

7 エネルギーをみんなに
もってグリーンに

12 つくる責任
つかう責任

グリーンコープ生協
くまもと発

グリーンコープ桜木店リニューアルオープン CO₂排出ゼロをめざしたお店に!

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで
2022 12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

2022年度 脱原発学習会 グリーンコープの 市民発電所の広がり	2・3
水保・熊本みらい基金 緒方正人さん・斎藤幸平さん 講演&トークショー	4・5
全国オーガニック給食フォーラム	6
コリン・コバヤシさんコラム vol.8 ゼンさんからのレター vol.20	7
イチオン! 青汁(大麦若葉)	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

グリーンコープ |

グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

ミックス 責任ある木質資源を使用した紙
FSC® C014687

グリーンコープ桜木店は、グリーンコープ生協くまもと内にある5つのお店の中で一番小さなお店です。アットホームなお店として長年地域の組合員に愛されてきました。今回、リニューアルを機に売り場の面積も広がり、自然冷媒の冷蔵庫を設置するなど、CO₂排出削減や環境保全を意識したこれからのグリーンコープのモデルとなるお店に生まれ変わりました。

リニューアルに携わった組合員やワーカーズの思いを、10月1日のオープンの様子とともに紹介します。



10月1日・2日両日で、のべ約700人が来店し、大いに賑わいました。

オープニングセレモニーで元気くんと一緒に挨拶するくまもと東地域本部地域理事長の株元知子さん(左手前)、桜木店店長の宮本光代さん(中央)、くまもと理事長の小林香織さん(右奥)

桜木店はCO₂排出削減を意識した、環境にやさしいお店です



- お店の屋根に太陽光パネルを設置し、店内で使う電気を自家発電
自然エネルギー(太陽光)だから、温暖化の原因となるCO₂を排出しません。
- 店内の照明はすべてLED
- 自然冷媒の冷蔵ショーケースを設置
自然冷媒とは、アンモニア、CO₂、水、空気など、自然界にもともと存在する物質を使った冷媒のこと。フロンガスや代替フロンのように、オゾン層を破壊したり温暖化を進める心配がありません。桜木店では、CO₂冷媒を使った冷蔵ショーケースを設置しています。

年間のCO₂排出量を65%削減
省エネ率16.2%
※同メーカーのCO₂冷媒と代替フロン冷媒との比較
(Panasonic ホームページより)

地域とともに歩んできた30年

「住宅街の中にあるので、近所から自転車や歩いて買い物に来られる組合員が多く、中にはおしゃべりするのを楽しみに毎日通われる方もいらつしやいます」と話す宮本光代さんは、企業組合ワーカーズ・マミーに所属し、桜木店の店長を務めています。宮本さんを

含め5人のワーカーと4人のスタッフでお店を運営しています。

桜木店は今から30年前、組合員の声によって誕生しました。小さなお店ながらも豊富な品揃えと、笑顔や会話が絶えない温かな雰囲気の魅力です。いつも人が集い、つながり、組合員にとってなくてはならないお店として地域に根差し、ともに年月を重ねてきました。そ

これからのモデルとなるお店に

リニューアル前、桜木店では冷蔵ショーケースの温度調節に苦労していた。この数年は組合員からリニューアルを望む声も上がるようになりました。

みどりの地球を守るためお店にできることを

2021年春、桜木店のリニューアルに向けて、グリーンコープ生協くまもと東地域本部に「桜木店経営委員会」が立ち上がりました。「グリーンコープらしいお店ってどんなお店だろう」と考えることから始めました」と経営委員会のメンバーの一人、くまもと東地域本部地域理事長の株元知子さんは振り返ります。

グリーンコープやお店の将来を見据え、活発に意見交換を行う中で出されたのが、環境にやさしいお店づくりでした。

「温暖化の影響が著しくなってきた今、地球環境を守っていくためにグリーンコープのお店としてできることに精一杯取り組みたい」と、皆の考えが一致しました。

誰もが利用しやすくほっとできる居場所に

児玉志野さんと遠藤千枝さんは、ともに経営委員会のリノベーションチームに所属し、お店の内装や外装について検討してきました。「来店するだけでほっと安心できる、そんな桜木店の柔らかな雰囲気を大事にしたいと考えました。壁紙や床材にはナチュラルで温かみを感じられる材質や色を使い、組合員が利用しや

すいように細部までこだわりました。

児玉さんと遠藤さんは、くまもとの商品おすすめ活動委員長でもあります。今後は新しくなった桜木店を活用し、試食会など楽しい取り組みを計画していると話しました。

グリーンコープをさらに地域に発信していく

リニューアルには多額の費用が必要ですが、組合員の協力がなければ実現することはできません。経営委員会では、「桜木店リニューアルNEWS」を発行し、組合員に進捗状況を知らせるとともに、お店づくり特別増資への協力を呼びかけています。NEWSを読んだ組合員から、積極的な増資の申し出もありました。

「桜木店は、グリーンコープで一番環境のことを考えたお店に生まれ変わりました。これからはグリーンコープの取り組みを地域に発信する場としてさらに成長していきたいと思えます。多くの組合員の皆さんに利用していただけるよう、私たちもすっきり学んでいきます」。宮本店長は、力強く語りました。



一般社団法人 グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 会長 井上 潔子

グリーンコープに関わって30年を越え、たくさんの人と出会ってきた。はじめは組合員で、わいわい、がやがや、自由に、様々に、本当に多くのことを仲間から学んだ。

次は、組合員事務局との出会い、毎日通ってお仕事?大丈夫かと心配しながらちょっと真面目な日々。そこでも、個人を尊重し、受け止め、組織をまとめていくことの大切さを学んだ。

そして、ワーカーズとの出会い、これまで経験したことの大集大成としてワーカーズに寄り添っていきたくと思い始まった。学ぶことはまだまだたくさんあった!ワーカーズと過ごす時を大切に、これからゆっくり歩んでいきたい。



グリーンコープでんきで暮らすでんきの考え方 「食べもの」を選ぶように「でんき」を選ぶ

近年、日本の大手スーパーにも有機コーナーができてたり、オーガニック専門店ができてたりと、食に対する意識が高まりつつあります。

グリーンコープは1988年の設立当初から「安心・安全な食べものを子どもたちに食べさせたい」という母親の強い思いを大切に、安全にも環境にも配慮した商品をお届けしています。そして2012年に「食べものと同じように安全な電気を自分たちでつくりだそう」と電気事業をスタートしました。

食の安全は豊かな自然があって初めて守られるもの。大地や空気、そして水を汚し続ける原発はもはや時代にそぐわない。「いのち」を育て「食べもの」と、その「食べもの」を育て「大地」。みどりの地球をみどりのままで手渡すために始めてほしい「再生可能エネルギー」。

わたしは食べものを選ぶように「グリーンコープでんき」を選びます。

※2012年一般社団法人「グリーン・市民電力」(現グリーンコープでんき)を設立、2013年発電事業を開始、2016年小売事業を開始しました。

グリーンコープ共同体組織委員会

Advertisement for Green Corps electricity with a table of power sales for September 2022. Total sales: 11,014,108,578,700 yen.

Infographic with icons and numbers: 7 (環境を大切にする), 11 (住み分けられる), 12 (つくる責任), 13 (発展を促す).

原発のないカーボンニュートラルで持続可能な社会をめざそう

カーボンニュートラルに必要なのは、2050年までにカーボンニュートラルを達成すること。2050年を境とする時代だ。日本の人口は2008年に1億2千万人に達し、それをピークに減り続けている(図2)。

原発は、1基建設するのに10~20年、40~60年稼働した後、廃炉までに30~40年かかるといわれる。放射性廃棄物の管理にはさらに長い時間が必要となる。今、GX実行会議で検討されている内容は、今後毎年70万人規模で人口が減少していく中で、新たな原発を建設・管理していくことを意味している。

再エネが、原子力か、選ぶのは私たち。再エネによってカーボンニュートラルをめざすのか、それとも原子力でカーボンニュートラルを形成していく必要がある。

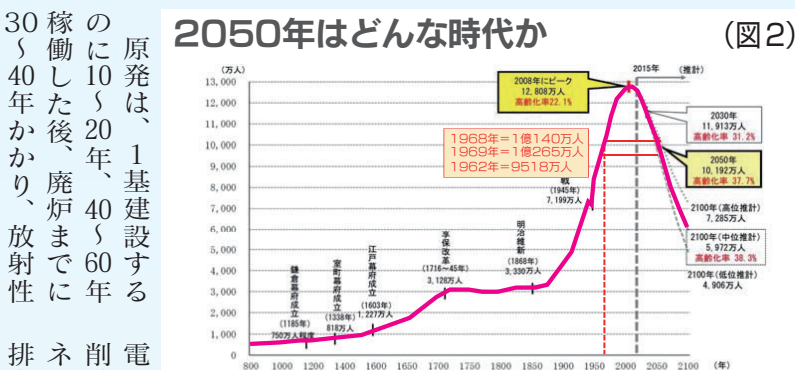
ある海外の論文では、原発によって世界のエネルギー関連のCO2排出量を50%削減するための設備が必要で、12億kWの追加投資が必要になると分析している。また、世界1~23カ国について過去25年間のデータを分析した結果、「原子力の発電量の多さはCO2排出削減に悪影響を及ぼす」という報告もある。

自然エネルギーによる発電を推進し、原発にも化石燃料にも頼らない社会をつくりましょう! -グリーンコープは自然エネルギーによる発電事業に取り組んでいます-

グリーンコープは、東日本大震災による東京電力福島第一原発事故を機に、自分たちの手で原発に頼らない電気を生み出していることと一般社団法人グリーンコープでんきを設立し、自然エネルギーによる発電所づくりを進めています。現在、長野県以西の22カ所に広がっています。

Map of Japan showing the locations of Green Corps power generation facilities across various regions like Hokkaido, Tohoku, Kanto, and Chugoku.

