

畜産飼料の価格が高騰!

産直生産者の経営を圧迫しています。

豚肉につい

て、

バイオエタノー

原料と

エタノール トウモロー

近年、

プ指定の飼料を使っている産直のたまご、鶏肉、





産直若鶏



産直豚



産直たまごの母鶏(那須ファーム)

※配合飼料の供給価格はJA全農によって飼料情勢や外貨

飼料価格の推移 (表1) 飼料高騰の様子を報告します。 この2年で 約1.5倍に暴騰 2019年 2020年 2021年 2022年

為替の情勢等を踏まえて四半期ごとに改定されます。

飼料価格だけでなく すべての原材料が高騰しています

産直たまご生産者 **角那須ファーム 代表取締役 那須 修一さん**

創業して54年になりますが、この2年は異常 なほど飼料価格が高騰し、そのほかの生産にか かわる原価や管理費もすべて上がっています。飼 料は価格が高くても量を減らすことができない固 定経費ですが、価格の高騰により、全国的に飼 料配合内容の質が低下しており、ウクライナ情勢 以降は特に顕著になっています。また、この1年 で九州内だけで14のたまご生産農場が閉鎖もし くは廃業予定に追い込まれています。

グリーンコープでは飼料価格がたまごの価格に 反映されるので、非常に助かっています。しかし、 余剰たまごは市場に出荷しますので、販売価格 をいかに適正価格にするかが苦労するところです。 また、飼料以外の経費の増大については、経営 努力を重ねていますが、すべての原材料価格が 高騰する中、厳しい状況が続いています。

産直たまごは飼料の安全性もあり、組合員の 皆様から評価と支持をいただいていると実感して います。生産者の一番の励みは、たまごが支持 され、「つくる」「食べる」を組合員の皆様と共有で きること、顔の見える関係です。ぜひ、予約して ご利用いただければと思います。

グリーンコープの産直畜産物の飼料と -般飼料との比較

	川文は引作しのに主义			
主な飼料	グリーンコープ	— 般		
トウモロコシ	●non-GMO (遺伝子組み換えでない) ●ポストハーベストフリー (収穫後の農薬不使用) ●米国産	●ほとんどがGMO (遺伝子組み換え飼料)●ポストハーベスト農薬 を使用したものが多い		
*	●国産(九州産) 飼料用米	●配合しているものでも、 国産ではなく輸入米 (米国·タイ産)がある		
マイロ (コウリャン、ソルガム)	●non-GMO	●non-GMO		
きな粉	●non-GM大豆が原料	●ほとんどがGMO		
大豆油粕	●non-GM大豆が原料	●ほとんどがGMO		

量の飼料用穀物を輸入、国内での需要増に伴い大ったことに加え、中国がコロナ禍により流通が減 さらにウクライナ産の しての需要の高まりや、 迫 したこと

料などのコストが上がっに変動しているため、飼産品の価格は相場を基準 る仕組 し、廃業に追い込まれ飼料の高騰が経営を圧 ても商品 代は経費の6割以上に及畜産農家にとって飼料 びます。 3 品価格に反映され 般市 場では畜

あり、組合員の利用が減めり、組合員の利用が減めで動に合わせて商品価格が上がっていることものが値上が コロナ禍でグリーンコーっている商品もあります。

お するし と大きく育ちすぎ 荷できずに飼育を は安い価格で市場 ープに出荷できな かあ ませ

> - o層開の発

を

い高値になっています。飼料価格はこれまでにな 輸入穀物が高騰し、 が現状です。しかし コシの ね上がっています。(表1)。特にトウモロコ(表1)。特にトウモロコ 倍に値上がりしましと、この2年間で約1. 価格 が高騰し、平均する 5

続けていくためには、私たち組合員が利用し続況に追い込まれています。産直生産者が生産を価格が高騰し、畜産農家の紹営にヲ죐雇=ι>

るの

ています。 させて商品価格を見直定期的に飼料価格を反 生 か 動 産を続けられるよう、かることなく安定して によって経営に負担 グリー 産者 が ンコープは、 価 格 が変産

続んにい | るよれ安畜く | が数 影響ける出ものコもコお・物上在つ増にが もかかわらず、グリコストがかかっていおり (表2)、一般を全な飼料が使わりの飼育には良質で 上っています。産直在庫が通常の2倍近ったことで、パッカったことで、パッカーで、産道が通常の2倍近に産道豚は、肥育頭に産道豚は、肥育頭 出てきます。

た新商品の開発にも取りでの利用普及につなげるでの利用普及につなげるとともに、産直肉を使ったままが、 きます。グリーンコープごを作り続けることがでいを全な肉やたまあってこそ、産直生産者あってこそ、産直生産者 びかけてとともに

飼料高騰の現状

の農業を応援するた

んめにも、 の

農畜産の生産

者

ح

しい

ح

いう組

合員

に

応え、また、

プ は、

安全なる

食べも

日の

本が

|産直| の関係を結んで取引しています。

今、

世界の

様

畜産農家の経営は大変厳し々な情勢により畜産飼料の

い 輸

状 入

コシをはじめ、 率はわずか25%

[める

25 産 飼 ※ 料

を輸入穀物に依存してい ほとんど トウモロ でいます。すべてのせり が飼料高騰に拍車をかけ が飼料高騰に拍車をかけ が飼料高騰に拍車をかけ が飼料高騰に拍車をかけ が飼料高騰に拍車をかけ を

商品価格に反 飼料価格を

鶏肉用飼料)鶏肉用飼料)・豚肉・豚肉・ 畜産農家も出ています。

ると、 てきた 者と で、 に 経緯があり、 高産物の生産 がのうえ増 生産者の経 て引き取り量 の生産が増え 産も生生 営にも 型が用している。

呼びかけて応援組合員の利用を

行う精肉業者
※2 食肉用の加工・卸売までを くなります。 市場に出荷せざるを得な て規格外になってしま

みどりの地球を みどりのままで

- ■発行:一般社団法人グリーンコープ共同体理事会
- ■編集:共生の時代・編集部 ■〒812-8561
- 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号 博多大博通ビルディング3階 TEL092(481)7923

FAX092 (481) 7876 https://www.greencoop.or.jp/

Contents

from ネグロス・ クリスマスキャンペーン	2
「食品添加物の不使用表示に 関するガイドライン」を考える	3
BMW技術の 農畜産現場での活用のようす	4.5
グリーンコープの 自生 GMナタネ調査報告会	6
全国の自生GMナタネ調査報告会 ゼンさんからのレター vol.19	7
イチオシ! 産直豚	8
別紙にて、「放射能汚染と向きあう	(放

SUSTAINABLE GOALS



射能測定室より)」を掲載













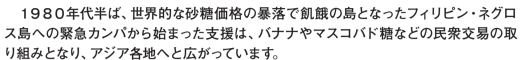
1 貧困を なくそう



fromネグロス・クリスマスカンパ

ネクロスとアジア

自立を応援します



グリーンコープは緊急カンパ以来、毎年クリスマスの時季にカンパに取り組んでいま す。寄せられたカンパ金は、APLAとATPFに半分ずつ届けられ、ネグロスやアジア 各地の人々の経済的自立に活かされています。カンパ金が現地で活かされている様子 を報告します。

カタログGREEN36号 (11月14日週配布)で カンパの案内チラシを お届けします



グリーンコープ共同体が主催する 「from

ネグロス学習会」や各生協で行われる

「fromネグロスセミナー」 などの実施 をとおして「fromネグロス・クリスマス

Aをとおしてアジア各地へ

(Alternative People's Linkage in Asia)

APLA:アジアの人々の「農業を軸とした地域づくり」のためのネットワ ーク構築をめざして、出会いや交流の場の創造を進める日本のNPO法 人。ネグロス島の小規模な農民たちの経済的自立に向けた取り組みを支援 しています。現在は、アジア各地にその活動を広げています。



エコシュリンプの生産者が中心 になって、自分たちの地域の環境、 特に河川流域の環境を保全する ための活動を進めています。エ ビの養殖池の近隣の村を対象に 家庭ゴミ回収の仕組みづくりやマ ングローブの植樹、地域住民や 子どもたちへの環境教育など、 地域に必要な環境保全活動をサ ポートするために活かされまし た。



「各家庭から回収したゴミを細かく分別して、資源にしてい ます」と語る現地住民組織のゴフリンさん ゴミ箱にはグリーンコープのロゴが入っている



カネシゲファーム・ルーラルキャンパスで学 んだ卒業生たちを対象に、研究熱心な生産 者を訪問するスタディーツアーを実施

フィリピン・ネグロス

サトウキビプランテーションに囲まれた農村 で生まれ育ち、進学や就職の機会を得られな かった若者たちが学ぶ研修農場カネシゲ ファーム・ルーラルキャンパスをサポートす るために活用しています。これまでに30人 以上の若者が農業の多様化を学び、その価 値を見直し、自立した農民として生きるため の研修を終えて地域に巣立っていっていま

東ティモール·エルメラ

コーヒー栽培だけに頼らない作物の 多様化の基盤づくりのために、在来 種野菜の種子や果樹の苗を増やす活 動に力を入れています。地域の種子 を守り受け継いでいくために、子ど もたちや若者が学べる機会をつくっ ています。

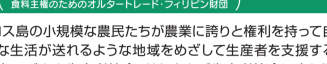


学校菜園で野菜の栽培や種子取りについて学ぶ子ど

カンパ金の 活用

ATPFをとおしてネグロス^

Alter Trade Philippines Foundation 食料主権のためのオルタートレード・フィリピン財団



ATPF: ネグロス島の小規模な農民たちが農業に誇りと権利を持って自 立し、持続可能な生活が送れるような地域をめざして生産者を支援する 団体。ネグロス島のバナナ生産者協会、サトウキビ生産者協会に寄り添 いながら生産者の組織化や農業の多様化を支援しています。

今年度は台風で大きな被害を受けた産地の復興にもカンパ金が活かされました

バナナ生産者協会への支援

て活動しているというではあために、地域の気がサナの生



バナナの生産性向上のための技術指導 などに加え、台風被害に遭った生産者 への支援にカンパ金が活かされました。 また、バナナ生産者519人に380ト ンの有機肥料が提供されました。

サトウキビ生産者協会への支援



いる けに頼らない農野菜生産などサ-業に取り

マスコバド糖の原料となるサトウキビを 生産する生産者協会は、多様な農業の 実践と、精米所など多角的な事業の展 開によって、地域での経済的自立をめざ しており、今年度は、全地域の生産者に 5万ペソ相当(約13万円)の有機肥料 が提供されました。

産地から届いた感謝のメッセージ



有機肥料をつくり、サト ウキビ畑に散布するこ とで生産性の向上をめ

昨年のクリスマスの時季に超大型台風オデットによる 甚大な被害が発生し、バランゴンバナナ生産者の80~ 90%、サトウキビ生産者の畑の約40%が被害を受けま した。

グリーンコープの緊急支援によって、被害を受けた生 産者すべてに食料を配布することができました。さらに、 バナナ生産者519人とマスコバド糖のサトウキビ生産者 の全地域に有機肥料を提供することができました。今も 有機肥料の配給は続いていますが、産地の復興が予想 以上に進み、現在はバナナの収穫量は回復しています。

グリーンコープが掲げる、人と人の共生、南と北の共 生が、生産者たちのいのちをつなげ、希望を与えてくだ さいました。改めて皆様に深く感謝いたします。

ATPF事務局長 アリエル・ガイデス

カタログGREEN23号・24号で呼びかけた

令和4年8月豪雨災害支援募

(東日本・韓国への豪雨災害緊急支援)へのご協力ありがとうございました

総額2,513,795円

1,250,000韓国ハンサリム連合会へのお見舞金として 1,263,795円 東北関係・被害産地への支援金として

皆様から寄せられた支援金は、生産者への支援や、被災地域の復興に活用されます。

fromネグロス・クリスマスカンパにご協力ください

カタログGREEN36号・37号でカンパを受け付けます 受付期間:11月21日(月)~12月2日(金)

015 fromネグロス・クリスマスカンパ(200円)

016 fromネグロス・クリスマスカンパ(500円)

015と016はカンパの申込番号です。 共同購入申込書のこの番号のところに、カンパをする口数をご記入ください。 お1人何口でもOKです。



容器包材の、こんな表示が 規制の対象に!(一例)

「無添加」のみの表示 消費者庁は、何が「無添加」なのか不明確で 消費者が誤認するおそれがあるとしていま

「人工甘味料不使用」 「化学調味料無添加」などの表示 消費者庁は、化学合成品でも天然物でも使 用が認められている食品添加物に差はなく、 「人工」「合成」「化学」「天然」という用語

は食品表示に不適切としています。

?

