

グリーンコープ TMRセンターが稼働開始!

産直びん牛乳を私たちの手で真の産直!





粗飼料を細断機へ投入



粗飼料や濃厚飼料(食品製造副産物や配合飼料)を ミキサー (撹拌機) へ投入

1 M ームで必要となる、 MRセンターでは、



M 10 て R 月 い IJ セ 10 ま するこだ ンター」が稼働を開始しました日、乳牛の飼料を調合する施設 せて牛のエサとして与える方法 わり 飼料と製造現場の

グリーンコープTMRセンター

T *

、は現在、 新 し い 産 直 びん た。 T 様子を伝えます。 「グリ 牛乳事業をすす M R ・ンコー セン

みどりの地球を みどりのままで

■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 TEL092 (481) 7923

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

(長崎)発 カーボンニュートラルの取り組み

(一社) グリーンコープ・ ワーカーズ・コレクティブ連合会 第六期通常社員総会

2024 シャボン玉フォーラム inひょうご

食料・農業・農村基本法改正 に伴う学習会 パルシックよりパレスチナ・ガザ地区の 状況について報告

コリン・コバヤシさんコラムvol.20

ゼンさんからのレター vol.44 グリーンコープのイチオシ! め肉まん

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放 射能測定室より)」を掲載

引き続きご支援をお願いします

令和6年 能登半島地震支援募金

^{申込番号} ^{−□} **200**円 申込番号 一口

011 **500**_P





TMRセンターの 開所式が行われました



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

プミルク」を建設

し

日市には、 する

料を調合

飼料の作り方

粗飼料 (例)

トウモロコシ (サイレージコーン)

調

合

発

ター」をつくりました。

混合した飼料を梱包機へ送る

リーンコープの食べもいがカタチになった、どべたいと願う組合員の 2020年 12 動の象徴です。 べも べもの 0)

に、下郷農協の酪農家と の本されからも飲み続け のれるよう、「新しい産 のれるよう、「新しい産 のがん牛乳事業」に向け で歩みをすすめることに しました。大分県中津市 カー から 製造撤 退りの

リーンコープが手掛ける
ことによって、自然と環
で共生と地域の循環が実
現します。そして、これ
まで酪農業界の流通ルー
ルに縛られてできなかっ
た、グリーンコープと生
産者が直接取引をする 乳が誕生なった新れ 真の が誕生します。 産 **産直」がカタチと直接取引をする** びん

切り替えをする国産飼料への すめ

畜の 自 「給率は、 料を輸入に

イタリアン ライグラス (食品製造 副産物)

ん牛乳工場「グリーンコム」をつくり、新しいびともに「耶馬渓ファー

ム」をつくり、

濃厚飼料 (例) ウイスキー粕 (食品製造副産物) 配合飼料

梱 包

> 21日以上の発酵期間を経 て飼料ができ上がります。

る イC協現 力で在、 S

シライグラスが九州レージコーン、*^{*2}S稲 (飼料用稲)・ 青果・米生産者 粗飼料となる

の地のて飼を調に乳頼飼牛の飼料を協、料建合し牛る料乳回の飼料活力産原設で気に現ま業 こだわりの 製造が可能に ^占もすすめています。 沿用した飼料用作物

直青果・米生産者 料の国産化に向け のもと、耕作放棄 しました。また、 目指し、 てもすすめていきます。 の100%国産化についえていきます。飼料原料 う飼料を統一することを 準備します。 収量が得られる飼料作物。期生育が早く、短期間に2イネ科の牧草。発芽や初 少しずつ切り替

ます 原料や配合などを変えて農協の酪農生産者ごとに 「耶馬渓ファーム」で使 -ム」を担っていく下郷飼料は、「耶馬渓ファ 最終的には、

タ

WCS稲を収穫

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

※WCS稲

の飼料

産

直たまごの

親鶏

産直豚、産直

を国産へ切り替え

だ合わ

新しい産直び

-ンコー。

までをグ

争業を契機に、畜産凹、新しい産直びん

うと考え、飼料を

状を変えるため、

ほとんどを輸入に

与える飼料も国産

るTMRセンター

料

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

を受け

価格が高騰したこと 中の食料危機により -ンコープは、20と言われています。

リ程

また、配合飼料や乾牧草など、当面は輸入に頼らなど、当面は輸入に頼らは、遺伝子組み換えのもに分別生産流通管理された飼料を調達します。また、グリーンコープの取た、グリーンコープの取けメーカーからは、発酵の原料としてウイスキー粕や米(破砕米など)、そうめんの端材などの提供が予定されてい 培されています

グリーンコープの カーボンニュートラル

未来を担う子どもたちと共に





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

※リフューズ (断る)、リデュース (減らす)、リユース (再使用)、リサイクル (再生利用)

環境について考えることはいのちを大切にすること

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

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

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

子ども環境委員会

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



1回目 8/12(月)

地球温暖化学習会・工作

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



【空きびんを活用して、色とりどりのソーラ -ランタンを作りました。

「令和6年度ながさき環境県民会議表彰 最優秀賞」を受賞

4R運動や水環境を 守る運動など、これま での環境への取り組み での功績が評価され、 「令和6年度ながさき 環境県民会議表彰 最



優秀賞」を(長崎)が受賞しました。授賞式に出席した島田 理事長は、「今後の活動の励みになります!」と、地道な組 合員活動が認められた喜びを語りました。

2回目 8/19 (月) クリーン作戦 / (清掃活動)

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





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

30目

8/26 (月) 報告発表会

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





グリーンコープ生協ふくしま 理事長

押山 靖子

最近、米不足のニュースが毎日のように流れ る日々。

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

令和の米騒動も関東に嫁いだ子どもの帰省 で知った。

30年以上前、冷夏で米が取れなかった平成 の米騒動を思い出した。

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

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

そしてなにより安心・安全を選択できること が幸せだ。

他にも様々なカーボンニュートラルの取り組みをしました

学習会の開催

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

EV車の導入

(長崎)では2027年ま でに全車両のEV化を 予定しています。現在、 配送トフツク、宮業卑 など合わせて55台の うち、18台をEV化し ています。



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

使用済み食用油回収

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

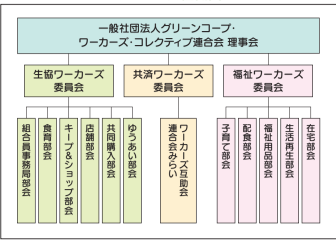


キープ&ショップに設置さ れている食用油回収ボック

アンケートの実施

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

ープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会 ワーカーズ組織図



新しいワーカーズが誕生しました

ふく ワーカーズ おか ナビレラ80

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

おか ワーカーズコレクティブ やま ぬるま湯

カーズ連合会会長の井

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



グリーンコープでんきで暮らすでんきの考え方

~キャンドルナイトでつなぐ親から子へ脱原発の思い~

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

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

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

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



311のキャンドルナイト

グリーンコープ共同体組織委員会

原発のない未来をつくろう (一社)グリーンコープでんき ひろがれ!私たちの発電所

2024年9月の売電量

神在太陽光発電所 129,930kWh 定格出力1,057kWh (309世帯相当) 平池水上太陽光発電所

128,162kWh 定格出力1,260kWh (368世帯相当) 深年太陽光発電所

169,561kWh 定格出力1,550kWh (453世帯相当)

※オンサイトPPA太陽光発電所 32,493kWh

若宮物流センター太陽光発電所 5,314kWh 定格出力47kWh (14世帯相当) 広島物流センター太陽光発電所 5,214kWh 定格出力47kWh (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 **5,364kWh** 定格出力54kWh(16世帯相当)

グリーン未来ソーラー 42,917kWh 定格出力376 kWh (110世帯相当)

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

組合員の出資金で原発フリーの電気をつくります

グリーンコープ・グリーン電力出資金

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

業務を担う「ワーカーズ型生協」化を進めていま 総会冒頭の挨拶では、ワ て地域に広げるために、

は、グリーンコープー催となった今回の総会に 種のワーカーや来賓など、地域で活躍する様々な業は、グリーンコープの各 330人が参加しました。 常社員総会が、6月23日、福岡市で開催されました。 さんの基調講演の内容を伝えます。 ティブ連合会(以下、ワーカーズ連合会)の第六期通 総会の様子と、ワー カーズの発展を応援 カーズ連合会顧問の行岡良治 もワー 潔子さん が

し、グリーンコープの経リーンコープ運動を推進 感しています。これから広がりと充実を改めて実 間のワーカーズ連合会の ます」と話しました。 ズの発展を応援して 営を豊かにし、ワー カーズ連合会はグ 「この5 カー ŧ

祉系のワーカーズが自 達点として、生協系と 根を越えた意見交換の場 たちの事業だけでなく垣 ことや、ワーカーズ内で り方を伝えきれていない 不足は、ワーカーズの在ーカーズの慢性的な人材 告されました。また、ワ 化していることなどが報 として成長してきたこと、 ワーカーズ連合会の コミュニケー カーズの事業が多様 、生協系と福ズ連合会の到 3

> の向上をめざす目的のも自立を通して社会的地位ワーカーズの経済的な 検討し、慎重に進めてい後具体案を出して丁寧に させ、必要とするワー ワーカーズの資金を集中 ち上げについて」は、 ーズに資金を融通し合う と、ワー 資金融通システムの カーズ連合会に 今 立 カ 点に魅力を感じて、その私欲に支配されていないいる人たちの関係が私利しかし、生協で活動して

り組みに参加し、

生協運 た。

動を続けてきまし

後地域で生協をつくる取

ずです。

が、

たいとなって

高い人」(理事)と自分のの理事会では、協同のために協同できる「意識のの地域につくられた生物 ことを生協運動の原点に ことしか考えない「意 理事が自分らしく生きる 域につくられた生協 事会では、協同のた

0 れ!」「他 9 8 0 合うこ と組合 な!我 とに 年 が他 理 が我の ま 事に呼ぶ 人ひとり 春 が

く、「自 の か」 を考える 分 の にしようと、 らまであ ままで に「協 び あ

理事会 云は「どう協口で私は、これ の幸せ」を話し「どう協同する」 「協同を 「協同を ひかけ の 1 1

こつくられてきたはと求める母親たちにもの」を手に入れもの」を手に入れために安全な していく。 とないく。 とないです。 はないです。 いこり合くれの会 合はワ くのかが一番大切なれをどう大切に育て があっ Î (もワー 幸 にカ る ヮ 人ひと、 · ズ 連 人ひ 一番大切な 生合会・ ر ا ا ててて

