# 「グリーンコープ発祥の地」 立50周年を迎えました



グリーンコープの誕生へ 無名舎の誕生から

とおして連帯していった

平和サイクリングを

議として可決しました。

任において、整備・管

佐喜子さん。

いきました。 の前身生協である同じ頃、グリーンコ

を寄せる親たちが中心とは、子どもたちの身体といを育む食べものに関心とのを育む食べものに関心のを育せながある。1977年に ラブ生協やながわ」 なり、「たべもの共同会」 を設立。その後「共生ク って福岡県柳川市にある 名舎) は、武田さんによ 柳下村塾託児所 (現:無 972年5月1日

ンコープの主体性をかたや助言のもと、お互いをや助言のもと、お互いを (無名舎) の三者で取り合・ふくおか連合・塾班グに、グリーンコープ連 各生協がい ちづくっていきました。 とは困難な道のりでした。 (無名舎) の三者で取合・ふくおか連合・塾 いながら連帯していくこ いた平和サイクリンて、無名舎が取り組 生い立 お互いを認め合 5の違う

# グリーンコープ

一日各地に点

昨年50周年を迎えた無名舎とグリーンコープの歩みを振り返りまする場所が、「無名舎こどもの家 (以下、無名舎)」です。

行われた「無名舎創立50周年記念行事」の様子を報告します。

無名舎が一般社団法人を設立したことや、2022年12月11日に

大きく発展してきました。その武田さんの思想が生み出された原点とな

合)初代会長の故武田桂二郎さんの理念を根幹として運動を展開し、

生協連合グリーンコー

災下、

グリーンコープ

-ンコープは、

した集団・組織であるこの思想と哲学が産み落とコープは武田桂二郎さん いた「無名舎」を「グリさんが活動の拠点として 定め、グリーンコープの とを改めて確認し、武田 時社員総会で、グリーン ンコープ共同体第二期定 ーンコープ発祥の地」と |月12日、(一社) グリ 30年を経た2019 グリーンコープ誕生

「連帯こそが問題解決のんでしたが、武田さんはことは容易ではありませ に陥り、生き延びるため小さな地域生協は経営難州・山口各地に点在する た武田さんが就任するこ生協同士を連帯へと導い ちが違う生協が連帯する 生協同士を連帯へと導いしました。初代会長には、 一つでした。生まれや育ラブ生協やながわもその ととなりました。 王体である」と呼びかけ、 に一つになろうという動 ーンコープ連合が誕生 988年3月 がありました。共生ク 730 日、 グ 実践、 グリ

リーンこ 合員同っ が与えて グリー に至る によっていれた言葉を組 いまく発展して今日 いまく発展して今日 いまなができました。 のことができました。 らに大きく飛躍したーンコープがこれ でくれた。 に大きく飛 が示し ンコープ 武田さん た「共 は、

歩みを進めていくこれからも連帯して 尊重す ことをとおして、 9ることを皆で貫くる塾班 (無名舎)を ていきました。 連帯を

※無名舎では、子どもたちが自転車を漕いで心と頭を鍛えることに日常的に取り組んでいます。 1984年、武田さんが呼びかけ、託児所の保母や親、子どもたちが不戦やイクリングに出かけました。盆・暮れのがけました。盆・暮れの不戦サイクリングに出かけました。盆・平和長崎自転車隊と生・平和長崎自転車隊として受け継がれています。

無名舎とグリー 生と平和を貫生と平和を貫 みを進 平和を貫き、 めて ます。 1) ノーンコ 未来 くため 50年、 と歩 ーププ

# みどりのままで

みどりの地球を

- ■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

「遺伝子組換え表示制度」 改正の問題点

シリーズ 地球温暖化 気候危機を考える vol.3

ネパールの子どもたちとの交流会 ゼンさんからのレター vol.23

イチオシ!

射能測定室より)」を掲載

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放

SUSTAINABLE GOALS



111















### 「一般社団法人 無名舎こどもの家」設立



2022年7月10日、50周年の 節目を記念して「一般社団法人 無 名舎こどもの家」が設立されました。 そして、2022年12月11日、 無名舎の50周年と一般社団法人 設立を記念して、「無名舎創立50 周年記念行事」が現地とオンライ ンで開催されました。

ンコー。

当日は、無名舎の子どもたちや職員をはじめ、卒業生やその家族 など、無名舎にゆかりのある人々や組合員、ワーカーズ、職員、活 動を共にする韓国の仲間が集いました。無名舎代表の加藤裕子さん は挨拶の中で「これからさらに50年、グリーンコープとたくさん の仲間と共に歩んでいきたいと思います」と話しました。また、武 田孝子さんは「未だ戦争が起き、いつ終わるかも分からない世の中 ですが、子どもたちが生き続けられるように、連帯してがんばって いきましょう」と話しました。子どもたちによる合唱や祭り太鼓の 演奏の他、映像で無名舎の歴史を振り返り、参加者は無名舎50年 の歩みに思いを馳せました。

### -プは遺伝子組み換 ム編集食品に反対します

### カタログGREEN1号から 遺伝子操作に関するマーク表示を変更します

1. これまでの「non-GMO」マークに替わり、新たな表示 マークが登場。

詳細は、カタログGREEN1号(3月13日週配布)別チラシで案内します。

NO! 遺伝子操作 NO! 遺伝子操作 NO! 遺伝子操作 NO! 遺伝子操作 NO! 遺伝子操作 NO! 遺伝子操作 NO! 遺伝子操作

2. 表示の対象を、GMOだけでなくゲノム編集にも広げ、 「青果・米(冷凍野菜を含む)」と「魚介類」にも表示。

※4月からは、「共生の時代」やチラシなどの情宣物でも、商品や GM反対の取り組みなどを紹介する際の表現を工夫していきます。 (例) これまで: 「non-GMとうもろこし」
◆

「GMのものが混入しないよう適切に分別流通管理したとうもろこし」

法改正によって、グリーンコープのGMOの基準が変わることはありません。これからも「GMO混入5%未満」を追求していきます。

で「non‐GMO」のマークを表示し、組合員にGM ます。カタログGREEN1号 (3月13日週配布) ログGREENなどでのGMに関する案内を変更し 消費者の権利が奪われることになります。 えることになり、安全な食べものを選びたいと願う でない」と表示できていた多くの食品から表示が消 す。それにより、これまで包材に「遺伝子組み換え の改正により、新しい食品表示基準が施行されま 操作された作物や食品に対し、反対の立場を貫いて み換え(以下、GM) やゲノム編集によって遺伝子を 作物や食品に関する情報を届けています。 グリーンコープでは、今回の法改正を機に、カタ 2023年4月、国の「遺伝子組換え表示制度」 変更点を紹介するとともに、「遺伝子組換え 1997年秋からは、カタログGREEN 33の加工食品群の流通が MOとそれを原料とした を経たうえで、9つのG 生法に基づく安全性審査 認められています。 作物については、 われていません。輸入農 GMO)の商業栽培は行 5イリー 伝子組み換え作物 (以下、 ・ 日本国内では遺 「遺伝子組み換えでない」

度があり、この4月より務表示制度と任意表示制度と任意表示制容には、義容器包材への表示を定め 改正となります。 度」 では、 日本で流通し 任意表示に関する制度が ているGM食品について 「遺伝子組換え表示制 で 「GMO混入ゼロ」 を 実現するのは非常に困難 を輸入に頼っている日本

表示制度」 の問題点について考えます。

行ったうえで、遺伝子組理(以下、分別管理)を「適切な分別生産流通管」のよった。 混入がゼロ」の場合しかたが、今後は「GMOの 混入が5%未満」であれ い」と表示できていまし ば「遺伝子組み換えでな み換え作物の意図せざる であり、輸入作物を使っ たほとんどの商品につい い」という表示ができな て「遺伝子組み換えでな くなると言われています。

「GMO混入5%未満」を の費用と手間をかけて原 クリアするために、多額 くの生産者やメーカーが、 現在の制度下でも、 多

※1大豆、とうもろこし、ば

示できなくなります。

消費者の選ぶ権利が 生産者・メーカーの努力や

> 食卓に忍び寄る 知らない間に

ゲノム編集食品の数々

ゲノム編集食品です。ゲわって広がり始めたのがまた、近年GMOに代 ゲノム編集食品です。 ノム編集技術はGM技術

# 安心して食品を選ぶ権利が奪われる!

遺伝子組換え表示制度」改悪で

GMO混入5%未満」は 食品衛 けか、 GMO の 栽培を 認 えるのは、国産の原料だ とんどから1~3%のG す。しかし現実には、ど るということは、GMO 「GMO混入ゼロ」と言 行っても、輸入作物のほんなに適切な分別管理を べきことのように見えま 者にとって、一見歓迎す を避けたいと考える消費 下げられ、より厳しくな %」から「O%」に引き GMOの混入基準が「5 MOが検出されています。

めGMOの可能性があるかつ意図せざる混入を含めていない国の原料で、 ることになります。 できる場合のみに限られ 原料の混入がないと証明 多くの食料や畜産飼料

を支配しようとする巨大 MOによって世界の種子い日本国内の事情や、G を輸入に頼らざるを得な 多くの食品や飼料の原料 は、食物自給率が低く、今回の法改正の背景に 種子企業の存在があるこ とは否めません。

グリーンコープ生協ふくおか 南地域理事長 砥上 叔子

最近SNSで知ったこと。日本人は子どもに 対して「人に迷惑をかけてはいけない。」と教え ることが多いが、インドの人は子どもに「あなた は人に迷惑をかけて生きているのだから、人の ことも許してあげなさい。」と教えるのだそう。

あら~、確かに私って迷惑ばかりかけて生き てきたわ。その割には結構「許せないっ!」とか 言って、悶々とそのことだけ考えていたりする 時もある。自分がこんなに迷惑かけてるんだか ら(そして許してもらっているのだから)、お互 い様よね。そう思ったら、とっても生きていく ことが楽になるんじゃないかしら。

私は今年度で活動を卒業します。これまで出 会ったみなさま、いろいろご迷惑をおかけしま した。ありがとうございました。それからこれ から出会う方、どうぞ宜しくお願いいたします。

※2遺伝子組み換え作物と非 いること
類などにより証明されて う管理し、そのことが書 階で混入が起こらないよ 遺伝子組み換え作物を生 流通及び加工の各段 からしな た生産者やメーカーの に応えたいと努力してき ないという消費者の要望 の分別管理を行 MOを食べたく つて

回の改正は消費者の立場 とんどなくなります。今っては、選択の余地がほ えません。 に立ったものとは到底言 を選んできた消費者にと う任意表示を頼りに食品 子組み換えでない」とい ません。そうなれば、こ ようになります。「遺伝 食品が日本の食卓に上る れまで以上に多くのGM ころも出てくるかもしれ 分別管理をあきらめると には、今回の改正により

グリーンコープは、

安全性に不安のある遺伝子組

うな任意表示は、消費者 や加工食品について、安対象となっている農作物 国の姿勢です。 与えかねないというの しています。GMOでな全であり、問題はないと 全性審査を経て流通が認 いことをアピールするよ められているのだから安 にGMOに対する誤解を そもそも国 度の

意思表示 マークは、 「NO!遺伝子操作」の GMO反対の

リー ンコー プは、

食 ゲノム 現して なって 魚が市 いきます。 マーク表示の

こる可能性があるという 響を及ぼすのか誰にも分 の動植物が自然界に流出ゲノム編集されたこれら 問題があります。また、 り、予期しない変異が起 以外の場所が切断される かりません。 「オフターゲット」によ ゲノム編集では、狙った れており、 し始めています。しかし マトや魚が開発され登場 内でも、ゲノム編集のト した場合、どのような影 様々な分野で応用 べて取り扱 すでに日本国 が簡

実現不可能な数値

「GMO混入ゼロ」

査も環境への影響評価も理由に、食品の安全性審 求めず、食品表示の義務 科学的な判別の難しさを 種改良と同程度と見なし、 康へのリスクは従来の品 子を切断するだけのゲノ はないとしています。 ム編集食品について、健 国は、目的とする遺伝

いう意! タログ 情報を に関し 伝子操 堺作」に変更し、遺 Mマーク「NO!遺 OGREEN1号か 思をより明確に表 場に出回る状況と 届けるために、カ GMやゲノム編集 いることを受けて、 編集された野菜や 作に反対であると て組合員に必要な さらに、

> 今後も、 合員に必

> > 品について組

るとともに、消費者

選 け

要な情報を届

知る権利を守る

を続けます。

分 穀 物 に 料 ものを な限り 今回してい 入5% についても、適切な料の原料となる輸入 ます。 国産 料につ の法改正によって、 理 に よ り G M O 混 未満のものを確保 使っています。 やGMでな PGMでない 深料まで可能

今後も がり るこ これま に関す グリー できる n o な分別管理を行っても、 ·ンコープのGMO とになります。 商品は、実質限ら でと変わらず厳密 る基準が変わるこ りません。しかし -GMO]と表記 ンコープでは、

今 回 費者が安心して商品を選食品表示とは本来、消 悪」と言える内容です。 物の輸入を優先した「改 者の立場よりも食料や穀示に関する変更も、消費 インが策定されました。品業者に有利なガイドラ です。 ぶための目安であるはず て、 物の不使用表示に関し昨年3月にも食品添良品表示制度について 添加 の遺伝子組み換え表 グリーンコープは 物を使用する食 L

消費者の立場に立った きる範囲で表示します。

を含む)」と「魚介類」にげ、「青果・米 (冷凍野菜対象をゲノム編集まで広 ※3ゲノム編集については、 も表示します。 グリーンコープが確認で

### 地球温暖化 を考える vol.3

産直青果生産者の を届けます

### 

農林水産省は、近年の気候変動が地球温暖化によるものだとするIPCC (気候変動に関する政府間パネル) の報告書などに基づき、温暖化が農 業に及ぼす影響や対策について研究・検討しています。

「農林水産省 気候変動適応計画」(2021年10月)では、農林水産業は気 候変動の影響を受けやすいとして、高温による生育障害や品質低下など がすでに発生していると報告、将来はさらに影響が広がると予測してい ます。

### 現状

- 生育障害の発生頻度の増加
- 短時間強雨が頻発する一方で、少雨による渇水も発生
- ・西南暖地の一部に生息していた害虫が、関東の一部にまで拡大
- ・侵略的外来種を含む雑草の分布地域の拡大

### 将来予測

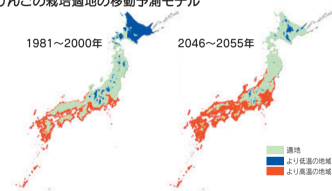
- ・葉菜類では、生育の早期化や栽培成立地域が北上
- ・果菜類では、果実の大きさや収量への影響
- うんしゅうみかん、りんごの栽培適地が移動
- 降雨強度が増加し、農地の湛水被害等のリスク増加
- ・害虫の年間世代数の増加による被害の拡大
- ・害虫の海外からの飛来状況の変化の可能性

「農林水産省 気候変動適応計画」(2021年10月)をもとに作成

今リンゴを作っ ている生産者は、 この先作れなく

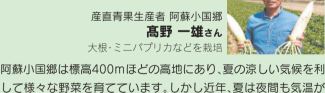
りんごの栽培適地の移動予測モデル

果物の生産地が変わってしまう!?



