令和6年能登半島地震で被災された方々に寄り添い 息の長い支援を続けていきます

今もまだ被災直後の緊急状態が続いており、 長期的な支援の継続が必要とされています。



鵜川地区の仮設住宅へ、地域の皆さ んが親睦を深めるためのバーベキュ -用にコンロや肉などを支援した。



能登町役場にて仮設住宅集会所に支援した備品の目録を贈呈。左から、グ リーンコープ生協 (以下、GC) ふくおか理事長 坂本寛子さん、能登町副町 長田代信夫さん、GCふくしま専務押山靖子さん、能登町長大森凡世さん、 GC共同体代表理事日高容子さん、GCくまもと理事長小林香織さん、能登町教育委員会教育長 眞智富子さん、GCおおさか理事長 篠原佳奈子さん。



能登町に完成した鵜川地区の仮設 住宅の集会所へ、テーブルや椅子、 冷蔵庫や電子レンジなどを寄贈。



火災に遭った輪島市の朝市通り付近を視察。

ばと思います」と述

 \exists

は「今

なお多くの方々が

要なものをお聞きし

支援を継続でき

れています。

能登半島 珠洲市 輪島市 能登町 七尾市 志賀町 宝達志水町 かほぐ市

連携している。 ーンコープとつながり、そ の後の各地の災害支援でも の後の各地の災害支援でグリ 要性について話しました。と、長期に亘る支援の必

被災した方々に寄り添った

ノコープらしい支援を

い」と、息の長い支援を見のあり方も考えていきた戻せるように、次の支援

々が少しでも日常を取り がっています。被災した方 いきめ細かい支援につな

据えた思いを話しました。

被災した方々の

息の長い支援を日常が取り戻せる日まで

放に襲われた珠洲市で火災があった輪島市や 能登 ^{倫渡しを担いました。} 能登町役場への支 物理事の押山靖子さ 本大震災後、一時 コープ生協ふくし に避難していたグ

べものをいただいて、といしいバナナや温かい食さんは「子どもたちはお

ました。今後も一人ひと方々が集える場所が整い方々が集える場所が整いが出てきます。グリーとでの支援で地域のの間が出てきます。がリーをである。 一って、鵜川 を見守って Е N いるNP(地区仮設) A P いきたい」 この法人O AN副代 AN副代 M立の問

めまし して、 寺と連携した健康管眠登町の避難所等で、 り、 援も行う予定です。 支援も54ヵ所で始 惣菜品を中心とし ート支援の一環と 輪島市、珠洲

生活必需品のセッ と行っています。復 を行っています。復 なが、簡易トイレ等の は、水 での不便な生活を ました。 ンコープだけではできな てくださるので、グリー 現地で活動する団体がい 団体と連携したことで、 迅速な支援ができました。 東北支援でご縁があった 代表理事の日高さんは

きると思います」と話 支援のように、被災した 人々に寄り添うことがで ーンコープなら東北での かると感じました。グリ 復興には時間がかれが進む地域でも

支援について考えるために、3月16日、 要望を聞き取りながら、 した備品の目録を贈呈しました。 問しました。その中で、 組合員からこれまでに1億円を超える支援金が寄せられ、これからの 穴水町、 能登半島地震の発災直後から、 必要な支援をしてきました。 能登町役場を訪れ、 七尾市へ、 組合員の代表が能登の被災地を 現地で支援活動をしている団 仮設住宅の集会所に寄贈 現在、石川県輪島 被災された方々の 豎町の仮設住宅で

体とも連携しながら、

能登町、



鵜川地区の仮設住宅で支援にあたる OPEN JAPANの 肥田さん (写真左) の話を聴く組合員。



輪島市の浄明寺で支援に使われている 配送トラック。浄明寺には炊き出しの 食材なども支援している。

グリーンコープは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放

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

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/

シリーズ 地球温暖化 気候危機を考える vol.8 共同体第六期臨時社員総会

第18回GMOフリーゾーン運動 全国交流集会 in くまもと

グリーンコープ・マーケット

ゼンさんからのレター vol.37

ィチォシ! **め**さけフレーク

射能測定室より)」を掲載

■編集:共生の時代・編集部

■〒812-8561

Contents

ALPS処理水の

海洋放出に反対

1億円を超えるご支援

令和6年 能登半島地震支援募金

(1月8日~3月29日受付分)

総額 111,347,300円

寄せられた支援金は、被災者・被災地域の支援・ 復旧活動に役立てていきます。

引き続きご支援をお願いします

能登半島地震支援募金 申込番号 一口

010 **200** P 申込番号 一口 011 **500**_P

いつでも何口でも申し込めます

ありがとうございます

地球温暖化

を考える

vol.8

處

2

未だ世界の気候変動対策は順調に進んで いません。世界の平均気温の上昇を1.5℃ に抑えることは、今からでも間に合いま

1.5℃を達成できると考えている専門家 は少なくなってきていると思います。非 常に難しい状況ですが、あきらめないこ とが大事です。CO₂を排出していないの に気候変動の影響を受けている人々や将 来世代のためにも、私たちが協力して気 温の上昇を0.1℃でも低く抑えなければ いけません。

気候変動を信じない人たちに理解しても らうには、どのように語りかけていけば よいですか。また、手を取り合って良い 方向に進んでいくには、どうしたらよい

気候変動を信じない人に理解してもらお うとするより、自分の周りの気候変動に ついてまだよく知らない人に説明をし、 理解してもらうことが大事ではないでし ょうか。気候変動についての考え方が違 っても、お互いが合意できるところで手 を取り合えると思います。

東京都の太陽光パネル設置を義務づける 条例など、様々なところで気候変動対策 が進められています。判断する情報や知 識がない中で、支持すべき気候変動対策 かどうか見分ける方法があれば教えてく

ださい。

「気候変動を止めなければいけない」と考 えている人たちが、その対策に反対する 人の意見に対してどのように反論や説明 をしているか知り、その意見に納得でき るかどうかで判断するのが良いと思いま す。私は、自分の専門分野でないところ は、エビデンスをもとに説明されている かをみて判断しています。

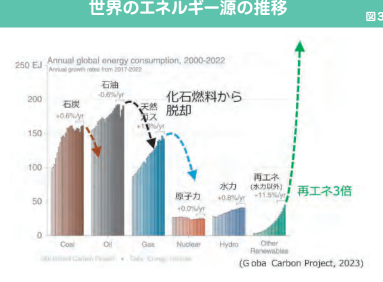


グリーンコープ生協ふくおか 理事長

坂本 寛子

子。2人とも特に反抗期もなく、ちょっと甘えた がりで育っている。ほぼ毎日、そんな子どもたち とアニメや漫画の話に花が咲く。3人の好きな ものが全て被っているわけではなく、娘と盛り上 がる漫画(主にBL)、息子と盛り上がる漫画(幅 広いジャンル)は分かれているが、なんでも興味 がある私は、映画やイベントなど2人共に連れ出 され(きっと財布目当て)、さらに沼にはまる…。 私の組合員活動歴は、ほぼ娘の年齢と一緒。活 動時は、子どもたちは子育てサポートワーカー ズに託児をしてもらい、取り組みに一緒に参加し、 夏休みの自由研究のテーマにしたことも。お互 いの興味や推し(好き)を共有しながら、これか らも楽しみたい。ちなみに、漫画に興味のない主

共生の時代



陽可一

等温 第国

の室 21連

た効凹気

排20

を止めるため

には社会の大転換が必

動によって将来

TPCCの報 1PCCの報 表場光、風力 多くは安価です 多くは安価です

排 報 発す 出告 。 中で も 書に 電 消Cもののよ

策効S が費 経済的

会高S 気候変 ら対乗は

ちの変数を表している。 暮動相策

刷組は達し素をで 本は、20 中は、20 なません。 で大転換さいません。 で大転換がません。

メリ

ツ

宅ネと法策と識社とのよ その理が会りり などです。 出 ない、 の東改*例を太京正に進 んど!

勝光パネル 医光パネル 医光パネル に出ない社 に出ない社 のることは、 などが必要だ のるような が必要だ のるような が必要だ

少し前までは、多くの 人が化石燃料の枯渇を心 配していました。しかし をん余っているのに使う さん余っているのに使う のをやめることを目指し いと、パリ協定の目標を は、石がなくなった たのは、石がなくなった たのは、石がなくなった をがんではない」と語りま した。石器時代が終わっ たが化石燃料文明を卒業してそれより なうに、今を生きる私た ちが化石燃料を生きる私た ながは、化石燃料を検

たけ燃く気持のす ま向文入ル燃の我い いにか重対ピの と取ら要策 l 間少ス 思りのでをド題しピ い組卒す進をにでし ます。め上関もおいれる。

つ業喜シもり使た

基住 筆の非 。適 住

ができることの ができることの ができるなどょ ブリックコメント

フ体策づ

ラのがけ

が消進る

変費ん条

わパで例

りタいの

一もト署

国立環境研究所 地球システム領域 上級主席研究員 (社会対話·協働推進室長)

> 1997年より国立環境研究所に勤務。 国立環境研究所地球環境研究センター温暖化リスク評価研究室長、 気候変動リスク評価研究室長、地球システム領域副領域長等を経て、 2022年より東京大学未来ビジョン研究センター教授(総合文化研 究科 客員教授)、国立環境研究所地球システム領域上級主席研究 員(社会対話・協働推進室長)。気候変動に関する政府間パネル第5 次、第6次評価報告書主執筆者

気温変化の要因 産業革命前からの世界平均気温の変化 2.0 観測データ 人為要因 +自然要因っ シ 自然要因 __ のみ

間の活動による「人為要因」や自然の影響による「自然要因」が 気温の変化にどのように影響するかというシミュレーションと 比較した結果、「人為要因」と「自然要因」の両方が影響すると、 実際の観測データとほぼ同じ結果となる。一方、「自然要因」の みの場合は、観測データと同じ結果は再現されないことが分か った。この実験結果からも、「人間活動による温暖化には疑う余

までにグリーンコープ事業で排出するCO2をまでにグリーンコープ事業で排出するCO2を とができました。 今号では当日の講演要旨を紹介します。 今号では当日の講演要旨を紹介します。 見会の資料より: がします。 をまコ 0 みし 1 います。 地球は太陽からに温室効果ガスが に温室効果ガスが は、赤外線がその は、赤外線がその が、赤外線がその が、赤外線がその は、赤外線がその が、赤外線がその が、赤外線がその が、赤外線がその 地まにうり過さ平2 た、な続去 。今記けの 見て 私録て記7 た的い録月 ちなまを以もの 地のがもう宙ら は高す大降記夏

に寒宇れ球放かル て時の上温な世

学仕が度吸で効問し万保地地外では 的組地が収さ み球

地球温暖化が進れらの影響で、記録的な大人により土壌の水蒸気量が増加していきなどの影響で、記録的な大人になります。これにより土壌の水水素気量があるといる。 一般に陥り、高温は極端などの生物種は、 一般に陥り、高温は極端などの生物をすくなるのという。 の死亡は の死亡は のです。 のです。 のです。 です。 のです。 のです。 し進

排mの海すなけ床超まmらも暖と面が今もcm〇すがによ陸の一ク除近場面。く出がえた近い、化がの止世、上年。原よる上上つ地もでく合上そなし木て温く、サガケ上ま紀温昇かす因る海の界の場合 できません。(図2) が温暖化によるもうには、さらにます。 は、たことに、 をしています。 をしている。 をいっている。 をいっている。 をいっている。 をいっている。 をいっている。 をしている。 をいってる。 をいってる。 をいってる。 をいってる。 をいる。 をい。 をいる。 を、

で海水氷で影温ま引水のがす響暖り

を守り、社員総会

たり開グ

会が

地はれっ

が人開ク

守

み

に手渡

般社団:

