



10月10日にオープンしたキープステーション「RAINBOWキープにこにこ さんりぎ」では、12月1日に三里木まつりを開催。グリーンコープのファイバーリサイクルの取り組みを地域に広げていくために併設した*リサイクルショップ「ゆう*あい」もオープンした

※国境を越えた子育て支援の目的で、組合員から届けられた
衣類などを国内で販売するためのショップ



くまもとには4つの地域がある。県央東地域からキープ展開が始まり、これまでお店がなかなかついた県南地域にもセンター併設のキープステーションができた。県北地域ではさらにキープステーションの増設を検討している。秋から冬にかけては、キープステーションのお披露目を兼ねたお祭りが続いた。「お祭りに参加して、普段より組合員がいきいきと主体的に取り組んでいるように感じました。商品の共同購入だけでなく、地域組合員の生活空間にあるキープステーションを拠点に地域がつくるされていくんだと改めて意識しました」とグリーンコーブ生協くまもと理事長の牧さん。

「キープステーションとは…」について組合員が自分の言葉で語れるようになつてきましたと言う。これからキープステーションがそれぞれの地域に根ざした活動をしていくために、組合員・ワーカーズ（お店共同購入ワーカーズマニーと配達共同購入ワーカーズレインボー）・職員が一體となつて、地域の人たちを巻き込んだ取り組みをすすめていくことにしている。それぞの取り組みを共有し、お互いに生かしあつていけるようなくみづくりや、キープステーションを拠点にした、グリーンコーブがめざす地域づくりへの思いを牧さんは笑顔で語った。

くまもとの13のキープステーションは

グリーンコープの発信拠点

グリーンコープでは、仲間を増やし利用を高めるために、大きな班のような形で地域の組合員が共同購入商品の受け取りや購入ができる拠点、キープステーションの取り組みをすすめています。

グリーンコープ生協くまもと全体のキープステーションの展開と天草のキープステーションについて話を聞きました。

天草センター併設のキープステーションは、地域の組合員が待ちに待つたことだつた。「一番近くのお店まで車で2時間かかるつていたので、ここで商品を購入できると大変喜ばれています」と地区委員長の山下奈美さん。

6月には、組合員や地域の人たちに大勢来てもらい、グリーンコーブを実感してもらおうという

地元の生産者をはじめ、メーカーにも出店してもいい、駐車場がいっぱいになるくらいの賑わいだった。

天草センターキープステーション 元気くん家

「天草にグリーンコープあり」の拠点に



県央西地域理事長の山村華奈さんは「元気くんな家に組合員が集まれる部屋ができて、グリーンコンペを身近に感じてもらえる機会が増えました」と笑顔で語る。「元気くんな家」がオープンして半年経過し、少しずつ地域の拠点になってきている。

人生の時代

みどりの地球を みどりのままで

■発行：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
ヒューリック博多ビル3階
TEL 092(481)7923
FAX 092(481)7876
<http://www.greencoop.or.jp/>

Contents

- | | |
|--|-----|
| かごしま発
「枕崎キープステーション
みなみのかぜ」オープン | 2 |
| 抱樸館福岡
第4回きずな祭 | 3 |
| 食と農から生物多様性を
考える学習会 | 4・5 |
| 食農市民ネット臨時総会 | |
| 酪農生産者交流会 | 6 |
| グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協さが
山下千春さん | 7 |

別紙にて、「放射能汚染と向きあう
(放射能測定室より)」を掲載

「見学・試食会」を開いた。組合員とワーカーズ、職員が協力して、地域の人の声かけや当日の運営に取り組み、2日間で60人が参加し、大盛況だった。

共に生きる仲間と出会う場所 —抱樸館—



忙しく、楽しそうに屋台の開店準備がすすみます

多くの人と出会い
仲間をつくろう

開会の挨拶

抱樸館福岡館長
青木康二さん

2年半前、抱樸館福岡は「歓迎」という言葉と共に、多くの皆さんに温かく迎えていただきました。改めて感謝を申し上げます。

抱樸館に相談に来る人は「家さえあれば」「仕事さえあれば」とよく言います。確かに家も仕事も大事なものです。もう一つとても大事なことがあります。それは一緒に生きる仲間です。抱樸館は一緒に生きる仲間をつくる場所。ここから未来への希望を生み出していくたいと思います。

入居者やスタッフはこの日のために何回も話し合い練習を重ねてきました。今日は多くの人たちと出会い、絆をつくり、確かめ、深めましょう。



この日抱樸館福岡を訪れた人たちが書いたメッセージを集めて、クリスマスツリーの完成です！

当日はあいにくの雨にもかかわらず、約200人が抱樸館福岡に集いました。まず実行委員長を務める入居者が「今日は皆さんで良い思い出をつくりましょう」と開会宣言。館長の青木さんの挨拶に続き、抱樸館福岡の建設を受け入れた地域の代表

たくさんの仲間が集い
絆を確かめました

回きずな祭が開催され、多くの地域住民の皆さんや抱樸館福岡から自立して地域で暮らす人たちが訪れました。

抱樸館福岡は、仕事や住まい、人との絆を失った人たちの自立を支援する施設であります。もう一度その絆を結び直す場所でもあります。2010年5月、福岡市東区に開所以来、地域とのつながりや人ととの交流を大切にして関係を築いてきました。2年半経った今、多くの人が抱樸館福岡から自立して地域で暮らすことができています。

2012年12月15日、抱樸館福岡で第4回きずな祭が開催され、多くの地域住民の皆さんや抱樸館福岡から自立して地域で暮らす人たちが訪れました。

の方から、当時のようすについて「同じ人間同士、断る理由はない」と皆で相談しました」と話がありまし

その後、食堂にしつらえられたステージでは、地域の皆さんによるフラダンスや日舞なども披露されました。それぞれに楽しむ人たちで賑わいました。

人と人との出会いが
地域をつくる

閉会の挨拶
社会福祉法人
グリーンコーフ副理事長
NPO法人北九州ホームレス
支援機構理事長
奥田知志さん

抱樸館福岡は、物理的に入居者と地域の人たちがつながる「ホーム」となることをめざしています。開所から2年半が経ち、当初からの利用者と人が出会い、つくつていくもの。時には鬱いものがあります。