グリーンコープは、 運動と事業をさらに発展させ

働きがいも 経済成長も

(一社) グリーンコープ・ワーカーズ・コレクティブ連合会

第六期通常社員総会

と事業計画・予算決定な されました。 ど、すべての議案が承認 度の活動報告と決算報告 2023年

貸金融通システムの検討

般社団法人グリーンコープ・ワーカーズ・コレク

グリーンコープの様々なワーカーズで組織する

ワーカーズが主体となって

報媒介の足が原因 尊重することが課題であ ることを確認しました。 刀の重要性や相手を原因であるとし、情

るように感じ嫌いでした。 業協同組合には偽善があ 当初は生活協同組合や農

子ども

人

そもそ

納得で おり、 が理事 間に

きませ

 λ

私はそのするの使命・

۲ い

に関わってきました。

学生時代から

は1947 7

年に生ま

育

てて

教育

同

合は嫌いでした

同組合や農

う言葉

わ

れ

7

顧問行岡良治さ

ように 使

ワーカーズ (ワーカーズ・コ レクティブ)とは

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

ワーカーズとは「雇う・雇われ

基調講演

(一社) グリーンコープ・ワ 他がままであ 協同を語 る な る なし 找 ーズ・コレクティブ連合会 が ままを がまま 語 であ

n

の考え方に で され」 す 合員な し る た。 か て 考えまり 確 そう 実に た動にが す いの 広

人ひとり つ 先にある の幸せ ベ きも の

生自 いと考えたのです。の原点 (出発点) に生きることを、生協生からしく自分に忠 がって協い、協同 ないく、.協同の輪! とは

2024年9月28日・29日 主催:せっけん運動ネットワーク

グリーンコープ生協ひょうごの報告

使う電気を自分たちでつくろうという夢を 実現した、平池水上太陽光発電所につい

受け入れ団体:グリーンコープ生協ひょうご

場面する

てに

シノャボン玉フォーラム 知っとお?! せっけんで守れるもん あるんやで! ~安全で豊かな環境を未来の子どもたちへ~

人にも環境にもやさしい せっけんを 利用して 限りある 水を 大切に使おう!



いと1様ををけ前

があ、グリ がたって、

多くの課題に直面しています。

私たち大人が、安全でます。豊かな地球環境を未来のます。豊かな水を未来にこすことが大切だと思いたが、何かを感じ、そを深め、何かを感じ、そを深め、何かを感じ、そのがただくことができればいただくことができれば

惑星探査機 惑星探査機 惑星探査機 が宇宙かる「含水鉱」とが分かりとが分かります。



ひょうごの組合員が、兵庫県の気候や風土を

2024年度はグ

全国 る

した。 危险 りた。 りごは、 りごは、

てつ

」 できま できま

の

め

水惑星の花崗岩の

b

行み演 告団体

たの商品の利り たちができること、 方たちができること、 方なければいけないも を考え、自然と共に幸 を考え、自然と共に幸 を共有する場にすること、 を目指して開催されま

き切か

ながってがながってがながってが

が の の各会員生協が表彰されました。

0)

当くプレート土な特徴は、仕む地球は、

カタログGREEN18・19号で呼びかけた ネパール教育支援金(カンパ) へのご協力ありがとうございました

生物由来の原料でできた商品包材が土に還

るか実験し、50日で分解された様子が報告

されました。

合計 1,290,600円

パールの子供達に文具を届ける会」を通じて、教育支援活動などに

カタログGREEN29号・30号で呼びかけた 山国川漁業協同組合環境保全支援カンパ へのご協力ありがとうございました

合計3,226,800円 グリーンコープは、新たなびん牛乳のふるさとになる山国川とその周 辺の地域の自然を守るため、山国川漁業協同組合と連帯していきま す。カンパ金は、山国川漁業協同組合が行う河川の清掃や魚の放流 などの環境保全活動に活用させていただきます。

投稿。字集中 うちの家族

私の好きな
グリーンコープ商品

②250字程度
● 《が切 毎月末
● (単析・氏名・年齢・TEL・所属生を明記して郵送またはFAX・「根載分にはグリーン券(グリー) お商品の購入に利用できます) 5 商品の購入に利用できます) 5 ルアドレス 092-481-0時代」編集部 宛



共生の時代



がな森を次世代へ 工藤 真那さ 日本熊森協会は、19 97年に兵庫県の中学生たちが始めた運動を元にたちが始めた運動を元に立ち上がった団体です。 当時、兵庫県では熊の地にエサがなく里に出てきた熊が射殺されるといきたがらにか熊を助けたいと動きだしました。 「まの生態を調べるうちに、日本の森林の約4割がスギやヒノキの人工林がスギやヒノキの人工林がスギャビスを、

る豊かな森とは全く違う 環境になっていることが 大間を含む生き物たちが 人間を含む生き物たちが 人間を含む生き物たちが の多くの機能を果たして の水と未来を守るために も、熊が暮らせる森林を 野ることが大切だと考え、 奥山を買い取り自然のま ま保全するなど、現在も

最近、地球温明イなくなっている、育なくなっている、育なき物の食物連鎖の 生き物の食物連鎖の そして里はつながっ ることが大切ですることが大切ですることが大切ですることが大切でするかさを守っているか いる、育っている温暖化により

の姿からは、関心の高さがうかがえまし

いっ守悩

たん気でっ 持いけ のちまん

いまれる

を では、 ではんの容器は旅館の ではんの容器は旅館の ではんの容器は旅館の ではんの容器は旅館の ではんの容器は旅館の ではんの容器は旅館の でいます。 ではんの容器は旅館の でいます。 ではんの容器は旅館の でいます。 ではいます。 ではいます。 ではいます。 ではいます。 ではいます。 ではいます。 ではいるの容器は旅館の ではいます。 でいます。 でいまする。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいまする。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいます。 でいまする。 でいます。 でいまな。 でいます。 でいま。 でいま。 でいま。 でいま。 でいま。 でいま。 でいま。 でいま。 でいま。 でい

光を地表に届かせ、工 野えられるようにする また、かつて野生む 地帯のような役割をい ために、まずは関心に だと考えています。 とりの力や思いが大き とりの力や思いが大き とりの力や思いが大き とりの力や思いが大き とりの力です。環境に を広めていきましょう とべよ里を生 下草を る必要が るので広 いうこ

に、森里海の生態系のに、森里海の生態系のは、森里海の生態系の状況を変えるが、一人ひ好を使うなど、一人ひ好を使うなど、一人ひびを意識することが必要す。この状況を変えるが大きなうねりとなり。 とが葉備た人





「森林が育つためには間伐をして、それを上手に使い、 再び植えて育てるというサイクルが欠かせません。木の 製品を作る人と買う人が必要です」と富士村さんは話





の

歩で未来がかわ

里海の繋がりを考察す

います。プレート同士が 海底に沈み込みます。そ の時に大量の海の水を引 き込み、海底の岩石と反 応して含水鉱物ができます。地球は、海の水を、 さるかに大量の海の水を、 さるかに大量の水を、 さるかに大量の水を、 さるかに大量の水を、 で蓄えているのです。 で蓄えているのです。 であれが溶かしてマグマが冷えで、花崗岩が高かしてマグマが冷えで、 が、現在進行形の形 のようなプレートの形 のようなプレートの形 の場界は、現在進行形の させ

れ20

は、英語のミネは、三ネラルは、ミネラルは、ミネラルは素、いわゆるは、ミネラルはでも使われがとしてのミネがとしてのミネがとしてのミネがとしてのきれがでかけて考え

代の生活に活かす

秋山

澄兄

B (バクテリア) M (ミネ B (バクテリア) M (ミネ の地球の恵みと仕組みか の地球の恵みと仕組みか の地球の恵みと仕組みか の地球の恵みと仕組みか をでくる技術です。水 は生き物にとって第二の 血液と言われ、特に飲み 水は大事です。 かは大事です。 かいかば自然の力で浄化し、 などを使わずB M W 技術、 などを使わずB M W 技術、 などを使わずB M W 技術、 などを使わずB M W 技術、

料として活用します。 こでできた安心・安全 食べものを私たちが食 で健康な体がつくられ で健康な体がつくられ という、自然界本来の しています。 という、自然界本来の しています。 とを、BMW技術が可能 があって成り立って があって成り立って だから人間は地球に介 ることが大事だという ることが大事だという とを、BMW技術を通 とを、BMW技術を通

ての い中て M ・

い と 思 を 通 し 、 共 生 す し こ 、 う こ 、

つそワ分 いの | か分

カクカでれる

ら開座は

催学 ま第さと3 す1 れフつ

分まィの

科し1会

取り組みを行っていグリーンコープをは

した。

など、私たちの水環境はよる水質汚染、気候変動チック、有害化学物質に農薬やマイクロプラス

てリ類 るのむ循 るミにい日岩一グ数さ的レ

地球を

でル生度をし態的とが食だ取ら陸水海摂困表態陸こし素はもすのきと構た系にミつべとり花上にで取っにをしれて、花の。濃物、成。に早えくる思出崗に溶はだた上彷には摂き崗が 度を人すそつまラら地いす岩はけ様つの陸彿最、取ネ岩あ 度はほぼ同じなのでます。地衣類 を構成すると、そのに、 ではなかったとはます。地表ではなかったと想像した生き物の生き物のは、 になかったと想像します。 ではなかった。 ではます。 できる。 で のラの濃岩ま生躍る土をのをかにがすの番地状上す出養類

括生され

日本の農業と私たちの食べものを守っていくために

私たちの声を反映させまし 食料・農業・農村基本法」に よう

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

基

の

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

提言として国に提出 消費者や生産者の声を

水産省に提出するととも 見をまとめた提言を農林 して消費者と生産者の 省との意見交換会を開 今年3月19 消費者や生産者の意 国会議員や農林水産 旦 6 生 声 催 しました。

当日は、 東京大学大学

を直接届けました。

絶やさないための政策を 日本の一次産業を

る仕組みづくり、消費者

などの提案を行いました。 の農業への理解を深める の転換、集落営農を支え国産国消から地産地消へ

集落営農を支え

した。また今後に向けて、

会」をオンラインで開催村基本法改正に伴う学習月11日、「食料・農業・農 月11日、「食料・農業・農きかけの一つとして、10 プ生協おお () を報告するとともに、 リーンコープの取り組み 人の消費者として、 ひろみさんが、グ おおいた理事長の グリーンコー

