2023年6月20日 一般社団法人 グリーンコープ共同体 第六期 定時社員総会



2023年度 共同体理事会メンバー

章と感謝状が贈られました。のジャーナリスト団体から勲支援募金に対して、ウクライナ支援募金に対して、ウクライナー緊急

「廃炉円滑化負担金」が、国会で審議されることなく経済産で審議されることなく経済産業省令によって、新電力事業業が大手電力会社に支払う託送料金に上乗せされることの違法性を問うために、国を相手にした訴訟。

いく増騰攻口すてにのま環えしにシ。い負も

え、

製造業を取り巻

これからも会員一同精望に応えられるよう、

環境は厳しくなって

グリー

ンコー

審議の結果、会場とオンラーンコープ共 もみち

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

グリーンコープ共同体 2.3.4.5.6 第六期定時社員総会報告

一般社団法人 グリーンコープこども基金 第三期社員総会報告

一般社団法人グリーンコープ 福祉活動組合員基金連合会 第五期社員総会報告

GREEN エコノート (Web版)登場 ゼンさんからのレター vol.27

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放 射能測定室より)」を掲載

連合会総会報告は連合会発行の機関紙(別 冊)にて、共済連合会総会報告はホームペー ジにて案内しています。

# Web版スタート

## **GREEN エコノート** ~ たのしくはじめる環境家計簿

8面で詳しく紹介して います。 あなたも 楽しくCO2削減に チャレンジ!



7



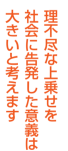


# 共同体代表理事挨拶

前

侵攻は1 が奪われ、多くの人が安んのかけがえのない生命 今も続いており、たくさ 失っています。一 心して生活できる場所を たウクライナへの軍事 2022年2月に起こ 年以上 一経過した 日も早

を心から くこの争 願って いが終わること います。 ことに伴



共生・平和長崎自転車隊が

検討をすすめています **継続できるように** 

ンコー

プは生命

大変残念な結果となりま決で、請求は棄却され、可取消請求」の第一審判 決定しま に提訴した「託送料金認 した。その後の理事会に が原告となって国を相手 グリーンコープでん しました。

(4面に関連記事)



<sup>\*</sup>グリーンクラブ 会長 松下 剛さん

※グリーンコープ納入業者の会

もと、他のメーカーノリーンコープの理念 グリー ンクラブは、

騰し、物流のコストも攻により、原材料が高ロシアのウクライナ侵す。昨今、コロナ禍やす。昨今はありまている自信がありま ため、原料価格が高騰を生かして作っているらず、良質な原料の味

受けます。しかし、このではます。しかし、このではます。しかし、このでははけいます。 てきました。皆様の要プの伴走者であり続け足以来、グリーンコー 受けます。しかし、こすると製造にも影響を グリー ンクラブは

グリーンコー

プ運

野を継続してい

い

ま

す

を守る

い

のち・

•

グリーンコープ共同体 代表理事 **日高 容子**さん

たが、 きました。 走 隊」に取り組んで 平が 月9日のみではありまし 共生・ 行を実施することが 和の 何よりも大切と考え、 2022年度は、8 3年ぶりに自 平和長 取り組みとし 崎自 1, 転 転 ま 7 車 車

3日の全行程を再開する 現在、 は、 実行 2 泊 で 組合

2023年度

ij

職員 ことを

の小学生。 「共生・平和 長崎自 転車 「共生・平和 長崎自 転車

ワー いを実現する カーズ、 頑張っていきましょうを広げ、仲間を増や、

いきましょう。

ーンコープ運動をすすめ理解し、協力して、グリも互いの立場を尊重し、 「夢」が「かたち」になっ検討をすすめ、組合員の要かたちに!理事会」の職員が一緒になって、「夢 とうこう に存在していくために、 クリーンコープが地域 動を力強くすすめ、共感 さらにグリーンコープ運 て てきています。これ 61 、リーンコープが地 きます。 から

員とワー 貫きます 力 ーズ、

組

合

一般社団法人

グリーンコープ共同体

第六期定時社員総会

2022年度決算報告

(貸借対照表・損益計算書)は ホームページに

掲載しています。

損益計算書は

こちらから

貸借対照表は

こちらから

2023年6月20日

一般社団法人

グリーンコープ共同体

第六期

定時社員総会

第一号議案 2022年度活動報告

活

報告



# 討 関 る

17

の決定を以って進めるようにしまし共同体理事会の決定で進めるのではカーボンニュートラル」の取り組みを中止し、あらためて、会員生協のを中止し、あらためて、会員生協のといい。2022年度、グリーンコープは2022年度、グリーンコープは 

# 検討 の 経過

- と願っていという願いという願いという願い たっている。 0 地 と、食発し球 な生と、かを もし、 もて今 にちは考えている気候とりのままとりのまま ちえていま 和の危機な 気候変動な ままで子ご (を回避した)がない。 はいない はいない はいない はいない 地球子どもたちに した、球
- 生の5月をて炭グーを協確回9全い素リそ 協理事会ごとに判断して行る機理事会でとに判断して行る場合に導入する」ことを、その柱の1つと素を2027年までにゼロリーンコープ生協の事業活の理事会で決定しました。 判断して行う、とし協総代会特別報告ののました。そして、グリーンコープ共同が 、一昨 (20 た口にするこれではまる ではなるこれではまる では、一時 (20 まざまな運動 一 作 (202 -プ 共 引 こ と と
- (3) グ ように推移
- 計月生の 計画・事業計 月22日通常約 年協ふくしま 計総まの 画決 第三号議
- グ 2 リ 今 リ 案 2 0 一 期 1 、 2
- 度活 とは提っています。 動日お案ま 方針常ながます。 決総か定 の会 で議案 案、
- グ 「202年 「2022年 リーンコー。 の実現を目出 の実現を目出 して提案、可 、可決。 、可決。 、可決。 、可決。 可決。 二五号 一トラ
- ートラルの実現に向は連常総代会 第四号議っとり て案

- ルの実 で うて、 り って、 実 渡
- のリ

- ルの実 に手渡 って、 実 渡

- 議財員、「に派価私力

- ルに ルの実

(2)

- プリーンコープ生協くまもと
  2022年6月3日通常総代会 特別報告「グーンコープは、地球の生命 (いのち) を守ってっために、2027カーボンニュートラルの現を目指します!」として報告、承認。2022年6月7日通常総代会 第一号議案「2022年6月7日通常総代会 第一号議案「2022年6月7日通常総代会 特別報告「グーンコープは、地球の生命 (いのち) を守ってみどりの地球をみどりのまま子どもたちに手みどりの地球をみどりのまま子どもたちに手みどりの地球をみどりのまま子どもたちに手みどりの地球をみどりのまま子どもたちに手みどりの地球をみどりのまま子どもたちに手みどりの地球をみどりのまま子どもたちに手みどりの地球をみどりのまま子どもたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みどりの地球をみどりのまま子ともたちに手みといるというによりのも、 ルに いて」
- 生グ協ま的ト共10成出ン

- の手

実 渡

(3)

- で ・トラルの実 ・たちに手渡 がならに手渡りなって、
- の会催員さ直ュープで賛らし 委員の生れしープで賛らし

ました。ワ 力 · ズ代 表 0) 理 事 による)

で

検討

- 検 10 討 月 断日の つ第 -て 期 第 5 回理事会で の
- 学会にと 片岡専 撃か 5 もあり り、言 れ 救いでもあれた総括は、 共同体 。理
- の総括を確認の総括を確認の総括を確認の に で で で で で で で で の とり で の とり ました。
  〇票、保留2票、賛成多数で、こ
  検討しました。検討の後、採決し
  りの人間である組合員として、こ
  して、また、ひとりの母親、ひと こし、ことを
- 賛成多数で 替成多数で がただき、 お任届を担 する案を控 で確認しましてででででででででででででででありた。 
  「進退何」が「進退何」が 採却 し成日扱 た21間い 票のを 反対に対して対して 理 2 止ま 山票、保留・た。席を外た。席を外 保留4票、
- そは括検 を討
- かりませった。そしているのである。 にはいます 人間を、知 人間を、知 して、それれ して、それれ して、それれ して、それれ して、それれ して、まなが でイル実験が あるが なが ながあるが なが 私たちは、人間を信じているないて、共同体理事会は次ます。 は合員を、まっすぐに信いが核戦争にもなりかねず、政が核戦争にもなりかねず、あるといった驚愕が現れて、ます。 はついて、共同体理事会は次ます。
- やま 孫ら間 たなく がなろ 子っか どてな もい一をま面 育てる時での先に、 時を 代を記せま 迎るの 人温

共生の時代

共向体第八期正時任員総会議条 採択の結果										
代議	員数218人(議長を除く)	賛成	反対	保留						
一号議案	2022年度活動報告・決算承認の件	多数	1	0						
二号議案	2023年度活動方針決定の件	多数	1	2						
三号議案	2023年度事業計画・予算決定の件	多数	0	2						
四号議案	役員補充選任の件	多数	0	1						
五号議案	議案決議効力発生の件	多数	0	0						

	共	同体	第六期定時社員総会議案	採択の	結
	賛成	反			
第一	号譲	秦	2022年度活動報告・決算承認の件	多数	-
第二	号譲	案	2023年度活動方針決定の件	多数	
第三	号譲	案	2023年度事業計画·予算決定の件	多数	C
第四	号譲	案	役員補充選任の件	多数	C
第五	号譲	案	議案決議効力発生の件	多数	C

代議	員数218人(議長を除く)	賛成	反対	保留						
一号議案	2022年度活動報告・決算承認の件	多数	1	0						
二号議案	2023年度活動方針決定の件	多数	1	2						
三号議案	2023年度事業計画・予算決定の件	多数	0	2						
四号議案	役員補充選任の件	多数	0	1						
五号議案	議案決議効力発生の件	多数	0	0						

(議長を除く)	賛成	反対	保留
度活動報告・決算承認の件	多数	1	0
度活動方針決定の件	多数	1	2
度事業計画・予算決定の件	多数	0	2
選任の件	多数	0	1
効力発生の件	多数	0	0

福祉ワーカーズ 委員会

グリーンコープ・ワーカーズ・ コレクティブ連合会

各帯常生生しズカ年〇一テプ般ワグ さく進み たり に(以下、 に会)は、 がら約 は、 がら約 がら約

カ組立ワー ーズでは、 一次ーカー 一次では、 一次では、

合会を設置しました。それによりワーカーズの業種、人数、事業高は大きく広がっています。特にこの4年で、13の組合員事務にとっています。特にことは、各生協のワーカーズやワーカーズが延生したっています。また、メーカーズの資係づくりが進み、ワーカーズの専係づくりが進み、ワーカーズの専係でいます。でれています。すれています。すれています。でカーブの中で社会的地位を獲得してきました。今後は地域の中で社会の代表や現係づくりが進み、ワーカーズの夢に向けてなっています。でカーズは確実にグリーンコープの中で社会が進み、フーカーズの夢に向けてなるの代表や組織してきます。

-カーズ委員会

理動を広げていき 理動を広げていきます。 になっています。 になっています。 になっています。 での意見交換がよ での意見交換がよ での意見交換がよ での意見交換がよ での意見交換がよ での意見交換がよ での意見交換がよ ではなく各 ではなく各 でして一人ひとりが と活躍し、ワー

進経みカ法

# で、ワーカーで、ワーカーズのを社会に示して合会に集約して、ワーカーズのサーカーズのサーカーズのサーカーズのサーカーズのサーカーズのサーカーズを始めます。 し、一く成ズなま合題 織互一ましズ

向けて、あられてやれる

とを話し、ななないであるとないであるとないであるとないであるとないであるとないであるとないであるとないである。

に対する

を 再出 を も の ま の ま の ま

再出発しました。 、取り組んでいくことに ともに生きる組合員とし ままで子どもたちに手渡 ままで子どもたちに手渡 ままで子どもために、

カ

-ズを第

その

後の検討の進め方につ

一般社団法· 共同体社員か

グの

プ

ワ

力

ズ

クテ

連合会

か

5

確検き協

認討ま総具

ををし代体

e行ってきませいには、A と受けて、H C会で検討・ C会で検討・

会員は共同

た。体事い生

と、を会 し会基で て員本検

必生に討

要協しし な埋て 計事進会

議会め員

ワーカーズ(ワーカーズ・コレクティブ)とは ワーカーズとは「雇う・雇われる」関係ではな く、自分たちで出資・経営・管理して成果を生 み出す働き方です。現在グリーンコープ全体 で82のワーカーズがグリーンコープの様々 な業務を担っており、約4,200人の組合員が ワーカーとして働いています。

# ワーカーズのワー であることを主体 るために、グリー るために、グリーープの組合員から して、自分を解放して、自分を解放して、自分を解放して、自分を解放したい自分」を表 き 改善し、 き かな 事業を伸ばし、 き かな 善し、 豊かな を 引生していきま、 られています。 はし、処遇 にし、処遇 にも、処遇 で考え、 なる がら出生 がし「あ で考え、

