

第25回 グリーン購入大営 優秀営 (農林水産

グリーンコープの環境を守る取り組みが社会的に認められました

近年、気候危機をはじめ地球規模の環境問題がクローズアッ プされ、これまでの生活の在り方が見直され始めています。それに 伴い、商品やサービスを提供する側の理念や価値観が問われる 社会へと変化しつつあります。

グリーンコープは設立当初から、環境問題に取り組んできまし た。現在は、CO2排出量削減に向けて「2O27カーボンニュート ラル」を進めています。その取り組みが評価され、第25回グリーン 購入大賞の優秀賞 (農林水産特別部門) を受賞しました。

2024年12月12日に東京で開催された表彰式の様子と、受賞に あたり評価されたグリーンコープの取り組みを紹介します。

私たちの運動が評価されました

グリーンコープ生協連合会 会長 日高 容子さん

グリーンコープが「生命」「食べもの」「環境と農業」を守る運動に長 く取り組んできたことが評価されました。現在は、深刻化する地球温暖 化に対する取り組みを加速させています。一人でも多くの方がグリーン コープ運動に賛同し、仲間になってくださることを願っています。



グリーン購入大賞

持続可能な消費と生産を通じたSDGSの目標達成、と りわけ、脱炭素社会やサーキュラーエコノミー(循環経済) の実現に寄与する取り組みへの表彰制度。企業・地方公 共団体・教育機関・消費者団体等が参加するグリーン購 入ネットワークが主催。

受賞評価のポイント

グリーンコープ商品の利用が、地球環境を守るための行動につながっています。

カーボンニュートラル フードマイレージ

国産の食材を選択することで、輸送に伴うCO₂ の排出削減ができます。また、国内農業を支援す ることにもつながります。CO₂削減量を「ポコ」と いう単位で表して組合員へ伝えています。







グリーンコープの事業で最もCO₂排出量の多い

配送トラックを含め、車両のEV化に取り組んで います。2027年までに営業車を含めた全車両 をEV車に切り替えます。

《フードマイレージはここでチェック》

個人の成果













カーボンニュートラル

全トラックのEV化達 成で、年間約4.900 トンの COzを削減!

全車両のEV化

資源の循環

商品の請求明細書で確認できます。

4R運動

商品を利用した組合員がびん やトレーを返却し、リユースや リサイクルを行っています。

Defuse **ル**リフューズ

Deduce <mark>♪</mark>】リデュース (減らす)

p)euse | リユース (再使用)

Decycle リサイクル(再生利用)

水環境の保全

せっけんの利用普及

石油由来の資源を使用しない せっけんの利用促進に取り組 んでいます。





再生可能エネルギーの活用

太陽光発電設備の導入

配送センターや店舗など、グ リーンコープの事業所の屋根に 太陽光発電設備を設置し、発 電した電気を直接その施設で 利用するなど、持続可能な仕組 みを構築しています。



地球環境を守る ための行動は決 して難しいもの ではありません。 これからもグリ ーンコープと共 に地球の未来を 考えていきまし ょう。

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

災害支援活動と カンパ金の活用報告 2.3.4.5

無名舎こどもの家が

6 新しく生まれ変わりました

コリン・コバヤシさんコラム vol.21 7 ゼンさんからのレター vol.46

グリーンコープのイチオシ! ら産直若鶏

別紙にて、「放射能汚染と向きあう(放 射能測定室より)」を掲載

引き続きご支援をお願いします

「プラスチック条約策定に関する要望書」への署名に ご協力ありがとうございました。

要望書を政府に届けるにあたり9月に署名活動を行い、

グリーンコープでは、合計で59,434筆の署名が集まりました。 (第一次集約分 2024年10月31日)

グリーンコープが加入する「有害化学物質から子 どもを守るネットワーク」の呼びかけで、プラスチ ック条約策定に関して以下の三つの事項を加えるこ とを日本政府へ提案し、実現に向け積極的に取り組 むよう要望書を届けます。

①新たなプラスチック生産量を削減する。

②プラスチックに含まれる有害化学物質を規制する。集まった署名を前にするグリーンコー ③使い捨てプラスチックの使用を段階的に禁止する。プ共同体理事会の皆さん



2025年7月 シャポツ 国月間ポスター 豪楽

せっけん運動ネットワーク

募集要項

キャッチコピー: 「考えよう!流した水のその先を ~せつけんを使って地球を元気に~」

(文字はキャッチコピーのみを入れてください。)

サイズ: A3(29.7cm×42cm)サイズの用紙で提出してください。

※手書き、パソコン制作も可。但し、オリジナル作品のみ。 内容:「せつけんを使う暮らしの提案」、 「水環境保全についての提案」など

※裏面に住所、氏名、電話番号、所属生協名を明記する 締切り: 2025年3月3日(月)

(詳細は所属生協へお問い合わせください) 送り先:所属生協にお届けください(配達時に手渡し、または郵送で)

賞 金:3万円(採用作品1点のみ)

令和6年

能登半島地震支援募金 申込番号 一口

010 200_m 申込番号 一口 011 **500**_P





九州北部豪雨での炊き出し支援。

健康管理サポート支援 (2024年12月末で終了)

約4ヵ月間炊き出しを行いました。

グリーンコープ生協くまもとは、熊本地震の災害支援で車中泊者や在宅被災者100~500人を対象に

『理サポートは『りがちな避難

月末から珠洲市 yる団体と連携-ンコーブ (

不までに が 及び を配 を 表 援 開 数

約慮資始実

被災者との

5で、息の長い支援。発災時の緊急支や地域へ、生命を

和

6

能

登半

島

地震

能

様子や現地の状況を報告します。(カンパ金がどのように活用されているていけるよう引き続きご協力をお願いしま は至っていません。これかのように見える地域でも 人々が元の暮ら年月が経過 支援活動

援を<mark>行います。</mark> 届け、大切な生命を守るた に駆けつけて必要な物資や 発災直後は、一刻も早く 支援の形を変えています。一時間の経過とともに変化する

。 ための支 ・ く被災地



とにかく現地へ駆けつけようと、救援 物資を積んだトラックを走らせました。

の状況もまだ十分に把握できない中、

は 大な被害をもたらしました。 大な被害をもたらしました。 を聞き取り、食料や生活必 に支援活動をしている団 を聞き取り、食料や生活必 で、 がらば災して方々の要望 がらは発災直 がしている団体や、現 がと連携して支援している団 がと連携して支援している団 がと連携しても がのあました。

いえへ資物はきむ方避 宅グ況宅鎖数 し思変ト物のプい進た

物所づく地域のつ

添被支会援住

寄り添う支援」が大切にないや見守り活動など、二人ひかなくありません。居場所ながりを絶たれ孤立感を抱破がりを絶たれ孤立感を抱めている。

能登半島 志賀町 コープが支援してい 中能登町 宝達志水町 かほく市>

九州北部大雨災害時のグリーンコープ生協

さがの組合員による食事支援。食べること

で被災者に元気になってほしいと、家庭で

食べているような献立を考え提供しました。

令和6年能登半島地震会計報告

(2024年11月20現在) 組合員カンパ 1億4968万6626円 カンパ金集計 1億5498万3165円 支援費支出計 1億3759万1170円

カンパ金の現在の使途 支援物資(飲料・食料・衣類・雑貨) 炊き出しや給食の食材・器材、支援拠 点倉庫や活動車輌の費用など

り、仮設住宅の集合 登町教育委員会から 登町教育委員会から を料と共に、冷凍庫 食料と共に、冷凍庫

5月に鵜川地区の仮設住宅の集会所 で開かれた復興イベントでは、グ リーンコープのEVキッチンカーを持 ち込んでフランクフルトや焼き鳥を を振る舞い、元気くんも参加しまし

支援をして

病院で 6

食品を中心に、3月末まで食材を届けたの病院へ出勤されていました。グルーンコープは、勤務している方約1先の病院へ出勤されていました。グ先の病院へ出勤されていました。がとんどの方が被災し、避難所から勤務とんどの方が被災し、避難所から勤務をの人が各自の都合の良い時間に簡単に食べられるように、避難所から勤務とんどの方がも、避難所がらいる方がは、過くという。 の昼食を支援



感謝のメッセージをいただきました。

まで 生直 後に 支援を の 経験を活か 開始

れ

贈がを月。資

月後の9月21日、輪島市民後の9月21日、輪島市民族の1000円でも上でいた大大には、仮設住宅への入居がは、仮設住宅への入居がは、仮設住宅への入居がは、仮設住宅への入居がは、仮設住宅への入居がは、仮設とが重なったの後も泥掻きや片け、その後も泥掻きや片け、その後も泥掻きや片け、その後も泥掻きや片け、その後も泥掻きや片け、その後も泥掻きや片けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応けなどのほか、要望に応います。 い、元さ。復も。応片け準発たでわ、立が方が地にき息のれグ興あ じ付付備災グ災れまて進々発で記

支援がきっ

支援が実現福祉ワーカー

ーズによる

マーみずほ」 地震の影響: ループホー/ 社会福祉!

が運

るざ

礎

生命を守り、地域に寄り添う支援を継続しています

0

グリーンコープは、ここかの様々な支援も少なくなりまったが閉鎖されると、あたかま宅が閉鎖されると、あたかまっに行政地域の整備などが進み、仮しまった。

います。ことなります。ことなります。こ

行政や地元の団体と協働 支援をしています 支援をしています 支援し、輪島市教育委員会 で仮設小学校の給食室の備 で仮設小学校の給食室の備 で仮設小学校の給食室の備 でした。輪島市は豪雨の被 ました。輪島市は豪雨の被 ました。輪島市は豪雨の被 ました。輪島市は豪雨の被 ました。輪島市は豪雨の被 ました。輪島市は高田 でしまし

備会食社

贈のや協 大皇要った議

る学校給食の調理備品目録

の贈呈式。組合員と現地雇 用職員の樋間憲一さん(右)、 輪島市教育委員会教育長の

- プ生協ふくおかは、九州北部豪雨に見舞われた福

岡県朝倉市で支援活動を続けています。「朝倉被災者をみまも

で乗り越える手品しや移動カフェ・

さ

と出会い元に戻せ

いと思っています。グリー人間関係の維持を手助け、出会い話を聴くことで、心に戻せません。支援をしたが、人間関係は断絶してよが、人間関係は断絶してよりに

り隊」と共に毎年年末に餅つきを行っています。





利用者の手を包みこんでマッサージ。



必要な物資を届ける協力団体と連携して

てて

い

洲

上でたった。 のを 1 方 支 度 4

豪雨災害直後に狼煙町の公民館へ物

た援の月へ たちが利用 版し、毎回 S 技援物資 所から8月 、水や食料 しま 3 記 市 末 ま 届 0 会でけ 人へはま 以物週し

ょ

地区の小学校へ支援物資

を届けました。また、保育

園で泥掻きと片付けを行

い、幼稚園には給食の食

材を届けました。

資を届けました。

夕連け船れ | 携までて

でいきたいと思います。 当約160食を届けました。 いつかこの恩学びました。 いつかこの恩学びました。 いつかこの恩学びました。 いつかこのとをを受け、仲間と出会い助けるといいました。 は災して多くを失いました。 ん恩をけ援た

康男

さ

毎週お弁当を届ける基大な被害を受ける

ました

^

共生の時代

炊き出しの食材を支援

グリーンコープのEVキッチン

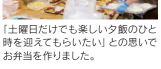
カーで移動カフェを開催。会話

| **お弁当の食材を支援** (2024年12月末で終了)

す。 (で記の食 (で記の食 が4人で合 が4人で合

も弾みました。

のて炊ま炊の材会仲難



7日にお弁のでさら 家雨でさら

七 市 * A

つて の

拠継点続

て体をて地倉

をし め

納豆やヨーグルト、豆腐など、日

ごろ食べ慣れていたものを届け

ました。特にグリーンコープのプ

援ご財に的にカや駆

福島県の親子が、週末に放射線量の低いところ き

リーンコープは食材を提供しています。

支り造共期援I業に

でサロンコープは発災直後 か一ズによる福祉施設での支 か一ズによる福祉施設での支 がな支援を見据え、他団体と に取り組みました。また、長 に取り組みました。また、長 に「公益財団法人 共生地域創 でサロン活動や交流会の開 でサロン活動や交流会の開 でサロン活動や交流会の開 でサロン活動や交流会の開 でサロン活動をする他団体と が回体の支援にも取り組んできる地域づ のを続けています。被災し 人々に寄り添う活動をする個 人々に寄り添う活動をする側 でサロン活動を表した。 ます。また、これまでのネッ や団体の支援にも取り組んで カーズによる福祉を でサロン活動や交流会の開催 でサロン活動を表した。 とに個別に対応する伴走型 が団体の支援にも取り組んで カークや経験を活かして、そ