> らも諦めることなく、 に提言していきましょう」

安藤さんは改正された基 策こそが必要だと説きま 農業者の立場に立った政 本法の問題点について、 院教授の安藤光義さんに れてしまった」と指摘し、 農村政策は後に追いやら の講演が行われました。 「食料政策分野が突出し、 本法』と今後 聞いて驚きました。今回が出る時代が到来すると壊滅的に減り、食料難民 5年後の日本では農村が「3月19日の集会で、ように力強く訴えました。 次々と消え、農業人口が

悔しないように、これ れにならないように、 できないことです。手遅 ませんし、一朝一夕には でもできることではあり とりの生命線です。誰 台であり、私たち一人ひ一次産業は我が国の土 きました。 しい現実を知ることが 場の声を聞き、さらに厳 も生産者の皆さんから現 で

生活クラブ事業連合 生活協同組合連合会 生活協同組合連合会 コープ自然派事業連合 生活協同組合連合会 アイチョイス グリーンコープ

生活協同組合連合会 パルシステム 生活協同組合連合会

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

年 改

正法に基づいて今後5

現在、農林水産省では

い難いものでした。

その内容は私たち消費者

本法が5月に成立し、6

その後、改正された基

より施行されましたが、

や生産者からの提言を十

1. 食料自給率目標の明示、実現のための対策

められています。その

画に消費者や生産

間の基本計画の策定が

国への働きか

声を十分反

映できる

6生協では継続し

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

パレスチナ・ガザ地区の状況について、*パルシックより報告

ガザでは尊い命が脅かされていると パルシックより報告がありました



パレスチナのガザ地区で 緊急支援と生活再建支援、 ヨルダン川西岸地区で循 パルシックの 環型社会をつくるための ガザ緊急支援 支援を行っている。



ページはこちら





一方で、破壊された街ています。 す。戦く が が そ る に、 文: マーケ い街並み、活気あふれる 争前のガザの美し ットなどは、人々 意志を持っていま 化や尊厳を守り抜 優しい心を忘れず 人々は、互いを思 ような状況下でも、

> せるよう、パルシックは 然の権利と日常を取り戻 ガザの人々が人として当

支援を続けます。

今、ガザの人々にとっ

を見て、「美しい街がここ 分はここで生まれ 聞きます。 苦しむ子どもたち ったのだろうか」 わり果ててしまっ ことができるからです。 きの支援をよろしくお ントが必要です。引き続 布、豪雨を防ぐ丈夫なテ っています。自分が必要 ことが、生きる希望にな れます。暖かい衣類や毛 とされる人間だと感じる て、 これから寒い季節が訪 外の人々とつながる

てよか

声も

まで変

た。 自

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

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

経過しましたが、ガザの人々 連帯する団体の一つで、

地区では、今回

建物の上が避 万人の るので 幾度も そんな した。 戦争に 以下の子どもたちです。 人口の半数は18歳の7割が破壊されま 戦争を経験してい 難を余儀なくされ、 子どもたちでさえ うち190万人以 より総人口220

状況です。命の危機が迫崩壊するなど、絶望的な境が悪化し、医療体制も 戦争が長期化する中、物しく制限されています。呼ばれ、人々の往来は厳 送電も止められ、衛生環かもが不足しています。 た分離 が下りず、薬や医療品、 スラエ ガザ ます。 (井のない監獄」と 地区は、周囲をイ 送もなかなか承認 壁に囲まれていま ルにより建設され 食料等、何も

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

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

コリン・コバヤシさんコラム vol.20 フランスから見る世界の"今"

フランスの教育の行方と現状

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

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

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

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

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

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

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

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



コリン・コバヤシさん

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

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

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

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

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

海外の仲間が予

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.44

Letter for Green Co-op September 29,2024

私たちの運動によって「安全な学校給食法」が導入されます

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

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

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

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

安全な学校給食法は、子どもたちを以下の方法で保護する:

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

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

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

Zen Honeycutt &

米国で遺伝子組み換え反対運動の中心となって活動するマムズ・アクロス・アメリカ (Moms Across America)の共同創設者、専務理事。



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

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

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

私たちはこれからも前進し続けます!

感謝をこめて

ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ

訳:大橋成子



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

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

め肉まんのおいしさやこだわりについ て紹介します。





国産原料を追求

メインの具材は36産直豚 肉のうまみがしっかり味わえます

Ö てもジューシーなお肉です。

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

国産米や遺 安心・安全 伝子組み換 えの混入を防ぐために生産か ら流通まで適切に分別管理し た飼料を与え、できるだけ薬

剤を使わずに飼育しています。

餡を彩る野菜も国産を使用

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

皮 ふわふわの皮には国産小麦を使用

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



不要な食品添加物や調味料は不使用

素材本来のおいしさが味わえる

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

原材料の違い(下線は食品添加物)

皮〔小麦粉(小麦(国産))、砂糖(粗 製糖)、ショートニング、イースト、食塩)、般 野菜 (国産 (玉ねぎ、生姜))、豚肉 (国 産)、たけのこ水煮、砂糖(粗製糖)、 豚脂(国産)、しょうゆ、粒状植物性た ん白、パン粉、ポークエキス、食用 植物油脂(ごま油)、酵母エキス、食塩、 ホワイトペッパー/加工デンプン、膨 饭剤

皮〔小麦粉(国内製造)、砂糖、ラード、イースト 食塩、白きくらげ抽出物、麦麹粉末〕、具〔野 菜(玉ねぎ、たけのこ、しょうが、しいたけ、 品 にんにく)、粒状大豆たん白、豚肉、しょうゆ 砂糖、豚脂、パン粉、ばれいしょでん粉、ラード オイスターソース、ごま油、清酒、甜麺醤、食塩、 ブイヨン粉末、黒こしょう〕/ベーキング ダー、調味料(アミノ酸等)、pH調整剤、乳化剤、

製造工程

具の仕込

皮の仕込



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





機械を使って具を皮で包みます。



冷却·包装

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



めミニ肉まん 280g (35g×8個)

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



おいしい食べ方

レンジで一肉まんを袋から取り出し皿にのせ、少量の水を振 りかけ、ラップをして1個45~ 50秒 (500W機種) 程度を 目安に温める。

蒸し器で一 お湯が沸騰してから10~15分程度蒸す。

メーカーに聞きました

手をかけて、

安心・安全な肉まんを作っています。

三桃食品株式会社 九州工場 営業部 谷川 憲二さん

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

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

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



餡を包んだ後、敷き紙を手作 業で付けていきます。

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

2024年10月の組合員数 433170人(10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年9月分(回収率) リユースびん モウルドパック 牛乳びんは集計を 回収率 99.7% 休止しています。 回収率 74.1% 仕分け袋 カタログ 回収率 60.9% 回収率 26.4% 回収率 58.4%



2009年9月からの累計は、1,165,268,124.8ポコ

アジア民衆基金 2024年10月に組合員の利用によってたまったのは

493,463円

2009年4月からの累計は、107,083,928円



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

博多大博通ビルディング3階

〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 ●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876 ●ホームページ:https://www.greencoop.or.jp/

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 🚯

2024年9月27日から2024年10月24日 (一部9月26日以前の測定分を含む) に281品目の検査 をしました。「34638国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(乾物)」からグリーンコープのアクション 基準 (10ベクレル/kg) 以上の残留放射能が検出されました。

厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾 物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「3 4638国内産お徳用小さい乾しいたけ(原木)(乾物)」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。 食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を理事会で検討することになっています。

- ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。バンは菓子バンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。
- ※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。
- ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定して も検体ごとに検出限界値は変動します。
- ※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。 ※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。
- ※W) は「WEB限定」です。 ※直) は「直送企画」です。 ※店) は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A ⑤どうして自主基準は10ベクレル/kgなの?

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

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

(単位:ベクレル/kg) グリーンコープ独自基準 国の基準 基準値 区 分 区 分 基準値 10 飲料水 50 乳 すべての食品 10 一般食品 100 乳児用食品 50

