

命に向き合う 2days 水俣病講演会

水俣病事件を学び 現代社会における「命」を考える



水俣病

熊本県水俣市にあるチツソ(株)の工場廃水に含まれていたメチル水銀が不知火海の魚介類を汚染し、知らずに食べた人々の中樞神経が冒されて中毒性疾患を発生した。胎児性水俣病も確認され、1956年に公式確認された。現在も多くの患者が慢性疾患に苦しんでいる。発生時からの患者数は推計50万人とも言われる。

水俣フォーラム

認定NPO法人。1996年より、膨大な文献や映像、実物の資料によって構成された「水俣展」(熊本県で開催の場合は「水俣病展」)を全国各地で、開催地の団体と共に開催している。

命に向き合う 2days 水俣病講演会

開催日:2021年11月7日・8日
主催:グリーンコープ生協ふくおか水俣フォーラム
会場:西南コミュニティーセンター(福岡市)
会場参加者:169人
オンライン参加者:610人(申込数)

プログラム

<11月7日>
テーマ:現代の命の「処遇」を福島と水俣に見る
講師:田口ランディさん(作家)
山田真さん(小児科医)
緒方正人さん(漁師・水俣病患者)

<11月8日>
テーマ:水俣病の今日的な基本を分かりやすく
映画「水俣病 - その20年」
講師:実川悠太さん(水俣フォーラム理事長)

グリーンコープは水俣フォーラムと共に、2017年に熊本市で、グリーンコープ生協くまもとが中心となり「水俣病展」を開催。2020年にはグリーンコープ生協ふくおかを中心となり福岡市で「水俣展」を開催する予定でしたが、新型コロナウイルス感染拡大のため中止となりました。

講演会1日目は、水俣病に関わりながら命を見つめてきた3人の方を講師に招き、現代の私たちにも通じる「命」について、それぞれの視点から話をさせていただきました。2日目は、水俣病被害の実態を分かりやすく説明した記録フィルムを上映し、水俣フォーラム理事長の実川悠太さんより水俣病問題の本質について話を聴きました。

「生命を何よりも大切に」を理念に活動するグリーンコープにとって、水俣病は原点です。経済効率優先の社会の中で私たちが豊かさや便利さを求め、その負の側面を顧みなかった結果、水俣病は引き起こされました。その社会構造は60年以上たった今も変わっておらず、東京電力福島第一原発事故が起こり、地球の環境汚染も深刻化しています。グリーンコープは、国や企業の責任を問うだけでなく、私たちの暮らし方そのものを見直そうと、グリーンコープ生協ふくおかが中心となって水俣フォーラムと共に「命に向き合う 2days 水俣病講演会」を福岡市で開催し、ライブ配信も行いました。



11月7日は3人の講師によるディスカッションも行われた。左から、司会の西南学院大学准教授 田村元彦さん、講師の田口ランディさん、緒方正人さん、山田真さん。



コロナ対策のため入場者数を制限して開催された。

グリーンコープは、水俣病などの公害が問題となり始めた1960年代、安心・安全な食べものを子どもたちに食べさせたいと願う母親の思いが集まり設立されました。2020年に行う予定だった「水俣展」を前に水俣病を学ぶために水俣を訪れた際、ある漁師さんから「そんなに水俣が面白い」と厳しい口調で言われました。水俣には、水俣病認定のため頑張っている方、病に苦しむ方、もつと知ってほしいと言う方がいる一方で、もう終わったことだと言

う方、もう騒ぐなど言う方もいました。一人ひとりの思いの違い、それによる苦しさ、悲しみ、様々な感情を受け止めた私は、何をすべきなのか悩み続けました。一つの正解はないのだと思います。だからこそ、生命を何よりも大切にすると、グリーンコープのシンプル

な理念を大切にしたい。それを大切にする人が増えれば、未来は明るいのではないかと思います。水俣病の対策や患者の皆さんへの対応など、国のあり方は今も変わらず、同じことを福島でも繰り返しています。しかし国や企業を責めるだけでなく、私たち一人ひとりの暮らし方を考え直す必要があります。経済発展や利便性は大切かもしれ



グリーンコープ生協ふくおか理事長 三原 幸子さん

主催者挨拶

私たち一人ひとりの暮らしを見つめ、考えよう

れませんが、誰かの犠牲の上に成り立っていると知ったら、私たちは別の方法を考えたり、やめたりすることを考えると思います。皆さんの食べものはどこでどのように作られているのでしょうか。着ている服も、児童労働や環境汚染の下に作られたものかもしれません。私たちは知らず知らずのうちに加害者になっている可能性があります。心を留めておきましょう。チツソが製造したものが原発の電気にも、皆が恩恵を受けていました。なぜその地に住む人たちだけが苦しむ悲しみなければならぬのか、この講演会を通して皆さんがそれぞれに思い、考え、行動するきっかけになればと願います。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2022 2月

発行:一般社団法人グリーンコープ共同理事会
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
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

命に向き合う2days 水俣病講演会	2・3
グリーンコープの子どもの居場所	4・5
共同体福祉委員会 第1回福祉拡大学習会	6
コリン・コバヤシさんコラム vol.3	7
ゼンさんからのレター vol.10	7
イチオシ! めいろいろいろおでんセット	8
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	

チェック!



東日本大震災復興支援募金にご協力ください

東日本大震災と東京電力福島第一原発事故から11年。グリーンコープはこれからも、地域を再生したいと願い取り組んでいる方々に寄り添い、支援を続けていきます。

今年も50号と51号で「東日本大震災復興支援募金」に取り組みます。詳しくは50号(2月21日~25日配布)のチラシをご覧ください。



命に向き合う2days 水俣病講演会

1日目 現代の命の「処遇」を福島と水俣に見る



作家。1959年東京都に生まれる。紀行エッセイの執筆を経て、2000年作家活動に入る。代表作『コンセン』などで夢と現世の境を描く現代人の心を描いて若者の支持を集める。社会的な事件についてSNSなどでも積極的に発言。2004年水俣を初めて訪れて以降、水俣病に関する作品を度々発表。近著に「水俣 天への祈り」。

語り部の言葉から考える「命の水俣」

水俣病は「のさり」

私は、漁師で水俣病患者である緒方正人さんと杉本栄子さんから聴いた言葉を、何となくも多くの人に伝えたいと考えています。これまでの自分の考え方や常識がひっくり返ってしまうほど、お二人の言葉には、私たちがこれからこの時代を生きていくための知恵がありました。今日は杉本さんの言葉を紹介したいと思います。

杉本さんは「水俣病は『のさり』」と語っています。「のさり」とは、自分が選んだのではなく、天からやってくるものを指す言葉です。「大漁も『のさり』、たくさん魚が獲れたら『今日はのさった』と言います。水俣病も『のさり』です。杉本さんが水俣病によって受けたきた病苦や差別、苦しみを、これは到底私には書けない、想像もつきません。「水俣病は『のさり』」とはどういうことか、もっと知りたいと思いい水俣に通いました。

杉本さんは「本当に苦しくて死のうと思つて海に出たら、ものすごい大漁がきて。魚を獲って自分は海に守られていて、生きていかなば」と思つたそうです。自然と共に、水俣の海と共に生きた方だということが伝わってきました。

自分が生かされる居場所を見つける

杉本さんは「私たちは、水俣に生まれたことに誇りを持っているんです。水俣病が杉本栄子を強くした。だからどんな境遇に生まれてこようとも、ここで生まれて幸せだ、ここが自分を強くした、ここがあったから自分は生きてこれた、そう思っています。だから皆さんも自分が生かされる居場所を見つけてください」と語ってくれました。私にとっては公害病の原点である水俣でも、杉本さんにとっては、命の水俣なんです。

震災から10年が経った福島では、避難している方、戻つて来られている方、ずっとその土地で生きている方など様々で、被災者という言葉では到底くれない状況があります。一人ひとりの事情に合った救済や支援、協力、応援が必要だと思います。水俣も福島も起きた構造は確かに似ていますが、私には同じであるとは言えません。ただ、深い絶望を、深い受難を受けた場所から新しい考え方や逆転の発想、つまりひっくり返つた考えの人たちが新たな価値を創造していくということを感じています。それが私たちのコロナ時代を生きる私たちの希望だと思っています。

被害が証明されず苦しむ人々を応援したい

水俣病は終わっていない

私が水俣被害者の方々に出会ったのは1971年12月、東京のチツソ本社前に座り込んだ患者さんたちの診察を依頼された時でした。この人たちはすごいことをしているな、と思つて帰れなくなつた。国に對し違憲判断が出ることはほとんどない日本で、直接交渉という画期的な闘いをしたからこそ、現在水俣病の裁判は生きていると聞いている。被害者の闘いは国やチツソが求める基準を崩す形で継続されてきたが、未だ認められていない被害者は多く、水俣病が終わつたとは決して言えない。

水俣病の症状の一つである足の痺れなどの感覚障害は、検査をしても何か所見が出てくるわけではない。被害者側が因果関係を証明できないと被害者とは認められず、患者さんたちは非常に辛い思いをしている。

水俣も福島も 実態は隠蔽されたまま 福島第一原発事故の身体への影響については甲状腺がんだけが問題にされているが、放射能は身体のあるところにも放射線量が高い地点は点在している。私は広範な疫学



