

10月2日 出荷時期を迎えた産直りんご生産者八ヶ岳会の
 圃場を、共同代表理事の熊野千恵美さんが視察しました

地球温暖化がすすみ、100年に1度と言われる自然災害が毎年のように各地で起こり、甚大な被害が発生しています。農作物への影響も著しく、グリーンコープとの約束に沿って「安心・安全」な産直青果を生産している生産者の圃場でも、深刻な被害が発生しています。

今年4月、長野県、青森県、岩手県にある産直りんごの産地で、季節はずれの低温と遅霜による凍霜害が開花したばかりのりんごの花を襲いました。その影響により着果数が激減。かろうじて着果したりんごもサビ果や変形果、キズ果が多くなりました。

生産者を応援し、産直りんごの未来を守るために、グリーンコープが取り組んだ3つの支援と新しい産直りんご生産者について報告します。

これからも産直りんごを
食べ続けたい

「どんな形であれ、実をつけたらんごは一つ残らずにただこう」「これからもずっと減農薬で栽培された美味しい産直りんごを食べ続けたい」。各産地から届けられたSOSの声を受け、共同体理事会では急ぎ3つの支援策を確認しました。

とにつなぐと、組合員とワーカーズ、職員が「一丸となり、チラシや配送・店舗の現場で被害を受けた産地の現状について伝えた結果、多くの組合員の理解と賛同を得ることができました。例年を大きく超える早期予約数につながっています。」

カンパ金総額
13,539,800円
(カタログGREEN23〜30号累計)

カタログ GREEN 23
号(8月16日週配布)か
ら8週間、チラシなどで

ます。出荷時期を迎えた今、実際の収穫量が予想よりさらに少ない品種があることが明らかになってきました。「産直秋映」など、規格を変更してお届けしているりんごもあります。

早期予約りんごの利用
代金の3%を支援金に

組合員に支援カンパを呼びかけました。

組合員の思いが詰まったカンパ金だからこそ生産者の希望に沿った形で届けたいと、早速生産者と相談し、支援金という形で各生産者にお届けすることになりました。

「ぽんど童」が
産直りんご生産者の仲間に

グリーンコープでは
今季より「ぼんど童」と
産直りんご生産者として
の取引を始めました。カ
タログGreenふらす
での限定企画からスター
トしています。

「ぽんど童」は、長野県の長沼地区を拠点に活動

しているりんごの生産組合です。高齢化や後継者不足でりんごを栽培する生産者が減少し、耕作放棄地が増えている現状を何とかしたいと、地域のりんご生産者が集まって2010年に設立されました。グリーンコープは2019年10月に台風19号の災害支援活動で「ぼんど童」と出会いました。「ぼんど童」では休耕地となったりんごの圃場を借り受けて共同で管理しています。メンバーそれぞれが自分の圃場でりんごを生産する傍ら、その合間を縫って借り受けた圃場で減農薬栽培のりんごの生産に取り組んで

います。「ぼんど童」から出荷されるりんごは長野県の「信州の環境にやさしい農産物認証制度」の認証を取得し、グリーンコープの「S^{*}栽培」の基準をクリアしています。

産直りんごの産地がまた一つ広がったことにより、気候変動がすすむ中で安心・安全な減農薬栽培のりんごを確保していくだけでなく、台風で被害を受けた地域を応援することにもつながります。

※化学合成農薬の使用を、各県の慣行栽培基準より5割¹、22割減²らしています。摘果剤³・除草剤は使用していません。

¹ 化学合成農薬の使用割合は、2021年10月時点のもです。病虫害などの発生により変更となる場合があります。

②化学合成農薬の使用剤数は、2021年10月時点のものです。病虫害などの発生により変更となる場合があります

感謝状

一般社団法人
「グリーン・リリー」関係の皆様
貴社関係は令和元年度日本台
風災害緊急支援金（四行政区域基
等）に於いて、貴社が、長年保田
等に対し、諸品を無償提供等々大
なご支援を賜り、御礼申し上げます。
よって、ここに感謝状を呈申し
感謝状を贈呈いたします。

令和二年九月二日

長野県佐田郡佐田町 佐田会
会長 山崎 明彦 敬啓



長沼地区住民自治協議会会
長の山崎里司さん（左から2
番目）から感謝状を受け
取る共同代表理事の熊野
千恵美さん（左から3番目）

長野県は2019年10月に発生した台風19号で大きな被害を受けました。「台風19号災害支援募金」には、今も多くの組合員から思いを込めたカンパ金が届けられています。グリーンコープでは、長沼地区にお届けするカンパ金を地域の復興や子どもたちのために有意義に活用していただけるよう、使い途について「ぼんど童」と相談しながらすすめています。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2021 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

幸福(しあわせ)になる農業塾の取り組み 2	
ワーカーズの仲間紹介 vol.2 店舗ワーカーズ	3
グリーンコープの 食品添加物の考え方	4・5
連合会商品おすすめ委員会 産直びん牛乳学習会	6
コリン・コバヤシさんコラム vol.2 ゼンさんからのレター vol.8	7
イチオシ! 生クリーム	8
別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)」を掲載	

グリーンコープ

グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています





幸福(しあわせ)になる農業塾

未来の農業を担う「人づくり」に取り組み、「産直」を次の世代につないでいきます

グリーンコープは、生命を育む安心・安全な食べものを産直の生産者と共に生み出しています。その食べものを次世代まで引き継いでいきたいと、産直青果生産者と共に「一般社団法人幸福(しあわせ)になる農業塾」(以下、農業塾)を設立し、農業の人材育成に取り組んでいます。2018年の設立から現在までに8人が、各地の産直青果生産者のもとで研修を受けました。うち6人が就農し、産直青果生産者としてグリーンコープと関係構築しています。

今号では、農業塾塾長の鳥越和廣さんと第一期生で産直青果生産者として活躍する岡田功一さん、木塚喜美子さんに、農業にかける思いや近況などを聞きました。

日本の農業を守り、明るく希望を持てるものに

日本の農業を存続させていくには、たくさん課題があります。農家戸数の減少や農業従事者の高齢化による担い手不足、耕作放棄地の拡大、海外からの安価な農産物の輸入による影響など、日本の農業は非常に厳しい状況に置かれています。農林水産省の統計によると、2020年の基幹的農業従事者は約136万人で、2015年からの5年間で約40万人も減少しました。農業従事者の減少は、地域を支える人材の減少にもつながります。このままでは、農業だけでなく地域全体が衰退し、将来は国産の食べものが不足するかもしれません。

農業塾は、農業を持続させていくために、食べる人、作る人の枠を越えてこの問題に共に取り組んでいこうと、産直青果生産者とグリーンコープが共同で立ち上げました。

農業の可能性は無限

一般社団法人
「幸福(しあわせ)になる農業塾」
塾長 鳥越 和廣さん
産直青果生産者 たのくら会
農地所有適格法人
㈱鳥越ネットワーク代表取締役



農業塾を設立して3年。九州、沖縄の産直青果生産者が研修受け入れ先となり、応募された方と面談し、それぞれに合わせた研修のプランを相談して実践しています。「農業をやってみたい」と考えている人たちの反応は良く、生業とした人、体験をしたい人、農業を通して生き方を考えたい人、障がいのある方たちが働ける農場を作りたい人など、様々な思いを持った人たちとの出会いがありました。出会いの中で、農業の持つ機能や可能性が福祉や医療、教育などの異なる分野とコラボすることで、いろいろな形に膨らませることができると気付かされました。これからは、新しい形の農業を模索するのでもいいと思います。

経験に頼るだけではなく、検証結果を持ち寄りデータを分析し見える化することで、これから農業を始める人にも様々な問題の解決の糸口を見出すことができるようにしていこうと考えています。

第一次産業(農業・林業・漁業)は、人間が生きていくためのベースです。どうアレンジし、活かしていくかで、いろいろな人が輝いて豊かになるのではないのでしょうか。様々な人たちが出会い、連携し合う関係をつくることが重要だと考えています。

産直青果物をこれから安心して食べ続けていくために

化学合成農薬や化学肥料が当たり前だった30年以上前、安心して食べられ

る野菜がほしいと願う組合員と生産者が出会い、グリーンコープの「産直」が誕生しました。再生産が可能で価格設定をすることで、生産者は計画的に生産ができ、取引が持続できています。グリーンコープの産直生産者は一般に比べれば後継者が育っていますが、それでも10、20年前と比べると、生産者の高齢化が進んでおり、将来的には、

後継者問題が深刻になってくることは明らかです。私たち組合員が安心・安全な生産物を食べ続けるためには、組合員の思いに込められている生産者がいるからです。日本の農業を守り、明るく希望が持てるものにしていくために、農業塾は未来の農業を担っていく「人づくり」に取り組む、「産直」を次の世代につないでいこうとしています。

一般社団法人 幸福(しあわせ)になる農業塾

2018年3月、産直青果生産者とグリーンコープが中核となり、地域を守り農業を担う志のある農業者の育成をめざし、設立されました。

新規就農をめざす人材の育成をはじめ、農業経営の強化を支援するための教育・研修、情報の交換および交流、また農業の地位や社会的評価の向上を目的としています。

産直農業塾卒業生の野菜セット



2019年度から、卒業生が栽培した複数の野菜の中から4品目をセットしてお届けする「産直農業塾卒業生の野菜セット」を取り扱っています。

セットの一例

農業塾を卒業し、産直青果生産者として活躍するお二人に話を聞きました

自分のめざす農業を試行錯誤で

農業塾一期生 こちどり農園 木塚 喜美子さん

グリーンコープの産直生産者となって3年目。それまで農業の経験はありませんでした。夏に出荷できるようにピーマンとオクラを作付けしましたが、今年の7月には大雨に見舞われ畑が水に浸かり、思うように収穫できませんでした。今、秋・冬に向けてグリーンリーフと小さな大根の植え付けを終えたところ。気候が安定していくと順調に出荷できるのではと期待しています。

農業をする上で大切にしているのは、土です。有機の素材だけを畑に入れてやっていると、今まで固くてボロボロしていた土が柔らかくなっていきます。毎回、試行錯誤ですが、少しずつ良い方へ変わってきていると実感しています。劇的な変化とまではいきませんが、やはり基本は土作りだと考えています。

有機の堆肥として馬糞を使っています。他にも鶏糞・菜種の絞り粕・米糠・カキガラの石灰なども使います。佐賀の土地に合ったバランスの良い配合にたどり着くまでには様々な工夫や経験が必要と感じています。その年の気温や雨量なども影響するので、悩みも多いです。

一人で農場を運営していますが、想像以上大変です。この夏には怪我をしてしまい、畑に出られない日が続きました。でも元々自分が身体に良いものを摂りたいという思いから農薬を使わない農業をめざしたので、自分のやり方で継続していけたらと思っています。

農業塾からは、土作りの勉強会や先輩方の畑見学など様々なフォローがあります。直接教えてもらえるので、とても参考になります。今後も塾生が増え、一緒に農業を盛り上げ、広げていけたらいいと思います。