。真

共済ワーカーズ委員会 「互助会みらいは、ワーカーズの助け合いとして2017年に始ます。コロナの給付金にす。コロナの給付金にす。コロナの給付金にす。コロナの給付金にす。コロナの給付金にす。コロナの給付金にす。コロナの給付金にす。コロナの給付金にする人院見舞金としています。給付について高がけていきもワーカーズに寄り添った給付を心がけていきます。 

# いよ段の向カ **カーズ委員会** 一ズ型社会福祉 一ズ型社会福祉 の「共同 の「共同 の「共同 の「共同 の「共同

# 一般社団法人グリーンコープ・ ワーカーズ・コレクティブ連合会 理事会 生協ワーカーズ 共済ワーカーズ 委員会 連合会みらい

が託送料金に上垂質にかかる費用な

を、

政

2

16年9月8日、

が新聞で報

# 2023年6月20日 一般社団法人 グリーンコープ共同体 第六期 定時社員総会

託送料金認

卩

取消訴訟

取り組むことを通して、脱原発社会

の実現へ向

ます

新聞社の取材を受けま

。すると、そのようっていたとお話しま

門かっていったのは、行ちであった私が訴

にがあっ

0)

第一号議案 2022年度活動報告

# ープでんきが原告となって国を相手に提訴し2022年度の活動報告として、グリーンコー般社団法人グリーンコープでんきからは、

# 「託送料金認可取消請求」の訴訟について振 審を経て、第二審へ 届けま しょうー

# 決意するに至るまで組合員が訴訟を り返りました。 合員が訴訟を たちの主張を司法に うとしているという衝

福島第一原発事故の賠 発の廃炉費用や東京電 乗せしよ 府 坂本 寛子さん 産業省令で決めたことは 違法であり、しかも国民 から徴収して、そのまま 原発事業者に渡される仕 に反する」と、9月28日 に理事会声明を発表。翌 道されました。 国会で審議されず、 れらの国民負担についてコープはそれを受け、「こ ました。グリー 経 済

見交換を経て、訴訟を起 こすことを決定しました。 おお かし い」と主張する い」ことは

期 託送料金裁判は、 本来であればたくさ 日まで行われまし 第 9

グリーンコープ生協

ふくおか 理事長

電気料金)への上乗せは、認めない!!

れいらめ にち

19

所

は

No. 179

2020年10月15日、福岡地方裁判所に訴状を提出しました。弁護士 会館前の六本松公園から裁判所前まで、総勢50人で行進しました。 その後、記者会見が行われ、マスコミ15社が参加しました。

2023年3月22日、第一審判決を受けて、「旗だし」の様子。

どもたちの

『原発でつくる電気はいらない』 「原発を稼働させたら、電気代が安くなる」このよう な情報を耳にするようになりましたが本当でしょうか。

政府は「発電コストは安く、CO₂を排出しないクリー

ンなエネルギー」だと、原発推進に大きく舵を切りまし たが、実際は現在の原発を維持するための費用や原発 から発生する核のごみ処理費用に加え、その最終処分

方法も決まっておらず、電気代が安くなるどころか国民 の負担は増えていく一方です。何より原発事故が起きれ

ば、大切な暮らしと環境がどうなるのか、私たちは身を

地球の生命を守り、みどりの地球をみどりのままで

子どもたちに手渡すために、今を生きる私たちが日本の

エネルギーについて考え、原発フリーの電気を選択す ることが求められているのではないでしょうか。私たち の暮らしに欠かせない電気だからこそ、原発事故の恐 ろしさを知っている日本だからこそ、「原発でつくる電気

はいらない」と声をあげていきましょう。

一般社団法人グリーンコープでんきから

の堂

グリーンコープでんき

や反対の声が上がりまし国です。たくさんの不安 討が始まりました。 020年2月12日に共同 らっての学習会や秋の組 りません。それも相手は 訴訟は身近なことではあ ずつ解消していきました。 ん話し合い、不安を一つ 合員のつどいでもたくさ た。弁護団に参加しても 2年半の検討の末、 を起こすことについてを行い、国を相手に訴 私たちの生活の 中で、 2

ようになりました。 裁判では毎回弁護団

臨

時社員

裁判に参加するだけでは 資料を使って説明を行 ました。 寧に教えてもらうこと 私たち参加者の理 が難しい文言なども 報告集会では、

し、活発な質疑応答と意 総会を開催 方からの 合員も関心を持ち、どん 傍聴席の数も制限されま いただき、グリーンコーからもたくさん参加して ました。゛グリーンクラブ どん参加者が増えていき 伝えることで、 参加して傍聴した様子をの活動組合員が積極的に した。それでもふくおか た ていることを実感できる プ全体でこの訴訟を支え が、コロナ禍のため遠 参加が叶わず、 地 域の組 理事会を開催し、今後に も加わって臨時の共同体

所に提出しました。 て立ち返り、 きた訴訟への思いに改め 章」をみんなで支えて る「私たちの裁判の第二 私たちの中に培わ

※グリー ンコープでんきの社員でもの会。一般社団法人グリーズリーンコープの納入業者 訴えたいと考えていましめ、多くの関心が寄せらめ、多くの関心が寄せら

けて、3月30日に弁護団なものでした。判決を受 国や経済産業省の主張を却する」という内容で、 判決は「原告の請求を棄 める中で下された第一審 めて約60人が傍聴席を埋判決の時。マスコミを含 も深まっていきました。 そのままなぞるかのよう 2023 いう内容で、 年3月2日、

訴理由書を福岡高等裁判とを決め、5月23日に控 ついて検討。控訴 するこ

きましょう。 今から始ま れて

安部百々さん

検討し

るかし

グリーンコープ生協ふくおか 北九州地域理事長

申し込 たいと 

受けました。私にとってくおか理事長と3人で取材を域理事長と3人で取材をのグリーンコープ生協ふのがリーンコープ生協ふのがリーショーのが出来がある。 新聞

3年2月、当時かありました。 け取っ で な気持ちで と尋ねられ と尋ねられ おが聞持り、 かと尋ねられました。どういう変化があっ

0)

気持ちが変わったきっ 対は、弁護士による学 習会や組合員同士の意見 で換の場などに参加した ことです。弁護士の方か ら、裁判とは「おかしい な」「変だな」と思ったこ とを司法に聞くことであ り、その権利を私たちは 持っているというお話を 持っているというお話を が変わっていったことを た。

# 2022年11月、第9回期日後に開かれた報告集

グリーンコープ・グリーン電力出資金 10,843人 1,074,797,000円 (2023年6月12日現在)

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

2023年4月の売電量

もって知っています。

神在太陽光発電所売電量 77,300kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)

平池水上太陽光発電所売電量 145,218kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当

深年太陽光発電所売電量 91,403kWh 定格出力1.550kW(453世帯相当) グリーン未来ソーラー売電量 21,474kWh 定格出力376kW(110世帯相当)

グリーンコープ共同体組織委員会

若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,031kWh 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 5,289kWh 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 5,445kWh 定格出力54kW(16世帯相当)

行き、その後の報告集会れた第9回期日を傍聴に2022年11月に開か お会いしました。 場で朝日新聞 社の方と 訴 訟す

はをてもたじの訴を 気判という言葉が聞社の取材で<br/>
が開社の取材で<br/>
のはますが<br/>
のはまずが<br/>
のはまずが<br/>
のはまずが<br/>
のはまずが

た日材や員 おのしそ検長話 での時の行い時間 7 に

いただき、3月20時間をかけて組合 時の思いなどを取 なりま

について話を聞きまし

提案するために議論を重

なら叶うかも」と題して、

なたの夢グリーンコープ ンコープ理事長から「あ

組合員活動を通して学ん

や毎月100円の拠出を

福祉に取り組む経緯

え、基金設立当時の様子合会の会長を講師に迎カーズ・コレクティブ連

合員の経験は、私たちがを形づくってきた先輩組

らグリーンコープの福祉した。何もないところか

活動する上で大きな財産

になっています。

前社会福祉法人グリー

福祉活動組合員基金につ 通して6回行いました。

いての学習会では、ワー

祉の知識を深めました 学習会を開催し、

地域福

という話から、組合員とあきらめずに語り続けた

ファイバーリサイクルセンター

内部学習会は、年間を

いという先輩組合員の思

の強さが伝わってきま

緒に福祉に取り組みた

取り組みました。

学習会や現地視察の内容を検討し、積極的に

同体

# 2023年6月20日 一般社団法人

き続き、

コロナ対策をしながら開催しま

した。

組織委員会と福祉委員会は、昨2022年度のグリーンコー

昨年度に引

じめる環境家計簿~」

# 第一号議案 2022年度活動報告

2022年度の各委員会の活動を報告

# について学び、取り組みを共有しました。 せっけん」「環境」「平和」「アジアとの連帯 共同 体 織委員会

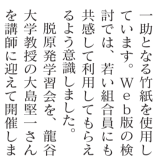
し、「みどりの地球をみど11月をシャボン玉月間と 情宣を行った結果、多く りのままで」をテーマに、 の組合員のせっけん購入 カタログの紙面検討を行 いました。新しい方法で

大きなきっかけになった けんに切り替えていく、 した利用普及にも取り組を行い、サンプルを活用 メーカーを迎えて学習会 と考えます。 みました。台所からせっ につながりました。 新登場しためキッチン しゃぼん固形について

とおして取り組みました せっけんについて年間を

# 各生協の活動を支えました **垣問題・平和について**

など、各生協で4R運動け案内について共有する取り方法や回収の呼びか取り方法や回収の呼びか 守ることであるというこ 組むことは、地球環境を 行うことができました。 また、CO<sup>2</sup>削減に取り を広く伝える取り組みを きるように「GREEN とが具体的にイメージで 置が変わったことで、 が統一され、ラベルの 2022年度は仕分け





「ピョンファ・エ・ダリ (平和の橋) 韓国への旅」 内部学習会を8月に行

った。

じました。 宅福祉の必要性を強く感 域で安心して暮らせる在 験してきた話を聞き、 宅福祉ワー

で就労訓練の

リーンコープの専務理事 活動を始めたきっかけ プの福祉について思うこ たちの活動の参考になり えての話は、今後の自分 てきたことの失敗談も交 や、これまで取り組まれ とを聞きました。組合員 ました。社会福祉法人グ だことや、グリーンコー 組合員活動や在

に話を聞き、地ーカーとして経

思いました。

様子を見学した。 うです。「自立とは、依 割を持って支え合い生活なく、あらゆる住民が役 うことが理解できました。 コミュニティ」と言うそ する地域を「ケアリング される側に分かれること ました。支援をする側、 祉」の演題で講演を聞き わせにするための地域福 「ふだんのくらしをしあ 正樹さんを講師に迎え、 日本福祉大学教授の原田 存先を増やすこと」とい 福祉拡大学習会では、

依存先であると誇らしく

グリーンコープのエリ ア外を視察し、 幅を広げました 活動の

高い釧路市は、受給者のより、生活保護受給率がした。地域産業の衰退に いない現実を見据え、私社会の中に組み込まれて 地域経済や地域生活の中 援に取り組んでいます。 り組みを、現地視察しまできる地域づくり」の取 の中間的就労支援で活躍 で困窮している人が地域 巻き込んだ中間的就労支 孤立を防ぐため、地域を 昨年度学習した「釧路市 初のエリア外視察として、 9月には、 福祉委員会



には放置竹林問題

解決

「2022年度fr

エコシュリンプの生産地インドネシアから活動報告のビデオが届いた。

易の歴史を知ることで、

活動に活かす言葉を得る

ことで、これからも自信字に基づくお話を聞いたする危険性など事実や数 車隊」に3年ぶりに取り「共生・平和長崎自転 すめる力を得ました。 をもって脱原発運動をす

報道をそのまま鵜呑みに る計画と現実との乖離、 府の考え方や、発表され した。原発を取り巻く政

めて「平和」について考平和への思いを聞き、改 らの平和のアピールや、 園で走行者を迎え、平和組み、長崎市の爆心地公 走行した子どもたちから のつどいを開催すること ができました。組合員か

寧に向き合い意見交換すが、その一つひとつに丁課題は多岐にわたります す。うにしたいと考えていま ることによって、各生協 リンプの素晴らしさやお 史について聞き、エコシュ ことができました。また、 ことにつながりました。 エコシュリンプ30年の歴 の取り組みに活かせるよ いしさの理由を認識する 組織委員会が担う運動

バーリ

ている服もファイ

サイクルで購入し

たもの

です。

グリ

ーンコープは生命

ど、私の

がグリ

感しました。 地域づくりができると実 たちも手をつなげば、 もが支え合い活躍できる

人の意

見も自分の意見と

底的に 同じよ

思いや考えが一つ 意見交換をします。 うに大切にし、徹

び、誰もが活かされ尊重展開している福祉を学 3 グリーンコープが地域で て活動していきます。 福祉委員会は、今後 れる地域社会を目指

すが、

になら 時には

寄れる

案にまとめていき 皆が少しずつ歩み ないこともありま

厭わないことが平

ございました。

っぱいです。ありがとう

大変ですが、この



路市「音別ふき蕗団」と交流した。

今年

就労訓練者と共に蕗の栽培と加工をする釧 でにし せてい ープの いまし

私は76歳を迎えま ておこうと考えて ただくのは75歳ま 組織の中で役をさ 前からグリーンコ 顧問を退任された

グリーンコープ共同体

行岡 良治さん 思っています。 で仕事をした方がいいとは体が動く限り、死ぬま

引き続きグリーンコープ コークス調査研究所で、 ではなくなりますが、 に関わっていきたいと思 はなくなりますが、㈱一今後は、顧問という役

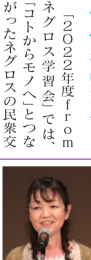
っていく組織。 戦略を考え、教育や研修を がグリーンコープの中・長期 っております。