小児科医。1994年岐阜県に生まれる。東大開学に医学部生として参加以降、三里塚、チツソ東京本社で住民・患者仲間と活動。同時に森永・明治・中野毒被害者支援運動を組織。一方で「はじめてのチツソ」を著す。311以降、福島に通い「水俣から福島へ」ほか著書多数。

調査を求めてきたが、国は一向に動こうとしない。

水俣病についても、疫学調査は十分で、未だ全貌は明らかになっていない。データがないと何も立証できず、水俣も福島も実態が隠蔽されて終わっていくのではないかと気が探んでいる。

化学物質の被害について 私は、水銀や放射能など化学物質による被害を受けた人々を応援し続けてきた。今は香害の被害者ネットワークをつくり運動したいと考えている。私たちは人工的な化学物質というかなり不自然なものに慣れてしまつた。香害の被害者は「過敏症」として自己責任にされてしまつていて、また、放射能に敏感な人もいる。しかし、化学物質に敏感な人たちは、感じる能力を失つた私たちに警告を発してくれているのではないだろうか。コロナ禍で人との触れ合いが減り、私たちの感覚はますます鈍つていくと危惧している。

水俣や福島をはじめ化学物質の問題について、皆さんにもう一度考えてもらいたいと思つている。私も水俣病の患者さんたちに出会いこの50年で得たものを、どういう形で伝え続けていけるか考えていきたい。

2日目 水俣病の今日的な基本を分かりやすく



水俣フオーラム理事長。1954年東京都に生まれる。72年より患者支援運動に参加。フリーの編集者として水俣病関連出版にかかわる。一方で不知火海総合学術調査団に学び、多くの水俣病関連訴訟を手がけた。後藤孝典弁護士助手を務める。準備会を組織し、96年初の水俣展を開催。水俣フオーラム事務局長を経て理事長に就任。

水俣病の問題になぜ私たちが関心を持つのか 持たざるを得ないのか

水俣病を拡大した国

チツソの創業者、野口遵が鹿兒島県大口市(現伊佐市)曾木に水力発電所を造つたのは1906年、日露戦争の直後。その電気で当時のベンチャービジネス、化学工業を興そうとしていた野口は水俣の青年たちの誘致を受けて、2年後には水俣工場の操業を始める。当時の水俣は、製塩や林業・漁業しかない寒村だった。

第一次世界大戦による好況で新興財閥にのし上がり、満州事変翌年の1932年に工

業素材や食品添加物の原料となるアセトアルデヒドの製造を始める。副産物として生じるメチル水銀は海へ排出し続けた。太平洋戦争開戦の1941年頃から、水俣湾周辺の漁民家族に後の奇病らしき症状が見られるようになったが、その発生を水俣保健所が確認したのは、終戦から11年を経た1956年になってのことだった。

映画上映 水俣病ーその20年



水俣病とは何か。監督の土本典昭さんが「水俣-患者さんとその世界」以来、掘りためてきた膨大な記録フィルムの中から構成した映画。水俣病事件の概要を分かりやすく説明したダイジェスト編でありながら事件の本質に迫る。映画はラストで「水俣病は終わっていない。同時に、私たちにも水俣の人々の体験と歴史が残されている」と語る。1976年製作。



※画像は映画「水俣病-その20年」より

2022年7月 ジャパン玉月間ポスター募集! せっけん運動ネットワーク 募集要項 でき上がり寸法: A3(29.7cm×42cm) 色: カラー(紙またはデータ(PDF)) 必ず入れる文字: 「せっけんからはじめよう。(2022年7月(キッズコピー) 地球を守る小さな一歩」 内容: 「せっ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: 2022年3月1日(火) (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)

子どもたちの未来のために No.162 原発事故の現実 ー原発は地球温暖化対策になるのでしょうかー 2011年の福島第一原発事故を受けて、全国50以上の原発がすべて停止しました。2015年に川内原発1号機が再稼働するまで原発ゼロの社会となることができました。「資源の少ない日本は電気をまかなうために絶対に原発が必要」というのは嘘でした。(2021年12月現在全国で8基再稼働) にもかかわらず、現在「CO2を出さない、環境にやさしいクリーンな発電方法」だと、地球温暖化対策として再生可能エネルギーと肩を並べて原発の利用が喧伝されています。 しかし、原発には、高レベル放射性廃棄物の処分や事故のリスクなど克服できていない課題が山積みのまま、本当に地球温暖化対策に原発利用をすすめているのでしょうか。 安心できる未来を子ども世代・孫世代に残していくためにも、持続可能なエネルギーである「グリーンコブでんき」を使う仲間を増やし、原発のない社会の実現に向かいましょう。 グリーンコブ共同体組織委員会



排出されたメチル水銀は水俣湾に埋め立てられ、埋立地は現在公園となっている。

メチル水銀は非常に毒性が強く、生物の体内に吸収されやすいが排出しにくい物質で、わずかに耳かき一杯摂取するだけで発症してしまう。体内に入ったメチル水銀は脳に集まる。脳には有害物質を入れられない仕組みがあるが、メチル水銀はそれを通過してしまう。合成化学物質が自然

界にあふれるようになったのはせいぜいこの2〜300年なので、何億年もかけて作られてきた生体の防御システムでは防げない。メチル水銀は、胎児を守るはずの胎盤でさえ通過して、脳にダメージを与えた。メチル水銀が入ると、水俣病を発症するほどでなくとも、成長中の胎児の脳機能の低下を招くことが今では分かっている。

一般社団法人グリーンコブでんきから ひろがれ! 私たちの発電所 2021年11月の売電量 グリーン未来ソーラー発電電量 27,139kWh 定価出力376kW(110世帯相当) 特在太陽光発電所売電電量 72,100kWh 定価出力1,057kW(309世帯相当) 平地水上太陽光発電所売電電量 107,433kWh 定価出力1,250kW(368世帯相当) 深年太陽光発電所売電電量 150,941kWh 定価出力1,550kW(453世帯相当) 若宮物流センター太陽光発電所売電電量 3,067kWh 定価出力47kW(14世帯相当) 広島物流センター太陽光発電所売電電量 3,778kWh 定価出力47kW(14世帯相当) グリーンコブやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電電量 3,435kWh 定価出力54kW(16世帯相当)

私たちが開催している水俣展に研修に訪れた開発途上国の若いエリートたち数十人に詳しく説明をした後、感想を尋ねると、「環境汚染が怖いのはよく分かったが、自分の国では貧しいために病や死に至るから工業化は避けられない」と異口同音に言う。確かに、科学技術を利用して大量生産する工場生産と市場経済は人類史上なかった豊かさをもたらした。一方でそれ故の水俣病のような病や不幸もコロナ以上にまん延している。どうすればいいのか。私たちは答えを持てない。

1970年代、必死にチツソに迫っていた患者さんたちは、貧困にあえいでいた。それでも他人の心配をしている。そういう人たちがいたのだという事実が、私たちの背中を押してくれるのではないだろうか。

つてもいいほどだ。 私たちが開催している水俣展に研修に訪れた開発途上国の若いエリートたち数十人に詳しく説明をした後、感想を尋ねると、「環境汚染が怖いのはよく分かったが、自分の国では貧しいために病や死に至るから工業化は避けられない」と異口同音に言う。確かに、科学技術を利用して大量生産する工場生産と市場経済は人類史上なかった豊かさをもたらした。一方でそれ故の水俣病のような病や不幸もコロナ以上にまん延している。どうすればいいのか。私たちは答えを持てない。

命は「のさり」として天から授かったもの。しかし今、出生前診断や脳死判定、コロナ禍での治療の優先順位など、私たちは命の選別の問題を目の前に突き付けられている。水俣では、胎児性水俣病の子どもも生まれたが、その後子どもを産み育ててきた。食べれば奇病になるかもしれないと言われたが、魚を食べ続けられた。チツソにより多くの人が毒を飲まされ、殺された。病気にさせられたが、チツソの人を一人も殺さなかった。以上3つのことに、水俣の人々の生命倫理感が表れている。非常に崇高な精神世界があったと思う。

水俣も福島も 国策により発生・拡大 物のことは、「もの」性と「こと」性の両面から見た方がいい。水俣湾に埋め立てられているのは、チツソの工場廃液という「もの」であると同時に、水俣病という「こと」でもある。特に政治的な面から、水俣病をなかつたことにも立てようとしたのだ。

水俣病だけでなく、福島第一原発事故も、国策による「事件」。国が発生、拡大させてきた。 今、気候変動や温暖化が深刻になり、海や山、大気が汚染されて、地球の生命環境は危機に陥っている。生命環境をズタズタにした加害者は、人間の他にはない。特定の国や個人ではなく、文明社会そのものの総体的な責任がある。この危機に対し、皆さんの深い知恵を出し合っている。ただそれだけだと願っている。原点にたどり着くのは一人ひとりの存在だと、つくづく思う。

生命史に基づき 存在について考える 私は水俣病に向き合う中で、自分とは何者なのかをずっと突き付けられてきた。水俣病事件はそうい根本的な問題を提起してきた。くらしや政治、医療、学校など、皆が不安のさなかにある今、社会が直面している問題も「命(存在)の迷子」と言える。 命がどこから始まったのかまで遡る必要があるのではない。地球に生命が誕生してから38億年。生物は、遺伝子という生命共通の記憶を営々と受け継いできた。我々には、たくさいの生物種の中のヒトという自覚が求められている。生命史に基づいて存在について考えることを、水俣から運動として始められたらと考えている。

一人ひとりの命(存在)を考える 水俣の人々の精神世界 命は「のさり」として天から授かったもの。しかし今、出生前診断や脳死判定、コロナ禍での治療の優先順位など、私たちは命の選別の問題を目の前に突き付けられている。水俣では、胎児性水俣病の子どもも生まれたが、その後子どもを産み育ててきた。食べれば奇病になるかもしれないと言われたが、魚を食べ続けられた。チツソにより多くの人が毒を飲まされ、殺された。病気にさせられたが、チツソの人を一人も殺さなかった。以上3つのことに、水俣の人々の生命倫理感が表れている。非常に崇高な精神世界があったと思う。

水俣も福島も 国策により発生・拡大 物のことは、「もの」性と「こと」性の両面から見た方がいい。水俣湾に埋め立てられているのは、チツソの工場廃液という「もの」であると同時に、水俣病という「こと」でもある。特に政治的な面から、水俣病をなかつたことにも立てようとしたのだ。



グリーンコープの「子どもの居場所」ってどんなところ?

