

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2023 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
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
https://www.greencoop.or.jp/

Contents

一般社団法人 グリーンコープ共同体 第六期臨時社員総会報告	2-3
APF総会報告	
カカオキタ・パパア社 ハンスさんとの交流	4-5
グリーンコープの カーボンニュートラル「袋t0袋」	6
コリン・コバヤシさんコラム vol.14 ゼンさんからのレター vol.32	7
グリーンコープのイチオシ! め冷凍白和え	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	



カタログ・チラシ類は
回収して
トイレトーパーに
リサイクル

私たちの産直びん牛乳を 守り育てる新たな一歩を 力強く進めていきましょう

2023年10月16日
一般社団法人
グリーンコープ共同体
第六期
臨時社員総会



臨時総会後調印式が行われました。
右から
(株)耶馬溪ファーム代表取締役社長 脇坂伸彦さん
下郷農協代表理事組合長 玉麻農夫さん
グリーンコープ共同体代表理事 日高啓さん

2023年10月16日、一般社団法人グリーンコープ共同体第六期臨時社員総会が開催されました。
第一号議案では、私たちが望む産直びん牛乳をこれからも飲み続けられるように、「新しい産直びん牛乳工場を建設すること」、そのために下郷農協とその酪農家の皆さんと提携して、「下郷の地に1000頭規模の酪農場をつくること」、そしてその酪農場を安定的に経営していくために、乳牛の飼料をつくる「TMRセンター」を建設することの三つの事業を行うことを審議しました。総会には来賓として、共に事業に取り組んでいく下郷農協や産直青果生産者も出席しました。
総会では、すべての議案が賛成多数で承認・可決されました。今号では、総会当日の発言を中心に報告します。

※Total Mixed Ration (混合飼料)の略。3面に関連記事あり

2020年12月、グリーンコープは、現在の牛乳メーカーから2023年3月でびん牛乳の製造を終了したいという申し出を受け、新しい産直びん牛乳工場建設の検討を開始しました。これをきっかけに、現在のグリーンコープの産直事業についても改めて検討し、作ってもらった購入するという関係だけでなく、農業に従事する方々とグリーンコープの組合員が提携し、農業と一緒に活性化していく新しい関係をつくっていききたいと考えました。

グリーンコープは、三つの事業に取り組んでいくことで、自分たちが望むものをつくる新しい産直事業の実現に向けて歩みを進めていきます。

基調提案



下郷農協代表理事専務
行岡良治さん
(元グリーンコープ
共同体顧問)

グリーンコープの原点

日本では、高度経済成長期に森永ヒ素ミルク事件などの食品公害、水俣病に代表される公害事件が頻発し、さらに食べものは、食品添加物だらけになってしまいました。当時の母親たちは、自分子どもに安心して食べさせられる食べものが欲しいという思いを強くしました。そのような母親たちの思いを出発点に全国の生協が生まれ、その一つとしてグリーンコープも誕生しました。

グリーンコープは、牛乳やハムなどのメーカーに「少し高くなっても買いたいので、こんなものを作ってほしい」という消費者の願いを届けることからスタートしました。その頃、九州で唯一有機農業に取り組んでいたのが大分県の耶馬溪にある下郷農協でしたが、

グリーンコープとは農産物を仕入れるような関係ではありませんでした。その後、グリーンコープは、地域で農業に取り組む生産者と出合いを重ね、自分たちの農産物を作ってもらうまでに10年ほどの歳月がかかりました。そして、農産物も牛乳やハムと同じように、安心して子どもに食べさせられる食べものを求めて、少しずつ取り組みが広がりました。伴って、様々な加工品も良いものに替わっていききました。このことを通して、食べものの基本は農産物であり、農業だと確信したのです。

「高いから買えない」を越えたい

市販の加工品には、有機であるとか、生産者が特定されているものはありません。同じものならば、グリーンコープの商品の価格の方が市販品より少し高いわけです。グリーンコープに加入しても「高いから買えない」という人がいることを、ずっと指摘されてきました。そのことは本当に心に痛いことでした。しかし、「少し高くても安全なもの」という約束で作ってもらっている以上、どうしても少し高くなります。「何とかできないか」と長年願ってきました。今こそ、そういうグリーンコープを越えていきたいのです。

酪農場、びん牛乳工場、飼料センターの事業へ

その第一歩として、今回大分県に1000頭規模の酪農場とびん牛乳工場、TMRセンターをつくる準備をしています。1000頭規模の酪農場をつくることで、北海道の大規模酪農場と同等の経営ができることとなります。TMRセンターで餌を準備することで、生乳の質・内容はより良くなることは確実です。今回のこの取り組みは、グリーンコープの産直を飛躍させる大きな第一歩となります。びん牛乳工場も新たにつくる今回の事業には、総額80億円規模の資金が投下されます。

市販の牛乳に負けない価格を目指す

牛乳から誕生したグリーンコープは、価格的にも市販の牛乳に負けない牛乳の実現へ向かっていきます。今回、酪農家と一緒に取り組む事業となることで、酪農家自身が33億円の借金を背負います。スタートしてしばらくは借入金の返済を優先することを、グリーンコープは約束し、支えていきます。経営を軌道に乗せ、借入金の返済の目途がつけば、価格を安くできます。そうすると、もっともって飲む人も増えてくると思います。この事業を成功させて、「グリーンコープはやっぱり高いよね」と言われる状況から脱皮していきたいのです。

その先は、別の農業分野にも取り組みを広げて、グリーンコープの取り組む農業を、無農薬で有機の農産物を作っていくように変えていきたいと考えています。



第一号議案

新たな産直びん牛乳 事業について



生産するすべての 牛乳の活用を実現

グリーンコープは、新しい産直びん牛乳工場を、

組合員

産直びん牛乳物語 第二章の幕開けです！



誕生から20年を迎えたグリーンコープの食べもの運動の象徴でもある「産直びん牛乳」は、高度経済成長期に経済効率を優先した食べものが出回ったことで、安心・安全な食べものを求めた組合員が、子どもたちに本物の牛乳を飲ませたいと願ったことから誕生しました。当時の組合員は、

大分県中津市山国町に、6967㎡、サツカーグラウンドほどの広さの敷地に2階建てで建設することを予定しています。

工場は、1日7時間半の稼働とし、4万5千本、4万6千本の製造が可能です。夜中から稼働する牛乳工場の常識を覆し、勤務時間を9時〜17時30分とし、画期的で働きやすい職場を目指します。稼働開始は2024年12月を予定しています。

新工場では、現在の3種類の産直びん牛乳の製造を引き継ぎます。

また、今回新たに加工食品にも使いやすい10ℓのポリエチレン容器「キューピテナー」に入れた牛乳の供給を、食品メーカー向けに始めます。産直びん牛乳は、組合員の要望でグリーンコープの加工食品の原料にも使われています。現在は、メーカーが人の手でびん牛乳を1本ずつ開封していますが、手間がかかるうえに、異物混入などのリスクもあります。キューピテナーでの供給が実現すれば、リスクを減らし、

産直びん牛乳を加工食品の原料として導入できるメーカーが増えることも期待できます。工場予定地は国定公園の中にあり、排水について厳しい基準があります。工場の排水は公園内に流れる一級河川の山国川へ綺麗な水に浄化して放流できるように準備を進めています。

※軽くて丈夫な薄肉ポリエチレン製内装と段ボールを組み合わせた容器。

本物の牛乳とはどんなものかを知るために、酪農の本場ヨーロッパを視察しました。そこで知った、生乳の栄養や風味をできる限り残すヨーロッパで主流の殺菌法「72度15秒のパスチャライズ殺菌」を目指しました。組合員の熱意や行動、生産者やメーカーの協力を得て、およそ5年の歳月をかけて成功させました。

そしてより自然に近い牛乳を求め、脂肪球を砕く処理（ホモゲナイズ）をしない「ノンホモ牛乳」を開発。遺伝子組み換えでない飼料への切り替え

も、組合員の熱意に応えてくれた熊本県菊池地域の酪農生産者の努力と協力により実現しました。

これまでのたくさんの人々の思いや努力によっておいしさや栄養、安全面からも最高の品質となった産直の牛乳。この牛乳を、おいしさを損なわず、環境にやさしい「びん入り」にしたい」という組合員に芽生えた新たな夢を叶えるため、工場建設の出資金を組合員に募り、利用予約の呼びかけなどに組合員が力を結集して取り組み、2003年11月、ついに「産直びん牛乳」が誕生しました。

本日決議いただく新しい産直びん牛乳事業では、下郷農協の酪農生産者が生産した搾りたての生乳が、新鮮なまま工場に運ばれ、産直びん牛乳になります。本場に日本中どこを探しても、こんなに贅沢な牛乳はないと思います。

グリーンコープの産直びん牛乳は、同じ思いを持つ酪農生産者の生乳を使っています。来年度には、さらに日本で一番味わい深い産直びん牛乳となります。本日は産直びん牛乳物語第二章の幕開けです！



酪農生産者

新しい事業で酪農と地域を活性化させたい



(株)酪馬溪ファームは、私を含め5人の生産者があり、下郷農協へ毎日生乳を出荷しています。

私は酪農家三代目です。祖父からは牧草をつくるのに適しているこの土地を生かし、酪農に取り組みることになったと聞いています。そして自分たちが搾った生乳を自分たちの手で飲めるようにしたいと、下郷農協に集乳場と処理施設をつくり、現在に至っています。

新たな酪農場の事業について検討する中で、分からないことや不安なこともありました。酪農を広げ、地域を活性化させたいという思いから、

事業規模の拡大を決心しました。私が現在飼っている牛の約12倍という規模に、今からワクワクしています。開場は、2024年12月を予定しています。

牛舎は、牛が自由に動ける形態で、牛を飼いながら堆肥作りをする「コンポストバーン牛舎」を導入します。屋根には、節電と暑さ対策を目的に太陽光パネルを設置し、グリーンコープでんきを利用します。

搾乳は、朝夕の1日2回を想定しています。搾乳機は、狭いスペースでも安全に搾乳できる「パラルパーラー」を導入します。通路が広く、スイング式のゲートから出られるので、牛にとってもストレスがありません。生乳は全て下郷農協に出荷し、新しいびん牛乳工場へ運ばれます。工場までの距離も近く、移動による生乳へのダメージも少ないと考えています。

従業員が休憩や食事をとることができる施設もつくり、将来的には、食堂などを近隣住民の誰もが利用できる場所にして、地域に貢献したいと考えています。

安定した生産を実現するために

新しい事業では、安定した生乳の生産が不可欠です。生乳は全量グリーンコープが引き取り、牛乳以外の加工品の生産も広がっていきます。また、酪農には様々な人件費が発生します。毎日の搾乳と朝夕の給餌に加え、大量の糞尿の処理も欠かせません。安定した国産の飼料を供給することと併せて、1000頭規模の酪農場での労力の軽減も考えていきます。

来賓挨拶



グリーンコープ青果生産者の会 会長 中塘 万格人さん

グリーンコープの青果生産者の会は、組合員の笑顔を裏切らない美味しい野菜を作ることを目標にやってきました。新たに飼料用コーンを作ることで、牛乳の生産に関われることに喜びを感じています。飼料を供給し、そこで出る堆肥を青果生産者の会で使うことで、グリーンコープの生産者内で完全なリサイクルを実現することもできます。国産の飼料でグリーンコープの牛乳を作れるとすれば、こんなに素晴らしいことはないと思います。



下郷農協 代表理事組合長 玉麻 農夫男さん

下郷農協は、戦後間もない1948年に小作民が自分たちの農協として立ち上げました。全国一小さい農協ですが、先人の知恵に学び、農業などは使わない安心で安全な農畜産物を生産してきました。グリーンコープとは十数年前から取引を行い、下郷農協の再建に向けても支援いただいています。今回のグリーンコープとの一大プロジェクトの実現は、今後の農業において非常に大きな役割を担うことだと思っています。

質疑応答

Q: びんの素晴らしい点は承知しているが、産直びん牛乳ができた時から20年経ち状況も変わってきている。びん牛乳ありきで検討が進んでいることに疑問を感じる組合員もいることから、紙パック入りの牛乳も検討できるように支部から要望を届けたいと考えています。

A: 紙パック入りの牛乳の製造は現在予定していないが、組合員の思いや疑問に感じていることは受け止めた。要望書が届いたらきちんと検討していく。

Q: びん容器の優れた点について説明できる資料がほしい。

A: 準備する。

Q: キューピテナーの原料のポリエチレンは再生可能か。

A: ポリエチレンを牛乳の容器に使用する場合は、未使用、未加工の原料のみ使用可能で、再生原料は使用できない決まりになっている。回収はせずに行政の扱いに従ってリサイクルの取り組みなどに使っていただく。

Q: 将来的に北海道のように酪農場の規模を拡大し、加工用乳価をベースにしていくのがよいのではないかと考えている。今回は飲用価格に一本化して引き取るように考えている。今後規模を拡大して加工用に回すものが多くなった場合は、改めて生産者や組合員と一緒に乳価について検討したい。

A: 酪農生産者から生乳を引き取る乳価には、飲用と加工用の2種類ある。今回は飲用価格に一本化して引き取るように考えている。今後規模を拡大して加工用に回すものが多くなった場合は、改めて生産者や組合員と一緒に乳価について検討したい。

グリーンコープTMRセンター



産直びん牛乳の母牛の飼料を国産に!