# の挨拶

える機会になりました。

# 使用)・リサイクル (再生利用)※リフューズ (断る)・リユース (再 終 21 年間 間の組合員活動を

広く伝えていきますアジアとの連帯を



退任理事代表

今では、食べものはもち ろん、せっけん、化粧品な た組合員活動でしたが、 の生活のほぼ全て 人に誘われて始め を機に組合員にな ーンコープです。 三原 幸子さん 叶えられることに感動し たのを覚えています。 思うことを、グリーンコ 践された出来事でした。 え合うことが目の前で実 呼応し、協力してくださ ープの人・モノ・お金で いました。 カーズ、職員の皆さんが たくさんの組合員、 人として大切にしたいと を豪雨が襲った時、 し支援を提案すると、 原点だと思います。 福岡の朝倉地 助け合 ワー 支

極的に学び、考えます。めて取り組むことは、積げて実践しています。初 たら、 喜びを感じ始めていま 本当に感謝の気持ちでい 支えてくださった皆さん す。同時にこれまで私を 立場になり、その役割に っていたと思います。 ありました。グリーンコ としての学びもたくさん せていただきました。人 くのことを学び、経験さ こと、環境、福祉や海外 に思いを馳せています。 して活動組合員を支える ープに出会っていなかっ への視察など、本当に多 これまで、食べもの 現 在、 全く違う人生を送 組合員事務局と 0)

支え合うことを理念に掲 を守ること、助け合い、 を大切にすること、環境

# 2023年6月20日 一般社団法人 グリーンコープ共同体 第六期 定時社員総会 第二号議案 2023年度活動方針

(1)せっけんについて年間をとおして取り)組織委員会

②環境問題について考え、

単協の活動を

支えていきます。

組んでいきます。

各委員会の方針は次の通りです

合会とグリーンコープ生協) の経営を

プ生協 (グリーンコープ連

層強化します。

七

# 2023年度活動方針

(いのち) を脅かしています。 グリーンコープは設立の時から、「自然と人 界規模の気候変動危機 が、 地

進します。そして、「平和」「食べもの」「地域創造できるように、環境を守る取り組みを推 歩みを止めることなく、 り組みと行動に取り組んできました。 福祉」「環境・農業」の取り組みをさらに前進 をみどりのままで子どもたちに手渡す未来を をさらに豊かに、大きくして、みどりの地球 との共生」「みどりの地球をみどりのままで」 させていきます。 グリーンコープ運動を続けてきた私たちは 理念と願いの実現に向けて、環境を守る取 私たちにできること

作っていきます。 〇億円を目指して」を掲げ、はじめの一歩と に迎え入れることができるグリーンコー して、乳幼児を育てている家庭の多くを仲間 また、「未来を作る―1 〇〇万人、 0

- 増やします。 組合員-グリーンコープ運動の仲間 -を
- 労働協同組合-ワー け、 連帯するグリーンコープの主体と位置付 労働協同組合のワーカーを増やしま カーズ-を組合員と

福祉委員会

⑤これらの取り組みに役立つように学習

会を開催します。

()グリーンコープの福祉について、オー

単協の取り

- 四 三 脱原発社会の実現を目指し、 来る実践を最大限に取り組みます。 私たちに出
- 食べて、安心・安全な「食べもの」を守 生命(いのち)を守り育む「食べもの」を より良く育てていきます。 共生地域)」を創り、
- 五 六 四つの共生の願いに基づく取り組みをす ます。 域、 地域を再生し帯地域、協同地

球の生命

一脱原発の取り組みについて深め、 報を共有していきます。 いきます。 ープで暮らすことの大切さを考えて 情

ル) 運動について深め、グリーンコ リデュース、リユース、リサイク 環境家計簿および4R(リフューズ、

③平和の取り組みについて単協の活動を

支えていきます。 一「ピョンファ・エ・ダリ (平和の橋)

二共生・平和長崎自転車隊の取り組み 平和について考えます。韓国への旅」の取り組みをとおして、 ます。 である「不戦」について深めていき をとおして、グリーンコープの原点

協の活動を支えていきます。(4アジアとの連帯の取り組みについて単 一fromネグロス・クリスマスキャ 1)青少年ネグロス体験ツアー ンペーンに取り組みます。 2) f r o m ネグロスセミナ 取り組みを準備します。 組みを共有します。 の取り などの

組みに活かします。 ルグリーンコープで学び、

③単協の相談・協議の中で、 ②単協の地域福祉の取り組みがより活性 相談・協議します。 化していくために情報や課題を共有し 地域福祉の

取り組みを豊かにしていくために視察

研修・学習会を行ないます。

グリーンコープ生協くまもと 西地域本部 地域理事長

八木 佳奈

組合員活動と出会って10年が過ぎた…。あっ という間だった。2024年春、私は卒業する 任期満了。ここまで続けることができたのも、 一緒に関わるメンバーのおかげだ。理事・委員 をはじめ、メーカー・生産者の方々、職員、 ーカーズ…素敵な人たちに出会えた。そして、 環境のこと、福祉のこと、安心・安全な食べも ののこと、今起きている世の中の問題について など、本当に色々なことを知ることができた。 それについてみんなで考え、どう行動していく のかを話し合う…そんな時間を持てたことに感 謝しかない。人として成長できたと思うし、 当に楽しかった。第2の青春だったと思う。人 そんな人でも前向きになれること、同じ境遇の 人がいたら知ってもらいたい。

カタログGREEN6号・7号で呼びかけた インドネシア・スラウェシ島のエコシュリンプ生産者 洪水被害支援カンパへのご協力ありがとうございました

総額 3,515,900円

寄せられたカンパ金は、(森)オルター・トレード・ジャパン(ATJ) に届けられ、被災地に蓄積した土砂の掘削や、被害を受けた生 産者への稚魚・稚工ビの支援などに活かされます。 ※グリーンコープをはじめとする生協や市民団体が設立した民衆交易を

# 共同体第六期定時社員総会スローガン

進力に、グリーンコープを強化しましょう。ー・ワーカーズを増やし、地域と現場の活力を推しょう。そのために組合員・活動組合員、ワーカ飛躍し、地域と共生するグリーンコープになりまワーカーズ型生協とワーカーズ型社会福祉法人に よう。 主体となって、できることから解決していきま命(いのち)を根幹にすえて、市民とその連帯、原発、遺伝子組み換えなどの社会的な問題に、

き、「グリーンコープの地域」を創りましょう。いる人間に合致したグリーンコープーに変えて、とおして、新しいグリーンコープー地域で生き「地域理事会 (夢ヲかたちに!理事会)」の検討な いてを きと取

れるコーカー

組合員

ナ禍も

2

前進させていきましょう。の『地域福祉』「環境・農業」の取り組みをさらにの』「地域福祉」「環境・農業」の取り組みをさらにを推進していきましょう。そして、「平和」「食べもす未来を創造できるように、環境を守る取り組みみどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡

しが生 閉会の辞

ブリーンコープ生協ひろしま 理事長 前津宗 八州恵さん

軍事侵 イルス ました 影響は の大切 一方 は大きく、生活に反攻による経済的人やウクライナ。 生活に困 的なのけったり

実があります。今年度、 グリーンコープ生協ひろ しまでも生活再生事業を しまでも生活再生事業を 開始します。生活再生事 業は、家計に困難を抱え ている方が未来をあきら めの一助となり、組合員 の暮らしを守ることにも のながると考えています。 も目指す思いは同じです。 も目指す思いは同じです。 っつひとつの取り組みに 一つひとつの取り組みに

やしていきましょう。進し、「グリーンコープ運動」に参加する仲間を増ていくために、「グリーンコープ運動」を力強く推組合員の願いを実現していく存在として生き続け ンコープらしい支援活動を継続していきましょう。方々に向けて、生命(いのち)に寄り添ったグリー全国各地で発生している自然災害で被災された

共同体第六期定時社員総会で選任された役員 理事 田内 **廣末 信代** 福祉委員会委員長 **田内 理恵** ひょうご理事長 中村 絵里佳 郷田 育美

川口 香代子 片岡 直也

退任した役員

退任理事 日高 容子 中本 瑞樹 **木村 和子** (期中退任) しがまる 清水 園子 退任監事 美恵 久保 かおり

三原 幸子

栄作 くまもと 生協名は一部省略しました れました。 議案が賛成多数で可決さ 会が開催され、 金連合会の第五期社員総 コープ福祉活動組合員基一般社団法人グリーン すべての

2023年6月21日 第五期 社員総会

# 般社団法人グリーンコープ 福祉活動組合員基金連合会

# 2022年度 決算報告

財政活動 (収入と支出 めてきました。よって、 す」と確認した範囲で進 発生させないようにしま どの事務局費用は、 「理事会の開催経費な 極力

様子を共有しました。

各生協の「夢ヲかたち回の理事会が開催され、13 に!理事会」での検討の 2022年度 活動報告

> 発 りません。 生、 資 産 0) 形

# (1)2019年11月12日開 2023年度 活動方針 催の設立総会において

いて」 いて」の進め方で進めどの策定の進め方につ 確認した「事業計画な (3) その上で、

理事会で検討

(2)2023年度は、 款の定めは年4回)し、的に理事会を開催(定 ます。 「当法人の融資を活 催 (定 期 用

発生させな

いようにし

して『地域福祉の増

第一号議案

第二号議案

第三号議案 役員 (理事・監事) 選任の件

第四号議案 議案決議効力発生の件

# 成 は

を

図る』上で必

の事務局費用は、極力(4)理事会の開催費用など 策定する必要な時期に するようにします。 社員総会に提案します。 て、社員の状況を共有 員の要請』」につい図る』上で必要な 事業計画を ・策定し、 グリーンコープ福祉活動組合員基金連合会 第五期社員総会議案採決の結果 賛成 反対 保留 社員数9人(議長を除く) 9 0 2022年度活動報告、決算報告承認の件 9 0 0 2023年度活動方針、事業計画決定の件

9

9

0

0

0

0

グリーンコープコミュニケーション博多大博通ビルディング3F福岡市博多区博多駅前1丁目5-1 投稿募集中 FAX 092-481-70 「共生の時代」編集部 宛 ワーカーズRen 私の好きな rikoho@greencoop.or.jp グリーンコープ商品 本紙に掲載の場合のみ使用し、氏名などの組合員の個人情 7876

# 2023年5月の組合員数 434148人(5/20現在)

アジア民衆基金 2023年5月に組合員の 利用によってたまったのは 701,331円 2009年4月からの累計は、 97,112,919円 フードマイレージ

2023年5月に組合員の 利用によってたまったのは 7.065,509.2

poco CO₂に換算して707トンを 削減したことになります 1.043.722.340.5ポコ リユース、リサイクルデータ 2023年4月分(回収率)

牛乳びん	リユースびん
<sup>回収率</sup>	<sup>回収率</sup>
98.5%	66.1%
モウルドパック	トレー
回収率	<sub>回収率</sub>
<b>94.5</b> %	42.1%
仕分け袋	カタログ
<sub>回収率</sub>	<sup>回収率</sup>
16.6%	67.4%

の結果2022年9月かけるようにしました。そ R番号を設置し、1口2 購入申込書に固定のOC る」ことを確認し、共 が で可決されました。 すべての議案が賛成多数 ら2月までの6ヵ月間で も参加できる仕組みを作 2022年度 活動報告 「こども基金にいつで 社員総会が開催され、 事会において組合員



「こども基金」は、主

域の子どもの居場

安心して過ごすことができる 居場所を提供しています。

会った各生協

こども基金の財源

(2022年度)

こども基金

カンパ

2022年9月~

カンパがありました。 8, 8, 7, 6, 0, 0 コープこども基金の第三 一般社団法人グリーン 円 0) 可 業」から「グリーンコー 集約や手配などを「手作きたことに伴い、要望の ポートの支援先が増えて とにその支援の方法も変 システム」を使うように プの組合員受注・納品 もの居場所へのフードサ 化し続けています。子ど 直接運営する 合理化しました。 現在フードサポ

して、グリーンコープが 「子ども トと 0) う場になった場合は、 ドサポートの活用についはない取り組みへのフー うこととし、多世代が集 めました。「こども基金」 て検討し、考え方をまと る活動のための財源」な は「子どもたちを支援す く食材を支援しています。 0) で、子どものために使 また、子どもが対象で