1981~2000年の栽培適地に比べ、2046~2055年頃には、関東地 方内陸部、本州の日本海側等にりんご栽培には適さない高温の地域 が広がり、一方で北海道の道北や道東に栽培適地が広がることが予 測されています(現在のペースで温室効果ガスの排出が進んだ場合)。 資料:農林水産省「気候変動の影響への適応に向けた将来展望」(2019)

### 高温と虫害で大根の収量は半分に



阿蘇小国郷は標高400mほどの高地にあり、夏の涼しい気候を利 用して様々な野菜を育てています。しかし近年、夏は夜間も気温が 下がらず、作物が元気に育たないことが多くなってきました。有機 の肥料を与えてしっかりと土づくりをしていても、夏の暑さには勝 てません。以前は毎日降っていた夕立もあまり降らなくなりまし た。日照りが続くと根が弱り、大根は大きく育たず、ミニパプリカは 実が小さく数も少なくなります。さらに、毎年のように豪雨や台風 に見舞われ、撒いた種が土壌ごと流されることもあります。栄養分 が失われた畑では、その年の作付けはもうできません。

また、害虫の成長が早くなり卵を産む回数も増えているので、対 策が追い付かず被害も大きくなっています。昨年は大根が1本も穫 れない畑もありました。虫害と高温障害が重なり、今年の大根の収 量は例年の半分程度になりそうです。コストがかかり、利益はあま り見込めない状態が続いています。ネオニコチノイド系農薬や環境 ホルモン・発がん性の疑いがある農薬は排除して最低減の剤数で栽 培していますが、その努力がなかなか報われないのが残念です。

我々生産者は、猛暑の中でも頑張って野菜を作っています。組合 員の皆さんの利用がモチベーションになっています。(2022年11月取材)

### 気候変動の影響をまともは猛暑や豪雨災害など、生産者 除草作業を欠かすことがに東剤も基本的に使用し しでも農薬を減らして できま 培する努力をして 直 せん。 青果生産 者 います。 して栽 は、

少組

験が役に 大な被害 難 よる 手食れ は yに入らなくなる日が. 良べていた野菜や果物\* 裁培を続い まで当たり前 著になってい しくなり、 が役に立たない。 豪雨 のままでは、 作 物 や台風 など、 け 私たち 私たちがこ ます。 品のように 常識 生 生 産 況や現が経場 産 体者

太刀打ちできない? 従来の農業では異常気象に

に及ぼす影響について考えます。

被 って のい による甚らの高温に

果生 ど、日本に住む私たちも気候変 大きな影響を受けています。グリーンコープの ことが多くなりました。 高温や豪雨災害などによって農作物の生産 栽培に苦心している現状がありま 産者も、そのほとんどが気候変動 の 影 達 直 現場

から生産現場の実状を伝え、気候変動が日本の農業 ンコープの産直青果生産 響を 者の 実 声

の猛暑日の増加、頻 、発する豪雨や猛烈な台風 動の影響を実感す な

### 気候変動に関する **青果生産者の声**

グリーンコープは、近年の気候変動による産直青果生産者の厳 しい実情を知り、2022年夏、実態を把握するために産直青果生 産者49団体へアンケートを行いました。 アンケートの主な回答を紹介します。

### Q1 気候変動を感じるか

はい・・・・・・・47 わからない・・・・・1 いいえ・・・・・・・1

わからない 2% 一 一 いいえ 2% はい 96%

### Q2 気候変動によって困っていることは

## 高温

- ●種を撒いても発芽しない、花がつかない。 ●高温と乾燥で果樹の樹勢低下、枯れる。
- ●野菜、果実の品質低下(日焼け、裂果、 果肉障害など)。

日中は猛暑で 夜も温度が 下がらない

●果樹の花の時期が早くなり、収穫期が次 の品種と重なるため、1品種ごとの本数 を減らして対応しなければならない。

暑さに強い作物への 転換、品種の見直しが 必要では

高温対策だけではどう にもならない



日焼けによってしぼんでしまった ブドウ

# 乾燥の

- ●定植後水やりを増やしても、発芽後に 枯れる。
- ●潅水設備など、対策費が負担になる。

# 录雨 被害

- ●野菜は壊滅的被害を受け ることも。
- ●種撒きや定植後に豪雨が あり、何度も耕し直さな ければいけない。
- 土壌が流失してしまい、 作物の根が露出する、枯 れる。
- 豪雨により畑が浸水し、 腐敗した小さなかぼちゃ

病気の 具常発生

●高温と豪雨により、作物の病気の発 生率がとても高くなった。

# 島虫

- ●孵化の回数が増え、異常発生する。
- ●これまで見たことのなかった南方系の 害虫が発生。
- ●暖冬のため害虫が越冬し、収穫前に多 発する。冬野菜の害虫対策も必要。

### 廃棄野菜が 大量発生

収量が半減する 時期も!

農薬を使わずに 栽培するのが とても困難



●増殖のスピードが速まり、秋口になって も増殖が続くので、草取りの負担が増加。



### 熱中症の危険性

猛暑の中で熱中症を 気にしながらも 草取りが欠かせない



- ●果実にサビが発生。
- ●暖冬のため早く花が咲き、その後に霜が 降りると花が枯れ、実が育たなくなる。



カンパ金

その他カンパ

「ご近所カフェ」

チーズ作りやトールペイン

ト教室、みそ作りなど、参加

者が特技を活かして講師を

担い、皆で楽しんで教え学

び合う場になっています。

熊本地震会計報告 (2022年12月20日現在)

組合員カンパ 229,653,234円

カンパ金合計 317,017,925円

87,364,691円

て、名福れ岸地北

※1グリーンコープは2022年度、192kgのひまわりの種を収穫し

※2福島の子どもたちがひまわり栽培の協力先を訪問して福島の 現状や教訓を発信しています(現在はコロナ禍で休止中)。

### 「支援ではない」支え合うことで、 被災した若者の心を整える場所でありたい

宮城県石巻市で、3つのエ 場が全壊という被害を受け た練り製品生産者である㈱ 髙橋徳治商店の冷凍野菜加 工場では、震災での悲しい経 験をきっかけに、引きこもっ てしまった若者たちが働い

若者たちが製造にかかわった「冷凍 カットレモン」や「冷凍ちゃ豆」を利 が就労し、7人が就職、その

ようにしていきたいと考えています。

生

土心に

### 東日本大震災会計報告

カンパ金合計 341,752,313円 支援費支出計 322,687,008円 残金 19,065,305円

### 支援費支出計 299,587,697円 残金 17,430,228円 本地 見舞わ 避難 し会

### 参加者同士の絆が生まれた「つながるカフェ」

くまもと東地域本部の組合員は、仮設住宅などから災

害公営住宅に移られた方々が集まる場所として、毎月

現在は「ご近所カフェ」と名称を変え、被災者に限らず

新たに地域に来られた方にも参加を呼びかけ、地域の誰

もが集える場としています。今後は多世代が集う居場所

になるよう、若い人にも積極的に参加を呼びかけていき

たいと、東地域理事長の株元知子さんは言います。「今は

新しい地域をつくることが目的になっています。支援と

いうより、人と人がつながり支え合っているという感覚

で活動しています。毎回次は何をするか考えるのが楽しみ

です」と、これからの支援の在り方について語りました。

「ルミエールプロジェクト」を開催してきました。

被災された方々の居場所づくりを目的に、炊き出しで出会った方など へ声をかけ、熊本県益城町で月1回組合員も参加して「つながるカフェ」 を開催していました。コロナ禍で不定期開催となりましたが、開催時に は以前集まっていたメンバーが顔を合わせて思い出話に花を咲かせて います。くまもと理事長の小林香織さんは、「元気になってもらえるよう 手助けする立場と思っていましたが、逆にこちらの方がパワーをもらっ ています」と、集うことが互いの力になっていることを話しました。



熊

共生の時代

### 「いくばい!ふれあい 元気カー」で

くばい!ふれあい元気カー」。 常連の方が来られない時は自 宅に伺い声をかけています。

できる人数を制限していますが、元気カーが来ると普段家 にこもっている方も出てこられて顔を合わせ、会話を楽し まれています。高齢で体が不自由な方へは安否確認を兼ね て訪問し、商品を届けています。

# 買い物支援と見守りを

被災された方々が孤立しな いように、見守りを兼ねた移 動販売を熊本県の災害公営住 宅21ヵ所で行っています。 コロナ禍以前は試食なども行 って、利用する方々のコミュ ニケーションの場となってい

ました。現在は一度に買い物

災害支援センタースタッフの濱口明美さんは、「お話を お聴きするだけで安心される方もいます。訪問時には買い 物をされなくても『お顔だけ見に来ました』と伝え、お話 を聴かせていただいています」と、高齢化が進む地域での コミュニケーションと見守りの大切さを話しました。

# 組合員のカンパ金を活かして、

# 被災地に寄り添う支援を

継続しています

グリーンコープは、1995年の阪神・淡路大震災をはじめ、2011年の東日本大震災、 2016年の熊本地震、その後毎年のように発生する災害に対し、被災地の支援に率先し て取り組んできました。地域が元気を取り戻すまで、一人ひとりに寄り添いながら息の長 い支援活動を行っています。

今号では、組合員から寄せられたカンパ金をどのように活用しているか報告し、被災<mark>地</mark> の現在の様子について伝えます。

### ひまわりプロジェクトを通して 福島とつながる

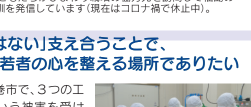
NPO法人シャローム(以下シャローム) は「障が いを持つ人も持たない人も、その命を尊び共に喜び 合う」社会を目指しています。事業の一つであるひま わりプロジェクトでは、全国の支援者にひまわりの 種を送り、支援者が栽培して収穫した種で「ひまわり 油みんなの手」を作ります。「みんなの手」は障がい者 施設の製品となり、売り上げはそこで働く方々の工 賃、被災地の子どもたちの保養支援の原資になって きました。ひまわりプロジェクトは、共生社会を目指 し、福島と全国をつなぐ相互支援の取り組み

です。シャロームの願いは、福島で育てたひ まわりで支援者と共に「みんなの手」を作る こと。福島第一原発事故を忘れない取り組み として、「共生」の思いを大切に継続していく ことが支援につながります。

### 「人は、一人では生きられない」 ひまわり感謝祭で実感

2022年11月19日、今回で12回目となる「ひまわ り感謝祭」に共同体代表理事の日高容子さんをはじ めとする組合員が参加しました。

感謝祭では、支援団体が東日本大震災と原発事故 から10年の歩みを振り返り、ひまわりプロジェクト に関する取り組みを報告しました。グリーンコープ は、2014年度から毎年収穫した種を届けているこ とや、カンパ金を含めた「みんなの手」の販売実績、 福島の子どもたちと交流する「ひまわり大使」の受 け入れの様子などを報告しました。日高さんは 「シャロームとグリーンコープは『共生』の思いが通 じています。人や地域とのつながりを大切に、これ からも支援を継続して、共にひまわりの輪を広げて いきます」と挨拶しました。



ています。これまで約30人 用することが応援になります。

内3人が正社員になりました。代表取締役の髙橋英雄さんは、 「彼女、彼らの幸せや求める未来は何か。朝起きて、来たいと思 える場所になっているか。皆が自分のことを話せる関係に なっているかを考えています。私たちは震災で苦しんできた からこそ仲間になれます。引きこもりの若者が働ける場所を、 と思いつくった工場ですが、その子たちにたくさんのことを 教えられています。とても素晴らしい場所です」と熱く語りま した。髙橋さんは今後も商品を増やし、若者が働き続けられる

### 地域にとって必要な存在と なっている「元気カー」

「発災当初は、とにかく何かでき ることをという思いで、グリーン コープの支援活動のお手伝いから 始めました」と話すヒトハレの代 表、御薗豊子さん。

を譲り受け、キープ&ショップの 運営の傍ら移動販売での買い物支

援を開始。当初は手探り状態で週1日だった支援も現在は週4日とな り、訪問箇所も増えています。不便な場所や遠くまで元気カーを走ら せるなど、体力がいることも多いようですが、組合員ではない利用者 の方にも、「牛乳やパンがおいしい!」、「いつもありがとう」などの言葉