取

んでい

まを

すめ

及活動を続けていきないます。これからも、 は、ますが、特に原発 が災地は一見復興 -を行っています。 だは、 ができない がいます。 だは、 がのも、 がのも、 がのも、 がのも、 がのも、 がのも、 がのきない がいます。

をが多故にう

震

※

もも

地域で絆なが りし合資が 支た員のはグ相 ま 県 9 取急きに市ン した。 んっ 後を組町プ 浸月 でか も行みで協見いて協 水の大 いけ まにす た。守ま組物さ 害雨

九州北部大雨会計報告 (2024年11月20日現在)

5421万0381円 組合員カンパ 146万0484円 その他カンパ

5567万0865円 カンパ金集計 2278万3934円 支援費支出計

3288万6931円

カンパ金の現在の使途(昨年)



町が開催する「絆サン マ祭り」に参加。 ※2024年は天候不良で開 催中止となりました。

組合員から寄せられるカンパ金が 支援活動を支えています

これからも支援を継続するために、ご協力をお願いします。

東日本大震災復興支援募金

カタログGREEN50号 (2月24日週回収) から 52号 (3月10日週回収) まで受け付けます

申込番号 一口 申込番号 一口 015 200_円 016 500_円

002 200_P 003 500_P

012 200_P 013 500_P

西日本豪雨水害

006 200_円 007 500_円

令和2年7月豪雨災害 支援募金

2023年7月豪雨災害 $-\Box$ 004 200_円 005 500_円

令和6年能登半島地震

010 200_円 011 500_円

支援募金

支援募金

■共同購入申込書の申込番号の

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

ホームページで支援のようすを報告しています

グリーンコープ災害支援 Q 検索 支援のようすは コチラから



グリーンコープ共同体 福祉委員会 委員長 石原 久美子

日本被団協(日本原水爆被害者団体協議会)が ノーベル平和賞を受賞したニュースを知りました。 毎年、グリーンコープ生協(長崎)では他生協と一 緒に平和の取り組みをしています。その中で何年 か前に被団協の事務局長の木戸さんをお呼びして 講演会をして頂きました。木戸さんは、長崎の被 爆者で国連等世界の国々の方へ向けてもロビー活 動をされていました。「核兵器廃絶を訴えても、 日本政府が取り合わない。よっぽど世界の国の代 表の方が話を聞いてくれる。」と話していたのを 思い出し、今回の受賞を感慨深く感じました。79 年という時を経て、小さい被爆者の声がやっと世 界に届きました。日頃活動するのにすぐに成果を 求めるのは難しいけれど、いつか誰かが分かって くれて、一緒に想いを分かち合う仲間ができれば いいなという想いで活動していこうと思いました。

地域づくりの支援

きた時の話になることも多 目然と故郷の話や原発事故 に住んで良かった」と思っ に住んで良かった」と思っ に住んで良かった」と思っ に住んで良かった」と思っ は子でした。その方々に「二 様子でした。その方々に「二 を がった」と思っ は、との思いから、浪江町 は、との思いから、浪江町

で高齢の方が多く、な方々が暮らしている方々が暮らしている。主に浪江町からは、主に浪江町からは、主に浪江町からは、

たた

心の傷が

癒

の

をし

め上立た

のでちい

す。こりし

かー

くっていきたいて をようです。 は、浪江町の方々-は江町の方々-は江町の方々-は江町の方々-

え合える地域でも訪れるこでも訪れるこでも訪れるこでも訪れるこでもがした。そのから避難して、たいの方々のから避難して、たいのでもない。

の

由子さ

ん、望さ

イブぬるも

たんなをな りが元になっては たるした。

つあ食

いし

続てけ

三宅



「おしゃべり会」で風鈴作りを行い、 楽しい時間を過ごしました。

お弁当の食材を支援

はるま湯は志を同じ はながりも広がってきて という思いで、「ここに を作っています。災害時 を作っています。災害時 を作っています。で、「ここに を作っています。できるなど、

以害時に助けて 大字時に助けて 大字時に助けて 大字時に助けて 大字がら弁当 ボランティア ボランティア ボランティア ボランティア ボランティア ボランティア

お弁当の売上は、西日本豪雨水

害支援募金にカンパしています。

を 集 売 害 在 動 ル 援 熊 グ 7 熊

ならた0しンがれ、0まパ れ、コミの人近くはした。 る ベミ同く ンュ士がそ用 た 集まり が 交流・ た れ ぞれ ぞれ づす大のきくる盛団鳥 つ 見 し 2 売

台

웅

に規

産

地

りへ

部

豪

雨

継続していた

のン

つト

2019年10月の記録的な豪産直りんご産地で甚大な被害が発生しました。 発災直後、職員や青果生産者が緊急支援に駆けつけ、組合員が緊急支援に駆けつけ、組合員が緊急支援をしました。また、豪雨支援で出会った長沼地区のりんごを受け、被害に遭った地域の小を受け、被害に遭った地域の小を受け、被害に遭った地域の小を受け、被害に遭った地域の小を受け、被害に遭った地域の小を受け、被害に遭った地域の小なが発生しました。 書に見舞われ、りんごの花に被害が発生しました。 東に見舞われ、りんごの花に被害が発生しました。 東に見舞われ、りんごの花に被害が発生しました。 本受け、被害に遭った地域の小ないである。

組合員と職員が販売した焼き鳥は行列

ができるほど好評で、まつりを盛り上げ

組合員カンパ

その他カンパ

カンパ金集計

支援費支出計

共生の時代

九州北部豪雨会計報告

(2024年11月20日現在)

餅つきイベント、見守り訪問の運営

費や朝倉子ども祭りの協賛金など

1億2640万1409円

1億2970万4285円

330万2876円

8092万7415円

4877万6870円

組合員カンパ

その他カンパ

カンパ金集計

支援費支出計

カンパ金の現在の使途

開ま さ希人人がを者の別信、グリースの別に、グリースの別に、グリー大のの別に、リースのの別に、リースの別のでは、「日本」のの別に、「日本」の別に、「日本」の別に、「日本」の別には、「日本」のでは、「日本」の別には、「日本」の別には、「日本」のでは、「日本」の別には、「日本」の別には、「日本」の別には、「日本」の記述が、「日本」の言述は、「日本

〇17年7月、福岡県南部 人分県西部を襲った豪雨に 大分県西部を襲った豪雨に 大分県西部を続け、現在は居した。 地域の方々が結成した「朝地域の方々が結成した「朝地域の方々が結成した「朝地域の大年間地と柿添団地で 市の杷木団地と柿添団地で を訪問し、ヒアリングなど を訪問し、ヒアリングなど を訪問し、ヒアリングなど を訪問し、ヒアリングなど を訪問し、ヒアリングなど を訪問し、ヒアリングなど をが、今年は杷木団地で も増え、住民同士の関係が も増え、住民同士の関係が も増え、住民同士の関係が もが、今年は杷木団地でも なれ、グリーンコープはカ

何口でも申し込めます
数量欄に口数を記入してください。

残金

カンパ金の現在の使途 重機の購入費の支援や組合員との作 業を通した交流の費用など

台風19号会計報告

(2024年11月20日現在)

8364万5656円

8477万3984円

8379万5680円

112万8328円

97万8304円



状が 4 が 5 して . 授与されまれる () 取り扱う 野保 市育 よ園

長野市長より表彰状を受け取る、共同体代表

(と人が 2年7

にれまね現

あすた在

つなを が通 っし てて い

2020年7月に九州地方も製った豪雨によって、熊本県の基大な被害が発生しました。の甚大な被害が発生しました。の甚大な被害が発生しました。が災地支援の経験をもとに、大被災地支援の経験をもとに、大機りに住宅の家財の片づけなどが協力体制を取り、地質した住宅の家財の片づけなどの支援を行いました。
グリーンコープ生協くまもとでは、自らも被災したキープのでは、自らも被災したキープの支援を行いました。 した。 と ど で の の と ど 被 で の の と ど 被 被 で の の と

令和2年7月豪雨会計報告 (2024年11月20日現在)

組合員カンパ 1億4706万5054円 その他カンパ 3356万2024円 カンパ金集計 1億8062万7078円 支援費支出計 1億7722万2572円

340万4506円

カンパ金の現在の使途 「ヒトハレ」が運営している居場所の 運営費や移動販売の経費など



カーズ「ヒトハレ」が主 体となって運営している「元 気カー」での買い物支援。 ワーカー手作りのお弁当や お惣菜が人気。

。地も をつい きカま域 イフた支高 `援齢 ベエ インになる。 の設し方 開住ての 催宅継見 やで続守 のしり 年っても ど、末ふい兼

カンパ金集計 3億4509万1774円 支援費支出計 3億3324万2386円 残金 カンパ金の現在の使途 主に災害支援センターの活動費や人 件費として

のカフェ」 が者の方が を兼ね、… 経過した「

」が販災現

熊本地震会計報告

(2024年11月20日現在)

組合員カンパ 2億4580万3377円

その他カンパ 9928万8397円

1184万9388円



公民館で行われた「つながるカ フェ」で工作にチャレンジ。参加者は、 災害支援センターのスタッフやワー カーと一緒に食事も楽しみました。

添方 続 安 け心

運営にかかわる費用や人件費など

保養に伴う食材や共生地域創造財団の

ワまや人りて通で

東日本大震災会計報告

(2024年10月20日現在)

カンパ金集計 3億5453万7213円

支援費支出計 3億3643万4393円

1810万2820円

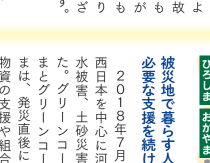
た野恵を大い、「まずれた野恵 菜びがし 米や地元: が支援委が支援委 , 会 援

カンパ金の現在の使途

ます。 地県地いけっ店が内域物でたが 域内域物、たが別の14や

で育上と 方ヵ災援災い店 らカ交作 弁|流る 当」 で引き で引き を引き ままら でが、現れ まって在を通

買い物をしながら配達担当者と何気ない会 話をすることを、楽しみにしている地域の方 も多いようです。



避原た岸の月

を事さが地日

儀にたたり

くっ東津舞地



広島県呉市で開催されている「お てランチ」は、住民同士の交流が なくなった地域で食事をしなが ら話をする場になっています。

続すけ て々 すり

西日本豪雨会計報告 (2024年11月20日現在)

1億1236万1199円 その他カンパ 2123万4415円 カンパ金集計 1億3359万5614円 支援費支出計 9941万8159円

3417万7455円

カンパ金の現在の使途

おひさま広場の運営費用と「ここか ら弁当」の食材費用、移動販売の経 費や「おてランチ」の食材費用など

> 23年 ぶって だが まく

大記。 断続的な大雨により、 大留米市内では浸水や十久留米市内では浸水や十 大留米市内では浸水や十 大留米市内では浸水や十 大田流により住宅が損壊 大石流により住宅が損壊 大石流により住宅が損壊 大石流により住宅が損壊 大石流によりに では、小学校に避難して す方 やり、 砂福

崩岡

資を1 届い丸すま きお べ催 ま方区なる出か れ県

2023年7月豪雨会計報告 (2024年11月20日現在)

863万3945円 組合員カンパ 32万0000円 その他カンパ カンパ金集計 895万3945円

復興イベントの出店費用や被災者の



2024年8月から支援団体が開催しているラ ンチ会。どんな困りごとがあるかなどが話に上 っています。

ランチ会のお弁当を提供

支者の

に困

コリ

なこ

げるを

代 江﨑

る古し、 メルに生地 是 見 規 が 見 据 ざえ住在

期再者

に 建 を Y

らか せら るも

い長の難 会れをたグ団し必また開おり体発

れ、交流す が から 提供 が が を す。 地域 が に ラン が を 提供 の に ラン

を避りている。 取

おる活 ボッカス ボッンチ会 ボッンチ会 で、支援 動

支援費支出計 1578万5779円 残金 カンパ金の現在の使途

たる現た。

つうンチャランチ・

し 提供. 域のt

が大援団なり 支援団体

- 683万1834円 ランチ会の弁当支援など

発 いるようこそ、みなさん。

在グリー

3

る

崎自

転

ンコープ共

八同体代表 初めにグ

生まれ変わりました

まし 無名舎)」 完成し、 (名舎)」が「グリーンコ(二期定時社員総会で れました。この度新しく建て替えられた無名舎 た。 2024年11月17日に開所式が 年6月の(一社)グリー 「グリーンコープ発祥の地」として定め 「無名舎こどもの ンコープ共同体 家 (以下、 行わ

