

12 つくる責任
つかう責任



17 パートナースHIPで
目標を達成しよう



グリーンコープTMRセンターが稼働開始！ 産直びん牛乳を私たちの手で真の産直へ！ 飼料の国産化を目指します



粗飼料を細断機へ投入

8月22日 TMRセンターの 開所式が行われました



組合員、生産者、取引先など約120人の参加者が見守る中、開所式が行われました。グリーンコープ共同代表理事の日高容子さんは「TMRセンターは、安心・安全な食べものを望んできた組合員の夢が詰まった大切な場所となります。これから少しずつ前進しながら新しい「産直びん牛乳」が誕生することを心より願い、楽しみにしています」と挨拶しました。



粗飼料や濃厚飼料（食品製造副産物や配合飼料）をミキサー（攪拌機）へ投入



混合した飼料を梱包機へ送る

TMRセンターでは、耶馬溪ファームで必要となる、年間1万5千トンの飼料を作ることが可能です。



グリーンコープTMRセンター

グリーンコープは現在、新しい産直びん牛乳事業をすすめています。
10月10日、乳牛の飼料を調合する施設「グリーンコープTMRセンター」が稼働を開始しました。TMRセンターで製造するこだわりの飼料と製造現場の様子を伝えます。
※TMRとは、Total Mixed Rationの略。「混合飼料」「完全飼料」などとも呼ばれ、栄養を考えながら粗飼料と濃厚飼料を混ぜ合わせて牛のエサとして与える方法。

9月7日 ※ WCS稲を収穫



組合員が見守る中、熊本の佐伊津有機農業研究会の圃場で飼料用稲の収穫が行われました。

※WCS稲
（ホールクロップサイレージ）
完熟前の穂、茎葉を同時に刈り取り利用する飼料用稲。

新しい産直びん牛乳で、「真の産直」をカタチに

産直びん牛乳は、安心・安全な食べものが食べたいと願う組合員の思いがカタチになった、グリーンコープの食べもの運動の象徴です。

2020年12月、牛乳メーカーから製造撤退の申し出を受けて、グリーンコープは、産直びん牛乳をこれからも飲み続けられるよう、「新しい産直びん牛乳事業」に向けて歩みをすすめることにしました。大分県中津市に、下郷農協の酪農家とともに「耶馬溪ファーム」をつくり、新しいびん牛乳工場「グリーンコープミルク」を建設しました。そして日田市には、牛の飼料を調合する「グリーンコープTMRセンター」をつくりました。

新しい産直びん牛乳事業で、飼料の製造から酪

飼料の作り方

粗飼料（例）



濃厚飼料（例）



食料を輸入に頼る日本の自給率は40%に満たず、畜産の飼料に至っては25%にとどまっています。国産飼料への切り替えをすすめる

現在、青果・米生産者の協力で、粗飼料となるWCS稲（飼料用稲）・サイレージコーン、イタリアンライグラスが九州

こだわりの飼料製造が可能に

今回、新しい産直びん牛乳事業を契機に、畜産飼料のほとんどを輸入に頼る現状を変えるため、乳牛に与える飼料も国産にしようと考え、飼料を調合するTMRセンターを建設しました。また、飼料原料の国産化に向けて、産直青果・米生産者の協力のもと、耕作放棄地を活用した飼料用作物の栽培もすすめています。

飼料は、「耶馬溪ファーム」を担っていく下郷農協の酪農生産者ごとに原料や配合などを変えて準備します。最終的には、「耶馬溪ファーム」で使う飼料を統一することを目指し、少しずつ切り替えていきます。飼料原料の100%国産化についてもすすめていきます。

※2イネ科の牧草。発芽や初期生育が早く、短期間に収量が得られる飼料作物。



21日以上発酵期間を経て飼料ができ上がります。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2024 12月

■発行：一般社団法人グリーンコープ共同代表理事
■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

- （長崎）発
カーボンニュートラルの取り組み 2
- （一社）グリーンコープ・
ワーカーズ・コレクティブ連合会 3
第六期通常社員総会
- 2024 シャボン玉フォーラム
inひょうご 4・5
- 食料・農業・農村基本法改正
に伴う学習会 6
パルシックよりパレスチナ・ガザ地区の
状況について報告
- コリン・コバヤシさんコラム vol.20
ゼンさんからのレター vol.44 7
- グリーンコープのイチオシ！
め肉まん 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

引き続きご支援をお願いします

令和6年 能登半島地震支援募金

申込番号 一〇
010 200円
申込番号 一〇
011 500円

いつでも何回でも申し込めます

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。

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレトペーパーに
リサイクル

グリーンコープ生協
(長崎) 発

未来を担う子どもたちと共に



カーボンニュートラルに取り組んでいます

グリーンコープは循環型社会を目指して、40年以上前から4R運動など現在のカーボンニュートラルにつながる取り組みを進めてきました。グリーンコープ生協(長崎)(以下、(長崎))でも、カーボンニュートラルを進めるために4R運動の推進はもちろん、独自の活動にも取り組んでいます。

※リデュース(減らす)、リユース(再利用)、リサイクル(再生利用)

環境について考えることはいのちを大切にすること

地球温暖化問題について未来を生きていく子どもたち自身が考えることを目的としてサステナプラザながさき(長崎市地球温暖化防止活動推進センター)と組合員が検討し、「子ども環境委員会」の開催を企画しました。実施した3回の環境カリキュラムは、地球温暖化について子どもたちが自ら学び・考え・行動する機会になりました。

また、気候危機について組合員が学習会を開催したり、全組合員にカーボンニュートラルについてのアンケートを実施することで、気候危機への関心や意識を高めることができました。

(長崎) 理事長の島田美砂子さんは、「(長崎)の組合員は、根底に『平和を守りたい』という気持ちが強く、環境を守ることが生命を守ることに、そして平和を守ることにつながるという意識があるように感じます。2025年も『子ども環境委員会』を企画し、地球を守るために今できることを子どもたちと共に考え、その輪を広げていきたいです」と、今後の展望を話しました。

「令和6年度ながさき環境県民会議表彰
最優秀賞」を受賞

4R運動や水環境を守る運動など、これまでの環境への取り組みでの功績が評価され、「令和6年度ながさき環境県民会議表彰 最優秀賞」を(長崎)が受賞しました。授賞式に出席した島田理事長は、「今後の活動の励みになります!」と、地道な組合員活動が認められた喜びを語りました。

グリーンコープ生協ふくしま
理事長

押山 靖子

最近、米不足のニュースが毎日のように流れる日々。

我が家は、グリーンコープの予約で定期的に届いており、普段育児と活動に忙殺されていると、スーパーに行くこともほとんどない。

令和の米騒動も関東に嫁いだ子どもの帰省で知った。

30年以上前、冷夏で米が取れなかった平成の米騒動を思い出した。

自分も母になり、グリーンコープが届く今、30年前の母のようにスーパーに並ばなくてもお米が届く事に、改めてグリーンコープの予約の有り難さが身に染みる。

そそっかしい自分は、牛乳、たまご、ヨーグルトなど注文をし忘れても、最低限は予約で届くシステムがとても助かっている。

そしてなにより安心・安全を選択できることが幸せだ。

夏休み企画
子ども環境委員会

子どもたちが環境について主体的に考える機会として開催。(長崎)の組合員の子ども(小学4年生～6年生)12人が参加しました。



1回目 8/12(月)

地球温暖化学習会・工作

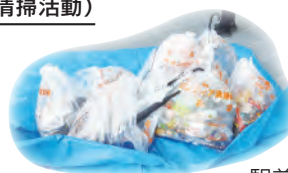
会場となった「サステナプラザながさき」のセンター長の蒲原新一さんを講師に地球温暖化についての学習会を開催しました。



◀空きびんを活用して、色とりどりのソーランランタンを作りました。

2回目 8/19(月) クリーン作戦!(清掃活動)

長崎駅前周辺で、子ども環境委員会メンバーに加え、組合員、地域の方々など48人で清掃活動を行いました。子どもたちは、自然環境を守るには一人ひとりが意識することが大切だということを実感しました。



駅前にはゴミはあまりない印象でしたが、集めたゴミは22.73kgにもなりました。

3回目 8/26(月) 報告発表会

グループごとに活動のまとめを模造紙に書いて発表しました。組合員が集まる取り組みの中でも披露されました。



他にも様々なカーボンニュートラルの取り組みをしました

学習会の開催

地球温暖化とカーボンニュートラルについてたくさんの組合員に知ってもらうために、気候科学者の江守正多さんを迎え、オンライン学習会を開催しました。参加者からはたくさんの質問が出され、江守さんの丁寧な回答に理解を深めました。

EV車の導入

(長崎)では2027年までに全車両のEV化を予定しています。現在、配送トラック、営業車など合わせて55台のうち、18台をEV化しています。



EVトラックを使っているワーカーからは、「運転席から荷台がつながっていて移動が楽。荷台までエアコンが効くので真夏の作業も快適です」と好評です。

使用済み食用油回収

(長崎)は、佐賀県の企業が進めている使用済み食用油を道路舗装のための燃料へリサイクルする取り組みに賛同し、キープ&ショップるあな大村で使用済み食用油の回収を行っています。組合員がペットボトルや缶に入れて油を持ち込み、9月28日現在で、60.2リットルを回収しました。長崎県内の他の店舗やキープ&ショップにもこの取り組みを広げよう準備を進めています。