佐賀市金立町で産直青果を栽培

農業で地域を元気に

農業塾一期生 岡田 功一さん

3年前までサラリーマンだった私にとって、作物を育て収穫し、販売まで一人でやる農業はとてもやりがいがあります。

今、農業は大雨や干ばつ、台風など、気候変動の影響を大きく受けています。また、農業を取り巻く社会的な状況も変わってきています。私の暮らしている地域は少子高齢化が随分と進んでしまっていて、昔からの田んぼや山、畑を管理する人がいなくなっています。お年寄りから「手が回らないから木を切ってほしい」「草を刈ってほしい」などの頼まれごとが多くなってきました。農業をやる人がいなくなると、ますます耕作放棄地が増えて、獣が山から下りてくることも考えられます。農業、社会、近隣の地域のことを考え、支えていく必要があるとつくづく感じています。地域を支援していくことは、農業自体が成り立つためにも、自分の将来のためにも必要でもあると思います。

就農するにあたり、農業塾で1年間研修を受けました。安全な農作物作り、人と環境にやさしい農業、経営について学びました。慣行栽培の経験もないので、農業塾で学んだ化学合成農薬を使わない農業が当たり前だと思っています。卒業後も大豆や麦の栽培、重機の操作の習得など、農業塾からフォローしていただいているので助かっています。生産者同士の交流もあり、安全な農業をめざす仲間がいることの心強さがあります。

「農業をやってみたいと考えているけれど、何から始めたらいいのかわからない」という人たちが、農業塾で学ぶことで仲間を増やし、農業や地域の課題を一緒に考えて、乗り越えていけるようになるといいと思います。



福岡県行橋市でれんこんと米を生産



企業組合ワーカーズ遊
代表 峰 知子さん
1997年、活動組合員
だった頃、姪浜店建設委員
長として立ち上げの一翼を
担う。2008年、ふくお
かの店舗ワーカーズが一
つになり、「企業組合ワカ
ーズ遊」を設立。代表に就
任し、現在もその運営に尽
力している。

**お店のワーカーは
難しいけどオモシロイ！**
組合員さんの反応をす
ぐに実感できること。こ
れが店舗ワーカーのやり
がいです。店頭で目に付
く楽しいPOPを作成し
て掲示したり、来店した
組合員さんにおすすめ商
品の説明をしたりなど、
工夫して売り上げにつな
がっていくことが実感で
きると、とても嬉しい気
持ちになります。発注も
ワーカーに任されている
ので、責任は大きく難し
いですが、自分で考えて

発注したものが不足する
ことなく、たくさん売れ
た時の達成感は何もの
にも代え難いものがあり
ます。
また、組合員さんと一
緒にお店に來られるお子
さんの成長を見ることが
できるのも、楽しみのひ
とつです。

**組合員さんが
可愛がってくれる
お店をめざして**

お店は組合員あってこ
そのもの。組合員さんが
お店に愛着を持つことで
活性化すると思っていま

す。委員会活動をされて
いる組合員さんとは、
二緒にお店を盛り上げ
よう！」と思ってもらえ
るような関係性をつくっ
ていくことが大切だと思
っています。

**グリーンコープの
お店が担う
地域での役割**

地域で必要なお店、こ
こにグリーンコープのお
店があつて良かったねと
思ってもらえるようなお
店にしたいです。よく利
用される組合員のお子さ
んが、ご家族との待ち合

店舗ワーカーズの仕事について、ふくおかの店舗ワーカーズの代表に話を聞きました

グリーンコープでは、
現在31店舗のうち、30の
お店を7つの店舗ワカ
ーズが運営しており、
448人(2021年10月
1日現在)のワーカーが
その業務を担っています。



店舗ワーカーが担っ
ている主な業務は、発注
などの商品管理、レジ、
品出し、キープ受け渡し
をはじめ、精肉・鮮魚・
総菜部、焼きたてパンの
コーナーなど様々です。
また、元気カー(移動販
売車)の業務を担ってい
るワーカーもあります。

新型コロナウイルス感
染防止対策として、マス
クの着用、手洗い、手指
の消毒はもちろん、買い
物かごや商品棚の消毒、
換気も定期的に行ってい
ます。コロナ禍でもワー

カーズ全体で連携できる
ように会議をリモートで
行い、情報を共有して
います。行政からの委
託を受け陽性者の方に
支援物資をお届けして
いる店舗もあります。

災害時、グリーンコ
ープのお店は地域の中
で大きな役割を果たし
てきました。2016
年の熊本地震発生時に
は、ワーカー自らが被災
しながらも、熊本県
内にある5つのお店は
営業を続け、地域の支
援拠点となりました。

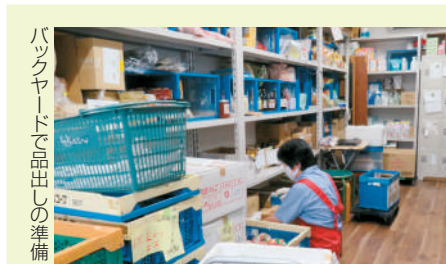
グリーンコープの店舗ワーカーズ

- やまぐち 労働協同組合 ワーカーズコレクティブ 縁
- ふくおか 企業組合 ワーカーズ 遊
- くまもと 企業組合 ワーカーズ マミー
- おおいた 労働協同組合 ワーカーズナイス
労働協同組合 ワーカーズハーモニー
労働協同組合 ワーカーズわくわく
- かこしま ワーカーズコレクティブ かこじょ

グリーンコープでは、組合員がワーカーズ・コレクティブ(以下、
ワーカーズ)をつくり、生協業務や社会福祉法人の業務の担い手
なって活躍しています。「ワーカーズの仲間紹介」第2回は、グリーン
コープのお店の運営を担う店舗ワーカーズを紹介します。



現在も水害に遭った地域
に届けるお弁当づくりを
担っています。
このように店舗ワカ
ーズは、地域になくは
ならない存在として活躍
しています。



バックヤードで品出しの準備



開店前、お店の前ののぼりを設置



届いたばかりの青果を陳列



組合員と話が弾む河口店長

ふくおか柳川店のワーカーズを取材しました

移転から約2年。新人の店長を中心に一丸
となって働くグリーンコープ生協ふくおか
の「柳川店」ワーカーの様子を紹介します。

ベテランワーカーと
共に頑張っています

企業組合ワーカーズ遊
柳川店 店長

河口 有子さん



今年度から店長に就任
しました。とはいえ、キ
ャリアも年齢も一番下で
す。ワーカーにはそれぞ
れの得意なことや経験を
活かして気持ちよく働い
てもらえるように心がけ
ています。ベテランワー
カーからは学ぶことが多
く、本当に頼りにしてい
ます。

「柳川」という地で
愛されるお店に

グリーンコープの発祥
の地と言われている無名
舎(こども)の家がある柳
川市は、ボランティアや
自然環境に関心が高い方
が多いと感じています。
そのような地域の中で、
グリーンコープのアンテ
ナショップとして愛され
るお店をめざして頑張り
ます！

※グリーンコープ連合初代会長
武田桂二郎さんが福岡県柳川
市に創設した保育所

グリーンコープ生協みやざき
理事長
日高 容子



昨年、関東圏の大学に進学した長男から、「同
じ階に住んでいる人にまだ会ったことはない
が、一緒の大学の人がいて九州出身の人がいる
よ」と聞いていた。しばらく経ったある日、ふ
としたご縁があって会い、親しくなった様だ。
話すうちにお互いがグリーンコープで育ったグ
リーンコープっ子だったことが分かりびっく
り！「産直びん牛乳がおいしいよね」などと二
人で盛り上がったらしい。その友人に、家から
届いたという「みからし高菜」を頂いたそう
だ。遠く離れた地でグリーンコープの話をし、
食べている子どもたちを想像し、ここでも繋が
っていることをとても嬉しく感じた。コロナ禍
でなかなか会えないが、安心・安全なものを食
べて欲しいと願う母はこれからも「元気便」で
おいしい食べものを送るつもりだ。

3

すべての人に健康と福祉を



グリーンコープの食品添加物の考え方

素材の味を生かすことを大切にしています

食品添加物を使わずに作れるものには使いません

市販の商品の
気になる添加物って？

グリーンコープは
使っていません！

それぞれは微量でも長期間摂った場合に、発がん性など人体への様々な影響が指摘されているものもあります。一般的に使われている、代表的な添加物をチェックしてみましょう。

亜硝酸ナトリウム

食品の色を美しい状態に保つ**発色剤**。ハム・ソーセージ、魚肉ソーセージなど食肉製品を過熱しても赤い色を保たせる。明太子にも使われる。

アスパルテーム・アセスルファムK・スクラロース

天然甘味料である砂糖の数百倍の甘さがある人工**甘味料**。少量で砂糖の代替となり、カロリーを抑えることができるので、カロリーゼロ食品、ノンアルコールドリンクをはじめ、ガム、アイスクリームにも使われる。

ソルビン酸・ソルビン酸K

微生物の増殖を抑制し、食品の腐敗や劣化を防ぐ**保存料**として、惣菜、チーズ、ハム・ソーセージ、水産練り製品、漬物・佃煮など様々な食品に使われている。

安息香酸

微生物の増殖を抑制し、食品の腐敗や劣化を防ぐ**保存料**として、清涼飲料水、栄養ドリンク、マーガリンなどに使われる。

リン酸塩

食品の形状を保ち、保水性や弾力性を高める**結着剤**。水と油のような本来混じり合わないものを均一の状態にする**乳化剤**、食品の変質や変色を防止したり他の食品添加物の効果を向上させる**PH調整剤**など、様々な用途に使用される。主にハム・ソーセージ、水産練り製品、中華麺のかんすいなどに使われる。

わかりにくい「一括名」表示

一部の添加物については、同じ用途の成分を2つ以上使っている場合、「イーストフード」や「乳化剤」、「調味料」などのように一括名で表示ができることになっています。添加された成分名すべては記載されず、消費者にはわかりにくい表示になっています。



No.160

グリーンコープでんきで暮らすでんきの考え方 一食べものを選ぶように電気も選べる一

安心・安全を求めて、私たちは食べものを選ぶことができます。グリーンコープの食べものは、どこで、どのようにつくられたか、はっきりしています。グリーンコープでんきも同じです。

グリーンコープでんきは、人間の手に負えない放射性物質を生み出す原子力発電の電気を使っています。グリーンコープでんきは、地球温暖化の原因となる二酸化炭素を排出する化石燃料を使わない発電所の電気です。その電源構成は、バイオマス、太陽光、温泉熱バイナリー、水力等、そのすべてが再生可能な自然エネルギーです。(2021年9月現在)

収束しない原発事故、そして気候変動による異常気象など、これら未来へのツケをなくしていくため、安心・安全な食べものを選ぶように生活に欠かせない電気を選びませんか。

グリーンコープでんきを選ぶことは、「いのち・自然・くらし」を守ることに繋がります。食べものを選ぶように電気も選んで、持続可能な未来への第一歩を共に踏み出しましょう。

グリーンコープ共同体制組織委員会

組合員が安心・安全を確認しています

グリーンコープでは、新しく取り扱う商品すべてについて、組合員で構成する商品検討委員会が商品の原材料はもろもろ添加物も確認しています。製造メーカーからグリーンコープで認めている以外の添加物の使用が求められた場合は、その安全性を徹底的に検証し、安全性を確認したもので公開しています。グリーンコープの考えは、30年前から揺らぐことなく変わっていません。