また、地域の方々との出会いを通して必要と感じた高齢者や過疎地 への支援など、災害支援以外の地域福祉にも少しずつ取り組んできた ことで、元気カーでの支援が地域の見守りや居場所のような存在に なっていることを実感している様子です。御薗さんは、「私たちワー カーも地域の方々に支えられてきました。人のためという考えだけで はここまで続けられなかったと思います」「これからも、支援を通して 得た知識やノウハウを地域福祉に活かし、地域の方々に寄り添ってい きたいです」と今後について語りました。

その後、おかやまから元気カー 先週お弁当を買われた方が「おいし かった」とこの日も買って行かれま

をいただき利用されるみなさんに力をもらうことも多いと言います。

IJ 支災直 など、 など、 が必要動 があまれた。 では、 が必要動 がいる。 では、 が必要動 にに販クま所プ大九

### 令和2年7月豪雨災害会計報告 (2022年12月20日現在)

カンパ金

組合員カンパ 132,659,154円 その他カンパ 23,929,636円 カンパ金合計 156,588,790円 支援費支出計 118,988,664円 残金 37,600,126円

# 冢 主 発生

### 「ここから弁当」「ここから食堂」を 真ん中に、広がる地域のつながり

「ここから弁当」は、おかやまの支援委 員会の活動の一つです。もう一つの支援 活動「まび畑プロジェクト」で採れた野菜 を地域で活用したいという思いから 2021年11月に始まりました。弁当作り は月1回。水害で大きな被害を受けた真 備町に他団体と一緒につくった「おひさ ま広場」で、【まごわやさしい】を基本に、 季節感を大切にした健康的でバランスの

取れたメニューを考えて作っています。 たくさんの弁当を手際よく作って 予約制で、毎回50~100食近くの利用が あり、弁当代金のうち経費を除いた残りはカンパ金となります。暑い時期は、弁 当ではなく、「おひさま広場」で「ここから食堂」を開いています。弁当の食材と して、「まび畑プロジェクト」の野菜以外に、自然農法に取り組んでいる地元生

支援委員の青木望さん、谷口律子さん、木山由子さんは、活き活きと活動し ている様子について「弁当を作ることで真備町の生産者を応援できて、食べる 方にも喜んでもらい、さらにカンパにもなります。人のつながりが広がる中 で、被災した生産者の方も元気になります。また、「おひさま広場」敷地内にキ ープ&ショップができ、真備町の組合員数も増えています。被災前よりもっと 住みやすい地域をめざしていきたいです」と話しました。



産者の野菜も使っており、生産者同士のつながりも生まれています。

### ひろしま

### 地域のみんなで助け合う 支援の場「おてランチ」

この災害をきっかけに始まった「おて ランチ」は、月に一度、広島県呉市の信楽 寺で開催されています。スタッフはすべ てボランティアで食事の準備をしていま

運営のリーダーを担う坊垣内みどりさ んが「おてランチ」を始めたのは、発災直 後、避難所でグリーンコープの組合員と 信楽寺の廣幡彩さんに出会い、お寺で食 事の支援ができないかと相談したことが きっかけでした。その出会いを通じ、グリ ーンコープからは食材を支援することに

なりました。 坊垣内さんは、「避難生活の変化と共に人も入れ替わっていますが、これま で40回以上開催しており、いつも利用者同士が交流してにぎわっています。 コロナ禍で黙食する中でも音楽会などを行い、楽しく過ごせるように工夫し ています」とこれまでを振り返りました。「食事支援だけでなく、今では地域 住民にとって必要な居場所になっているようです。グリーンコープの支援が 私たちの背中を押してくれました。みんなが無理をしない範囲で続けていき たいです」と今後について話しました。



西日本豪雨水害会計報告 (2022年12月20日現在)

必要とのつなり、リーン

組合員カンパ 99,494,688円 その他カンパ 19,544,873円 カンパ金合計 119,039,561円 支援費支出計 81,470,828円 残金 37,568,733円 主

月月

126,401,259円

3,235,779円

九州北部豪雨災害会計報告

(2022年12月20日現在)

### 組合員から寄せられるカンパ金が 支援活動を支えています

### これからも支援を継続するために、ご協力をお願いします

東日本大震災支援募金 カタログGREEN52号 (3月13日週回収)まで 受付けます

申込番号 一口 申込番号 一口 015 200<sub>円</sub> 016 500<sub>円</sub>

熊本地震支援募金

2019九州北部大雨災害

令和2年7月豪雨災害

何口でも申し込めます

支援募金

西日本豪雨水害 支援募金

002 --003 --200円

**200**<sub>円</sub>

**200**<sub>円</sub>

**200**<sub>円</sub>

■共同購入申込書の申込番号の

数量欄に口数を記入してください。

 $-\Box$ 

 $-\Box$ 

006 --

800

012

カンパ金合計 129,637,038円 62,584,589円 支援費支出計 67,052,449円 残金

カンパ金

組合員カンパ

その他カンパ

した方々を見守る 支援を い地

氾濫や土 づくりと、高齢化していく被 福岡県 活動 会いを活 大な被害が発生しました。グ ていま る支援協定を結びました。 部を 福岡県南東部から大分県 ンコー をする人や団 朝 襲った豪雨で、 す。2022 砂崩れが起こり、 倉市と災害 プは 共に支援を続 地 域で支援 |体との出 年には 河 時にお 甚 域

年7月発

生

経験したことのないよう

### 餅つきイベントに思いを込めて 新年を明るい気持ちで迎えてほしい

「朝倉被災者をみまもり隊」は、被災後に作ら れた市営住宅に入居された方々が地域に溶け込 めるように支援しています。代表の師岡愛美さ んは「高齢の方が、安心して過ごせる地域づくり をしたい。被災者に寄せる思いがグリーンコー プと同じだから続いています。これからも活動 を続けたい」と語りました。ふくおか南地域理事 長の砥上叔子さんは、「支援を通じて、人と人が つながる大切さと組合員のカンパ金が役立って いることを実感しました。朝倉市の皆さんとの 出会いが財産です」と笑顔で語りました。

2022年12月17日、18日に餅つきをしまし た。小雪の舞う寒さの中、被災された方々と 朝倉市柿添・杷木の2地区で住民、区長、組合 員など114人が参加。地域の女性たちは慣れ た手つきで楽しくお餅を丸めていました。

### 支援のようすは コチラから

※【例】申込番号 015 の数量欄に「2」と記入された場合は、400円の カンパ として受け付けさせていただきます。

グリーンコープのホームページで 支援のようすを報告しています

グリーンコープ災害支援 Q 検索



500₽

**500**<sub>円</sub>

500₽

 $-\Box$ **500**<sub>円</sub>

007 --

013 --

009



No. 175

### 3.11福島を忘れない

東日本大震災の発生から12年。「あの日」から全町避 難が唯一続いていた福島・双葉町は、11年半ぶりに帰 還困難区域の一部の避難指示が解除された。帰還する 住民がいる一方で、戻らない決断をした住民のほうが遥 かに多い。「慣れ親しんだふるさとに帰りたいのに帰るこ とができない」このどうしようもない悔しさと地域の分断 を生み出したのは、他でもない東京電力福島第一原発で の事故である。

あの惨劇からわずか12年で、政府は原発推進に再び 舵を切り始めた。福島第一原発では未だ廃炉や汚染水 処理など難題が山積している。しかもウクライナ侵攻で、 原発が戦時に攻撃目標となり、深刻な被害が発生するリ スクがあることを私たちは目の当たりにしている。そのよ うな中で、あまりにも安易な舵切りではないのか。二度 とふるさとが傷つくようなことがあってはいけない。だか らこそ、私たちは福島で起きたことを決して忘れてはいけ ない。 グリーンコープ共同体組織委員会



定格出力54kW(16世帯相当)

### 九州北部大雨災害会計報告

(2022年12月20日現在)

カンパ金 組合員カンパ

48,088,953円 その他カンパ 1,460,484円 カンパ金合計 49,549,437円 支援費支出計 20,159,889円

台風19号災害会計報告

(2022年12月20日現在)

カンパ金

組合員カンパ その他カンパ

カンパ金合計

支援費支出計

29,389,548円

県では O2O年には大町町と災害 協さがは、 ました。グリ 町町 し、地 支援協定を結びました。 流 大雨に見 催の「絆サンマ祭り」に参 出 、見守り・ 浸水被害が相次ぎ、 す では鉄工所 域での絆を深めて 、物資支援や炊き る 支援を 被 舞 われ 害も ンコープ生 降、大町 行 発生し から油 た佐 2

### グリーンコープの災害支援がつなぐ支援の心

「絆サンマ祭り」では、組合員、ワーカーズ、職員が協力 し、ゆう\*あいの出店や、産直たまごの無料配布などを 行っています。さが理事長の小川幸恵さんは、「被災された 方がグリーンコープに対して『災害時に駆けつけてくれて 感謝している。絆サンマ祭りではヴァイバーリサイクルの 衣類が販売されているので、協力して恩返ししたい』と話 されていました。組合員の気持ちが込められたカンパ金の おかげで支援活動ができています」と感謝の思いを話しま した。また、共に支援活動を行う(ー社)さがKSワーカーズ 連合リアン代表の福嶋里美さんは、「心があたたかくなる ような支援を継続していきたい」と話しました。



宮城県気仙沼市から届けられた サンマを焼くワーカーや職員 ※1ファイバーリサイクルショップ「ゆう\*あい」

※2組合員から寄せられた衣 類を販売して得た利益で 国境を越えた子育て支援 などに取り組んでいる。 ※3キープ&ショップを運営 するワーカーズ

# 19年8月発

 $\widehat{2}$ 

生

関 って支援を行いました。 被災した人の気持ちに寄 係団 域再生に向けて現 職 員、産直青果生産 一体と連携して、 地に 現 地に寄り、一次在も、 者 が、力昼届は生ん県

### りんご栽培を広げ、地域を守り育てる活動に取り組む「ぽんど童」

添う支援を継続して

災害から3年が経過し、整備された街が広がってい る一方で、高齢化と今回の災害がきっかけでりんご栽 培をやめる人が多く、空き地が増えています。ぽんど 童組合長の徳永慎吾さんは、「りんご栽培を始める新 規就農者を県外から受け入れています。この地域で子 育てしやすいように環境を整え、一緒に栽培を担う仲 間を増やしていきたい。そのために、りんご栽培に必 要な農機具購入の支援をお願いしたいです」と話しま した。グリーンコープは被害にあった地域の保育園・ 小学校に遊具などを支援しました。

83,645,656円

73,039,470円

残金 11,734,514円

1,128,328円 84,773,984円



カンパ金で購入した農機具(2021年)

※長野県長沼地区でりんご栽培を担 う産直生産者グループ

0 9 年 10 発

みなさんと 好きな学科は 交流できて 社会科学です うれしいです! 学校の先生に なりたいです 教育支援を受け、学校に通っている3人の生徒

(左からアマルくん、マンクマリさん、ミトラジンくん)

ですプラカル村では、電気でン族の子どもたちが暮らく。 参加した3人のチェパ

と思っています」と呼び

かけました。

今日はみなさんと少しで

も仲良くなれたらい

いな

頑張る子どもたち 勉強も家の手伝い とができてすごいですね。

いくことにしています。

オンラインでつながるこ

は)遠く離れていても

へ本来、小学3年生までは、 しい暮らしをしています。 く もなく、人々はとても貧

したことを、

子どもたち

できますが、貧困のため無料で学校に通うことが

また、これまでの支援に対

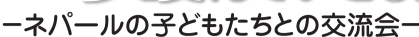
は嬉しそうに話しました。

組合員のカンパが

代表理

交流会の

は、「ナマステ!(こんに



の交流が難しかったため、

ル村からではオンライン

ズへ修学旅行をした際に 通信状態の良いカトマン

することにしました。 オンライン交流会を開催 子どもたちの住むプラカ 儀なくされました。また、



4 質の高い教育を みんなに

ルの子供達に文具を届ける会(以下、文具の会)」を通の方々と出会いました。その後も「NPO法人ネパーコープは復興支援募金に取り組み、被災したネパール2015年に発生したネパール大地震で、グリーン 取り組んでいます。 して、災害支援や衣類・学用品の支援などに継続して グリーンコープ共同体は、

校に通えるようになった3人の子どもたちとオンライ 父流会のようすを報告します。 ン交流会を開催し、6人の組合員が親交を深めました。

ている日本の特定非営利活動法人※2016年からネパールで恵まれない子どもたちに文具を届ける活動をし

やっと実現した交流会 のや焚き木集めたったり、幼い頃か

埋事の日高容子さん流会の冒頭、共同体 つも一緒に過ごしてきたい頃から兄弟のようにい代表の牛島淨さんは、「幼 聞こえます。暮らしは貧 しくな 家族はとても仲が良く、 質問に「淋しくないです」 いつもどこかで笑い声 と答えました。文具の会 いですが心は豊 ます。ネパー

子どもたち

で淋しくないのだと思 と話しました。 ルでは、 合員にカンパを呼びか

宿舎から通っています。子どもたちは、近くの寄 からの「家族と離れて淋 子どもたちは、組合員 いですか」という を「ネパール救援金(カ寄宿舎代や教材費の一部いう文具の会に協賛し、 まで増やしていきたいともたちを今後10人くらい パン教育支援」として組 ンパ)」とは別に「チェ