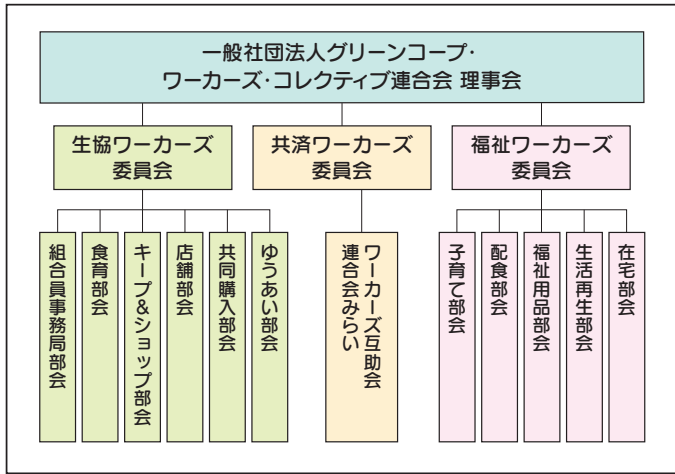


キープ&ショップに設置されている食用油回収ボックス

アンケートの実施

「あなたの気候危機への声を聞かせてください」という内容でアンケートを実施しました。回収率は、目標を上回る65.6%でした。結果は、「カーボンニュートラルを進めるべきだ」という声が多く、地球のことを考えて暮らしている組合員が多いという印象でした。

(一社)グリーンコープ・ワークス・コレクティブ連合会
ワークス組織図



新しいワークスが誕生しました

ふく
おか

ワークス
ナビレラ80

様々な経験を持つワーカーが、80歳まで活動する目標を持って住んでいる町で緩やかに事業を行うことをめざして2024年4月に立ち上げました。いくつになっても自分らしく働き、地域に喜ばれる活動をしていきます。

おか
やま

ワークスコレクティブ
ぬるま湯

西日本豪雨水害の支援活動の一環として、被災地で栽培された野菜を使った弁当作りや、居場所とカフェの「ぬるま湯キッチン」やマルシェの運営、子育て支援など、様々な活動をしています。地域と共に歩み成長することをめざしています。



No.196

グリーンコープでんきで暮らすでんきの考え方
～キャンドルナイトでつながり親から子へ脱原発の思い～

夏至と冬至と3月11日の夜8時から10時の2時間、電気を消してロウソクの光のなか、エネルギーのこと、暮らしのこと、平和のこと、未来のことを思いながらスローな夜を過ごすという「キャンドルナイト」の取り組みがあります。

我が家ではキャンドルナイトに、原発に頼らないグリーンコープでんきを選んでいることなど、暮らしの中で自分で選択することが社会を変える活動であることを伝えてきました。

東京電力福島第一原発事故が起きてから13年の時が経ち、その時幼かった子どもたちは学校で様々なことを学び、触れるなかで、環境やエネルギー、電気について考えることもあるでしょう。

生活に欠かせない電気にグリーンコープでんきを選べば、暮らしそのものが脱原発へのアクションになるということを、キャンドルナイトで家族と話してみませんか。

311のキャンドルナイト

グリーンコープ共同体組織委員会



原発のない未来をつくろう (一社)グリーンコープでんき

ひろがれ! 私たちの発電所

2024年9月の売電量	
神在太陽光発電所 129,930kWh 定格出力1,057kW (309世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所 5,314kWh 定格出力47kW (14世帯相当)
平池水上太陽光発電所 128,162kWh 定格出力1,260kW (368世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所 5,214kWh 定格出力47kW (14世帯相当)
深年太陽光発電所 169,561kWh 定格出力1,550kW (453世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所 5,364kWh 定格出力47kW (14世帯相当)
※オンサイトPPA太陽光発電所 32,493kWh 定格出力285kW (85世帯相当)	グリーン未来ソーラー 42,917kWh 定格出力376kW (110世帯相当)

※グリーンコープ関連の事業所屋根上に設置した太陽光発電設備で発電した電気を、送配電網を
通さずに直接その施設で利用しています。

組合員の出資金で原発フリーの電気をつくります

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」
という願いを、私たちの力で実現させましょう。

グリーンコープ・グリーン電力出資金

10,854人 1,096,102,000円 (2024年10月28日現在)



ワークスの発展を応援
5年ぶりの会場での開催となった今回の総会には、グリーンコープの各地域で活躍する様々な業種のワーカーや来賓など、330人が参加しました。総会冒頭の挨拶では、ワーカーズ連合会会長の井上潔子さんが「この5年間のワーカーズ連合会の広がりと充実を改めて実感しています。これからワーカーズ連合会はグリーンコープ運動を推進し、グリーンコープの経営を豊かにし、ワーカーズの発展を応援していきます」と話しました。

グリーンコープは、運動と事業をさらに発展させて地域に広げるために、ワーカーズが主体となつて業務を担う「ワーカーズ型生協」化を進めています。グリーンコープの様々なワーカーズで組織する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(以下、ワーカーズ連合会)の第六期通常社員総会が、6月23日、福岡市で開催されました。総会の様子と、ワーカーズ連合会顧問の行岡良治さんの基調講演の内容を伝えます。

ワーカーズ連合会の到達点として、生協系と福祉系のワーカーズが自分たちの事業だけでなく垣根を越えた意見交換の場として成長してきたこと、ワーカーズの事業が多様化していることなどが報告されました。また、ワーカーズの慢性的な人材不足は、ワーカーズの在り方を伝えきれていないことや、ワーカーズ内でのコミュニケーション不

足が原因であるとし、情報媒介の重要性や相手を尊重することが課題であることを確認しました。ワーカーズの経済的な自立を通して社会的地位の向上をめざす目的のもと、ワーカーズ連合会にワーカーズの資金を集中させ、必要とするワーカーズに資金を融通し合う「資金融通システムの立ち上げについて」は、今後具体案を出して丁寧に検討し、慎重に進めていくことを確認しました。

ワーカーズの経済的な自立を通して社会的地位の向上をめざす目的のもと、ワーカーズ連合会にワーカーズの資金を集中させ、必要とするワーカーズに資金を融通し合う「資金融通システムの立ち上げについて」は、今後具体案を出して丁寧に検討し、慎重に進めていくことを確認しました。

ワーカーズの経済的な自立を通して社会的地位の向上をめざす目的のもと、ワーカーズ連合会にワーカーズの資金を集中させ、必要とするワーカーズに資金を融通し合う「資金融通システムの立ち上げについて」は、今後具体案を出して丁寧に検討し、慎重に進めていくことを確認しました。

ワークスが多様化して
連帯の輪が広がっています

8 働きがいも
経済成長も

(一社)グリーンコープ・ワークス・コレクティブ連合会 第六期通常社員総会

ワークス(ワークス・コレクティブ)とは

ワークスとは「雇う・雇われる」関係ではなく、自分たちで出資・経営・管理して成果を生み出す働き方です。2023年度末現在、グリーンコープ全体で86ワークスが組織され、約4300人がワーカーとして働いています。

基調講演

協同を語るな! 我がまを語れ!
他がまであるな! 我がまであるな!
(一社)グリーンコープ・ワークス・コレクティブ連合会 顧問 行岡良治さん

生活協同組合や農業協同組合は嫌いでした

私は1947年に生まれ、学生時代から生活協同組合に関わってきました。

当初は生活協同組合や農業協同組合には偽善があるように感じ嫌いでした。しかし、生協で活動している人たちの関係が私利私欲に支配されていない点に魅力を感じて、その後地域で生協をつくる取り組みに参加し、生協運動を続けてきました。

そこで私は、これから理事会は「どう協同するのか」を考えるのではなく、「自分の幸せ」を話し合うことにしよう、1980年の春に「協同を語るな!我がまを語れ!」我がまであるな!我がまであるな!と組合員理事に呼びかけました。一人ひとりの理

理事が自分らしく生きることを生協運動の原点に

地域につくられた生活協の理事会では、協同のために協同できる「意識の高い人(理事)」と自分のことしか考えない「意識の低い人(組合員)」とい

事が自分らしく自分に忠実に生きることを、生協運動の原点(出発点)にしたいと考えたのです。そうすれば、協同の輪は確実に広がっていく、と考えました。

真つ先にあるべきものは一人ひとりの幸せ

ワーカーズ連合会も、はじめに「ワーカーズ連合会がある」のではなく、ワーカー一人ひとりが、自分らしく、自分に忠実に、自分を活かすことが大切で、そういう運動を強めていくと、ワーカーズ連合会は成長し発展していく。ワーカーズ連合会もワーカー一人ひとりの「幸せ」が出発点です。これをどう大切に育てていくのかが一番大切なことです。

日本の農業と私たちの食べものを守っていくために

「食料・農業・農村基本法」に

私たちの声を反映させましょう

多くの食料を輸入に頼る日本では、農畜産業従事者の減少や高齢化が進んでいます。さらにここ数年、気候変動の影響や不安定な世界情勢などで、食や農をめぐる状況が大きく変化しています。そのような中、今後の日本の農業政策の指針ともなる「食料・農業・農村基本法」(以下、基本法)の見直しが、農林水産省で進められています。

グリーンコープをはじめ志を同じくする6生協は、今回の改正を国内の農業を守り食料自給率を向上させるために大きく踏み出す機会と捉え、国への働きかけを続けています。

消費者や生産者の声を 提言として国に提出

今年3月19日、6生協は、消費者や生産者の意見をまとめた提言を農林水産省に提出するとともに、国会議員や農林水産省との意見交換会を開催して消費者と生産者の声を直接届けました。

