

2021.6.18
一般社団法人
グリーンコープ共同体
第四期
定時社員総会

組合員の夢を実現していくために 「グリーンコープの地域」を 創りましょう



▲総会当日のようす

3人の代議員が欠出席しました▶

2021年6月18日、一般社団法人グリーンコープ共同体第四期定時社員総会が開催されました。新型コロナウイルス感染症拡大防止を考慮して、出席者を少なくし、書面議決書を中心とした総会となりました。総会当日は、全ての議案が賛成多数で可決承認されました。

また総会では、地域で生きる組合員の願いを実現する「グリーンコープの地域」を創っていくことを確認しました。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2021 7 月

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

一般社団法人 グリーンコープ共同体 第四期定時社員総会報告 2・3・4・5・6・7	
ゼンさんからのレター vol.3	7
一般社団法人 グリーンコープ福祉活動 組合員基金連合会 第三期社員総会報告	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	

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

お知らせ

2021年度の共生・平和長崎自転車隊の取り組みは、新型コロナウイルスの影響により中止となりました。

グリーンコープ | 共生の時代
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。

開会宣言

私たちは、福島第一原発事故後、保養先でグリーンコープと出会いました。その中でグリーンコープの安心・安全な食べものを日常的に食べたいと思うようになり、2019年7月にグリーンコープ商品を購入するための説明会を開催していただき、具体的にグリーンコープ生協ふくしまの設



グリーンコープ生協ふくしま
理事長 武田 直美さん

立に向けて検討を始めました。そして、2020年2月に発起人会を作り、賛同者集めに入りました。10月に300人の賛同者署名が集まり、12月に皆様のご協力のもと創立総会を開催することができました。その後2021年5月10日に福島県より設立認可され、5月25日に登記を完了しました。

来賓挨拶



*グリーンクラブ
会長 中尾 好伸さん
※グリーンコープ納入業者の会

コロナ禍に振り回された1年でしたが、その中で私たちはwebコミュニケーションというツールを得ることができました。今や画面や動画共有、ライブ中継にまで進歩し、組合員との学習会・交流会で活かされています。距離があってもwebが可

能にしました。会えなくても伝えるツールが増え、大きな強みになりました。

一方で、リアルも大切にしたいと考えます。リアルに会う中で、談笑からいろいろな絆が生まれることがあります。グリーンコープとグリーンクラブの関係では、それが一番大事だと思います。これはリアルとwebの両方の強みを活かして、皆さんとよりパワフルにすすんでいきたいと思

総会に向けて 共同体代表理事挨拶



昨年、新型コロナウイルスの感染拡大について収束の見通しも立たず、書面議決による総会として少し寂しさを感じて開催でしたが、今年度はオンラインを併用しての開催の運びとなりました。

運動はとどまることを知らず進んでいます。その勢いを共有できますこと、大変うれしく思います。

「第二次『夢ヲかたちに』の実現を、組合員とワーカーズと職員が一丸となり、力強くすすめていきたいと思います。」

熊野千恵美さん

「第二次『夢ヲかたちに』の実現に向けて、単協では、「地域理事会(夢ヲかたちに!理事会)」の新設に向けた討議および具体的な検討が

「第二次『夢ヲかたちに』の実現を、組合員とワーカーズと職員が一丸となり、力強くすすめていきたいと思います。」

2021.6.18
一般社団法人
グリーンコープ共同体
第四期
定時社員総会
第一号議案2020年度活動報告

組合員が増え、組合員の利用率が上がりました。コロナ禍においてグリーンコープへの期待が寄せられ、それに精一杯応えました。

共同体第四期定時社員総会で選出された役員

理事 林 美恵 とっとり理事長 歌野 秀子 社会福祉法人 グリーンコープ 専務理事 三堀 明人 社会福祉法人 グリーンコープ 専務理事	小笠原 好人 一般社団法人 グリーンコープでんき 専務理事 加島 佳浩 共同体 常務理事 大谷 昌己 共同体 常務理事	監事 久保 かおり やまぐち 南 栄作 くまもと
退任理事 小嶺 あけみ とっとり 後藤 美穂 社会福祉法人 グリーンコープ	金羽 良成 社会福祉法人 グリーンコープ 藤本 昌博 一般社団法人 グリーンコープでんき	退任監事 前田 千賀子 (長崎) 今津 健一 やまぐち

生協名は一部省略しました

子どもたちの未来のために No.155
もう原発の電気は要らない

「原発は最も安全で安価な発電である」と言われてきました。けれど、それは「万が一にも事故は起こるはずがない」、それ故に事故が起きたときの被害額、補償額、ましてや原発の終わりに発生する廃炉費用など「計算する必要がない」という、あまりにも無責任なものだったことを、今の私たちは知っています。

大規模なメルトダウン事故が発生するのは10万年に1度、100万年に1度と言われてきた原発の安全神話は崩壊しているにも関わらず、経済のためには「最初に決めていた40年の使用期限ルールを60年に延長しても問題ない」という言葉を、もはや誰が信じられるのでしょうか？

東京電力福島第一原発事故の後、日本中が本当に努力して節電に努め、新しい社会を構築し、原発の電気なしでも生活できることは証明されています。もう、いのちや未来を引き換えにした電力は要らないのです。そんな電力には、はっきりと「No」と言い続けることが私たちの責任です。

「原発の電気は要らない」それを社会に発信し続け、脱原発社会の実現に向けてグリーンコープでんきを選びましょう。「利用する」「出資する」「売電する」あなたにできることは何ですか？

グリーンコープ共同体組織委員会

一般社団法人グリーンコープでんきから
ひろがれ！私たちの発電所

グリーンコープ・グリーン電力出資金
11,369人1,106,337,000円 (2021年6月25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」という願いをかねるために、グリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

2021年4月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量 32,512kWh 定格出力376kW(110世帯相当)
神在太陽光発電所売電量 115,820kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,801kWh 定格出力247kW(14世帯相当)
平地水太陽光発電所売電量 162,069kWh 定格出力1,260kW(388世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 5,868kWh 定格出力247kW(14世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 130,222kWh 定格出力1,550kW(453世帯相当)	グリーンコープやまぐち生協 西部地域本部太陽光発電所売電量 6,758kWh 定格出力254kW(16世帯相当)

グリーンコープの地域創りを
グリーンコープの地域創りを
グリーンコープの地域創りを

「第二次『夢ヲかたちに』を
具体化するための討議を充実させ、
組合員の願いを実現する
グリーンコープの地域創りを
元気に進めていきます。」

のみにグリーンコープ編集食品について知ってもらおうと、これからはすべてのグリーンコープ編集食品の規制と表示を求め、多くの人と正しい情報を共有し、「グリーンコープ編集された食品はいい」と発信していきたいと思っています。

グリーンコープ編集食品に関するアンケートにご協力をお願いします

グリーンコープ編集食品に関するアンケートにご協力をお願いします

「ワーカースの底力が遺憾なく発揮されました」

ワーカースが作成した「めー一番搾りなたね油」の物語の活用普及を呼びかけるチラシの裏面に、ワーカースの提案によりグリーンコープ編集食品に関するアンケートのお知らせをするという画期的な取り組みを行いました。

ワーカースが組合員と共になたね油の活用普及にも取り組んだことで、ワーカースの底力が遺憾なく発揮され、たくさん注文がありました。

「ワーカースの底力が遺憾なく発揮されました」

ワーカースが作成した「めー一番搾りなたね油」の物語の活用普及を呼びかけるチラシの裏面に、ワーカースの提案によりグリーンコープ編集食品に関するアンケートのお知らせをするという画期的な取り組みを行いました。

ワーカースが組合員と共になたね油の活用普及にも取り組んだことで、ワーカースの底力が遺憾なく発揮され、たくさん注文がありました。

「ワーカースの底力が遺憾なく発揮されました」

ワーカースが作成した「めー一番搾りなたね油」の物語の活用普及を呼びかけるチラシの裏面に、ワーカースの提案によりグリーンコープ編集食品に関するアンケートのお知らせをするという画期的な取り組みを行いました。

ワーカースが組合員と共になたね油の活用普及にも取り組んだことで、ワーカースの底力が遺憾なく発揮され、たくさん注文がありました。

「ワーカースの底力が遺憾なく発揮されました」

ワーカースが作成した「めー一番搾りなたね油」の物語の活用普及を呼びかけるチラシの裏面に、ワーカースの提案によりグリーンコープ編集食品に関するアンケートのお知らせをするという画期的な取り組みを行いました。

ワーカースが組合員と共になたね油の活用普及にも取り組んだことで、ワーカースの底力が遺憾なく発揮され、たくさん注文がありました。

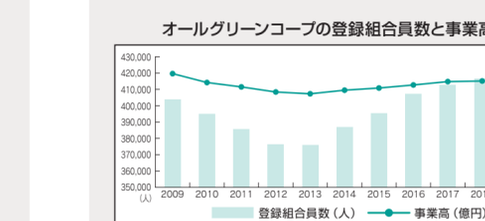
組合員活動報告
グリーンコープ共同体 代表理事
熊野 千恵美さん

「ワーカースの底力が遺憾なく発揮されました」

ワーカースが作成した「めー一番搾りなたね油」の物語の活用普及を呼びかけるチラシの裏面に、ワーカースの提案によりグリーンコープ編集食品に関するアンケートのお知らせをするという画期的な取り組みを行いました。