が

組合員など、100人近くが一堂に 展示室には、グリーンコープ連合初代会長の 武田桂二郎さんの蔵書やグリーンコープ運動

はじめ、

所式には、

完成を喜び合いました。



無名舎の子どもたちとテープカットをする関係者と組合員。



建て替えられた無名舎の建物には、「グリーンコープ発祥の地」の文

昼食交流会では、建設委員会メンバーから、これまでの検討の様子が 報告された。

No.198

原発事故の現実

2011年3月、東京電力福島第一原発事故が起こ った時には、誰もが「原発の怖さ」を我が事として考 えました。あれから14年が経とうとする今でも、原発 事故の収束さえできていないどころか、880tもの核 燃料デブリのうち3gしか取り出せていない(2024 年11月現在)という現実、処理水の海への放出をい つまで続けるのかなどの課題が山積みです。さらに避 難指示解除がされても故郷への帰還もなかなかすすん ではいません。

その一方で、時間の経過や報道の減少に伴い、原 発事故はもう終わったことだと考える人も多くなったの ではないでしょうか。そうした中で、国は原発が発電 時にCO₂を排出しないことを理由に脱炭素の切り札と して原発を推進し、原発新増設の動きさえ見せていま

これでは同じ間違いを繰り返しかねません。私たち 一人ひとりが「東京電力福島第一原発事故はまだ終わ っていない」という現実をしっかりと受け止め、安心な 未来のために脱原発運動を貫いていきましょう。

ひろがれ!私たちの発電所

原発のない未来をつくろう

神在太陽光発電所

69,070kWh 定格出力1,057kWh (309世帯相当)

平池水上太陽光発電所 98,777kWh 定格出力1,260kWh (368世帯相当)

深年太陽光発電所

112,843kWh 定格出力1,550kWh (453世帯相当)

*オンサイトPPA太陽光発電所

2024年11月の売電量

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

広島物流センター太陽光発電所

3,327kWh 定格出力47kWh (14世帯相当)

グリーンコープやまぐち生協

西部地域本部太陽光発電所

3,284kWh 定格出力54kWh (16世帯相当)

グリーン未来ソーラー

無名舎こどもの家 (福岡県柳川市)

生命が一番大切という考えのも と、託児所(保育所)、小学生教室 (学童)、共生学館(中高生学習室)と いう形で、切れ目のない子育てを 親の会と共に行っている。身体を つくる食べもの、心をつくる人と人 とのつながりを大切に育てている。

武田さんは、 ンコー。 桂二郎さんが活動の拠 プ連合初代会長の故武 幹である、 プの理念と運動 は、ここでグリ た場所です。 思想や哲

ンコープの資料の

て

いくと思います。

無名

9

めて大切な場所になっ

れる心の故郷として、

無名舎は、 グリ プの原

看板の隣に設置された 碑には、無名舎の沿革と武田桂二郎 さんの言葉が記されている。

さんの自宅内に開所されます。1972年に武田 **4**年 が整備と管理を行ってい ことで、グリーンコー。 組みとして行って てから50年以上が経過し、 イクリングが原点です。 和をアピー プ発祥の地」と定めた 無名舎を「グリーンコ から1987年 老朽化したため、 ルする取り が 1 いたサ まで 98

田

さんの思

いを原点

が一番大切という

グリーンコープは、

無名舎は私たちが原点にむことができています。 「生命が一番大切という次のように挨拶しました。理事の日高容子さんが、 改

太鼓演奏披露の後、武田桂二郎さん作詩の歌を朗読

語り合った交流会無名舎への思いを

の歴史が詰まった展示室給食室、グリーンコープニーがは、広々とした学習室やのでは、参加者 を、楽しみにしていまう、心温まる素晴らしいう、心温まる素晴らしい や無名舎で使う電気を賄 って、私は ました。 次々に対 戦 戦争の

争だけは絶

心来

も体も

グリーンコープも強く育ってほし

武田孝子さん

な

の力を失わないように世の中に流されず、本子どもたちには、便利

の世

子どもたちには

いです。

いあっ が95歳まで生きたてはならないとい た時代を生きてき すが起この頃に生

> はそう いです。

れ

る

んことは本当にうれし新しい無名舎が完成るところだと思いまるといいま

いことです。

たことは本当にう

する無名舎の子どもたち。

うために設置され

組合員 生員でを一者が長 がし名がそれ により 見守って と、会 歴史を 食交流会では、参加 をれぞれの立場から をれぞれの立場から を表に通う親子や職 りました。参加した りました。参加した りました。参加した りました。参加した しました。

組合員の心の故郷に 建て替えられました。 ました

で受けながら見学し イルなど、施設内を を

を語りました。でいきたいです」と感想びめられた思いをつない知ってもらい、無名舎に つ場 のられた思いた場所を組合員に にもっと

20,412kWh 定格出力285kWh (85世帯相当) 22,417kWh 定格出力376kWh(110世帯相当) ※グリーンコーブ関連の事業所屋根上に設置した太陽光発電設備で発電した電気を、送配電網を 通さずに直接その施設で利用しています。

i員の出資金で原発ノリーの电気でクトー「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、私たちの力で実現させましょう。

- ペリーン・電力出資金 組合員の出資金で原発フリーの電気をつくります

グリーンコープ・グリーン電力出資金

10,834人 1,095,002,000円 (2024年12月24日現在)

てきた武田孝子さんから挨拶がありました。二郎さんと共に無名舎で地域の子どもたちの成長さ 平 な や 世の中 か に 育 2 てほ L

名舎がこれまで紡いできた 歴史や思いを受け継た 歴史や思いを受け継だ 無名舎が組合員にとっていつでも活動の原点として戻れる場所になるようにこれからも連帯して めていきます。

コリン・コバヤシさんコラム vol.21 フランスから見る世界の"今"

現代と日本社会の変容

日本滞在一ヵ月で感じたこと -

昨年10月、京都に滞在し、一ヵ月を過ごし た。日本には毎年一時帰国しているのだが、 ほとんどの場合、二週間ほどで帰ってしまう。 昨年の滞在時には、いくつか旅もしたのだが、 一ヵ月同じ場所にいると生活感が出てくる。 同じ住まいにいて、自炊し買い物に出かけ、 住民のように生活してみたのだ。思えば、こ のような生活感を持った滞在は、1995年以来 やったことがなかった。生活してみると色々 なことがわかってきた。今回気がついた中で 目に見えることから、日本の現代社会の大き な問題と思うことを二点取り上げてみたい。

世界的に、消費社会が複雑化、多様化し、 それがある意味で飽和状態に達し、産業界は 高度な科学技術やAI(人工知能)などに依存し て、さらに高度な成長を目指そうとしている。 しかし、この複雑さは、人間を自然な本性か ら遠ざけ、疎外する原因ともなっている。よ りシンプルな生活に戻り、人間性を回復する ことが、今求められていることではないだろ うか。使い捨ての文化ではなく、循環型の文 化に置き換え、不必要な生産を抑え、節度の ある消費文化を育てることだろう。

まず一つは、日本の包装文化だ。

買い物をして気がつくことだが、日本の包

装文化が極度に進みすぎていて、過剰なる包 装が行われていることに慣れすぎてしまって いるように感じられた。あらゆるもの、とり わけ食料がそうだが、二重三重のパッケージ が行われている。これは資源の乱用につなが るし、発生するゴミの処分問題を益々先延ば しすることになる。

フランスにおいては、有機食品店などは、 なるべく包装から解放されて、個々の消費者 が再利用できる袋を用意し、生産物、とりわ け野菜や穀類、菓子類は、そのままの状態で 販売する方向に流れている。また箱入りだっ た食品は箱に入れずに、バラ売りで消費者の 好みと欲する量を自由に買えるシステムに取 って代わってきているし、洗剤なども自分で 容器を用意して、その容器を再利用して、欲 しい量だけ買っていくという形をとっている のが今日の傾向だ。今日、ゴミの減量は不可 欠になってきている。便利さの陰で、そうし た問題に日本人は鈍感になっているのではな いだろうか。

第二の問題は、ロボット化の進行が速く、 AIやデジタル技術の発展と相まって、あらゆ るものが機械で処理されるという傾向だ。こ れはある意味で、人間の疎外を生むことにな らないだろうか。例えば、スーパーやレスト



■ コリン・コバヤシさん

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

ラン、郵便局などでの支払いがみな自動精算 機であり、人間ではなく機械が対応するのだ。 消費者はそれらの電算機の使い方を学習しな ければならず、今まで売り手の会計係がやっ ていた仕事を消費者である自分が自己責任で 機械と仕事することになる。対応するのは機 械であり、人間同士の直接対面による関係が 喪失していくのである。レストランなどは、 今では多くの店舗が、注文はテーブルのタブ レットで自己責任で注文し、ある店舗ではす でに、ロボットが動き回ってできた料理皿を 発注者のテーブルに運んでくる。ロボットが あいさつし、感謝を述べる。それは機械的で、 心の交流はない。AIの進化やロボット化、ス マートフォンを通して身近に感じられる通信 技術の発達とデジタル技術は、人間同士をま すます遠ざけているような気がしてならない のである。昔は夕食時となれば、それが家族 の団欒の場であり、皆がさまざまな話題を提 供していたのが、今では相手の顔も見ず、親 も子どもも個別に携帯電話と対話している光 景がよく見られる。

人間性の回復を果たし、シンプルで穏やか な暮らしをどのようにつくり出していけるの か、再考したい。



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.46

民を守るための政策を立案する人が、政府の中に誕生します

アメリカは今、一種の興奮状態にあります。次期大 統領に選出されたドナルド・トランプが、米国民の 健康を預かる保健福祉長官にロバート・F・ケネ ディ・ジュニアを指名したことが様々な方面に衝撃 を与えているからです。私たち母親がどの政党を支 持しようと、トランプがケネディを政界に迎え入れ たことは、食の運動に関わる人々の間で、かつて見 たことのない興奮とざわめきが拡がっています。

ケネディは、Make America Healthy Again (ア メリカを再び健康に)を理念に掲げ、農薬や遺伝子 組み換え技術の使用禁止を訴え、大企業と闘ってき た実績があります。トランプが彼の立場を支持した ことを、私たちは驚きとともに歓迎しました。

トランプが貪欲な企業の影響力を周囲に持っていた 前任期、**グリホサートや遺伝子組み換え作物の多量 使用など、健康に最悪な規制を日本に押し付けたこ とは重々承知しています。しかし私は今、ケネディ が長官になることで、この状況を覆すことができる ことを切に願っています。まだ予断は許しませんが、 マムズ・アクロス・アメリカは、ケネディが環境弁 護士として35年間活動し、除草剤「ラウンドアッ プ」をめぐる巨額の損害賠償訴訟団の一人であった こと、また非営利団体Children's Health Defense (子どもたちの健康擁護)の代表としてその誠実さ を発揮してきたことから、ついにアメリカでも世界 でも、私たちの食料供給と健康に変化が起こるので はないかと期待しています。

※1 除草剤「ラウンドアップ」の主成分

松はこの12年間、汚染された食料供給の浄化に取り 組んできました。毎日、新しい情報を収集し、数え 切れないほどのビデオを見、科学的研究を検討し、 農家、科学者、医師、弁護士と食料供給の汚染につ いて話し合ってきました。そして私たちは今、企業 の利益ではなく、国民を守るための政策を立案する 人々がついに政府の中に誕生するという、新しい世 界の入り口に立ったと感じています。

しかし、これは簡単なことではありません。変革は 厄介なものです。まず、旧体制を解体しなければな りません。そこには誹謗中傷が飛び交い、あらぬ批 判が投げかけられるでしょう。私たちは、まだ見ぬ 最良の事態の前に、それを受け入れない人々の最悪 の事態を目にすることになるかもしれません。でも、 正義が勝利し、私たちの努力の成果を世界中で見る ことができると信じています。

