

「令和2年7月豪雨」災害で被災されたみなさまへ心よりお見舞い申し上げます。



グリーンコープのキープ&ショップ人吉も浸水。大きな被害を受けました。現在は地域の物資供給センターとして開放しています。



倒木でふさがれた人吉への道路

共生の時代

みどりの地球をみどりのままで

2020 8 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
TEL092(481)7923
FAX092(481)7876
<https://www.greencoop.or.jp/>

Contents

種苗法改定の問題	2・3
グリーンコープの平和の取り組みを振り返る	4・5
ダイオキシンの環境ホルモン対策 国民会議からの出前講座 岡山	6
抱樸館福岡の今	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	

グリーンコープ

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。



7月4日未明に熊本県南部の球磨川流域を襲った豪雨に続き、6日から7日にかけて九州北部も記録的豪雨に見舞われ、広域にわたる被害を受けました。その後も豪雨が続き、全国の各地へと被害が拡大しました。今も多くの方が避難生活を余儀なくされています。被災された方々には、心よりお見舞い申し上げます。

いち早く駆けつけ迅速な対応を

7月4日未明、熊本県や鹿児島県を、想定をはるかに超えた豪雨が襲い、1級河川の球磨川が氾濫して流域のほとんどが冠水しました。水害は球磨村や芦北町、人吉市、八代市、津奈木町、その他町村にも及び、たくさんの方が犠牲となる甚大な被害が発生しました。そのような中、6日から7日にかけて福岡県南部や大分県、熊本県、佐賀県の広域で記録的豪雨となり、河川の氾濫や土砂崩れなどが発生しました。

7月4日未明、熊本県や鹿児島県を、想定をはるかに超えた豪雨が襲い、1級河川の球磨川が氾濫して流域のほとんどが冠水しました。水害は球磨村や芦北町、人吉市、八代市、津奈木町、その他町村にも及び、たくさんの方が犠牲となる甚大な被害が発生しました。そのような中、6日から7日にかけて福岡県南部や大分県、熊本県、佐賀県の広域で記録的豪雨となり、河川の氾濫や土砂崩れなどが発生しました。

の要望などをお聞きしました。翌5日には、避難所や、断水や停電で困っているお宅へ食料や生活用品をお届け、7月7日より、一部の地域で夕飯に配食ワーカーズの手作り弁当をお届けしています。

被災当日、九州のグリーンコープ各生協は職員の出動を要請し、被災地への派遣を検討開始。またワーカーズも連帯してできることから支援に入ろうと、くまもとやふくおかを中心に相談を始めた。

現在も避難所や自宅2階での生活を余儀なくされている方がたくさんいらっしゃいます。自宅に帰る見通しが立たない方、住まいを失った方はもちろん、地域の人同士つながりがなくなったり、長期的な支援が必要となつてきます。

東日本大震災以降、グリーンコープは様々な地域で被災地支援を続けており、その経験を踏まえて、いつどこで災害が起きてもすぐに支援に向かえるよう備えてきました。今回の災害でも、被災した方一人ひとりに寄り添った支援を行っています。

グリーンコープは、4日朝より熊本県南部の被災地域の組合員へ電話をかけて安否を確認。午後には現地に入り、組合員のもとへ水やタオルをお届けするとともに、避難所を訪問して被災した方々の

避難生活で必要になる飲料、即席麺、下着、衣類などについても早急に手配しました。地域の中に災害支援ステーションを設置し、物資支援を行うとともに洗濯・乾燥機コーナーも設置しました。

その後も家屋の泥のかき出しや片付けなど、被災された地域の要望を聞きながら、支援を続けていきます。また、修繕が必要な家屋の工事の見積り、相談を無料で行っています。

グリーンコープは各生協間で横断的に協力しながら、安全を確保した上で被災地の支援を行うと

いちはやくホームページで緊急支援募金を呼びかけました。これとは別にチラシも作成。発災2日後の7月6日週より、可能な生協から順次配布しました。

生産者やメーカーの他、様々な団体から物資や人的支援の申し出をいただいています。駆けつけた産直生産者の支援は大きな力になりました。

家屋の土砂のかき出しや災害ゴミの搬出などの支援もしています。

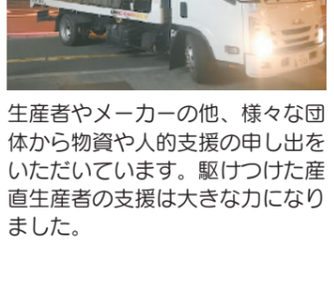
今後、組合員・ワーカーズ・職員の力を寄せ合い、一人でも多くの方の笑顔が戻るよう、支援を続けていきます。

熊本県南部豪雨災害支援募金へのご協力をお願いします

グリーンコープは、被災地での緊急支援活動に必要となる物資や人的支援を呼びかけました。これとは別にチラシも作成。発災2日後の7月6日週より、可能な生協から順次配布しました。

熊本県南部豪雨災害支援募金
申込番号 9983 1口200円
9984 1口500円

※申込書は、各生協のホームページに掲載されています。詳しくは、各生協にお問い合わせください。



令和2年7月豪雨災害支援募金

何口でも申し込みます

共同購入申込書の申込番号の数量欄に口数を記入してください。

※【例】申込番号「012」の数量欄に「2」と記入された場合は、400円のカンパとして受け付けてさせていただきます。

012 一口 200円

013 一口 500円

種苗法改定案の懸念点

種苗法の改定案の内容は？

2019年度通常国会に上程される種苗法改定案についての農林水産省の説明資料では、「登録品種の国外流出の防止又は産地の形成ができるようにすることその他の植物の新品種の育成者権の適切な保護及び活用を図るため、輸出先国又は栽培地域を指定して品種登録された登録品種についての育成者権の効力に関する特例の創設、育成者権の効力が及ぶ範囲の例外を定める自家増殖にかかる規定の廃止、品種登録簿に記載された登録品種の特性の位置づけの見直し、品種登録審査実施方法の充実・見直し等の措置を講ずる」とされています。

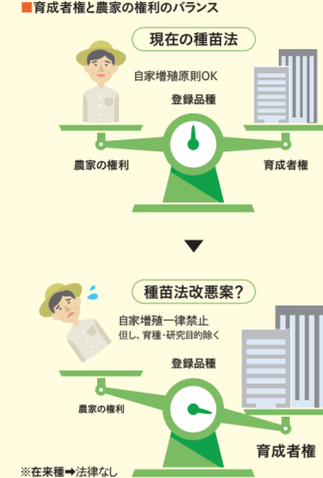
さらに、「育成者権の効力が及ぶ範囲の例外を定める自家増殖にかかる規定の廃止」については、具体的に「育成者権の意思に応じて海外流出防止等ができるようにするための措置」のひとつとして「育成者権の効力が及ぶ範囲の例外規定である、農業者が登録品種の収穫物の一部を次期収穫物の生産のために当該登録品種の種苗として用いる自家増殖は、育成者権者の許諾に基づき行うこと」と説明され、「品種登録簿に記載された登録品種の特性の位置づけの見直し」については、具体的に「品種登録簿に記載された特性(特性表)と被疑侵害品種の特性を比較することで両者の特性が同一であることを推定する制度を設け、侵害立証を行いやすくする」とされています。

最大の懸念は、「自家増殖は育成者権者の許諾に基づき行うこと」という点。許諾がなければ自家増殖はできないという趣旨であり、今までは省令で指定された品種以外であれば、登録品種であっても原則自由とされていた自家増殖が、今改定で全面禁止に。さらに登録品種ではない品種を栽培しているも、特性表の偶然の一致だけで、登録品種を勝手に使ったとみなされ、裁判で種苗法違反とされる可能性が否定できません。

- 改定案の主な内容
- 1 品種の海外流出防止を目的とする措置
 - 2 自家増殖の実質的な禁止
 - 3 育成者権擁護のための特性表の活用

「日本の種子(たね)を守る会」リーフレット「種苗法改定 タネを守ろう!ー続編」より抜粋

(採種) は一律禁止に？



「日本の種子(たね)を守る会」リーフレット「種苗法改定 タネを守ろう!ー続編」より抜粋

特性表を使った侵害立証って何？

育成者権の侵害を主張するには、被疑侵害品種が登録品種と特性が同一であることを立証が求められます。

2015年6月24日、知財高裁判決は「品種登録簿の特性表に記載された品種の特性は、審査において確認された登録品種の主要な特徴を相当程度表すものということが出来るものの、育成者権の範囲を直接的に定めるものとはできず、育成者権の効力が及ぶ品種であるか否かを判定するためには、植物体自体を比較して、侵害が疑われる品種が、登録品種とその特性により明確に区別されないものであるかどうかを検討する必要がある」としました。育成者権の存続期間にわたり植物体を変異させずに保管することは難しく、現物主義の下での侵害立証は極めて困難です。

しかし、今回の改定では、品種登録簿に記載された特性(特性表)と被疑侵害品種の特性を比較することで両者の特性が同一であることを推定する制度を設けて、育成者権者が侵害立証するのを容易にしようとしています。

在来種は自家増殖を続けられますよね？

現行の種苗法は、「新品種を育成した者は、登録することでその新品種を育成する権利(育成者権)を専有することができる」と定め、育成者権者を保護しています。登録品種以外の固定種・在来種をはじめとする一般品種に種苗法の適用はなく、自家増殖も禁止されていません。

しかし、特性表による侵害立証が容易になると、登録品種以外の品種が変異を重ね登録品種の特性表と同一となった場合、育成者権を侵害していると判定される恐れがあります。最終的に同一と判定されなくても「育成者権を侵害しているので提訴する」と警告されれば、裁判による負担を心配して、栽培自棄を余儀なくされるかもしれません。現在、法律で守られているのは登録品種のみで、さらに登録品種の育成者権だけが強化されれば農家が自家増殖をする権利にも影響を及ぼし、その結果、地域で培われてきた財産である種子が失われることになりかねません。今、世界ではそうした在来種を守る必要性が叫ばれています。種苗法とは別の法律や条令を作って守る必要があります。

「日本の種子(たね)を守る会」リーフレット「種苗法改定 タネを守ろう!ー続編」より抜粋

国は海外流出防止のための改正と言っていますが、本当なの？

海外流出防止のためには海外での品種登録が唯一の対策である農水省自身が2017年11月に述べています(※)。品種登録を進めれば現行の枠組み(種苗法21条4項など)で対応は可能です。そして、国内農家の自家増殖は種苗の海外流出と直接関係なく、自家増殖を禁止したから海外流出が防げるわけではありません。

一方で種子法廃止と同時に成立した農業競争力強化支援法(8条4項)では国や都道府県の種苗の知見を民間企業に提供することが求められており、その民間企業には海外の企業も含まれると国会で答弁されています。公共財産である種苗が海外企業のものにされてしまう危険があるのに、どう守るのかは明文化されていません。流出防止のために法改定が必要なのは種苗法ではなく、農業競争力強化支援法の方ではないでしょうか。

※独立行政法人農畜産業振興機構HP・消費者コーナー「【農林水産省から】海外における品種登録の推進について」

登録品種の自家増殖

2017年に施行された「農業競争力強化支援法」、2018年に廃止された「種子法(主要農作物種子法)」、そして今回の種苗法の改定。これら一連の流れは、種子を我がものとした多国籍企業の思惑が見受けられます。