です。 ち消費者が食品を選ぶ際の目安となる大事な情報食品の容器包材に記載される食品表示は、私た

調査

しかし消費者庁は、

への表示方法は、食品表 国民の声よりも **業界の意向を優先** 食品添加物の不使用表示に関するガイドライ 品添. の問題点について考えます。 加物の容器包材

曖昧だったり実際より優 今回策定されたのは、こ のように表示するかにつ ます。一方、食品添加物 準によって規定されてい ドラインです。 に任せられていました。 を使っていないことをど いては、これまで事業者 示法に基づく食品表示基 今回のガイドラインは、 任意表示に関するガイ

させる食品表示が市場に ているかのように誤認

内容は、食品添加物業界 されました。しかしその の意向が強く反映された 消費者庁の検討会で策定 ものになりました。

前提のガイドライン 食品添加物=安全」 が

す。私たち消費者は食品参考にすると答えていま際に食品添加物の表示を 以上の人が、商品選択の者の意識調査では、半数 添加物の安全性に不安を でいるということがこの たいと考えて商品を選ん 感じ、なるべくなら避 け

分かりません。 されて罰せられるのか されて罰せられるのかがうな表示が不適切と判断 例示が具体的ではないた め、食品事業者はどのよ

わりや特長を伝えるためいう表示は、商品のこだ添加物を使っていないと 素材を生かした食品を作 る事業者にとって、食品 手間やコストをかけて

内容は、私たち消費者にとって商品選択の幅を狭 示に関するガイドライン」を策定しました。その一今年3月、消費者庁は「食品添加物の不使用表 ても自由な競争を規制する可能性が高いものとな め、安心・安全な商品作りを追求する事業者にとっ 氾濫している現状を受け 全で、 た食品のほうが優良だと 不使用』などと表示され りも『〇〇無添加』『〇〇 物を使用している食品よ 食品添加物の安全性を理 としています。「消費者は 解しておらず、食品添加 ていない食品も同等に安 して

のガイドラインの策定と きである」として、今回 誤認している。だからこ なりました。 のような表示は規制すべ

報われないことに 事業者の努力が

回のガイドラインは

かどうかについて「ケーの表示が規制に相当する です。消費者庁は、実際 スバイケースで判断して 容が多いという点も問題 いく」としていますが、 れていますが、曖昧な内 ケースに分けて示さ

権利を守るために声を届 消費者の選ぶ権利、知る同じ志の仲間とともに、 グリーンコープは今後も からも食べられるように、 物を減らした食品をこれ 素材を大切にし、添加

みであり、添加物を使 添加物の安全性は確 からも明らかです。 優位性に差はない いる食品も使用し 認 食 です。 なければ消費者にも選ん える術がなくなるという 用した商品との違いを伝 業者にとっては死活問題 が成り立たなくなり、事かけた食品作りそのもの ままでは手間とコストを 力が報われません。この でもらえず、事業者の努 ことです。違いが分から ことは、 が規制されるという 要な情報です。そ 食品添加物を使

添加物を使わない食品の ンの策定によって、食品 っています。 存在そのものが危うくな 示を規制するガイドライ 食品添加 物の不使用表

食品について知る権利

選ぶ権利を守るために

加物を使わずに作り

分けられなくなります。 と使用している商品を見 知る権利の侵害です。 それは消費者の選ぶ権利 物を使用していない商品 れば、私たちは食品添加 表示を自粛することにな ラインによって事業者が 報源です。今回のガイド 食品を選ぶ際の大切な情 食品表示は、 消費者が

FAX 092-481-7876 「共生の時代」編集部 宛 「共生の時代」編集部 宛 がリーンコープコミュニケーション がリーンコープコミュニケーション

rikoho@greencoop.or.jp

社会福祉法人グリーンコープ 専務理事 歌野 秀子

[食べない、死なない、争わない(稲葉耶季 著)]という本を読んで、「へえ、 人って、 そんな に食べなくても大丈夫なんだぁ…」と思いまし た。[アナスタシア]巻~8巻(ウラジーミル・ メグレ著)]を読んで「一日三食を摂る習慣って、 実は過剰なのかもね」と思いました。そう言え ば、一日一食を実践している人もいます。そし て今、私は一日1.5食で過ごしています。

4か月経って体重が5kg減りました。身体の 断捨離〜無駄なものを捨てて新しい世界に踏み 出した気持ちです。因みに、洗髪はこの3年間、 シャンプーを使わず湯洗いだけで爽やかに過ご せています。これまでの生活が「食べ過ぎ」「洗 い過ぎ」「詰め込み過ぎ」だったと改めて実感し、 余計なものを捨てていく…気持ちいいですよね。

れば、本紙に掲載の場合のみ使用 報は、本紙に掲載の場合のみ使用 を発するとの組合員の個人情

福岡市博多区博多駅前 T812-856

丁目5-1

● 〆切 毎月末 ●住所・氏名・年齢・TEL・所属生 協名を明記して郵送または 協名ではグリーン券(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。 私の好きな グリーンコープ商品

投稿募

私たちにできること (集会アピールより抜粋)

- ○消費者は食品を選ぶ確か な目を持つようにしまし ょう。
- ○食品添加物を減らし、そ れを表示する事業者を応 援しましょう。
- ○食品表示改善のための運 動を拡げましょう。
- 〇本来の無添加・不使用表 示を制限しないよう、問 題の多いガイドラインの 見直しを求めましょう。

国会議員を招いての意見交換会 2022年5月3日 食品表示を考える集い」

食品添加物の不使用表示に関するガイドライン」の問題点を考える

見交換会」が衆議院第1議員会館で開かれました。 オンラインでの参加もあり、ネットワークに参加 問題ネットワークが主催し、「第4回食品添加物の が活発に意見交換を行いました。 する市民団体や生協、食品関連事業者、 無添加・不使用表示について国会議員を招いての意 今回のガイドラインの施行を受けて、食品表示 国会議員

事業者などのネットワーク。グリーンコープも参加している※ 食品表示の改善を求めて運動している市民団体・消費者団体・生協・

曖昧なガイドラインに反対 事業者に判断が委ねられる

㈱海干 **め**辛子めんたいのメーカー 食品の日持ちや食感を改 そもそも食品添加物は、 · 営業部 課長 田中安曇さん

いは完成までに約2年をせん。弊社の辛子めんた 消費者が使ってくれと求 善する目的で、製造する によって使われており、 めているものではありま し、地道な努力の末に や販売者の意向 今後もガイドラインに反 努力が報われなくなった品を作っている事業者の うに添加物を使わずに食 げたものです。 者の判断に委ねられるこ 曖昧な内容が多く、どの 奪されることがないよう、 とになります。ガイドラ ように表示するのか事業 インによって、弊社のよ 今回のガイドラインは 消費者の権利がはく

権利よ 最も多 原料原 きはず は明ら 企業を 内容を し今、 かです。 優先する国の姿勢 り大企業や多国籍

たとえば

す材料の を使つ 複数の原材料がある場合、 はよく、輸入原材料の原産地のみを表示 たもの く使われている原 産地の表示では、 でも国

必要があると考えます。

食品 いらない!キャンペ遺伝子組み換え食品

食品を 食品 こいます。 消費者の逆行する状況が出 選ぶため、 い!キャンペーン 表示は、 代表 知るためにあるべ のものです。しか 天笠啓祐さん 消費者が 食品の 実質 す。 な

ります。 組み換え表示改定では、 (1 「遺伝子組み換えで と表示できなくな

使わない として されたもので、添加物を食品添加物業界から提案 自体を大きく変えてい 上できないようにしよう 今回のガイドラインは います。 商品作りを事実 食品表示

さらに、2023年 ば国内製造と表示で

業優先ではなく消費者のため 示制度を求めていこう ħ 0

本当にひどい表示制度で きるようになりました。 4月に施行予定の遺伝子









B(バクテリア)M(ミネラル)W(ウォーター)

豚尿の臭いがなくなり、尿処理水は野菜作りに活用

清村 徹さん (清村養豚場 熊本県)

渡辺 洋一さん (熊本県愛農会野菜部 熊本県)

清村養豚場では豚尿の臭いに長年悩まされていましたが、BMW技術による 尿処理により、その臭いは激減しました。

渡辺さんは、清村養豚場の尿処理水を長年愛用してきた産直青果生産 定植前の土作りに活用しています。尿処理水を撒いた土を時間をかけて発酵さ せてから野菜を植えることで、効果を実感しています。「人参やグリーンリーン などのできが良くなり、おいしいと言ってもらえることが増えました。微生物が 活性化することで、冬でも地温が高くなるなど、ものすごいことが土の中で起 きているのではないかと思います」と話しました。また、「この尿処理水がな かったら、うちの野菜作りは成り立たない」と言い切ります。

豚糞は、もみ殻を混ぜ、発酵させて堆肥にしています。できた堆肥は、熊本県 愛農会野菜部のメンバーが活用しています。

必要としている仲間がいるからこそ、プラントの管理を先代から引き継ぎ、 つながりを大切にしているという清村さん。現在、清村養豚場では、飲水改善 プラントの導入に向けて計画を進めているそうです。









八幡 明史さん



八幡さんは、6年前の熊本地震の被災をきっかけに生物活性水の 効果を改めて実感しています。被災した際に、飲水改善システムが損 傷し、飲水が使えない期間に、鶏舎の臭いがきつくなるということ がありました。その後飲水を再開した際に臭いがしなくなったこと で、改めて効果を確信しました。また、鶏舎の修理に来た人から、 「『ここの鶏舎は臭いが全くしない。鶏は本当にいるのですか』と、 とても驚かれた。日頃から飲水改善の水を使っているので鶏糞の臭 いが和らいでいるのではと思った」と話しています。

生物活性水は鶏舎内に定期的に細霧し、臭いや、夏の暑さ対策に 活用しています。鶏の健康状態はとても良いそうです。

生物活性水は堆肥作りにも活用しています。集めた鶏糞に生物活 性水を撒いて、攪拌しながら発酵を促して堆肥を作っています。約 半年をかけてできた堆肥には、いやな臭いはありません。