1月にはホームレス支援機関として、抱樸館北九州の建設に入ります。

ています。地域とは人と人が出会う中で、ある時は鬱いながら、ある時はとことん話し合いながらつくっていくものだと

抱樸館福岡は、物理的に入居者と地域の人たちがつながる「ホーム」となることをめざしています。開所から2年半が経ち、当初からの利用者と人が出会い、つくつていくもの。時には鬱いものがあります。

絶たず、この問題は私ちにとつて決して人ごとにとつて決して人ごとではありません。



「**抱樸館を支える会**」
賛助会員募集中！

会員の皆さんからいただいた会費は、寄付金として抱樸館事業の財源基盤を支えます。

一人ひとりの善意を寄せあうこと、広く地域に支えあう人のつながりをつくりていきます。

申し込み方法

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、何回でも申し込みます)

1299 毎週 「抱樸館を支える会」年会費 1口1,000円(一括払い)

1300 毎週 「抱樸館を支える会」年会費 3,000円
(分割払い毎月250円×12回)

※いつでもこの番号で申し込みます。

みんなで抱樸館を支えましょう！

厳しい社会状況が続く中、仕事や住まいを失い困窮状態に陥る人は後を

支えています

3年1月現在の会員数は約4,800人。さらに多くの人が会員となること

が会員となることを計画

が設立されました。

当初の目標では1万人が会員となることを計画

していましたが、2010年4月に「一般社団法人抱樸館を支える会」

が設立されました。

3年1月現在の会員数は約4,800人。さらに多くの人が会員となること

が会員となることを計画

していましたが、2010年4月に「一般社団法人抱樸館を支える会」

世界的な遺伝子組み換え(GM)作物の広がりと

日本における自生GMナタネ汚染の拡大

改めてGM技術と課題について考える

共同体理事会の学習会 テーマ「食と農から生物多様性を考える」



講師 河田 昌東さん
かわだ まさはる
プロフィール
食農市民ネット共同代表
遺伝子組換え食品を考える中部の会代表
専門は遺伝情報解読機構の研究および環境科学

講演要旨

取りを共にしている

現状は、GM作根本的な問題は

者や哲学者が集まり、M技術について何が問題かを議論した。ある哲学

なぜG.M.ナタネが日本で自生するのか

根本的な問題は何か

現状は、GM作物が環境に与える影響に対し、安全を保障する規制や標準はまづよくなり、支障を取り去るにしている。

調査から分かつたこと

調査対象にしていなかつた愛知県内陸部でも、GMナタリの自生が見つ

者や哲学者が集まり、M技術について何が問題かを議論した。ある哲学者は「新しい技術を取り入れるときに大事なことは、その技術の安全性に

A photograph of a sunflower stem cross-section. The stem is light-colored with distinct growth rings, some of which have dark brown or black spots. It is positioned next to a metric ruler with markings from 0 to 6 cm. The background is dark.

GMナタネの年輪



交代するGMナタネ

河田さんが手にしているのは、講演会の前日に三重県の「GMナタネ抜き取り活動」で引き抜いてきたばかりの植物。この中に除草剤をかけられても枯れない遺伝子が組み込まれている。雑草とGMナタネの交雑種で除草剤フウンドアップに対して耐性を持つ。

こぼれ落ちてしまう。そのため輸入されたGMナタネは、トラックの輸送ルートに沿つて自生する。かつてナタネは全て日本国内で栽培されていた。大規模な製油所は、ナタネの産地に近い内陸部に今も残る。一方、新しい製油所は、輸入ナタネを船から直接ベルトコンベアで工場内に運ぶため港に隣接している。製油所側に直接の責任はあるが、意図せずに輸入ナタ

多年草化するGMナタネ
抜き取つても抜き取つても生えてくるGMナタネ。もうすでに年2回の抜き取り行動では追いつかなくなつてきている。雑草との交雑はもとより、国内では野菜との交雑も起きている。2009年には三重県津市で、除草剤耐性のブロッコリーも見つかつた。ナタネ以外のGM植物が確認されたのは国内初だつた。GMナタネは日本全国

「種の壁を破る」という根本的な問題は、G M の根本的な問題で、技術的なことだけではなく、人間の卵細胞に発光クラゲの遺伝子を入れて光る卵細胞を作ることも可能だ。科学者による技術的な可能性への追求を、社会的に容認するかどうかを社会が決めなければならぬ時代になつていています。

とつてどうなつかを判断の根拠にしなければならないという「予防原則」の考え方だ。

ドイツは東京電力の原発事故の一週間後に7基の原発を停止した。それを決定したのは原子力の専門家ではなく、もともとあつた倫理委員会。メルケル首相は古い原発の寿命を延ばす方針だったが、倫理委員会の勧告を取り入れた。その考え方の根幹には「予防原則」がある。EUと日本で大きく異なる点だ。GM技術

予防原則の大切さ

3年前、私はドイツの国際シンポジウムで、日本のGM植物が野生化していることを発表した

取り入れた。その考え方の根幹には「予防原則」がある。EUと日本で大きく異なる点だ。GM技術

農薬は減らず、収量も 上がらないGM作物



大豆畠にはびこる除草剤が効かない雑草（アメリカ）

初めてGM作物が商業栽培されたのが1996年。170haだった栽培面積は、2011年までに日本の面積の4倍以上に広がった。（グラフ①参照）新技術がこれほど短期間で大きく広がったことは今まであまりない。GM綿を栽培するインドやアフリカでも、栽培面積は大きく広がり始めた。（グラフ②参照）

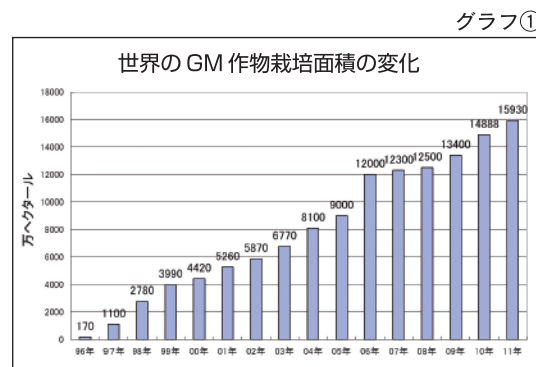
GM作物のうち6割が除草剤をかけても枯れない除草剤耐性。作物を食べた虫を殺してしまう害虫抵抗性を併せ持つものも急増しており、今では8種類の組み換え遺伝子が入ったものもある。

