

東日本大震災から9年 一人ひとりに寄り添う支援が これからも必要です



かつらぎ葛尾小学校の校庭にあるモニタリングポスト (上)
※大気中の放射線量を定期的に、または継続的に測定する据え置き型の装置

グリーンコープが寄贈した放射能測定器の横で説明を聞く南相馬市の住民のみなさん (中)



川内村の昭和横丁の朝市に集まった住民のみなさん (下)



東日本大震災とそれに伴う東京電力福島第一原発事故から9年が経ちました。国の復興支援事業も次々に期限を迎え、時間の経過と共に、被災地の様子が報道されることも少なくなりました。一見、着実に復興がすすんでいるように見えますが、いまだ避難先から戻れない方がたくさんいます。災害公営住宅に転居後の孤立など、大きな問題も山積しています。

グリーンコープは発災直後から今日まで、※1公益財団法人共生地域創造財団をとらして、被災地に暮らす方々に寄り添い支援を続けています。様々な支援活動は、組合員から寄せられるカンパによって継続することができています。

今年もカタログGREEN 51号と52号で「東日本大震災復興支援募金」に取り組んでいます。一人でも多くの方のご協力をお願いします。

※1 グリーンコープ、ホームレス支援全国ネットワーク、生活クラブ生協が連携して被災地の復興支援などをしながら、共生地域の創造をめざす公益財団法人

東日本大震災復興支援募金

申込番号	012	一口	200円
	013	一口	500円

【例】 申込番号「012」を数量欄に「2」と申し込まれた場合
400円のカンパとして受け付けさせていただきます。

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2020 3 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
博多博通ビルディング3階
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

水俣・熊本みらい基金 第一回全体総会	2
ふくおか発 樋口元裁判長講演会	3
グリーンコープの 生活困窮者支援の取り組み 第6回生活困窮者自立支援 全国研究交流大会	4-5
2019年度 第3回福祉拡大学習会	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープ生協ふくおか 吉本 満廣さん	7

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

岩手・宮城

**被災した方々の尊厳が
守られる地域をめざして
生活再建を支援**

共生地域創造財団では、避難生活を続ける中で困窮に陥った方や人とのつながりを失った方と出会い、見守りや就労支援を岩手県の大槌町、大船渡市、宮城県石巻市で続けています。

財団の陸前高田事務所では、2019年6月より働きづらさをかかえた方のための「ユニバーサル就労支援センター」の運営を開始。12月までの7か月間に約50件の相談があり、現在8人の方が雇用開始に至りました。地元企業と連携し、椿の葉を原料とした「椿茶」の製造工程の一部を、グループワークとして実施しています。工賃も得られ、自然な会話も生まれやすい環境が支援の入り口となっています。

大槌事務所が始めた「ひよっこりーせダイニング(夕食会)」は、誰かの料理を食べたい方と、誰かに



「ふくいち周辺環境放射線モニタリングプロジェクト」では、グリーンコープから南相馬・避難勧奨地域の会に寄贈された

**放射線の不安の中
避難指示が次々に解除**

福島

**帰還した村で地域コミュ
ニティの再生をめざす**

川内村に帰還した住民の多くは高齢者で、買い物をする店が近くにないため、共生地域創造財団では、キッチンカーの貸し出しや冷蔵庫、プレハブ店舗の設置などを支援しています。

心の灯りをともそう

**3・11
キャンドルナイト**



でんきを消して、スロ
ーな時間をすごしながら、本当に大切なものは何かを考えよう!

「震災で亡くなられた方への追悼」「被災地の復興への願い」そして「原発のない社会への願い」。さまざまな思いを胸に、でんきを消して、キャンドルをともしましょう。

東日本大震災によって表面化した社会的孤立な

見えてきた課題

放射能測定器を使って、福島県浜通り地域の土壌の放射線量の測定活動を行っています。2019年6月から9月に、国が避難指示を解除した飯館村南部の地域を測定したところ、432ポイントの7割以上の箇所で、法令で定めた空間線量率の基準を上回っていました。3月14日にはJR常磐線の富岡-浪江間の運行が再開され、路線沿いの各駅周辺地域の避難指示が「先行解除」される予定です。これらの地域の測定も計画しています。

どの問題は、以前から地域がかかえていた課題でもあります。復興支援事業が終わると共に再び埋もれてしまうことがないよう、地域福祉を見直し課題の解決に向かうことが大切です。災害公営住宅の建設や防潮堤の整備などがすすみ、一見被災地は復興したように見えるかもしれませんが、そこに住み続けている方々の心の復興には、まだまだ時間が必要です。グリーンコープは被災地の方々の想いに寄り添い、本当の意味での復興をめざして、これからも支援を続けていきます。

ひまわり感謝祭に参加



シャローム代表の大竹さん(左)と共同体代表理事の熊野さん

2019年12月21日、福島のNPO法人シャロームが主催する「ひまわり感謝祭」に3人の組合員が出席しました。共同体代表理事の熊野千恵美さんは、東日本大震災復興

※1 障がいがある人もない人も、共に生きる社会をめざして活動しているボランティア団体。全国の支援者に、ひまわりを育ててもらい、集まった種でひまわり油を作り販売。その収益金の一部で福島のことたちの保養活動などを支援している。
※2 シャロームが全国の支援者に種を届け、育ててもらって集まったひまわりの種を使って作るひまわり油



熊本地震の復興と水俣病を語り継ぐために

「水俣・熊本みらい基金」2019年度の助成団体が決定しました。

2019年11月18日、一般社団法人「水俣・熊本みらい基金」(以下、「つなぶ基金」)の第一回全体総会が、グリーンコープ生協くまもと本部で開催されました。総会には、理事・助成委員が集まり、18団体への助成が決まった経過報告や3月2日の報告会のすすめ方などについて話し合いました。

全体総会の様子を報告します。
※1 つなぶとは、熊本の方言で「つながる」という意味

未来へつなぐ、基金設立への想い

一般社団法人「水俣・熊本みらい基金」は、2019年3月、グリーンコープと全国ご当地エネルギー協会が設立した基金です。全国ご当地エネルギー協会が水俣市に建設した「水俣薄原太陽光発電所」と、グリーン・市民電力が運営する「グリーン未来ソーラー」の売電収益の一部を、水俣病事件の継承と熊本地震の復興に役立てていくことを目的に設立しました。公式確認から60数年が経過した水俣病事件について、今なお水俣病に苦しみなながらも後世に語り

継こうとする人たちがいます。2011年の東日本大震災による福島第一原発事故では、経済優先の社会が多くの生命と地域を奪うこととなりました。そして、2016年に起きた熊本地震では多くの人が被災し、生活の再建に困難を抱えている現状があります。「つなぶ基金」は、このような事件や事故を生んだ歴史を後世に語り継ぎ、地域に寄り添い生命を守る活動や事業に役立ててもらおうと設立されました。

※2 持続可能で自立した地域社会を実現するために、地域主導型の自然エネルギー事業に取り組み、グリーン・市民電力と連携し、ネットワーク



水俣薄原太陽光発電所

基金助成事業の対象について

水俣病事件と福島原発事故の歴史と今を未来に語り継ぎ、熊本地震の被災者に寄り添い、「いのち」の重みや人間の尊厳を未来につないでいくため、次の事業を支援いたします。

- (1) 水俣病事件が問いかけることを後世や世界に伝えていく事業や活動
- (2) 熊本地震の被災地復興事業や活動
- (3) 水俣薄原太陽光発電所の周辺地域における環境保全事業
- (4) 水俣と福島に通底する社会問題・政治問題を解明する研究活動
- (5) 水俣・熊本と福島や他の地域を繋ぐ交流活動や人材育成事業
- (6) 熊本の自然エネルギーを推進する事業
- (7) 熊本の地域資源を活かし、地域住民の暮らしを豊かにすることに資する事業
- (8) その他、この基金の目的を達成するために必要な事業



全体総会の様子

18の団体に総額300万円の助成を決定

全体総会の冒頭、助成申請に向けて昨年4月より水俣市と益城町で説明会を開催した結果、22の団体から1千万円超の申請があったことが報告されました。助成委員会では、限られた原資を多くの団体に助成する方向で検討を重ね、2019年度は18団体への助成を決定し、10月末に第一期の助成金の交付を終えました。総会では、「つなぶ基金」のメンバーとして、「生活クラブ生協」と、「くまもと未来ネット」の参画について提案されました。今後、加入について検討していくことになりました。

「つなぶ基金」助成委員で、水俣病患者の緒方正人さんから今後の「基金」のあり方について以下の提言があり確認されました。「水俣病が公害として公式に認められてから60年が経過。水俣病

子どもたちの未来のために No.139

「3.11福島を忘れない」

2011年3月11日14時46分。三陸沖を震源として発生した東北地方太平洋沖地震は、地震の規模としては国内観測史上最大のマグニチュード9.0を記録し、東日本に未曾有の災害をもたらしました。この大震災に伴って起きた東京電力福島第一原子力発電所の事故は、地震と津波の被害に苦しむ人々に、更なる追い打ちをかけました。

9年が経過した現在でも、放射性物質に汚染された地域にはその影響が色濃く残り、放射能という見えない不安の中で生活しています。それなのに、国内では未だに原発が稼働しています。地震が多発している昨今、どこかで再び原発事故が起こるかもしれません。

みどりの地球をみどりのままで未来の子どもたちに手渡すために、原発は必要ありません。私たちは「原発はいらない」という意志のもと行動することができます。「グリーンコープでんき」への加入やグリーン・市民電力への出資も行動の一つです。脱原発のための行動を積極的にすすめていきましょう。

グリーンコープ共同体制組織委員会

第一期助成団体報告会&講演会で報告する助成団体

- 劇団天然木公演実行委員会
- 「水銀に関する水俣条約」推進ネットワーク
- 天幕渡さ in 水俣実行委員会
- NPO法人みるくらぶ
- 阿蘇の灯
- 東無田復興委員会

3月に開かれる「水俣・熊本みらい基金」第一期助成団体報告会&講演会(講師・緒方正人さん)では、助成団体からの報告が行われます。

一般社団法人グリーン・市民電力から

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 11,640人 1,113,710,000円 (2020年2月12日現在)