燃料デブリを取り出さなくてはならない。処理が必要で放射性廃棄物の量も、事故以前の想定をはるかに超える。日本原子力学会は、通常原発1基の廃炉作業で出る廃棄物の1000倍を超える量が福島第一原発から出ると予想している。福島第一原発の廃炉には100~200年かかるだろう。長期にわたる事故処理に、日本の将来を担う若い世代に関わり続けなくてはならない。



2018年に出されたエネルギー基本計画でも、一貫して「原発への依存度を20~22%」としてきた。2020年10月に当時の政府が「2050年までにカーボンニュートラルをめざす」と宣言。2021年4月には「2030年までに温室効果ガスの排出量を46%削減(2013年度比)する」という目標が立てられた。それが、同年10月

めざすのか。どちらの方法を選ぶかは社会が決めること。つまり私たち一人ひとりの問題である。IPCC(気候変動に関する政府間パネル)の第6次評価報告書によると、カーボンニュートラルを達成するにあたって、2030年時点で最も可能性が高いのは風力や太陽光などの再エネであり、低炭素化の可能性がある。再エネの普及は、CO2排出削減に大きく貢献する。また、世界1~23カ国について過去25年間のデータを分析した結果、「原子力の発電量の多さはCO2排出削減に悪影響を及ぼす」という報告もある。

電力の需要の逼迫は、省エネで対応できる。

電力の需要の逼迫は、省エネで対応できる。省エネで対応できる。省エネで対応できる。

福島では原発事故から12年近く経ったが、地域コミュニティの再生や被災された方々への賠償は不十分なまま。今も全国で約一万余千人の方が原発となり、国や電力会社を相手に闘っている。放射能汚染も極めて深刻な状況であり、発電所内ではまだ廃炉作業に入れないまま。1979年にアメリカで起こったスリーマイル島原発事故では、溶けた核燃料は原子炉内に留まったにもかかわらず、取り出すのに10年かかった。福島第一原発は3つの原子炉から

突然方向転換した日本の原子力政策。日本のエネルギー政策は、「エネルギー政策基本法」に基づき、2013年毎に策定される「エネルギー基本計画」に沿って進められている。2011年の東京電力福島第一原発事故当時、政府は「2030年代までに原発ゼロ社会」と謳った。事故後政権は交代したが、2014年と

2018年に出されたエネルギー基本計画でも、一貫して「原発への依存度を20~22%」としてきた。2020年10月に当時の政府が「2050年までにカーボンニュートラルをめざす」と宣言。2021年4月には「2030年までに温室効果ガスの排出量を46%削減(2013年度比)する」という目標が立てられた。それが、同年10月

に閣議決定された「第6次エネルギー基本計画」でも、原発への依存度や「新増設はしない」という内容は変わっていない。ところが今年に入り、現首相が主導する形で「GX実行会議」が始まった。その中で首相は「既存原発の最大限の活用と運転期間の延長、新たな安全メカニズムを組み込んだ次世代革新炉の開発・建設について言及し、エネルギーの安定供給再構築に向けて検討を加速するよう指示した(図1)。

電力の価格高騰は原発が稼働していないことが原因ではない。現在、電力の価格が高騰しており、その原因は原発が稼働していないからだとという説がある。しかし、原発の稼働と電力価格とは関係ない。電力の価格高騰の原因は、石炭や液化天然ガスなどの国際価格が高騰しているためである。特に今年に入ってから、ロシアのウクライナ侵攻の影響もあり、その傾向が顕著になっている。日本はエネルギー資源の多くを輸入に頼っているため、世界情勢による資源価格の高騰が電力価格全体を直撃している。価格高騰のもう一つの原因として、電力市場の構造の問題がある。国内の電源の約8割は大手電力会社が所轄しており、電力会社の顧客のために発電して余った電気を市場に出している。一方、自社の発電所を持たない新電力事業者は、市場に出された少ない電気を購入する必要がある。そのため、需要が殺到して価格が吊り上がっていく。電力の市場価格高騰を解決するためには、電力の市場構造を変える必要がある。

戦時下の原発の脆弱性。ロシアのウクライナ侵攻の状況をみると、原発と戦争との関係について心配な方も多いと思う。ウクライナのザポリージャ原発はヨーロッパ最大の原発だが、今年3月以来ロシアの管理下に入り、攻撃を受けるたびに危機的な状況に陥っている。8月末には原発への送電網が一時遮断された。原発が外部電源とつながらなくなったらどうなるか、福島第一原発事故を経験した日本人ならば想像がつくだろう。東日

本大震災では、原発が外部電源も非常用電源も失ったことで原子炉を冷却できなかったり、過酷事故が起きた。ウクライナは国内の電気の半分以上を原発に依存しているため、戦争という危機に晒されたとしても、今も原発を稼働せざるを得ない状況にあるということだ。戦時下の原発の脆弱性を考えると、日本も同様のことが言える。多くの原発が沿岸に集中しており、送電網やポンプが攻撃されるだけでも重大事故につながる。今後SMRが各地に建設されれば、万が一紛争に巻き込まれるなど有事の際には、原発の数だけ危険に晒される地域が増えることになる。

福島では原発事故から12年近く経ったが、地域コミュニティの再生や被災された方々への賠償は不十分なまま。今も全国で約一万余千人の方が原発となり、国や電力会社を相手に闘っている。放射能汚染も極めて深刻な状況であり、発電所内ではまだ廃炉作業に入れないまま。1979年にアメリカで起こったスリーマイル島原発事故では、溶けた核燃料は原子炉内に留まったにもかかわらず、取り出すのに10年かかった。福島第一原発は3つの原子炉から



講師 大島 堅一さん 慶谷大学政策学部教授。2018年から原子力市民委員会委員長を務める。エネルギー利用にかかわる環境問題について研究。特に気候変動問題、原子力問題(原発の社会的費用)、再生可能エネルギー普及政策について研究。

「新増設はしない」という内容は変わっていない。ところが今年に入り、現首相が主導する形で「GX実行会議」が始まった。その中で首相は「既存原発の最大限の活用と運転期間の延長、新たな安全メカニズムを組み込んだ次世代革新炉の開発・建設について言及し、エネルギーの安定供給再構築に向けて検討を加速するよう指示した(図1)。

電力の価格高騰は原発が稼働していないことが原因ではない。現在、電力の価格が高騰しており、その原因は原発が稼働していないからだとという説がある。しかし、原発の稼働と電力価格とは関係ない。電力の価格高騰の原因は、石炭や液化天然ガスなどの国際価格が高騰しているためである。特に今年に入ってから、ロシアのウクライナ侵攻の影響もあり、その傾向が顕著になっている。日本はエネルギー資源の多くを輸入に頼っているため、世界情勢による資源価格の高騰が電力価格全体を直撃している。価格高騰のもう一つの原因として、電力市場の構造の問題がある。国内の電源の約8割は大手電力会社が所轄しており、電力会社の顧客のために発電して余った電気を市場に出している。一方、自社の発電所を持たない新電力事業者は、市場に出された少ない電気を購入する必要がある。そのため、需要が殺到して価格が吊り上がっていく。電力の市場価格高騰を解決するためには、電力の市場構造を変える必要がある。

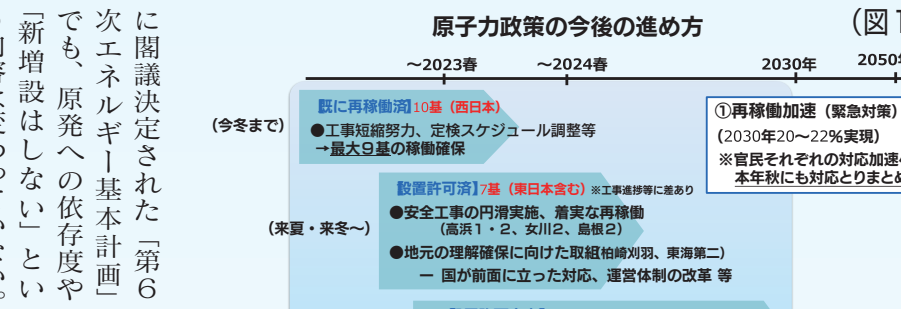
戦時下の原発の脆弱性。ロシアのウクライナ侵攻の状況をみると、原発と戦争との関係について心配な方も多いと思う。ウクライナのザポリージャ原発はヨーロッパ最大の原発だが、今年3月以来ロシアの管理下に入り、攻撃を受けるたびに危機的な状況に陥っている。8月末には原発への送電網が一時遮断された。原発が外部電源とつながらなくなったらどうなるか、福島第一原発事故を経験した日本人ならば想像がつくだろう。東日

本大震災では、原発が外部電源も非常用電源も失ったことで原子炉を冷却できなかったり、過酷事故が起きた。ウクライナは国内の電気の半分以上を原発に依存しているため、戦争という危機に晒されたとしても、今も原発を稼働せざるを得ない状況にあるということだ。戦時下の原発の脆弱性を考えると、日本も同様のことが言える。多くの原発が沿岸に集中しており、送電網やポンプが攻撃されるだけでも重大事故につながる。今後SMRが各地に建設されれば、万が一紛争に巻き込まれるなど有事の際には、原発の数だけ危険に晒される地域が増えることになる。

福島では原発事故から12年近く経ったが、地域コミュニティの再生や被災された方々への賠償は不十分なまま。今も全国で約一万余千人の方が原発となり、国や電力会社を相手に闘っている。放射能汚染も極めて深刻な状況であり、発電所内ではまだ廃炉作業に入れないまま。1979年にアメリカで起こったスリーマイル島原発事故では、溶けた核燃料は原子炉内に留まったにもかかわらず、取り出すのに10年かかった。福島第一原発は3つの原子炉から

グリーンコープは、「いのち・自然・くらしを脅かす原発とは共存できない」と考え、脱原発運動をすすめています。共同体組織委員会は、9月26日、原子力市民委員会座長の島野一さんを講師に迎え、「2022年度脱原発学習会」をオンライン形式で開催し、232人の組合員が参加しました。現在、ウクライナ情勢などの影響によりエネルギーや電力不足が叫ばれる中、原発再稼働に向けた動きがあります。学習会では、そのような現状も踏まえながら、改めて原発が抱える問題や危険性について学びました。*

「カーボンニュートラルをめざすためにも、再生可能エネルギー(以下、再エネ)を広げ、原発のない社会をめざしていくことが最善の策であると確認できた学習会となりました。当日の講演要旨を紹介します。*



