

基調講演

GMO栽培規制の項目を盛り込んだ条例を制定した自治体のモデルケースとして、愛媛県今治市の取り組みが紹介されました。

今治市の食と農のまちづくり

**有機農業を守るために
GMOは持ち込ませない**

今治市では、農林水産業を基軸としたまちづくりをしています。2006年に地産地消、食育、有機農業の推進を柱に「今治市食と農のまちづくり条例」を制定。その中で有機農業の栽培を規制している。本来ならば「規制」ではなく「禁止」したかったが、国(農林水産省)が認めたものを自治体として禁止することはできないとした。市は有機農業を推進する立場からGMOは必要ないとしている。GMOを栽培する際には関係者の同意や市長の許可を得なければなりません。

今治市では、農林水産業を基軸としたまちづくりをしています。2006年に地産地消、食育、有機農業の推進を柱に「今治市食と農のまちづくり条例」を制定。その中で有機農業の栽培を規制している。本来ならば「規制」ではなく「禁止」したかったが、国(農林水産省)が認めたものを自治体として禁止することはできないとした。市は有機農業を推進する立場からGMOは必要ないとしている。GMOを栽培する際には関係者の同意や市長の許可を得なければなりません。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。



JA阿蘇 阿蘇町中央支所に設置された看板



「GM有機農産物」は存在する?

有機農産物はJAS法で生産方法の基準が定められているが、それによると有機農法からGM技術は排除されている。しかし、GMOと有機作物の自然交配に関しては禁止条項がなく、国は問題ないと言っている。GM有機農産物が出現する可能性はあるということだ。

生産者から リレートーク 消費者から



秋川 正さん
(株)秋川牧園
(産直若鶏・
たまごの生産者)



田中 裕子さん
グリーンコープ共同体
代表理事

6年前から自分たちで飼料米を作り、鶏に与えている。収量が多く口一コストの専用品種を、鶏糞をたっぷりと土に鋤き込み作っている。輸入飼料はGM化しているが、国産の米はまだGMOではないので、飼料米の取り組みはnon-GMOの取り組みにつながると思う。

生物多様性を守るために
阿蘇草原の維持を

山内 康二さん

公益財団法人阿蘇グリーンストック
副理事長

阿蘇の草原は人との共生の産物だ。人が手入れをして育んだ草原は農畜産の場であり、九州の水がめであり、暮らしや産業を支えている。生物多様性の宝庫でもある。草原を再生すべく国や県、自治体が力を合わせて取り組んでいる。

遺伝子組み換え作物を植えない地域
GMOフリーゾーンを広げましょう!
遺伝子組み換え作物は植えません!
食べたくないありません!
~生物多様性の阿蘇の草原から世界へ発信!
永遠に育む有機の大地~
GMOフリーZone全国交流集会inくまもと

JA阿蘇 阿蘇町中央支所に設置された看板

在来野菜「阿蘇高菜」の開拓
阿蘇の気候風土が生み出した
無許可で栽培した場合は市民から情報を提供してもらうようにしたこと

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。

今治市では、1983年に学校給食を自校方式にしたことをきっかけに、「子や孫に自分たちが作つた美味しくて安全なもの食べさせたい」という地元の有機農家の思いもあり、給食に今治産の有機野菜や特別栽培米を取り入れている。その後パン用の小麦や豆腐用の大豆も地元産に切り替えた。子どもたちの食育にも力を入れている。



安井 孝さん

今治市職員。1983年今治市役所に入庁、その後農林振興課地産地消推進室長として地産地消運動や学校給食の充実、食育、有機農業の振興などに取り組む。現在は玉川支所長

命の摂理に背かない
食べるものを!