払 は関係者から新政権の役職に応募するよう要請さ れました。それを聞いた時、嬉しさに涙が溢れまし た。私はこの12年間、政府の失態を叱咤し続けてき ましたが、決定権は政府にあり、彼らにはすべてを 変える力があることを常に思い知らされてきました。 消費者は様々な製品を購入することができるし、市 場の動向を変えることができます。しかし、農薬・ 重金属・食用色素・動物用医薬品やホルモン剤で汚 染された食品を許す政策を決定しているのは政府な のです。

マムズ・アクロス・アメリカは、今後何があろうと も、間違っていることには、はっきりと意見を言う

ハニーカット 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。



情熱を持った母親たちの全国的なネットワークを拡 大し、安全な食料供給と地域社会の健康のために取 り組んでいきます。

し、農薬が男性の生殖能力に害を及ぼすという新 たな研究が発表されました。別の研究によれば、グ リホサートは土壌中の銅を枯渇させるため、例えば キャベツは、その構造が損なわれ、時間が経てばべ チャッとふやけてしまい、結果として減収になると いう結果が出ました。同じく銅の欠乏は、人間のコ ラーゲンの喪失と急速な老化の一因となります。私 たちがグリホサートに対する認識を高め続け、禁止 させなければならないことは明らかです。

最後になりますが、皆さまからのハリケーン被害へ のご支援に心から感謝しています。いただいた救援 金はソーラー発電機に使わせていただきます。将来、 停電に見舞われた時、冷蔵庫を稼働させ、食料を確 保し、生き延びることができるようにするためです。 本当にありがとうございました。

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

※2 グリーンコープは、2024年9月に米国南東部を 襲ったハリケーン被害に対する見舞金1,000ド ルをゼンさんに届けました。

カタログGREEN49号でゼンさんの著書を企画します (2月10日週配布)

ください

49号でご注文 _ 申込番号 _ あきらめない 5875 UNSTOPPABLE

お肉のうまみが しつかり!



子どもも大人も大好きな唐揚げや チキンソテー。鶏肉は私たちの食卓 に欠かせない食材です。グリーン コープの**送**産直若鶏は、おいしさと 安心・安全を追求し、飼料や育て方 にこだわって飼育してい<mark>ます。</mark>

程よい弾力でうまみたっぷりの **め**産直若鶏の特長を紹介します。



上手な解凍方法

調理する数時間前に冷凍庫から冷 蔵庫へ移し、ゆっくり解凍しまし よう。短時間で解凍すると肉質が 固くなり、肉のうまみが外に流れ てしまいます。早く解凍したい場 合は、密封した袋に入れて流水で も解凍できます。

おいしい理由はここにある

長期飼育で

うまみとコクのあるお肉に

一般より10日程長く、60日以上かけてじ っくり育てています。肉のうまみ成分である イノシン酸が増え、コクのあるおいしいお肉 になります。

開放型鶏舎 でよく運動させ 弾力のある肉質に

日当たりが良く、風通しの良い開放型鶏舎で 飼育しています。1坪あたり35羽以下のゆ ったりとした環境で、よく動いて育つので、 弾力のある肉質になります。

安心・安全に自信あり

飼料の中身が確かです

遺伝子組み換えの混入を防ぐため、生産から 流通まで適切に分別管理した飼料を与えてい ます。主飼料のトウモロコシは、ポストハー ベストフリー(収穫後の農薬不使用)です。

飼料原料は、残留 農薬の汚染調査を 定期的に行ってい ます。また、国産 飼料用米を配合し ています。

畜産飼料のほとんどを 輸入に頼っている中、 輸入トウモロコシの一 部を国産飼料用米へ切 り替えるなど飼料の国 産化を進めています。

良質なエサを

食べているから おいしい

飼料には、魚粉や油脂、動物由来の原料 は使用していません。トウモロコシや大 豆油粕など植物性飼料を与えているの で、お肉にくさみがありません。



(有)大矢野原農場の開放型鶏舎。風通しが良く、 日の光を浴びてストレスなく育っています。

薬剤を使っていません

飼育中は、抗生物質や合成抗菌剤など の薬剤は投与していません。

生産者が明らかです

顔が見える関係の産直生産者が飼育し ています。

(株)秋川牧園

島根県、山口県、福岡県、熊本県にある15の生 産者グループ

(有)大矢野原農場

熊本県の生産者

部位ごとの特徴を知っておいしく食べよう

グリーンコープは、生産者から一羽丸ごと引き取っています。 いろんな部位を利用しましょう。

脂肪分が少なく、 身がやわらかでたん白な味。

チキン南蛮・鶏ハムなどに。



ささみ

ムネの中で も上質でや わらかい。 脂肪分が少 なく、あっ さりした味。

サラダ・ チーズカツ などに。

手羽元 手羽先 ムネ ささみ 砂ずり

心臓。しつか り血抜きをす るとくさみが 少なく食べや すくなる。

砂ずり コリコリして独特 な歯ごたえがある。

炒め物やアヒージ ョなどに。



肝臓と

脂肪やゼラ チン質を多

く含む。 フライドチキ ン・煮込み料 理などに。

程よい脂肪分 があり、うま みとコクが感 じられる。

チキンソテー・ 甘露煮、レバ 唐揚げなどに。 ニラ炒めなど

> **め**産直若鶏の レシピはこちら



生産者に聞きました

元気で健康な鶏を大切に育てています



熊本県中部の阿蘇外輪山近く、 標高600mの草原地帯で、40年 以上グリーンコープの**め**産直若 鶏を育てています。

鶏の飼育で一番大変なのは、上 ナが来てからの1週間です。鶏舎 農場長日永幸介さん 内の温度を30℃前後に保つ必要

があるので、1時間おきに見回りをして、朝夕にはカー テンの開け閉めを行い、鶏舎の温度を細かく調整します。 ヒナの時に病気をすると、大きく育つ前に死んでしまう こともあります。病気が広がると大変なので、特にこの 時期の飼育には気を使います。

近年、夏場の気温が上がっています。鶏は特に暑さに 弱いので、昨年の夏の猛暑は大変でした。夜も気温が下 がらず、食欲が落ちてやせたり、暑さで死んでしまう鶏 もいました。大きな扇風機で風を送ったり、噴霧器で水 をまいて鶏舎の温度を下げたりしましたが、今後もこの 暑さが続くと深刻です。

また、飼料代がここ2年で約1.5倍に高騰し、経営を 圧迫しています。大変なことが多いですが、組合員のみ なさんから、「グリーンコープの鶏肉はおいしい」と言っ てもらえるのが励みになっています。生きものが相手な ので気が抜けませんが、大切に育てているので、組合員 のみなさんにぜひ利用していただきたいです。

※孵化して1日後のヒナを孵化場から受け入れ、飼育します。



鶏舎にもみ殻や鶏糞 を発酵させたものを 敷くことで、臭いを抑 え、ハエなどの害虫発 生を防いでいます。

2024年12月の組合員数 434611人(12/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2024年11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 回収率 39.5% 回収率 101.3% います。 仕分け袋 カタログ 回収率 53.4% 回収率 23.0% 回収率 71.2%

フードマイレージ 2024年12月に組合員の 利用によってたまったのは



CO2に換算して 削減した ことになります

2009年9月からの累計は、 1,181,042,056.5ポコ

アジア民衆基金 2024年12月に組合員の 利用によってたまったのは

536,271円

2009年4月からの累計は、 108,097,353円

【お詫びと訂正】「共生の時代」1月号8面リユース、リサイクルデータ2024年10月分(回収率)でお知らせした、仕分け袋の回収率に誤りがありました。正しい仕分け袋の回収率は、22.4%でし た。お詫びして訂正いたします。

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

博多大博通ビルディング3階

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

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果®

2024年11月15日から2024年12月5日 (一部11月14日以前の測定分を含む) に255品目の検査をしまし た。「35204九州産どんこ椎茸(乾物)」、「35127九州産厚肉椎茸(乾物)」からグリーンコープのアクション 基準 (10ベクレル/kg) 以下の残留放射能が検出されました。

厚生労働省の「食品中の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻 し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは水戻しの検査結果を基準としています。「35204九州産 どんこ椎茸(乾物)」、「35127九州産厚肉椎茸(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「一※すべての産地のお米を新米時期に産地でとに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
- ※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。
- ※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。
- ※W) は「WEB限定」です。 ※直) は「直送企画」です。 ※店) は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A ⑦ベクレルとシーベルトってどう違うの?

放射性物質が放射線を出す能力の大きさを表す単位が「ベク レル」、人体が受ける放射線被ばく線量を表す単位が「シー ベルト」。

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

ベクレルは、主に食品や水・土壌の中に含まれる放射性物質 が放射線を出す力の強さを表す場合に「1kgあたり500ベク レル(500Bq/kg)」のような形で使います。シーベルトは、 外部被ばくや内部被ばくによって実際に人体が影響を受ける 放射線量を表す場合に「1時間あたり1ミリシーベルト(1 mSv/h)」のような形で用います。