「再稼働の先の将来を見据えた構造的な課題」 ●選択肢の確保: 次世代革新炉の開発・建設、運転期間の延長のあり方等 ●予見性の確保: バックエンドでの国の取組、事業環境整備等

このように、電力の価格が高騰している中、原発が稼働していないことが原因ではない。現在、電力の価格が高騰しており、その原因は原発が稼働していないからだとという説がある。しかし、原発の稼働と電力価格とは関係ない。電力の価格高騰の原因は、石炭や液化天然ガスなどの国際価格が高騰しているためである。特に今年に入ってから、ロシアのウクライナ侵攻の影響もあり、その傾向が顕著になっている。日本はエネルギー資源の多くを輸入に頼っているため、世界情勢による資源価格の高騰が電力価格全体を直撃している。価格高騰のもう一つの原因として、電力市場の構造の問題がある。国内の電源の約8割は大手電力会社が所轄しており、電力会社の顧客のために発電して余った電気を市場に出している。一方、自社の発電所を持たない新電力事業者は、市場に出された少ない電気を購入する必要がある。そのため、需要が殺到して価格が吊り上がっていく。電力の市場価格高騰を解決するためには、電力の市場構造を変える必要がある。

戦時下の原発の脆弱性。ロシアのウクライナ侵攻の状況をみると、原発と戦争との関係について心配な方も多いと思う。ウクライナのザポリージャ原発はヨーロッパ最大の原発だが、今年3月以来ロシアの管理下に入り、攻撃を受けるたびに危機的な状況に陥っている。8月末には原発への送電網が一時遮断された。原発が外部電源とつながらなくなったらどうなるか、福島第一原発事故を経験した日本人ならば想像がつくだろう。東日

本大震災では、原発が外部電源も非常用電源も失ったことで原子炉を冷却できなかったり、過酷事故が起きた。ウクライナは国内の電気の半分以上を原発に依存しているため、戦争という危機に晒されたとしても、今も原発を稼働せざるを得ない状況にあるということだ。戦時下の原発の脆弱性を考えると、日本も同様のことが言える。多くの原発が沿岸に集中しており、送電網やポンプが攻撃されるだけでも重大事故につながる。今後SMRが各地に建設されれば、万が一紛争に巻き込まれるなど有事の際には、原発の数だけ危険に晒される地域が増えることになる。

2022年度脱原発学習会

演題 「激動する原発・エネルギー問題をどうみるか」

12 つくる責任 つかう責任
13 気候変動に 具体的な対策を

14 海の豊かさを守ろう
15 陸の豊かさも 守ろう

緒方正人さん・斎藤幸平さん 講演&トークショー

経済成長を追い求めてきたことによる 生命の危うさについて考える

緒方正人さん・斎藤幸平さん トークショー

緒方正人さん・斎藤幸平さん 講演

水俣・熊本みらい基金
(つななう基金)
公害の原点と言われる水俣病事件、そして2011年に起きた福島原発事故は、どちらも経済が優先された結果、生命や地域が軽んじられた結果、大切な人の生命や自然が犠牲となった出来事だと言えます。こうした事件や事故を生んだ歴史と今を未来に語り継ぐと共に、熊本地震の被災者に寄り添い、人と人が共生する地域の創出をめざして、2019年4月、グリーンコープと全国ご当地エネルギー協会が中心となり、一般社団法人 水俣・熊本みらい基金が設立されました。

6月11日、水俣・熊本みらい基金(つななう基金)が主催して、「緒方正人さん・斎藤幸平さんによるオンライン講演&トークショー」が、会場とオンラインで結び開催されました。水俣病事件や喫緊の問題である気候危機など、日本で起こってきた多くの問題の根幹には共通の要因があります。生命の連続性が経済というシステムによって断ち切られていくのではなく、どうしたら真の持続可能な未来が築けるのだろうか、といったテーマについて、お二人が語り合いました。講演とトークショーの要旨を報告します。



斎藤さん(左)、緒方正人(中央)と、ファシリテーターの佐々木寛(右)



緒方正人さん

不知火海漁師、水俣病患者
熊本県北町在住(一人間として現代社会と水俣病の意味を「常世の舟を漕ぎて」、聞き書きに「チツソは私であった」)

人間の内面性の崩壊
私たちは現在、経済システムによって崩壊した文明の中であって、地球的な規模で深刻な事態を迎えている。文明の崩壊には、目に見えない内面性の崩壊の二つの面があると思う。
目に見えない文明の崩壊としては、地球温暖化に伴う気候変動が予想を超えるスピードで進んでいる。コロナのパンデミックは3年以上に亘り、ロシアによるウクライナ侵攻には絶望的な気持ちになる。目に見えない文明の崩壊として危機感を持つているのが、世界全体がますますバーチャル化に向かっていくことだ。今、バーチャル空間や宇宙への嗜好が非常に高まっていると感じる。私たちは、AIロボットやドローンが出現し、それが戦場でも使われるという世界で置かれている。サイバー攻撃やフェイクニュース、プロパガンダ、中国の宇宙ステーション建設や火星への移住計画が進むなど、私たちは異次元の世界に生きてしまったのではないかと気がする。電子決済が普及し、現金やキャッシュカードさえ必要なくなっている。現実の金銭感覚がなくなってしまうのではないかと、車の自動運転やドローンによる宅配も実用段階直前のようにだ。このまあいっく、タクシーやバス、電車の運転なども自動化される。

経済システムによる文明の崩壊の一例として、水俣病についてお話しします。多くの場合、水俣病は発病から始まる公害問題・環境問題として認識されていますが、実は、明治時代にチツソの工場が水俣で操業を始めた時から変化は起きていた。それ以前、水俣は日本のだこにもある農漁村だった。そこにチツソが東京から近代化を象徴する存在として乗り込んできたことで、それまで地主が所有していた土地を中央の大手資本が支配するようになった。私は、水俣は文明の衝突が起こった現場だと思っている。それから50年ほどして水俣病事件が表面化していった。海の異変も町の力関係の変化も、チツソが来た時から始まったというのが私の認識だ。見えていないのは発病してからの水俣病だが、ものごとを考える時、歴史的視点で見えない文明の崩壊の一例として、水俣病についてお話しします。多くの場合、水俣病は発病から始まる公害問題・環境問題として認識されていますが、実は、明治時代にチツソの工場が水俣で操業を始めた時から変化は起きていた。それ以前、水俣は日本のだこにもある農漁村だった。そこにチツソが東京から近代化を象徴する存在として乗り込んできたことで、それまで地主が所有していた土地を中央の大手資本が支配するようになった。私は、水俣は文明の衝突が起こった現場だと思っている。それから50年ほどして水俣病事件が表面化していった。海の異変も町の力関係の変化も、チツソが来た時から始まったというのが私の認識だ。見えていないのは発病してからの水俣病だが、ものごとを考える時、歴史的視点で見えない文明の崩壊の一例として、水俣病についてお話しします。

斎藤 緒方正人は「近代化によって人間は自然を畏れなくなり、技術で自然を支配することで自立できる」というようになっています。そのことが、人間を傲慢にし、気候変動などの問題を引き起こしている」ということを言われていた。自然に対する畏れや謙虚さを私たちはどうやったら取り戻せるのだろうか。
緒方 昔の人は自然を敬うことを身体感覚として持っていたが、今の身体感覚が失われていると感ずる。それを取り戻す必要があるか。
緒方 この間思っているのは、「加害責任」ではなく「課題責任」を共有したいということ。水俣病事件や近代社会の様々な問題を皆で「課題」として共有したい。そうするためには、「加害・被害」という二極の対立構造を抜く必要がある。現代社会では私たちは加害性も被害性も両方持ち合わせている。共に負の遺産を相続していくことが、豊かさをもたらすことにつながると思ったりする。

多くの人が仕事を失うだろう。それだけでなく、疎外感や喪失感を持つてしまうことで、ますます主体性を失い、同時に人間性が崩壊していくのではないかと危惧している。
今の時代、バーチャルな空間の中で迷子になっている人たちがたくさんいる。頻りに起る銃の乱射事件や虐待事件、引きこもりの増加などは、文明が病んでいる証ではないか。
文明史観を持ち、歴史的視点で捉える
経済システムによる文明の崩壊の一例として、水俣病についてお話しします。多くの場合、水俣病は発病から始まる公害問題・環境問題として認識されていますが、実は、明治時代にチツソの工場が水俣で操業を始めた時から変化は起きていた。それ以前、水俣は日本のだこにもある農漁村だった。そこにチツソが東京から近代化を象徴する存在として乗り込んできたことで、それまで地主が所有していた土地を中央の大手資本が支配するようになった。私は、水俣は文明の衝突が起こった現場だと思っている。それから50年ほどして水俣病事件が表面化していった。海の異変も町の力関係の変化も、チツソが来た時から始まったというのが私の認識だ。見えていないのは発病してからの水俣病だが、ものごとを考える時、歴史的視点で見えない文明の崩壊の一例として、水俣病についてお話しします。

点で捉え、そもそもその出発点に立ち返る必要があるのではない。
歩むべき道 自然の生命体に尋ねたい
崩壊していく世界の中で、私たちは本当の意味での価値ある世界、内面的・思想的な意味でではなく、疎外感や喪失感を持つてしまうことで、ますます主体性を失い、同時に人間性が崩壊していくのではないかと危惧している。海や山、自然の生命体に対して畏怖の念を持ち、自然の恵みに感謝して生きる。漁に使う網も棕櫚で編んで作ったりと、道具は自然に選べるものだった。しかし今、ほぼ全てが土に選べるものない石油製品だ。生命の循環する軌道を選べない。人間は、科学の力で何でもできると思うようになり、都合よく自然を変えようとしてきた。遺伝子操作の近代化が、傲慢な人間社会をつくってしまった。世界中でスーパー台風や森林火災が、日本でも東日本大震災や熊本地震やリブラ豪雨など、自然災害が頻発するなど、人間社会のおこりに対し、自然から「身の丈を知れ」と言われている気がする。自然の巨大な力を見て私たちは内面に起こったこと、自然の生命体への畏れが揺り戻されたということではないか。
本格的なバーチャル世界がすぐそこまで来ている。文明の崩壊は、これからはもっと深刻になるだろう。それは、私たちがどこに向かっているのか。私は、命の故郷である自然の生命体を探求してみたい。そして、私たちが歩むべき道を見つけないかと思う。生命の出発点に立ち返り命について考えることを呼びかけ、水俣からの運動としていきたいと考えている。