そもそもGM作物は、世界の人口急増で今までの農法では食料が足りなくなるため、新しい技術を使って作物の収量を増やすという名目で始まった。農薬の危険性が大きく取り上げられるようになった時代でもあり、新しい技術を使えば殺虫剤などの農薬を使わずに済み、農作業の効率も上がると言われていた。

ところが実際には、開発当初のキャッチフレーズとは反対に農薬の使用量は増加。害虫抵抗性のGM作物が害虫以外の虫も殺してしまうなどの被害が起こっている。除草剤耐性大豆に関しては、アメリカの大学の調査で、平均収量が5~6%減っていることも分かった。除草剤（商品名・ラウンドアップ）の散布により本来持っている作物の体力が弱ってしまうことが原因だと言われている。毎年くり返される除草剤散布で突然変異が起き、除草剤耐性の雑草が生まれる。それが複数回の除草剤散布につながり、アメリカでは年1回だった散布が、今では2~3回が当たり前になってしまっている。安価になった除草剤価格も使用量の増加に拍車をかけている。

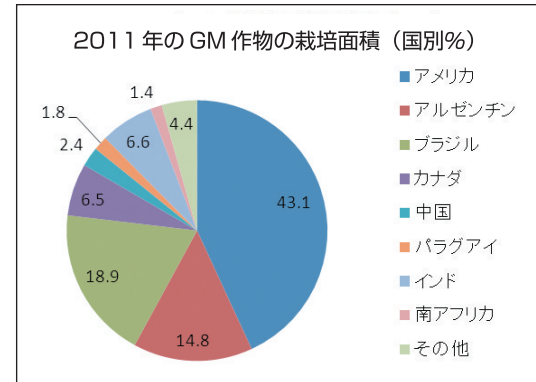
※1 生物多様性条約
地球環境の悪化が叫ばれ始めた1992年、地球環境サミットがブラジルで開催され、国際的な取り決めとして「持続的発展のための地球行動計画」(アジアンダ21)が採択された。同時にラムサール条約やワシントン条約などの特定地域種の保存の取り組みだけで生物多様性の保全を図ることができないとの認識から、新たな包括的な枠組みとして自然の生態系の保護を目的とした「生物多様性条約」が成立了。その条約の3つの目的は、①地球上の多様な生物をその環境とともに保全する②生物資源を持続可能であるように利用する③遺伝資源の利用から生ずる利益を公平かつ公正に分配する

※ 2 カルタヘナ議定書
生物多様性条約に基づき、バイオテクノロジーによって操作された生物（GMO）が環境に与える影響を及ぼさないように管理するための措置を講じるための国際的な取り決め

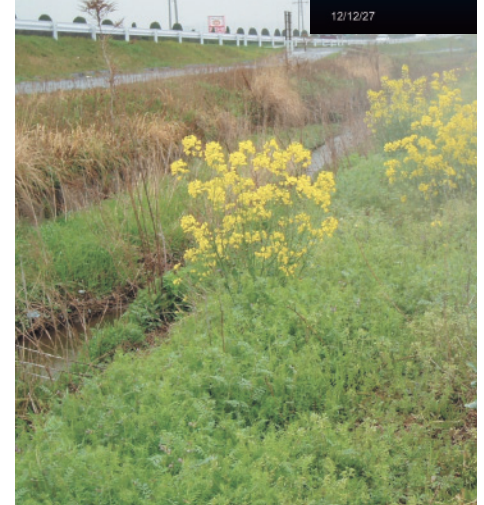


商業栽培が始まった1996年から急増しているGM作物の栽培面積

グラフ②



2位以下のアルゼンチンやブラジルでもモンサント社（アメリカ）の除草剤耐性大豆を栽培していることから、カナダのキャノーラ（西洋ナタネ）を含めると全体の8割はアメリカ大陸での栽培だ



さまざまな場所で自生し、交配をくり返し世代



コンクリートのすき間で自生するGMナタネ。これは除草剤耐性



トラックの輸送ルートに沿ってこぼれ落ち自生したGMナタネ

(1) 遺伝子組み換え作物の自生や交雑・混入をなくす。

(2) 遺伝子組み換え生物への規制を強化させる。

(3) 有機農業・環境保全型農業を推進する。

しかし、MOP⁵での大きな成果だった「名古屋・クアラルンプール補足議定書」を、議長国を務めた日本がまだ批准をしていない。また、MOP₆では具体的な進展はなかったものの、2年後のMOP₇に向けて、遺伝子汚染防止の基準づくりやGM生物がもたらす科学的な影響だけではなく、

いくことが必要だ。MOP7に向けて国内はもとよりMOP7の開催国である韓国をはじめとした国際的なNGOなどと連携した働きかけも大切になつてくる。そのような目的で、食農市民ネットの活動を2年延長することができ確認された。

雑草と交配し多年草化した
G M ナタネの茎は太く
6cm を超すものもある。
人の手で抜くのは無理で、
ノコギリが必要

多年草化して巨大
になったGMナタネ

ナタネの輸入港である名
古屋港と四日市港へ調査
に向かった。日本のナタ
ネは春に咲き実をつけた
ら枯れてしまうはずな
に、8月の港周辺のナタ
ネは満開だった。花をつ
けていたナタネは除草剤
耐性ということが分かり
以降年々回の調査を続け
ている。

