組合員の「あったらいいな」がついに実現!



グリーンコープの

赤ちゃんはもちろん、 大人もおいしく食べられる

2024年8月、グリーンコープの離乳食・幼児食「大地か らのおくりものBabyGreen」(以下、BabyGreen) が誕生します。「子どもや孫に安心して食べさせられる離乳食 がほしい」「子育て中のわが子に安心・安全で簡単に用意で きる離乳食を贈りたい」など、離乳食を期待する声は、これ まで多く寄せられてきました。

この度、満を持して登場する離乳食、BabyGreenに 込められた思いや、検討の様子を伝えます。

テーマは「100年続く ひと・もの・みどり」

離乳食は、母乳やミルクと同様に、赤ちゃんの「生命を育む 食べもの」そのものです。

開発にあたっては「親から子へ、子から孫へ、次の100年 へとつないでいく栄養のバトン」として、組合員が中心となっ て検討しました。目指したのは、安心・安全でしかも手づくり のような離乳食です。

子育てに関わるみんなを応援する離乳食 BabyGreen

周囲に協力してもらいながら子育てをすることが多くなった 現代では、親以外の人が離乳食を用意する機会も増えていま す。

離乳食は赤ちゃんの成長に欠かせないものですが、作るこ とに負担を感じる時もあります。BabvGreenは、「忙しい 時はもちろん、心に余裕がほしい時、助けになってくれる離乳 食が安心・安全で赤ちゃんにやさしいものだったらうれしい な」と願う、子育てに関わるすべての人を応援する離乳食です。

食べやすく、胃腸にやさしいので、病中、病後食や介護食、 また非常食として家族みんなで食べられます。

グリーンコープだからこそできる 安心して与えられる素材を生かした 離乳食です!

> グリーンコープ生協ふくおか 離乳食開発プロジェクト委員会 委員長 吉次 真紀さん



赤ちゃんに食べてもらって ヒントをもらいました!

組合員による開発プロジェクト委員会を立ち上げて検討しました

離乳食を求める声は、毎年のように組合員から届き、その必要性 を実感していました。しかし、これまでのグリーンコープでは様々 な理由から実現が難しく、断念せざるを得ませんでした。味覚を育 てる大事な時期にこそ、安心して与えられる素材を生かした離乳食 が必要です。それはグリーンコープだからこそできるという思いが ずっとありました。今回、プロジェクトメンバーとして共に開発に 関わる機会をもらい、長年の夢が叶ったという思いです。

プロジェクトでは、実際に子育て中の組合員に加え、食べもの委 員長や地域理事長、ワーカーズなど、子育てを経験した組合員も一 緒に検討しています。中には管理栄養士の資格を持つたメンバーも いて、様々な視点から意見を出し合いました。

「売れるか」ではなく「子や孫に食べさせたいもの」を

組合員が検討の中心になることで、「いかに売れるか」ではなく、 実際に自分の子どもや孫に食べさせることを想定して検討すること ができました。試食会では、市販の離乳食は食べない赤ちゃんもパ クパク食べてくれて、安心・安全に加え、「おいしい」離乳食になっ たと自負しています!

BabyGreenの詳細、 活用レシピなどの 最新情報はコチラ



商品の注文も できます(8/19~)

保存版カタログ(無料)は、共同購入申込書や webで毎週注文できます!

ハンバーグや スティック タイプなどの 幼児食も同時に 登場します。

共同購入申込書・Web共に 8/19週から注文受付START!



おいしくて人にも環境にもやさしいBabyGreen

原料の青果や米は、有機栽培、もしくは可能な限り農 薬を使用せずに育てられた産直のものを使っています。 さらに、食品添加物を使わずに作ることで、野菜そのも のの甘さや旨みを感じることができる、おいしい離乳食 ができました。

また、SDGsの観点から、できるだけ余剰や規格外 の産直青果・産直米を活用しています。

with Farmers

丹精こめて育てた作物が、子どもたち の健やかな毎日につながっていること は、生産者の方々のやりがいにもつな がります。「with Farmers」とい



うコンセプトには、組合員と生産者の「共に子育てをしてい きましょう」という思いが込められています。

産直野菜deまるっとキューブ

材料の野菜は、すべて 産直野菜を使用し 口当たりがなめらかな ペーストタイプ。 アレンジ次第で料理に も活用できます。



酸味をおさえるために、ト マトなどの配合のバランス

にこだわりました。

黄緑 栄養価の高い小松菜にか ぼちゃなどの甘味をブレン ドして食べやすくしました。

カルシウム豊富なしらすな どを使用。お魚デビューに ぴったりです!

有機野菜・有機米のレトルトシリーズ 🟗

BabyGreen

化学肥料と農薬を使わず に育てられた有機野菜と 有機米を使用! 常温保存ができるから 気軽に持ち出せて便利!



好きな 離乳食を選んで 入れられる ストックBOX (別売)は、ギフト にもぴったり!

マチ付きのパウチは、 切り口からカットすれば そのまま立てて器に。



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/

Contents

シンポジウム 社会的養護・

2.3

子ども若者支援の取り組み

グリーンコープの加工食品 2024年度

「産直」「商品」学習会

4.5

宮城と福岡の 子どもたちの居場所交流会

コリン・コバヤシさんコラム vol.18

ゼンさんからのレター vol.40 グリーンコープのイチオシ!

めクリーミーかにコロッケ

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放









共生の時代 共生の時代 (3) 第487号 (2024年8月1日) (2024年8月1日) 第487号(2)



「九州若者サポートネットワーク」が

NPO法人そだちの樹(福岡県)

「そだちの樹」が運営している電

話相談窓口「ここライン」には、10

代後半から20代前半を中心に「苦

しい、死にたい」というSOSが届

きます。相談してくる若者の3分の

1以上は、家庭で虐待を受けている

にもかかわらず、行政の保護につな

がらず、施設などにも入ったことが

ないというケースです。また、18

歳で社会に出た後を心配する児童養

護施設の職員や里親家庭からの相談

もあります。「そだちの樹」では、誰

でも気軽に立ち寄れる場として、事

務所を開放し、直接話を聞く場を大

一方、大学生や20代のスタッフ

が公園に出向いて若者たちに声をか

け、話を聞く活動もしてきました。

同世代同士での何気ない会話を通し

て、若者の心のモヤモヤの解消や、

安心感につながることが分かってき

日頃の家族や職場、生活の中のコ

ミュニケーションによって小さな問

題は解決すると思います。普段から

気にかけ、声かけするなど、何気な

い行動が過ごしやすい世の中をつく

ることにつながると思います。

聞く、会う、動く

社会につなぐ

事にしています。

初めて助成を行った4つの団体からの報告

安孫子 健輔さん

困難にさらされる子ども・若 者たちの現状と未来に向けて

主 催:グリーンコープ共同体 協 賛:九州若者サポートネットワーク

会場:福岡市(オンラインで同時配信) 参加者:組合員、ワーカーなど370人

つの日

少ない公的

支援につなが

る機会の

立が求め

ŧ

虐待を登護」と

一のない。

いた 18 れ

まり歳る

も

若コ者丨

IJ

講演

現困

状難

とよさ

来ら

にさ

向れ

ける

若

者

たち

ま若 若者は、1会的養

施設や

、に子ども・若れたいる現状や彼らを支援する取り組みにかれている現状や彼らを支援する取り組みにかれている現状や彼らを支援する取り組みにかと、シンポジウムを開催しました。当日は、社会学博士で先進的な研究や活動を実践する団体による講演や、地域で若れ、参加した組合員やワーカーそれぞったとを考える機会となりました。ことを考える機会となりました。 身近な大人を頼れれてい状況の中で様々なI したいと、グリーン したいと、グリーン 多くの子 ・若者される現場

若

者

の 何

取りが厳し

て 学 が

若 活

ロ分にでき 1者の支援! (動に取り!

#を抱える家庭。 門責任で社会的に ない児童や、保護 Mへの支援を行うこと。 时に養育し、保護すると 味護者に監護させること

)たがいさま 州若者サポ・ の

つネ

ウ

呼がかけ、リがかります。 呼びかけ、リがかとがいれる。 ででからました。 ででかられる。 ででかられる。 ででかられる。 ででかられる。 ででかられる。 ででかられる。 ででかられる。 ででかられる。 ででかられる。 ででいる。 では、 ででいる。 では、 でいる。 でい。 でいる。 要 域

会福祉法」 一に「おおり組えた子が 一に「おおりまった」 一に「おおりまった」 一に「おおりまった」 一の活動ないた」 一の活動ないた。

グリーンコープと 関立したのが「九 サポートネット (以下、9sapo 専門職と呼ばれる が取り組むこと、 が取り組むこと、 が取り組むこと、 です。しかしこれ です。しかしこれ です。とが大切 とのように思わ です。とが「ひとりぼっ とが「ひとりぼっ とない」社会をつく く、それが「9s く、それが「9s 以サ設グ

うで彼民かるい公ウの 極のらとのも養が家時をま救るどに重人期 くのサら間にだ若的マ虐こめ行れ施後、護圧に保受せ済なのよ要がかい3

がポをの超け者支を待のて政ま設20基に倒帰護けんすど場ると関らずつ

間で (経 そ の 護 れ 親 人 い た 者 な 経 に が ら お 験 の も 施 ず や の 現 ま 方 期 く ち し し れ り を 中 と 設 、 身 子 在 す の を 子 、 た て る 、 持 に で な 幼 内 ど りょ況若添うに者支 所在、約4万2000 財在、約4万2000 一部ではたいます。 を持つ子どもも達護 がり、児童相談所に寄 が、児童相談所に寄 が、児童相談所に寄 が、児童相談所に寄 が、児童相談所に寄 `カシ

、め職ラ貧な的な った困 があるたれ 大やで

き不の問や、障生背難っ全

のサら間にだ若的マ虐こめ行れ施後

実一ボ様えでは援抱やよ弱にすを歳本つ的ささて

いか置は援 ゜か が現っているがあり、 活動なるのでは、な子に すらの難 るにでなも

ネのコ

関り組んでいる「特性会の中で困難を抱 だも支援ネット」と出 社会の中で困難を抱 だちの存在を知りま たちの存在を知りま たちの存在を知りま たちの存在を知りま たちの存在を知りま をがら生きる子どもな は、おおいた子ども 者の居場所づくり、 リーバーの伴走支援 者の社会参加や就ど などに取り組む地域 などに取り組む地域 などに取り組む地域 などに取り組む地域 などに取り組む地域 などに取り組む地域 などに取り組む地域 などに取り組む地域 などに取り組む地域 を応援するための を応援するための を必じれます。 いる「特定非 、人おおいた子 を知りました。 を知りました。 を知りました。 を知りました。 を知りました。 を知りました。 で子どもや若者 が子ども支援、 が子ども支援、 が子ども支援、 が子ども支援、 が子ども支援、 が子ども支援、 が子が、 が子が、 が子が、 がここれ州 がここれ州 がここれ州 がここれ州 がここれ州 がいる「特定非 がいる「特定非 がいる」、 がいる。 がい。 がいる。 がい。 がいる。 がい。 がい。 がいる。 がいる。 がいる。 がい。 がい。 がい。 がい。 がいる。 がいる。 がい。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がい。 がい。 がいる。 がいる。 がいる。 がい。 がいる。 がいる。 がい。 がい。 がい。 がい。 がい。 がいる。 がいる。 がい。 がい。 がいる。 がい。 がい。 がいる。 がいる。 がいる。 がい。 がいる。 がいる。 がい。 がい。 がいる。 がいる。

今、社会で格差が広がる中、9人に1人の子どもが貧困状態にあると言われています。食事を摂ることも困難な子どもたちが増えている現状を何での朝食支援に取り組むでの朝食支援に取り組むでの朝食支援を心して過ごせる居人の子どもたちの支援を確実いと、グリーンコープに、地域の中で人としたが互いに助け合う活動をさらに広げています。そのような中、グリーンコープの組合員は、地域で子ども・若者支援に地域で子ども・若者支援に地域で子ども・若者支援に地域で子ども・若者支援に地域で子ども・若者支援に地