ワーカースが組合員と共になたね油の活用普及にも取り組んだことで、ワーカースの底力が遺憾なく発揮され、たくさん注文がありました。

オールグリーンコープの登録組合員数と事業高の変化



「ワーカースの底力が遺憾なく発揮されました」

ワーカースが作成した「めー一番搾りなたね油」の物語の活用普及を呼びかけるチラシの裏面に、ワーカースの提案によりグリーンコープ編集食品に関するアンケートのお知らせをするという画期的な取り組みを行いました。

ワーカースが組合員と共になたね油の活用普及にも取り組んだことで、ワーカースの底力が遺憾なく発揮され、たくさん注文がありました。

2020年度
基調総括
(要旨)

「ワーカースの底力が遺憾なく発揮されました」

ワーカースが作成した「めー一番搾りなたね油」の物語の活用普及を呼びかけるチラシの裏面に、ワーカースの提案によりグリーンコープ編集食品に関するアンケートのお知らせをするという画期的な取り組みを行いました。

ワーカースが組合員と共になたね油の活用普及にも取り組んだことで、ワーカースの底力が遺憾なく発揮され、たくさん注文がありました。

グリーンコープは食べものの運動を貫きつづ、
食べものの運動を超えていく段階に入ります。
地域で生き続けている組合員の
願いを実現するグリーンコープに変えていき、
『グリーンコープの地域』を創りましょう。

「ワーカースの底力が遺憾なく発揮されました」

ワーカースが作成した「めー一番搾りなたね油」の物語の活用普及を呼びかけるチラシの裏面に、ワーカースの提案によりグリーンコープ編集食品に関するアンケートのお知らせをするという画期的な取り組みを行いました。

ワーカースが組合員と共になたね油の活用普及にも取り組んだことで、ワーカースの底力が遺憾なく発揮され、たくさん注文がありました。

グリーンコープで働こう！
ワーカース募集のテレビCMも始めました。

2020年度末 (2021年3月末) 現在の組合員の状況

組合員役員・委員 (活動組合員)	2,293人
組合員事務局員・スタッフ	331人
業務系ワーカース (共同購入 (配送)・お店共同購入など)	1,634人
福祉関連ワーカース (介護・子育てなど)	2,173人
小計	6,431人
総組合員数	427,363人

総組合員数427,363人のうち、66.5人に1人の割合で、組合員役員やワーカースとしてグリーンコープ運動に関係していることとなります。

共同体第四期定時社員総会議案採択の結果

代議員数219人(議長を除く)	賛成	反対	保留
第一号議案 2020年度活動報告・決算承認の件	多数	0	0
第二号議案 2021年度活動方針決定の件	多数	0	0
第三号議案 2021年度事業計画・予算決定の件	多数	0	0
第四号議案 役員補充選任の件	多数	0	0
第五号議案 役員報酬決定の件	多数	0	1
第六号議案 議案決議効力発生件	多数	0	0

2021.6.18
 一般社団法人
 グリーンコープ共同体
第四期
定時社員総会
 第一号議案2020年度活動報告
 委員会報告

2020年度の共同体組織委員会・福祉委員会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、4月と5月は開催を中止し、6月から全てオンラインで開催しました。
 総会当日は、昨年度の総会で報告できなかった内容も含めて、2年分の委員会報告をしました。



2019年度 平和学習会のようす

共同体 組織委員会

「せっけん」「環境」「平和」「アジアとの連帯」について各生協の取り組みと資料を共有し、活動に活かしました

「せっけん」の良さを伝え、利用を呼びかけました

年に2回取り組む「シヤボン玉月間」では、カタログGREEN14号と31号の特集ページで各委員がおすすめのせっけん

商品を実験しました。新しく登場した「詰替せっけん」や「詰め替せっけん」のチャラシを7月に作成しました。「せっけんハンドブック」の検討では、せっけんの良さを伝える

「環境」「脱原発」「平和」について考え伝えました

商品の回収率を上げるため、リユースびん洗びん業者の(株)田中商店によるオンライン内部学習会を開催し、組合員に伝える

共同体 福祉委員会

グリーンコープの福祉について理解を深めるために学習を行い、各生協の取り組みを共有し、相談・協議しました

オールグリーンコープで学びグリーンコープの福祉への理解を深めました



2019年度 福祉拡大学習会のようす

年間をとおして、8回の内部学習会を行いました。「グリーンコープの地域福祉について」は、地域福祉にどう向き合えばよいかを考えた学習会でした。

「抱樸館について」の学習会では、ホームレスの問題は私たちの社会の構造的な問題でもあることを学びました。



熱心に学ぶ参加者のようす

「子どもの居場所づくりとフードサポートについて」では、食事を摂ることも困難な状況にある子どもたちの存在は社会全体の問題であることを知り、子どもたちを応援していきたいと感じました。

「住んでる街を住みだす」の元になった話について話を先輩組合員に伺いました。当時の組合員が将来を見据え参加型地域福祉に取り組み、グリーンコープの福祉を形作ってきたことに感動しました。「第二次『夢ヲかたちに』」について各生協で話し合う機会が増え、学習を活かしたいと思いました。

視察研修・福祉拡大学習会とおして理解を深めました

グリーンコープの三つの施設「ふくしセンターおひらき」「名島りすの森こども園」「ふくしセンター多の津」をリレー方式でオンライン見学をしました。動画配信してもらいながら一つひとつ説明を聞くことで、理解が深まりました。



2019年度 せっけん学習会のようす

福島への支援について理解を深め、私たちにできることを考える機会になりました。

「共生・平和長崎自転車隊」の内部学習を行いました。熊野代表理事のお話を伺い、グリーンコープ生協ふくおか作成のDVDを視聴しました。この取り組みを大切に継続していきたいと思えました。

「アジアとの連帯」について思いを深め、各生協の活動に活かしました

「2020年度 from ネグロス学習会」をオンラインで開催しました。ネグロスからの動画とお話をして生活の様子がよく分かりました。ネグロスとの連帯を実感することができ、「from ネグロス・クリスマススキヤンペーン」につなげていきたいという思いを強くし、カタログGREEN36号別紙チャラシでカンパを呼びかけました。

2021年度も共同体組織委員会が担う課題を深め、丁寧な意見交換を重ね、各生協が意欲的に取り組んでいけるようにすすめていきます。

共同体社員からの報告
 一般社団法人幸福(しあわせ)になる農業塾

グリーンコープの産直生産者をめざす
 新規就農者の研修に取り組みでいきます

グリーンコープは、生命を育む安心・安全な食糧を生産する仲間を増やしていきたいという思いから、グリーンコープは産直青果生産者と共に「一般社団法人幸福(しあわせ)になる農業塾(以下、農業塾)」を2018年3月に設立しました。農業者をめざす方々が研修し就農できるように、座学を含めた研修を実施するとともに、農業塾の目的である「農業をやる人を増やす」ことに取り組んでいます。また、農業塾の趣旨を広く伝え、賛同いただける方々に会員になっていただき、さらに充実した事業を展開できるようにすすめていきます。

2018年度は、秋から5人が研修し、その内3人が2019年秋に新規に就農しました。2019年度は、秋からの研修と春(2020年)からの研修開始があり、2020年秋に2人、2021年春に1人が新規に就農しました。就農された方々とは、全員、グリーンコープの産直青果生産者としてお付き合いしています。

2019年度カタログGREEN36号から、卒業生が栽培した複数の野菜の中から4品目をセレクトしてお届けする「産直農業塾卒業生の野菜セット」の取り扱いを開始しました。

2020年度は、限定数に対して2倍以上の注文をいただきましたが、農業塾卒業生からの出荷率は約25%でした。毎週出荷できないことも多く、卒業生にとって厳しい状況が続いています。特に昨年は、夏場の大雨の被害が出荷状況に影響しました。現在コロナ禍で卒業生の視察を行っていませんが、新型コロナウイルスの感染拡大後は、訪問視察や研修などを再開し、サポートを続けていきます。

農業を取り巻く環境は、年々、厳しさを増しているように思えます。自然災害の増加や災害の大きさは、私たちの予想の範囲を超えるものになっています。また、農業現場での生産者の高齢化・新規就農者や後継者の不足・耕作放棄地の増加など、様々な問題が年々深刻になっていきます。皆さんと共に、このような流れを何とか食い止め、明るい農業の未来を描けるように力を合わせて頑張っていきます。



農業塾卒業生の岡田功一さんは、福岡県内で「レンコン」「お米」を生産しています

2018年度は、秋から5人が研修し、その内3人が2019年秋に新規に就農しました。2019年度は、秋からの研修と春(2020年)からの研修開始があり、2020年秋に2人、2021年春に1人が新規に就農しました。就農された方々とは、全員、グリーンコープの産直青果生産者としてお付き合いしています。

2021.6.18
 一般社団法人
 グリーンコープ共同体
 第四期
定時社員総会
 第二号議案2021年度活動方針

2021年度活動方針

グリーンコープは生命(いのち)を一番大切に思い、運動に取り組んできました。近年、世界の多くの企業や団体がSDGsの実践を呼びかけています。SDGsとは、よりよい世界をめざすため、2015年に国連が採択した17の持続可能な開発目標です。SDGsに掲げられた目標は、グリーンコープが大切にしてきた運動そのものでした。引き続き、自信をもってグリーンコープ運動を推進していきます。