ネをこぼした経緯もある
抜き取り活動を始めた頃
は、製油所側と言い争い
になつたこともあつた
しかし、今ではたいへん
協力的で、ナタネの抜き

で多年草化し花粉を多く飛ばしている。国内で生産される野菜との交雑により、周辺へのGM汚染の広がりを加速させるとになるだろう。

ヨーロッパには同じようなG M 植物の事例がない
シンポジウムでは社会学

についても予防原則の観点に立って判断していくことが大切だ。

食農市民ネット臨時総会報告



組合員や子どもたちの「いつもおいしい産直びん牛乳ありがとう」の文字に、「やっぱりうれしいですね」と生産者は目を細めていました



共同体商品
おすすめ委員会



委員長 阿部さん

びん牛乳のふるさと能流会は、生産者・組合員それぞれの自己紹介で始まりました。酪農の話だけではなく後継者についての悩みや家族のことなど、時間を追うごとに話の輪が広がりました。

生産者に届ける単協ごとのタオルの枚数を報告し、お洗濯のしやぼんウォシュアップを、組合員から生産者へ贈呈しました。

2012年度酪農生産者交流会

グリーンロードでは酪農生産者と組合が交流する「酪農生産者交流会」を年に2回開催しています。今回の交流会では母牛の乳房を清潔に保つために使うタオルやせっけんと、それぞれの単協で集められた生産者へのメッセージを届け、ノーロ-ゴミの牛乳生産者会の女性部会の皆さんと交流しました。

non-GMO牛乳
生産者会

委員長 永田さん

A photograph showing a man in a dark suit and tie standing behind a podium, speaking into a microphone. He has short dark hair and is looking slightly to his left. In the background, there is a long table covered with a white cloth, displaying numerous colorful drawings and crafts made by children. The drawings include various animals like rabbits and dogs, as well as other abstract designs. The setting appears to be a formal event or exhibition.

A photograph of a children's book titled "うさぎのひみつ" (Secret of the Rabbit) by "うさぎのひみつ" (Secret of the Rabbit). The book features a white rabbit with black spots on its cover. A small red ribbon is tied around the spine. The background shows other colorful children's books.

The logo features a blue stick-figure-like character holding a large blue sphere representing Earth. The word "子どもたちの" (Children's) is written vertically above the sphere, and "未来" (Future) is written horizontally across it. To the right of the sphere, there are two smaller figures, one green and one pink, standing together.

各単協からの報告

地域のイベントでは
ベースを設けて試飲会
しています。「いつも
牛乳とちがつておいしい
と、組合員になつた人も
替え歌を作つてアピール
もしています。産直び
牛乳を使った料理教室
予定しています。

ひろしま

まだ予約していない
合員を対象に他メーカー
の牛乳との飲み比べア
ケートや学習会を実施
産直びん牛乳をデザイ
したワツ・ペンを作りし
配送担当者につけても
いました。

組合員の自宅近くの公園でテーブルを準備しのぼりを立てての試飲に挑戦しました。「牛乳は苦手だつたけど、グランコープの産直牛乳くり」という声も届いています。

委員手作りの産直び
牛乳の着ぐるみは、イ
ントで大活躍。産直び
牛乳を飲んだ組合員の
顔の写真を募集し店舗
掲示する「飲んでスマ
ルキヤンペーン」にも
り組んでいます。

春と冬に発行する「ルク通信」を見て、予
や増本をした方にミル
プリンの素をプレゼン
しています。生産者や
一カーの思いを伝える
とが予約につながると
えアピールしています。

ふくおか
試飲して牛乳を使った
理を伝えています。今
は生産者へのメッセー
応募用紙に産直びん牛
の予約申し込み欄をつ
ました。キープステー

みやざき
るく通信』では、組合員
がびん牛乳にもつと興味
を持てるようなクイズを
掲載しています。月1回
発行の専門委員会通信で
も産直びん牛乳誕生秘話
を掲載し、組合員へよさ
が伝わるように工夫して
います。

組みをすすめています。秋には5つの支部で産直びん牛乳のおいしさを伝えました。また、委員会で産直びん牛乳のレシピ集を作り組合員に配布しました。

産直びん牛乳のよさを
伝えたい委員の思いを「グ
リーンコーポの産直びん
牛乳をまだ飲んだことの
ないあなたへ」という手
紙にしました。産直びん
牛乳2本が入る保冷バッ

「産直びん牛乳をもつと利用して生産者を応援したい」 生産者と組合員の思いが一つになつた交流会

No. 3

「チェルノブイリのその後」

1986年、旧ソビエト連邦のウクライナにあった切尔ノブイリ原子力発電所で事故は起こりました。放射性物質が周辺地域だけでなく、地球規模で撒き散らされてしまい、事故処理にあたった人たちが短期間に亡くなってしまったことも知られています。

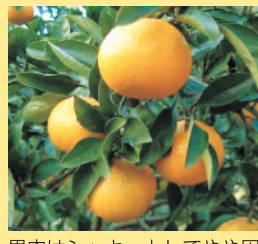
ソ連の40%もの穀物を供給する豊かな大地の中に、 Chernobyl原発はありました。放射能はその大地だけでなく、水や空気、そしてそこで暮らす生き物すべてを汚染してしまいました。食べものを通して「内部被曝」を受ける人たちが膨大な数にのぼり、特に小児甲状腺がんにかかる子どもたちが急増したことが知られています。また、事故当時の子どもたちが25～30歳になっている現在、青年期の甲状腺がんが増えています。これは、 Chernobyl事故の影響を受けていると推測することができます。

事故から26年たった今でも、人々が生活することのできない地域があります。汚染を承知でその地に戻って暮らす人もいますが、まさにゴーストタウン化しています。

原発事故は、何世代にもわたり人々を苦しめます。子どもたちに安全な環境を残すためにも「原発はいらない」と意思表示して行動していきましょう。

参考文献：書籍「原発のウソ」小出裕章 著
ホームページ「 Chernobyl Medical Support Network 」
グリーンコープ共同体組織委員会

スイートスプリング



果肉はシャキッとしてやや固めだが、果汁が多く上品な甘さとさわやかな香りがある

はやか
早香

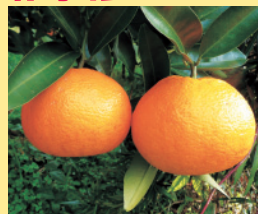
たっぷりの果汁と柔らかな果肉、甘みが強い。ぽんかんに似た香り

ぽんかん



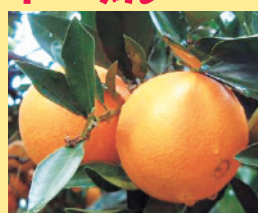
インド原産。果肉は柔らかく甘みが強い。独特の芳香を持つ。むきやすく食べやすい

伊予柑



みかん類とオレンジが自然交雑してできたと推察されている。たっぷりの果汁と、やわらかな果肉で甘みと酸味が程よく調和している

ネーブル



ネーブルとはヘその意味。皮は薄く果肉は柔らかく果汁が多い

文旦



ザボン、ポンタンとも言う。果肉がしっかりとしまって、すっきりとした甘みがある

Vol.2
グリーンコープの中晩柑のイチオシ!ちゅう　　ばん　　かん
中晩柑

ジューシーでビタミンたっぷり!