きな、け年増仕正にがブ
て 若でがし事規陥非ル

宮本 みち子さん

ネットワーク

首都圏若者サポート

「社会的養護」と呼ばれる 公的な支援のもとで育った 子ども・若者たちが、社会 のなかで自らの力を発揮して 生きていくことを応援する民 間のネットワーク。子ども・ 若者の支援に携わる様々な 団体・個人・協同組合・学 識者などが連携をとり、①基 金造成②助成金給付③就労・ キャリア支援④調査研究・ 政策提言の4つの事業をと おして、子ども時代につらい

経験をした若者たちの自立

をサポートしている。

「的養護

矢野 茂生さん

15年に「おいりを 15年に「も 15年に「も 15年に「も 15年に「も 人にろ同を卜むよどめをい

社会的養護のもとで育されている会のもとで有が社会の中には、大きでは、発達障がいなどの生きづらさを抱えた子どもたちも少なくありません。そして今、施設や里ん。そして今、施設や里た後、退所した多くの子だもたちが社会の中で大きもたちが社会の中で大きな困難にさらされてい

ク 添 で う

・般社団法人ある (沖縄県)

ひとつの「家族」の中で 長期的なサポートが必要 子育て環境

「あまね」では、親を頼れない母 子家庭や非行少年の支援、社会的養 護に関する支援などに取り組んでい

大野 真如さん

里親として、せっかくマッチング が成立したとしても、預かった子ど もの養育が難しく、養育里親の期限 である18歳を迎える前に養育の継 続が不可能となる場合もあります。 「あまね」ではこれまで、里親から の希望が少ない18~20歳くらいの 男の子を預かってきました。精神的、 身体的虐待を受けた子どももいます。 そのような境遇の子どもを受け止め るには、家庭のような温かい環境を つくり、その中で安心して過ごせる ようにすることが大事だと考えてい ます。一人ひとりの子どもを長期的 にサポートする大人の存在が必要な

一般社団法人あまね(佐賀県)

里親が引き取った子どもと「家 族」になるためには、子どもの自己 肯定感が低いところや、感情が不安 定なところも受け入れることが必要 です。また、里親も支援者としてで はなく、家族の一人としてお互いの 弱いところを認め合いながら、信頼 関係を築く必要があると思います。

地域のみんなで支え合う

「ある」では、実家に頼ることの できない10代のママを孤立させな い子育て支援や、SNSを活用した若 者への相談支援に取り組んでいます。 「お金がない」「仕事がない」「妊娠し た」など多くの相談を受けています。 SNSを活用することで素早くコミ ュニケーションが取れて必要な相談

棚原 喜美枝さん

が継続できています。 施設や里親のもとで育った子ども の中には「手のかからない子」がい ますが、実は大人に嫌われないよう、 いつも他人の顔色を気にしていると いうこともあります。子どもたちが 「自分には価値がない」「受け入れて もらえない」とあきらめ、したいこ とを我慢している現状を変えるには、 「あるがままでいいよ」と受け止め てもらえる環境が必要だと思います。

一方、施設や里親は、「預かった子 をちゃんと食べさせ、立派に育てる のが当然」という世間からの無言の 圧力を感じ、規律やルールを優先さ せて子どもに我慢をさせてしまいが ちです。地域のみんなで子どもたち を育てるために、関心を持って一緒 に考えていきましょう。

孤立を防ぎ若者に寄り添う支援

山下 祈恵さん

認定NPO法人トナリビト(熊本県)

「トナリビト」は、SNSを活用し た相談窓口や、緊急避難的シェルタ 一、居場所スペース、住居支援を通 して、親を頼れない10~20代の若 者を支援しています。

日本の若年層の自殺率の高さの背 景には、孤独や生きづらさ、虐待や 暴力などの家庭環境があると言われ ています。そのような家庭では、親 たちも若い時に支援が必要だったケ ースが少なくありません。

児童養護施設で育ったある相談者 は、職場で失敗した時に、「施設育ち の人はちゃんと教えられていない。 親に問題がある人は、その人もそう いう人になる」と、同僚の心無い言 葉に傷つき、働けなくなって「トナ リビト」にたどり着きました。本人 の頑張りや努力だけではどうにもな らないことがたくさんあるというこ とを実感しています。

自分の隣に苦しんでいる子どもや 若者たちがいることを知り、その人 たちを孤立させないために、私たち 一人ひとりができることを考えてい けたらと思います。

グリーンコープ生協みやざき

川口 香代子

まだ赤ちゃんだった長女を連れて、地区委員会に参加して から干支が一周、長女も6年生になりました。私の組合員活 動は長女の成長と共にあります。

つい先日、どうしてここまで続けられてきたのかを考える 機会がありました。自身の交友関係、地域や子どもを通して の繋がりや他のコミュニティと何が違うのか。 グリーンコープは、いのちを育む食べものを大切に考え、

いのちと共存できない原発には反対する。いのちにつながる 水環境を守るためにせっけん運動をする。いのちの根源とな る地球環境を守るために4R運動をはじめカーボンニュート ラルの取り組みを進める。いのちを守れない戦争に対して不 戦をかかげる。すべては、いのちにつながっています。

私の中で大切にしたいことと、グリーンコープが大切に考 えることが共通して「いのち」ということだと気づきました。 初めての子育てで右往左往するなか、何よりもいのちを大切 におもう仲間がいる、それだけで大きな安心感になっていて、 だからこれまで続けられたのだと、腑に落ちました。そして、 12年たったいまそれを自身の中で確認できたことを嬉しく

これからは、そうやって続けてきたということを組合員活 動の少し先輩として、周りに伝えられそうな気がしています。

世ポートネットワークでは、「若者おうえん基金」を立ち上げて広く基金」を立ち上げて広く基金を募り、若者が独り立ちできるまで伴走支援する民間団体に、助成金として給付しています。最同にた寄付金も増えてきると連携して高付金も増えてきると連携して高が金も増えてきると連携してがありです。最いたった。パルシステムを利用した寄付金も増えてきると連携してがあり、若した。パルシステムを表した。パルシステムを表した。パルシステムを表した。パルシステムを表しています。最いでは、企業が会が、表しています。 首都圏若者サポートネットワーク (以下、つかって生きていくこの厳しい社会の中省の存在を知り、「徒性難を抱えた子どもつやって生きていくこの厳しい社会の中では、「告番とった。 約のでいます。

サす。こ関てこち時とも情施護今とをや権初基

若者おうえん基金の活用イメージ 支援者 ご支援 (寄付) 首都圏若者サポートネットワーク 支援の実態を 調査・研究 支援・事業 助成金を給付 計画を申請 政策提言など 子ども・若者を支援する 伴走型支援 困難を抱えた 子ども・若者

(講演会資料より)

もも結をト 言若利め本月 音を変える。 に は に に に に り っ て り っ て り れの童きがめのた機 福 存 存 も 行 いたこ本こと行のさ本 てめど的ど 。つ世れ来

活動を始く に、サポーク)は、 で、カイケーでどいくのだい。 で、カイケーでどいる。 で、カイケーでといった。 で、カイケーでといった。 で、カイケーでといった。 は、カイケーでといった。 は、カイケーではは、カイケーでは、カイケーでは、カイケーではは、カイケーでは、カイケーでは、カイケー

定にもなも て話て大 人人が担うと想定 いる子どものこ いる子どものこ も施策に関する基 も施策を推進する に必要な事項につ

※す政全くの者困ポ 。 策国こ力た難]

提のとをちをト 言支が発が抱え を援で揮社えッ





2024年度グリーンコープ「産直」「商品」学習会

日時: 2024年4月16日・18日(オンライン開催) 主催:グリーンコープ連合会商品おすすめ委員会

参加: のべ 484 人(2日間)

便利な世の中になり、いろいろな食べものが簡単に手に入るように なった一方で、食品に関わる事故は後を絶たず、どのように商品を選べ ばよいのか迷ってしまうことがあります。

グリーンコープの食べものは、子どもたちや家族に、安心で安全なも のを食べさせたいと願う組合員の思いから生まれ、産地やメーカーを 視察し交流を行うなど、様々な取り組みによって守られてきました。 2024年4月に行われた「産直」「商品」学習会の内容をもとに、グリー ンコープの食べものの安心・安全を守るしくみを紹介します。

グリーンコープの加工食品は 原料も作り方も明らかです。

だから 安心・安全 なんだね!

グリーンコープの食べものは

組合員が商品を 検討しています

自分たちがほしいと思うものを自分 たちの手で開発しています。 取り扱う商品は組合員がすべて検討 し、原材料の安全性や添加物も厳し くチェックしています。

安心・安全な食べものができるのは 生産者・メーカーとの信頼関係があるから

グリーンコープとメーカー・生産者が話し合い、約束し た生産方法とお互いの信頼関係に基づいて作られてい

組合員の願いに共感し、実現に向けて努力してくれる メーカーや生産者がいるからこそ、私たちの望む安心・ 安全な食べものを利用できます。

加工食品には、できる限り国産の原材料を使用しています。 市販の加工食品の多くに、安価で手に入りやすい輸入され た原材料が使われています。

例えば、ハム・ソーセージの原料肉には、一般では輸入肉が 使われているものがほとんどですが、グリーンコープでは 産直の豚や若鶏を原料にしています。パンやお菓子、麺な どの原料となる小麦や、豆腐の原料大豆などについても、

国産にこだわっています。 外国産の原材料はどのよう に作られたのか分からない ものも多く、ポストハーベス ト(収穫後の腐敗防止や防 虫のための農薬)や遺伝子 組み換えの心配もあります。



国産の原材料を使うことが、日本の食料 自給率を上げ、日本の農業を守ることに!

エサも国産に

産直畜産物の飼料の国産化を進めています。酪農飼料 の原料となるサイレージ用トウモロコシの栽培や、規格 外の産直青果や廃棄野菜を活用した発酵飼料の生産 などにも取り組んでいます。

耕作放棄地を農地に再生

産直生産者と協力して耕作放棄地 を農地に再生し、そこで栽培した大 豆や小麦で商品を作っています。 組合員がその商品を利用すること で、耕作放棄地を農地に再生する福岡県赤村の耕作放棄 取り組みを広げていきます。



冷凍産直キャベツ

の一口生餃子を例に、

グリーンコープ商品の

確かさについて

みてみよう!

キャベツの

一口牛餃子に

加工食品の原料には、できる限り産直の野菜や米、畜産物 を使用しています。

グリーンコープの産直生産物は、産直の生産者によって栽 培・飼育されています。誰がどこで作っているのか明らか で、グリーンコープと相談して決めた約束事に基づいて栽 培・飼育しているので生産方法も明らかです。組合員は生 産者と交流することができ、生産者の側からも産直関係が 実感でき、そのことが安心・安全な食べものの生産につな がっています。

さらに、生産者が安心して農業を続けられるように、生産者 と、固定価格で取り引きしています。

※産直米は相場価格で取り引きするので、別途「生産奨励金」を設けています。 水産品は、基本的に天然物を使い、養殖物を使用する場合は、ホルモ ン剤や抗生物質を使わず、できるだけ環境に負荷をかけないものを使 用します。

加工食品の原料には、できるだけグリーンコープ

の調味料や油を使っています。もちろん、それら

の原料まで遡って確認することができます。厳選

した原料とこだわりの製法で作っている調味料

や油を使うことで、より安心・安全でおいしい商

産直青果物

品ができます。

化学合成農薬はできるだ け使わずに栽培していま す。青果の95%が無・減 農薬栽培です。



産直ゆる巻きレタス牛産者の

産直米(赤とんぼ米)

ています。

ストレスがたまらない

ように清潔で広めの

豚舎で、健康的に飼育

しています。安心・安全

なこだわりのエサを与

え、薬に頼らずに育て

化学合成農薬を慣行栽培よりとても減らして栽培して います。農薬を減らした栽培は、組合員や生産者の健康 だけでなく、自然環境を守り、赤とんぼをはじめ多様な 生物を増やすことにもつながっています。

エサの安全性にもこだわり、ゆったりとした環境で飼育

しています。生産者が大切に育てた畜産物を無駄にし

ないよう、一頭(一羽)まるごと引き取っています。





産直米生産者の田んぼで組合員が田植えを体験

グリーンコープの商品は、商 品の設計図「商品仕様書」で **竣**工清酢 市販の商品は、一次原 管理しているので、どんな原 料までしか分からないこ 材料でどのように作られたか とがほとんど。二次原料、 がくわしく分かります。 三次原料など、起源原 アレルギー物質は、配合率ま 料まで分かるグリーン で確認しています。 コープの商品はすごい! ※不足した場合は国産たまねぎを使用