グリーンコープは、TMRセンターを大分県日田市に建設するとともに、飼料原料の国産化をめざします。

飼料は酪農の経営に大きく影響するため、一般の輸入飼料の高騰は経営を圧迫しています。耶馬溪酪農組合でも昨年、搾乳すればするほど赤字に陥り、厳しい経営を強いられていました。飼料代を低減するために、飼料の国産化は必須の条件と言えます。



グリーンコープ生協 ぶくおか 理事長 坂本 寛子さん

「産直」があります。私たちが欲しい、食べたいと願うものを作ってください。産直と連帯することで、私たちが望む産直青果を食べることができています。しかし、近年の気候変動による農作物の不作や被害、ウクライナ侵襲などの社会情勢により、食べものを取り巻く課題が山積しています。このままでは、私たちが

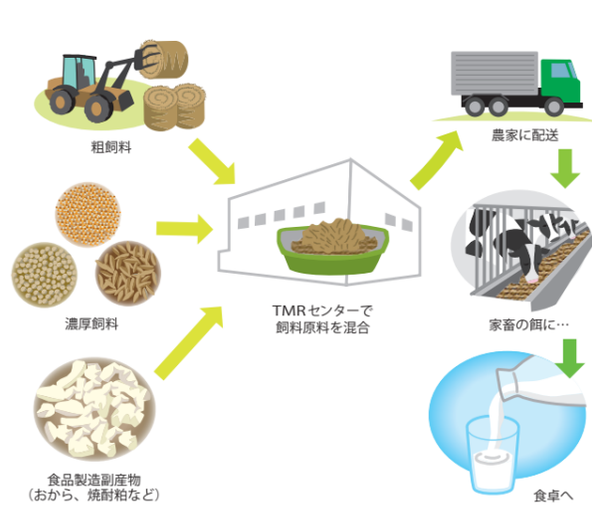
を圧迫しています。耶馬溪酪農組合でも昨年、搾乳すればするほど赤字に陥り、厳しい経営を強いられていました。飼料代を低減するために、飼料の国産化は必須の条件と言えます。

TMRセンターでは、

産直びん牛乳の母牛の餌となる混合飼料を作ります。いわば、「牛の給食センター」です。生産された飼料は酪農生産者のところに運ばれて乳牛の餌になります。乳牛の飼料は、70%の粗飼料(牧草)と30%の濃厚飼料で調合します。太らず骨格が丈夫で健康的であることが母牛にとって一番良い状態と言われています。粗飼料は鹿児島県、濃厚飼料となるサイレージ

コーンは福岡県で栽培されます。また、濃厚飼料の原料として、地元大豆腐り、焼酎メーカに協力いただき、副産物のおからや焼酎粕を活

TMRセンターでの飼料生産の流れ



用します。食品ロスの解消を上げていくため、副産物の利用について地域での検討をさらに進めていく予定です。

望む食べものを口にすることができない、そういう未来しかないのではと危惧しています。グリーンコープの食べもの運動の象徴である産直びん牛乳の母牛の飼料を国産化する取り組みが、福岡県田川郡の赤村で始まっています。赤とんぼ米や様々な野菜が作られている産直の産地です。これまで交流のある身近な生産者が作ったものが、産直びん牛乳の母牛の餌になるとすると、今まで以上に安心感があり、愛着も湧いてきます。

8月に赤村で飼料用トウモロコシの種まきがありました。今後の生育の経過や収穫の様子などを見守っていききたいと思

ます。産直びん牛乳の飼料を作る生産者と交流できるのは、グリーンコープだからこそだと思います。とても嬉し

国産で安心できる食べものを活用できて、それが日本の農業の発展につながるのには、とても嬉しいことです。これから、グリーンコープと赤村の生産者で農業を中心とした地域づくりにも取り組んでいきたいと考えています。消費者と生産者が連帯し、都市と農村の人と物が交流することによって、自然と人が共生する循環型の経済をつくっていかれたらと思います。

これからのグリーンコープと産直生産者の連帯、そして飼料の国産化が広



組合員が見守る中、飼料用トウモロコシの種まきが行われた。

飼料用作物の生産者 飼料栽培をとおして 荒廃した農地が蘇るよう 取り組んでいきます



株式会社 ネットワーク 代表取締役 鳥越 耕輔さん

(株)鳥越ネットワークは、40年にわたり、グリーンコープに米・野菜などを出荷しています。以前から福岡県の赤村やその周辺で放置された農地が増えていくことに危機感を持ち、何とか農地を守っていきたくて考えています。2017年10月に(株)農

飼料用作物の生産者 地域で循環できる 農業が一番



株式会社 代表取締役 坂上 隆さん

鹿児島県でケールやピーマン、きゅうり、ナスなどの青果を作っています。他に、粗飼料の栽培や畜産にも取り組んでいます。中山間地の農地が多く、何も手を打たなければ荒れていくだけという課題を抱えています。

昔は小さい農家が家畜を飼い、その堆肥を利用して野菜を作るような循環型農業が行われていました。しかし、時代とともに規模が拡大し生産性が高まると、一つの事業に特化した方が効率が良いという考えのもと、分業化が進んでいきました。

創会を立ち上げ、地域の農地を守る活動をスタートしました。耕作放棄地の中には10年から20年もの間放置されていた場所もあり、生えていた木をチェーンソーで切って、抜根する作業から始め、ようやくできた麦と大豆を農協に出荷してしました。そのような中、2019年に、この耕作放棄地でできた麦を冷凍うどんや乾麺などに加工し、グリーンコープで取り扱っていただくことになりました。組合員の皆さんに食べてもらえるようになり、本当に嬉しく思っています。

グリーンコープが青果生産者と飼料用作物を生産していくという話を聞き、ぜひその取り組みに参加したいと思いました。耕作放棄地の活用が麦や大豆以外の栽培にも広がることで、農地を守る取り組みをもっと広げることにつながるからです。サイレージコーンの栽培はスタートしたばかりですが、私たち農家にとって経営的にも継続できる仕組みになると期待しています。今後も耕作放棄地の利用をどんどん拡大していきたいと思

グリーンコープ生協おかもめ 理事長 飯村美智子さん 皆さんから前向きでワクワクする報告や提案をいただきました。私たちはたたくさんの偶然と必然が重なって、今ここにあります。これからも自然と人、社会と未来に誠実に向き合いながら、「一生懸命生きたよ」と子どもたちに伝えるように、ともに進んでいきましょう。

私はできるだけ自然の力を活用した有機物を循環させる農業に取り組みたいと思うようになりました。昔の小さい単位の循環型農業を、地域の中でできないかと考えたのです。そこで、粗飼料を作って畜産農家に提供し、その堆肥を分けてもらうという有機物の循環に取り組みました。しかし、当時周りは輸入肥料を使う人がほとんどで、国産で賄う循環型農業には、なかなか理解が得られませんでした。

同じ思いを持つ皆さんの取り組みがここまでこられたことに、敬服の思いでいっぱいです。私は「農業が一番幸せな仕事」だと確信しています。皆さんと粗飼料の取り組みも一緒に進めていければと思います。

共同体第六期臨時社員総会で選任された役員

- 理事 日高 容子 (みやざき理事)
西岡 寛 (ぶくおか専務理事)

総会終了後、第六期臨時理事会が開催され、日高容子さんが共同体代表理事に選定されました



グリーンコープ共同体 代表理事 日高 容子さん

改めて選定いただき、感謝と共に身の引き締まる思いでいっぱいです。組合員主権を守り、生命を大切にし、組合員の願いを実現することを貫き、これからもグリーンコープ運動を進めていきます。

共同体第六期臨時社員総会議案 採決の結果

代議員数223人	賛成	反対	保留
第一号議案 新たな産直びん牛乳事業について	多数	5	8
第二号議案 役員補充選任の件	多数	1	3
第三号議案 議案決議効力発生の件	多数	0	0

閉会の辞



アジアの人々の自立を支援するために2009年に設立された「一般社団法人互恵のためのアジア民衆基金」(以下、APF)の第十四期通常社員総会と、2022年度の活動報告会が、10月7日、東京都内の会場と、オンラインのハイブリッド方式で開催されました。

民衆交易などを通してつながる、7カ国27社員団体から110人が参加。グリーンコープからは32人が参加しました。初の東京での開催となり、80人以上が集まりました。再会を喜び合う姿に、改めてつながりを実感する総会となりました。

「互恵のためのアジア民衆基金」を通して

国境を越えて心を通わせ 連帯を深めています



APF 第十四期 通常社員総会

通常社員総会の冒頭、APF会長の片岡宏明さん(グリーンコープ共同専務)が次のように挨拶しました。「昨年の総会では、地球温暖化の影響を受けているという多くの意見がありました。今年7月はおよそ12万年ぶりの最高気温を記録したと頻発するような状況で、災害も頻発しています。私たちは人間らしい、地域に根差した事業を通して、より良い社会をつくっていかうと南と北とで頑張っています。私たちの取り組みが環境を守ることにつながっていくと思えますので、さらに頑張っていきたいと思います。」

2023年度の活動方針では、コロナ禍の影響で融資の申し込みが少ないため、各社員に基金の有効利用を呼びかけることや、融資事業や社員の交流活動などを社員間で共有する仕組みを検討することなどが掲げられました。また、気候変動によって各社員が直面している状況を共有し、APFがどう関わるかができるか、意見交換から始めることなども掲げられました。

各団体の参加者からは今後のAPFの発展に向けて、様々な問題について具体策を議論するべきとの活発な意見が出されました。

審議の結果、すべての議案が承認・可決されました。APFは今後さらに「南」の民衆の助け合いの取り組みを強化していくことを確認しました。



互恵のためのアジア民衆基金 Asian People's Fund for Mutual Benefit 第十四期通常社員総会

インドネシア カカオキタ・パプア社 ハンスさんとの交流

民衆交易チョコレート利用がパプアの人々の自立を進めます



組織委員会メンバーと交流したハンスさんとグリーンコープ共同国際部の津留麻子さん(前列左から2番目)。コロナ禍後初めての顔を合わせた交流で話も弾みました。

グリーンコープは、インドネシアのカカオキタ・パプア社を通して、カカオの民衆交易を行っています。パプアの力カオで作ったチョコレートの商品を企画して組合員が利用することで、パプアの人々の経済的自立を応援しています。