私たちの商品検討委員は、ひとりの組合員消費者の感性で自分たちが本当にほしいものを生み出すことを追求しています。委員会では、検討する商品の味や原料、使い勝手、価格や包材にいたるまで確認します。添加物については、グリー



グリーンコープ連合会
商品検討委員会
委員長 伊達 紗由里さん

ンコープの基準で認められたものであっても、使わなくてすむものがないかという視点で点検しています。特に新規の製造メーカーとは、交流して互いの顔が見える関係を築き、家族に安全なものを食べさせるという思いや、できただけグリーンコープの調味料や産直生産物を原料に使ってほしいと伝えています。そのような組合員の思いに

ひとりの組合員としての
本心にほしうものにこだわっています

いたたくメーカーの努力があるからこそ、安心・安全な食べものの開発ができています。コロナ禍で免疫力を高めるために、これから自分たちで食を選ぶ時代だと思います。安価で見栄えがよい食品の裏にあるものに疑問を持つことが大切です。グリーンコープの商品は、すべて独自の安全基準をクリアしています。添加物が気になる冷凍食品や加工食品も、グリーンコープなら安心して利用できます。

「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

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 11,292人 1,105,217,000円 (2021年11月13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	
2021年9月の売電量	
神在太陽光発電所売電量 103.630kWh 定価出力21,057kW(309世帯相当)	グリーン未来ソーラー売電量 38,455kWh 定価出力375kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 114.620kWh 定価出力1,260kW(368世帯相当)	吾宮物産センター太陽光発電所売電量 3,493kWh 定価出力47kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 138,248kWh 定価出力1,550kW(453世帯相当)	広島物産センター太陽光発電所売電量 3,092kWh 定価出力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 4,563kWh 定価出力554kW(16世帯相当)

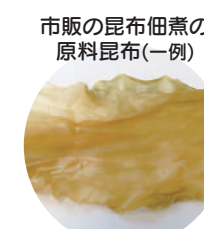
時代のニーズにも応えています

共働きの世帯が増えた現代では、少しでも調理時間を短縮したいと簡単・便利な加工食品や半調理品が求められるようになりました。グリーンコープの組合員からもグリーンコープの基準で安心・安全な調理食品を作ってほしいという要望が届けられました。組合員のニーズに応えて、グリーンコープも近年多様な加工食品や半調理品を開発しています。商品開発に当たっては、製造メーカーとの出

い・関係づくりから始まり、具体的な商品内容の相談をします。現在ほとんどのメーカーの設備は市場の商品を想定してシステマ化されており、加工度が高い商品を製造する技術やコストの面などから、そのシステムに合わせることを得なくなるといふ場合もあります。そのような状況がある中でも、食品添加物を使う必要がある際には、安全性を確保するため、慎重な検討を行っています。

グリーンコープと市販品(一例)の原料

昆布佃煮の例



見栄えの良い佃煮にするため、添加物や水分量を増やすなどしています。



良質な昆布を厳選しているから、添加物がなくてもおいしい佃煮ができます。

市販のしそ昆布(一例)

原材料名: 醤油、昆布、砂糖、水飴、食塩、寒天/甘味料(ソルビトール、カンゾウ)、調味料(アミノ酸等)、酸味料、カラメル色素、増粘剤(CMC、増粘多糖類)、香料(しそ抽出物)、グリセリンエステル、(一部に大豆・小麦・セランを含む)

しそ昆布

原材料名: しょうゆ(国内製造)、砂糖、昆布(北海道産)、水飴、本みりん、昆布エキス、白ごま、かつお節エキス、梅ペースト、寒天/しそ香料、(一部に小麦・大豆・ごまを含む)

※原材料名表記の「/」以降が添加物

豆腐

凝固剤の塩化カルシウム、硫酸カルシウム、グルコンデラクトン是不使用



もめん豆腐や絹ごし豆腐の凝固剤にはミネラル豊富な「にがり(塩化マグネシウム)」を使っています。

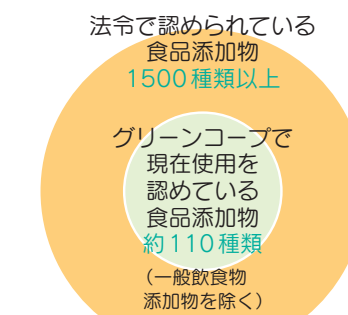
水産練り製品

※リン酸塩は不使用
※原料すり身の変性防止を目的とする添加物(リン酸塩)とカルシウムの吸収を妨げると言われている



魚の良質なすり身を原料に作っています。

「商品」ではない「ほんものの食べもの」をめざしてきました



2020年6月現在

グリーンコープで認めている添加物でも、使う必要がない場合は使用しません。

1970年代の高度経済成長以降、食べものは大量生産して安さを追求するための「商品」となってきました。さらに、全国に流通させるために保存性を高め、色や香りをつけて消費意欲を高めるなどのために、様々な添加物が開発され、多用されるようになったのです。その結果、商品の流通量は増え、価格競争が激化。社会状況の変化に伴い食のあり方にも変化が生じ、添加物の種類はますます増えていきました。そのような中、グリーンコープは、ほんものの

食べもの“を追求してきました。素材の味を生かして、できるだけ添加物を使わない商品づくりを30年以上貫いています。見栄えや日持ちを良くするための添加物は使いたくない。ハムやソーセージに発色剤として使われている亜硝酸ナトリウムなど、使用量の限度が定められている添加物もありますが、一つの商品からは少量ずつでも、多くの食品に使用されているため摂取量が増える可能性もあります。グリーンコープでは少しでも危険性が指摘されたものは使用しません。

「家庭の中にあるもので作ってください」とお願いしています。グリーンコープの漬物や佃煮には、素材のいいしそを感じられる質のいい原料を使い、調味料にもできる限りグリーンコープの醤油や酢塩などを使っています。だから基本的に添加物はありません。

良質な原料を厳選するの量を確保することが難しい場合もありますが、質を落とすとして量を確保するのではなく、選んで欠品とするのを避けています。グリーンコープとの信頼関係がしっかりと築かれていないからこそごまかしのない商品を届けることに誠実でありたいと考えています。

漬物や佃煮は古来、保存食として作られてきたものですが、工場で大量生産しスーパー等に流通するようになったことで見た目の均一化や変色の防止、増量などのために様々な添加物が使用されるようになりました。私たちは、グリーンコープの考え方を理解し信頼できる製造メーカーに「家庭の中にあるもので作ってください」とお願いしています。グリーンコープの漬物や佃煮には、素材のいいしそを感じられる質のいい原料を使い、調味料にもできる限りグリーンコープの醤油や酢塩などを使っています。だから基本的に添加物はありません。



ネットフーズ株式会社
吉村 孝志さん

ネットフーズ(株)は、漬物や佃煮をはじめグリーンコープの多くの加工食品を取り扱っている帳合業者(卸業者)です。メーカーには、添加物ありきの製法で引き算して作るのではなく、使わない作り方を考えていただきます。添加物を使わなければ満足いく商品ができない場合は、できない理由とその対処法を組合員さんに提示して、対処法を選んでいただいています。

ネットフーズ(株)は、漬物や佃煮をはじめグリーンコープの多くの加工食品を取り扱っている帳合業者(卸業者)です。

グリーンコープの商品は
家庭の中にある材料でつくっています

食品添加物とは

食品添加物は、食品の製造の過程において、または食品の加工もしくは保存の目的で、食品に添加、混和、浸潤その他の方法によって使用するもの。「食品の製造や加工のために必要な製造用剤」「食品の風味や外観を良くするための甘味料、着色料、香料など」「食品の保存性を良くする保存料、酸化防止剤など」「食品の栄養成分を強化する栄養強化剤」などとして使われます。現在日本では1500種以上の添加物が使われています。その中には、食品を製造・加工する際に必要な添加物もあり、古来使われている豆腐のにがりなども添加物に含まれます。

グリーンコープの食品添加物の考え方

- 素材を選び、素材をできるだけ生かす。
- 添加物を使用しないですむ場合は、基本的に使用しない。
- 自然界になく、化学的に作り出した添加物は使用しない。
- 安全性評価で問題が指摘されたもの、未解決な問題が残っている添加物は使用しない。ただし、製造・加工に必要な不可欠な添加物で、比較的安全性が高く、使用しない場合のリスクの方が高い場合などは、その必要性和安全性を都度確認し、開示した上で使用する。
- 天然添加物も成分内容、製造工程を点検し、問題がないことを確認して使用する。

グリーンコープ連合会「商品取引マニュアル」より

冷凍・調理食品

・化学調味料は不使用
・調味料や揚げ衣などにも添加物(はできる限り使用しない)



原料には産直または国産を使用。グリーンコープの調味料の使用を追求しています。

ハム・ソーセージ

発色剤(亜硝酸ナトリウム)、結着剤等(リン酸塩)、アミノ酸系調味料は不使用



原料肉はすべて産直肉。肉の旨みがしっかり味わえます。

商品なら安心!

添加物を使う場合も
安全性を確認しています



表面表示を チェック!

※パンはイーストフード不使用
・お菓子のベーキングパウダーには基本的にアルミニウム不使用
※パン、菓子の製造工程で、イーストの栄養源等の目的で使用される添加物及びその製剤

食パン(北海道産小麦)

原材料名: 小麦粉(小麦(国産))、ショートニング、砂糖、脱脂粉乳、イースト、食塩、食用加工油脂、モルト/ビタミンC、(一部に小麦・乳成分・大豆を含む)

市販の食パン(一例)

原材料名: 小麦粉(国内製造)、糖類、マーガリン、パン酵母、食塩、発酵種、脱脂粉乳、ライ麦粉、麦芽エキス、麦芽粉末/乳化剤、イーストフード、V.C、(一部に乳成分・小麦・大豆を含む)

イーストフードに指定されている物質には、良素酸カリウムなど危険性を指摘されているものもあります。

パンの原料小麦は北海道産または九州産。お菓子の原料小麦も国産で、添加物は最小限にしています。

3 すべての人に
健康と福祉を12 つくる責任
つかう責任

産直びん牛乳の特長

産直びん牛乳
ノンホモ脂肪球を砕いて(ホモ
ゲナイズして)いない
ので、より搾りたての
生乳に近い牛乳です。産直びん牛乳
パスチャライズ脂肪球を砕いて均質
化しているので、すっ
きりとした飲み口で
す。●日本初のnon - GMO
(遺伝子組み換えでない) 飼料母牛の飼料はすべてnon-GMO。
しかもトウモロコシはポストハー
ベストフリー(収穫後の農薬不使
用)だから安心。

●パスチャライズ殺菌

産直びん牛乳ノンホモ、
産直びん牛乳パスチャライズは、
72℃15秒のパスチャライズ殺菌
で作られています。人体に有害な
菌を死滅させ、生乳の風味と栄養
をできるだけ残す殺菌方法です。

●環境にやさしい

リユースできるびんは、30回以上
繰り返し使うことを考えて作られ
ています。キャップはリサイクルで
きます。びんはさっとすすいで、
キャップをつけて返却しましょう。2021年度
「産直びん牛乳」
学習会

坂本佳奈さん講演会

牛乳をもっと楽しもう！



連合会商品おすすめ委員会では、毎年、グリー
ンコープの食べもの運動の象徴である産直
びん牛乳の歴史やこだわり、特長やおいしさを
多くの組合員に伝えて利用につなげられるよう、
学習会を行っています。