ශ් ⊐

力力き

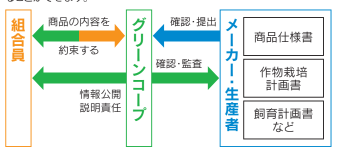
ウスターみりん

支えているのは安心・安全を確認するしくみ

クリーンコーフ商品 生産・製造認証システム

生産物や商品が、約束どおりに作られているかを確認・監査するための グリーンコープの独自のシステムです。

グリーンコープの商品は、このシステムを通して、いつでも追跡・確認す ることができます。



クリーンコーフの 商品の確かさを確認する活動

組合員がメーカーに出向いて、商品が約束どおりに作 られているかを確認しています。



遺伝子組み換え・ゲノム編集

商品の原材料には可能な限り、遺伝子操作の可能 性や疑いのある作物やそれを原料に作られたも のを使いません。

不安なものは使いません

市場では加工食品の原料となるトウモロコシ・大 豆・ナタネは、海外から輸入された遺伝子組み換 え作物(GMO)がほとんどです。GMOは、人体や 生態系、農業への悪影響が指摘されています。 さらに、近年「ゲノム編集技術」によって、遺伝子を 壊して性質を変えた食品が市場に出てきました

ポストハーベスト農薬

が、安全性には不安があります。

畜産の主なエサのトウモロコシには、基本的にポ ストハーベスト農薬(収穫後に散布される農薬)は 使いません。加工食品の原料小麦は、基本的にポ ストハーベスト農薬の心配のない国産小麦を使用 しています。



食品の容器・包材は、安全性に優れたびんや缶、ト レーを使用しています。缶詰は環境ホルモン物質 が溶出しない缶を使用。また、できるだけプラス チックの使用を減らしたり、環境配慮型包材への 切り替えを進めています。

産直肉や餃子などの容器に は、環境ホルモン物質が溶出 しない安全な素材で製造した トレーを使っています。使った 後は廃棄せずに回収し、再び グリーンコープのトレーにリサ イクルしています。



環境配慮型包材

放射能を測定しています

放射能測定室を設置し、商品の残留放射能の検査 を行っています。グリーンコープは全ての食品の自 主基準値を、国の基準より厳しい10ベクレル/kg としています。

放射性セシウムの基準値

グリーンコープ狙	自基準	国の基準							
区分	基準値	区 分	基準値						
すべての食品		飲料	k 10						
	10	牛	乱 50						
		一般食品	品 100						
		乳児用食品	品 50						
(単位:ベクレル/kg)									

食品添加物

加工食品には、保存料、着色料、発色剤など、安全性に不 安のある食品添加物を使っていません。使用を認めている 添加物も、本当に必要かどうかを点検し、不必要と判断し た場合は使用しないことをルールにしています。また、化 学的に作り出した添加物は使用しません。

※製造・加工に必要な添加物で、比較的安全性が高く、添加物を使用 しない場合のリスクの方が使用した場合より高い場合などは、安全 性を確認して、開示した上で使用します。

環境ホルモン

環境ホルモンの疑いのある農薬や発がん性の疑いのある 農薬の排除に取り組んでいます。

また、缶詰は、熱処理をするものについては環境ホルモン 物質を溶出しない材質の缶を使っています。一般的に、プ ラスチックの原料や缶詰の内面塗装などには環境ホルモ ン作用のあるビスフェノールAなどが使用されている可 能性があり、加熱などにより溶け出す心配があります。

※正式には「内分泌かく乱物質」と言い、動物やヒトのホルモンの働 きを狂わせてしまう化学物質の総称です。環境庁が指定する環境 ホルモン物質の約6割が農薬です。



脱原発をすすめていくために

グリーンコープは「生命(いのち)と原発は共存で きない」という理念のもと、脱原発運動を続けてい ます。これまで脱原発学習会を重ねるとともに、原 子力による過酷な事故を目の当たりにして、「原発で つくられた電気はいらない」という想いを強くしてき ました。その想いを柱に、(一社) グリーンコープで んきを立ち上げ、現在27ヵ所の市民発電所が稼働 しています。これは、学びと行動によるカタチの一 つです。

日本では東京電力福島第一原発事故後に全ての 原発の運転が止まり、私たちは原発の電気を使わな いで生活してきました。「原発による電気がなくても 暮らしていける」それを示すことは、とても大切で す。原発でつくられた電気を使っていない電力会社 を選ぶこと、電気の上手な使い方を学びながら、一 人ひとりができることをたくさんの仲間とともに実践 し、カタチにしていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会



10,930人 1,102,410,000円 (2024年6月25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」という願し をかなえるために、グリーンコーブ・グリーン電力出資金に協力しましょう 116,810kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当

2024年5月の売電量

平池水上太陽光発電所売電量

深年太陽光発電所売電量 132,744kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当

グリーン未来ソーラー売電量 33,788kWh 定格出力376kW(110世帯相当) 若宮物流センター太陽光発電所売電量 6,320kWh 定格出力47kW(14世帯相当 広島物流センター太陽光発電所売電量 5,908kWh 定格出力47kW(14世帯相当) グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電量 6,136kWh 定格出力54kW(16世帯相当

宮城と福岡の 居場所の子どもたちが 交流しました

11 住み続けられる まちづくりを

の人が集える「みる地域を目指し、グリーンコープ ています。 4月2日、 社会福祉法人グリーンコー 「みんなの居場所」づくりを進し、子どもを中心に多様な世代 プは、 誰もが安心して暮らせ

プの

県の居

の「みんなのいばしょ 所「ぐるめ処はんじろう」(以下、はんじろ居場所づくり委員会は、宮城県石巻市の居場 て学び合い、交流を深めました。 しました。子どもたちは、 キラリ) の子どもたちとの交流会を開催 の子どもたちを招いて、 キラリ☆ひろば」(以 遊びや料理を通し が自ら調理することで、の人々が集う中、子ども居場所です。様々な世代

について伝えます。 交流会実現までの検討の経過や当日の様子

子どもを真ん中に置いた

四人たちに提供している、 理した食事を月一回地域

う」は、子どもたちが調 巻市で訪れた「はんじろ 場所を視察しました。石

じゃんけん列車で親交を▶

自分たちで作った料理 ▶ を囲んで、会話を楽しみ ました。

深める子どもたち。

秋刀魚のつみれ汁 (宮城の郷土料理) と おにぎり、梅ヶ枝餅の三品を作りました。

「はんじろう」の代表でもある八 木さんが、絵本の読み聞かせを 通して東日本大震災について伝 えました。子どもたちは、自然 災害の恐ろしさや当時の被害の 様子、生命の大切さについて学

2022年7月、福岡県久留米市 ▍に開所したみんなの居場所。 運

大人はなるべく手出しせず、子どもたち同士で協力しながら調理をしました。

営は、「子育てサポートセンター 愛♥あい」。主に 小学生や小さな子どもとその母親が利用していま す。一軒家なので自分の家のようにくつろぐこと ができます。子どもだけではなく、誰もが安心し て集える居場所を目指しています。

2024年5月からは、学校に行きづらい若者にも 開放しています。

2022年11月、宮城県石巻市 で「うみねこ」が始めた、お惣 菜の販売を中心に行っている居場所。買い物だけ でなく、地域の方たちの憩いの場として幅広く利 用されています。月に一度、子どもたちが調理し、 食事の提供を行っています。食事代金は決まって



社会福祉法人グリーンコープ の居場所づくり委員会が「は んじろう」を訪れた際、「はん じろう]の子どもたちから 2023年7月豪雨災害の支援 に使って欲しいと2万円が贈 られました。

気持ちをカンパしてもらっています。

ワークづくりに取り組ん復興支援や地域のネット震災後、宮城県女川町でます。運営は、東日本大 コミュニティスペースうでいる「一般社団法人 「うみねこ」の活動に共 こ)が行っています。 み ねこ」(以下、うみね グ

場所「キラリ」での交流討を開始。久留米市の居 望する声が上がったことどもたちからも交流を希 づくり委員会、「キラリ」 居場所交流会の検

と感想が上がりました。 できあがった料理には、 進んで調理や片づけをす ちの調理を見守り、一人は、「キラリ」の子どもた 子どもたち同士の会話も 「とてもおいしくできた」 ひとりに応じたサポート んじろう」の子どもたち るようになりました。「は

みんなの居場 子どもを真ん中に置い

した。

子どもたちと出会う 生き生きと活動している . はんじろう」

年11

域の子どもたち同士が交 動する姿に感銘を受けま や口を出さずに見守り、 した。そして、「離れた地 子どもたちが主体的に活 ました。自己紹介を兼ねに通う小学生12人が集い とで、子どもたちは少し たゲームや遊びを行うこ う」で活動している中学 4人と、「キラリ」

ずつ距離を縮めていきま その 「はんじろう」

の子どもたちが「キラリ」

なら学ぶ、

0)

が子

多ど

かも

ぶこと

守

ること

だった「キラリ」の子もが生まれ、最初は消極的 と子どもたちの 方を教えながら、 の子どもたちに調理の 食を作りました。 間で会話 自然 緒に

たちの喜びにもなってい 人に喜んでもらい、

流することを思い立ちま

した。「はんじろう」の子

は」と考え、グリーンコ

流することで、互いに学

び合い成長できるので

自分

ープの居場所に招

いて交

交流会後の感想(-部抜粋)

キラリの子ども

・大人数で料理するのは難しか ったけど、とても楽しかった。

はんじろうの子ども

- 料理をして、みんなとの仲が 深まって楽しかった。
- ・お友達が増えて、九州に来て 良かった。

キラリの大人

- みんなが役割を持って料理を したり、自主的に動く姿を見 られてうれしかった。
- とても素敵な体験をさせてい ただいた。宮城に行ってみた くなった。

主体の運営を学ぶ 交流を通して子ども 別弾れみ

を惜しむ姿が足交流会が終れ

が見られ、

交流会には、「はんじろ

信じて見れたちの成り 当者 高 交流 橋 を y 子ポジ 長 由 | 上トに 通 ど が 美の して子ど 子さんは 感 ŧ じ たちったなり こなど、たちを 5 は、担 ħ ₺ た会今こも人は、

積もが士手今場

居場。たの と考えています。と考えています。と考えています。 いや で、 で運 すに 後 と活の 話か居 しまで場所

被災地支援

農林水産省から 大臣賞授与が決定しました

グリーンコープは、能登半島地震発災 直後から、被災された方々の要望に応え て必要な支援を続けています。1月13日、 14日、陸路が寸断されていた石川県珠 洲市沿岸部へ、水産庁取締船を活用し て物資の引き渡しが行われた際に、グリ ーンコープはさばの缶詰約1万個を支援 物資として届けました。その支援に対して 農林水産省から大臣賞がグリーンコープ に授与されることになりました。

受賞について、グリーンコープ共同体 代表理事の日高容子さんは、「組合員か ら寄せられたカンパ金で届けた支援物資 が、被災された方々の支援につながり、

うれしく思います。それが今回農林水産 省に評価していただき、大臣賞を受賞で きることは光栄です」と述べました。

グリーンコープは今後も組合員から寄 せられたカンパ金をもとに、被災された 方々の思いに寄り添いながら支援を続け ていきます。

引き続きご支援をお願いします

令和6年 能登半島地震支援募金 申込番号 一口 010 200_P 011 500_P

いつでも何口でも申し込めます

コリン・コバヤシさんコラム vol.18 フランスから見る世界の"今"

ウクライナーロシア戦争 大国という幻想を克服できるか?