※国の基準を超えた場合は、直ちに出荷停止です。

									ヨウ素-131		セシウムー134		セシウムー 1	37
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	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34657	1	*	産直赤とんぼ南小国からのおくりもの(農薬最低減) (玄米)(阿蘇農協 小国郷営農センター)	熊本県阿蘇郡	熊本県山鹿市	2024/10/4収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.13	検出せず	1.13
34594	1	*	産直赤とんぼ玄米直送(農薬不使用) 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(おおち農産)	島根県邑智郡	熊本県山鹿市	2024/9/19収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.18	検出せず	0.99
34593	1	*	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼこしひかり(農薬不使用) 産直赤とんぼこしひかり遠賓のめぐみ(農薬不使用) (玄米)(北九州農業協同組合遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2024/8/16収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.25	検出せず	0.98
34514	1	*	宮崎県日向産こしひかり(玄米)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2024年8月収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.14	検出せず	1.08
34513	1	*	産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) 産直赤とんぼ新洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼも米(農薬最低減)(玄米)(福岡市農薬協同組合)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2024/9/10収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.11	検出せず	1.03
34512	1	*	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	熊本県山鹿市	2024/9/14収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.36	検出せず	1.53
34511	1	*	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(柿木村有機米研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2024/9/5収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.03	検出せず	1.00
34435	1	*	産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米(農薬最低減)(柳川農協営農センター)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2024/9/19収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.18	検出せず	1.27
34434	1	*	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(ファーマーズ・クラブ雪月花)	北海道雨竜郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.25	検出せず	1.20
34433	1	*	産直赤とんぼこしひかり (農薬不使用)(玄米)(鹿児島きもつき農協)	鹿児島県鹿屋市	熊本県山鹿市	2024年8月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.14	検出せず	1.04
34677	2	青果	産直パクチー(コリアンダー)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/10/19収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.15	検出せず	1.33
34676	2	青果	産直四つ葉さつま芋(むらさき芋)(アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2024/10/5収穫	2024/10/22		検出せず	1.20	検出せず	1.16	検出せず	1.35
34675 34674	2	青果 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) 産直有機さつま芋(紅はるか)(楽天農業)	長崎県五島市 山口県長門市	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/10/4収穫 2024年10月収穫		Ge Ge	検出せず 検出せず	0.79	検出せず 検出せず	1.03	検出せず 検出せず	0.99
34673	2	青果	産直さつま芋(赤系)(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/9/11収穫	2024/10/22		検出せず	0.69	検出せず	0.88	検出せず	1.02
34672	2	青果	産直ミディトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2024/10/18収穫		Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.20
34671 34670	2	青果 青果	産直ミニトマト(産直なごみ) 産直ミニトマト(アイコ)(産直なごみ)	熊本県玉名郡 熊本県玉名郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/10/18収穫 2024/10/18収穫	2024/10/22	Ge	検出せず 検出せず	1.05	検出せず 検出せず	1.09	検出せず 検出せず	1.35
34669	2	青果	産直レッドキウイ(紅妃)(百姓俱楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2024/10/2収穫		Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.01	検出せず	1.25
34668	2	青果	産直レタス(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/10/18収穫	-	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.16	検出せず	1.04
34667 34666	2	青果 青果	産直小さな白菜(島原自然塾) 産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	長崎県雲仙市 熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/10/18収穫 2024/10/19収穫	2024/10/21	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.89	検出せず 検出せず	1.07	検出せず 検出せず	0.95
34665	2	青果	産直チンゲンサイ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/10/19収穫		Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.10
34664	2	青果	産直大根(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/10/17収穫	2024/10/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.24	検出せず	1.07
34612	2	青果	産直いわみ野菜クラブ有機野菜セット(いわみ野菜クラブ)	(ルッコラ・わさび菜・ミニチンゲン サイ・赤茎ほうれん草・スティック 春菊・ほうれん草・小松菜・水菜) 島根県浜田市	原料産地に同じ	(ルッコラ・わさび菜・ミニチンゲン サイ・赤茎ほうれん草・スティック 春菊・ほうれん草・小松菜・水菜) 2024/10/12収穫	2024/10/15		検出せず	0.97	検出せず	0.83	検出せず	0.90
34611 34610	2	青果 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) 産直梨(南水)(ながの農協飯綱)	岩手県二戸市 長野県上水内郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/9/15収穫 2024/10/10収穫		-	検出せず 検出せず	0.98	検出せず 検出せず	1.02		0.95
34609	2	青果	産直里芋(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地に同じ	2024/10/11収穫	2024/10/15	_	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	1.41
34608	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/10/8収穫		-	検出せず	0.72	検出せず	1.26	検出せず	1.51
34607 34602	2	青果 青果	産直里芋(熊本県愛農会野菜部) 原木しいたけ(豊肥アグリ企画)	熊本県上益城郡 大分県玖珠郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/10/10収穫 2024/10/12収穫	2024/10/15			0.91	検出せず 検出せず	0.97	<u>検出せず</u> 検出せず	1.44
34601	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/10/12収穫			検出せず	0.69	検出せず	0.70	検出せず	0.69
34600	2	青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代郡	原料産地に同じ	2024/10/11収穫		Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.11
34599 34539	2	青果 青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ) 産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市 熊本県熊本市	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/10/8収穫 2024/10/4収穫	2024/10/14 2024/10/9	Ge	検出せず 検出せず	0.96	検出せず 検出せず	1.28	検出せず 検出せず	1.51
34530	2	青果	青森県産毛豆(直送)	青森県平川市	原料産地に同じ	2024/10/2収穫	2024/10/9		検出せず	1.24	検出せず	1.28	検出せず	1.32
34527			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	2024/10/5収穫			検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.19
34526 34525	2	青果 青果	産直小松菜(南高有機農法研究会) 産直かぼちゃ(カット)(有機農法すずらん会)	長崎県南島原市 北海道河西郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/10/6収穫 2024/9/14収穫			検出せず 検出せず	1.10 0.76	検出せず 検出せず	0.81	検出せず 検出せず	1.00
34524	2		産直バレイショ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2024/9/9収穫			検出せず	1.03	検出せず	1.13	検出せず	1.37
34505	2	青果	産直ベビーリーフ(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/10/4収穫	2024/10/7	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.19	検出せず	1.29
34504 34503	2	青果 青果	産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ) 産直小松菜(清和有農会)	大分県豊後大野市 熊本県上益城郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/10/4収穫 2024/10/5収穫			検出せず 検出せず	1.00	検出せず 検出せず	1.17	検出せず 検出せず	1.02
34503	2	育米 青果	连直小松菜(清和有晨云) 産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/10/5収穫			快出せず	0.87	検出せず	1.22	検出せず	1.09
34501	2	青果	産直ミディトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/10/4収穫		Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.12
34453 34452	2	青果 青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱) 産直佐藤農場の四つ葉みかん(佐藤農場)	長野県上水内郡 佐賀県鹿島市	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/9/18収穫 2024/9/26収穫			検出せず 検出せず	0.84	検出せず 検出せず	1.11	検出せず 検出せず	1.02
34452	2		産担佐膝辰場の四つ泉のかん(佐膝辰場) 産直シャインマスカット(信濃五岳会)	佐貝県鹿島市 長野県上高井市	原料産地に同じ	2024/9/28収穫			検出せず	0.97	検出せず	0.85	検出せず	1.04
34441	2	青果	産直四つ葉グリーンパパイヤ(種あり)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2024/9/8収穫	2024/10/1	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.23	検出せず	1.32
34440 34432	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) 産売いる考えしなる(知氏会)		原料産地に同じ	2024/9/8収穫			検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	1.03
34432	2	青果 青果	産直ゆる巻きレタス(御岳会) 産直里芋(御岳会)	熊本県上益城郡 熊本県上益城郡	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/9/27収穫 2024/9/27収穫			検出せず 検出せず	1.24	検出せず 検出せず	1.35	検出せず 検出せず	1.32
34430	2	青果	産直きゅうり(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/9/27収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.98	検出せず	1.21
34429	2		産直ズッキーニ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/9/27収穫		-	検出せず	0.86	検出せず	1.21	検出せず	1.22
34529 34506	5	たまご たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園) 元気いっぱい産直たまご(河村養鶏)	山口県山口市 山口県下関市	原料産地に同じ 原料産地に同じ	2024/10/5集卵 2024/10/3集卵	2024/10/8 2024/10/7		検出せず 検出せず	0.90	検出せず 検出せず	0.86	検出せず 検出せず	0.90
34494	5	たまご	元気いっぱい産直たまで(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/10/3集卵			検出せず	0.89	検出せず	0.85	検出せず	1.21
34637	6	牛肉	産直熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2024年9月製造		-	検出せず	1.34	検出せず	1.26	検出せず	1.25
34542 34456	6	牛肉 牛肉	北里八雲牛 国産牛(イサミ)	北海道二海郡 国内各地	北海道帯広市 岡山県勝田郡	2024/6/3製造 2024/9/23製造			検出せず 検出せず	0.94	検出せず 検出せず	1.17	検出せず 検出せず	0.92
34455	6	牛肉	国度十(イツミ) 産直国産牛(イサミ・北海道チクレン)	北海道	岡山県勝田郡	2024/9/23製造		-	検出せず	0.94	検出せず	1.10	検出せず	1.00
34454	6	牛肉	産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場)	岡山県	岡山県勝田郡	2024/9/16製造	2024/10/2	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.79	検出せず	1.06
34541	7	豚肉	漢 耶馬渓黒豚ロースしゃぶしゃぶ用 凍 耶馬渓黒豚(ラ焼肉用 凍 耶馬渓黒豚(ラレぶしゃぶ巾 凍 耶馬渓黒豚ローステキ・カツ用	(豚肉)大分県	熊本県熊本市	2024/9/30製造	2024/10/9	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.00	検出せず	1.12
34692	9	パン類		(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2020年、2022年収穫	2024/10/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.26	検出せず	1.33
_ /OJE	J	. 12 /5		A STANDARD WITH TO		, LOCAL TREESTAND			J. (pin) € 3	2.00	D(14) € 3	0		,