法

で 2

暖化 れてこのこ

科なれ温がと室人定1く 湿の海そ降る大つ蒸高記地異に危藻れりの気が発温録上常地

まむ

化がもたらす様

私たちは記録的な高温の時代に生きている

P ك

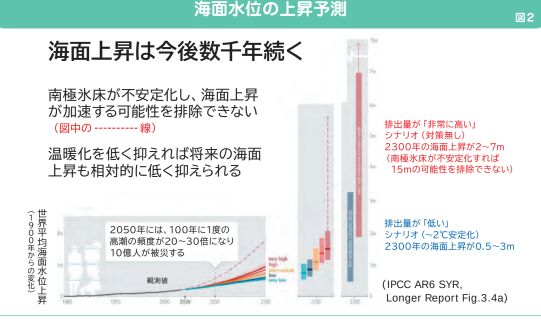
1

産業革命以降、185 〇年からの温室効果ガス の排出量を見ると、化石 燃料起源のCO2が特に 増えており、CO2をはじ め温室効果ガスの大気中 め温室効果ガスの大気中 といっます。また、世界的な平均

人間活動が地球温暖化に

を及ぼしている

えは間し上い地50昇 ま疑ので昇ま球年傾 すう影ははすは程向 り。(図1) り。(図1) り。(図1) り。(図1)



もうすぐ二十歳を迎える娘と高校3年生の息 人は話に入れないみたい(笑)。

講師 江守 正多 さん

東京大学未来ビジョン研究センター 教授 (総合文化研究科 客員教授)



グ

ラ

2000 2020 (IPCC WGI AR6 Figure SPM.1b より)

世界の平均気温を過去百数十年にわたり観測したデータを、人 地がない」ということが言える。

出室では、ですが、です。

て常果のりで深れを き理生暖にいにガ世ま生刻る受まま不命化も

にう、室はは地球温 というに変更け、 を受け、 を受け、 を受け、 を受け、 を受け、 を受け、 を受け、 を必ず温 という。

構としのなが暖後世

造いた原け出化か代

で弱い立場の

沢 これ で が らず

なっているといいます。地球に

ででしまいます。しかってしまいます。しかける。 理く、投資も不足してによる敗者を出さないうに配慮して進めなけうに配慮して進めなけいで配慮して進めなける。 で配慮して進めなける。 はなりません。社会的 で、脱炭素 があります。 でで緩和方策に関し、科 とび緩和方策に関し、科 とが緩和方策に関し、科 とが緩和方策に関し、科 とが緩和方策に関し、科 といるとを目 のとして、1988年に といるとを目 のとして、1988年に 人類 は

※要なれよ化いはし、 3が調ばうにま遅れっ

すでで採2

協定 21

地球温暖化を止める

国際社会の

取り組み

質る

ュで花

にの

. 減 影

なが

は共通認識になる地球温暖化の地球温暖化の

つ

長るつべ上

期目標が合意され まで上がっている まで上がっている もあります。15℃ もあります。15℃

別果ガスに は確実に上 る可能性 がる可能性 がる可能性

世界の

ません。

現

は化石

未向さてのも却時かは球標一世で

たの利用は加速した
 この利用は加速した
 には、203年のの
 には、203年のの
 にかから、音を3倍に、かかっています。これが必要です。
 にかかっています。これが本当に
 にかかっています。

一中のCOPSでは、 一部にできる。 一にできる。 一にでを。 一にでを。 一にでを。 一にでを。 一にでを。 一にでを、 一にでを、 一にでを 一にで 一にでを 一にでを 一にでを

ぐしスと脱同るか地目ギに

ら脱勝に実持気とで2え動 すことが は現続候ででは、ことがいる。 ながまた。

は、 とが知られています。 の ○ 年には、+15℃ の ○ 年には、+15℃ の ○ 年には、+15℃ できます。そして、 できます。そして、 できます。そして、 できます。そのため、 できます。 できる。 できまなが、 できまなが、 できる。 、 できる。 で。 できる。 できる。 できる。 できる。 ・ できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。

0)

をも 追に

求

一以い一加油えですネC源現く排 ま的に の外工方傾、てエ。ルOの在追出しすな取り をあるで、大いネ発ギを8、い削か。共祝

イルギーの発展途上国 発展途上国

シュバスと

会話の

活動 たりを

石燃料文明」

いる

※つ私を名り 義省の 勞工新 化ネ築

理動」に取り組ん、 様性を守るため ほMO)に反対-にを破壊する遺伝 といっため

し、日の安全は

がが、

る 「G M 月

回目になるG





第18回 GMOフリーゾーン運動全国交流集会inくまもと

2024年2月24日 · 25日 主催:第18回GMOフリーゾーン運動 全国交流集会 inくまもと実行委員会

大れ団体となり た。全国の同じt の M O フリーン る人が参加し、グリーン え(以下、G M) 食品にと 食に関わる問題について イスカッションなどが た、共に運動を進め た、共に運動を進め た、共に運動を進め ありまる生物

に取り組んでいます。 になるGMOフリーゾーン連動に取り組んでいます。 になるGMOフリーゾールで開催されました。 に取り組んでいます。

林 香物 織

できたものの、表示制度のたい。 今回の交流集会のテータには、「未来の食を守 でいきたい」という願い を込めました。GMOに でいきたい」という願い を込めました。GMOに できたものの、表示制度

は、 海 り 組 む 団 体 て 1

の改定により「遺伝子組 み換えでない」という食 品表示がほとんどできな くなり、消費者の選ぶ権 利が奪われている問題が あります。ゲノム編集食 品については、これまで 6品目の販売の届出が申 だの研究も進められてい ます。申請第一号となっ たゲノム編集トマトは、 で発信していきたいと思 で発信していきたいと思

師生

寺丽

ひろ

みた

らの

取けゲま登言いカ員 事 長っ 薬

と3年度も、組合 とめ生産者やメー りフリーゾーン宣 が一ター宣言への が一ター宣言への は、行政を にな、 に否を呼びかける がと実施しました。 がなました。

してゲノム編集トマトへ 自治体の方針を尋ねまし 自治体の方針を尋ねまし た。回答をホームページ で公開しています。グリ ーンコープ生協くまもと では、ゲノム編集食品と を県と自治体に届け、意 見交換を行い関係を深め ています。 つ連帯を力に変え、運動 を力強く進めていきます。



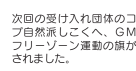


熊本県農林水産政策課の 方と調査活動を行う、グ リーンコープ生協くまも との組合員。

GMOフリーゾーン運動

次回の受け入れ団体のコー プ自然派しこくへ、GMO フリーゾーン運動の旗が渡





りきっとれれ ルネルになり

命

の

源 の

食料

を

め

東京大学大学院

農学生命科学研究科

教授 鈴木 宣弘さん

種地食のの

産を給食ましてお

を使って、 は 増えて、 足のパンに 足りない

きる。熊本には見います。

は、 産业

ま農めM買

られる

るばさ

GMOフリーゾーン登録状況報告

ええられてすることがしていまいしていまいしていまいしていません。

と 日 ら え え の

いの進Gを

(2024年2月現在)

■10.000halX.E

■1,000haRL上

■100ha以上

■10ha以上

□1haUL

な北海道 保でも、 は北海道

く自を域べ源9

な

種子

の

給

法

律

盛

り

もう

、全世

本 外

的頼

地食域に

発信の取り組みがある行動を

組みを変えて

弁護士

元農林水産大臣

食と夕ネの危ない現状

現在、日本の食料や農事態になっています。まず、穀物が手に入りません。飼料代が高騰して、多くの酪農家や畜産農家が乗業に追い込まれています。また、他学肥料の原料はほぼ100%輸入に頼っているため、自然を音に入らず日本で作れる農業をいかに広めているため、日本の農業をいかに広めているを考えるうえで重要視されるようになっています。

にい高本

は、「種子は、食料・農「食料・農

食かしつ料

のら給農

う条れ率村

言文てを基

。子廃ま

くや止

全国に広がる

GMOフリーゾーン

全国の登録農地は392ha増

え、107,311haに拡大。牧

場、森林、海もそれぞれ追加登

録があった。GMOフリーゾー

ンを宣言した農家を応援する個

人サポーターは2,224人増

えて27,862人、事業者が8社

集計:遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーン

増えて181社となった。

農

業

で品虚分子間

はたちの遺伝子操作食品への取り組みは、ゲノスに恵まれた地である熊本から、強い思いをはいように動きました。その結果、日本ががはいように動きました。その結果、日本ががはいように動きました。その結果、日本ががはいように動きました。その結果、日本ががはいように動きました。その結果、日本ががいように動きました。その結果、日本ががいように動きました。その結果、日本ががいように動きました。その結果、日本ががいように動きました。その結果、日本ががいように動きました。その結果、日本ががいように動きました。その結果、日本ががいように動きました。そのはもとより世界の人々とともに、の換え・ゲノム編集作物、魚を拒否し、GMOフリーグルようにある。

た。 しかし、だ ものです。それ たものです。それ たものです。それ たものです。それ たものです。それ たものです。それ たものです。それ たものです。それ

編で境をノ

熊本から届けよう。私たちが願う食の安心安全。

今そして未来のために行動を!!

ディネ



地域伝統の生産物を食べ ・ はな種や苗を、私たちは 様な種や苗を、私たちは がいるのは全国的なシェアでいるのは全国的なシェアでいるのは全国的なシェアで手軽により、グ を持つ主要メーカーのもの な作物の種を販売していた を持つ主要メーカーのもの を持つ主要メーカーのもの を持つ主要メーカーのもの を持つ主要メーカーのもの な作物の種を販売していた がはばかりです。地元の伝統的 な作物の種を販売していた を持つ主要メーカーのもの な作物の種を販売していた がはがりです。地元の伝統的 な作物の種をしていた がはがりです。地元の伝統的 な作物の種をしていた を持つ主要が、店頭に並ん な作物の種をしていた がはがりです。地元の伝統的 な作物の種をしていた を持つ主要が、と増しています。このままでは、私たち

失たいる、止廃い統もエ並にち種 食わちま種グや業た的のアん購は多べ

要

れ、選択することも はなります。 になります。 はなります。 を求めるかで、食べ を求めるかで、食べ を求めるかで、食べ を求めるかで、食べ を求めるかで、食べ を求めるかで、食べ を求めることも

はれ統をもべ

必ばの消のも

` 生 費 の の

べ食

街頭署名に取り組みました

グリーンコープ生協くまもとの報告より。

会場に展示された

がませるとおいるがある。対したというがある。

会場に入りきれないほどの参加者。

関心の高さが伺えます。

したとむん

パネル

す。ばれていいであり、さんでおり、

方、つく

なるのま

発見りの、さん

唱えると、 ですることも に関いて にのいて にのい にのいて にのい にのいて にのい

う声をすっていまきれた。

のタ

る会

閰

くれけ

しいです とげるdo た、それ

増の

それるとし、人ひと

食べるってどういうこと? ~食べものの本来の 姿やあり方~

パネリスト

消費者

グリ

林

たでをきてしど任全ないか議中に

とたそえ立るし会に食

なってに私べいである。

にはぜひ取たち消費が

い消すを

す。者みぶの

国 、G C A M

言の的食

のを食い のを食い たこと

唖さ家性

然せ族を

生命をつなぐ食べものを守りたい

「食」の現在を知り、「食」 現在、GMOの栽培は減少に向かっています。最大のに向かっています。最大の理由は、消費者が買わないからです。 ゲノム編集食品で言えば、アメリカでは最初に発売したゲノム編集大豆が失敗し、それ以降は作られていません。ゲノム編集大豆が失敗し、それ以降は作られていません。ゲノム編集大豆が失敗し、それ以降は作られていまで作った食べものとは言えないような食品を、食料安全保障の要に据えようとしているのです。このままでは、従来の農業や漁業が切

未来 緒に考

り捨てられてしまいます。 「MOの大きな問題は、 食品表示制度にもあります。 ただでさえ消費者には分か りづらい表示でしたが、さらに分かりづらい表示でしたが、さらに分かりづらい、non-らに分かりづらいを取ります。 を要されました。 私たちの食べものを取り 巻く環境は、様々な問題を 巻く環境は、様々な問題を をする大たちがいるからこそ、 る人たちがいるからこそ、 る人たちは本当に良いもの、 安全なものが食べられてい るのです。 表示に が、さ が、さ

消費者の選択が安全な 、議会で取り上げたこ のように答える職員でし のように答える職員でし が、議会で取り上げました。しか にないという態度を変 場にないという態度を変 場にないという態度を変 ませんでした。 が、議会では す業料減年天

いにのにし ^{気 ま 応} 月 [・]て イ ます。そのような状況の中、 に応えられる商品を作って に応えられる商品を作って に応えられる商品を作って に応えられる商品を作って に応えられる商品を作って に応えられる商品を作って にいます。 に、仕入れからすべて自分 に、性入れからすべて自分 に、性入れからすべて自分 に、燃