番号		商品名	原料産地	製造地		測定日		ヨウ素-1	131	セシウムー	134	セシウムー	137
	商品分類				製造日、収穫日等		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 (Bq/kg
5099 1	*	産直赤米(糸島赤米プロジェクト)	福岡県糸島市	福岡県糸島市	2024/11/16収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.03	検出せず	1.04
5098 1	*	産直赤とんぼ夢つくし (農薬不使用)(玄米)(赤とんぼ田主丸)	福岡県久留米市	熊本県山鹿市	2024/9/29収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.24	検出せず	1.40
5068 1	*	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 (農薬最低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	熊本県阿蘇市	2024/9/2、14収穫	2024/11/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.90	検出せず	1.10
4983 1	*	産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼひのひかり(農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ無洗米ひのひかり (農薬不使用)(玄米) 産直赤とんぼ玄米 (農薬不使用)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2024/10/9、27収穫	2024/11/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.03	検出せず	1.09
5171 2	青果	産直かぼちゃ(カット)(かのや野菜塾)	鹿児島県鹿屋市	原料産地に同じ	2024/11/20収穫	2024/12/3	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.02	検出せず	1.14
5170 2	青果	産直有機玉ねぎ(北海道産)(ノザワ農場)	北海道滝川市	原料産地に同じ	2024/8/25収穫	2024/12/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.09
5169 2		産直みはや(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2024/11/26収穫	2024/12/3	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.05	検出せず	0.77
5168 2		産直みはや(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/11/28収穫	2024/12/3	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.10
5167 2		産直四つ葉寒締めほうれん草(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地に同じ	2024/11/30収穫	2024/12/3	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.96	検出せず	1.35
5166 2		産直人参(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/28収穫	2024/12/3	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.28	検出せず	1.34
5164 2		産直なばな菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2024/11/29収穫		Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.07	検出せず	1.37
5163 2		産直水菜(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/11/30収穫 2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.93	検出せず	1.22
162 2 161 2		産直サニーレタス(アクアファームくるめ) 産直レタス(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge Ge	検出せず	1.00	検出せず 検出せず	1.03	検出せず 検出せず	1.37
160 2		産直ピーマン(さかうえ)	鹿児島県志布志市	原料産地に同じ	2024/11/28収穫	2024/12/2	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.08	検出せず	1.32
5159 2		産直白菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/20収穫	2024/12/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.18
158 2		産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.43	検出せず	1.40
5157 2		産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	1.00
1156 2		産直ブロッコリー(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2024/11/29収穫	2024/12/2	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.22	検出せず	1.62
155 2		産直大根(青木ファーム)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/30収穫		Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.02	検出せず	1,14
5154 2		産直かぶ(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2024/11/27収穫	2024/12/2	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.08	検出せず	0.98
097 2	青果	産直有機人参(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.40	検出せず	1.24
096 2	青果	産直有機人参(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/19収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.83	検出せず	0.9
092 2	青果	産直キウイ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2024/11/14収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	1.08
091 2	青果	産直キウイ[みのり会(果樹)]	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2024/11/5収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.86
090 2	青果	産直だいだい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/20収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.89	検出せず	1.0
089 2	青果	産直だいだい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.25	検出せず	1.30
5088 2	青果	産直葉みかん(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.84	検出せず	1.04
5087 2	青果	産直きんかん(松田農場)	鹿児島県薩摩川内市	原料産地に同じ	2024/11/21収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.2
5086 2	青果	産直与論島のいんげん(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地に同じ	2024/11/18収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.23	検出せず	1.48
5085 2		産直ケール(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.79	検出せず	0.99
5084 2		産直カリフラワー(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.08	検出せず	1.20
5083 2		産直ブロッコリー(鹿児島ビーンズ倶楽部)	鹿児島県肝属郡	原料産地に同じ	2024/11/22収穫	2024/11/26	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.97	検出せず	1.49
5080 2		産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/23収穫	2024/11/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.92	検出せず	1.14
5079 2		産直かつお菜(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/11/23収穫	2024/11/25	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.06	検出せず	1.20
5078 2		産直かつお菜(アクアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2024/11/22収穫		Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.04	検出せず	1.11
5076 2			佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2024/11/22収穫			検出せず	1.29	検出せず	1.37	検出せず	1.29
		産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2024/11/23収穫			検出せず	1.20	検出せず	1.25	検出せず	1.06
5075 2 5074 2		産直かぶ(金武友愛会) 産直かぶ(島原自然塾)	福岡県福岡市 長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/11/22収穫 2024/11/22収穫			検出せず	0.97	検出せず	1.14	検出せず 検出せず	1.10
073 2		産直かぶ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/22収穫			検出せず	0.77	検出せず	1.14	検出せず	1.3
5072 2		産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地に同じ	2024/11/21、22収穫			検出せず	1.08	検出せず	1.14	検出せず	1.10
5008 2		産直四つ葉剣淵のかぼちゃ九重栗イレブン (剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地に同じ	2024/11/22収穫			検出せず	1.15	検出せず	1.21	検出せず	1.10
5007 2	青果		北海道岩見沢市	原料産地に同じ	2024年9月収穫	2024/11/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.81	検出せず	1.08
0006 2			鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2024/10/15収穫	+		検出せず	1.12	検出せず	1.13	検出せず	1.13
005 2	青果	産直人参(そのやま農園)	鹿児島県姶良郡	原料産地に同じ	2024/11/13収穫	2024/11/19	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.24	検出せず	1.3
5004 2	青果	産直人参(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/14収穫	2024/11/19	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.50	検出せず	1.3
003 2	青果	産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫	2024/11/19	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.33	検出せず	1.48
5002 2	青果	産直有機菊芋(紫)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/15収穫	2024/11/19	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.26	検出せず	1.39
978 2		産直四つ葉キウイ(フードハブ・プロジェクト)	徳島県名西郡	原料産地に同じ	2024/11/8収穫			検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	1.1
4977 2		産直春菊(佐々原農園)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫	+		検出せず	0.87	検出せず	1.24	検出せず	1.30
976 2		産直小ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2024/11/16収穫			検出せず	1.09	検出せず	1.11	検出せず	1.6
975 2			長崎県島原市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫			検出せず	1.10	検出せず	1.12	検出せず	1.5
974 2		産直チンゲンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2024/11/16収穫			検出せず	1.11	検出せず	1.43	検出せず	1.4
973 2		産直小さな白菜(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫			検出せず	1.07	検出せず	1.10	検出せず	1.1
1972 2		産直ブロッコリー(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2024/11/16収穫			検出せず	1.01	検出せず	0.91	検出せず	1.2
1971 2		産直カリフラワー(古賀グループ)	福岡県古賀市	原料産地に同じ	2024/11/15収穫	+		検出せず	1.06	検出せず	1.43	検出せず	1.3
135 3		新生酪農生乳100%ヨーグルト	(生乳)国内各地	千葉県長生郡	(生乳)2024/11/20、21集乳	+		検出せず	0.81	検出せず	1.06	検出せず	1.2
5129 3		よつ葉北海道十勝チーズフォンデュ	(生乳)北海道	神奈川県横浜市	2024/11/5製造			検出せず	1.24	検出せず	1.20	検出せず	1.0
5134 3		こやまプレーンヨーグルト	(生乳)大分県	大分県大分市	(生乳)2024/11/17集乳			検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.1
5062 3		白糠酪恵舎 トーマ・シラヌカ	(生乳)北海道	北海道白糠郡	2024/10/12製造		Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.42	検出せず	1.30
5133 3	牛乳·乳製品	蒜山高原のなめらかで美味しい ジャージーヨーグルトA 2	(生乳)岡山県	岡山県真庭市	2024/11/16製造	2024/11/19	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.64	検出せず	1.04