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

2019年12月の売電量	グリーン未来ソーラー売電量
神在太陽光発電所売電量 54,890kWh (定格出力1.057kW(309世帯相当))	22,108kWh (定格出力376kW(110世帯相当))
若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,704kWh (定格出力47kW(14世帯相当))	若宮物流センター太陽光発電所売電量 2,704kWh (定格出力47kW(14世帯相当))
平池水上太陽光発電所売電量 81,024kWh (定格出力1.250kW(368世帯相当))	広島物流センター太陽光発電所売電量 3,205kWh (定格出力47kW(14世帯相当))
深年太陽光発電所売電量 119,607kWh (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 2,512kWh (定格出力54kW(16世帯相当))

※3 グリーン未来ソーラー(熊本復興ソーラー)

グリーンコープ生協くまもとエリアにある店舗や福祉センター、配送センターなどの屋根にソーラーパネルを取り付け発電する10カ所の発電所の総称です。

発電所名	定格出力
グリーン未来ソーラー(ゆるりの家 天草)	17kW
グリーン未来ソーラー(県南センター)	39kW
グリーン未来ソーラー(にこにこ三里木)	23kW
グリーン未来ソーラー(福祉センター豊野)	23kW
グリーン未来ソーラー(平成さくら通り店)	23kW
グリーン未来ソーラー(荒尾店)	27kW
グリーン未来ソーラー(ちなむ)	21kW
グリーン未来ソーラー(県央東)	60kW
グリーン未来ソーラー(西部センター)	71kW
グリーン未来ソーラー(熊本物流センター)	72kW

原発について一人ひとりが考え みんなで決めていく社会をつくる

グリーンコープ生協
ふくおか発



樋口元裁判長講演会 ～私が大飯原発を止めた理由～

樋口 英明 元裁判長
1952年生まれ。京都大学法学部卒。福井地裁で裁判長を務め、2014年5月、関西電力の大飯原発3、4号機の運転差し止めを命じる判決を下した。2017年、定年退官。

私は大飯原発を差し止めた裁判長の責任として、全国で話をしています。東日本大震災に伴う東京電力福島第一原発事故の後、地震を理由に原発を止めた裁判長は私を含め2人だけで18人は止めませんでした。2人だけが原発の本当の危険性について分かっていたと言えます。

安全三原則は地震のもとでは守れない
私は大飯原発を差し止めた裁判長の責任として、全国で話をしています。東日本大震災に伴う東京電力福島第一原発事故の後、地震を理由に原発を止めた裁判長は私を含め2人だけで18人は止めませんでした。2人だけが原発の本当の危険性について分かっていたと言えます。

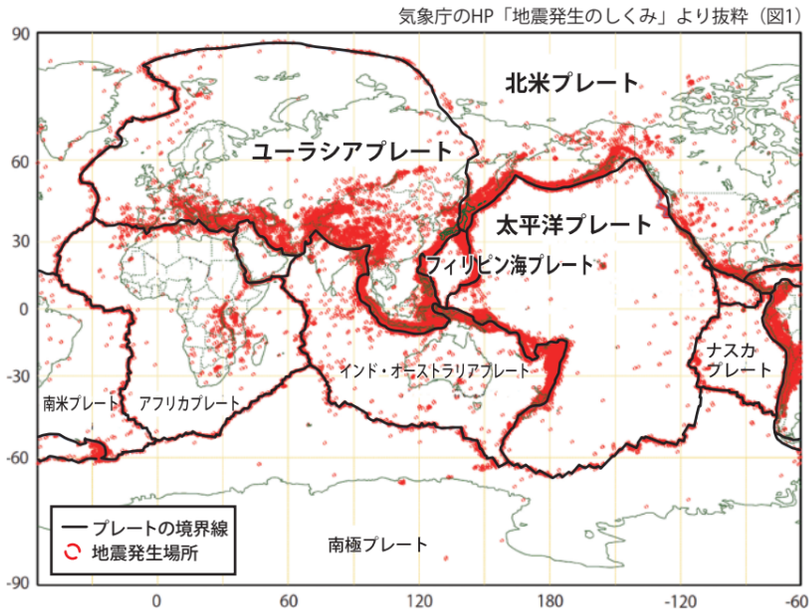
原発の危険性を自分の言葉で伝える

グリーンコープは設立以来、「何よりも生命(いのち)を大切にしよう」という理念のもと、脱原発運動をすすめています。原発の電気を使いたくないと考え、自然エネルギーによる市民発電所をつくり、グリーンコープでんきの共同購入にも取り組んでいます。その事業をすすめる中で、新電力会社が大手電力会社へ支払う託送料金(電線使用料)に東京電力福島第一原発事故の「賠償負担金」と「廃炉円滑化負担金」が上乗せされることを知りました。グリーンコープでは、その違法性について多くの市民に知らせ広く社会に訴えようと、国と大手電力会社を相手に訴訟を起こしたいと考えました。2020年1月から2月にかけて各生協で臨時総代会を開き、訴訟を起こすことについて諮りました。

講演会の資料より(表1)

2000年以後 日本で起こった主な地震★と耐震設計基準※	
※5,115ガル	住宅会社M社の耐震設計基準
★4,022ガル	(岩手宮城内陸地震 2008年M7.2)
※3,406ガル	住宅会社S社の耐震設計基準
★2,933ガル	(東日本大震災 2011年M9)
★2,515ガル	(新潟県中越地震 2004年M6.8)
★1,796ガル	(北海道胆振東部地震 2018年M6.7)
★1,740ガル	(熊本地震 2016年M7.3)
★1,584ガル	(鳥取県西部地震 2000年M7.3)
★1,571ガル	(宮城県沖地震 2003年M7.1)
★1,494ガル	(鳥取県中部地震 2016年M6.6)
★1,300ガル	(栃木県北部地震 2013年M6.3)
★1,000ガル～17回	
※856ガル	大飯原発 2018年3月時点 耐震設計基準
★806ガル	(大阪府北部地震 2018年M6.1)
★703ガル	(伊豆半島地震 2009年M5.1)
★700ガル～30回	
※700ガル	大飯原発 3.11当時 耐震設計基準 (2014年に樋口元裁判長が判決を下した時点の基準)
※405ガル	大飯原発 建設当時 耐震設計基準

ガル：地震の瞬間的な衝撃力の大きさを表す単位



気象庁のHP「地震発生のしくみ」より抜粋(図1)

福島第一原発では、震度6強の地震とその後に発生した津波で、大事故が起きました。津波によって発電所の冷却システムの電源を消失し、ウラン燃料を冷やし続けることができなくなり、1号機から3号機までがメルトダウンを起こしました。当時の原子力委員会委員長は、福島第一原発から250km離れた東京を始め首都圏に住む4500万人の避難が必要になるかもしれないと言っていました。しかし2号機は、丈夫なはずの格納容器に穴が開いて圧力が抜けたことで、大爆発を回避できました。定期検査中だった4号機も、水素爆発が起きたおかげで建屋の天井が吹き飛び、外部から水を注入することができました。奇跡的に最悪の事態を回避することができたものの、安全三原則は、地震のもとでは守れないことが明らかになりました。

※原子炉で、冷却装置の停止で炉心の熱が異常に上昇し燃料溶融が起り、溶融物が炉心の下部へ落ちていく状態

一般住宅より低い
原発の耐震基準
あるハウスメーカーの耐震基準は、5,115ガルです。一方、大飯原発の耐震基準は、私が判決を下した2014年時は700ガルでした。原子力発電所の耐震基準は、一般の住宅より低いのです。大飯原発の訴訟で、被告である関西電力は「発電所が建っている敷地には将来にわたって強い地震は来ない」と主張していました。その言葉を信用できるでしょうか。

後世の人々へ原発を押し付けてはいけない
1974年に電源三法交付金制度ができ、原発が立地する地方自治体には、多額の税金が交付金や補助金として交付されるようになりました。一方、大手電力各社は多くの政治家や原子力専門の学者、地震学者を抱え込み、50基以上の原発を全国につくっていきま

原発は、我々世代の責任において止めなければいけません。何の責任もない後世の人々へ押し付けるわけにはいかないのです。

一人ひとりの力を合わせ
原発を止める権限は、原子力規制委員会、内閣総理大臣、地元、市町村、裁判所の5者にあります。どの責任者も原発を止めようとしません。しかし、一番強い権限をもつ6番目の責任者は国民です。一人ひとり非力ですが、無力ではありません。今から40年前、三重県で芦原原発が建設されかけ、反対運動が起きました。当時、三重県の人口は170万人位でしたが、ごく少数の脱原発を掲げる市民が、約81万人の反対署名を集め、県知事へ突きつけて白紙撤回させました。一人ひとりが強い信念を持って、極めて強い力を発揮できることを教えてくれました。

原発の本当の危険性を
知ってしまった以上、それを皆さんへ伝えることは私の責任です。原発の事実を理解し、大切な人へ自分の言葉で伝える、原由来の電気は使わない、原発に反対する人に投票する、これが皆さんの責任です。

講演会後、ふくおかの中部地域理事長の木室裕子さんは、「託送料金の中で原発に由来するお金を払うことは、原発を推進する仕組みを許すことになるのではないのでしょうか。そのことを私たちは託送料金の問題を通して多くの人へ伝えていきましょう」と訴えました。

働くこと、一緒に考えます!
～一般社団法人グリーンコープ共済からのご案内～



「ご家族の誰かが、なかなか部屋から出てこない」「働いたことがない、長期離職」「お仕事が定着しない」「定額に届かず給与としており不安定」「人との関わり方が分からない」「自信をなくしている」など

個別対応・得意支援
ご本人様やご家族様のニーズを整理し、今後の支援計画を構築します。

0120-968-338 一般社団法人グリーンコープ共済

グリーンコープ生協ふくおかの組合員を対象に、2019年7月と11月にチラシを配布しました。2020年1月31日現在、問い合わせ件数が38件、その中で支援につながった件数が22件です。福岡県から受託した就労準備支援事業につながる方々の他、グリーンコープの関連施設やお取引先での職場見学や就労体験を行った方もいます。

グリーンコープにある就労訓練の場

様々な事情で「働くこと」から遠ざかっていた人々を対象にした就労訓練が、グリーンコープの関連施設でも行われています。



グリーンコープファイバーリサイクルセンター
(福岡県認定就労訓練事業所)