その後、改正された基本法が5月に成立し、6月より施行されましたが、その内容は私たち消費者や生産者からの提言を十分に反映しているとはいえないものでした。

現在、農林水産省では、改正法に基づいて今後5年間の基本計画の策定が進められています。その基本計画に消費者や生産者の声を十分反映できるように、6生協では継続して国への働きかけを行っています。

日本の一次産業を 絶やさないための政策を

6生協による国への働きかけの一つとして、10月11日、「食料・農業・農村基本法改正に伴う学習会」をオンラインで開催しました。

当日は、東京大学大学院教授の安藤光義さんによる「食料・農業・農村基本法」と今後の課題の講演が行われました。安藤さんは改正された基本法の問題点について、「食料政策分野が突出し、農村政策は後に追いやられてしまった」と指摘し、農業者の立場に立った政策こそが必要だと説きました。また今後に向けて、国産国消から地産地消への転換、集落営農を支える仕組みづくり、消費者の農業への理解を深めるなどの提案を行いました。

最後に、グリーンコープ生協おおいの理事長の薬師寺ひろみさんが、グリーンコープの取り組みを報告するとともに、一人の消費者として、次のように力強く訴えました。

「3月19日の集会で、5年後の日本では農村が次々と消え、農業人口が壊滅的に減り、食料難民が出る時代が到来すると聞いて驚きました。今回も生産者の皆さんから現場の声を聞き、さらに厳しい現実を知ることができました。

一次産業は我が国の土台であり、私たち一人ひとりの生命線です。誰にでもできることではありませんし、一朝一夕にはできないことです。手遅れにならないように、後悔しないように、これからも諦めることなく、国に提言していきたいと思います。」

※生活クラブ事業連合生活協同組合連合会
東都生活協同組合
生活協同組合連合会
コープ自然派事業連合
生活協同組合連合会
アイチョイス
グリーンコープ
生活協同組合連合会
パルシステム
生活協同組合連合会

2024年3月19日、6生協が合同で農林水産大臣に届けた「食料・農業・農村基本法」改正に対する提言で以下について求めました

- I. 食料自給率目標の明示、実現のための対策
 1. 食料安全保障の確立のため、食料自給率を向上
 2. 多面的機能、脱炭素化の推進のために、食料自給率を向上
 3. 食料自給率目標の明示と実現のための対策
 4. 100%自給可能な米作を強化する対策
 5. 国内自給率向上のための担い手の支援
- II. 国内農業、生産者を保護するための適正な価格形成について
 1. 生産者の農業所得の向上と再生産を確保しうる適正な農林水産関係予算
 2. 多様な農業形態、担い手の確保と気候風土に適った地域農業の育成
 3. 農業分野における財政支援
 4. 再生産可能な価格の設定と維持にむけた政策
- III. 環境保全型農業、みどりの食料システム戦略について
 1. 自然循環を生かした安全でおいしい食べものづくりの推進
 2. 環境への取り組みと、資源循環型農業(未利用資源の活用)の推進
 3. みどりの食料システム戦略を農業政策に位置づけた持続可能な農業の推進
 4. 有機農業・環境保全型農業の推進と学校給食への活用
- IV. 消費者の立場に立った食品安全などに関わる規制と表示、食料の安全確保の強化について
 1. 食品安全・食品表示に係る制度・政策について、自給率向上を図るための見直し
 2. 食品安全・食品表示に係る制度・政策について、食品表示法の基本理念に則った検討
 - 1) 加工食品の原料原産地表示制度の見直し
 - 2) 遺伝子操作(遺伝子組換え、ゲノム編集)食品の表示制度の見直し



出所: ihlas News Agency

※特定非営利活動法人 パルシック

国際協力とフェアトレードを主な活動内容とする。パレスチナのカザ地区で緊急支援と生活再建支援、ヨルダン川西岸地区で循環型社会をつくるための支援を行っている。



パルシックのカザ緊急支援ページはこちら

パレスチナ・カザ地区の状況について、※パルシックより報告 カザでは尊い命が脅かされていると パルシックより報告がありました



出所: AFP



出所: AFP

グリーンコープは、2023年10月、パレスチナ・カザ地区とヨルダン川西岸地区における人道危機に対して、組合員にカンパを呼びかけ、連帯する団体をおして緊急支援を行いました。カンパ金は避難生活に必要なテントやマットレスなどに活用されました。

その後1年以上経過しましたが、カザの人々は今もなお厳しい避難生活を強いられています。2024年10月14日、連帯する団体の一つで、現地での支援活動を行っているパルシックから2人が福岡市のグリーンコープを来訪しました。パルシックによる現地の報告を紹介します。

「外とのつながりが生きる希望に」
日常を取り戻せるよう支援をお願いします
パルシックより

カザ地区では、今回の戦争により総人口220万人のうち190万人以上が避難を余儀なくされ、建物の7割が破壊されました。人口の半数は18歳以下の子どもたちです。そんな子どもたちでさえ、幾度も戦争を経験しているのです。

カザ地区は、周囲をイスラエルにより建設された分離壁に囲まれています。「天井のない監獄」と呼ばれ、人々の往来は厳しく制限されています。戦争が長期化する中、物資の輸送もなかなか承認が下りず、薬や医療品、生活用品、食料等、何もかもが不足しています。送電も止められ、衛生環境が悪化し、医療体制も崩壊するなど、絶望的な状況です。命の危機が迫っています。

そのような状況下でも、カザの人々は、互いを思いやる優しい心を忘れずに、文化や尊厳を守り抜く強い意志を持っています。戦争前のカザの美しい街並み、活気あふれるマーケットなどは、人々の記憶にしっかりと刻まれています。

一方で、破壊された街を見て、「美しい街がここまで変わり果ててしまった。自分はここで生まれてよかったのだろうか」と思い苦しむ子どもたちの声も聞きます。

また、避難できずに家の中にいた現地スタッフは、隣家にミサイルが落ちた際、怖くて朝まで一歩も動くことができなかったそうです。銃声を浴びながらの毎日、狂ってしまいそうだと言います。彼女からの手紙には、「今の文明社会をもってしても、この戦争を止めることができていません。あるいは、世界の人々はこの状況を気にも留めないのでしょうか。それでも私はこの戦争を生き延びて、以前のような普通の暮らしに戻りたい。私たちが支援をしてきた羊農家は、羊の世話をし、おいしいチーズを作りたい、趣味のガーデニングでハーブも育てたいのです。」と書かれていました。

この地球上に生きている誰もが同じ人間です。カザの人々が人として当然の権利と日常を取り戻せるよう、パルシックは支援を続けます。

今、カザの人々にとって、外の人々とのつながることが、生きる希望につながっています。自分が必要とされる人間だと感じることで、生きるからです。

これから寒い季節が訪れます。暖かい衣類や毛布、豪雨を防ぐ丈夫なテントが必要です。引き続きの支援をよろしく願います。

コリン・コバヤシさんコラム vol.20 フランスから見る世界の“今”

フランスの教育の行方と現状

今回は、今起きている事象から離れて、フランスの教育全般の問題、長所と短所について、述べてみよう。どの時代でも教育の質がその時代を決定すると言われている。だから教育の質の高さがその国の品格を決定することにもなる。では教育の質の高さとはなんなのか、基本に戻って考える時が来ているようだ。

フランスの学校制度はその長い歴史と厳格さで有名であると同時に、多くの批判と称賛の対象となっている。実際カリキュラムはかなり密度が高く、それに沿ってやっていくのは大変だ。私の息子たちは子どもの頃から、課題に対応していくのに腐心していた。とりわけ、語学や哲学、科学の授業は、自分で分析してなぜこうなるのかを言語で全て論理的に説明しなければならない。筆記する能力が問われるし、また思考力も問われるのである。

教育制度の現状を数字で表すと、初等教育に640万人、中等教育に340万人、高等教育に220万人の生徒がいて、国公立学校に73万人の教師が従事している。

リセ（高校）では、一般教育系と技術系（生徒の3分の2）、そして職業系（残りの3分の1）とに分かれる。後者は職業バカロレアと職業訓練修了証（CAP）の取得を目指す。重要な点は、これらの教育で何を優先させるかということだ。基本的に、経

済的、社会的、文化的背景により困難な生活を送る生徒たちに、教育資源を多く与えるようにしている。優先的教育は、5人に1人の割合で条件の悪い生徒をカバーしている。

確かに、フランスの学校制度は、よく訓練された教員と厳格なカリキュラムによって、無料で質の高い教育を提供している、と言われている。世界の教育レベルの評価では、フランスは相変わらず上位に位置する。しかし、世界的に競争一本槍になる傾向の中で、個性や、制度に当てはまらない生徒を置いてきぼりにしていないだろうか。またこの厳格なカリキュラムはくせもので、柔軟性や各人の個性に応じた手法やマンツーマン・サポートが欠如する原因ともなっている。

世界情勢の変化、新自由主義のグローバリゼーションによる貧富の差の拡大、社会情勢やIT革命によるコミュニケーション手段の劇的な変化によって、従来の制度や方法論が必ずしも現状にマッチしなくなっていることも確かだ。

フランスは、伝統的に高等教育を広げ、レベルを全体的に押し上げながら、なおかつ優れた人材をエリートとしてより高度に教育していくという展望を持っていたが、世界が資本主義化する中で競争原理が優先され、各人の個性を引き出すような教育環境をつくるのがますます困難になっている。そのような意味で、北側のいわゆる経済発展国は似たよう