考えました。

生した台風19号による千

19年10月に長野県で発

クリスマスには、

する際の金額 ととしました。 柔軟に検討し対応するこ フードサポートで支援 財源について各生協で の目安につ

での支援金額の実績を目 いても理事会で検討しま 合生協が、これま地域の居場所と出 そ リーンコープが支援活動 曲川洪水災害においてグ

スマスに真っ赤なりんごら「子どもたちに、クリ 生産者の「ぽんど童」かの中で出会った、りんご を届けたい」との申し出 りんごを15ヵ所の子ども から贈られた898個の を受けました。ぽんど童 たちはとても喜びました。 の居場所に届け、子ども

一般社団法人

抱機館を支える会

カタログ古紙

回収事業収入

な団体・組織が取り組む所」(1ヵ所)、地域の様々 参加する「子どもの居場 グリーンコープが運営に [窮者自立支援事業を通:場所」 (17ヵ所)、生活 、学校の取り組みへどもの居場所」(66ヵ (34ヵ所)へ、 カ所)、 広

2023年6月21日

般社団法人グリーンコー

こども基金 第三期

社員総会

ドサポートは

「食事を摂

子どもの居場所へのフー トにも活用されています。

ての

支 援

援などへのフードサポーに、また、学校の朝食

ちの支援」の必要性を知

ることも困難な子どもた

ら始まり、年を重ねるご って衝撃を受けたことか

0)

支援

実後、

します。

「子どもの

子どもたちからのお礼のメッセージ をぼんど童へ届けました。

いく際に活用していきまちの支援が立ち上がって 生 活動の財源となります。 し引いた金額34,39予算を含めた総費用を差 7千円が2023年度 協において、子どもた2023年度中に、各 各単協 共済手数料収入 (1%) 0

活用内容が良く分かるといる組合員にとっても、 を確認できるように 年に1回集計して 財源を拠出して 2 費に各生協の事業計画の参照) から食材費等の経

2023年度 活動 方針

入計

の合計

(表2

(表1) 参照

2022年度 決算報告

		(表2
2023年度4	以入計画	備考
2022年度繰越金	44,260千円	
パン課金カンパ	4,380千円	月平均365千円×12ヵ月
カタログ回収収支①	13,262千円	GCふくおか分2022年度実績
カタログ回収収支②	7,510千円	GCふくおか他分2022年度実績
単協共済手数料	3,800千円	2022年度実績
抱樸館を支える会	15,000千円	
取引先寄付	100千円	(株) エムシーサービス様
収入計画合計	88,312千円	

GC商品への課金

GC菓子パン類 (3円/1個)

·般社団法人

## グリーンコープこども基金 第三期社員総会議案採決の結果

No - 143   123 City - 120 NO										
社員数30人 (議長を除く)	賛成	反対	保留							
第一号議案 2022年度活動報告及び決算報告承認の件	30	0	0							
第二号議案 2023年度活動方針及び予算承認の件	30	0	0							
第三号議案 役員 (理事・監事) 補充選任の件	30	0	0							
第四号議案 議案決議効力発生の件	30	0	0							

		(表1					
	2022年度決算報告						
収入	菓子パン基金	4,383,360円					
	こども基金カンパ (2022年9月~ 2023年2月)	9,143,697円					
	抱樸館を支える会寄付	10,000,000円					
	バザー収入(ふくおか)	24,700円					
	各単協支援金(共済手数料1%)	3,802,426円					
	各単協支援金 (古紙販売分)	7,510,080円					
	カタログ回収収益	7,633,495円					
	共同体より	5,727,620円					
	収入合計	48,225,378円					
支出	フードサポート食材費	17,872,218円					
	申請された助成金	23,576,910円					
	古紙回収・販売に関する諸経費 (車両費、燃料費、交通費など)	3,647,035円					
	その他 (変更登記費用・事務用品等)	72,065円					
	支出合計	45,168,228円					
	受取利息	419円					
2022年度収支残高 3,057,5							



が、5月22日に登場しました。

# GREEN IS/=>

# ~たのしくはじめる環境家計簿~

「GREEN エコノート ~たのしくはじめる環境 家計簿~ (Web版)(以下、エコノート(Web版))

「エコノート (Web版)」に返却したリユースび んなどの数を入力すると、利用した商品のpoco (ポコ)も含めて、毎月削減できたCO₂の量を グラフなどで表示します。

「エコノート(Web版)」を活用して、暮らしの 中からCO2削減に取り組んでいきましょう。

リユースびんやリサイクルトレーを

2023 ~ 年 5 ~ 月

牛乳びん

仕分け袋

カタログ(1週間

返すことで、CO2の削減にチャレンジ!

トレー (大小問わ 3 3 3

※グリーンコープの食べものを利用し、国産のものを食べることによって

削減されるCO₂をpoco(ポコ)という単位で表しています。

1 2 3 4 5

4 4 4

(1ポコ=0.1kg) ◆自動反映

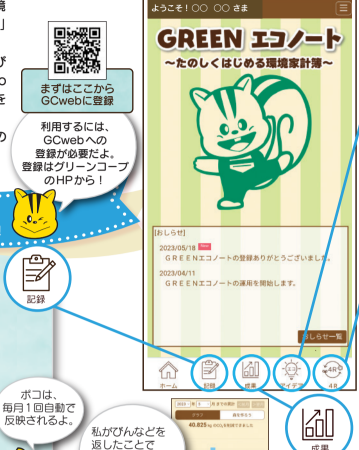
261

12 9.684kg

0.432kg

0kg

26.11 kg



これだけのCO₂が 削減できた 削減できるのね! CO2の量が グラフと 森を作ろうで Web版ができました!



エコノートの手帳版とWeb版は、共同体組織委員会が 「組合員が環境問題を自分に引き寄せて考えられるよう に」という思いのもと検討を重ね、完成しました。



•家庭でできる省エネアイデア

コンテンツには、 毎日の暮らしの中 から始められる アイデアが満載♪



•環境の取り組み •4Rチラシ •リユース・リサイクル •回収できるびん一覧表 ごみ削減チャレンジ・ファイバーリサイクル

環境のためにできることを紹介した コンテンツがたくさん♪





返却した

牛乳びん

仕分け袋

カタログ

リユースびん トレー

たまごモウルドパック

の数を週ごとに

入力してください。

# グリーンコープの友人のみなさんへ vol.27

Letter for Green Co-op April 27, 2023

# 自然の中に身をおき、自然から学びましょう

北半球は春まっさかりです!私の畑でもあちこち で花が咲き乱れ、ミツバチが忙しく飛び回り、動 物の赤ちゃんは元気に育っています。希望と期待 をもって種や苗を植えるたびに、私は土の凄さに あらためて驚嘆しています。土は、何兆ものバク テリア、菌類、微生物、菌糸体などの組み合わせ で、私たちを養ってくれるのです。こうした土の 多様性は、作物の根や雑草を含めた有機物に依存 しています。でも、私たちはその場にあってはな らないものとして、雑草を抜き取ってしまうこと がよくあります。

このところ私はほとんどの雑草を抜いていませ ん。なぜなら、もし自然にとって、その植物がそ の場所にあることに意味があるとしたら、それは どんな植物なのだろうという興味がわいてきたか らです。もしその植物が頭痛や傷を和らげるハー ブだとしたら?栄養価が高く、私たちに必要なも のを与えてくれる食べものだとしたら?そう考え ると、一体誰が「雑草」なんていう名称を付けた のかという疑問もわいてきました。

作 年の春、私は畑のほとんどの草をそのまま育て ました。その中にLambsquarters (和名シロザ)と いう、ホウレン草に似た味を持ち、さらに栄養価 が高い、丈夫な「雑草」を見つけました。春から 夏にかけて成長し、大きな茂みの中にたっぷりの 食料を蓄えてくれます。美味しかったですよ。ス ミレも育てました。ハート型の葉で、心臓の周り の筋肉をリラックスさせる効用がある甘いお茶を 作りました。夜に飲むお茶に最適で、まさに私が 必要としていたものです。春に咲く紫色の花のハ ーブ、Purple Dead Nettle(和名ヒメオドリコソ ウ)は、ビタミンK₂や鉄分を多く含み、これも私 に不足していたものです。甘く淡いグリーンのチ コリはペーストに最適で、ダイエットに役立ちま す。家族みんなが必要としていました。

**省**さんの周りにこれらのハーブは生息していない かもしれませんが、あなたの地域に自生するハー ブや植物を、雑草だと思って除草剤で殺したり、 引き抜いたりしないでください。あなたの必要と するものになる時があるのです。観察してみてく ださい。少なくともいくつかは育ててみましょ う。そしてその植物が何かを調べてみましょう。 乾燥させてお茶にしたり、サラダに加えたり、ペ ーストにしてみてはどうでしょう。自然が与えて くれる栄養を子どもたちに教え、実際使ってみて ください。自然に近づけば近づくほど、自然から 学べば学ぶほど、それは私たち自身の生命力につ ながっていくのです。

**今日の社会は、あらゆるものが商業化され、工業** 生産された食品、パッケージ化された食品が溢れ ることで、私たちを自然から遠ざけ、製品だけに 依存させ、自然から学ぶ機会を奪っています。私 たちに遺伝子組み換え作物やグリホサートは必要 ありません。化学的に栽培された食品も必要あり ません。私たちが必要とするのは、その土地で育

# 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。



まれた本物の食材なのです。その土地の土壌は、 植物が必要とするすべての栄養素を備え、私たち が必要とする大事な栄養を与えてくれます。

ラ月、私は山へ採集に行こうと計画しています。 皆さんも時には自然の中に身をおいてみてはどう でしょう。そこで下の地面を、そして木々が生い 茂る上を見てください。周囲を見渡して、何が生 えているかを確認し、その植物が何世代にもわた って何に使われてきたかを調べてみましょう。ど んな植物も何かの役に立っているのです。人と同 じように、すべての植物はその役目をもっていま す。私たちが、より良い社会のために貢献し、変 化をもたらすためにここにいるように。大切なの は、見つけて、観察して、学ぶことです。

■然の恵みの中でたくさんの発見をして、自分自 身や世界とのつながりを強く感じる1ヵ月を過ご したいと、今から山歩きを楽しみにしています。

皆さん、お元気で!

ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ 訳:大橋成子

カタログGREEN20号でゼンさんの著書を企画します

20号でご注文 ください 5877 UNSTOPPABLE



# 放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

/<sub>-</sub>\_-FSC ミックス 紙|責任ある森林 管理を支えています FSC\* C014687

●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 46

2023年5月9日から2023年6月1日 (一部5月8日以前の測定分を含む) に270品目 の検査をしました。「29944有機栽培米宮城県産だて正夢(玄米)(有機米デザイン)」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。
- ※ [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 ④放射能測定室ではなにを測るの?

核実験や原子力発電所の事故などで、環境に放出される放射性物質の割合が高いの が、ヨウ素とセシウムです。グリーンコープでは、ヨウ素-131とセシウム-134、 セシウム-137について測定しています。ヨウ素-131の物理学的半減期(放射線の 量が半分になるまでの時間) は8日、セシウム-134は2年、セシウム-137は30 年と長くなっています。それらの放射性物質は、飛び散ったり、土壌にそのまま残 ったり、成層圏まで舞い上がったものが雨などで少しずつ地上を汚染し、農・畜・ 水産物などに取り込まれている可能性があり、検査をすることで汚染の実態を明ら かにできます。セシウムやヨウ素から放出される放射線はガンマ線とベータ線です。 ゲルマニウム半導体検出器で測定できるガンマ線の測定を行っています。なお、セ シウムを測定することで他の核種の排出量も推計することができます。グリーンコ ープでは放射能測定室開設時の方針に基づいて検査結果のすべてを公開しています。