八幡明史さんと八幡みわさん

できあがった堆肥は、県内の産直青果生産者でも利用さ れています。生産者からは、土壌改良剤としてとても重宝し ている、肥料の効きめが長く使いやすい、撒きやすい、品質 に対して価格が安い、などの高い評価を得ています。



堆肥場。 奥に見えるのが攪拌機

らの働 らの用畜 しにき 組のとで

られて、 はた、 でする。 につう。 にのが、 にのが、

の

生産

ミ中土山はの仕ま分炭の命

きれる場合である。

学かのグ

習ら生リ

な 術 30 プ

現に年の

場つほ農

て苗りいの

B產l

し現

動物にとって「水」はとても重要な役割を果たして います。飲水改善プラントで処理された水は、微生物 の〔代謝物〕と自然石由来の〔ミネラル〕をバランスよく含んだ生命を育

む「飲み水」です。腸内細菌が活性化され、健康に飼育することができ、 排泄物からの悪臭が低減されます。動物にとって穏やかに過ごすこと ができる環境をつくり、畜舎の好循環をもたらします。

生物活性水

堆肥を溶かした水もしくは動物の尿を原料に、BMW 技術を使って液発酵・精製してできる微生物の代謝 物とミネラルの凝縮液です。

飲水改善と組み合わせて使うことにより、動物の消化が適正に行わ れ、糞尿の状態が良くなり、臭いがあまりしなくなります。畜舎に直接生 物活性水を使うことにより、畜舎の臭いや環境も改善されます。

野菜などの栽培に使えば、植物の本来の力を発揮できるので健康に

家庭では、生物活性水(注:グリーンコープで販売している「生物活性 水BMそら」)を使うことにより、「ペットやトイレ・靴箱などの消臭」、 「鑑賞魚用の水槽に使うことにより水が長持ちする」、「植物の成長環 境を整える」効果があります。



『原発は環境にやさしいと言えるのか』

原発は正常に運転している時でさえ、冷却に使った水 を海に排水しています。その温排水は周りの海水の温度 を押し上げ、環境破壊につながっています。

電力会社や政府は、原発の運転中には二酸化炭素を 排出しないから地球温暖化の対策には優れていると言い ますが、原発の原料であるウラン採掘には膨大なエネル ギーを使い二酸化炭素を出しています。それだけではな くウラン鉱山の労働者は被ばくし、鉱山の周りは環境汚 染で被害が出ています。さらに忘れていけないのは東京 電力福島第一原発事故の処理は終わっておらず、廃炉が いつになるのか見通せないことです。

原発を動かして生まれる「放射性廃棄物」の処分地も 定かではなく、そのうえ核のゴミは「10万年**」という 気が遠くなるほどの期間管理が必要であるという厄介な 問題があります。再稼働や新増設の話には耳を疑いま す。みなさんは「原発は環境にやさしい」という言葉を 信じられますか?

※核のゴミが半減期を繰り返し安全基準に達するのに10万年かかると言われています。 グリーンコープ共同体組織委員会

生き生きとした厚みのある葉は



村上さんは、1994年 頃からBMW技術を取り 入れたことで、それまで 苦労していた無農薬栽培 がうまくいくようになっ たと話します。 プラント を設置して生物活性水を 作り、葉に撒いたことで、 「葉が生き生きとして

立ってくるようになり、厚 みも増しました」と効果を実感しています。無農薬栽培では難し かった二番茶の収穫もできるようになりました。

村上さんの農場には、堆肥場も設置されています。堆肥は葉の生 育にとても重要なので、米ぬか、もみ殻、しょうゆの搾りかすを原料 に、植物由来のお茶に合う堆肥作りに試行錯誤して取り組んでいま す。「腐敗と発酵のバランスを見ながら、半年ほどかけて、黒糖のよ うな色の堆肥を作ります」と言う村上さん。堆肥は生物活性水作り にも利用しています。

村上さんは、自然の生態系を損なうことがないよう、畑の虫たち との共存、下流の川の環境にも気を配っています。地域の皆さんと の交流も積極的に行っています。「これからも、BMW技術を広げ て仲間と共に進化していきたい」と話しています。

土が豊かになりイノシシが 荒らしに来るように





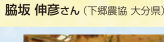
判田さんは長年、生物活性水を梨園の土に撒いてきまし た。すると、判田さんの畑にだけイノシシが来て掘り起こす ようになりました。判田さんはその理由を、土の中の微生物 が増えたことでミミズなども増え、土がフカフカになったか らではないかと話します。

判田さんは、10年くらい前から生物活性水を使うようにな りました。生物活性水が植物に活力を与えることを知って、 *溶液受粉に活用すると、受粉がうまくいくようになり、大変 な手作業から解放され、作業効率が上がりました。

「地球温暖化や気候変動が激しい今だからこそ、BMW技 術を活かして、自然循環型の農業を続けていきたい」と判田 さんは今後の抱負を話しています。

※花粉の微粒子が入った溶液を散布して受粉させる方法

牛舎や堆肥場のハエが激減し、 産直青果 牛は穏やかに 生産者(梨)







「下郷農協の飲むヨーグルト

生乳生産者

糞尿の流れ込む場所に生物活性水を撒くようす

脇坂さんは、今年5月から生物活性水を牛舎に撒くようになりました。一番に気づ いたのは、牛舎の臭いがなくなり、「さわやかになった」ことでした。さらに、刺され るととても痛く、牛のストレスの原因にもなる「サシバエ」というハエがほとんどい なくなりました。牛はストレスが減ったのか、穏やかになり、搾乳もスムーズになった と脇坂さんは感じています。同時にハエを餌にしていたクモも激減しました。

た糞尿が持ち込まれているからだと思われますが、堆肥場は臭いがなくなり、ハエも 全くと言っていいほど見当たらなくなりました。たくさんのハエが集っていた昨年まで

生物活性水の効果を実感した脇坂さんは、現在、生物活性水を使った飲水改善を 取り入れる準備を進めているそうです。

BMW技術でひなが健康に

横手 俊介さん(ヨコテ 福岡県)



ひなが健康に育っています。

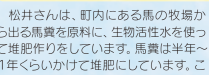
現在、横手さんの農場で は、飲水改善プラントと生物



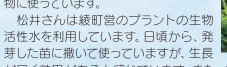
産直たまご

活性水プラントを設置し、鶏糞で堆肥も作っています。堆肥 は、近くの農家やグリーンコープの産直青果生産者にも利用 されています。

馬糞で作った堆肥を野菜作りに活用 松井 道生さん (綾菜会 宮崎県)



ら出る馬糞を原料に、生物活性水を使っ て堆肥作りをしています。馬糞は半年~ 1年くらいかけて堆肥にしています。こ の堆肥を、松井さんが作っているレタス 類、ブロッコリー、人参などすべての作 物に使っています。





産直青果生産者

(レタス類、ブロッコリーなど)

が早く効果があると感じています。また、今年9月の台風被害でハウスが損傷し、 野菜の苗が弱ってしまいましたが、生物活性水を撒いたところ元気になったそうで す。

今後は、「耕す前の畑に生物活性水を使っていきたいです。 綾菜会の他のメン バーにも使ってほしいと考えています」と話しています。

生物活性水を活用した 堆肥で土壌が豊かに

菅原 一真さん (産直なごみ 熊本県

菅原さんの生物活性水を 使った堆肥作りは独特で、原料 に道端の雑草や庭の剪定屑な どを活用し、4~5年かけて発 酵させています。生物活性水を 利用することで発酵が促進さ れるということです。作った堆 肥は植え付け前の畑に撒き、土

壌改良をしています。 生物活性水を使い始めた時、畑に設置している簡易トイレに使って みると、途端に臭いが全くなくなり、その効果に驚いたそうです。また、 生物活性水は、ミニトマトの葉にも散布しています。

菅原さんは「これからも、自然の力を活用した農業を続けていきた





い。生物活性水を活用した液肥作りにも挑戦したい」と話しています。

(関サウルV)展場には、土が 活性水をひなに与えることで、

ひなが病気になった時に生 物活性水を原液のまま飲ま せ、ほとんどが回復したこと があり、それをきっかけに、ひ なの飲水に生物活性水を混ぜ て与えるようになりました。



一般社団法人グリーンコープでんきから グリーンコープ・グリーン電力出資金 11,039人 1,088,423,000円 (2022年10月17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 2022年8月の売電量 若宮物流センター太陽光発電所売電量 神在太陽光発電所売電量 136,200kWh 定格出力1,057kW(309世帯相当 広島物流センター太陽光発電所売電量 平池水上太陽光発電所売電量 5,186kWh 定格出力47kW(14世帯相当)

深年太陽光発電所売電量

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

告 M し・ナ

ます。

ナタネ汚染調査オンライン報告会の要旨を報6月24日に開催したグリーンコープの自生G

ル そ

K

調

查

報告会では、4生協

け

止

今後も取り

り

3

い組

取り組みの報告と、

伝

み換え食品

一つにしました。を続けていこうと思え

れぞれ

の地域でフィー を実施しまし

集食品を身近な問題と受は、GM食品、ゲノム編演がありました。参加者代表の天笠啓祐さんの講

は、GM食品、ゲー 演がありました。 代表の天笠啓祐さ らない!キャンペ

のい

ヤンペ

1

査の

18

年目を迎えた今年

宣には、14生協が参加し、の自生GMナタネ汚染調の自生GMカタネ汚染調

来の子どもたちのため

自生GMナタネ汚染調査とは

食用油の原料として日本に輸入さ れるナタネのほとんどがGMナタネで す。輸送途中でこぼれ落ちるGMナ タネが各地で発芽・生長しています。 グリーンコープは、GMナタネが風や 虫によって交雑して広範囲に汚染が 広がることを懸念して、フィールド調 査に取り組んでいます。

GMナタネは除草剤をかけても枯 れないように遺伝子操作されており、 人体への危険性が指摘されています。 調査結果にある「ラウンドアップ」 「バスタ」は共に除草剤です。遺伝 子組み換え技術によりこれらの除草 剤に耐性を持つナタネは、検査で陽 性反応を示します。自生GMナタネ 汚染調査では、自生ナタネを採取し てどの除草剤に耐性を持つかを調査 しています。

2022年度 自生GMナタネ汚染調査結果

調査した	調査	1次検査で反応が出た検体							
生協名	箇所数	ラウンドアップ	バスタ	判断不可					
おおさか	11	0	0	0					
ひょうご	6	1(疑陽性)	2	0					
とっとり	5	0	0	0					
(島根)	5	0	0	0					
おかやま	9	1	0	0					
ひろしま	6	0	0	0					
やまぐち	18	0	0	0					
ふくおか	60	7	13	2					
さが	5	0	0	0					
(長崎)	5	0	0	0					
くまもと	90	2	0	0					
おおいた	19	0	0	0					
かごしま	15	0	0	0					
みやざき	10	0	0	0					
合計	264	11	15	2					

「ラウンドアップ」「バスタ」は共に除草剤。 遺伝子組み換え技術により、これらの除草剤に耐性 を持つナタネはこの検査で陽性反応を示す。

※ひょうごの、1次検査でラウンドアップ疑陽性(陽 性の疑い)が出た検体は、2次検査で陰性となりま

グリーンコープ

2022年度 目生 G 催時 2022年6月24日 7 M シ 報告会 タネ汚染調

ます。 共に にフィールド調査を開始。以来、本各地で確認されたことを受け、 タネのこぼれ落ちによるGMナタネの自物・食品に反対する運動を始めました。いくことに危機感を持ち、1997年にい遺伝子組み換え(以下、GM)作物が広い 毎年自生GMナタネ汚染調査を実施 コ が 作物が 全国 2 え施していいのである。 の仲間と の仲間と)自生が 輸 G がって ナ作ていな