グリーンコープの「子どもの居場所」では、次のような活動を行います。

- それぞれの居場所の状況に応じて、できることから取り組んでいきます。
- 安心して過ごせる居場所の提供
- 食事の提供
- 学習支援

● 地域の人たちや親子での交流

地域に開かれ、地域に根差した 子どもも大人も安心して過ごせる 居場所を広げていきましょう



厳しい社会状況が続く中、これまで地域の中に隠れていた様々な格差や貧困の実態が見えてきました。中でも、最も弱い立場である子どもたち、厳しい社会の現実が突きつけられています。

グリーンコープは、貧困による理不尽な偏見や差別などが起きない社会をつくらなければならないと、困難を抱えた子どもたちへの支援に取り組んでいます。子どもたちの置かれている現状を正しく知り、正しく知らせ、社会的な課題としてみんなで支え合って解決していくことをめざしています。

グリーンコープの「子どもの居場所」は、子どもを中心に様々な地域の方々が集まる場所です。今後、グリーンコープエリアの各県に居場所を広げていきたいと考えています。今号ではその進め方やめざすこと、財源について紹介いたします。併せて、厚生労働省の助成事業として開所した5つの「子どもの居場所」取材した様子も紹介します。



地域の皆さんによるボランティアや食材支援、カンパなど、活動を継続していくための地域との連携や支え合いを大切にしていきたいです。

共済事業の収益が、子どもたちや高齢者の支援に活かされています

2021年12月11日、グリーンコープ共済連が主催して「グリーンコープ共済交流集会」がオンラインで行われ、グリーンコープで働く職員やワンカーズを中心に約480人が参加しました。集会では共済事業の収益の一部が「子ども基金」の財源として活用されていることが報告されました。

集会の中で、社会福祉法人グリーンコープ理事の長原三原幸子さんは、グリーンコープ生協がくおから子ども支援が始まったきっかけ、小中学校への朝食支援から子どもの居場所づくりへと取り組むようになった経緯、支援を通じて子どもたちとの出会いなどについて講演しました。三原さんは「子どもたちへの支援は、一度始めたら継続していくことが何よりも大事だ」ということを支援者として実感しました。そのためには財源が必要で、共済の収益が子どもの居場所に活用されることを、組合員として本当にうれしく思います」と話をしました。

二般社団法人グリーンコープ子ども基金は、私たち組合員が、無理なく継続して子どもたちを支援できる仕組みとして、2021年に誕生しました。今回、各生協での「子どもの居場所」の立ち上げ資金と初年度を含む3年間の運営資金として、基金を活用します。小さな生協や初めて取り組む生協が優先的に活用できるようにします。

また、行政や団体・企業の助成事業の活用や、応援したい組合員が直接カンパできる仕組みもつくっています。

「グリーンコープ子ども基金」を財源として活用します

二般社団法人グリーンコープ子ども基金は、私たち組合員が、無理なく継続して子どもたちを支援できる仕組みとして、2021年に誕生しました。今回、各生協での「子どもの居場所」の立ち上げ資金と初年度を含む3年間の運営資金として、基金を活用します。小さな生協や初めて取り組む生協が優先的に活用できるようにします。

また、行政や団体・企業の助成事業の活用や、応援したい組合員が直接カンパできる仕組みもつくっています。



グリーンコープが取り組む「子どもの居場所」がめざすもの

進め方の基本にあるのは「グリーンコープ福祉政策」と「子育て応援プロジェクト」です。

① 全ての組合員にとって利益が享受できること

② ハンディの重い人が最も大切にされること

③ 地域に開かれたものになること

また、2022年に策定された「子育て応援プロジェクト」では、子ども自身の存在を尊重し、主体性を信頼しようとしていくことをめざしています。

これらの考え方を土台に、「ハンディの重い人」つまり困難な状況にある子どもたちを支援するのと同時に、地域の子どもたちや組合員の子どもたちも皆一緒に利用できるようにします。また、常に子どもたちの最善の利益を

子どもの居場所づくり

最初に取り組んだのは、福岡市内の1つの中学校での朝食支援でした。グリーンコープが食材支援としてパンや牛乳、果物などを準備し、先生が生徒全員に声をかけ、誰でも朝食を食べられるようにしました。

朝食支援の取り組みは現在、福岡県と大分県の計21校に広がっています。

家庭の事情によって家でご飯を食べることができない、勉強する部屋や机がないという子どもたちにとって、気にかけて

子育てサポート ワーカーズが居場所を運営

子育てサポートワーカーズはこれまで、活動時の託児や親子ひろば、ベビー・キッズシッター、企業や団体の集団託児など、様々な取り組みをおして子どもたちや親に寄り添ってきました。今後は各県に最低2カ所の「子どもの居場所」をつくっていくことをめざし、各県のグリーンコープ生協が経営に責任を負った上で、子育てサポートワーカーズが子どもたちの居場所の取組みを支える主体となり、継続して運営を行っていくようにします。

グリーンコープの子ども支援のあゆみ

グリーンコープは2014年末、あるスクールソーシャルワーカーとの出会いによって、食べることも困難な状況にある子どもたちの存在を知りました。スクールソーシャルワーカーから話を聞いたグリーンコープ生協ふくおか組合員は、子どもたちのために何かしたいという思いが強く、2015年、子どもたちへの支援を開始するために「げんきもりもりプロジェクト」が立ち上がります。日本各地でも子ども食堂が広がり始めた頃でした。常に情報公開を大切にしているグリーンコープですが、支援することで差別が生まれないように、子どもたちが安心して過ごせる居場所が必要だと感じました。

最初に取り組んだのは、福岡市内の1つの中学校での朝食支援でした。グリーンコープが食材支援としてパンや牛乳、果物などを準備し、先生が生徒全員に声をかけ、誰でも朝食を食べられるようにしました。

朝食支援の取り組みは現在、福岡県と大分県の計21校に広がっています。

家庭の事情によって家でご飯を食べることができない、勉強する部屋や机がないという子どもたちにとって、気にかけて

宮崎県宮崎市 りすのおうち「グリーンベース」

場所：子育てサポートセンターあん・あん、ふくしサービスセンターほれほれ内

開催日時：毎週(土) 9時~13時

運営：子育てサポートセンターあん・あん

2021年10月16日(土)開所
連絡先TEL.: 080-6419-5767

子どもたちが楽しく自分の家のように過ごせる居場所にしたい

11月27日の参加人数は校区の小学生を中心に大人を含めて20人でした。宿題や読書をしたり、おもちゃで遊んだり、子どもたちが自由にやりたいことをして楽しんでいました。責任者の福川圭子さんは「子どもたちとは友達感覚で一緒に遊んでいます。子どもたちが笑顔で過ごす遊び場のひとつになったらうれしい。その中で、心配な子どもたちの変化や様子を見ながらご家族の支援にもつながれば良いと思います。宮崎各地に居場所をつくりたい」と話しています。参加した小学生たちは「みんなでトランプやカードゲームをすることが楽しいです」「あやとりを教わってできるようになりました」「ここで食べるパンが一番おいしくて楽しめです」と笑顔で話しました。

熊本県菊陽町 三里木げんきもりもりハウス

場所：キープ&ショップ三里木横にここに三里木地域交流室

開催日時：毎月第3(土) 13~16時

運営：子育てサポートセンター ベベベらん

2021年10月30日(土)開所
連絡先TEL.: 096-200-1489

この居場所があって良かったと思ってもらえるようにずっとつながりたい

11月20日の参加人数は大人を含めて9人でした。責任者の高橋知紗さんは「この居場所では、子ども同士が楽しんで自分たちで好きな遊びを見つけたり宿題したりできるように見守っています。新型コロナウイルスが落ち着いたら、隣の福祉センターの入居者とも交流したいと考えています」と話しました。小学生の参加者は「前に来た時楽しかったので、今日をずっと楽しみに待っていました」と楽しそうに工作をしていました。今回初めて参加した母親は、「家では子どもと過ごす時間が取れませんが、今日は姉妹を見てもらいながら息子とじっくり遊べたのでうれしいです」と充実した様子でした。

佐賀県みやき町 みんなのわがび みやき

場所：げんきくんのみせみやき店内

開催日時：毎週(水) 14~17時 (土) 10~13時

運営：子育てサポートセンター watage

2021年10月20日(水)開所
連絡先TEL.: 080-3483-2529

「また来たい」と思ってもらえる居場所をめざして

11月24日の参加人数は大人を含めて9人でした。責任者の内山陸子さんは「子どもたちと接する時は必ず目を見てしっかりと話を聞きます。ここではトランプなど、大人数での遊びの楽しさを知ってもらい、私にとっても大切な場所です。娘も、宿題を見てもらったり年上のお姉さんと遊べたりするので、とても喜んでいます。異年齢の子どもたちと遊ぶことができるので、子どもにとって良い環境だと思います」と話しました。

福岡県飯塚市 げんきばりばり よってって!