佐伊津有機農法研究会長の山下作吉さん(左)と副会長の山川茂さん

ひと口でおいしさ実感!!

グリーンコープでは12種類の中晩柑を、11の生産者グループがつくっている。どの生産者も減農薬栽培で除草剤は全く使わない。有機質肥料で育てており、ジューシーでビタミンが豊富。おいしさが違う。食べた組合員から戻ってくるアンケートでも、味の評価は高い。

新企画でみつけよう! 好みの中晩柑

多くの組合員に中晩柑のおいしさを知つてもらいたいと、新企画「中晩柑お楽しみリレー」が始まった。カタログGREEN46号(1/28~配布)で申し込むと、47号から4週間、毎週いずれかの中晩柑が届くお楽しみ企画だ。49号からはスタンプラリーも始まる。この機会に、ぜひ好みの中晩柑をみつけよう。

除草剤を使わず、手間をかけて

たわわに実ったぽんかんの向こうに、天草の海が見える。佐伊津有機農法研究会は、1984年に農協の部会として発足、1993年には農事組合法人となった。現在、6種類の中晩柑を生産している。安心・安全な中晩柑をつくるために、作業の手間を惜しまない。「一番大変なのは草刈」と、生産者は口を揃える。中晩柑の畠は急斜面もあり面積も広い。暑い夏に一週間かけて草刈を終えても、最初に刈った所はすでに元の高さまで草が伸びていることも。「とても大変だけど、安心・安全なみかんをつくるためには、絶対に除草剤を使いません」と副会長の山川茂さん。堆肥は、魚粉、骨粉やなたね粕などでつくられた有機質のものなので、土の中にはミミズが多く土を肥やしてくれる。そのミミズを食べようと、猪が木の根元を掘り起こし根を切ってしまい、木を枯らしたり、下の方に実っているみかんを食い荒らすこともある。猪よけに電気を通した柵が必要な畠もある。

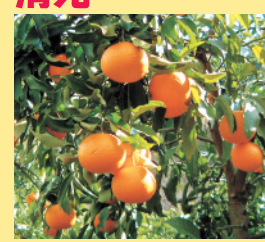
「手間暇かけて育てています。中晩柑のおいしさを組合員さんに楽しんでもらいたい」と、会長の山下作吉さんは笑顔で語った。

はっさく



果汁は多くないが、酸味と甘みがある。果肉はやや硬く歯ごたえがある

清見



温州みかんとトロピタオレンジを交配させたもの。クセのない甘さと、オレンジの良い香りを持ち合せている。果汁が多い

グリーンコープの中晩柑は、12月から始まる。スイートスプリング、早香、ぽんかん、伊予柑、ネーブル、文旦、はっさく、清見、不知火、甘夏、ニューサマーオレンジ、河内晩柑と7月頃まで楽しむことができる。

安心・安全な中晩柑のおいしさの秘密を探るために、生産者グループの一つ、熊本県天草の農事組合法人 佐伊津有機農法研究会を訪ねた。

しらぬい
不知火

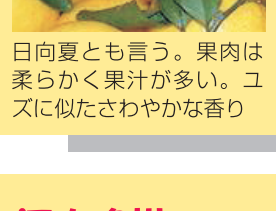
清見にぽんかんを交配して生まれた品種。糖度が高く皮がむきやすい

甘夏



夏みかんが突然変異して生まれた。甘みと酸味のバランスがよい

ニューサマーオレンジ



日向夏とも言う。果肉は柔らかく果汁が多い。ユズに似たさわやかな香り

河内晩柑



木になったまま実が熟するため風味が良い。果汁は多くさっぱりした味わい



猪がみかんを食い荒らした跡に残った皮

2012年12月の組合員数 385148人

(12/20現在)

リユース、リサイクルデータ
2012年11月分(回収率)

リユースびん 回収率 70.7%	牛乳びん 回収率 98.1%
モウルドパック 回収率 104.6%	仕分け袋 回収率 10.5%

☆トレーの回収率は52.1%

回収されたトレーは、選別・粉碎・洗浄され、またトレーへと生まれ変わります。とてもすぐれたリサイクル方式です。食器と同じように、洗って乾かして返してください

フードマイレージ

2009年9月から2012年12月までに組合員の利用によってたまつたのは

217,738,741.3

poco

CO₂に換算して21,773トンを削減したことになります

アジア民衆基金

2009年4月から2012年12月までに組合員の利用によってたまつたのは

27,338,593円

共生の時代

別紙

- 発行 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
ヒューリック博多ビル3階
- 電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
- ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

放射能汚染と向きあう(放射能測定室より)

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⁽²⁾

2012年12月6日から2013年1月16日(一部2012年12月6日以前の測定分を含む)までに検査した147品目はすべて検出限界値未満でした。

*「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といいます。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。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。