2010年の設立から今までに、就労訓練を行った人数は約200人になります。就労訓練では、組合員などから届けられた衣類の仕分け作業やパキスタンへ発送するための梱包作業、国内販売用衣類の値札付けなど、様々な作業を支援員と一緒にしています。



焙煎工房 はごまめ屋
(福岡市認定就労訓練事業所)

2018年福岡市に開店。東ティモールなどのフェアトレードのコーヒー豆を焙煎・販売しています。就労訓練では、支援員と一緒にコーヒー豆の選別や焙煎作業を担当します。人とかかわりが苦手だった方やひきこもりがちだった方も、一人ひとりと丁寧に向き合い、信頼関係を構築する中で、目標をもち希望を語り主体的に社会につながりを持ち始めます。

グリーンコープ 青果リパックセンター



産直青果を小分けにパックする作業の補助などを訓練として行っています。時間や他の作業との兼ね合いで段取りもできるようになっていきます。一般就労や店舗センター等グリーンコープ各事業所への就労にもつながっています。

困りごとをかかえた一人ひとりに寄り添い、共に歩むグリーンコープの支援事業

グリーンコープの就労支援の取り組み

「働く」ことは、生活に必要な活動の一つです。収入を得るだけでなく、社会参加することで人と人のつながりや支え合いを実感することができます。「働く」ことは、大切な自己表現の一つとも言えます。グリーンコープには、生活協同組合としての事業や社会福祉法人としての事業など、たくさんの「働く」場があり、多くの組合員や職員がいます。それらの豊かな人材や資源を活かすことで、一人ひとりの「働く」ことを丁寧に支援しています。

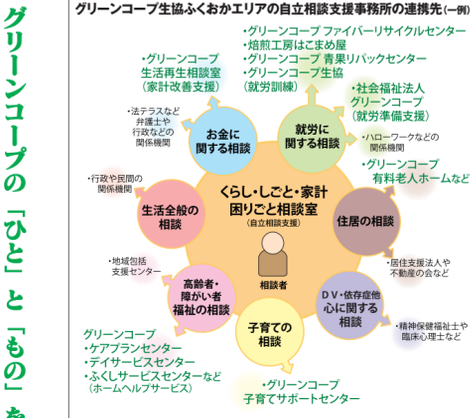
広がる就労支援の取り組み
グリーンコープが就労支援を開始したのは、2010年。仕事や住まいを失った人が再び地域で自立するための施設として、福岡市に抱樸館福岡を開設しました。抱樸館福岡の入居者が自立に向けて就労訓練を行う施設として、グリーンコープファイバーリサイクルセンターを立ち上げ、就労支援を始めました。2015年に生活困窮者自立支援制度が始まると、抱樸館福岡の入居者だけでなく、自治体の自

立相談支援の窓口相談に訪れる人も、就労訓練の対象者として受け入れるようになりました。2018年には、同じく生活困窮者自立支援制度に基づく事業として、福岡市に那珂川市から就労準備支援事業を受託しました。就労準備支援事業は、生活リズムが崩れていたり、社会のかかわりに不安があるなど、すぐに就労に向かうことが難しい人を対象としています。講習への参加や就労体験をとおして課題を一つずつ解決していくことで、自己肯定感を高

めながら社会に出る準備をしていきます。グリーンコープの事業の中にある複合的な業務を一つひとつの作業に「分解」することで、働きたい人の特性に合う仕事をつくり出し、多様な人が多様に「働く」体験ができる場をつくることをすすめています。さらに2019年、グリーンコープの独自事業に基づく就労支援を始めました。組合員の家族などで支援を必要とする人を対象に、社会とつながり方やその人らしい働き方を一緒に考え伴走支援していきます。まずはグリーンコープ生協ふくおかの組合員にチラシを配布して案内をしています。今後より多くの人を支援し結びつけるために、情報収集と地域のネットワークの拡大をすすめていきたいと考えています。

人は独りでは生きてはいけません。社会参加する機会が必要です。私たちが支援員は、対象となる方と出会い、まず話をしっかりと聴くことから始めます。「働く」ということを、賃金を得るだけでなく社会参加する機会として捉え、家の外に一步踏み出すことに参加しながら、他の参加者とコミュニケーションをとります。多くの方は、会社での人間関係が上手く作れなかったり困ったことや不安に思っていることを誰かに相談できずに仕事を辞めたり、社会との接点をなくして、自分に自信

をきつかけに、その方の心の扉が開く瞬間を待ちます。今すぐは働けなくても、将来的には社会とのつながりを持ち続けたいというようになってきたら、話を聞いてあげたいと思っています。誰もがいつ仕事を失ってしまうかもしれないという新しい職につけないという心配は、他人事ではないのです。自分がそうだったときにどうしてほしいか、どういった支援があったら自分はいまうま立ち上げられるか、常に自分に引き寄せようとしています。対象となる皆さんがかかえる事情は様々ですが、一人ひとりの話をよく聴き、本人の意思や主体性を尊重し、寄り添いながら支援していくのは同じです。これはグリーンコープが行っているすべての支援事業に通ずる姿勢だと思っています。



グリーンコープエリア内の生活困窮者自立支援事業の受託状況 (2020年3月1日現在)

	受託自治体	家計改善支援事業	自立相談支援事業	就労準備支援事業	
福岡県	県域 (糟屋郡・遠賀郡・豊前市・朝倉市・三井郡・三井郡・八女郡・京都市・築上郡・嘉穂郡・田川郡)	○	○	○	
	北九州市	○	○ (社会との共同事業)		
	久留米市	○	○		
	那珂川市	○	○	○	
	みやま市	○	○		
	古賀市	○	○		
	宮若市	○	○		
	大川市	○	○		
	田川市	○			
	春日市	○			
兵庫県	神戸市	○ (被保護世帯含む)			
	西宮市	○ (被保護世帯含む)			
	県域 (和木町・平生町・田布施町・上岡町)				
	平野市				
	県域 (全10町)	○ (被保護世帯含む)			
	佐賀市	○ (被保護世帯含む)			
	長崎県	川棚町		○	
		東彼杵町		○	
		県域 (上五島郡・佐々町・川棚町・波佐見町・東彼杵町・長門町・津津町)		○	
		対馬市		○	
平戸市			○		
熊本県	県域 (熊本市・玉名市・山鹿市・菊池市・水俣市・天草市を除く全域の39市町村)		○ (熊本地震支援)		
	県域 (大津町・西原村・南阿蘇村・御船町・嘉島町・益城町・甲佐町・山都町)		○ (被保護世帯含む)		
	菊池市		○		
	山鹿市		○		
	県域 (日出町・玖珠町・九重町・姫島村)		○		
大分県	大分市		○		
	宇佐市		○		
	由布市		○		
	豊後大野市		○		
	臼杵市		○		
鹿児島県	県域 (大崎町・東串良町・錦江町・南大隅町・肝付町)		○		
	日置市		○		
	日置市		○		

その人らしい社会とのつながり方を一緒に考えていきます

グリーンコープの就労支援の場では、ワーカーや職員が支援員となり、訓練者と日々向き合っています。支援員の一人である山本由美さんに、話を聞きました。

山本由美さん
就労準備支援員
ワーカー・スタッフ・コレクター
Rebornワーカー

人は独りでは生きてはいけません。社会参加する機会が必要です。私たちが支援員は、対象となる方と出会い、まず話をしっかりと聴くことから始めます。「働く」ということを、賃金を得るだけでなく社会参加する機会として捉え、家の外に一步踏み出すことに参加しながら、他の参加者とコミュニケーションをとります。多くの方は、会社での人間関係が上手く作れなかったり困ったことや不安に思っていることを誰かに相談できずに仕事を辞めたり、社会との接点をなくして、自分に自信

近年の厳しい社会状況の中、仕事や住まいを失う人や社会とのつながりを絶たれて困りごとをかかえたまま孤立してしまう人が後を絶ちません。

グリーンコープは、誰もが自分らしく安心して暮らせる地域をめざし、家計を改善する支援や就労に向けた支援などに取り組んでいます。どの支援においても、そこに買かれていくのはグリーンコープの「共生」の理念です。事業を担うワーカーや職員は、共に生きるという姿勢を大切に、困りごとをかかえた人の意思を大事にしながら一人ひとりに丁寧に向き合い、問題を解決するために伴走しています。

生活再生相談室で培われてきた経験や実績は、2015年に施行された国の生活困窮者自立支援制度に活かされ、制度の中で改善支援事業のモデルとなりました。問題解決に向けて相談者と共に考えていく伴走型の支援だからこそ、相談者が再び困窮に陥ることも少なく、事業を実施する自治体から高く評価されています。相談者が自分で意思決定

生活困窮者自立支援制度は、様々な困りごとをかかえた人を支援するための地域ネットワークで、生活困窮者自立支援制度が施行されて5年が経過した現在、グリーンコープはエリア内の自治体から、家計改善支援事業や就労準備支援事業、一時生活支援事業、子どもの学習支援事業を受託し、実施しています。これまでの取り組みや事業の中で培ってきた経験と人のつながりを活かして、行政や地域の支援団体などと信頼関係を築きながら支え合いのネットワークを広げ、様々な困りごとをかかえた方々に寄り添って支援しています。



第6回 生活困窮者自立支援全国研究交流大会が開催されました

2019年11月3・4日、今回で6回目となる生活困窮者自立支援全国研究交流大会が宮城県仙台市で開催されました。全国研究交流大会を主催する一般社団法人生活困窮者自立支援全国ネットワークは、生活困窮者自立支援制度を官民が協力して推し進めようとして取り組んでいます。グリーンコープは、その事務局

を担っています。大会当日は、全国から自治体や社会福祉協議会、事業を受託している民間団体など関係者が、総勢1000人が集まり、グリーンコープからも相談支援員を中心に参加しました。地域・分野を越えて、2日間わたる議論や交流をとおし、今後それぞれの現場で活かせるものを持ち帰ることができる大会となりました。