場所：ふくしセンター飯塚2階

開催日時：第2、第4(土) 11時~14時

運営：子育てサポートセンターくれよん

2021年11月13日(土)開所
連絡先TEL.: 090-5460-8890

子どもの世界が広がるような居場所に

12月11日は、クリスマスのリース作りの材料を準備し、自由に作りました。参加人数は大人も含め14人でした。責任者の石川香さんは「まだ参加者が少ないので、外に出て通りかかった子や、公園で遊んでいる子にも声をかけて誘っています。子どもたちに、ここに来たら話を聞いてくれるおばちゃんたちがいると思ってもらえるように心がけています。この居場所に来ることで、子どもたちの世界が広がり、困っている子どもや家庭の支援につながっていったらうれしい」と話しました。

参加者の父親は「顔見知りの近所の子どももいますが、知らない子も参加しているようです。コロナ禍で地域のつながりが薄れている状況で、どんな子どもでも、親以外の大人とも接することができる場所が必要だと思います」と話しました。

福岡県大牟田市 上官げんきもりもりハウス

場所：グリーンコープ上官店2階

開催日時：毎週(土) 11時~15時

運営：子育てサポートセンター愛・あい

2021年10月2日(土)開所
連絡先TEL.: 080-1768-9355

来てくれた子どもたちをありのままに受け入れたい

11月13日は、ハロウィンをテーマに、仮装して遊んだり、折り紙でハロウィンの工作を楽しんだり、読書をするなど、訪れた子どもたちがそれぞれ自由に過ごしていました。参加人数は大人を含め14人でした。責任者の小泉悦子さんは「校区内の子どもたちを中心に、毎回平均10人ほどが参加しています。それぞれ思い思いの時間に来て自由に過ごしています。来てくれた子どもたちをありのままに受け入れることを大切にしています。元気な子どもが静かに過ごしたい子も、みんなにとって居心地のよい場所、子どもも大人も安心して過ごせる場所でありたいと考えています」と話しました。

ボランティアの組合員は「子どもが好きなので自分でできることで関わりたいと思います」と話して、子どもたちとの交流を楽しんでいました。

厚生労働省生活困窮者及びひきこもり支援に関する民間団体活動助成事業
新しく開所した子どもの居場所に行ってみました



2021年度第1回福祉拡大学習会

「私の子ども」から 「私たちの子どもたち」へ

子どもの貧困関係イメージ



当日資料より

〈認定NPO法人 子どもシェルターモモ〉

岡山市を拠点とし、子どもたちの自立を支援するために弁護士・児童福祉関係者・市民が集い、法的支援と福祉的支援を行うことで、子どもたちのセイフティーネットとして活動している。

●運営している施設●

- 女子用子どもシェルター モモの家
- 女子用自立援助ホーム あてんぼ
- 男子用自立援助ホーム 学南ホーム
- アフターケア相談所 en (えん)

「モモ」の名前の由来

時間どろぼうにぬすまれた時間を取り戻そうと奮闘する女の子のふしぎな物語「モモ」(ドイツの作家ミヒャエル・エンデの著作)が由来。虐待などにより幼い頃に失った「子ども時代」を取り戻してもらいたいとの思いを込めて名付けられた。



グリーンコープ連合会
商品検討委員長
伊達 紗由里

～自己の内なる平和について～

情報社会が加速するなか、本来の自分らしさを見失ってしまいうようになる時がありませんか？

一度っきりの人生、自分らしく生きてほしいですね？

周りの環境に流されたり、情報に踊らされたり、惑わされたり生活の中で息苦しさを覚えたりしていませんか？

みんな違って当たり前、全くおなじ考え方や生き方をしてきた人なんていないんです。

みんな違うからみんないい！！そうやって、お互いの個性を認め合って許し合うことで、内なる平和の種は蒔かれて、豊かな人間関係は育まれていくのだと思います。

そんな世の中が実現できるのは、グリーンコープだからだと思います。だって、グリーンコープの理念そのものだから。

貧困が与える子どもたちへの影響

日本の子どもの貧困率は13・5%。7人に1人、全国で350万人以上の子どもたちが貧しい状態で育つと言われています(令和元年度現在)。経済的な貧困により、衣食住が十分に得られないことで不安感や不信感



講師 西崎 宏美さん
認定NPO法人 子どもシェルターモモ専務理事

困難を抱えた子どもの自立支援を通して見えること

グリーンコープ共同福祉委員会は、2021年11月10日、「認定NPO法人 子どもシェルターモモ」専務理事の西崎宏美さんを講師に迎え、2021年度第1回福祉拡大学習会をオンラインで開催。各生協から組合員が参加しました。

西崎さんは、公的支援が最も不足している年齢層である義務教育終了後の未成年者への支援に取り組んでいます。学習会では、貧困や虐待など子どもたちが置かれている厳しい状況や、私たちにできることについて学び、今後の地域づくりについて考える場となりました。

当日の講演要旨と参加者の感想を紹介します。

児童相談所は、虐待を受けるなどして家庭で育つことができない子どもを一時保護し、児童養護施設や児童自立支援施設、里親などにつなぎます。しかし、18歳になると、対象から外れてしまいます。また、高校中退や中学卒業後、進学しない子は施設では暮らせません。

平成29年に、22歳まで対象が広がりましたが、これまで施設で暮らしてきた子どもに限られており、18歳、19歳で新たに施設に入ることはできません。受け入れてもらえない施設がなく居場所を失った子どもたちは、知り合いの家などを転々とすることがなくなり、甘い言葉をかけられるなどして危険な目に遭うこともあります。

法律の狭間で苦しむ子どもたちを支えたい

「認定NPO法人 子どもシェルターモモ(以下、モモ)」は、虐待やその他の理由で家庭や施設で暮らすことのできない15歳から20歳までの子ども

が大きくなったり、十分な教育を受けられず、低学力・低学歴となることで自己評価が低くなるなど、貧困によって子どもが受ける影響は多岐にわたります。貧困状態のまま成長すると、低学歴のために低収入の職にしか就けず、次の世代も貧困状態に陥ってしまうという負の連鎖が生まれます。

たに居場所を提供し、子どもたちの自立を援助しています。緊急避難の場である子どもシェルター「モモの家」では、傷ついた子どもたちが保護され、安心して過ごすことができます。「自立援助ホーム」は、働きながら自立を目指す子どもたちの共同生活の場です。自立して暮らしていった子どもたちも、必ずしも問題なく生活していかるとは限りません。アフターケアのためにつくった相談所「en」は、子どもたちにとって、ほっとできる実家のような役割を担っています。

子どもの権利を守るための支援を考える

児童福祉法第一条には、「子どもの権利擁護」が謳われています。モモでは、子どもは守られるべき存在だと考える「恩恵

「モモの家」で暮らす子どもたちのほとんどが、虐待を受けて育ちました。本来、人は乳幼児期に甘えて、大事にされることで自分が大切な存在だと実感し、自分や相手を信じる事ができるようになります。虐待により幾重にも傷つき、「愛着」が形成されずに育った子どもは、相手のことも自分のことも信じるこ

的福祉」ではなく、子どもがひとり人間として権利を持つと考える「権利的福祉」という視点に立ち、子どもにとつての最善な利益を子どもと一緒に考えます。入所した子どもに代理人として担当弁護士が一人ずつ付き、就職の手続きや家族との関係調整など、子どもの権利を守る活動をしています。費用は弁護士が積み立てた資金から拠出されています。

自分を信じ、愛することができない子どもたち

「モモの家」で暮らす子どもたちのほとんどが、虐待を受けて育ちました。本来、人は乳幼児期に甘えて、大事にされることで自分が大切な存在だと実感し、自分や相手を信じる事ができるようになります。虐待により幾重にも傷つき、「愛着」が形成されずに育った子どもは、相手のことも自分のことも信じるこ

「モモの家」で暮らす子どもたちのほとんどが、虐待を受けて育ちました。本来、人は乳幼児期に甘えて、大事にされることで自分が大切な存在だと実感し、自分や相手を信じる事ができるようになります。虐待により幾重にも傷つき、「愛着」が形成されずに育った子どもは、相手のことも自分のことも信じるこ

とができません。不安や怒りを抱え、攻撃的になることもあります。人格が形成される過程において、甘えが許される安心感や安全の中で育つことがとても大切です。

参加した組合員の感想(抜粋)