※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。

							※卜記一覧	きの結:	果の「検出せず」は					
番号	į	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-13 結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	セシウムー 結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	セシウム- 1 結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
34691	9	パン類	パン屋さんのカップケーキ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道 (鶏卵)GC産直産地	福岡県北九州市	(小麦) 2022年7月~8月,2023年7月~8月収穫 (鶏卵)2024/1/21~27集卵	2024/10/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.21	検出せず	1.61
34623	9	パン類	ちぎりくるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道 (くるみ)アメリカ	佐賀県佐賀市	(小麦) 2021年8月、2022年8月~9月収穫 (くるみ)2023年10月~11月収穫	2024/10/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.31
34582 34547	9	パン類パン類	ミニクロワッサン(なんぽうパン) 冷凍 国産小麦のフランスパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小麦)北海道	島根県出雲市 佐賀県佐賀市	(小麦)2023年5月~6月収穫 (小麦)2021年、2022年8月~9月収穫		Ge Ge	検出せず 検出せず	1.22 0.98	検出せず 検出せず	1.26 0.87	検出せず 検出せず	1.15
34546	9		ふんわり食パン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2021年、2022年8月~9月収穫		Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.38	検出せず	1.45
34493	9	パン類	パンプキンロール(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地 (かぼちゃ)北海道	熊本県熊本市	2024/10/3製造	2024/10/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	0.99
34491 34700	9	パン類 魚介類・水産ねり製品	冷凍国産小麦のクイニーアマン(永田パン) 国産さば一口カット	(小麦)北海道、九州各地 (さば)国内各地	熊本県熊本市 福岡県福岡市	(小麦)2018年、2020年収穫 (さば)2024年1月~3月漁獲		Ge Ge	検出せず 検出せず	1.19 0.88	検出せず 検出せず	1.43	検出せず 検出せず	0.92
	-	魚介類・水産ねり製品		(さば)ノルウェー、イギリス	福岡県福岡市	2024/10/19製造		Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	1.27
34696	10	魚介類·水産ねり製品	北海道みそバター鍋セット	(鮭・ほたて・じゃがいも・いか・ スイートコーン) 北海道	北海道茅部郡	2024/10/1製造	2024/10/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.24
			北海道産ほたて塩麹漬(いくら・うに入)	(ほたて・いくら・うに)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2024年5月~6月水揚 (いくら)2023年9月~10月水揚 (うに)2023年8月~9月水揚			検出せず	1.18	検出せず	1.19	検出せず	1.34
34688	10	魚介類・水産ねり製品	五島のマアジ漬け丼(うまかたれ味) 五島産天然マダイ刺身用	(あじ)長崎県 (鯛)長崎県五島市	長崎県五島市 長崎県五島市	(あじ)2024/7/31水揚 (鯛)2024/9/6水揚		Ge Ge	検出せず 検出せず	0.78	検出せず 検出せず	0.89	1.81 検出せず	0.81
34687 34652		魚介類·水産ねり製品 魚介類·水産ねり製品	金揚げ桜えび 三重県産冷凍しじみ	(えび)静岡県 (しじみ)三重県	静岡県静岡市 三重県松阪市	(えび)2024/4/15漁獲 (しじみ)2024年5月採取		Ge Ge	検出せず 検出せず	1.29	検出せず 検出せず	1.23	検出せず 検出せず	1.34
			天然まふぐ鍋・刺身セット(2―3人前)	(ふぐ)石川県	福岡県糟屋郡	(ふぐ)2024/2/8水揚 (あわび)2024/6/15採取		Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.16	検出せず	1.32
34628			鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(うに)2024/4/17採取	2024/10/17	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.14	検出せず	1.26
34649 34648	\rightarrow		北海道産真鱈のソテー(濃厚トマトソース仕立て) がごめ昆布入北海道ネバネバ丼(秋鮭・長いも)	(まだら)北海道 (昆布・秋鮭・ながいも)北海道	茨城県神栖市 茨城県神栖市	(まだら)2024年1月~3月水揚2024/10/6製造	2024/10/16	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.97	検出せず 検出せず	1.23	検出せず 検出せず	0.94
34618 34617	_		徳用いくら醤油漬(北海道産) 北海道産味付数の子(折子)	(いくら)北海道 (数の子)北海道	茨城県神栖市 北海道小樽市	(いくら)2023年9月~10月水揚 (数の子)2023年1月~2月水揚	2024/10/16	Ge Ge	検出せず 検出せず	1.19	検出せず 検出せず	1.15	検出せず 検出せず	1.22
34613	10	魚介類・水産ねり製品	駿河湾産冷凍生桜えび	(桜えび)静岡県駿河湾	静岡県静岡市	(桜えび)2024年5月漁獲	2024/10/15	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.21	検出せず	1.15
34606 34605			北海道産パクパクほっけ徳用 北海道産パクパクいわし	(ほっけ)北海道 (いわし)北海道	北海道厚岸郡 北海道厚岸郡	(ほっけ)2024年6月水揚 (いわし)2023年7月~8月水揚	2024/10/15 2024/10/15	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.91	検出せず 検出せず	1.10	検出せず 検出せず	1.32
			山陰産 子持ち笹カレイー夜干し	(かれい)山陰沖	島根県出雲市	(かれい)2024/2/10水揚 (すけそうだら)		Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.17	検出せず	1.18
34603			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	2023年7月、2024年4月~5月水揚	2024/10/14	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.94	検出せず	1.17
34590			北海道の石狩鍋セット	(ばれいしょ・鮭・ほたて・とうもろこし) 北海道	千葉県銚子市	2024/9/24製造		Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.93	検出せず	1.14
34585			すずき西京漬	(すずき)新潟県	新潟県新潟市	(すずき)2024/8/23漁獲 (たら)2024年1月~2月水揚		Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.11	検出せず	1.16
34584 34578			海鮮チゲスープセット 北海道産真ほっけ開き	(たら・ほたて)北海道 (ほっけ)北海道	茨城県神栖市	(ほたて)2024年2月~4月水揚 2024/9/5製造	2024/10/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.19	検出せず	0.89
34577	10	魚介類・水産ねり製品	鯛めしの素(九州産真鯛)	(鯛)九州各地	長崎県長崎市	(鯛)2022年3月~5月水揚	2024/10/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.90	検出せず	0.95
\rightarrow	10	魚介類・水産ねり製品	冷凍あさり(北海道厚岸産) おさかなソーセージ	(あさり)北海道厚岸郡 (すけそうだら)アメリカ	千葉県木更津市 栃木県宇都宮市	(あさり)2023年10月採取 2024/9/12製造	2024/10/10	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.83	検出せず 検出せず	0.75	検出せず 検出せず	1.28
			生から作ったあじフライ	(あじ)日本近海 (すけそうだら)北海道	三重県松阪市	(あじ)2024年8月水揚		Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	1.30
34544			おとうふ揚げ(冷凍)	(大豆)宮城県、岩手県	宮城県東松島市			Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.36
34543 34570	-		長崎県産真あじフィレ(大) ばりうま 値賀咲イサキ(刺身用)	(あじ)長崎県 (いさき)長崎県	長崎県長崎市 長崎県長崎市	(あじ)2024/5/29水揚 (いさき)2024年6月漁獲	-		検出せず	1.37	検出せず 検出せず	1.27	検出せず 検出せず	0.93
			のもん胡麻さば(長崎県産真さば使用)	(さば)長崎県 (ごま)アフリカ、中南米	長崎県長崎市	2024/10/4製造			検出せず	0.99	検出せず	0.91	検出せず	0.94
		魚介類·水産ねり製品 魚介類·水産ねり製品		(鮭)北海道 (ずわいがに)アメリカ	佐賀県唐津市 北海道札幌市	(鮭)2023年9月~11月水揚 (ずわいがに)2024年6月漁獲	2024/10/8 2024/10/8	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.93	検出せず 検出せず	0.97	検出せず 検出せず	1.20