10月、カカオキタ・パプア社代表のアルノルドウス・ハンス・ルマロベンさんがグリーンコープを訪れ、組合員やワーカーズと交流しました。共同体組織委員会との学習・交流会でのハンスさんの話の要旨を報告します。

パプアの人々の暮らし

インドネシアパプア州は1969年にインドネシアに併合されました。その後、国内外の資本による天然資源の開発で自然破壊が進み、先住民族の人々が先祖代々守ってきた、豊かな自然の恵みと共に生きる暮らしが脅かされています。そのような中、パプアの人々は自分たちの暮らしを守るために、経済的自立を目指しています。

カカオの民衆交易とは

カカオの民衆交易は、カカオを生産して交易することで自立を願うパプア先住民族と、児童労働がなく、農薬を使わずに栽培されたカカオから作られたチョコレートを食べたいと願う組合員が出会ったことで始まりました。



カカオキタ・パプア社とは

パプアの先住民族の自立を支援する会社。ハンスさんの父デッキー・ルマロベンさんが設立しました。カカオの買い付けや販売、カカオ生産者の支援、チョコレート工房&カフェの運営などを担っています。



開放的なカフェは、地域の住人の憩いの場になっています。

皆さんのカンパで実現したチョコレート工房&カフェは、自分たちが生産したカカオでチョコレートを作り販売することで、パプアの人々が前進するための学びの場になります。

カカオキタの「キタ」は「私たち」という意味です。「私たち」には、カカオ生産者、グリーンコープの皆さん、全てが含まれます。そのような人と人との連帯の中にカカオの民衆交易があります。



カカオキタ・パプア社代表 アルノルドウス・ハンス・ルマロベンさん

心なっています。若い人が中心になって運営し、とても賑わっています。皆さんにとっても感謝しています。

今年、カカオ生産者の間で協同組合を立ち上げました。生産者が経済的に自立して、パプア先住民族の中で経済を循環させることが目的です。主な活動は、村を越えたカカオ調達ネットワークづくり、カカオの手入れや豆の発酵・乾燥の方法を共有するほか、女性グループによるカカオ製品の加工や販売などです。今後は若い人々と一緒に取り組むをあげ、カカオ以外にも魅力があるパプアにしていきたいと思っています。

グリーンコープ生協ととり理事長 中村 絵里佳



活動組合員になった頃、先輩方にわからないことを聞くといろんなことを明確に答えてくださりとても頼もしいなと思っていました。月日が経ち、あの頃の先輩方のように自分が成長できているのかなどと考えてしまいます。理事長に就任して半年ほど経ちますが、「理事長」と呼ばれても実感がなく、自分のこととは思えない今日この頃です。この先、理事長の自覚が芽生え自信をもって活動ができる日がくると信じていますがまだまだ先は遠そうです。子どもの成長のようにわかりやすいものさしはありませんが、少しずつ自分のペースで成長できると良いなと思っています。グリーンコープの活動を通して、何歳になっても成長できる場面があるということはすばらしいことだと感じています。

投函コーナー い・い・たい

私の好きなグリーンコープ商品

若鶏ささみフレーク缶 (野菜スープ調理) 70g×3缶

高齢となり、脂質をとりすぎずタンパク質は十分にとること、を心がけています。たまごや豆腐、魚・甲殻類だとタラやカレイ、イカ、エビ、タコはいいのですが、肉はちょっと気を遣います。脂質の少ない肉といえば鶏のささみですが、グリーンコープでは缶詰もあるんです！最近知りしたのでカタログに載ったときには買うようにしています。

体幹を鍛えるトレーニングと、この若鶏ささみフレーク缶があれば、老いの取をできるだけゆっくりくだっていけそうな気がします。

グリーンコープ生協おいた 内田 彰子

一般社団法人「互恵のためのアジア民衆基金」(APF)とは

2009年10月、グリーンコープをはじめ、日本と韓国の生協など8団体が呼びかけ人となり、設立されました。南(開発途上国)の人々の経済的自立に必要な資金を、北(先進国)である日本と韓国の生協や産直団体が基金(APF)に寄付し、APFが必要とする団体や地域社会に低利で融資する制度です。同時に、アジア各地の人々の経験や知恵を共有し、互いに助け合い、教え合いながら連帯を進めていくための仕組みです。

産物 民衆交易 (ネグロス) パナナ 500g 5円

エコシュリンPM 200g(11~14尾) 10円

組合員が利用することで、民衆交易(ネグロス)パナナは500gの場合5円、エコシュリンPMは200gの場合10円が基金として活用されます。

互恵のためのアジア民衆基金社員団体

日本	グリーンコープ生活協同組合連合会 グリーンコープ 14生協 生活クラブ事業連合生活協同組合連合会 パルシステム生活協同組合連合会 オアシックス・ラ・大地株式会社 NPO法人 APLA 株式会社オルター・トレード・ジャパン (ATJ) NPO法人日本消費者連盟 NPO法人日本フイバーサイクル連帯協議会 (JFSA)
韓国	ドリュ生活協同組合連合会 ハンサム生活協同組合連合会 民衆の公正交易協同組合 (PTCoop)
マレーシア	パコス財団 (PACOS)
ネパール	マヌシ (Manushi) マヌシ・マイクロファイナンス機構 オルター・トレード・フィリピン社 (ATPI) オルター・トレード財団 (ATFI)
フィリピン	農村発展のための協同組合 (CORDEV) アララ深谷開発財団 (AVDFI) オルター・トレード職員信用組合 (ATECCO) 食料主権のためのオルター・トレード・フィリピン財団 (ATPF)
インドネシア	株式会社オルター・トレード・インドネシア (ATINA) パプア農村コミュニティ発展財団 (YPMD) カカオキタ・パプア社
東ティモール	オルター・トレード・東ティモール社 (ATT) 「泉湧き出で大河となる」研究所 (KSI)
パキスタン	アル・カイル ビジネスグループ (AKBG)
パレスチナ	パレスチナ農業復興委員会 (PARC) パレスチナ農業開発センター (UAWC)

幹事社員からの報告

幹事社員はAPFから委託を受け、地域で必要とする人たちの事業に融資を行っています。

フィリピン ATECCO
食料主権のためのオルター・トレード・フィリピン財団

持続可能な有機農業を行うことで、利益を上げることを目指す。ココナッツシュガーの処理工場の運営やバラゴンバナナ輸送のためのトラック購入などに融資が活用されている。

パレスチナ UAWC
パレスチナ農業開発センター

井戸を掘削し、安定的に水を供給できるようになったことで温室栽培が可能になり、多様な農産物の栽培ができるようになった。

カタログGREEN24号・25号で受け付けた

パキスタン洪水被災復興支援カンパへのご協力ありがとうございました。

総額 4,785,400円

寄せられたカンパ金は、家屋の建設費用、支援活動を行うための滞在費用などに活用されます。

ネパール Manushi

マヌシ

主に貧困にあえぐ女性の経済的地位の向上を目指している。現在はイチゴ栽培の技能訓練に融資を活用し、生産者はイチゴの収穫が増え、生活設計ができるようになった。

フィリピン ATECCO

オルター・トレード社職員信用組合

委員長 バージニア・デマイシップさん

組合員に貯蓄をすすめる、融資も実施している。教育の質の向上など、社会の変革をすすめる、女性の地位向上を目指している。融資により組合員は米の生産や養鶏、衣類の販売などを始めることができた。

フィリピン ATPF

食料主権のためのオルター・トレード・フィリピン財団

マスコバド糖の原料であるサトウキビの生産者の自立を支援している。約600人の組合員の生活の向上を目指している。融資により生産者は農機具の追加購入ができたことで、生産を増やすことができた。

パレスチナ UAWC

パレスチナ農業開発センター

代表 ファッド・アブセイフさん

ヨルダン川西岸地区でオリブオイルの品質向上と生産拡大のための支援を行っている。イスラエルの弾圧により、道路を封鎖されて行き来ができないオリブオイル生産者と消費者をつないでいる。また、融資を活用してオイル充填工場の建設なども行っている。

インドネシア ATINA 株式会社

オルター・トレード・インドネシア

ROSTRUM ATINAの職員互助会

SAMPARAJA エコシュリンPM買付担当団体

従業員の生活向上のために、小規模な商店の経営などに融資を行っている。

生産者が伝統的な工場の粗放養をするための資材購入のために融資している。

フィリピン ATPI

オルター・トレード・フィリピン社

バラゴンバナナの生産者の支援を行っている。干ばつや台風の被害を受けたバナナの生産者へ、融資を活用し、苗や肥料を配布したことで、バナナが再生し豊作になった。バナナの植え替えや新たな植え付けにより、産地を復旧し拡大することができた。

民衆交易フォーラム

民衆交易に関わる団体が、活動の様子を報告しました。午後はグループに分かれて交流し、質疑応答や意見交換が行われ、お互いを身近に感じられる交流会となりました。

歓迎レセプション

それぞれの国の歌や踊りを披露し、共に楽しい時間を過ごしたことで、参加者同士の距離も縮まりました。グリーンコープの組合員は、民衆交易をテーマにした替え歌を歌いました。

APFが融資している社員や団体からの活動報告(融資の活用方法など)



環境を守る
グリーンコープだけの
循環システム

「袋to袋」

レジ袋などのプラスチック製品は、石油を原料に作られています。プラスチック製品は、使いやすいので大量に製造され、廃棄され続け、環境に大きな負荷を与えています。

グリーンコープは、限りある資源を有効活用し、CO₂の排出を削減するために、私たちにできることとして4R運動(右図参照)に取り組んでいます。その一つ、仕分け袋の回収とリサイクルは、組合員からの要望によって2007年から調査を開始し、2010年に実現しました。

グリーンコープの4R運動

- Refuse** リフュース
まず、ムダを持ち込まない
① 断る
不要なものを買わない、もらわない、断る
レジ袋、過剰包装を断るなど
- Reduce** リデュース
ゴミそのものをなるべく減らす
② 減らす
ゴミの量を減らす
詰替え商品を買う、マイバッグの利用など
- Reuse** リユース
使えるものは繰り返し使う
③ 再利用
使ったものをそのままの形で再利用する
びんのリユース、衣類のリサイクルなど
- Recycle** リサイクル
それでもムリなら何かに活かす
④ 再生利用
回収し、原料の状態に戻し再び製品化する
トレーやたまごのパック、仕分け袋やカタログなど

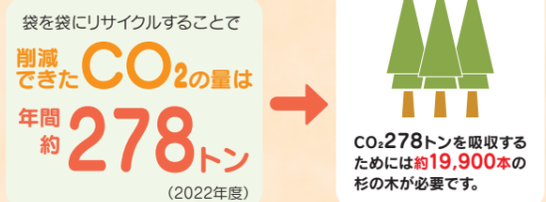
グリーンコープの袋to袋とは?