投稿コーナー い・い・たい

私の好きなグリーンコープ商品

サラダかまぼこ
いつもストックしているのが、**サラダかまぼこ**です。にがうりをうすざりにして(シャキッと)、サツとゆでて、冷水にさらし、しばらく、**サラダかまぼこ**を、**さし酢**とあえて、すりごまをかけて、冷やしていただきます。また、きゅうりの酢のものに、じゃこをあえたり、わかめのお吸い物にも、よくあいます。色どりもよくなり、とても美味しいです。

グリーンコープ生協ふくおか 三坂 須美子

投稿募集中
●うちの家族の好きなグリーンコープ商品
●200字程度
●写真の添付
●住所氏名(年齢・性別・所属生協名)を明記して送ってください。FAXはEメールをお送りください。掲載分にはグリーン券(フリー)を1枚プレゼントさせていただきます。500円分を上限とし、住所氏名などの組合員の個人情報(本誌に掲載の場合のみ)は掲載しません。
〒812-0866 福岡市博多区博多駅前1丁目2番5-11 博多大通りビル5階グリーンコープ福岡支店
FAX 092 441 7876 Eメール greencoop.or.jp

近代システムの枠内では問題は解決できない



斎藤幸平さん

東京大学
大学院総合文化研究科准教授
専門は経済思想(社会思想)マルクスの思想を新たに解釈すること。資本主義を乗り越え、幸せに自由に生きる可能性を考えている。著作に「入新世の資本論」他。

近代システムの矛盾を考える

私は福島で原発事故が起きるまで、東京で資本主義の恩恵を受け、原発の電力を知らない間に利用しながら暮らしていた。しかし、原発事故によって、都市から遠く離れた福島に原発を押し付けていたこと、自分が加害者であることを知り、近代システムにおける矛盾、近代システムにおける問題を非常にショックを受けた。そのことがきっかけとなり、近代のシステムが引き起こした日本の公害問題や水俣病事件について学びながら、資本主義と環境問題について様々な視点から考えている。

自分自身の加害性を問いただす

私たちは、福島の原発事故を気に掛けるだけでなく、生きている。しかし、そのことが近代のシステムに加担していることになるのだ。近代のシステムが、様々な形で弱い人たちに問題を押し付けているのだとすれば、そのシステムの中に生きている私たちは加害者でもある。緒方正さんは「漁網など石油製品が海のプラスチックごみにつながっている。効率化を進めようとして、私たちはゴミも作り出している。自然環境に負荷をかけている」という意味では、私も加害者の側である」と言っている。その加害性に私たちがどう向き合うかという問いを、緒方正さんから問

を始めるの会にしたいと言われた。今日が何かを始めるきっかけになればいいと思う。最後に、これから私たちが、気候変動の問題にどう取り組んでいけばよいか。
斎藤 私たち一人ひとりが近代のシステムについて改めて問いただすことが必要。日本は、水俣病事件や原発事故の問題などのように、負の遺産が様々な形で表れている。これらの負の遺産を自分たちの遺産として引き受けて学んでいかないと、そこから深い反省が始まるはずだ。世界の人々にとつても教訓があると考えている。
緒方 これからは加害責任に対するの対応を、対人関係との関係だけでなく、自然界に向かって表現していくことが必要ではないか。例えば、チツソには技術を用いて、不知火海の浄化をしてほしい。マイクロプラスチックを回収するなど、持っている技術を発揮してほしいと思っている。自然界にどう応えるか、皆が共に立つ場を探っていくことが重要だ。

とだと信じていることができた。そして、その代償の一つが、気候変動の問題となつて表面化している。グローバル化の下、便利で快適な生活を維持するために化石燃料を大量消費してきた近代の生活は、その恩恵を受けたくない途上国に最も深刻な被害をもたらしている。クルーパル化の下、便利で快適な生活を維持するために化石燃料を大量消費してきた近代の生活は、その恩恵を受けたくない途上国に最も深刻な被害をもたらしている。グローバル化の下、便利で快適な生活を維持するために化石燃料を大量消費してきた近代の生活は、その恩恵を受けたくない途上国に最も深刻な被害をもたらしている。



第2部の座談会に登壇された皆さん

全国有機で元気! 全国オーガニック給食フォーラム

全国オーガニック給食フォーラム
日 時：10月26日
主 催：全国オーガニック給食フォーラム実行委員会
参加者：会場 約1,100人
 サテライト会場 約900人
 オンライン 約1,800人
 (グリーンコープ126人)

みどりの地球を子どもたちへ手渡したい
食とくらしを給食から変える
全国の取り組みを学ぶ

10月26日、全国オーガニック給食フォーラム(以下、フォーラム)が、東京の会場と全国の関係者をオンラインでつないで開催されました。会場には、学校給食を有機にすることに取り組む多くの団体や生協、自治体、国会議員が集まりました。グリーンコープも協賛団体として、組合員がオンラインで参加しました。

フォーラムでは、国内各地の自治体から、環境保護や持続可能な地域づくり、安心・安全な食への確保などへの取り組みが、有機農業や、給食を有機にする取り組みへと広がっている様子が報告されました。行政関係者からは、有機農業と学校給食に関する現在の支援制度についての報告がありました。また、韓国、フランスから、海外の先進的な取り組みとして、学校給食の有機化に向けた取り組みについて報告がありました。

今後の課題も共有され、主催者からは、参加者一同が同じ目標に向かっていくことで、未来へつないでいきましようと呼びかけがありました。

グリーンコープの組合員は、「子どもたちに安心・安全な食へのものを」「みどりの地球をみどりのまま未来に手渡したい」と、ずっと願ってきました。今回のフォーラムはその願いをさらに力強く前にすすめていくために、大きな弾みとなる機会となりました。

国内での取り組み報告

ビデオレター

宮崎県 綾町 「自然生態系を生か(育てる町にしよう)を基本理念にすすめてきた」

綾町は、約50年前から町をあげて有機農業に取り組み、有機JAS認証機関にも登録しています。

綾町の小・中学校の給食では、にんじんなどの有機野菜を使っています。野菜は、町が審査し、町の直売所で集荷され、学校へ納入されます。綾町産の米や野菜が提供される際には、校内放送や掲示板で生産者の名前が紹介されています。将来を担う子どもたちのために、有機給食をさらに広めていきます。有機給食が特別なものではなく、日常の様子になるように、みんなで力を合わせて、より良い給食を目指していきます。

新潟県 佐渡市 トキが帰ってきた！有機米を全小中学校の給食に

佐渡市は2003年に絶滅した特別天然記念物のトキを再び里山に戻すため、トキの餌場である水田の環境を取り戻す取り組みを始めました。そのために米作りで使用していた農薬、化学肥料を50%減らし、ネオニコチノイド系農薬も不使用にしました。佐渡の米の価値は、高くてもお客様が納得して応援してくれる、環境を守る米作りがあると、トキが教えてくれました。10羽放ったトキが順調に増え、今は500羽を超えました。

環境を守る米作りをさらに広げ、無農薬米の栽培もすすめています。昨年、全小中学校で1ヵ月間有機米飯の給食を実施しました。来年は給食全量分の有機米を作れないかと農家と相談しています。

茨城県 JA 』Aの有機農業への挑戦

茨城県JA常陸 組合長 秋山 豊さん
茨城県の学校給食は、茨城県知事が3年前に100%オーガニックにすることを公約にしたことが大きなきっかけとなり、すすめられています。

1960年からの50年で農薬やハウス栽培が一気に広がって環境破壊がすすみました。農業が生き残るためには有機農業しかないとの考えから、県が補助金を出してすすめられました。JAでも、有機の方向に舵を切らないといけないと考え、技術を学び、堆肥の有機化も試行錯誤しています。私たちの取り組みから、周辺自治体にも取り組みが広がってきています。

食育 コーディネーター 子どもの五感に働きかける豊かな食育

学校給食地産地消食育コーディネーター 杉木 悦子さん
給食は教育です。各学校に調理室があることで、子どもたちは、調理員さんの働く姿、給食のいい匂い、調理する音を聞いて、五感を刺激されます。子どもたちの豊かな成長に、私たち大人は力を尽くさなければいけません。

地域で作った有機栽培の「本物の食べもの」を食べることで、子どもたち自身の気づきもあります。おいしい給食を作ってくれる調理員さん、畑のこと、栽培している生産者のこと、いのちの大切さへの気づきにもつながって、毎回残さずに食べています。今後は、学校で土作りをして、畑に種を撒き育てて、収穫する体験をしてもらいたいと考えています。

千葉県 いすみ市 「自然と共生する地域づくり」を目指して

いすみ市農林課主査 鮫田 晋さん
いすみ市では、「自然と共生する地域づくり」を目指して有機農業に取り組んでいます。2017年に学校給食の米を100%有機米にし、有機野菜も使用しています。ご飯は3杯までおかわりOKで、完食が続いています。子どもたちは「給食の時間が一番楽しい」と言っています。

今の学校給食につながったきっかけは、2014年、兵庫県豊岡市のコウノトリを育む農法について聞いたことでした。コウノトリが生育できるような、トンボなどの昆虫がいる豊かな生態系と持続可能な地域を目指そうと、いすみ市全体の事業として有機農業に取り組むことになりました。

地域社会を構成している人と有機農業を推進する人をつなぎ、有機農業に無理なく取り組むことを目指すことで、有機農家と慣行農家の対立を生むことはありませんでした。

私も、「最初は誰かがやるしかない。まずは自分がやろう」と有機農業に取り組んできました。農家が安心して取り組めるよう、行政のバックアップは不可欠です。市がリードし、事業者、農家、市民が一体となって取り組むことで、有機農業が拡大しています。

海外での取り組み報告

フランス

エガリム法のもと、学校給食に高品質の食材を義務化

2022年現在、フランスの学校給食に使われる有機食材の平均割合は約10%です。

フランスでは、1960年代からの化学肥料や農薬の大量使用に危機感を持ち、有機農業の普及が始まりました。1980年代半ばから有機農業の基準や有機認証を設定し、2018年には3つの主要目標(農業従事者の所得改善・食生活の改善・食品廃棄の削減)を定めたエガリム法ができました。