つ要自原製 日本ではこれま 心・安全で品質の良 心・安全で品質の良 がし厳しい現状の中 がし厳しい現状の中 がもあるものの価格は がさが、社会で認知 な生産環境を守るこ な生産環境を守るこ なまを得ません。持 80

モロコシの作りをできます。

作ルしつ原

付でていれていていていていていていていていていていていていていていていている。

江良 浩

大切 てい

0

て

社ま

サン・フ

み

わ

葉が一切出てきません。 私たちの大切な米・麦・ 大豆の種子は、2018 年に「主要農作物種子法」 (以下、種子法)が廃止 されるまで、国が生産や きみなどの管理をして、 各都道府県で守ってきま した。しかし種子法が廃 した。しかし種子法が廃 に頼るようになりました。 に粗悪品があることが分 に粗悪品があることが分 に粗悪品があることが分 に粗悪品があることが分 に粗悪品があることが分 に粗悪品が発覚したので 種の混入が発覚したので す種偽かに企

でう文をまが業 とを子いひ間基

「食料・農業本法」の審議が本法」の審議が本法」の審議がの自給」といるの言ないて、条文をおることがでいる。

第 18

G M O

in

加者流

同会

地域

化 M

食

の I M

G M C 持ち、

0遺め

全のフ伝て海

は、農業国フランスが、農業を「命を守は、農業を「命を守なための政策をとっための政策をとっための政策をとったが自年齢は51歳です。あいれないのです。あいれないのです。あいれたちが食に対するしかねないのです。 穫加種小農をグ歌い元

っても がま栽培 の母の はます。

。ので力親和ら地

収 参

野かも種

のい慮肥本

自かす料の 2と試で 食料

制というない。低くなっては、

デリステム 第1率

持続可能な生産環 境

天笠

啓祐

養! が進める編集技 れ用

す自らなに13 n らくなれる 計 裁詞なが の n

培料るば低の 用とたく鶏 こいう食はまごをは、国際はまごをはいう食

取卜

組モ

とべn。者するトがnそ応

食oす費ますM者o

い声食さ常と数のn求況超

る大能せ価し然べ安

磯田 る 毅

ŧ

の

ガ

と求にぜ対康いそ本償給子いく薬る抱まつガ農田 。届ニぞは取ど活くでのの在い活つも発よ食臣へは 、増にに広が護講

い。意4でG給 ほ給自せみちな治す化に外う題残え問報が、こな有見ついM食 し食治んにのつ体。と学でにが留て題告りオー ど機交のる0の いを体。反健てで日無校は思深農いをしにⅠ元山 参加者からの意見 高額なため、取得型 た、学校給食に提出 た、学校給食にと思いませ た、学校給食にと思いませ た、学校給食に提出 た、学校給食に提出 た、学校給食に提出 た、学校給食に提出 た、学校給食に提出 た、学校給食に提出 た、学校給食に提出 たって関係をつく者 まずは地域の生産者 も、オーガニック給食の実現 がありました。参加 がる力に取り組 がる方と考える生 た現の加バ組ま給る者せ生に供すわのし費見

` の

`士師

ににオ者イんす食ことん産切す。らでて用にし向しはスで「へと出。者りるまな、いは、

ツ

食 を 広 め よ

[3.20さようなら原発全国集会] に参加



村など原発を抱える地域から島地震の被災地、福島や東海呼びかけ人をはじめ、能登半呼びかけ人をはじめ、能登半 は参加者によるデモも行われ、いを訴えました。集会終了後の参加者が次々に登壇し、思村など原発を抱える地域から 玉 街行く人たちに脱原発をア 園で開催されました。 発』||千万署名 市民の会」 当日は時折冷たい雨も降る 集会」が、 数千人が全国 月20日、「『さようなら する「さようなら原発 東京の代 集会終了後 から集結。 壇し、思 々木 公全が原

原発事故の現状 [※]ALPS処理水海洋放出~

PS処理水の中には取り切れないトリチウムだけでは

なく、ウラン、プルトニウムをはじめ62種類の放射

心配なのは海洋環境への影響です。複雑な海底の地

形や海流により放射性物質のホットスポットのように

なり、海の中で食物連鎖が起こることで放射性物質が

濃縮してしまうことは容易に想像できます。人間は食

物連鎖の頂点にいます。汚染された海藻や魚介類を食

べれば内部被ばくし、健康を害する恐れも心配されて

事故を起こした原発の廃炉が見通せない中、これか

ら30年以上放出し続けていいのでしょうか。汚染水

を増やさず循環冷却に移行する方法など海洋放出以外

の方法を提案する科学者もいます。これからもグリー

出典元(「まだまだ終わらない東京電力福島第一原発事故現在の緊急課題と問題点

※ALPSという放射性物質除去装置は72核種を除去すると言われている。

ンコープは海洋放出に反対していきます。

を考える」 伴 英幸さん (原子力資料情報室 共同代表) より)

性核種が入っているそうです。

東京電力福島第一原発事故のALPS処理水の海洋 放出は「薄まるから問題ない」との政府や東京電力の 言説ですが、本当にそうでしょうか?放出されたAL

-ンコープは、全国の仲間とともに、

東京電力福島第一原発の





_PS処理水の「海洋放出」に反対し

けています。

放射能処理水「海洋放出」の閣議決定に 阻止ネットとして抗議しました。

2021年4月13日、政府は、東京電力福島 第一原発から発生し続けている放射能汚染水に ついて、ALPSなどで浄化処理を行ったうえ で「海洋放出」すると閣議決定しました。それ を受けて、阻止ネットは、2021年4月30日 付で、内閣総理大臣と経済産業大臣に宛てて、 「放射能処理水の『海洋放出』の閣議決定に抗議

理水の「海洋放出」は、30年間という長期にわ たって継続される予定です。阻止ネットでは、 今後も現状を注視し、市民としてできることを 考えていきます。

演を行

いました。

No. 189

2023年8月24日に開始されたALPS処

生活協同組合あいコープみやぎ、一般社団法人グリーンコープ共同体※2 阻止ネット呼びかけ団体 消費者連盟、バルシステム生活協同組合連合会生活クラブ事業連合生活協同組合連合会、特定非営利活動法人

します」という文書を届けました。

し国再ののを

て抗議の出」に対-発電所で 国ネットワーク」(以下、「阻止ネット」)を再処理工場』に反対し放射能汚染を阻止すの一環として、5つの団体とともに「『六のない社会をめざして取り組んでいますを脅かす原発とは共存できないと考え、 電阻 脱原発運動を全国に広げています いかり 所止 任会をめざして取り組んり原発とは共存できないーンコープは、「いのち・ のち・ 自 然・くらし」

で始まったALPS処理水の「ネットでは、東京電力福島第一 の声を上げるととも し、人体や環境に及ぼす影響を懸念して始まったALPS処理水の「海洋放イットでは、東京電力福島第一原子力 問題 起 を

阻止ネット主催「ALPS処理水学習会とフクシマの今」より

日本

「A からの排っ れるのかもP ていません。 でいません。 でいません。 でいません。 保管することになりました地下水や雨水を大量に放後、放射能に汚染されている。 組合員 30年かけて、『十分に7 代表理事の 訴えました。 未来を担う子どもたち ことが大変心 グリー 開会挨拶 として、 学習会では、 室共 7 政 の排水に、何が含まの放出を開始した原発 と説明し、 同代表の伴 府 ・シュー。 と東京電 的な立 原子 明ら 0) 日高容子さん 環境への影明らかになっ 中で、「東京 影 配です」 7.24 -分に希釈 -分に希釈 - プ共同: 資料の 英 力 特 全さ か は、

ープからな 貝が参加しました。ノから約170人の 会が、 しました。 オ ンライ ネッ



認定特定非営利活動法人

プでは、 向けた中 る 福島第 炉 た中 施 設 2051年に原 0) 解体を終了す 0) ドマ炉 て ツ にい

それで に遅れ

に発生

つをと

つのかが

原 伴 英幸さん 発 の廃炉の 東京電-現状と抱える困 一原発の一原発の 公表 し

講演

島

第

(図1) ー・廃炉の進捗状況 ・^{処理水対策チーム会合/事務局会議(2024.1.25)中長期ロードマップ進捗概要より} 使用済燃料プールからの燃料取り出しは、2014年12月22日に4号機が完了し、2021年2月28日に3号機が完了しました。 引き続き、1、2号機の燃料取り出し、1~3号機燃料デプリ(注1)取り出しの開始に向け順次作業を進めています。 40年廃炉は あり得ない 燃料デブリの 取り出し 2021年内 ※新型コナライルス等条拡大の影響及び、 作業の女皇性を編集性を高めるため、2023 年度後半日達の哲子へ工機を見違し 2号級

当日の学習資料 (原子力資料情報室作成) より。

廃炉までに必要な作業として「使用済燃料プールからの燃料取り出し」「燃料デブリの取り出し」 「原子炉施設の解体等」とあるが、その後の廃棄物処理については触れていない。

-般社団法人グリーンコープでんきから グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,012人 1,109,370,000円 (2024年3月26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

2024年2月の売電量

神在太陽光発電所売電量 69,160kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)

平池水上太陽光発電所売電量 31,635kWh 定格出力1,260kW(368世帯相当

深年太陽光発電所売電量 115,143kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当

グリーン未来ソーラー売電量 23,091kWh 定格出力376kW(110世帯相当) 若宮物流センター太陽光発電所売電量

グリーンコープ共同体組織委員会

2,766kWh 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 3,299kWh 定格出力47kW(14世帯相当)

西部地域本部太陽光発電所売電量 3,313kWh

できる. る。 な E 子 つ 期 間 海 2 東 い A 力 い に 続 海 0 性ばも検物に30出 Sなど ことに 避け や、管 ず さら 海年限 か 質 Aも、誰も評価して のかり手ウム以外のの浄化処理によっ が、ここに問題があ であって では、ALP でありが、たとえ であって でれを食べ続け であって でれを食べ続ける と言うが、たとえ 刀規制委員会も、I にわたる放出の影響 にわたる放出の影響 にわたる放出の影響 れ の放な 間に複数出開始 数か

放射能汚染に対処するは、まず「地下水の侵は、まず「地下水の侵ない」、次に「同じ水石する循環冷却に、行する」、そのうえで「他した処理水をセメン化した処理水をセメンのしたが、 う核が平国 查軍和際 お能汚れ 田する循環冷却 、次に「同じせ 、次に「同じせ 、次に「同じせ 察事利原 水をセメン 保れ進関。 きだと考 障ない、原 でする。 展子力 原子力 水や侵る現をさ入にの に 戸移 卜 え

行に術の

工している。 言えるががいた。 これていた。 に見いた。 に見いた。 に見いた。 に見いた。 に見いた。 に見いた。 に見いた。 にしていた。 にになる。 にになる。 にになる。 にになる。 にになる。 にになる。 にになる。 にになる。 にはなる。 にはな。 にはな。 にはなる。 にはなる。 にはな。 にはな。 にはなる。 にはなる。 にはなる。 にはな。 にはなる。 にはなる。 にはなる。 にはなる。 にはな。 にはなる。 にはな。 に 防び 際にも、 P 10 起 い水散 続けられている。20 に対した。 を対した。 をがした。 をが

更 Ο

し

1 始ま

5 1

年に廃

炉 電力は

を

東京



グリーンコープの

カーボンニュートラルの取り組みを

伝えていきたい

組合員はもとより地域の方々とつ

まつりでは、グリーンコープを利用

することで、カーボンニュートラルの

取り組みに参加できるということを、 地域の方々に伝えたいです。そして、

このまつりをきっかけにもっと仲間

を増やせたらうれしいです。

ながる楽しいまつりにしようと、地域 の学校や団体、お店にも呼びかけて

グリーンコープ生協(長崎)