は笑顔になり、和やかよは笑顔になり、和やかよいます!」という組合員 援するチェパン族の子ど 交流会となりました。 した。 グリー ンコープは、

す」と牛島代表は話しま くれればと思っていま 将来教師として活躍して 多くの村の子どもたちが

組合員

の交流会の開催を

ない子どもが多くいます。

年生以上が学ぶ学校は、

から歩いて3時間もか

ることから、学校に通え

手伝いを優先させていや焚き木集めなど、家

IJ

ンコー。

・プでは、

ル

の子どもたちと

以前

から計

画していまし

スの影響により延期を余

かるので、今回交流した

たが、新型コロナウイル

ん。今後も支援を続け、の村出身の教師はいませを語りました。「現在、こ の先生になりたい」と夢 3人は 「将来は、 学校

をしてから宿題をするとい 夢に向かって頑張る うすを聞き、 う子どもたちの生活のよ 心しきりでした。 組合員は感

文具の会の支援により学

後も草刈りなどの手伝い洗いをして登校し、帰宅起きて予習をした後に皿

30.31号で呼びかけた 自然災害からの復興のための

物園で楽しい時間を過ご初めて訪れた遊園地や動

新調してもらった服を着て、

は履かない

を履き、

は履かない靴を履えつ回の修学旅行で、

今

「ネパール救援金(カンパ)」 へのご協力ありがとうございました

1,165,800円 カンパ金は「NPO法人東アジア共生文化センター」と「NPO法人ネパールの子供達に文具を届ける会」を通じて有効活用させていただきます。

### グリーンコープの友人のみなさんへ vol.23

### Letter for Green Co-op January 5 2023 子どもたちの食べものを良くしていくことが

地面は霜に覆われ、多くの生き物たちは冬眠と休 息の時間を過ごしています。私たち人間の世界 は、クリスマスから新年にかけて、お祝いや家族 の食卓の準備など何かと忙しい年末年始を迎えま したが、この寒さと灰色の空は、まるで私たちに 「本を読み、お茶を飲み、リラックスしなさい」 と言っているかのようです。この時期は、生活の ペースを少し落とすことが必要なのかもしれませ ん。皆さまも、ゆったりした時間を過ごされるこ

とを願っています。

休息と保養は不可欠です。私は最近、ジェリー・ テナント医学博士から周波数の話と心と身体の癒 しについて学びました。私たちの脳は1年で、血液 は4ヵ月で、体内で最大の器官である皮膚は1ヵ 月、胃粘膜は5日で自己再生していると知りまし た。適切な栄養ときれいな水、そして良い睡眠を とることで、これを実現しているのです。私たち の身体は驚くべきもので、常に治癒力を発揮して います。私たちの身体が再生するために必要なも のは、カルシウム、カリウム、マグネシウム、ナ トリウム、酸素、ミネラルです。適切なミネラル がなければ、私たちの細胞は正しく機能せず、治 癒することもできません。

問題は、遺伝子組み換えや農薬栽培によって、私 たちの食べものにミネラルが不足していることで す。遺伝子組み換え作物に使用される化学薬品 は、土壌の栄養分を奪い、植物をミネラル不足に します。マムズ・アクロス・アメリカが最近行っ

た学校給食の43サンプルの検査では、ミネラルが 非常に不足していることが判明しました。特に銅 が不足していました。銅と亜鉛は連動して働いて おり、このバランスが崩れることは、自閉症の症 状の一因としてしばしば言及されています。亜鉛 は免疫系をサポートするのに不可欠です。

私たちが最優先すべき課題です

**新**しい研究によると、妊娠中の母親は腸内フロー ラと呼ばれる細菌叢を通じて胎児に遺伝子を伝達 することが分かっています。つまり、胎児の発育 は母親の食事に大きく依存し、その食事がオーガ ニックであるかどうかも重要なのです。もし、オ ーガニック食品でなければ、グリホサートなどの 有害化学物質が含まれている可能性があり、有益 な腸内細菌を破壊し、遺伝子の伝達と発達を阻害 する可能性があります。また、赤ちゃんの体内で 細胞が新しい臓器を形成するためには、食品に含 まれる十分なミネラルが必要です。妊娠中の母親 は特に、栄養価の高いオーガニック食品を食べる ことが大切なのです。

**屋** 伝子組み換え作物や有害な化学物質から食品を 守るだけでなく、より栄養価の高い食品を提供す るよう努力することが必要です。体内のミネラル レベルが適切でなければ、私たちの細胞は正常に 働くことができません。脳、臓器、免疫システ ム、生殖器官も効果的に働くことができません。 日本人は海藻をよく食べるので、もともとミネラ ル不足になりにくいのだと思います。ほぼ毎食、 発酵食品を摂っているので、腸内細菌が健康にな

### 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。

子どもたちを応援したい



りやすいのでしょう。ファーストフードや加工食 品ではなく、伝統的な日本食を食べることの大切 さを伝えることは、子どもたちに良い食習慣を教 えることになります。西洋の加工食品は安くて不 健康な食べもので、体や脳の栄養にならないこと をぜひ子どもたちに教えてあげてください。地元 の伝統的な食品は、子どもたちの健康で幸せな成 長のための栄養となります。

→ 本全国で、学校給食に有機食品を導入するため に活動を続けている人々に、私は深く感謝しま す。この取り組みは、子どもたちだけではなく、 未来の考案者、指導者、政治家、企業家、そして 親たちが、国や世界を次の千年へと導いていくこ とを応援しているのです。食料供給の改善に取り 組むことは、私たちが最優先ですべき重要な仕事 です。こうした活動を長年継続されてきたグリー ンコープの皆さんに心から敬意を表したいと思い ます。

Happy New Year! 今年もどうぞよろしくお願いいたします。

> ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ 訳:大橋成子



15 陸の豊かさも 守ろう





130m

ゆふかつコーン

(Document

**め**シングル

130m×6ロール 一般のトイレットペーパーの

約2倍の長さでお得!

トイレットペーパー



部に

00%再生紙でできています。その原料のグリーンコープのトイレットペーパーは、

資源を有効活用し、

環境に配慮したト

パーの特長について紹介します

プのカタログやチラシが使われています。

組合員から回収されたグリーンコ

**め**トイレットペーパーができるまで

大分製紙㈱豊前工場(福岡県豊前市)



回収され、圧縮されたカタログ類。

古紙に蒸気を加え柔らかく溶かす。



高速で回転させる機械に入れ、遠 心力で金属やプラスチックなどの 異物を取り除く。





最新の洗浄の設備を使いインクや 汚れを除去。洗浄を10回繰り返す ことで、塩素漂白をせずに白くする。



原料をすいて、ドライヤーで乾燥させ て原紙を巻き取る。(ジャンボロール)



高速の巻取り機でミシン目加工・エ ンボス加工をし、芯に巻き直す。 規格サイズにカットし、包装・点検 して箱詰めする。

### グリーンコープのトイレットペーパーの特長

※各商品ともお得なケース入りもあります

### 巻きが長くて 経済的

ワンタッチ

コアレスダブル

2枚重ね65m×

ミシン目が入り、

利用しやすく

なりました!

エコな芯なしタイプもあります

CORELESS

コアレス

トレペシングル

130m×6□-ル

- -般品に比べて2倍ほど 巻きが長いので、経済的
- コンパクトなので収納ス ペースをとりません。

### 再生紙なのに やわらかい

- エンボス加工でとてもソ フトな使用感です。
- ダブルは紙を薄くして2 枚重ねにしているから、 やわらか。
- ※紙の表面に凹凸の模様が浮かび 上がるような加工。

### 塩素漂白は していません

60n

@ 7.n-23-2.

**ら**ダブル

トイレットペーパー

2枚重ねだから吸水性がバツ

2枚重ね60m×6ロール

- 再生処理の工程で塩素漂 白をしていないので、環 境にやさしい。
- 肌に触れても安心です。

### カタログ類を リサイクルした 100%再生紙

- 資源を再利用することで、 ゴミを減らすことができ
- 森林伐採を減らすことで、 森林資源を守ります。

て

グ

類は

G 毎

R E 配

チラシ等)

IJ

### メーカーに聞きました

### ゴミや産業廃棄物ゼロを目指して 大分製紙株式会社 営業部 髙原 啓司さん

大分製紙㈱では、2000年からグリー ンコープのトイレットペーパーを製造して います。そして、2014年からカタログを 原料としたトイレットペーパーの製造を開 始しました。

**め**トイレットペーパーを製造している豊 前工場では、製造から廃棄まで環境に負 荷をかけないよう努力を続けています。 えば、原料の再生紙を作る工程で出た洗 浄水は、再利用を繰り返し、最後は排水 処理施設でバクテリアによって浄化してか ら排水しています。再生処理工程で塩素漂 白はしていません。

トイレットペーパーの製造で出た端材は 古紙に混ぜて、もう一度利用しています。 また、古紙から取り除いたインクや製紙 屑は、セメント工場や製鉄会社で再利用 されたり、廃棄プラスチックなどは固形燃 料の原料として再利用されています。

今、世の中はペーパーレス化が進んで おり、紙の利用が減っています。そのため、 再生紙を作るための原料である古紙が減 ってきています。環境にも人にもやさしい トイレットペーパーを作り続けるために、 今後もぜひカタログ回収にご協力をお願

### 森林を守って、CO2を減らそう! STOP!>地球温暖化

CO2削減 再生紙を 利用すると 森林を守る 製造時に排出する ○○₂を削減 できる

トイレットペーパーヘリサイクル

カタログ類回収(ゴミを減らす)

### 4R運動

グリーンコープは、くらしのごみを減らし環境を守るため、4R運動に取り組んでいます。 商品の容器・包材は、できるだけリユース・リサイクルできるもの

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)

598,683円

2009年4月からの累計は、 94,725,021円

フードマイレージ

2023年1月に組合員の 利用によってたまったのは

7,056,857.3 CO2に換算して 706トンを削減 したことになります

2009年9月からの累計は、1,015,116,636.3ポコ

ットペーパーヘリサー ではは4の生協で力を が実現しました。 がま現しました。 がま現しました。 がま現しました。 がま現しました。 てほし! リー 望に応え、 ぷらす の取り組みを開始。 ンコープ生協ふくおか 2 つくりました。 タログ 一協でカ う組合員 4 年 7 20 類 ま タ 4 -7月に た、 本分 をト 口 R 2 0 1 7 を 、グ回の 運 П から、 イ 動 レの収回 要

生するCO゚を削減し収を促し、木材の運 なら利ら できたことになり 類度ル がし、用す ののグに できたトイ 0) 万5千本の樹 こ、森林資源を定用することは、本 ?ります。 問題であ 四収量は3,7ッリーンコープ そし レッ る温 コ ます 木 7 5 1 て **の**2 います。 tカO でタコーケー

することが、 カタログを出してトイレ 森林を守りCO℡削減につなど かります サイクル

す規発吸守つ減をかが約グ年 2023年1月の組合員数 アジア民衆基金 2023年1月に組合員の 利用によってたまったのは 435143人(1/20現在)

37.1%

リユース、リサイクルデータ 2022年12月分(回収率)

リユースびん モウルドパック 牛乳びん 回収率 回収率 回収率 64.2% 98.4% 73.4% カタログ トレー 仕分け袋 回収率 回収率 回収率 11.2%

回収率を上げたカタログを出し よう して、

66.4%

# ください。 ◆は所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明 ●はの・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明 ●250字程度 グリーンコープ商品へつちの家族





### 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 ⑩

2022年12月29日から2023年2月2日 (一部2022年12月28日以前の測定分を含む) に2 61品目の検査をしました。「28921大分県産乾しいたけ(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) 以下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。「28921大分県産乾しいたけ(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、供給の是非を一般社団法人グリーンコープ共同 体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「一 記載しています。
- ※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を 測定しています。
- ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出 限界値は変動します。
- ※検査法の記号 「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。
- ※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。 ※W)は「WEB限定」です。 ※直)は「直送企画」です。 ※店)は「店舗独自商品」です。