種苗法は、1998年の改定で育成者権の保護範囲が拡大・強化された一方、農家の自家増殖権とのバランスも重視されました。しかし、今回の改定では農家の権利は削除されます。種子法廃止と農業競争力強化支援法の施行で地方自治体が行ってきた公的種子事業を企業に移行させ、種苗法改定により農家の権利として認められてきた登録品種の自家増殖ができなくなれば離農が増え、一方、地方自治体の種苗事業も独立採算化され、多国籍企業との競合に曝される一。このままでは、農家も地域の農業を支えていた地域の種苗も共に激減してしまうでしょう。

改定案が成立すれば、農家の種子への権利が制限されて、育成者の権利が強められると言われているよ。今まで地域で何代にもわたって栽培されてきた品種でも、登録された品種と特性が同じだという理由で、育成者から訴えられるということが起こるかもしれないんだ。



そんな大変! 種苗法が改定されたら、これまで栽培していた作物が作れなくなって、農家の方たちは立場が厳しくなるわよね。



さらに今後は、これまで国や都道府県が守ってきた種苗に関する大切な情報(知見)が、民間の企業に受け渡されるかもしれないんだって。その中には海外の企業も含まれるそうだよ。僕たちの毎日の食卓に上る食べものが、海外の多国籍企業に支配されることになったら大変だよ。



種子法の廃止や種苗法の改定は、私たちの生活に直結する問題なのね。



2020年3月、国内で開発された品種の海外増殖防止を名目とした「種苗法改定案」が国会の議事堂に上げられました。先送りとなりました。次期国会で引き続き審議されること予測されています。改定案では、品種登録された種苗については育成者(その種苗を生み出した人)の権利が強化され、農家による自家増殖(採種)が一律に許諾制となります。種苗法が改定されれば、農家は、事実上これまでのように自由に自家増殖ができなくなり、地域の農業を支えてきた種苗が激減するおそれがあります。

種子は、国内各地の気候や風土に合わせて長い年月をかけて生み出され、地域の食や文化を育んできた。種子は私たちの生命を育む大切な存在であり、種子を守ることが私たちの食や暮らしを守ることに繋がります。みんなの共有の財産である種子を未来の子どもたちに手渡すためには、私たちが一人ひとりができることを考え、行動していくことが大切です。種子をめぐって現状を知って、種苗法改定に反対の意思を示していきたいと思います。

※収穫物の一部を次の作付けのための種苗として用いること、農業者にのみ認められている

そもそも種苗法って？

種苗法とはどんな法律か？

新品種(花や農作物など)の創作に対する保護を定めた法律です。その新品種を登録することで、育成する権利(育成者権)を占有することができます。区別性・均一性・安定性のある種子の知的所有権が保護の対象。21条で「試験又は研究のため」または「農業を営む者」は原則自家増殖(採種)自由とされていますが、近年、自家増殖(採種)禁止の品目が増加しています。

種子法との違いは？

種子法(主要農作物種子法)は、主要農作物(稲、大麦、はだか麦、小麦および大豆)の優良な種子の生産及び普及を「国が果たす役割」と定めていた法律です。種子法のもと、道府県で地域に合った多様な品種が開発され、国内で種子を自給してきました。しかし政府は、民間事業者による種子の開発・普及を妨げているとして、2018年4月に廃止。公的な種子生産は種苗法の中で守ると説明しています。

自家増殖(採種)原則OKから禁止へ

種苗法によって品種登録された「登録品種」についても、農家は自家増殖を認められてきましたが、1998年の改定以降、公的機関が開発した交配品種でも自家増殖を禁止する品目の拡大が進められています。例えばトマトは、わき芽を挿し木して自家増殖する方法が広く行われていますが、2018年の種苗法施行規則改定により、禁止品目に追加され、登録品種の自家増殖は原則禁止になりました。

自家増殖原則禁止によって影響を受ける品目

- イチゴ: 親株から枝を伸ばして株を増やす栄養繁殖が一般に行われている。
- サトウキビ: 栄養繁殖し、挿し木で増殖。
- イモ類: サツマイモ、ジャガイモなど、種イモから自家増殖が一般的。
- 主要農作物(イネ・ムギ・ダイズ): 種苗購入費削減を図るため、自家増殖が広く行われている。
- 果樹類: リンゴ、かんきつ、ナシ、カキ、ブドウ、ウメなど、自家増殖が一般的。

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

2020年 11,531人 1,114,524,000円(月13日現在)

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

2020年5月の売電量

神在太陽光発電所売電量 118,597kWh 定価出力1.057kW(309世帯相当)	若宮物流センター太陽光発電所売電量 5,874kWh 定価出力247kW(110世帯相当)
平池水上太陽光発電所売電量 165,685kWh 定価出力1.260kW(368世帯相当)	広島物流センター太陽光発電所売電量 4,422kWh 定価出力247kW(110世帯相当)
深年太陽光発電所売電量 137,892kWh 定価出力1.550kW(453世帯相当)	グリーンコープやぐらぐら生協西条町東本町太陽光発電所売電量 7,991kWh 定価出力54kW(16世帯相当)

2018年の種子法(主要農作物種子法)の廃止に続き、今、種苗法が改定されようとしています。グリーンコープでは、日本の種子をめぐる現状に危機感を持ち、「日本の種子(たね)を守る会」から講師を招いて学習会を開催するなど、地域の農業を支えてきた多種多様な種子を守るため、私たち一人ひとりができることを考えてきました。

6月号で紹介した種子法の廃止に続き、今回は種苗法の改定について、「日本の種子(たね)を守る会」が発行したリーフレット「種苗法改定 タネを守ろう!ー続編」をもとに理解を深めます。

私たちの食や暮らしを守るために行動しよう

Q 国が種苗法を改定しようとしていることに対して、反対の声が上がっているらしいけど、そもそも種苗法ってどんな法律なの？ 私たちにも関係のあることなのかしら？

A 種苗法の改定は、農家はもちろん、僕たちの食と農の将来に関わる重要な問題なんだよ。

Q 種苗法が改定されると農家の方たちはどうなるのかしら？

A 登録されている品種を自家増殖するには、多くの場合育成者の許可が必要になるよ。今まで自家増殖していた種苗を購入することになったり、育成者の許可を得るために多額の費用がかかる可能性があるって、農家の経営を圧迫するかもしれないと言われているよ。

リーフレット「種苗法改定 タネを守ろう!ー続編」にそって元氣くん博士といっしょに、種苗法改定について学ぼう

日本の農業や 私たちの食を守るために 種苗法改定について考えよう



「原発ゼロ社会への道」

新型コロナウイルスの感染が世界中に広がっています。ウイルスによって、私たちのいのちと生活が脅かされる事態となっています。私たちは、コロナウイルスとともに生きる術を身につけるしかないのかも知れません。原発はどうでしょう? 過去の原発事故の後、現在もなお放射能や放射性廃棄物の問題についてまったく解決策を見いだせていないことから、原発と共存できないことを証明しています。今はまだ、玄海原発も川内原発も伊方原発も事故を起こしていないけれど、この先どうなるかは誰にもわかりません。チェルノブイリや福島の大惨事は誰も予想していませんでした。

「グリーンコープでんき」は原発の電気を使わない、二酸化炭素排出ゼロの持続可能なこれからの電気です。これまでの生活様式を見直し、エネルギーも選ぶ時代といえます。原発ゼロ社会へ向かうために「グリーンコープでんき」を選ぶことは、その大きな一歩といえるでしょう。

※電気事業者別排出係数ー平成30年度実績(環境省・経済産業省公表)

グリーンコープ共同体組織委員会



新型コロナウイルスの感染防止のため、今年度の「共生・平和長崎自転車隊」の取り組みは中止しました

グリーンコープの 平和の取り組みを振り返る



グリーンコープは、「生命(いのち)が大切と考え、毎年平和の取り組みを行っています」。

「共生・平和長崎自転車隊」は、毎年8月8日から9日にかけて福岡県柳川市から長崎県長崎市の爆心地公園(松山公園)までの125kmを、組合員の子もたちと、それを支える大人たちが不戦のゼッケンを背に自転車で行き、平和を訴える取り組みです。

また、「ジョン・F・エドワーズ(平和の橋)韓国への旅」では、毎年組合員が韓国を訪問し、韓国の生協組合員との交流を通して市民同士の連帯の大切さを確認しています。

今回は、30年以上続く「共生・平和長崎自転車隊」の取り組みについて振り返ります。

※1988年から1999年まで「長崎平和自転車隊」という名称でした

新型コロナウイルスの感染が広がる中、「グリーンコープは生命(いのち)が一番大切と考え、今年も「共生・平和長崎自転車隊」(ジョン・F・エドワーズ(平和の橋)韓国への旅)の取り組みを中止しました」。

**戦争を知らない世代に
伝えたいこと**

20世紀前半に日本が悲惨な戦争をしていたという事実は、年々風化し、戦争を知らない世代が増えています。子どもたちにとって、戦争や平和について考える機会は減りつつあります。

「共生・平和長崎自転車隊」(以下、自転車隊)は、そんな現代の子どもたちが、原爆が投下されたその日に自転車で長崎を目指し、五感を通して平和について考える良い機会となっています。



1988年 第1回長崎平和自転車隊に参加した無名舎-こどもの家の子どもたち



武田孝子さんを先頭に自転車隊がゴールを目指します

「不戦」のゼッケンに込められた、平和の大切さ、生命そのものに価値があるという思いを、道行くすべての人々に訴えながら、目的地である長崎の爆心地公園(松山公園)を目指します。

自転車隊のはじまり

1972年、グリーンコープ連合初代会長故武田桂二郎さんが柳川市(無名舎-こどもの家)に創立時は柳下村塾託児所を創設しました。無名舎-こどもの家では、幼い時から身体と脳をバランスよく動かさ、意志や感情をつかきだす脳幹部を活発にすることが大切と考え、野外活動として自転車を取り入れていました。

1984年には、武田桂二郎さんの呼びかけで不戦を訴えるサイクリング「ボン・ファイヤ・アピール」が始まりました。その後1987年まで毎年盆と暮れには、平和をアピールするサイクリングが続き、これが現在の自転車隊の取り組みへとつながっています。

**なぜ自転車隊に
取り組むのか**

自転車は環境に優しい乗り物です。どこまでも自分の力で走れます。車社会の便利な時代だからこそ、長崎へ平和を願って自転車で走ることは、子どもが自分の力で前へ進むことができることを確かめるチャンスでもあります。



最大の難所、日見峠の坂を上ります

自転車隊は「走る人、応援する人、支える人」で構成されており、この仕組みを作り上げることができたからこそ、30年以上の間、取り組みを継続することができています。

日に向けての一念準備には大勢の組合員やワーカーズ、職員が関わります。炎天下の道道では、グリーンコープの各生協から参加した組合員やその家族が手作りの横断幕を手を、懸命に「走る人」に声援を送り、休憩地点では、現地の組合員が冷たいお茶や牛乳を提供します。沿道にあるグリーンコープの取引先や地域の皆さんの励ましもありです。

現代の社会は、子どもと大人の関係が希薄になり、「なぜ自転車か」という問いかけに、武田孝子さんは次のように語っています。

「生まれ落ちた子に、親は様々な願いを持つ。乳がたくさん飲めるように健やかであるように、歩めるように…と。自転車はその歩みの延長である。自転車ほど素朴でやさしい乗り物はない。人力だけで、どこまでも走りつづけることができる。体得せねばならないバランスは、不安や痛みと背中合わせの、大人からの自立への一歩である。車社会は歩けるようにと願った子の歩みを奪っていった。子どもたちには、道路の歩き方から教えていかねばならない。自転車は、他に迷惑をかけぬよう道路端を一行に、独占顔の四輪車に押しつけられることなく、班リーダーの指示に従って進むこと等を学んでいく」。(共生の時代第133号より一部抜粋)