また「第二次『夢ヲかたちに』の実現に向けて、各単協では『夢ヲかたちに！理事会』を設置し、具体的な検討が始まっています。グリーンコープの地域づくりを組合員、ワーカーズ、職員が一丸となって、力強くすすめていきます。

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

三、脱原発社会の実現を目指し、私たちに出来る実践を最大限に取り組みます。

四、生命(いのち)を守り育む「食べもの」を食べて、安心・安全な「食べもの」を守り、より良く育てていきます。

五、「第二地域(生協地域、連帯地域、協同地域、共生地域)」を創り、地域を再生します。

六、四つの共生の願いに基づき取り組みをすすめます。

七、グリーンコープ生協(グリーンコープ連合会とグリーンコープ生協)の経営を一層強化します。

八、各委員会の方針は次の通りです。

(一)組織委員会
 (1)せっけんについて年間をとおして取り組んでいきます。

(2)環境問題について考え、単協の活動を支えていきます。

(3)平和の取り組みについて単協の活動を支えていきます。

(4)アジアとの連帯の取り組みについて単協の活動を支えていきます。

(5)これからの取り組みに役立つように学習会を開催します。

(二)福祉委員会
 (1)グリーンコープの福祉について、オールグリーンコープで学び、単協の取り組みに活かします。

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

(3)単協の相談・協議の中で、地域福祉の取り組みを豊かにしていくために視察研修・学習会を行います。

共同体第四期定時社員総会スローガン

組合員の願いを実現していく存在として生き続けていくために、「グリーンコープ運動」を力強く推進し、「グリーンコープ運動」に参加する仲間を増やしていきます。

東日本大震災以降、全国各地で発生している自然災害で被災された方々に向けて、生命(いのち)に寄り添ったグリーンコープらしい支援活動を継続していきます。また、新型コロナウイルスによる被害についても、感染防止に努めながら、できることを最大限に取り組みしていきます。

ワーカーズ型生協とワーカーズ型社会福祉法人に飛躍し、地域と共生するグリーンコープになりましょう。そのために組合員、ワーカーズ・ワーカー、活動組合員を増やし、地域と現場の活力を推進力に、グリーンコープを強化しましょう。

原発、遺伝子組み換え、地球温暖化などの社会的な問題に、生命(いのち)を根幹にすえて、市民とその連帯が主体となつて、できることから解決していきましょう。

民衆交易や互恵のためのアジア民衆基金などの取り組みをとおして連帯・交流すること、
 「南と北」「北と北」の共生・連帯をさらにすすめていきましょう。

「地域理事会(夢ヲかたちに！理事会)」を新設し、新しいグリーンコープ地域で生きている人間に合致したグリーンコープに変えていき、「グリーンコープの地域」を創りましょう。

閉会の辞



グリーンコープ生協さか理事長 柳川 晶子さん

グリーンコープ生協がまる生協に続き、グリーンコープ生協ふくしまの皆さんが仲間になりました。取り組みや運動、活動と一緒にやっていくことを本当にうれしく思います。

私たちは常に前へと歩いています。SDGsに取り組み、食べものや自

然、環境、脱原発、平和や福祉、いのちとくらしのことを常に考え、世界のことにも考え活動しています。気候危機、貧困

Green Co-op Friends vol.3 Letter for Green Co-op April 20, 2021



グリーンコープの友人のみなさんへ vol.3

Letter for Green Co-op April 20, 2021

継続的に学び、未来の世代のために声を上げていきましょう

グリーンコープの理事・役員、すべての組合員の皆さまの活動にいつも心から感謝しています。皆さんが、子供たち、生活困窮者、そして日本と世界中の人々のために共同体を創り、活動されていることは、本当に感動的です。いつの日か、皆さんの子供たちが振り返って、祖父母たちが安心して食料供給、そして日本や世界の人々がより安全に暮らすことができるために貢献したことを、自分たちの子供たちに話すことでしょ。

最近、私はカリフォルニア州にあるソーク研究所の科学者によるオンライン・トークに参加しました。そこで、ある科学者から、作物の根を遺伝子操作してより多くの炭素を吸収できるようにする10年プロジェクトを数年前から取り組んでいることが紹介されました。その目的は、気候変動を防ぐために今後10年間で年間4~8ギガトンの炭素を吸収するというものです。彼らの目標は、この遺伝子組み換え作物を12億エーカー(5億ヘクタール)の土地に植え付けることです。アメリカの全農地は8億9,600万エーカーしかなく、そのうち有機栽培は約5%です。つまり、目標を達成するためには、米国内のすべての農地を占領し、他の国にも進出しなければならないのです。投資する人、億万長者、そしてアメリカ政府は、きっと彼らが目標を達成するために全力を尽くすはず

講演の最後に、ある人が「すでにこのような炭素を吸収できる自生植物はないのか？」と質問しました。科学者は「I don't know(知りません)」と答えたのです。私は驚愕しました！北海道の農地で有名な肉牛が何世代にもわたって食べているような、既存の多年草について調べて学んでいなかったというのは、とんでもないことです！彼らが、生命に対しての特許と利益を得ることはできないはず！このような甚だしい知識の欠如があるからこそ、私たちは継続的に学び、地元の牧草飼育農家、有機畜産農家をもっと支援しなければなりません。ですから皆さん、レストランやスーパーそして特に学校給食で、遺伝子組み換えではない肉や卵、乳製品を求めよう活動をどうか続けてください。

さらにアメリカでは、新しい検査でベビーフードに高濃度の重金属が含まれていることがわかりました。最も衝撃的だったのは、「オーガニック」のベビーフードに最高レベルの重金属が含まれていたことです。重金属はIQを低下させ、生涯にわたる脳の損傷の原因となります。さらに検査では、ビタミン、米、香辛料などの調味料が最も高いレベル(鉛とヒ素で600~900ppb)の成分を含んでいることもわかりました。メーカーはこのことを知っていながらも、食品を販売し続けていたのです。有機農家は、糞肥料に農薬が残留している

のではないかと疑っています。遺伝子組み換え作物やグリホサートが散布された飼料に依存している高密度家畜飼養経営の施設では、汚染された糞尿肥料を生産しています。グリホサートは、重金属を吸着するキレート剤です。肥料に加えて、灌漑用水がこうした農場からグリホサートや重金属を広い範囲で私たちの飼料作物や食品に運んでいるとしたらどうなるのでしょうか？

今回は悪いニュースばかり書いているように見えるかもしれませんが、でも良いニュースは、私たち母親がこれらのことを知り、声を上げ、説明責任を求めていることです。私たちは今、ベビーフード会社に対する訴訟を支援しています。このような企業の汚職行為が隠されたままであれば、私たちの家族は傷つき続けるでしょう。私たち母親や市民が、未来の世代のために、あえて声を上げることで状況を変えることができるのです。私は、グリーンコープの皆さんが私たちのパートナーであることを本当に嬉しく思っています。

感謝を込めて

ゼン・ハニーカット
 マムズ・アクロス・アメリカ
 訳：大橋 成子

カタログGREEN19号で、ゼンさんの著書「あきらめないUNSTOPPABLE」を企画しています

2021.6.18
一般社団法人グリーンコープ
福祉活動組合員基金連合会

第三期 社員総会

2020年度活動報告

「第二次『夢ヲかたち
に』の具体化に
着手しました」

2020年7月3日に開催された第二期社員総会において、2020年度活動方針、事業計画策定が提案・承認されました。

その後、11月10日に、(二社)グリーンコープ共同代表理事の熊野千恵美さん宛に次のような提言書が届けられました。

「現在、グリーンコープで展開されている水害支援、託送料金訴訟、『こども基金』など、ひとつ一つの取り組みという意味では、グリーンコープの運動と事業は着実に前進を続けています。しかし残念ながら、その全体を躍動させるような要を欠いており、結果としてひとつ一つの取り組みが脈絡なく、ばらばらに展開されているように見えます。それらの取り組みは、地域を再生するという視

グリーンコープ共同代表理事の熊野千恵美さん宛に、一般社団法人グリーンコープ福祉活動組合員基金連合会の第三期社員総会が開催されました。第一号議案から第五号議案までの全ての議案が、書面議決を中心とした採決により、賛成多数で可決承認されました。

点において、はじめてひとつに総括することが可能になると考えます。つまり、ひとつ一つのグリーンコープの各生協が、生まれ育った地域を再生するためのマスタープランを所有し、このマスタープランが着実に実現されていく、という風景の中に、水害支援や託送料金訴訟や『こども基金』などの取り組みが置かれれば、そのひとつ一つの取り組みには、もつと大きな輝きを与えられると同時に、マスタープランを推進する力も、もつと得られると考えます。したがって、すでに設立されているにもかかわらず、事実上、凍結状態に置かれている(二社)グリーンコープ福祉活動組合員基金連合会の活動を起動すると同時に、「第二次『夢ヲかたちに』」の具体化に着手することが、グリーンコープが展開する運動と事業の全体を突き動かし、活性化する要の位置にあると考えます。」

この提言を受け、2021年1月19日開催の第二期第4回理事会において、「(一社)グリーンコープ福祉活動組合員基金連合会の起動に向けて」を検討・確認しました。2021年2月16日開催の第5回理事会では、福祉活動組合員基金連合会の「基金」を3億円とし、各グリーンコープ生協、グリーンコープ生協連合会、社会福祉法人グリーンコープの三者で1億円ずつ出資することについて、検討・確認しました。社会福祉法人から他の法人への出資は極めて困難なため、社会福祉法人グリーンコープからは、ワークス連合会に「業務委託費」などとして、10年間で分割して支払い、ワークス連合会がこの資金を財源に福祉活動組合員基金連合会の「基金」に拠出するとなりました。