理事長 島田 美砂子さん

つながろう 広げよう -ボンニュートラルで みどりの地球をいつまでも in 長崎水辺の森公園

が進問題

検討

域の

人に環

やグリ

ーンコー。

では、地域で検討を進

いり回

回口

ま

まつりに 「ま

カーボンニュートラー地域の人も楽しめる トラル

あ

楽しく学べる企画が満載環境への取り組みを まつり当日は天気にも

れ 約 5 O Ο Ο

野菜を作ることで循環される。肥や炭に加工され、それらで肥や炭に加工され、それらでをかけない食器。使用後は堆※食品廃材を活用した環境に負荷

人も

いたいと、 イベントなども準 人まで楽しめるステー

べるワークショップなどと、これで、、現時問題を伝えるした。環境問題を伝えるした。環境問題を伝えるが進めるカーボンニューが進めるカーボンニュー いたいと、子どもから大した。また、地域に住むした。また、地域に住むのアイデアも出し合いま

組合員から募った気候危け、「未来の地球を守ろけ、「未来の地球を守ろけ、「未来の地球を守ろ するブースもありました。機へのメッセージを展示組合員から募った気候危 け、「未来の地域の中 への取り組みについて、ボンニュートラルや環境がリーンコープのカー く学ぶことができたまつ な催しを通して楽し

うために行った、せっけんの良さを知ってもら水環境に負荷をかけないせ

メーカーブースでは、プラスチック不使用の生活用品など、環境に配慮した。また、試食やお弁した。また、試食やお弁当には、循環型食器edishが使用され、edishの回収やごみの分別を通して、自然環境を守るためにごみの削減や守るためにごみの削減やするためにごみの削減やするためにごみの削減や でごみが減り、 Shを回収すること 来場者にも



い時に育つ。

品の配送にEV いることを伝えました。



参加してもらいました。

商品委員会のブースでは、3種 類のプレーンヨーグルトの食べ 比べを行い、一番好きな味に投 票してもらいました。

海外の体間が



麺伸ばし体験は子どもに大人気。

グリーンコープの友人のみなさんへ vol.37

Letter for Green Co-op February 25,2024

クショップ。

敬意や愛をもってあなたの思いを伝えましょう

農場はまもなく3月を迎えます。2月の厳しい風 と寒さから一転し、暖かい日差しの中で水仙の花 が咲き始めました。もう少しで種蒔きができるだ ろうとウズウズしていたところ、毎週月曜日の夜 にオンラインで開催している「ママ・コネクト・ コール」で、ある園芸家から、地面の状態が良け れば、2月でも種を蒔くことができるということ を教わりました。最後の霜が降りる前、土壌はす でに種を受け入れる準備を始めている。その条件 が整っていれば、寒い季節でも、種の管理にそれ ほど気を配る必要はないということでした。

この話を聞きながら、私は子育てのことを思い浮 かべました。私には21歳、18歳、15歳の3人の 息子がいます。彼らが社会に出る前に、健康、安 全、幸福、成功について、私の理想や希望や夢を 伝えようと奮闘してきました。有毒な食べものや 不適切なソーシャルメディア、大学・高校のスポ ンサー企業がマスメディアを使って若者たちを 「洗脳」する、そんな悪影響にさらされないよう に常に気を使ってきました。「SNSに依存しない で!もっと良い食べものを選んで!」と子どもた ちに言い聞かせる度に、私自身が苛立つこともあ りました。こうした苦労を皆さんも経験したこと はないでしょうか。私は周囲の友人から「どのよ うに子どもたちと向き合っていけばよいのか」と 質問されることがよくあります。

5 年前に出版した拙著「UNSTOPPABLE(あ きらめない)」で、友人や家族に遺伝子組み換え 作物についてどのように話せば理解してもらえる か、自分の経験から考えた方法を紹介しました。 それは「3つのF」を大切にすることで、今でも 私自身へのアドバイスとして、しばしば参考にし ています。家族や友人に敬意をもって接するには、 Feel (感じる=共感)、Felt (感じた=同感)、 Found(気づいた=実感)を示すことで、相手 との会話が深まります。時に相手が関心を示さず、 あなたが提案したことに抵抗し、But (でも…) という言葉や態度が発せられても、それに辛抱強 く向き合う準備が必要です。

たとえば、新しい提案をする時に私はいつもこの ように話しかけようと心がけています。

「あなたの気持ちは分かるわ…私も同じ気持ち だった。」(共感) 少し間をおいて自分の気持ちを 整理してから、「以前は、私もこのような食品や いた。」(同感)そこで自分の意見を一気に述べる のではなく、「でも何を見つけたと思う?」と相手 が関心をもってくれるように問うと、「へえ、何 を見つけたの?」とすぐさま反応が返ってきます。 「まず、その食品や習慣をやめることで、有機食 品を買うお金が増えたの。よく眠れるようになっ たし、不機嫌にもならなくなった。肌もきれいに なったみたい…」 (実感)

こうして自分の経験や感じたことをゆっくり話す ことで、「それはどうして?」「どこで買える の?」と、もっと詳しい情報を求めてくれるので

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。



地域に知ってもらおうと、4、ソコープのカーボンニュー・3月16日、グリーンコープ

ボンニュー

グリーンコープ生協

を開催しました。当日は、

メーカーや生産者、

台れ、

や運

転

席に乗って楽

子

が見ら

スでは、プ

約5年ぶりとなるまつり

トラルの取り組みを広くプ生協 (長崎) は、グリー

に

は、

、ました。

た家族連ればたっぱい

が 示 る E

ワーカーズによる47のブースが並び、ステージイベ トやフリーマーケットなども行われました。

まつり当日の様子について報告し

わるはずです。 立が求めている時に種を蒔き、その種は成長した。

す。自分の価値観や根拠を示す数値で圧倒するこ とをしなければ、きっと相手にあなたの思いが伝

人の関係も、相手が自ら求めることに任せること が大切なのです。

てれでも、私たちが望むようにならないことはよ くあります。植物も望むように早く大きく育たな いことがあります。どのような生物でも、何かを 強制して良い結果を得ることはできません。生命 はそれに適した条件や状況の中で成長します。そ のために私たちにできることは、いつも心を開い て、敬意や愛をもって接することしかないのです。

これまでの習慣を自分へのご褒美のように思って

✓ ムズ・アクロス・アメリカは、健康で平和な地 域社会をつくるために、母親たちや他の人々と協 力し、行動し、解決策をつくるために力をつける ことを目指しています。世界中に私たちのネット ワークが広がることを願っています。

> 皆さんの愛する人たちが、自らの成長を選択し、 健康で平和でありますように。

グリーンコープとのパートナーシップに感謝をこめて ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ 訳:大橋成子



素材の良さを生かした製造方法で美味!

約40年前に誕生したグリーンコープの定番商品めさけフレークが、 これまでの冷凍から、冷蔵でお届けできるようになり、 より使いやすくなりました。

普段の食卓やお弁当に大活躍のめさけフレーク。 長年組合員に愛されているそのワケを探りました。



なぜおいしい?なぜ安心?めさけフレークを徹底解剖!

原料は新鮮な秋鮭

脂がのっていておいしい!

北海道の川を遡上する前の良質な秋鮭が原料です。

※一般的に鮭は、産卵のため川を遡上し始めると卵や白子に栄養を取 られるので、身の脂が落ち皮は黒く硬くなって味が落ちると言われ ています。

漁港で新鮮な秋鮭を目利き!

水揚げする港まで出向き、厳選した秋鮭を競り落としています。

鮭のおいしい身の部分のみ!

色や味に影響のある血合いの部分は使用せず、おいしい身の部 分だけを選り分けています。

※市場で販売されているものの中には、着色して血合いの部分を使っ たり、鮭以外の原料を混ぜて製造しているものもあるようです。

秋鮭の風味が生きるよう、味付けはシンプル!

めさけフレーク

コーン油を使用しているので、

パスタなど食材との絡みが抜

群です!お弁当にもおすすめ。

原材料:秋さけ(北海道産)、食用植物油脂(コーン油)、チキンエキス、食塩

しっとりふわふわ食感で止まらないおいしさです。

おすすめ アレンジ

- いくらと一緒に ご飯に盛り付け て海鮮親子丼に
- マヨネーズで和 えて、サンドイ ッチやおにぎり の具材に
- ・炊き込みご飯
- 鮭レタスチャー ハン



容器は 資源を大切にし、 環境を守る リユースびん

öさけフレーク (ノンオイル) 油分は鮭の脂のみ。鮭そのも ののおいしさが味わえます。 ヘルシー志向の方におすすめ! 原材料:秋さけ(北海道産)、チキンス-プ、食塩

さけフレークの製造工程

①ボイルした鮭の皮・骨取り



皮・骨・血合いの部分が残らないよ うに一尾ずつ手作業で丁寧に処理し

②圧搾



※ノンオイルタイプは適度 な脂が残るよう、調整し て圧搾します。

たらうれしいです。

③調味・撹拌



アミノ酸系調味料は使いません

めさけフレークの味付けは食塩 (**め**海水塩 (なぎさ)) と*チ キンエキスのみ。原料である鮭の品質が良いので、シンプ ルな味付けでおいしいさけフレークができます。 ※ノンオイルタイプは秋川牧園(60)産直若鶏と60)産直たまごの生産 者) のチキンスープを使用。

④骨・異物除去、びん詰め



骨・異物を除去し、びん詰 めした後、金属探知機に通 します。

⑤加熱殺菌



流通コストより、 味や食感を優先!

加熱温度が上がるほど鮭の 身が硬くなり、味が落ちま す。グリーンコープのさけ フレークは、品質が保てる 限界の温度 (90℃) と時間 (50分)で加熱殺菌をして いるので、本来の旨味や食 感が味わえます。

一般的には、常温保存を可 能にするため、100℃以上 で加熱している商品もあり

2024年3月の組合員数 431043人(3/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年2月分(回収率)

牛乳びんは リユースびん モウルドパック 集計を休止しています。 回収率 53.9% 回収率 97.0% トレー 仕分け袋

回収率 48.1% 回収率 18.1% 回収率 55.2% フードマイレージ

2024年3月に組合員の 利用によってたまったのは

CO2に換算して 683トンを 削減した poco ことになります

2009年9月からの累計は 1.113.354.333.7ポコ

アジア民衆基金

カタログ

2024年3月に組合員の 利用によってたまったのは

542,653円

2009年4月からの累計は、 102.934.025円

7 製保でだえ員に 0 造存 7 もなっ 〇日の賞味期限 (未開 一日の賞味期限 (未開 一日の賞味期限 (未開 でおようにしました。 さるようにしました。 さるようにしました。 冷蔵保存が可 すぐに使っていた とを確認しました。 からのご要望に応 たい」という組合 お届けが可能に! いてすぐ

さんと、お互いの顔が 環境がやり、 える関係を継続して ことで、「良 けたい」と 組合員さんの声 良いものな がが直 接属く が いがのがを届け見皆強届く

りません。ぜひお試 ん。ぜひお試しいークはほとんどあ

ただきたいです。

はないます。 ない来同じ味付けで、製 地方法も変わっていません。北海道根室港で水態を、 がされた新鮮な秋鮭を、 がは本来の味が楽しめ、 がは本来の味が楽しめ、 お子さんから年配の方ま でかして食べていただける商品にするために アミノ酸系調味料や不 な添加物は使っています。

はノンオイルタイプのさつながりました。市販に

られるめさけフレーク 方で水分を調節し、油を とが、2019年、搾り 希少な「ノンオイル」タイプ (ノンオイル) の開発に もったいないと考えたこ そのことに疑問を抱き、 に落としてしまいます。本来の旨味や栄養も一緒 水分を落とす工程は、 界の常識として長年 鮭の身を圧搾し、

メーカーに 聞きました

商品作りにつながっていますよりおいしくて安心・安全な組合員さんの声が

代表取締役社長 株式会社 稲石

稲石智一さん

来の味が楽しめます

みどりの地球をみどりのままで…

Ġプリ-〕コ-プ



別

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部

〒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 博多大博通ビルディング3階

●ホームページ:https://www.greencoop.or.jp/

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 🚯

2024年2月16日から2024年3月21日に210品目の検査をしました。「32755まいたけ極 (雪国まいたけ)」、「3 2754自まいたけ極 (雪国まいたけ)」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以下、「32774国内産冬 菇椎茸(どんこ)(乾物)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以上の残留放射能が検出されました。 厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態 (お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行 う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「32774国内産冬菇椎茸(どん こ)(乾物)」は水戻しでも検査をし、検出されませんでした。

食用に供する状態で10ベクレルを超えた場合には、供給の是非を理事会で検討することになっています。

- ※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。バンは菓子バンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「―――」(横線)を記載しています。 ※すべての産地のお米を新米時期に産地ごとに1品種検査します。
- ※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。 ※検査法の記号「Gel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 ⑥放射能と放射線ってどう違うの?