12月号、2月号にパレスチナ・ガザ戦争を書いたので、ウクライナで起こっている戦争についても書いておきたい。ウクライナで起こった戦争は、パレスチナとはまた別次元の複雑な歴史背景を持つが、強大な軍事力を持つ覇権主義の国が弱小国を植民地支配するように攻撃を仕掛けている点は、共通している。しかし長い歴史を持つロシアは、ソビエト連邦崩壊後の混乱が長く尾を引いていて、事態は一筋縄ではいかない複雑さを抱えている。ここでは簡単に概要だけ触れながら、ヨーロッパ人がどう受け止めているのか考えたい。

2022年に始まったロシア侵攻による戦争は、前哨戦がある。2014年から始まったドンバス地方での戦争だ。それは同年2月、親ロシア派のヤヌコビッチ政権の腐敗を糾弾するユーロマイダン抗議行動を背景に始まった。ウクライナの東南部には、ロシア語を母国語とする親ロシア派がいて、その中でも独立派が独立宣言をし、またロシアはクリミアを併合するなど、緊張が高まった。米国の支援を受けたウクライナ軍が戦闘を繰り返し、東部住民13000人が死亡したと言われている。この戦闘にはネオナチを信奉するウクライナ軍人が集合するアゾフ大隊が参加したという。

米国やNATOによるウクライナ回収を危惧したロシアは、17万人とも言われる兵力を国境に集結

させ、2022年2月24日に侵攻を開始した。そして今日まで2年以上の戦闘が継続されており、いまだに勝敗の展望は見えない。2年以上の戦闘で兵士が10万人以上、民間人1586人が死亡し、負傷者は19000人以上、難民は国内で推定530万人、国外に逃れた人は2千万人と言われている。

欧州は二度の世界大戦を経験しながら、21世紀のこの戦争をストップさせることができずにいる。

欧州の政治的潮流は全体としては右傾化し、より新自由主義へ流れているために、ウクライナを西側にしておきたい意思が濃厚に働いている。ウクライナ支援を表明する国が多い。実際、ロシアの覇権主義、帝国主義が露骨に剥き出しになり、住宅や団地に向けて容赦なく攻撃する戦術は、欧州市民の反感を買っていることは確かだ。

今回の戦争で顕著になったことは、民間人を死傷させることは戦争犯罪であるという原則の真逆、つまり民間人の殺傷こそ戦争の推移の決め手としていること、原発のある国で戦争が勃発すると、原発そのものが自国が仕掛けた巨大な地雷と化すということ、その弱点を敵国に攻撃される可能性があり、ひいては核戦争そのものも辞さなくなるという事態が平然と現実化したことである。これは、公式化されてきた核抑止力という戦争抑止論理が崩壊したとも言える。



コリン・コバヤシさん

フランス在住。美術家・著述家・ジャーナリスト。ジャーナリズムの仕事の傍ら、反核・反原発運動などに関与し、取材を行っている。代表作に『ゲランドの塩物語』(岩波新書2001年)、『国際原子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。

特にウクライナは欧州最大と言われるザポリージャ原発を抱えており、それが攻撃されたからだ。 原発が稼働している国で戦争が起こったのは世界でも初めてのことで、原発の管理をめぐってウクライナとロシアの厳しい攻防が展開されている。

また、米国もフランスも、ロシアの核産業公社 ロスアトムから濃縮ウランを輸入しないと、原発 産業が機能しないという矛盾に陥っている。ロシ アに対する貿易禁止措置が取られていても、核だ けは例外なのだ。

だが、それにしても西洋は、<力は正義なり> の論理に呪縛されている。何かあれば、すぐを主 に戻ってくるのだ。ロシアのこのような覇権を と、ロシアを潰したい米国の帝国主義がせ戦の で、力で押し切ろうとする。大戦の ってが現れているのか?平和は力ではもたら解れているのか?平和は力ではも外の生まない。ガンジーの非暴力主義が生まれいが出てこない。ガンジーの非暴力主きないが出てこない。ガンジーの非暴力にはいいかできたらどうするかところなさそうだ。ヨーロッが性はいいの か出てこない。ガンジーの非暴力にはいいかできないである。コーロッがではいいの か出ているのところなさそうだ。ヨーロッかとはいいの か出ているの劣化、倫理の劣化いいの ことばかり考えている。さて、いは ストップしている。さて、では では に なり行動すればいいのだろうか。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.40

Letter for Green Co-op May 26,2024

アメリカで変化を起こし、安全な食料の供給を実現します

春の雨の恵みで、新しい生命が農場のいたる所で 芽生えました。様々な花や植物が庭を覆いつくし、 車道のコンクリートの隙間からも草が芽を出して います。このところ私は、食の安全に関する講演 の仕事で出張が多く、花壇の手入れさえおろそか になっていました。そんな私の忙しさに気づいた 隣人が、共同作業日をつくって私の農場を手伝い たいと申し出てくれました。彼女たちはコワーキ ング・スペースというグループのメンバーです。 私はこれまでボランティアで手伝いをしてもらう ことにためらいがありましたが、今回は彼女たち の厚意に甘えて、イエス!と即答しました。メン バーの女性たちは3時間にわたって庭の草取りと 植え付けをしてくれました。一緒に作業をしなが らおしゃべりに花を咲かせ、おいしい有機のラン チを食べ、地元の信頼できるクリニックや鍼灸師 など暮らしや健康に役立つ情報を交換することで、 地域で支え合う新しい仲間をつくることができま した。

マムズ・アクロス・アメリカが全米、そして世界の食料供給を変革するために活動を続けている今、私はコミュニティの大切さを実感しています。その思いをもっと強くしたのは、4月末にグリーンコープ理事会と企画したオンライン交流会でした。そこで、グリーンコープのオーガニック給食実現への取り組みや、産直びん牛乳を展開するために独自のびん牛乳工場、飼料センターをつくり、酪農家と協力して酪農場を建設するという素晴らしい計画を知って、私は大きな刺激を受けました。

グリーンコープのコミュニティは愛情と思いやりにあふれ、とても力強い!と感激しました。このような感動的な交流の機会を用意してくださったことに心から感謝します。

児 在マムズ・アクロス・アメリカは、小児科医の ミッシェル・ペロ博士が主宰するGMOScience のチームと提携し、インターネット番組「The New MDS - 母親、医師、科学者が協力して子ど もたちを癒す」を通じて、粉ミルクに含まれる有 害金属の実態について情報を発信しています。赤 ちゃん用粉ミルクの検査結果はひどいものでした。 6つの商品から、アルミニウム、ヒ素、カドミウ ム、鉛、水銀といった金属が検出されたのです。 なかでも大豆粉ミルクが最も汚染されていました。 山羊乳の粉ミルクはアルミニウムの含有量が非常 に高く、他の金属の4000倍から4万倍というも のでした。遺伝子組み換え飼料や農薬・化学肥料 で汚染された土壌・水路が原因であることは明ら かです。残念なことに、アメリカ食品医薬品局 (FDA)は、アップルソースに含まれる鉛に関す るいくつかの規制と、ベビーフードやキャン ディーに関するガイドラインを除いては、粉ミル クやいかなる食品についても重金属の規制を行っ ていないのです。多くの食品は定期的な検査を受 けておらず、食品中の重金属に関する制限も定め られていません。

しかし、こうした状況に対して諦めずに告発する ことがいかに大切かということを、私たちは最近

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。



の行動で確信しました。5月初めに、これまで申し入れていたFDAの責任者及び議員との面談が実現したのです。マムズ・アクロス・アメリカのメンバー、小児科医、食品検査の専門家たちが、独自に行ってきた大量の検査結果を彼らに提示しました。その1週間後、驚いたことに大手ニュース局CNNが「FDAは、<2024年ベビーフード安全法>に粉ミルクを加えるよう要請している」と発表したのです。やっと私たちの声に耳を傾けてくれました!あとは、議員たちが法案を可決し、粉ミルクのみならず、ひいてはすべての食品に含まれる重金属を規制する権限を、FDAに与えることを願うだけです!そのためにも、私たちは今後の行方を厳しく監視していきます。

グリーンコープが安全な食品の供給を実現しているように、私たちは、世界中の人びとにより安全な食料を供給するために、ここアメリカで変化を起こすことに専心しています。UNSTOPPABLE! 私たちはあきらめません!

皆さんに感謝をこめて

ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ

訳:大橋成子

GC Greenぷらす8月号でゼンさんの著書を企画します

22号の共同購入 申込書やwebで ご注文ください

® あきらめない UNSTOPPABLE



カリッとした衣を割ると、 とろ~りと溢れ出るかにの身 たっぷりのクリームソース。 まるで洋食屋さんが手作り したような**め**クリーミーかに コロッケ。おいしさの秘密 は産直びん牛乳で作った特 製のクリームソースにありま す。手作りが難しいクリー ムコロッケが、揚げるだけ で極上の一皿になる、**め**ク リーミーかにコロッケの魅力 を紹介します!



カタログGREEN24号(8月26日週回収)で注文できます。

食べると思わず笑顔になる おいしさの理由

とろ~り とろける かにが たっぷりの クリーム ソース!

産直びん牛乳を30%も配合!

母牛の飼料にこだわり、 生乳の良さを生かした パスチャライズ殺菌の **め**産直びん牛乳ノンホ

カリッと 食感の 香ばしい衣!

めパン粉を2度づけ!

揚げる時に破裂しないように 2回に分けてパン粉をつける ことでクリームソースをしつか りと包み、カリカリの食感に。

かにをたっぷり13%も配合!

具材には鳥取県境港産の 紅ずわいがにの脚肉と、 かにみそを贅沢に使用。 さらに、クリームソースに は紅ずわいがにを丸ごと 5時間煮込んだ自家製の 出汁を加えて旨みを増し ています。

国産小麦、 め海水塩 (なぎさ) を使用するなど、原材料にも こだわりました。

かにの 存在感が ハンパない!



モを使用。牛乳の味が

際立つています。

▲紅ずわいがにの身

めクリーミーかにコロッケの上手な揚げ方



め一番搾りなたね油 菜の花物語で揚げる とおいしくカラッと揚 がります。

- ①鍋に油を入れ180℃に熱 します。(火は中火)
- ② 凍ったままのクリーミーか にコロッケ1個をそっと揚 げ油に入れます。1分後に 2個目、その1分後に3個 目を入れます。
- ③それぞれ表3分、裏3分 揚げます。(揚げている間 はできるだけ箸で触らな
- いように) ④ 衣がきつね色になればOK!

メーカー

組合員

とっとりの 組合員の思いが こもった商品です

グリーンコープ生協とっとり (開発当時) 商品委員会委員長 小椋 あけみさん

「大好きな産直びん牛乳を飲むだ する活動」で訪れたとっとりの組合員と けでなく、おいしく食べたい!」とい 小倉水産食品の社員の皆さん う思いから、産直びん牛乳をたっぷ

り使った商品を開発することにしました。商品委員会では、商品 名を考えてもらうイベントの開催や、商品開発の経過を手書きの 広報紙でアピールするなど、組合員と職員、メーカーが気持ちを 一つにして商品誕生に向けて頑張りました。2009年の初回受注 では目標を大きく上回る注文があり、みんなで喜んだのを覚えて います。今でもとっとりでは、何かにつけてこのめクリーミーかに

昨年「商品の確かさを確認する活動」として製造の様子を視察 しました。産直びん牛乳を一本ずつ注いで一滴も逃さず使い切り、 家庭で手作りするように丁寧に商品が作られている様子に改めて 感激しました。これからもめクリーミーかにコロッケを利用してい きたいです。

食べるとホッとする 心のこもった 商品を作っています

(有) 小倉水産食品 代表取締役 小倉 雅司さん

私たちは鳥取県境港市で、創業以来「国 産・無添加」「正直」「手作り」をモットーに 商品作りをしています。

産直びん牛乳を使用して商品を作るのは、 全部手作業なので正直大変ですが、ここま でしないと良いものはできないとの思いで 頑張っています。

めクリーミーかにコロッケは、特にクリー ムソースにこだわっています。食べる時にと ろっと溢れ出るような最適なとろみにする には、添加物を使えば簡単なのですが、熟 練した社員が添加物を使わずに時間をかけ て作っています。これからも食べた時にホッ とするおいしい商品を作り続け、組合員の 皆さんにお届けします。

びんは丁寧に洗ってキャップをつけてグリーン コープに返しています。



火加減に細心の注 意を払い、大きな釜 でじつくり作ります。 自家製の出汁と紅ず わいがにの身を加え

成形・衣付け・パック詰め

冷蔵庫で一晩寝かせたクリームソースを充填機 で型に詰めて冷凍し、衣をつけてパック詰め します。

牛乳を1本ずつ開栓して樽に注ぐ

1回に128本の産直びん牛乳を使用して商品

3000パック分のクリームソースを製造します。

牛乳は最後の一滴まで大事に使います。

あとは家庭で揚げるだけ

2024年6月の組合員数 431270人(6/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年5月分(回収率)

牛乳びんは 集計を休止して います。	リユースびん _{回収率} 89.5%	モウルドパック 回収率 84.4%
トレー	仕分け袋	カタログ
_{回収率} 74.7 %	_{回収率} 18.4%	_{回収率} 72.2%

フードマイレージ 2024年6月に組合員の 利用によってたまったのは

CO2に換算して 7,760,394.5 776トンを 削減した ことになります

2009年9月からの累計は、 1,135,076,516.0ポコ

アジア民衆基金 2024年6月に組合員の

利用によってたまったのは

614,088_円

2009年4月からの累計は、 104,653,678円



コロッケをアピールしており、組合員に愛されている商品です。

みどりの地球をみどりのままで…



別

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 ⑱

2024年5月24日から2024年6月20日 (一部5月23日以前の測定分を含む) に237品 目の検査をしました。「33493原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)」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。
- ※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。
- orall [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
- ※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。
- ※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。 ※W)は「WEB限定」です。 ※直)は「直送企画」です。 ※店)は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A ①どうして放射能測定室をつくったの?