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『グランドの塩物語』（岩波新書2001年）、『国際原子力ロビーの犯罪—チェルノブイリから福島へ』（以文社2013年）など。

な悩みを持っている。それは、地域格差が大きくなっていること、早期退学、カリキュラムなどによってついていけない生徒が出ることだ。個人の才能やニーズを十分考慮することなく、画一的な制度に無理やり押し込め、同じ進路を目指す傾向が強くなっている。そのため、柔軟性を高め、困難な状況にある生徒たちの個別支援を強化し、学業面でのプレッシャーを軽減する必要性が盛んに言われている。

しかし、今日の社会環境の中では、気候変動が世界的な問題としてクローズアップされている割には、そのための予防的措置が取られておらず、また、戦争や紛争が世界で多発しているという状況から、未来に対する明るい希望を持って前進することが難しくなっている。

近年のコンピューターや携帯電話の爆発的な発展と情報過多は、生徒たちをそれらの一方的な情報スペースの中に閉じ込め、他者との直接的な生きた関係を構築したり、維持できない事態も発生させている。また、社会問題に関心が薄くなり、興味が利己的なことだけに集中しがちだ。

一方で、パレスチナ・ガザ地区で、何万人もの女性や子どもたちが虐殺されている事態を前にして、世界でも日本でも、一度もデモに参加したことのない若者たちが目覚め、多くの抗議行動や異議申し立てに参加するようになってきていることは、明るい驚きとして特筆に値する。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.44

Letter for Green Co-op September 29, 2024

私たちの運動によって「安全な学校給食法」が導入されます

畑や庭が、そして私たちを取り巻く社会が今、変化の時を迎えています。宝石をちりばめたような色の木の葉が舞い散り、それが地面に落ちる瞬間、生物が避けて通れないドラマチックな変化を感じます。変わらないものなどない。それは社会で起きている様々な局面でも言えることです。成長する中で、時には立ち止まって熟考し、古いやり方を改めることで新しい道を生み出す・・・そのように人生のサイクルは続いていきます。

私事になりますが、先日55歳の兄タオ・ラボシエールが、脳卒中で突然亡くなりました。彼は偉大なアーティストであり、創造的な地域のつながりを創った人でした。物心ついてから季節が変わるたびに、自然の中で兄と共に過ごした素晴らしい時間を思い出しています。世界中で多くの人びとが大切な人を失っている中、私たちは故人と過ごした貴重な経験から学び、さらに成長していくことを願うばかりです。

マムズ・アクロス・アメリカは、結成から12年間の月日の中で、成功や失敗の経験と知識を積み重ね、計り知れないほどの広がりや、国境を越えて創ってきました。散布された毒素が食べものにも含まれるという事実を無視し続けてきた旧態依然のやり方は、もはや崩れ去りつつあります。アメリカ国民も、政治家や役人たちも、この事実を認めざるを得ない状況にあります。こうした中、私たちマムズ・アクロス・アメリカのこれまでの苦労が、ようやくひとつ実を結びました！

コーリー・ブッカー上院議員が、ついに「安全な学校給食法（SSMA）」の導入を発表したのです。以下はその概要です。

安全な学校給食法は、子どもたちを以下の方法で保護する：

- ・学校給食に含まれる重金属の安全基準を設定するよう、米国食品医薬品局（FDA）に指示する。もしFDAが安全な規制値を2年以内に設定できなかった場合、曝露しても安全な値が決まるまで、不検出を安全基準とする。
- ・学校給食におけるグリホサート、パラコート、有機リン酸塩農薬の残留を禁止する。有機認定農場は自動的にこの要件を満たすことになる。
- ・学校給食にPFAS（有機フッ素化合物）、フタル酸エステル、鉛、ビスフェノール類を含む食品包装を禁止する。
- ・FDAは、人工的な食用色素など、発がん性、生殖、または発達への健康被害が知られている食品添加物を再評価し、FDAの分析が完了する前であっても学校給食での使用を禁止するよう指示する。

以上のプレスリリースは、マムズ・アクロス・アメリカが実施した全国学校給食テストの結果を反映しています。統計的に重要な全国43校の給食サンプルのテストは、市民科学と市民による政策提言が機能することを社会に示したのです。

マムズ・アクロス・アメリカは、ブッカー上院議員の以下の発言に賛同の意を表明しました。「アメリカの子どもたちは、食べものに含まれる有害物質を

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。



あまりにも多く摂取している。学校給食は子どもにとって最も安全な栄養源であるべきで、有害物質にさらされる原因のひとつであってはならない。『安全な学校給食法』は、学校給食から危険な食品添加物、重金属、残留農薬や化学物質を排除することで、子どもたちを守ると同時に、有機農家にとって重要で新しい市場の機会を創出するものである」。

私たちは、日本や韓国で何年も前から食の安全を願い、献身的に有機食品を学校給食に取り入れてきた皆さんに心から拍手を送ります。アメリカにも、Turning GreenやSchool of Lunchなど、安全で栄養価の高い食品を支援している団体や学校がいくつかありますが、成功している学校は、ほとんどが富裕層の地域です。私たちは、社会的・経済的背景に関係なく、すべての子どもたちが安全な食品を利用できるようにすべきだと訴えています。

子どもたちは、地球の未来です。健康でなければ学校へも行けず、人間関係も仕事も上手くいきません。地球の未来も危険にさらされてしまいます。健全な地域社会と未来を創造するために手を携えましょう！ 私たちはこれからも前進し続けます！

感謝をこめて

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ

訳：大橋成子

12 つくる責任
つかう責任

皮はふっくら
具はジューシー

ボリュームたっぷり!!
5個入りで
お手頃価格



肉まん 400g (80g×5個)

寒い冬には、温かい肉まんが食べたく
なりますね。グリーンコープのめ肉まん
は、一口食べると小麦の甘い香りとジュー
シーな豚肉のうまみが口の中いっぱいに
広がります。大きくて具がたっぷり入っ
ているので、食べごたえも抜群。

しかも、不要な食品添加物を使わず、
国産の材料を使って作っているの、子
どもたちにも安心して食べさせられます。

め肉まんのおいしさやこだわりについ
て紹介します。



国産原料を追求

具

メインの具材は産直豚 肉のうまみがしっかり味わえます

産直豚の特長

おいしい

肥育期間を一般より
長くすることで肉質
がやわらかくなり、うまみ成分のイ
ノシン酸が増えておいしくなります。
赤身と脂身のバランスがよく、とっ
てもジューシーなお肉です。

安心・安全

国産米や遺
伝子組み換
えの混入を防ぐために生産か
ら流通まで適切に分別管理し
た飼料を与え、できるだけ薬
剤を使わずに飼育しています。

具

餡を彩る野菜も国産を使用

一般の肉まんにはあまり使われない貴重な国産のたけのこや、国産の
玉ねぎ、生姜を使用しています。大きめにカットしているので、野菜の
味や食感をしっかり感じるすることができます。

皮

ふわふわの皮には国産小麦を使用

皮には、熊本県産の小麦を使用。薄力粉と強力粉を絶妙な割合で
組み合わせることで、ふわふわでやわらか、冷めてもふっくらおいしい
皮に仕上がります。



不要な食品添加物や調味料は不使用

素材本来のおいしさが味わえる

素材の味を生かすため、アミノ酸系調味料は使っていません。また、保存
料や化学合成された食品添加物は使用していません。素材そのものの
おいしさが感じられ、毎日食べても飽きないシンプルな味付けにしています。

原材料の違い (下線は食品添加物)

め肉まん	一般品 (一例)
皮 (小麦粉 (小麦 (国産))、砂糖 (粗製糖)、ショートニング、イースト、食塩)、野菜 (国産 (玉ねぎ、生姜))、豚肉 (国産)、たけのこ水煮、砂糖 (粗製糖)、豚脂 (国産)、しょうゆ、粒状植物性たん白、パン粉、ポークエキス、食用植物油 (ごま油)、酵母エキス、食塩、ホワイトペッパー / <u>加工デンプン</u> 、 <u>膨張剤</u>)	皮 (小麦粉 (国内製造)、砂糖、ラード、イースト、食塩、白きくらげ抽出物、麦麴粉末)、具 (野菜 (玉ねぎ、たけのこ、しょうが、しいたけ、にんにく)、粒状大豆たん白、豚肉、しょうゆ、砂糖、豚脂、パン粉、ばれいしょでん粉、ラード、オイスターソース、ごま油、清酒、甜麺醬、食塩、ブイヨン粉末、黒こしょう / <u>ベーキングパウダー</u> 、調味料 (アミノ酸等)、pH調整剤、乳化剤、カラメル色素、香料抽出物)

製造工程

具の仕込

皮の仕込



その日の気温や湿度に合わせて最適な水の量を配合し、さらに人の目や手の感触で生地の状態を確認して、微調整を行っています。

包餡



機械を使って具を皮で包みます。

発酵・蒸し



成型したら発酵させ、蒸します。

冷却・包装

こちらもおススメ!