放射線を出す物質を「放射性物質」、放射性物質が放 射線を出す能力のことを「放射能」と言います。放射 性物質を電球に例えると、放射線は光、放射能は電球 が光を出す能力に例えられます。

放射性物質はエネルギー的に不安定であるため、エネ ルギーを放出して安定した物質になろうとします。そ の変化を壊変といい、その時に出すエネルギーが放射 線です。放射線には、物質を突き抜ける力の強さや、 物質と反応する能力の強さによって、アルファ線、ベ ータ線、ガンマ線、など、いくつかの種類があります。 セシウムやヨウ素はベータ線とガンマ線を出します。

番号			簡品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-131		セシウムー134		セシウムー137	
	İ	商品分類							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
32843	1	*	産直赤とんぼこしひかり(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり (農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼこしひかり阿蘇 (農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県山鹿市	2023年8月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.91	検出せず	1.22
32842	1	*	産直赤とんぼこしひかり(農薬低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬低減)(玄米) 産直赤とんぼ玄米 (農薬低減)(さつま日置農協金峰)	鹿児島県日置市	熊本県山鹿市	2023年8月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.19	検出せず	1.33
32841	1	*	産直赤とんぼ玄米(農薬最低減) 産直赤とんぼ夢つくし(農薬最低減)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米夢つくし (農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2023年9月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.15	検出せず	0.98
32840	1	*	産直赤とんぼ夢つくし赤村のめぐみ (農薬不使用)(玄米)(赤村有機農業生産組合)	福岡県行橋市	熊本県山鹿市	2023年9月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.17	検出せず	0.79
32839	1	*	産直赤とんぼ白米 (農薬最低減)(玄米)(下関農協菊川)	山口県下関市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.75	検出せず	1.06
32838	1	*	産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ (農薬最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2023年8月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.81	検出せず	0.96
32837	1	*	産直柿木村のつや姫 (農薬不使用)(玄米)(柿木村有機研究会)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.95	検出せず	1.07
32836	1	*	産直肥後七草会の森のくまさん (農薬不使用)(玄米)(肥後七草会)	熊本県宇土市	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/3/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.18
32684	1	*	産直赤とんぼ有機栽培白米(玄米)(おおち農産)	島根県色智郡	熊本県山鹿市	2023/9/26収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.01
32683	1	*	産直赤とんぼ有機栽培玄米直送 (玄米)(湯前自然農法普及会)	熊本県玉名郡	熊本県山鹿市	2023年10月収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.01	検出せず	1.05
32682	1	*	産直赤とんぼひのひかり (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	2023/10/13収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.08	検出せず	1.04
32853	2	青果	合馬のたけのこ	福岡県北九州市	原料産地に同じ	2024/3/11収穫	2024/3/19	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.45	検出せず	1.33
32850	2	青果	産直スナップえんどう(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2024/3/15、18収穫	2024/3/19	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.11	検出せず	1.00
32849	2	青果	産直グリーンアスパラガス (オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/3/17収穫	2024/3/19	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.85	検出せず	0.99
32793	2	青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/3/8、9収穫	2024/3/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.85	検出せず	1.35
32766	2	青果	産直松の実ファーム有機栽培野菜セット (松の実ファーム)	(大根・白菜・人参・菜の花・ 春菊・わさび菜・ベビーリーフ) 福岡県福岡市	原料産地に同じ	(大根・白菜・人参・菜の花・ 春菊・わさび菜・ベビーリーフ) 2024/3/4収穫	2024/3/6	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.01
32765	2	青果	産直田子のにんにく(青森県産)(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地に同じ	2023/6/15収穫	2024/3/6	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.17	検出せず	1.20
32762	2	青果	産直ごぼう(津軽産直組合)	青森県八戸市	原料産地に同じ	2024/2/20収穫	2024/3/5	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.34	検出せず	1.24
32761	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/2/26収穫	2024/3/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.08	検出せず	0.89
32/55	2	青果	まいたけ極(雪国まいたけ) 白まいたけ極(雪国まいたけ)	新潟県南魚沼市 新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2024/2/28収穫 2024/2/28収穫	2024/3/4	Ge Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.62	2.50	0.72
32753	2	青果	産直トマト	鹿児島県霧島市	原料産地に同じ	2024/3/1収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	1.11
32751	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/2/20収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.94	検出せず	0.61
32750	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有機農法研究会)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/2/28収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	0.96
32749	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/3/1収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.04
32748 32747	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット) 産直下郷農協野菜セット(下郷農業協同組合)	熊本県宇城市 (ほうれん草・ねぎ・里いも) 大分県中津市	原料産地に同じ原料産地に同じ	2024/2/26収穫 (ほうれん草)2024/2/26収穫 (ねぎ)2024/2/27収穫 (里いも)2024年2月収穫	2024/3/4	Ge Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	0.93
32746	2	青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(大根・二十日大根・ ブロッコリー・ほうれん草・ 小松菜・春菊・なばな菜・ 水菜・小カブ・キャベツ) 島根県鹿足郡	原料産地に同じ	(大根・二十日大根・ ブロッコリー・ほうれん草・ 小松菜・春菊・なばな菜・ 水菜・小カブ・キャベツ) 2024/3/1収穫	2024/3/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.10	検出せず	1.22
32720	2	青果	細もやし(長萌産業)	長崎県大村市	原料産地に同じ	2024/2/25収穫	2024/2/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.08	検出せず	1.19
32717	2	青果	産直ニューサマーオレンジ (日向夏)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/2/20収穫	2024/2/26		検出せず	0.94	検出せず	1.07	検出せず	1.10
32716	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/2/23収穫	2024/2/26		検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	0.95
32715	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/2/23収穫	2024/2/26		検出せず	0.84	検出せず	1.27	検出せず	1.00
32714	2	青果	産直甘夏(浜地農園) 豆苗(アグリ食品)	福岡県福岡市福岡県古賀市	原料産地に同じ	2024/2/19収穫 2024/2/24収穫	2024/2/26		検出せず	0.90	検出せず	0.83	検出せず	1.07
32712	2	青果	ブロッコリースプラウト(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2024/2/24収穫	2024/2/26		検出せず	0.96	検出せず	1.15	検出せず	1.08
32711	2	青果	かいわれ大根(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2024/2/24収穫	2024/2/26		検出せず	1.22	検出せず	1.27	検出せず	1.45
32678	2	青果	ルビーかいわれ(アグリ食品)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2024/2/17収穫	2024/2/19	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.25	検出せず	1.25
32677	2	青果		佐賀県神崎郡	原料産地に同じ	2024/2/17収穫	2024/2/19		検出せず	0.94	検出せず	0.90	検出せず	1.00
32676	2	青果	細もやし(ケイエスケイ)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2024/2/18収穫	2024/2/19		検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	0.99
32675	2	青果	細もやし(野見山商店)	福岡県鞍手郡	原料産地に同じ	2024/2/17収穫	2024/2/19		検出せず	0.82	検出せず	1.07	検出せず	0.94
32674 32673	2	青果	産直玉ねぎ(九州産)(産直南島原) 産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有機農法研究会)	長崎県南島原市 熊本県天草市	原料産地に同じ	2024/2/16収穫 2024/2/16収穫	2024/2/19		検出せず	1.17	検出せず	0.87	検出せず	1.02
32672	2	青果	産直有機さつま芋(紅はるか)(そのやま農園)	熊本県大早巾 鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2023/11/1、30収穫	2024/2/19		検出せず	1.17	検出せず	1.11	検出せず	1.10
32744	3	牛乳·乳製品	ホワイトヨーグルト	(生乳)山口県	山口県下関市	2024/2/27製造	2024/2/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.82	検出せず	0.85
32724	3	牛乳·乳製品	ミックスチーズ ミックスチーズ(ペアパック)	(生乳)ニュージーランド	神奈川県綾瀬市	(生乳)2024年2月集乳	2024/2/28		検出せず	1.21	検出せず	1.18	検出せず	1.22
	5	たまご	ミックステース(ハアバック) 元気いっぱい産直たまで(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2024/2/29集卵	2024/3/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.10	検出せず	0.99
32741														
32741 32721 32719	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2024/2/26集卵	2024/2/27	Ge	検出せず 検出せず	0.83	検出せず	0.99	検出せず	0.76