今年度は、10月13日に、グリーンコープの組合
員でもある料理研究家の坂本佳奈さんを講師に迎
えてオンラインで開催し、組合員163人が参加
しました。産直びん牛乳を「飲む」だけでなく、
「料理に使う」ことで利用しよつという視点でお
話を伺いました。

学習会のはじめに、連
合会商品おすすめ委員長
の金田幸代さんは次のよ
うにあいさつしました。

「商品おすすめ委員会
では、グリーンコープの
代表的な商品である産直
びん牛乳の利用を増やす
取り組みを年間を通して
行っています。産直びん
牛乳は、1970年代の
食に不安を感じるような
時代に、組合員が本当に
欲しいと思う牛乳を開発
しようと取り組んだこと
から誕生しました。今の

産直びん牛乳は生まれて
18年になる、とても歴史
のある商品です。今回は、
より多くの組合員に産直
びん牛乳を知ってもら
い、牛乳が飲めない方や
余ってしまうという方
にも利用してもらえきつ
かけになるような学習会
にしたいと考えました」。

学習会では、講師の坂
本さんから産直びん牛乳
を使った様々なレシピも
紹介され、講演後は参加
した委員と活発な質疑応
答も行われました。

グリーンコープの
産直びん牛乳との出会い

私は、兵庫県神戸市で、
料理研究家だった母、坂
本廣子がつくったスタジ
オを受け継ぎ、子どもを
対象とした料理教室を主
宰しています。最近では、
中学生や高校生にオンラ
インでも料理を教えてい
ます。教室では、ごく普
通のおうちのご飯を作り
ます。

母は生前、子どものた
めに一番いいとグリーン
コープを推奨していまし
た。そして一番思い入れ
があったのが牛乳でし
た。母は、1998年に

サカモキッチンスタジオの料理教室で子どもたち
が作ったある日のメニューちらし寿司作りの様子。ごはんを牛乳で炊くとまろ
やかな味に

日本で初めて母牛の飼料
がすべてnon-GMO
(遺伝子組み換えでない)
という牛乳ができたこと知
り、感動してグリーンコー
プの組合員になりました。
母の思いを受け継いで、
私もずっと産直びん
牛乳を利用しています。

ノンホモ牛乳が選べる
のも好きな点です。脂肪
球を砕いていないから、
置いておく乳脂肪分が
浮いてきて、上のクリー
ムの層と下のさっぱりと
した部分が分離します。
一つのびんで両方楽しめ
るのも好きです。

「牛乳が嫌い」と言わ
れる理由は、飲み慣れて
いないから嫌い、味が嫌
い、体にいいから絶対に
飲んでねという圧力がい
や、遺伝などの理由で消
化酵素がなく、お腹を壊
すなどが考えられます。

実は私も牛乳を飲むと
お腹を壊すので、積極的
に飲むことはありませ
んが、料理やお菓子作り
にとても重宝しています。
産直びん牛乳には、生
乳に近い成分が残ってい
ます。それを摂らないの
はもったいないことで
す。おいしくて安心で栄
養豊富な産直びん牛乳
を、「飲む」だけでなく、
もっと気軽に「食べて」
みませんか。

講師
坂本 佳奈さん

食育・食文化 料理
研究家。
サカモキッチンス
タジオ主宰。キッズ
キッチン協会副会
長。グリーンコープ
の「子ども料理教
室」を監修された
故坂本廣子さんの
長女。

生乳の良さが
生きているからおいしい

私が産直びん牛乳を人
におすすめるのは、本
当においしいからです。
紙パックの牛乳は、紙の
臭いがするような気がし
ます。他社のびん牛乳と
比べると、価格も高くは
ないと思います。

料理教室をしている
と、「好き嫌いはダメなこ
とですか」とよく聞かれ
ます。好き嫌いがあるの
が自然なこと、逆にな
いと心配します。自分の
好き嫌いをしっかり分か
っている、ものが選び
やすくなります。好き嫌
いがないほうがいいのは
確かですが、料理に関し
ては、否定しません。

牛乳を料理に利用しよう

牛乳を使ったおすすめの料理

● 普段の食事に

- ・シチュー
- ・ポタージュ
- ・ミルクパン
- ・グラタン
- ・カレー

● おやつに

- ・ 嶺岡豆腐
(牛乳を使ったごま豆腐)
- ・ 牛乳団子



● チーズ風に

- ・ カッテージチーズ
- ・ モッツアレラチーズ風
グリーンコープのノンホモ牛乳から、
「モッツアレラチーズ風」が作れます。
チーズを作った残った液体(ホエイ)
は、重曹を入れて中和すると「おだし」
として使えます。シチューやみそ汁に
加えることで、ホエイの栄養も摂れ、
より一層おいしくなります。



産直びん牛乳
ノンホモでモッツアレ
ラチーズをつくろう

グリーンコープのホー
ムページで産直びん牛
乳ノンホモを使ったモ
ッツアレラチーズの作
り方を紹介していま
す。動画もご覧にな
れます。

2021年10月の組合員数
435028人 (10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2021年9月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 99.7%	リユースびん 回収率 82.0%	モールドバック 回収率 97.2%
トレー 回収率 44.5%	仕分け袋 回収率 8.5%	カタログ 回収率 62.4%

フードマイレージ
2021年10月に組合員の
利用によってたまったのは
6,957,205.3 CO₂eに換算して
696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、
906,163,670.4ポコ

アジア民衆基金
2021年10月に組合員の
利用によってたまったのは
591,275円
2009年4月からの累計は、
85,735,367円

牛乳は栄養たっぷり！



- **タンパク質がバランスよく摂れる**
人が摂取しなければならない必須アミノ酸
がすべてバランスよく含まれています
- **カルシウムの吸収がいい**
牛乳は野菜や小魚よりカルシウムの吸収率が高い
- **ラクトフェリンで健康維持**
牛乳に含まれるラクトフェリンには抗酸化作
用があり、動脈硬化予防などにも効果があ
ると言われています

コリン・コバヤシさんコラム vol.2 フランスから見る世界の“今”

海洋汚染がもたらす人類の未来は？

このブルターニュ南部に住み始めてから、私は、しばしば大西洋に面している近くの浜辺を散策する。この海岸は、青旗(国が認定する清潔な海岸の印)をもらっていて、きれいな浜辺として名高い。夏は浜辺で憩う海水浴客で溢れている。

この海は透明度も高く、魚が泳ぐ姿も垣間見ることができる。水平線の先は、アメリカの東部海岸だ。そう、海は世界と繋がっている。この海は日本まで続いているのだ。この大海原は地球を一巡りする、人類にとってかけがえのない生態系である。ほとんどの生命がこの海から生まれたと言っても過言ではない。

しかし、浜辺を歩く度に、砂浜をよく見れば、漁業で使われる様々なプラスチック製のアミの切れ端、プラスチックボトル、食品の梱包プラスチックなどが時々散見される。そしてそれを拾い集めては、ゴミ箱に持っていくのだが、今日では、私のように浜辺を歩きながらゴミ拾いする人が何人もいて、最近、木製の大きなゴミ箱が市役所によって用意された。多くの人たちが、海洋が汚染されたままにしてはいけないと思い始めている証拠でもある。海はくゴミ捨て場>ではないことへの認識が広がってきているのだろう。どんなに透明で澄んでいるように見えても、それは見かけ上のことで、実はさまざまな汚染がこの守るべき海に広がりと

つあることを認識せざるを得ないのが、今日の世界的状況だ。

この30年ほど海洋汚染の問題が段々と頻繁に取り上げられるようになり、深刻化してきている。実際ここ数年でも、多くのメディアがプラスチックゴミの巨大な塊が海洋を浮遊している有り様をスクープして、衝撃を与えている。これらのプラスチックは、70万キロから150万キロ平方くらいの量となって、大洋を浮遊しているのだ。

実は海洋汚染は、70年代にはすでに指摘されていて、マイクロプラスチックの問題も専門家の間ではすでに論じられていたのだ。無論、一番の問題はさまざまなプラスチック容器が大量に海に捨てられていることだ。これらの廃棄によって、悪影響を受ける海洋動物の死は毎日数百件以上だ。またプラスチックを含む有機分解されないゴミが海に流される度合いがひどくなっている。化学繊維の服を洗濯機で洗うなら、洗濯水の中にマイクロプラスチックが溶け込み、海に流されてゆく。そして少しずつ堆積し、また魚や貝などの海洋生物に取り込まれていく。プラスチックの中に含まれる有害化学物質が魚や貝の体内で濃縮されていく。

魚屋で新鮮な魚が売られているのを見れば、これは見つけもの、買ってさっそく刺身にして食べ



コリン・コバヤシさん

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

よう、と誰もが思うだろう。PVC(ポリ塩化ビニル)は環境ホルモン(内分泌攪乱化学物質)として人体への影響が憂慮されている。鮭などの遠洋回遊魚類は、PVCでかなり汚染されていると言われている。表面上はどんなに新鮮に見えても綺麗でも、体内には、重金属や有害化学物質が濃縮されているかもしれない、と懸念せざるを得ないのが、今日の海の実態だ。

海洋問題は、他にも多くの問題がある。そのいくつかを列挙してみよう。1) 海産物の乱獲によって、海の資源が失われている。2) 農業やPVC、水銀などの重金属や有毒化学物質が河川を伝わって流れ着く。3) 大量生産を目指した水産養殖場は、海の汚染を増大させている。4) 気候変動によって二酸化炭素が増え、それによって海の水素イオン指数が上がり、酸性度が増して、海の森林といって良い珊瑚礁が次々と消滅の危機にある。5) 気温の上昇に伴い、海水の温度も上昇し、海の生態系の秩序を狂わせている。

海は人類の生命にとって、欠くことの出来ない生態系だ。それをどうやって守っていくか、今、全ての人が考え行動していくときだ。

コリン・コバヤシ



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.8

Letter for Green Co-op September 25, 2021

日本の伝統的農法を守るため行動しましょう！

空気がひんやりと感じ、木々の葉もほのかに色づき始めました。季節が移り変わる中で、生命のサイクルが再び輝くような色を見せてくれることを心待ちにしています。

数日前、我が家で飼育している母ウサギの一匹が出産しました。毎朝、愛らしい赤ちゃんウサギを手ひらにのっけて、その柔らかい毛を触って楽しんでいます。ウサギの糞は、他の動物に比べてマグネシウムやカリウムを多く含む効率的な肥料となり、すぐそのまま使うことができるので、再生可能な有機栽培に欠かせない存在として、私たちはウサギを大切にしています。

今、米国や世界の各地で、再生可能な有機栽培という言葉が広く使われ始めています。敢えて耕すことをせず、遺伝子組み換え種も有害な化学物質も使わず、土地と調和した動物を飼い、その糞尿を畑に利用し、動物の蹄が土を踏みつけることで土壌の栄養がさらに増すという農法です。

日本では何千年も前から、多くの農家がこうした方法で農業を営んできたことを知っています。この伝統的な農法をこれからもずっと維持してほしいと、私たちは切に願っています。

しかし米国では、ほとんどの農家がこうした安全な農法から離れ、化学肥料を大量に投入し、土壌中の有益なバクテリアを破壊する有害化学物質を繰り返し散布して、遺伝子組み換え作物を栽培してきました。土壌が破壊されるということは、作物のミネラルやビタミンなどの栄養分が少なくなると