「ここに来れば話を聞いてくれる人がいる」という場所があれば良いと思います。自分が誰かの居場所になれるように考えていきたいです。

大人自身が幸せであることが、どのような状況の人でも住みやすい社会をつくることにつながり、それを目指す大切さを感じました。

困難を抱えた子どもの現状が想像を絶するもので胸が詰まりました。自分たちが住んでいる地域で、SOSを出せていない子どもに関わっていきたいです。

親が子どもに理想を強く押し付けることも虐待になることを知りました。周囲にも伝えていきたいです。

子どもたちを幸せにするために

大人のみなさんには、困った時に助けてくれる人がたくさんいることを

せひ子どもたちに伝えて欲しいです。自分の子ども以外にも関心を持ち、「私の子ども」だけでなく、「私たちの子どもたち」という視点で、地域で育つ子どもたちにも優しい心で接してもらえたらと思います。大人の温かさが伝わることで、一人でも多くの子どもが幸せにつながってほしいです。

投稿募集中

- うちの家族
- 私の好きなグリーンコープ商品
- 250字程度
- A4切 毎月末
- 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX・Eメールでお送りください。
- 掲載分にはグリーンコープ商品券の購入に利用できます(500円分を上限)。
- 住所氏名などの組合員の個人情報には本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
博多大博通ビルディング3F
グリーンコープコミュニケーションセンター
ワーカーズ連(REN)
FAX 092-4811787
Eメールアドレス tikoh@greencoop.or.jp

コリン・コバヤシさんコラム vol.3 フランスから見る世界の“今”



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)、『国際原子力カプセルの犯罪-チェルノブイリから福島まで-』(以文社2013年)など。

今日の水問題：地球的視座から

1990年代に、仕事でアフリカのセネガルに行ったことがある。首都ダカールとその周辺の農村地域だ。確かに現地では、水不足が深刻で、高級ホテルでさえ、給水量は極度に少なかった。農村では1度出した水は、飲めなくなるほど汚れない限り、循環させて何度も繰り返して使う。食器を洗った水は取っかけておいて、農耕器具を洗ったり、最後の最後まで使い、あとは植物のために取っておく。そういう生活を目の当たりにすると、北側の国々がふんだんに水を使い、消費することに慣れ切っている私自身の生活態度を反省したものだ。節約の仕方は色々考えられるのだ。

日本の水の捉え方とはあまりにも落差がありすぎるが、地球上に70億の人々が住み、そのうち、20億の人々は、まともに飲み水として使える水の恩恵にあずかっていないのだ。2050年には世界の人口は33%増大して90億に達するという。すると食料需要が70%アップし、農業用の水が20%以上必要になるということも知っておいていい。

地球上には、約13億8,600万km³の水が存在していると言われていたが、大半は塩水で、人間の生存に必要な淡水は、その2.5%に過ぎない。日本や北側の国では、水は際限なくあるものと思いがちだ。確かに地球上に存在する水の総量が減っているわけではないが、人口の増大と特定地域(都市部)への集中による水の消費量の増大、また産業で使用する水量

の爆発的増加と降雨地帯の場所の不一致、また気候変動による不安定な降雨量、急激な温暖化による水分の蒸発などが原因で水不足が発生する。地下水源が枯渇する地域も出て来る。こうなるとアフリカのような熱帯地域では飢餓が起こる。その上、地下水源も農薬、化学物質による水質汚染と悪化が目立つようになった。

人間の生活に利用できる淡水の大半は、まず農業に使われる。農業用が70%、工業用が19%、生活用が11%と言われている。日本の場合は農業用が65%、工業用が15%、生活用が20%。現代の消費生活は大きく変化した。生活の目線で見てもよい。食事では食肉の増大が顕著だ。1キロの牛肉を生産するためには15,400リットル必要で、肉の多い食生活をすれば、水不足の危機へさらに貢献することになる。1キロの米生産には5,000リットル、Tシャツ1枚製造に2,000リットル、革靴を製造するのに8,000リットル、紙1キロを生産するのに324リットル必要だ。こうして生産活動で生起するほとんどのことが水と関係している。

WHOの調べによると、人間が1日生きるために最低20リットル必要だそうだが、フランス人は143リットル、アメリカ人は300リットル消費するという。2015年の国連サミットで、持続可能な発展目標(SDGs=Sustainable Development Goals)が採択され、最近巷でもSDGsを耳にするようになった。国連

加盟193カ国が翌年から15年間のうちに達成すべき目標が17点掲げられたのだが、そのうち、6番目のゴールが「安全な水とトイレを世界中に」。第1のゴールは「貧困をなくそう」だ。貧困と水は抜き差しならない関係がある。ある程度生活水準が上がらないと安全な水は飲めない。第2のゴール「飢餓をなくそう」も水と関係している。飢餓をなくすには、十分な農業生産ができなくてはならないはずで、そのためには十分灌漑できる水が必要だ。

水不足、食糧不足、エネルギー不足などなど、気候変動と併せて人類の課題が今後50年以内に押し寄せてくる。これらに対処するために、国連などが持続的な発展計画を打ち出しているが、それは個人レベルでも、意識的に、資源や食料など生活に必要な物質やエネルギーを無駄にしない、より慎ましい生活が求められているとも言えるだろう。消費拡大一方の生活のあり方が今日の経済のあり方と並行して問われているとも言える。

最後に、水という資源が本来、公共財産であるにもかかわらず、今日の民営化の流れの中で、一部の多国籍企業が世界中の水を独占的に買い占め、配給、販売し、莫大な利益を得ていることにも注視しておきたい。

コリン・コバヤシ



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.10

Letter for Green Co-op November 25, 2021

挫折してもあきらめずに、創造力と勇気を持ち続けましょう

冬の気配を感じる季節になりました。我が家の庭では最後の葉が地面に落ちて、まるで落葉のベッドができたかのようです。そしてこのベッドはこれからじっくりと時間をかけて堆肥になるので。新たな成長を促すためには、時間というものがあるでしょう。私も、新しい種を植えてから実をつけるまでに何ヵ月も待たなければならぬことに時々苛立ってしまうことがあります。でも一方で、堆肥や雨や寒さは、植物の成長を支える重要な要素であることが実感できるようになりました。

皆さんは、長年にわたって食料供給の安全性に取り組んできました。活動を長期継続するなかで、時には状況の変化のなさに苛立ちを覚えることもあるでしょう。私も、新しい種を植えてから実をつけるまでに何ヵ月も待たなければならぬことに時々苛立ってしまうことがあります。でも一方で、堆肥や雨や寒さは、植物の成長を支える重要な要素であることが実感できるようになりました。

日本の伝統的な農法は、世界中の多くの人々に影響を与えました。このような農業は、気候変動に歯止めをかけ、地球上の生命を維持するための答えだと言われています。皆さんの祖先は何百年も前から、自然と調和した農業が不可欠であることを知っていました。

私はグリーンコープに招待され、日本の9つの都市を訪問しました。そこで出会った皆さんは、何年も前から成長と変化のための種を蒔いていました。その変化が目に見えるようになるには時間がかかります。皆さんには、挫折してもあきらめずに、創造力と勇気を持ち続けて欲しいと思います。

マムズ・アクロス・アメリカは、ママたちのネットワークが創造力と勇気を持てるよう長年にわたって応援してきました。ママたちの報告によると、政府が遺伝子組み換え作物の表示を怠っているにもかかわらず、国内の多くの地域の店で、オーガニック食品が購入できるようになりました。また、オンラインでも購入できるようになりました。健康への影響を考え、オーガニック食品にこだわるアメリカ人が増えています。オーガニックで買えないものは、本物の食品ではなく、加工されたジャンクフードです。

地元のファーマーズ・マーケットでは、たとえオーガニックのラベルが貼られていなくても、農家の人を見れば、自分の農園では有害な化学物質や遺伝子組み換え作物を使っていないと断言しているのがわかります。この目と目を合わせた誓いは、政府が発行する認証よりも安心感があります。私たちは、信頼したいと思うから信頼するのです。人と人とのつながりに意味があるからです。お互いの目を見て話すことで、説明責任を果たし、誠実さを得ることができます。

食糧供給を守り、前進するための答えは、直接会って説明すること、誠実さ、そして時間だと私は信じています。時間とは、誠実さに欠けていることを我慢して待つという意味ではありません。今日蒔いた種が、半年後、3年後に結果を出すために、待つことが重要であることを理解することです。

ゼン ハニーカット Zen Honeycutt さん

Moms Across America 創設者・専務理事

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。



むずかしいと思われるかもしれませんが、自然界の土の中の微生物、川の強大な力、そして3年後に生み出される結果を想像してみてください。自然は、土の中の微生物、穏やかな雨、川の力強い流れが大変な仕事をしていることは知りません。微生物も水もただ、自分がすべきことをしているだけなのです。

そして私たち人間は、生き延びるために、すべての人が繁栄するために、様々な方法を創造しようと努力しています。例えば、非遺伝子組み換え食品や有機食品を学校、生協、小売店、レストランなどでいつでも提供できる方法を追求しています。

皆さん、日本と世界の未来を一緒に支えていきましょう。その貢献は、次の世代に必ず大きな変化をもたらすでしょう。

私たちは、グリーンコープの皆さんのパートナーであることをとても光栄に思っています。そしてアメリカにも、より健康的な世界を作るために活動する皆さんのパートナーがいることをいつも覚えていてください。

感謝の気持ちを込めて

ゼン・ハニーカット
マムズ・アクロス・アメリカ
訳: 大橋成子

12 つくる責任 つかう責任



2005年に登場して以来、組合員に愛されてきたロングセラー商品です!