め大人の肉まん プレミアム 240g (120g×2個)

グリーンコープ生協おかやまが開発し、2022年に登場。1
個120gと食べ応えがあるサイズです。皮に国産小麦粉と
国産米粉を使い、しっとり仕上げました。粗く挽いたミン
チはボリュームがあり、肉の食感がしっかり感じられます。
黒コショウを加えたスパイシーな味付けです。



めミニ肉まん 280g (35g×8個)

お子さんも食べやすいミニサイズながら、中身は大人
も満足できる本格派。具がたっぷり入って、しっかり
めの味付けです。おやつや、忙しい日の朝ごはんにお
すすめです。



おいしい食べ方

レンジで—肉まんを袋から取り出し皿にのせ、少量の水を振り
かけ、ラップをして1個45～50秒 (500W機種) 程度を
目安に温める。
蒸し器で—お湯が沸騰してから10～15分程度蒸す。

メーカーに聞きました

手をかけて、
安心・安全な肉まんを作っています。

三桃食品株式会社 九州工場 営業部 谷川 憲二さん

2011年春、グリーンコープかごしま生協の組合
員の皆さんと一緒にめ肉まんのリニューアルに取り
組みました。原料は国産にこだわり、食品添加物を
できるだけ使わないようにしました。具の比率も45
%と一般品より多くして、味もボリュームも満足して
いただける商品になりました。

開発時に特に苦労したのが皮です。ふんわりとや
わらかい皮を作るために、国産小麦の薄力粉と強力
粉の比率や水の量を変えながら試作を繰り返し、最
適な配合率を見つけることができました。

製造時にグリーンコープの肉まんの原材料が一般
品と混ざらないよう、徹底した分別管理を行って
います。一般品の原材料と置き場を分け、洗浄を終え
た機械で朝一番にめ肉まんを製造しています。

め肉まんは、食品添加物をほとんど使っていない
ため手間がかかり、機械に任せっきりにできません。子どもたちに安心・
安全なものを食べてもらいたいという思いのもと、
人の手も使って丁寧に作っています。心を込めて作っ
ため肉まんをぜひ食べてみてください。



餡を包んだ後、敷き紙を手作
業で付けていきます。

2024年10月の組合員数 433170人 (10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年9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 74.1%	モールドバック 回収率 99.7%
トレー 回収率 60.9%	仕分け袋 回収率 26.4%	カタログ 回収率 58.4%

フードマイレージ
2024年10月に組合員の利用によってたまったのは
CO₂に換算して
6,655,441.5
ポコ
666トンを
削減した
ことになりました
2009年9月からの累計は、1,165,268,124.8ポコ

アジア民衆基金
2024年10月に組合員の利用によってたまったのは
493,463円
2009年4月からの累計は、107,083,928円

みどりの地球をみどりのままで…

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

カタログ・チラシ類は
回収して
トイレットペーパーに
リサイクル



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: <https://www.greencoop.or.jp/>

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 ⑬③

2024年9月27日から2024年10月24日（一部9月26日以前の測定分を含む）に281品目の検査をしました。「34638国内産お徳用小さい乾しいたけ（原木）（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。「34638国内産お徳用小さい乾しいたけ（原木）（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な場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」（横線）を記載しています。

※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。

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

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

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

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

放射能Q&A ⑤どうして自主基準は10ベクレル/kgなの？

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

2011年3月11日の東京電力福島第一原子力発電所の重大事故によって、アクションレベル「10ベクレル/kg」を守り通すことは困難とも考えられましたが、生命を守るために最善の努力をしたいと考え、「10ベクレル/kg」を継続することにしました。現在も、10ベクレル以上の数値が検出された場合は理事会で検討し、取り扱いを決定することになっています。

(単位: ベクレル/kg)

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

※国の基準を超えた場合は、直ちに出荷停止です。

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素－131		セシウム－134		セシウム－137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
34657	1	米	産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農業最低減) (玄米)(阿蘇農協 小国郷営農センター)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2024/10/4収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.13	検出せず	1.13
34594	1	米	産直赤とんぼ玄米直送(農業不使用) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2024/9/19収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.18	検出せず	0.99
34593	1	米	産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米直送(農業不使用) 産直赤とんぼこしひかり遠賀のめくみ(農業不使用) (玄米)(北九州農業協同組合遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2024/8/16収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.25	検出せず	0.98
34514	1	米	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2024年8月収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.14	検出せず	1.08
34513	1	米	産直赤とんぼ玄米(農業最低減) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ白米(農業最低減)(玄米)(福岡市農業協同組合)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2024/9/10収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.11	検出せず	1.03
34512	1	米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2024/9/14収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.36	検出せず	1.53
34511	1	米	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(柿木村有機研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2024/9/5収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.03	検出せず	1.00
34435	1	米	産直赤とんぼ夢つくし(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農業最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農業最低減)(柳川農協営農センター)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2024/9/19収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.18	検出せず	1.27
34434	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ファーマーズ・クラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.25	検出せず	1.20
34433	1	米	産直赤とんぼこしひかり (農業不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県山鹿市	2024年8月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.14	検出せず	1.04
34677	2	青果	産直バクチャー(コリアンダー)(糸島B.M農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/10/19収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.15	検出せず	1.33
34676	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	原料産地に同じ	2024/10/5収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.16	検出せず	1.35
34675	2	青果	産直四つ葉さつま芋(芋おとめ)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2024/10/4収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	0.99
34674	2	青果	産直有機さつま芋(紅はるか)(楽天農業)	山口県長門市	原料産地に同じ	2024年10月収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.28	検出せず	1.68
34673	2	青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.88	検出せず	1.02
34672	2	青果	産直ミディトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.20
34671	2	青果	産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.09	検出せず	1.35
34670	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.08	検出せず	1.17
34669	2	青果	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	原料産地に同じ	2024/10/2収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.01	検出せず	1.25
34668	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/10/10収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.16	検出せず	1.04
34667	2	青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.07	検出せず	0.95
34666	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/10/19収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.19	検出せず	1.12
34665	2	青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/10/19収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.10
34664	2	青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/10/17収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.24	検出せず	1.07
34612	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)	(ルッコラ・わさび菜・ミニチンゲン サイ・赤茎ほうれん草・スティック 春菊・ほうれん草・小松菜・水菜)	原料産地に同じ	(ルッコラ・わさび菜・ミニチンゲン サイ・赤茎ほうれん草・スティック 春菊・ほうれん草・小松菜・水菜)	2024/10/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.83	検出せず	0.90
34611	2	青果	産直四つ葉岩手の小さなかぼちゃ(おらがネット岩手)	岩手県二戸市	原料産地に同じ	2024/9/15収穫	2024/10/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.02	検出せず	1.15
34610	2	青果	産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2024/10/10収穫	2024/10/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	0.95
34609	2	青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2024/10/11収穫	2024/10/15	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	1.41
34608	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/10/8収穫	2024/10/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.26	検出せず	1.51
34607	2	青果	産直里芋(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/10/10収穫	2024/10/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.44
34602	2	青果	原木しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/10/12収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.27	検出せず	1.42
34601	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/10/12収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.70	検出せず	0.69
34600	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	原料産地に同じ	2024/10/11収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.11
34599	2	青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2024/10/8収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.28	検出せず	1.51
34539	2	青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2024/10/4収穫	2024/10/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.15	検出せず	1.52
34530	2	青果	青森県産毛豆(直送)	青森県平川市	原料産地に同じ	2024/10/2収穫	2024/10/9	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.28	検出せず	1.32
34527	2	青果	産直たねなし柿(王蔭堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2024/10/5収穫	2024/10/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.19
34526	2	青果	産直小松菜(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/10/6収穫	2024/10/8	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.14	検出せず	1.00
34525	2	青果	産直かぼちゃ(カット)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/9/14収穫	2024/10/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.81	検出せず	1.05
34524	2	青果	産直バレイショ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/9/9収穫	2024/10/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.13	検出せず	1.37
34505	2	青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.19	検出せず	1.29
34504	2	青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.02
34503	2	青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/10/5収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.06	検出せず	1.20
34502	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.22	検出せず	1.09
34501	2	青果	産直ミディトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.12
34453	2	青果	産直洋梨(バード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2024/9/18収穫	2024/10/2	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	1.02
34452	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	原料産地に同じ	2024/9/26収穫	2024/10/2	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.04
34451	2	青果	産直シャインマスカット(信濃五岳会)	長野県上高井市	原料産地に同じ	2024/9/28収穫	2024/10/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.85	検出せず	1.26
34441	2	青果	産直四つ葉グリーン(バビヤ(種あり)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2024/9/8収穫	2024/10/1	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.23	検出せず	1.32
34440	2	青果	産直四つ葉さつま芋(安納芋)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2024/9/8収穫	2024/10/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	1.03
34432	2	青果	産直ゆるぎさレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.35	検出せず	1.32
34431	2	青果	産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.18	検出せず	1.29
34430	2	青果	産直きゅうり(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.98	検出せず	1.21
34429	2	青果	産直ズッキーニ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.21	検出せず	1.22
34529	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地に同じ	2024/10/5集卵	2024/10/8	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.86	検出せず	0.90
34506	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県下関市	原料産地に同じ	2024/10/3集卵	2024/10/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	1.01
34494	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/10/3集卵	2024/10/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.85	検出せず	1.21
34637	6	牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2024年9月製造	2024/10/17	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.26	検出せず	1.25
34542	6	牛肉	北里八雲牛	北海道帯広市	北海道	2024/6/3製造	2024/10/10	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.17	検出せず	1.33
34456	6	牛肉	国産牛(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2024/9/23製造	2024/10/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	0.92
34455	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2024/9/16製造	2024/10/2	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.10	検出せず	1.00
34454	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2024/9/16製造	2024/10/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.79	検出せず	1.06
34541	7	豚肉	凍()耶馬溪黒豚(コーステキしゃぶ用) 凍()耶馬溪黒豚(ラ焼肉用) 凍()耶馬溪黒豚(ラしゃぶしゃぶ用) 凍()耶馬溪黒豚(コーステキ・カツ用)	(豚肉)大分県	熊本県熊本市	2024/9/30製造	2024/10/9	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.00	検出せず	1.12
34692	9	パン類	板チョコクロワッサン(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	2024/10/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.26	検出せず	1.33