ということです。そうした食物をとると、脳の栄養、脳の発達、学習、判断力に影響し、がんやウイルス、自己免疫疾患と闘う体の能力が低下します。さらに、土壌中の炭素固定能力も低下し、気候変動の影響を増大させます。

ですから、私たちが求める再生可能なオーガニック運動のきっかけとなった日本の伝統的農法を守るために、皆さんが声を上げ、行動されていることが、将来のために本当に大切なことなのです。皆さんの先祖は、土地と調和した農法が、より栄養価の高い健康的な食べ物を作ることを理解していました。化学薬品を使わず、田んぼの害虫を食べてくれるカモを利用することが、人や地球上の生命にとってより健康的であることを知っていました。皆さんの先祖は、未来の子供たちのために食物を育ててきました。その素晴らしい伝統を、株主利益を追求する多国籍企業に乘っ取られてはなりません。

そこで、皆さんにお願いがあります。ぜひ、日本の種子を守る運動を支援し、活動に参加し、情報を共有していただきたいのです。皆さんの地元の市場や店で、伝統的な農法で栽培されたオーガニック食品が欲しいと伝えてください。日本で上映されている映画「People Protecting Food(食の安全を守る人々)」の上映会を各地で開催して、友達を誘ってみましょう。私たちの命がかかっていると言っても過言ではない食の安全を守るために行動しましょう。

最近、米国でも進展の兆しが少し見えてきました。有機農業を奨励するため、3,000万ドル(約33億円)の新しい刺激策が発表されました。しかし、油断はできません。英国では遺伝子組み換え小麦に許可が下りましたし、米国では70種類以上の遺伝子組み換え種が新たに開発されているからです。私たちは引き続き、啓発と監視の活動を継続していきます。

今年9月、マムズ・アクロス・アメリカが、Children's Health Defense TV(子供たちの健康を守るテレビ)の番組「The Empower Hour(力をつける時間)」を担当することが決まり、メンバーはとても興奮しています。この番組はまもなく日本語に翻訳される予定です。ニュース、アクション、解決策などの最新情報を毎週ご覧いただけます。今後は日本の食べもの運動に取り組む人々からの報告も取り上げたいと考えています。こうして世界中の仲間とパートナーシップで繋がっていることを本当に嬉しく思っています。

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GREEN43号(12月20日週配布)で
ゼンさんの著書を企画します

申込番号 **6216** **あきらめない UNSTOPPABLE**
43号でご注文ください

3

すべての人に
健康と福祉を

連合会商品おすすめ委員会の「イチオシ!」第12弾

無添加・濃厚 ずっと変わらないおいしさ

Vol.104
グリーンコープの
イチオシ!

生クリーム



真っ白なホイップクリームでデコレーションすれば、特別なおいしいケーキの出来上がり。誕生日、イベントのケーキ作りやお菓子作り、お料理にと、大活躍のグリーンコープの生クリーム。まるでミルクそのもののようなおいしさで、長年組合員から愛されてきた商品です。

連合会商品おすすめ委員会は、2021年8月18日に生クリームについて学習会を開催しました。今号では、学習会で学んだ生クリームのおいしさの秘密をお伝えします。

おいしさの秘密1
生乳のみ★無添加

生クリームは、生乳のみを原料とし、添加物は使用していません。ミルクの風味をしっかりと感じる事ができる、安心・安全でとても新鮮な生クリームです!

おいしさの秘密2
濃厚★乳脂肪分48%

生クリームの乳脂肪分は48%。この濃厚さがコクのあるまったりとしたおいしさの理由です。用途に応じて牛乳を加えて濃度を調整することもできます。
※市販品は乳脂肪分35~43%が多いようです

●「クリーム」と呼べるのは
生乳のみ・無添加だけ!

生クリームの種類別名称は、「クリーム」です。クリームに添加物を加えたり、植物性油脂を使用したものは、「乳等を主要原料とする食品」です。

種類別名称	分類	油脂の種類	乳化剤・安定剤	原材料
クリーム	生クリーム	乳脂肪のみ	不使用	生乳
乳等を 主要原料 とする 食品	添加物使用 純乳脂	乳脂肪のみ	使用	(一例) クリーム/乳化 剤、メタリン酸 Na、安定剤(増 粘多糖類)、(一 部に乳成分・大 豆を含む)
	コンパウンド クリーム	乳脂肪+ 植物性脂肪	使用	
	植物性合成 クリーム	植物性脂肪	使用	

商品おすすめ
委員の
ここが
イチオシ!

★ ケーキ屋さんの生クリームよりもおいしい!と家族にも好評です。

★ 乳脂肪分にこだわったことで、市販の生クリームとはこんなにも味が違うことに感動しました。

★ ケーキ作りのお手伝いをする子どもたちも味見が止まらないおいしさです。

★ 市販でも純生クリームは買えますが、乳脂肪分が低いものも見かけます。生クリームは乳脂肪分が48%もある特別な生クリームです。

デコレーションしやすい
クリーミーなホイップクリーム口の中で、ずっと溶ける
感動のおいしさ

作り方

*大さじ2杯の牛乳を加えると、ふんわりと泡立てることができます。

- ①ボウルに生クリーム、砂糖、牛乳を入れます。(生クリームをボウルに移し、空いたパックに牛乳を入れ、口をしっかり閉じて振ってください。パックに残った生クリームも使えます)
- ②泡立て器で最初は素早く、コシが出てきたらゆっくり攪拌して好みの固さに仕上げます。

上手な
ホイップのコツ

*泡立てる時は、ボウルに氷水を当てて冷やし、冷蔵庫に入っていた温度と変わらない状態で手早く泡立てるのが、なめらかなクリームになる一番のコツです!

生クリーム
おすすめレシピ

生クリームそのもののおいさを味わうスイーツや、乳脂肪分48%の濃厚さを生かしたアイスクリームや焼菓子に。ガトーショコラに添えて。シチューなどの濃厚な料理に加えると、コクが引き立ちます。少し足すだけでワンランク上の味に!



生クリームを製造するオーム乳業(株)の
担当者秋山さんに聞きました

生クリームは、プロのパティシエが
使うものと同じクリームです

オーム乳業(株)は、業務用クリームの専門メーカーで、1934年の創業以来、「乳を通しておいさと健康に貢献する」ことを使命としています。グリーンコープとは、前身生協の時代から30年以上のお付き合いです。

当時は、生クリームをケーキや料理に使いたくても地方のスーパーなどではなかなか手に入らなかったため、生クリームを利用したくて組合員になる方も少なかったそうです。家庭で料理することを大切に、そのための素材や調味料の供給に力を入れている生協だったからこそ、私たちのクリーム製造への姿勢や品質を評価いただき、今日に至っているのだと思います。生クリームは、今も毎週3000パック以上の利用があるロングセラー商品です。

オーム乳業(株)は、全国のこだわりのパティシエの皆さんに納得して使っていただける品質のクリームをつくっています。品質の良い生乳を使用し、クリームの風味を第一に考えて、細かく管理しながら製造しています。製品として出荷する際も成分規格の確認に加えて、クリームの風味や味、ホイップ性については人によるチェックを行っています。

そのようにして製造した高品質のクリームを、そのまま家庭で使いやすい200mlのパックにしたのが生クリームです。手作りケーキはもちろんお料理にもご利用いただき、ぜひおいしさを実感してください。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

生クリーム

最近、冷蔵庫に必ずあるのは生クリームです。特にデザートで活躍します。生南の島の完熟マンゴーや生南の島の完熟パインを数個、冷蔵庫から取り出してお皿に盛り、生クリームを少しかけるだけ。果物をスプーンで潰して混ぜながら食べれば、高級アイスのようなおいしさです。食事の用意が整った頃に出しておくと、食後にちょうどよいお加減になります。

より本格派なら、泡だてた生クリームに生亀美きびさとう、生プレーンヨーグルトを加えて少し凍らせて、果物やチョコを入れて作るフローズンヨーグルトもおすすめです。

グリーンコープ生協ふくおか 山本 陽子

投稿募集
うちの家族
私の好きな
グリーンコープ商品

●250字程度
●バツ切毎月末
●住所氏名年齢〒E-mail 所屬生協名を明記して郵送またはFAX・Eメールでお送りください。
●掲載分にはグリーン券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
●住所氏名などの組合員の個人情報、本紙に掲載の場合のみ使用します。
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前
博多大通りビルディング3F
グリーンコープ福岡生協
フリースタイル生協
「共生の時代」編集部宛
FAX 0922148178
Eメール greencorp.or.jp
info@greencorp.or.jp

*リソース・リサイクルデータ類は6面に掲載しています。

みどりの地球をみどりのままで…

共生の時代

別紙

放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)

●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 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 ⑫

2021年10月1日から2021年10月28日 (一部10月1日以前の測定分を含む) に224品目の検査をしました。「25049原本生しいたけ (豊肥アグリ企画)」「25034まいたけ (雪国まいたけ)」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以下の残留放射能が検出されました。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。
※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。
※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。
※W)は「WEB限定」です。 ※直)は「直送企画」です。 ※店)は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A

②どうして食品の残留放射能を測るの？

放射能の被曝には、大気中や地表の放射線を身体の外から浴びる外部被曝と、呼吸や汚染された食品を摂取することで身体の中に溜まる内部被曝の2つがあります。放射能は一旦体内に入るとなかなか排泄されず、放射線を出し続けます。安全な被曝量はここまでという閾値 (しきいち) はありません。グリーンコープはすべての食品の残留放射能検査を実施し公表することで、組合員が食品の残留放射能を知って選べるようにしています。