及び共同体経営管理本部の職員を配置することを検討・確認しました。「夢ヲかたちに！理事會」を各生協に設置します。

会員生協においては、顧問の行岡良治さんを講師に、提言の趣旨と具体的かつ大きな再編成の提案「夢ヲかたちに！理事會」の設置に関する研修を行いました。今後、各生協に「夢ヲかたちに！理事會(地域理事會)」の設置が検討され、「地域福祉の増進を図る」上で必要な「社員の要請」を集約していくこととなります。

2020年度決算報告

「基金」の拠出は来(第三期)期(2021年度)であり、2020年度は財政活動(損益の発生、資産の形成)はありません。

2021年度活動方針

(1)引き続き、2019年11月12日開催の設立総会、2020年7月3日開催の第二期社員総会において確認した「事業計画などの策定の進め方について」の進め方で進めます。

(2)2021年度も、定期的に理事会を開催(定款の定めにより、年4回開催)し、「当法人の融資を活用して「地域福祉の増進を図る」上で必要な「社員の要請」について、社員の状況を共有するようになります。

(3)その上で、事業計画は理事会で検討・策定し、社員総会に提案させていただきます。

(4)なお、理事会の開催費用などの事務局費用は、極力発生させないようにします。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

無調整豆乳

「無調整豆乳」が大好きです。味が濃厚で、原料の国産大豆の良さが、ストレートに伝わってきます。

そのまま飲んでもおいしいですが、我が家が今はまっているのは、「南の島の完熟マンゴー(冷凍・カットタイプ)」と一緒にミキサーにかけたスムージーです。砂糖なしでも、さっぱりとしたおいしさで、暑い日に最高です。

温めてニガリを加えれば、お豆腐になるのも楽しく、便利なので、いつも冷蔵庫に並べています。

グリーンコープ生協くまもと 吉里 安由美



投稿募集
うちの家族の好きなグリーンコープ商品
250字程度
● 毎月毎月
● 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券(グリーンコープ商品の購入に利用できます)500円分を進呈。
● 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 1丁目5-1
福岡市博多区博多駅前
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
ワークス連(021)
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-448-1767
Eメールアドレス
rhdhp@greencoop.or.jp

カタログGREEN4号・5号チラシで呼びかけた「チェルノブイリ支援のための募金」へのご協力ありがとうございました。

組合員から寄せられた
カンパ金総額
6,841,000円

集まったカンパ金は、
チェルノブイリと福島
の支援に役立てられます。

NPO法人チェルノブイリ医療支援ネットワークを通じて、チェルノブイリ原発事故の被災地への専門家の派遣や医療器材の購入などに充てられます。また、チェルノブイリ原発事故の経験や専門家とのネットワークを福島への支援につなげ、福島での現地調査や被災者のケアにも活用されています。2020年度は、獨協医科大学の木村真三先生によるオンライン講演会が実施され、グリーンコープ内でも10カ所で開催されました。

グリーンコープ福祉活動組合員基金連合会 第三期社員総会議案採決の結果

代議員数167人(議長を除く)	賛成	反対	保留
第一号議案 2020年度活動報告、決算報告承認の件	多数	0	1
第二号議案 2021年度活動方針、事業計画決定の件	多数	0	1
第三号議案 定款変更の件	多数	0	1
第四号議案 役員(理事・監事)選任の件	多数	0	1
第五号議案 議案決議効力発生の件	多数	0	1

福祉活動組合員基金連合会 第三期社員総会で選任された役員

理事
熊野 千恵美
共同体代表理事
連合会会長
共済連合会会長
グリーンコープでんき会長
ひろしま理事長
片岡 宏明
共同体専務理事
ひょうご専務理事
連合会常務理事
飯村 美智子
おかやま理事長
佐々木 春代
やまぐち理事長
三原 幸子
ふくおか理事長
柳川 晶子
さが理事長
島田 美砂子
(長崎)理事長

高濱 千夏
くまもと理事長
薬師寺 ひろみ
おおい理事長
亀崎 恵理子
かごしま理事長
日高 容子
みやざき理事長
監事
久保 かおり
やまぐち
河元 圭子
ひろしま
溝口 真理
ふくおか

退任した役員

監事 前田 千賀子
(長崎)理事長

生協名は一部省略しました

2021年5月の組合員数 429890人 (5/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2021年4月分(回収率)

牛乳びん 回収率 100.2%	リユースびん 回収率 58.4%	モールドバック 回収率 98.7%
トレー 回収率 33.7%	仕分け袋 回収率 9.0%	カタログ 回収率 62.5%

フードマイレージ
2021年5月に組合員の
利用によってたまったのは
7,285,472.2 CO2eに換算して
729トンを削減した
ことになりました

2009年9月からの累計は、
872,390,584.5ポコ

アジア民衆基金
2021年5月に組合員の
利用によってたまったのは
568,852円

2009年4月からの累計は、
82,260,778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会理事會 ●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/>

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5月7日から2021年6月3日に273品目の検査をしました。「23726原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)」からグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)以下の残留放射能が検出されました。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「———」(横線)を記載しています。
※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 ⑤ どうして自主基準は10ベクレル/kgなの?

1986年のチェルノブイリ原発事故直後、日本の食品の残留放射能の暫定基準値は、チェルノブイリと陸続きであるヨーロッパと同じ「放射性セシウム370ベクレル/kg」でした。グリーンコープは、「買い、食べる側にとっての目安になる自主基準値が必要である」として検討を重ね、自主基準値を「放射性セシウム10ベクレル/kg」以下としました。
2011年3月11日の東京電力の原子力発電所の重大事故によって、自主基準値「10ベクレル/kg」を守り通すことは困難とも考えられましたが、私たちは命を守るために「10ベクレル/kg」以下の食べものを手に入れることができるように、最善の努力をしたいと考え、自主基準値を継続することにしました。
10ベクレル以上の数値が検出された場合、共同会理事會で検討し、取り扱いを決定することになっています。