2日目に開かれた分科会9では、グリーンコープ生活再生事業推進室長の行岡みち子さんが、明治学院大学教授の新保美香さんと共にコーディネーターを務め、社会福祉法人グリーンコープ家計改善支援員の宮崎啓輔さんがパネラーとして登壇しました。午前の部では、家計改善支援事業の意義を見直し、いかに相談者の未来を拓くことができる事業にしていくかについて、制作に携わった行岡さんとは相談者の家庭それぞれドラマがあり、その生を課題を解決する方法は、100人いれば100通りの違いがあります。相談者一人ひとりに何が一番必要なのかを一緒に考えるためのツールとして、家計表を活用していただくと思います。何よりも大切にしたいのは、目の前の相談者に寄り添い共に悩み考えていく「ハートです」と訴えました。

2019年度
第3回 福祉拡大学習会

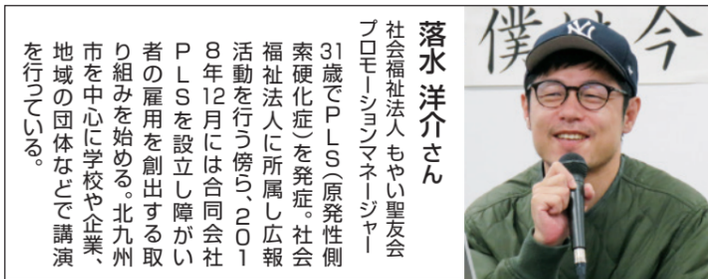
難病がくれた宝物

～僕は今が一番幸せです～

明るい未来を見ようとするだけで、未来は明るくなる



落水さんの相棒の電動椅子と



落水 洋介さん
社会福祉法人もやい聖友会
プロモーションマネージャー
31歳でPLS(原発性側索硬化症)を発症。社会福祉法人に所属し広報活動を行う傍ら、2018年12月には合同会社PLSを設立し障がい者の雇用を創出する取り組みを始める。北九州市を中心に学校や企業、地域の団体などで講演を行っている。

グリーンコープは、誰もが住みなれた街で安心して暮らせる地域をめざして、地域福祉に取り組んでいます。
共同体福祉委員会では、グリーンコープの福祉について理解を深め、取り組みを豊かにしていくために学習会を開催しています。2019年12月12日、PLSを発症されている落水洋介さんを講師に迎え、2019年度第3回福祉拡大学習会を福岡市で開催しました。難病を患いながらも仲間とのつながりや支えを力に、前向きに生きる落水さんの話を通して、人と支え合い生きていくことや、今を精一杯生きることの大切さについて考える機会となりました。講演の要旨を報告します。

※原発性側索硬化症。100万人に1人の割合で発症する難病。身体を動かす命令を伝える神経が少しずつ壊れていく病気。

ALS患者の方との 出会いが、僕の最悪の 未来を変えてくれた

6年前、自分がPLSを患っていることが分かりました。死にたいと思いましたが、勇気がなくて死ぬことさえもできませんでした。段々とすすんでいく症状に不安になり、このまま寝たきりになって家族に迷惑をかけながら生きていくのかと、考えても解決しないことばかり考えていました。家族を養うためにも一生懸命働きましたが、3年後に勤めていた会社から解雇され、僕は「寝たきりの

未来は暗い」と、最悪の未来をイメージすることしかできませんでした。しかし「寝たきり」不幸、「病氣」不幸という固定観念は、ある人との出会いによって覆されます。その方はALS(筋萎縮性側索硬化症)を患い、手が全く動かず、会話や呼吸も自力ではできない状態でも目で会話し、少しだけ動く足を使ってブログも書いていました。病気で寝たきりでも、楽しく暮らしておられる人がいることが分かって、僕の未来も自分次第で明るく幸せなものにできることを知りました。

支え合える人がいる それが自立につながる

前向きになった僕は、日々の暮らしの中で少し頑張れば達成できるようなミニゴールをたくさんつくることにしました。ブログを始め、自分の思いや情報を発信していききました。ブログを通して人の輪が広がっていき、たくさんの方が僕を応援してくれているようになりました。「落水君を応援することで、勇気や元気をもらっている。逆に応援されている」。会う人みんながそう言うってくれます。「応援は、する方もされる方も勇気や元気をもらうことができる」。自分が頑張ることが、応援してくれるみんなへの恩返しになるんだと思いました。

自立しないといけないという気持ちから、人に

助けを求められないこともありました。ある時、「落水君はこれからできないことも増えていくだろうけど、できないことはできる人にやってもらえばいいんだよ。僕も助けてあげます。それ以来、できない自分も受け入れて、人に頼つてもいいんだと思えるようになりました。人は一人では生きていけません。支え合える人がいることでできることが増え、自立につながりました。

自分自身が チャレンジすると みんな力を貸してくれた

「外へ出てもっと仲間を探しに行こう」。その思いに反して少しずつ病気が進行し、一人で外に出かけることもできなくなっていました。そんな時、「車椅子がかわいそう」というイメージを変えるような、デザインと機能性に優れた電動椅子を見つけました。二人で行きたいところに行つて、

冗談を交えながら思いを伝える落水さんの話に、会場はあたたかい雰囲気になりました



会いたい人に会いに行きたい。電動椅子を手に入れるため動き出しませんが、補助金の申請は簡単ではありませんでした。同じように困っている人の前例になりたいという気持ちから、僕は電動椅子を手に入れるチャレンジを始めることに。病院や役所に何度も足を運んで働きかけました。ブログにその時の状況を積極的に発信したこともあって、たくさんの人とつながり、みんなの力を借りて電動椅子を手に入れることができました。

僕は明るい未来が見たい

僕はもともととはネガティブな人間でした。そんな僕だからこそ言えることは、「前向き」は技術だということ。練習すれば誰でも前向きになれるのです。目の前で何が起きようと、明るく楽しく

しがまる生協
理事長 **木村 和子**

やさしさに包まれて

令和元年、私達しがまるにとって素晴らしい年になった事を思う時、色々な言葉に出会いました。「今こそ出発点、今ここで頑張らずして、いつどこで頑張る」「全ての物事には起こるべくして起こるタイミングがある」「人間は支えてもらう人と支えてあげる人の2種類いるのではなく、一人の人間が両方持っている」「助け合うから乗り越えられる・助け合うから笑顔になれる・助け合うから明日の力になる」。私の心を明るくしてくれる言葉ばかりが目飛び込んで来ました。しが新生協準備会として発足して20年、荒波にもまれながら継続してまいりましたが、それは過去の事。「過去は変えられないが、今と未来は変えられる」という思いと、グリーンコープの組合員の皆様・職員の皆様・ワークスの皆様のやさしさに包まれている事を実感し、感謝しております。「笑顔でいるといい事が寄ってくる」と信じ、信楽焼の湯飲みでお茶を一服頂いている私です。

前向きでいようと決めるから、僕の未来は明るくなりました。病気になることも、過去の悔やんだことは変えられない。自分が見ようとするものしか見えないのであれば、僕は暗い未来より明るい未来が見たいと思います。感謝できる心さえあれば、どんな状況になっても幸せを感じられます。僕は病気になつていろいろなものを失いました。しかし、そのことによつて普通に歩けたことや友達が会いに来てくれることなど、以前は当たり前だと思つていたことに、今は心からありがたうと感謝できるようになりました。幸せはもともと自分の心の中にあるもので、人と比べるものではありません。僕は今、病気になる前よりも心から幸せだと思つています。

参加者の感想

講演後には質疑応答の時間が設けられ、多くの参加者から質問や感想が出されました。感想を一部抜粋して紹介します。

- これからも生きていく上で大変なことはあるかもしれないけれども、落水さんのお話を聞いたことで、それに立ち向かっていけるような前向きな気持ちになれました。
- 以前にもお話を聴かせていただきました。その後、物の見方が変わり、周りには優しい人がたくさんいるということに気づきました。
- これから前向きに生きるためのヒントをたくさんもらいました。助けてくれる仲間をつくることが大切だと思いました。



吉本満廣さん

●プロフィール
島根県出身
NPO法人「和む」理事長
グリーンコープ生協ふくおか
組合員



今では手作りできる人が少ない竹の募金箱を持って、「1円募金」とありますが、「1万円入れてもらっても」とお茶目な吉本さん



街頭募金のようす
男女問わず幅広い年代の方から募金が集まっています

1円募金で助け合い、身も心も和む社会を



募金箱を持ち帰ってもらい、支援の輪を広げている。牛乳パックなど、環境に配慮した材料が用いられた募金箱はすべて吉本さんたちによる手作り

きっかけは東日本大震災
吉本さんが「和む」を立ち上げたのは、2012年。その前年、東日本大震災が発生しました。当時電気工事関連の仕事で退職し、人生の変わり目だったという吉本さん。「現地に行こうと準備にかかったんだけど、年寄りが行っても迷惑をかけるかなと思いました。その

「NPO法人「和む」で1円募金のご協力をお願いします！」
福岡県北九州市小倉にある商店街に、元気な声が響きます。街頭募金を呼びかけるのは、「和む」の吉本さんたちと吉本さんに協力する地元の高校生たち。現在月に1回のペースで活動しています。「和む」では、環境保全の活動の他、経済的に困っている大学生を支援しようとする寄付金を募り、返済不要の給付型奨学金として、学生たちに届けています。

代わりに仕事の経験を活かし、節電を呼びかける活動に取り組みます。毎月11日に友人知人などに宛て、環境保全を呼びかける手作りののがきを送りました。1年が経過した頃、もつと活動を広げようと思ひ、10人の仲間

で「和む」を立ち上げます。市民に向けて節電の勉強会や太陽光など自然エネルギーの推進活動を行ったり、緑のカーテンを作るため、朝顔やゴーヤなどの苗を駅前などで無料で配布したりしました。

生活費のために夜間アルバイトに追われる大学生

退職後、吉本さんは社会人も聴講できる「科目等履修生」として北九州市立大学に通い始めました。主に環境関係の講義を受講する中、居眠りをする学生を見かけ、理由を尋ねると、生活費を得るために夜間アルバイトをしていると分かりました。吉本さんにも経済的事情から夜間の家庭教師のアルバイトをし、体を壊して高校を2年で中退した経験がありました。アルバイトと学業を両立する厳しさを身をもって知っているからこそ、何とかしたいと考えた吉本さんは、学生に借金を負わせない、返済不要の給付型奨学金を思い立ちます。