商品の配達に使った仕分け袋を回収し、再び仕分け袋として再生利用するグリーンコープ独自の循環型リサイクルシステムです。この取り組みは、組合員と複数のメーカーの協力で成り立っています。

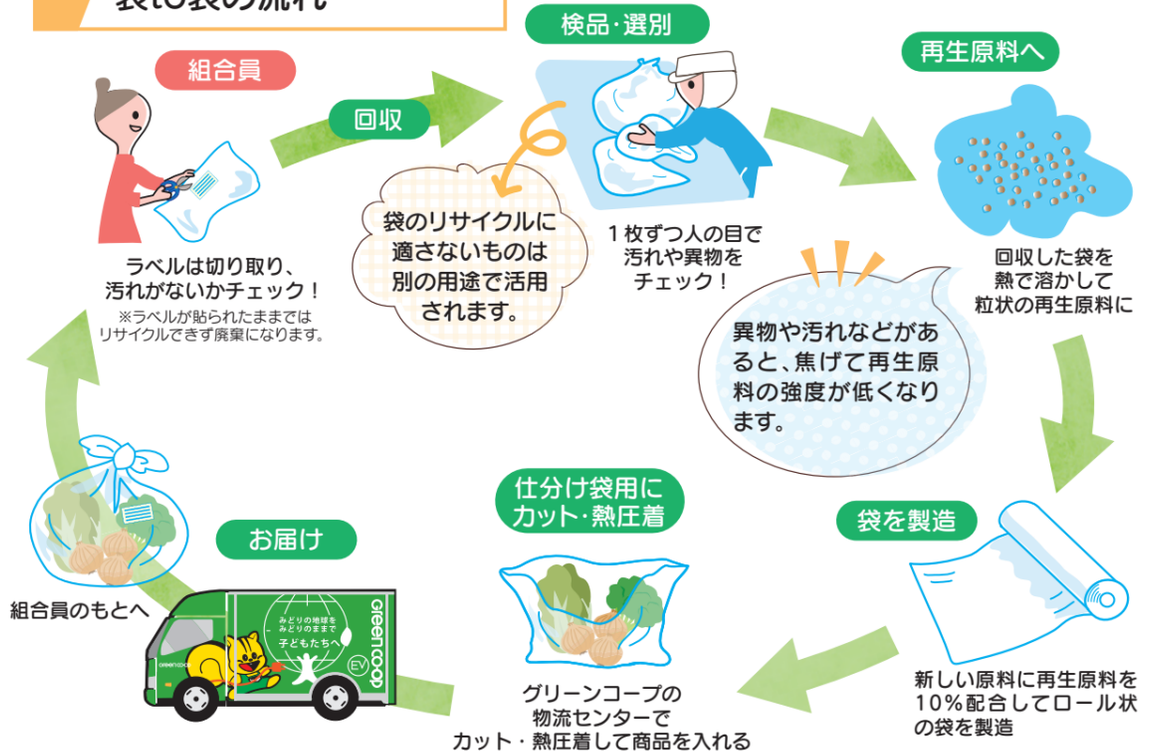
※8面に回収率のデータを掲載しています。

袋to袋でCO₂削減!

仕分け袋を仕分け袋にリサイクルすることで、新しく袋を作る際に必要なプラスチックを減らすことができます。また、プラスチックごみを減らし、その焼却により発生するCO₂の量も抑えることができます。



袋to袋の流れ



返す時はココをチェック

※特品の袋(透明な袋)は回収できません。

異物・汚れ・異臭

青果の袋は特に注意。ひっくり返して土や葉を落とす。臭いのついたものは出さないでください。

水濡れ

乾かして回収時まで濡れない場所で保管。

広げる

一つの袋にまとめて折り畳んだりせず、広げたままで。

ラベル

ラベル周辺をつかんで切り取る。

このひと手間がリサイクル成功の鍵!

注)ラベルははがさないでください。きれいにはがれても糊が残っています。

袋メーカーに聞きました

福助工業株式会社

使われた袋を回収し、同じ用途の袋にリサイクルする取り組みは、とても画期的です。先行して始まった「トレーtoトレー」でグリーンコープとのつながりができ、環境を守る考え方に共感し、「袋to袋」の実現に向けて開発を始めました。

仕分け袋は、10~14ミクロンという薄さなので、新しい原料に比べて強度が低い再生原料を配合すると、製造工程で破れることなどがあり、とても難しく高い技術が必要です。さらにリサイクル率を高めるため、袋の強度を維持しながら再生原料の配合率を上げる研究を行っています。開発当初の配合率は5%でしたが、現在は10%にまで上げました。

グリーンコープと共に取り組む「袋to袋」をとおして、CO₂排出量を削減し、環境負荷低減に貢献したいと考えています。



No.184

グリーンコープでんきで暮らすでんきの考え方 ~ライフスタイルの見直し~

昨今、さまざまな分野で「リスクマネジメント」という言葉を耳にする。これまでも企業や組織において必要とされてきた考え方だが、今や個人、家庭においても「備える、回避する」という観点でライフスタイルの見直しが推奨されている。震災に備える、老後に備える、事故を回避するAI自動車もその一つだ。また、再生可能エネルギーの電気を使っていくことも、未来の地球を守るためのリスクマネジメントだ。では、二酸化炭素を排出しないという原発はどうか。

日々の暮らしや経済の発展のために時間をかけて環境を破壊してきたのが「二酸化炭素」だとすれば、『原発』は一度の震災で一瞬にして環境や健康を破壊した。そんな大きな危険と隣り合わせの電力を使い続けることはリスクではない。

地球環境の破壊が叫ばれる今、ライフスタイルの見直しに、原発の電気を使わない「グリーンコープでんき」をすすめたい。

グリーンコープ共同体組織委員会

一般社団法人グリーンコープでんきから

ひろがれ! 私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金
10,738人 1,071,477,000円 (2023年10月27日現在)

「原発の電気ではなく、自然エネルギーでつくった電気を使いたい」という願いをかなえるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

2023年9月の売電量

神在太陽光発電所売電量 89,380kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 36,806kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 121,038kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 4,282kWh 定格出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 178,120kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,174kWh 定格出力47kW(14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 4,644kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

コリン・コバヤシさんコラム vol.14 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



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。

戦争はウクライナ・ロシアだけではなく、中東でも始まってしまった。10月7日ハマスの攻撃に始まった戦争は、1ヵ月ほどで、双方合わせて12,623人を超える死者が出ている。パレスチナ側は11,423人の死者、うち子どもが4,674人、女性が3,131人、29,890人の負傷者を出し、イスラエルによる無差別爆撃は、ジェノサイド(大虐殺)の規模に達している(11月13日現在)。

グリーンコープは、オルター・トレード・ジャパン社のパレスチナのオリーブオイル輸入が始まってから、そのオイルやその後展開されたパレスチナのせっけんも扱っている。またグリーンコープからも現地生産地への視察、生産者との交流が企画された経緯もあるので、この戦争について断片的ではあるが、この原稿が掲載される頃には状況が変わることも承知で、書いておきたい。

私がパレスチナに初めて行ったのは、2002年、<パレスチナ民衆保護のための国際市民派遣団キャンペーン>(CCIPPP)の一環で行われたパレスチナ視察団に参加した時だ。私はグループの視察とは別の目論みを持っていた。現地の農民支援の方途として、パレスチナオリーブオイルをオルター・トレード社を通じて、日本に輸入するための根回しをしていくことだった。現地の関連団体とコンタクトを取ること、責任者と会って、輸出の可能性を打診してくること。

できれば生産地に行って、生産現場を見ることだった。イスラエルの入国審査は厳しく、何度も同じ質問をされ、入国が完了するまでに数時間を要した。

エルサレムでは、そこら中に機関銃を持った兵隊が巡回しているし、さらには入植者さえも機関銃を携帯している。兵隊のパトロールでは、パレスチナ人との言い争い、小競り合いなども絶えない。ヨルダン川西岸地区に入る検問所で、長蛇の列を作られるときの屈辱感、筆舌に尽くし難い。現地の状況を目の当たりにして、占領の非人間性を思い知らされた。

1948年以来、流血による建国時から軍事的占領があり、パレスチナ人が追放されたナクバ(大惨事)の歴史がある。占領地の中にさらに非合法的な植民地が点在し、軍がそれを守っているのだ。占領者と被占領者の絶対的非対称な関係。植民地主義とアパルトヘイトに押しつぶされ、人権などは無視されてきた。その背景には、ヨーロッパが19世紀末にユダヤ人差別や迫害をし、それがナチス・ドイツによるホロコーストまで行き着いたからこそ、迫害を逃れて安住の地、神から与えられた地シオン、紀元前以来のイスラエルに帰還するという想像的な信仰に基づいたシオニズムが生まれてきたのだ。

欧米や日本では、あたかも10月7日のハマスの奇襲攻撃からいきなり戦争が始まったか

のように報道されたが、遡って1916年以降の歴史的文脈の中から事件を見なければ、10月7日の攻撃がどのような性質のものなのか理解することが困難だ。ガザの住民とは、ナクバで家を追い出されて逃げてきた人々なのだ。確かに非武装の市民を攻撃したことは、戦争犯罪に違いないが、それをテロリズムと決めつけ、イスラエル対ハマスの、テロとの戦い、として矮小化し、パレスチナの占領に対する抵抗運動という視点を覆い隠している。パレスチナではイスラエルの武力による違法な占領が75年も続いており、ヨルダン川西岸地区でも、パレスチナの農民は、不法なコロニーの植民者から、時には銃殺され、迫害され、時にはオリーブの木を焼かれ、襲撃を受けている。安心してオリーブの実を栽培する環境さえ脅かされている。

ガザは18年以上、完全包囲され、移動の自由はなく、食料も水も電気も、普段でも不足気味の生活を余儀なくされているのだ。このような非人間的な扱いが続けば、爆発するのは当然だ。そのことを理解しようとしめない米国やヨーロッパは、過去の歴史的責任を引き受けることなく、<テロとの戦い>という筋書きの影に逃避している。

現地生産者の家で味わった搾りたてのオリーブオイルの味を思い出すたびに、ガザやヨルダン川西岸の窮状を思わない訳にはいかない。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.32

Letter for Green Co-op September 26, 2023

みなさんの活動が、海を越えて広がっています

秋がやってきました！木の葉が深紅に色づき、ひんやりとした風が爽やかな季節です。その美しさを楽しみながらも、少しずつ葉が落ち、早い夕暮れが訪れる季節の変わり目は、少し寂しい気分にもなります。

米国民がよく食べる、有機栽培ではない小麦、豆類、砂糖(ホリデーシーズンに多く消費される)、大豆、オーツ麦、卵などの食品に残留するグリホサートを摂ることで生じる影響について、新しい研究報告が発表されました。この研究は、グリホサートと認知機能、抑うつ症状、神経学的病状との関係性を探るため、米国国民健康栄養調査(NHANES)で成人1532人から収集したデータに基づいて解析を行ったものです。その結果、尿中から高濃度のグリホサートが検出された例では、「グリホサートの量が多い人ほど、認知機能が低く、重度の抑うつ症状を示す確率が高く、重篤な聴力障害のリスクが高い」ことが示されました。さらに、免疫システムだけでなく、幸福感、満足感、満腹感に影響を与えるホルモンを貯蔵する腸内細菌叢に影響を及ぼすことも証明されています。昨今、私たちの身体的健康だけではなく精神的健康にも影響を及ぼす証拠を示す研究が増えています。*除草剤ラウンドアップ等の主成分

一方で、良いニュースもあります。この秋、米国ではグリホサートの影響に焦点を当てた3本のドキュメンタリー映画が公開されることになったのです！

『Into the Weeds』(『草むらの中へ』2022年、

2時間5分)は、受賞歴をもつ国際的に著名な、ジェニファー・バイチウォル監督の作品で、ラウンドアップの仕事をしていたドウェイン・"リー"・ジョンソン氏の、モンサント社(現バイエル社)に対する正義の闘いを描いたものです。野球・サッカー場の整備作業で、長期間グリホサートにさらされたジョンソン氏が勝利した画期的な裁判によって、モンサント社の除草剤ラウンドアップや、その工業用製品であるレンジャー・プロが、癌の一因であると主張する多くの原告を勇気づけました。