								ヨウ素-131		セシウム-134		4 セシウムー137		
香号	į	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	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f (Bq/kg
0054	1	*	福岡県産元気つくし(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023/3/30収穫	2023/5/22	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.87	検出せず	1.13
0052	1	*	福岡ひのひかり(玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2023/3/30収穫	2023/5/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.03	検出せず	0.97
0051	1	*	森のくまさん(玄米)(神明)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2023/3/30収穫	2023/5/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	0.97
0050	1	*	さがびより(玄米)(神明)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2023/3/30収穫	2023/5/22	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.19	検出せず	1.22
0049	1	*	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 (ライスファーム菊池)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.35
0006	1	*	くまもと菊鹿の棚田米(玄米)(リバーグリーン)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.09	検出せず	0.92
9994	1	*	宮崎県日向産こしひかり(玄米)(リバーグリーン)	宮崎県東臼杵郡	熊本県山鹿市	2022年8月収穫	2023/5/16		検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	1.28
9993	1	*	特別栽培米くまさんの輝き(玄米) (リバーグリーン)	熊本県上益城郡	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/16	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.06	検出せず	1.32
9992	1	*	佐賀県脊振産棚田米夢しずく(玄米)	佐賀県神埼市	佐賀県多久市	2022年9月収穫	2023/5/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.10	検出せず	1.15
9982	1	*	(リバーグリーン) 熊本県産菊池米(玄米)(リバーグリーン)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/15		検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	0.86
9945	1	*	有機栽培米宮城県産金のいぶき玄米	宮城県栗原市	宮城県栗原市	2022/12/12収穫	2023/5/9		検出せず	0.98	検出せず	0.97	検出せず	1.14
9944	1	*	(有機米デザイン) 有機栽培米宮城県産だて正夢(玄米)	宮城県栗原市	宮城県栗原市	2022/12/12収穫	2023/5/8		検出せず	0.70	検出せず	0.64	2.08	0.85
	<u>'</u>		(有機米デザイン) 有機栽培米宮城県産ささしぐれ玄米直送											
9943	1	*	(有機米デザイン)	宮城県登米市	宮城県栗原市	2022/11/25収穫	2023/5/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず 	1.09	検出せず	1.23
9942	1	*	山形県産はえぬき(農薬不使用)(玄米) (有機米デザイン)	山形県酒田市	宮城県栗原市	2022/10/19収穫	2023/5/8	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.18	検出せず	1.13
9941	1	*	山形県産つや姫(農薬不使用)(玄米) (有機米デザイン)	山形県東田川郡	宮城県栗原市	2022/11/2収穫	2023/5/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.06	検出せず	1.10
9940	1	*	産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) (北さつま農協伊佐)	鹿児島県伊佐市	熊本県山鹿市	2022年10月収穫	2023/5/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.09	検出せず	1.73
0160	2	青果	産直四つ葉ブロッコリー(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地に同じ	2023/5/26収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.25	検出せず	0.97
0159	2	青果	産直グリーンアスパラガス (佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2023/5/26収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	1.33
0158	2	青果	産直にら(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2023/5/27収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.27	検出せず	1.60
0157	2	青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2023/5/27収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.94	検出せず	0.97
0156	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	2023/5/10収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	検出せず	1.04
0155	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	2023/5/10収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.14	検出せず	1.02
0154	2	青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/5/27収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	1.32
0153	2	青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2023/5/27収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.12	検出せず	1.27
0152 0151	2	青果	産直キャベツ(清和有農会) 産直サクランボ(早生種)(米沢郷牧場)	熊本県上益城郡 山形県東置賜郡	原料産地に同じ	2023/5/27収穫 2023/5/24収穫	2023/5/30	Ge	検出せず 検出せず	1.13	検出せず  検出せず	0.99	検出せず	1.25
0141	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2023/5/26収穫	2023/5/29		検出せず	0.96	検出せず	1.31	検出せず	1.15
0140	2	青果	産直ミニトマト(丸忠園芸組合)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2023/5/26収穫	2023/5/29		検出せず	1.05	検出せず	0.98	検出せず	1.18
0139	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	2023/5/27収穫	2023/5/29	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	1.09
0138	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	2023/5/27収穫	2023/5/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	1.10
0137	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	2023/5/25収穫	2023/5/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.11
0136	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	2023/5/27収穫	2023/5/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	0.97
0097	2	青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/24		検出せず	1.07	検出せず	1.13	検出せず	1.25
0096	2	青果	産直ブロッコリー(伊都園)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2023/5/22収穫	2023/5/24		検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.36
0083	2	青果	産直春菊(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/5/21収穫	2023/5/23	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.84	検出せず	1.10
0082	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23		検出せず	1.01	検出せず	1.13	検出せず	1.19
0081	2	青果 青果	産直ごぼう(中村グループ) 産直バレイショ(にしゆたか)(綾照葉会)	福岡県久留米市 宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/18収穫 2023/5/16収穫	2023/5/23		検出せず	0.96	検出せず  検出せず	1.23	検出せず	1.06
0079	2	青果	産直音別の蕗(音別ふき蕗団)	北海道釧路市	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23		検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	1.10
0078	2	青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2023/5/19収穫	2023/5/23		検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.80
0077	2	青果	産直四つ葉北海道産グリーン・ホワイトアスパラ	北海道余市郡	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23		検出せず	1.03	検出せず	1.11	検出せず	1.34
0076	2	青果	(直送)(赤井川コロポックル村) 産直バレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23		検出せず	1.07	検出せず	1.11	検出せず	1.24
0075	2	青果	産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2023/5/18収穫	2023/5/23		検出せず	1.03	検出せず	1.12	検出せず	1.30
0074	2	青果	産直びわ(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2023/5/17収穫	2023/5/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	1.09
0071	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	2023/5/19収穫	2023/5/23	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.25	検出せず	1.31
0070	2	青果	産直スィートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2023/5/20収穫	2023/5/23	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.24	検出せず	1.28
0059	2	青果	産直御岳会有機野菜セット(御岳会)	(グリーンリーフ・ チンゲンサイ・小松菜・ スナップエンドウ・ グリーンボール・玉ねぎ) 熊本県上益城郡	原料産地に同じ	(グリーンリーフ・チンゲンサイ・ 小松菜・スナップエンドウ・ グリーンボール) 2023/5/19収穫 (玉ねぎ)2023/5/10収穫	2023/5/22		検出せず	0.98	検出せず	1.09	検出せず	1.03
	2	青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/5/19収穫			検出せず	1.20	検出せず	1.32	検出せず	1.45
0057	2	青果	産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/5/19収穫	2023/5/22		検出せず	0.95	検出せず	1.16	検出せず	1.12
0056	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/5/19収穫	2023/5/22		検出せず	0.98	検出せず	1.26	検出せず	1.16
0055	2	青果	産直トマト(グリーンあさくら) 産直トマト(たのくら会)	福岡県朝倉市福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/5/20収穫 2023/5/19収穫	2023/5/22	Ge	検出せず	1.02	検出せず  検出せず	0.93	検出せず	1.40
0007	2	青果	産直小梅(王隠堂農園)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2023/5/19収穫	2023/5/22		検出せず	1.02	検出せず	1.14	検出せず	1.3
0007	2	青果	産直ズッキーニ(お山の大将)	徳島県海部郡	原料産地に同じ	2023/5/13収穫	2023/5/16		検出せず	0.96	検出せず	1.19	検出せず	1.4
0002	2	青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2023/5/12収穫	2023/5/16		検出せず	0.93	検出せず	1.12	検出せず	1.1
0001	2	青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/5/12収穫	2023/5/16		検出せず	1.04	検出せず	1.00	検出せず	0.8
0000	2	青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/5/13収穫	2023/5/16		検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	0.8
9999	2	青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/5/12収穫	2023/5/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	0.98
9998	2	青果	産直四つ葉ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/5/11収穫	2023/5/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.04	検出せず	1.39
9997	2	青果	産直四つ葉トマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2023/5/11収穫	2023/5/16		検出せず	0.85	検出せず	1.13	検出せず	1.06
9996	2	青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2023/5/6収穫	2023/5/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.04	検出せず	0.98
9995	2	青果	産直ブロッコリー(Special Agriculture)	福岡県遠賀郡	原料産地に同じ	2023/5/14収穫	2023/5/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.98	検出せず	1.2