2015年から「和む」が始めた奨学金の内容は、学生1人に対し1ヵ月2万円、年間24万円を4年間、合計96万円支給するというもの。受給者は北

九州市内にある10大学の新生を対象に、一定の条件を満たした学生から抽選で選ばれます。

市民が助け合って持続可能な社会を創る

奨学金の財源は、「1円募金」と名付けられた募金活動によってまかなわれています。その活動には「和む」の基本理念、「一般市民が平和で和む、持続可能な社会を率先して創る」が活かされています。多くの北九州市民が

同じしてくれた人の手に渡りました。賛同者は集まったお金を「和む」に送ります。現在までに、4人の学生が奨学金を受け、この3月に初の卒業生が出る予定です。学生たちは昼は大学、夜はアルバイトと忙しく、吉本さんが彼らと会う機会はそれほどないのですが、「アルバイトをしないと大学に行けないのだから当然だし、今の学生たちはしっかりしていると思う」と言います。

自分のためは他人のため

吉本さんは、合計10人の学生への支援を目標にし、目標を達成できたら「和む」の活動を「次の人に引き渡したい」と考えています。「支援した学生が社会人になって、この募金活動を支える人が出てきたら、嬉しい」とも。そのためにも「簡単には

やめられない」と言います。できれば学生には募金箱作りや、募金活動も体験してほしいと話します。

自身の活動を、生きがいと健康のために続けていると言っている吉本さん。「ボランティアをしている人はほとんどそうだと思いますが、他人のためにという理由だけでは、なかなかできるものではありません。多くの人が自分のためになると思って続けているのではないのでしょうか。そうやって続けていることが、他人役に立っているわけですね。自分たちの活動によって、経済に不安がある世の中が少しでも変わったらいかなという気持ちはあります。そう簡単には変わるものではないかもしれませんが、日本だけでなく世界中にそんな気持ちが伝わればと思います」と笑顔で語りました。

奨学金を受給した学生のコメント

(HPより一部抜粋)

和むの奨学金を頂いているおかげで学友とのかけがえない今の時間を楽しむこともできています。和むの奨学金は私の学びを助けてくれるだけでなく、人間として豊かな感情を育てることも助けてくれているのだと感じています。

年に二回しなければいけないボランティア活動も自分の中では人生のいい経験の一つであると思っており、多くの学生にも経験して頂いたり、奨学金を受けて頂きたいと思っています。

自分はこれからの大学生活でしっかりと勉学にはげみ、和むの会に感謝しボランティア活動にもできるだけ参加し、少しでも恩返しできたらいいなと思っています。

投稿コーナー

私の好きなグリーンコープ商品

ポーク&チキンウインナー

私の好きなグリーンコープ商品は、ポーク&チキンウインナーです。

夫の実家もグリーンコープを頼んでいて、夫が「自分たちはよくこれを頼んでいた」と話しており食べてみたのが最初でした。それまで私の中にはウインナーはあらびきという固定概念があり、カタログに載っていることすら気づいていませんでした。

食べてみるとあらびきウインナーとはまた違ったあっさりとしたおいしさで、チキンの旨味もしっかりあり一気にファンになりました。飽きのこないおいしさで毎日のお弁当はもちろん、これからの季節ポトフやシチューに大活躍間違いなしです！

グリーンコープ生協ふくおか 佐田 彩友美



投稿募集

- 私の好きなグリーンコープ商品 250字程度
- バ切り毎月末
- 住所氏名・年齢・性別・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を購入し利用できます(500円分を遡ります)
- 住所氏名などの組合員の個人情報、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(REN) ヨリカーズ連(REN) FAX 092-481-7876 Eメールアドレス rtkho@greencoop.or.jp



国産大豆100%
だから
non-GMO100%!
遺伝子組み換えでない

輸入に頼る大豆事情

大豆は、納豆や豆腐だけでなく、サラダ油等の原料となる油糧用や家畜の飼料などにも使われている。*大豆全体の自給率はわずか7%。輸入大豆の70%以上が米国産で、その多くがGM(遺伝子組み換え)大豆。栽培中には大量の除草剤が散布され、保管・輸送中にも農薬が使用されている可能性がある。

*2017年度 農林水産省

豊かな大豆の風味に
おもわず“おいしい!”



九州産中粒納豆

納豆

グリーンコープは、食の安心・安全と食料自給率アップのため、日本の農業を応援しています。

グリーンコープの納豆は、どの商品も100%国産大豆が原料。大豆の多くを輸入に頼っている中で国産大豆を使うことは、日本の大豆生産を応援する取り組みでもあります。

おいしくて安心・安全な、グリーンコープの納豆のこだわりを紹介します。

納豆のこだわり

原料大豆はすべて産地を指定

グリーンコープは納豆の原料として福岡県と北海道で生産された大豆を確保しています(表1)。

生産者とは長い間交流を続け、互いに顔の見える関係をつくってきました。

国産の大豆を利用することによって、生産者は安定して生産を続けることができ、日本の大豆生産と生産者を守ることにつながっています。また、組合員も安心して商品を利用することができます。

現在日本では、納豆や豆腐、味噌や醤油など食品として使う大豆のうち、国産の割合は25%しかありません。

化学調味料や添加物不使用のタレ

グリーンコープの醤油、酢、塩などを使用した、旨みたっぷりのタレです。納豆と同じメーカーで作っています。

グリーンコープのトレイと同じリサイクル原料で作った容器

納豆の容器はPP(ポリプロピレン)・PE(ポリエチレン)・T(タルク)製または紙製。PP・PE・T製の容器は産直肉などのリサイクルトレイと同じ素材で、組合員から回収したトレイを原料の一部に使っています。

毎年、組合員が大豆の生産者と交流を続けています。写真はスズマル大豆の圃場視察の様子です。



※におい移りの心配があるので、残念ながら納豆の容器のリサイクルはできていません。

納豆メーカー

メーカーは熊本県にあるマルキン食品㈱。グリーンコープの前身生協時代から、30年以上のつきあいで、しつかりと応えて、国産大豆で安心・安全な納豆作りを続けています。



マルキン食品㈱ 宇土工場長 松永 政広さん

大豆の品種や粒の大きさに応じた製造方法を毎年試作して決めていきます。

毎年新しく収穫された大豆に切り替わる時には、事前に試作をしています。

一番良い状態ででき上がるように、一つひとつの工程で、産地や品種の違いをそれぞれに大豆に応じた温度や時間などを、目で見て、手で混ぜてみて、食べてみて、と五感を使いながら繰り返し調整し、製造方法を決めていきます。

国産の大豆はやはり旨みがあっておいしいと思います。一般的に、寒冷地で育つ大豆のほうが糖質やタンパク質が多く、納豆菌が良く育つておいしい納豆ができると言われています。九州産フク

ユタカも糖度が高く品質の良い大豆ですが、皮が薄いため硬さの調整など納豆にするのが難しい品種でした。5年前前に九州産中粒納豆や九州産中粒ひきわり納豆を作ることになりました。

グリーンコープは産地からこだわって、顔の見える関係のもとに商品作りをされています。我々も組合員の皆さんに喜んでいただける納豆を作りたいことが使命だと思います。納豆は大豆の種類や大きさなどで食感や味わいも変わります。それぞれの好みに合わせて納豆を選んでいただければと思います。

ユタカも糖度が高く品質の良い大豆ですが、皮が薄いため硬さの調整など納豆にするのが難しい品種でした。5年前前に九州産中粒納豆や九州産中粒ひきわり納豆を作ることになりました。

グリーンコープは産地からこだわって、顔の見える関係のもとに商品作りをされています。我々も組合員の皆さんに喜んでいただける納豆を作りたいことが使命だと思います。納豆は大豆の種類や大きさなどで食感や味わいも変わります。それぞれの好みに合わせて納豆を選んでいただければと思います。

ユタカも糖度が高く品質の良い大豆ですが、皮が薄いため硬さの調整など納豆にするのが難しい品種でした。5年前前に九州産中粒納豆や九州産中粒ひきわり納豆を作ることになりました。

納豆の製造工程

(写真は九州産中粒納豆)

① 浸漬

大豆を水に浸けて膨らませる。

② 蒸煮

大きな釜で大豆をやわらかく蒸す。



③ 納豆菌を付ける

蒸された大豆に納豆菌を吹き付ける。



④ 充填

納豆菌が付いた大豆とタレを容器1個ずつに入れる。



⑤ 発酵

40℃前後の発酵室で15~18時間発酵させる。

⑥ 熟成

冷蔵庫で冷やし、納豆菌を休眠させる。

⑦ 包装

でき上がった納豆をフィルムで包む。

工場長のひとこと

納豆作りの主役は納豆菌。納豆菌が大豆の栄養分を吸収して育ち、良い状態に発酵する条件を整えることがポイントです。すべての工程で、大豆の種類や大きさによって時間や温度などを調整します。

納豆は、大豆の産地、粒の大きさなど、バラエティに富んだ5種類。いろいろ試してみてください!