『Common Ground』(『コモン・グラウンド』2023年、1時間45分)は、大ヒットしたドキュメンタリー映画『キス・ザ・グラウンド：大地が救う地球の未来』の衝撃的な続編です。食品関連産業における金・権力・政治の関係を暴き、食料の生産方法を変えるために奮闘する再生農業運動のパイオニアたちの姿を描いています。この映画では、マムズ・アクロス・アメリカの活動も取り上げられており、私もグリホサート検出のテストを行ったことでモンサント社から攻撃されたことについて、ほんの少しですが紹介しています。

『Children of the Vine』(『ぶどう畑の子どもたち』2022年、1時間27分)は、除草剤ラウンドアップが人体に及ぼす影響について、徹底した調査に基づいた深刻なドキュメンタリーです。米国では年間36億ポンド(約163万トン)ものラウンドアップが農作物に散布されています。『Children of the Vine』は、この現実を広く知らせるため、これ以上

ないほどタイムリーな作品になりました。モンサント社のラウンドアップの主な有効成分であるグリホサートが、空気、水、土壌、そして人体に浸透するのか、ラウンドアップを禁止している国々がある一方で、なぜ米国はどこよりも多くのラウンドアップを使用しているのか、人々の健康を守るために何が必要なのか、を鋭く提起しています。

日本では、すぐにこれらの映画を見ることはできないかもしれませんが、YouTubeなどで紹介映像を見ることはできます。いずれ世界中の多くの観客に公開されることを願っています。グリーンコープの皆さんは、生産者と連携し、ラウンドアップに代表される除草剤を使わず有機栽培された食品を購入し、安全で安心な食の運動に取り組んできました。長年にわたる皆さんの継続的な活動と多くの成果のおかげで、いのちと健康を守る人々が勇気づけられ、その声、言葉が、海を越えて広がっています！

皆さんに感謝をこめて

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳：大橋成子

カタログGREEN42号でゼンさんの著書を企画します
(12月11日週配布)

42号でご注文
ください

申込番号
8223

あきらめない
UNSTOPPABLE



連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」第19弾

冷凍白和え

タンパク質
豊富な豆腐に
野菜もたっぷり
ヘルシー!



冷凍白和え(ひじき) 120g



冷凍白和え 120g



手間のかかる
和食がすぐに
食べられる

冷凍白和えは、国産の材料を使い、シンプルな味付けで作っています。冷凍で常備食としてストックできるので、栄養満点のヘルシーなお惣菜が手軽に食卓に出せて、とても便利です。
冷凍白和えのメーカー(株)ナカシン冷食を、連合会商品おすすめ委員会が視察しました。当日交流した内容をもとに紹介します。

製造工程

前準備

絞豆腐やほうれん草の水分を飛ばす。椎茸・ひじきを水戻し。野菜をカット。

サイレントカッターで材料と調味料を混ぜる。



成型し、-40℃で25分凍結させる。



成型
急速凍結

-18℃以下の冷凍庫で保管。

一時保管

真空包装後、95℃で30分間殺菌。ここで初めて野菜に火が通る。10℃以下に冷却し、再度急速凍結。

真空包装
殺菌

検品後、出荷。

検品
出荷

工場に入る前には粘着ローラーで異物を取り除き、静電気の除去、手洗い、エアシャワーなど衛生管理が徹底されていました。

シンプルな材料で手順も家で作るのと同じ、だからこそ人気商品なのだと思います。

冷凍食品と聞くと添加物が多いイメージですが、冷凍することで添加物を入れずに安心・安全な商品が作れることを知り、冷凍食品に対する考え方が変わりました。

グリーンコープの基準では使用できる添加物も、組合員の要望から入っていないそうです。私たち組合員の想いを大切にしてくれるメーカーがいることに感謝の気持ちでいっぱいです。



商品おすすめ委員の感想 (一部抜粋)

シンプルな味付け
・すりごま・ねりごま・砂糖・海水塩(なごき)・酵母エキスのみ。
素材を生かしたほっとする味です。
※酵母自体に含まれる成分を抽出したもので、食品添加物ではなく食品に分類される。天然物を使用しているのが安全な食品素材。
グリーンコープでは、発がん性が指摘されている不純物(クロロプロパノール)が生成される酸処理での抽出方法は認めていない。

国産にこだわった豆腐と野菜
・グリーンコープの豆腐・厚揚げのメーカー(株)内田安喜商店が、グリーンコープ指定の国産大豆とにがりで作ったもめん豆腐を絞った「絞豆腐」を使用。
・具材のほうれん草・人参・椎茸はすべて国産。
・冷凍白和え(ひじき)は国産のひじきを使用。

不要な添加物は使っていません
グリーンコープでは、添加物を使用しないですむ場合は、基本的には使用しない、としています。
・冷凍白和えは、保存料を入れなくても長期保存できるような、冷凍の製品にしました。
・市販の白和えは、保存料が入った冷蔵品がほとんどです。水分を吸収して粘度をつける安定剤や、旨味を出すアミノ酸調味料が入っていることが多いようです。

メーカーに聞きました

(株)ナカシン冷食
代表取締役 中尾好伸さん

子どもたちに安心・安全な食べものを

よりおいしくするため水分量や味を調整しました

40年程前、大手メーカーの下請けでちくわを製造していた頃は、保存料を使っていた。しかし、先代が子どもに保存料が入ったものを食べさせたくないと考え、保存料を使わずに製造できる冷凍食品事業を始めました。以来、安心・安全な商品作りに取り組みしています。
また、食品工場向けの国際規格ISO22000を取得し、徹底した衛生管理を行っています。



9月14日、鹿児島県いちき串木野市の(株)ナカシン冷食を視察した商品おすすめ委員と中尾社長(中央)。

組合員さんから薄味にしてほしいという要望が多かったことから、試作段階で砂糖、塩、液体調味料を減らしました。
組合員の皆さんに安心して食べていただける、おいしい冷凍白和え。ぜひ、一度食べてみてください。

2023年10月の組合員数

435170人 (10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2023年9月分(回収率)

牛乳びん 回収率100.1%	リユースびん 回収率81.9%	モールドバック 回収率103.4%
トレー 回収率65.2%	仕分け袋 回収率18.8%	カタログ 回収率57.2%

フードマイレージ

2023年10月に組合員の利用によってたまったのは
7,087,381.1 CO2eに換算して709トン削減したことになります
2009年9月からの累計は、1,079,359,710.5ポコ

アジア民衆基金

2023年10月に組合員の利用によってたまったのは
546,917円
2009年4月からの累計は、100,160,801円

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同会理事 ●編集 共生の時代・編集部

T812-8561 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 ⑮

2023年9月29日から2023年10月26日(一部9月28日以前の測定分を含む)に259品目の検査をしました。「31376原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)」、「31347ほしいも」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。

※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 ① どうして放射能測定室をつくったの?

世界中に放射能汚染が広がった1986年のチェルノブイリ原発事故の2年後に、日本国内で干しいたけから高レベルの放射能が検出されました。グリーンコープは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供給する食品の放射能測定を始め、共生の時代で結果を報告してきました。

2011年3月11日、東日本大震災にともなう東京電力福島第一原子力発電所の事故により、大量の放射性物質が環境中に放出されたことを受けて、2011年10月、グリーンコープは組合員へ、企画する商品の情報を正しく伝えるために、食品を中心として商品の放射能測定をする放射能測定室を設置しました。現在では、高性能の測定器(ゲルマニウム半導体検出器)2台で放射能測定し、結果を公表しています。

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)	
31441	1	米	秋田県産あきたこまち(玄米)(九州むらせ)	秋田県	福岡県小都市	2023年9月収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.33	検出せず	0.96
31440	1	米	産直赤とんぼ夢つくし嘉穂のめくみ(農業最低減)(玄米)(嘉穂おいしい米づくりの会)	福岡県飯塚市	熊本県山鹿市	2023年9月収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.46	検出せず	0.95
31439	1	米	金芽口ワカッタ玄米(東洋ライス)	長野県	和歌山県和歌山市	2023年10月収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.32	検出せず	1.11
31438	1	米	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめくみ(農業不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	熊本県山鹿市	2023/9/9収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	1.10
31437	1	米	福岡県産元気つくし(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023年10月収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.93	検出せず	1.11
31317	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)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2023/10/6収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.29
31316	1	米	産直赤とんぼにじのきらめき(農業最低減)(玄米)(農事組合法人 皆童丸)	広島県尾道市	熊本県山鹿市	2023/9/22収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.14	検出せず	0.95
31289	1	米	産直赤とんぼこしひかり(農業不使用)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2023/8/19収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.41
31279	1	米	佐賀県産特別栽培夢しずく(玄米)(唐房米穀)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2023年9月収穫	2023/10/2	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	1.01
31278	1	米	産直赤とんぼこしひかり(阿蘇)(農業最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2023/9/12収穫	2023/10/2	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	0.98
31480	2	青果	産直レッドキウイ(紅妃)(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2023/10/3収穫	2023/10/25	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.60	検出せず	1.18
31471	2	青果	丹波黒大豆だ豆(直送)	兵庫県宍粟市	原料産地と同じ	2023/10/18収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.34	検出せず	1.30
31470	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)	(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・ルッコラ・わさび菜) 島根県浜田市	島根県浜田市	2023/10/20収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.23	検出せず	1.29
31469	2	青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅)(ビーガニック)	鳥取県西伯郡	原料産地と同じ	2023/10/13収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.19	検出せず	1.24
31468	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	原料産地と同じ	2023年10月収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.16	検出せず	1.41
31467	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	2023年10月収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.28	検出せず	1.34
31466	2	青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2023/10/20収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	1.16
31465	2	青果	産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2023/10/20収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.31	検出せず	0.92
31464	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	2023/10/19収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.17	検出せず	1.00
31463	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	2023/10/20収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.24	検出せず	0.84
31462	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	2023/10/21収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.10
31461	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	2023/10/21収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.10
31458	2	青果	アボカド(佐賀県産)	佐賀県藤津郡	原料産地と同じ	2023/10/17収穫	2023/10/24	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.26	検出せず	1.18
31452	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	2023/10/19収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	0.92
31451	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	2023/10/20収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.99	検出せず	1.09
31450	2	青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2023/10/20収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.28	検出せず	1.39
31449	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	2023/10/20収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.43	検出せず	1.17
31448	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	2023/10/20収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.11	検出せず	0.86
31447	2	青果	産直ズッキーニ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2023/10/20収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.28	検出せず	1.00
31446	2	青果	産直ロッコリ(黒木有機農法の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2023/10/17収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.45	検出せず	1.48
31399	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	原料産地と同じ	2023/9/28収穫	2023/10/18	Ge	検出せず	1.24	検出せず	0.94	検出せず	1.08
31393	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地と同じ	2023/10/11収穫	2023/10/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.18	検出せず	1.31
31382	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2023/10/14収穫	2023/10/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.93	検出せず	1.00
31381	2	青果	産直小松菜(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2023/10/14収穫	2023/10/16	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.17	検出せず	1.16
31380	2	青果	産直四つ葉さつま芋(紅はるか)(楽農農業)	山口県長門市	原料産地と同じ	2023/10/5収穫	2023/10/16	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.11	検出せず	0.92
31379	2	青果	産直ヒーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2023/10/8収穫	2023/10/16	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.98	検出せず	1.07
31378	2	青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2023/10/13収穫	2023/10/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.36	検出せず	1.02
31377	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2023/10/14収穫	2023/10/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	0.89
31376	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/10/14収穫	2023/10/16	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.38	3.69	1.21
31327	2	青果	産直四つ葉グリーン/ロバイヤ(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地と同じ	2023/10/13収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.27	検出せず	1.05
31326	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	原料産地と同じ	2023/10/6収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.16	検出せず	1.26
31325	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2023/10/6収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	1.19
31324	2	青果	産直里芋(熊本県豊農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/10/5収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.19	検出せず	1.13
31323	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	原料産地と同じ	2023/9/29収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.08	検出せず	1.40
31322	2	青果	産直たねなし柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2023/10/1収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.08
31321	2	青果	産直かぼちゃ(カト)(有機農法すずらん会)	北海道河野郡	原料産地と同じ	2023/9/1収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.10	検出せず	1.13
31320	2	青果	産直小さな白菜(島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2023/10/7収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.06	検出せず	1.17
31319	2	青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2023/10/6収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.15	検出せず	1.03
31318	2	青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2023/10/7収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.17	検出せず	0.91
31287	2	青果	産直レモン(瀬戸田産)(ひろしま農業協同組合)	広島県尾道市	原料産地と同じ	2023/9/26収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.93	検出せず	1.27
31286	2	青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2023/9/24収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.70	検出せず	1.07
31285	2	青果	産直レモン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2023/9/29収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.91	検出せず	1.13
31284	2	青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2023/9/29収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.11	検出せず	1.19
31283	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2023/9/30収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.19	検出せず	1.16
31282	2	青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2023/9/30収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.19	検出せず	1.04
31281	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	2023/9/28収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.28	検出せず	1.08
31280	2	青果	産直シャインマスカット(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2023/9/28収穫	2023/10/3	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.12	検出せず	0.97
31277	2	青果	産直れんこん(たのくら会)	福岡県行橋市	原料産地と同じ	2023/9/29収穫	2023/10/2	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.75	検出せず	1.03
31276	2	青果	産直パレिशヨ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河野郡	原料産地と同じ	2023/9/7収穫	2023/10/2	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.89	検出せず	1.10
31473	3	牛乳・乳製品	生活クラブのバスチャライズ牛乳	(生乳)長野県	長野県安曇野市	2023/10/22製造	2023/10/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.43	検出せず	1.04
31472	3	牛乳・乳製品	生活クラブのノンホモ牛乳	(生乳)長野県	長野県安曇野市	2023/10/22製造	2023/10/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.30	検出せず	1.06
31434	3	牛乳・乳製品	白糖酪恵舎 スカモルツァ 燻製	(生乳)北海道	北海道	(生乳)2023/9/24集乳	2023/10/20	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.30	検出せず	1.23
31388	3	牛乳・乳製品	産直わかめ風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2023/10/15製造	2023/10/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	0.84
31387	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2023/10/15製造	2023/10/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.13	検出せず	0.95