2000年頃から有機食品の学校給食への運用が始まり、「食をとおして地域を変えよう」という思いのもとに団体が立ち上がりました。2013年に有機認証機関が給食認定制度をつくり、交流会や勉強会などの活動がすすめられることで有機給食の取り組みが少しずつ広がっていきました。給食認定制度では有機食材の割合や、旬の食材、地場産業、食品ロスの削減、エコ洗剤の活用などを考慮し、3段階の評価が行われています。

フランス南西部にある村の小学校では、有機食材100%の学校給食を実現しています。このような実績のおかげで村の知名度が高まり、15年間で人口もほぼ倍に増えました。

学校で調理・設備の改善、調理師の教育などの課題に取り組んできたことで、持続可能な仕組みができています。

韓国

「小学生から高校生まで」安全な材料で作られた無償の学校給食で未来の世代を守る

キョンヒ大学 兼任教授 カン・ネヨンさん
2001年以前、韓国の学校給食は民間委託が主で給食の質の低さが社会問題となっていました。その中で2002年に保護者同士のネットワークが結成されました。同時に、農民たちも学校給食に地域で作られた農産物を使用する制度を求める運動に取り組んでいきました。この二つの運動が出会い、「学校給食全国ネットワーク」が発足しました。「子どもたちに健康を、我ら農業に希望を」というキャッチフレーズで、全国に運動を広げた結果、2011年にソウル市の小学校で「親環境無償給食」が導入され、現在では全国の小中学校にまで広がりました。

「親環境無償給食」は、平等な教育と普遍的な福祉を実現。また、家計の負担を軽減し、農漁村の経済にも活性化をもたらしました。これらの学校給食に関する市民の運動によって、人々の認識が変わっていき、そのことが国全体を変え、農業を変え、持続可能な国をつくることまでつながっているのではないかと思います。

※親環境無償給食
親環境無償給食(有機農産物、無農薬農産物、無抗生剤水産物および活性処理剤非使用水産物など)を材料に作られた持続可能で安全な給食の経費すべてを、国または自治体が負担している給食のこと

コリン・コバヤシさんコラム vol.8 フランスから見る世界の“今”

エネルギー問題；持続的社會を築き上げるための争点



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。

最近、エネルギー問題はメディアに登場しないことはないほど、今日のトピックとなっている。フランスでは、先日9月5日にも、マクロン大統領がテレビ演説で国民に10%の省エネを呼びかけ、今冬は室内暖房も19度で暮らすように要請したほどだ。無論フランスは現在、半数以上の原発が定期検査や不慮の事故で停止しているせいや、ウクライナの戦争の余波で天然ガス、燃料、電力の高騰が背景にはある。

言うまでもなく、エネルギー問題は環境問題や地球規模の天候異変とも結びついているので、地域的な問題でありながら、世界的な問題なのだ。エネルギーの使用、消費という面では、世界的にアンバランスな状態だ。北半球や新興国の過剰な生産活動は、エネルギー消費の増大をもたらし、それは結局、片や過剰消費と片や顕著な不足という国際的な不平等となって表れている。世界を見渡せば、最低限の真つ当な暮らしを営むためのエネルギーがない国もある。暖をとる、食事を準備するための火力、夜に電灯をつけるための電力などが不足している。

エネルギーは、熱(産業用、暖房用)、定置電力(照明、冷暖房、家電、エンジン(電気自動車)、一部の産業プロセス用電力)、移動電力(輸送)の3種類が最終形態として使われている。熱エネルギーで大きな問題は、周知の如く化石燃料(ガス、石油、石炭)だ。化石燃料が、最

も温室効果ガス(CO₂)を排出し、地球の温暖化に貢献しているからだ。日本は、化石燃料に対する依存度が高い。日本はとりわけ中東に化石燃料を依存しているため、この地域の政情不安が原油の乱高下を引き起こすことも心配の種だ。

2015年にパリでCOP21(国連気候変動枠組条約第21回締約国会議)が開催され、パリ協定が採択された。この協定は2016年から発効し、協定参加国は、温室効果ガス排出ゼロを目指して努力する義務を負っている。日本は菅政権下で、2050年までに達成するとしている。例えば1.5度の上昇でサンゴ礁は70-90%、2度の上昇で99%が消失すると予測され、1.5度は、人類が守らなければならない限界値と言われている。だが、果たして守られるだろうか。

このコラムでは、日仏の状況が似ている原子力発電について、特に触れておきたい。原発は、フランスが56基、日本は従来(福島原発事故以前)、54基だったが、現在は再稼働された10基のみである。また24基が廃炉予定だ。ただし、電力の原発への依存度はフランスが71%に比べ、日本は従来の25%から2020年度は3.9%だ。電力の化石燃料依存度は7-8割を占める。現在、フランスも故障や定期検査で24基が停止している。そんな状況で、運転中は温室効果ガスが出ない原発が温暖化に対する武器になると、日仏は歩調を合わせて主張している。EUは企業の経

済活動が地球環境にとって持続可能であるかどうかを判定し、グリーンな投資を促す独自の仕組み:タクソノミー(分類という意味)に原発や天然ガスを加えた。これは本末転倒だ。世界のエネルギー総量の約6%ほどしかない原発が温暖化に対抗する武器になるとはとても思えないし、原発建設に10年20年かかっているれば、温暖化防止にはとても間に合わない。しかも建設費が膨大で雪だるま式に増えており、核廃棄物の処分方法も確定できていない。また温室効果ガスは決してゼロとは言えない。稼働中は確かに少ないが、ウラン採掘から始まって原発完成に至るまではかなりの排出量が推定される。また過酷事故が起これば、健康影響が心配され、多くの住民が避難を余儀なくされるという悪影響を考えると、あまりにリスクが多すぎるのだ。マクロン大統領も岸田首相も原子力への舵きり宣言をしたが、こうしたリスクへの検討があまりにも杜撰で、専門家たちでさえ、未来へのグローバルなヴィジョンを持って判断をしているようには見えない。

いずれにしろ、省エネを進め経済成長を抑制しながら程々の質素堅実な暮らしのあり方こそ、今後、目指すべき持続的社會を可能にする鍵ではないだろうか。

コリン・コバヤシ



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.20

Letter for Green Co-op September 2022

これからも有害な農薬の使用を止めるため取り組んでいきます

庭の木の葉が色を変え始め、秋を感じる季節になりました。この季節の変化の中で、人生にも必ず変化があることを実感しています。人生が変わる、というとなにか悪い方に考えがちですが、自然がそうであるように、私たちの人生も変化することで、さらに楽しく豊かになるのです。

私たちマムズ・アクロス・アメリカは、グリーンコープの組合員さんたちが、学校給食に有機食材を導入するために、変化を起こそうと努力している姿に大変刺激を受けています。

遺伝子組み換え作物や有害な化学物質から子どもたちを守るために、皆さんが懸命に活動している姿にいつも励まされています。

マムズ・アクロス・アメリカは、食品に含まれる有害化学物質を暴くため、全国43カ所の学校給食で、グリホサート、220種類の農薬、108種類の動物用医薬品とホルモン剤、そして重金属と栄養素について専門家と共に検査を実施しました。その結果は驚くほど悲惨なものでした。

- ★世界中で最も広く使われている除草剤で、発がん性物質として知られているグリホサートが、検査した43品目のサンプルのうち41品目(全体の95.3%)から検出されました。
- ★グリホサートとAMPA(グリホサートの分解物で、さらに毒性が強い可能性がある)が最も多く検出されたのは、トルティーヤ付きのピーフタコスで286.77ng/g、ピザで156.14ng/g(1g中に検出されたナノグラム数値)でした。
- ★43品目のうち、28品目(全体の65.1%)に小麦の成分が含まれていました。
- ★小麦製品の100%がグリホサート陽性で、平均42.09 ng/gという数値が出ました。

★ピザに含まれるグリホサートは平均154.51ng/gでした。

上記以外の品目でも、25ng/gをはるかに超える非常に高いグリホサートの数値が検出されています。動物実験では、グリホサートは発がん性、内分泌かく乱作用、精子や生殖器へのダメージ、神経系へのダメージ、肝臓や腎臓の病気を引き起こすことが確認されています。

さらに、悪質な220種類の農薬の検査も行いました。

- ★給食サンプルの74%に有害な農薬が1種類以上含まれていました。それらから29種類の農薬が検出されました。
- ★43品目中、27.9%から免疫抑制剤であるチアベンダゾールが検出されました。
- ★先天性異常や神経発達障害を引き起こす発達毒素であるピペロニルブトキシドが全サンプルの41%から検出されました。
- ★動物に甲状腺腫瘍を引き起こすピリメタニルが、りんごから595.04ppb検出されました。

給食の食材に含まれる動物用医薬品、ホルモン剤、重金属も驚くべきレベルです。

- ★給食9品目から4種類の動物用医薬品が検出され、最大130.76ng/g。さらにホルモン剤も検出されました。
- ★給食サンプルの100%から、米国環境保護庁が飲料水に許容する最大値を6,293倍も上回る重金属が検出されました。
- ★大半のサンプルは、栄養素が極めて低いものでした。

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。



アメリカの学校給食に使われている小麦、トウモロコシ、大豆と同じものが日本に輸出されていることに注目すべきです。もし、あなたの子どもが通う学校の給食やスーパーの食品にアメリカ産の農産物が使われていたら、同じような検査結果が予想されるかもしれません。

食品に含まれる適切な栄養素がなければ、子どもたちは正しく発達せず、考え、学び、行動する能力を最大限に発揮することができません。安全で毒性がなく、栄養価の高い食品は、子どもたちの健康と未来のために不可欠です。アメリカ政府は、そしてすべての国は、子どもたちのために、健康で安全な栄養に投資すべきなのです。

この結果は、ホワイトハウスが50年ぶりに開催する「全米栄養会議」と同じ日に発表されました。この国の指導者たちが、食品供給における有害な農薬の使用を許していることで、栄養密度、人間の健康、そして子どもたちの将来に深刻な影響を与えていることについて真摯に取り組むことを、マムズ・アクロス・アメリカは訴え続けていきます。

皆さんの活動に敬意を込めて

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳: 大橋成子

カタログGREEN42号でゼンさんの著書を企画します (12月12日週配布)

42号でご注文 申込番号 **7356** あきらめない **UNSTOPPABLE** ください



連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」第15弾

15 緑の豊かさを守ろう

17 パートナリングで目標を達成しよう



産直生産者の
大麦若葉100%。
おいしくて
飲みやすい!