※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)	
34691	9	パン類	パン屋さんのカップケーキ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (鶏卵)G C産直産地	福岡県北九州市	(小麦) 2022年7月～8月、2023年7月～8月収穫 (鶏卵)2024/1/21～27集卵	2024/10/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.21	検出せず	1.61
34623	9	パン類	ちぎりくるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦) 2021年8月、2022年8月～9月収穫 (くるみ)2023年10月～11月収穫	2024/10/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.31
34582	9	パン類	ミニクロワッサン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2023年5月～6月収穫	2024/10/11	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.15
34547	9	パン類	冷凍 国産小麦のフランスパン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年、2022年8月～9月収穫	2024/10/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.87	検出せず	1.12
34546	9	パン類	ふんわり食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年、2022年8月～9月収穫	2024/10/10	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.38	検出せず	1.45
34493	9	パン類	パンキンロール(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	熊本県熊本市	2024/10/3製造	2024/10/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	0.99
34491	9	パン類	冷凍国産小麦のクイニーアマン(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2018年、2020年収穫	2024/10/4	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.43	検出せず	1.09
34700	10	魚介類・水産なり製品	国産さば一口カット	(さば)国内各地	福岡県福岡市	(さば)2024年1月～3月漁獲	2024/10/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	0.92
34697	10	魚介類・水産なり製品	店)塩さば弁当用	(さば)ノルウェー、イギリス	福岡県福岡市	2024/10/19製造	2024/10/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	1.27
34696	10	魚介類・水産なり製品	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	2024/10/1製造	2024/10/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.24
34695	10	魚介類・水産なり製品	北海道産ほたて塩麹漬(いくら・うに入)	(ほたて・いくら・うに)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2024年5月～6月水揚げ (いくら)2023年9月～10月水揚げ (うに)2023年8月～9月水揚げ	2024/10/24	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.19	検出せず	1.34
34689	10	魚介類・水産なり製品	五島のマアジ漬け丼(うまかたれ味)	(あじ)長崎県	長崎県五島市	(あじ)2024/7/31水揚げ	2024/10/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	1.81	1.10
34688	10	魚介類・水産なり製品	五島産天然マダイ刺身用	(鯛)長崎県五島市	長崎県五島市	(鯛)2024/9/6製造	2024/10/23	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	0.81
34687	10	魚介類・水産なり製品	釜揚げ桜えび	(えび)静岡県	静岡県静岡市	(えび)2024/4/15漁獲	2024/10/23	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.23	検出せず	1.34
34652	10	魚介類・水産なり製品	三重県産冷凍しじみ	(しじみ)三重県	三重県松阪市	(しじみ)2024年5月採取	2024/10/18	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.15	検出せず	1.20
34642	10	魚介類・水産なり製品	天然まぶる鍋・刺身セット(2～3人前)	(ふぐ)石川県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2024/2/8水揚げ	2024/10/18	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.16	検出せず	1.32
34628	10	魚介類・水産なり製品	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(あわび)2024/6/15採取 (うに)2024/4/17採取	2024/10/17	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.14	検出せず	1.26
34649	10	魚介類・水産なり製品	北海道産真鱈のソテー(濃厚トマトソース仕立て)	(まだら)北海道	茨城県神栖市	(まだら)2024年1月～3月水揚げ	2024/10/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.23	検出せず	0.94
34648	10	魚介類・水産なり製品	がこめ昆布入北海道ネパ(丼(秋鮭・長いも))	(昆布・秋鮭・ながいも)北海道	茨城県神栖市	2024/10/6製造	2024/10/16	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.34	検出せず	1.19
34618	10	魚介類・水産なり製品	徳用いくら醤油漬(北海道産)	(いくら)北海道	茨城県神栖市	(いくら)2023年9月～10月水揚げ	2024/10/16	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.15	検出せず	1.22
34617	10	魚介類・水産なり製品	北海道産味付数の子(折子)	(数の子)北海道	北海道小樽市	(数の子)2023年1月～2月水揚げ	2024/10/16	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.19	検出せず	1.32
34613	10	魚介類・水産なり製品	駿河湾産冷凍生桜えび	(桜えび)静岡県駿河湾	静岡県静岡市	(桜えび)2024年5月漁獲	2024/10/15	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.21	検出せず	1.15
34606	10	魚介類・水産なり製品	北海道産バクバクほっけ徳用	(ほっけ)北海道	北海道厚岸郡	(ほっけ)2024年6月水揚げ	2024/10/15	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.10	検出せず	1.32
34605	10	魚介類・水産なり製品	北海道産バクバクいわし	(いわし)北海道	北海道厚岸郡	(いわし)2023年7月～8月水揚げ	2024/10/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.02
34604	10	魚介類・水産なり製品	山陰産 子持ち巻カレイ一夜干し	(かれい)山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2024/2/10水揚げ	2024/10/15	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.17	検出せず	1.18
34603	10	魚介類・水産なり製品	ミニおでんセット	(すけそくだら)アメリカ、国内各地	山口県防府市	(すけそくだら) 2023年7月、2024年4月～5月水揚げ	2024/10/14	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	1.17
34590	10	魚介類・水産なり製品	北海道の石狩鍋セット	(ばいしい・鮭・ほたて・とうもろこし) 北海道	千葉県銚子市	2024/9/24製造	2024/10/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.14
34585	10	魚介類・水産なり製品	すずき西京漬	(すずき)新潟県	新潟県新潟市	(すずき)2024/8/23漁獲	2024/10/11	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.11	検出せず	1.16
34584	10	魚介類・水産なり製品	海鮮チゲスープセット	(たら・ほたて)北海道	茨城県神栖市	(たら)2024年1月～2月水揚げ (ほたて)2024年2月～4月水揚げ	2024/10/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.33
34578	10	魚介類・水産なり製品	北海道産真ほっけ開き	(ほっけ)北海道	千葉県大網白里市	2024/9/5製造	2024/10/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.04	検出せず	0.89
34577	10	魚介類・水産なり製品	鰯のしめ(九州産真鰯)	(鰯)九州各地	長崎県長崎市	(鰯)2022年3月～5月水揚げ	2024/10/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.90	検出せず	0.95
34572	10	魚介類・水産なり製品	冷凍あさり(北海道厚岸産)	(あさり)北海道厚岸郡	千葉県木更津市	(あさり)2023年10月採取	2024/10/11	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.11	検出せず	1.28
34551	10	魚介類・水産なり製品	おさかなソーセージ	(すけそくだら)アメリカ	栃木県宇都宮市	2024/9/12製造	2024/10/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.75	検出せず	1.04
34545	10	魚介類・水産なり製品	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)2024年8月水揚げ	2024/10/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.30
34544	10	魚介類・水産なり製品	おとろふ揚げ(冷凍)	(すけそくだら)北海道 (大豆)宮城県、岩手県	宮城県東松島市	2024/9/20製造	2024/10/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.36
34543	10	魚介類・水産なり製品	長崎県産真あじフィレ(大)	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2024/5/29水揚げ	2024/10/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.82	検出せず	0.93
34570	10	魚介類・水産なり製品	ばりうま 値賀咲イサキ(刺身用)	(いさき)長崎県	長崎県長崎市	(いさき)2024年6月漁獲	2024/10/9	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.27	検出せず	1.26
34568	10	魚介類・水産なり製品	のもん胡麻さば(長崎県産真さば使用)	(さば)長崎県 (こま)アフリカ、中南米	長崎県長崎市	2024/10/4製造	2024/10/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.91	検出せず	0.94
34523	10	魚介類・水産なり製品	弁当用塩漬鮭	(鮭)北海道	佐賀県唐津市	(鮭)2023年9月～11月水揚げ	2024/10/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	1.20
34518	10	魚介類・水産なり製品	すわいがに甲羅盛	(すわいがに)アメリカ	北海道札幌市	(すわいがに)2024年6月漁獲	2024/10/8	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.26	検出せず	1.28
34516	10	魚介類・水産なり製品	いろいろおでんセット	(すけそくだら) アメリカ、国内各地、ロシア (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそくだら) 2023年7月、2024年4月～5月水揚げ (ヒメジ)2024年5月水揚げ	2024/10/7	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	1.00
34515	10	魚介類・水産なり製品	おでんセット 6種	(すけそくだら) アメリカ、国内各地、ロシア (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそくだら) 2023年7月、2024年4月～5月水揚げ (ヒメジ)2024年5月水揚げ	2024/10/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.77
34490	10	魚介類・水産なり製品	旨味干し豊卵ししゃも 旨味干しからふとししゃも 店)子持ちししゃも 子持ちからふとししゃも	(からふとししゃも) アイスランド、ノルウェー、 カナダ	鹿児島県垂水市	(からふとししゃも) 2023年2月漁獲	2024/10/4	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.15	検出せず	1.20
34489	10	魚介類・水産なり製品	北欧産塩さば切身(規格外)	(さば)ノルウェー	福岡県福岡市	(さば)2023年漁獲	2024/10/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.20
34566	10	魚介類・水産なり製品	山陰産あなご開き干し	(あなご)山陰沖	島根県出雲市	(あなご)2024年2月漁獲	2024/10/3	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.27	検出せず	1.28
34565	10	魚介類・水産なり製品	山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済 山陰産アカムツ(のどぐろ)開き	(のどぐろ)山陰沖	島根県出雲市	(のどぐろ)2024年8月漁獲	2024/10/3	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.28	検出せず	1.21
34482	10	魚介類・水産なり製品	北海道産秋鮭の便利カット(骨・皮取り)	(鮭)北海道	愛媛県松山市	(鮭)2023年9月～10月水揚げ	2024/10/3	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.29	検出せず	1.33
34462	10	魚介類・水産なり製品	銀だら(米国産)西京漬	(銀だら)アメリカ	長崎県長崎市	(銀だら)2023年4月～6月漁獲	202							