おかやま

んでした。

前年度に県内の全自治体に農薬 や学校給食へのGM食品の使用 状況などの質問書を届けましたが、 積極的に排除する動きはありませ

調査に先駆けて、前年度に飼料 や製油、製粉会社へ取り扱い作物 や輸送ルートについてアンケート を届け、約半数から回答がありま した。今年度の岡山市の調査には 県議会議員も参加しました。過去 にGMナタネが発見されたことの ある場所は舗装が進み、除草剤 ナタネの水揚げ港 を撒いた跡があるなど対策した様 周辺で採取したG 子も伺えました。

ふくおか



埠頭の道路沿い にはたくさんの ナタネが発芽

ないように政府に強い圧食品に対して規制をさせする企業は、ゲノム編集を推進

物物の色にが子の間体まれる問が題がある。

ゲノム編集食品は規制

まま市場に出てしま

をか

けた。その結果、

り、ゲノム編集食品でノム編集には抗生でノム編集には抗生とが使われい。また、植とがある。また、植いないない。

物は下火になった。その

毎年GMナタネの自生が確認されているので 昨年11月と今年2月、3月と抜き取りを実施しま した。ナタネだけでなく大豆や小麦もこぼれていました。これまでGMナタネが見つかったことがない 北九州市の本城陸上競技場付近でもGMナタネが 確認され、継続した調査の必要性を感じました。 調査に参加して陽性反応を目の当たりにすることで、 知らないことの怖さ、知ることの大切さを学び、カ タログのGM作物についての説明や表示もしっかり 見るようになりました。

ひょうご



道に咲いていたナタネました。

兵庫県西宮市、川西市、 神戸市東灘区で6ヵ所 を調査しました。ナタ ネの水揚げ日本一の神 戸港が近い神戸市東灘 区深江浜周辺の調査で は、バスタ耐性陽性・ ラウンドアップ*疑陽性

の反応が出ました。 自分の住む地域を実 際に調査することで、 調査することの意義を 理解し、体験したこと を周囲に伝えられる有 製糖工場向かいの歩 意義な取り組みになり

行政と協力して調査を

八代港では主にトウモ ロコシが荷揚げされてお り、ナタネは荷揚げされ ていませんが、GMナタネ を確認しました。トウモ ロコシへのナタネの混入 が原因だと考えられます。 3年ぶりにGMナタネを 確認し、調査の継続の必 要性を強く感じました。

操作と言える。 ゲールアップした遺伝子 で、GMに比べてよりス

発され

ようとしている。

編集技術の問題点

操作と言える。

花をつけたカラシナ

略

が裏目に出て、G

M

す。ま

ゲットを引き起こ

かせられるため、染さるが、修復は自然周辺には様々な変化

と、GMの種子会社の戦名が、一般市民の抵抗半世紀が経とうとしていいのである。

作戦抗い四

フ 的 タ 以 ゲ ー 外 ノ

0

遺

屋伝子を壊すオ嬬集技術は、目



くまもと

進めました。また、県議 会議員も独自で抜き取り 調査をされました。

演

13 ま、 遺 伝子

師 天 笠 啓祐さん

講

組 ム編集食品 み換え・ で

が

起きて

13

る か

?

何

食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク

こし、 などの みをかき乱して様々な影 術 このようにゲノム編集 ため などに異常をきたす。エ臓、血糖値の調節、行動 ギー 、体に脂肪が溜まる一様々な病気を引き起 問題も発生する。 雑な生命の仕 謝にかかわる 組技

込む技術であるのに対他の生物の遺伝子を組

M

集 O タ 1 O回 2つ

る。さらに、

はゲノ

ゲノム編集は目的と

マグロ、 集技術の を受理さ

っており、エビ、

マサバなども開

開発が進むゲノム

府の食品表示を検討する 長品は、環境影響評価も 食品は、環境影響評価も 食品は、環境影響評価も **村の食品表示を検討するノム編集食品だが、内関多くの問題を抱えたが** 題を抱えたゲ 閣

私たちにできること

GM作物の新たな動き

世界的に行き詰まっていた

GM小麦 「HB4」 の開発・承認

除草剤耐性、干ばつ耐性がある。

イネ「ゴールデンライス」の開発

GM作物の実用化が

再び進み始めている!

ビタミンA強化米。

- GM・ゲノム編集食品を 拒否しよう
- 産直システムで生産地の 確かなものを利用しよう
- 自然を守り、 日本の農業と漁業を守ろう ●種子を守り、種苗に遺伝子操
- ●政府に規制を、自治体に 独自の条例をつくらせよう

作の表示をさせよう

- ●ゲノム編集食品を有機食品に 含めないことを確定させよう
- ●学校給食にGM・ゲノム編集 食品を使わないように求めよう

マダイ、 月にゲノム編集ト \exists ノム編集のトマトと 本で トラフグが市場に は、

受の12 理届月 げ出 され、 土食品が市場に出れ、すでに苗、作れ、すでに苗、作 2020 7 1 年

食欲抑

め

れる。 ではり、 を食べ続 を食べ続 なを早

ン遺伝子を壊す。 発制遺伝子であるレ めるフグの場合、ム編集によって成 肝そ

> 動のに 0) チャンスを活 チャンスを活かし、行なる。1日3回の食事世代を守るための行動

しまうことも懸念さ 生物質が効かなくな

続けることによっ

響を引き起こす。

禾来の世代のために行動を







検体総数

934

質問1.ゲノム編集技術で製造さ

れた食品について、どのように

慎重に対応すべきと考えている

お考えですか

海外の仲間が



施しましたが、調べた範囲ではすべて陰性でした。

ラウンドアップ耐性

12

連盟が大手食品メーカー48社に質問状を送り調査しました。

2022年GMナタネ自生調査結果

2022年は7団体で取り組まれ、37都道府県で計934検体が検査され

ました**゚「隠れGM」の存在を確認するためにPCR検査(二次検査)を実

食品メーカー48社へのゲノム編集食品の取り扱いに関する調査結果

2020年11月に、遺伝子組み換え食品いらない!キャンペーンと日本消費者

バスタ耐性

※2 検査キットでは陰性だが、二次検査で陽性を示すもの

質問2.ゲノム編集技術で製造され

た食品について、取り扱い予定は

現時点で取り扱い予定はないが、

取り扱わない方針

方針は決めていない

第2部では、グリーンいきます」と述べました た。くまもとでは、熊本県内でパイオニアエコサイエンス㈱の契約農家がイエンス㈱の契約農家がんていることを知り、同していることを知り、同していることを知り、同していることを知り、同じない。 グリ ノム編集トマトに対す 。小林さんは、「今後も、たり質問状を届けまし がそれぞれ 長の清水園 コープ生協ひょ の調査結

両耐性

 \cap

14社

3社

仲間で活動 くまもと リー 生事長の の取りで ハカッ シコ

い物んは ました。 低子組み に調査活 8ていきたい] と訴え」組み換え反対運動を

林 み 香 に

つ

て、

小組

香織さんが報告しまし

に調査活動を継続し、遺の遺伝子などまして、全国のみなさんと共 い遺伝子などまし ッ発ゲ ックシードゲノム編集 集トマト ナを

の親会社

ンと日本

メーカーや回転ずしチェ と日本消費者連盟事務局長の纐纈美千世さんの対 長の纐纈美千世さんの対 と日本消費者連盟事務局 かねており、消費者のり扱いについてまだ決はゲノム編集食品の触れ、食品メーカーの 触れ、食品メー 衆食品の取り扱-ン店などへ、 2 ると報告され の取り扱 めている様子がり、消費者の反いてまだ決めいてまだ決め 年5月 、ゲノム編留転ずしチェ いに関し 集トマトを使わないでくに呼びかけて、

が2社増けたとこ 続けてい を実 参 たところ、「使用 0) 声 が届い、 増えました。 答したメー 畑いていること は、確実に消费 しな カ

全国報告会

2022年全国遺伝子組み換えナタネ自生調査報告会

•

集食品

は

らな

Į

(7)

け

続け

よう

主催

:遺伝子組

み換え食品いらない!キャンペーン

集ん いで 7 い月 2 る 16 全日 |22年の調査結果について共有し||国の生協や市民団体がオンラインに、GMナタネ自生調査活動に取り まで組

ンみが

換え食品

ペーン) と日本消費者連盟が連携し、

状を送付するなどの

取り組みを

食品

行メ

いることも報告され

ました。

作物に

い中で、「どの生

を送りました。その後、ださい」と書いたハガキ

じメーカーに質問

一状を届

2022年2月に再度同

物にも、

っ報て告

ム G

集食品に関して、

って

急

遠法に

組広

キャンペーン(以下、

、キャ

いる

消費者の声 カ を 動 か

ンコープなど全国のカーに対しては、がいない」と回答した用について方針を決 について方針を決めて マト について た。「使

1社 1社

今後検討する 方針は決めていない 国が評価しているので安全性に 問題ないと考えている 現時点で取り扱い予定はないが その他 10社 方針は決めていない 自由記入のみ 1社

「2022年全国遺伝子組み換えナタネ自生調査報告会」当日資料参照

グリーンコープの友人のみなさんへ Letter for Green Co-op August 2022

隣人同士でつながり、健康的なコミュニティをつくりましょう

夏真っ盛りのなか、我が家では畑の収穫が始まり ました。驚きと喜び、そしておいしさに満ちた季 節です。ジューシーなトマト、甘いトウモロコ シ、シャキシャキした青菜、スパイシーなペッパ ーやピーマン、おいしいカボチャと、たくさんの 野菜が実りました。

皆さんも、仕事、育児、自宅の庭仕事など、さ まざまな場面でその成果を楽しんでいることで しょう。忙しい毎日であっても、こうした労働 の成果を楽しむための時間をぜひとるようにし てください。友人たちと持ち寄りの料理で食事 を共にする。仕事の手を休めて散歩に出かけ、 木々の間を通り抜ける風を吸い込む。食器を置 いて、子どもの遊ぶ姿をじっくりと観察する。 そうすることで、ともすれば気がつかなかった 大切なものをあらためて感じることができ、人 生はより素敵に、豊かで、美しいものになるで しょう。

マムズ・アクロス・アメリカは、今月に入って、 新しいプログラム「隣人たちの食糧ネットワー ク」が着実に成果をあげていることを皆で喜びま した。これまでアメリカでは考えられなかったこ のユニークなプログラムは、それぞれの地域のひ とつのストリート(通り)で、国の食糧安全保障を つくるために存在しようというものです。これは あまりにも大胆な目標です。でも私たちは、近隣 の人々がつながり、屋上やベランダ、裏庭や前庭 で食べものを育て、地元で食料を調達できるよう