**平和への誓い
みんなの願いはひとつ**

1945年8月9日午前11時2分、長崎に原子爆弾が投下されました。毎年8月9日、自転車隊に関わる「走る人」「応援する人」「支える人」が爆心地公園に集まり、平和のつどいを、黙とうを捧げます。参加した子どもが、「あつ



横断幕を使い、子どもたちの安全を守ります

かった。きつかった。自転車を下りようかと思つた。でも原爆で死んだ人たちは、もつともつとあつて、きつかったんだ、そう思つて峠を越えました」という感想を述べています。



爆心地公園での「平和のつどい」の様子。原爆が投下された午前11時2分に黙とう



共生・平和長崎自転車隊・銀輪隊とは

長崎に原爆が投下された日に合わせ、毎年8月8~9日、福岡の柳川から長崎の爆心地公園(松山公園)までの125kmを、小学生から大人までの自転車隊は約50km、中学生を中心とした銀輪隊は全行程を、「不戦」のゼッケンを背に、自転車で走行します。爆心地公園では参加者全員で原爆犠牲者に黙とうを捧げ、「平和のつどい」を開催します。共生・平和長崎自転車隊は、走る人、応援する人、支える人など総勢300人を超える人々が関わるグリーンコープの平和の取り組みのひとつです。



**「共生・平和長崎自転車隊」に
平和の願いを込めて**

無名舎-こどもの家 武田 孝子さん

自転車隊の原点は、無名舎-こどもの家の活動です。武田孝子さんは、夫である武田桂二郎さんと、地域の子どもたちの心と身体の成長を見守ってきました。そしてその見守りは、自転車隊の取り組みへとつながっていきます。

一つになつていくのは大変難しい道のりだったのですが、「ことば」を紡ぎながらグリーンコープ連合というカタチをつつてきた組合員の努力の積み重ねがあったのです。連帯を確かにした「共生・平和長崎自転車隊」の存在。

グリーンコープが一つに連帯し根付いていく過程に、「共生・平和長崎自転車隊」(以下、自転車隊)の存在が大きくありました。

グリーンコープ連合設立から5年後の1993年、福岡県柳川市の無名舎-こどもの家の「塾班」を第一の主体にすえて、グリーンコープの自転車隊が開始しました。地域の小さな存在である「塾班」の主体を認めながら、寄り添っていくことは、他の主体を「尊重し連帯

する」ことの学びでもありました。自転車隊に取り組んだことが、グリーンコープに大きな前進と強固な連帯をもたらしたのです。これはグリーンコープの歴史としても大きなことでした。

今、グリーンコープの福祉の取り組みは、生活再生事業、生活困窮者の自立支援へと広がっています。自転車隊での学びは、グリーンコープと地域が出会うさまざまな場面で、お互いを尊重し連帯しながら、地域福祉に取り組みることにつながっているのです。

「なぜ自転車か」という問いかけに、武田孝子さんは次のように語っています。

「生まれ落ちた子に、親は様々な願いを持つ。乳がたくさん飲めるように健やかであるように、歩めるように…と。自転車はその歩みの延長である。自転車ほど素朴でやさしい乗り物はない。人力だけで、どこまでも走りつづけることができる。体得せねばならないバランスは、不安や痛みと背中合わせの、大人からの自立への一歩である。車社会は歩けるようにと願った子の歩みを奪っていった。子どもたちには、道路の歩き方から教えていかねばならない。自転車は、他に迷惑をかけぬよう道路端を一行に、独占顔の四輪車に押しつけられることなく、班リーダーの指示に従って進むこと等を学んでいく」。(共生の時代第133号より一部抜粋)

そして武田さんは、自身が綴った「自転車隊素描」で、子どもたちの成長を願い、次のように述べています。

「今、私たちは子どもたちに、未来を観念することのできる、そのような人になってほしいと願っている。しっかりと体のうえに、その観念を形成して行ってほしいと、心から願っている」。(1991年度グリーンコープ連合組織委員会での学習会資料として出された「無名百年」4号 武田孝子さん「自転車隊素描」より一部抜粋)

共生の時代 第399号 (2014年9月発行)に掲載した「平和学習会」の講演要旨を紹介します

2014年度 第1回平和学習会
5月26日 主催: 共同体組織委員会 参加者124人

日常を守ることが「平和」へとつながる

講師 行岡 みち子さん (グリーンコープ生活再生事業推進室)



「不戦はグリーンコープの原点です」

「平和と生命(いのち)のものに価値がある」というのは、「私のグリーンコープ平和論」を提唱した、グリーンコープ連合初代会長の故武田桂二郎さんの言葉です。平和論の中で武田さんは、「戦争はいのちを奪うことで、どのような意味でも正当化、合理化はしない」。「戦争を起こさない社会をつくるためには、情報公開と徹底した討論のできる社会を市民がつくること」。「平和な社会とは誰もが幸せになれること。そのために地域福祉の充実を目指す」と提言しています。

その後、グリーンコープの不戦決議の中で、その使命を明確にしています。私たち人間は、生きながらえていること自体が自己表現の場です。

**争いを解決するために
必要なのは「ことば」**

世の中になぜ戦争があるのでしょうか。国同士の紛争は絶えることがありません。身近なグリーンコープという組織の中や家族、夫婦間のような小さな単位でも争いは起きます。問題の程度や中身はそれぞれで、決して

同じではないのですが、根底は一緒ではないかと思ふのです。争いを解決するために必要なのは「ことば」です。力でも権力でも暴力でもありません。人と人がお互い相互理解することは簡単なようで難しいことです。だからこそ、誠実な「ことば」が、とても大切になると思います。

**グリーンコープの
連帯への道のり**

グリーンコープは最初から一つではなく、各地にあった小さな生協が、さまざまな経過を経て一つに連帯してきた歴史があります。グリーンコープ連合となるまでに約10年という歳月を要しました。安心・安全な食べものを求めるという「目的」は一致している、考え方やプロセスに違いがあり、自己主張が優先して

一つになつていくのは大変難しい道のりだったのですが、「ことば」を紡ぎながらグリーンコープ連合というカタチをつつてきた組合員の努力の積み重ねがあったのです。連帯を確かにした「共生・平和長崎自転車隊」の存在。

**グリーンコープの
連帯への道のり**

グリーンコープは最初から一つではなく、各地にあった小さな生協が、さまざまな経過を経て一つに連帯してきた歴史があります。グリーンコープ連合となるまでに約10年という歳月を要しました。安心・安全な食べものを求めるという「目的」は一致している、考え方やプロセスに違いがあり、自己主張が優先して

「なぜ自転車か」という問いかけに、武田孝子さんは次のように語っています。

「生まれ落ちた子に、親は様々な願いを持つ。乳がたくさん飲めるように健やかであるように、歩めるように…と。自転車はその歩みの延長である。自転車ほど素朴でやさしい乗り物はない。人力だけで、どこまでも走りつづけることができる。体得せねばならないバランスは、不安や痛みと背中合わせの、大人からの自立への一歩である。車社会は歩けるようにと願った子の歩みを奪っていった。子どもたちには、道路の歩き方から教えていかねばならない。自転車は、他に迷惑をかけぬよう道路端を一行に、独占顔の四輪車に押しつけられることなく、班リーダーの指示に従って進むこと等を学んでいく」。(共生の時代第133号より一部抜粋)

**平和の大切さを
実感**

自転車隊を漕いで走る子どもと大人は、もちろん、応援する人もスタッフも、原爆が投下された8月9日の熱い苦しい思いを暑さの中で体感しま

別の役割を担います。応援され走ってきた人が、次には応援する人の役割で取り組みを続けます。何かの役割をもって、助け合いながら人は生きています。

自転車隊を漕ぐ子どもたちを見て、そのひたむきに生きている姿に大人は感動します。その子どもたちと一緒に、生きることに保障されているのが「平和」なんだと改めて思えるのです。

戦争はすべての人々のささやかな幸せやそれぞれの価値観を認めず、普通の日常を権力、暴力で奪います。私たちの大切にしたい日常を守ることが「平和」へとつながります。一年に一度、平和を意識するためにグリーンコープは自転車隊に取り組んでいるのです。

12 つくる責任
つかう責任



14 海の豊かさを守ろう



15 陸の豊かさを守ろう



ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議からの出前講座(全2回)その2

有害化学物質から子どもを守る 家族を守る 自分を守る



講師 植田 武智 さん
NPO法人ダイオキシン・環境ホルモン
対策国民会議 事務局長

私たちの身の周りにあふれる化学物質。その中には、人体や生物に影響を及ぼすものがたくさんあります。特に子どもはその影響を受けやすく、できるだけ避けて生活するのが望ましいといわれています。

グリーンコープでは、食品の残留農薬や商品の包材、子どものおもちゃなどにも注目し、有害化学物質を減らす努力をしてきました。近年、有害化学物質の影響と思われる様々な障がいや病気が子どもたちの間で増えていることから、グリーンコープ共同体では、この現状を知り、私たちの運動にどのように活かしていくのかを考えるために、学習会を開催しました。今回は、2月19日に岡山市で開催した学習会の要旨を報告します。

現代の子どもたちの環境と異変

現在、発達障がいや様々なアレルギーなどが増えています。20年間で新生児の先天異常は2.5倍に、子どもの精神・行動障がいは5倍に急増しています。肥満や子どもの生活習慣病も増えています。また、精子の数が減少し、不妊の増加に影響していると考えられています。これらは短期間で急増していることから、遺伝によるものとは考えにくく、近年急増した有害化学物質などの環境要因が大きいと考えられます。環境中の有害化学物質のばく露が様々な病気の要因となっており、社会的な脅威になっています。妊娠中の母親

NPO法人 ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議

人類だけでなく地球上のあらゆる生物の種の存続を阻む、ダイオキシン・環境ホルモン汚染の危機を乗り越え、子どもたちの未来を取り戻したいという思いから、全国の女性弁護士158人が組織の結成を呼びかけた。専門家50人の発起人がこれに応え、1998年9月に結成。

人々が、利害や立場を超えて結集し、知恵を出し合って適切な政策提言を行うことにより、広く世論を喚起して、政府に有効な対策をさせることを目指している。

3年計画で「有害物質から子どもたちを守るための政策提言と世論喚起活動」というプロジェクトがすすめられており、今回の出前講座はその一環として開催された。

ばく露すると胎児にも影響を与え、小児期までばく露すると大人より影響が大きいことが分かっています。

海外では、有害化学物質が原因と考えられる障がいや病気を予防すると同時に、影響を受けた人をどうサポートしていくかという視点でも対策がすすめられています。これからは有害化学物質を減らし、発達障がいなどが生じるリスクを減らしていく社会をつくっていくかなければなりません。

※1 横浜市立大学国際先天異常モニタリングセンター資料による。

有害化学物質は私たちの日常生活の中に

日本では、環境省による「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」が2011年から始まっています。有害化学物質のばく露や生活習慣などが、精神発達障がい、免疫系の異常、代謝・内分泌の異常(肥満や生活習慣を含む)などに影響を及ぼすことについて、因果関係を解明しようとしています。現在も継続調査中ですが、今後、有害化学物質のばく露が障がいや病気の要因となっていることが明らかになるでしょう。

ばく露を減らせば病気も減る

内分泌かく乱物質研究の第一人者であるニューヨーク大学医学部教授のレオナルド・トラサンデ氏は、環境ホルモンをはじめとする有害化学物質のばく露を減らせば病気も減ると言っています。有機食品を食べ、環境ホルモンが溶出する缶詰類や、プラスチック容器をできるだけ避けることが

