2月~6月収穫	2023/12/8	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.24	検出せず	1.07
32041	14	常温加工品	九州産厚肉椎茸(乾物)	九州各地	福岡県久留米市	2023年2月~6月収穫	2023/12/8	Ge	検出せず	3.02	検出せず	3.30	10.64	3.00
32040	14	常温加工品	丹波黒大豆2L	(大豆)兵庫県	兵庫県宍粟市	(大豆)2023/12/1収穫	2023/12/8	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.06	検出せず	1.14
32028	14	常温加工品	夢の谷ファームのこめ粉	(米)新潟県	新潟県阿賀野市	(米)2022/9/14~2/7収穫	2023/12/6	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.21	検出せず	1.38
31994	14	常温加工品	水餃 吉野鮎	(米)佐賀県	熊本県八代市	(米)2022年11月収穫	2023/12/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.68
31993	14	常温加工品	天昇のそば(そば)	(そば)長野県	長野県松本市	(そば)2023年10月収穫	2023/12/6	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.20	検出せず	1.28
31992	14	常温加工品	石臼挽きそば粉	(そば)長野県	長野県松本市	(そば)2023年9月収穫	2023/12/6	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.23	検出せず	1.26
31938	14	常温加工品	国産粉末しょうが	(しょうが)鹿児島県	山口県山口市	(しょうが)2019年11月~2020年1月収穫	2023/12/4	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.15	検出せず	1.20
31925	14	常温加工品	大分県産乾しいたけ(水戻し)	(しいたけ)大分県	大分県中津市	(しいたけ)2022年~2023年								

※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。

Table with columns: 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, 検査結果 (ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137). Rows include various food items like coffee, chocolate, and biscuits.

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。