※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) 針型限界値 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 組限界(Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 豚肉 産直豚(矢野畜産·綾豚会) (豚肉)宮崎県 能本県能本市 2024/11/13製造 2024/11/21 Ge 検出せず 0.95 検出せず 0.96 検出せず 1.05 産直豚(矢野畜産·紅会) (豚肉)福岡県、佐賀県 熊本県熊本市 2024/11/13製造 2024/11/21 Ge 1.04 検出せず 1.02 豚肉 検出せず 検出せず 1.20 産直豚(矢野畜産·清村養豚場) 2024/11/21 豚肉 (豚肉)熊本県 熊本県熊本市 2024/11/13製造 検出せず 0.93 検出せず 1.07 検出せず 1.03 35116 9 小麦)北海道、九州各地 山口県防府市 (小麦)2020年~2022年収穫 2024/11/27 検出せず 1.04 検出せず 1.18 1.17 パン類 Ge 検出せず ミニクリームパン パン類 コーヒーロール(富士製パン) 小麦)北海道、九州各地 山口県防府市 (小麦)2020年~2022年収穫 2024/11/27 検出せず 0.87 検出せず 0.89 検出せす 1.07 Ge (小麦)2021年5月~6月、 34993 9 パン類 ミルクバンズ(ドンバル堂) (小麦)北海道、九州各地 福岡県北九州市 2024/11/19 Ge 検出せず 1.13 検出せず 1.12 検出せず 1.31 2023年5月~8月収利 (小麦)2021年5月~6月. リッチロール(ドンバル堂) (小麦)北海道、九州各地 2024/11/19 9 福岡県北九州市 検出せず 1.20 検出せず 1.11 検出せず 1.46 (数の子)カナダ 2024/12/5 10 魚介類・水産ねり製品 味付け数の子(折込) 検出せず 1.34 検出せず 検出せず 1.25 北海道白糖郡 2023/11/30製造 Ge 1.31 松栄丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖) 松栄丸のめばちまぐろトロ(アンゴラ沖) 35195 10 魚介類・水産ねり製品 (まぐろ)静岡県焼津市 鹿児島県いちき串木野市 (まぐろ)2024/10/3水揚 2024/12/5 Ge 1.16 検出せず 1.08 検出せず 1.32 10 魚介類・水産ねり製品 (ふぐ)国内各地 山口県下関市 (ふぐ)2024年7月水揚 2024/12/4 検出せず 検出せず 検出せず 1.29 国産天然ゴマフグたたき Ge 1.16 1.07 国産天然真ふぐ一汐 (まふぐ)国内各地 10 魚介類・水産ねり製品 山口県下関市 (まふぐ)2024年5月水揚 2024/12/4 Ge 検出せず 1.27 検出せず 1.24 検出せず 1.20 茨城県神栖市 2024/11/28製造 2024/12/3 35173 10 角介類·水産ねり製品 開き真いわし(無塩) いわし)国内各地 Ge 検出せず 0.86 検出せず 1.06 検出せず 1.10 (するめ)長崎県 35148 10 魚介類·水産ねり製品 店)お飾り用スルメ昆布 福岡県福岡市 2024/11/21製造 2024/11/29 1.33 1.22 1.29 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 昆布) 北海道 10 魚介類・水産ねり製品 山陰産笹カレイ一夜干し (かれい)山陰沖 島根県出雲市 (かれい)2024/11/15水揚 2024/11/29 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.01 検出せず 1.21 山陰産真あじ開き 35137 1O 魚介類·水産ねり製品 (あじ)山陰沖 島根県出雲市 (あじ)2024/7/20水揚 2024/11/29 0.92 0.98 1.05 Ge 検出せず 検出せず 検出せず 増)山陰産真あじ開き 10 魚介類・水産ねり製品 店)いわし丸干し (まいわし)国内各地 福岡県福岡市 2024/11/19製造 2024/11/27 Ge 検出せず 0.80 検出せず 0.88 検出せず 1.25 10 魚介類・水産ねり製品 店)いわし丸干し(タレ 福岡県福岡市 2024/11/19製造 検出せす 1.18 かたくちいわし)国内各地 Ge 1.03 検出せず 検出せす 10 魚介類・水産ねり製品 味付子持ち昆布(数の子) (数の子・昆布)アメリカ (数の子·昆布)2021年漁獲 2024/11/27 Ge 検出せず 1.29 検出せず 1.08 検出せす 10 魚介類·水産ねり製品 ボイルずわいがに爪(カナダ産) かに)カナタ 長崎県長崎市 (かに)2024年6月漁獲 2024/11/26 Ge 検出せす 検出せす 1.13 検出せす 1.21 35081 10 魚介類·水産ねり製品 北海道産づけサーモン (鮭)北海道 (鮭)2024年9月~10月漁獲 2024/11/26 Ge 1.10 1.22 北海道根室市 検出せず 検出せず 1.14 検出せず ハわし)国内各地 10 魚介類・水産ねり製品 35057 いわしつみれ団らん鍋(スープ付) 鹿児島県いちき串木野市 2024/9/11製造 2024/11/22 0.73 0.98 Ge 検出せず 検出せず 0.87 検出せず 鶏肉) G C 産直産地 (すけそうだら)北海道 (すけそうだら)2023年3月漁獲 みつば)国内各地 10 魚介類・水産ねり製品 たらと三つ葉とゆずの生つみれ 鹿児島県いちき串木野市 (みつば)2024年4月収穫 2024/11/22 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.84 検出せず 0.93 (ゆず)2023年12月収穫 (ゆず)九州各地 10 魚介類・水産ねり製品 北海道産冷凍うに 茨城県神栖市 (うに)2023年6月~8月水揚 2024/11/22 Ge 検出せず 1.17 1.12 検出せず 1.34 検出せず うに)北海道 北海道産塩数の子(折込) 2024/11/13製造 2024/11/21 (数の子)北海道 1.24 35041 10 角介類·水産ねり製品 長崎県長崎市 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.09 検出せず 秋鮭スモークサーモンスライス 秋鮭スモークサーモン切落し 10 魚介類・水産ねり製品 35039 (秋鮭)北海道 滋賀県長浜市 (秋鮭)2023年9月漁獲 2024/11/21 Ge 検出せず 1.10 検出せず 1.04 検出せず 1.14 恵用秋鮭スモークサーモン切落し 紅鮭スモークサーモンスライス 紅鮭スモークサーモン切落し 35038 10 魚介類・水産ねり製品 (紅鮭)アメリカ、ロシア 滋賀県長浜市 (紅鮭)2023年7月漁獲 2024/11/21 Ge 1.16 1.36 1.34 検出せず 検出せず 検出せず 恵用紅鮭スモークサーモンスライス (紅鮭)アメリカ、ロシア 2024/11/13製造 2024/11/21 10 魚介類・水産ねり製品 紅鮭スモークサーモンマリネ 滋賀県長浜市 Ge 検出せず 1.06 0.93 1.28 35037 検出せず 検出せず 玉ねぎ)北海道 塩数の子(一本・折れ)徳用 2024/11/21 35030 10 魚介類・水産ねり製品 (数の子)アメリカ、カナダ 長崎県長崎市 2024/11/6製造 検出せず 1.27 検出せず 1.13 検出せず 1.14 Ge 塩数の子(折れ) 10 魚介類・水産ねり製品 北海道根室産ほたて貝柱刺身用 (ほたて)北海道 北海道根室市 (ほたて)2024年4月採取 2024/11/20 検出せず 0.97 検出せず 1.01 検出せず 1.04 Ge 10 魚介類・水産ねり製品 北海道産鮭とば (鮭)北海道 北海道寿都郡 (鮭)2023年9月~10月水揚 2024/11/20 Ge 検出せず 1.05 検出せず 1.20 検出せず 1.07 10 魚介類・水産ねり製品 北海道産干こまい こまい)北海道 北海道根室市 (ごまい)2024/6/1水揚 2024/11/20 Ge 検出せず 0.86 検出せず 検出せず 0.91 北海道噴火湾産ベビー蒸しほたて 10 魚介類・水産ねり製品 (ほたて)北海道(噴火湾) 茨城県神栖市 (ほたて)2023年2月~3月採取 2024/11/20 Ge 検出せず 1.11 検出せず 1.08 検出せず 1.19 お徳用 薩摩川内産うなぎ丼セット 10 魚介類・水産ねり製品 (うなぎ)鹿児島県 長崎県長崎市 2024年8月製造 2024/11/19 1.20 34998 Ge 検出せず 1.12 検出せず 1.09 検出せず 薩摩川内産うなぎ丼セット 天然ヒラマサ刺身用(スキンレス) 10 魚介類・水産ねり製品 (ヒラマサ)長崎県五島近海 長崎県五島市 (ヒラマサ)2024/10/11水揚 検出せず 0.87 1.23 1.19 2024/11/19 検出せず 検出せず 天然ヒラマサ刺身用(スライス) 10 魚介類・水産ねり製品 さば)長崎県 長崎県五島市 検出せず 五島のサバ漬け丼(うまかたれ味) (さば)2024/9/30水揚 0.89 検出せず 検出せす 2024/11/19 1.11 Ge 長崎県五島市 (まぐろ)2024/10/15漁獲 2024/11/19 Ge 4987 10 魚介類·水産ねり製品 長崎県産本まぐろセット(養殖) まぐろ)長崎県 検出せず 1.29 1.21 1.25 検出せず 検出せず 10 | 魚介類・水産ねり製品 | おでん種7種14品 (すけそうだら)2024年7月水揚 すけそうだら)国内各地 長崎県長崎市 0.86 検出せず 検出せす 1.25 2024/11/18 Ge 検出せず 1.15 (すけそうだら)国内各地 4969 10 魚介類·水産ねり製品 おでん種 5 種 1 0 品 (すけそうだら)2024年7月水揚 2024/11/18 Ge 検出せず 0.76 0.74 検出せず 1.17 長崎県長崎市 検出せず とびうお)長崎県、島根県 10 魚介類·水産ねり製品 飛魚(あご)すり身揚げ 4968 長崎県長崎市 (とびうお・えそ)2024年5月水揚 2024/11/18 Ge 検出せず 0.81 検出せず 1.05 検出せず 1.07 えそ)タイ いわし)九州各地 10 魚介類・水産ねり製品 いわしあらびきちぎり天 34967 長崎県長崎市 2024/11/12製造 2024/11/18 Ge 検出せず 0.85 検出せず 0.89 検出せず 1.04 Eねぎ)国内各地 10 魚介類・水産ねり製品 長崎県産天然ぶりかまトロ ぶり)長崎県 佐賀県唐津市 (ぶり)2024年3月~5月水揚 2024/10/3 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.85 検出せず 1.06 (ずわいがに)2022年7月 35132 10 魚介類・水産ねり製品 ボイルずわいがに脚肉サイドカット 愛媛県宇和島市 2024/8/21 1.37 1.35 1.18 Ge 検出せず 検出せず 検出せず ロシア、ノルウェー、カナダ 2024年7月漁獲 わら焼きびんちょうまぐろタタキ 10 魚介類・水産ねり製品 (まぐろ)北西太平洋 (まぐろ)2023/6/13水揚 1.13 高知県幡多郡 2023/10/5 Ge 検出せず 0.91 検出せず 1.04 検出せず わら焼きびんちょうまぐろタタキ(ペアパック) 2024/10/10製造 35185 11 茶・その他飲料 2024/12/4 検出せず 0.89 検出せず 0.97 検出せず 1.11 シャンメリー 佐賀県小城市 Ge 米) G C 産直産地 (米)2023年収穫 11 茶・その他飲料 35143 有機抹茶玄米茶 鹿児島県鹿児島市 2024/11/29 検出せず 1.32 検出せず 1.47 検出せず 1.37 茶葉·抹茶:茶葉)鹿児島県 (茶葉·抹茶:茶葉)2024年収穫 5118 11 茶・その他飲料 有機グリーンルイボス茶(ティーバッグ) 茶葉)南アフリカ共和国 **福岡県糟屋郡** (茶葉)2024年収穫 2024/11/28 検出せず 1.26 検出せず 検出せず 1.44 (昆布)2023年採取 2024/11/28 11 茶・その他飲料 昆布)北海道 富岡県福岡市 Ge 検出せず 1.12 検出せず 1.11 検出せず 1.24 11 茶・その他飲料 しょうが)国内各地 5島県尾道市 しょうが)2023/11/5~11収穫 2024/11/27 検出せず 0.97 検出せず 検出せす 1.10 11 茶·その他飲料 安曇野トマトジュース(食塩無添加) トマト)長野県安曇野市 長野県松本市 2024/9/9製造 2024/11/26 検出せず 0.88 検出せず 検出せず シナモン)中国、ベトナム 35069 11 茶・その他飲料 2024/11/18製造 2024/11/25 1.13 1.17 スパイス紅茶 ポットタイプティーバッグ 福岡県太宰府市 1.09 Ge 検出せず 検出せず 検出せず カルダモン) グアテマラ クローブ) マダガスカル 兵庫県神崎郡 2024/8/5製造 2024/11/22 0.95 11 茶・その他飲料 元気くんサイダー Ge 検出せず 0.84 検出せず 検出せず コーヒー豆)エチオピア 有機珈琲 華やかな味わい(粉) 兵庫県神戸市 11 茶・その他飲料 2024/11/15 Ge 検出せず 1.27 検出せず 1.40 検出せず 1.60 2022年10月~2023年2月収穫 グアテマラ、コロンビア みかん)熊本県、広島県 11 徳阜県. 大阪府、和歌山県 (みかん)2023年収穫 2024/11/12 34952 茶・その他飲料 みかんジュースストレート(ビン) 山口県萩市 Ge 検出せず 0.92 検出せず 0.95 検出せず 0.97 静岡県、神奈川県 冷蔵加工品 生おろししょうが(国産しょうが使用) (しょうが)宮崎県 静岡県三島市 2024/11/26製造 2024/12/5 検出せず 検出せず 検出せず 0.84 1.03 0.89 12 Ge (大豆)2023年11月収穫 2024/12/5 冷蔵加工品 すしあげ (大豆)福岡県 熊本県熊本市 Ge 検出せず 1.15 検出せず 1.36 検出せず 1.42 12 (大豆)2023年11月収穫 2024/12/5 冷蔵加工品 生あげ (大豆)福岡県 熊本県熊本市 検出せず 検出せず 検出せず 1.14 1.16 Ge 1.02 12 冷蔵加工品 絹ごし豆腐(諸富食品) (大豆)福岡県 佐賀県佐賀市 (大豆)2023年11月収穫 2024/12/5 Ge 検出せず 0.95 検出せず 0.85 検出せす 1.05 冷蔵加工品 絹厚あげ(内田安喜商店) (大豆)福岡県 熊本県上益城郡 (大豆)2023年11月収穫 2024/12/4 Ge 0.92 検出せず 0.85 検出せず 検出せず 1.12 194 12 冷蔵加工品 厚あげ(内田安喜商店) (大豆)福岡県 熊本県上益城郡 (大豆)2023年11月収穫 0.97 1.04 12 | 2024/12/4 Ge 検出せず 1.10 検出せず 検出せす 冷蔵加工品 絹ごし豆腐(内田安喜商店) 大豆)福岡県 熊本県上益城郡 (大豆)2023年11月収穫 2024/12/4 Ge 検出せず 検出せず 検出せす 1.07 0.76 0.60 もめん豆腐(内田安喜商店) 冷蔵加工品 (大豆)福岡県 熊本県上益城郡 (大豆)2023年11月収穫 2024/12/4 Ge 検出せず 0.90 検出せす 1.27 検出せず 1.12 12 12 (大豆)2023年11月収穫 1.35 35189 冷蔵加工品 (大豆)福岡県 福岡県朝倉郡 2024/12/4 検出せず 1.22 検出せず 1.59 検出せず きざみ揚け (かぶ)国内各地 高知県香美市 85188 12 冷蔵加工品 菊花かぶ (かぶ)2024年11月収穫 2024/12/4 検出せず 0.68 検出せず 0.92 検出せず 0.84 (かぶ)国内各地 (かぶ)2024年11月収穫 35187 12 冷蔵加工品 ゆずかぶ 高知県香美市 2024/12/4 0.80 検出せず 0.87 検出せず 0.86 検出せず 1.07 12 冷蔵加工品 千枚漬 高知県香美市 2024/12/4 検出せず 検出せず 0.83 検出せす キャベツ)国内各地 2024/11/26製造 35184 12 冷蔵加工品 餃子(徳用) 山口県下関市 2024/12/4 検出せず 1.13 検出せず 1.17 検出せず 1.45 \麦)九州各地 Ge [豚肉] G C 産直産地 5179 12 冷蔵加工品 しば清 (きゅうり)高知県 高知県香美市 (きゅうり)2023年5月収穫 2024/12/3 Ge 検出せず 0.97 検出せず 1.02 検出せず 1.14 (紅鮭)アメリカ (紅鮭)2023年8月水場 35178 12 0.98 冷蔵加工品 石川県金沢市 0.96 昆布)北海道 (昆布)2023年7月採取 昆布)北海道 35177 12 冷蔵加工品 にしん昆布巻 石川県金沢市 2024/12/3 検出せず 0.88 1.12 検出せず 0.87 Ge 検出せず こしん)アメリカ (にしん)2023年3月水揚 佐賀県唐津市 1.24 1.04 冷蔵加工品 チキンロール 鶏肉)国内各地 2024/12/3 検出せず 検出せず 1.40 検出せず 12 2024/11/14製造 Ge (鶏肉) 佐賀県、宮崎県 12 冷蔵加工品 2024/11/28製造 2024/12/3 35174 デミグラスソースの肉団子 佐賀県唐津市 Ge 検出せず 0.94 検出せず 0.94 検出せず 0.86 佐賀県、長崎県、北海道 トマト)ポルトガル 栗)茨城県 冷蔵加工品 奄美きびさとうを使った栗きんとん 2024/11/25製造 35172 12 佐賀県唐津市 2024/12/3 Ge 検出せず 1.27 検出せず 1.24 検出せず 1.18 さつま芋)鹿児島県 冷蔵加工品 国産栗きんとん 佐賀県唐津市 (栗)2024年9月収穫 12 栗)国内各地 2024/12/3 Ge 検出せず 1.14 検出せず 1.09 検出せず 1.21 かたくちいわし)国内各地 1.52 12 冷蔵加工品 大豆入り田作り 2024/11/20製造 Ge 検出せず 1.24 検出せず 1.35 大豆)福岡県