グリーンコープならではの 原材料にこだわった



めいろいろおでんセット

470g(6種各2個)



めいろいろおでんセットは、バラエティに富んだ6種の練りものを詰め合わせています。材料には、ウインナーや餃子をはじめ、できるだけグリーンコープの安心・安全な原材料を使い、不要な添加物を使わずに素材の味を生かして作られています。めいろいろおでんセットとお好みの具材をじっくりと煮込めば、うま味がしみ込んだ美味しいおでんができて、心も体も温まります。

おでん

おでん種の一つ とうふすり身揚げができるまで



すり身を丁寧に練り上げる



すり身にめもめん豆腐を練り込み、具材を加える



具材たっぷりの種をなめらかになるまで混ぜ合わせる



小判形にして、押し出す



め一番搾りなたね油菜の花物語で揚げれば、美味しいとうふすり身揚げのできあがり!

良質なすり身が原料

リン酸塩は不使用

リン酸塩は、原料すり身の変性防止や、食感向上の目的で一般的に多くの練り製品に使われていますが、練り製品の原材料としては表示されていないものがほとんどです。リン酸塩は摂取しすぎるとカルシウムを体外に排出して吸収を妨げてしまうと言われております。グリーンコープの水産練り製品には、リン酸塩を使用しません。

味付けや揚げ油もグリーンコープの商品を使用

味付け

め海水塩(なまぎ) 増し味(酒みりんタイプ) 仕上げの揚げ油

め一番搾りなたね油 菜の花物語



原材料にも美味しさにもこだわった 6種のおでん種

グリーンコープの安心・安全な商品や国産にこだわりました。

とうふすり身揚げ

すり身にめもめん豆腐を練り込んでいます。め冷凍北海道産グリーンピースと国産の人参やひじきを加えています。

さつま揚げ

少し甘めに味付けしたすり身を揚げました。

野菜団子

国産の玉ねぎ、キャベツ、人参、ごぼうを大きめに刻みすり身に混ぜて揚げています。

ウインナー巻

めあじわいのあらびきウインナーを芯に巻き込んでいます。グリーンコープのウインナーの中からすり身との相性が一番良いウインナーを選びました。



揚げたてアツアツのウインナー巻



手作業で一つひとつ生地の上に餃子を置いていく

餃子巻

めジャンボぎょうざをベースに作ったミニサイズの餃子を芯に巻き込んでいます。ポリウムたっぷり、ジューシーな食感が味わえます。

めジャンボぎょうざの製造メーカーである三桃食品(株)がおでんに同じ原料でミニサイズの餃子を作っています。餃子巻は、福岡県が発祥地だと言われており、九州ではよく食べられるなじみの深いおでん種です。

うずら卵入り団子

めうずらの卵水煮を真ん中に詰め込んでいます。うずらの卵の母鶏は、遺伝子組み換えでなくポストハーベストフリー(収穫後の農薬不使用)のトウモロコシと大豆油粕を主な飼料として育てられています。

製造メーカーの (株)岡虎に 聞きました

取組役 製造部長兼工場長 中司 知也さん

グリーンコープの原材料にこだわって作りました

「変わり種のおでんアイテムを揃えたおでんセット」をコンセプトに開発を始め、「できるだけ多くグリーンコープの原材料を使い、こだわりのある一品にしたい」という思いから、何度も試作と試食を重ねました。そうして完成した商品なので、多くの組合員の支持を受けていることに大きな喜びを感じています。

新鮮なすり身を使い 丁寧に製造しています

市場に流通している冷凍すり身の多くには、リン酸塩が含まれます。めいろいろおでんセットには、安心して第一に考えてすり身メーカーへ添加物の指定をしています。新鮮なすり身を使

っているからこそ、リン酸塩を使わずに作る事ができます。主原料の魚のすり身は鮮度が命。解凍温度や生地の仕上げ温度には、細心の注意を払っています。気温や湿度などに非常に左右されやすいので、加水する作業では、水・お湯・氷を上手に使い分けて、一定の練り時間で一定の温度に仕上がるようにしています。

グリーンコープでしか 手に入らない商品です

めいろいろおでんセットは、グリーンコープでしか購入できない価値のある一品だと自負しています。できるだけいろいろな栄養素を摂取できて飽きのこないようバラエティに富んだセット内容にしました。ウインナー巻や餃子巻はお子様にも大人気なので、ご家族皆さんでお楽しみいただけたいと思います。また、ご飯のおかずやお弁当の一品としてもぜひご利用ください。

2021年12月の組合員数

435898人 (12/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2021年11月分(回収率)		
牛乳びん	リユースびん	モールドバック
回収率 97.6%	回収率 61.1%	回収率 88.6%
トレー	仕分け袋	カタログ
回収率 45.6%	回収率 12.0%	回収率 77.6%

フードマイレージ 2021年12月に組合員の利用によってたまったのは 6,324,777.5 CO2eに換算して 632トンを削減したことになります。 2009年9月からの累計は、918,932,305.4gCO2e

アジア民衆基金 2021年12月に組合員の利用によってたまったのは 684,094円 2009年4月からの累計は、87,085,351円

共生の時代

別紙

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系理事会 ●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
●ホームページ: <https://www.greencoop.or.jp/>
博多大博通ビルディング3階

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 ⑫

2021年11月26日から2021年12月29日に356品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らか場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。
※西日本と北海道の米は、産地毎に1品種を選んで測定しています。東北、関東及びその近隣の県の米は、産地毎にその産地の全ての品種を測定しています。
※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。
※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。
※W)は「WEB限定」です。 ※直)は「直送企画」です。 ※店)は「店舗独自商品」です。

放射能Q&A ③身体にどんな影響があるの？

放射能は目に見えず臭いもなく、無害にする方法もまだ見つかっていません。放射能が出す放射線はモノを通り抜ける力を持っています。それがヒトの身体を通り抜けるときに細胞の遺伝子を傷つけてしまいます。一旦傷ついた遺伝子は長い年月をかけてじわじわと身体に影響を与えます。細胞分裂の回数が多い子どもが受ける放射能の影響は大きく、成長期に遺伝子が影響を受けてしまうと、がんなどの病気になる確率が高くなると言われています。