グリーンコープ独自基準		国の基準	
区分	基準値	区分	基準値
すべての食品	10	一般食品	100
		乳児用食品・牛乳	50
		飲料水	10

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)	
23941	2	青果	産直四つ葉ブロッコリー(おらがネット岩手)	岩手県下閉伊郡	原料産地と同じ	2021/5/30収穫	2021/6/3	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.20	検出せず	1.31
23921	2	青果	産直サクラソバ(早生種)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2021/5/27収穫	2021/6/2	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.08	検出せず	1.29
23920	2	青果	産直サクラソバ(早生種)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2021/5/27収穫	2021/6/2	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.09	検出せず	1.24
23919	2	青果	産直なす(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/5/28、29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.61
23918	2	青果	産直西表島マンゴー(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2021/5/29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	0.98
23917	2	青果	産直ズッキーニ(お山の大将)	徳島県海部郡	原料産地と同じ	2021/5/26収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	1.16
23916	2	青果	産直八重山バイ(ハナス)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2021/5/28収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	1.08
23915	2	青果	産直八重山バイ(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2021/5/29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.17	検出せず	1.25
23914	2	青果	産直ミニトマト(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2021/5/30収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.97	検出せず	1.26
23912	2	青果	産直ピーマン(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/5/30収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.06	検出せず	1.38
23911	2	青果	産直人参(綾菜会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.27	検出せず	1.59
23903	2	青果	産直パレシヨ(メーク)(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/10収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.90	検出せず	1.28
23902	2	青果	産直グリーンボール(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/5/29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.19	検出せず	1.30
23901	2	青果	産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/5/29収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	1.25
23900	2	青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/5/31収穫	2021/5/31	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.10
23899	2	青果	産直グリーンボール(丸微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/5/29収穫	2021/5/31	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	1.25
23898	2	青果	産直グリーンボール(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/28収穫	2021/5/31	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.85
23897	2	青果	産直キャベツ(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/28収穫	2021/5/31	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.72	検出せず	1.32
23896	2	青果	産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/5/11収穫	2021/5/26	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.15	検出せず	0.89
23894	2	青果	産直人参(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/5/20収穫	2021/5/26	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.17	検出せず	1.20
23893	2	青果	産直スイートコーン(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2021/5/21収穫	2021/5/26	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.41	検出せず	1.34
23892	2	青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	原料産地と同じ	2021/5/21収穫	2021/5/26	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.23	検出せず	1.36
23891	2	青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2021/5/19収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.65	検出せず	1.20
23890	2	青果	産直音別の路(ふき)(音別ふき路団)	北海道釧路市	原料産地と同じ	2021/5/20収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	1.25
23889	2	青果	産直ごぼう(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/5/20収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.15	検出せず	1.17
23888	2	青果	産直パレシヨ(メーク)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/4/27収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	1.07
23886	2	青果	産直にんにく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2021/5/21収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.87	検出せず	1.14
23885	2	青果	産直スイートコーン(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2021/5/15収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.39	検出せず	1.29
23884	2	青果	産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2021/5/21収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	1.14
23883	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2021/5/22収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.69	検出せず	1.12
23882	2	青果	産直ミニトマト(アイコ)(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/22収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.98	検出せず	0.80
23881	2	青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2021/5/22収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.08	検出せず	1.08
23880	2	青果	産直なす(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2021/5/22収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	1.01
23879	2	青果	産直なす(阿蘇小国郷)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2021/5/21収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	0.96
23878	2	青果	産直小梅(王冠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2021/5/17収穫	2021/5/21	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.16	検出せず	1.26
23877	2	青果	産直スナップえんどう(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/5/15収穫	2021/5/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.19	検出せず	1.35
23876	2	青果	産直梅(ジュース・梅酒用)(王冠堂農園グループ) 産直梅(漬梅用)(王冠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2021/5/17収穫	2021/5/20	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.36	検出せず	1.46
23875	2	青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/5/14収穫	2021/5/19	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.20	検出せず	1.19
23874	2	青果	産直キャベツ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/15収穫	2021/5/19	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.21	検出せず	1.17
23873	2	青果	産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/5/16収穫	2021/5/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.16	検出せず	1.15
23872	2	青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/16収穫	2021/5/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	1.29
23871	2	青果	産直小玉ずいか(マターボール)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2021/5/14収穫	2021/5/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.83	検出せず	0.87
23870	2	青果	産直四つ葉トマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/15収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.04	検出せず	1.15
23869	2	青果	産直ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/15収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.84	検出せず	1.10
23868	2	青果	産直カラフルミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/15収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	1.07
23867	2	青果	産直四つ葉ミニトマト(アイプラントファーム)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/15収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.95	検出せず	1.08
23866	2	青果	産直四つ葉らっきょう(鳥取県産)(浜根農園)	鳥取県東伯郡	原料産地と同じ	2021/5/12収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.07	検出せず	1.12
23865	2	青果	産直パレシヨ(メーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/5/18収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.00	検出せず	1.12
23864	2	青果	産直玉ねぎ(熊本県愛農会野菜部)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/11収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	0.86
23863	2	青果	産直パレシヨ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/5/11収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	1.29
23862	2	青果	産直パレシヨ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/5/14収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.79	検出せず	1.13
23861	2	青果	産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2021/5/11収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.18	検出せず	0.95
23860	2	青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2021/5/14収穫	2021/5/18	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.16	検出せず	1.38
23859	2	青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/11収穫	2021/5/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.22	検出せず	0.75
23858	2	青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2021/5/13収穫	2021/5/17	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.00	検出せず	0.94
23857	2	青果	産直スナップえんどう(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2021/5/14収穫	2021/5/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	1.16
23856	2	青果	産直らっきょう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2021/5/14収穫	2021/5/17	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.04
23855	2	青果	産直パレシヨ(出島)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/5/11収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.10	検出せず	0.88
23854	2	青果	産直パレシヨ(にしゆたか)(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/5/11収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	1.11
23853	2	青果	産直パレシヨ(にしゆたか)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2021/5/6収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	1.15
23852	2	青果	産直小松菜(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.96	検出せず	0.99
23851	2	青果	産直葉つき大根(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.87	検出せず	1.03
23850	2	青果	産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇市	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.30
23849	2	青果	産直淡路島産四つ葉玉ねぎ(早生)(アイ・ファーム)	兵庫県淡路市	原料産地と同じ	2021/5/4収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.27
23848	2	青果	原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	2.17	0.86
23847	2	青果	原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.12	検出せず	1.14
23846	2	青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.19	検出せず	0.99
23845	2	青果	産直ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.07	検出せず	1.15

※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)	
23709	2	青果	産直四つ葉トマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.90	検出せず	1.11
23708	2	青果	産直四つ葉ミニトマト(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2021/5/8収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.79	検出せず	1.02