環境ホルモンの脅威に警告を発しています。環境ホルモンは、農薬やプラスチックの添加剤、化粧品など、私たちの日常、生活環境や食品の中に存在しています。

※2 全国の10万人を対象に、胎児期から13歳になるまで定期的に健康状態を確認する調査。化学物質へのばく露や生活環境が胎児期から小児期の健康に与える影響を解明し、適切なリスク管理の構築につなげることを目的としている。

消費者の声を大きくして社会を変えていこう

有害化学物質を避けたという国民の要望が多いため、食品メーカーや生産者は、自主的に安全基準を設けるようになってきています。私たち消費者の声を大きくして、有害化学物質から子どもたちを守る安心な社会をつくっていきましょう。

大切だと発信しています。有機食品を食べることで、体内に蓄積された農薬は減少していき、海外では、妊娠中の母親が有機食品を食べることで、子どもの先天異常が半分程度になるという研究も発表されています。

※3 グリーンコープの缶詰は環境ホルモンのビスフェノールAが溶出しない缶を使用している。

※4 有機塩素系農薬など体内にずっと残る農薬もある。

有害化学物質のばく露を減らすため 生活で工夫できること

- ・有機食品を食べる。
- ・輸入された缶詰類を避ける。
- ・プラスチック製品の使用を減らす。
- ・プラスチック製容器を電子レンジで加熱しない。
- ・プラスチック製容器を食器洗い機で洗浄しない。
- ・毎日数分でも室内の換気をする。(室内に漂っている電気製品やカーペットなどから出る化学物質を排出させる)
- ・可燃性が低い天然繊維(綿やウールなど)で作られた製品を使う。
- ・化学物質が吸着しやすいホコリがたまるのを防ぐため、定期的に掃除機(※HEPAフィルターがついたもの)をかける。水拭きする。
※空気中の微細なホコリや花粉などを取り除く高性能フィルター。空気清浄機などに使われている。
- ・取り込んだ化学物質を代謝するために、ヨウ素を多く含んだ健康的な食事を摂るようにする。(ヨウ素は海藻や魚介類などに多く含まれる)

当日の講演内容より



グリーンコープ生協ひろしま
副理事長 貫里 恵

独身時代にほぼコンビニ弁当の生活を10年近く送っていた私は、不規則この上ない生活と、そうした食生活に体が悲鳴を上げ始めていました。色んな症状が出てきて、本やネットで調べていくと添加物の問題に出会い、身に覚えがありすぎて自分の無知さ加減をずいぶん呪いました。少しずつ添加物を避けるようにしていたところ、義姉からグリーンコープを教えてもらったのが私とグリーンコープとの出会いでした。スーパーで原材料を確認する度に、添加物はもはや避けられないのだろうか?と暗い気持ちになりがちだった私はグリーンコープの商品がとても嬉しく、すぐに大ファンになりました。メーカー・生産者の方のたゆまぬ努力と組合員の思いに改めて感謝の気持ちでいっぱいです。ありがとう!グリーンコープ!

投稿募集

●うちの家族
●私の好きな
●グリーンコープ商品

●250字程度
●毎月月末
●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、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5-11
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
ワーカーズ連(REN)
「共生の時代」編集部宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス
rikho@greencoop.or.jp



生活困窮者のための無料低額宿泊施設
ほう ぼく かん
抱樸館福岡

伴走型支援による地域づくり

人と人の絆を結び共に生きる



全81室。談話室、食堂兼ホール・浴室・ランドリー室などもある

抱樸館福岡は、社会福祉法人グリーンコープがNPO法人抱樸と協同で運営しています。現在(7月1日)、10代から80代まで幅広い年齢の方々51人が入居しています。これまでに1226人の入居者に寄り添い、共に歩む伴走型の支援を実践してきました。

入居期間は原則6カ月。その間、入居者は共同生活を営みながら心身ともに健康を取り戻していきます。住まいや食事の提供だけでなく、各種自立支援プログラムに基づき、

福岡市東区多の津にある生活困窮者のための自立支援施設「抱樸館福岡」は、2010年5月に開所しました。生活に困窮し、命の危機にさらされている方々に対して、様々な相談を受け付け、住まいを提供し、就職や福祉に関する手続きなど、自立に向けた支援を行っています。住む場所としての「ハウス」であると同時に、入居者同士や地域の人たちとつながる心の寄りどころとしての「ホーム」となっています。

生活に困窮した人たちが、再び自立して生活できるようにするために、仕事や住まいの支援だけでなく、地域とのつながりや人と人の絆の結びなおしが大切です。抱樸館福岡では、行政や地域の自治会などとのつながりを大切にして、地域に根ざした施設になることをめざしています。地域行事への参加、10年間続

抱樸館福岡の建設にあたっては、以前計画した地域で住民から反対の声が上がると、いくつもの困難がありました。多くの津地域の皆さんに受け入れていただき、乗り越えることができました。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

入居者が退居後に自立した生活が送れるように支援します。ファイバーリサイクルセンターや青果リパックセンターなど、グリーンコープの様々な部署と連携して、就労に向かうための訓練も行っています。さらに、地域の不動産会社と連携し住居の斡旋なども行っています。

現在、全国でホームレス状態にある方は約4500人。行政による積極的な対策や高齢化がすすんで亡くなる方が増えたことから、この5年間で約2000人減少したと言われています。しかし一方では、若い人を中心

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。



在宅福祉
ワーカーズへ
手作りの
フェイスシールド
を贈呈



抱樸館福岡の入居者の方々が2日間で手作りしました。抱樸館福岡の入居者の皆さんが、10年前の開所の際に在宅福祉ワーカーズから、在宅福祉ワーカーズの皆さんに贈呈されたフェイスシールドは、全部で183個。7人の入居者の方々が2日間で手作りしました。

抱樸館福岡の入居者の方々が2日間で手作りしました。抱樸館福岡の入居者の皆さんが、10年前の開所の際に在宅福祉ワーカーズから、在宅福祉ワーカーズの皆さんに贈呈されたフェイスシールドは、全部で183個。7人の入居者の方々が2日間で手作りしました。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。



抱樸館福岡 副館長 瀬崎 篤弘さん

抱樸館福岡 相談員 上野 麻帆さん

「抱樸館を支える会」賛助会員募集!

抱樸館を支える会とは、ホームレス者自立支援事業や生活困窮者自立支援施設「抱樸館」の事業を支援し支えることを目的に、2010年4月10日に設立した一般社団法人です。

みなさんの会費が、市民参加型で抱樸館事業の財政基盤を整え、広く地域に支え合う人々のつながりをつくっていく財源となります。

申込方法

毎週の共同購入申込書に口数を記入してください。(何口でも申し込めます)

1299 「抱樸館を支える会」年会費1口1,000円(一括払い)

1300 「抱樸館を支える会」年会費3,000円(月250円×12回)

※いつでもこの番号で申し込みます。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。

抱樸館福岡では、食事も置き置いています。三度の食事をきちんと摂ることで、多くの方が健康を取り戻しています。食堂で出す料理の材料の多くは、グリーンコープの生産者・メーカーから協力いただいています。「食事がおいしかった」と抱樸館福岡を退居した多くの人が話していることから分かるように、心のこもった手作りの食事は、入居者が社会に戻り自立した生活を送るための大きな力となっています。



カタログGREEN 25号 (8月24日週配布)



とってもお得な早期予約をして たくさん食べよう!!



グリーンコープの産直りんごと産直みかんは、30年以上前から、グリーンコープと生産者が共に育ててきました。化学合成農薬(以下、農薬)の使用量をできるだけ減らして栽培した、おいしいりんごとみかんです。
産直のりんご・みかんは、生産者が食べる人のことを考えて大切に育てたものを、組合員が利用することで成り立っています。そのために大切なのが『早期予約』です。

今年新しい企画も
始まります!
「産直お楽しみりんご」
手軽に注文できるように
900g規格で、いろいろ
な品種のりんごをお届け
する『予約リレー』を毎
週と隔週で企画します。



早期予約 産直りんご・ みかんの特徴

- 誰が作ったか明らかです。
- 農薬を減らして栽培。
- 摘果剤・除草剤も使用していません。
- 腐敗防止剤は使用していません。
- 有機質肥料を使用しています。
- 大、小、混玉で出荷します。

今季の生産地のようす

りんごのようす
長野県の生産地では、早生・中生種(つがる・秋映・シナノスイートなど)は、花の量も多く順調に生育しています。晩生種のふじは、開花時期に雨不足と気温の低い日が続き、受粉状況が良くないため、例年より実の付きが少ないようです。青森県の生産地でも、花の開花時期に気温の低い日が続いたことで、受粉状況が良くなく玉肥りに少し影響が出そうです。それでも例年並みの収穫量を見込んでいます。

みかんのようす
開花は4月中旬頃からで、おおむね平年並みに生育しています。実の付き具合は、産地間や圃場によっても違いがありますが、平年並みの収穫量が見込まれています。ここ数年、温暖化、長雨や高温の影響によって、産地の保管中も腐敗が多く発生し、大変苦労しています。収穫直前の腐敗防止剤は使用せず、農薬もできるだけ使用しないで栽培しているため、出荷後に傷みが発生することもあります。安心・安全でおいしいみかんをお届けできるように頑張っています。

誰が作ったか明らか 安心のりんご・みかん

産直みかんの取引は、前身生協(1970年〜80年代)の頃、野菜の産直とほぼ同時期に始まりました。当時、九州各地では、野菜の他にみかんを作る農家が多くありました。市場に出回るみかんには生産地の表示もなく、農薬の不安がありました。
農薬を散布することで直接影響を受けるのは生産者であり、自身の健康に関わる問題です。グリーンコープの組合員と生産者は、農薬を減らす方法をお互いに学び、協力して一歩一歩減農薬栽培を実現してきました。
一方、産直りんごの取引開始は1978年。初めは減農薬ではありませんでした。おいしくて、より安全なりんごを組合員に届けるために、1990年から減農薬での栽培に取り組んでいます。

早期予約して、生産者を応援しよう!

事前に予約することで、収穫前に出荷量が分かり、生産者は安心して生産し、出荷することができます。

経営が安定 / 予約してもらえると安心して経営が続けられます。

一番おいしい時期のりんごやみかんが確実に届くのね。

予約をすると皆うれしい!!