間 司 さん

熊本県有機農業研究会会員
百草園園代表

佐

野

園

代

表

人

事

務

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員

会

員



グリーンコープ生協ふくおか折尾若松支部主催で
行われた「子ども料理教室」のようす

米の研ぎ方を一生懸命聞いています(写真上)

全神経を手のひらに集中させて、豆腐切りにチャレンジ
(写真右)



**現代の子どもたちから
命をつなぐために**
先日、私の娘が女の子を出産しました。阪神淡路大震災の際、娘を心肺蘇生したこと思い出しある時何度も命をつなぐことができたと改めて命のつながりを実感しました。命をつなぐということは、その子の未来のために良い土台づくりをしてあげることだと思います。そのためには、自分たち大人はどうか。

今、日本の子どもたちが抱える一番大きな問題は、自己尊厳感が育っていないということです。自己尊厳感とは、「私ってこんなにすてき」と思える心。自己を肯定する力です。小学生の半数以上、高校3年生では95%が自分に自信が持てずにいると言っています。それには周りの大人の

命をつなぐために
先日、私の娘が女の子を出産しました。阪神淡路大震災の際、娘を心肺蘇生したこと思い出しある時何度も命をつなぐことができたと改めて命のつながりを実感しました。命をつなぐということは、その子の未来のために良い土台づくりをしてあげることだと思います。そのためには、自分たち大人はどうか。

周りの大人にできること
「キッズ☆キッチン」に
参加する子どもたちの中
に、食べるところがつらい
と泣く女の子がいました。
料理をつくるのは大好き
だけれど、できあがつて
食べることを考えると涙
が出てしまうと言うので
その子のお母さんは

命をつなぐために
先日、私の娘が女の子を出産しました。阪神淡路大震災の際、娘を心肺蘇生したこと思い出しある時何度も命をつなぐことができたと改めて命のつながりを実感しました。命をつなぐということは、その子の未来のために良い土台づくりをしてあげることだと思います。そのためには、自分たち大人はどうか。

命をつなぐために
先日、私の娘が女の子を出産しました。阪神淡路大震災の際、娘を心肺蘇生したこと思い出しある時何度も命をつなぐことができたと改めて命のつながりを実感しました。命をつなぐということは、その子の未来のために良い土台づくりをしてあげることだと思います。そのためには、自分たち大人はどうか。

**食育・料理研究家
坂本 廣子さん**

●プロフィール

幼児期からの食育を30年以上前から提唱し、料理を通して人生を豊かにする活動を行っている。グリーンコープの「子ども料理教室」のアドバイザー。NHK教育テレビ「ひとりでできるもん!」の生みの親でもある。キッズキッチン協会会長。グリーンコープ生協ひょうご組合員



子ども料理教室「キッズ☆キッチン」は、子どもたちが最高の体験をして、自分は素晴らしいと実感するための場所です。その良い例が「豆腐の手のひら切り」。子どもたちは全神経を集中させて取り組みます。生まれて初めて豆腐が上手に切れた瞬間、子どもの顔は自信に満ちたものになります。「僕はやろうと思えばこんなに難しいことができるんだ」という実感が、その子が次に出会う困難を乗り越える力に変わるのです。

人生の土台をつくる

人間は、自分の体験を言葉や文字に置き換えることで初めて理解することができます。脳細胞は、生まれた時に30%、6歳までに95%つくられます。その時期にたくさんの体験をすることで、さまざまなかな言葉が脳に蓄えられます。

たかさんの体験が人生の土台をつくる

「食べる」ことは「生きること」そのものの。子どもたちにとって食べものとの出会いはその後の人生の大重要な土台となります。良い出会いをつくつてあげることこそが大人の役割だと多くの方に知つていただきたくて、長年活動を続けています。

食べるものを通して生きる力を育む

母さん自身の食べものへの向き合い方が変わったことで、女の子も泣かず食べられるようになります。家の中では上手くいかないことも、普段とは違う場所で突破口が開くこともあります。「キッズ☆キッチン」は、周りの人みんなの力で子どもたちを育していく場でもあります。

母さん自身の食べものへ向かい方が変わったことで、女の子も泣かず食べられるようになります。家の中では上手くいかないこともあります。見て、聞いて、触れて感じる。匂いを嗅ぐ。味わう。どんなに小さな子どもでも体験したことば記憶に残ります。だからこそ良い材料を揃え、良い環境をしつらえ、本物の体験をさせてあげることが大切なことです。経験を重ねることで、良いものを選んでいく力も育つています。