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	ヨウ素-131			セシウム-134			セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
25681	米	熊本県あさぎり(玄米)	熊本県	福岡県小郡市	2021年10月収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.08			
25660	米	産直赤とんぼ玄米(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ白米(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼのひかり(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会) 産直赤とんぼ無農薬のひかり(農業不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	熊本県山鹿市	2021/11/5収穫	2021/12/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.02			
25559	米	産直赤とんぼなつぼし(農業低減)(玄米)(米木ファーム)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2021/9/19,20収穫	2021/12/7	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.11	検出せず	1.15			
25530	米	熊本県産菊鹿の棚田米(玄米)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2021/12/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.02	検出せず	1.12			
25529	米	佐賀のひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2021/12/3	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.00	検出せず	1.13			
25528	米	福岡県産元気つくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年9月~10月収穫	2021/12/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.15			
25527	米	福岡県産ひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2021/12/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.05	検出せず	1.25			
25526	米	さがびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2021年10月収穫	2021/12/3	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.13	検出せず	1.00			
25525	米	福岡県産夢つくし(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2021年9月収穫	2021/12/3	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.06	検出せず	1.13			
25524	米	熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2021/12/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.16			
25520	米	特別栽培くまざんの輝き(玄米)	熊本県	熊本県山鹿市	2021年10月収穫	2021/12/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	1.06			
25519	米	熊本県産くまざんの輝き(玄米)	熊本県	福岡県小郡市	2021年8月収穫	2021/12/1	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.34	検出せず	0.97			
25518	米	北海道産ゆめぴりか(玄米)	北海道	福岡県小郡市	2021/11/15収穫	2021/12/1	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.14	検出せず	1.27			
25517	米	秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	福岡県小郡市	2021/9/15収穫	2021/12/1	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.12	検出せず	1.10			
25516	米	産直赤とんぼ有機栽培白米(ソニヒカリ)(玄米)(米沢農場)	山形県東置賜郡	福岡県小郡市	2021/10/6収穫	2021/12/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.98	検出せず	1.16			
25763	青果	産直春の七草(糸島BM農法研究会)	(せり、なすな、ごぎょう、はこべら、ほとけのざ、すずな、すずしろ)	福岡県糸島市	(せり、なすな、ごぎょう、はこべら、ほとけのざ、すずな、すずしろ) 2021/12/21収穫	2021/12/22	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.98	検出せず	1.06			
25762	青果	産直人参(参妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2021/12/17収穫	2021/12/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.00	検出せず	1.05			
25756	青果	産直青島みかん(Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2021/12/17収穫	2021/12/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	1.01			
25754	青果	産直いちご(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2021/12/17収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.02	検出せず	1.00			
25753	青果	産直金時人参(島原自然塾)	熊本県島原市	原料産地と同じ	2021/12/15収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.10	検出せず	1.16			
25752	青果	産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/12/15収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.19	検出せず	1.23			
25751	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/12/17収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.19	検出せず	1.19			
25750	青果	産直小松菜(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/12/17収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.00	検出せず	0.87			
25749	青果	産直沖繩いんげん(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地と同じ	2021/12/16収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.09	検出せず	1.23			
25748	青果	産直四つ葉パクチ(コリアンダー)(安心院オーガニックファーム)	大分県宇佐市	原料産地と同じ	2021/12/17収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.36	検出せず	1.14			
25747	青果	下仁田ねぎ(群馬県産)	群馬県甘楽郡	原料産地と同じ	2021/12/17収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	1.15	検出せず	0.88	検出せず	1.10			
25738	青果	産直四つ葉抽香(ゆこう)(フード/プロジェク)	鹿児島県西郷郡	原料産地と同じ	2021/12/3収穫	2021/12/21	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.00	検出せず	1.09			
25736	青果	産直ぼんご(スリムレッド)(ぼんご童)	長野県長野市	原料産地と同じ	2021年10月収穫	2021/12/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	0.95			
25735	青果	産直鈴木果樹園のりんご(ふじ)(鈴木果樹園)	山形県西村山郡	原料産地と同じ	2021/12/4収穫	2021/12/20	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.77	検出せず	1.29			
25730	青果	産直青島みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2021/12/16収穫	2021/12/20	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	1.12			
25729	青果	産直青島みかん(エブラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2021/12/15収穫	2021/12/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.05	検出せず	1.01			
25728	青果	産直青島みかん(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2021/12/17収穫	2021/12/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.85	検出せず	0.96			
25727	青果	産直青島みかん(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/12/13収穫	2021/12/20	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.87			
25726	青果	産直青島みかん(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/12/16収穫	2021/12/20	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	0.86			
25693	青果	産直青島みかん(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2021/12/14収穫	2021/12/16	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	0.97			
25692	青果	産直小なご(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/12/11収穫	2021/12/16	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.33	検出せず	1.11			
25691	青果	産直かぼちゃ(カット)(朝風のかつこう)	北海道伊達市	原料産地と同じ	2021/10/2収穫	2021/12/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.07	検出せず	1.15			
25690	青果	産直キャベツ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/12/11収穫	2021/12/16	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.25	検出せず	1.51			
25687	青果	産直パクチ(コリアンダー)(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/12/11収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.02	検出せず	1.41			
25686	青果	産直葉みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2021/12/9収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.80	検出せず	0.89			
25685	青果	産直柿木村野菜セット(柿木村有機野菜組合)	(キャベツ、白菜、ブロッコリー、小なご、パセリ、なばな菜、干し大豆、かぶ、春菊、ほうれん草、水菜、大根、チンゲン菜、小松菜、グリーンリーフ、さつまいも、里芋、ターサイ)	島根県鹿足郡	(キャベツ、白菜、ブロッコリー、なばな菜、干し大豆、かぶ、春菊、ほうれん草、水菜、大根、チンゲン菜、小松菜、グリーンリーフ、さつまいも、里芋、ターサイ) 2021/12/9収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.02	検出せず	1.24			
25684	青果	産直小なご(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/12/11収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	1.16			
25683	青果	産直沖繩ピーマン(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2021/12/9,10収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.31	検出せず	1.38			
25673	青果	産直小なご(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2021/12/11収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.36	検出せず	1.38			
25663	青果	産直トマト(露島ビオファーム)	鹿児島県霧島市	原料産地と同じ	2021/12/10収穫	2021/12/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.00	検出せず	1.03			
25659	青果	産直小松菜(在来種)(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/12/12収穫	2021/12/14	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.16	検出せず	1.24			
25658	青果	産直ブロッコリー(鹿児島県産部)	鹿児島県肝属郡	原料産地と同じ	2021/12/12収穫	2021/12/14	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.21	検出せず	1.10			
25657	青果	産直エシャレット(若採りらっきょう)(ガファレン)	鹿児島県薩摩川内市	原料産地と同じ	2021/12/10収穫	2021/12/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.84	検出せず	1.13			
25648	青果	産直だいだい(宗像産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2021/12/11収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.97	検出せず	1.06			
25647	青果	産直葉みかん(宗像産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2021/12/11収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.96	検出せず	1.01			
25646	青果	産直さんかん(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/12/9収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.13			
25645	青果	産直だいだい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2021/12/10収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.12	検出せず	1.27			
25642	青果	産直四つ葉パクチ(レイシヨ(男爵))(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2021/9/17収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.11	検出せず	1.09			
25641	青果	産直四つ葉パクチ(レイシヨ(アンデスレッド))(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2021/9/17収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.14	検出せず	1.04			
25640	青果	産直四つ葉パクチ(レイシヨ(北あかり))(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2021/9/17収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.12	検出せず	1.28			
25639	青果	産直パレイシヨ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/12/6収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	1.39			
25589	青果	産直下郷農協野菜セット	(にら、チンゲン菜、ターサイ、小松菜、サニーレタス、小かぶ、大根、春菊、里芋、ほうれん草、水菜)	大分県中津市	(にら、チンゲン菜、ターサイ、小松菜、サニーレタス、小かぶ、大根、春菊、里芋、ほうれん草、水菜) 2021/12/2収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.03	検出せず	1.10			
25588	青果	産直四つ葉玉ねぎ(ノザワ農場)	北海道滝川市	原料産地と同じ	2021/9/20収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.07	検出せず	0.92			
25587	青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2021/12/4収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	1.02			
25586	青果	産直四つ葉パレイシヨ(メーク)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2021/9/9収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.23	検出せず	1.29			
25585	青果	産直四つ葉パレイシヨ(インカの目覚め)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2021/9/3収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	0.94			
25584	青果	産直四つ葉パレイシヨ(北海道黄金)(一心生産組合)	北海道空知郡	原料産地と同じ	2021/9/17収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.12	検出せず	1.19			
25583	青果	産直レタス(綾葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/12/4収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.20	検出せず	1.10			
25582	青果	産直みはや(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/12/3収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	0.93			
25579	青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2021/12/3収穫	2021/12/7	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.01	検出せず	1.01			
25578	青果	産直なばな菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2021/12/3収穫	2021/12/7	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.18	検出せず	1.35			
25570	青果	産直キャベツ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2021/12/4収穫	2021/12/7	Ge	検出せず	0.8							

※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。

Table with columns: 番号, 商品分類, 商品名, 原料産地, 製造地, 製造日・収穫日等, 測定日, 検査法, 検査結果 (ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137). Rows list various food items like fruits, grains, and processed foods with their respective origin and testing details.

※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。

Table with columns: 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, ヨウ素-131, セシウム-134, セシウム-137. Rows contain detailed inspection data for various food products.