ハケタ会の皆さん
一番後ろの列、左から2番目が小林さん

2019年の台風19号で被災した ハケタ会のその後のようす

昨年の台風では、長野県の千曲川(ちくま)が決壊し、生産者の自宅と圃場、倉庫や農業機械もすべて浸水する甚大な被害を受けました。さらに今年7月の大雨でも、長野県内で被害が発生し、りんごの状況が心配されましたが、ハケタ会のりんごへの影響はありませんでした。生産者の皆さんは、おいしいりんごが届けられるよう頑張っています。



組合員のカンパによって購入した重機が大活躍しました

2020年6月の組合員数 423754人 (6/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2020年5月分(回収率)		フードマイレージ 2020年6月に組合員の 利用によってたまったのは	
牛乳びん 回収率 97.9%	トレー 回収率 56.6%	7,891,677.5 CO2に換算して 789トン削減した ことになりました	poco 2009年9月からの累計は、 792,468,619.9ポコ
リユースびん 回収率 61.7%	仕分け袋 回収率 12.5%	アジア民衆基金 2020年6月に組合員の 利用によってたまったのは	
モールドバック 回収率 76.1%	カタログ 回収率 56.9%	567,551円 2009年4月からの累計は、 75,785,675円	

今年もりんごの花が咲きました

ハケタ会 小林 俊夫さん

「生産者からのメッセージ」

台風19号で被災し、りんごの圃場が土砂に埋まってしまった我々の窮状に、重機を使い土砂のかき出しをしたり、炊き出しをして頂くなど、たくさんのご支援をありがとうございます。台風の災害を機に、農業用倉庫や作業場も一新しました。作業がしやすいように簡素化できるところがないか見直ししていきたいと考えています。梱包などについても、出荷する私たちと配送するグリーンコープの方たち、そして受け取る組合員の皆さんのそれぞれが受け取りやすい資材や梱包の工夫も新たに考えたいと思います。

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: <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 ⑩

2020年6月5日から2020年7月7日に306品目の検査をしました。「21013有機抹茶(鹿児島産)」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)	
21222	2	青果	産直バッションフルーツ(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2020/6/27収穫	2020/7/3	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.03	検出せず	1.26
21221	2	青果	産直丸オクラ(アリアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2020/6/26収穫	2020/7/2	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.07	検出せず	1.26
21220	2	青果	産直サラダかぼちゃ(アピオスファーム)	宮崎県都城市	原料産地と同じ	2020/6/10収穫	2020/7/2	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.00	検出せず	1.11
21219	2	青果	産直サラダかぼちゃ(アピオスファーム)	鹿児島県曽於市	原料産地と同じ	2020/6/26収穫	2020/7/2	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	0.95
21218	2	青果	産直ブルーベリー(さつドラムファーム)	鹿児島県姶良郡	原料産地と同じ	2020/7/1収穫	2020/7/2	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.67	検出せず	1.01
21198	2	青果	産直ししとう(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2020/6/23収穫	2020/7/1	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.27	検出せず	1.23
21194	2	青果	産直トマト(風鈴舎)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/6/27収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.92	検出せず	1.08
21193	2	青果	産直ミニトマト(風鈴舎)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/6/27収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	1.00
21192	2	青果	産直ミニトマト(アニコ)(AGRI GRAND)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/6/28収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.74	検出せず	1.02
21191	2	青果	産直ネクタリン(豊後五岳会)	長野県上高井郡	原料産地と同じ	2020/6/25収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.06	検出せず	1.14
21190	2	青果	産直淡路島産レッドオニオン(アイファーム)	兵庫県淡路市	原料産地と同じ	2020/6/1収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	1.13
21189	2	青果	産直小松菜(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/6/26収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.11	検出せず	1.19
21181	2	青果	産直ほうれん草(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/6/26収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	1.06
21179	2	青果	産直スイートコーン(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2020/6/27収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.19	検出せず	1.24
21178	2	青果	産直枝豆(茶豆)(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2020/6/25収穫	2020/6/30	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.23	検出せず	1.27
21177	2	青果	産直小ねぎ(荒木農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2020/6/26収穫	2020/6/29	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	1.31
21176	2	青果	産直ごぼう(ヒムロッド)(肥後七華会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/6/26収穫	2020/6/29	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.82	検出せず	0.86
21175	2	青果	産直巨峰(肥後七華会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2020/6/26収穫	2020/6/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	0.87
21174	2	青果	産直キャベツ(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2020/6/27収穫	2020/6/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.10	検出せず	1.28
21173	2	青果	産直つるむらさき(小石原産直がんばる会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/6/27収穫	2020/6/29	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.11	検出せず	1.17
21130	2	青果	産直ミニトマト(オーガニックファーム南阿蘇)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/6/20収穫	2020/6/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.06	検出せず	0.99
21129	2	青果	産直ミニトマト(アニコ)(Asoおこだけ工房)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/6/20収穫	2020/6/24	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.99	検出せず	1.08
21128	2	青果	ユウカメロン(直送)(くまさんの森)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2020/6/21収穫	2020/6/24	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.85	検出せず	1.05
21120	2	青果	産直ししとう(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/6/21収穫	2020/6/24	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.96	検出せず	1.07
21119	2	青果	産直丸オクラ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2020/6/19収穫	2020/6/24	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	1.23
21118	2	青果	産直沖縄里芋(真南風)	沖縄県宮古島市	原料産地と同じ	2020/6/17,18収穫	2020/6/24	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.34	検出せず	1.13
21116	2	青果	産直角オクラ(アリアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2020/6/19収穫	2020/6/23	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.23	検出せず	1.09
21115	2	青果	産直ずもも(早生・ソルダム)(福岡市農協周船寺ずもも部会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/6/19収穫	2020/6/23	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	1.11
21114	2	青果	産直小玉すいか(マダーボール)(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2020/6/19,20収穫	2020/6/23	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.94	検出せず	0.98
21113	2	青果	産直ピーマン(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2020/6/18収穫	2020/6/23	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.33	検出せず	1.34
21112	2	青果	産直桃600g(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	原料産地と同じ	2020/6/18収穫	2020/6/23	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	0.94
21106	2	青果	産直ピーマン(清和有農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/6/19収穫	2020/6/23	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.23	検出せず	1.28
21105	2	青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2020/6/18収穫	2020/6/23	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.08	検出せず	1.27
21104	2	青果	産直丸オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/6/19収穫	2020/6/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.40	検出せず	1.38
21103	2	青果	産直トマト(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2020/6/18収穫	2020/6/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.21	検出せず	0.93
21102	2	青果	産直きゅうり(緒方水車の里有機野菜グループ)	大分県豊後大野市	原料産地と同じ	2020/6/18収穫	2020/6/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	0.93
21101	2	青果	産直中村農園野菜セット(中村グループ)	(通芯菜・角オクラ・ヒスイナス・ ヒスイナス)2020/6/17収穫 福岡県久留米市 (こぼろ)2020/6/20収穫	福岡県久留米市	2020/6/20収穫	2020/6/22	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.20	検出せず	1.12
21100	2	青果	産直なす(阿蘇小国産)	熊本県阿蘇郡	原料産地と同じ	2020/6/20収穫	2020/6/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	0.73
21099	2	青果	産直にがうり(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/6/20収穫	2020/6/22	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.24	検出せず	1.30
21062	2	青果	産直ずもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県田田市	原料産地と同じ	2020/6/11収穫	2020/6/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.95
21061	2	青果	産直長芋(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地と同じ	2020/4/24収穫	2020/6/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	1.02
21060	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	2020/6/12収穫	2020/6/18	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.12	検出せず	1.19
21059	2	青果	産直桃475g(岡山ピーチポーズ)	岡山県倉敷市	原料産地と同じ	2020/6/12収穫	2020/6/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.18	検出せず	0.93
21057	2	青果	産直サクラボ(佐藤錦)(成果)(ながの農協販縮)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2020/6/15収穫	2020/6/18	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.30	検出せず	1.54
21056	2	青果	産直つるむらさき(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/6/14収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	1.43
21055	2	青果	産直なす(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/6/14収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.97	検出せず	1.20
21054	2	青果	産直ピーマン(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/6/14収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.28	検出せず	1.28
21053	2	青果	産直キャベツ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2020/6/14収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	1.12
21052	2	青果	産直四つ葉と輪島の里芋(池田農園)	鹿児島県大島郡	原料産地と同じ	2020/6/8収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.20
21051	2	青果	産直沖縄マンゴー(直送)(真南風)	沖縄県石垣市	原料産地と同じ	2020/6/11,12収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.11	検出せず	1.07
21035	2	青果	産直かぼちゃ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2020/6/12収穫	2020/6/16	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.87	検出せず	1.04
21034	2	青果	産直かぼちゃ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/6/9収穫	2020/6/16	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.85	検出せず	1.28
21033	2	青果	産直かぼちゃ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/6/11収穫	2020/6/16	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.91	検出せず	1.13
21026	2	青果	産直つるむらさき(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2020/6/13収穫	2020/6/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.02	検出せず	1.37
21025	2	青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地と同じ	2020/6/12収穫	2020/6/15	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.30	検出せず	1.22
21024	2	青果	産直ミニトマト(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/6/12収穫	2020/6/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.00
21023	2	青果	産直大玉スイカ(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2020/6/5収穫	2020/6/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	1.00
21022	2	青果	産直にがうり(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地と同じ	2020/6/13収穫	2020/6/15	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.38	検出せず	1.50
21021	2	青果	産直きゅうり(黒木有機農業の会)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2020/6/13収穫	2020/6/15	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.88	検出せず	0.97
21020	2	青果	産直白ねぎ(根深)(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/6/12収穫	2020/6/15	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.08	検出せず	1.02
20974	2	青果	産直パレシヨ(メーク)(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/6/5収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.00	検出せず	1.14
20973	2	青果	産直通芯菜(アリアファームくるめ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2020/6/6収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.20	検出せず	1.22
20972	2	青果	産直フリルレタス(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2020/6/8収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	1.05
20958	2	青果	産直ホワイトコーン(愛菜華田中ファーム)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2020/6/7収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.15	検出せず	1.18
20957	2	青果	産直角オクラ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2020/6/5収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	1.05	検出せず	0.96	検出せず	1.45
20956	2	青果	産直ブルーベリー(九微研)	大分県玖珠郡	原料産地と同じ	2020/6/6収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.75	検出せず	0.98
20955	2	青果	産直ブルーベリー(直送)(岩手中央農協)	岩手県盛岡市	原料産地と同じ	2020/6/4収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.08
20954	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	2020/6/7収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.24	検出せず	1.09
20953	2	青果	産直八重山パイン(真南風)	沖縄県八重山郡	原料産地と同じ	2020/5/29収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.11	検出せず	0.98
20946	2	青果	産直ずもも(早生)(めぐみの会)	福岡県うきは市	原料産地と同じ	2020/6/5収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.85	検出せず	1.10