※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 針以 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 強出限界値 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 組限界(Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 産直梅(大分大山町農業協同組合) 大分県日田市 原料産地に同じ 2023/5/11収穫 2023/5/16 検出せず 1.32 検出せず 1.36 検出せず 1.56 青果 Ge 産直ごぼう(佐伊津有機農法研究会) 2023/5/13収穫 2023/5/15 0.96 2 青果 熊本県熊本市 原料産地に同じ Ge 検出せず 1.11 検出せず 検出せず 1.13 青果 産直バレイショ(出島)(産直南島原 長崎県南島原™ 原料産地に同じ 2023/5/10収穫 検出せす 検出せす 1.22 Ge 0.90 2023/5/13収穫 2 青果 産直バレイショ(にしゆたか)(綾菜会) 宮崎県東諸県郡 原料産地に同じ 2023/5/15 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.98 検出せす 1.22 産直サニーレタス(御岳会) 青果 熊本県上益城郡 原料産地に同じ 2023/5/5収穫 2023/5/8 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.02 検出せず 1.17 2 青果 産直レタス(御岳会) 能本県ト益城郡 原料産地に同じ 2023/5/5収穫 2023/5/8 Ge 検出せず 1.13 検出せず 1.09 検出せす 1.16 2 青果 産直春キャベツ(宗像生産者グループ) 福岡県宗像市 原料産地に同じ 2023/5/6収穫 2023/5/8 Ge 検出せず 1.28 検出せず 1.17 検出せず 1.35 W)産直イエローキング(産直なごみ) 青果 熊本県玉名郡 原料産地に同し 2023/5/5収穫 2023/5/8 検出せず 0.82 検出せず 0.90 検出せす 0.97 産直ごぼう(産直なごみ) 2023/5/5収穫 2 青果 熊本県菊池市 原料産地に同じ 2023/5/8 Ge 検出せず 1.05 検出せず 検出せす 1.40 産直沖永良部のバレイショ(にしゆたか) 29930 2 青果 鹿児島県大島郡 原料産地に同じ 2023年3月収穫 2023/5/8 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.00 検出せす 1.25 (おきのえらぶマルタ) 長崎県南島原市 2023/5/3収穫 産直バレイショ(にしゆたか)(産直南島原) 原料産地に同じ 2023/5/8 検出せず 0.96 検出せず 1.01 検出せず 1.16 2 青果 Ge 北海道紋別市 2023/5/18 30029 3 牛乳·乳製品 よつ葉北海道スキムミルク (生乳)北海道 (生乳)2023/3/10集乳 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.01 検出せず 1.15 3 ホワイトソフトマーガリン でめ油:米)国内各地 埼玉県春日部市 2023/2/13製造 2023/5/16 検出せず 検出せず 検出せず 1.18 30005 牛乳·乳製品 Ge 0.760.82 埼玉県春日部市 バターブレンドマーガリン 3 2023/3/2製造 2023/5/16 0.88 1.14 30004 牛乳·乳製品 こめ油:米)国内各地 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 1.13 生乳)国内各地 **福岡県大牟田市** 2023/5/6製造 検出せす 0.92 検出せず 1.09 (鶏卵)福岡県飯塚市 2023/5/22集卵 1.16 30095 5 たまご 元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場) 福岡県飯塚市 2023/5/24 Ge 検出せず 0.99 検出せず 0.90 検出せず 国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場) たまご (鶏卵)福岡県飯塚市 福岡県飯塚市 2023/5/22集卵 2023/5/24 Ge 検出せず 0.99 検出せず 0.90 検出せす 1.16 2023/5/17製造 豚肉 産直豚(矢野畜産·紅会) (豚肉) G C 産直産地 熊本県熊本市 2023/5/26 Ge 検出せず 1.03 検出せず 1.01 検出せず 1.15 7 豚肉 産直豚(矢野畜産·綾豚会) (豚肉) G C 産直産地 熊本県熊本市 2023/5/17製造 2023/5/26 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.05 検出せず 1.04 2023/5/17製造 豚肉 産直豚(矢野畜産·清村養豚場 (豚肉)GC産直産地 熊本県熊本市 2023/5/26 検出せず 0.87 検出せず 0.98 検出せす (小麦)2018年、2020年収穫 9 パン類 冷凍 国産小麦のクロッカン 小麦)北海道、九州各地 熊本県熊本市 2023/5/18 Ge 検出せず 1.00 検出せず 1.10 検出せず 0.75 9 パン類 食パン(北海道産小麦)(ドンバル堂) 小麦)北海道 **富岡県北九州市** 2023/5/16製造 2023/5/17 Ge 検出せず 1.16 検出せず 1.06 検出せす 1.52 食パン(北海道産小麦)(オーマイパン) パン類 2023/5/9製造 1.35 1.52 9 (小麦)北海道 大分県日田市 2023/5/10 Ge 検出せず 検出せず 1.24 検出せず 9 湯種バンズ(なんぽうパン) 1.27 1.37 29937 パン類 小麦)北海道 島根県出雲市 2023/5/8 Ge 検出せず 検出せず 1.32 検出せず 2020年9月、2021年8月収穫 小麦)北海道 大麦)熊本県 9936 9 パン類 大麦入り湯種ブレッド(なんぽうパン) 鳥根県出雲市 2023/5/7製造 2023/5/8 Ge 検出せず 1.38 検出せず 1.37 検出せず 1.42 パン類 くるみのクリームパン(堀江製パン) 小麦)北海道、九州各地 佐賀県佐賀市 (小麦)2020年~2022年収穫 2023/4/27 Ge 検出せず 0.87 検出せず 1.13 検出せず 1.25 9 10 魚介類・水産ねり製品 紅鮭(米国産)塩麹漬 (鮭)2021年5月~7月漁獲 2023/6/1 検出せす 0.86 検出せず 0.99 30184 10 魚介類・水産ねり製品 国産ベビーボイルホタラ (ほたて)国内各地 千葉県船橋市 (ほたて)2021/5/21漁獲 2023/6/1 1.00 1.12 1.35 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 九州産天然ぶり味噌漬(西京風味) 10 魚介類・水産ねり製品 ぶり)長崎県 千葉県船橋市 (ぶり)2022年10月漁獲 2023/6/1 Ge 検出せず 0.85 検出せず 0.87 検出せず 1.20 たて)長崎県五島沖 30182 10 角介類·水産ねり製品 万鳥産タコめしの素 長崎県五鳥市 2023/6/1 (たこ)2023/5/13漁獲 Ge 検出せず 0.87 検出せず 1.04 検出せず 1.01 30181 10 <u>角介類・水産ねり製品</u> 五鳥のサバ漬け丼(うまかたれ味) たば)長崎県 長崎県五島市 (さば)2023/5/2水揚 2023/6/1 Ge 検出せず 0.86 検出せず 1.10 検出せず 0.99 検出せす 10 魚介類・水産ねり製品 五島のブリ漬け丼(うまかたれ味) ぶり)長崎県 長崎県五島市 (ぶり)2023/5/2水揚 2023/6/1 検出せず 0.86 検出せず 1.14 10 魚介類・水産ねり製品 フライパンで柔らかいかゲソの唐揚げ いか)青森県 鹿児島県いちき串木野市 (いか)2022年7月水揚 2023/5/31 Ge 検出せず 0.80 検出せず 検出せず 0.95 かに)ロシア、ノルウェー カナダ、アメリカ 30144 10 魚介類·水産ねり製品 ボイルずわいがに(汁用) 愛媛県宇和島市 かに) 2021年5月~2023年5月漁獲 2023/5/30 検出せず 1.08 検出せず 検出せず 1.20 たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) たっぷりの冷凍宮島かき(広島産)大粒 10 魚介類・水産ねり製品 広島県廿日市市 0.96 30130 広島県廿日市市 2022/3/10漁獲 2023/5/26 0.93 0.97 検出せず Ge 検出せず 検出せず 10 魚介類・水産ねり製品 徳用塩秋鮭切身(北海道産) 30121 (鮭)北海道 茨城県神栖市 (鮭)2022年9月~11月水揚 2023/5/26 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.00 検出せず 1.00 (いわし)2023年3月水揚 (すけそうだら)2022年12月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 長崎産いりこ天 長崎県、大分県、宮崎県 (すけそうだら)北海道 長崎県長崎市 2023/5/24 0.92 1.01 0.84 30099 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 10 魚介類・水産ねり製品 4種の野菜の香味揚げ (すけそうだら)国内各地 長崎県長崎市 (すけそうだら)2022年12月水揚 2023/5/24 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.84 検出せず 0.98 30098 売岐・対馬産やりいか生干し 長崎県対馬市 10 魚介類·水産ねり製品 いか)長崎県壱岐、対馬沖 (いか)2022年7月水揚 2023/5/24 Ge 検出せず 検出せず 1.05 検出せず 1.22 兵庫県袖戸市 2023/5/19 30044 10 | 魚介類·水産ねり製品 | 生しらす黄金炊き (しらす)兵庫県神戸市 (しらす)2022/9/16水揚 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.99 検出せず 1.08 30036 10 魚介類·水産ねり製品 やまかけあじ丼 (あじ)国内各地 佐賀県唐津市 (あじ)2023年4月漁獲 2023/5/19 Ge 検出せず 0.87 検出せず 0.95 検出せず 1.05 2023/5/19 10 魚介類・水産ねり製品 北海道産秋鮭切身ソテー用 左賀県唐津市 (鮭)2022年10月漁獲 検出せず 0.90 検出せず 検出せす (鮭)北海道 1.08 1.20 30034 10 魚介類·水産ねり製品 弁当用塩秋鮭 (鮭)北海道 佐賀県唐津市 (鮭)2022年10月漁獲 2023/5/19 Ge 検出せず 0.96 検出せず 検出せず 1.11 子めんたし 30033 10 魚介類・水産ねり製品 (たらこ)ロシア、アメリカ 福岡県宗像市 2023/5/12製造 2023/5/19 1.15 1.10 1.30 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 辛子めんたい(バラ子) (ほっけ)2022年5月漁獲 0.79 30019 1O 魚介類·水産ねり製品 (ほっけ)北海道沖 北海道函館市 2023/5/18 検出せず 検出せず 1.09 1.14 真ほっけの一夜干し Ge 検出せず 2023/5/18 30018 10 魚介類·水産ねり製品 兵庫県産天然真鯛の西京漬(骨取り済) (鯛)兵庫県 兵庫県姫路市 (鯛)2022/6/13水揚 Ge 検出せず 0.71 検出せず 1.04 検出せず 0.87 10 角介類・水産ねり製品 (鯛)2022/5/27水場 兵庫県産天然真鯛切身(骨取り済) (鯛)兵庫県 兵庫県姫路市 2023/5/18 検出せず 検出せず 0.85 検出せず 1.09 0.78 10 魚介類·水産ねり製品 鉄火丼用キハダマグロ刺身(太平洋産)タレ付 まぐろ)静岡県焼津市 福岡県福岡市 2023/5/9製造 2023/5/12 検出せず 0.85 検出せず 検出せず 0.97 (すけそうだら)アメリカ (青のり)国内各地 (すけそうだら)2022年6月水揚 (青のり)2022年8月~12月採取 29974 1O 魚介類·水産ねり製品 山口県防府市 2023/5/12 Ge 検出せず 1.00 検出せず 1.10 検出せす 1.00 (すけそうだら) (すけそうだら) 2022年8月、12月水揚 メリカ、国内各地 10 魚介類・水産ねり製品 えび天 0.85 山口県防府市 2023/5/12 0.89 0.86 29973 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (ひめじ)2022年11月水揚 (えび)2022年7月~11月水揚 えび)タイ、山口県 (玉ねぎ)2023年4月収穫 (すけそうだら) 2022年8月、12月水揚 29972 10 魚介類・水産ねり製品 たまねぎ天 山口県防府市 2023/5/12 検出せず 0.99 検出せず 1.07 検出せず 0.95 10 魚介類·水産ねり製品 北海道産さくらますスモーク切落し さくらます)北海道 北海道根室市 2023/5/12 検出せず (さくらます)2022年4月漁獲 検出せず 検出せず 1.31 9967 1.13 Ge 1.18 (じゃこ・このしろ) 2023年4月水揚 (いわし)2023年3月水揚 (たちうお)2023年2月水揚 じゃこ)国内各地 このしろ・たちうお)長崎県 10 魚介類・水産ねり製品 0.91 9961 じゃこ天 長崎県長崎市 2023/5/10 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.86 検出せず 長崎県、大分県、宮崎県 (いわし)2023年3月水揚 (このしろ)2023年4月水揚 (すけそうだら)2022年12月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 29960 いわし一口揚 長崎県長崎市 2023/5/10 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.91 検出せず 0.89 (このしろ)長崎県 (すけそうだら)北海道 サラダかまぼこ サラダかまぼこ(ペアパック) 10 魚介類・水産ねり製品 (たら)国内各地、アメリカ 29949 兵庫県姫路市 2023/5/7製造 2023/5/9 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.96 検出せず 0.90 10 魚介類・水産ねり製品 天然むきえび(小) (えび)インドネシア インドネシア (えび)2022/10/14~24漁獲 2023/5/9 検出せず 0.78 検出せず 1.00 検出せす 0.91 11 茶・その他飲料 水)千葉県船橋市 2023年5月製造 0.85 千葉県船橋市 2023/6/1 Ge 検出せず 検出せず 1.13 検出せず 0.91 11 茶・その他飲料 八女星野茶玉露 茶葉)福岡県八女市 国岡県春日市 茶葉)2023/5/16採取 2023/5/31 Ge 検出せす 1.00 検出せず 0.93 1.30 11 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 1.14 (大麦)2021年収穫 Ge 検出せず 1.07 検出せず 1.22 検出せす 福岡県八女市 (茶葉)2023年5月収穫 11 茶・その他飲料 熊本銘茶 有機煎茶 茶葉)熊本県 2023/5/29 検出せず 0.88 検出せず 検出せす Ge 1.04 1.08 30135 11 茶·その他飲料 有機抹茶(鹿児鳥産) (抹茶:茶葉)鹿児島県 静岡県静岡市 (抹茶:茶葉)2023年5月収穫 2023/5/29 Ge 検出せず 1.09 検出せず 1.14 検出せず 1.29 30009 11 茶·その他飲料 八女星野上煎茶 (茶葉)福岡県八女市星野村 福岡県春日市 (茶葉)2023/5/9収穫 2023/5/17 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.13 検出せず 1.38 コーヒー豆) ラオス、東ティモール 2023/4/8製造 30103 11 | 茶·その他飲料 | アジアのリキッドコーヒー 無糖 山梨県南アルプス市 2023/5/15 検出せず 0.84 検出せず 0.91 検出せず 0.79 Ge 1984 11 茶·その他飲料 香味絶佳 八女茶 茶葉)福岡県八女市 福岡県八女市 (茶葉)2023年5月収穫 2023/5/15 Ge 検出せず 検出せず 1.47 11 茶・その他飲料 村上園の有機ウーロン茶 茶葉)静岡県 静岡県静岡市 (茶葉)2022/7/1収穫 2023/5/12 検出せず 検出せず 検出せず Ge 1.21 1.38 コーヒー豆)インドネシア、 ブラジル、ホンジュラス 2023/5/10 1.44 9958 11 茶・その他飲料 水出しコーヒーバッグ 東京都大田区 2023/3/6製造 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.38 検出せず 9957 | 11 | 茶·その他飲料 | 有機珈琲深いコクの味わい(粉) コーヒー豆) グアテマラ 兵庫県神戸市 2023/4/5製造 2023/5/10 検出せず 0.99 検出せず 1.20 検出せず 1.46 (人参)2023年1月収穫 (りんご)2021年11月収穫 人参)九州各地 りんご)国内各地 福岡県朝倉市 29952 11 茶·その他飲料 人参ミックス 2023/5/10 0.77 1.06 Ge 検出せず 検出せず 1.02 検出せず 29947 | 11 | 茶・その他飲料 | いんすたんと珈琲 | 有機ころんびあ コーヒー豆)コロンビア 佐賀県佐賀市 2023/5/9 検出せず 検出せず 検出せず 1.39 11 茶・その他飲料 1.04 29939 大麦)鹿児島県 佐賀県鳥栖市 2023/5/8 0.93 1.00 青汁(大麦若葉) 検出せず 検出せず 2022/2/17~2022/3/2収穫 | 11 | 茶·その他飲料 | 国産果汁のすっきり日向夏(微炭酸) (日向夏)2021年1月~2月収穫 2023/5/8 0.99 (日向夏)宮崎県 広島県東広島市 Ge 検出せず 検出せず 1.01 検出せず 0.96 30187 12 | 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 2023/5/30製造 2023/6/1 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.92 検出せず 0.90 80148 12 冷蔵加工品 大豆)福岡県 熊本県熊本市 (大豆)2022年11月収穫 2023/5/30 検出せず 1.35 0147 12 冷蔵加工品 生あげ 大豆)福岡県 (大豆)2022年11月収穫 2023/5/30 Ge 熊本県熊本市 1.03 検出せず 1.19 1.30 厚あげ(内田安喜商店) 冷蔵加工品 30145 12 冷蔵加工品 もめん豆腐(内田安喜商店) (大豆)福岡県 熊本県上益城郡 (大豆)2022年11月収穫 2023/5/30 Ge 0.89 0.91 0.82 検出せず 検出せず 検出せず 福岡県産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡県産竹の子水煮(筒先) 12 1.07 30123 冷蔵加工品 (たけのご)福岡県 福岡県筑紫野市 (たけのこ)2022年収穫 2023/5/26 検出せず 0.88 検出せず 1.00 検出せず 12 冷蔵加工品 豚ホルモン炭火焼 (豚肉)GC産直産地 宮崎県都城市 2022年7月製造 2023/5/26 検出せず 1.19 検出せず 1.18 検出せず 1.30 12 冷蔵加工品 熊本県菊池市 2023/5/22製造 2023/5/24 検出せず あらびきソーセージ(野菜入り) Ge 検出せず 0.85 1.19 検出せず 1.07 (豚肉) G C 産直産地 冷蔵加工品 わかめ)長崎県島原市 島原わかめ(塩わかめ) 長崎県長崎市 (わかめ)2023年3月採取 2023/5/22 検出せず 0.82 検出せず 0.95 検出せず 0.90 九州産たけのこ(穂先カット) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先スライス) 12 2023/5/22 30048 冷蔵加工品 福岡県八女市 2023年4月収穫 0.88 1.08 1.08 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 80045 12 冷蔵加工品 (さば)国内各地 福岡県福岡市 2023/3/18製造 2023/5/19 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 0.85 骨とり国産さばの味噌煮 0.92 0.81