表1

2020年1月の組合員数		
417797人 (1/20現在)		
リユース、リサイクルデータ 2019年12月分(回収率)		
牛乳びん 回収率 98.8%	リユースびん 回収率 39.8%	モールドバック 回収率 74.8%
トレー 回収率 39.3%	仕分け袋 回収率 12.0%	カタログ 回収率 65.4%
フードマイレージ 2020年1月に組合員の利用によってたまったのは 5,228,974.2 CO2eに換算して523トンを削減したことになります 2009年9月からの累計は、753,464,622.6ポコ		アジア民衆基金 2020年1月に組合員の利用によってたまったのは 428,351円 2009年4月からの累計は、72,920,823円

商品名・特長	九州産中粒納豆	九州産中粒ひきわり納豆	すすまる小粒納豆	すすまるつゆだく納豆	北海道産大粒納豆
	粒の大きさ、糸引き、味、風味のバランスが良い納豆。	食べやすく、料理の食材としても使いやすい納豆。	納豆用に開発された大豆が原料。引きが強く旨みもある。	約3倍量のやや甘口タレ付き。アツアツのごはんにかけてどうぞ。	糖度が高く、大豆の旨みを味わえる、ふっくらとした納豆。
大豆	九州産 フクユタカ 生産者: JAむなかた(福岡県) JA筑前あさくら(福岡県) JA柳川(福岡県)		北海道産 スズマル大豆 生産者: JAむかわ(北海道)		北海道産 とよまさり(大粒)

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
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: <http://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 ⑩

2020年1月14日から2020年2月5日(一部1月14日以前の測定分を含む)に196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。

放射能Q&A ① どうして放射能測定室をつくったの？

世界中に放射能汚染が広がった1986年のチェルノブイリ原発事故の2年後に、日本国内で干しいたけから高レベルの放射能が検出されました。グリーンコープは食品の放射能汚染の実態を知り、自主的に判断できるように1989年から供給する食品の放射能測定を始め、共生の時代で結果を報告してきました。

2011年3月11日、東日本大震災にともなう東京電力の原子力発電所の重大事故により、大量の放射能が環境中に放出されました。事故後、日本国内の広範囲に放射能が拡散されたことが報道され、また事実、食品からの残留放射能の検出が相次いで公表されました。この現実を受け止め、2011年10月グリーンコープは、今後長期に亘ってグリーンコープの基本方針に則った食品の放射能検査を続け、ひとつでも多くの結果を組合員に届ける必要があると考え、福岡市内のグリーンコープの施設に専用の放射能測定室を設置しました。

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)	
19817	15	菓子類	マス入り福豆 鬼っ子豆(鬼面付き)	(大豆)国内各地	福岡県飯塚市	(大豆)2018年収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.28	検出せず	1.26
20008	2	青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/2/1収穫	2020/2/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.97	検出せず	1.31
20007	2	青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2020/2/1収穫	2020/2/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.06	検出せず	1.14
20006	2	青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/1/11収穫	2020/2/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.66	検出せず	0.85
20005	2	青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2019/12/19収穫	2020/2/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	0.96
20004	2	青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2019/12/20収穫	2020/2/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.69	検出せず	0.99
20003	2	青果	産直はっさく(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2019/12/20収穫	2020/2/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.79	検出せず	1.02
20001	2	青果	産直沖縄パブリカ(赤)(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2020/1/28収穫	2020/2/5	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.03	検出せず	0.95
19886	2	青果	アピオス(青森産)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2019/10/24収穫	2020/2/3	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.38	検出せず	1.44
19885	2	青果	産直沖縄島らっきょう(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2020/1/26,27収穫	2020/2/3	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.24	検出せず	1.43
19862	2	青果	産直石垣島・宮古島のかぼちゃ(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2020/1/5収穫	2020/1/30	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.03	検出せず	1.29
19858	2	青果	えのき茸(加藤えのき)	宮崎県宮崎市	原料産地と同じ	2020/1/26収穫	2020/1/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.99	検出せず	1.04
19857	2	青果	ぶなしめじ(きのこの里)	福岡県三浦郡	原料産地と同じ	2020/1/25収穫	2020/1/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	1.28
19856	2	青果	ひらたけ(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2020/1/25収穫	2020/1/29	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.81	検出せず	1.05
19855	2	青果	生しいたけ(菌床)(村田産業)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2020/1/25収穫	2020/1/29	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	0.81
19854	2	青果	ホワイトマッシュルーム(美しゅう)	福岡県大川市	原料産地と同じ	2020/1/21収穫	2020/1/29	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.11	検出せず	1.28
19849	2	青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2019/12/18収穫	2020/1/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	0.81
19848	2	青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2020/1/23収穫	2020/1/28	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.96	検出せず	0.94
19842	2	青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/12/25収穫	2020/1/28	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.98
19841	2	青果	産直はるみ(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/12/20収穫	2020/1/28	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	0.93
19840	2	青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/1/20収穫	2020/1/28	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.91	検出せず	0.77
19839	2	青果	産直不知火(しらぬい)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/1/20収穫	2020/1/28	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.85	検出せず	0.96
19838	2	青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/1/20収穫	2020/1/28	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	1.02
19816	2	青果	産直サラダごぼう(綾照業会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/1/17収穫	2020/1/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.11	検出せず	0.90
19815	2	青果	産直サラダごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2020/1/18収穫	2020/1/23	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.04	検出せず	1.19
19802	2	青果	産直田子のにんにく(青森県産)(あすなろ会)	青森県三戸郡	原料産地と同じ	2019/6/23収穫	2020/1/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	0.87
19893	2	青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/1/18収穫	2020/1/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	1.07
19892	2	青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/1/18収穫	2020/1/22	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.67	検出せず	0.94
19891	2	青果	産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/1/20収穫	2020/1/22	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	0.99
19890	2	青果	産直四つ葉トマト(沖縄県産)(真南風)	沖縄県うるま市	原料産地と同じ	2020/1/13,14収穫	2020/1/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	1.20
19881	2	青果	産直ネーブル(Eプラントクマモト)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2020/1/17収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.90	検出せず	0.87
19880	2	青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2020/1/10収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.97	検出せず	1.06
19879	2	青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2020/1/11収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.06	検出せず	0.93
19878	2	青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2019/12/27収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.96	検出せず	0.96
19877	2	青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地と同じ	2020/1/17収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.92	検出せず	1.09
19876	2	青果	産直不知火(しらぬい)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/1/17収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.85	検出せず	0.66
19857	2	青果	産直伊予柑(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/12/20収穫	2020/1/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.11	検出せず	1.24
19855	2	青果	産直ネーブル(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/12/20収穫	2020/1/17	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.75	検出せず	0.93
19852	2	青果	産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/1/6収穫	2020/1/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.93
19851	2	青果	産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2020/1/11収穫	2020/1/14	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.09	検出せず	0.74
19850	2	青果	産直文旦(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2019/12/28収穫	2020/1/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	1.11
19849	2	青果	産直りんご(金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2019/11/5収穫	2020/1/14	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	1.08
19842	2	青果	産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/1/9収穫	2020/1/13	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	1.14
19841	2	青果	産直はるか(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/1/6収穫	2020/1/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.18

※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)	
19840	2	青果	産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2020/1/8収穫	2020/1/13	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.05	検出せず	1.17
19978	3	牛乳・乳製品	森山ジャージーヨーグルト草原のかがやき	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/1/25製造	2020/1/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	1.12
19977	3	牛乳・乳製品	森山ジャージーヨーグルトプレミアムプレーン	(生乳)岡山県真庭市	岡山県真庭市	2020/1/24製造	2020/1/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.85	検出せず	1.15
19833	3	牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク(びん入り)	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/1/5製造	2020/1/13	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	0.90
19832	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/1/5製造	2020/1/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.10	検出せず	1.07
19831	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2020/1/5製造	2020/1/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.82	検出せず	0.92
19980	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(庄村養鶏場)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2020/1/30集卵	2020/1/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	1.14
19979	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2020/1/30集卵	2020/1/31	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.02	検出せず	0.84
19923	6	牛肉	産直和牛肥後あか牛	熊本県阿蘇郡	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	1.23
19897	6	牛肉	産直興農牛	北海道標津郡	岡山県勝田郡	2020/1/7製造	2020/1/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.87	検出せず	0.94
19896	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	鹿児島県、岡山県、北海道	岡山県勝田郡	2020/1/8製造	2020/1/22	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.04	検出せず	1.10
19854	6	牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2020/1/10製造	2020/1/15	Ge	検出せず	1.36	検出せず	1.33	検出せず	1.37
19848	7	豚肉	産直放牧黒豚	長崎県西海市	長崎県西海市	2020/1/10製造	2020/1/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.79	検出せず	0.93
19847	7	豚肉	産直豚(山巻屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2020/1/10製造	2020/1/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	1.00
19908	8	鶏肉	産直親鶏	山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/23	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.96	検出せず	1.00
19921	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2018年7月~9月収穫	2020/1/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.17	検出せず	1.20
19920	9	パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)熊本県、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年、2018年収穫	2020/1/24	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.92	検出せず	1.25
19919	9	パン類	チョコバナナ(ドンパル堂)	(小麦)熊本県、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2016年、2017年、2018年収穫	2020/1/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	1.19
19914	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)2017年、2018年収穫	2020/1/23	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.11	検出せず	1.26
19913	9	パン類	コーヒーロール(永田パン)	(小麦)熊本県、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/1/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.90	検出せず	0.74
19912	9	パン類	焼き戻して!カレーパン(永田パン)	(小麦)熊本県、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/1/23	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	0.96
19885	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年収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.13	検出せず	1.50
19884	9	パン類	元気くんクリーム(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年、2018年収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.69	検出せず	0.98
19883	9	パン類	スイートフラワー(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2016年、2017年、2018年収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	0.98
19874	9	パン類	ソフトバターロール(永田パン)	(小麦)福岡県	熊本県熊本市	(小麦)2018年5月~6月収穫	2020/1/20	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.34	検出せず	1.58
19873	9	パン類	ソフトバターロール(堀江製パン)	(小麦)福岡県	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月~6月収穫	2020/1/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.00	検出せず	0.95
19872	9	パン類	ソフトバターロール(フルタパン)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	(小麦)2018年5月~6月収穫	2020/1/20	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.20	検出せず	1.64
19871	9	パン類	ソフトバターロール(富士製パン)	(小麦)福岡県	山口県防府市	(小麦)2018年5月~6月収穫	2020/1/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	0.89
19870	9	パン類	ソフトバターロール(なんぼうパン)	(小麦)福岡県	島根県出雲市	(小麦)2018年5月~6月収穫	2020/1/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.02	検出せず	1.02
19869	9	パン類	ソフトバターロール(ドンパル堂)	(小麦)福岡県	福岡県北九州市	(小麦)2018年5月~6月収穫	2020/1/20	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.31	検出せず	1.40
19863	9	パン類	ミニ食パン(プレーン)(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2020/1/17	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.13	検出せず	1.67
19862	9	パン類	ミニ食パン(プレーン)(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2020/1/17	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.28	検出せず	1.21
19861	9	パン類	ミニ食パン(プレーン)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2020/1/17	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.07	検出せず	1.38
19860	9	パン類	ミニ食パン(プレーン)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2020/1/17	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.44	検出せず	0.98
19859	9	パン類	ミニ食パン(プレーン)(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2020/1/17	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.16	検出せず	1.26
19858	9	パン類	ミニ食パン(プレーン)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2017年7月~9月収穫	2020/1/17	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.31	検出せず	1.34
19999	10	魚介類・水産物	天然活締めクルマエビ	大分県	大分県佐伯市	2020/2/1製造	2020/2/5	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.13	検出せず	1.36
19998	10	魚介類・水産物	瀬戸内産なまこ(スライス)	広島県廿日市市	広島県廿日市市	2020/2/3製造	2020/2/5	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.27	検出せず	1.70
19996	10	魚介類・水産物	銀だら(米国産)のみりん漬	(銀だら)アメリカ	神奈川県三浦市	2020/1/28製造	2020/2/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.73	検出せず	1.03
19995	10	魚介類・水産物	フライパンでできるめかじき玄米味噌漬	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2020/1/28製造	2020/2/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	0.97
19991	10	魚介類・水産物	北海道産真ほっけ開き	(ほっけ)北海道	千葉県南房総市	(ほっけ)2019年9月、10月漁獲	2020/2/4	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.03	検出せず	1.06
19988	10	魚介類・水産物	冷凍あさり	北海道	北海道厚岸郡	2020年1月水揚	2020/2/4	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.19	検出せず	1.31
19987	10	魚介類・水産物	青森産大和しじみ 青森県十三湖のしじみ(特大)	青森県十三湖	長崎県長崎市	2019年4月水揚	2020/2/4	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.07	検出せず	1.54
19976	10	魚介類・水産物	カラスカレイ味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	(かれい)2019年6月漁獲	2020/1/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.79	検出せず	0.93
19975	10	魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮取り)	ロシア	宮城県牡鹿郡	2019年6月漁獲	2020/1/31	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.09	検出せず	0.94
19965	10	魚介類・水産物	長崎産さばフィレ徳用	長崎県	長崎県長崎市	2019年5月漁獲	2020/1/30	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.11	検出せず	1.07
19964	10	魚介類・水産物	北陸産真いわしフィレ	石川県	長崎県長崎市	2018年12月漁獲	2020/1/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.91	検出せず	0.93
19963	10	魚介類・水産物	ほっけ開き	(ほっけ)アラスカ湾沖	長崎県長崎市	(ほっけ)2019年9月漁獲	2020/1/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	0.96
19932	10	魚介類・水産物	国産きくらげ天	(すけそうだら)アメリカ (いとより)ミャンマー (きくらげ)宮崎県	長崎県長崎市	2020/1/21製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.94	検出せず	0.85
19901	10	魚介類・水産物	お手軽えび・いかつまみれ鍋(スープ付)	(えび)ベトナム、インドネシア (いか)長崎県、鹿児島県 (いとより)ベトナム、インド (すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年7月水揚 (いか)2019年8月水揚 (いとより)2018年11月水揚 (すけそうだら)2018年10月水揚	2020/1/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	0.93
19882	10	魚介類・水産物	北海道産刺身用帆立貝柱	北海道	福岡県糟屋郡	2019年水揚	2020/1/21	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.09	検出せず	1.18
19867	10	魚介類・水産物	長崎産いりこ天	(いわし)国内各地 (すけそうだら)北海道 (かたくちいわし)長崎県	長崎県長崎市	2020/1/16製造	2020/1/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.99	検出せず	0.79
19839	10	魚介類・水産物	フライパンで柔らかいかげんの唐揚げ	(いか)青森県	鹿児島県いちき串木野市	(いか)2019年7月~8月水揚	2020/1/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	0.85
19821	10	魚介類・水産物	北海道産サーモン切身(食塩無添加)	北海道	岐阜県岐阜市	2019/12/2製造	2020/1/10	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.24	検出せず	1.13
19820	10	魚介類・水産物	北海道産骨取り真だら切身	北海道	岐阜県岐阜市	2019/12/6製造	2020/1/10	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.90	検出せず	0.91
20011	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2020/2/3製造	2020/2/5	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.01	検出せず	0.91
20010	12	冷蔵加工品	ローズハムスライス	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2020/2/3製造	2020/2/5	Ge	検出せず	0.62	検出せず	1.02	検出せず	0.94
20009	12	冷蔵加工品	あらびきウィンナー	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2020/2/3製造	2020/2/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.92	検出せず	0.92