※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)	
20945	2	青果	産直すもも(早生)(福岡市農協岡崎すもも部会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2020/6/4収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	1.18
20944	2	青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ企画)	大分県北津由	原料産地と同じ	2020/6/6収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.21	検出せず	1.22
20943	2	青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2020/6/7収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.23	検出せず	1.29
20942	2	青果	産直グリーンリーフ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2020/6/6収穫	2020/6/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.87	検出せず	1.27
21216	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 おつまみチーズデューサー	(生乳)北海道	大分県大津市	2020/4/14製造	2020/7/2	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.81	検出せず	0.86
20980	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 3種のチーズ	(生乳)北海道	北海道河東郡	2020/5/14製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.70	検出せず	0.86
21161	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(秋川牧園)	山口県山口市	原料産地と同じ	2020/6/23集卵	2020/6/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	0.81
20940	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2020/5/29集卵	2020/6/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.90	検出せず	0.79
20939	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ココテ)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2020/5/30集卵	2020/6/8	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.78	検出せず	0.87
21071	6	牛肉	国産牛(矢野畜産)	国内各地	熊本県熊本市	2020/6/9製造	2020/6/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	1.07
20966	7	豚肉	産直豚(山老屋)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2020/6/9製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.82	検出せず	1.11
21125	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(唐人ペーカリー)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/6/23製造	2020/6/24	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.35	検出せず	1.16
21124	9	パン類	店)玄米食パン	(小麦)北海道(玄米)国内各地	福岡県福岡市	2020/6/23製造	2020/6/24	Ge	検出せず	1.13	検出せず	0.94	検出せず	1.11
21123	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	2020/6/23製造	2020/6/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.30	検出せず	1.53
21087	9	パン類	さくさくメロン(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2018年、2019年収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.64	検出せず	1.23
20988	9	パン類	冷凍国産小麦のドーナツ	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.67	検出せず	1.02
20928	9	パン類	冷凍 国産小麦のクロッカ	(小麦)熊本県、北海道(くるみ)アメリカ	熊本県熊本市	(小麦)2016年、2017年収穫(くるみ)2017年収穫	2020/6/5	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.15	検出せず	1.29
20927	9	パン類	ほうれん草とチーズのロール(堀江製パン)	(小麦)熊本県、北海道(ほうれん草)国内各地	佐賀県佐賀市	2020/6/4製造	2020/6/5	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.97
21217	10	魚介類・水産物	ミニ天ぷら	(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)2020年4月水揚げ(えそ)2020年3月水揚げ	2020/7/2	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.69	検出せず	1.15
21200	10	魚介類・水産物	海のソーセージ	(すけそうだら)北海道	山口県長門市	(すけそうだら)2020/3/4水揚げ	2020/7/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.82	検出せず	1.16
21167	10	魚介類・水産物	ミニちくわ	(すけそうだら)北海道、アメリカ	山口県防府市	(すけそうだら)2019年2月、2020年1月水揚げ	2020/6/26	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.91	検出せず	0.92
21166	10	魚介類・水産物	ちくわの磯辺揚げ	(すけそうだら)北海道、アメリカ(いとより)タイ(青のり)愛媛県	山口県防府市	(すけそうだら)2019年2月、2020年1月水揚げ(いとより)2020年3月水揚げ(青のり)2019年5月採取	2020/6/26	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.98	検出せず	1.21
21159	10	魚介類・水産物	フライパンでできる骨取りフグのから揚げ	(さば)高知県	長崎県長崎市	(さば)2019年11月漁獲	2020/6/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.71	検出せず	0.82
21156	10	魚介類・水産物	五目野菜天	(すけそうだら)北海道、アメリカ(キャベツ)長野県(人参)熊本県(ごぼう)青森県(玉ねぎ)山口県	山口県防府市	(すけそうだら)2019年2月、2020年1月漁獲(キャベツ)2020年6月収穫(人参)2020年5月収穫(ごぼう)2020年5月収穫	2020/6/26	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.84	検出せず	0.86
21155	10	魚介類・水産物	ごぼう天	(すけそうだら)北海道、アメリカ(ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2019年2月、2020年1月漁獲(ごぼう)2020年5月収穫	2020/6/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	1.02
21145	10	魚介類・水産物	北海道産秋鮭切身(骨・皮取り)	北海道	北海道室市	2020/5/13製造	2020/6/25	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.05
21144	10	魚介類・水産物	冷凍シーフードミックス	(いか)ベトナム(えび)インドネシア(ほたて)青森県陸奥湾	兵庫県西宮市	2020年6月10日製造	2020/6/25	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.99	検出せず	1.08
21143	10	魚介類・水産物	カラスカレイ切身(骨・皮なし)徳用カラスカレイ切身(骨・皮なし)	ロシア	長崎県長崎市	2019/2/6水揚げ	2020/6/25	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.03	検出せず	1.21
21142	10	魚介類・水産物	函館いかソーメン(北海道産)	北海道	北海道北斗市	2019年10月漁獲	2020/6/25	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.97	検出せず	1.14
21141	10	魚介類・水産物	瀬戸の黒鯛(切り身)	広島県広島市	広島県広島市	2019年6月水揚げ	2020/6/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.05	検出せず	0.65
21117	10	魚介類・水産物	活 手掘りの広島大野産あさり冷凍 手掘りの広島大野産あさり	広島県廿日市市沖	広島県廿日市市	2020/5/20水揚げ	2020/6/24	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.26	検出せず	1.22
21111	10	魚介類・水産物	刺身用真あじフィレ(東シナ海産)ふそろいの刺身用真あじフィレ(東シナ海産)	東シナ海	佐賀県唐津市	2020年4月漁獲	2020/6/23	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.87	検出せず	1.03
21110	10	魚介類・水産物	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2020年2月漁獲	2020/6/23	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.89	検出せず	0.93
21109	10	魚介類・水産物	あじ(東シナ海産)開き(中骨取り)	(あじ)東シナ海	佐賀県唐津市	(あじ)2020年2月漁獲	2020/6/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	1.00
21078	10	魚介類・水産物	まるやかたらこ(切り)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2020/5/18製造	2020/6/19	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.22	検出せず	1.24
21050	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)2020年4月水揚げ(えそ)2020年3月水揚げ	2020/6/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	0.85
21049	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(人参・玉ねぎ)国内各地(まいたけ)新潟県	長崎県長崎市	2020/6/13製造	2020/6/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	0.92
21037	10	魚介類・水産物	ソフトはんぺん(冷凍)	(すけそうだら)北海道	宮城県松島市	2020/6/1製造	2020/6/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.86	検出せず	1.20
21033	10	魚介類・水産物	さば(ルウエー産)のフィレ	(さば)ルウエー	福岡県福岡市	2020/6/3製造	2020/6/12	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.03	検出せず	1.19
21002	10	魚介類・水産物	北海道産時らすぎ切身	(鮭)北海道道東沖	福岡県福岡市	(鮭)2020年5月漁獲	2020/6/12	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	0.77
20988	10	魚介類・水産物	お弁当用塩鮭(ロシア産)切身	(鮭)ロシア	岐阜県岐阜市	2020/5/1製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.99
20987	10	魚介類・水産物	紅鮭(米産)ハラス(昆布だし仕込み)	(鮭)アメリカ	岐阜県岐阜市	2020/5/1製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	1.12
20968	10	魚介類・水産物	冷凍開きさば	(さば)北海道	北海道厚岸郡	2020/5/12製造	2020/6/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.01
20967	10	魚介類・水産物	冷凍開きほっけ	(ほっけ)北海道	北海道厚岸郡	2020/4/30製造	2020/6/10	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.07	検出せず	1.08
20966	10	魚介類・水産物	冷凍ししゃも	(ししゃも)北海道	北海道厚岸郡	2020/2/12製造	2020/6/10	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.88	検出せず	0.96
20952	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)2019年9月水揚げ	2020/6/9	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.08	検出せず	0.95
20949	10	魚介類・水産物	北海まえば	(しまえび)北海道	北海道厚岸郡	2020/2/25製造	2020/6/9	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.82	検出せず	0.88
20941	10	魚介類・水産物	ちくわ4本組	(たら)アメリカ	福岡県北九州市	2020/6/3製造	2020/6/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	0.70
21153	11	茶・その他飲料	八女産野玄米茶	(茶葉)福岡県八女市(玄米)福岡県、熊本県、佐賀県	福岡県春日市	(茶葉)2020/6/22収穫(玄米)2019年9月収穫	2020/6/26	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.22	検出せず	1.24
21150	11	茶・その他飲料	木頭ゆずジンジャー	(ゆず)徳島県那賀郡(しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2019年8月製造	2020/6/25	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.83	検出せず	0.90
21138	11	茶・その他飲料	ネパール産の紅茶ストレート(ティーバッグ)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	(茶葉)2019年9月収穫	2020/6/25	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.34	検出せず	1.45
21154	11	茶・その他飲料	茶-その他飲料 有機緑茶(宇治)	(茶葉)京都府	東京都那覇市	(茶葉)2020年6月収穫	2020/6/24	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.24	検出せず	1.33
21107	11	茶・その他飲料	無調整豆乳	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2018年収穫	2020/6/23	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.87	検出せず	1.19
21095	11	茶・その他飲料	有機栽培 下郷一番茶	(茶葉)大分県	大分県中津市	(茶葉)2020/5/15~18収穫	2020/6/22	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.18	検出せず	1.30
21094	11	茶・その他飲料	村上園のくき茶	(茶葉)静岡県	静岡県静岡市	(茶葉)2020/5/17収穫	2020/6/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.96	検出せず	1.28
21093	11	茶・その他飲料	ネパール産の紅茶アールグレイ(ティーバッグ)	(茶葉)ネパール	東京都八王子市	(茶葉)2019年9月収穫	2020/6/20	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.43	検出せず	1.52
21013	11	茶・その他飲料	有機緑茶(鹿児島産)	(茶葉)鹿児島県	静岡県静岡市	(茶葉)2020年5月収穫	2020/6/18	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	1.76	0.92
21028	11	茶・その他飲料	食べかすキャロットジュース	(人参)千葉県	長野県松本市	2020/4/28製造	2020/6/16	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.75	検出せず	1.16
21027	11	茶・その他飲料	バイナッシュ	(バナナ)沖縄県	長野県長野市	2020/6/10製造	2020/6/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.74	検出せず	1.28
21001	11	茶・その他飲料	茶-その他飲料 下郷深むし茶	(茶葉)大分県	大分県中津市	(茶葉)2020/5/15~18収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.28	検出せず	1.68
20919	11	茶・その他飲料	調整豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮崎市	(大豆)2018年11月収穫	2020/6/5	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.88	検出せず	0.89
21199	12	冷蔵加工品	豚肉付けホルモン	(豚肉)G C産産地	福岡県北九州市	2020/6/26製造	2020/7/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	0.91
21198	12	冷蔵加工品	あじわいの(ストロミスライス(うす切))	(豚肉)G C産産地	熊本県菊池市	2020/6/26製造	2020/7/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	1.04
21197	12	冷蔵加工品	あびりソーセージ(野菜入り)	(豚肉)G C産産地	熊本県菊池市	2020/6/26製造	2020/7/1	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	0.98
21188	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	2020/6/29製造	2020/6/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.25	検出せず	1.02
21187	12	冷蔵加工品	すずまるつゆ納豆	(大豆)北海道	熊本県宇土市	2020/6/29製造	2020/6/30	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.95	検出せず	1.10
21186	12	冷蔵加工品	淡路島 茎わかめやわらか煮	(わかめ)兵庫県淡路沖	兵庫県淡路市	(わかめ)2020/3/27水揚げ	2020/6/30	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.91	検出せず	1.20
21180	12	冷蔵加工品	わびのり	(青のり)のり・茎わかめ)国内各地	広島県広島市	2020/6/26製造	2020/6/30	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.14	検出せず	1.11
21165	12	冷蔵加工品	国産黒豆きなこのクリーム	(黒大豆)北海道	熊本県那須原市	2020/6/19製造	2020/6/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.02	検出せず	1.32