世界中に放射能汚染が広がった1986年のチョルノービリ原発事故の2年後に、 日本国内で干ししいたけから高レベルの放射能が検出されました。グリーンコー プは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供 給する食品の放射能測定を始め、共生の時代で結果を報告してきました。 2011年3月11日、東日本大震災にともなう東京電力福島第一原子力発電所の事 故により、大量の放射性物質が環境中に放出されたことを受けて、2011年10月、 グリーンコープは組合員へ、企画する商品の情報を正しく伝えるために、食品を 中心として商品の放射能測定をする放射能測定室を設置しました。現在では、高 性能の測定器 (ゲルマニウム半導体検出器) 2台で放射能測定し、結果を公表し ています。

番号								ヨウ素-131		セシウムー134		セシウムー137		
		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)
33628	2	青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット (松の実ファーム)	(ズッキーニ・ピーマン・ 通芯菜・トマト)福岡県福岡市	原料産地に同じ	(ズッキーニ・ピーマン・ 通芯菜・トマト) 2024/6/15収穫	2024/6/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.00	検出せず	0.98
33627	2	青果	産直かぼちゃ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/6/11収穫	2024/6/18	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.16	検出せず	1.48
33626	2	青果	W)産直桃(大分産)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地に同じ	2024/6/15収穫	2024/6/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.04
33625	2	青果	産直四つ葉与論島の里芋(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2024/5/19収穫	2024/6/18	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.21	検出せず	1.18
33624	2	青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2024/6/10収穫	2024/6/18	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.17	検出せず	1.25
33623	2	青果	産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/13収穫	2024/6/18	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.36	検出せず	1.61
33610	2	青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/14収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.19	検出せず	0.79
33609	2	青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/14収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.36	検出せず	1.15
33604	2	青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/6/15収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	1.08
33603	2	青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/6/14収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.09	検出せず	1.23
33602	2	青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/6/14収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.16	検出せず	1.43
33601	2	青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/6/6収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.36	検出せず	1.39
33600	2	青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/6/15収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.35	検出せず	1.33
33557	2	青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/4/26、5/3収穫	2024/6/12	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.12	検出せず	1.09
33550	2	青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2024/6/5収穫	2024/6/12	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.00	検出せず	1.04
33549	2	青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/6/9収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.22	検出せず	1.28
33548	2	青果	産直すもも(早生)(周船寺すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/6/7収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.31	検出せず	1.20
33547	2	青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/6/9収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.14	検出せず	0.82
33546	2	青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/6/8収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.66	検出せず	1.28
33545	2	青果	産直バレイショ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/6/3収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.44	検出せず	1.07
33544	2	青果	産直バレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/6/6収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.30	検出せず	1.10
33543	2	青果		佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/6/4収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.30	検出せず	1.22
33541	2	青果	産直巨峰(幼果)(石井農園)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2024/6/8収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.98	検出せず	1.20
33540	2	青果	産直巨峰(幼果)(うきはの会)	福岡県うきは市	原料産地に同じ	2024/6/8収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.13	検出せず	1.08
33530	2	青果	店)産直大玉スイカ	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/6/8収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.15	検出せず	0.78
33538	2	青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/6/7収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.30	検出せず	1.30
	_													
33537	2	青果	産直角オクラ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/6/7収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.20	検出せず	1.42
33536	2	青果	産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2024/6/6収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.34	検出せず	1.15
33535	2	青果	産直パセリ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/6/6収穫	2024/6/11	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.17	検出せず	1.30
33534	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	2024/6/8収穫	2024/6/10	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.38	検出せず	1.14
33533	2	青果	産直四つ葉ブルーベリー (九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/6/8収穫	2024/6/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.23	検出せず	0.90
33505	2	青果	産直有機ズッキー二(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/2収穫	2024/6/6	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.01	検出せず	1.09
33503	2	青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/5/20、24収穫	2024/6/5	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1,31	検出せず	1.21
33495	2	青果	産直にんにく(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/3収穫	2024/6/5	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.24	検出せず	1.22
33493	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	2024/6/1収穫			検出せず	1.17	検出せず	1.18	4.30	0.98
	2	青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良市	原料産地に同じ	2024/5/31収穫	2024/6/4		検出せず	1.24	検出せず	1.39	検出せず	1.04
	2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(じゃがいも・玉ねぎ・ にら・人参・ごぼう・ にんにく・かつお菜) 福岡県久留米市	原料産地に同じ	(じゃがいも・玉ねぎ・にら・ 人参・ごぼう・にんにく・かつお菜) 2024/4/30収穫	2024/6/4		検出せず	1.14	検出せず	1.31	検出せず	1.20
33490	2	青果	産直若採りごぼう(瑞穂農園)	福岡県豊前市	原料産地に同じ	2024/5/30収穫	2024/6/4	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.45
33489	2	青果	産直サクランボ佐藤錦(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2024/5/29収穫	2024/6/4	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.28	検出せず	1.19
33488	2	青果	ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地に同じ	2024/6/1収穫	2024/6/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	0.97
33487	2	青果	産直小松菜(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/5/31収穫	2024/6/4	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.48	検出せず	1.30
33484	2	青果	産直スィートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/5/31収穫	2024/6/4	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.25	検出せず	1.17
33483	2	青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/1収穫	2024/6/3	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.28	検出せず	1.21
33482	2	青果	産直小玉すいか(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/5/31収穫	2024/6/3		検出せず	0.91	検出せず	1.25	検出せず	1.09
33481	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2024/5/31収穫	2024/6/3	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.40	検出せず	1.05
33477	2	青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/6/1収穫	2024/6/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.54	検出せず	1.23
33476	2	青果	産直グリーンボール(九重高原微生物農法研究会)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/6/1収穫	2024/6/3	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.52	検出せず	1.06
33475	2	青果	店)産直メロン(マルセイユ)(島原自然塾)	長崎県	原料産地に同じ	2024/5/29収穫	2024/6/3		検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.24
33474	2	青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/6/1収穫	2024/6/3		検出せず	0.92	検出せず	1.00	検出せず	1.10
	2						2024/6/3					+		1.10
	_	青果		熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/29収穫			検出せず	1.15	検出せず	1.25	検出せず	_
33472	2	青果		熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/29収穫	2024/6/3		検出せず	1.05	検出せず	1.07	検出せず	1.05
33471	2	青果	産直有機トマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/31収穫	2024/6/3		検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.95
33435	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2024/5/27収穫	2024/5/28		検出せず	0.90	検出せず	1.17	検出せず	1.30
33434	2	青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2024/5/27収穫	2024/5/28		検出せず	1.00	検出せず	1.38	検出せず	0.93
20420	2	青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/3収穫	2024/5/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.23	検出せず	0.83
33432		I at an	**************************************	#6-1-IE L >+1-1-277	(西)(2) 李山山- 田 1 *	0004/5/00/21#	2024/5/27	Ge	検出せず	0.95	14年14年	1.07	検出せず	1.01
33431	2	青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/5/20収穫	2024/3/2/	06	快出じ9	0.00	検出せず	1.07	快出じ9	1.01
	2	青果	産直上なる(御岳会) 産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2024/5/20収穫 2024/5/25収穫	2024/5/27	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.10	検出せず	1.25