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)
25155	1	米	佐賀県有振産棚田米夢しずく (玄米)	佐賀県神埼郡	佐賀県多久市	2021年10月収穫	2021/10/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.96	検出せず	1.16
25154	1	米	佐賀県産特別栽培米夢しずく (玄米)	佐賀県唐津市	佐賀県唐津市	2021/10/20収穫	2021/10/25	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.00
25130	1	米	新潟県産こしひかり (玄米)	新潟県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2021/10/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.13
25129	1	米	富山県産こしひかり (玄米)	富山県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2021/10/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.19	検出せず	1.29
25128	1	米	宮城県特別栽培米ひとめぼれ (玄米)	宮城県	佐賀県鳥栖市	2021年9月収穫	2021/10/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.27
25087	1	米	北海道産ななつぼし (玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2021/10/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.05	検出せず	1.38
25039	1	米	産直赤とんぼ夢つくし (農業最低減) (玄米) (阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小都市	2021/9/30収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.02	検出せず	1.12
25038	1	米	産直赤とんぼ夢つくし (農業最低減) (玄米) (柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2021/9/29収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.11	検出せず	1.18
25037	1	米	産直赤とんぼ夢つくし (農業不使用) (玄米) (赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2021/9/23, 26収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.01	検出せず	1.24
25036	1	米	産直赤とんぼ夢つくし (農業最低減) (玄米) (福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2021年9月収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.96	検出せず	1.09
25035	1	米	産直赤とんぼ夢つくし 嘉穂のめぐみ (農業低減) (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	2021年9月収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.01	検出せず	1.15
24978	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米 (コシヒカリ) (玄米) (おおち農産)	島根県邑智郡	福岡県小都市	2021/9/16収穫	2021/10/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.07
24977	1	米	産直赤とんぼ有機栽培白米 (玄米) (赤村有機農業生産組合)	福岡県田川郡	福岡県小都市	2021/9/1収穫	2021/10/4	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.10	検出せず	1.27
25191	2	青果	産直レモン (佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2021/10/17収穫	2021/10/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.61	検出せず	1.18
25190	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	2021/10/17収穫	2021/10/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.74	検出せず	1.01
25184	2	青果	産直江戸柿 (干し柿用) (王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2021/10/21収穫	2021/10/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.97	検出せず	1.05
25183	2	青果	アボガド (佐賀県産)	佐賀県藤津郡	原料産地と同じ	2021/10/20収穫	2021/10/28	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.32	検出せず	1.47
25181	2	青果	産直レモン (瀬戸田産) (三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地と同じ	2021/10/12収穫	2021/10/27	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.98	検出せず	1.26
25180	2	青果	産直レッドキウイ (紅妃) (八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2021/9/30収穫	2021/10/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.15	検出せず	0.93
25174	2	青果	りんご (紅玉) (津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2021/10/16収穫	2021/10/27	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.29
25173	2	青果	産直柿 (太秋) (めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/10/23収穫	2021/10/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	0.71
25167	2	青果	りんご (シナノスイート) (津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2021/10/13収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	1.06
25166	2	青果	産直人参 (島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2021/10/22収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.11	検出せず	1.19
25165	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	2021/10/23収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.79	検出せず	1.04
25164	2	青果	産直さやうり (たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/10/22収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.24	検出せず	1.06
25163	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	2021/10/22収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.99	検出せず	1.11
25162	2	青果	産直グリーンリーフ (熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/10/23収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.12	検出せず	0.97
25161	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	2021/10/23収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	0.99
25160	2	青果	産直レタス (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/10/23収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.92	検出せず	1.23
25159	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	2021/10/22収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	1.16
25158	2	青果	産直ほうれん草 (AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/10/22収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.15	検出せず	1.50
25157	2	青果	産直トマト (ゆらぎ倶楽部)	熊本県鹿本郡	原料産地と同じ	2021/10/22収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.19	検出せず	0.91
25156	2	青果	産直ミニトマト (佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/10/22収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.94	検出せず	0.73
25153	2	青果	産直ブロッコリー (肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2021/10/22収穫	2021/10/25	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.39	検出せず	1.41
25126	2	青果	産直洋梨 (ラ・フランス) (米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2021/10/18収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.11
25125	2	青果	産直梨 (王秋) (アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/10/13収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.07
25124	2	青果	産直梨 (王秋) (平田果樹園)	福岡県朝倉郡	原料産地と同じ	2021/10/16収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.07	検出せず	1.02
25123	2	青果	産直洋梨 (ラ・フランス) (ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/10/3収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.07	検出せず	1.05
25122	2	青果	産直トマト (肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2021/10/15収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.99	検出せず	1.19
25121	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	2021/10/15収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.23	検出せず	1.07
25120	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	2021/10/15収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.87
25119	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	2021/10/14収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	0.94
25118	2	青果	産直かぶ (阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/10/16収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.03	検出せず	1.03
25117	2	青果	産直梨 (新興) (日野農園グループ)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/10/10収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.24	検出せず	1.11
25108	2	青果	産直ぼんど童のりんご (グラニースミス) (ぼんど童)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/10/14収穫	2021/10/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.23
25107	2	青果	産直梨 (新興) (アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/10/13収穫	2021/10/19	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.12	検出せず	1.06
25099	2	青果	産直ミニトマト (南阿蘇ファーマーズ)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/10/14収穫	2021/10/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	1.07
25098	2	青果	産直ゆず (フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地と同じ	2021/10/15収穫	2021/10/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.15	検出せず	1.22
25092	2	青果	産直春菊 (グリーンあざくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/10/16収穫	2021/10/18	Ge	検出せず	1.18	検出せず	0.89	検出せず	1.05
25091	2	青果	産直ほうれん草 (多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/10/16収穫	2021/10/18	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.03	検出せず	1.29
25090	2	青果	産直ブロッコリー (御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/10/15収穫	2021/10/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.34	検出せず	1.40
25089	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	2021/10/16収穫	2021/10/18	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.02	検出せず	1.15
25088	2	青果	産直白菜 (島原自然塾)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2021/10/16収穫	2021/10/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.15	検出せず	1.31
25070	2	青果	産直れんごん (たのくら会)	福岡県行橋市	原料産地と同じ	2021/10/7収穫	2021/10/14	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.43	検出せず	1.42
25069	2	青果	産直りんご (シナノドルチェ) (ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/9/28収穫	2021/10/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	1.16
25068	2	青果	産直りんご (シナノピッコロ) (ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/9/28収穫	2021/10/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.02	検出せず	1.12
25064	2	青果	産直ぼんど童のりんご (秋映) (ぼんど童)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/10/6収穫	2021/10/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.06
25063	2	青果	産直ぼんど童のりんご (紅玉) (ぼんど童)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021/9/27収穫	2021/10/14	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.08	検出せず	1.08

※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)
25054	2	青果	産直たねなし柿(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2021/10/9収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.16	検出せず	1.00
25053	2	青果	産直梨(にっこり)(平田果樹園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/10/8収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.05	検出せず	0.88
25049	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2021/10/9収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.66	2.35	0.71
25048	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	2021/10/9収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.02	検出せず	1.14
25047	2	青果	まいたけ(ホクト)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2021/10/8収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	0.98
25046	2	青果	りんご(早生ふじ)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2021/10/5収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.04	検出せず	0.97
25034	2	青果	まいたけ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2021/10/9収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.70	2.24	0.66
25033	2	青果	産直かぶ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2021/10/9収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.96	検出せず	1.18
25031	2	青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2021/10/8収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.03
25030	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	2021/10/9収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.04
25029	2	青果	産直小松菜(南有研)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2021/10/9収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.05	検出せず	1.03
25028	2	青果	丹波黒大豆えだ豆(枝付き)(直送)	兵庫県粟粟市	原料産地に同じ	2021/10/7収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.40	検出せず	1.31
25027	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	2021/10/9収穫	2021/10/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.06	検出せず	1.13
25026	2	青果	産直春菊(肥後七草会)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2021/10/8収穫	2021/10/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.98	検出せず	1.30
25017	2	青果	産直四つ葉さつま芋(むらさき芋) (あぐりコーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2021/8/30収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.20	検出せず	1.28
25016	2	青果	産直四つ葉さつま芋(芋おとめ) (あぐりコーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2021/8/30収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.34	検出せず	1.54
25015	2	青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅) (あぐりコーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2021/9/6収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.16	検出せず	1.26
25014	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2021/10/2収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.25	検出せず	0.96
25013	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	2021/10/2収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.05	検出せず	1.29
25012	2	青果	産直ピーマン(さかうえ)	鹿児島県志布志市	原料産地に同じ	2021/9/28収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.02	検出せず	0.96
25011	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	2021/10/2収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.11	検出せず	1.26
25010	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	2021/9/28収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.96	検出せず	1.27
25009	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	2021/9/12収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.22	検出せず	1.55
25008	2	青果	産直里芋(瀬田園芸部会)	熊本県菊池市	原料産地に同じ	2021/9/28収穫	2021/10/6	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.17	検出せず	1.04
24998	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/10/3収穫	2021/10/5	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.26	検出せず	1.10
24997	2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(にがうり・つるむらさき・ ヒスイナス・にら・ヘチマ・ バターナッツ・ごぼう・ 通芯菜・角オクラ・にんにく・ ねぎ)福岡県久留米市	原料産地に同じ	(にがうり・つるむらさき・ ヒスイナス・にら・ヘチマ・ バターナッツ・ごぼう・通芯菜・ 角オクラ・にんにく・ねぎ) 2021/10/2収穫	2021/10/5	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.30	検出せず	1.28
24993	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/10/1収穫	2021/10/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	1.20
24990	2	青果	りんご(つがる)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2021/9/12収穫	2021/10/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.92	検出せず	0.86
24984	2	青果	りんご(とき)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2021/9/27収穫	2021/10/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.06	検出せず	1.10
24980	2	青果	産直梨(新高)(秀幸農園)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2021/10/2収穫	2021/10/4	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.80	検出せず	1.33
24979	2	青果	産直洋梨(リワード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2021/9/20収穫	2021/10/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.79	検出せず	1.17
25182	6	牛肉	長崎和牛モモすき焼用 長崎和牛肩ロースすき焼き用 長崎和牛モモすき焼き・しゃぶしゃぶ用	長崎県	長崎県西海市	2021/10/26製造	2021/10/28	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.32	検出せず	1.33
25110	6	牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2021/9/29製造	2021/10/20	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.35	検出せず	1.30
24992	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県、岡山県、北海道	岡山県勝田郡	2021/8/16製造	2021/10/5	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	1.07
24991	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、 熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2021/8/16製造	2021/10/5	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.04	検出せず	0.91
25140	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) 2018年9月、2020年8月収穫 (くるみ)2020年9月～12月収穫	2021/10/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.22	検出せず	1.06
25080	9	パン類	チーズフランス(富士製パン)	(小麦)福岡県 (チーズ・生乳) ドイツ、ニュージーランド	山口県防府市	2021/10/14製造	2021/10/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.36	検出せず	1.15
25079	9	パン類	板チョコクロワッサン(富士製パン)	(小麦)熊本県、北海道	山口県防府市	(小麦)2018年～2019年収穫	2021/10/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.07	検出せず	1.21
25145	10	魚介類・水産物	お祝いからすみスライス	(魚卵・ぼら)長崎県	長崎県長崎市	(魚卵・ぼら)2020年10月漁獲	2021/10/25	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.35	検出せず	1.23
25133	10	魚介類・水産物	長崎一番 おでん種7種12品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2021年9月水揚げ	2021/10/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.04	検出せず	1.00
25109	10	魚介類・水産物	冷凍あさり(北海道厚岸産)	北海道厚岸郡	千葉県木更津市	2021年3月水揚げ	2021/10/20	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.35	検出せず	1.35
25093	10	魚介類・水産物	さんまつみれ汁(スープ付)	(さんま)岩手県	三重県松阪市	(さんま)2020年11月漁獲	2021/10/19	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.00	検出せず	0.96
25075	10	魚介類・水産物	甘塩天然銀鮭ハラス	(銀鮭)アメリカ	福岡県糟屋郡	(銀鮭)2020年7月水揚げ	2021/10/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.81	検出せず	0.85
25062	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)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2020年10月水揚げ (いとより)2020年11月水揚げ	2021/10/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	0.92
25055	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	2020年3月～4月漁獲	2021/10/14	Ge	検出せず	1.51	検出せず	1.49	検出せず	1.43
25022	10	魚介類・水産物	おでん種5種10品	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	(すけそうだら)2021年9月水揚げ	2021/10/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	0.94
25023	11	茶・その他飲料	レモンガラス&深むし茶	(茶葉・レモンガラス) 鹿児島県	福岡県糟屋郡	(茶葉・レモンガラス)2021年収穫	2021/10/11	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.20	検出せず	1.43
24976	11	茶・その他飲料	カモミール&麦茶	(大麦)福岡県、熊本県、佐賀県 (カモミール)国内各地	福岡県糟屋郡	(大麦)2020年収穫 (カモミール)2021年収穫	2021/10/4	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.32	検出せず	1.55
25187	12	冷蔵加工品	九州産穂先竹の子煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	(たけのこ)2020年4月収穫	2021/10/28	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	0.95
25186	12	冷蔵加工品	筑前煮(冷蔵)	(たけのこ)九州各地 (人参)北海道 (ごぼう)宮崎県 (こんにやく芋)群馬県 (れんこん)山口県	熊本県玉名郡	2021/10/1製造	2021/10/28	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	0.95
25185	12	冷蔵加工品	国産たたきごぼう(ごま風味)	(ごぼう)北海道、青森県、 茨城県、群馬県、熊本県、 鹿児島県、宮崎県	熊本県玉名郡	(ごぼう)2021年8月収穫	2021/10/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.71	検出せず	1.09
25150	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2021/10/21製造	2021/10/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.18	検出せず	1.23
25149	12	冷蔵加工品	あらびきウインナー	(豚肉)G C産直産地	熊本県菊池市	2021/10/21製造	2021/10/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.80	検出せず	0.98
25127	12	冷蔵加工品	和風おひとり様おせち	——	佐賀県唐津市	※2020/12/25製造品 の冷凍保管品を測定	2021/10/21	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.39	検出せず	1.27
25113	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(慶)13種	——	佐賀県唐津市	※2020/12/25製造品 の冷凍保管品を測定	2021/10/20	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.22	検出せず	1.50
25112	12	冷蔵加工品	和風おせち(招福)2段付22種	——	佐賀県唐津市	※2020/12/28製造品 の冷凍保管品を測定	2021/10/20	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.24	検出せず	1.14
25111	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	——	佐賀県唐津市	※2020/12/25製造品 の冷凍保管品を測定	2021/10/20	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.37	検出せず	1.39
25072	12	冷蔵加工品	紀州産南高白干	(うめ)和歌山県	和歌山県日高郡	(うめ)2020年6月収穫	2021/10/15	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.24	検出せず	1.16
25067	12	冷蔵加工品	春巻の皮	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	2021/10/12製造	2021/10/14	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.14	検出せず	1.20
25024	12	冷蔵加工品	宮崎県産さゆり醤油漬	(さゆり)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(さゆり)2021年4月収穫	2021/10/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	0.98
25193	13	冷凍加工品	つぶうま煮	(つぶ貝)北海道	北海道亀田郡	2021/10/22製造	2021/10/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	0.84
25189	13	冷凍加工品	姿えびの旨煮	(エコシュリンプ:えび) インドネシア	佐賀県唐津市	(えび)2020年7月～9月漁獲	2021/10/28	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.80	検出せず	0.98
25188	13	冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2021年4月漁獲	2021/10/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.87	検出せず	1.09
25170	13	冷凍加工品	冷凍国産ブロックリー	香川県、徳島県	愛媛県四国中央市	(ブロックリー)2021/6/12収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.41	検出せず	1.27
25169	13	冷凍加工品	冷凍国産さといも	宮崎県、鹿児島県、大分県、 熊本県、愛媛県、茨城県、 千葉県	宮崎県西都市	(さといも)2017/11/8収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	0.84
25168	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)2019年9月収穫	2021/10/26	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.99	検出せず	1.06
25135	13	冷凍加工品	産直豚もそ漬モモ(山杏屋)	(豚肉)G C産直産地	長崎県西海市	2021/9/7製造	2021/10/21	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.92	検出せず	1.05
25134	13	冷凍加工品	産直豚もそ漬モモ(矢野畜産)	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2021/9/28製造	2021/10/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.00
25131	13	冷凍加工品	冷凍味付中華くらげ	(くらげ)タイ	愛媛県伊予市	2021/7/26製造	2021/10/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.74	検出せず	0.81
25104	13	冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2021年3月～6月漁獲	2021/10/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.06
25103	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(鶏卵・小麦)北海道 (ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	2021/10/15製造	2021/10/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.73	検出せず	1.00
25102	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて・小麦)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2021年3月～6月漁獲 (小麦)2021年7月～8月収穫	2021/10/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	0.92