### 放射能Q&A

### ⑦ベクレルとシーベルトってどう違うの?

放射性物質が持つ放射能の強さを表すのがベクレル、人 体が直接受ける放射線の量を表すのがシーベルト。

ストーブにたとえると、ストーブから放出される熱の総 量を表す単位がベクレル、そこから人が実際に受ける熱 量を表すのがシーベルトです。

ベクレルは主に食品や水・土壌の中に含まれる放射能の 強さを表す場合に「1kgあたり500ベクレル」のような 形で使います。

シーベルトは、外部被曝や内部被曝で実際に人体が影響 を受ける線量を表す単位で「1時間あたり1ミリシーベ ルト」のような形で用います。

号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-1	31	セシウム-134		セシウムー137	
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出 (B
3 1	*	産直赤とんぼとよのくに  (農薬最低減)(玄米)(リバーグリーン)	大分県竹田市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/1/30	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.06	検出せず	1
1	*	新潟県魚沼産こしいぶき(玄米)(九州むらせ)	新潟県魚沼市	福岡県小郡市	2022年10月収穫	2023/1/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.14	検出せず	(
1	*	産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2023/1/10収穫	2023/1/12	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.91	検出せず	T
1	*	産直赤とんぼひのひかり	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2022/10/1収穫	2023/1/9	Go		1.01	検出せず	1.17	検出せず	
1	· ·	(農薬不使用)(玄米)(上益城農協矢部)					Ge	検出せず			$\perp$		_
2	青果	産直伊予柑(井上農園)  産直伊予柑(みのり会共同購入果樹)	長崎県南島原市 佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2023/1/4収穫 2022/12/20収穫	2023/1/30	Ge	検出せず  検出せず	0.77		0.97		
2	青果	産直ボア相(かのり云共向購入未樹)   産直ネーブル(福岡市農協西グリーンセンター)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2022/12/20収穫	2023/1/30	Ge Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	+
3 2	青果	産直かつお菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2023/1/27収穫	2023/1/30	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.35	検出せず	+
1 2	青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ (ティダファームたらま)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2023/1/4収獲	2023/1/26	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.06	検出せず	7
2	青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(カット)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地に同じ	2023/1/5収穫	2023/1/24	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.20	検出せず	+
2	青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2023/1/21収穫	2023/1/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.95	検出せず	$\forall$
2	青果	産直ネーブル(百姓倶楽部八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2023/1/19収穫	2023/1/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.93	検出せず	
2	青果	産直はるみ(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2022/12/25収穫	2023/1/24	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.99	検出せず	I
2	青果	ブラウンマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2023/1/16収穫	2023/1/24	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.39	検出せず	4
2	青果	産直沖縄パブリカ(赤)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地に同じ	2023/1/13、14収穫	2023/1/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.94	検出せず	+
2	青果	なめこ(大山きのこ) まいたけ(村田産業)	大分県日田市 宮崎県小林市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2023/1/22収穫 2023/1/20収穫	2023/1/24	Ge Ge	検出せず  検出せず	0.91	検出せず  検出せず	0.93	検出せず  検出せず	+
		産直農業塾卒業生の野菜セット											+
2	青果	(れんこん) (たのくら会)	福岡県行橋市	原料産地に同じ	2023/1/20収穫	2023/1/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	4
2	青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2023/1/21収穫	2023/1/23	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.26	検出せず	4
2	青果	産直大根(グリーンあさくら) 産直小さな大根(島原自然塾)	福岡県朝倉市長崎県島原市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2023/1/21収穫 2023/1/19収穫	2023/1/23	Ge	検出せず  検出せず	0.95	検出せず  検出せず	0.98	検出せず 検出せず	4
2	青果	産直サラダごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/1/19収穫	2023/1/23	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.25	検出せず	+
2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2023/1/21収穫	2023/1/23	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.11	検出せず	$\forall$
2	青果	産直大根(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2023/1/20収穫	2023/1/23	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	T
2	青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2023/1/20収穫	2023/1/23	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	$\exists$
2	青果	産直文旦(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2023/1/13収穫	2023/1/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.72	検出せず	$\perp$
2	青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2023/1/6収穫	2023/1/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.88	検出せず	4
2	青果	店)産直四つ葉白ねぎ(根深)(丸英ファーム) えのき茸(加藤えのき)	鹿児島県出水郡 宮崎県宮崎市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2023/1/13収穫 2023/1/14収穫	2023/1/17	Ge Ge	検出せず  検出せず	1.17	検出せず  検出せず	1.16	検出せず  検出せず	+
2	青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三潴郡	原料産地に同じ	2023/1/14収穫	2023/1/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.12	検出せず	+
2	青果	産直エシャレット	鹿児島県薩摩川内市	原料産地に同じ	2023/1/12収穫	2023/1/17	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.98	検出せず	+
2 2	青果	(若採りらっきょう)(ガファレン) 産直バレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2023/1/10収穫	2023/1/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	+
2	青果	産直なばな菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2023/1/14収穫	2023/1/16	Ge	検出せず	1.44	検出せず	1.08	検出せず	T
2	青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2023/1/13収穫	2023/1/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.30	検出せず	
2	青果	エリンギ(宮崎産業)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/1/14収穫	2023/1/16	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.77	検出せず	$\perp$
2	青果	なめこ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2023/1/13収穫	2023/1/16	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.13	検出せず	4
2	青果	白まいたけ(村田産業) カットぶなしめじ(ミスズライフ)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2023/1/13収穫	2023/1/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	$\dashv$
2	青果	カットがなしめし(ミススライフ) 生きくらげ(山平)	長崎県西海市 熊本県水俣市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2023/1/13収穫	2023/1/16	Ge Ge	検出せず  検出せず	1.07	検出せず  検出せず	0.97	検出せず  検出せず	+
2	青果	産直チンゲンサイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/1/14収穫	2023/1/16		検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	+
2	青果	産直白ねぎ(根深)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2023/1/13収穫	2023/1/16		検出せず	0.97	検出せず	1.26	検出せず	7
2	青果	産直沖縄いんげん(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2023/1/5~6収穫	2023/1/10	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.21	検出せず	
2	青果	産直はるか(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2023/1/3収穫	2023/1/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	$\prod$
2	青果	エリンギ(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2023/1/7収穫	2023/1/10		検出せず	1.05	検出せず	0.86	検出せず	4
2	青果	まいたけ(雪国まいたけ) 店)まいたけ(ホクト)	新潟県南魚沼市福岡県久留米市	原料産地に同じ	2023/1/7収穫 2023/1/6収穫	2023/1/10	Ge	検出せず  検出せず	1.09		0.88	検出せず	+
2	青果	たりたり(ホクト)   えのき茸(ブラウン)(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地に同じ	2023/1/6収穫	2023/1/10	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.92	検出せず  検出せず	+
2	青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地に同じ	2022/12/28収穫	2023/1/10		検出せず	1.12	検出せず	1.17	検出せず	+
2	青果	産直ぽんど童のりんご(スリムレッド)(ぽんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2022/11/7収穫	2023/1/9	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.95	検出せず	1
2	青果	産直米沢郷牧場のりんご(ふじ)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2022/11/15収穫	2023/1/9	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	
2	青果	産直はるか(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2023/1/4収穫	2023/1/9	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	$\perp$
2	青果	産直サニーレタス(綾照葉会) 	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/1/6収穫	2023/1/9	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.98	検出せず	4
2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(ねぎ・ビーツ・かつお菜・ わさび菜・水菜・春菊・里芋) 福岡県久留米市	原料産地に同じ	(ねぎ・ビーツ・かつお菜・ わさび菜・水菜・春菊・里芋) 2023/1/7収穫	2023/1/9	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.33	検出せず	
3	牛乳·乳製品	白糠酪恵舎 モンヴィーゾ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2022/12/2製造	2023/2/1	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.34	検出せず	4
3	牛乳·乳製品	白糠酪恵舎 リコッタサルーテ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2022/11/26製造	2023/1/31	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.33	検出せず	$\perp$
3	牛乳·乳製品	白糠酪恵舎 フォンデュ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2022/11/27製造	2023/1/31		検出せず	1.29	検出せず	1.25	検出せず	4
3	牛乳·乳製品 牛乳·乳製品	わが家風カフェミルク パスチャライズ	(生乳)熊本県菊池市 (生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市福岡県福岡市	2023/1/29製造 2023/1/29製造	2023/1/30			0.71	検出せず 検出せず	0.93	検出せず 検出せず	$\dashv$
1 3	牛乳·乳製品	ノンホモ	(生乳)熊本県菊池市	福岡県福岡市	2023/1/29製造	2023/1/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.99	検出せず	+
5 3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100ゴーダ(ブロックタイプ)	(生乳)北海道	東京都八王子市	(生乳)2022/12/19集乳	2023/1/26		検出せず	0.98	検出せず	1.03	検出せず	+
4 3	牛乳·乳製品	よつ葉北海道十勝100なめらかクリームチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	(生乳)2022/11/21集乳	2023/1/26		検出せず	0.88	検出せず	0.91	検出せず	1
3 3	牛乳·乳製品	森高牧場 ゴーダチーズ	(生乳)北海道	北海道厚岸郡	2022/3/17製造	2023/1/12	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.31	検出せず	$\rightarrow$