※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。 ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 番号 商品分類 商品名 原料産地 製造日、収穫日等 製造地 測定日 検査法 結果 (Bq/kg) 針以 (Bq/kg) 強出限界値 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 組限界(Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 33428 青果 産直ミニトマト(アイプラントファーム) 熊本県上益城郡 原料産地に同じ 2024/5/24収穫 2024/5/27 検出せず 0.87 検出せず 1.06 検出せず 1.25 Ge 3427 青果 産直有機ミニトマト(アイプラントファーム) 熊本県上益城郡 原料産地に同じ 2024/5/24収穫 2024/5/27 Ge 検出せず 1.05 検出せず 1.23 検出せす 1.05 33426 2 青果 産直トマト(グリーンあさくら) 福岡県朝倉市 原料産地に同じ 2024/5/25収穫 2024/5/27 検出せず 0.81 検出せず 0.97 検出せず 1.26 福岡県田川郡 原料産地に同じ 3423 2 青果 産直ピーマン(赤村産直の会) 2024/5/24収穫 2024/5/27 検出せず 0.83 検出せず 1.00 検出せず 0.84 33422 2 青果 産直にら(農援隊) 佐賀県唐津市 原料産地に同じ 2024/5/25収穫 2024/5/27 検出せず 1.06 検出せず 1.43 検出せず 1.10 佐賀県唐津市 33421 2 青果 産直四つ葉レモン(農援隊) 原料産地に同じ 2024/5/20収穫 2024/5/27 検出せず 0.90 検出せず 1.17 検出せず 0.94 産直ブロッコリー 2 33420 青果 福岡県遠賀郡 原料産地に同じ 2024/5/24収穫 2024/5/27 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.56 検出せず 1.26 Special Agriculture) 2 産直四つ葉ブロッコリー(おらがネット岩手) 33419 青果 岩手県下閉伊郡 原料産地に同じ 2024/5/23収穫 2024/5/27 Ge 検出せず 1.09 検出せず 1.48 検出せず 1.19 2024/5/25収穫 33418 2 青果 産直なす(中村グループ) 福岡県久留米市 原料産地に同じ 2024/5/27 Ge 検出せず 1.11 検出せず 1.35 検出せす 1.06 33618 3 牛乳·乳製品 下郷農協の飲むヨーグルト (生乳)大分県 大分県中津市 2024/6/3製造 2024/6/18 検出せず 0.82 検出せず 1.19 検出せず 1.11 Ge 京都府綴喜郡 3 牛乳·乳製品 3種のとろけるチーズフレーク (生乳)アメリカ 2024/4/16製造 2024/6/10 検出せず 検出せず 1.25 33468 牛乳·乳製品 よつ葉北海道スキムミルク (生乳)北海道 北海道河東郡 2024/3/9製造 2024/5/31 Ge 検出せず 0.84 検出せず 1.12 検出せず 1.09 3 33634 5 たまご 国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場) (鶏卵)福岡県飯塚市 福岡県飯塚市 (鶏卵)2024/6/17集卵 2024/6/20 Ge 検出せず 0.88 検出せず 1.00 検出せず 1.00 3508 (豚肉)宮崎県 0.83 検出せず 検出せず 豚肉 産直豚(イサミ・綾豚会) 岡山県勝田郡 2024/6/3製造 2024/6/6 Ge 検出せず 1.10 1.01 33408 熊本県熊本市 1.03 豚肉 産直豚(矢野畜産·綾豚会) 宮崎県 2024/5/17製造 2024/5/24 0.99 検出せず 0.94 検出せず Ge 検出せず 3407 豚肉 産直豚(矢野畜産・清村養豚場) 熊本県上益城郡 熊本県熊本市 2024/5/17製造 2024/5/24 Ge 検出せず 0.97 検出せず 1.29 検出せず 1.25 3406 豚肉 産直豚(矢野畜産·紅会) 福岡県、佐賀県 熊本県熊本市 検出せず 検出せず .16 検出せす 1.13 3641 小麦)北海道、九州各地 (小麦)2018年、2020年収穫 0.85 パン類 熊本県熊本市 2024/6/20 検出せず 検出せす 1.10 3640 9 パン類 食パン(北海道産小麦)(永田パン) 小麦)北海道 熊本県熊本市 (小麦)2020年8月~9月収穫 2024/6/20 検出せず 1.36 検出せず 検出せす 1.18 冷凍 国産小麦のドーナッ 3612 9 パン類 (小麦)九州各地、北海道 熊本県熊本市 (小麦)2018年、2020年収穫 2024/6/17 検出せず 1.29 検出せず 1.40 検出せず 1.40 3521 9 パン類 食パン(北海道産小麦)(堀汀製パン) (小麦)北海道 佐賀県佐賀市 2024/6/7 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.31 検出せず 1.43 2021年8月、2022年7月収積 9 くるみのクリームパン(堀江製パン) ., 2021年8月、2022年7月収穫 3520 パン類 佐賀県佐賀市 2024/6/7 Ge 検出せず 0.93 検出せず 1.15 検出せず 1.10 くるみ)アメリカ パン類 さくさくメロン(ドンバル堂) 小麦)北海道、九州各地 福岡県北九州市 (小麦)2022年、2023年収穫 2024/6/7 Ge 検出せず 検出せず 1.24 検出せす 1.16 9 1.16 食パン(北海道産小麦)(唐人ベーカリー) 2024/6/4製造 9 パン類 小麦)北海道 **福岡県福岡市** 2024/6/4 Ge 検出せず 1.05 検出せず 1.32 検出せす 1.55 小麦) 2021年9月、2022年8月収穫 9 島根県出雲市 33469 パン類 湯種バンズ(なんぽうパン) 2024/5/3 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.24 検出せず 1.13 (小麦)2023年10月収穫 小麦・かぼちゃ・人参) 33461 9 パン類 緑苗色野菜のスティックパン(冷凍) 東京都八王子市 2024/5/24 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.91 検出せず 0.79 (ほうれん草)2023年収穫 ほうれん草)国内各地 しいたけ)鳥根県 (しいたけ)2024/6/1収穫 魚介類・水産ねり製品 2024/6/20 10 しいたけ丸(ボール天) 1.16 3639 島根県出雲市 検出せず 0.92 検出せず 1.20 検出せず すけそうだら)北海道 (すけそうだら)2023/12/14水揚 (すけそうだら) 国内各地、アメリカ ちくわ4本組 ちくわ 4本組(ペアパック) 2024/6/14製造 33631 10 魚介類・水産ねり製品 福岡県北九州市 2024/6/20 Ge 0.88 検出せず 検出せず 0.95 10 魚介類・水産ねり製品 瀬戸の黒鯛(切り身) (黒鯛)広島県広島市 広島県広島市 (黒鯛)2024年3月~5月水揚 2024/6/14 検出せず 0.85 検出せず 1.00 検出せず 0.95 Ge (太刀魚)国内各地 佐賀県唐津市 (太刀魚)2022/12/10漁獲 10 魚介類·水産ねり製品 国産太刀魚切身 2024/6/14 Ge 検出せず 1.01 検出せず 検出せず 0.91 カラスカレイ切身(骨・皮なし) 徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし) 2024/6/14 魚介類・水産ねり製品 カレイ)ロシア 長崎県長崎市 (カレイ)2023年5月~12月漁獲 検出せず 検出せず 1.04 検出せず 1.10 10 魚介類・水産ねり製品 骨までパクパクにしん(北海道産)の蒲焼 (にしん)北海道 北海道根室市 (にしん)2023/10/1水揚 2024/6/14 Ge 検出せず 0.88 検出せず 1.23 検出せず 0.83 (ししゃも) 2022年10月~11月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 3574 (ししゃも)北海道 茨城県神栖市 2024/6/13 Ge 検出せず 1.22 検出せず 1.33 検出せず 1.25 (すけそうだら)2024年3月水揚 33573 10 魚介類·水産ねり製品 丸天 1.21 0.59 青森県、岩手県、宮城県 長崎県長崎市 2024/6/13 Ge 検出せず 0.95 検出せず 検出せず (えそ)2023年6月水揚 (すけそうだら) (すけそうだら)2023年6月水揚 (えそ)2024年3月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 店)長崎板かま(白) 長崎県長崎市 2024/6/13 Ge 検出せず 0.86 検出せず 検出せず 0.98 えそ)国内各地 10 魚介類・水産ねり製品 1.29 33571 店)長崎板かま(紅) 長崎県長崎市 2024/6/13 0.88 1.26 Ge 検出せず 検出せず 検出せず えそ)国内各地 (えそ)2024年3月水揚 (すけそうだら・ごぼう) 10 魚介類・水産ねり製品 店)長崎ごぼう天 長崎県長崎市 2024/6/10製造 2024/6/13 Ge 検出せず 0.84 検出せず 1.15 検出せず 1.22 国内各地 (すけそうだら)国内各地 10 魚介類・水産ねり製品 店) ちぎりイカ天 長崎県長崎市 2024/6/10製造 2024/6/13 Ge 検出せず 1.01 検出せず 検出せず いか)インド、国内各地 (すけそうだら)国内各地 (すけそうだら)2024年3月水揚 33568 10 魚介類・水産ねり製品 0.94 0.83 長崎県長崎市 2024/6/13 Ge 0.82 店)長崎角天 検出せず 検出せず 検出せず (えそ)2023年6月水揚 (すけそうだら・ごぼう) 3567 10 魚介類·水産ねり製品 店) おつまみごぼう 長崎県長崎市 2024/6/10製造 2024/6/13 Ge 検出せず 0.98 検出せず 1.18 検出せず 0.98 えそ)タイ 10 魚介類・水産ねり製品 長崎県長崎市 (うなぎ)2023年5月水揚 2024/6/13 1.11 1.12 33566 うなぎの肝 Ge 検出せず 検出せず 1.16 検出せず 鹿児島県薩摩川内市 10 魚介類・水産ねり製品 あじ(東シナ海産)開き(中骨取り) (あじ)東シナ海 佐賀県唐津市 (あじ)2024年5月漁獲 2024/6/12 検出せず 1.00 検出せず 検出せず 1.14 Ge 1.12 魚介類·水産ねり製品 真あじ(東シナ海産)フィレ (あじ)長崎県 佐賀県唐津市 (あじ)2024年3月漁獲 2024/6/12 0.73 検出せず 0.93 検出せず 0.85 左賀県唐津市 10 魚介類・水産ねり製品 刺身用真あじフィレ(国産) (あじ)神奈川県 (あじ)2024年5月漁獲 2024/6/12 検出せず 1.03 検出せず 検出せす 1.04 (すけそうだら)北海道 検出せず 10 魚介類・水産ねり製品 宮城県東松島市 2024/5/24製造 2024/6/12 1.18 ノフトはんぺん(冷凍) 検出せず (まいわし)2023年6月~8月水揚 33552 10 魚介類·水産ねり製品 北海道産真いわし竜田揚げ (まいわし)北海道 北海道厚岸郡 2024/6/12 検出せず 1.01 検出せず 検出せず 0.90 (すけそうだら)北海道 10 魚介類・水産ねり製品 国産まいたけのちぎり天 2024/6/10 長崎県長崎市 2024/6/3製造 検出せず 0.85 検出せず 検出せず 1.08 まいたけ)国内各地 (鮭)ロシア 2024/6/6 0.92 33506 10 | 魚介類·水産ねり製品 | お弁当用塩鮭(ロシア産)切身 和歌山県田辺市 2024/3/15製造 Ge 検出せず 0.99 1.22 検出せず 検出せず 3498 10 | 魚介類·水産ねり製品 | ちくわ2本組 すけそうだら)アメリカ 山口県防府市 (すけそうだら)2023年7月水揚| 2024/6/5 検出せず 0.87 検出せず 1.06 検出せず (すけそうだら) アメリカ、ロシア、国内各地 山口県防府市 10 魚介類・水産ねり製品 店)平天 2023年2月、6月、11月水揚 33497 1.07 1.01 2024/6/5 Ge 検出せず 0.95 検出せず 検出せず ひめじ)インドネシア 33444 10 魚介類·水産ねり製品 徳用塩秋鮭切身(北海道産) (鮭)北海道 茨城県神栖市 (鮭)2023年9月~10月水揚 2024/5/29 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.97 検出せず 1.08 11 茶・その他飲料 抹茶グリーンティー 茶葉)鹿児島県 京都府綴喜郡 (茶葉)2023年収穫 2024/6/20 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.89 検出せず 0.88 (茶葉)福岡県八女市星野村 (茶葉)2024/6/12収穫 (玄米)2023年収穫 3629 11 茶・その他飲料 八女星野玄米茶 福岡県春日市 2024/6/20 検出せず 0.75 0.77 検出せず 0.85 検出せず 福岡県、熊本県、佐賀県 (抹茶:茶葉)2024年6月収穫 (抹茶:茶葉)京都府 2024/6/17 33605 11 茶·その他飲料 有機御抹茶(宇治) 京都府綴喜郡 Ge 検出せず 1.03 検出せず 33564 11 茶·その他飲料 九州産大豆使用の無調整豆乳 大豆)福岡県 佐賀県佐賀市 (大豆)2023年収穫 2024/6/12 0.86 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 0.92 2024/6/12 3551 11 茶・その他飲料 有機 粉末緑茶 茶葉)熊本県 福岡県八女市 (茶葉)2024年5月収穫 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.11 検出せず 1.02 11 茶・その他飲料 無調整豆乳 広島県三原市 2024/6/10 3528 大豆)国内各地 (大豆)2022年収穫 Ge 検出せず 0.83 検出せず 1.29 検出せず 1.01 有機栽培 下郷深むし茶 大分県中津市 (茶葉)2024年5月収穫 3580 11 茶・その他飲料 茶葉)大分県 2024/6/7 検出せず 0.98 検出せず 1.38 検出せず 1.31 Ge 11 茶・その他飲料 静岡県静岡市 (茶葉)2024/5/14収穫 2024/5/30 1.20 1.41 村上園の有機煎茶 茶葉)静岡県 Ge 検出せず 検出せず 1.46 検出せず 11 茶・その他飲料 村上園の有機上煎茶 茶葉)静岡県 静岡県静岡市 (茶葉)2024/5/6収穫 2024/5/28 Ge 検出せず 0.90 検出せず 1.25 検出せず 1.16 3443 茶・その他飲料 むぎ茶ティーバッグ(九州産大麦使用) 大麦)九州各地 福岡県うきは市 (大麦)2022年5月収穫 2024/5/28 1.00 1.20 33442 茶・その他飲料 熊本銘茶 有機煎茶 茶葉)熊本県 福岡県八女市 (茶葉)2024年5月収穫 2024/5/28 検出せず 1.28 1.60 検出せず 1.36 検出せず 茶・その他飲料 2024/4/16製造 3439 ココア:カカオ豆)ガーナ 大阪府大阪市 2024/5/28 検出せず 1.18 検出せず 1.36 検出せす 1.59 (抹茶:茶葉)京都府 11 茶・その他飲料 1.45 3458 ミルクでつくる宇治抹茶ラテ 大阪府高石市 2024/5/14製造 2024/5/22 Ge 検出せず 1.16 検出せず 1.48 検出せず 三重県、滋賀県、奈良県