※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)	
20002	12	冷蔵加工品	金山寺みそ	(はだか麦)愛媛県(大豆)佐賀県	福岡県柳川市	2019/12/6製造	2020/2/5	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.82	検出せず	0.83
19994	12	冷蔵加工品	ふんわりとろり豆腐(ゆず醤油付き)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2020/2/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.97	検出せず	0.99
19993	12	冷蔵加工品	ちいさなかため絹豆腐	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2020/2/4	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	0.83
19992	12	冷蔵加工品	生おから	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2017年収穫	2020/2/4	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	1.17
19934	12	冷蔵加工品	炭火焼豚こぼし飯の具(2合分)	(豚肉)G C産直産地(こぼし)青森県	福岡県糸島市	2020/1/8製造	2020/1/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.07
19895	12	冷蔵加工品	長崎雑魚天(のし天ぷら)	(あじ・ささし・このしろ)長崎県	長崎県長崎市	(あじ)2019/12/17水揚(ささし)2019/12/18水揚(このしろ)2020/1/14水揚	2020/1/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.64	検出せず	1.02
19889	12	冷蔵加工品	肉まん	(小麦)九州各地(豚肉)G C産直産地(玉ねぎ)北海道、佐賀県(たけのこ)福岡県、熊本県	福岡県久留米市	2020/1/17製造	2020/1/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.05	検出せず	1.01
19887	12	冷蔵加工品	お徳用かつお節昆布かつお節昆布つくだ煮	(昆布)北海道(かつお)鹿児島県	広島県廿日市市	(昆布)2018年8月採取(かつお)2019年6月漁獲	2020/1/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	1.09
19886	12	冷蔵加工品	ちりめん山椒	(ちりめんじゃこ・山椒)国内各地	大分県宇佐市	2020/1/16製造	2020/1/21	Ge	検出せず	1.14	検出せず	0.82	検出せず	1.33
19868	12	冷蔵加工品	ポークしゅうまい	(玉ねぎ)佐賀県、北海道(キャベツ)国内各地(豚肉)G C産直産地(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2020/1/15製造	2020/1/20	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.74	検出せず	1.07
19865	12	冷蔵加工品	かつお角煮	(かつお)鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	(かつお)2019/8/16~18水揚	2020/1/20	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	0.99
19830	12	冷蔵加工品	すずまるつゆだく納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.25	検出せず	0.94
19829	12	冷蔵加工品	すずまる小粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.92	検出せず	1.01
19825	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	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	0.96
19824	12	冷蔵加工品	北海道産大粒納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.92	検出せず	1.16
19823	12	冷蔵加工品	元氣とうふ濃ゆくてかたい	(大豆)佐賀県小城市	熊本県阿蘇郡	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.68	検出せず	1.10
19822	12	冷蔵加工品	阿蘇の伏流水をつかった絹豆腐	(大豆)福岡県	熊本県阿蘇郡	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.78	検出せず	1.04
20012	13	冷凍加工品	レバーソーセージ	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県菊池市	2019/12/13製造	2020/2/5	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.94	検出せず	1.08
20000	13	冷凍加工品	ヤキトリ物語(冷凍)塩味	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2019/12/23製造	2020/2/5	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	1.12
19997	13	冷凍加工品	フライパンチキン	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2020/1/31製造	2020/2/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.00	検出せず	1.14
19974	13	冷凍加工品	そのままお弁当ヘミハンバーグ	(玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県(牛肉)国内各地(豚肉・鶏肉)G C産直産地	長崎県雲仙市	2019/12/28製造	2020/1/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	0.94
19973	13	冷凍加工品	国産具材の牛丼の具	(牛肉・玉ねぎ)国内各地	長崎県雲仙市	2019/12/27製造	2020/1/31	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.78	検出せず	1.10
19953	13	冷凍加工品	お弁当用ほうれん草バター炒め	(ほうれん草)国内各地	愛媛県松山市	2019/11/26製造	2020/1/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.84	検出せず	0.90
19951	13	冷凍加工品	ベーコンポテト巻	(じゃがいも)北海道(豚肉)G C産直産地	宮崎県北諸県郡	2019/12/26製造	2020/1/29	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.80
19946	13	冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県(卵)G C産直産地	佐賀県佐賀市	2019/10/25製造	2020/1/28	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.81	検出せず	1.06
19943	13	冷凍加工品	お弁当用肉だんご(甘酢あん)	(鶏肉)G C産直産地(玉ねぎ)長崎県、佐賀県、北海道	長崎県雲仙市	2019/12/27製造	2020/1/28	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.76	検出せず	0.94
19935	13	冷凍加工品	小さいカスタードたい焼(冷凍)	(小麦)北海道	広島県三原市	(小麦)2018年6月~7月収穫	2020/1/27	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	1.10
19933	13	冷凍加工品	お弁当用国産カニのクリームコロッケ	(かに)国内各地(牛乳・生乳)北海道	北海道虻田郡	2019/10/2製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.06	検出せず	0.94
19931	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい いか	(いか・キャベツ)国内各地(すけそうだら)北海道(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/10/17製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	1.01
19930	13	冷凍加工品	海鮮しゅうまい えび	(えび)インド、ベトナム(すけそうだら)北海道(玉ねぎ)北海道、佐賀県(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2020/1/7製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.71	検出せず	0.97
19929	13	冷凍加工品	海老にら饅頭	(にら)国内各地(えび)インド、ベトナム(小麦)九州各地	福岡県久留米市	2019/11/18製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.96	検出せず	0.94
19928	13	冷凍加工品	塩ゆで枝豆(北海道産)	(枝豆)北海道河西部	北海道河西部	2019/9/27製造	2020/1/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.93	検出せず	1.10
19927	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースステーキ(ガーリック)	(豚肉)G C産直産地(にんにく)国内各地	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.75	検出せず	1.00
19926	13	冷凍加工品	産直豚モモ味付け細切り	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.11	検出せず	1.14
19925	13	冷凍加工品	産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)	(牛肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	0.96
19924	13	冷凍加工品	国産牛カルピたれ漬	(牛肉)国内各地	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.82	検出せず	1.09
19922	13	冷凍加工品	ライスバーガー牛焼肉	(米・牛肉)国内各地	栃木県真岡市	2019/9/27製造	2020/1/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.80	検出せず	0.86
19911	13	冷凍加工品	ミニ春巻	(キャベツ・小麦)国内各地	神奈川県藤沢市	(キャベツ)2019年12月収穫(小麦)2019年6月収穫	2020/1/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.05	検出せず	0.91
19910	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(味噌チゲスープ・肉団子付)	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.06	検出せず	0.90
19909	13	冷凍加工品	豚バラ鍋(和風カレースープ・肉団子付)	(豚肉)福岡県、佐賀県	熊本県熊本市	2020/1/7製造	2020/1/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.07	検出せず	1.06
19907	13	冷凍加工品	レンジで白身魚フライ	(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)2018年12月水揚	2020/1/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.78	検出せず	0.88
19906	13	冷凍加工品	レンジであじの磯辺フライ	(あじ)鹿児島県、長崎県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2018年2月水揚	2020/1/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.93	検出せず	1.01
19903	13	冷凍加工品	ほぐれ鰯の和風あんかけ	(すけそうだら)アメリカ、北海道	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年9月、10月水揚	2020/1/22	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.79	検出せず	1.05
19900	13	冷凍加工品	ふぞろいの白身魚フライ	(すけそうだら)アメリカ	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2018年10月水揚	2020/1/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	0.90
19899	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(イサミ)	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2019/11/29製造	2020/1/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	0.74
19898	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚肉)宮崎県	岡山県勝田郡	2020/1/7製造	2020/1/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.97	検出せず	1.02
19894	13	冷凍加工品	九州産汁物ミックス	(大根・人参・ごぼう・里芋)宮崎県、鹿児島県	宮崎県都城市	2019/11/22製造	2020/1/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.10
19888	13	冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)九州各地(豚肉)G C産直産地	宮崎県えびの市	2020/1/17製造	2020/1/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	0.90
19846	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(山巻屋)	(豚肉)G C産直産地	長崎県西海市	2019/12/28製造	2020/1/14	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	0.86
19845	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬モモ(山巻屋)	(豚肉)G C産直産地	長崎県西海市	2019/12/17製造	2020/1/14	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.84	検出せず	1.22
19844	13	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山巻屋)	(牛肉)国内各地(豚肉)G C産直産地	長崎県西海市	2020/1/7製造	2020/1/14	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.85	検出せず	1.29
19843	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ	(牛肉)国内各地(豚肉)G C産直産地	長崎県西海市	2019/12/18製造	2020/1/14	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	0.88