※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 製造地 製造日、収穫日等 測定日 検査法 検出限界値 (Bq/kg 鉗限州 (Bq/kg 針服界 (Bq/kg (Ba/kg) (Ba/kg) (Ba/kg) | 28911 | 3 | 牛乳·乳製品 | 白糠酪恵舎 スカモルツァ燻製 (生乳)北海道 北海道白糠郡 2022/10/10製造 2023/1/11 Ge 検出せず 1.30 検出せず 1.17 検出せず 1.37 元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場 長崎県諫早市 原料産地に同り 2023/1/25集卵 2023/1/27 検出せず 0.87 検出せず 0.96 検出せす 1.23 2023/1/17集卵 2023/1/18 Ge 0.77 検出せず 1.01 5 たまご 元気いっぱい産直たまご(田村ポートリファーム) 福岡県筑後市 福岡県筑後市 検出せず 検出せず 0.79 6 2023/1/26 牛肉 店)国産牛すじ串(ボイル 熊本県玉名郡 2023/1/23製造 検出せず 1.22 検出せず 検出せす 1.51 豚肉 2023/1/11 Ge 0.96 0.94 産直豚(イサミ) 岡山県勝田郡 2022/12/13製造 検出せず 検出せず 検出せず 0.91 豚肉 産直放牧黒豚(山壱屋) 長崎県西海市 長崎県西海市 2022/12/15製造 2023/1/10 Ge 検出せす 0.68 検出せず 0.97 検出せす 1.29 豚肉 産直豚(山壱屋) 長崎県、福岡県 長崎県西海市 2022/12/15製造 2023/1/10 Ge 検出せず 0.96 検出せず 0.95 検出せす 2023/1/16製造 0.98 鶏肉 産直若鶏(秋川牧園) 国内各地 山口県山口市 2023/2/1 検出せず 0.86 検出せず 0.93 検出せす 8 Ge 福岡県、長崎県、熊本県、 大分県、鹿児島県、山口県 9069 8 鶏肉 産直親鶏(矢野畜産) 熊本県熊本市 2023/1/18製造 2023/1/27 検出せず 0.82 検出せず 1.08 検出せず 0.93 Ge チョコプチパン(ドンバル堂) 福岡県北九州市 2023/1/31製造 2023/2/1 検出せず 0.93 検出せず 1.13 検出せず 1.19 9 パン類 小麦)北海道、九州各地 Ge リッチクロワッサン国産バター入り(ドンバル堂) 2023/1/31製造 9113 9 パン類 小麦)北海道、九州各地 福岡県北九州市 2023/2/1 Ge 検出せず 1.03 検出せず 1.31 検出せず 1.37 能本県能本市 (小麦)2020年7月~9月収穫 9037 9 パン類 食パン(北海道産小麦)(永田パン) 小麦)北海道 2023/1/26 Ge 検出せず 1.28 検出せず 1.44 検出せず 1.31 小麦)北海道、九州各地 りんご)国内各地 (小麦)2020年~2022年収穫 (りんご)2022年10月収穫 9 2023/1/24 0.92 9022 パン類 アップルクリームパン(堀江製パン) 佐賀県佐賀市 Ge 検出せず 1.03 検出せず 0.83 検出せず 2023/1/19 9 パン類 コーヒーロール(富士製パン) 小麦)北海道、九州各地 山口県防府市 (小麦)2019年~2020年収穫 Ge 検出せず 1.22 検出せず 0.95 検出せず 1.00 8991 、麦)北海道、九州各地 、豆)北海道 9 8971 パン類 よもぎつぶあんぱん(唐人ベーカリー) 福岡県福岡市 2023/1/17製造 2023/1/17 Ge 検出せず 0.81 検出せず 1.04 検出せず 0.92 宮城県、福島県、山形県 パン類 ツインカップ(Wクリーム入)(永田パン) 小麦)北海道、九州各地 熊本県熊本市 (小麦)2018年、2020年収穫 2023/1/13 検出せず 1.05 検出せず 1.03 検出せず 0.90 9 Ge 食パン(北海道産小麦)(オーマイパン 小麦)北海道 大分県日田市 2023/1/10製造 検出せず 検出せず 小麦)北海道、九州各地 小豆)北海道 9 島根県出雲市 2023/1/10 1.17 1.32 1.32 パン類 つぶあんぱん(なんぽうパン) 検出せず 検出せず 検出せず パン類 米粉のクーペ(なんぽうパン) 米)国内各地 島根県出雲市 (米)2021年収穫 2023/1/10 検出せず 1.10 検出せず 1.25 検出せず 1.15 Ge 小麦)北海道 干ぶどう)トルコ 9 パン類 ノア・レザン(湯種仕込み)(なんぽうパン) 島根県出雲市 2023/1/9製造 2023/1/10 検出せず 0.80 検出せず 0.86 検出せず 1.02 889 Ge 10 魚介類・水産ねり製品 北海道根室市 (鮭)2022年8月~9月漁獲 検出せず 検出せず 検出せず 鮭)北海道 2023/2/ 1.00 1.12 さけフレーク 0.97 Ge さけフレーク(ノンオイル) 10 魚介類·水産ねり製品 (秋鮭)北海道 北海道根室市 (秋鮭)2022年8月~9月漁獲 2023/2/ Ge 検出せず 0.94 0.98 検出せず 1.18 検出せず 北海道産宗ハカレイ切身(煮付け用) 10 魚介類·水産ねり製品 北海道 千葉県船橋市 2022年5月~8月漁獲 2023/2/ Ge 検出せず 0.97 検出せず 0.90 検出せず 1.03 9123 1O 角介類·水産ねり製品 フライバンで国産真いわしの竜田揚げ いわし)国内各地 千葉県船橋市 (いわし)2022年11月水揚 2023/2/2 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.96 検出せず 1.03 静岡県静岡市 (桜えび)2021/11/19海獲 (桜えび)静岡県 2023/2/2 Ge 検出せず 1.29 検出せず 1.28 検出せず 1.32 2023/2/1 検出せず 10 魚介類·水産ねり製品 明石産天然真鯛(下処理済) (たい)兵庫県 兵庫県姫路市 (たい)2022/6/17水揚 Ge 1.15 検出せず 1.04 検出せす 1.18 検出せず 10 魚介類·水産ねり製品 兵庫県産ひいか 兵庫県 兵庫県姫路市 2022/8/26水揚 2023/2/1 Ge 検出せず 0.86 検出せず 1.09 0.95 10 魚介類・水産ねり製品 たこ)瀬戸内海 兵庫県姫路市 (たこ)2022/7/11水揚 2023/2/ 検出せず 0.85 検出せず 0.84 検出せず 10 魚介類・水産ねり製品 北海道産パクパクほっけ (ほっけ)2022/4/1水揚 2023/2/1 Ge 0.93 ほっけ)北海道 北海道根室市 検出せず 0.93 検出せず 0.93 検出せず たら)北海道 広島県広島市 (たら)2022年1月~4月水揚 10 魚介類·水産ねり製品 北海道産真たら切身(骨取り) 2023/2/1 Ge 検出せず 0.88 検出せず 0.83 検出せす 1.21 すけそうだら)北海道 いとより)ベトナム (すけそうだら)2022年7月水揚 (いとより)2022年9月水揚 2023/1/31 9097 10 魚介類・水産ねり製品 さつまあげ(小判) 鹿児島県いちき串木野市 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.86 検出せず 0.98 すけそうだら)北海道 米粉:米)宮城県 9064 10 魚介類・水産ねり製品 宮城県東松島市 2023/1/16製造 2023/1/27 Ge 検出せず 0.76 検出せず 1.02 検出せず 1.01 うもろこし)国内各地 いわし)国内各地 0.77 0.85 0.90 29063 10 魚介類·水産ねり製品 手軽にいわし(たたき身) 宮城県東松島市 2022/12/26製造 2023/1/27 Ge 検出せず 検出せず 検出せず すけそうだら)北海道 いか)太平洋沖 10 魚介類・水産ねり製品 1.33 29062 チヂミ風さつま揚げ 宮城県東松島市 2022/12/24製造 2023/1/27 Ge 検出せず 0.97 検出せず 1.10 検出せず こら)栃木県 29061 10 魚介類·水産ねり製品 銀だら(米国産)のみりん漬 神奈川県三浦市 2022/12/13製造 2023/1/27 検出せず 0.96 検出せず 1.09 検出せず 1.16 (銀だら)アメリカ Ge フライパンでできるめかじき玄米味噌漬 2023/1/27 29060 10 魚介類・水産ねり製品 (めかじき)インドネシア 神奈川県三浦市 2023/1/6製造 Ge 検出せず 0.74 検出せず 0.69 検出せず 0.89 | 10 | 魚介類·水産ねり製品 | 北海道産刺身用つぶ貝(白つぶ) つぶ貝)北海道 北海道古平郡 (つぶ貝)2022年採取 2023/1/26 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.89 検出せず 1.05 すけそうだら)北海道 いとより)ベトナム (すけそうだら)2022年7月漁獲 (いとより)2022年9月漁獲 29000 10 角介類·水産ねり製品 さつまあげ(チーズ丸天) 鹿児島県いちき串木野市 2023/1/20 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.78 検出せず 0.80 (いとより)ミャンマー、 ベトナム、インド (すけそうだら)北海道 (かに)鳥取県、石川県、 兵庫県、富山県 (いとより)2022年9月漁獲 (すけそうだら)2021年12月漁獲 (かに)2022年8月漁獲 10 魚介類・水産ねり製品 ほぐれかにつみれ 鹿児島県いちき串木野市 2023/1/20 Ge 検出せず 0.98 検出せず 0.91 検出せず 0.93 茨城県神栖市 (ほたて)2022年2月~4月漁獲 検出せず 1.41 10 | 魚介類·水産ねり製品 | 北海道噴火湾産ベビー蒸しほたて (ほたて)北海道(噴火湾) 2023/1/20 Ge 検出せず 1.24 1.29 検出せず (鮭)2022年8月漁獲 1.12 2023/1/19 Ge 10 魚介類·水産ねり製品 国産天然ゴマフグたたき ふぐ)国内各地 山口県下関市 (ふぐ)2022年6月水揚 検出せず 1.10 検出せず 1.10 検出せず 1.32 (真ふぐ)2022年5月水揚 1.42 10 魚介類·水産ねり製品 国産天然真ふぐ一汐 (真ふぐ)国内各地 山口県下関市 2023/1/19 Ge 検出せず 検出せす 検出せす 1.20 (すけそうだら) アメリカ、国内各地 (玉ねぎ・キャベツ)国内各地 (すけそうだら)2022年9月水揚 (玉ねぎ)2022年11月収穫 (キャベツ)2023年1月収穫 10 魚介類・水産ねり製品 野菜揚げ 山口県防府市 2023/1/18 0.81 1.05 1.20 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 10 魚介類・水産ねり製品 ノルウェー産さばフィレ(骨取り) さば)ノルウェー 福岡県糟屋郡 (さば)2021年10月水揚 2023/1/18 検出せず 0.90 検出せず 検出せず Ge 1.18 2023/1/18 Ge 三陸産太刀魚切身 三陸沖 1.07 1.24 6 10 角介類·水産ねり製品 宮城県石巻市 2022/9/12水揚 検出せず 検出せず 1.10 検出せず 10 魚介類·水産ねり製品 国産有頭アカアシエビ(大) 九州各地 長崎県長崎市 2022/10/28製造 2023/1/18 Ge 検出せず 1.17 検出せず 1.20 検出せず 1.23 ニュージーランド 2022/10/28製造 10 魚介類・水産ねり製品 パーナ貝(ニュージーランド産) 長崎県長崎市 2023/1/18 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.21 検出せず 1.23 10 魚介類・水産ねり製品 北海道産塩数の子(折込) (数の子)北海道 長崎県長崎市 2022/11/25製造 2023/1/16 Ge 検出せず 1.17 検出せず 1.09 検出せず 1.29 10 魚介類・水産ねり製品 鹿児島県産あわびうに (あわび・うに) 鹿児島県 鹿児島県阿久根T 2022/10/30製造 2023/1/13 検出せず 検出せず 検出せす 1.11 1.11 10 魚介類・水産ねり製品 長崎県産本まぐろセット(養殖) (まぐろ)長崎県 長崎県五島市 (まぐろ)2022/10/16水揚 2023/1/13 Ge 検出せず 1.27 検出せず 1.32 検出せず 1.32 10 魚介類・水産ねり製品 玄海灘の剣先いか姿造り 玄海灘沖 佐賀県唐津市 2021/10/6製造 検出せず 検出せず 検出せす 1.18 (鮭)2021年9月~11月漁獲 0.95 10 魚介類·水産ねり製品 国産秋鮭バジルオリーブソテー (鮭)国内各地 千葉県船橋市 2023/1/11 Ge 検出せず 検出せず 1.17 検出せず 1.12 10 魚介類・水産ねり製品 開き真いわし(無塩) 国内各地 茨城県神栖市 2022/11/8製造 2023/1/10 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.91 検出せす 0.70 10 魚介類・水産ねり製品 天然とらふぐ刺身 (ふぐ)2022/11/25水揚 検出せず 1.17 検出せず 1.35 福岡県糟屋郡 2023/1/10 検出せず (ふぐ)山口県 Ge 1.20 (うるめいわし) 2022年1月〜6月漁獲 10 魚介類・水産ねり製品 店) ウルメ丸・干し 2023/1/10 うるめいわし)大分県 福岡県福岡市 Ge 検出せず 1.34 検出せず 1.32 検出せず 1.46 クエ)長崎県 (クエ)2022年7月漁獲 (マフグ)2022年1月漁獲 (真鯛)2022年8月漁獲 (昆布)2021年9月~12月採取 10 魚介類・水産ねり製品 昆布メお刺身3種(クエ、マフグ、マダイ) 2023/1/10 1.18 1.24 1.26 海道、石川県、福井県 福岡県福岡市 検出せず 検出せず 検出せず Ge 真鯛)福岡県 昆布)北海道 10 魚介類・水産ねり製品 味付け数の子(折込) 北海道白糠郡 2021/12/17製造 2023/1/9 Ge 2023/1/9 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (数の子)カナダ西海岸 1.12 1.20 1.20 (数の子)2021年1月~3月漁獲 3882 10 魚介類·水産ねり製品 塩抜き数の子 (数の子)カナダ、アメリカ Ge 1.33 福岡県福岡市 検出せず 1.27 検出せず 1.17 検出せず (茶葉)インド (シナモン)中国、ベトナム、 スリランカ、インドネシア (カルダモン)グアテマラ (クローブ)マダガスカル等 11 茶·その他飲料 スパイス紅茶 ポットタイプティーバッグ 2022/11/30製造 2023/1/30 1.08 1.11 1.31 29072 福岡県太宰府市 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 9059 11 茶・子の他飲料 昆布茶 (昆布)北海道 福岡県福岡市 (昆布)2022年採取 2023/1/27 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.09 検出せず 1.30 29006 | 11 | 茶・その他飲料 | りんごジュース(ビン) 青森県弘前市 (りんご)2022年9月~10月収穫 2023/1/20 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.83 検出せず 0.93 (りんご)青森県 (抹茶:茶葉)京都府 広島県尾道市 3947 | 11 | 茶·その他飲料 | 店)抹茶くず湯(和紙) (抹茶:茶葉)2021年5月~6月収穫 2023/1/16 Ge 検出せず 0.85 検出せず 検出せず 11 茶・その他飲料 店)はくすい2 L ペットボトル 2022/9/16製造 2023/1/13 Ge 熊本県阿蘇郡 熊本県阿蘇郡 検出せず 検出せず 検出せず 0.91 ノークヮーサー)沖縄県 ノょうが)国内各地 2023/1/13 28939 11 茶·その他飲料 沖縄県名護市 0.98 金時生姜習慣 2022/11/8製造 検出せず 0.88 検出せず 0.97 検出せず コーヒー豆) エクアドル、メキシコ 11 1.31 茶・その他飲料 福岡県遠賀郡 2022/12/16製造 2023/1/12 検出せず 1.15 検出せず 検出せず 茶葉) 熊本県、宮崎県、鹿児島県 (茶葉)2022年収穫 (米)2021年収穫 検出せず 28871 11 茶・その他飲料 赤とんぼ玄米茶 福岡県八女市 2022/12/1 Ge 1.02 検出せず 0.93 検出せず 1.01 茶葉) 熊本県、宮崎県、鹿児島県 (茶葉)2022年収穫 (米)2021年収穫 11 2022/12/1 1.28 28870 茶・その他飲料 抹茶玄米茶 福岡県八女市 Ge 検出せず 1.11 検出せず 1.12 検出せず (米)山形県 (抹茶:茶葉)鹿児島県 12 冷蔵加工品 骨まで食べられる国産いわしの生姜煮 いわし・しょうが)国内各地 福岡県福岡市 2022/12/27製造 2023/1/27 Ge 検出せず 0.88 検出せず 0.98 検出せず 29057 12 冷蔵加工品 2023/1/23製造 2023/1/27 チキンハムスライス 鶏肉) GC産直産地 熊本県菊池市 Ge 0.80 検出せず 0.98 検出せず 1.19 検出せず 能本県菊池市 2023/1/26製造 2023/1/27 9056 12 冷蔵加工品 あじわいのポークウインナー徳用 (豚肉) G C 産直産地 Ge 検出せず 0.78 検出せず 0.92 検出せず 1.08 ちりめん川椒 大分県宇佐市 (いわし)2021年10月水揚 29048 12 冷蔵加工品 (いわし)国内各地 2023/1/26 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.23 検出せず 1.40 かつお節昆布つくだ煮お徳用かつお節昆布 (昆布)北海道 (かつお)静岡県、鹿児島県 (昆布)2022年9月採取 (かつお)2022年5月水揚 冷蔵加工品 9047 12 広島県二日市市 2023/1/26 Ge 検出せず 0.83 検出せず 1.09 検出せず 0.98 29046 12 冷蔵加工品 角切り昆布 昆布)北海道 熊本県熊本市 (昆布)2022年8月採取 2023/1/26 検出せず 0.81 検出せず 0.99 検出せす 1.31 (梅)奈良県、和歌山県、三重県 奈良県五條市 王隠堂農園 梅干し 2023/1/26 検出せず 1.30 9041 12 冷蔵加工品 (梅)2022年6月収穫 Ge 検出せず 1.13 1.26 検出せず 冷蔵加工品 すずまるつゆだく納豆 (大豆)2021年11月収穫 2023/1/26 大豆)北海道勇払郡 熊本県宇土市 検出せず 0.98 検出せず 検出せず 1.21 12 冷蔵加工品 すずまる小粒納豆 大豆)北海道勇払郡 能本県宇十市 (大豆)2021年11月収穫 2023/1/26 Ge 検出せず 1.04 検出せず 検出せず 1.12 かつお)鹿児島県枕崎市 9023 12 冷蔵加工品 かつお角煮 鹿児島県枕崎市 (かつお)2022/10/17水揚 2023/1/24 Ge 検出せず 0.87 検出せず 1.18 検出せす 1.32 (大豆)2021/12/17収獲 Ge 9019 12 | 冷蔵加工品 | なめらか豆腐 (大豆)福岡県 福岡県宮若市 2023/1/23 検出せず 0.78 検出せず 0.89 検出せす 1.04 9009 12 冷蔵加工品 もめん豆腐(平山食品) (大豆)福岡県 福岡県福岡市 (大豆)2022年11月収穫 2023/1/23 Ge 検出せず 0.80 検出せず 1.04 検出せす 0.98