にすることで、この目標を達成しようと努めてい ます。

ごそ、直接つながる時です。何百マイルも離れ た政府やソーシャルメディア上の友人に頼るので はなく、隣人同士の信頼関係を築く時です。地元 でお互いを気遣い、みんなで「大丈夫?」と声を 掛け合う時なのです。私たちのパイロットプログ ラムでは、最初の数ヵ月間に全米36州で155人が 発起人に登録しました。その結果、人々のつなが りが生まれ、食べものや種を共有し、食料の保存 について様々な方法や技術を共有することができ ました。なかには、地元のフードバンクを支援す るために、このプログラムを立ち上げた人もいま す。私たちは、こうした人々と共に健康的なコミ ュニティをつくることが可能だ、と自信をもつこがけています。 とができました。

グリーンコープの皆さんは、自分たちが暮らす地 域が健全であるために、どのような行動を起こせ ばよいかを探し続けていると思います。ぜひあき らめないで継続してください。皆さんの協同組合 は、地域の人びとをつなぐ紐帯のような存在であ り、大きな社会貢献を果たしています。

今年9月、アメリカでは50年ぶりにホワイトハウ ス主催の全米栄養会議が開催されます。マムズ・ アクロス・アメリカは、この会議に対して、農業 や造園業で使用するグリホサートと収穫前の乾燥 剤で使われるグリホサートの使用許可停止勧告を Zen Honeycutt &

たメー

かけて「ゲノム編/など全国の仲間

米国で遺伝子組み換え反対運動の中心となって活動 するマムズ・アクロス・アメリカ(Moms Across America)の共同創設者、専務理事。

提出した2つの団体のうちの1つです。多くの団体 や個人が政府への信頼を失っていますが、それに は正当な理由があります。私たちは、声を上げて 政府に責任を持たせることが、個人の誠実さと責 任の問題であると信じています。それができるの は私たち国民だけなのです。

松たちはまた、アメリカ合衆国環境保護庁(EPA) に対し、最高裁が指定した期限である2022年10 月1日までにグリホサート認可を取り消すよう、 引き続き責任を追及しています。もし彼らが自分 たちの政策と彼らにとって都合の良い科学だけに 従うならば、グリホサートのすべての用途につい ての許可を取り消さなければなりません。私たち は、最高裁の良心的な判断を得るために努力を続

最後になりますが、グリーンコープが、再生可能 エネルギーへの転換という素晴らしい決断をされ たと聞き、とても感激しています。皆さんは、日 本だけではなく地球上のより健康的な未来のため に道を切り開いています。マムズ・アクロス・ア メリカは、地球温暖化と気候危機を防ぐために奮 闘されているグリーンコープの皆さんをとても誇 りに思い、大きな刺激を受けています。

心から感謝を込めて

ゼン・ハニーカット マムズ・アクロス・アメリカ 訳:大橋成子



17 パートナーシップで 目標を達成しよう 8

くさみがなく

感じられる

甘みがあり さっぱりとした

肉本来のうま味が

飼料と育て方に こだわっているからおいしい

調理例

產直將



おいしい豚肉になります。とれ、くさみがなくうま味たっぷりのられ、くさみがなくうま味たっぷりのられ、くさみがなくうま味たっぷりのられ、くさみがなくうま味たっぷりのられ、くさみがなくうま味たっぷりのられ、くさみがなくうま味たっぷりの名前がつくなり間である。 で、安全性が確かなグリーンコープ飼育の仕方や飼料の内容などが明ら

自慢の産直豚を紹介します。かで、安全性が確かなグリ

顔が見える 産お はここが違う! 産直関係」

しい

さの

ひ

み

Š

生産者に

聞きました

組合員の皆

さ

んの

つお

(1

(1

ح

いう声

や

顔の見える関

係が

励みに

な

って

(1

ます

合員は、 とで病気に強い健康な豚を育てています。4つの産直豚の生産者グループが、一貫し 顔の見える関係を築いています。 学習会や交流会、料理講習会などで交流し、 一貫した管理のも 生産者と組

安心 安全にこだわった飼料を使用

主飼料のトウモロコシや大豆油粕はno PHF(収穫後に農薬を使用しない)です。 トウモロコシは はnon-GMO

飼料の国産化を追求し、 合しています (遺伝子組み換えでない)。さらに、

国産穀物(飼料用米)を配

できるだけ薬を使わず 健 康 的に飼

育

した。そのための一番良い」と思うようになりま

環境は自分が生まれ

地 育 な食べものを自分で作

れてから「安心・安全

いましたが、

子どもが生

私は以前会社

員をして

て子どもに食べさせ

ゆったりと健康的に育てています。 ストレスが溜まらないように清潔で広めの豚舎で、 齢以降、抗生物質も110日齢頃以降は使用してい すホルモン剤は使用していません。ワクチンは90日 27日以上と長くしています。(一般は生後約21~24日) 病気に強い豚を育てるため、 ません。 一般で使われることの多い、 合成抗菌剤や成長を促 母豚からの授乳期間を

> 始まり、以来、ずっとお 付き合いさせていただい

プの前身生協との取引が

るようになりました。 元で父と一緒に養豚をす ったところだと思い、

父の代にグリーンコー

質は柔らかく、脂身の締まりが良くなります。 た、うま味成分イノシン酸が増えておいしくなりま 180~210日程度の長期間肥育することで、 (一般では170日程度肥育) ま

ンになっています。

いただけるという産直の

豚の数

モチベー

より多

を飲んでいな

サでこだわったものを作

ています。こだわったエ

っていることを評価して

言っていただけることが

いしい」と

番うれし

ここ1年でエサ代

目分で作りたい 安心・安全な食べものを

清村 徹さん

清村養豚場

に育てていますな豚になるように

ます。

豚に優先的に飲ませてい

てから ちでは ること 酵させ О n が上 で腸内環境が整い、 与えています。発 います。さらにう たエサを豚に与え 2日ほど発酵させ -GMOの原料を には安心・安全な がり元気に育

を飲ん 生 いま 子 豚 ままれ 豚 すっこう の は 暑 影 毎 年 方 免 疫 力 るなど さに弱いので、霧状響しています。母豚中の温暖化は飼育に が元気に育つには ために温かい部屋 様々な対策をして 撒いて室温を下げ 番大事です。初乳 て1、2日目の初 して大事に育てて 冬は寒さに弱い

多い時は、みんなが数が母豚のお乳の数ません。生まれた子 育つように、あま でいます。 下をお届け でな全で (5面に関連記事) 安全でお

で、組合員の皆さんに安いと願うのと同じ気持ち安全なものを食べさせたこれからも家族に安心・ の見える関係がとても励 肉を届けたい」という思 員の皆さんにおいしい豚 員の皆さんにおいしい豚 「おいしい」という声や顔ます。組合員の皆さんのにありがたいと思っていいただいているので本当 ますが、 豚肉の価格も上がってい なり高騰し、資材など 格も上がっています。 それでも買って いしい産 · と 思

産直豚を利用して 生産者を応援しましょう!

グリーンコープは、生産原価の大部分を 占める飼料価格の変動を商品価格に反映 しています。昨今の飼料価格高騰により、商 品価格も上がつています。あらゆるものが 値上がりする中、組合員の利用が減り、取 引頭数が減少しています。

生産者の皆さんは今の状況が続けば経 営を継続することが厳しくなると不安を 抱えています。

(1面に飼料高騰についての関連記事)

これからも生産者が 生産を継続すること ができ、私たちが産 直豚を食べ続けられ るよう、買い支えてい きましょう。

産直豚は 1頭まるごと 引き取ります。 いろいろな部位を 利用して 応援しましょう!

お肉のおいしさが分かる! 清村さん おすすめの食べ方

ブロック肉をしっかりとう ま味を感じられる5mm の厚さに切ってさっと焼 きます。味付けは塩だけ が一番おいしいです。お 肉そのものの味が味わえ



2022年9月の組合員数

4 3 5 1 6 4 人 リユース、リサイクルデータ 2022年8月分(回収率) 牛乳びん リユースびん モウルドパック

回収率 99.2% 回収率 75.9% 回収率 79.2% トレー 仕分け袋 カタログ 回収率 48.4% 回収率 14.2% 回収率 63.7%

フードマイレージ 2022年9月に組合員の 利用によってたまったのは

7,751,875.2 CU2ICtype C 775トンを削減した DOCO ことになります 2009年9月からの累計は、

985,491,847.4ポコ

アジア民衆基金 2022年9月に組合員の 利用によってたまったのは

623,922円

92,259,274円

2009年4月からの累計は、



放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)



●発行 一般社団法人グリーンコープ共同体理事会 ●編集 共生の時代・編集部

博多大博通ビルディング3階

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

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果 ঞ

2022年8月29日から2022年10月6日に163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 -」(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。

									ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137					
番号		商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日、収穫日等	測定日	検査法	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)
28054	1	*	産直赤とんぼこしひかり (農薬不使用)(玄米)(立河内絆)	島根県鹿足郡	熊本県山鹿市	2022/9/5収穫	2022/10/5	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.02	検出せず	1.26
28053	1	*	産直赤とんぼ夢つくし (農薬最低減)(玄米)(柳川農協)	福岡県柳川市	熊本県山鹿市	2022年9月15日、16日収穫	2022/10/5	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.05	検出せず	1.05
28009	1	*	産直赤とんぼこしひかり (農薬最低減)(玄米)(糸島農協)	福岡県糸島市	熊本県山鹿市	2022/8/19収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	1.31
28008	1	*	福岡県産夢つくし (玄米)(神明)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2022/9/13収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.23	検出せず	1.32
28007	1	*	特別栽培米阿蘇こしひかり (玄米)(アクアファームくるめ)	熊本県阿蘇市	福岡県久留米市	2022年9月収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.00	検出せず	1.36
27945	1	*	産直赤とんぼ夢つくし (農薬不使用)(玄米)(福岡市農協)	福岡県福岡市	熊本県山鹿市	2022年9月収穫	2022/9/14	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.01	検出せず	1.26
27910	1	*	産直赤とんぼこしひかり遠賀のめぐみ (農薬最低減)(玄米)(北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	熊本県山鹿市	2022年8月収穫	2022/9/5	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.07	検出せず	1.28
27909	1	*	宮崎県日向産こしひかり (玄米)(リバーグリーン)	宮崎県日向市	熊本県山鹿市	2022年8月収穫	2022/9/5	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.45
27908	1	*	産直赤とんぼとよのくに (農薬最低減)(玄米)(大分農協宇佐地域本部)	大分県宇佐市	熊本県山鹿市	2022/8/22~28収穫	2022/9/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.89	検出せず	0.74
28052	2	青果	産直洋梨(バラード)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2022/9/19収穫	2022/10/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.02
28051	2	青果	産直レモン(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2022/9/27収獲	2022/10/4	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.15	検出せず	1.01
28050	2	青果	産直レモン(瀬戸内産)(三原農協せとだ)	広島県尾道市	原料産地に同じ	2022/9/30収穫	2022/10/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.99	検出せず	0.93
28049	2	青果	産直レモン(佐伊津有機農法研究会)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2022/9/28収穫	2022/10/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.99
28048	2	青果	産直柿(伊豆・松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2022/9/28収穫	2022/10/4	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.85	検出せず	0.87
28047	2	青果	産直シャインマスカット(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2022/9/28収穫	2022/10/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.93	検出せず	1.07
28046	2	青果	産直小さな白菜(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2022/10/2収穫	2022/10/4	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.03	検出せず	1.18
28045	2	青果	産直小松菜(南高有機農法研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2022/10/2収穫	2022/10/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	1.03
28044	2	青果	産直大根(おらがネット岩手)	岩手県盛岡市	原料産地に同じ	2022/9/30収穫	2022/10/4	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.08	検出せず	1.42
28038	2	青果	産直かぼちゃ(すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2022/9/10収穫	2022/10/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.30	検出せず	1.20
28037	2	青果	産直ミディトマト(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2022/9/30収穫	2022/10/3	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.87	検出せず	0.78
28036	2	青果	産直種子島の安納紅(種子島あけぼの会)	鹿児島県西之表市	原料産地に同じ	2022/8/22収穫	2022/10/3	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.27	検出せず	1.29
28035	2	青果	産直四つ葉さつま芋(安納紅) (アグリ・コーポレーション)	長崎県五島市	原料産地に同じ	2022/8/25収穫	2022/10/3	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.08	検出せず	1.23
28034	2	青果	産直里芋(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2022/10/1収穫	2022/10/3	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.14	検出せず	1.46
28033	2	青果	産直里芋(阿蘇小国郷)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2022/10/1収穫	2022/10/3	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.35	検出せず	1.61
28032	2	青果	産直ピーマン(肥後やまと)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2022/10/1収穫	2022/10/3	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.52	検出せず	1.04
28016	2	青果	青森県産毛豆[リバーグリーン(アグリ)]	青森県平川市	原料産地に同じ	2022/9/23収穫	2022/9/28	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.25	検出せず	1.43
28014	2	青果	産直早期予約みかん(成果)[みのり会(果樹)]	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2022/9/23収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.18	検出せず	1.11
28013	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2022/9/21収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.80	検出せず	0.94
28012	2	青果	産直早期予約みかん(成果) (Little Fruits Farm)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2022/9/23収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.00
28011	2	青果	四つ葉剣淵のかぼちゃ (剣淵・生命を育てる大地の会)	北海道上川郡	原料産地に同じ	2022/8/28収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.76	検出せず	1.29
28010	2	青果	産直バレイショ(メーク)(有機農法すずらん会)	北海道河西郡	原料産地に同じ	2022/8/30収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.24	検出せず	1.25
28006	2	青果	産直下郷農協の栗(下郷農業協同組合)	大分県中津市	原料産地に同じ	2022/9/21収穫	2022/9/27	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.27	検出せず	1.34
28005	2	青果	産直早期予約りんご (ふじ)(成果)(津軽産直組合)	青森県青森市	原料産地に同じ	2022/9/19収穫	2022/9/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.90	検出せず	0.91
28004	2	青果	産直早期予約りんご (シナノスイート)(成果)(津軽産直組合)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2022/9/21収穫	2022/9/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.99	検出せず	1.01
28003	2	青果	産直ぽんど童のりんご(紅玉)(ぽんど童)	長野県長野市	原料産地に同じ	2022/9/20収穫	2022/9/26	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.93	検出せず	1.13
28002	2	青果	産直早期予約りんご (早生ふじ)(成果)(岩手中央農協)	岩手県紫波郡	原料産地に同じ	2022/9/22収穫	2022/9/26	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.70	検出せず	1.06
28001	2	青果	産直早期予約りんご (シナノスイート)(成果)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地に同じ	2022/9/22収穫	2022/9/26	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	1.08
27972	2	青果	産直早期予約みかん(成果)(長崎有機農業研究会)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2022/9/17収穫	2022/9/21	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.53	検出せず	0.77

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。 ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 製造日、収穫日等 番号 商品分類 商品名 原料産地 製造地 測定日 検査法 結果 (Bq/kg) 検出限界値 (Bq/kg 結果 (Bg/kg) 鉗限州 (Bq/kg 剣出限界 (Bq/kg 結果 (Bq/kg) 27971 2 青果 産直早期予約みかん(成果)(アグリネット) 熊本県宇城市 原料産地に同じ 2022/9/16収穫 2022/9/21 検出せず 0.92 検出せず 0.92 検出せず 0.96 Ge 2 青果 産直明果園の梨(新興)(明果園) 福岡県うきは市 原料産地に同じ 2022/9/16収穫 2022/9/21 検出せず 0.88 検出せず 0.93 検出せず 1.11 Ge 2 青果 産直ゆる巻レタス(御岳会) 熊本県上益城郡 原料産地に同じ 2022/9/17収穫 2022/9/20 Ge 検出せず 0.99 検出せず 検出せす 0.98 2022/9/13収穫 2 青果 産直さつま芋(赤系)(佐伊津有機農法研究会) 熊本県天草市 原料産地に同じ 2022/9/20 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.04 検出せず 1.25 7963 2 青果 産直早期予約みかん(成果)(天水グループ) 熊本県玉名市 原料産地に同じ 2022/9/13収穫 2022/9/20 Ge 検出せず 0.72 検出せず 0.93 検出せず 1.12 7962 2 青果 産直早期予約みかん(成果)(Eプラントクマモト) 熊本県玉名郡 原料産地に同じ 2022/9/12収穫 2022/9/20 Ge 検出せず 0.97 検出せず 1.13 検出せず 0.86 2022/9/15収穫 2 青果 産直早期予約みかん(成果)(百姓倶楽部八女の郷) 福岡県八女市 原料産地に同じ 2022/9/20 Ge 検出せず 0.84 検出せず 1.01 検出せず 0.95 2 産直早期予約みかん(成果)(肥後七草会) 原料産地に同じ 2022/9/16収穫 2022/9/19 1.02 1.04 青果 熊本県宇城市 Ge 検出せず 検出せず 0.93 検出せず 原料産地に同じ 2022/9/19 2 青果 産直早期予約みかん(成果)(井上農園) 長崎県南島原市 2022/9/16収穫 Ge 検出せず 0.74検出せず 0.82 検出せず 1.05 2 7956 青果 産直早期予約みかん(成果)(佐伊津有農研) 熊本県天草市 原料産地に同じ 2022/9/16収穫 2022/9/19 検出せず 0.94 検出せず 検出せず 1.15 Ge 1.08 2 1.30 青果 産直早期予約りんご(ふじ)(成果)(信濃五岳会) 長野県上高井郡 原料産地に同じ 2022/9/14収穫 2022/9/19 Ge 検出せず 0.94 検出せず 0.87 検出せず 2 青果 産直早期予約りんご(秋映)(成果)(信濃五岳会) 長野県長野市 原料産地に同じ 2022/9/14収穫 2022/9/19 Ge 検出せず 0.97 検出せず 検出せず 0.91 2 青果 産直早期予約りんご(ふじ)(成果)(八ケタ会) 長野県長野市 原料産地に同じ 2022/9/15収穫 2022/9/19 Ge 検出せず 0.94 検出せず 1.20 検出せず 1.13 2 産直早期予約りんご(王林)(成果)(八ケタ会) 2022/9/15収穫 0.83 青果 長野県長野市 原料産地に同じ 2022/9/19 Ge 検出せず 0.90 検出せず 0.92 検出せず 2 産直四つ葉すだち(フードハブプロジェクト) 徳島県名西郡 原料産地に同じ 2022/9/9収穫 2022/9/14 0.89 青果 Ge 検出せず 検出せず 1.24 検出せず 1.24 2 青果 岩手の小さなかぼちゃ(おらがネット岩手) 岩手県盛岡市 原料産地に同じ 2022/8/14収穫 2022/9/14 Ge 検出せず 1.06 検出せず 1.19 検出せず 1.29 2 原料産地に同じ 2022/9/9収穫 1.56 産直栗(肥後やまと) 熊本県上益城郡 2022/9/14 検出せず 1.37 検出せず 1.27 検出せず 2 青果 産直ゆる巻きレタス(豊肥アグリ企画) 大分県玖珠郡 原料産地に同じ 2022/9/11収穫 2022/9/13 Ge 検出せず 1.02 検出せず 1.30 検出せず 1.25 2 青果 産直ミディトマト(大塚ファーハ) 北海道石狩郡 原料産地に同じ 2022/9/9収穫 2022/9/13 Ge 検出せず 0.84 検出せず 0.94 検出せず 0.91 2 産直栗(阿蘇小国郷) 2022/9/10収穫 2022/9/13 1.43 熊本県阿蘇郡 原料産地に同じ 検出せず 1.26 検出せず 1.43 検出せず 青果 Ge 産直四つ葉りんご(さんさ)(直送) 2 岩手県成岡市 1.14 7933 青果 原料産地に同じ 2022/9/3収穫 2022/9/12 Ge 検出せず 1.03 検出せず 0.99 検出せず (おらがネット岩手) 2022/9/9収穫 2022/9/12 2 産直梨(二十世紀)(小石原経済梨部会) 福岡県朝倉郡 原料産地に同じ 0.88 0.89 青果 Ge 検出せず 検出せず 0.95 検出せず 福岡県みやま市 原料産地に同じ 2 吉果 産直トマト(百姓倶楽部八女の郷) 2022/9/10収穫 2022/9/12 検出せず 1.05 検出せず 1.06 検出せず 1.15 能本県上益城郡 2 青果 産直里芋(御岳会) 原料産地に同じ 2022/9/12 1.02 1.22 2022/9/9収穫 Ge 検出せず 検出せず 0.98 検出せず 2 産直十勝産ホワイトコーン(北海道ホープランド) 北海道中川郡 1.19 1.37 青果 原料産地に同じ 2022/9/2収穫 2022/9/8 Ge 検出せず 1.24 検出せず 検出せず 2 青果 産直にんにく(肥後やまと 熊本県菊池市 原料産地に同じ 2022年6月収穫 2022/9/6 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.80 検出せす 1.51 7917 2 青果 産直しょうが(やまびこ会) 熊本県宇城市 原料産地に同じ 2022/9/2収穫 2022/9/6 Ge 検出せず 0.85 検出せず 1.07 検出せず 1.04 2 1.02 7916 青果 産直しょうが(綾菜会) 宮崎県東諸県郡 原料産地に同じ 2022/9/3収穫 2022/9/6 Ge 検出せず 0.92 検出せず 1.06 検出せず 2 産直トマト(おらがネット岩手) 岩手県一関市 原料産地に同じ 0.98 1.08 7915 青果 2022/9/2収穫 2022/9/6 Ge 検出せず 検出せず 0.95 検出せず 2 青果 産直白ねぎ(根深)(おらがネット岩手) 岩手県盛岡市 原料産地に同じ 2022/9/2収穫 2022/9/6 Ge 検出せず 1.03 検出せず 1.21 検出せす 1.14 2 産直柿(西村早生)(グリーンあさくら) 福岡県朝倉市 原料産地に同じ 2022/9/3収穫 2022/9/5 1.18 Ge 検出せず 1.04 検出せず 検出せす 7906 2 青果 産直しょうが(南高有機農法研究会) 長崎県南島原市 原料産地に同じ 2022/9/3収穫 2022/9/5 Ge 検出せず 1.00 検出せず 0.75 検出せず 1.05 産直洋梨(マルゲリットマリーラ) 2 長野県上水内郡 原料産地に同じ 2022/9/3収穫 2022/9/5 Ge 検出せず 0.88 検出せず 0.97 検出せす (ながの農協飯綱) 2 産直シークヮーサー(真南風) 沖縄県名護市 原料産地に同じ 2022/8/28、29収穫 2022/9/5 0.91 検出せず 0.95 1.06 7904 青果 Ge 検出せず 検出せず 産直ベビーリーフ(肥後やまと) 2 青果 熊本県上益城郡 原料産地に同じ 2022/9/2収穫 2022/9/5 Ge 検出せず 0.90 検出せず 1.03 検出せず 1.27 2 産直小松菜(緒方水車の里有機野菜グループ) 大分県豊後大野市 2022/9/3収穫 2022/9/5 0.95 1.15 青果 原料産地に同じ Ge 検出せず 検出せず 検出せず 3 牛乳·乳製品 私のストリングモッツァレラ プレーン (牛乳:生乳)アメリカ 滋賀県長浜市 2022/8/3製造 2022/9/29 Ge 検出せず 0.86 検出せず 1.01 検出せず 1.25 (牛乳:牛乳) 8025 3 牛乳·乳製品 ミックスチーズ 愛知県愛西市 2022/8/22製造 2022/9/29 Ge 検出せず 0.93 検出せず 1.02 検出せず 0.92 デンマーク、オランダ 3 雪印北海道100チェダー クラッシュ (牛乳:生乳)北海道 0.98 1.20 8024 牛乳·乳製品 山梨県北社市 2022/8/2製造 2022/9/29 Ge 検出せず 検出せず 1.05 検出せず 28023 3 牛乳·乳製品 雪印北海道100芳醇ゴーダ クラッシュ (牛乳:生乳)北海道 山梨県北杜市 Ge 検出せず 1.11 1.15 検出せず 1.12 2022/8/5製造 2022/9/29 検出せず 5 原料産地に同じ 0.80 1.30 28040 たまご 元気いっぱい産直たまご(河村養鶏) 山口県下関市 2022/10/2集卵 2022/10/4 検出せず 検出せず 1.05 検出せず 2022/9/6集卵 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 2022/9/8 Ge 検出せず 0.90 検出せず 1.02 検出せず 1.01 5 元気いっぱい産直たまで(庄村養鶏場) 1.04 1.36 7919 たまご 熊本県宇城市 原料産地に同じ 2022/9/6集卵 2022/9/7 Ge 検出せず 検出せず 1.25 検出せず 産直国産牛(イサミ) 28042 6 岡山県 岡山県勝田郡 2022/8/8製造 2022/10/4 Ge 検出せず 0.79 検出せず 0.96 検出せず 1.12 牛肉 岡山県勝田郡 28041 6 国産牛(イサミ) 北海道 2022/8/22製造 2022/10/4 Ge 検出せず 1.01 1.08 検出せす 1.54 牛肉 検出せず 小麦)北海道 (小麦)2020年7月~9月収穫 9 パン類 佐賀県佐賀市 1.03 0.97 1.35 7968 ちぎりくるみパン(堀江製パン) 2022/9/21 Ge 検出せず 検出せず 検出せず くるみ)アメリカ (くるみ)2019年8月収穫 7951 9 パン類 冷凍国産小麦のフランスパン(堀江製パン) 小麦)北海道 佐賀県佐賀市 (小麦)2020年7月~9月収穫 2022/9/19 検出せず 1.59 検出せず 1.33 検出せず 1.11 7943 9 パン類 白神ブレッド(冷凍) 東京都八王子市 (小麦)2021年10月収穫 2022/9/13 0.93 0.98 小麦)北海道 Ge 検出せず 検出せず 0.97 検出せず (小麦)北海道 7942 東京都八王子市 9 パン類 はちみつ豆乳パン(冷凍) 2021/10/1製造 2022/9/13 Ge 検出せず 1.40 検出せず 1.39 検出せず 1.44 大豆・はちみつ)国内各地 小麦)北海道 7941 9 パン類 ノーズンパン(冷凍) 東京都八王子市 2022/3/1製造 2022/9/13 検出せず 1.16 検出せず 1.13 検出せず 1.55 Ge レーズン:ぶどう)アメリカ 8061 10 魚介類・水産ねり製品 おでん種5種10品 (すけそうだら)北海道 (すけそうだら)2022年2月水揚 2022/10/6 検出せず 検出せず 検出せず 1.02 (すけそうだら) (すけそうだら) 10 魚介類・水産ねり製品 ぎょろっけ アメリカ、国内各地 山口県防府市 2021年9月、2022年3月水揚 2022/10/6 1.00 28060 Ge 検出せず 0.93 検出せず 1.23 検出せず 玉ねぎ)国内各地 (玉ねぎ)2022年9月収穫 (すけそうだら) (すけそうだら) 1.13 10 魚介類・水産ねり製品 いろいろおでんセット 山口県防府市 2022/10/6 Ge 検出せず 0.95 検出せず 0.95 検出せず アメリカ、国内各地 2021年9月、2022年2月水揚 (すけそうだら) (すけそうだら) 10 魚介類・水産ねり製品 おでんセット 6種 2022/10/6 0.73 0.84 8058 山口県防府市 Ge 検出せず 検出せず 0.75 検出せず アメリカ、国内各地 2021年9月、2022年3月水揚 (ししゃも)アイスランド、 2022/10/5 10 魚介類・水産ねり製品 子持ちからふとししゃも 鹿児島県垂水市 (ししゃも)2021年1月〜7月漁獲 Ge 検出せず 0.98 検出せず 0.81 検出せず 1.05 ノルウェー、カナダ 10 魚介類・水産ねり製品 ボイルずわいがに(ロシア産) 2022/9/30 8028 ずわいがに)ロシア 佐賀県唐津市 (ずわいがに)2021年7月漁獲 検出せず 1.84 検出せず 1.42 Ge 検出せず 1.33 10 魚介類・水産ねり製品 ノルウェー産塩さば切身(規格外) (さば)ノルウェー 福岡県福岡市 Ge 検出せず 検出せず 10 魚介類·水産ねり製品 佐賀県唐津市 (鮭)2019年9月~11月漁獲 2022/9/22 0.94 弁当用塩秋鮭 (鮭)北海道 Ge 検出せず 検出せず 検出せす 1.18 10 魚介類・水産ねり製品 銀だら(米国産)西京漬 (銀だら)アメリカ 長崎県長崎市 2022/8/19製造 2022/9/22 Ge 検出せず 0.87 検出せず 0.97 検出せず 0.94 10 魚介類・水産ねり製品 富山県産ほたるいか (ほたるいか)国内各地 0.81 0.80 富山県滑川市 2022/3/3製造 2022/9/21 Ge 検出せず 0.96 検出せず 検出せず