※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)	
19838	13	冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)ベトナム、インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年5月水揚	2020/1/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.81	検出せず	1.05
19837	13	冷凍加工品	もっちりポテチーズ(スープ付)	(チーズ:生乳)ニュージーランド、オーストラリア、国内各地(じゃがいも)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2019/12/5製造	2020/1/13	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.76	検出せず	0.89
19836	13	冷凍加工品	もっちりポテ豚(スープ付)	(豚肉)G C産産地(玉ねぎ・じゃがいも・キャベツ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2019/11/30製造	2020/1/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.85	検出せず	0.85
19835	13	冷凍加工品	えびといかの彩り焼き	(えび)ベトナム、インドネシア(いか)ペルー(すけそうだら)北海道(キャベツ・玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2018年7月水揚(いか)2019年3月水揚(すけそうだら)2018年10月水揚(キャベツ・玉ねぎ)2019年9月~10月収穫	2020/1/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.16	検出せず	1.14
19834	13	冷凍加工品	えびブリットとフライ	(えび)インド、ベトナム、インドネシア(すけそうだら)北海道	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2018年12月、2019年4月水揚(すけそうだら)2018年10月水揚	2020/1/13	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.84	検出せず	0.90
19918	14	常温加工品	おじや鶏ごぼう	(米・ごぼう)国内各地(鶏肉)佐賀県、長崎県	佐賀県唐津市	2020/1/24製造	2020/1/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.77	検出せず	1.00
19917	14	常温加工品	おじやかきたまごぼう	(米・ごぼう・卵)国内各地	佐賀県唐津市	2020/1/23製造	2020/1/27	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.95	検出せず	1.00
19905	14	常温加工品	ゆかり	(しそ)静岡県、愛知県、三重県、島根県、広島県、徳島県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	広島県広島市	(しそ)2019年7月収穫	2020/1/23	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	1.11
19904	14	常温加工品	きな粉	(大豆)福岡県	熊本県宇土市	(大豆)2018年11月収穫	2020/1/23	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.12	検出せず	1.22
19864	14	常温加工品	乾燥九条ねぎ	京都府	京都府京都市	2019/6/26、27収穫	2020/1/21	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.36	検出せず	1.37
19828	14	常温加工品	玄米かぼちゃのリゾット	(かぼちゃ)北海道(米)佐賀県	佐賀県唐津市	(かぼちゃ)2018年9月収穫(米)2018年8月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	0.89
19827	14	常温加工品	玄米コーンリゾット	(米)佐賀県(とうもろこし)北海道	佐賀県唐津市	(米)2018年9月収穫(とうもろこし)2017年9月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.75	検出せず	0.89
19826	14	常温加工品	玄米トマトリゾット	(米)佐賀県(トマト)岐阜県	佐賀県唐津市	(米)2018年9月収穫(トマト)2018年8月~10月収穫	2020/1/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	0.88
19969	15	菓子類	牛乳deぶるりん(いよかん)	(伊予柑)国内各地	山口県萩市	2020/1/24製造	2020/1/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	1.07
19968	15	菓子類	牛乳deぶるりん(いちご)	(いちご)国内各地	山口県萩市	2020/1/22製造	2020/1/30	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	0.94
19967	15	菓子類	牛乳deぶるりん(ブルーベリー)	(ブルーベリー)国内各地	山口県萩市	2020/1/23製造	2020/1/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.95	検出せず	0.62
19952	15	菓子類	冷凍米粉破れまんじゅう(小豆粒あん)	(小豆)北海道(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2019/12/4製造	2020/1/29	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.74	検出せず	0.72
19947	15	菓子類	抹茶ロールケーキ(冷凍)	(小麦)福岡県(抹茶:茶葉)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2018年5月収穫(抹茶:茶葉)2018年6月収穫	2020/1/28	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.07	検出せず	1.01
19945	15	菓子類	あずきと生クリームのだら焼き(冷凍)	(小麦)福岡県(小豆)北海道	佐賀県佐賀市	2019/11/2製造	2020/1/28	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.77	検出せず	1.03
19944	15	菓子類	もっちりもちもち白玉ぜんざい	(小豆)北海道(米)福岡県	佐賀県佐賀市	2019/10/28製造	2020/1/28	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.73	検出せず	0.87
19866	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	佐賀県佐賀市	2019/10/10製造	2020/1/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	1.13
19856	15	菓子類	パプアのカカオニブ	(カカオ豆)インドネシア・パプア州	埼玉県入間市	2019/10/22製造	2020/1/17	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.03	検出せず	1.11
19853	15	菓子類	節分豆セット	(大豆)国内各地(黒大豆)北海道(ピーナッツ)千葉県	福岡県飯塚市	(大豆・黒大豆・ピーナッツ)2018年11月収穫	2020/1/14	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.08	検出せず	0.99
19950	16	酒・調味料	タルタルソース	(玉ねぎ)国内各地	佐賀県唐津市	2020/1/24製造	2020/1/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	1.18
19937	16	酒・調味料	ちゃんこ鍋スープ(醤油味)	—	佐賀県唐津市	2019/12/25製造	2020/1/27	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.90	検出せず	0.84
19936	16	酒・調味料	ごま豆乳鍋スープ(2倍希釈)	(豆乳:大豆)秋田県、宮城県、山形県、富山県(ごま)中南米、アフリカ	佐賀県唐津市	2020/1/17製造	2020/1/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	0.99
19819	16	酒・調味料	キムチ鍋スープ	—	佐賀県唐津市	2019/12/23製造	2020/1/10	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.74	検出せず	0.65
19818	16	酒・調味料	カレー鍋スープ(2倍希釈)	—	佐賀県唐津市	2019/12/24製造	2020/1/10	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	0.86
19990	107	その他	米ぬかせっけん(固形)すずらんの香り	—	千葉県佐倉市	2019/11/6製造	2020/2/4	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.94	検出せず	1.22
19989	107	その他	詰替無香お洗濯のしゃぼんウォッシュアップ液体	—	神奈川県平塚市	2019/10/17製造	2020/2/4	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.21	検出せず	1.35
19984	107	その他	詰替クリームクレンザー	—	神奈川県横浜市	2019/10/9製造	2020/2/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.82	検出せず	0.82
19983	107	その他	詰替ピュオピュオボディソープ	—	東京都墨田区	2019/10/7製造	2020/2/3	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.15	検出せず	1.47
19982	107	その他	小規格 ピュアランス リッチ	—	埼玉県川口市	2018/12/4製造	2020/2/3	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.96	検出せず	0.94
19981	107	その他	ノンフォーム歯みがき	—	埼玉県川口市	2019/11/1製造	2020/2/3	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.67	検出せず	0.60
19972	107	その他	ブリアポータB Bクリーム	—	福島県田村市	2019/4/15製造	2020/1/31	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.16	検出せず	1.26
19971	107	その他	キッズこどもハミガキ・グレーブ	—	埼玉県川口市	2019/7/31製造	2020/1/30	Ge	検出せず	0.50	検出せず	0.62	検出せず	0.70
19970	107	その他	キッズこどもハミガキ・ストロベリー	—	埼玉県川口市	2019/3/11製造	2020/1/30	Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.66	検出せず	0.60
19966	107	その他	こどもハミガキ オレンジ味	—	埼玉県川口市	2019/7/24製造	2020/1/30	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.83	検出せず	0.66
19961	107	その他	詰替 パックスオリーランス	—	神奈川県横浜市	2019/9/20製造	2020/1/30	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.02	検出せず	1.05
19960	107	その他	綾肌 化粧水	—	岩手県一関市	2019/7/24製造	2020/1/30	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.43	検出せず	1.39
19959	107	その他	こども用UV日焼け止めミルクローション	—	千葉県市川市	2019/4/11製造	2020/1/30	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.29	検出せず	1.38
19875	107	その他	BM菌体	—	山梨県甲斐市	2020/1/15製造	2020/1/21	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.11	検出せず	1.41

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・決定することとしています。

●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。