23699	2	青果	産直ごぼう(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2021/5/4収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.22	検出せず	1.34
23698	2	青果	産直ごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2021/5/6収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.28	検出せず	1.13
23696	2	青果	産直梅(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2021/5/9収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.35	検出せず	1.30
23694	2	青果	りんご(有袋ふじ)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/10/21収穫	2021/5/10	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.03	検出せず	0.91
23693	2	青果	りんご(シナノゴールド)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/10/21収穫	2021/5/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.03	検出せず	1.00
23692	2	青果	りんご(アンビッシュ)(津軽みらい農協)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2020/11/2収穫	2021/5/10	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.00	検出せず	1.03
23896	3	牛乳・乳製品	下郷農協の飲むヨーグルト 500ml 下郷農協の飲むヨーグルト 150ml	(生乳)大分県中津市	大分県中津市	(生乳) 2021/5/22集乳	2021/5/31	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.11	検出せず	0.91
23895	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2020/5/27集卵	2021/5/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.07
23894	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2020/5/27集卵	2021/5/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.96	検出せず	1.15
23931	7	豚肉	産直放牧豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2021/5/24製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.90	検出せず	1.16
23930	7	豚肉	産直豚(山笠屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2021/5/28製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	1.25
23929	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2021/5/20製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	0.65
23798	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦) 2018年7月~8月、 2019年8月~9月収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.39	検出せず	1.01
23769	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦) 2019年7~9月収穫	2021/5/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.96	検出せず	1.31
23768	9	パン類	冷凍 国産小麦のドーナツ	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦) 2018年5月~6月、 2019年5~8月収穫	2021/5/20	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.14	検出せず	1.01
23717	9	パン類	店)フランスパン	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2021/5/9製造	2021/5/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	1.10
23716	9	パン類	店)ミニソフトフランス	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2021/5/9製造	2021/5/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.35
23715	9	パン類	冷凍 国産小麦のクロッカ	(小麦)北海道、九州産	熊本県熊本市	(小麦) 2018年5月~6月、 2019年5月~8月収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.49	検出せず	1.32
23680	9	パン類	おうちでホットドッグロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	2021/5/6製造	2021/5/7	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.28	検出せず	1.24
23679	9	パン類	大麦入り湯種ブレッド(なんぼうパン)	(小麦)北海道 (大麦)熊本県	島根県出雲市	2021/5/6製造	2021/5/7	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.87	検出せず	1.31
23910	10	魚介類・水産物	塩引鮭 切身	(鮭)北海道	新潟県上市	(鮭) 2020年9月~11月収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.93	検出せず	0.97
23908	10	魚介類・水産物	五島産タコめしの素	(たこ)長崎県五島沖	長崎県五島市	(たこ) 2020/6/10水揚げ	2021/6/1	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	1.05
23907	10	魚介類・水産物	五島のイサキ漬け(うまかたれ味)	(いさき)長崎県五島沖	長崎県五島市	(いさき) 2021/5/7水揚げ	2021/6/1	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.77	検出せず	1.08
23906	10	魚介類・水産物	五島のサバ漬け(うまかたれ味)	(さば)長崎県五島沖	長崎県五島市	(さば) 2021/5/11水揚げ	2021/6/1	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.90	検出せず	0.85
23905	10	魚介類・水産物	五島のブリ漬け(うまかたれ味)	(ぶり)長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり) 2021/5/11水揚げ	2021/6/1	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.87	検出せず	0.64
23844	10	魚介類・水産物	ちくわ4本組	(すけそうだら)アメリカ	福岡県北九州市	2021/5/22製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.90
23843	10	魚介類・水産物	ちくわ2本組	(すけそうだら)アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら) 2020年8月水揚げ	2021/5/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.74
23842	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2021/5/11製造	2021/5/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.88	検出せず	0.96
23841	10	魚介類・水産物	フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2021/5/11製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	0.92
23840	10	魚介類・水産物	丸天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ	長崎県長崎市	(すけそうだら) 2021年2月水揚げ (えそ) 2021年1月水揚げ	2021/5/26	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.85	検出せず	0.81
23839	10	魚介類・水産物	ちぎり天 枝豆っこ	(えそ・いとより)タイ (枝豆)九州各地	長崎県長崎市	2021/5/24製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.74	検出せず	0.82
23838	10	魚介類・水産物	国産まいたけのちぎり天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (まいたけ)新潟県	長崎県長崎市	2021/5/24製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.82
23719	10	魚介類・水産物	たっぷりの冷凍宮島かき(広島産) たっぷりの冷凍宮島かき(広島産)大粒	(かき)広島県	広島県廿日市市	(かき) 2020/5/18水揚げ	2021/5/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	0.94
23714	10	魚介類・水産物	すずき西京漬	(すずき)新潟県	新潟県新潟市	2021/4/20製造	2021/5/12	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.27	検出せず	1.22
23707	10	魚介類・水産物	舌枝・対馬産やうい生干し	(いか)長崎県対馬沖	長崎県対馬市	(いか) 2020年8月水揚げ	2021/5/11	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.86	検出せず	1.10
23706	10	魚介類・水産物	紅鮭(米産)ハダマダ刺身(太平洋産)タレ付	(まぐろ)静岡県焼津市	福岡県福岡市	(まぐろ) 2021/1/29水揚げ	2021/5/11	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.07	検出せず	0.82
23704	10	魚介類・水産物	いわし飯の素	(いわし)北海道根室市	北海道根室市	2021/2/3製造	2021/5/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	1.14
23685	10	魚介類・水産物	国産ベビーボイルほたて	青森県陸奥湾	千葉県船橋市	2021年4月漁獲	2021/5/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.96	検出せず	0.79
23684	10	魚介類・水産物	九州産天然ぶり味噌漬(西京風味)	(ぶり)長崎県	千葉県船橋市	2020年2~3月漁獲	2021/5/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	0.90
23683	10	魚介類・水産物	紅鮭(米産)塩麹漬	(紅鮭)アメリカ	千葉県船橋市	2019年7~9月漁獲	2021/5/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	0.90
23682	10	魚介類・水産物	手持ちからふとししゃも(食塩無添加)	アイスランド	山口県長門市	2021/4/20製造	2021/5/7	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	0.92
23913	11	茶・その他飲料	八女野茶玉露	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉) 2021/5/10収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.13	検出せず	1.60
23891	11	茶・その他飲料	熊本銘茶 有機煎茶	(茶葉)熊本県	福岡県八女市	(茶葉) 2021年5月収穫	2021/5/31	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.17	検出せず	1.05
23878	11	茶・その他飲料	エルドラードスペシャルブレンド粉	(コーヒー豆)ブラジル、グアテマラ、コロンビア、ベトナム	兵庫県伊丹市	2021/4/19製造	2021/5/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.14	検出せず	1.40
23851	11	茶・その他飲料	有機珈琲深いコクの味わい(粉)	(コーヒー豆)グアテマラ	兵庫県神戸市	(コーヒー豆) 2019年12月 ~2020年4月収穫	2021/5/27	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.44	検出せず	1.51
23815	11	茶・その他飲料	バインジュース	(バナナ)沖縄県	長野県長野市	(バナナ) 2020年8月、10月収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	1.04
23796	11	茶・その他飲料	木頭ゆず香る炭酸水	(ゆず)徳島県	福岡県朝倉市	(ゆず) 2018年11月収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	0.96
23795	11	茶・その他飲料	トマトミックスジュース	(トマト)北海道	長野県松本市	(トマト) 2019/10/4、17収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.94	検出せず	1.26
23786	11	茶・その他飲料	人参ミックス	(人参)九州各地 (りんご)国内各地	福岡県朝倉市	(人参・りんご) 2019年12月収穫	2021/5/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.13
23785	11	茶・その他飲料	九州産冬採り人参ジュース	(人参)九州各地	福岡県朝倉市	(人参) 2019年12月収穫	2021/5/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	0.99
23764	11	茶・その他飲料	八女野上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉) 2021/5/11収穫	2021/5/19	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.10	検出せず	1.07
23736	11	茶・その他飲料	香味絶佳 八女茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県八女市	(茶葉) 2021年5月収穫	2021/5/14	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.21	検出せず	1.36
23735	11	茶・その他飲料	八女野特上煎茶	(茶葉)福岡県八女市	福岡県春日市	(茶葉) 2021/5/7収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	1.16
23688	11	茶・その他飲料	産直生産者のりんごジュース	(りんご)長野県	長野県中野市	(りんご) 2020年11月収穫	2021/5/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.75	検出せず	0.92
23678	11	茶・その他飲料	エコ・ブラック(無糖コーヒー)	(コーヒー豆)エクアドル、メキシコ	千葉県袖ヶ浦市	2021/1/28製造	2021/5/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.71	検出せず	0.99
23945	12	冷蔵加工品	レパソーセージ	(豚肉)G.C産産地	熊本県菊池市	2021/5/26製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.82	検出せず	0.97
23944	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきカクテルウイナー	(豚肉)G.C産産地	熊本県菊池市	2021/5/28製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.92	検出せず	1.05
23943	12	冷蔵加工品	あじわいのポークウイナー徳用	(豚肉)G.C産産地	熊本県菊池市	2021/5/28製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.99	検出せず	1.09
23940	12	冷蔵加工品	広島菜とじゃこのソフトふりかけ	(広島菜)広島県、徳島県 (ちりめんじゃこ)国内各地	福岡県福岡市	(広島菜) 2021年3月、4月収穫 (ちりめんじゃこ) 2020年10月漁獲	2021/6/3	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.66	検出せず	1.08
23909	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)福岡県	福岡県宮若市	2021/5/28製造	2021/6/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.77	検出せず	0.83
23890	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(諸富食品)	(大豆)福岡県	佐賀県佐賀市	(大豆) 2020年収穫	2021/5/28	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.07
23889	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) 2020年収穫	2021/5/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	0.99
23888	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	2021/5/26製造	2021/5/28	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.93	検出せず	1.14
23887	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安喜商店)	(大豆)福岡県	熊本県上益城郡	(大豆) 2020年11月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.73	検出せず	1.34
23886	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) 2020年11月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	1.21
23885	12	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) 2020年11月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	0.76
23884	12	冷蔵加工品	わさび昆布	(昆布)北海道 (わさび)国内各地	広島県広島市	2021/5/27製造	2021/5/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.92
23883	12	冷蔵加工品												