※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 原料産地 製造日、収穫日等 番号 商品分類 商品名 製造地 測定日 結果 (Bg/kg) 結果 (Bg/kg) 検出限界値 (Bq/kg 結果 (Bq/kg) 針限界(Bq/kg 29008 12 | 冷蔵加工品 |厚あげ(平山食品) (大豆)福岡県 福岡県福岡市 (大豆)2022年11月収穫 2023/1/23 Ge 検出せず 0.94 検出せず 1.07 検出せず 1.04 きざみ揚げ うすあげ 1.55 9004 12 冷蔵加工品 (大豆)福岡県 福岡県朝倉郡 (大豆)2021年11月収穫 2023/1/20 Ge 検出せず 1.57 検出せず 1.42 検出せず 宮城県気仙沼市 900 12 冷蔵加工品 国内産 朝飯めかぶ (めかぶ)宮城県 2022/12/26製造 2023/1/20 Ge 検出せず 0.92 検出せず 0.97 検出せず 1.33 (たけのこ)2021年4月収獲 冷蔵加工品 かの子土佐煮(冷蔵) たけのこ)九州谷 熊本県玉名市 2023/1/1 Ge 検出せず 0.88 検出せす 0.63 検出せず 0.76 (牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地 13 冷凍加工品 長崎県西海市 2023/1/18製造 1.20 29130 あらびき生ハンバーグ 2023/2/2 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.08 検出せず 小麦)国内各地 (チーズ:生乳) オーストラリア、 デンマーク、オランタ イタリア、アメリカ、 ニュージーランド 29127 13 ピッツァ5種のチーズ 冷凍加工品 京都府綴喜郡 2022/7/21製造 2023/2/2 Ge 検出せず 0.93 検出せず 0.80 検出せず 1.04 にら)国内各地 えび)タイ 小麦)九州各地 (にら)2022年4月収穫 (えび)2022年5月漁獲 (小麦)2022年収穫 13 29112 冷凍加工品 海老にら饅頭 福岡県久留米市 2023/2/ Ge 検出せず 0.93 検出せず 0.82 検出せず 1.49 (えび)2022年4月漁獲 (すけそうだら)2021年3月水援 (玉ねぎ)2022年12月収穫 えび)タイ すけそうだら)北海道 玉ねぎ)佐賀県、北海道 29111 13 0.78 1.15 冷凍加工品 海鮮しゅうまい えび 福岡県久留米市 2023/2/ Ge 検出せず 0.91 検出せず 検出せず (小麦)九州各地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (豚肉)GC産直産地 13 1.22 29099 冷凍加工品 福岡県久留米市 2023/1/28製造 2023/1/3 1.18 0.96 大人の肉まん プレミアム Ge 検出せず 検出せず 検出せず すけそうだら) アメリカ、ロシア (すけそうだら)2021年11月水揚 (小麦)2022年5月~7月収穫 13 0.75 0.93 1.19 9098 冷凍加工品 ふぞろいの白身魚フライ 鹿児島県いちき串木野市 2023/1/31 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 小麦)九州各地 (えび)2022年10月水揚 (いか)2022年11月水揚 (すけそうだら)2021年12月水揚 (キャベツ・玉ねぎ) 2022年11月収穫 (えび)インドネシア、 マレーシア、ミャンマー マレーシア、ニャン、 しいか)ペルー すけそうだら) 北海道 (キャベツ・玉ねぎ) 国内各地 13 9096 冷凍加工品 えびといかの彩り焼き 鹿児島県いちき串木野市 2023/1/31 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.92 検出せず 0.95 ) (すけそうだら)北海道 (いとよりだい)ベトナム、 インド ミャンマー (すけそうだら)2021年12月水揚 (いとよりだい)2022年9月水揚 (えび)2022年6月水揚 (小麦)2022年5月~7月収穫 (いとよりたいハトア) ム、インド、ミャンマー (えび) インド、インドネシア、マレーシア、ミャンマー、 鹿児島県 (小麦) 九州各地 29095 13 冷凍加工品 えびプリッとフライ 鹿児島県いちき串木野市 2023/1/31 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.89 検出せず 1.20 冷凍加工品 国産牛の贅沢デミグラスハンバーグステーキ 兵庫県神戸市 2023/1/31 検出せず 検出せず 検出せず 13 牛肉・玉ねぎ)国内各地 2022/9/7製造 0.85 0.92 0.93 ほうれん草)宮崎県 (はつれん草) 2022/3/23、24収穫 (とうもろこし)2022年7月収穫 (バター:生乳)2021年11月集乳 (とうもろこし)北海道 (バター:生乳)国内各地、 ニュージーランド 13 冷凍加工品 お弁当用ほうれん草バター炒め 愛媛県松山市 2023/1/3 Ge 検出せず 0.93 検出せず 検出せず 1.10 冷凍加工品 イスバーガー牛焼肉 米·牛肉)国内各地 栃木県真岡市 2022/12/7製造 検出せず 検出せず 1.38 2023/1/31 検出せず 1.08 13 Ge 0.92 2022/12/17製造 29090 13 冷凍加工品 冷凍うどん小玉 大阪府泉佐野市 2023/1/31 0.97 検出せず 1.03 1.10 (小麦)北海道、九州各地 Ge 検出せず 検出せず 北海道河西郡 (とうもろこし)2021/8/21収穫 13 冷凍加工品 北海道産スーパースイートコーン とうもろこし)北海道 2023/1/2 Ge 検出せず 0.87 検出せず 1.05 検出せず 0.88 (米)2021年収穫 (梅)2022年6月収穫 (しそ)2022年7月収穫 (米・しそ)国内各地 (梅)奈良県、和歌山県、三重県 29066 13 冷凍加工品 産直若鶏の梅しそピラフ 佐賀県佐賀市 2023/1/27 0.82 0.85 0.99 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 玉ねぎ)北海道 冷凍ミックスベジタブル (玉ねぎ、ズッキーニ、ピーマン) 、エ19さ7ル海道 (ズッキーニ・赤ピーマン・ 黄ピーマン)宮崎県 13 室崎県西都市 0.92 1.02 9065 冷凍加工品 2022/7/4製造 2023/1/27 Ge 検出せず 検出せず 0.96 検出せず 鹿児島県いちき串木野市 (さつま芋)2022年8月〜9月収穫 さつま芋)鹿児島県 0.84 8998 13 冷凍加工品 令凍さつまいもスティック 2023/1/20 Ge 検出せず 0.87 検出せす 0.86 検出せず (豚肉)GC産直産地 (小麦)北海道、九州各地 2897 13 冷凍加工品 冷凍産直豚の生水餃子 鹿児島県鹿児島市 2022/12/28製造 2023/1/18 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.76 検出せず 0.97 冷凍加工品 13 鶏肉)GC産直産地 熊本県上益城郡 2022/12/14製造 検出せず 1.03 1.04 ガパオライス用(産直若鶏ミンチたれ漬) 2023/1/13 Ge 検出せず 0.95 検出せず (いか)2022年2月漁獲 冷凍加工品 いか)三陸沖 検出せず 0.88 検出せず 1.01 (いとより)2021/11/19漁獲 (米)2019年9月収穫 28934 13 冷凍加工品 冷凍米粉のもちもちミニチヂミ 広島県三原市 Ge 検出せず 0.89 検出せず 1.02 28914 13 冷凍加工品 (豚肉)GC産直産地 岡山県勝田郡 1.03 産直豚モモ塩麹漬け 2022/11/15製造 2023/1/1 検出せず 0.76 検出せず 0.76 検出せず Ge 牛肉)国内各地 豚肉)GC産直産地 28912 13 冷凍加工品 2022/12/20製造 1.24 国産牛豚合ミンチ(バラ凍結) 岡山県勝田郡 2023/1/1 検出せず 0.80 検出せず 0.95 検出せず Ge 8902 13 冷凍加工品 奈良県五條市 (米)2021年収穫 2023/1/10 0.90 1.10 焼おにぎり (米)国内各地 Ge 検出せず 検出せず 0.89 検出せず チーズタッカルビ用(産直若鶏モモたれ漬) 28901 13 冷凍加工品 (鶏肉) G C 産直産地 熊本県上益城郡 2022/12/14製造 2023/1/10 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.95 検出せず 1.03 9051 13 冷凍加工品 中華ちまき (米)国内各地 宮崎県北諸県郡 2022/6/27製造 2022/9/7 Ge 検出せず 0.74 検出せず 1.05 検出せず 0.97 9050 13 冷凍加工品 冷凍まろやか担々麺 小麦)北海道 宮崎県北諸県郡 2022/5/27製造 2022/9/7 検出せず 0.82 検出せず 1.05 1.21 Ge 検出せず (ひじき)2021年3月〜5月採取 (しらす)2022年7月漁獲 (わかめ)2022年2月〜3月採取 ひじき しらす)国内各地 わかめ)韓国 29129 14 常温加工品 ソフトふりかけわかじゃこひじき 大分県佐伯市 2023/2/2 1.20 検出せず 1.32 1.55 Ge 検出せず 検出せず (トマト)岐阜県 (玉ねぎ・人参)国内各地 29100 14 常温加工品 デミグラスソース 兵庫県神戸市 2022/11/29製造 2023/1/3 検出せず 0.73 検出せず 1.07 検出せず 1.01 Ge 大阪府貝塚市 (小麦)2020年7月~8月収穫 0.97 14 常温加工品 北海道産小麦ロングパスタ 小麦)北海道 2023/1/30 Ge 検出せず 検出せす 0.92 検出せず 14 0.88 908 常温加工品 国産具材の五目ちらし(2合用) 岐阜県本巣市 2022/12/9製造 2023/1/30 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.68 検出せず 小麦)福岡県 ゆず)国内各地、韓国 2907 14 常温加工品 ゆず塩ラーメン 長崎県南島原市 2022/12/20製造 2023/1/30 検出せず 0.85 検出せず 0.86 検出せず 1.10 Ge 9076 14 2023/1/30 常温加工品 乾燥九条ねぎ 京都府京都市 (ねぎ)2022/11/10収穫 検出せず 検出せず 1.08 検出せず 1.19 (ねぎ)京都府 Ge 14 常温加工品 熟成黒にんにく にんにく)福岡県 福岡県八女市 (にんにく)2022年5月収穫 2023/1/2 Ge 検出せず 1.22 検出せず 1.27 検出せず 1.29 (ぶどう)アルゼンチン (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県 29036 14 常温加工品 有機ゆずフルーツスプレッド 徳島県板野郡 2022/12/17製造 2023/1/26 0.79 0.80 0.75 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 9033 14 常温加工品 リンゴの花はちみつ(国産) (はちみつ)国内各地 福岡県朝倉市 (はちみつ)2022年5月採取 2023/1/26 Ge 検出せず 1.01 検出せず 0.96 検出せず 1.08 14 常温加工品 温泉蒸し干し産直大根 (大根)熊本県 福岡県福岡市 (大根)2022年12月収穫 2023/1/24 Ge 検出せず 1.24 検出せず 1.49 検出せず 1.39 14 常温加工品 北海道産ほたて干し貝柱 北海道 長崎県長崎市 2022/7/23製造 2023/1/23 検出せず 検出せず 1.06 検出せず 1.17 ゆうすげの里鹿児島県産すりごま(白) 鹿児島県産いりごま白 29007 14 常温加工品 ごま)鹿児島県 鹿児島県霧島市 (ごま)2021年9月収穫 2023/1/23 1.18 1.17 1.31 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (かつお節:かつお)静岡県 (そうだ節:そうだかつお) 鹿児島県 14 常温加工品 佐賀県唐津市 2022/12/26製造 1.03 1.07 1.46 2023/1/19 検出せず 検出せず 検出せず 九州産原料使用米粉 福岡県柳川市 8987 14 常温加工品 米)佐賀県、熊本県、福岡県 (米)2021年10月収穫 検出せず 検出せず 検出せず 1.21 2023/1/19 1.09 Ge 1.11 14 常温加工品 (小豆)2021年9月収穫 小豆(北海道産) (小豆)北海道 福岡県福岡市 検出せず 1.12 検出せず 1.13 検出せず 1.45 2023/1/18 Ge 北海道産純粋はちみつ(百花蜜) 福岡県朝倉市 (はちみつ)2022年8月採取 2023/1/17 1.05 14 常温加工品 (はちみつ)北海道 Ge 検出せず 1.00 検出せず 1.07 検出せず アカシアの花はちみつ(国産) 福岡県朝倉市 (はちみつ)2022年6月採取 14 常温加工品 (はちみつ)国内各地 2023/1/17 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.02 検出せず 1.13 すりごま白(鹿児島県産) 14 常温加工品 (ごま) 鹿児島県 鹿児島県霧島市 (ごま)2021年8月収穫 1.07 1.06 1.18 894 2023/1/16 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 8942 14 常温加工品 片栗粉 (ばれいしょ)北海道 佐賀県鳥栖市 2022/11/29製造 2023/1/13 Ge 検出せず 0.97 検出せず 1.03 検出せず 1.38 大分県中津市 14 常温加工品 大分県産乾しいたけ(水戻し) (しいたけ)2022年収穫 2023/1/12 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.02 0.92 (しいたけ)大分県 検出せず 14 常温加工品 大分県産乾しいたけ(乾物) しいたけ)大分県 大分県中津市 (しいたけ)2022年収穫 検出せず 検出せず 1.22 4.13 14 福岡県三井郡 2022/9/20製造 28920 常温加工品 釜めし屋さんの五目釜飯 2023/1/12 検出せず 検出せず 1.25 2889 14 鶏五目の炊込ご飯の素(2合用) 0.97 静岡県焼津市 2022/11/18製造 2023/1/9 検出せず 28884 14 常温加工品 麦の匠スパゲッティ (小麦)2021年8月~10月収獲 (小麦)カナダ 大阪府貝塚市 2023/1/9 0.97 検出せず 1.00 検出せず Ge 検出せず 常温加工品 ざるうどん 乾うどん 14 1.16 (小麦)国内各地 長崎県南島原市 (小麦)2021年6月~7月収獲 2023/1/9 1.09 28883 Ge 検出せず 1.02 検出せず 検出せず Fクゴイズミの乾麺うどん Fクゴイズミの乾麺うどん(ペアパック) ケース)チクゴイズミの乾麺うどん 14 28995 常温加工品 1.02 (小麦)福岡県 (小麦)2021年12月収穫 2023/1/6 0.97 0.94 佐賀県神埼市 検出せず 検出せず 検出せず 北海道産とうもろこしご飯の素 (とうもろこし)北海道 静岡県焼津市 検出せず 検出せず 1.04 14 常温加工品 (とうもろこし)2021年6月収穫 2023/1/6 Ge 0.82 0.81 検出せず 28994 14 常温加工品 もずくのお吸い物 (もずく)沖縄県うるま市 福岡県三井郡 (もずく)2022年4月~6月収穫 022/11/18 Ge 検出せず 0.98 検出せず 1.28 検出せず 1.24 (米)能本県 不/原4年宗 鶏肉)佐賀県、長崎県 ごぼう)青森県、鹿児島県 9049 14 常温加工品 おじや 鶏ごぼう 佐賀県唐津市 2022/8/25製造 2022/9/5 Ge 検出せず 0.68 検出せず 1.05 検出せず 1.10 小麦)北海道 ごま)ミャンマー他 29128 15 菓子類 ごまスティック 神奈川県横浜市 2022/8/29製造 2023/2/2 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.51 検出せず 1.33 (クリームチーズ:生乳) オーストラリア (マンゴー)インド、タイ 9122 15 菓子類 2022/6/28製造 2023/2/2 0.99 検出せず 1.06 1.04 マンゴー&レアチーズケーキ(冷凍) 福岡県糸島市 検出せず 検出せず クリームチーズ:生乳) オーストラリア 15 0.81 2912 菓子類 ニューヨークチーズケーキ(チョコ) 福岡県糸島市 2022/10/11製造 2023/2/2 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.74 検出せず 鶏卵)GC産直産地 (クリームチーズ:生乳) オーストラリア (いちごソース:いちご) 国内各地 2912 15 菓子類 いちごのレアチーズケーキ 福岡県糸島市 2022/10/4製造 2023/2/2 Ge 検出せず 1.19 検出せず 1.37 検出せず 1.14 (クリームチーズ:生乳) オーストラリア 福岡県糸島市 15 菓子類 生チーズモンブラン 2022/11/30製造 2023/2/2 Ge 検出せず 1.09 検出せず 1.28 1.58 検出せず