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。 ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 製造日、収穫日等 番号 商品分類 商品名 原料産地 製造地 測定日 結果 (Bg/kg) 結果 (Bq/kg) 検出限界値 (Bq/kg) 結果 (Bq/kg) 鉗限界(Bq/kg 10 魚介類·水産ねり製品 天然まふぐ鍋·刺身セット(2~3人前) 1.26 ふぐ)石川県 福岡県糟屋郡 (ふぐ)2021年9月漁獲 2022/9/12 検出せず 1.20 検出せず 検出せず 1.26 1.61 28000 茶・その他飲料 武蔵焙煎工房コロンビアスプレモ 粉 熊本県合志市 2022/9/26 検出せず 1.10 検出せず 1.28 (コーヒー豆)コロンビア 2022/9/1製造 Ge 検出せず 茶・その他飲料 1.22 武蔵焙煎工房エチオピアモカ 粉 (コーヒー豆)エチオピア 熊本県合志市 2022/9/1製造 2022/9/26 検出せず 0.90 検出せず 1.06 検出せず 27995 11 茶・その他飲料 店) 合鴨米のあまざけ (米)大分県中津市 大分県佐伯市 (米)2016年9月~10月収穫 0.78 2022/9/23 Ge 検出せず 検出せず 0.68 検出せず (コーヒー豆) 7969 11 茶・その他飲料 有機珈琲 やわらかな味わい(粉) 兵庫県神戸市 2022/8/1製造 2022/9/2 検出せず 1.03 検出せず 1.19 検出せず 1.25 グァテマラ、コロンビア 28062 12 冷蔵加工品 白菜キムチ(昆布仕立て) (白菜)長野県 福岡県粕屋郡 (白菜)2022年9月収穫 2022/10/6 Ge 検出せず 0.88 検出せず 0.86 検出せず 0.78 きゅうり)福岡県 冷蔵加工品 12 博名ピクルス 福岡県福岡市 2022/7/21製造 1.06 2022/10/5 検出せず 0.89 検出せず 0.97 検出せず (大根・人参・玉ねぎ)国内各地 12 (大豆)2021年11月収穫 1.14 7950 大豆)北海道士別市 (バジル)山形県西置賜郡 1.11 12 冷蔵加工品 バジルペースト(プレーンタイプ) 山形県西置賜郡 2022/8/30製造 2022/9/13 検出せず 1.02 検出せず 0.86 検出せず (オリーブ種子)パレスチナ 12 冷蔵加工品 あじわいのパストラミスライス(うす切) (豚肉)GC産直産地 熊本県菊池市 2022/9/2製造 2022/9/8 検出せず 0.93 検出せず 0.66 1.14 検出せず 12 冷蔵加工品 ママトンあらびきウインナー徳用 (豚肉)宮崎県 熊本県菊池市 2022/9/5製造 2022/9/8 検出せず 0.88 検出せず 1.09 検出せず 0.94 7924 12 冷蔵加工品 こだわりのあらびきウインナー (豚肉)GC産直産地 熊本県菊池市 2022/9/5製造 2022/9/8 Ge 検出せず 0.89 検出せず 0.82 検出せず 1.07 (白菜)国内各地 7900 12 冷蔵加工品 鍋物用具材セット(野菜・豆腐・春雨) (はるさめ)中国 福岡県宮若市 2022/8/24製造 2022/8/29 検出せず 0.96 検出せず 1.07 検出せず 1.23 大豆)福岡県 28057 13 冷凍加工品 冷凍味付中華くらげ (くらげ)タイ 愛媛県伊予市 2022/7/27製造 2022/10/5 検出せず 0.75 検出せず 0.79 検出せず 0.75 Ge 8043 13 冷凍加工品 産直豚みそ漬モモ(イサミ) (豚肉) G C 産直産地 岡山県勝田郡 2022/8/11製造 2022/10/4 検出せず 0.83 検出せず 0.91 検出せず 0.91 2022/9/30 2803 13 冷凍加工品 産直豚バラ塩麹漬け (豚肉) G C 産直産地 岡山県勝田郡 2022/8/1製造 検出せず 0.90 検出せず 1.04 検出せず 1.17 13 2022/8/1製造 1.04 28030 冷凍加工品 産直豚肩ロース塩麹漬け (豚肉) G C 産直産地 2022/9/30 0.89 0.84 岡山県勝田郡 検出せず 検出せず 検出せず (ばれいしょ)北海道 13 冷凍加工品 お弁当用牛肉コロッケ 北海道虻田郡 2022/7/27製造 2022/9/30 0.92 1.05 検出せず 検出せず 1.06 (牛肉) G C 産直産地 28019 13 香川県、徳島県 1.09 冷凍加工品 愛媛県四国中央市 2022/5/21収穫 2022/9/28 冷凍国産ブロッコリー Ge 検出せず 1.02 検出せず 1.16 検出せず 28018 13 (米)新潟県 新潟県小千谷市 0.82 1.31 冷凍加工品 白玉もち(冷凍) (米)2021年9月収穫 2022/9/28 Ge 0.86 検出せず 検出せず 検出せず 小麦)国内各地 13 1.15 27974 冷凍加工品 海鮮ミニ春巻 (えび)インド、パキスタン 神奈川県藤沢市 2022/7/7製造 2022/9/22 検出せず 0.86 検出せず 0.92 検出せず (いか)チリ、ペルー 27967 13 冷凍北海道産ホールコーン(ゴールドラッシュ) (とうもろこし)北海道 (とうもろこし)2020/9/15収穫 0.95 冷凍加工品 北海道河西郡 2022/9/2 検出せず 0.92 検出せず 0.81 検出せず Ge 13 冷凍加工品 (豚肉)宮崎県 岡山県勝田郡 2022/9/20 検出せず 0.85 0.80 産直豚ロースたれ漬(イサミ) 2022/9/2製造 検出せず 検出せず 13 冷凍加工品 冷凍かき揚げうどん(チクゴイズミ) (小麦)福岡県 熊本県八代市 2022/9/8製造 2022/9/14 検出せず 0.83 検出せす 検出せず 0.94 13 冷凍加工品 産直豚たれ漬(野菜&フルーツ) (豚肉)GC産直産地 熊本県熊本市 2022/8/25製造 2022/9/1 検出せず 検出せず 検出せず 1.04 7937 13 冷凍加工品 冷凍ピザクラスト (小麦)国内各地 茨城県牛久市 2022/5/11製造 2022/9/13 検出せず 検出せず 1.12 検出せず 1.23 (一フ&ハーフピザ 13 1.17 27936 冷凍加工品 大分県宇佐市 2022/7/8製造 1.11 0.97 (小麦)大分県 2022/9/13 検出せず 検出せず 検出せず (野菜タコス・シーフードバジル) 7935 13 冷凍加工品 麻婆ソース(お肉たっぷり甘口) (豚肉)GC産直産地 宮崎県北諸県郡 2022/7/4製造 2022/9/13 検出せず 0.80 検出せず 1.19 検出せず 1.02 (れんこん・ばれいしょ) 1.09 13 熊本県八代市 2022/4/25製造 0.91 1.13 27913 冷凍加工品 産直れんこんボール 2022/9/6 検出せず 検出せず 検出せず GC産直産地 7912 13 冷凍加工品 国産野菜とチキンのカップグラタン (鶏肉)GC産直産地 熊本県八代市 2022/8/17製造 2022/9/6 Ge 検出せず 0.87 検出せず 0.90 検出せず 0.88 (玉ねぎ・トマト)国内各地 (にんじん) 熊本県、青森県、北海道 27911 13 冷凍加工品 お弁当用カップナポリタン (小麦)北海道、埼玉県、 熊本県八代市 2022/8/2製造 2022/9/6 検出せず 0.83 検出せず 0.79 検出せず 0.88 群馬県、茨城県、静岡県、 愛知県、岐阜県、三重県、 滋賀県、福岡県、佐賀県 28017 14 常温加工品 (かつお)鹿児島県枕崎市 熊本県熊本市 (かつお)2021/10/11水揚 2022/9/28 0.90 1.26 かつおパック 検出せず 0.98 検出せず (米)国内各地 14 常温加工品 梅がゆ(有機栽培米コシヒカリ100%使用) 大阪府松原市 0.55 0.96 7998 2022/9/3製造 2022/9/23 検出せず 0.86 検出せず 検出せず うめ)和歌山県 14 常温加工品 白がゆ(有機栽培米コシヒカリ100%使用) (米)国内各地 大阪府松原市 2022/9/3製造 2022/9/23 検出せず 0.82 1.10 検出せず 0.82 検出せず 7978 14 常温加工品 みそラーメン (小麦)九州各地 兵庫県たつの市 (小麦)2021年5月~6月収穫 2022/9/22 検出せず 検出せず 1.25 検出せず 1.22 (小麦)2021年5月~6月収穫 14 常温加工品 ょうゆラーメン (小麦)九州各地 兵庫県たつの市 2022/9/23 検出せず 1.01 検出せず 1.60 検出せず 1.33 2022/9/19 14 常温加工品 やさしい味の甘口カレー (玉ねぎ)国内各地 佐賀県唐津市 2022/8/20製造 検出せず 0.89 検出せず 0.88 検出せず 0.94 14 常温加工品 牛すじカレー(レトルト) (牛肉・玉ねぎ)北海道 北海道札幌市 2022/8/8製造 2022/9/9 検出せず 0.84 検出せず 0.91 検出せず 1.01 (ばれいしょ澱粉:じゃがい (ばれいしょ澱粉:じゃがいも) 15 (ロウィンボーロカボチャ味 京都府京都市 2022/10/4 1.07 1.30 検出せず 1.04 検出せず 2021年9日収穫 も)北海道 鶏卵) GC産直産地 (生クリーム:生乳)国内各地 (チョコレート:カカオ豆) 8022 15 菓子類 オペラ インドネシア、マレーシア、 福岡県大野城市 2022/8/31製造 2022/9/28 Ge 検出せず 1.12 検出せず 1.18 検出せず 1.25 ドミニカ共和国、ガーナ アーモンドパウダー アーモンド)アメリカ (液卵:卵・生クリーム:生乳) 15 佐賀県佐賀市 2022/7/27製造 1.13 1.36 28021 菓子類 ミルクレープ(ホール) 2022/9/28 検出せず 1.12 Ge 検出せず 検出せず 国内各地 (鶏卵)GC産直産地 (生クリーム:生乳)国内各地 ラズベリー) セルビア、チリ、フランス 28020 15 菓子類 木苺とチョコのケーキ 福岡県大野城市 2022/8/23製造 2022/9/28 Ge 検出せず 1.05 検出せず 1.09 検出せず 1.30 (チョコレート:カカオ豆) ガーナ、コートジボワール、 インドネシア、マレーシア、 エクアドル、ペルー (米・さつまいも)国内各地 28015 15 菓子類 こめ粉ロールクッキー(さつまいも味) 愛知県稲沢市 2022/7/26製造 2022/9/27 検出せず 0.98 検出せず 1.13 検出せず 1.20 (砂糖:てんさい)北海道 (小麦)青森県 ぷくぷくクッキー チーズ 15 菓子類 大阪府吹田市 2022/11/1製造 2022/9/23 Ge 検出せず 1.01 検出せず 1.18 検出せず 1.27 (チーズ:生乳)北海道