※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)	
34683	13	冷凍加工品	エビのビスク(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	2024/5/9製造	2024/10/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	1.19
34682	13	冷凍加工品	エビクリームパスタソース	(牛乳・生乳)佐賀県 (トマト)トルコ (玉ねぎ)国内各地 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2024/5/16製造	2024/10/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	0.94
34679	13	冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県 (米)佐賀県、熊本県	福岡県朝倉市	(大豆・米)2023年11月収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	1.00
34643	13	冷凍加工品	店)国産牛すじ串(ボイル)	(牛すじ)国内各地	福岡県鞍手郡	2024/10/1製造	2024/10/18	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.37	検出せず	1.29
34630	13	冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(玉ねぎ・小麦)国内各地	熊本県八代市	2024/10/7製造	2024/10/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.14	検出せず	1.04
34629	13	冷凍加工品	冷凍レンジで肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	熊本県八代市	2024/9/16製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.16	検出せず	0.96
34622	13	冷凍加工品	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産直産地	愛媛県松山市	2024/7/23製造	2024/10/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.23
34621	13	冷凍加工品	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	2024/9/3製造	2024/10/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.19	検出せず	1.16
34620	13	冷凍加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川 (小麦)北海道、九州各地	福岡県遠賀郡	2024/9/9製造	2024/10/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	1.08
34619	13	冷凍加工品	冷凍うどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	福岡県遠賀郡	2024/8/1製造	2024/10/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.00
34583	13	冷凍加工品	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	2024/8/6製造	2024/10/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.11
34576	13	冷凍加工品	冷凍袖庵焼鯖すし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー	奈良県大和郡	2024/10/7製造	2024/10/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	1.17
34575	13	冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(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)2022年6月～7月、 2023年6月～7月収穫 (キャベツ)2024年9月収穫	2024/10/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.20
34574	13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	(小麦)2023年5月～6月収穫 (キャベツ)2024年9月収穫	2024/10/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.09
34573	13	冷凍加工品	冷凍国産さといも	(里芋)国内各地	宮崎県西都市	(里芋)2023/10/9収穫	2024/10/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.03
34550	13	冷凍加工品	海鮮ミニ春巻	(小麦)国内各地 (えび)インド、パキスタン (いか)チリ、ペルー	神奈川県藤沢市	2024/8/22製造	2024/10/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.18	検出せず	1.11
34571	13	冷凍加工品	熟成へにはかる焼きいも	(さつまいも)九州各地	長崎県西海市	2024/6/6製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	0.98
34538	13	冷凍加工品	真いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし・小麦)国内各地 (梅)和歌山県 (大葉)佐賀県、大分県	長崎県長崎市	2024/3/15製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.06	検出せず	1.45
34537	13	冷凍加工品	オーブントースターで若鶏なんこつの唐揚げ	(鶏肉)G産直産地	熊本県上益城郡	2024/10/3製造	2024/10/9	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.23	検出せず	1.30
34536	13	冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)G産直産地	熊本県上益城郡	2024/8/7製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.01
34535	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山彦屋)	(豚肉)G産直産地	長崎県西海市	2024/10/4製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	0.80
34534	13	冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2024/6/29製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.10
34533	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏プチハンバーグ	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2024/8/1製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.15	検出せず	1.08
34532	13	冷凍加工品	水炊きセット(スープ付き)	(鶏肉)G産直産地	山口県山口市	2024/9/21製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.07	検出せず	1.08
34531	13	冷凍加工品	産直若鶏を使ったコラーゲンスープ	(鶏ガラ)G産直産地	山口県山口市	2024/9/28製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	1.17
34569	13	冷凍加工品	冷凍しめじとほうれん草のクリームパスタ	(小麦)トルコ (牛乳・生乳・生クリーム・生乳・ほうれん草) 国内各地 (しめじ)長野県	香川県坂出市	2024/10/2製造	2024/10/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.34
34528	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2024/10/2製造	2024/10/8	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.30	検出せず	1.38
34517	13	冷凍加工品	ぎょうつね	(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら) 2023年7月、2024年4月～5月水揚げ (玉ねぎ)2024年9月収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.20	検出せず	1.04
34488	13	冷凍加工品	煮穴子の彩りしんじょう	(ながいも) 千葉県、青森県、北海道、鹿児島県 (すけそうだら)北海道 (いとより) ベトナム、インド、ミャンマー (あなご)山口県	鹿児島県いちき串木野市	(ながいも)2024年7月収穫 (すけそうだら)2024年2月水揚げ (いとより)2023年11月水揚げ (あなご)2024年7月水揚げ	2024/10/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	1.29
34483	13	冷凍加工品	冷凍サクラマスいくら棒寿司	(米・さくらます・いくら)北海道	福岡県北九州市	(米)2023年10月収穫 (さくらます)2024年4月漁獲 (いくら)2024年9月漁獲	2024/10/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	1.20
34466	13	冷凍加工品	冷凍北海道産ホールコーン(ゴールドラッシュ)	(とうもろこし)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2023/9/1収穫	2024/10/3	Ge	検出せず	1.24	検出せず	0.93	検出せず	1.66
34450	13	冷凍加工品	クワトロフォルマッジピザ	(小麦)北海道 (チーズ・生乳)国内各地、アメリカ	香川県仲多度郡	2024/8/19製造	2024/10/2	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.23	検出せず	1.25
34446	13	冷凍加工品	ふわっと米粉のたこ焼	(キャベツ)国内各地 (米)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2024/9/25製造	2024/10/1	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.15	検出せず	1.04
34444	13	冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/8/12製造	2024/10/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.95
34443	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け(イサミ)	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/7/30製造	2024/10/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.14	検出せず	1.30
34442	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/8/20製造	2024/10/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	1.19
34439	13	冷凍加工品	冷凍ピザクラスト	(小麦)国内各地	京都府綴喜郡	2024/8/1製造	2024/10/1	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	0.88
34438	13	冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(ばれいしょ)北海道 (牛肉)G産直産地	北海道虻田郡	2024/6/24製造	2024/10/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.13	検出せず	1.18
34437	13	冷凍加工品	鶏ごぼうピラフ	(米・ごぼう)国内各地 (鶏肉)G産直産地	栃木県真岡市	2024/9/19製造	2024/10/1	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.58
34477	13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/7/26製造	2024/9/27	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.39	検出せず	1.39
34476	13	冷凍加工品	ミンチカツ	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/7/24製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.30	検出せず	1.26
34427	13	冷凍加工品	国産野菜とチキンのカップグラタン	(鶏肉)G産直産地	熊本県八代市	2024/9/23製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.72	検出せず	1.18
34426	13	冷凍加工品	産直りんごホール	(りんご)国内各地 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2024/9/23製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.12	検出せず	1.16
34425	13	冷凍加工品	冷凍かき揚げうどん(チクゴイズミ)	(小麦)福岡県	熊本県八代市	2024/9/10製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	1.09
34559	13	冷凍加工品	豚コース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.04
34558	13	冷凍加工品	産直豚ロースしょうが鍋(しおだし)	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	0.85
34472	13	冷凍加工品	豚コース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.35	検出せず	1.37
34471	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉)G産直産地	岡山県勝田郡	2024/8/28製造	2024/9/26	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.40	検出せず	1.29
34470	13	冷凍加工品	冷凍高菜焼き鯖棒寿司	(米)北海道 (さば)国内各地 (高菜)佐賀県、長崎県	福岡県北九州市	2024/9/3製造	2024/9/6	Ge	検出せず	1.16	検出せず	0.99	検出せず	1.22
34702	14	常温加工品	いわしのトマト煮	(いわし)宮城県 (トマト)アメリカ、スペイン	岩手県陸前高田市	2024/5/1								