※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)	
23774	12	冷蔵加工品	三陸わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県、宮城県	福岡県久留米市	(わかめ) 2021年5月収穫	2021/5/20	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.53	検出せず	1.29
23724	12	冷蔵加工品	サラダこんにやく	(こんにやく)群馬県	福岡県八女市	(こんにやく) 2019年11月収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	1.09
23723	12	冷蔵加工品	九州産たけのこ(スライス) 九州産たけのこ(穂先たけのこ) 九州産たけのこ(穂先カット)	福岡県、熊本県、大分県	福岡県八女市	2021年4月収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	1.22
23722	12	冷蔵加工品	細切昆布佃煮	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布) 2020年7月~9月収穫	2021/5/12	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.95	検出せず	1.10
23718	12	冷蔵加工品	生しらす黄金炊き	(しらす)兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	(しらす) 2020/7/17漁獲	2021/5/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	0.95
23713	12	冷蔵加工品	元気とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)青森県	熊本県阿蘇郡	(大豆) 2019年11月収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	1.20
23712	12	冷蔵加工品	九州産中粒納豆 九州産中粒ひきわり納豆	(大豆)福岡県柳川市	熊本県宇城市	(大豆) 2020年11月収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	1.07	検出せず	0.93	検出せず	1.20
23705	12	冷蔵加工品	ちりめん昆布	(しらす)国内各地 (昆布)北海道	福岡県福岡市	2021/4/28製造	2021/5/11	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.33	検出せず	0.61
23700	12	冷蔵加工品	博多ピクルス	(きゅうり)福岡県 (大根)九州各地 (人参・玉ねぎ)国内各地	福岡県福岡市	2021/4/27製造	2021/5/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.03
23681	12	冷蔵加工品	沖縄味付糸もすく	(もすく)沖縄県	福岡県久留米市	(もすく) 2021年4月収穫	2021/5/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.05
23676	12	冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)宮城県	埼玉県北本市	(大根) 2021年4月収穫	2021/5/7	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.83	検出せず	0.72
23942	13	冷蔵加工品	島原産めかぶ(冷凍)	(めかぶ)長崎県	福岡県福岡市	(めかぶ) 2021年2月~5月採取	2021/6/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.90	検出せず	1.14
23939	13	冷蔵加工品	若鶏つくねバーグ(てりやき風味)	(鶏肉)G C産産地	山口県山口市	2021/4/28製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	1.15
23938	13	冷蔵加工品	お弁当用若鶏プチから揚げ	(鶏肉)G C産産地	山口県山口市	2021/5/14製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.91	検出せず	1.04
23937	13	冷蔵加工品	冷凍チキン南蛮	(鶏肉)G C産産地	山口県山口市	2021/4/23製造	2021/6/3	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.75	検出せず	0.74
23934	13	冷蔵加工品	冷凍宮崎県産カレービーン(スライス)	宮崎県	宮崎県東諸県郡	2021/5/25製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.01
23933	13	冷蔵加工品	冷凍産直ごぼう(さががき) 冷凍産直ごぼう(千切り)	G C産産地	宮崎県東諸県郡	2021/5/25製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	1.09
23932	13	冷蔵加工品	産直豚みそ漬コース(山巻)	(豚肉)G C産産地	長崎県西海市	2021/5/24製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.86	検出せず	1.20
23928	13	冷蔵加工品	産直豚みそ漬コース(イサミ)	(豚肉)G C産産地	岡山県勝田郡	2021/5/6製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	0.95
23927	13	冷蔵加工品	海鮮しゅうまい かに	(かに・キャベツ)国内各地 (すけそうだら)北海道	福岡県久留米市	(かに) 2020年12月水揚 (すけそうだら) 2020年11月水揚 (キャベツ) 2021年4月収穫	2021/6/2	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	1.18
23926	13	冷蔵加工品	冷凍肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	大阪府雷田村	2021/4/2製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	0.94
23925	13	冷蔵加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地 (たこ)ベトナム	兵庫県美方郡	2021/5/23製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.87	検出せず	1.09
23922	13	冷蔵加工品	冷凍ぶっかけおろし讃岐うどん	(小麦)国内各地 (大根)千葉県、鹿児島県、青森県	香川県坂出市	2021/5/24製造	2021/6/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.78	検出せず	1.06
23881	13	冷蔵加工品	国産野菜とひじきの肉入りだんご	(人参・玉ねぎ・ひじき)国内各地 (キャベツ)鹿児島県、宮崎県、 北海道、茨城県、群馬県 (ごぼう)鹿児島県、青森県、宮崎県、 北海道 (鶏肉)G C産産地 (すけそうだら)北海道 (いとより)インド、ベトナム、 ミャンマー	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/18製造	2021/5/28	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.98	検出せず	0.89
23880	13	冷蔵加工品	レンジで海老チーズカツ	(えび)インドネシア、ベトナム (小麦)福岡県、佐賀県	鹿児島県いちき串木野市	(えび) 2020年7月水揚 (小麦) 2020年5月~7月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.22	検出せず	1.03
23879	13	冷蔵加工品	国産あじのサクサクムニエル	(あじ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(あじ) 2020年2月水揚	2021/5/28	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.68	検出せず	1.10
23867	13	冷蔵加工品	レンジで簡単! たらとひじきの寄せ揚げ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら) 2020年10月水揚 (ひじき) 2020年2~3月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	0.85
23861	13	冷蔵加工品	北海道産具柱はたてフライ	(はたて)北海道 (小麦)国内各地	北海道小樽市	2021/5/24製造	2021/5/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	0.95
23860	13	冷蔵加工品	いかねぎバーグ	(いか)ペルー (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(いか) 2020年6月水揚 (すけそうだら) 2020年10月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.90	検出せず	1.11
23857	13	冷蔵加工品	レンジで鹿児島産きびなごの磯辺フライ	(きびなご)鹿児島県 (あおさ)愛知県、静岡県	鹿児島県いちき串木野市	(きびなご) 2019年6月水揚 (あおさ) 2020年2月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.91
23856	13	冷蔵加工品	海老のとろろ寄せ	(えび)インドネシア、ベトナム (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび) 2020年9月水揚 (すけそうだら) 2020年10月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.08
23855	13	冷蔵加工品	南の島の完熟マンゴー(冷凍・カット)	(マンゴー)フィリピン	鹿児島県いちき串木野市	2021/5/6製造	2021/5/27	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	0.93
23847	13	冷蔵加工品	レンジでチキンフライ(大葉チーズ)	(鶏肉)G C産産地 (大葉)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/13製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.97	検出せず	0.93
23846	13	冷蔵加工品	おとうふナゲット	(鶏肉)G C産産地 (大豆)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/26製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	1.16
23845	13	冷蔵加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏肉)G C産産地	鹿児島県いちき串木野市	2020/12/23製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	1.10
23824	13	冷蔵加工品	冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府雷田村	2021/4/16製造	2021/5/25	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.04	検出せず	0.79
23822	13	冷蔵加工品	とびうおバーグ	(とびうお・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(とびうお) 2020年7月水揚 (玉ねぎ) 2021年2月収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.74	検出せず	1.01
23821	13	冷蔵加工品	スパイシーチキンカレーカツ	(鶏肉)G C産産地 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/5製造	2021/5/25	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.06	検出せず	0.87
23820	13	冷蔵加工品	冷凍おからとひじきのふくらがんと	(鶏肉)G C産産地 (玉ねぎ)国内各地 (大豆)九州各地	鹿児島県いちき串木野市	2021/2/5製造	2021/5/25	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.11
23819	13	冷蔵加工品	もちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)G C産産地	鹿児島県いちき串木野市	2021/3/25製造	2021/5/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.91	検出せず	0.68
23818	13	冷蔵加工品	白身魚の和風あんかけ	(すけそうだら)アメリカ、ロシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら) 2020年10月水揚	2021/5/25	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.84	検出せず	0.99
23817	13	冷蔵加工品	中華丼の具	(白菜)国内各地 (豚肉)G C産産地 (ほうれん草)熊本県、宮崎県、福岡県	香川県坂出市	2020/7/14製造	2021/5/25	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	0.95
23791	13	冷蔵加工品	冷凍産直豚としその生餃子	(キャベツ)国内各地 (小麦)北海道、九州各地 (豚肉・しそ)G C産産地	鹿児島県鹿児島市	2021/5/19製造	2021/5/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.93	検出せず	0.82
23773	13	冷蔵加工品	チキンナゲット チキンナゲットファミリーパック チキンナゲットファミリーパック徳用	(鶏肉)G C産産地	山口県山口市	2021/5/10製造	2021/5/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.76	検出せず	1.07
23772	13	冷蔵加工品	とり天	(鶏肉)G C産産地	山口県山口市	2021/4/20製造	2021/5/20	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.05
23771	13	冷蔵加工品	若鶏レバーしょうが煮	(鶏肉)G C産産地	山口県山口市	2021/4/17製造	2021/5/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	0.95
23675	13	冷蔵加工品	冷凍九州・愛媛県産さといも	(さといも)九州各地、愛媛県	宮崎県西都市	2021/4/26製造	2021/5/7	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.69	検出せず	1.00
23674	13	冷蔵加工品	冷凍宮崎県産さざみねぎ	(ねぎ)宮崎県	宮崎県東諸県郡	(ねぎ) 2021/4/19収穫	2021/5/7	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.12	検出せず	1.10
23673	13	冷蔵加工品	若鶏のしゅうまい徳用(冷凍)	(鶏肉)G C産産地 (玉ねぎ)北海道、佐賀県 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	2021/3/9製造	2021/5/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.12	検出せず	0.84
23935	14	常温加工品	長崎崎うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2021/5/10製造	2021/6/3	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.19	検出せず	1.59
23923	14	常温加工品	白玉粉	(米)佐賀県	熊本県八代郡	(米) 2019年11月収穫	2021/6/2	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.65	検出せず	1.05
23873	14	常温加工品	寒天サラダ	(てんぐさ)国内各地、モロッコ、 インドネシア、韓国、南アフリカ	長野県茅野市	(てんぐさ) 2020年4月~10月収穫	2021/5/28	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.23	検出せず	1.46
23869	14	常温加工品	切干し大根 簡単サラダ	(大根)長崎県西海市 (てんぐさ)国内各地、モロッコ、 インドネシア、韓国、南アフリカ (わかめ)三陸沖	福岡県福岡市	(大根) 2020年12月収穫 (てんぐさ) 2020年4月~10月収穫 (わかめ) 2020年2月~3月水揚	2021/5/27	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.09	検出せず	1.42
23868	14	常温加工品	熊本県山鹿産乾燥さくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2020年6月~2021年4月収穫	2021/5/27	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.79	検出せず	0.90
23852	14	常温加工品	本くす粉	(くす)鹿児島県、宮崎県	福岡県朝倉市	(くす) 2019年12月 ~2020年3月収穫	2021/5/27	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.09	検出せず	0.98
23827	14	常温加工品	九州産切り干し大根	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根) 2021年4月収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.27	検出せず	1.34
23814	14	常温加工品	北海道小麦ロングバスタ 北海道小麦ショートバスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦) 2019年7月~8月収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.03	検出せず	0.88
23813	14	常温加工品	スバゲッティ サラダスバゲッティ エルボマカロニ ミックスマカロニ ペンネマカロニ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦) 2020年8月~10月収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.09
23812	14	常温加工品	ホットケーキミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦) 2019年7月~8月収穫	2021/5/25	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.22	検出せず	0.98
23810	14	常温加工品	ミートソース	(トマト)北海道 (豚肉)G C産産地 (玉ねぎ)北海道、愛知県、佐賀県、 長野県	長野県松本市	2021/1/25製造	2021/5/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	0.88
23806	14	常温加工品	マフィンミックス	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦) 2019年7月~8月収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.10	検出せず	0.91
23805	14	常温加工品	ぬか漬の素	(米)国内各地	熊本県熊本市	2021/2/24製造	2021/5/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.17	検出せず	1.31