※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。

				·			※「心 見か	区の心		の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなか					
		÷ □ / ) ¥∓					701	IV <del></del> /-	ヨウ素-13	31	セシウムー 1	34	セシウムー		
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 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bg/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
				(生クリーム:生乳)北海道											
	15	菓子類	バニラカップアイス	(牛乳:生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2022/6/6製造	2023/2/2	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.94	検出せず	1.01	
29116	15	菓子類	煎り黒大豆	(大豆)北海道	福岡県飯塚市	2023/1/16製造	2023/2/1	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.20	検出せず	1.34	
	15	菓子類	マス入り福豆 ソフト煎大豆	(大豆)熊本県	福岡県飯塚市	2022/12/1製造	2023/2/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.95	検出せず	1.25	
	15	菓子類	石臼碾き白玉団子(冷凍)	(米)国内各地	熊本県八代郡	(米)2021年11月収穫	2023/1/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.07	検出せず	0.93	
	15	東子類	チョコきのこ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	2022/10/6製造	2023/1/30	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.35	検出せず	1.62	
	15 15	菓子類 菓子類	玄米チョコ(ちょことんぼ) チョコビスケットミニ	(米)福岡県 (小麦)北海道	埼玉県草加市 埼玉県草加市	2022/10/24製造 2022/11/25製造	2023/1/30	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず 検出せず	0.96	
	15	菓子類	マリトッツォ(冷凍)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	2023/1/25製造	2023/1/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.95	検出せず	1.04	
23071	10	未」炽	(TO 1-0 2/3 (Max)	(クリーム:生乳)国内各地		2023/1/23表足	2023/1/2/	06	1800 6 9	0.55	1ЖШС 9	0.50	18ШС 9		
29058	15	菓子類	蜂蜜大根のど飴	(はちみつ)国内各地 (大根)熊本県	熊本県熊本市	2022/12/26製造	2023/1/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.02	
29043	15	菓子類	西村の豆まきボーロ	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも) 2022年9月収穫	2023/1/26	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.12	検出せず	1.13	
29042	15	菓子類	節分豆 鬼壁(おにへい)	(大豆)国内各地	埼玉県草加市	(大豆)2021年10月~12月収穫	2023/1/26	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.99	検出せず	1.18	
	15	菓子類	パブアチョコバスクチーズケーキ	(カカオ豆) インドネシア パブア州 (チーズ:生乳) オーストラリア (鶏卵)GC産直産地 (生クリーム:生乳)国内各地	佐賀県佐賀市	2023/1/17製造		Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.30	
$\rightarrow$	15	菓子類	メープルくるみ	(くるみ)アメリカ	愛媛県伊予郡	2023/1/17製造	2023/1/20	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.32	検出せず	1.19	
	15	菓子類	七福甘酒 チョコラ デ パプア ビター	(米)熊本県	大分県佐伯市	2022/12/1製造	2023/1/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	0.88	
	15	菓子類	チョコラ デ パプア ビター チョコラ デ パプア ビター(タブレット)	(カカオ)インドネシア	茨城県つくば市	2022/10/29製造	2023/1/17	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.26	検出せず	1.50	
-	15	菓子類	丸干し芋(紅はるか)	(さつま芋)茨城県	茨城県かすみがうら市	(さつま芋)2021年10月収穫	2023/1/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.25	検出せず	1.40	
	15	菓子類	リンツ ミルクエキストラシン もじゃもじゃわかめ(ペアパック)	(da da) da barrar a saran	スイス	2022/7/31製造	2023/1/13		検出せず	0.84	検出せず	0.81	検出せず	0.92	
	15	菓子類	もじゃもじゃわかめ	(わかめ)鳴門、三陸	兵庫県加古川市	(わかめ)2022年1月~4月収穫	2023/1/12	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.30	検出せず	1.01	
28929	15	菓子類	スコーン(チョコチップ入り)	(小麦)九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2020年収獲	2023/1/12	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.13	検出せず	1.46	
	15	菓子類	九州贅沢フルーツキャンディ	(みかん)鹿児島県 (いちご)福岡県 (マンゴー)宮崎県	鹿児島県曽於郡	2022/12/15製造	2023/1/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.07	検出せず	1.11	
28927	15	菓子類	粉末葛湯 粉末葛湯Wパック	(くず)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(くず) 2021年12月~2022年3月収穫	2023/1/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.15	
28926	15	菓子類	たい焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2021年7月~8月収穫 (小豆)2019年収穫	2023/1/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.06	検出せず	1.05	
28917	15	菓子類	店)鏡餅	(米)佐賀県	福岡県福岡市	2022/12/27製造	2023/1/11	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.27	検出せず	1.34	
	15	菓子類	店)あんもち	(小豆)北海道	福岡県福岡市	2022/12/27製造	2023/1/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.80	検出せず	0.96	
	15	菓子類	素焼きアーモンド	(米)佐賀県 アメリカ	兵庫県神戸市	2021年10月収穫	2023/1/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.84	検出せず	0.94	
$\rightarrow$	15	菓子類	素焼きカシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2021年5月収穫	2023/1/6	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.10	検出せず	1.11	
28879	15	菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2022/9/15収穫	2023/1/6	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.81	検出せず	1.50	
28878	15	菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県	山形県西置賜郡	(米)2022/9/15収穫 (えごま)2022/10/10収穫	2023/1/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.33	
28877	15	菓子類	薄切り白餅	(米)山形県	山形県西置賜郡	2022/11/25製造	2023/1/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.10	検出せず	1.06	
	15	菓子類	米粉と豆乳のシフォン(ミニ)	(米)福岡県 (豆乳:大豆)九州各地 (鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	1.24	
29053	15	菓子類	エクレア(国産米粉入り)(冷凍)	(牛乳・生クリーム:生乳) 国内各地 (米)福岡県 (鶏卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2022/6/1製造	2022/9/8	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.08	検出せず	1.54	
29052	15	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県 (鶏卵)GC産直産地 (茶葉・生クリーム:生乳) 国内各地	佐賀県佐賀市	2022/4/18製造	2022/9/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	1.10	
-	16	酒·調味料	辣油(ラー油)	(唐辛子)国内各地	埼玉県戸田市	2022/10/5製造	2023/2/1	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.26	検出せず	1.51	
-	16 16	酒·調味料	喜界島きびさとう		福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/1/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	0.94	
	16	酒·調味料 酒·調味料	マイヤーレモン果汁(国産) 椛島合わせみそ(生みそ)	(レモン)佐賀県 (米)九州各地 (大麦)佐賀県、福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県豊前市福岡県みやま市	2022/11/1製造 (米·大豆)2021年収穫 (大麦)2021年~2022年収穫	2023/1/30	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.75	検出せず	0.94	
	16	酒·調味料	ゆずこしょう	(ゆず・唐辛子)九州各地	福岡県八女市	2022/10/31製造	2023/1/24	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.22	検出せず	1.35	
	16	酒·調味料	木頭柚子ごしょう青	(唐辛子・ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2022/12/6製造	2023/1/24		検出せず	1.32	検出せず	1.50	検出せず	1.39	
	16 16	酒·調味料 酒·調味料	パスタ用ゆず醤油ソース クリームシチュー(ルゥ)	(ゆず)四国各地、和歌山県 (小麦)北海道	和歌山県紀の川市 埼玉県坂戸市	2022/8/24製造 2022/12/19製造	2023/1/20	Ge Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず 検出せず	0.67	
-	16	酒·調味料	ビーフシチュー	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2022/12/19製造	2023/1/19	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.18	検出せず	1.06	
-	16	酒·調味料	たまご焼きの素		大分県臼杵市	2023/1/5製造	2023/1/18		検出せず	0.74	検出せず	0.81	検出せず	0.86	
28982	16	酒·調味料	しょうが焼きのたれ	(しょうが)国内各地 (芋:みずあめ)タイ	大分県臼杵市	2022/6/6製造	2023/1/18	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.80	検出せず	1.37	
28980	16	酒·調味料	店)スプーン印三温糖	(さとうきび) オーストラリア、タイ、 ブラジル、フィリピン、 南アフリカ、グアテマラ、 沖縄県、鹿児島県 (てんさい) 北海道	福岡県福岡市	2022/7/11製造	2023/1/18	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.13	検出せず	1.10	
28979	16	酒·調味料	ゲランドの塩 グロ・セル(粗塩) ゲランドの塩 一番塩 ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩) ゲランドの塩 セル・マリン(細粒塩) 容器入)	(海水)フランス	フランス	2022/10/7製造	2023/1/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.00	検出せず	0.82	
28951	16	酒·調味料	クリームシチュー(粉末)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2022/12/22製造	2023/1/16	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.06	
28941	16	酒·調味料	店) てんさい糖	(てんさい)北海道	北海道川上郡	2022/2/6製造	2023/1/13	Ge	検出せず	1.15	検出せず	0.76	検出せず	1.44	
28938	16	酒·調味料	玉ねぎ黒酢ドレッシング	(玉ねぎ)国内各地 (なたね種子)オーストラリア	大分県臼杵市	2022/9/13製造	2023/1/13	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	1.00	
28937	16	酒·調味料	ゆず香るごまぽん酢	(とうもろこし)アメリカ、 南アフリカ、ブラジル (ゆず)国内各地、韓国	大分県臼杵市	2022/5/31製造	2023/1/13	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.85	検出せず	0.83	
28875	16	酒·調味料	マスコ・ロック(黒糖)	(マスコバド糖:さとうきび) フィリピン	フィリピン・ネグロス島	2021/5/20~6/19製造	2023/1/6	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.96	検出せず	1.26	
28874	16	酒·調味料	バジル	(バジル)アメリカ	福岡県太宰府市	2022/7/11製造	2023/1/6	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.11	検出せず	1.26	
28873	16	酒·調味料	マスコバド糖スティックシュガー	(マスコバド糖:さとうきび) フィリピン	フィリピン・ネグロス島	2021/5/20~6/19製造	2023/1/6	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.27	検出せず	1.19	
28872	16	酒·調味料	オレガノ	(オレガノ)トルコ	福岡県太宰府市	2022/6/11製造	2023/1/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.13	
				(たらこ)アメリカ·北海道 (水あめ: キャッサバ·とうもろこし)											
28933	16	酒·調味料	たらこパスタソース	インドネシア・タイ・中国・ ウクライナ・トルコ (なたね油:なたね種子) オーストラリア	佐賀県唐津市	2022/9/28製造	2022/10/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.92	検出せず	0.82	
28932	16	酒·調味料	カルボナーラソース	(牛乳:生乳)佐賀県、北海道 (鶏卵)国内各地	佐賀県唐津市	2022/9/6製造	2022/9/28	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.90	
28973	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2023/1/10製造	2023/1/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.21	検出せず	1.50	
						コンプキホームページ		_							

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

### ●放射性セシウムの基準値について

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

グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg 以上の数値が出た場合、一般社団法人グリーンコープ共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・ 決定することにしています。

### ●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。

測 定 日 検体を測定した日を記入しています。

**検査結果** 3ウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結 **の 表** 記 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 果には、検出限界値が表示されるようになりました。