青汁 (大麦若葉)

青汁(大麦若葉)は、飲むだけで、不足しがちな栄養分や食物繊維を手軽に補給できる商品です。
連合会商品おすすめ委員会は、7月13日、青汁(大麦若葉)の学習会を行い、商品の特長やこだわりの製法について学びました。

青汁(大麦若葉) 押しポイント

農薬を使用せずに栽培した大麦若葉100%

鹿児島県鹿屋市北方の肥沃な黒土を利用し、産直青果生産者グループ「かのや野菜塾」が農薬を使用せずに栽培しています。

栄養豊富な大麦若葉のみを使用

原料には、栄養豊富で新鮮な大麦若葉のみを使用しています。(市販品には、原料に風味つけや栄養補強のための添加物などが入っているものもあります)
大麦若葉には、たんばく質やカルシウム、葉酸が豊富に含まれています。

粉末だから飲みやすく、栄養も手軽に摂れてアレンジも色々できる!

1包(3g)で生葉の大麦若葉およそ30g分の栄養を摂ることができます。
粉末なので生野菜より消化されやすく、効率よく食物繊維が摂れます。
飲むだけでなく、料理などにも手軽に利用できます。

抹茶のような風味でおいしく飲める!

苦みなどのクセが少なく、抹茶のような感覚で飲めます。乳製品との相性が良いので、産直びん牛乳に溶かして飲むのもおすすめ!
超微粉碎の工程により、粉末の角がなくなり、飲みやすくなっています。

個包装だから便利!

アルミパックの個包装だから、長期間鮮度が保たれ、携帯にも便利。

お手頃価格で続けやすい!

1包40円以下と、利用しやすい価格です。



90g (3g×30包)

カタログGREEN、GREENからすて毎週注文できます

学習会でメーカーに聞きました

原料や製造方法にこだわった安心・安全な青汁です

株式会社新日配薬品(製造メーカー)

大阪支店長 濱岡 恵明さん

青汁とは、緑黄色野菜をすりつぶした野菜のしぼり汁の総称で、原料となる野菜には、ケール、大麦若葉、ヨモギ、ゴーヤ、明日葉など、様々な種類があります。栄養分や食物繊維を豊富に含んでいるので、食事からだけでは不足しがちな栄養分や食物繊維を、飲むだけで簡単に補給できます。
市場で青汁が最初にブームになったのはケールを原料にしたものでした。しかし、栄養価は高いが、「まずい」というのが一般的なイメージでした。弊社でもケールを原料にした青汁を製造していましたが、原料を大麦若葉に変えると飲みやすくなり、多くの方にご利用いただくようになりました。

産地近くの製茶工場にお願いし、お茶づくりのノウハウを活かした洗浄や乾燥などの下処理を行っています。その後自社工場に運び、高温で短時間殺菌し、細菌検査を何度も行つて品質管理を徹底しています。
青汁はまずいという先入観を持っていたり、最近飲んでいないという方は、原料や製造方法にこだわった安心・安全なグリーンコープの青汁(大麦若葉)を是非飲んでみてください。

青汁(大麦若葉)ができるまで



2022年10月の組合員数 435737人 (10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2022年9月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 99.2%	リユースびん 回収率 81.1%	モールドバック 回収率 95.3%
トレー 回収率 48.7%	仕分け袋 回収率 14.5%	カタログ 回収率 55.6%

フードマイレージ 2022年10月に組合員の利用によってたまったのは 7,628,927.6 CO2eに換算して763トンを削減したことになります

アジア民衆基金 2022年10月に組合員の利用によってたまったのは 567,782円

2009年9月からの累計は、993,120,775.0ポコ

2009年4月からの累計は、92,827,056円

おすすめアレンジレシピ

青汁きな粉餅 きな粉に粉末のまま適量混ぜる

グリーンポテトサラダ 調味料と一緒に粉末のまま混ぜ合わせる

青汁ミルク 冷たい牛乳や温めた牛乳に粉末のまま混ぜるだけ! お好みでフルーツを添えたり、さとうなどの甘味を加えてもおいしい!

★粉末のままホットケーキミックスに混ぜて焼いても!

連合会商品おすすめ委員 学習会の感想

品質管理が徹底されていて、安心して利用できると思いました。

青汁はまずいイメージだったけど、青汁(大麦若葉)は抹茶風味で口当たりもよく、とても飲みやすかった!

スティック状だから携帯しやすいし、粉末だから必要な分だけ料理などに利用できて便利!



共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体系会 ●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 博多大博通ビルディング3階

●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●ホームページ: <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

2022年9月8日から2022年11月4日に234品目の検査をしました。「28133まいたけ(雪国まいたけ)」、「28254宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(乾物)」、「28175食塩無添加カシューナッツ」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。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。「28254宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(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、供給の是非を一般社団法人グリーンコープ共同体系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現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

※Wは「WEB限定」です。※直は「直送企画」です。※店は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A

④放射能測定室ではなにを測るの？

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

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
28259	1	米	産直赤とんぼにのきらめき(農業最低減)(玄米)(皆童丸)	広島県尾道市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.32	検出せず	1.31
28258	1	米	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ(農業不使用)(玄米)(赤村有機農業研究会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2022年9月収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.87	検出せず	1.02
28257	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業不使用)(玄米)(くろせファーム)	福岡県京都郡	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	1.06
28206	1	米	ささかみの古代米(ささかみ)	新潟県阿賀野市	原料産地と同じ	2022年10月収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.20	検出せず	1.15
28205	1	米	宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)(神明)	宮城県登米市	佐賀県鳥栖市	2022年10月収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	0.82
28199	1	米	富山県産こしひかり(玄米)(神明)	富山県	佐賀県鳥栖市	2022/10/17収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.72	検出せず	1.04
28198	1	米	北海道産なつぽし(玄米)(神明)	北海道	佐賀県鳥栖市	2022/10/17収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.39
28197	1	米	福岡県産元気つくし(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2022/10/17収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.88	検出せず	1.15
28196	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米)(BMファーム)	佐賀県唐津市	熊本県山鹿市	2022/9/16収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.24	検出せず	1.03
28195	1	米	特別栽培米阿蘇ひのひかり(玄米)(アリアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2022/10/21収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.00	検出せず	1.01
28163	1	米	特別栽培米福岡県産つやおとめ(玄米)(アリアファームくるめ)	福岡県小郡市	福岡県久留米市	2022/10/16収穫	2022/10/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.03	検出せず	1.24
28150	1	米	秋田県産あきたこまち(玄米)(九州むらせ)	秋田県	福岡県小郡市	2022年9月収穫	2022/10/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.08	検出せず	1.10
28148	1	米	佐賀県産特別栽培米夢しずく(玄米)(リバーグリーン)	佐賀県神埼市	熊本県山鹿市	2022/9/10収穫	2022/10/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.17	検出せず	1.16
28097	1	米	佐賀県産特別栽培米夢しずく(玄米)(唐房米穀)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2022/9/16収穫	2022/10/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.89	検出せず	1.10
28292	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2022/10/15収穫	2022/11/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.76	検出せず	1.01
28284	2	青果	産直鈴木果樹園の洋梨(ラ・フランス)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2022/10/15収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.23
28283	2	青果	産直レモン(瑞の香)(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2022/10/25収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.28	検出せず	0.98
28282	2	青果	産直鈴木果樹園のりんご(ふじ)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2022/10/26収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.04	検出せず	1.04
28281	2	青果	産直お楽しみりんご(シナノスイート)(成果)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2022/10/25収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	1.05
28280	2	青果	産直アップルキウイ(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2022/10/24収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	1.17
28279	2	青果	産直玉ねぎ(川越農園)	北海道岩見沢市	原料産地と同じ	2022年9月収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.06	検出せず	1.07
28278	2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2022/10/28収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.18	検出せず	1.58
28277	2	青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2022/10/29収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.05
28276	2	青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022年10月26、28日収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.06
28275	2	青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2022/10/28収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.78	検出せず	1.21
28269	2	青果	産直ミニトマト(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/10/29収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.95	検出せず	1.34
28268	2	青果	産直ブロッコリー(黒木有機農法の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2022/10/28収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.22	検出せず	1.07
28267	2	青果	産直ブロッコリー(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2022/10/28収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.18	検出せず	1.40
28266	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/10/28収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.08
28265	2	青果	産直レタス(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/10/28収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.70	検出せず	1.07
28264	2	青果	産直小ねぎ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2022/10/28収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.05	検出せず	1.31
28263	2	青果	産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2022/10/29収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.23	検出せず	1.18
28228	2	青果	アボカド(佐賀県産)(JAさが太良・アボカド研究会)	佐賀県藤津郡	原料産地と同じ	2022/10/20収穫	2022/10/26	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.38	検出せず	1.32
28217	2	青果	丹波黒大豆たけ豆(枝付き)(直送)(JAハリマ)	兵庫県宍粟市	原料産地と同じ	2022/10/23収穫	2022/10/26	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.35	検出せず	1.37
28216	2	青果	産直四つ葉さつま芋(むらさき芋)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地と同じ	2022/9/13収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.08	検出せず	1.38
28215	2	青果	産直四つ葉玉ねぎ(大雪を囲む会)	北海道北見市	原料産地と同じ	2022年9月収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	1.25
28214	2	青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代郡	原料産地と同じ	2022/10/21収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	1.00
28213	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/10/21収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.04	検出せず	0.98
28212	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2022/10/21収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.12
28203	2	青果	W)産直レッドキウイ(紅妃)(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2022/9/28収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.21	検出せず	1.16
28194	2	青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)島根県浜田市	原料産地と同じ	(ほうれん草・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ・赤茎ほうれん草・スティック春菊・ルッコラ・わさび菜)2022/10/21収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.27
28193	2	青果	産直小松菜(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2022/10/22収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.98	検出せず	0.97
28192	2	青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2022/10/21収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.03	検出せず	1.01
28191	2	青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2022/10/21収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.05	検出せず	1.64
28190	2	青果	産直春菊(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2022/10/22収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.19
28189	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2022/10/21収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.09	検出せず	0.94
28188	2	青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2022/10/22収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	1.20	検出せず	0.82	検出せず	1.24
28145	2	青果	産直佐藤農場の四つ葉みかん(佐藤農場)	佐賀県鹿島市	原料産地と同じ	2022/10/10収穫	2022/10/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	1.00