※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)
25101	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)北海道	北海道札幌市	(鮭)2021年9月漁獲	2021/10/19	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.06	検出せず	1.10
25100	13	冷凍加工品	ビストロ風フレンチオードブルセット8種	——	北海道札幌市	2021/10/15製造	2021/10/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.14	検出せず	0.90
25083	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	2021/8/4製造	2021/10/15	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.03	検出せず	1.06
25082	13	冷凍加工品	土佐のしゃくし菜刻み漬け	(しゃくし菜・きゅうり) 高知県	高知県香美市	2021/9/1製造	2021/10/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.01	検出せず	1.00
25078	13	冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(じゃがいも)北海道	北海道釧路郡	(じゃがいも)2020年9月～10月 収穫	2021/10/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.20
25077	13	冷凍加工品	生から作ったあじフライ	(あじ)長崎県	三重県松阪市	(あじ)2021/7/19水揚げ	2021/10/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	0.97
25076	13	冷凍加工品	冷凍中華用ミックス野菜	(白菜・人参)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(白菜・人参)2021年2月収穫	2021/10/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	0.67
25066	13	冷凍加工品	若鶏骨付きモモロースト	(鶏肉)G C産直産地	原料産地に同じ	2021/10/8製造	2021/10/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.18
25065	13	冷凍加工品	親子丼の具	(鶏肉)G C産直産地	原料産地に同じ	2021/10/5製造	2021/10/14	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.75	検出せず	1.03
25061	13	冷凍加工品	レンジでごぼうの甘辛揚げ	(ごぼう)青森県、鹿児島県、 宮城県、北海道 (小麦)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	(ごぼう)2021年5月～8月収穫 (小麦)2021年5月～7月収穫	2021/10/14	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.77	検出せず	1.07
25060	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	2021/9/1製造	2021/10/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.05	検出せず	1.27
25059	13	冷凍加工品	産直れんこんボール	(れんこん・じゃがいも) G C産直産地	熊本県八代市	2021/9/22製造	2021/10/14	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.14
25058	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 C産直産地	熊本県八代市	2021/9/7製造	2021/10/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.83	検出せず	0.95
25057	13	冷凍加工品	お弁当用カップナポリタン	(玉ねぎ・トマト)国内各地 (人参)熊本県、青森県、北海道 (小麦)北海道、埼玉県、 群馬県、茨城県、静岡県、 愛知県、岐阜県、三重県、 佐賀県、福岡県、佐賀県	熊本県八代市	2021/9/24製造	2021/10/14	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.88	検出せず	1.11
25056	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)佐賀県、長崎県、 北海道、福岡県、愛媛県、 兵庫県、富山県 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2021/5/28製造	2021/10/14	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.91	検出せず	1.15
25051	13	冷凍加工品	北海道産にしんと数の子甘酢漬	(にしん・数の子)北海道 (玉ねぎ・人参)国内各地	北海道小樽市	(にしん・数の子) 2021年1月～3月水揚げ (玉ねぎ・人参)2021年収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.84	検出せず	1.05
25050	13	冷凍加工品	産直豚肉のロールキャベツ	(キャベツ・玉ねぎ)国内各地 (豚肉)G C産直産地	愛媛県松山市	2021/10/7製造	2021/10/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.06
25045	13	冷凍加工品	冷凍北海道産えだまめ(味風香)	(えだまめ)北海道	北海道河西郡	(えだまめ)2020年8月～9月収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.14	検出せず	1.08
25044	13	冷凍加工品	冷凍野菜炒め用ミックス野菜	(キャベツ・人参)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(キャベツ)2021年1月収穫 (人参)2021年2月収穫	2021/10/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.64	検出せず	1.08
25043	13	冷凍加工品	チキンスープ	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/7/13製造	2021/10/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.05
25042	13	冷凍加工品	フライドチキン480g(6P)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/9/8製造	2021/10/13	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.03	検出せず	1.03
25041	13	冷凍加工品	フライドチキン630g(6ピース)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/10/7製造	2021/10/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.81	検出せず	1.20
25040	13	冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2021/9/3製造	2021/10/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.96	検出せず	0.93
25025	13	冷凍加工品	ぎょうっけ	(すけそうだら) アメリカ、国内各地 (玉ねぎ)国内各地	山口県防府市	(すけそうだら)2020年3月、 2021年1月水揚げ (玉ねぎ)2021年10月収穫	2021/10/11	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	1.30
25003	13	冷凍加工品	産直若鶏とごぼうの揚げ照焼き	(鶏肉)G C産直産地 (ごぼう)鹿児島県、青森県、 長崎県、北海道	鹿児島県いちき串木野市	2021/10/6製造	2021/10/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.87	検出せず	0.94
25018	13	冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳)島根県 (紅ずわいがに)日本海沖	鳥取県境港市	(牛乳)2021/8/21集乳 (紅ずわいがに)2021年6月漁獲	2021/9/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.87	検出せず	1.03
25192	14	常温加工品	はたてのうま煮	(はたて)北海道	北海道函館市	2021/10/25製造	2021/10/28	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.86	検出せず	1.00
25178	14	常温加工品	徳用緑豆はるさめ	(緑豆)中国内各地	中国吉林省	(緑豆)2020年9月収穫	2021/10/27	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.39	検出せず	1.35
25177	14	常温加工品	穀ゆたか	(大麦)国内各地 (きび)長崎県 (麦)福岡県、佐賀県 (赤米)福岡県	佐賀県鳥栖市	(大麦・麦)2020年5月収穫 (きび)2020年10月収穫 (赤米)2020年11月収穫	2021/10/27	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.08	検出せず	0.81
25176	14	常温加工品	国産十割そば粉	(そば)国内各地	島根県雲南市	2021/10/9製造	2021/10/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.30	検出せず	1.42
25175	14	常温加工品	国産七割そば粉	(そば)国内各地	島根県雲南市	2021/10/9製造	2021/10/27	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.30	検出せず	1.22
25172	14	常温加工品	コーンスターチ	(とうもろこし)アメリカ	熊本県宇城市	2020/5/18製造	2021/10/27	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.53	検出せず	1.39
25171	14	常温加工品	粉末寒天	(紅藻) 南米、地中海、東アジア等	京都府宇治市	(紅藻)2020年採取	2021/10/27	Ge	検出せず	1.55	検出せず	1.38	検出せず	1.57
25141	14	常温加工品	麻婆春雨	(豚肉)G C産直産地	佐賀県唐津市	2021/8/2製造	2021/10/22	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.87	検出せず	1.16
25132	14	常温加工品	らくらく五目おこわ	(もち米)国内各地 (黒大豆)北海道	島根県出雲市	(もち米)2020年収穫	2021/10/21	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.95	検出せず	1.02
25116	14	常温加工品	北海道産小麦粉(強力)	北海道	福岡県福岡市	2019年8月～9月、 2020年8月～9月収穫	2021/10/20	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.33	検出せず	0.91
25115	14	常温加工品	白桃缶(国産)4号缶	(もも)青森県、山形県	山形県東置賜郡	2021/8/30製造	2021/10/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	0.79
25114	14	常温加工品	三種の国産きのこ水煮	(エリンギ・ぶなしめじ・ ひらたけ)国内各地	福岡県久留米市	(エリンギ・ぶなしめじ・ひらたけ) 2020年10月	2021/10/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	1.11
25097	14	常温加工品	日本のごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	2021/9/25製造	2021/10/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.89	検出せず	0.99
25096	14	常温加工品	ほくほく豆の玄米ごはん	(米)新潟県	新潟県長岡市	2021/8/10製造	2021/10/19	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.09	検出せず	1.09
25094	14	常温加工品	阿蘇バジルディップ	(さつまいも) 熊本県、鹿児島県、宮城県 (オリーブ) パレスチナ、スペイン (パセリ)熊本県南阿蘇郡	熊本県南阿蘇郡	2021/9/18製造	2021/10/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.10	検出せず	1.14
25071	14	常温加工品	北海道産はたて干し貝柱	北海道	長崎県長崎市	2019年6月～10月漁獲	2021/10/18	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.21	検出せず	1.36
25081	14	常温加工品	波精屋 謹製出雲蕎麦つゆなし(五割)	(そば)北海道、鹿児島県 (小麦)国内各地	島根県雲南市	2021/10/11製造	2021/10/15	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.35	検出せず	1.25
25074	14	常温加工品	利尻産天然出し昆布	北海道稚内市	広島県広島市	2020年7月～9月採取	2021/10/15	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.19	検出せず	1.42
25073	14	常温加工品	信州ブルーネキス	(ブルーネ)長野県	長野県長野市	(ブルーネ)2020年9月収穫	2021/10/15	Ge	検出せず	1.40	検出せず	1.32	検出せず	1.32
25052	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	2021/3/16製造	2021/10/13	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.84
25021	14	常温加工品	有機すりごま(黒) 有機いりごま黒	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2019年2月～3月収穫	2021/10/9	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.31	検出せず	1.21
25020	14	常温加工品	有機すりごま(白) 有機いりごま白	パラグアイ	大阪府寝屋川市	2019年2月～3月収穫	2021/10/9	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.28	検出せず	1.40
25019	14	常温加工品	豚汁	(豚肉)G C産直産地	福岡県三井郡	2021/6/28製造	2021/10/8	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	1.05
24975	14	常温加工品	ゆうすげの里鹿児島産すりごま(白) ゆうすげの里鹿児島産いりごま(白)	(ごま)鹿児島県	鹿児島県霧島市	(ごま)2020年8月収穫	2021/10/2	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.40	検出せず	1.25
25179	15	菓子類	3種のアソートケーキあじわい	——	福岡県糸島市	2021/5/26製造	2021/10/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.98	検出せず	0.92
25152	15	菓子類	モンブラン(洗皮栗)	(栗)韓国	福岡県糸島市	2021/8/24製造	2021/10/25	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.23	検出せず	1.05
25151	15	菓子類	カフェココア	(鶏卵)G C産直産地 (ココア:カカオ豆) 西アフリカ諸国他	福岡県糸島市	2021/8/18製造	2021/10/25	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.01	検出せず	1.26
25148	15	菓子類	しょうがせんべい	(小麦)国内各地 (しょうが)熊本県	福岡県福岡市	2021/10/1製造	2021/10/25	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.45	検出せず	1.50
25147	15	菓子類	鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2021/10/1製造	2021/10/25	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.19	検出せず	0.92
25146	15	菓子類	厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (ピーナッツ)南アフリカ	福岡県福岡市	2021/9/21製造	2021/10/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.05	検出せず	1.47
25142	15	菓子類	有機栽培3種のレーズン	(ぶどう)オーストラリア	兵庫県神戸市	2021/5/7製造	2021/10/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	1.23
25085	15	菓子類	ハロウィンショート(冷凍)いちご	(いちご)アメリカ (鶏卵)G C産直産地 (小麦)北海道、福岡県、 佐賀県、長崎県、大分県、 山口県 (クリーム:生乳) 北海道、九州各地	福岡県福岡市	2021/10/15製造	2021/10/19	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.95	検出せず	1.01
25032	15	菓子類	黒棒名門	(小麦)九州各地	福岡県久留米市	(小麦)2020年6月収穫	2021/10/12	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	0.92
25007	15	菓子類	ミルクレープ(ホール)	(生乳)熊本県 (鶏卵)九州各地	佐賀県佐賀市	2021/8/25製造	2021/10/6	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.17	検出せず	1.27