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 (Ge/NaI)	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)
2250	1	米 産直赤とんぼひのひかり[玄米](大分県農協久住)	大分県竹田市	福岡県小郡市	2012/10/10収穫	2013/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2244	1	米 産直赤とんぼひとめぼれ[玄米](大分県農協久住)	大分県竹田市	福岡県小郡市	2012/10/1収穫	2013/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2243	1	米 産直赤とんぼこしひかり[玄米](北九州農協遠賀)	福岡県遠賀郡	福岡県小郡市	2012年10月収穫	2013/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2237	1	米 産直赤とんぼつづくし[玄米](福岡市農協普通作研究部会)	福岡県福岡市	福岡県小郡市	2012年9月収穫	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.83
2227	1	米 産直赤とんぼひのひかり[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	福岡県小郡市	2012/10/9収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2226	1	米 産直赤とんぼこしひかり[玄米](糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2012/8/20収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2225	1	米 産直赤とんぼこしひかり[玄米](福岡嘉穂農協)	福岡県飯塚市	福岡県小郡市	2012年8月頃収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2224	1	米 産直赤とんぼひのひかり[玄米](筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	福岡県小郡市	2012/10/22収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2134	1	米 産直赤とんぼつや姫[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	佐賀県鳥栖市	2012/9/25収穫	2012/10/2	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2271	2	青果 産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原産地に同じ	2012/12/17収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2270	2	青果 産直伊予柑(やまびこ会)	熊本県宇城市	原産地に同じ	2013/1/4収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2268	2	青果 産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.16
2267	2	青果 産直文旦(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2266	2	青果 産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.19
2263	2	青果 産直ネーブル(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2262	2	青果 産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.92
2261	2	青果 産直はっさく(アグリネット)	長崎県南島原市	原産地に同じ	2013/1/4収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2260	2	青果 産直文旦(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2258	2	青果 産直伊予柑(アグリネット)	長崎県南島原市	原産地に同じ	2013/1/4収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2257	2	青果 産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原産地に同じ	2013/1/10収穫	2013/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.08	検出せず (検出限界値未満)	0.71
2256	2	青果 産直文旦(肥後七草会)	熊本県宇城市	原産地に同じ	2013/1/10収穫	2013/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2255	2	青果 産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原産地に同じ	2012/12/15収穫	2013/1/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2254	2	青果 産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原産地に同じ	2012/12/15収穫	2013/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2253	2	青果 産直文旦(アグリネット)	鹿児島県出水市	原産地に同じ	2013/1/9収穫	2013/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2215	2	青果 産直サラダごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2214	2	青果 産直京芋(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原産地に同じ	2012/12/5収穫	2012/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2213	2	青果 産直サラダ用玉ねぎ(肥後七草会)	熊本県宇城市	原産地に同じ	2012/12/24収穫	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.23	検出せず (検出限界値未満)	0.85
2211	2	青果 産直金時人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原産地に同じ	2012/12/15収穫	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.34
2210	2	青果 産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原産地に同じ	2012/12/13収穫	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.35
2205	2	青果 産直ブロッコリー(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2204	2	青果 産直春の七草(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.57	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	1.97
2203	2	青果 産直サラダごぼう(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	Ge						

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 (Ge/Nal)	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)	
2199	2	青果	産直だいだい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/19収穫	2012/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.87
2198	2	青果	産直だいだい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2012/12/18収穫	2012/12/24	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2178	2	青果	産直かつお菜(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地に同じ	2012/12/12収穫	2012/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2177	2	青果	産直かつお菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2012/12/11~12収穫	2012/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.13	検出せず (検出限界値未満)	1.10
2161	2	青果	産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2012/12/10収穫	2012/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.29	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2157	2	青果	産直かつお菜(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2012/12/10収穫	2012/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.30
2156	2	青果	産直ほうれん草(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/12/7収穫	2012/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.17	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2138	2	青果	産直りんご(有袋金星)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/11/15収穫	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.62
2137	2	青果	産直ぽんかん(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2012/12/3収穫	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.82
2136	2	青果	産直りんご(アンビシャス)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地に同じ	2012/11/10収穫	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2130	2	青果	産直早香(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/12/5収穫	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2129	2	青果	産直いちご(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2012/12/4収穫	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2128	2	青果	産直早香(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2012/12/5収穫	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.22
2127	2	青果	産直大きなほうれん草(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地に同じ	2012/11/30収穫	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.25
2126	2	青果	産直ほうれん草(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2012/12/2収穫	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.38
2167	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノンホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/12/12製造	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2166	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳バスチャライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2012/12/12製造	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2219	4	粉ミルク	レーベンスマイルク はいはい	——	栃木県さくら市	2012/11/26製造	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.66	検出せず (検出限界値未満)	1.83
2218	4	粉ミルク	フォローアップミルク ぐんぐん	——	栃木県さくら市	2012/11/16製造	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.30	検出せず (検出限界値未満)	1.74	検出せず (検出限界値未満)	1.72
2176	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2012/12/12集卵	2012/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2175	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(嘉穂の里農場)	福岡県飯塚市	原料産地に同じ	2012/12/12集卵	2012/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2159	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(菊川養鶏友の会)	山口県下関市	原料産地に同じ	2012/12/10集卵	2012/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2155	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(グリーンファーム久住)	大分県竹田市	原料産地に同じ	2012/12/10集卵	2012/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2154	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(古賀養鶏場)	長崎県諫早市	原料産地に同じ	2012/12/9集卵	2012/12/12	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.12
2180	6	牛肉	国産牛小間切(イサミ)	国内各地	岡山県勝田郡	2012/11/26製造	2012/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.93
2170	6	牛肉	国産牛小間切(矢野畜産)	熊本県	熊本県熊本市	2012/12/3屠畜	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2269	10	魚介類・水産ねり製品	北海道秋鮭のダイスカット	北海道	佐賀県唐津市	2012年9~11月漁獲	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.01
2240	10	魚介類・水産ねり製品	カラスカレイ切身(骨・皮なし)	北洋沖	長崎県長崎市	2012年4月~5月水揚	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.90	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2239	10	魚介類・水産ねり製品	紅鮭(米国産)切身塩麹漬け	(紅鮭)アメリカ	宮城県塩釜市	(紅鮭)2012年6月水揚	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2228	10	魚介類・水産ねり製品	三陸沖産ムラサキイカ	青森県八戸港	鳥取県境港市	2012/7/31水揚	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.13
2187	10	魚介類・水産ねり製品	大村湾産青なまこスライス	長崎県大村湾	広島県廿日市市	2012/12/18水揚	2012/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.99	検出せず (検出限界値未満)	1.82
2185	10	魚介類・水産ねり製品	赤なまこスライス(国産)	長崎県	広島県廿日市市	2012/12/18水揚	2012/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.56	検出せず (検出限界値未満)	1.53	検出せず (検出限界値未満)	1.80
2160	10	魚介類・水産ねり製品	国産つぼだいの味噌漬	(つぼ鰯)天皇海山	福岡県福岡市	(つぼ鰯)2012年6月漁獲	2012/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2158	10	魚介類・水産ねり製品	刺身セットA	(ぶり、ヤリイカ、タコ) 東シナ海	佐賀県唐津市	(ヤリイカ)2012年7月~9月漁獲	2012/12/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2149	10	魚												