※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。 セシウムー134 ヨウ素-131 セシウム-137 番号 原料産地 商品分類 商品名 製诰地 製造日、収穫日等 検査法 測定日 結果 (Bq/kg) 針服界(Bq/kg) 針以 (Bq/kg) 強出限界値 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住) 大分県竹田市 原料産地に同じ 2024/2/24集卵 2024/2/26 検出せず 0.78 検出せず 1.08 検出せず 0.82 たまご Ge 2024/2/19 Ge 0.88 32681 5 たまご 元気いっぱい産直たまご(サン・ファーム) 熊本県宇城市 原料産地に同し 2024/2/17集卵 検出せず 検出せず 1.11 検出せず 1.23 岡山県勝田郡 2024/2/26製造 Ge 検出せす 1.08 検出せず 1.43 1.42 岡山県勝田郡 産直国産牛(イサミ・岡山ふたみ牧場) 0.99 1.18 32781 6 牛肉 岡山県 2024/2/27製造 2024/3/8 Ge 検出せず 検出せず 0.90 検出せず 産直国産牛(イサミ・北海道チクレン) 岡山県勝田郡 6 牛肉 北海道 2024/2/26製造 2024/3/8 Ge 検出せず 0.94 検出せず 検出せす 6 牛肉 産直熊本県産黒毛和牛 熊本県 長崎県西海市 2023/3/2製造 2024/3/8 Ge 検出せず 1.21 検出せず 1.17 検出せず 1.22 小麦)九州各地、北海道 9 パン類 冷凍国産小麦のシナモンロール 能本県能本市 2023/3/17製造 2024/3/2 検出せず 1.27 検出せず 1.26 検出せず 1.54 パン類 焼いてとろけるチョコフランス(唐人ベーカリー) /麦)国内各地 福岡県福岡市 2024/3/19製造 2024/3/21 検出せず 1.16 検出せず 検出せず 9 Ge 9 パン類 食パン(北海道産小麦)(富士製パン) 小麦)北海道 山口県防府市 (小麦)2022年8月~9月収穫 2024/3/14 Ge 検出せず 1.15 検出せず 検出せず 1.37 1.25 (小麦)2021年9月、 9 1.38 1.31 パン類 全粒粉入りパーカーパン(ドンバル堂) 小麦)北海道、九州各地 福岡県北九州市 2024/3/12 Ge 検出せず 検出せず 1.45 検出せず 2022年8月収穫 (小麦)2021年5月~6月、 9 ミニメロンパン(なんぽうパン) パン類 小麦)北海道、九州各地 島根県出雲市 2024/3/12 Ge 検出せず 1.33 検出せず 1.42 検出せず 1.21 2023年5月~8月収穫 米)熊本県 32733 9 パン類 玄米パン(クランベリー)(冷凍) 能本県菊池郡 2024/2/19製造 2024/2/27 Ge 検出せず 0.94 検出せず 1.57 検出せず 1.06 フランベリー)アメリカ 米)熊本県 熊本県菊池郡 32732 9 パン類 玄米パン(レーズン)(冷凍) 2024/2/19製造 2024/2/27 Ge 検出せず 1.16 検出せず 1.34 検出せず 1.35 ノーズン)アメリカ 米)熊本県 32731 9 パン類 玄米パン(ブルーベリー)(冷凍) 能本県菊池郡 2024/2/19製造 2024/2/27 Ge 検出せず 1.04 検出せず 1.56 検出せず 0.96 ブルーベリー)アメリカ />
\表)北海道、九州各地 山口県防府市 (小麦)2020年、2022年収穫 2024/2/22 1.36 検出せず 1.37 9 パン類 ココアメロン(富士製パン 検出せず 検出せず /麦)北海道 32679 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 2024/2/18製造 2024/2/19 1.25 検出せず 0.97 検出せず 1.31 Ge 検出せず 干ぶどう) トルコ (鮭)2023年9月、10月漁獲 (鮭)北海道 32848 10 魚介類・水産ねり製品 国産鮭ちりめん 福岡県福岡市 (かたくちいわし) 2023年3月~5月漁獲 2024/3/19 1.39 1.41 1.44 検出せず 検出せず 検出せず (かたくちいわし)国内各地 北海道産塩にしん(冷凍) にしん)北海道道東沖 北海道根室市 (にしん)2023年3月漁獲 10 魚介類・水産ねり製品 2024/3/19 検出せず 0.88 検出せず 1.02 検出せず Ge 1.10 32846 10 魚介類·水産ねり製品 長崎県産天然真鯛の骨取切身 (鯛)長崎県 兵庫県姫路市 (鯛)2023年水揚 2024/3/19 Ge 検出せず 0.90 検出せず 0.96 検出せず 1.10 10 魚介類・水産ねり製品 あじ落し身 (あじ)長崎県 長崎県長崎市 (あじ)2023年9月水揚 2024/3/14 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.09 検出せず 0.98 10 魚介類·水産ねり製品 対馬産小あじ一塩開き干し (あじ)長崎県対馬近海 長崎県対馬市 2024/3/13 (あじ)2023年水揚 検出せず 1.06 検出せず 検出せず 0.96 すけそうだら) (すけそうだら)2023年11月水揚 10 魚介類・水産ねり製品 こりこり茎わかめ天 山口県防府市 1.27 32788 2024/3/8 Ge 検出せず 0.94 0.99 検出せず アメリカ、国内各地 検出せず (わかめ)2024年3月採取 わかめ)九州近海 10 魚介類·水産ねり製品 金目鯛フィレ(ニュージー産) 金目鯛)ニュージーランド 長崎県長崎市 (金目鯛)2023年11月漁獲 2024/3/8 Ge 検出せず 1.02 検出せず 0.91 検出せず 1.16 えそ)長崎県、タイ すけそうだら)アメリカ 10 魚介類・水産ねり製品 海老しんじょう いとより)タイ 長崎県長崎市 2024/3/4製造 2024/3/7 Ge 検出せず 0.90 検出せず 1.02 検出せず 1.17 長芋)青森県、千葉県 長崎県長崎市 32772 10 | 魚介類·水産ねり製品 | お弁当用いわしボール いわし)長崎県、大分県、宮崎県 (いわし)2024年2月水揚 2024/3/7 Ge 検出せず 0.92 検出せず 1.06 検出せず 0.93 すけそうだら・大豆)国内各地 32771 10 魚介類·水産ねり製品 おとうふ揚げ3種セット 人参)千葉県、徳島県、青森県、 1.16 1.14 宮城県東松島市 2024/2/13製造 2024/3/7 Ge 検出せず 0.96 検出せず 検出せず 茨城県、宮城県、北海道 たけのこ)香川県 しいたけ)九州各地 銀だら味噌漬 32769 10 魚介類·水産ねり製品 (銀だら)アメリカ 神奈川県三浦市 2024/2/21製造 2024/3/6 Ge 検出せず 0.97 検出せず 1.06 検出せず 1.04 銀だら味噌漬(ペアパック) 日本船が釣ったまぐろ山かけ用 32764 10 魚介類・水産ねり製品 (まぐろ)静岡県静岡市 鹿児島県鹿児島市 (まぐろ)2022/6/3水揚 2024/3/6 検出せず 0.81 検出せず 1.13 検出せず 1.07 Ge 日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ (あじ)長崎県 えそ)マレーシア、タイ 10 魚介類・水産ねり製品 鮮あじでつくったちぎり揚げ 長崎県長崎市 2024/2/27製造 2024/3/1 検出せず 0.96 検出せず 0.93 検出せず 1.18 32739 Ge 玉ねぎ)国内各地 (にしん)2023年5月水揚 2737 10 魚介類·水産ねり製品 北海道産にしん開き干し にしん)北海道 北海道厚岸郡 2024/2/28 Ge 検出せず 0.84 検出せず 1.13 検出せず 1.05 10 魚介類・水産ねり製品 (冷凍)能登の寒ぶり(刺身用) ぶり)石川県 佐賀県唐津市 2024/2/3製造 2024/2/28 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.33 検出せず 1.21 32735 10 魚介類·水産ねり製品 だし香る長崎県産真あじのみりん干し (あじ)長崎県 長崎県長崎市 (あじ)2023年9月水揚 2024/2/28 Ge 検出せず 1.13 検出せず 1.12 検出せず 0.91 (いとよりだい)ミャンマー スモ)タイ まいたけ)新潟県 32734 10 魚介類·水産ねり製品 きのこ天(国産きのこ使用) 長崎県長崎市 2024/2/24製造 2024/2/28 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.68 検出せず 1.09 エリンギ・ぶなしめじ) しいたけ)大分県 くらげ)タイ 10 魚介類・水産ねり製品 冷凍くらげ松前漬 愛媛県伊予市 2024/2/8製造 2024/2/21 1.04 1.14 32703 Ge 検出せず 検出せず 1.00 検出せず 昆布)北海道 いりこ いりこ(徳用) 10 魚介類・水産ねり製品 (いわし)長崎県近海 1.06 32687 長崎県長崎市 (いわし)2023年11月漁獲 2024/2/20 Ge 検出せず 0.81 検出せず 1.03 検出せず 10 魚介類・水産ねり製品 骨とりの国産さば切身 さば)国内各地 福岡県福岡市 2024/1/16製造 2024/2/16 Ge 検出せず 0.88 検出せず 検出せず 1.23 茶・その他飲料 店)八女星野茶 上白折 茶葉)福岡県八女市 福岡県春日市 (茶葉)2023年5月収穫 2024/3/21 検出せず 検出せず 検出せす 1.37 Ge 大豆)九州各地 11 茶・その他飲料 福岡県宮若市 2023/12/12製造 2024/3/21 0.84 0.87 32865 豆乳飲料 紅茶 Ge 検出せず 検出せず 0.88 検出せず 茶葉)インド 2830 11 茶・その他飲料 ティーガーデン紅茶アッサム (茶葉)インド 福岡県太宰府市 2024/3/1製造 2024/3/18 Ge 検出せず 1.09 検出せず 1.34 検出せず 1.29 コーヒー豆)東ティモール、 東ティモールブレンドコーヒ-32827 11 茶・その他飲料 1.22 兵庫県伊丹市 2024/2/18製造 2024/3/15 検出せず 0.99 ブラジル、コロンビア オリジナルブレンド(粉) (しょうが)高知県、大分県、 11 茶・その他飲料 国産生姜のジンジャースカッシュ 兵庫県神崎郡 2023/12/20製造 0.94 0.86 1.02 32826 2024/3/15 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 鹿児島県、宮崎県 九州産大豆使用の無調整豆乳 11 茶・その他飲料 (大豆)福岡県 佐賀県佐賀市 (大豆)2022年収穫 2024/3/5 Ge 検出せず 1.01 検出せず 0.93 検出せず 1.10 有機珈琲 ナチュラレッサ(粉) 有機珈琲 ナチュラレッサ(豆) 32760 11 茶・その他飲料 コーヒー豆)エクアドル 佐賀県佐賀市 2024/3/4製造 2024/3/5 検出せず 0.92 検出せず 1.06 検出せず 1.07 Ge 有機ナチュラレッサ水出しコーヒ 11 茶・その他飲料 ノヴァの有機ティーバッグ紅茶(アールグレイ) (紅茶:茶葉)スリランカ スリランカ (紅茶:茶葉)2022年9月収穫 2024/2/22 検出せず 検出せず 検出せず 1.32 11 茶・その他飲料 有機国産レモングラス ティーバッグ (レモングラス)佐賀県、長崎県 愛知県名古屋市 2024/1/31製造 2024/2/19 Ge 検出せず 1.30 検出せず 検出せず 1.28 北海道トマト100%(食塩無添加) トマト)北海道 11 茶・その他飲料 長野県松本市 (トマト)2021/10/1、2収穫 Ge 検出せす 0.87 検出せす 1.03 0.97 11 茶・その他飲料 野菜ジュース (トマト)2020/9/1、29収穫 検出せず 検出せず (トマト)北海道 長野県松本市 2024/2/16 Ge 0.85 検出せず 0.91 1.11 長野県松本市 11 茶・その他飲料 トマトジュース トマト)長野県 (トマト)2023/8/15収穫 2024/2/16 検出せず 0.82 検出せず 検出せず 1.20 Ge 1.09 0.84 | 11 | 茶·その他飲料 |みかんジュース(ストレート)| みかん)和歌山県 長野県松本市 (みかん)2022/12/7、9収穫 2024/2/16 Ge 検出せず 検出せず 0.91 検出せず 1.03 ポテトサラダ 2024/3/15製造 京都府舞鶴市 2024/3/19 12 冷蔵加工品 ばれいしょ)北海道 Ge 検出せず 0.76 検出せず 検出せず 大豆)福岡県、佐賀県 12 冷蔵加工品 ごまみそ 福岡県柳川市 2024/3/14製造 2024/3/18 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.97 検出せず 0.80 パラグアイ、ボリビア、中国他 (麦)愛媛県、香川県 32834 12 冷蔵加工品 2024/3/14製造 2024/3/18 0.76 検出せず 0.77 大豆)佐賀県 (なす・豚肉・人参・ぶなしめじ) 12 福岡県宮若市 2024/3/14製造 1.15 冷蔵加工品 なすとひき肉の味噌炒め用セット 2024/3/18 1.11 Ge 検出せず 検出せず 1.32 検出せず 国内各地 (梅)2022年6月収穫 (梅)和歌山県 冷蔵加工品 12 和歌山県日高郡 2024/3/15 Ge 検出せず 1.21 検出せず 1.19 検出せず 1.19 紀州南高はちみつ梅 はちみつ)アルゼンチン 2022年10月~2023年3月採耳 すけそうだら)北海道 (すけそうだら)2023年5月水場 冷蔵加工品 32806 12 ひじきがんもの野菜あんかけ 鹿児島県いちき串木野市 2024/3/13 Ge 検出せず 0.8 検出せず 0.96 検出せず 0.95 大分県、愛媛県、長崎県 (ひじき)2023年8月採取 鹿児島県、山口県、熊本県 (かぶ)2023年10月収穫 冷蔵加工品 保平かぶの甘酢漬 かぶ)長野県 長野県松本市 2024/3/11 検出せず 0.88 検出せず 検出せず 0.83 Ge 1.01 冷蔵加工品 宮城県産伊達漁師のわかめ(塩蔵) 宮城県石巻市 宮城県石巻市 2023年3月採取 検出せず 0.92 検出せず 検出せず 1.00 梅)2023年5月~7月収穫 梅)国内各地 (しらす)2023年11月水揚 しらす)大分県 (おきあみ)2022年2月水揚 (白ごま)2022年10月~11月、 32770 12 冷蔵加工品 うめ〜昆布ちりめん(花えび入) おきあみ)岩手県 福岡県福岡市 2024/3/6 Ge 検出せず 0.82 検出せず 1.03 検出せず 1.03 白ごま)北中南米、アフリカ 2023年4月~5月収穫 (昆布)北海道 (昆布)2023年7月~9月採取 (しょうが) 2023年8月~10月収穫 しょうが)国内各地 32767 12 冷蔵加工品 しょうが昆布 熊本県熊本市 2024/3/6 検出せず 0.73 0.90 検出せず 0.88 Ge 検出せず (昆布)北海道 (昆布)2022年9月採取 (くず)宮崎県、鹿児島県 ごま)中南米、アフリカ 12 冷蔵加工品 ごま豆腐 佐賀県佐賀市 2024/3/5 Ge 検出せず 0.91 検出せず 検出せす 0.90

813 15

菓子類

本格派カンパン(大判)