※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)	
28067	12	冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (人参)北海道 (こんにゃく芋)群馬県 (ごぼう)宮崎県 (れんこん)山口県	熊本県玉名郡	2022/9/22製造	2022/10/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	0.89
28066	12	冷蔵加工品	国産たきごぼう(ごま風味)	(ごぼう)国内各地	熊本県玉名郡	(ごぼう)2022年6月収穫	2022/10/6	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.98	検出せず	0.97
28296	13	冷蔵加工品	三重県産あおさのり	(あおさのり)三重県	三重県松阪市	(あおさのり)2022年3月採取	2022/11/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.09	検出せず	1.36
28291	13	冷蔵加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚肉)G.C産直産地	熊本県熊本市	2022/10/12製造	2022/11/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.83	検出せず	1.19
28290	13	冷蔵加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚肉)G.C産直産地	熊本県熊本市	2022/10/12製造	2022/11/2	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.89	検出せず	1.03
28289	13	冷蔵加工品	もっちりポテチーズ(スープ付)	(とうもろこし)アメリカ (チーズ:生乳) ニュージーランド、 オーストラリア、国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2022/8/1製造	2022/11/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.84	検出せず	0.92
28288	13	冷蔵加工品	産直若鶏とごぼうの揚げ焼き	(鶏肉)G.C産直産地 (ごぼう)鹿児島県、青森県、 長崎県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2022/9/7製造	2022/11/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	0.91
28286	13	冷蔵加工品	みんなのサーモンバーグ	(鮭)北海道 (すけそうだら)北海道 (いとよりだい)ベトナム、 インド、ミャンマー (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2022/8/5製造	2022/11/2	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	1.28
28274	13	冷蔵加工品	若鶏の炭火焼	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2022/8/4製造	2022/11/1	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.36	検出せず	1.21
28273	13	冷蔵加工品	冷凍野菜かきあげ	(玉ねぎ)北海道、和歌山県、 兵庫県、九州各地、神奈川 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2022/8/31製造	2022/11/1	Ge	検出せず	0.66	検出せず	1.10	検出せず	0.91
28272	13	冷蔵加工品	冷凍長崎あんかけうどん(具入り)	(小麦)九州各地、北海道 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2021年5月~8月収穫 (キャベツ)2022年9月収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.98	検出せず	1.15
28271	13	冷蔵加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地、北海道 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2022年5月~6月収穫 (キャベツ)2022年9月収穫	2022/11/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	0.72
28248	13	冷蔵加工品	豚コース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚肉)G.C産直産地	岡山県勝田郡	2022/9/26製造	2022/10/28	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.66	検出せず	0.90
28247	13	冷蔵加工品	産直豚コースしょうが鍋(しおダシ)	(豚肉)G.C産直産地	岡山県勝田郡	2022/9/22製造	2022/10/28	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	0.98
28246	13	冷蔵加工品	紅ずわいかにのグラタン	(かに)日本海 (牛乳:生乳)島根県 (小麦)北海道	鳥取県境港市	2022/10/5製造	2022/10/28	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.91	検出せず	1.21
28245	13	冷蔵加工品	北海道産秋鮭フライ	(鮭)北海道 (小麦)大分県、福岡県、北海道	北海道小樽市	2022/10/21製造	2022/10/28	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.01	検出せず	1.17
28244	13	冷蔵加工品	北海道産にしんと数の子甘酢漬	(にしん、数の子)北海道 (玉ねぎ、人参)国内各地	北海道小樽市	2022/6/29製造	2022/10/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.98	検出せず	0.95
28243	13	冷蔵加工品	冷凍紅白梅麩	(小麦)北海道 (米)国内各地	富山県小矢部市	2022/9/28製造	2022/10/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	1.24
28235	13	冷蔵加工品	冷凍5種具材のいなり寿司	(米)国内各地	石川県白山市	(米)2021年9月収穫	2022/10/27	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	0.96
28234	13	冷蔵加工品	産直豚肉のロールキャベツ	(キャベツ)国内各地 (玉ねぎ) 北海道、愛媛県、香川県 (豚肉)G.C産直産地	愛媛県松山市	2022/8/8製造	2022/10/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	0.97
28232	13	冷蔵加工品	牛丼の具	(牛肉)G.C産直産地	北海道札幌市	2022/8/1製造	2022/10/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	0.92
28227	13	冷蔵加工品	オープントースターで若鶏なんこつ唐揚げ	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2022/10/6製造	2022/10/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	1.11
28226	13	冷蔵加工品	オープントースターで若鶏せせりの唐揚げ	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2022/10/5製造	2022/10/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.07	検出せず	0.92
28225	13	冷蔵加工品	若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2022/10/5製造	2022/10/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.77	検出せず	1.16
28224	13	冷蔵加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2022/10/12製造	2022/10/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	1.07
28220	13	冷蔵加工品	冷凍大和牛ローストビーフ棒すし	(米・牛肉)奈良県	奈良県天理市	2022/10/12製造	2022/10/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	1.06
28219	13	冷蔵加工品	冷凍袖庵焼餅すし	(米)国内各地 (さば)ノルウェー	奈良県天理市	2022/10/12製造	2022/10/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.55	検出せず	1.07
28218	13	冷蔵加工品	冷凍柿の葉すし	(米)奈良県	奈良県天理市	2022/10/12製造	2022/10/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.99
28211	13	冷蔵加工品	甘辛だれのやわらか若鶏	(鶏肉)G.C産直産地	佐賀県佐賀市	2022/6/25製造	2022/10/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	1.01
28210	13	冷蔵加工品	冷凍北海道産グリーンピース	北海道	北海道河西郡	2021/7/19収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.19	検出せず	1.07
28209	13	冷蔵加工品	冷凍北海道産いんげん	北海道	北海道河西郡	2020/8/16収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.03
28208	13	冷蔵加工品	北海道みそバター鍋セット	(鮭・ほたて・じゃがいも・ いか・スイートコーン) 北海道	北海道茅部郡	(鮭)2022年9月~12月漁獲 (いか)2022年6月~11月漁獲 (ほたて)2022年2月~5月水揚げ (じゃがいも・スイートコーン) 2022年8月~9月収穫	2022/10/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.99	検出せず	0.93
28207	13	冷蔵加工品	エビのピスク(スープ)	(えび)インドネシア (玉ねぎ)国内各地 (牛乳:生乳)佐賀県	佐賀県唐津市	2022/3/24製造	2022/10/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.91	検出せず	1.17
28184	13	冷蔵加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	2022/9/23製造	2022/10/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.94	検出せず	1.27
28183	13	冷蔵加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	2022/8/27製造	2022/10/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	0.90
28182	13	冷蔵加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏肉)G.C産直産地	山口県山口市	2022/9/7製造	2022/10/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	0.98
28180	13	冷蔵加工品	おとろふ揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県東松島市	2022/8/2製造	2022/10/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	0.96
28179	13	冷蔵加工品	わかめはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道 (鶏卵)国内各地	宮城県東松島市	2022/7/13製造	2022/10/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.22	検出せず	1.29
28177	13	冷蔵加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚肉)G.C産直産地	熊本県熊本市	2022/9/13製造	2022/10/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.21	検出せず	1.00
28169	13	冷蔵加工品	フライパンで甘えび磯辺揚げ	(甘えび)国内各地	兵庫県姫路市	(甘えび)2021/10/7水揚げ	2022/10/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	1.09
28168	13	冷蔵加工品	お魚3種のつみれ鍋(スープ付)	(あじ・とびうお・いわし) 国内各地 (いとより)ベトナム (すけそうだら)北海道 (いか)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2021年7月水揚げ (とびうお)2021年9月水揚げ (いわし)2021年5月水揚げ (いとより)2020年11月水揚げ (すけそうだら)2021年10月水揚げ (いか)2021年3月水揚げ	2022/10/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	1.11
28167	13	冷蔵加工品	たらと三つ葉とゆずの生つまみれ	(すけそうだら)北海道 (みつば)国内各地 (ゆず)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2021年5月水揚げ (みつば)2021年3月収穫 (ゆず)2021年11月収穫	2022/10/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	0.90
28166	13	冷蔵加工品	いわしつまみれ団らん鍋(スープ付)	(いわし)国内各地 (鶏肉)G.C産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2022/8/31製造	2022/10/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.64	検出せず	1.02
28165	13	冷蔵加工品	レンジでのごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)青森県、鹿児島県、 宮崎県、北海道 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2022年5月収穫 (小麦)2022年6月収穫	2022/10/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	0.88
28156	13	冷蔵加工品	冷凍国産さといも	宮崎県、鹿児島県、大分県、 熊本県、愛媛県、茨城県、 千葉県	宮崎県西都市	2021/10/18、11/4収穫	2022/10/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	1.10
28155	13	冷蔵加工品	ミニピザ	(小麦)北海道 (チーズ:生乳)国内各地	香川県仲多度郡	2022/6/25製造	2022/10/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.18	検出せず	1.15
28154	13	冷蔵加工品	産直豚みそ漬モモ(山彦屋)	(豚肉)G.C産直産地	長崎県西海市	2022/8/12製造	2022/10/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	0.97
28153	13	冷蔵加工品	生から作ったあじフライ	(あじ)日本近海	三重県松阪市	(あじ)2022年7月漁獲	2022/10/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.73	検出せず	0.93
28137	13	冷蔵加工品	親子丼の具	(鶏肉)G.C産直産地	熊本県上益城郡	2022/8/12製造	2022/10/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.99
28124	13	冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)G.C産直産地 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	2022/10/8製造	2022/10/14	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.97	検出せず	1.02
28123	13	冷蔵加工品	なまそば つゆ付き2食	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2022/9/23製造	2022/10/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.93	検出せず	0.97
28117	13	冷蔵加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2022年4月漁獲	2022/10/13	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.10	検出せず	1.18
28115	13	冷蔵加工品	穴子新文	(あなご)山口県 (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(あなご)2022年7月水揚げ (すけそうだら)2021年11月水揚げ	2022/10/12	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	0.93
28114	13	冷蔵加工品	ソフトシェルシュリンプの海老チリ	(バナメイエビ)タイ	鹿児島県いちき串木野市	(バナメイエビ) 2022年4月~5月水揚げ	2022/10/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	1.17
28113	13	冷蔵加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)G.C産直産地 (ごぼう)国内各地	宮崎県北諸県郡	2022/9/22製造	2022/10/12	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	0.98
28101	13	冷蔵加工品	ローストビーフ	(牛肉)国内各地	広島県広島市	2022/9/15製造	2022/10/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.17	検出せず	1.06