※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)	
23797	14	常温加工品	産直若鶏手羽元煮	(鶏肉) G C産直産地	静岡県焼津市	2020/12/26製造	2021/5/24	Ge	検出せず	0.66	検出せず	1.04	検出せず	0.94
23789	14	常温加工品	昆布豆	(大豆・昆布)北海道	広島県廿日市市	2021/4/20製造	2021/5/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.80	検出せず	0.81
23788	14	常温加工品	黒豆	(黒大豆)北海道	広島県廿日市市	(黒大豆) 2019年9月収穫	2021/5/21	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.73	検出せず	0.64
23784	14	常温加工品	もすくのお吸いもの	(もすく)沖縄県	福岡県三井郡	(もすく) 2020年3月~6月収穫	2021/5/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	1.30
23780	14	常温加工品	たまごスープ	(鶏卵・ほうれん草) G C産直産地	福岡県三井郡	(たまご) 2021年4月1~10日集卵 (ほうれん草) 2020年12月25、26日収穫	2021/5/20	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.98	検出せず	1.49
23779	14	常温加工品	即席田舎みそ汁ブロックタイプ	——	福岡県三井郡	2021/3/29製造	2021/5/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.01
23765	14	常温加工品	オニオンスープ	(玉ねぎ)国内各地	福岡県三井郡	2021/4/16製造	2021/5/19	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.30
23740	14	常温加工品	納豆ふりかけ	(大豆)九州各地	福岡県福岡市	2021/5/13製造	2021/5/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.10	検出せず	1.31
23739	14	常温加工品	胚芽おし麦	(大麦)福岡県筑後市	福岡県筑後市	(大麦) 2019年収穫	2021/5/14	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.29	検出せず	1.17
23738	14	常温加工品	切り麦	(大麦)滋賀県、宮城県	福岡県筑後市	(大麦) 2019年5月収穫	2021/5/14	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.12	検出せず	0.81
23737	14	常温加工品	薄力小麦粉	(小麦)佐賀県佐賀市	佐賀県佐賀市	(小麦) 2020年6月収穫	2021/5/14	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	1.18
23734	14	常温加工品	枕崎産鰯節のおかか うまかたれ味	(かつお)鹿児島県	鹿児島県枕崎市	(かつお) 2020/8/3水揚げ	2021/5/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.14	検出せず	1.31
23720	14	常温加工品	のりたまごふりかけ	(鶏卵・のり)国内各地	大分県宇佐市	2021/4/28製造	2021/5/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.13	検出せず	1.07
23691	14	常温加工品	国産赤しそ漬	(赤しそ)和歌山県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、宮城県	和歌山県白高郡	(赤しそ) 2019年6月収穫	2021/5/10	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.74	検出せず	0.87
23677	14	常温加工品	店)白米ごはん	(米)新潟県	新潟県小千谷市	2021/2/20製造	2021/5/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.96	検出せず	1.09
23696	15	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦) 2019年7月収穫	2021/6/3	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.01	検出せず	1.31
23624	15	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦) 2020年7月収穫	2021/6/2	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.28	検出せず	1.15
23604	15	菓子類	塩黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県那覇市	(さとうきび) 2018年~2019年収穫	2021/6/1	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.99	検出せず	1.14
23693	15	菓子類	全粒粉入りビスケット チョコサンド	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦) 2020年7月収穫	2021/5/31	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.15	検出せず	1.00
23692	15	菓子類	昔ながらの手作り黒糖そら豆	(そら豆)オーストラリア (黒糖:さとうきび)フィリピン	佐賀県鳥栖市	2021/5/20製造	2021/5/31	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.51	検出せず	1.47
23649	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (手亡豆)北海道	熊本県八代市	2021/4/12製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.86	検出せず	0.74
23648	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(黒あん)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	熊本県八代市	2021/4/29製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.92	検出せず	1.18
23604	15	菓子類	ミックスゼリー	(ぶどう)青森県 (みかん)国内各地 (りんご)長野県 (パイナップル)沖縄県	福岡県筑後市	2021/4/27製造	2021/5/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	0.91
23600	15	菓子類	ノヴァの有機干しあんず	(あんず)トルコ	埼玉県本本市	(あんず) 2019年6月収穫	2021/5/24	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.12	検出せず	1.45
23799	15	菓子類	無添加クッキーラムネビュア	——	愛知県名古屋	2021/4/28製造	2021/5/24	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.17	検出せず	1.38
23787	15	菓子類	みかんゼリーカップ	(みかん・夏みかん)国内各地	山口県萩市	(みかん) 2020年収穫 (夏みかん) 2019年収穫	2021/5/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.79	検出せず	0.72
23782	15	菓子類	古都乃味生ハツ橋(抹茶)	(米)国内各地 (小豆)北海道 (抹茶:茶葉)静岡県	京都府京都市	(米・小豆) 2020年10月~11月収穫 (抹茶:茶葉) 2020年4月~5月収穫	2021/5/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.83	検出せず	0.83
23781	15	菓子類	古都乃味生ハツ橋(ニッキ)	(米)国内各地 (小豆)北海道	京都府京都市	(米・小豆) 2020年10月~11月収穫	2021/5/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.89	検出せず	0.97
23759	15	菓子類	生ハツ橋24枚	(米)国内各地	京都府京都市	(米) 2020年10月~11月収穫	2021/5/19	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.76	検出せず	0.77
23742	15	菓子類	五種豆ご飯	(大豆)九州各地、北海道 (大手亡・小豆・金時豆・黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	(大豆) 2019/11/20収穫 (大手亡) 2021/1/6収穫 (小豆) 2020/10/24収穫 (金時豆) 2020/11/5収穫 (黒大豆) 2020/1/23収穫	2021/5/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	1.16
23741	15	菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)鹿児島県、宮城県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも) 2020年9月~10月収穫	2021/5/14	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.38	検出せず	1.14
23721	15	菓子類	コーヒゼリーの素	——	広島県尾道市	2021/4/26製造	2021/5/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.75	検出せず	1.36
23703	15	菓子類	木頭村 みかんシャーベット	(みかん)国内各地	徳島県那賀郡	2021/4/5製造	2021/5/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	0.97
23702	15	菓子類	木頭村 やまももシャーベット	(やまもも)徳島県	徳島県那賀郡	2021/3/22製造	2021/5/11	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.80	検出せず	0.98
23701	15	菓子類	木頭村 ゆずシャーベット	(ゆず)徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2021/3/29製造	2021/5/11	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.92	検出せず	0.89
23697	15	菓子類	芋けんぴ	(さつまいも)鹿児島県、宮城県、高知県	高知県高岡郡	(さつまいも) 2020年10月収穫	2021/5/11	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.13	検出せず	1.08
23695	15	菓子類	手焼きすめ	(するめいか)国内各地	佐賀県伊万里市	2021/4/21製造	2021/5/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.06	検出せず	1.29
23690	15	菓子類	もっちりいも	(さつまいも)九州各地	長崎県西海市	(さつまいも) 2020/10/21収穫	2021/5/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.28	検出せず	1.30
23689	15	菓子類	三温糖きなこねじり	(大豆)北海道	北海道札幌市	2021/4/13製造	2021/5/10	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.12	検出せず	1.20
23687	15	菓子類	深川巻(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米) 2020年10月収穫	2021/5/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.02	検出せず	1.16
23686	15	菓子類	黒糖かりん(あられ)	(米)宮城県	宮城県大崎市	(米) 2020年10月収穫	2021/5/7	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.97	検出せず	1.33
23674	16	酒・調味料	白ザラ糖	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県 (砂糖:てん菜)北海道	福岡県福岡市	2020/11/13製造	2021/5/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.01	検出せず	0.99
23670	16	酒・調味料	氷砂糖	(砂糖:さとうきび)オーストラリア、タイ、ブラジル、フィリピン、南アフリカ、グアテマラ、沖縄県、鹿児島県 (砂糖:てん菜)北海道	福岡県北九州市	2019/3/8製造	2021/5/27	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	0.79
23659	16	酒・調味料	食酢ゴールド	——	福岡県久留米市	2021/2/22製造	2021/5/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.91	検出せず	0.89
23658	16	酒・調味料	らっきょ酢	——	福岡県久留米市	2021/5/10製造	2021/5/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.78	検出せず	0.88
23654	16	酒・調味料	ねり酒粕(千代の園酒造)	(米)国内各地	熊本県山鹿市	2021/5/20製造	2021/5/27	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.85	検出せず	0.97
23653	16	酒・調味料	ねり酒粕(旭風酒造)	(米)広島県	原料産地に同じ	2021/5/12製造	2021/5/27	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.70	検出せず	0.78
23650	16	酒・調味料	有機エキストラバージンオリーブ油スペイン	(オリーブ)スペイン	千葉県千葉市	(オリーブ) 2020年11月収穫	2021/5/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.98	検出せず	1.15
23636	16	酒・調味料	みりん「千代の園」	(米)福岡県、熊本県、大分県、佐賀県、山口県	熊本県山鹿市	2021/5/7製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.79	検出せず	0.86
23635	16	酒・調味料	赤酒「千代の園」	(米)福岡県、熊本県、大分県、佐賀県、山口県	熊本県山鹿市	2021/4/26製造	2021/5/26	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	0.88
23625	16	酒・調味料	トマトケチャップ(有機アメリカ産トマト使用)	(トマト)アメリカ	和歌山県紀の川市	2021/1/25製造	2021/5/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.86	検出せず	0.98
23623	16	酒・調味料	ごまドレッシング(マイルド)	(ごま)グアテマラ、パラグアイ、アメリカ、モザンビーク、タンザニア、パキスタン、ミャンマー、ニカラグア、ボリビア、ナイジェリア、エチオピア、スーダン	愛知県常滑市	2021/4/9製造	2021/5/25	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.70	検出せず	0.87
23616	16	酒・調味料	海水塩(なごさ)	(海水)長崎県	長崎県西海市	(海水) 2021年5月採取	2021/5/25	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.55	検出せず	0.87
23793	16	酒・調味料	熟成柿酢	(柿)福岡県朝倉市	福岡県朝倉市	2021/3/19製造	2021/5/21	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.79	検出せず	0.84
23792	16	酒・調味料	ごまドレ	(ごま)アフリカ、アメリカ、中南米	岡山県笠岡市	2021/1/7製造	2021/5/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.99	検出せず	0.92
23778	16	酒・調味料	米だけの本みりん	(米)タイ	山梨県韮崎市	2021/3/23製造	2021/5/20	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.93	検出せず	0.82
23777	16	酒・調味料	料理用清酒	(米)国内各地	長野県茅野市	2021/4/23製造	2021/5/20	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.97
23776	16	酒・調味料	御勅使 本みりん	(米)ベトナム	山梨県韮崎市	2021/3/4製造	2021/5/20	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.78	検出せず	0.71
23775	16	酒・調味料	かんたんバスタソース ベベロンチーノ	(にんにく)青森県 (オリーブ)スペイン (唐辛子)韓国	佐賀県唐津市	2021/4/30製造	2021/5/20	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.00	検出せず	0.86

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

●放射性セシウムの基準値について

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

グリーンコープは取り扱うすべての商品や原料について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、一般社団法人グリーンコープ共同理事会に報告し、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

検査対象エリア グリーンコープでは、商品や原料について放射能汚染が心配される地域は関東から東北地方が中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

検査対象 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

検査機関 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室(福岡市)で検査をしています。

測定日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果の表記 ヨウ素131とセシウム134、セシウム137の3種類について結果をお知らせします。検出限界値未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。
※検出限界値未満とは、放射能は0ではなく、放射能は存在する可能性があるということです。厚生労働省から2011年9月29日付で、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なされており、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。