※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 セシウムー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 結果 (Bq/kg) 針服界(Bq/kg) 出限界(Bq/kg 結果 (Bq/kg) 検出限界値 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 冷蔵加工品 北海道産大粒納豆 (大豆)北海道 熊本県宇土市 (大豆)2022年11月収穫 2024/3/4 検出せず 0.98 検出せず 1.18 検出せず 1.26 2757 12 Ge (たけのこ)九州各地 (れんこん) 佐賀県、熊本県、山口県、茨城県 (こんにゃく芋・人参・ごぼう) 32738 12 冷蔵加工品 筑前煮(水煮) 福岡県筑紫野市 2024/2/16製造 2024/3/ Ge 検出せず 0.83 検出せず 1.16 検出せず 1.11 国内各地 2730 12 冷蔵加工品 豚干干炭火焼 (豚肉) G C 産直産地 福岡県糸鳥市 2024/2/19製造 2024/2/29 検出せず 1.18 検出せず 1.60 検出せず 1.22 Ge 冷蔵加工品 12 豚バラ角煮 (豚肉)GC産直産地 福岡県糸島市 2024/2/23製造 2024/2/29 検出せず 0.90 1.20 1.21 Ge 検出せず 検出せず 冷蔵加工品 画岡県福岡市 2024/2/28製造 検出せす 検出せす 2024/2/27製造 12 福岡県福岡市 2024/2/29 1.30 冷蔵加工品 花えび 三陸金華山沖 検出せず 1.18 検出せす 1.43 検出せず Ge 12 冷蔵加工品 知床興農ファームのバジルウインナ (豚肉)北海道 北海道標津郡 2024/2/7製造 2024/2/22 Ge 検出せず 1.21 検出せず 1.16 検出せず 1.26 2704 12 冷蔵加工品 知床興農ファームの行者ニンニク入りウインナ (豚肉)北海道 北海道標津郡 2024/2/7製造 2024/2/22 Ge 検出せず 1.26 検出せす 1.38 検出せず 1.34 12 冷蔵加工品 知床興農ファームのあらびきウインナー (豚肉)北海道 北海道標津郡 2024/2/7製造 2024/2/21 Ge 検出せず 1.28 検出せず 1.35 検出せず 1.29 冷蔵加工品 大根)国内各地 福岡県糟屋郡 (大根)2024年2月収穫 Ge 検出せず 0.91 検出せす 1.07 検出せず 13 冷凍加工品 冷凍九州産ブロッコリー 鹿児島県出水市 2023/12/9製造 2024/3/21 Ge 検出せず 0.68 検出せず 1.03 検出せず 0.81 宮崎県、鹿児島県、熊本県 冷凍北海道産ブロッコリー (ブロッコリー)2023/6/23収穫 1.25 冷凍加工品 北海道河西郡 2024/3/21 検出せず 0.83 検出せず 1.28 検出せず 2862 13 (ブロッコリー)北海道 Ge (ほうれん草)2023/12/16収穫 ほうれん草)宮崎県、鹿児島県 検出せず 検出せず 1.05 13 冷凍加工品 冷凍ほうれん草 宮崎県都城市 2024/3/2 検出せず 0.90 1.00 レモン)福岡県、長崎県 13 1.33 1.19 冷凍加工品 令凍カットレモン 宮城県東松島市 2024/1/26製造 2024/3/19 Ge 検出せず 0.98 検出せず 検出せず 熊本県、愛媛県、和歌山県 玉ねぎ・人参)国内各地 2820 13 冷凍加工品 小さなかき揚げ 小麦)岡山県 えび)インドネシア、ベトナム 5島県福山市 2024/1/19製造 2024/3/14 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.17 検出せず 0.98 ごぼう)鹿児島県、青森県、 13 冷凍加工品 スライスごぼう天 鹿児島県いちき串木野市 1.23 1.19 2809 (ごぼう)2023年8月~9月収穫 2024/3/13 Ge 検出せず 0.99 検出せず 検出せず 宮崎県、北海道 すけそうだら)北海道 いとより) (すけそうだら)2023年9月水揚 ベトナム、インド、ミャンマー (いとより)2023年1月水揚 (チーズ:生乳)2023年8月集乳 (チーズ:生乳) ニュージーランド、国内各地、 13 冷凍加工品 まんまるチーズかまぼこ(あおさ入り) 鹿児島県いちき串木野市 2024/3/13 0.94 1.01 0.86 2808 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (あおさ)2023年11月採取 オーストラリア、アメリカ あおさ)愛知県、静岡県 (えび)インドネシア、 (えび・いか)2023年5月水揚 マレーシア、ミャンマー (すけそうだら)2023年7月水揚 (キャベツ・玉ねぎ) えびといかの彩り焼き 2807 13 冷凍加工品 鹿児島県いちき串木野市 2024/3/13 1.01 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.02 検出せず すけそうだら)北海道 2023年11月収積 キャベツ・玉ねぎ)国内各地 2798 13 冷凍加工品 冷凍栗かぼちゃ(北海道産) (かぽちゃ)北海道 北海道茅部郡 2024/1/31製造 2024/3/12 検出せず 検出せず 0.94 検出せず 1.07 こりやきミートボール こりやきミートボール(ペアパック) (鶏肉)GC産直産地 佐賀県三養基郡 32791 13 冷凍加工品 2024/2/20製造 2024/3/1 Ge 検出せず 0.85 検出せず 0.85 検出せず 0.92 (れんこん) (れんごん)2023年10日収積 徳島県. 茨城県、佐賀県 32784 13 冷凍加工品 レンジでれんこんの甘辛揚げ 鹿児島県いちき串木野市 2024/3/8 0.90 1.00 検出せず 検出せず 0.97 検出せず (小麦)2023年5月~6月収穫 小麦)福岡県、佐賀県、大分県 (かぼちゃ) 3277 13 冷凍加工品 黄王かぼちゃ(北海道産)冷凍 (かぼちゃ)北海道 北海道虻田郡 2024/3/6 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.20 検出せず 0.87 2023年10月~11月収穫 玉ねぎ)北海道、佐賀県 キャベツ・玉ねぎ)2024年3月収穫 13 冷凍加工品 福岡県久留米市 2024/3/ 検出せず 0.85 検出せす 0.98 検出せず 0.74 海鮮しゅうまい いか Ge キャベツ・いか)国内各地 (いか)2023年1月水揚 32743 1.3 冷凍加工品 (ビーツ)2023年12月収穫 2024/3/1 検出せず 1.29 冷凍カットビーツ(乱切) (ビーツ)熊本県 熊本県球磨郡 Ge 検出せず 0.91 0.88 検出せず (大豆)宮城県、山形県 32725 13 冷凍加工品 冷凍ちゃ豆 宮城県東松島市 2024/2/20製造 2024/2/28 検出せず 検出せず 1.39 検出せず 1.27 Ge 1.17 (えび)2023年5月水揚 (いとよりだい)2023年1月漁獲 えび)インドネシア 32723 13 冷凍加工品 海鮮しゅうまい えび 福岡県久留米市 2024/2/28 Ge 検出せず 0.75 検出せず 0.90 検出せず 1.04 玉ねぎ)佐賀県、北海道 (玉ねぎ)2023年2月収積 ぶり)長崎県、北海道 (ぶり)2022年9月漁獲 (大根)2024年1月〜2月収穫 13 冷凍加工品 手仕込み ひとくちぶり大根 **副岡県福岡市** 2024/2/27 Ge 検出せず 0.94 検出せず 0.84 検出せず 1.04 鹿児島県、北海道、長野県 (ばれいしょ)北海道 13 2023/10/17製造 2024/2/22 0.91 1.18 0.98 270 冷凍加工品 ノンジでコロッケ(産直豚使用) 北海道網走郡 Ge 検出せず 検出せず 検出せず (豚肉) G C 産直産地 2023/8/22製造 2689 13 冷凍加工品 冷凍産直かぼちゃ(鹿児島県産) 鹿児島県 鹿児島県鹿屋市 2024/2/20 検出せず 0.91 検出せず 0.96 検出せず 0.92 (マスコバド糖:さとうきび) 14 マスコバド糖黒みつ 熊本県熊本市 0.82 286 常温加工品 2023/10/13製造 2024/3/2 0.76 検出せず 0.90 次む大豆パウタ 14 (大豆)佐賀県 1.13 285 常温加工品 佐賀県鳥栖市 2024/3/18製造 2024/3/19 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.09 検出せず オレイン酸が多い国産大豆使用) (大麦・米・大豆・しめじ・玉ねぎ) 32844 14 長野県須坂市 1.11 常温加工品 フリーズドライみそ汁大地の贈り物 2024/1/15製造 2024/3/19 検出せず 0.87 検出せず 0.99 検出せず 国内各地 2833 14 常温加工品 山形県産 黄桃(黄金桃)缶 山形県東置賜郡 (もも)2021年8、9月収穫 2024/3/18 検出せず 0.78 検出せず 1.13 検出せず 0.91 (もも)山形県 Ge 米)佐賀県 282 14 常温加工品 玄米コーンリゾット 佐賀県唐津市 2023/11/2製造 2024/3/19 Ge 検出せず 0.85 検出せず 1.03 検出せず 0.85 とうもろこし)北海道 常温加工品 長野県産りんごのプレザーブジャム 長野県千曲市 (りんご)2023年12月収穫 0.83 0.76 14 りんご)長野県 2024/3/14 検出せず 検出せす 検出せす (昆布)2023年7月~8月採取 32804 14 常温加工品 むすび昆布 (昆布)北海道 福岡県福岡市 2024/3/12 検出せず 1.21 検出せず 1.55 Ge 検出せず 1.09 ごま) 279 14 常温加工品 金ごまのすりごま 福岡県福岡市 (ごま)2022年10月収穫 2024/3/1 Ge 検出せず 1.11 検出せず 1.12 検出せず 1.09 トルコ、エジプト、パラグアイ (わかめ)岩手県、宮城県 14 常温加工品 国産わかめごはんの素 三重県伊勢市 2023/12/12製造 2024/3/8 Ge 検出せず 1.33 検出せす 1.17 検出せず 1.54 (塩)国内各地 福岡県久留米市 (どんご)2023年2月~6月収穫 2776 14 常温加工品 国内産冬菇椎茸(どんこ)(水戻し) (どんこ)国内各地 2024/3/7 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.11 検出せず 1.03 国内産冬菇椎茸(どんこ)(乾物) 14 常温加工品 どんこ)国内各地 福岡県久留米市 (どんこ)2023年2月~6月収穫 2024/3/7 Ge 検出せず 1.93 検出せず 2.30 15.88 2.17 2024/3/6 14 常温加工品 福岡県産もち麦(くすもち二条) 大麦)福岡県 佐賀県鳥栖市 2024/3/4製造 Ge 検出せず 0.87 検出せす 1.16 検出せず 0.96 14 常温加工品 長野県茅野市 2024/2/20製造 1.44 2024/3/6 Ge 検出せず 1.45 検出せず 1.50 検出せず チリ、モロッコ、インドネシア (青のり)2023/11/3採取 0.84 14 常温加工品 そのまま干した すじあおのり (青のり)国内各地 岩手県陸前高田市 2024/3/4 Ge 検出せず 0.82 検出せず 0.77 検出せず クゴイズミの素麺 14 常温加工品 (小麦)2023年収穫 0.91 274 小麦)福岡県 佐賀県神埼市 2024/3/ Ge 検出せず 1.09 検出せず 1.35 検出せず ケース)チクゴイズミの素麺 (人参)国内各地 32729 14 常温加工品 国産具材の五目ちらし(2合用) 岐阜県本単市 2023/6/9製造 2024/2/29 検出せず 0.80 検出せず 0.71 検出せず 0.94 常温加工品 パン粉 32709 14 (小麦)大分県、福岡県 大分県宇佐市 2024/2/20製造 2024/2/22 Ge 検出せず 0.96 検出せず 0.98 検出せず 0.89 14 常温加工品 切干大根 大根)長崎県 福岡県福岡市 (大根)2023年12月収穫 2024/2/21 Ge 検出せず 1.16 検出せす 1.32 検出せず 1.38 (米)2022年9月収穫 (米)佐賀県 14 常温加工品 玄米トマトリゾット 佐賀県唐津市 0.82 2697 2024/2/21 Ge 検出せず 0.78 検出せず 0.94 検出せず (小麦)2021年7月~8月、 2022年7月~8月収穫 14 常温加工品 2024/2/2 1.35 から揚げ粉 小麦)北海道 大阪府貝塚市 Ge 検出せず 1.11 検出せず 1.37 検出せず 14 常温加工品 白桃ジャム (もも)長野県 長野県長野市 2024/2/21 検出せず 0.77 検出せず 0.94 検出せず (もも)2023年8月~9月収穫 Ge 大根)長崎県 (大根)2023年1月~3月収穫 店)ふるさと三味 福岡県福岡市 2024/2/20 1.35 14 常温加工品 Ge 検出せず 検出せず 1.33 検出せず 人参)熊本県 (人参)2023年1月~2月収穫 昆布)北海道 (昆布)2023年11月収積 しいたけ)大分県 (しいたけ)2022年11月収穫 3269 14 常温加工品 椎茸昆布の煮物 香川県小豆郡 2024/2/20 Ge 検出せず 0.85 検出せず 1.05 検出せず 0.92 (こんにゃく粉:こんにゃく芋 こんにゃく粉:こんにゃく芋) 国内各地 2022年11月~12月収積 常温加工品 国産小麦の生パスタ フィットチーネ 小麦)国内各地 島根県雲南市 14 2024/1/18製造 検出せず 検出せず 1.55 検出せず 1.37 2024/2/19 0.95 2670 14 常温加工品 島原産乾燥カットわかめ (わかめ)長崎県 長崎県長崎市 (わかめ)2023年3月採取 Ge 検出せず 0.98 検出せす 1.00 検出せず さとうきびの雫(黒糖) (さとうきび)2024/2/18収穫 1.04 菓子類 さとうきび) 鹿児島県 鹿児島県西之表市 2024/3/19 検出せず 検出せず 1.16 検出せず 15 1.28 Ge いちご)福岡県 もち米)タイ 丸ごとあまおういちごのクリーム大福 2858 15 菓子類 福岡県鞍手郡 2023/11/13製造 2024/3/19 1.00 検出せず 1.30 1.13 Ge 検出せず 検出せず 生クリーム:生乳)九州各地 2832 15 菓子類 ゴボチうまかたれ味 でぼう) 室崎県 宮崎県児湯郡 2024/3/11製造 2024/3/18 Ge 検出せず 1.19 検出せず 1.56 検出せず 1.36 米)北海道、宮城県、青森県 15 3281 菓子類 星がいっぱいおせんべい 山形県村山市 2024/2/1製造 2024/3/14 Ge 検出せず 0.95 検出せず 1.32 検出せず 1.12 栃木県、埼玉県、千葉県、新潟県 おやつ昆布 2024/2/1製浩 15 菓子類 (昆布)北海道 兵庫県加古川市 2024/3/14 Ge 検出せず 1.20 検出せず 1.64 検出せず 1.32 こし)2023年収穫 15 菓子類 高知県高岡郡 2024/3/13 検出せず 検出せす 1.40 検出せず 1.16 281 とうもろこしポン とうもろこし)アメリカ Ge (米)2023年収穫 1.27 15 菓子類 店)徳用玄米(玄米パフ) 米)国内各地 高知県高岡郡 2024/3/13 Ge 検出せず 1.08 検出せす 1.60 検出せず