※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)	
25006	15	菓子類	4種のアソートケーキ	(鶏卵)GC産直産地 (カットいちご:いちご) モロッコ (いちごジャム:いちご) 佐賀県、熊本県 (あまおういちごピューレ: いちご)福岡県 (マロンペースト:栗) 韓国、フランス、スペイン、 ポルトガル、トルコ (クリームチーズ:生乳) オーストラリア	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/6	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.32	検出せず	1.43
25005	15	菓子類	ガトーショコラ	(鶏卵)国内各地	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/6	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.50
25004	15	菓子類	ストロベリートルテとティラミスケーキの 2個セット	(鶏卵)GC産直産地 (カットいちご)モロッコ (ナチュラルチーズ:生乳) 国内各地	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/6	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.30	検出せず	1.44
25002	15	菓子類	和菓モンブランタルト	(マロンペースト:栗) 国内各地	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.18	検出せず	1.27
25001	15	菓子類	ストロベリークリスマス	(カットいちご)モロッコ (あまおうソース:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/5	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.19	検出せず	1.52
25000	15	菓子類	スポンジケーキ	(鶏卵)GC産直産地 (小麦)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーストラリア、タイ、 フィリピン、グアテマラ、 ブラジル、南アフリカ、 沖縄県、鹿児島県 (砂糖:甜菜)北海道	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.18	検出せず	1.24
24999	15	菓子類	手作りケーキ	(鶏卵)GC産直産地 (クリーム:生乳)北海道	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/5	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	0.92
24996	15	菓子類	フルーツドームタルト	(いちご)モロッコ (ブルーベリー) アメリカ、カナダ (ラズベリー)セルビア、チリ (クランベリー)アメリカ (あまおうソース:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/5	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.96	検出せず	1.22
24995	15	菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(鶏卵)GC産直産地 (いちごクリーム:いちご) 佐賀県、熊本県 (あまおうソース:いちご) 福岡県 (カットいちご)モロッコ	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/5	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.25	検出せず	1.40
24994	15	菓子類	濃厚チーズケーキ	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア	福岡県糸島市	2021/9/28製造	2021/10/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.96	検出せず	1.08
24989	15	菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (豆乳:大豆)九州各地	福岡県福岡市	2021/9/29製造	2021/10/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.23	検出せず	0.92
24988	15	菓子類	純生クリームデコレーション	(鶏卵)福岡県、熊本県、 大分県、鹿児島県、山口県 (クリーム:生乳) 北海道、九州各地	福岡県福岡市	2021/9/29製造	2021/10/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.20	検出せず	1.28
24987	15	菓子類	バラエティキューブ	(鶏卵・牛乳:生乳) GC産直産地 (チョコレート:カカオ豆) インドネシア・パプア州 (ベリー:冷凍いちご) アメリカ (マロン:栗)熊本県	福岡県福岡市	2021/9/29製造	2021/10/4	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.30	検出せず	1.30
24986	15	菓子類	生キャラメルのトルテ	(鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2021/9/29製造	2021/10/4	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.28	検出せず	1.24
24985	15	菓子類	クリスマスショコラ	(鶏卵)GC産直産地 (クリーム:生乳) 北海道、九州各地 (チョコレート:カカオ) インドネシア・パプア州	福岡県福岡市	2021/9/29製造	2021/10/4	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.41	検出せず	1.46
24983	15	菓子類	米粉のブラリネノエル	(鶏卵)GC産直産地 (米)福岡県	福岡県福岡市	2021/9/29製造	2021/10/4	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.31	検出せず	1.30
24982	15	菓子類	プレーンスポンジ	(鶏卵)GC産直産地 (小麦) 北海道、九州各地、山口県	福岡県福岡市	2021/9/29製造	2021/10/4	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.52	検出せず	1.46
24981	15	菓子類	スノーマン	(鶏卵)GC産直産地 (クリーム:生乳) 北海道、九州各地	福岡県福岡市	2021/9/29製造	2021/10/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.32	検出せず	1.04
24974	15	菓子類	抹茶フロマージュ	(鶏卵)GC産直産地 (クリームチーズ:生乳) ニュージーランド (クリーム:生乳)国内各地 (抹茶:茶葉)鹿児島県	福岡県大野城市	2021/9/5製造	2021/10/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.13	検出せず	1.22
24973	15	菓子類	木苺とチョコのケーキ	(クリーム:生乳)国内各地 (木苺) セルビア、チリ、フランス (チョコレート:カカオ豆) ガーナ、コートジボアール、 インドネシア、マレーシア、 エクアドル、ペルー	福岡県大野城市	2021/9/2製造	2021/10/1	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.02	検出せず	1.18
25144	16	酒・調味料	潮風とうがらし 一味(赤)	宮城県	宮城県牡鹿郡	2021年収穫	2021/10/25	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.25	検出せず	1.32
25143	16	酒・調味料	どこでもちょこっとカレー中辛	――	佐賀県唐津市	2021/9/24製造	2021/10/22	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.88	検出せず	0.92
25139	16	酒・調味料	店)合わせみそ	(はだか麦)愛媛県 (米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2021/10/12製造	2021/10/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	1.06
25138	16	酒・調味料	店)麦みそ	(はだか麦)愛媛県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2021/10/12製造	2021/10/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.59	検出せず	0.80
25137	16	酒・調味料	店)米みそ	(米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2021/10/12製造	2021/10/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.08
25136	16	酒・調味料	店)無添加低塩合わせカップ味噌	(はだか麦)愛媛県 (米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2021/10/12製造	2021/10/21	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.73	検出せず	1.15
25106	16	酒・調味料	ちくごの白だし	――	福岡県久留米市	2021/10/6製造	2021/10/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	0.98
25105	16	酒・調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈	――	福岡県久留米市	2021/9/2製造	2021/10/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.89
25086	16	酒・調味料	ゆずこしょうドレッシング	(ゆず・唐辛子)福岡県八女市	福岡県みやま市	(ゆず)2020年10月収穫 (唐辛子)2020年8月収穫	2021/10/15	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	1.02
25085	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	2020/12/17製造	2021/10/15	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.79	検出せず	1.16
25084	16	酒・調味料	国産レモンのドレッシング	(レモン)九州各地	大分県臼杵市	2021/10/6製造	2021/10/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.90	検出せず	0.97
24972	16	酒・調味料	すき焼 わりした	(米)タイ、国内各地	長崎県大村市	2021/7/7製造	2021/10/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.94
24971	16	酒・調味料	だし入り かけ醤油	(小麦)カナダ	長崎県大村市	2021/8/6製造	2021/10/1	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.00
24970	16	酒・調味料	黒ごま仕立てのドレッシング&ソース	(玉ねぎ) 北海道、佐賀県、熊本県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県 (黒ごま)ミャンマー、中南米	熊本県熊本市	2021/7/29製造	2021/10/1	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	0.83

検査結果については、ホームページでも週に一度のペースでお知らせします。表記についてもホームページと同様にしています。

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。
グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、一般社団法人グリーンコープ共同体理事会に報告し、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（福岡市）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。