※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 商品名 原料産地 製诰地 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 黒豆(クロダマル) (黒大豆)福岡県 佐賀県唐津市 (黒大豆)2023年12月収穫 2024/12/2 検出せず 0.75 検出せず 0.85 検出せず 0.85 Ge (昆布)2023年10月~11月、 2024年10月~11月採取 (昆布)北海道 12 2024/11/27 35113 冷蔵加工品 - 口昆布巻 石川県金沢市 Ge 検出せず 0.84 検出せず 1.10 検出せず 1.11 かんぴょう)国内各地 (かんぴょう)2023年8月~9月 2024年8月~9月収穫 12 冷蔵加工品 九州産穂先竹の子煮 (たけのこ)九州各地 熊本県玉名郡 (たけのこ)2023年4月収穫 2024/11/26 検出せず 0.80 検出せず 1.15 検出せず 0.88 Ge ごぼう)国内各地 能本県玉名郡 35100 12 冷蔵加工品 2024/11/16製造 2024/11/26 0.99 0.96 0.87 たたきごぼうごま風味(国産ごぼう使用) Ge 検出せず 検出せず 検出せず ごま)中南米、アフリカ ひじき)大分県、愛媛県 (ひじき)2023年9月採取 長崎県、鹿児島県、山口県、 35055 12 冷蔵加工品 大豆とひじきの五日煮 能本県、香川県 鹿児島県いちき串木野市 (人参)2024年9月収穫 2024/11/22 Ge 検出せず 0.87 検出せず 1.07 検出せず 0.91 (枝豆)2024年7月収穫 枝豆)北海道 松前清(数の子入り) 504 12 冷蔵加工品 (数の子)オランダ 北海道函館市 (数の子)2023年2月漁獲 2024/11/2 Ge 検出せず 0.85 検出せず 0.81 検出せず 1.05 正)松前漬(数の子入り) 冷蔵加工品 大根)愛知県、岐阜県 愛知県丹羽郡 (大根)2022年12月収穫 検出せず 検出せず 0.79 検出せず 0.89 (くるみ)2024年9月収穫 くるみ)アメリカ 12 504 冷蔵加工品 くるみこうなご 石川県金沢市 (いかなご)2023年2月 2024/11/2 Ge 検出せず 0.86 検出せず 0.82 検出せず 0.97 (いかなご)国内各地 昆布)北海道 (昆布)2020年9月~10月採取 ごま)中南米、アフリカ、 35013 12 冷蔵加工品 ごま昆布 能本県能本市 (ごま)2023年5月~6月 2024/11/20 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.34 検出せず 1.16 パキスタン、ミャンマー 8月~12月収穫 アメリカ (赤かぶ)2024年10月収穫 2024/11/20 5012 12 冷蔵加工品 赤かぶら あさづけ (赤かぶ)国内各地 滋賀県東近江市 検出せず 0.92 検出せず 1.09 検出せず 1.14 Ge 12 冷蔵加工品 紅白なます (大根)国内各地 大阪府堺市 (大根)2024年11月収穫 2024/11/20 Ge 検出せず 0.92 検出せず 1.00 検出せず 0.97 12 冷蔵加工品 ざる寄せ豆腐 (大豆)福岡県 福岡県福岡市 (大豆)2023年11月収穫 2024/11/20 検出せず 0.98 検出せず 1.14 検出せず 1.25 Ge 炭火焼豚ごぼう飯の具(2合分) (豚肉)GC産直産地 2024/11/11製造 2024/11/18 1.01 4986 12 冷蔵加工品 福岡県糸島市 検出せず 0.93 検出せず 検出せず 0.82 (ムール貝)チリ (えび)インドネシア 13 冷凍加丁品 35205 2024/11/19製造 2024/12/5 1.27 1.13 1.18 パエリアセット(貝・エコシュリンプ・いか) 福岡県福岡市 検出せず 検出せず Ge 検出せず ほたて貝)北海道 いか)長崎県 小麦・トマト)国内各地 13 ピッツァ マルゲリータ 35202 冷凍加工品 京都府綴喜郡 2024/9/10製造 2024/12/5 Ge 検出せず 1.03 検出せず 1.07 検出せず 1.32 チーズ:生乳)ドイツ 今凍産直ほうれん草(宮崎県産) 13 冷凍加工品 (ほうれん草)宮崎県 宮崎県東諸県郡 35190 (ほうれん草)2024/11/28収穫 2024/12/4 検出せず 1.02 検出せず 1.12 検出せず 1.54 冷凍産直ほうれん草(宮崎県産)(ペアパック) (大豆)愛知県 5153 13 冷凍加工品 0.95 1.06 1.19 さしみゆば 愛知県名古屋市 2024/11/20製造 2024/12/2 検出せず 検出せず 検出せず Ge えび)インドネシア 鶏卵)国内各地 35152 13 冷凍加工品 豆腐のゆば重ね(えび・枝豆) 愛知県名古屋市 2024/10/29製造 2024/12/2 検出せず 0.91 検出せす 1.10 検出せず 1.04 大豆)愛知県 (鶏肉)GC産直産地 2024/10/4製造 2024/11/29 35141 13 冷凍加工品 フライドチキン(衣なし) 山口県山口市 Ge 検出せず 1.09 検出せず 0.91 検出せず 1.29 2024/10/9製造 13 冷凍加工品 フライドチキン 鶏肉)GC産直産地 山口県山口市 2024/11/29 Ge 検出せず 0.93 検出せす 1.33 検出せず 1.53 2024/11/29 冷凍加工品 とりなべセット (鶏肉)GC産直産地 1.03 13 山口県山口市 2024/11/27製造 Ge 検出せず 0.73 検出せす 検出せず 5114 13 冷凍加工品 冷凍十勝のえだまめ(塩味付) (枝豆)北海道 北海道河西郡 (枝豆)2023/9/6収穫 2024/11/27 Ge 検出せず 1.00 検出せず 0.89 検出せず 1.25 (あじ)鹿児島県、長崎県近海 (あじ)2023年12月漁獲 1.07 13 冷凍加工品 レンジであじの磯辺フライ 鹿児島県いちき串木野市 2024/11/22 検出せず 0.78 検出せず 1.06 検出せず 5059 Ge (小麦)2024年6月収穫 小麦)福岡県、佐賀県、大分県 ごぼう)青森県、鹿児島県 レンジでごぼうの甘辛揚げ 検出せず 13 冷凍加工品 鹿児島県いちき串木野市 (ごぼう・小麦)2024年6月収穫 2024/11/22 0.81 検出せず 1.03 1.13 35058 Ge 検出せず 宮崎県、北海道 小麦)九州各地 (小麦・キャベツ)国内各地 (たこ)ベトナム 13 冷凍加工品 福岡県みやま市 2024/11/19製造 2024/11/22 検出せず 1.14 1.08 0.95 505 ふわっとたこ焼 検出せず 検出せず 冷凍北海道産むき枝豆 北海道河西郡 (枝豆)2024/9/14収穫 検出せず 1.29 冷凍加工品 (枝豆)北海道 2024/11/22 検出せず 0.94 検出せす 1.16 13 Ge 冷凍 九州産塩ゆでえだまめ(ペアパック) 冷凍加工品 (枝豆)宮崎県、鹿児島県 宮崎県都城市 (枝豆)2023/10/10収穫 2024/11/21 13 Ge 検出せず 1.20 検出せず 1.06 検出せず 1.10 産直豚みそ清ロース 13 冷凍加工品 (豚肉) G C 産直産地 能本県能本市 2024/11/13製造 2024/11/2 Ge 検出せず 1.08 検出せず 1.17 検出せず 1.13 産直豚みそ漬ロース徳用(矢野畜産) 13 冷凍加工品 カリカリ大学いも さつま芋)熊本県 熊本県球磨郡 さつま芋)2023/10/24、27収穫 2024/11/20 検出せず 1.09 検出せず 検出せず 1.10 Ge 1.10 (米·牛肉·牛乳:生乳) 13 冷凍加工品 ミートドリア 栃木県真岡市 2024/9/25製造 2024/11/20 0.98 35027 Ge 検出せず 0.81 検出せず 0.90 検出せず 国内各地 (米)2023年収積 米・しらす)国内各地 13 冷凍加工品 梅としらすのピラフ 栃木県真岡市 梅)2023年6月、2024年6月収穫 2024/11/20 検出せず 1.22 検出せす 検出せず 0.93 (梅)和歌山県、三重県、奈良県 (しらす)2023年6月、9月漁獲 鴨鍋セット 5025 13 冷凍加工品 (鴨肉)青森県 青森県青森市 2024/11/2製造 2024/11/20 Ge 検出せず 0.87 検出せず 1.03 検出せず 0.94 13 冷凍加工品 冷凍九州産きざみ青ねぎ (青ねぎ)九州各地 宮崎県えびの市 (青ねぎ)2024/3/12収穫 2024/11/20 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.45 検出せず 1.21 5021 13 冷凍加工品 北海道産天然煮あわび あわび)北海道沖 北海道古平郡 (あわび)2024/10/15水揚 2024/11/20 Ge 検出せず 1.33 検出せす 1.21 検出せず 1.21 とうもろこし (とうもろこし)2023/8/19収穫 北海道産の野菜ミックス 13 人参・グリーンピース) 2024/11/20 1.45 35015 冷凍加工品 北海道河西郡 (人参)2022/10/13収穫 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.32 検出せず 北海道産の野菜ミックス(ペアパック) (グリーンピース)2023/7/5収積 (とうもろこし)2023/8/19収穫 (とうもろこし·玉ねぎ 人参·いんげん) (玉ねぎ)2024年収穫 13 35014 冷凍加工品 玉ねぎ入り北海道産ミックスベジタブル 北海道河西郡 2024/11/20 1.20 検出せず 1.29 1.61 Ge 検出せず 検出せず (人参)2022/10/13収積 北海道 (いんげん)2023/8/12収穫 香川県坂出市 令凍本場讃岐細うどん 小麦)国内各地 冷凍加工品 2024/10/26製造 検出せず 検出せす 検出せず 2024/11/19 Ge 0.92 1.26 1.32 2024/11/19 35000 13 冷凍加工品 香川県坂出市 2024/9/14製造 0.98 検出せず 1.23 0.90 冷凍本場讃岐うどん (小麦)国内各地 Ge 検出せず 検出せず 4999 13 冷凍加工品 三重県産生あおさのり(冷凍) (あおさのり)三重県 三重県松阪市 (あおさのり)2023年3月採取 2024/11/19 Ge 検出せず 1.36 検出せず 1.24 検出せず 1.17 13 冷凍加工品 えび)インドネシア 鳥取県境港市 (えび)2023年10月漁獲 2024/11/18 検出せず 1.64 検出せす 検出せず 1.43 498 Ge 1.53 14 常温加工品 九州産どんこ椎茸(水戻し) (しいたけ)2024年2月~6月収穫 0.97 (しいたけ)九州各地 福岡県久留米市 2024/12/9 Ge 検出せず 1.01 検出せず 検出せず 5204 14 常温加工品 九州産どんこ椎茸(乾物) しいたけ)九州各地 福岡県久留米市 (しいたけ)2024年2月~6月収穫 2024/12/9 検出せず 検出せす 1.56 9.30 1.87 Ge 1.75 (しょうが) 35149 14 1.26 常温加工品 国産粉末しょうが (しょうが)鹿児島県 山口県山口市 2024/12/2 Ge 検出せず 1.34 検出せず 1.23 検出せず 2020年11月~2021年1月収穫 14 常温加工品 とんこつラーメン (小麦)九州各地 兵庫県たつの市 2024/10/17製造 2024/11/29 Ge 検出せず 1.28 検出せす 1.45 検出せず 1.35 5147 兵庫県たつの市 2024/10/17製造 2024/11/2 0.86 14 常温加工品 _ノょうゆラーメン 小麦)九州各地 検出せず 検出せす 0.89 検出せず 35142 14 常温加工品 熟成黒にんにく (にんにく)福岡県 福岡県八女市 (にんにく)2024年5月収穫 Ge 検出せず 1.27 検出せず 1.24 常温加工品 即席みそ汁わかめ入り 大豆・わかめ)国内各地 大分県臼杵市 2024/11/26製造 0.83 14 2024/11/29 Ge 検出せず 0.67 検出せす 検出せず 14 常温加工品 九州産厚肉椎茸(水戻し) 福岡県久留米市 (しいたけ)2024年2月~6月収穫 2024/11/28 1.26 1.25 (しいたけ)九州各地 Ge 検出せず 1.06 検出せす 検出せず 14 常温加工品 九州産厚肉椎茸(乾物) (しいたけ)九州各地 福岡県久留米市 (しいたけ)2024年2月~6月収穫 2024/11/28 Ge 検出せず 1.66 検出せず 1.66 6.05 1.67 14 常温加工品 北海道産利尻昆布 (昆布)北海道 茨城県神栖市 (昆布)2023年7月~8月採取 2024/11/28 検出せず 1.14 検出せす 1.16 検出せず 1.37 Ge 常温加工品 ほたてうま煮 2024/9/4製造 2024/11/28 14 (ほたて)北海道 北海道亀田郡 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.11 検出せず 1.04 /製造 常温加工品 2024/10/17製造 2024/11/28 焼そば 兵庫県たつの市 0.87 5119 14 (小麦)九州各地 Ge 検出せず 0.89 検出せす 0.92 検出せず 14 常温加工品 2024/11/27 検出せず 国産大豆ドライパック 大豆)国内各地 広島県三原市 (大豆)2023年10月収穫 検出せず 検出せず 1.06 Ge 0.86 1.10 ざるうどん 14 党温加工品 0.93 35107 (小麦)国内各地 長崎県南島原市 (小麦)2024年6月~7月収穫 2024/11/27 Ge 検出せず 1.07 検出せず 1.05 検出せず 大分県産 徳得 原木乾しいたけ 大分県産原木乾しいたけ小粒どんこ 35103 14 (しいたけ)2024年3月収穫 2024/11/27 常温加工品 (しいたけ)大分県 大分県竹田市 Ge 検出せず 1.42 検出せず 1.45 検出せず 1.33 大分県産中玉どんご(含め者用) 大分県産規格外原木乾しいたけ小粒どんこ 5095 14 常温加工品 ソテーオニオン (玉ねぎ)北海道富良野市 長野県松本市 (玉ねぎ)2023年9月収穫 2024/11/26 検出せず 1.00 検出せず 検出せず 1.16 Ge 1.12 三重県鳥羽産早摘み あかもく 三重県伊勢市 2024/9/5製造 2024/11/25 14 常温加工品 (あかもく)三重県 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.67 検出せず 0.68 ソフトけずり(プレ節) 愛媛県伊予市 5066 14 常温加工品 (かつお)インド洋 2024/10/10製造 2024/11/22 Ge 検出せず 1.20 検出せず 1.18 検出せず 1.01 5052 14 常温加工品 (小麦)北海道 (小麦)2022年収穫 2024/11/22 1.00 検出せず 1.45 北海道産小麦粉(強力) 福岡県福岡市 Ge 検出せず 1.16 検出せず 梅)和歌山県 1.36 499 14 常温加工品 2024/11/12製造 2024/11/19 検出せず ごま)中南米、アメリカ 34988 14 (昆布)2023年7月~8月採取 2024/11/19 1.55 常温加工品 北海道産真昆布 茨城県神栖市 Ge 検出せず 1.32 検出せず 1.30 検出せず (昆布)北海道 しめじ・えのき・白ねぎ) 3497 14 常温加工品 きのこの和風スープ 長野県須坂市 2024/8/30製造 2024/11/18 1.18 検出せず 1.10 1.10 Ge 検出せず 検出せず 常温加工品 14 (ごま)埼玉県 34966 長野県駒ケ根市 (ごま)2023/9/7収穫 2024/11/18 Ge 検出せず 0.98 検出せず 0.95 検出せず 1.07 香胡園国産いりごま(金) (しそ)2023年6月~7月 2024年6月 愛知県、三重県、佐賀県 34964 14 常温加工品 2024/11/15 Ge 1.04 1.17 ゆかり 広島県広島市 検出せず 検出せず 1.30 検出せず 収穫 宮崎県、徳島県、静岡県 広島県、島根県、福岡県