			いろいろおでんセット	(すけそうだら)	山口県防府市	(すけそうだら) 2023年7月、2024年4月~5月水揚 (ヒメジ)2024年5月水揚		Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	1.00
34515	10	魚介類・水産ねり製品	おでんセット 6種	(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア (ヒメジ)インドネシア	山口県防府市	(すけそうだら) 2023年7月、2024年4月~5月水揚 (ヒメジ)2024年5月水揚	2024/10/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.77
34490	10	魚介類・水産ねり製品	旨味干し豊卵ししゃも 旨味干しからふとししゃも 店子持ちししゃも 子持ちからふとししゃも	(からふとししゃも) アイスランド、ノルウェー、 カナダ	鹿児島県垂水市	(からふとししゃも) 2023年2月漁獲	2024/10/4	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.15	検出せず	1.20
34489 34566	_		北欧産塩さば切身(規格外) 山陰産あなご開き干し	(さば)ノルウェー (あなご)山陰沖	福岡県福岡市島根県出雲市	(さば)2023年漁獲 (あなご)2024年2月漁獲	2024/10/4 2024/10/3		検出せず 検出せず	0.93	検出せず 検出せず	0.93	検出せず 検出せず	1.20
34565			山陰産アカムツ(のどぐろ)下処理済	(のどぐろ)山陰沖	島根県出雲市	(のどぐろ)2024年8月漁獲	2024/10/3	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.28	検出せず	1.21
34482			山陰産アカムツ(のどぐろ)開き 北海道産秋鮭の便利カット(骨・皮取り)	(鮭)北海道	愛媛県松山市	(鮭)2023年9月~10月水揚	2024/10/3		検出せず	0.96	検出せず	1.29	検出せず	1.33
34462 34461			銀だら(米国産)西京漬 長崎県産天然ぶり切身(ステーキカット)	(銀だら)アメリカ (ぶり)長崎県	長崎県長崎市 佐賀県唐津市	(銀だら)2023年4月~6月漁獲 (ぶり)2024年3月~5月水揚	2024/10/3	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.92	検出せず 検出せず	0.92	検出せず 検出せず	1.00
34460			兵庫県産黒鯛の切身(骨取り済)	(鯛)兵庫県 (すけそうだら)	兵庫県姫路市	(鯛)2024/4/25水揚	2024/10/3	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	0.94
34424	10	魚介類·水産ねり製品	国産牛すじ天	国内各地、アメリカ、ロシア (牛肉)国内各地	山口県防府市	2024/9/11製造	2024/9/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.07	検出せず	0.91
34705			有機ウバ紅茶(ティーバッグ)	(茶葉)スリランカ	スリランカ	2023/12/15製造			検出せず	1.33	検出せず	1.33	検出せず	1.59
34662 34654	11	茶・その他飲料	ネパールイラムの紅茶アールグレイ(ティーバッグ) ネパールイラムの紅茶ストレート(ティーバッグ)	(茶葉)ネパールイラム郡 (茶葉)ネパールイラム郡	東京都八王子市 東京都八王子市	2024/7/12製造 2024/7/1製造	2024/10/21	Ge Ge	検出せず 検出せず	1.08	検出せず 検出せず	1.09	検出せず 検出せず	1.17
34650 34634	11		柿の葉茶ティーバッグ 東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ファミリオ	(柿の葉)国内各地 (コーヒー豆)東ティモール、 エクアドル、ラオス、ブラジル	三重県四日市市 佐賀県佐賀市	2024/10/11製造 2024/5/25製造		Ge Ge	検出せず 検出せず	1.15	検出せず 検出せず	0.97	検出せず 検出せず	1.41
34627	11	茶・その他飲料	東ティモールブレンドコーヒー カフェ・ナチュール(粉)	(コーヒー豆)東ティモール、 エクアドル、ラオス	佐賀県佐賀市	2024/5/25製造	2024/10/16	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.13	検出せず	1.29
34615	11	茶・その他飲料	わが家のまいにち珈琲 キリマンブレンド(粉)	(コーヒー豆)タンザニア、 インドネシア、ブラジル	兵庫県神戸市	(コーヒー豆) 2022年~2023年収穫	2024/10/15	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.20	検出せず	1.16
34595			わが家のまいにち珈琲 モカブレンド(粉)	(コーヒー豆)エチオピア、	兵庫県神戸市	(コーヒー豆)	2024/10/14	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.21	検出せず	1.28
34589			有機珈琲 やわらかな味わい(粉)	ブラジル、インドネシア (コーヒー豆)グアテマラ、	兵庫県神戸市	2022年~2023年収穫 (コーヒー豆)	2024/10/11	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.23	検出せず	1.31
34554			対応に対して、	コロンビア (コーヒー豆)エチオピア	熊本県合志市	2022年10月~2023年2月収穫 2024/9/30製造		Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.34	検出せず	1.66
34549 34540	11	茶・その他飲料	長野県産くだものミックスジュース 武蔵焙煎工房 ブラジルNO.2 粉	(りんご)長野県 (コーヒー豆)ブラジル	長野県長野市 熊本県合志市	(りんご)2023年11月収穫 2024/9/30製造	2024/10/10		検出せず	0.86 0.97	検出せず 検出せず	0.93	検出せず	1.08
34520	11	茶・その他飲料	武蔵焙煎工房 グァテマラ 粉	(コーヒー豆) グアテマラ	熊本県合志市	2024/9/30製造	2024/10/8	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.18	検出せず	1.43
34500 34498	$\overline{}$		黒酢ドリンク 武蔵焙煎工房 コロンビアスプレモ 粉	ーーー (コーヒー豆)コロンビア	福岡県宮若市 熊本県合志市	2024/6/5製造 2024/9/30製造		Ge Ge	検出せず 検出せず	0.92	検出せず 検出せず	0.80	検出せず 検出せず	0.75
34469	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	2024/8/27製造	2024/10/3	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.58	検出せず	1.29
34463 34480	11		黒糖みるくの素 国産ふじりんご100	(粗糖・糖みつ:さとうきび)沖縄県 (りんご)国内各地	沖縄県うるま市 山梨県北杜市	2024/4/15製造 2024/8/8製造	2024/10/3 2024/9/30	Ge Ge	検出せず 検出せず	1.05 0.80	検出せず 検出せず	1.24	検出せず 検出せず	1.22
34428	11	茶・その他飲料	信州生まれのおいしいトマト食塩無添加	(トマト)長野県	長野県松本市	(トマト)2023年8月収穫	2024/9/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.89	検出せず	1.05
34557 34699	12		トマトジュース食塩無添加店) えびちりめん	(トマト)長野県 (かたくちいわし)国内各地	長野県長野市福岡県福岡市	(トマト)2024年8月収穫 2024/10/19製造	2024/9/26	Ge Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.10	検出せず	1.11
34698	12		店)干えび(花えび)	(ツノナシオキアミ)三陸 (ツノナシオキアミ)三陸	福岡県福岡市	(ツノナシオキアミ)2023年漁獲		Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.17	検出せず	1.42
34684			肉まん	(小麦)九州各地 (豚肉)GC産直産地 (玉ねぎ)佐賀県、北海道	福岡県久留米市	2024/10/21製造			検出せず	1.21	検出せず	1.29	検出せず	1.17
34647 34614			あらびきボークステーキ 店)れんこん水煮(半月切り) 店)れんこん水煮(輪切り)		熊本県菊池市	2024/9/18製造 (れんこん)2024/10/1~8収穫			検出せず	0.70	検出せず 検出せず	1.12	検出せず	1.09
34646	12	冷蔵加工品	にかれている点(福祉リケ) にかれてん水煮(乱切り) 紀州産種抜き梅干 宗八カレイ(北海道産)の煮付		和歌山県日高郡 北海道根室市	(梅)2022年6月収穫 (カレイ)2023年4月~5月水揚	2024/10/10	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.31	検出せず	1.13
34567			牛乳で作る豆腐と野菜のクリーム煮セット	(大豆·白菜)国内各地	福岡県宮若市	2024/10/3製造			検出せず	0.88	検出せず	1.07	検出せず	1.33
34485			福神漬	(大根)国内各地	高知県香美市	(なた豆)2022年2月収穫 (れんこん)2024年2月収穫 (しそ・大根)2024年4月収穫			検出せず	0.74	検出せず	0.93	検出せず	0.63
34448 34564	_		産直れんこんきんぴら 宮古島産洗いもずく	(れんこん)熊本県 (もずく)沖縄県	熊本県玉名郡 福岡県柳川市	2024/9/25製造 (もずく)2024年3月~4月水揚			検出せず 検出せず	1.13 0.97	検出せず 検出せず	1.00	検出せず 検出せず	1.13
34445	12		5種具材の卯の花	(大豆)国内各地 (ぶなしめじ)長野県	静岡県焼津市	(大豆)2022年収穫 (ぶなしめじ)2024/8/28収穫	2024/10/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	1.18
34690	13	冷凍加工品	牛丼の具		北海道札幌市	2024/8/26製造	2024/10/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.05