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(Ge/Nal)	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)	
2192	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	佐賀県唐津市	2012/12/25製造	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.66	
2191	12	冷蔵加工品	和洋中華冷蔵パックおせち(蘭)12種	佐賀県唐津市	2012/12/25製造	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.71	
2190	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(楓)10種	佐賀県唐津市	2012/12/25製造	2012/12/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.02	
2207	12	冷蔵加工品	豚バラ角煮	(豚)福岡県、佐賀県	福岡県糸島市	2012/12/20製造	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2174	12	冷蔵加工品	栗さんとん(韓国産栗)	(栗)韓国 (さつまいも)鹿児島県	広島県廿日市市	(栗)2012年9月頃収穫 (さつまいも)2012年9月~11月頃収穫	2012/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2173	12	冷蔵加工品	栗さんとん(宮崎県産栗)	(栗)宮崎県 (さつまいも)鹿児島県	広島県廿日市市	(栗)2012年10月頃収穫 (さつまいも)2012年9月~11月頃収穫	2012/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2172	12	冷蔵加工品	佃煮・田作り	(きびなご) 高知県、宮崎県	広島県廿日市市	(きびなご) 2012年12月頃水揚	2012/12/17	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2171	12	冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2011年12月収穫	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.66
2169	12	冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2012年1月収穫	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2164	12	冷蔵加工品	おでん種5種10品	(スケソウラ)北海道 (その他の魚)長崎県	長崎県長崎市	2012/12/13製造	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2163	12	冷蔵加工品	おでん種7種14品	(スケソウラ)北海道 (その他の魚)長崎県	長崎県長崎市	2012/12/13製造	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.04
2143	12	冷蔵加工品	丹波黒豆シロップ漬	(丹波黒大豆)兵庫県	香川県小豆郡	(丹波黒大豆)2010年11月頃収穫	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.80
2249	13	冷凍加工品	えびチリ(冷凍)	(えび)インドネシア	鹿児島県いちき串木野市	(えび)2012/7/18水揚	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.79
2248	13	冷凍加工品	海老のとろろ寄せ	(たら)北海道 (いとより)インド (えび)ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	2012/11/22製造	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.91
2242	13	冷凍加工品	冷凍ミニホットケーキ	(小麦)福岡県 (鶏卵)九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年5月収穫 (鶏卵)2012年10月集卵	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2241	13	冷凍加工品	北海道産ミックスベジタブル	(とうもろこし、人参、いんげん)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし、人参、いんげん) 2012年8月頃収穫	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.24
2233	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のチキンドリア	(米)熊本県 (鶏)山口県山口市	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (鶏肉)2012年9月頃製造	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.02
2232	13	冷凍加工品	ロールキャベツ	(キャベツ)宮崎県都城市 (豚)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(キャベツ)2012年12月収穫 (豚肉)2012/10/13、14製造	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2231	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米のライスバーガー ^{牛肉玉ねぎ}	(米)熊本県 (牛)北海道茅部郡 (玉ねぎ)北海道	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (牛肉)2012年6月頃製造 (玉ねぎ)2012年9月収穫	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.68
2230	13	冷凍加工品	産直赤とんぼ米の鶏ごぼうピラフ	(米)熊本県 (大麦)国内各地 (鶏)山口県山口市	栃木県真岡市	(米)2012年10月頃収穫 (大麦)2012年5月~6月収穫 (鶏肉)2012年9月頃製造	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	1.14
2229	13	冷凍加工品	冷凍スパゲッティナポリタン	(小麦)イタリア、アメリカ、EU (玉ねぎ)北海道	神奈川県大和市	2012/12/7製造	2013/1/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.43
2193	13	冷凍加工品	和風冷凍おせち(幸)1段(21種)	_____	福岡県糟屋郡	2012/12/26製造	2012/12/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.57	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.67
2209	13	冷凍加工品	あらびき生ハンバーグ(山壺屋)	(豚)長崎県、福岡県、佐賀県 (牛)鹿児島県	長崎県西海市	2012/12/19製造	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2208	13	冷凍加工品	石臼碾き白玉団子(冷凍)	(もち米)佐賀県	熊本県八代郡	2010年11月頃収穫	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.96
2206	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2012/12/14製造	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2189	13	冷凍加工品	和風冷凍おせち(集)1段(11種)	_____	徳島県小松島市	2012/12/22製造	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.05
2188	13	冷凍加工品	和風冷凍おせち(安)2段(20種)	_____	徳島県小松島市	2012/12/22製造	2012/12/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.47	検出せず (検出限界値未満)	1.32	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2197	13	冷凍加工品	興農牛ミックスホルモン	(牛)北海道標津郡	岡山県勝田郡	2012/11/9製造	2012/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2196	13	冷凍加工品	若鶏ウイングチップ徳用	(鶏)福岡県	山口県山口市	2012/11/13製造	2012/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2195	13	冷凍加工品	産直豚肩ロースしおが焼き用(タレ3袋付)	(豚)宮崎県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2012/12/1製造	2012/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.81
2194	13	冷凍加工品	おうちでハンバーガーパティ	(牛)岡山県加賀郡	岡山県勝田郡	2012/11/1製造	2012/12/21	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2186	13	冷凍加工品	生ハンバーグ(矢野畜産)	(牛)国内各地 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/12/14製造	2012/12/20	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.94
2182	13	冷凍加工品	長崎県産するめいか一夜干し											