> (ネーブルオレンジ)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道

2023/12/6製造 2024/11/15

検出せず

0.78

検出せす

1.06

14959 14

国産ネーブルオレンジマーマレード

※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。

				İ	1				6果の「検出せず」は、検出版 ヨウ素-131				1.5 ± 4. 3	
番号	ř	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	岩児系 - 13 結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	セシウム- 1 結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	セシウム- 1 結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg
34956	14	常温加工品	国産はるさめ	(さつま芋)宮崎県、鹿児島県 (じゃがいも)北海道	鹿児島県鹿児島市	2024/10/1製造	2024/11/15	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.37	検出せず	1.35
34954	14	常温加工品	らうす昆布	(羅臼昆布)北海道羅臼産	広島県広島市	(羅臼昆布)2023年7月~9月採取	2024/11/15	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.42	検出せず	1.53
_	15	菓子類	店)抹茶くず湯	(抹茶)京都府	広島県尾道市	(抹茶)2024/5/11~21収穫	2024/12/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.20	検出せず	1.29
35182	15	菓子類	真空鏡餅	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2023年収穫	2024/12/4	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.22	検出せず	1.22
35181	15	菓子類	包装鏡餅(中) 包装鏡餅(小) お鏡餅かんたんお飾り小	(米)国内各地	愛知県知多市	(米)2023年収穫	2024/12/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	1.17
35176	15	菓子類	笹だんご	(米)国内各地 (小豆・砂糖: てんさい)北海道	新潟県新潟市	2024/11/24製造	2024/12/3	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.92	検出せず	0.76
35145	15	菓子類	クリスマスボーロ	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも)北海道	京都府京都市	(ばれいしょ澱粉: じゃがいも) 2024年9月収穫	2024/11/29	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.03	検出せず	1.15
35144	15	菓子類	米沢郷牧場の玄米もち	(米)山形県	山形県東置腸郡	(米)2024/9/25収穫	2024/11/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.10
35109	15	菓子類	チョコと生クリームショコラロール(冷凍)	(生クリーム・加糖練乳:生乳) 国内各地 (バター:生乳)	佐賀県佐賀市	2024/5/9製造	2024/11/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	0.95
35108	15	菓子類	黒糖 種子島ゆめのたね	ニュージーランド (黒糖:さとうきび)鹿児島県	鹿児島県西之表市	(黒糖:さとうきび)2024/2/5収穫	2024/11/27	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.13	検出せず	1.23
35106			笹もち	(米·小豆)国内各地 (砂糖: さとうきび) オーストラリア、 鹿児島県、沖縄県 (砂糖: てんさい)北海道	佐賀県佐賀市	2024/11/15製造		Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.73	検出せず	0.81
35105	15	菓子類	生姜飴	(しょうが)熊本県八代市	熊本県熊本市	(しょうが)2024/10/8収穫	2024/11/27	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	0.99
35071	15	菓子類	丸餅入りお鏡 橙付 お鏡もち 丸餅個包装入り 越後生一番まる餅	(米)国内各地	新潟県長岡市	2024/7/16製造	2024/11/25	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.99	検出せず	1.12
35064	15	菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつボーロ	(小麦)福岡県、佐賀県 (鶏卵)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2023年6月、 2024年6月収穫 (鶏卵)2024年11月集卵	2024/11/22	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.29	検出せず	1.06
35061	15	菓子類	栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつま芋)九州各地 (栗)韓国 (生クリーム:生乳)北海道 (バター:生乳) ニュージーランド	佐賀県佐賀市	2024/09/12製造	2024/11/22	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.06	検出せず	1.37
35050	15	菓子類	カカオキタ パプア チョコレート ミルクココナッツ	(カカオマス·カカオ脂: カカオ豆)インドネシア	埼玉県入間市	2024/8/20製造	2024/11/21	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.31	検出せず	1.45
35049	15	菓子類	チョコラ デ パプア(マスコバド糖)	(チョコレート:カカオ豆) インドネシアパブア州 (マスコバド糖:さとうきび) フィリピン	東京都江戸川区	2024/10/2製造	2024/11/21	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.27	検出せず	1.46
35046	15	菓子類	みんなでつくるコーヒー豆チョコレート	(チョコレート: カカオ豆) インドネシアパブア州 (コーヒー豆) 東ティモール、ラオス	東京都江戸川区	2024/9/17製造	2024/11/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	1.09
35044	15	菓子類	粉末葛湯 粉末葛湯Wパック	(くず)宮崎県、鹿児島県	福岡県朝倉市	(くず) 2023年12月~2024年3月収穫	2024/11/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.08	検出せず	1.09
35036	15	菓子類	素焼きアーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2023年9月収穫		Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.27	検出せず	1.09
_	15	菓子類	素焼きカシューナッツ	インド	兵庫県神戸市	2023年5月収穫		Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.40	検出せず	1.43
35020 35019	15 15	菓子類 菓子類	薄切り白餅 玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡 山形県西置賜郡	(米)2024年10月収穫 (米)2024年10月収穫		Ge Ge	検出せず 検出せず	0.80	検出せず 検出せず	0.85	検出せず 検出せず	1.10
_	15	菓子類	エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県	山形県西置賜郡	(米・えごま)2024年10月収穫			検出せず	0.87	検出せず	0.72	検出せず	1.12
35017	15	菓子類		(小麦・おから:大豆)九州各地	徳島県那賀郡	2024年8月製造	2024/11/20	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.30	検出せず	1.22
	15		あられ久助太郎	(鶏卵)GC産直産地 (米)北海道、佐賀県	愛知県知多市	(米)2023年収穫		Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.29	検出せず	1.31
_	15	菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2023年11月収穫	-	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.82	検出せず	1.01
_	15	菓子類	(正)冷凍小もち	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2024年11月収穫		Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.88	検出せず	1.22
34995	15	菓子類	小もち(冷凍)	(米)国内各地	福岡県久留米市	(米)2024年11月収穫		Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.88	検出せず	1.22
34994	15	菓子類	あんもち(冷凍) 冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2024年11月収穫 (小豆)2023年収穫	2024/11/19	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	0.95
	15	菓子類	ゆず糖	(ゆず)鹿児島県	福岡県飯塚市	2024/11/12製造		Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.38	検出せず	1.44
	15	菓子類	チョコ大豆	(大豆)国内各地 (黒大豆)国内各地	福岡県飯塚市	2024/8/16製造 (黒大豆)2020年12月収穫		Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.05	検出せず	0.94
34965	15	菓子類	抹茶黒太郎	(抹茶:茶葉)京都府 (マスコバド糖:さとうきび)	兵庫県宍粟市	(抹茶:茶葉)2024年5月~6月収穫		Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.48	検出せず	1.35
	15	菓子類	マスコバド糖かりんとう 	フィリピン (小麦)静岡県	東京都東久留米市	2024/10/4製造			検出せず	0.81	検出せず	0.78	検出せず	0.95
	15	菓子類	魚沼産黄金もち	(米)国内各地	新潟県新潟市		2024/11/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.13	検出せず	1.34
	15	菓子類	つぶあん 米粉と豆乳のシフォン(ミニ)	(小豆)北海道 (液卵白:鶏卵)国内各地 (加糖卵黄:鶏卵) GC産直産地 (米)福岡県 (大豆)九州各地	福岡県福岡市	2024/10/18製造			検出せず	1.49	検出せず	1.46	検出せず	1.33
35201	16	酒·調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油味)		佐賀県唐津市	2024/10/9製造	2024/12/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.01	検出せず	1.20
_	16		店)合わせみそ	(はだか麦・米・大豆)国内各地		2024/11/22製造		Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	0.92
_	16 16	酒·調味料	店)米みそ 店)麦みそ	(米·大豆)国内各地	福岡県柳川市	2024/11/22製造 2024/11/22製造		Ge	検出せず	0.77	検出せず 検出せず	0.90	検出せず	0.90
_	16	酒·調味料 酒·調味料	店) 変みて 店) 蔵出し低塩あわせカップみそ	(はだか麦·大豆)国内各地 (はだか麦·米·大豆)国内各地	福岡県柳川市	2024/11/22製造			検出せず 検出せず	0.74	検出せず	0.77	検出せず	0.87
35094	16	酒·調味料	産直鶏がらスープ	(鶏がら)国内各地	福岡県福岡市	2024/11/12製造	2024/11/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	0.99
	16	酒·調味料	赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	2024/10/24製造		Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	1.12
	16 16	酒·調味料酒·調味料	鳥越農園の有機完熟トマトケチャップ マスコバド糖スティックシュガー	(トマト)福岡県 (マスコバド糖:さとうきび) フィリピン	福岡県田川郡 フィリピン·ネグロス島	(トマト)2024/6/30収穫 2024年6月製造		Ge Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.27	検出せず	0.83
35047	16	酒·調味料	マスコ・ロック(黒糖)	(マスコバド糖:さとうきび) フィリピン	フィリピン・ネグロス島	2024年1月~2月製造	2024/11/21	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.16	検出せず	1.43
34982	16	酒·調味料	スンドゥブチゲの素(ストレート)	<u> </u>	佐賀県唐津市	2024/11/5製造	2024/11/18	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.91	検出せず	1.03
34981	16		キムチ鍋スープ		佐賀県唐津市	2024/11/5製造	2024/11/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.87	検出せず	0.99
34963	16	酒·調味料	すご腕カレー(辛口)	(小麦)国内各地	埼玉県坂戸市	2024/9/17製造	2024/11/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.21	検出せず	0.96
34958	16	酒·調味料	塩麹	(米)国内各地 (塩)岡山県	福岡県久留米市	2024/10/8製造	2024/11/15	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.76	検出せず	0.74
34957	16	酒·調味料	木頭柚子ごしょう青	(唐辛子・ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024年8月製造		Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.31	検出せず	1.42
	10 T	酒·調味料	木頭 有機柚子粉	(ゆず)徳島県	徳島県那賀郡	2024/3/26製造		Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.16	検出せず	1.19
34953	16	7.00	D N A III C									1 2 2 4	1011111	
34953 35063 1	07	その他 その他	BM菌体 詰替 薬用みんなの液体ハミガキ(ソフトミント)		山梨県甲斐市神奈川県横浜市	2024/11/17製造 2023/5/22製造		Ge Ge	検出せず 検出せず	0.79	検出せず 検出せず	0.82	検出せず 検出せず	0.88

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。