※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)
34436	14	常温加工品	信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県 (やま芋)国内各地	長野県飯山市	(小麦)2022年7月～9月、 2023年6月～9月収穫 (そば)2023年9月～11月収穫 (やま芋)2023年11月～12月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.98	検出せず	1.21
34644	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	2024/9/4製造	2024/9/27	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.35	検出せず	1.47
34556	14	常温加工品	一番摘み 塩のり 有明海産	(のり)福岡県大川市	福岡県柳川市	(のり)2024年採取	2024/9/26	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.51	検出せず	1.43
34703	15	菓子類	カフェココア	(液卵:鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ	福岡県糸島市	2024/10/8製造	2024/10/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.13
34694	15	菓子類	こめ粉ロールクッキー(さつまいも味)	(米:さつまいも)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	愛知県稲沢市	2024/9/6製造	2024/10/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	0.62
34693	15	菓子類	ほしいも	(さつまいも)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつまいも)2023年9月～11月収穫	2024/10/23	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.16	検出せず	1.53
34663	15	菓子類	ウエハース	(小麦)九州各地	福岡県三瀬郡	(小麦)2024年6月収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	1.08
34656	15	菓子類	玄米揚げしお	(もち米)宮城県	宮城県大崎市	(もち米)2023年10月収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.98	検出せず	0.99
34655	15	菓子類	とっておきチーズおかき	(もち米)宮城県 (チーズ:生乳) フランス、ドイツ、デンマーク	宮城県大崎市	2024/10/3製造	2024/10/21	Ge	検出せず	1.52	検出せず	1.19	検出せず	1.60
34636	15	菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2024/10/15製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.87	検出せず	0.98
34635	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	(アーモンド)2024/9/3採取	2024/10/17	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.42	検出せず	1.42
34633	15	菓子類	ぶるっとゼリー(ぶどう)	(ぶどう)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県名古屋市	2024/7/19製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.94	検出せず	0.80
34632	15	菓子類	ぶるっとゼリー(みかん)	(みかん)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県名古屋市	2024/7/2製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	1.03
34596	15	菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋市	(とうもろこし)2023年10月収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.39	検出せず	1.35
34588	15	菓子類	厚切りポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	2024/9/6製造	2024/10/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.55	検出せず	1.29
34579	15	菓子類	お魚チップス ほうれん草	(すけそうだら)北海道 (あじ)長崎県 (ほうれん草)国内各地 (ばれいしょでん粉:ばれいしょ) 北海道	島根県出雲市	2024/10/4製造	2024/10/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.29
34555	15	菓子類	夢いっぱいゼリー	(レモン)広島県 (メロン・桃・梅)国内各地	福岡県筑後市	(レモン)2024/1/15収穫 (メロン)2021年6月収穫 (桃)2022年7月～9月収穫 (梅)2023/5/8収穫	2024/10/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.74	検出せず	0.91
34552	15	菓子類	抹茶うぐいす餅	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)福岡県	熊本県八代郡	(米)2022年、2023年収穫 (小豆)2022年収穫 (抹茶:茶葉)2023年収穫	2024/10/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	1.03
34548	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(液卵:鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ (抹茶:茶葉)国内各地 (クリームチーズ:生乳) オーストラリア、ニュージーランド	福岡県糸島市	2024/5/20製造	2024/10/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.98	検出せず	1.05
34645	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア、ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵) 国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2024/8/2製造	2024/10/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.23	検出せず	1.15
34522	15	菓子類	チョコウエハース キュープタイプ	(小麦)国内各地 (カカオ豆) マレーシア、インドネシア、 ガーナ、コートジボアール	福岡県三瀬郡	2024/10/3製造	2024/10/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.07	検出せず	1.08
34519	15	菓子類	賀沢ミルクアイスあまおう苺	(生乳)九州各地 (バター・脱脂粉乳:生乳)国内各地 (いちごソース:いちご)福岡県	熊本県熊本市	2024/9/7製造	2024/10/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.23	検出せず	1.18
34510	15	菓子類	木頭村おからくっきー(しお)	(小麦・おから)国内各地 (鶏卵)G C産直産地	徳島県那賀郡	2023年2月製造	2024/10/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.50	検出せず	1.38
34509	15	菓子類	カミヤマメイト プレーン味	(小麦)香川県 (米粉:米・すだち)徳島県	徳島県名西部	2024年8月製造	2024/10/7	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.12	検出せず	1.13
34508	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	2024年2月～5月採取	2024/10/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.05	検出せず	1.69
34507	15	菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2022年8月～10月採取	2024/10/7	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.32	検出せず	1.45
34499	15	菓子類	カミヤマメイト すだち味	(小麦)香川県 (米粉:米・すだち)徳島県	徳島県名西部	2024年8月製造	2024/10/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.14	検出せず	1.28
34497	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	2024/10/3製造	2024/10/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.32	検出せず	1.22
34496	15	菓子類	ハロウィンショート(冷凍)	(いちご・ブルーベリー)アメリカ (生クリーム:生乳・液卵:鶏卵) 国内各地 (ラズベリー)チリ	福岡県福岡市	2024/9/24製造	2024/10/4	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.05	検出せず	0.94
34487	15	菓子類	珈琲アイス	(コーヒー豆) コロンビア、グアテマラ (グラニュー糖:てんさい)国内各地	福岡県福岡市	2024/8/6製造	2024/10/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.33	検出せず	1.20
34484	15	菓子類	千葉県産落花生(厚生種素いり)	(落花生)千葉県	千葉県富里市	(落花生)2023年9月～10月収穫	2024/10/4	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	1.08
34464	15	菓子類	国産小麦の黒糖ちんすこう	(小麦・ラード油脂:牛・豚)国内各地 (黒糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2024/9/19製造	2024/10/3	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.45	検出せず	1.07
34481	15	菓子類	塩キントン	(栗)国内各地	高知県高岡郡	2024/9/24製造	2024/10/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	0.97
34449	15	菓子類	下郷農協のアイスマルク4種セット	(生乳)大分県中津市	大分県中津市	2024/9/30製造	2024/10/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.87	検出せず	1.02
34447	15	菓子類	店)フィナンシェ	(小麦)国内各地 (アーモンド)アメリカ	福岡県福岡市	2024/9/29製造	2024/10/2	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.37	検出せず	1.26
34560	15	菓子類	野菜かりんとう	(小麦)北海道	埼玉県川越市	2024/9/18製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.22	検出せず	0.98
34476	15	菓子類	小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2024/9/24製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.88
34474	15	菓子類	小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2024/9/24製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.64	検出せず	0.92
34473	15	菓子類	小城羊羹(白花豆)	(白花豆)北海道	佐賀県唐津市	2024/9/14製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	1.11
34704	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	(トマト)2024/8/8、9収穫	2024/10/24	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.25	検出せず	1.28
34701	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	2024/10/8製造	2024/10/24	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.97	検出せず	0.89
34685	16	酒・調味料	エキストラバージンオリーブオイル(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ) 2023年9月～2024年1月収穫	2024/10/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.99	検出せず	1.25
34681	16	酒・調味料	マスコバド糖	(マスコバド糖)フィリピン	フィリピン	2024年4月～7月製造	2024/10/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	0.91
34661	16	酒・調味料	すご腕カレー(中辛)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/10/9製造	2024/10/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.25	検出せず	1.03
34660	16	酒・調味料	すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/10/8製造	2024/10/21	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.01
34659	16	酒・調味料	ハヤシライス(フレーク)	(小麦)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	埼玉県坂戸市	2024/10/8製造	2024/10/21	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	1.37
34658	16	酒・調味料	直火焼カレーフレーク(中辛)	(小麦)北海道	青森県平川市	2024/10/9製造	2024/10/21	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.20	検出せず	1.10
34640	16	酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	――	福岡県久留米市	2024/7/12製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.97	検出せず	0.84
34639	16	酒・調味料	ちくごの白だし	――	福岡県久留米市	2024/9/13製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.78	検出せず	0.95
34624	16	酒・調味料	レモンの泉(瀬戸田産)	(レモン)広島県	愛媛県今治市	2024/9/14製造	2024/10/16	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.77	検出せず	0.94
34598	16	酒・調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2024/9/27製造	2024/10/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.00	検出せず	1.03
34581	16	酒・調味料	店)てんさい糖	(てんさい)北海道	北海道二川郡	2024/1/1製造	2024/10/11	Ge	検出せず	1.19	検出せず	0.81	検出せず	1.21
34563	16	酒・調味料	すき焼 わりした	――	長崎県大村市	2024/5/9製造	2024/10/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.75	検出せず	1.10
34562	16	酒・調味料	京風仕立て白だし	――	長崎県大村市	2024/7/29製造	2024/9/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	0.75
34561	16	酒・調味料	つゆ(あご)2倍希釈	――	長崎県大村市	2024/7/26製造	2024/9/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.79	検出せず	1.00
34478	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(青)	(唐辛子)宮城県	宮城県女川市	2024/9/10製造	2024/9/30	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.95	検出せず	1.05
34476	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	(唐辛子)宮城県	宮城県女川市	2024/9/10製造	2024/9/30	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.98	検出せず	0.97
34653	107	その他	BIM固形	――	山梨県甲斐市	2024/10/14製造	2024/10/18	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.12	検出せず	1.32
34597	107	その他	薬用ハミガキシェバノンフォーム	――	大阪府大阪市	2024/4/1製造	2024/10/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.01	検出せず	1.19
34591	107	その他	ヘアカラースティックダークブラウン	――	大阪府柏原市	2023年12月製造	2024/10/14	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.10	検出せず	1.08

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。表記については、ホームページと同様にしています。

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル／kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル／kg、飲料水10ベクレル／kg以下です。
グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル／kgを自主基準とし、10ベクレル／kg以上の数値が出た場合、理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することになっています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

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

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

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室（福岡県）で検査をしています。

測定日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記 ヨウ素－131とセシウム－134、セシウム－137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。
厚生労働省から2011年9月29日付けで、検出限界値未満の結果については、測定によって得られた検出限界値を表示するよう通知が出されており、国や自治体から公表される検査結果には、検出限界値が表示されるようになりました。