※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)	
31386	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2023/10/15製造	2023/10/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.08	検出せず	0.85
31428	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	山口県下関市	2023/10/18集卵	2023/10/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.28
31371	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	山口県山口市	2023/10/10集卵	2023/10/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.07	検出せず	1.16
31425	6	牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2023/9/14製造	2023/10/20	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.19	検出せず	1.18
31477	8	鶏肉	産直おおい冠地どり(下郷農業協同組合)	大分県中津市	大分県中津市	2023/9/12製造	2023/10/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.19	検出せず	0.95
31494	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8月、9月収穫	2023/10/25	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.39	検出せず	1.40
31485	9	パン類	白神ブレッド(冷凍)	(小麦)北海道	東京都八王子市	(小麦)2022年10月収穫	2023/10/25	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.34	検出せず	1.59
31484	9	パン類	レーズンパン(冷凍)	(小麦)北海道 (レーズン:ぶどう)アメリカ	東京都八王子市	(小麦)2022年10月収穫 (レーズン:ぶどう)2022年9月収穫	2023/10/25	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.37	検出せず	1.42
31483	9	パン類	はちみつ豆乳パン(冷凍)	(小麦)北海道 (大豆:はちみつ)国内各地	東京都八王子市	2023/2/1製造	2023/10/25	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.51	検出せず	1.39
31459	9	パン類	ミニクワッサン(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	2023/10/23製造	2023/10/24	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.20	検出せず	1.35
31431	9	パン類	冷凍国産小麦のクイーンアマン(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	2023/10/20	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.52	検出せず	1.40
31429	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	2023/10/18製造	2023/10/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.34	検出せず	0.83
31375	9	パン類	ちぎり黒糖パン(オーマイパン)	(小麦)北海道 (黒砂糖:さとうきび)沖縄県	大分県日田市	2023/10/12製造	2023/10/13	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.01	検出せず	1.66
31374	9	パン類	黒糖風味ロールパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	2023/10/12製造	2023/10/13	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.11	検出せず	1.09
31506	10	魚介類・水産物	三重県産冷凍しじみ	(しじみ)三重県	三重県松阪市	2023/7/26製造	2023/10/26	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.10	検出せず	1.23
31500	10	魚介類・水産物	北海道産鮭寒干し	(鮭)北海道	北海道根室市	(鮭)2023/10/2漁獲	2023/10/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.19	検出せず	1.09
31496	10	魚介類・水産物	国産有頭アカアシエビ(大)	(えび)九州各地	長崎県長崎市	(えび)2023年9月漁獲	2023/10/26	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.13	検出せず	1.17
31486	10	魚介類・水産物	まるやかたらこ(切子)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2023年3月漁獲	2023/10/25	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.13	検出せず	1.09
31442	10	魚介類・水産物	紅しょうがちぎり天	(えぞ)タイ (いとより)タイ (しょうが)国内各地	長崎県長崎市	2023/10/20製造	2023/10/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	1.04
31427	10	魚介類・水産物	長崎県産真あじフィレ(大)	(あじ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2023年8月~9月水揚げ	2023/10/20	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.17	検出せず	1.05
31426	10	魚介類・水産物	鯛のし(九州産真鯛)	(鯛)九州各地	長崎県長崎市	(鯛)2022年3月漁獲	2023/10/20	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.92	検出せず	1.09
31398	10	魚介類・水産物	いわしあらびきちぎり天	(いわし)九州各地 (あじ)長崎県 (えぞ)タイ (玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2023/10/14製造	2023/10/18	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.96	検出せず	1.22
31397	10	魚介類・水産物	おでん種5種10品	(すけそうだら)国内各地	長崎県長崎市	(すけそうだら)2022年12月水揚げ	2023/10/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.83	検出せず	0.89
31391	10	魚介類・水産物	天然まぶく鍋・刺身セット(2~3人前)	(ふく)石川県	福岡県糟屋郡	(ふく)2022/8/20水揚げ	2023/10/17	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.11	検出せず	1.13
31385	10	魚介類・水産物	ミニおでんセット	(すけそうだら) アメリカ、国内各地	山口県防府市	(すけそうだら) 2022年7月、12月水揚げ	2023/10/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	1.09
31349	10	魚介類・水産物	北海道産 ほたて塩麹漬(いくら・うに入)	(ほたて-いくら・う)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2023年4月~8月水揚げ (いくら)2022年9月水揚げ (う)2022年6月~8月水揚げ	2023/10/12	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.09	検出せず	1.21
31340	10	魚介類・水産物	いくら醤油漬(北海道産) 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)2022年9月水揚げ	2023/10/11	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.14	検出せず	1.14
31333	10	魚介類・水産物	簡単おでんセット(スープ付)	(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	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら-いとより) 2023年5月漁獲	2023/10/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	0.98
31331	10	魚介類・水産物	生から作ったあじフライ	(あじ)日本近海	三重県松阪市	2023/9/19製造	2023/10/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.01	検出せず	1.12
31330	10	魚介類・水産物	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)2022年3月~4月漁獲	2023/10/11	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.21	検出せず	1.32
31361	10	魚介類・水産物	北海道産ボイル毛がに	北海道	神奈川県横浜市	2023年2月~4月水揚げ	2023/10/6	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.33	検出せず	1.20
31360	10	魚介類・水産物	一夜漬うに	(うに)北海道利尻島、礼文島	神奈川県横浜市	(うに)2022年6月~8月水揚げ	2023/10/6	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.11	検出せず	1.09
31307	10	魚介類・水産物	兵庫産黒鯛の切身(骨取り済)	(鯛)兵庫県	兵庫県姫路市	(鯛)2022/5/12漁獲	2023/10/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.95	検出せず	0.93
31306	10	魚介類・水産物	たらと三つ葉とゆずの生つまれ	(すけそうだら)北海道 (みづば)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)2023年4月水揚げ (みづば)2023年3月収穫 (ゆず)2023年8月収穫	2023/10/6	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.92	検出せず	0.97
31301	10	魚介類・水産物	わら焼きびんちょうまくらタキ わら焼きびんちょうまくらタキ(ペアパック)	(まくら)太平洋沖	高知県幡豆郡	(まくら)2023/6/13水揚げ	2023/10/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.04	検出せず	1.13
31297	10	魚介類・水産物	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)2023年9月水揚げ	2023/9/29	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.18	検出せず	1.22
31296	10	魚介類・水産物	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)2022年8月水揚げ	2023/9/29	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.17	検出せず	1.18
31358	10	魚介類・水産物	北海道産ほたて貝柱(徳用) 北海道産ほたて貝柱(規格外) 北海道産ボイルほたて貝柱(徳用)	北海道	北海道	2022年9月~11月水揚げ	2023/9/28	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.10	検出せず	1.19
31295	10	魚介類・水産物	長崎一番 伊達巻	(液卵:鶏卵)国内各地 (くち)ミャンマー、タイ (たら)アメリカ	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.17	検出せず	0.99
31294	10	魚介類・水産物	昆布巻(かまぼこ)	(えそ・しろくち)長崎県 (すけそうだら)アメリカ	長崎県長崎市	2023/9/18製造	2023/9/28	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.26	検出せず	1.21
31274	10	魚介類・水産物	さつまあげ(いか角天)	(いか)鹿児島県、長崎県、青森県 (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	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2023年5月、6月水揚げ (すけそうだら-いとより) 2023年5月水揚げ	2023/9/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.78	検出せず	0.80
31273	10	魚介類・水産物	さつまあげ(小判)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら-いとより) 2023年4月水揚げ	2023/9/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.17	検出せず	1.10
31272	10	魚介類・水産物	さつまあげ(チーズ丸天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら-いとより) 2023年4月水揚げ	2023/9/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.14	検出せず	1.01
31271	10	魚介類・水産物	さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム、 ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら-いとより) 2023年4月水揚げ	2023/9/27	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.14	検出せず	1.04
31353	10	魚介類・水産物	五島のヒラマサ漬け丼(うまかたれ味)	(ヒラマサ)長崎県	長崎県五島市	(ヒラマサ)2023/8/24水揚げ	2023/9/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.14	検出せず	1.13
31352	10	魚介類・水産物	五島のマダイ漬け丼(うまかたれ味)	(たい)長崎県	長崎県五島市	(鯛)2023/9/5水揚げ	2023/9/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.17	検出せず	1.00
31351	10	魚介類・水産物	平子めんたい中切	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2023年3月漁獲	2023/9/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	0.77
31512	11	茶・その他飲料	有機三年番茶	(茶葉)国内各地	京都府綴喜郡	(茶葉)2022年収穫	2023/10/26	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.23	検出せず	1.45
31501	11	茶・その他飲料	黄色い林檎	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2022年10月~12月収穫	2023/10/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	0.94
31436	11	茶・その他飲料	シナモン&ほうじ茶	(茶葉・シナモン)鹿児島県	福岡県福岡市	(茶葉)2022年、2023年収穫 (シナモン)2022年収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.03	検出せず	1.07
31435	11	茶・その他飲料	有機珈琲 やわらかな味わい(粉)	(コーヒー豆) グアテマラ、コロンビア	兵庫県神戸市	(コーヒー豆) 2021年11月~2022年6月収穫	2023/10/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.30	検出せず	1.14
31412	11	茶・その他飲料	有機グリーンルイボス茶	(茶葉)南アフリカ共和国	福岡県糟屋郡	(茶葉)2022年収穫	2023/10/19	Ge	検出せず	1.18	検出せず	0.87	検出せず	1.32
31408	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房ブラジルN.O. 2粉	(コーヒー豆)ブラジル	熊本県合志市	2023/10/12製造	2023/10/18	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.46	検出せず	1.31
31407	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房グアテマラ粉	(コーヒー豆)グアテマラ	熊本県合志市	2023/10/12製造	2023/10/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.36	検出せず	1.25
31403	11	茶・その他飲料	店しようが漬(和紙)	(生姜)国内各地	広島県尾道市	(生姜)2022/1/11~10収穫	2023/10/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.12	検出せず	0.89
31396	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー ドリップバッグ	(コーヒー豆)東ティモール、 ブラジル、コロンビア	大阪府茨木市	2023/10/7製造	2023/10/18	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.02	検出せず	1.32
31390	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房コロンビアブレモ粉	(コーヒー豆)コロンビア	熊本県合志市	2023/10/12製造	2023/10/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.56	検出せず	1.43
31389	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房エチオピアモカ粉	(コーヒー豆)エチオピア	熊本県合志市	2023/10/12製造	2023/10/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.12	検出せず	1.15
31342	11	茶・その他飲料	有機ウバ(紅茶(ティーバッグ))	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/5/11製造	2023/10/11	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.37	検出せず	1.35
31337	11	茶・その他飲料	信州 ブルージュース	(ブルーベリー)長野県	長野県長野市	(ブルーベリー)2019年9月、 2021年9月、 2022年9月収穫	2023/10/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	1.28
31478	12	冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)G C産産産地 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	2023/10/23製造	2023/10/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.38	検出せず	1.32
31457	12	冷蔵加工品	国産ごぼうの醤油漬	(ごぼう) 宮崎県、鹿児島県、青森県	宮崎県北諸県郡	(ごぼう)2021年7月~9月収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.85	検出せず	1.12
31456	12	冷蔵加工品	田作	(いわし)国内各地	石川県金沢市	(いわし)2023年7月~8月漁獲	2023/10/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.18	検出せず	1.17
31455	12	冷蔵加工品	南九州金柑シロップ漬	(きんかん)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(きんかん)2022年3月収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.92	検出せず	0.92
31454	12	冷蔵加工品	土佐のしゃくし菜刻み漬	(しゃくし菜・きゅうり) 高知県	高知県香美市	(しゃくし菜)2020年12月収穫 (きゅうり)2022年7月収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.03	検出せず	1.07
31453	12	冷蔵加工品	白菜キムチ(昆布仕立て)	(白菜)長野県、熊本県、 大分県、宮崎県、鹿児島県、 長崎県、福岡県	福岡県糟屋郡	(白菜)2023年10月収穫	2023/10/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.91	検出せず	1.03
31373	12	冷蔵加工品</												