山梨県甲府市

2023/8/24製造

2024/3/13

Ge

検出せず

1.03

検出せす

1.04

検出せず

0.93

(小麦)国内各地

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

番号 32812 15 32811 15	商品分類	商品名	原料産地	製造地	制造口 収穫口等	測定口	+4:木分+	(-t- FF)	I	(-t-m	ALUMBER /±		
	商品分類			製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
22011 13	菓子類 菓子類	たまねぎスナック フィンガービスケット	(玉ねぎ・小麦)国内各地 (小麦)岐阜県、愛知県	広島県福山市 岐阜県揖斐郡	2024/2/20製造 2023/12/5製造	2024/3/13	Ge Ge	検出せず 検出せず	0.90	検出せず 検出せず	1.08	検出せず 検出せず	0.89
32805 15	菓子類	バニラカップアイス	(生クリーム:生乳)北海道 (牛乳:生乳)福岡県、熊本県	福岡県福津市	2023/7/3製造	2024/3/13	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.48
32801 15	菓子類	メイシーちゃんのおきにいりうみのおさんぽ	(米)山形県	山形県村山市	(米)2023年収穫	2024/3/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	0.88
32800 15	菓子類	食塩無添加クラッシーミックスナッツ缶	(アーモンド・くるみ)アメリカ (カシューナッツ)インド	兵庫県神戸市	(アーモンド・くるみ) 2022年8月〜10月採取 (カシューナッツ) 2023年2月〜5月採取	2024/3/12	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.11	検出せず	1.36
32799 15	菓子類	店)石垣島 塩の飴	(砂糖:さとうきび) タイ、オーストラリア、 フィリピン、ブラジル、 グアテマラ、南アフリカ、 鹿児島県、沖縄県 (砂糖:てんさい)北海道	大阪府豊中市	2024/3/1製造	2024/3/12	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.05	検出せず	1.29
32797 15	菓子類	いりこアーモンド	(アーモンド)アメリカ (いわし)長崎県	福岡県飯塚市	2024/3/4製造	2024/3/11	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.11	検出せず	1.15
32796 15	菓子類	国産きなこ大豆	(大豆) 北海道、熊本県、佐賀県、福岡県	福岡県飯塚市	2024/2/6製造	2024/3/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.92
32775 15	菓子類	野菜クラッカー	(小麦)北海道 (ねぎ·玉ねぎ·キャベツ· 人参·ごぼう)国内各地	神奈川県横浜市	2024/3/4製造	2024/3/7	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.24	検出せず	1.05
32756 15	菓子類	至福のブチロール (瀬戸田レモン)(唐人ベーカリー)	(液卵白: 鶏卵・ ナチュラルチーズ: 生乳) 国内各地 (加糖卵黄: 鶏卵) G C 産直産地 (レモン)広島県	福岡県福岡市	2024/2/27製造	2024/3/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.12	検出せず	1.09
32742 15 32740 15	菓子類 菓子類	もち麦シリアル ファイバーリッチ 石臼碾き白玉団子(冷凍)	(大麦)佐賀県 (米)国内各地	大分県日田市 熊本県八代郡	(大麦)2022/5/10収穫 (米)2022年11月収穫	2024/3/1	Ge	検出せず 検出せず	0.79	検出せず 検出せず	0.69	検出せず 検出せず	0.99
32710 15	菓子類	ふっくりんこJAPON(有機きなこ&デーツ味)	(米·大豆)北海道 (デーツ)アメリカ	北海道北斗市	2024/2/15製造	2024/2/26	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.12	検出せず	1.42
32700 15	菓子類	ビターショコラのプラリネケーキ	(鶏卵:液卵)国内各地 (カカオ)インドネシア	福岡県福岡市	2024/2/20製造	2024/2/21	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.17	検出せず	1.38
32693 15	菓子類	ネグロスクッキー(3枚入)	(小麦)国内各地 (マスコバト糖)フィリピン	宮城県仙台市	2024/2/14製造	2024/2/21	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.19	検出せず	1.18
32690 15	菓子類	えびせん	(エコシュリンプ:えび) インドネシア (ばれいしょ澱粉:じゃがいも) 北海道	愛知県西尾市	(エコシュリンプ:えび) 2023年3月~6月漁獲 (ばれいしょ澱粉: じゃがいも) 2023年9月~11月収穫	2024/2/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.20	検出せず	1.02
32671 15	菓子類	ふっくりんこJAPON(小魚ケール味)	(米)北海道 (ケール)国内各地 (煮干しいわし)青森県	北海道北斗市	2024/2/9製造	2024/2/19	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.31	検出せず	1.37
32669 15	菓子類	至福のプチロール(マンゴー)(唐人ベーカリー)	(液卵: 鶏卵) 国内各地 (カスタード: 生乳) 九州各地 (マンゴー) フィリピン	福岡県福岡市	2024/2/15製造	2024/2/16	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.23	検出せず	0.95
32668 15	菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ) オーストラリア	兵庫県神戸市	(カシューナッツ) 2023年2月~5月採取 (くるみ)2022年8月~10月採取 (アーモンド) 2023年8月~10月採取 (マカデミアナッツ) 2022年3月~9月採取	2024/2/16	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.28	検出せず	1.51
32667 15	菓子類	食塩無添加アーモンド	(アーモンド)アメリカ	兵庫県加西市	(アーモンド) 2022年8月~10月採取	2024/2/16	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.36	検出せず	1.54
32666 15	菓子類	きらず揚げ 塩味 4連	(大豆)国内各地 (小麦)愛知県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	愛知県西尾市	2024/1/21製造	2024/2/16	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.31	検出せず	1.04
32665 15	菓子類	きらず揚げ 塩味	(大豆)国内各地 (小麦)愛知県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	愛知県高浜市	2024/1/23製造	2024/2/16	Ge	検出せず	1.43	検出せず	1.21	検出せず	1.67
32870 16	酒·調味料	うす塩国産丸大豆醤油(チョーコー)	(小麦)北海道 (大豆) 佐賀県、宮崎県、熊本県、福岡県	長崎県大村市	(小麦)2021年収穫 (大豆)2020年、2021年収穫	2024/3/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	0.93
32869 16	酒·調味料	こいくち国産丸大豆醤油(ひしお)	(小麦)北海道 (大豆) 福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県	長崎県大村市	(小麦)2021年収穫 (大豆)2020年、2021年収穫	2024/3/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.92	検出せず	0.99
32864 16	酒·調味料	ホワイトペパー(粉)詰替	(ホワイトペパー) インドネシア、マレーシア	東京都八王子市	2024/1/19製造	2024/3/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	0.96
32860 16	酒·調味料	ホットスパイス(ガラムマサラ)	(コリアンダー) モロッコ・インド (とうがらし・シナモン)中国 (ナツメグ)インドネシア	東京都八王子市	2024/1/25製造	2024/3/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.00	検出せず	1.03
32857 16	酒·調味料	店)合わせみそ	(はだか麦・米・大豆)国内各地	福岡県柳川市	2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.02	検出せず	0.92
32856 16	酒·調味料	店)米みそ	(米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.76	検出せず	0.79
32855 16	酒·調味料	店)麦みそ	(はだか麦)愛媛県 (大豆)佐賀県 (はだか麦)愛媛県	福岡県柳川市	2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.84	検出せず	0.87
32854 16	酒·調味料	店)蔵出し低塩あわせカップみそ	(はだか麦)愛媛県 (米)福岡県 (大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2024/3/15製造	2024/3/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.03	検出せず	0.99
32828 16	酒·調味料	山内麦みそ(生みそ)	(大豆)北海道、佐賀県 (大麦)熊本県	熊本県菊池郡	(大豆·大麦)2022年収穫	2024/3/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	1.06
32821 16	酒·調味料	ゆず香るごまぼん酢	(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	2024/3/8製造	2024/3/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	0.86
32794 16	酒·調味料	西京白みそ(米)京丹波(生みそ)	(米)京都府 (大豆)北海道	京都府綾部市	2024/2/14製造	2024/3/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	0.74
32790 16	酒·調味料	醤油麹	(玄米)国内各地 (塩・海水)フランス	福岡県久留米市	2024/3/4製造	2024/3/11	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.74	検出せず	0.84
32789 16	酒·調味料	こもれびガーデンのハーブソルト	(塩:海水)フランス (ハーブ) マレーシア、アルバニア、 トルコ、モロッコ、パラグアイ、 インド、インドネシア	福岡県福岡市	2024/3/5製造	2024/3/11	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.26	検出せず	1.24
32785 16		古式三河仕込 愛桜 純米本みりん	(米)愛知県	愛知県碧南市	2024年3月製造	2024/3/8		検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.83
32699 16 32698 16	酒·調味料 酒·調味料	玄米酢 ぽん酢	(玄米)国内各地	宮崎県東諸県郡福岡県久留米市	2024/1/15製造 2024/1/22製造	2024/2/21	Ge	検出せず 検出せず	0.82	検出せず 検出せず	0.91	検出せず 検出せず	0.98
		純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2023/11/29製造	2024/2/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	1.11
32688 16				沖縄県名護市	(シークヮーサー)	2024/2/20	Ge	検出せず	0.95	松山北本	1 2 00	1011111	1.11
32688 16 32685 16 32823 107	酒・調味料	沖縄県産シークヮーサー 1 0 0 % B M	(シークヮーサー)沖縄県	山梨県甲斐市	2022年9月~12月収穫 2024/3/8製造	2024/3/14	Ge	検出せず	1.08	検出せず 検出せず	1.09	検出せず 	1.21

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

●放射性セシウムの基準値について

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

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

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 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。

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。