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(Ge/Nal)	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)	
2179	13	冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(イサミ)	(牛肉)国内各地 (豚肉)宮崎県、兵庫県	岡山県勝田郡	2012/12/3製造	2012/12/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.11
2168	13	冷凍加工品	牛豚合ミンチ(国産)(矢野畜産)	(牛)熊本県阿蘇市 (豚)宮崎県	熊本県熊本市	2012/12/11製造	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	1.03
2162	13	冷凍加工品	ピツツア マルゲリータ	(小麦)国内各地	茨城県牛久市	(小麦)2011年収穫	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.06
2153	13	冷凍加工品	冷凍柿の葉寿司セット	(米)京都府与謝郡 (さば)長崎県長崎市 (鮭)ロシア	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (さば)2011/11/18水揚 (鮭)2012年7月～9月水揚	2012/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.74
2152	13	冷凍加工品	冷凍焼鰯棒寿司	(米)京都府与謝郡 (さば)長崎県長崎市	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (さば)2011/11/3水揚	2012/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.65
2151	13	冷凍加工品	冷凍うなぎ棒寿司	(米)京都府与謝郡 (うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	京都府与謝郡	(米)2011年9月、2012年9月収穫 (うなぎ)2012/9/19水揚	2012/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.73
2144	13	冷凍加工品	帆立貝柱西京焼き	(ホタテ)北海道	佐賀県唐津市	(ホタテ)2012年4月～8月漁獲	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.86
2142	13	冷凍加工品	ぶり照焼き	(ぶり)長崎県	佐賀県唐津市	(ぶり)2012年3月～8月漁獲	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.77
2141	13	冷凍加工品	紅鮭南蛮漬	(紅鮭)アメリカ	佐賀県唐津市	(紅鮭)2012年5月～8月漁獲	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.90
2140	13	冷凍加工品	加賀まつり寿司	(米)国内各地 (鮭)北海道 (えび)タイ、ベトナム	石川県白山市	(米)2011年8月～9月収穫 (鮭)2011年9月収穫 (えび)2012年1月水揚	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.15
2139	13	冷凍加工品	冷凍巻寿司	(米)国内各地 (干瓢)栃木県 (椎茸)国内各地	石川県白山市	(米)2011年8月～9月収穫 (干瓢)2011年9月収穫 (椎茸)2012年3月収穫	2012/12/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.71	検出せず (検出限界値未満)	0.64	検出せず (検出限界値未満)	0.97
2265	14	常温加工品	道南産真昆布	北海道吉岡沖	広島県広島市	2012年7～9月漁獲	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.71
2264	14	常温加工品	韓国味付のり胡麻風味	(海苔)韓国	千葉県佐倉市	2011年1月頃収穫	2013/1/16	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.25	検出せず (検出限界値未満)	1.40
2259	14	常温加工品	こだわりのひとくちこうやだし付	(大豆)茨城県、岩手県	長野県飯田市	(茨城県産大豆)2009年収穫、 (岩手県産大豆)2011年収穫	2013/1/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2252	14	常温加工品	みみ昆布(徳用出し昆布)	北海道吉岡沖	広島県広島市	2011年7～9月漁獲	2013/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.09
2251	14	常温加工品	焼そば	(小麦)北海道、 愛知県、岐阜県	静岡県浜松市	(小麦)2012年収穫	2013/1/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.56
2235	14	常温加工品	つぶつぶまいたけボタージュ	(まいたけ)新潟県	広島県広島市	(まいたけ)2012年7月頃収穫	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.18
2234	14	常温加工品	とんこつラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2012年収穫	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.23
2223	14	常温加工品	ぬか漬けの素	(米)国内各地	熊本県熊本市	(米)2011年収穫	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.32
2165	14	常温加工品	国産黒大豆(丹波種)	滋賀県犬上郡	佐賀県鳥栖市	2012年11月～12月収穫	2012/12/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.33	検出せず (検出限界値未満)	1.78	検出せず (検出限界値未満)	1.81
2150	14	常温加工品	丹波黒大豆	兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	2012/12/7収穫	2012/12/11	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.20	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	2.03
2147	14	常温加工品	王隱堂農園甘露梅	(梅)奈良県	奈良県五條市	(梅)2012年6月頃収穫	2012/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.08
2247	15	菓子類	手作り用チコロ(ミルク)	——	茨城県筑西市	2012/11/8製造	2013/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	1.00
2245	15	菓子類	産直赤とんぼ米の玄米バースト	(米)山形県	山形県村山市	2011年11月末収穫	2013/1/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.17
2238	15	菓子類	赤とんぼソフトせんべい	(米)山形県	山形県村山市	2011年11月末収穫	2013/1/9	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.28
2184	15	菓子類	玄米チョコ(ちょことんぼ)	(玄米)福岡県	埼玉県草加市	2012/8/27製造	2012/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	1.27	検出せず (検出限界値未満)	1.42
2183	15	菓子類	節分豆鬼壁(おにへい)	(大豆)青森県、秋田県、北海道	埼玉県草加市	(大豆)2011年10月～12月頃収穫	2012/12/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.28	検出せず (検出限界値未満)	1.55	検出せず (検出限界値未満)	1.69
2148	15	菓子類	チヨコクランチ	(小麦)北海道	埼玉県草加市	2012/9/11製造	2012/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.48
2146	15	菓子類	レーズンラムチョコ	(レーズン)カリフォルニア	埼玉県草加市	2012/9/12製造	2012/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	0.98
2145	15	菓子類	ベビードーナツ	(小麦)福岡県、佐賀県、大分県	福岡県福岡市	(小麦)2011年6月収穫	2012/12/10	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	0.99
2132	15	菓子類	笛もち	(米)国内各地	宮崎県北諸県郡	2012/11/28製造	2012/12/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.56	検出せず (検出限界値未満)	0.55	検出せず (検出限界値未満)	0.88
2222	16	酒・調味料	いりこだし	——	鳥取県境港市	2012/10/18製造	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.47
2221	16	酒・調味料	かつおだし	——	鳥取県境港市	2012/10/25製造	2013/1/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	1.37
2220	16	酒・調味料	こんぶだし	——	鳥取県境港市	2012/11/30製造								