※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)	
21047	12	冷蔵加工品	手造りこんにゃく	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2019年12月収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.87	検出せず	0.86
21046	12	冷蔵加工品	突出し生芋こんにゃく(きんぴら用)	(こんにゃく芋)群馬県、広島県、福岡県	福岡県八女市	(こんにゃく芋)2019年12月収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.15	検出せず	1.20
21045	12	冷蔵加工品	とろろこんにゃく(ごま・たれ付き)	(てんぐさ)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2019年5月採取	2020/6/17	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.01	検出せず	1.13
21044	12	冷蔵加工品	とろろこんにゃく	(てんぐさ)長崎県、大分県、千葉県	福岡県八女市	(てんぐさ)2019年5月採取	2020/6/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.08	検出せず	0.91
21038	12	冷蔵加工品	なめらか豆腐	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	2020/6/12製造	2020/6/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.80	検出せず	1.13
21036	12	冷蔵加工品	じーまーみどうふ(タレ付)	(ビーナッツ)千葉県八街市	沖縄県宜野湾市	(ビーナッツ)2019年9月収穫	2020/6/16	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.70	検出せず	1.01
21012	12	冷蔵加工品	からし高菜	(高菜)九州各地	大分県日田市	(高菜)2019年3月収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	0.56
21011	12	冷蔵加工品	和風白菜キムチ	(白菜)熊本県	福岡県糟屋郡	(白菜)2020年6月収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.92	検出せず	1.11
20997	12	冷蔵加工品	ごま昆布	(昆布)北海道 (ごま)グアテマラ、パラグアイ、ニカラガ、ボリビア、アルゼンチン、アメリカ、ナイジェリア、エチオピア、モザンビーク、タンザニア、ミャンマー、パキスタン、メキシコ	熊本県熊本市	(昆布)2017年9月収穫 (ごま)2019年9月収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.92	検出せず	0.90
20996	12	冷蔵加工品	べったつ ライス	(大根)国内各地	埼玉県北本市	(大根)2020年5月収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.63	検出せず	0.98
20995	12	冷蔵加工品	ゆずべったつ	(大根)国内各地 (ゆず)高知県	埼玉県北本市	(大根)2020年5月収穫 (ゆず)2019年11月収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.86	検出せず	1.05
20992	12	冷蔵加工品	福岡産竹の子水煮(徳用筒切) 福岡産竹の子水煮(筒先)	福岡県	福岡県筑紫野市	2020年収穫	2020/6/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.94	検出せず	0.86
20982	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 (かたくちいわし)国内各地	福岡県福岡市	2020/6/8製造	2020/6/11	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.10	検出せず	1.13
20978	12	冷蔵加工品	ぜんまい水煮(高知産)	(ぜんまい)高知県	福岡県筑紫野市	(ぜんまい)2019年収穫	2020/6/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.95	検出せず	0.95
20970	12	冷蔵加工品	うすあげ10枚 うすあげ6枚 きざみ揚げ	(大豆)福岡県朝倉市	福岡県朝倉市	(大豆)2018年11月収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.07	検出せず	1.54
20963	12	冷蔵加工品	厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.01	検出せず	0.97
20962	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.91	検出せず	1.10
20961	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(平山食品)	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.91	検出せず	1.12
20950	12	冷蔵加工品	なばな菜漬	(なばな菜)佐賀県	福岡県朝倉市	(なばな菜)2020年4月収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.78	検出せず	0.97
20938	12	冷蔵加工品	店)ゆでうどん1食 国産小麦	(小麦)北海道	福岡県福岡市	2020/6/7製造	2020/6/8	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.78	検出せず	0.88
20937	12	冷蔵加工品	厚あげ(内田安善商店)	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県上益城郡	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/8	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.73	検出せず	1.10
20936	12	冷蔵加工品	ずしあげ	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県上益城郡	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/8	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.49	検出せず	1.34
20935	12	冷蔵加工品	生あげ	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県上益城郡	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/8	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.26	検出せず	1.54
20934	12	冷蔵加工品	絹厚あげ(内田安善商店)	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県上益城郡	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/8	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.77	検出せず	1.12
20933	12	冷蔵加工品	もめん豆腐(内田安善商店)	(大豆)福岡県朝倉市	熊本県上益城郡	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/8	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	1.01
20932	12	冷蔵加工品	絹ごし豆腐(荒木豆腐店)	(大豆)福岡県朝倉市	福岡県福岡市	(大豆)2019年9月収穫	2020/6/8	Ge	検出せず	1.09	検出せず	0.88	検出せず	1.17
20921	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)2019年7月~9月	2020/6/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	0.91
20920	12	冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(昆布)北海道 (しいたけ)大分県	香川県小豆郡	(昆布)2018年8月収穫 (しいたけ)2019年2月~5月収穫	2020/6/5	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.03	検出せず	0.95
21224	13	冷凍加工品	とうふと白身魚のハンバーグ(淡路島産たまねぎ)	(いとうり)タイ (大豆)国内各地	兵庫県丹波篠山市	2020/4/10製造	2020/7/7	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.10	検出せず	1.35
21223	13	冷凍加工品	とうふと白身魚のハンバーグ(貝だくさん五目)	(いとうり)タイ (大豆)国内各地	兵庫県丹波篠山市	2019/10/4製造	2020/7/7	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.23	検出せず	1.31
21215	13	冷凍加工品	直火炒め目炒飯	(米)G C産直産地	熊本県菊池郡	(米)2019年収穫	2020/7/2	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.04	検出せず	1.03
21214	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり甘口)	(豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2020/6/25製造	2020/7/2	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.79	検出せず	1.11
21213	13	冷凍加工品	麻婆ソース(お肉たっぷり)	(豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)国内各地	宮崎県北諸県郡	2020/6/20製造	2020/7/2	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.79	検出せず	0.93
21212	13	冷凍加工品	麻婆ソース(甘口)	(豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2020/6/18製造	2020/7/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	0.89
21211	13	冷凍加工品	麻婆ソース(中辛)	(豚肉)G C産直産地 (玉ねぎ)北海道、栃木県、愛知県、兵庫県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県	宮崎県北諸県郡	2020/6/24製造	2020/7/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.84	検出せず	0.89
21209	13	冷凍加工品	ビーフガーリックピラフ	(米・牛肉)国内各地 (にんにく)青森県	栃木県真岡市	2020/1/23製造	2020/7/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.79	検出せず	1.08
21208	13	冷凍加工品	冷凍 北海道コンのスープ	(とうもろこし)北海道	北海道釧田郡	(とうもろこし)2019年8月収穫	2020/7/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	0.86
21207	13	冷凍加工品	冷凍かぼちゃ(北海道産)	(かぼちゃ)北海道	北海道釧田郡	(かぼちゃ)2019年9月収穫	2020/7/1	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.93	検出せず	0.97
21206	13	冷凍加工品	冷凍 北海道かぼちゃのスープ	(かぼちゃ)北海道	北海道釧田郡	(かぼちゃ)2019年9月収穫	2020/7/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.85	検出せず	1.01
21205	13	冷凍加工品	ふわふわ豆腐バーグ	(すけそうだら)北海道 (大豆)国内各地	広島県三原市	(すけそうだら)2020/1/27、28冷凍 (大豆)2018年12月収穫	2020/7/1	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	0.83
21204	13	冷凍加工品	ミニボト(塩味)	(じゃがいも)北海道	北海道釧田郡	(じゃがいも)2019年9月~10月収穫	2020/7/1	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.05	検出せず	1.17
21203	13	冷凍加工品	お弁当用かぼちゃコロッケ	(かぼちゃ)北海道	北海道釧田郡	(かぼちゃ)2019年8月~9月収穫	2020/7/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.92
21202	13	冷凍加工品	産直牛肉の牛肉コロッケ	(じゃがいも・玉ねぎ)北海道 (牛肉)G C産直産地	北海道釧田郡	2020/3/13製造	2020/7/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.88	検出せず	1.09
21201	13	冷凍加工品	お弁当用コンコロッケ	(とうもろこし)北海道	北海道釧田郡	(とうもろこし)2019年8月収穫	2020/7/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	1.17
21185	13	冷凍加工品	牛乳で簡単8種の国産野菜スープ(緑)	(じゃがいも・ほうれん草・かぼちゃ)国内各地 (とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2020/6/16製造	2020/6/30	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.01	検出せず	1.47
21184	13	冷凍加工品	牛乳で簡単6種の国産野菜スープ(黄)	(じゃがいも・セロリ・かぼちゃ)国内各地 (とうもろこし)北海道	兵庫県神戸市	2020/4/10製造	2020/6/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.88	検出せず	1.26
21183	13	冷凍加工品	だし味の花(板えび入り)	(大豆)国内各地 (板えび)静岡県駿河湾沖	愛知県名古屋	2020/6/16製造	2020/6/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	1.23
21182	13	冷凍加工品	産直若鶏すりスライス(ゆずこしょう風味)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2020/5/11製造	2020/6/30	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.79	検出せず	1.07
21127	13	冷凍加工品	産直豚汁付コースステーキ	(豚肉)G C産直産地	福岡県北九州市	2020/6/21製造	2020/6/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	0.88
21108	13	冷凍加工品	パーティー串揚げセット	(鶏肉)G C産直産地	福岡県福岡市	2020/6/4製造	2020/6/23	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.86	検出せず	1.08
21091	13	冷凍加工品	山手と蓮根の肉だんご(黒酢あん)	(豚肉・鶏肉)G C産直産地 (れんこん・キャベツ)なま手・人物)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2020/5/19製造	2020/6/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.10	検出せず	0.97
21090	13	冷凍加工品	レンジでおいしく焼くフライ	(いわし)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(いわし)2018年12月水揚げ	2020/6/19	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.80
21089	13	冷凍加工品	白身魚の香辛ムニエル	(ほき)ニュージーランド	鹿児島県いちき串木野市	(ほき)2019年1月水揚げ	2020/6/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.90
21088	13	冷凍加工品	ぷりぷりのこだわり海老みぞれ	(すけそうだら)北海道 (えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2019年10月水揚げ (えび)2019年7月水揚げ	2020/6/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.92	検出せず	0.91
21082	13	冷凍加工品	冷凍九州産手摘みいんげん	九州各地	宮崎県東諸県郡	2020/6/15製造	2020/6/19	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.03	検出せず	0.94
21081	13	冷凍加工品	冷凍国産いんげんの芽	国内各地	宮崎県東諸県郡	2020/6/15製造	2020/6/19	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.96	検出せず	0.97
21080	13	冷凍加工品	えびフリッター	(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2019年10月水揚げ	2020/6/19	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.73	検出せず	1.14
21077	13	冷凍加工品	南の島の完熟マンゴー&バイン(冷凍・小さめカット)	(マンゴー・バナナ)フィリピン	フィリピンバオ市	(マンゴー・バナナ)2020年1月~2月収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.88	検出せず	0.88
21076	13	冷凍加工品	レンジでえびクリームコロッケ	(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2020年2月収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	0.97
21075	13	冷凍加工品	本格大きな海老すり	(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2020年2月収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	0.87
21074	13	冷凍加工品	ガーリックシュリンプ	(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2020年2月収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	0.86
21073	13	冷凍加工品	そのままお弁当えびフライ	(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2020年2月収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.92	検出せず	1.01
21072	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬コース(矢野産)	(豚肉)G C産直産地	熊本県熊本市	2020/6/9製造	2020/6/18	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.91	検出せず	0.98
21070	13	冷凍加工品	サラダチキン(さわやか(シリアルバー)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2020/5/27製造	2020/6/18	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.93	検出せず	1.03
21069	13	冷凍加工品	サラダチキン(プレーン)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2020/5/6製造	2020/6/18	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.82	検出せず	1.06
21068	13	冷凍加工品	お弁当用若鶏つくね(てりやき風味)	(鶏肉)G C産直産地	山口県山口市	2020/5/25製造	2020/6/18	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.05	検出せず	0.93