							※下記一見	衣の桁き	果の「検出せず」は					
番号	Ī	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-13		セシウムー 1	1	セシウムー	_
<u>ы</u> -Э		-JHH/J XX	I-AHH, H	//バー//エ * む	2X,4270	WELL WIND	W3/CL	\Z=/\ 4	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)
27994	15	菓子類	バラエティキューブ	(鶏卵) G C 産直産地 (生クリーム:生乳)国内各地 (チョコレート:カカオ豆) インドネシアパブア州 (ヨーグルト:生乳) 熊本県菊池地域 (いちご)アメリカ (ラズベリー)チリ (ブルーベリー)アメリカ (マロンベースト:栗)熊本県	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.24	検出せず	1.07
27993	15	菓子類	生キャラメルのトルテ	(鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/20	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.17	検出せず	1.34
27992	15	菓子類	米粉のブラリネノエル	(鶏卵) G C 産直産地 (生クリーム:生乳)国内各地 (米)福岡県	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/20	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.36	検出せず	1.24
27991	15	菓子類	アニマルケーキ	(鶏卵) G C 産直産地 (生クリーム:生乳)国内各地	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/20	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.29	検出せず	1.28
27990	15	菓子類	クリスマスショコラ	(鶏卵) G C 産直産地 (生クリーム: 生乳) 国内各地 (チョコレート: カカオ豆) インドネシアパプア州、 ガーナ、コートジボワール	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/20	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.35	検出せず	1.40
27989	15	菓子類	純生クリームデコレーション	(鶏卵)GC産直産地 (生クリーム:生乳)国内各地	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/20	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.16	検出せず	1.36
27988	15	菓子類	ブレーンスポンジ	(鶏卵) G C 産直産地 (小麦)国内各地	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/20	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.28	検出せず	1.24
27987	15	菓子類	米粉と豆乳のシフォン	(米)福岡県 (豆乳:大豆)九州各地 (鶏卵)GC産直産地	福岡県福岡市	2022/9/1製造	2022/9/20	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.99	検出せず	1.24
27927	15	菓子類	贅沢ミルクアイス あまおう苺	(牛乳:生乳)九州各地 (バター:生乳)国内各地 (いちごソース:いちご) 福岡県	熊本県熊本市	2022/9/7製造	2022/9/12	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.08	検出せず	1.11
27986	15	菓子類	フルーツドームタルト	(いちご)モロッコ	福岡県糸島市	2022/9/1製造	2022/9/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	0.87
27985	15	菓子類	手作りケーキ	(生クリーム:生乳)国内各地 (鶏卵)GC産直産地	福岡県糸島市	2022/9/1製造	2022/9/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.96	検出せず	0.90
27923	15	菓子類	バスクチーズケーキ	(チーズ:生乳) オーストラリア (生乳)熊本県 (鶏卵)GC産直産地	佐賀県佐賀市	2022/6/3製造	2022/9/8	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.04	検出せず	1.16
27921	15	菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	2022/8/29製造	2022/9/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	1.24
27984	15	菓子類	ストロベリートルテとティラミスケーキの 2個セット	(鶏卵) G C 産直産地 (いちごジャム:いちご) 国内各地 (カットいちご)モロッコ (あまおうピューレ:いちご) 福岡県 (ナチュラルチーズ:生乳) オーストラリア、国内各地	福岡県糸島市	2022/9/1製造	2022/9/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.98
27983	15	菓子類	いちごのクリスマスケーキ	(鶏卵)GC産直産地 (いちごジャム:いちご) 国内各地 (カットいちご)モロッコ (あまおうピューレ:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2022/9/1製造	2022/9/7	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.25	検出せず	1.13
27982	15	菓子類	モンブランタルト	(栗甘露煮:栗)熊本県 (マロンペースト:栗·小麦) 国内各地	福岡県糸島市	2022/9/1製造	2022/9/7	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.18	検出せず	0.77
27981	15	菓子類	4種のアソートケーキ	(鶏卵) G C 産直産地 (いちごジャム:いちご・マロンベースト:栗) 国内各地 (カットいちご)モロッコ (あまおうピューレ:いちご) 福岡県 (ナチュラルチーズ:生乳) オーストラリア	福岡県糸島市	2022/9/1製造	2022/9/7	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.23	検出せず	0.82
27980	15	菓子類	濃厚チーズケーキ	(ナチュラルチーズ:生乳) オーストラリア、国内各地	福岡県糸島市	2022/9/1製造	2022/9/6	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.89	検出せず	1.15
27979	15	菓子類	ストロベリークリスマス	(カットいちご)モロッコ (あまおうピューレ:いちご) 福岡県	福岡県糸島市	2022/9/1製造	2022/9/6	Ge	検出せず	1.41	検出せず	1.22	検出せず	1.51
27901	16	酒·調味料	カレー粉	(コリアンダー) モロッコ、インド (ターメリック)インド、中国 (クミン)インド、イラン	東京都八王子市	2022/7/19製造	2022/9/5	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.05	検出せず	1.15
27973	107	その他	BM菌体		山梨県甲斐市	2022/9/17製造	2022/9/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.30	検出せず	1.30
				!										

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体理事会に報告し、取り扱いについて検討・ 決定することにしています。

●グリーンコープでの放射能検査内容と報告について

検査対象 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エリア 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(福岡県)で検査をしています。

測 定 日 検体を測定した日を記入しています。

検査結果 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の表記 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で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O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。