※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)	
31354	12	冷蔵加工品	あじわいのロースハムブロック あじわいのロースハムスライス	(豚肉)GC産直産地	熊本県菊池市	2023/9/8製造	2023/9/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.52	検出せず	0.99
31511	13	冷凍加工品	ミートドリア	(米・牛乳・生乳)国内各地	栃木県真岡市	2023/6/2製造	2023/10/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.30	検出せず	0.98
31510	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	2023/8/16製造	2023/10/26	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.33	検出せず	1.16
31509	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)GC産直産地	愛媛県松山市	2023/6/26製造	2023/10/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.01	検出せず	0.87
31508	13	冷凍加工品	冷凍5種具材のいなり寿司	(米)国内各地	石川県白山市	(米)2022年8月~9月収穫	2023/10/26	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.95	検出せず	1.12
31507	13	冷凍加工品	九州産物ミックス	(大根・人参・ さといも・ごぼう) 宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	(大根)2023/1/21収穫 (人参)2023/5/5収穫 (さといも)2022/11/8収穫 (ごぼう)2022/7/28収穫	2023/10/26	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.21	検出せず	1.46
31499	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産オクラ(ホール)	(オクラ)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(オクラ)2023/9/20収穫	2023/10/26	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.16	検出せず	1.33
31498	13	冷凍加工品	ホールコーン	(とうもろこし)北海道	大阪府大阪市	(とうもろこし)2022/9/12収穫	2023/10/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.48	検出せず	1.46
31497	13	冷凍加工品	スナックポテト	(じゃがいも)北海道	北海道虻田郡	(じゃがいも) 2023年8月~9月収穫	2023/10/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.04	検出せず	1.01
31493	13	冷凍加工品	若鶏ピリ辛ササミ徳用	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2023/9/20製造	2023/10/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.97	検出せず	1.03
31492	13	冷凍加工品	オープントースターで若鶏なんこつ唐揚げ	(鶏肉)GC産直産地	熊本県上益城郡	2023/10/18製造	2023/10/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	0.99
31491	13	冷凍加工品	冷凍油揚げ焼酎すし	(米)奈良県 (さば)ノルウェー	奈良県天理市	2023/10/13製造	2023/10/25	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	1.09
31490	13	冷凍加工品	冷凍高菜焼き鯖寿司	(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	(米)2022年10月収穫 (さば)2022年11月水揚げ (高菜)2022年11月収穫	2023/10/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.01
31489	13	冷凍加工品	冷凍あなご棒寿司	(米)北海道 (あなご)国内各地	福岡県北九州市	(米)2022年10月収穫 (あなご)2023年3月水揚げ	2023/10/25	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	1.08
31488	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	2023/3/2製造	2023/10/25	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	1.05
31487	13	冷凍加工品	エビのビスコ(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	2023/2/22製造	2023/10/25	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.12	検出せず	1.10
31482	13	冷凍加工品	産直豚肉しょうが鍋(しおダシ)(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/10/3製造	2023/10/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	0.90
31481	13	冷凍加工品	豚肉塩麹漬け味噌仕立て鍋セット(イサミ)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2023/9/26製造	2023/10/25	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.03	検出せず	0.76
31476	13	冷凍加工品	産直さつまいもボール	(さつまいも)GC産直産地	熊本県八代市	2023/9/27製造	2023/10/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.95	検出せず	1.04
31475	13	冷凍加工品	冷凍野菜かきあげ	(たまねぎ・小麦)国内各地	熊本県八代市	2023/9/12製造	2023/10/24	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.19	検出せず	1.20
31474	13	冷凍加工品	お弁当用カップナポリタン	(玉ねぎ・トマト・小麦) 国内各地 (いんげん) 熊本県、青森県、北海道	熊本県八代市	2023/9/13製造	2023/10/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.88	検出せず	0.96
31460	13	冷凍加工品	お豆腐揚げ(冷凍)	(すけそうだら)北海道 (大豆)宮城県、岩手県	宮城県東松島市	2023/10/9製造	2023/10/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.80	検出せず	0.97
31416	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	2023/6/10製造	2023/10/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.63	検出せず	1.06
31415	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、九州産	福岡県遠賀郡	2023/9/15製造	2023/10/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.10
31414	13	冷凍加工品	冷凍長崎あなかけ皿うどん(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)2021年5月~7月収穫 (キャベツ)2023年10月収穫	2023/10/19	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.97	検出せず	1.02
31413	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)2022年5月~6月収穫 (キャベツ)2023年10月収穫	2023/10/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.88	検出せず	1.04
31383	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)2022/9/16収穫	2023/10/16	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.20	検出せず	1.63
31370	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏チキンハンバーグ	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/6/17製造	2023/10/13	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.03	検出せず	1.17
31369	13	冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/7/19製造	2023/10/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	1.02
31368	13	冷凍加工品	水炊きセット(スープ付き)	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/9/5製造	2023/10/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.20	検出せず	0.71
31367	13	冷凍加工品	産直若鶏を使ったコーゲンスープ	(鶏ガラ)GC産直産地	山口県山口市	2023/9/20製造	2023/10/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	0.88
31366	13	冷凍加工品	冷凍熊本県産ほうれん草	(ほうれん草)熊本県	熊本県熊本市	(ほうれん草)2023/3/17収穫	2023/10/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	0.99
31344	13	冷凍加工品	親鶏つくね 元気がつくね	(鶏肉)GC産直産地	山口県山口市	2023/9/28製造	2023/10/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.08	検出せず	0.83
31336	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)GC産直産地	宮崎県北諸県郡	2023/7/19製造	2023/10/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	1.06
31335	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山鹿産)	(豚肉)GC産直産地	長崎県西海市	2023/8/4製造	2023/10/11	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.13	検出せず	1.07
31334	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(矢野畜産)	(豚肉)GC産直産地	熊本県熊本市	2023/9/14製造	2023/10/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.09	検出せず	1.20
31332	13	冷凍加工品	いわしつみれ団らん鍋(スープ付)	(いわし)国内各地 (鶏肉)GC産直産地	鹿児島県いちき串木野市	2023/9/13製造	2023/10/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.99	検出せず	0.93
31308	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	2023/6/20製造	2023/10/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.86
31305	13	冷凍加工品	レンジでこぼろの甘辛揚げ	(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)2023年4月~5月収穫 (小麦)2022年8月~10月収穫	2023/10/6	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.06	検出せず	1.01
31300	13	冷凍加工品	冷凍国産ブロックリー	(ブロックリー) 香川県、徳島県	愛媛県四国中央市	(ブロックリー)2023/5/20収穫	2023/10/5	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.10	検出せず	1.13
31299	13	冷凍加工品	冷凍国産さといも	(さといも)国内各地	宮崎県西都市	2021/11/8製造	2023/10/5	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.05
31298	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)GC産直産地	北海道虻田郡	2023/6/27製造	2023/10/5	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.03	検出せず	1.06
31292	13	冷凍加工品	国産野菜とチキンのカップグラタン	(鶏肉)GC産直産地 (小麦)国内各地	熊本県八代市	2023/8/21製造	2023/10/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.00
31291	13	冷凍加工品	産直れんこんボール	(れんこん・ばれいしょ) GC産直産地	熊本県八代市	2023/9/15製造	2023/10/4	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.29	検出せず	1.07
31290	13	冷凍加工品	冷凍かき揚げうどん(チクゴイズミ)	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2023/4/17製造	2023/10/4	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.04	検出せず	1.00
31357	13	冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)鳥取県 (かに)日本海	鳥取県境港市	2023/9/20製造	2023/9/27	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.36	検出せず	1.00
31356	13	冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(かに)日本海 (牛乳・生乳)島根県 (小麦)北海道、福岡県、大分県	鳥取県境港市	(牛乳・生乳)2023/9/2集乳 (紅ずわいがに)2023年6月水揚げ	2023/9/27	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.07	検出せず	0.92
31261	13	冷凍加工品	赤飯	(もち米)佐賀県 (小豆)北海道	佐賀県唐津市	2023/6/3製造	2023/9/6	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.92	検出せず	0.81
31260	13	冷凍加工品	紅鮭ときのこのおこわ	(もち米)佐賀県 (紅鮭)アメリカ、ロシア	佐賀県唐津市	2023/4/21製造	2023/9/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.10
31259	13	冷凍加工品	とりごぼろおこわ	(もち米)佐賀県 (鶏肉)九州各地 (ごぼう)国内各地	佐賀県唐津市	2023/5/13製造	2023/9/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.07	検出せず	1.08
31258	13	冷凍加工品	うなぎおこわ	(もち米)佐賀県 (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	佐賀県唐津市	2023/6/14製造	2023/9/6	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.10	検出せず	0.91
31255	13	冷凍加工品	北海道野菜グラタン	(牛乳・生乳)北海道 (小麦)北海道、大分県、福岡県	北海道網走郡	2023/8/5製造	2023/9/5	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.28	検出せず	0.76
31254	13	冷凍加工品	えびグラタン	(牛乳・生乳・玉ねぎ)北海道 (えび)ベトナム (小麦)北海道、大分県、福岡県	北海道網走郡	2023/7/26製造	2023/9/5	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	0.81
31505	14	常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)静岡県 (ブルーベリー)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2023/4/26製造	2023/10/26	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.92	検出せず	0.85
31504	14	常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2023/7/17製造	2023/10/26	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.86	検出せず	0.84
31502	14	常温加工品	国産はるさめ	(さつま芋)宮崎県、鹿児島県 (じゃがいも)北海道	鹿児島県鹿児島市	2023/9/2製造	2023/10/26	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.20	検出せず	1.27
31479	14	常温加工品	訳あり商品 熟成黒にんにく	(にんにく)福岡県	福岡県八女市	(にんにく)2023年5月収穫	2023/10/25	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.29	検出せず	1.24
31444	14	常温加工品	いわしのトマト煮	(いわし)青森県 (トマト)アメリカ、スペイン	岩手県陸前高田市	2022/8/4製造	2023/10/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.83	検出せず	1.02
31443	14	常温加工品	若手県産乾燥カットわかめ	(わかめ)若手県	千葉県船橋市	2023/8/4製造	2023/10/23	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.06	検出せず	1.07
31418	14	常温加工品	栗甘露煮(国産)	(栗)国内各地	愛媛県宇和島市	2023/9/19製造	2023/10/19	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.81	検出せず	0.89
31411	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)2021年7月~8月収穫	2023/10/19	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.99	検出せず	1.13
31395	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	2023/8/31製造	2023/10/17	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.89	検出せず	0.92
31394	14	常温加工品	日本のごはん	(うるち玄米)新潟県	新潟県小千谷市	2023/6/5製造	2023/10/17	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.12	検出せず	1.01
31384	14	常温加工品	するめ	(いか)国内各地	千葉県松戸市	(いか)2022年水揚げ	2023/10/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	0.87
31365	14	常温加工品	戻さず使える!!芽ひじき(国内産)	愛媛県、長崎県、和歌山県、 大分県	三重県伊勢市	2019年5月~6月、2020年6月、 2021年5月、2022年6月採取	2023/10/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	1.35
31364	14	常温加工品	穀ゆたか	(小麦)国内各地 (きび)長崎県 (米)福岡県、佐賀県 (赤米)福岡県	佐賀県鳥栖市	2023/9/19製造	2023/10/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.34	検出せず	1.18
31363	14	常温加工品	国内産海藻サラダ	(わかめ)宮城県、岩手県 (白とさかのり、赤とさかのり) (昆布)青森県 熊本県	三重県伊勢市	(わかめ)2022年3月~5月採取 (白とさかのり、赤とさかのり) 2023年採取 (昆布)2020年、2021年採取	2023/10/13</							