14

常温加工品

牡蠣の潮煮

※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。 ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 番号 商品分類 原料産地 製造日、収穫日等 測定日 商品名 製造地 検査法 針限界 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 検出限界値 (Bq/kg) 劍限界(Bq/kg 結果 (Bq/kg) 昆布)北海道 12 冷蔵加工品 0.97 1.16 1.03 わさび昆布 2024/6/18製造 2024/6/20 検出せず 検出せず 33633 茎わさび) 広島県広島市 Ge 検出せず 静岡県、大分県、宮崎県 3598 12 冷蔵加工品 なめらか豆腐 大豆)福岡県 福岡県宮若市 (大豆)2022/12/7収穫 2024/6/17 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.91 検出せず 1.04 0.90 3586 12 冷蔵加工品 ーまーみどうふ(タレ付) 落花生)千葉県、茨城県 中縄県宜野湾市 (落花生)2023年9月収穫 2024/6/14 検出せず 検出せず Ge 検出せず 0.73 0.73 うすあけ 12 (大豆)2023年11月収穫 2024/6/13 1.01 3578 冷蔵加工品 (大豆)福岡県 福岡県朝倉郡 1.06 1.02 検出せず Ge 検出せず 検出せず ざみ揚げ 冷蔵加工品 厚あげ(平山食品) 福岡県福岡市 (大豆)2023年11月収穫 2024/6/13 1.12 12 大豆)福岡県 検出せず 検出せず 1.25 検出せず 1.01 Ge 福岡県福岡市 冷蔵加工品 ||厚あげ(平山食品) 大豆)福岡県 (大豆)2023年11月収穫 2024/6/1 検出せず 0.88 検出せす 1.30 検出せす 1.04 Ge 冷蔵加工品 (大豆)2023年11月収穫 検出せず 12 大豆)福岡県 福岡県福岡市 2024/6/13 0.89 検出せす 1.32 0.98 もめん豆腐(平山食品 検出せず (大豆)福岡県 (大豆)2023年収穫 2024/6/12 1.02 0.77 12 冷蔵加工品 絹ごし豆腐(諸富食品) 佐賀県佐賀市 Ge 検出せず 0.82 検出せず 検出せず 12 茎わかめサラダ(ごま風味) (わかめ)岩手県、宮城県 (わかめ)2024年2月~5月採取 冷蔵加工品 福岡県久留米市 2024/6/12 検出せず 0.84 検出せす 1.07 検出せず 0.81 Ge 冷蔵加工品 12 三陸わかめ(塩蔵) (わかめ)三陸産 福岡県久留米市 (わかめ)2024年2月~5月採取 2024/6/12 Ge 検出せず 1.21 検出せず 1.50 検出せず 1.42 (大根)2024年5月収穫 1.05 356 12 冷蔵加工品 べったら漬 スライス (大根)国内各地 埼玉県北本市 2024/6/12 検出せず 0.86 検出せず 0.98 検出せず (鶏卵) 国内各地 (鶏卵)2024/6/2~4集卵 12 冷蔵加工品 茶碗蒸し(えび入り) 福岡県久留米市 2024/6/12 Ge 0.88 検出せず 0.77 検出せず 0.89 検出せず (えび)2024年6月水揚 12 冷蔵加工品 おひさまいろのたまご豆腐 (鶏卵)国内各地 福岡県久留米市 (鶏卵)2024/6/2~4集卵 2024/6/12 検出せず 0.90 検出せず 1.06 検出せず 1.07 355 Ge (広島菜)2023年9月~12月収穫 12 冷蔵加工品 広島菜とじゃこのソフトふりかけ (広島菜・じゃこ)国内各地 福岡県福岡市 2024/6/12 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.17 検出せず 1.16 (じゃこ)2023年3月~6月漁獲 2024/6/7製造 12 冷蔵加工品 ぎょうざの皮 小麦)北海道、九州各地 福岡県福岡市 2024/6/10 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.84 検出せず 1.03 3529 冷蔵加工品 山芋とうふ(醤油味たれ付) 大豆・長芋)国内各地 広島県三原市 2024/6/6製造 2024/6/10 検出せず 検出せず 0.93 12 検出せず 0.67 1.08 Ge 長野県、熊本県、大分県、 3525 12 冷蔵加工品 和風白菜キムチ 福岡県糟屋郡 (白菜)2024年6月収穫 2024/6/10 検出せず 0.84 検出せず 1.07 検出せず 0.99 Ge 宮崎県、鹿児島県、長崎県、福岡県 (白菜)2024/1/31、2/1収穫 2024/6/10 3524 12 冷蔵加工品 南道マッキムチ(白菜漬) (白菜)韓国 韓国順天市 Ge 検出せず 1.04 検出せず 1.38 検出せず 1.19 (れんこん)山口県岩国市 12 冷蔵加工品 山口県産れんこんきんぴら 熊本県玉名郡 2024/5/21製造 2024/6/10 0.74 検出せず 0.99 Ge 検出せず 1.09 検出せず 北海道、青森県、長崎県 大分県日田市 3522 12 冷蔵加工品 豊後大山 むしり梅干 (梅)大分県 (梅)2023年6月収穫 2024/6/7 Ge 検出せず 1.24 検出せず 1.28 検出せず 1.20 福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 33518 12 冷蔵加工品 (竹の子)福岡県 福岡県筑紫野市 (竹の子)2023年収穫 2024/6/ Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.99 検出せず 0.97 福岡県産竹の子水煮(筒先) 3517 12 冷蔵加工品 ぜんまい水煮(高知産) (ぜんまい)高知県 福岡県筑紫野市 (ぜんまい)2023年収穫 2024/6/7 Ge 検出せず 0.74 検出せず 0.98 検出せず 1.02 12 1.21 33514 冷蔵加工品 (梅)大分県 大分県日田市 (梅)2023年5月収穫 2024/6/ 検出せす 小梅漬 Ge 検出せず 1.19 1.17 検出せず 冷蔵加工品 (黒大豆)北海道 3510 12 黒豆 広島県廿日市市 2024/5/9製造 2024/6/6 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.83 検出せず 0.92 2024/4/30製造 3509 12 冷蔵加工品 (大豆・昆布)北海道 広島県廿日市市 2024/6/6 検出せず 検出せず 1.00 1.03 昆布豆 Ge 1.06 検出せず (梅)2023年6月収穫 3504 12 冷蔵加工品 小梅干(七折) (梅)大分県 大分県日田市 2024/6/6 Ge 検出せず 1.18 検出せず 1.21 検出せず 1.23 1.27 熊本県熊本市 3486 12 冷蔵加工品 生あげ 大豆)福岡県 (大豆)2023年11月収穫 2024/6/4 Ge 検出せず 1.24 検出せず 1.22 検出せず 3485 12 冷蔵加工品 すしあげ 大豆)福岡県 熊本県熊本市 (大豆)2023年11月収穫 2024/6/4 検出せず 1.38 検出せず 1.66 検出せず 1.27 Ge 冷蔵加工品 厚あげ(内田安喜商店) 大豆)福岡県 熊本県上益城郡 (大豆)2023年11月収穫 2024/6/3 検出せず 検出せす 1.33 検出せず 0.96 絹厚あげ(内田安喜商店) 3347 12 冷蔵加工品 大豆)福岡県 熊本県上益城郡 (大豆)2023年11月収穫 2024/6/3 Ge 検出せず 0.98 検出せす 1.38 検出せず 1.16 12 冷蔵加工品 (大豆)2023年11月収穫 0.99 もめん豆腐(内田安喜商店) (大豆)福岡県 熊本県上益城郡 2024/6/3 Ge 検出せず 0.85 検出せす 1.52 検出せず 33437 12 冷蔵加工品 骨とり国産さばの味噌煮 (さば)国内各地 福岡県福岡市 2024/5/1製造 2024/5/28 検出せず 0.79 検出せず 1.02 検出せず 1.02 Ge 3436 12 冷蔵加工品 生きざみこんぶ(塩蔵) (昆布)岩手県宮古市 岩手県宮古市 (昆布)2024年5月採取 2024/5/28 Ge 検出せず 検出せす 1.25 検出せず 1.21 (たけのこ)2024年4月収穫 33425 12 冷蔵加工品 新物 九州産たけのこ水煮(全形カット) (たけのこ)九州各地 熊本県玉名郡 2024/5/27 検出せず 0.94 1.15 Ge 検出せず 1.01 検出せず (いか)ベトナム (えび)インドネシア (ほたて)国内各地 13 兵庫県西宮市 1.08 1.29 3632 冷凍加工品 冷凍シーフードミックス 2024/4/26製造 2024/6/20 検出せず 検出せす 1.39 検出せず 13 冷凍加工品 5種の具材が入った太巻き寿司 (米)国内各地 石川県白山市 (米)2023年8月~9月収穫 2024/6/18 検出せず 0.79 検出せず 0.72 検出せず 0.86 Ge 栃木県真岡市 2024/4/11製造 13 冷凍加工品 ライスバーガー牛肉玉ねぎ (米・牛肉・玉ねぎ)国内各地 2024/6/18 検出せず 検出せず 0.89 362 Ge 0.78 0.87 検出せず 1.04 362 13 冷凍加工品 だし味うの花(3種のきのこ) (大豆)愛知県 愛知県名古屋市 2024/4/2製造 2024/6/18 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.01 検出せず さんま) 1.12 13 冷凍加工品 さんま蒲焼(冷凍) 宮城県石巻市 (さんま)2022年9月~12月水揚 2024/6/14 Ge 検出せず 0.90 検出せず 0.98 検出せず 北海道道東から三陸沖 0.86 冷凍加工品 令凍細うどん(チクゴイズミ) (小麦)福岡県 福岡県遠賀郡 2024/6/2製造 2024/6/14 検出せず 13 Ge 検出せず 1.06 1.12 検出せず ↑凍宮崎県産カラーピーマン(スライス) ↑凍宮崎県産カラーピーマンスライスペアパック 13 1.17 (ピーマン)宮崎県 1.14 1.17 冷凍加工品 宮崎県東諸県郡 2024/6/10収種 2024/6/1 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 令凍産直ごぼう(ささがき) 令凍産直ごぼう(ささがき)(ペアパック) 令凍産直ごぼう(干切り)(ペアパック) 13 1.15 359 冷凍加工品 ごぼう) GC産直産地 宮崎県東諸県郡 2024/6/10収穫 2024/6/14 Ge 検出せず 0.85 検出せす 1.12 3585 13 冷凍加工品 産直豚みそ漬肩ロース (豚肉)GC産直産地 熊本県熊本市 2024/6/5製造 2024/6/14 Ge 検出せず 0.94 検出せず 1.16 検出せず 1.10 産直国産牛ロースたれ漬(野菜&フルーツ風味) 3584 13 冷凍加工品 (牛肉)GC産直産地 熊本県熊本市 2024/6/5製造 2024/6/14 Ge 検出せず 0.77 検出せず 1.25 検出せず 1.08 (矢野畜産) 産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味) 3583 13 冷凍加工品 (牛肉) G C 産直産地 熊本県熊本市 2024/6/5製造 2024/6/14 検出せず 0.79 検出せず 1.13 検出せず 0.98 Ge (矢野畜産) 3507 13 冷凍加工品 産直豚みそ漬肩ロース (豚肉)GC産直産地 岡山県勝田郡 2024/5/6製造 2024/6/6 検出せず 0.93 検出せず 0.91 検出せず 1.05 Ge チキンナゲット チキンナゲットファミリーパック 13 33502 1.12 1.23 1.02 冷凍加工品 (鶏肉) G C 産直産地 山口県山口市 2024/4/2製造 2024/6/5 Ge 検出せず 検出せず 検出せず Fキンナゲットファミリーパック徳用 13 冷凍加工品 とり天 山口県山口市 2024/4/2製造 2024/6/5 検出せず 1.23 1.08 (鶏肉) G C 産直産地 Ge 検出せず 1.01 検出せず 13 若鶏レバーしょうが煮 ___ (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 1.01 3500 冷凍加工品 2024/4/24製造 0.72 1.12 2024/6/5 Ge 検出せず 検出せす 検出せず キャベツ・豚肉) 13 3351 冷凍加工品 1.55 冷凍産直キャベツの一口生餃子 鹿児島県鹿児島市 2024/5/28製造 2024/5/30 1.34 検出せず 1.39 GC産直産地 Ge 検出せず 検出せず 小麦)北海道、九州各地 冷凍加工品 13 そのままお弁当へからあげ (鶏肉) G C 産直産地 佐賀県佐賀市 2024/3/22製造 2024/5/29 検出せず 0.89 検出せず 1.24 検出せず 1.02 中華丼の具 3449 13 2024/4/15製造 冷凍加工品 (白菜)国内各地 香川県坂出市 2024/5/29 0.71 0.84 0.94 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 大豆·金時豆·黒大豆) 大豆·金時豆·黒大豆)2019年収穫 13 1.30 3448 冷凍加工品 冷凍4色ビーンズ 北海道河西郡 2024/5/29 検出せず 1.10 検出せず 1.43 検出せず (青大豆)2021年、2022年収穫 青大豆)東北各地 冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん 3447 13 冷凍加工品 (小麦·大根)国内各地 香川県坂出市 2024/5/27製造 2024/5/29 Ge 検出せず 0.81 検出せず 1.04 検出せず 1.02 (小麦)北海道 冷凍加工品 1.00 33415 13 手包みピザのカルツォーネ 香川県仲多度郡 2024/4/25製造 2024/5/24 Ge 検出せず 1.09 検出せず 1.43 検出せず チーズ:生乳)国内各地 生ハンバーグ (牛肉)国内各地 33413 13 冷凍加工品 熊本県熊本市 2024/5/17製造 2024/5/24 Ge 検出せず 1.03 検出せず 1.07 検出せず 0.73 生ハンバーグ「小」 豚肉)GC産直産地 (生肉)国内各地 3412 13 冷凍加工品 産直れんこん入り生ハンバーグ 熊本県熊本市 2024/4/11製造 2024/5/24 0.82 1.01 1.00 検出せず 検出せず 検出せず 豚肉)GC産直産地 33411 13 冷凍加工品 凍)国産牛カルビたれ漬 (牛肉)国内各地 熊本県熊本市 2024/5/17製造 2024/5/24 Ge 検出せず 0.95 検出せず 検出せず 1.04 1.10 33410 13 1.07 冷凍加工品 産直豚モモの一口味噌たれ清 (豚肉) G C 産直産地 熊本県熊本市 2024/5/17製造 2024/5/24 Ge 検出せず 0.74 検出せす 0.97 検出せず 冷凍加工品 凍)産直豚たれ漬(野菜&フルーツ) 33409 13 (豚肉) G C 産直産地 熊本県熊本市 2024/5/17製造 2024/5/24 Ge 検出せず 0.97 検出せす 1.09 検出せず 0.80 14 常温加工品 粒入りコーンスープ(2倍濃縮タイプ) スイートコーン)北海道 北海道河西郡 (スイートコーン)2023/9/7収穫 2024/6/20 検出せず 検出せす 検出せず 1.03 3363 14 常温加工品 (小麦)北海道 (小麦)2022年7月~8月収穫 2024/6/20 1.02 天ぷら粉 大阪府貝塚市 Ge 検出せず 0.80 検出せす 1.03 検出せず 堂温加丁品 2024/6/20 3636 14 蒸しパンミックス 小麦)北海道 大阪府貝塚市 (小麦)2022年7月~8月収穫 Ge 検出せず 1.05 検出せず 1.13 検出せず 1.09 3635 14 パウンドケーキミックス 小麦)北海道 大阪府貝塚市 2024/6/20 1.05 常温加工品 (小麦)2022年7月~8月収穫 検出せず 1.02 検出せず 検出せず Ge 1.10 常温加工品 E陸産カットわかめ わかめ)宮城県気仙沼市 福岡県久留米市 (わかめ)2024年2月~5月採取 2024/6/1 検出せず 検出せず 0.87 検出せず 0.90 Ge 0.87