19 19 19 19 19 19 19 19					Y			※下記一覧	表の結:	果の「検出せず」に					
10 2 ACCUPATION PROPERTY PROPERTY	番号	R	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		1		1		137 検出限界値 (Bq/kg)
March Marc	34683	13	冷凍加工品	エビのビスク(スープ)	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2024/5/9製造	2024/10/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	1.19
170 15 18 18 18 18 18 18 18	34682	13	冷凍加工品	エビクリームパスタソース	(トマト)トルコ (玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2024/5/16製造	2024/10/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	0.94
Column	34679	13	冷凍加工品	餅入りきんちゃく	(大豆)福岡県	福岡県朝倉郡	(大豆·米)2023年11月収穫	2024/10/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	1.00
March Marc	_	_		,	(牛すじ)国内各地						+				
March Marc	_	_													
10 20 MARIE 10 10 10 10 10 10 10 1	34622	13	冷凍加工品	産直豚肉のロールキャベツ		愛媛県松山市	2024/7/23製造	2024/10/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.02	検出せず	1.23
March Marc	34621	13	冷凍加工品	ミニビザ	(豚肉) G C 産直産地 (小麦) 北海道					検出せず	0.87	検出せず	1.19		1.16
Column C	34620	13	冷凍加工品	石臼挽き 奈川の蕎麦(冷凍)	(そば)長野県松本市奈川	福岡県遠賀郡	2024/9/9製造	2024/10/16	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	1.08
The content of the					(小麦)福岡県										
1	34583	13	冷凍加工品	北海道産秋鮭フライ	(小麦)大分県、福岡県、北海道	北海道小樽市	2024/8/6製造	2024/10/11	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.11
15 19 19 19 19 19 19 19	34576	13	冷凍加工品	冷凍柚庵焼鯖ずし		奈良県天理市		2024/10/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	1.17
15 15 15 15 15 15 15 15	34575	13	冷凍加工品	冷凍長崎あんかけ皿うどん(具入り)	(キャベツ)国内各地	長崎県佐世保市	2023年6月~7月収穫 (キャベツ)2024年9月収穫		Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.20
March Marc					(キャベツ)国内各地		(キャベツ)2024年9月収穫	2024/10/11	Ge						
Color Colo	34573	13	冷凍加工品	冷凍国産さといも		宮崎県西都市	(里芋)2023/10/9収穫	2024/10/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.03
Column C					(いか)チリ、ペルー										
Column C	34538	13	冷凍加丁品	直いわしフライ大葉梅肉はさみ	(いわし・小麦)国内各地	長崎県長崎市	2024/3/15製造	2024/10/9	Ge			検出せず	1.06		
180 1.0 AMAZIES PART					(大葉)佐賀県、大分県										
Section Process	34536	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	2024/8/7製造	2024/10/9	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	1.01
1950 10 20 20 20 20 20 20 2	34534	13	冷凍加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)		山口県山口市	2024/6/29製造	2024/10/9		検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.10
Column C		_													
March Marc					(鶏ガラ)GC産直産地										
10	34569	13	冷凍加工品		(牛乳:生乳・生クリーム:生乳・ほうれん草) 国内各地	香川県坂出市	2024/10/2製造	2024/10/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.34
17					(すけそうだら) アメリカ、国内各地、ロシア		(すけそうだら) 2023年7月、2024年4月~5月水揚								
19	34488	13	冷凍加工品	煮穴子の彩りしんじょう	(ながいも) 千葉県、青森県、北海道、鹿児島県 (すけそうだら)北海道 (いとより) ベトナム、インド、ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	(ながいも)2024年7月収穫 (すけそうだら)2024年2月水揚 (いとより)2023年11月水揚	2024/10/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	1.29
20mm 10mm 20mm				冷凍サクラマスいくら棒寿司	(米・さくらます・いくら)北海道		(さくらます)2024年4月漁獲 (いくら)2024年9月漁獲	2024/10/3	Ge						
13															
2004年15日 2004年15					(キャベツ)国内各地 (米)九州各地										
「	34444	13	冷凍加工品	産直豚バラ塩麹漬け(イサミ)		岡山県勝田郡	2024/8/12製造	2024/10/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	0.95
2006年11日 2007年11日 2007年11日日 2007年11日 2007年11日日 2007年1		_													
「大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	_	_			(小麦)国内各地										
Magnetic 1.05 Magnetic	34438	13	冷凍加工品	お弁当用牛肉コロッケ	(牛肉)GC産直産地	北海道虻田郡	2024/6/24製造	2024/10/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.13	検出せず	1.18
2024-07-24					(鶏肉)GC産直産地										
「いた、「いた、「いた、「いた、「いた、「いた、「いた、「いた、「いた、」」(「いた、「いた、」」(「いた、」」)(「いたい、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いた、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」))(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「いたい、」)(「い	$\overline{}$	-		•											
「大き型は 1.16 一般では 1.16 一般には 1.16 一級には 1.16 一級には 1.16 一級には 1.16 一級には 1.16 一級には 1.16															
### 2024-97 日本 10-2					(小麦)国内各地										
### 124	34559	13	冷凍加工品	豚ロース塩麹漬け味噌仕立て鍋セット	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.04
3447 13 冷型肛圧的 勝子型型的時後のかり	34472	13	冷凍加工品	豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚肉)GC産直産地	岡山県勝田郡	2024/9/12製造	2024/9/26			1.24	検出せず	1.35	検出せず	1.37
「展別を発展・経験性質	34471	13	冷凍加工品	豚うす切り肉の重ねカツ	(豚肉) G C 産直産地 (米) 北海道 (さば) 国内各地	岡山県勝田郡	2024/8/28製造	2024/9/26	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.40	検出せず	1.29
14	34702	14	常温加丁品	いわしのトマト煮	(いわし)宮城県	岩手県陸前高田市	2024/5/15製造	2024/10/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	1.11
横型型 13 横型型 13 横型 13	34686	14	常温加工品	店)お徳用うまかだし昆布	(昆布)北海道	福岡県福岡市	(昆布)2022年8月採取	2024/10/23	Ge					検出せず	1.36
2685 14		_													
操題加工器 一次銀加工器 一級加工器 一級加工器 一次銀加工器 一級加工器 一級銀加工器 一級和工器 一級和工器 一級加工器 一級加工器 一級租工器 一級租工 一級租工器 一級租工器 一級租工器 一級租工器 一級租工器 一級租工器	34651	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)2022年収穫	2024/10/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.97	検出せず	1.04
4863 14 常温加工品 2.29年7月1日 2.29年7月1	34638	_	常温加工品							検出せず	2.62	検出せず		12.19	2.44
(株)国内各地 (北)国内各地 (日とた)のの地にかの)原本 (日とた)のの地にかい (日とた)国内各地 (日とた)国内名地 (日	34631	\rightarrow	常温加工品	レンゲの花はちみつ(国産)	(はちみつ)国内各地	福岡県朝倉市	(はちみつ)2024年4月~5月採取	2024/10/17		検出せず	0.54	検出せず		検出せず	0.77
(場) (は) (場) (は) (は					(米)国内各地		(米)2023年9月収穫								
(カルツ) 三重原伊勢市 (日本) 1.53 検出せず (日本) 1.54 (日本) 1.54 (日本) 1.55 検出せず (日本) 1.55 (日本) 1							2022/6/8~14収穫								
(提布)北海道 (提布)北海道 (以わし)間りぶし (いわし)間内各地 熊本県熊本市 (いわし)2023年2月水圏 2024/10/11 Ge 検出せず 1.18 検出せず 1.53 検出せず 0.72 (大変)国内各地 (レモン)目内各地 福岡県豊前市 (レモン)2022年1月以曜 2024/10/11 Ge 検出せず 1.08 検出せず 0.85 検出せず 0.72 (大変)国内各地 (さび)長崎県 (変)福岡県、佐賀県 (赤沢)福岡県 佐賀県島橋市 2024/9/26数遣 2024/10/11 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.29 検出せず 0.79 (赤沢)福岡県 佐賀県島橋市 2024/9/26数遣 2024/10/8 Ge 検出せず 0.78 検出せず 0.79 (赤沢)福岡県 (東)茨城県 下葉県八千代市 (小豆・栗)2023年収穫 2024/10/8 Ge 検出せず 0.78 検出せず 0.87 検出せず 0.91 (東)茨城県 (東)茨城県 (東)茨城県 (りしま)2023年収穫 2024/10/4 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.82 検出せず 0.91 (おいしょ)2023年3月-5月採取 2024/10/4 Ge 検出せず 0.98 検出せず 1.27 検出せず 1.17 (まれいしょ)2023年3月の限 (東)茨城県 (東)茨城県 (東)茨城県 (東)茨城県 (東)茨城県 (東)茨城県 (東)茨城県 (東)茨城県 (カルビナン (カース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア					(わかめ)三重県伊勢市										
4586 14 常温加工品 レモンシロップ(はちみつ入り) (レモン)国内各地 福岡県豊前市 (レモン)2022年1月収穫 2024/10/11 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.85 検出せず 0.72 (大変)国内各地 (きび)長崎県 (きび)長崎県 (赤米)福岡県 (小豆)北海道 (東)茂崎県 (京米)福岡県 (小豆)北海道 (東)茂城県 下葉県八千代市 (小豆・栗)2023年収穫 2024/10/8 Ge 検出せず 0.78 検出せず 0.87 検出せず 0.91 (後出しず 0.87 検出せず 0.91 (後出しず 0.87 検出せず 0.91 (後出しず 0.87 検出せず 0.91 (後出しず 0.87 検出せず 0.91 (後田)金庫(大家)国内各地 (東)茨城県 (東)茨城県 (ひじき)国内各地 (ひじき)2023年3月5段 2024/10/4 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.82 検出せず 0.97 (はていしょ・緑豆)中国 中国山東省河か市 (ひじき)2023年3月5収穫 2024/10/4 Ge 検出せず 0.80 検出せず 1.27 検出せず 1.27 検出せず 1.27 検出せず 1.27 検出せず 1.27 検出せず 1.27 (はていしょ・緑豆)中国 中国山東省河か市 (はていしょ)2023年3月5収穫 2024/10/4 Ge 検出せず 1.57 検出せず 1.52 検出せず 1.45 (はおより)2023年3月5収穫 2024/10/3 Ge 検出せず 1.50 検出せず 1.45 (はおより)2023年3月5収穫 2024/10/3 Ge 検出せず 1.20 検出せず 1.39 (はおより)2023年3月5収穫 2024/10/3 Ge 検出せず 0.96 (はおより)2023年5月5収穫 2024/10/3 Ge 検出せず 0.96 検出せず 0.96 検出せず 0.96 (はおより)2023年5月5収穫 2024/10/3 Ge 検出せず 0.96 検出せず 0.96 検出せず 0.96 (はおより)2023年5月5収穫 2024/10/3 Ge 検出せず 0.96 検出せず 0.96 (はおより)2023年5月5収穫 2024/10/3 Ge 検出せず 0.96 検出せず 0.96 (はおより)2023年5月5~2024年6日5~2024年6月5~2024					(昆布)北海道										
2024/9/26製造 2024/10/11 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.29 検出せず 0.79 検出せず 0.78 検出せず 0.80 検出せず 0.90 kult 0.80 kult 0		_			(レモン)国内各地		()								
34495 14 常温加工品	34580	14	常温加工品	穀ゆたか	(きび)長崎県 (麦)福岡県、佐賀県 (赤米)福岡県	佐賀県鳥栖市	2024/9/26製造	2024/10/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.29	検出せず	0.79
34495 14 常温加工品 (徳用)産直米の玄米おかゆ(レトルト)	34521	14	常温加工品	北海道産小豆の栗入り汁粉		千葉県八千代市	(小豆·栗)2023年収穫	2024/10/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	0.91
24486 14 常温加工品 プチはるさめ (はれいしょ・緑豆)中国 中国山東省河が市 (はれいしょ)2023年10月収穫 (緑豆)2023年9月収穫 (緑豆)2023年9月収穫 (緑豆)2023年9月収穫 (緑豆)2023年9月収穫 1.57 検出せず 1.52 検出せず 1.52 検出せず 1.50				÷	(米)GC産直産地										
34468 1 常温加工品 有明一番摘焼のり(秋芽)							(ばれいしょ)2023年10月収穫	2024/10/4		i	i				1
34465 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 2024/9/2製造 2024/10/3 Ge 検出せず 1.03 検出せず 0.96 2024/10/2 Ge 検出せず 0.70 検出せず 0.68 2024/10/2 Ge 検出せず 0.70 検出せず 0.68 2024/10/2 Ge 検出せず 0.69 2024/10/2 Ge 検出せず 0.69 2024/10/2 Ge 検出せず 0.69 2024/10/2 Ge 検出せず 0.69 2024/10/2 Ge 検出せず 0.67 2024/10/2 Ge 検出せず 0.69 2024/10/2 Ge Kell せず 0.69 2024/10/2 Ge	34468	14	常温加工品	有明一番摘焼のり(秋芽)	(のり)有明海	福岡県柳川市	(のり)2023/12/2採取	2024/10/3	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.50	検出せず	1.39
34459 14 常温加工品 使用国産純粋蜂蜜百花蜜	-	_													
34458 14 常温加工品 カナダ産オーガニックはちみつ (はちみつ)カナダ 福岡県朝倉市 (はちみつ)2023年6月~8月採取 2024/10/2 Ge 検出せず 0.67 検出せず 0.65 検出せす 0.67 検出せす 0.67 検出せず 0.67 検出すず 0.67 検出せず 0.67 検出せず 0.67 検出せず 0.67 検出せず 0.67 検出すび 0.67 検知 0.67							(はちみつ)2022年7月~2024年				1		1		1
							(はちみつ)2023年6月~8月採取				i	検出せず	0.65	検出せず	
	34457	14	常温加工品	カンガルー島のオーガニックはちみつ		福岡県朝倉市	(はちみつ)2022年1月~3月採取	2024/10/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	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。