※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。 セシウム-134 ヨウ素-131 セシウム-137 番号 商品分類 原料産地 製造日、収穫日等 商品名 製造地 測定日 検査法 針、 Bq/kg 結果 (Bq/kg) 出限界( Bq/kg 結果 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 検出限界値 (Bq/kg) (大根)国内各地 埼玉県北本市 検出せず 検出せす 冷蔵加工品 東京べったら漬 (大根)2023年4月収穫 2023/5/19 0.86 0.97 検出せず 0.78 (うり)国内各地 30041 12 冷蔵加工品 甲南ならづけ 兵庫県神戸市 (うり)2021年6月~8月収穫 2023/5/19 Ge 検出せず 0.72 検出せす 0.91 検出せず 0.88 30040 12 冷蔵加工品 からし高菜 (高菜)九州各地 大分県日田市 (高菜)2022年3月収穫 2023/5/19 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.06 検出せず 1.03 30039 12 和歌山県日高郡 0.86 冷蔵加工品 国産赤しそ漬 (赤しそ)2022年6月~8月収穫 2023/5/19 検出せず 0.75 検出せず 0.99 検出せず 福岡県、佐賀県 30032 12 冷蔵加工品 サラダこんにゃく (こんにゃく芋)群馬県 1.04 福岡県八女市 (こんにゃく芋)2021年11月収穫 2023/5/19 検出せず 0.96 検出せず 0.93 検出せず Ge (いわし)2022/11/15水揚 12 冷蔵加工品 瀬戸内海産ちりめん佃煮 (いわし)瀬戸内海 兵庫県姫路市 2023/5/19 Ge 検出せず 1.00 検出せず 1.03 検出せず 1.00 冷蔵加工品 昆布)北海道 島県広島市 2023/5/17製造 検出せず 検出せす 1.39 冷蔵加工品 ちゃんぽん麺(3食) 1.21 30026 12 (小麦)北海道 福岡県福岡市 2023/5/14製造 2023/5/18 1.00 検出せす 1.01 Ge 検出せず 検出せず 12 冷蔵加工品 店)ゆでチャンポン1食 国産小麦 小麦)北海道 福岡県福岡市 2023/5/14製造 2023/5/18 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.24 検出せず 1.19 12 冷蔵加工品 冷し中華(ス 小麦)北海道 福岡県福岡市 2023/5/17製造 検出せず 検出せず 検出せず 0.90 (小麦)北海道 (ごま)ナイジェリア、 パラグアイ、メキシコ 12 2023/5/17製造 冷蔵加工品 1.04 3002 ごまだれ冷し中華 福岡県福岡市 2023/5/18 0.95 0.85 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (小麦)北海道 (そば)国内各地 12 1.32 冷蔵加工品 ざるそば 2食(つゆ付き) 福岡県福岡市 2023/5/17製造 2023/5/18 検出せず 1.04 検出せず 1.06 店)ゆでうどん1食 国産小麦 検出せず 1.28 冷蔵加工品 小麦)北海道 福岡県福岡市 2023/5/14製造 2023/5/18 検出せず 1.07 検出せず 12 Ge 0.91 店)蒸し焼そば1食 国産小麦 12 冷蔵加工品 小麦)北海道 福岡県福岡市 2023/5/14製造 2023/5/18 Ge 検出せず 1.21 検出せず 1.21 検出せず 1.40 1.01 12 冷蔵加工品 焼きそば(ソース付)3食 小麦)九州各地 長崎県諫早市 2023/5/1 Ge 検出せず 0.91 検出せす 0.79 検出せず 2021年8月、2022年8月収穫 (昆布)2023年5月採取 1.20 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 2023/5/17 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.07 検出せず 2023/5/1 0008 12 冷蔵加工品 沖縄県国頭郡恩納村 (海ぶどう)2023/3/22採取 検出せず 検出せず 検出せず 1.24 海ぶどう (海ぶどう)沖縄県 Ge 1.12 1.16 9979 12 冷蔵加工品 店)鳴門わかめ (わかめ)徳島県鳴門市 福岡県福岡市 (わかめ)2022年2月採取 2023/5/12 検出せず 0.85 検出せず 検出せず 1.14 Ge 0.67 いわし)瀬戸内海、大分県 12 1.50 9978 冷蔵加工品 福岡県福岡市 1.10 ちりめん昆布 2023/5/6製造 2023/5/12 Ge 検出せず 1.00 検出せず 検出せず 昆布)北海道釧路沖 9976 12 冷蔵加工品 美ら海育ち塩もずく 沖縄県国頭郡恩納村 (もずく)2022/4/29採取 2023/5/12 検出せず 0.86 検出せず 1.03 検出せず 1.13 (もずく)沖縄県 Ge (キャベツ·人参・ レッドキャベツ)国内各地 12 冷蔵加工品 2023/5/11製造 2023/5/12 1.03 国産キャベツのミックスサラダ 福岡県宮若市 Ge 検出せず 0.75 検出せず 1.01 検出せず 997 九州産中粒ひきわり納豆 12 冷蔵加工品 (大豆)福岡県柳川市 熊本県宇土市 (大豆)2021年11月収穫 2023/5/1 Ge 検出せず 0.88 検出せず 0.97 検出せず 1.04 (大豆)2020年11月収穫 能本県阿蘇郡 冷蔵加工品 気とうふ濃ゆくてかたい 大豆)青森県 2023/5/1 検出せず 検出せす 0.81 検出せす 0.96 Ge 2023/5/10 12 冷蔵加工品 広島県三原市 (大豆)2021年収穫 0.90 1.17 塩朧(しおおぼろ) (大豆)北海道 Ge 検出せず 検出せず 0.87 検出せず 国産有機豆腐 (大豆)2021年収穫 9955 12 冷蔵加工品 (大豆)国内各地 広島県三原市 2023/5/10 Ge 検出せず 0.90 検出せず 0.95 検出せず 1.22 2023/5/8 992 12 冷蔵加工品 豚肉)GC産直産地 熊本県菊池市 2023/5/1製造 検出せず 0.85 検出せず 0.96 検出せず 1.10 克豚ブロック Ge (すけそうだら)ロシア (すけそうだら)2022年10月漁獲 (小麦)2022年6月収穫 30189 13 冷凍加工品 鹿児島県いちき串木野市 0.91 0.85 1.14 お弁当にフィッシュナゲット(ソース味) 2023/6/ Ge 検出せず 検出せず 検出せず 小麦)九州各地 0178 13 冷凍加工品 そのままお弁当へ からあげ (鶏肉)GC産直産地 佐賀県佐賀市 2023/5/31 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.09 検出せず 0.99 2023/3/6製造 鶏肉) G C 産直産地 冷凍加工品 スパイシーチキンカリーカツ 2023/2/28製造 13 鹿児島県いちき串木野市 2023/5/3 Ge 検出せず 1.04 検出せず 0.95 検出せず 1.24 小麦)国内各地 ひじき)国内各地 30176 13 冷凍加工品 国産野菜とひじきの肉入りだんご 鹿児島県いちき串木野市 2023/3/22製造 2023/5/3 検出せず 0.90 検出せす 1.28 検出せず 1.25 ベトナム、ミャンマ-えび)インドネシア マレーシア、ミャンマー (すけそうだら)北海道 (えび)2022年8月水揚 30175 13 冷凍加工品 海老のとろろ寄せ 鹿児島県いちき串木野市 (すけそうだ! 2023/5/31 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.10 検出せず 1.19 (いとより)2022年9月水揚 いか)ペルー 小麦)九州各地 30174 13 (いか)2023年2月漁獲(小麦)2022年6月~8月収穫 1.14 冷凍加工品 鹿児島県いちき串木野市 2023/5/3 0.94 検出せず 0.76 いかみみの甘辛揚げ Ge 検出せず 検出せず (すけそうだら) アメリカ、ロシア 30173 13 冷凍加工品 白身魚の和風あんかけ (すけそうだら)2022年12月水揚 2023/5/3 0.91 検出せず 0.83 0.86 鹿児島県いちき串木野市 検出せず 検出せず きびなご)鹿児島県 (きびなご)2022年4月〜6月水揚 (小麦)2022年6月〜8月収穫 3017 13 冷凍加工品 レンジで鹿児島産きびなごの磯辺フライ 鹿児島県いちき串木野市 2023/5/3 1.01 検出せず 0.96 検出せず 1.20 Ge 検出せず 小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (えび)2021年11月水揚 (小麦)2022年6月~8月収穫 , バネシア, ベトナム 13 冷凍加工品 レンジで海老チーズカツ 鹿児島県いちき串木野市 2023/5/37 検出せず 0.94 検出せず 0.97 検出せず 0.97 3017 Ge (いか)ペルー (すけそうだら)北海道 (いとより)ベトナム、 (いか)2022年2月水揚 (すけそうだら)2022年11月漁獲 (いとより)2022年9月漁獲 30169 13 冷凍加工品 いかねぎバーグ 0.88 1.03 1.08 鹿児島県いちき串木野市 2023/5/31 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (ねぎ)2022年10月収穫 ねぎ)国内各地 0168 13 冷凍加工品 南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット) マンゴー)フィリピン フィリピンダバオ市 (マンゴー)2023年1月~2月収穫 2023/5/3 検出せず 0.74 検出せず 0.80 検出せず 0.82 Ge (ほたて)北海道 13 1.00 30122 冷凍加工品 2023/3/16製造 0.85 0.84 北海道産貝柱ほたてフライ 北海道小樽市 2023/5/26 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 小麦)大分県、福岡県、北海道 検出せず 冷凍加工品 凍)産直豚たれ漬(野菜&フルーツ風味) (豚肉)GC産直産地 能本県能本市 2023/5/17製造 2023/5/20 検出せす 検出せず 1.08 13 0.85 熊本県熊本市 30116 13 冷凍加工品 産直豚モモの一口味噌たれ漬け (豚肉)GC産直産地 2023/5/17製造 2023/5/26 1.22 Ge 検出せず 0.96 検出せず 1.04 検出せず 0115 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 2023/5/17製造 2023/5/26 Ge 検出せず 0.79 検出せず 1.10 検出せず 1.10 (牛肉)国内各地 (豚肉)GC産直産地 ミハンバーグ ミハンバーグ「小」 30114 13 冷凍加工品 熊本県熊本市 2023/5/19製造 2023/5/26 0.85 1.10 13 鶏肉) G C 産直産地 玉ねぎ) 国内各地 2023/3/2製造 30090 冷凍加工品 レンジで簡単!ミンチボール 0.94 福岡県大牟田市 2023/5/24 検出せず 0.94 検出せず 0.94 検出せず Ge (じゃがいも) 2022年9月~10月収穫 冷凍加工品 0089 13 (じゃがいも)北海道 2023/5/24 0.77 0.92 1.17 お弁当用カレーコロッケ 北海道虻田郡 検出せず 検出せず 検出せず (じゃがいも) 2022年9月~10月収穫 30088 13 冷凍加工品 お弁当用野菜コロッケ (じゃがいも)北海道 北海道虻田郡 2023/5/24 検出せず 0.85 検出せす 0.87 検出せず 1.31 Ge 0087 13 冷凍加工品 冷凍米粉のパンケーキ (米)山形県 大阪府豊中市 (米)2021年収穫 2023/5/24 Ge 検出せず 1.24 検出せず 1.25 検出せず 1.61 13 冷凍加工品 30086 K粉の皮で包んだ野菜ギョーザ 秋田県南秋田郡 2023/1/31製造 2023/5/24 検出せず 0.81 検出せず 1.09 検出せず 1.03 キャヘツ)茨城県、干葉! 北海道、長野県、群馬県 0085 13 冷凍加工品 冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん (小麦·大根)国内各地 香川県坂出市 2023/4/27製造 2023/5/24 Ge 検出せず 0.80 検出せず 1.02 検出せず 0.96 豚肉)GC産直産地 3007 13 冷凍加工品 パオズ 福岡県久留米市 2023/5/20製造 2023/5/23 検出せず 0.88 検出せす 1.00 検出せず 1.19 Ge ')国内各地 小麦)九州各地 (玉ねぎ)佐賀県、北海道 007 13 冷凍加工品 若鶏のしゅうまい徳用(冷凍) 福岡県久留米市 2023/3/31製造 2023/5/23 Ge 検出せず 0.88 検出せず 0.81 検出せず 1.19 冷凍加工品 兵庫県丹波篠山市 2023/4/18製造 2023/5/19 13 冷凍焼ビーフン (米)タイ Ge 検出せず 1.00 検出せす 1.06 検出せず 1.30 佐賀県伊万里市 2023/5/19 1.24 13 冷凍加工品 ドライカレ・ (米)国内各地 2023/3/31製造 Ge 検出せず 0.91 検出せず 0.72 検出せず 佐賀県佐賀市 13 冷凍加工品 米)国内各地 2023/4/4製造 検出せず 検出せす 検出せず 0.93 米)国内各地 2023/4/12製造 30108 13 冷凍加工品 高菜ピラフ 佐賀県唐津市 2023/5/19 0.95 検出せず 0.99 検出せず 1.02 Ge 検出せず 高菜)九州各地 米)国内各地 13 冷凍加工品 チキンライス 佐賀県伊万里市 2023/4/1製造 2023/5/19 検出せず 0.88 検出せず 1.20 検出せず 1.33 鶏肉)GC産直産地 米)国内各地 13 冷凍加工品 30106 佐賀県伊万里市 2023/4/1製造 2023/5/19 検出せず 1.06 検出せず 0.97 検出せず 1.02 Ge えび)インドネシア 大豆・金時豆・黒大豆) 北海道 (大豆·金時豆·黒大豆·青大豆) 2019年収穫 13 冷凍加工品 冷庫4色ビーンズ 1.15 003 北海道河西郡 2023/5/19 Ge 検出せず 1.03 検出せず 1.05 検出せず 青大豆)東北各地 30016 13 冷凍加工品中華丼の具 香川県坂出市 2023/4/27製造 2023/5/18 0.95 0.87 (白菜)国内各地 Ge 検出せず 検出せす 0.89 検出せず (ねぎ)宮崎県 宮崎県東諸県郡 (ねぎ)2023/5/9収穫 1.34 13 冷凍加工品 冷凍宮崎県産きざみねき 2023/5/18 Ge 検出せず 1.07 検出せず 1.49 検出せず すけそうだら)ロシア (すけそうだら)2022年10月水揚 30014 13 冷凍加工品 お弁当にフィッシュナゲット(しょうゆ味) 鹿児島県いちき串木野市 2023/5/17 Ge 0.97 検出せず 1.14 検出せず 0.97 検出せず (小麦)2022年6月収穫 佐賀県唐津市 1.25 13 冷凍加工品 冷凍いちご(佐賀県産) (いちご)佐賀県 (いちご)2022年4月収穫 2023/5/1 Ge 検出せず 0.83 検出せず 0.78 検出せず 山口県山口市 2023/4/18製造 1.17 13 冷凍加工品 冷凍チキン南蛮 (鶏肉) G C 産直産地 2023/5/12 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.16 検出せず \_\_\_\_\_\_ (鶏肉)GC産直産地 9970 13 冷凍加工品 山口県山口市 2023/4/14製造 2023/5/12 検出せず 0.85 検出せず 検出せず 1.12 スパイシーササミカツ Ge 1.03 (鶏肉)GC産直産地 検出せず 13 冷凍加工品 産直若鶏砂ずりスライス(ゆずこしょう風味) 山口県山口市 2023/4/20製造 2023/5/12 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.96 1.03 2023/5/12 1.24 9968 13 冷凍加工品 **産直若鶏砂ずりスライススパイシー焼き用** (鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 2023/3/27製造 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.94 検出せず すけそうだら)北海道 (すけそうだら)2022年4月水揚 (ひじき)2022年1月水揚 9964 13 冷凍加工品 ひじきがんもの野菜あんかけ 鹿児島県いちき串木野市 2023/5/1 Ge 0.91 検出せず 0.81 0.90 愛媛県、長崎県 検出せず 検出せず