宮城県石巻市

(かき)宮城県

(かき)2024年5月水揚

2024/6/6

Ge

検出せず

検出せす

1.23

検出せず

1.20

※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。

									ヨウ素-13	31	セシウムー 1	34	セシウムー137	
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	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)
33470	14	常温加工品	昆布粉末	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2022年7月~9月採取	2024/6/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.03	検出せず	1.06
33467	14	常温加工品	稲庭手よりそうめん	(小麦)北海道	秋田県湯沢市	2024年2月製造	2024/5/31	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.11	検出せず	1.12
33466	14	常温加工品	北海道産ハトムギ 北のはと	(はとむぎ)北海道	佐賀県鳥栖市	2024/4/17製造	2024/5/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.33	検出せず	1.34
33465	14	常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)国内各地	福岡県筑後市	2024/4/7製造	2024/5/31	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.26	検出せず	1.54
33463	14	常温加工品	熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2023年6月~12月採取	2024/5/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.01	検出せず	1.12
33457	14	常温加工品	炊き込みひじきごはんの素 (おおいた産ひじき100%使用)	(ひじき)大分県 (人参・しいたけ)国内各地	大分県佐伯市	(ひじき)2021年3月~5月、 2023年3月~5月採取 (人参) 2023年4月、11月、12月収穫 (しいたけ) 2022年11月~2023年4月収穫	2024/5/30	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.18	検出せず	0.97
33453	14	常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月~8月収穫	2024/5/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.16	検出せず	1.32
33452	14	常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2022年7月~8月収穫	2024/5/29	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.80	検出せず	1.24
33451	14	常温加工品	きのこと長ねぎのお味噌汁	(ぶなしめじ・	長野県須坂市	2023/11/7製造	2024/5/29	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.07	検出せず	1.26
00401	'	тэлшлишни		ねぎ・えのきだけ)国内各地	区 3 水 次 4 人 1 3	2020/11/7402	202-1/0/20	- 00	ЖЩСЭ	1.10	1,СШС 9	1.07	1ХШС 9	1.20
33446	14	常温加工品	北海道産小麦ロングバスタ 北海道産小麦マカロニ スパゲッティ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月~8月収穫	2024/5/29	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.10	検出せず	1.11
33445	14	常温加工品	エルボマカロニ ミックスマカロニ サラダスパゲッティ ベンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2023年8月~10月収穫	2024/5/29	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.46	検出せず	1.16
33438	14	常温加工品	枕崎産鰹節のおかか うまかたれ味	(かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	(かつお)2024/1/8水揚	2024/5/28	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.24	検出せず	1.21
33433	14	常温加工品	中国産緑豆春雨	(緑豆)中国内各地	中国山東省	(緑豆)2023年10月収穫	2024/5/28	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.20	検出せず	1.30
33424	14	常温加工品	ナチュラリーメープルシロップ	(メープルシロップ)カナダ	カナダケベック州	2023/11/17製造	2024/5/27	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.92	検出せず	0.83
33459	14	常温加工品	国産みかん缶EO缶	(みかん)国内各地(砂糖: てんさい)北海道	山口県大島郡	2024/2/21、22製造	2024/5/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.23	検出せず	0.81
33617	15	菓子類	プチチョコアイス	(脱脂粉乳・バター:生乳) 国内各地 (加糖練乳:生乳) 国内各地、オランダ	福岡県飯塚市	2024/3/26製造	2024/6/18	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.70	検出せず	1.29
33616	15	菓子類	アーモンドチョコバー	(牛乳・脱脂粉乳・ 生クリーム・バター:生乳) 国内各地 (加種練乳:生乳) 国内各地・オランダ (アーモンド)アメリカ	福岡県福津市	2024/2/20製造	2024/6/18	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.00
33615	15	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(バナナ)フィリピン	福岡県福津市	2023/8/28製造	2024/6/18	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.30	検出せず	1.13
33614	15	菓子類	カラメルプリンアイス		福岡県福津市	2024/5/21製造	2024/6/18	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.14	検出せず	0.92
33613	15	菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(牛乳・生クリーム・ 脱脂粉乳:生乳)国内各地 (加糖練乳:生乳) 国内各地、オランダ	福岡県福津市	2024/4/23製造	2024/6/18	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.05	検出せず	0.91
33611	15	菓子類	塩豆大福	(生あん:小豆・ 煮豆:赤えんどう・ 砂糖:てんさい) 北海道 (米)国内各地 (砂糖:さとうきび) オーラリア、 沖縄県、鹿児島県	佐賀県佐賀市	(生あん:小豆)2021年5月収穫 (煮豆:赤えんどう)2022年5月収穫 (米)2022年10月収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.74	検出せず	0.77
33608	15	菓子類	氷ミツ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	(いちご)2022年3月~6月収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.01	検出せず	0.86
33606	15	菓子類	丹波黒うす甘納豆(無選別)	(大豆)兵庫県、滋賀県	香川県小豆郡	(大豆)2023年収穫	2024/6/17	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.44	検出せず	1.35
33599	15	菓子類	国産だいず黒糖	(大豆)国内各地	沖縄県浦添市	2024/5/7製造	2024/6/17	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.37	検出せず	1.62
33588	15	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2023年7月収穫	2024/6/14	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.35	検出せず	1.32
33587	15	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2023年7月収穫	2024/6/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.34	検出せず	0.88
33542	15	菓子類	国産果汁グミ(ぶどう)	(砂糖:てんさい)国内各地 (ぶどう)長野県	埼玉県久喜市	2024/3/6製造	2024/6/11	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.89	検出せず	1.19
33526	15	菓子類	国菊有機米あまざけ	(米)秋田県、宮城県	福岡県朝倉市	2024/4/10製造	2024/6/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.78	検出せず	0.86
33499	15	菓子類	塩はちみつキャンディー	(はちみつ)国内各地	福岡県三潴郡	2024/5/26製造	2024/6/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.16
	16		白ザラ糖	(塩:海水)長崎県	福岡県福岡市	2024年2月製造		Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.16	検出せず	1.13
	16	酒·調味料	たらこパスタソース	(たらこ) アメリカ、北海道、ロシア (なたね油:なたね種子) オーストラリア	佐賀県唐津市	2024/6/1製造			検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	1.00
33527	16	酒·調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	(米)熊本県	熊本県山鹿市	2024/5/16製造	2024/6/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.61	検出せず	0.91
	16	酒·調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韮崎市	2024/5/23製造	2024/6/7	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.90	検出せず	0.72
33515	16	酒·調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2024/5/24製造	2024/6/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.78	検出せず	0.68
33496	16	酒·調味料	かぼす果汁 1 0 0%	(かぼす)大分県	大分県臼杵市	2024/5/20製造	2024/6/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.71	検出せず	0.82
	16	酒·調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2024/5/17製造			検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.08
33417	16	酒·調味料	トマトケチャップ(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2023/2/15製造	2024/5/27	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.82
	16	酒·調味料	有機エキストラバージンオリーブ油スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ)2022年11月収穫	2024/5/27	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.33	検出せず	1.20
33414	16	酒·調味料	ごまドレ	(ごま)	岡山県笠岡市	2024/3/14製造	2024/5/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	0.78
	16	酒·調味料	バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)	アフリカ、アメリカ、中南米 (オリーブ)スペイン (バジル)大分県	大分県宇佐市	2024/5/7製造		Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.83	検出せず	1.04
33619	107	その他	モイストリッチコラーゲン		神奈川県横浜市	2022/7/1製造	2024/6/18	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.23	検出せず	1.18
	107	その他	朝摘みばら水		東京都福生市	2023/11/8製造	2024/6/18	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.10	検出せず	1.10
	107	その他	サイアード アルガンオイル		モロッコ マラケシュ	2023/11/6製造		Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.10	検出せず	1.24
	107	その他	ローズウォーターミスト		千葉県香取市	2023/12/13製造	2024/6/14	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	0.91
	107	その他	水の彩リキッドクレンジング		三重県伊賀市	2023年9月製造	2024/5/31	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.08
	107		水の彩りキットクレフシフク		二里県伊貞巾	2024/4/12製造		Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	1.08
	107	その他	がいおかり4 トソーフ 百薬の香り			2024/3/11製造 2023年8月製造		Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.23	検出せず	1.04
	107	その他	山菜の合う 心花の彩 UVFDオークル		埼玉県人間部 静岡県島田市	2023年8月製造			検出せず	1.22	検出せず	1.23	検出せず	1.52
33441	_	その他	ル化の彩 UVFロオークル アロマティゼ(ペーストソープ)		静岡県島田市 埼玉県上尾市	2023/4/28製造 2023/7/9製造			検出せず			+		1.52
UU4UU	.0/	드아기법	/ ロミティ E(: ヽ 'ヘドノーノ)		ペルホエ作川	とUと3/ // 3 表近	2024/0/24	Ge	検出しず	1.18	検出せず	1.12	検出せず	1.20

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 方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、ま た利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国 産の食品も検査対象にしています。

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

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

果には、検出限界値が表示されるようになりました。

測 定 日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果 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。検出限界値の表記 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で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