※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	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137		
								結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	
25485	13	冷凍加工品	冷凍あなご棒寿司	(米)北海道 (あなご)国内各地	福岡県北九州市	(米)2020年10月収穫 (あなご)2021年3月水揚げ	2021/1/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.94
25481	13	冷凍加工品	冷凍長崎あなごかけ皿うどん(具入り)	(小麦)福岡県、佐賀県、 大分県、北海道、熊本県、 (キャベツ)熊本県、大分県、 長崎県、佐賀県、福岡県、 鹿児島県、北海道、群馬県、 長野県	長崎県佐世保市	(小麦)2019年5月~6月、 2020年5月~8月収穫 (キャベツ)2021年11月収穫	2021/11/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.05	検出せず	0.90
25473	13	冷凍加工品	冷凍 長崎ちゃんぽん	(小麦)九州各地 (キャベツ)熊本県、大分県、 長崎県、佐賀県、福岡県、 鹿児島県、北海道、群馬県、 長野県	長崎県佐世保市	(小麦)2020年5月~6月収穫 (キャベツ)2021年11月収穫	2021/11/26	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.04
25472	13	冷凍加工品	かしわご飯	(米)国内各地 (鶏肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2021/9/16製造	2021/11/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	1.24
25471	13	冷凍加工品	若鶏八幡巻	(鶏肉)G C産直産地 (こぼろ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2021/11/19製造	2021/11/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.02	検出せず	1.12
25470	13	冷凍加工品	ホールコーン	北海道	大阪府大阪市	(とうもろこし) 2020年9月13日、14日収穫	2021/11/26	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.19	検出せず	1.11
25818	14	常温加工品	こだわり村の国産いりごま(金)	(ごま)埼玉県日高市	長野県勢多郡	(ごま)2020年10月収穫	2021/12/29	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.20	検出せず	1.25
25808	14	常温加工品	産直米熊本県産ひのひかり(バックごはん)	(米)G C産直産地	石川県白山市	(米)2021年10月~11月収穫	2021/12/27	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	0.92
25805	14	常温加工品	片栗粉	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも) 北海道	佐賀県鳥栖市	(ばれいしょ澱粉:じゃがいも) 2020年11月収穫	2021/12/27	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.23	検出せず	1.26
25801	14	常温加工品	熊本天草乾燥カットわかめ	(わかめ)熊本県天草市	福岡県久留米市	2021/5/27製造	2021/12/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.99	検出せず	0.98
25800	14	常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ、えのき)長野県 (白ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2021/4/26製造	2021/12/27	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.03	検出せず	1.06
25779	14	常温加工品	東ティモールコーヒースプレッド	(コーヒー豆)東ティモール	栃木県那須塩原市	(コーヒー豆)2020年6月~8月収穫	2021/12/23	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.05	検出せず	1.01
25769	14	常温加工品	国産黒大豆(丹波産)2L 国産黒大豆(丹波産)3L	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2021年11月収穫	2021/12/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.76	検出せず	1.04
25742	14	常温加工品	オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ (砂糖:さとうきび)ブラジル (ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	2021/10/25製造	2021/12/21	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.90	検出せず	0.79
25737	14	常温加工品	オーガニックブルーベリージャム	(砂糖:さとうきび)ブラジル (ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	2021/10/25製造	2021/12/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.67	検出せず	0.87
25720	14	常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)静岡県 (ブルーベリー)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2021/9/24製造	2021/12/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.78	検出せず	0.87
25719	14	常温加工品	国産ネーブルオレンジマーマレード	(ネーブルオレンジ)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2021/5/19製造	2021/12/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.05
25718	14	常温加工品	国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2021/7/5製造	2021/12/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	0.96
25717	14	常温加工品	ブルーベリージャム	(砂糖:てんさい)国内各地 (ブルーベリー)国内各地	山口県萩市	2021/8/5製造	2021/12/17	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.84	検出せず	1.00
25716	14	常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2021/7/2製造	2021/12/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	0.74
25710	14	常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)国内各地 (砂糖:てんさい)北海道	山口県萩市	2021/8/5製造	2021/12/17	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.87	検出せず	0.89
25702	14	常温加工品	丹波黒大豆2L 丹波黒大豆3L	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2021/12/15収穫	2021/12/17	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.11	検出せず	1.16
25700	14	常温加工品	どこでもちよっとのり佃煮	(のり)福岡県、佐賀県、熊本県 (砂糖:さとうきび)鹿児島県	佐賀県唐津市	2021/11/24製造	2021/12/17	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.99	検出せず	1.04
25695	14	常温加工品	つぶつぶまいたけポタージュ	(まいたけ)国内各地	広島県広島市	(まいたけ)2021年10月収穫	2021/12/16	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.41	検出せず	1.51
25675	14	常温加工品	コーンリゾット(玄米入り)	(米)佐賀県 (とうもろこし)北海道	佐賀県唐津市	(米)2021年9月収穫 (とうもろこし)2020年8月収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.88	検出せず	0.95
25644	14	常温加工品	松白するめ	(すのめいゆ)長崎県	福岡県福岡市	2021/11/5製造	2021/12/13	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.31	検出せず	1.41
25618	14	常温加工品	アカシアの花はちみつ(国産)	国内各地	福岡県朝倉市	2021年6月採取	2021/12/10	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.94	検出せず	1.13
25617	14	常温加工品	リンゴの花はちみつ(国産)	青森県	福岡県朝倉市	2021年5月採取	2021/12/10	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.17	検出せず	1.18
25614	14	常温加工品	白花蜜	北海道	佐賀県鳥栖市	2021年11月採取	2021/12/9	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.35
25600	14	常温加工品	北海道産純粋はちみつ(百花蜜)	北海道	福岡県朝倉市	2020年7月~8月採取	2021/12/9	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	1.03
25599	14	常温加工品	ポタージュの花はちみつ(国産)	国内各地	福岡県朝倉市	2020年7月~8月採取	2021/12/9	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.15	検出せず	1.18
25591	14	常温加工品	木頭柚子茶	(ゆず)徳島県那賀郡 (砂糖:てんさい)北海道	徳島県那賀郡	2021/3/31製造	2021/12/8	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.85	検出せず	0.74
25542	14	常温加工品	頭ごい昆布	北海道	北海道釧路郡	2021/9/14漁獲	2021/12/6	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	0.98
25541	14	常温加工品	さおまえ昆布	北海道	北海道釧路郡	2021/6/21漁獲	2021/12/6	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.22	検出せず	1.40
25522	14	常温加工品	岩手県産乾燥カットわかめ	(わかめ)岩手県	千葉県船橋市	(わかめ)2021年6月漁獲	2021/12/3	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.05	検出せず	1.06
25521	14	常温加工品	すりむ昆布	北海道	北海道釧路郡	2021/7/14漁獲	2021/12/1	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.15	検出せず	1.40
25503	14	常温加工品	釜めし屋さんの五目釜飯	(鶏肉)G C産直産地 (人参・こぼろ)国内各地	福岡県三井郡	2021/7/21製造	2021/12/1	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.44	検出せず	1.26
25495	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)2021年5月収穫	2021/11/30	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.19	検出せず	1.21
25483	14	常温加工品	長崎県産焼あこ	(とびうま) 2021年9月~10月水揚げ	長崎県長崎市	2021年9月~10月水揚げ	2021/11/29	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.12
25467	14	常温加工品	大正金時	北海道	佐賀県鳥栖市	2021年9月~10月収穫	2021/11/26	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.20	検出せず	1.26
25466	14	常温加工品	大納言	北海道	佐賀県鳥栖市	2021年10月~11月収穫	2021/11/26	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.31	検出せず	1.31
25465	14	常温加工品	うす豆腐	北海道	佐賀県鳥栖市	2021年11月収穫	2021/11/26	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.47	検出せず	1.41
25778	15	菓子類	ミルクチョコ	(チョコレート:カカオ豆) ガーナ、エクアドル	福岡県福岡市	2021/10/12製造	2021/12/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.01	検出せず	1.31
25732	15	菓子類	キャラメルポップコーン	(とうもろこし)アメリカ	愛知県名古屋	(とうもろこし) 2020年11月~12月収穫	2021/12/20	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.31	検出せず	1.45
25703	15	菓子類	やぶれ饅頭	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	(小麦)2020年国内各地 (小豆)2020年10月収穫	2021/12/17	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.81	検出せず	0.76
25697	15	菓子類	お餅もち 丸餅個包装入り	(米)北海道、新潟県、福岡県、 佐賀県	新潟県小千谷市	2021/10/11製造	2021/12/16	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.28
25696	15	菓子類	丸餅入りお餅 橙付	(米)北海道、新潟県、福岡県、 佐賀県	新潟県長岡市	2021/10/4製造	2021/12/16	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.31	検出せず	1.31
25694	15	菓子類	チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2021年6月収穫	2021/12/16	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.23	検出せず	1.65
25680	15	菓子類	夢いっばいゼリー	(レモン)瀬戸内沿岸 (もも・梅・メロン)国内各地	福岡県筑後市	(レモン) 2020年12月~2021年4月収穫 (もも)2021年6月~8月収穫 (梅)2021年6月~7月収穫 (メロン)2019年7月、 2020年6月~7月収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.75	検出せず	0.66
25672	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)2021年10月収穫	2021/12/15	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.43	検出せず	1.34
25651	15	菓子類	ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三浦郡	(小麦)2021年6月収穫	2021/12/14	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.83	検出せず	1.11
25643	15	菓子類	緑黄色野菜入りふわふわどうぶつポーロ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2020年6月収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.17	検出せず	1.29
25634	15	菓子類	玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2021年10月収穫	2021/12/13	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.04	検出せず	0.94
25631	15	菓子類	薄切り白餅	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2021年10月収穫	2021/12/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	1.05
25625	15	菓子類	玄米餅	(米)国内各地	新潟県小千谷市	2021/11/10製造	2021/12/10	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	0.99
25619	15	菓子類	珈琲アイス	(コーヒー豆)コロンビア	福岡県福岡市	2021/7/9製造	2021/12/10	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	0.90
25615	15	菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)国内各地	新潟県長岡市	2021/10/23製造	2021/12/9	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.03	検出せず	1.32
25612	15	菓子類	手つきようかん	(小豆)北海道	佐賀県小千谷市	(小豆)2020年11月収穫	2021/12/9	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.63	検出せず	0.74
25597	15	菓子類	冷凍玄米餅	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2020年11月収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.87	検出せず	1.03
25596	15	菓子類	冷凍あんもち	(米)佐賀県 (小豆)北海道	福岡県久留米市	(米)2021年11月収穫 (小豆)2020年収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.92	検出せず	0.67
25592	15	菓子類	つぶあん	(小豆)北海道	福岡県久留米市	(小豆)2020年10月~11月収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.70	検出せず	0.79
25590	15	菓子類	冷凍もちもち500g(ミニ) 冷凍もちもち(小)1kg 冷凍もちもち(大)2kg 冷凍もちもち(特大)4kg	(米)佐賀県	福岡県久留米市	(米)2021年11月収穫	2021/12/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	0.92
25572	15	菓子類	笹だんご	(米)国内各地 (小豆)北海道	新潟県新潟市	2021/11/24製造	2021/12/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.80	検出せず	0.95
25533	15	菓子類	越後生一番まるもち	(米)佐賀県、北海道、新潟県	新潟県長岡市	2021/3/22製造	2021/12/3	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.33	検出せず	1.22
25496	15	菓子類	真空餅餅	(米)国内各地	愛知県知多市	2021/11/19製造	2021/11/30	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.08	検出せず	1.02
25476	15	菓子類	魚沼産黄金もち	(米)新潟県	新潟県新潟市	2021/10/23製造	2021/11/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.07	検出せず	0.98
25475	15	菓子類	越後丸もちシングルバック	(米)国内各地	新潟県新潟市	2021/11/1製造	2021/11/26	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.19	検出せず	1.07
25474	15	菓子類	生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	(米)2021/9/20収穫	2021/11/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.10	検出せず	0.99
25469	15	菓子類	餅もち											