大分宗、愛媛宗、区門宗、 鹿児島県、山口県、熊本県

						※下記一覧	表の結り	具の 「検出せず」 は	. 桳出限	界値を超えての	検出はなか	nったことを表l	ています。
						po 96.	DC = D (III )	ヨウ素-13		セシウムー 1		セシウムー	
番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値(Bg/kg)	結果 (Bg/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
20000 10			(%±) 0.0 **********************************	46 1 15 1 24 1 27	000000000000000000000000000000000000000	0000 (5 (1)							
29963 13 29951 13		若鶏とり皮酢の物用(ボイル) 冷凍 ごぼう天うどん	(鶏肉) G C 産直産地 (小麦・ごぼう)国内各地	熊本県上益城郡 大阪府富田林市	2023/3/31製造 2023/1/25製造	2023/5/11	Ge	検出せず	1.14	検出せず 検出せず	1.24	検出せず	1.08
30191 14		熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2022年7月~12月採取	2023/5/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	1.11
			(大根)										1.65
30188 14	常温加工品	九州産切り干し大根	宮崎県、鹿児島県、熊本県	宮崎県宮崎市	(大根)2023/2/21収穫	2023/6/1	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.24	検出せず	1.65
30167 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、 2022年3月~5月収穫 (人参)2023年1月収穫 (しいたけ) 2021年11月~2022年4月収穫	2023/5/31	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.01	検出せず	1.15
30162 14	常温加工品	寒天サラダ	(てんぐさ)モロッコ、 韓国、インドネシア、 南アフリカ、愛媛県	長野県茅野市	(てんぐさ) 2021年4月~10月収穫	2023/5/31	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.23	検出せず	1.22
30161 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)2022/11/24水揚	2023/5/30	Ge	検出せず	1.16	検出せず	0.97	検出せず	1.31
30150 14		五種豆ご飯	(大豆)九州各地、北海道	福岡県飯塚市	2023/3/31製造	2023/5/30	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.27	検出せず	1.37
30128 14 30127 14		白玉粉	(もち米)佐賀県	熊本県八代郡	(も5米)2021年11月収穫	2023/5/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	0.85
30127 14 30126 14	常温加工品常温加工品	マフィンミックスホットケーキミックス	(小麦)北海道 (小麦)北海道	大阪府貝塚市 大阪府貝塚市	(小麦)2021年7月~8月収穫 (小麦)2021年7月~8月収穫	2023/5/26		検出せず	1.07	検出せず 検出せず	1.03	検出せず	1.28
30068 14		いわし味噌煮缶	(いわし)国内各地	茨城県鉾田市	2022/4/27製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.03
30067 14	常温加工品	いわし味付缶	(いわし)国内各地	茨城県鉾田市	2022/4/19製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.84
30066 14	常温加工品	いわし水煮缶	(いわし)国内各地	茨城県鉾田市	2022/4/15製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	0.78
30065 14		さば味噌煮缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市	2022/10/14製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.94	検出せず	1.17
30064 14	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	さば味付缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市	2022/4/1製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.87	検出せず	0.98
30063 14 30062 14	常温加工品常温加工品	さば水煮缶	(さば)国内各地	茨城県鉾田市 茨城県鉾田市	2022/8/18製造 2022/4/21製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず 検出せず	0.96	検出せず	0.98
30062 14	常温加工品	さんま味付缶	(さんま)国内各地 (さんま)国内各地	茨城県鉾田市	2022/4/21製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.80	検出せず	0.94
30060 14		さんま水煮缶	(さんま)国内各地	茨城県鉾田市	2022/5/9製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	0.84
30043 14	常温加工品		(鶏卵)GC産直産地			2023/5/19		検出せず	0.99		1.19	検出せず	1.25
30028 14	常温加工品	のりたまごふりかけ きのこ混ぜ込みご飯の素	(のり)国内各地 (えのき・エリンギ)国内各地	大分県宇佐市 佐賀県唐津市	2023/4/25製造 2023/4/26製造	2023/5/19		検出せず	0.35	検出せず  検出せず	1.08	検出せず	1.10
			(ぶなしめじ)長野県										
30102 14		日々みかん酢	(みかん)和歌山県	和歌山県有田市	2023/4/21製造	2023/5/15		検出せず	0.67	検出せず	0.81	検出せず	0.95
29987 14		切干し大根 簡単サラダ	(大根)長崎県 (みかん)国内各地	福岡県福岡市	(大根)2022年12月収穫	2023/5/15	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.34	検出せず	1.51
29986 14	常温加工品	国産みかん缶EO缶	(砂糖:てんさい)北海道	山口県大島郡	2023/1/16製造	2023/5/15	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.86	検出せず	1.04
29983 14	常温加工品	そのまま干したすじあおのり	国内各地	岩手県陸前高田市	2022年8月~12月採取	2023/5/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.98
29926 14	常温加工品	本鉢すりごま 黒	(黒ごま)ミャンマー、 パラグアイ、ボリビア	福岡県福岡市	(黒ごま)2020年2月~3月、 2021年8月~9月収穫	2023/5/8	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.06	検出せず	1.20
29923 14	常温加工品	トマト風味のミートソース(レトルト)	(玉ねぎ・トマト)国内各地 (豚肉)GC産直産地	佐賀県唐津市	2023/4/5製造	2023/4/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	0.95
30149 15	菓子類	もっちりいも	(さつま芋)九州各地	長崎県西海市	(さつま芋)2022/11/22収穫	2023/5/30	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.29	検出せず	1.27
30134 15	菓子類	塩豆大福	(米)国内各地 (生あん:小豆・ 煮豆:赤えんどう)北海道	佐賀県佐賀市	2023/5/23製造	2023/5/26	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.88	検出せず	0.89
30133 15	菓子類	無添加クッピーラムネピュア		愛知県名古屋市	2023/5/19製造	2023/5/26	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.47	検出せず	1.33
30132 15		国産だいず黒糖	(大豆)国内各地	沖縄県浦添市	2023年5月製造	2023/5/26		検出せず	1.06	検出せず	1.32	検出せず	1.39
30129 15	菓子類	コーヒーゼリーの素		広島県尾道市	2023/5/24製造	2023/5/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.25
30125 15	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2022年7月収穫	2023/5/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.94	検出せず	1.08
30124 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)2021年7月収穫	2023/5/26	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.06	検出せず	1.32
30093 15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道 (はちみつ)アルゼンチン	熊本県八代市	2023/4/27製造	2023/5/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.89	検出せず	1.24
30092 15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (大手亡)北海道 (はちみつ)アルゼンチン	熊本県八代市	2023/5/16製造	2023/5/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.97	検出せず	1.07
30084 15	菓子類	パブアチョコカップアイス	(クリーム:生乳・ 砂糖:てんさい)北海道 (カカオ豆) インドネシアパプア州	福岡県福津市	2023/4/23製造	2023/5/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	1.20
30047 15	菓子類	塩黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県南城市	2023/4/28製造	2023/5/22	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.98	検出せず	1.07
30104 15	菓子類	古都乃味生八ツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)静岡県	京都府京都市	(米·小豆) 2021年10月~11月収穫 (抹茶:茶葉)2022年4月~5月収穫	2023/5/15	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.70	検出せず	0.77
29954 15	菓子類	きらず揚げ(黒ごま)	(小麦)愛知県 (さとうきび)鹿児島県	愛知県高浜市	2023/4/11製造	2023/5/10	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.15	検出せず	1.55
29953 15	菓子類	ノヴァの有機干しあんず	(あんず)トルコ	埼玉県北本市	(あんず)2022年6月収穫	2023/5/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.23	検出せず	1.33
29950 15	菓子類	きらず揚げ 塩味 4連	(小麦)愛知県 (大豆)国内各地 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	愛知県西尾市	2023/4/23製造	2023/5/9	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.24	検出せず	1.17
29938 15	菓子類	店)無添加ポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	北海道深川市	2023/4/7製造	2023/5/8	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.18	検出せず	1.23
30190 16		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	2022/9/29製造	2023/6/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	1.00
30165 16		赤酒「千代の園」	(米)国内各地	熊本県山鹿市	(米)2020年10月収穫	2023/5/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.75	検出せず	0.97
30164 16		奄美きびさとう(与論島)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	0.78
30163 16		奄美きびさとう(奄美)	(さとうきび)鹿児島県	福岡県福岡市	(さとうきび)2023年1月収穫	2023/5/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	1.14
30143 16		料理用清酒	(米)国内各地 (ごま)	長野県茅野市	2023/5/26製造	2023/5/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.84	検出せず	1.04
30131 16	酒·調味料	ごまドレ	アフリカ、アメリカ、中南米	岡山県笠岡市	2023/2/21製造	2023/5/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	0.91
30113 16	酒·調味料	まぼろしの味噌とっておき(麦)	(大豆)国内各地 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大豆·大麦)2022年収穫	2023/5/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.97	検出せず	0.77
30046 16	酒·調味料	沖縄県産シークヮーサー果汁	(シークヮーサー)沖縄県	沖縄県名護市	2023/3/6製造	2023/5/22	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	1.01
30112 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	2023/3/27製造	2023/5/19	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.48	検出せず	1.03
30038 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	2023/2/27製造	2023/5/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.07	検出せず	1.02
30105 16	12 23 11 11	こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(大豆)長崎県、滋賀県、北海道 (小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	2023/5/12製造	2023/5/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.98
29962 16	酒·調味料	純えごま油	(えごま種子)長野県	長野県松本市	(えごま種子) 2022年11~12月収穫	2023/5/11	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.20	検出せず	1.25
29925 16		ー番搾り純正ごま油 ー番搾り純正ごま油(低温焙煎)	(ごま) ナイジェリア、タンザニア、 ウガンダ、エチオピア、 ミャンマー、パラグアイ、	三重県四日市市	2022年11~12月収穫 2022/10/6製造	2023/5/2		検出せず	0.87	検出せず	1.22	検出せず	1.17
29924 16	酒·調味料	海水塩(なぎさ)	ベトナム、グアテマラ (海水)長崎県	長崎県西海市	(海水)2023年4月採取	2023/5/1	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.87	検出せず	0.70
29985 107		薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント)		神奈川県横浜市	2023/4/11製造	2023/5/15		検出せず	0.83	検出せず	0.70	検出せず	1.06

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。

山梨県甲斐市

## ●放射性セシウムの基準値について

その他

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。

薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント)

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

BM菌体

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エリア 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。

検出せず

検出せず

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。

検出せず

測 定 日 検体を測定した日を記入しています。

2023/5/6製造

2023/5/15 Ge

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ごとに検出限界値は変動します。

> ※検出限界値未満とは、放射能はO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。