21067	13	冷凍加工品	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)2019年12月水揚げ (すけそうだら)2019年10月水揚げ (キャベツ)2020年4月収穫	2020/6/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	0.72
21066	13	冷凍加工品	冷凍沖縄産カツパイン(シラップ付)	(バナナ)沖縄県	宮崎県えびの市	2020/5/2製造	2020/6/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	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)	
21005	13	冷凍加工品	若鶏ウィングチップ 若鶏ウィングチップ徳用	(鶏肉)G.C産産地	山口県山口市	2020/5/15製造	2020/6/12	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.52	検出せず	0.95
21004	13	冷凍加工品	産直豚肩ロース塩麹漬け	(豚肉)G.C産産地	岡山県勝田郡	2020/5/18製造	2020/6/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.84	検出せず	0.99
20985	13	冷凍加工品	産直豚みそ漬(山巻)	(豚肉)G.C産産地	長崎県西海市	2020/5/12製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.95	検出せず	1.21
20984	13	冷凍加工品	贅沢あらびき生ハンバーグ(和牛、産直黒豚、豚)	(牛肉)国内各地(豚肉)G.C産産地	長崎県西海市	2020/5/22製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.09
20983	13	冷凍加工品	冷凍(バイシート)	(小麦)国内各地(バター・生乳)北海道	熊本県菊池市	2020/6/5収穫	2020/6/11	Ge	検出せず	0.65	検出せず	1.00	検出せず	1.17
20979	13	冷凍加工品	冷凍宮崎県産カラビーマン(スライス)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2020/6/5収穫	2020/6/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.10	検出せず	1.04
20971	13	冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(千切り) 冷凍産直ごぼう(ささがき)	G.C産産地	宮崎県東諸県郡	2020/6/5収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	0.94
20969	13	冷凍加工品	さんま蒲焼(冷凍)	(さんま)宮城県、岩手県	宮城県石巻市	(さんま)2018年9月～12月水揚	2020/6/10	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.79	検出せず	1.12
20965	13	冷凍加工品	一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	1.04
20964	13	冷凍加工品	五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2019年11月収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.20	検出せず	0.85
20951	13	冷凍加工品	冷凍 肉うどん	(小麦・牛肉)国内各地	大阪府東田田市	2020/5/13製造	2020/6/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	0.87
20948	13	冷凍加工品	関西生まれのたこ焼き	(小麦)国内各地(たこ)ベトナム	兵庫県東播磨郡	2020/5/15製造	2020/6/9	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.71	検出せず	0.84
20947	13	冷凍加工品	冷凍あまおう(いちご)	福岡県	福岡県福岡市	2019年4月収穫	2020/6/9	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.13	検出せず	1.08
20926	13	冷凍加工品	若鶏竜田揚げ	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2020/4/10製造	2020/6/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	1.07
20925	13	冷凍加工品	若どりのレモン風味焼き	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2020/5/1製造	2020/6/5	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.94	検出せず	1.13
20924	13	冷凍加工品	若鶏とり皮群の物用(ポイル)	(鶏肉)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2020/5/18製造	2020/6/5	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.09	検出せず	1.21
21169	14	常温加工品	徳用産直純粋蜂蜜百花蜜	国内各地	福岡県朝倉市	2019年5月～8月採取	2020/6/29	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.75	検出せず	0.69
21092	14	常温加工品	冷製コーンポタージュ	(とうもろこし)北海道	長野県須坂市	2020/6/13製造	2020/6/20	Ge	検出せず	1.28	検出せず	1.35	検出せず	1.31
21058	14	常温加工品	やき麩	(小麦)九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2019年6月収穫	2020/6/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.17	検出せず	1.22
21043	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)2020年2月収穫	2020/6/17	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.19	検出せず	1.52
21031	14	常温加工品	ぼたて屋のぼためし(炊込用)	(ぼたて)青森県陸奥湾沖	青森県むつ市	(ぼたて)2019年、2020年水揚	2020/6/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	1.04
21030	14	常温加工品	ぼたんこしより入りなめ煮	(えのき茸・ぼたんこし)長野県	長野県須坂市	(えのき茸)2019年12月収穫 (ぼたんこし)2018年9月収穫	2020/6/16	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.91	検出せず	0.86
21018	14	常温加工品	チャプチェの素	——	佐賀県唐津市	2020/3/17製造	2020/6/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.00	検出せず	1.24
21014	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	2019年6月～2020年5月収穫	2020/6/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.29
20994	14	常温加工品	国産わかめ	(わかめ)宮城県気仙沼市	埼玉県鴻巣市	(わかめ)2019年2月収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.24	検出せず	1.34
20993	14	常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)九州各地	長崎県長崎市	2020/6/10製造	2020/6/12	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.56
20977	14	常温加工品	北海道産ハトムギ 北のはと	北海道	佐賀県鳥栖市	2019年11月収穫	2020/6/11	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.23	検出せず	1.24
20960	14	常温加工品	胚芽おし麦	(麦)佐賀県佐賀市	福岡県筑後市	(麦)2019年5月収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.31	検出せず	1.55
20959	14	常温加工品	産直発芽玄米入りホットケーキミックス	(米)福岡県福岡市 (小麦)熊本県	福岡県福岡市	(米)2019年10月収穫 (小麦)2018年5月～6月収穫	2020/6/10	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.98	検出せず	1.15
20931	14	常温加工品	五種豆ご飯	(大豆)九州各地、北海道 (手豆・小豆・金時豆・黒大豆)北海道	福岡県飯塚市	2020/4/9製造	2020/6/8	Ge	検出せず	1.57	検出せず	1.58	検出せず	1.35
20929	14	常温加工品	青森産乾燥にんにく(スライス)	青森県	福岡県福岡市	2019年収穫	2020/6/8	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.21	検出せず	1.37
21210	15	菓子類	ポテトチップス(うすしお味)	(ジャガイモ)千葉県	兵庫県朝来市	(ジャガイモ)2020年5月～6月収穫	2020/7/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.76	検出せず	1.01
21195	15	菓子類	落雁 花いおり(船入り)	(米)国内各地	福岡県筑前市	2020/6/13製造	2020/7/1	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.41	検出せず	1.41
21172	15	菓子類	全粒粉入りビスケット クリームサンド	(小麦)国内各地	神奈川県横浜府	(小麦)2019年7月収穫	2020/6/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.85	検出せず	1.25
21171	15	菓子類	海水塩あめ	——	福岡県北九州市	2020/6/11製造	2020/6/29	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.22	検出せず	1.52
21170	15	菓子類	恋するレモンキャンディ	(レモン)広島県	鹿児島県曾根市	2020/6/15製造	2020/6/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.10	検出せず	1.00
21137	15	菓子類	プチチョコアイス	——	福岡県飯塚市	2020/6/10製造	2020/6/24	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	0.84
21136	15	菓子類	ラムレーズンアイスバー	(ぶどう)アメリカ	福岡県福岡市	2020/6/19製造	2020/6/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	1.26
21135	15	菓子類	アーモンドチョコバー	(アーモンド)アメリカ	福岡県福岡市	2020/6/19製造	2020/6/24	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.90	検出せず	1.28
21134	15	菓子類	カラメルプリンアイス	——	福岡県福岡市	2020/3/27製造	2020/6/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.71	検出せず	0.88
21133	15	菓子類	ネグロスバナナチョコバー	(バナナ)フィリピン	福岡県福岡市	2020/6/18製造	2020/6/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.95	検出せず	1.05
21132	15	菓子類	濃厚ミルクバー(バニラ)	(生乳)福岡県、熊本県	福岡県福岡市	2020/5/25製造	2020/6/24	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.63	検出せず	0.83
21122	15	菓子類	メイプルシュー	——	福岡県飯塚市	2020/3/6製造	2020/6/24	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.21	検出せず	0.92
21121	15	菓子類	食べるいりごちゃん	(いりご)長崎県長崎市	長崎県長崎市	(いりご)2019年8/31水揚	2020/6/24	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.93	検出せず	1.20
21097	15	菓子類	長崎カステラ抹茶カットタイプ	(小麦)国内各地(卵)G.C産産地 (抹茶)福岡県八女市	長崎県雲仙市	2020/6/5製造	2020/6/22	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.87	検出せず	0.85
21096	15	菓子類	長崎カステラカットタイプ	(小麦)国内各地(卵)G.C産産地	長崎県雲仙市	2020/6/17製造	2020/6/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.83	検出せず	0.98
21086	15	菓子類	生プリン	(牛乳・生乳)G.C産産地	福岡県北九州市	2020/6/17製造	2020/6/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	1.03
21085	15	菓子類	氷ミツ(ぶどう)	(ぶどう)長野県	佐賀県小城市	(ぶどう)2018年9月収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.88	検出せず	0.83
21084	15	菓子類	氷ミツ(あまおう)	(いちご)福岡県	佐賀県小城市	(いちご)2018年3月～6月収穫	2020/6/19	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.74	検出せず	0.92
21083	15	菓子類	にぎれるスティックポーロかぼちゃ	——	愛知県稲沢市	2020/6/8製造	2020/6/19	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.23	検出せず	1.34
21042	15	菓子類	塩けんぴ	(さつま芋)鹿児島県、宮崎県、高知県	高知県高岡郡	2020/6/2製造	2020/6/16	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.32	検出せず	1.40
21029	15	菓子類	国産だいず黒糖	(大豆)国内各地(さとうきび)沖縄県	沖縄県うるま市	2020/5/25製造	2020/6/16	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	0.97
21019	15	菓子類	ミルクプリン(素)	——	福岡県唐津市	2020/4/18製造	2020/6/15	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.17	検出せず	1.34
21009	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(カスタード)	(小麦)国内各地(牛乳)熊本県	熊本県八代市	2020/5/25製造	2020/6/12	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.81	検出せず	1.00
21000	15	菓子類	ブラックココアサンドビスケット	(小麦)国内各地 (カカオ豆)アフリカ、東南アジア、 ガーナ、コートジボワール	神奈川県横浜府	(小麦)2019年7月収穫	2020/6/12	Ge	検出せず	1.32	検出せず	1.35	検出せず	1.53
20999	15	菓子類	木頭村おからっくき(しょうが)	(小麦)九州各地(大豆)佐賀県 (しょうが)国内各地	徳島県那賀郡	2019/12/20製造	2020/6/12	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.73	検出せず	0.91
20991	15	菓子類	ガトーショコラ	——	福岡県糸島市	2020/4/28製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	1.12
20990	15	菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	——	福岡県糸島市	2020/3/23製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.14	検出せず	0.92
20989	15	菓子類	レアチーズケーキ(冷凍)	——	福岡県糸島市	2020/4/21製造	2020/6/11	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.21	検出せず	1.20
20976	15	菓子類	塩黒糖	(さとうきび)沖縄県	沖縄県南城市	2020/1/23製造	2020/6/11	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.24	検出せず	1.13
20930	15	菓子類	北海道産素焼き黒大豆	北海道	福岡県飯塚市	2020/5/24製造	2020/6/8	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.17	検出せず	1.40
20923	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	2020/6/1製造	2020/6/5	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.83	検出せず	0.98
20922	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	2020/5/22製造	2020/6/5	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.87	検出せず	0.78
21158	16	酒・調味料	酢みそ	(大豆)佐賀県(米)福岡県	福岡県柳川市	2020/6/24製造	2020/6/26	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.82	検出せず	1.10
21157	16	酒・調味料	からし酢みそ	(大豆)佐賀県(米)福岡県 (からし)カナダ	福岡県柳川市	2020/6/24製造	2020/6/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.88	検出せず	1.01
21152	16	酒・調味料	八女産ゆず果汁入りぼん酢	(ゆず)福岡県八女市	福岡県みやま市	(ゆず)2019年9月～10月収穫	2020/6/25	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.86	検出せず	0.74
21151	16	酒・調味料	しぼりたて無調整生じょうゆ	(大豆)福岡県、佐賀県 (小麦)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2017年11月収穫 (小麦)2018年6月収穫	2020/6/25	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.78	検出せず	1.10
21032	16	酒・調味料	店)万能ろく酢たれ	——	福岡県久留米市	2020/2/26製造	2020/6/16	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	0.90
21017	16	酒・調味料	キッズカレー	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2020/5/29製造	2020/6/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	0.95
21016	16	酒・調味料	カレー辛口(セバレート)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2020/6/4製造	2020/6/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	0.95
21015	16	酒・調味料	カレー甘口(セバレート)	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2020/6/4製造	2020/6/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.90	検出せず	1.05
20981	16													