※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)	
28099	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2022/9/21製造	2022/10/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.92	検出せず	1.31
28077	13	冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2022年3月~6月採取	2022/10/7	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	0.95
28076	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	2022/9/30製造	2022/10/7	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	0.85
28075	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)2022年9月採取	2022/10/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.03
28074	13	冷凍加工品	ピストロ風フレンチオードブルセット8種	—	北海道札幌市	2022/9/30製造	2022/10/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.79	検出せず	0.91
28073	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	2022/9/30製造	2022/10/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	0.90
28070	13	冷凍加工品	産直牛と野菜の三種巻	(牛肉)G C産直産地(人参)国内各地	福岡県久留米市	2022/9/30製造	2022/10/6	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.07
28069	13	冷凍加工品	産直牛とごぼうの甘辛煮	(牛肉)G C産直産地(ごぼう)国内各地	福岡県久留米市	2022/9/30製造	2022/10/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	1.01
28297	14	常温加工品	国産トマト鍋スープの素	(トマト)北海道	佐賀県唐津市	2022/10/31製造	2022/11/4	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.83	検出せず	0.93
28270	14	常温加工品	麻婆春雨	(緑豆)中国	佐賀県唐津市	2022/8/5製造	2022/10/31	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.32	検出せず	1.13
28260	14	常温加工品	三種の国産きのこ水煮	(エリンギ・ぶなしめじ・ひらたけ)国内各地	福岡県久留米市	(エリンギ・ぶなしめじ・ひらたけ)2021年7月収穫	2022/10/31	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.10	検出せず	1.01
28256	14	常温加工品	宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(水戻し)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2022/5/17収穫	2022/10/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.07	検出せず	1.18
28254	14	常温加工品	宮崎県産乾しいたけスライス徳用(菌床)(乾物)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2022/5/17収穫	2022/10/28	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.15	4.08	1.55
28253	14	常温加工品	ノンカップ麺和風さつねうどん	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2022/10/28	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.22	検出せず	1.44
28252	14	常温加工品	ノンカップ麺しおやさい味	(小麦)北海道	岐阜県関市	(小麦)2020年収穫	2022/10/28	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.49	検出せず	1.36
28250	14	常温加工品	シフォンケーキミックス	(小麦)国内各地	大阪府貝塚市	(小麦)2020年7月~8月収穫	2022/10/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	1.34
28249	14	常温加工品	らくらく五目おこわ	(もち米)国内各地	島根県出雲市	(もち米)2021年収穫	2022/10/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	0.95
28241	14	常温加工品	ほくほく豆の玄米ごはん	(うるち玄米)新潟県	新潟県長岡市	2022/6/9製造	2022/10/27	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.98	検出せず	0.72
28240	14	常温加工品	日本のごはん	(うるち米)新潟県	新潟県小千谷市	2022/3/1製造	2022/10/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.99	検出せず	1.07
28126	14	常温加工品	ゆず香る青さの味噌味噌汁	(米)国内各地(ゆず)徳島県(あおさ)三重県	和歌山県紀の川市	2022/8/8製造	2022/10/17	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.72	検出せず	0.79
28125	14	常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(もも)青森県	山形県東置賜郡	2022/8/26製造	2022/10/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.88	検出せず	1.05
28111	14	常温加工品	北海道産あずき蒸し上げパック	(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	(小豆)2021年10月収穫	2022/10/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.18	検出せず	1.18
28102	14	常温加工品	九州産椎茸どんこ詰め煮	(しいたけ)九州各地	福岡県みやま市	2022/9/24製造	2022/10/11	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.83	検出せず	0.98
28242	14	常温加工品	利尻産だし昆布(店)利尻産昆布	北海道稚内市	広島県広島市	2021年7月~9月採取	2022/10/10	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.25	検出せず	1.33
28090	14	常温加工品	南九州産柑橘シロップ漬け	(きんかん)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2021年2月収穫	2022/10/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.85	検出せず	0.84
28083	14	常温加工品	三重県産あまごみ煮	(あまごみ)三重県	三重県伊勢市	(あまごみ)2020年5月採取	2022/10/10	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.71	検出せず	0.79
28082	14	常温加工品	国産丹波黒豆煮	(黒大豆)国内各地	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2019年12月収穫	2022/10/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.81	検出せず	0.93
28081	14	常温加工品	ほたてうま煮	(ほたて)北海道	北海道亀田郡	2022/9/22製造	2022/10/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.92	検出せず	1.11
28080	14	常温加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	2022/9/22製造	2022/10/7	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	1.27
28120	14	常温加工品	産直若鶏のサムゲタン風スープ	(鶏肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2022/7/15製造	2022/9/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	1.09
28285	15	菓子類	店)福岡県産米粉を使ったシフォンケーキ	(鶏卵)国内各地(米粉:米)福岡県	福岡県福岡市	2022/10/30製造	2022/11/2	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.39	検出せず	1.24
28255	15	菓子類	越後生一番まるもち	(米)佐賀県、北海道、新潟県	新潟県長岡市	2022/8/26製造	2022/10/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.84	検出せず	0.96
28236	15	菓子類	そばぼうろ	(小麦・鶏卵)国内各地(そば)アメリカ	京都府京都市	(小麦)2022/6/8収穫(そば)2022/8/10収穫(鶏卵)2022/8/18集卵	2022/10/27	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.42	検出せず	1.08
28230	15	菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2022年6月収穫	2022/10/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	1.13
28186	15	菓子類	有機栽培3種のレーズン	(ぶどう)オーストラリア	兵庫県神戸市	(ぶどう)2021年収穫	2022/10/24	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.03	検出せず	1.41
28175	15	菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2021年2月~5月採取	2022/10/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	2.38	0.92
28164	15	菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつポーロ	(小麦)福岡県、佐賀県(鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2022年6月収穫(鶏卵)2022年10月集卵	2022/10/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.26
28159	15	菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2020年8月~10月収穫	2022/10/19	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.42
28151	15	菓子類	ハロウィンショート(冷凍)いちご	(いちご)アメリカ(鶏卵)G C産直産地(小麦)北海道、九州各地(生クリーム:生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2022/10/13製造	2022/10/19	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.32	検出せず	1.46
28136	15	菓子類	3種のアソートケーキあじわい	—	福岡県糸島市	2022/5/18製造	2022/10/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.90	検出せず	1.38
28135	15	菓子類	カフェココア	(鶏卵)G C産直産地	福岡県糸島市	2022/4/18製造	2022/10/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.35	検出せず	1.43
28134	15	菓子類	モンブラン(渋皮栗)	—	福岡県糸島市	2022/7/11製造	2022/10/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.13
28122	15	菓子類	下郷農協のアイスマルク4種セット	(牛乳:生乳)大分県	大分県中津市	2022/7/13製造	2022/10/13	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.37
28119	15	菓子類	珈琲アイス	(コーヒード)コロンビア	福岡県福岡市	2022/9/5製造	2022/10/13	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.92	検出せず	0.89
28121	15	菓子類	アーモンドチョコ	(アーモンド)アメリカ	福岡県飯塚市	2022/10/11製造	2022/10/12	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.03	検出せず	1.38
28100	15	菓子類	笹だんご	(米)国内各地(小豆)北海道	新潟県新潟市	2022/5/11製造	2022/10/11	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.88	検出せず	0.78
28174	15	菓子類	みたらし団子(冷凍)	(米)国内各地	佐賀県佐賀市	2022/8/22製造	2022/9/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.92	検出せず	0.89
28173	15	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(鶏卵)G C産直産地(牛乳:生乳・みかん)国内各地(バナナ)沖縄県	佐賀県佐賀市	2022/7/25製造	2022/9/8	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.10	検出せず	1.26
28262	16	酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	—	福岡県久留米市	2022/8/30製造	2022/10/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	0.89
28261	16	酒・調味料	ちくごの白だし	—	福岡県久留米市	2022/9/8製造	2022/10/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.03
28239	16	酒・調味料	焼肉のたれ 果実の味わい	(砂糖:さとうきび)鹿児島県(りんご)青森県、秋田県、岩手県、山形県、福島県	大分県臼杵市	2021/12/9製造	2022/10/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.73	検出せず	0.85
28238	16	酒・調味料	国産レモンのドレッシング	(レモン)九州各地(とうもろこし)アメリカ、南アフリカ、ブラジル、ロシア、ハンガリー、セルビア	大分県臼杵市	2022/4/21製造	2022/10/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.76	検出せず	0.72
28237	16	酒・調味料	ゆずこしょうドレッシング	(ゆず・唐辛子)福岡県	福岡県みやま市	(ゆず)2021年9月収穫(唐辛子)2021年8月収穫	2022/10/27	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.87	検出せず	0.94
28187	16	酒・調味料	国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2022/8/24製造	2022/10/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.87	検出せず	1.04
28071	16	酒・調味料	キムチ鍋スープ	—	佐賀県唐津市	2022/9/30製造	2022/10/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.71	検出せず	1.15
28063	16	酒・調味料	きくちのえごま油	(えごま種子)熊本県菊池郡	熊本県菊池郡	(えごま種子)2019年11月収穫	2022/9/29	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.32	検出せず	1.42
28231	107	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2022/10/18製造	2022/10/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	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、一般社団法人グリーンコープ共同理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室（福岡県）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。