※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)	
31339	14	常温加工品	らくらく五目おこわ	(もち玄米)国内各地	島根県出雲市	(もち玄米)2021年,2022年収穫	2023/10/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.94	検出せず	0.80
31338	14	常温加工品	阿蘇熊本産切干し大根	(大根)熊本県	熊本県阿蘇郡	(大根)2022年12月収穫	2023/10/11	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.36	検出せず	1.46
31362	14	常温加工品	カルボナーラソース	(生乳)佐賀県,北海道(鶏卵)国内各地	佐賀県唐津市	2023/10/3製造	2023/10/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.00	検出せず	1.08
31315	14	常温加工品	皿垣開漁業協同組合産秋芽一番摘焼きのり	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2022/11/30~12/3収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.02	検出せず	1.07
31314	14	常温加工品	ゆで干大根	(大根)長崎県	福岡県福岡市	(大根)2022年12月~2023年3月収穫	2023/10/6	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.38	検出せず	1.58
31313	14	常温加工品	梅がゆ(有機栽培米コシヒカリ100%使用)	(米)国内各地(梅)和歌山県	大阪府松原市	2023/7/5製造	2023/10/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.06	検出せず	0.98
31312	14	常温加工品	白がゆ(有機栽培米コシヒカリ100%使用)	(米)国内各地	大阪府松原市	2023/6/26製造	2023/10/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	0.82
31293	14	常温加工品	阿蘇バジルソース	(オリーブ)パレスチナ,スペイン(バジル)熊本県阿蘇郡	熊本県阿蘇郡	2023/9/15製造	2023/10/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.97	検出せず	1.15
31359	14	常温加工品	ツナカン EXVオリーブオイル使用	(オリーブ)ギリシャ	静岡県清水市	2023/8/30製造	2023/10/2	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	0.93
31275	14	常温加工品	デミグラスソース	(トマト)岐阜県(玉ねぎ,人参)国内各地	兵庫県神戸市	2023/7/31製造	2023/9/27	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.13	検出せず	0.96
31495	15	菓子類	ぶくぶくクッキー チーズ	(小麦)青森県(チーズ:生乳)北海道	大阪府吹田市	2023/10/5製造	2023/10/25	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.44	検出せず	1.45
31433	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	2023/10/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.40
31432	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	2023年2月~5月採取	2023/10/20	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.23	検出せず	1.40
31430	15	菓子類	店)冷凍 アップルパイ	(リンゴ)ブレイブ:りんご(小麦)国内各地	熊本県熊本市	(リンゴ)ブレイブ:りんご(小麦)2022年~2023年収穫(小麦)2018年,2020年収穫	2023/10/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.14	検出せず	0.95
31422	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(生クリーム:生乳)国内各地(ラスベリム)手り(ブルーベリー)アメリカ(液卵:鶏卵)国内各地	福岡県福岡市	2023/9/27製造	2023/10/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.78	検出せず	0.97
31421	15	菓子類	店)福岡産米粉を使ったシフォンケーキ	(液卵白:鶏卵)国内各地(米粉)福岡県	福岡県福岡市	2023/10/11製造	2023/10/19	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.02	検出せず	1.81
31420	15	菓子類	ミルクチョコ	(チョコレート:カカオ豆)ガーナ,エクアドル	福岡県福岡市	2023/8/24製造	2023/10/19	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.57	検出せず	1.38
31419	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,2023年6月収穫(鶏卵)2023年10月集卵	2023/10/19	Ge	検出せず	1.27	検出せず	0.94	検出せず	1.41
31405	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)2021年10月収穫	2023/10/18	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.35	検出せず	1.47
31404	15	菓子類	バスチークスケーキ	(チーズ:生乳)オーストラリア(生クリーム:生乳)液卵:鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/6/13製造	2023/10/18	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.06	検出せず	1.05
31402	15	菓子類	芋甘納豆	(さつま芋)鹿児島県	福岡県飯塚市	2023/10/5製造	2023/10/18	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.96	検出せず	1.14
31401	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	2023/9/25製造	2023/10/18	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	0.96
31400	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	2023/9/5製造	2023/10/18	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.30	検出せず	1.38
31392	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	(とうもろこし)2021年10月収穫	2023/10/17	Ge	検出せず	1.51	検出せず	1.40	検出せず	1.42
31348	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	2023/8/3製造	2023/10/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	1.00
31347	15	菓子類	ほしいも	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつま芋)2022年9月~11月収穫	2023/10/12	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.12	3.14	0.84
31346	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(ほれいしょ:でん粉)ほれいしょ)北海道	島根県出雲市	2023/9/20製造	2023/10/12	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.66	検出せず	1.32
31345	15	菓子類	お魚チップス (あおさ)	(あおさ)国内各地(ほれいしょ)北海道	島根県出雲市	2023/9/23製造	2023/10/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.79	検出せず	0.97
31343	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	(米)2022年9月収穫(砂糖:てんさい)2022年10月~12/7収穫(さつまいも)2022年8月~12月収穫	2023/10/11	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	0.87
31341	15	菓子類	ハロウィンポーロ カボチャ味	(ほれいしょ:澱粉)じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ほれいしょ:澱粉)じゃがいも)2022年9月収穫	2023/10/11	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.18	検出せず	0.86
31311	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)2021年,2022年収穫(小豆)2021年収穫(抹茶:茶葉)2022年収穫	2023/10/6	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	0.98
31310	15	菓子類	珈琲アイス	(コーヒー豆)コロンビア,グアテマラ	福岡県福岡市	2023/7/21製造	2023/10/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.08	検出せず	1.27
31309	15	菓子類	贅沢ミルクアイスあまおう苺	(牛乳:生乳)九州各地(バター:生乳)国内各地(いちごソース:いちご)福岡県	熊本県熊本市	2023/5/9製造	2023/10/6	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.36	検出せず	0.98
31269	15	菓子類	生チーズモンブラン	(クリーム:生乳)オーストラリア,ニュージーランド	福岡県糸島市	2023/1/6製造	2023/9/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.13	検出せず	0.89
31267	15	菓子類	芋かりんとう	(さつま芋)宮城県,鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2023/8/3収穫	2023/9/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.79	検出せず	0.77
31266	15	菓子類	ほうじ茶とあずきの細巻ロールケーキ	(液卵:鶏卵,茶葉)国内各地(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2023/3/20製造	2023/9/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.15	検出せず	1.39
31265	15	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県(液卵:鶏卵,茶葉,生クリーム:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/5/9製造	2023/9/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.96	検出せず	0.87
31264	15	菓子類	フルーツロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵,生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/7/11製造	2023/9/8	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.42	検出せず	1.11
31263	15	菓子類	コーヒーロールケーキ(冷凍)	(液卵:鶏卵,生クリーム:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/4/13製造	2023/9/8	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.50	検出せず	1.35
31262	15	菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(牛乳:生クリーム:生乳)国内各地(米)福岡県(液卵:加糖卵黄:鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/6/21製造	2023/9/8	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	1.18
31503	16	酒・調味料	マスコパド糖	(マスコパド糖)フィリピン	フィリピン	2023年4月製造	2023/10/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.45
31445	16	酒・調味料	国産レモンのドレッシング	(レモン)国内各地(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	2023/9/26製造	2023/10/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	0.93
31417	16	酒・調味料	店)てんさい糖	(てんさい)北海道	北海道上川郡	2023年9月製造	2023/10/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.31	検出せず	1.23
31410	16	酒・調味料	ちくごの白だし	福岡県久留米市	福岡県久留米市	2023/9/24製造	2023/10/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	0.68
31409	16	酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	福岡県久留米市	福岡県久留米市	2023/9/22製造	2023/10/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.27	検出せず	1.01
31406	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	2023/8/31製造	2023/10/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.12	検出せず	1.03
31329	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)2022年10月~2023年1月収穫	2023/10/10	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	1.41
31270	16	酒・調味料	トマトケチャップ	(トマト)国内各地	和歌山県紀の川市	2023/8/5製造	2023/9/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.14	検出せず	1.12
31268	16	酒・調味料	一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね種子)オーストラリア	大阪府柏原市	(なたね種子)2022年11月収穫	2023/9/15	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.18	検出せず	1.01
31424	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(青)	(とうがらし)宮城県	宮城県牡鹿郡	2023/8/25製造	2023/9/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	0.96
31423	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	(とうがらし)宮城県	宮城県牡鹿郡	2023/8/25製造	2023/9/11	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.92	検出せず	0.99
31257	16	酒・調味料	古処米みそ(生みそ)	(米)国内各地(大豆)佐賀県	福岡県嘉麻市	(米)2022年収穫(大豆)2021年収穫	2023/9/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	0.88
31256	16	酒・調味料	古処合わせみそ(生みそ)	(米:麦)国内各地(大豆)佐賀	福岡県嘉麻市	(米:麦)2022年収穫(大豆)2021年収穫	2023/9/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.71	検出せず	0.58

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。