				1			1		果の 検出せず」に					
番号	Ī	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 - 13 結果 (Bq/kg)	後出限界値 (Bq/kg)	セシウム- 1 結果 (Bq/kg)	3 4 検出限界値 (Bq/kg)	セシウム- 1 結果 (Bq/kg)	3 7 検出限界値 (Bq/kg)
34436			信州とろろ蕎麦	(小麦・そば)北海道、長野県 (やま芋)国内各地	長野県飯山市	(小麦)2022年7月~9月、 2023年6月~9月収穫 (そば)2023年9月~11月収穫 (やま芋)2023年11月~12月収穫	2024/9/30		検出せず	1.09	検出せず	0.98	検出せず	1.21
34644 34556	14	常温加工品常温加工品	日本のごはん 一番摘み 塩のり 有明海産	(うるち米)新潟県 (のり)福岡県大川市	新潟県小千谷市 福岡県柳川市	2024/9/4製造 (のり)2024年採取	2024/9/27 2024/9/26		検出せず 検出せず	1.05	検出せず 検出せず	1.35	検出せず 検出せず	1.47
				(液卵:鶏卵)			İ	İ	İ					1
34703	15	菓子類	カフェココア	国内各地、ブラジル、タイ	福岡県糸島市	2024/10/8製造	2024/10/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.13
34694	15	菓子類	こめ粉ロールクッキー(さつまいも味)	(米・さつまいも)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	愛知県稲沢市	2024/9/6製造	2024/10/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	0.62
34693	15	菓子類	ほしいも	(さつまいも)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつま芋)2023年9月~11月収穫		-	検出せず	1.20	検出せず	1.16	検出せず	1.53
34663 34656	15 15	菓子類 菓子類	ウエハース 玄米揚げしお	(小麦)九州各地 (もち米)宮城県	福岡県三潴郡 宮城県大崎市	(小麦)2024年6月収穫 (もち米)2023年10月収穫		Ge	検出せず 検出せず	0.93	検出せず 検出せず	0.92	検出せず 検出せず	1.08 0.99
			五不適けもは	(もち米)宮城県	山 城东八 <u></u> 町巾	(0万水)2020年10万40	2024/10/21	00	18000	1.00	大田とり		ТХШСЭ	
34655	15	菓子類	とっておきチーズおかき	(チーズ:生乳) フランス、ドイツ、デンマーク	宮城県大崎市	2024/10/3製造	2024/10/21	Ge	検出せず	1.52	検出せず	1.19	検出せず	1.60
	$\overline{}$	菓子類	北海道産黒豆甘納豆	(黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2024/10/15製造			検出せず	0.98	検出せず	0.87	検出せず	0.98
34635	15	菓子類	アーモンドチョコ	(アーモンド)アメリカ (ぶどう)国内各地	福岡県飯塚市	(アーモンド)2024/9/3採取		Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.42	検出せず	1.42
34633	15	菓子類	ぶるっとゼリー(ぶどう)	(てんさい)北海道	愛知県名古屋市	2024/7/19製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.94	検出せず	0.80
34632	15	菓子類	ぶるっとゼリー(みかん)	(みかん)国内各地 (てんさい)北海道	愛知県名古屋市	2024/7/2製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	1.03
34596	15	菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋市	(とうもろこし)2023年10月収穫	2024/10/14	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.39	検出せず	1.35
34588	15	菓子類	厚切りポテトチップス(うすしお味)	(じゃがいも)北海道 (すけそうだら)北海道	兵庫県朝来市	2024/9/6製造	2024/10/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.55	検出せず	1.29
34579	15	菓子類	お魚チップス ほうれん草	(あじ) 長崎県 (ほうれん草) 国内各地 (ばれいしょでん粉: ばれいしょ) 北海道	島根県出雲市	2024/10/4製造	2024/10/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.97	検出せず	1.29
34555	15	菓子類	夢いっぱいゼリー	(レモン)広島県 (メロン・桃・梅)国内各地	福岡県筑後市	(レモン)2024/1/15収穫 (メロン)2021年6月収穫 (桃)2022年7月~9月収穫 (梅)2023/5/8収穫	2024/10/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.74	検出せず	0.91
34552	15	菓子類	抹茶うぐいす餅	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)福岡県	熊本県八代郡	(米)2022年、2023年収穫 (小豆)2022年収穫 (抹茶:茶葉)2023年収穫	2024/10/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.05	検出せず	1.03
34548	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ(宇治抹茶)	(液卵: 鶏卵) 国内各地、ブラジル、タイ (抹茶:茶葉)国内各地 (クリームチーズ: 生乳) オーストラリア、ニュージーランド	福岡県糸島市	2024/5/20製造	2024/10/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.98	検出せず	1.05
34645	15	菓子類	ニューヨークチーズケーキ	(クリームチーズ:生乳) オーストラリア、ニュージーランド (液卵:鶏卵)国内各地、ブラジル、タイ (加糖卵黄:鶏卵) 国内各地、リトアニア	福岡県糸島市	2024/8/2製造	2024/10/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.23	検出せず	1.15
34522	15	菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地 (カカオ豆) マレーシア、インドネシア、 ガーナ、コートジボアール	福岡県三潴郡	2024/10/3製造	2024/10/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.07	検出せず	1.08
34519	15	菓子類	贅沢ミルクアイスあまおう苺	(生乳)九州各地 (バター・脱脂粉乳:生乳)国内各地 (いちごソース:いちご)福岡県	熊本県熊本市	2024/9/7製造	2024/10/8	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.23	検出せず	1.18
34510	15	菓子類	木頭村おからくっきー(しお)	(小麦·おから)国内各地 (鶏卵)GC産直産地	徳島県那賀郡	2023年2月製造	2024/10/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.50	検出せず	1.38
34509	15	菓子類	カミヤマメイト プレーン味	(小麦)香川県 (米粉:米·すだち)徳島県	徳島県名西郡	2024年8月製造	2024/10/7	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.12	検出せず	1.13
34508	15	菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2024年2月~5月採取	2024/10/7	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.05	検出せず	1.69
34507	15	菓子類	食塩無添加ピスタチオ	アメリカ	兵庫県神戸市	2022年8月~10月採取	2024/10/7	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.32	検出せず	1.45
34499	15	菓子類	カミヤマメイト すだち味	(小麦)香川県 (米粉:米·すだち)徳島県	徳島県名西郡	2024年8月製造	2024/10/7	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.14	検出せず	1.28
34497	15	菓子類	店)福岡県産米粉を使ったシフォンケーキ	(鶏卵)国内各地 (米粉:米)福岡県	福岡県福岡市	2024/10/3製造	2024/10/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.32	検出せず	1.22
34496	15	菓子類	ハロウィンショート(冷凍)	(いちご・ブルーベリー)アメリカ (生クリーム:生乳・液卵:鶏卵) 国内各地 (ラズベリー)チリ	福岡県福岡市	2024/9/24製造	2024/10/4	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.05	検出せず	0.94
			珈琲アイス	(コーヒー豆) コロンビア、グアテマラ (グラニュー糖:てんさい)国内各地	福岡県福津市	2024/8/6製造			検出せず	1.05	検出せず	1.33	検出せず	1.20
34484		菓子類	千葉県産落花生(早生種素いり)	(落花生)千葉県 (小麦・ラード油脂:牛・豚)国内各地	千葉県富里市	(落花生)2023年9月~10月収穫			検出せず	1.04	検出せず	1.17	検出せず	1.08
34464	15	菓子類	国産小麦の黒糖ちんすこう	(黒糖:さとうきび)沖縄県	沖縄県糸満市	2024/9/19製造	2024/10/3		検出せず	1.18	検出せず	1.45	検出せず	1.07
34481	15 15	菓子類 菓子類	塩キントン 下郷農協のアイスミルク4種セット	(栗)国内各地 (生乳)大分県中津市	高知県高岡郡 大分県中津市	2024/9/24製造 2024/9/30製造	2024/10/2		検出せず 検出せず	0.87	検出せず 検出せず	0.93	検出せず 検出せず	0.97
34447	15		店)フィナンシェ	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2024/9/29製造	2024/10/2		検出せず	0.92	検出せず	1.37	検出せず	1.26
	15	菓子類	野菜かりんとう	(アーモンド)アメリカ (小麦)北海道	埼玉県川越市	2024/9/29製造			検出せず	0.92	検出せず	1.37	検出せず	0.98
34475	15	菓子類	小城羊羹(紫芋)	(紫芋)長崎県五島市	佐賀県唐津市	2024/9/24製造	2024/9/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.88
34474 34473	15 15	菓子類	小城羊羹(安納芋)	(安納芋)長崎県五島市 (白花豆)北海道	佐賀県唐津市 佐賀県唐津市	2024/9/24製造	2024/9/27	Ge Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.64	検出せず	0.92
34473	_	菓子類 酒·調味料	小城羊羹(白花豆) 国産完熟トマトで作ったトマトケチャップ	(日化豆)北海追 (トマト)国内各地	佐賀県唐津市 和歌山県紀の川市	2024/9/14製造(トマト)2024/8/8、9収穫		_	検出せず 検出せず	1.38	検出せず 検出せず	1.25	検出せず 検出せず	1.11
34701			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		2024/10/8製造			検出せず	0.74	検出せず	0.97	検出せず	0.89
34685	16	酒·調味料	エキストラバージンオリーブオイル(ギリシャ産)	(オリーブ)ギリシャ	ギリシャ	(オリーブ) 2023年9月~2024年1月収穫	2024/10/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.99	検出せず	1.25
34681	16	酒·調味料	マスコバド糖	(マスコバド糖)フィリピン	フィリピン	2024年4月~7月製造			検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	0.91
34661 34660	16 16	酒·調味料 酒·調味料	すご腕カレー(中辛) すご腕カレー(甘口)	(小麦)国内各地 (小麦)国内各地	埼玉県坂戸市 埼玉県坂戸市	2024/10/9製造 2024/10/8製造		Ge	検出せず 検出せず	1.05 0.97	検出せず 検出せず	0.96	検出せず 検出せず	1.03
34659	16	酒·調味料	ハヤシライス(フレーク)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/10/8製造	İ	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.16	検出せず	1.37
34658	16		直火焼カレーフレーク(中辛)	(砂糖: てんさい) 北海道 (小麦) 北海道	青森県平川市	2024/10/9製造			検出せず	1.13	検出せず	1.20	検出せず	1.10
34640	16	酒·調味料	つゆ(ちくご)2倍希釈		福岡県久留米市	2024/7/12製造	2024/10/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.97	検出せず	0.84
34639 34624	16 16	酒·調味料 酒·調味料	ちくごの白だし レモンの泉(瀬戸田産)	 (レモン)広島県	福岡県久留米市 愛媛県今治市	2024/9/13製造 2024/9/14製造			検出せず 検出せず	0.86	検出せず 検出せず	0.78	検出せず 検出せず	0.95
34598	16	酒·調味料	やさしい味の甘口カレー	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2024/9/27製造	2024/10/14	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.00	検出せず	1.03
34581		酒·調味料	店) てんさい糖	(てんさい)北海道	北海道上川郡	2024/1/1製造		Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.81	検出せず	1.21
34563 34562	16 16	酒·調味料 酒·調味料	すき焼 わりした 京風仕立て白だし		長崎県大村市 長崎県大村市	2024/5/9製造 2024/7/29製造		Ge	検出せず 検出せず	0.90	検出せず 検出せず	0.75	検出せず 検出せず	1.10 0.75
34561	16	酒·調味料	つゆ(あご) 2 倍希釈	(库立フ) 売場回	長崎県大村市	2024/7/26製造	2024/9/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.79	検出せず	1.00
34479 34478		酒·調味料 酒·調味料	潮風とうがらし 一味(青) 潮風とうがらし 一味(赤)	(唐辛子)宮城県 (唐辛子)宮城県	宮城県女川市 宮城県女川市	2024/9/10製造 2024/9/10製造			検出せず 検出せず	0.98	検出せず 検出せず	0.95	検出せず 検出せず	1.05 0.97
34653	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2024/10/14製造	2024/10/18	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.12	検出せず	1.32
34597 34591	_	その他 その他	薬用ハミガキシェルピカノンフォーム ヘアカラースティックダークブラウン		大阪府東大阪市 大阪府柏原市	2024/4/1製造 2023年12月製造			検出せず 検出せず	1.06	検出せず 検出せず	1.01	検出せず 検出せず	1.19
0 7001	10/	こくろに	1111 1111111 1111		N ZUWILLIHWIZI I	こしこり午1こ月表担	1-01-7/10/14		им с 9	1.10	ишея	1.10	ишея	1.00

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

●放射性セシウムの基準値について

2012年4月からの国の基準は、一般食品100ベクレル/kg、乳児用食品・牛乳50ベクレル/kg、飲料水10ベクレル/kg以下です。

グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することにしています。

●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 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 ケ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。