本物に触れる体験が良いものを選ぶ力に

人間の五感すべてを使いう体験は、「食」しかありません。見て、聞いて、触れて感じる。匂いを嗅ぐ。味わう。どんなに小さな子どもでも体験したことば記憶に残ります。だからこそ良い材料を揃え、良い環境をしつらえ、本物の体験をさせてあげることが大切なのです。経験を重ねることで、良いものを選んでいく力も育つています。

協同の力で未来につながる食育を

グリーンコープの子育て応援の取り組みとして「子ども料理教室」が始まつてからは、アドバイザーとして、インストラクターの養成などにかかわってきました。この間ずっと大切にしているのは、本物に触れることのできる環境づくり、そして子どもを信じて見守る姿勢です。

協同の力で未来につながる食育を

グリーンコープには、良い食材とそれを使って子どもたちに体験させる力のある大人たちが揃っています。協同の力で、子どもたちの未来の土台をつくつていく活動を続けます。



グリーンコープかごしま生協
理事長
宍道 紀代美

グリーンコープかごしま生協は2015年で40周年を迎える。小さい小さい生協は、当時の母ちゃんたちの気持ちでいっぱいだった。安心・安全な食べものをちゃんと家族に届けたい。時が経ってもその気持ちは今の母ちゃんに受け継がれている。今の私たちがたすきをつなぎ、走らなくとも確実に気持ちを受け渡していけば、10年後も20年後も母ちゃんたちのためのグリーンコープだろう。かごしまでは4月12日日曜日にまつりを催す。地域に40年間のお礼と出会ったことのない皆さんに初めましてのご挨拶。かなり大きいまつりなので緊張気味だが、今の私達の精一杯をぶつけて…ではなく心を込めて熱くお届けできれば幸せだ。関わるみんなと一緒に、楽しくうれしい1年が過ごせますように。

グリーンコープ生協
ふくおか発

伝えたい ～未来をつくる食育を～

2015年3月3日、グリーンコープ生協ふくおか北九州地域は、坂本廣子さんを講師に招き、「食べもの講演会」を開催しました。グリーンコープの「子ども料理教室」のようすも紹介され、組合員外も含め、197人が参加しました。

坂本廣子さんの講演要旨を紹介します。





安全で安心な食べものが

A portrait of Dr. Toshiaki Kondo, a middle-aged man with glasses, wearing a dark suit and tie. He is holding a black microphone in his right hand and appears to be speaking or presenting.

プロフィール 医学博士、早稲田大学総 研究機構研究院教授

グリーンコープの 環境ホルモン対策

グリーンコープは前身生協設立以来、化学物質を避け、できるだけプラスチックを使わないようにしてきた。1996年からは包材にびん容器を選択しリユースを始めた。包材（びんのフタなど一部を除く）からは塩ビを追放し、カップ麺は取り扱っていない。

※ポリ塩化ビニール。燃焼すると環境ホルモン物質であるダイオキシン類が発生する

①午詣

缶の内部のコーティング材からビスフェノールA溶出の危険性が指摘され、取り扱い缶詰類を調査。その結果、ビスフェノールA溶出の可能性のある缶詰23品目の供給を停止。その後、安全な缶や容器に切り替えた。



2015年に改めて検査をしました。結果は次号(5月)に掲載の予定

② 農藥

環境ホルモンの疑いのある農薬成分102種の排除を進めている。産直青果物については、野菜類は不使用。無・減農薬栽培が難しい果樹類の一部に使われているが、排除に向けての取り組みは続けられている。

③トレーの材質を変更

材質を環境ホルモン溶出の心配のないポリプロピレン、ポリエチレンに 添加剤をタルクに変更

④グリーンコープ商品のダイオキシン類検査

実態を把握し、その結果を単協や地域でダイオキシン削減の取り組みや暮らしの見直しへと活かした

⑤ 化妝品

グリーンコープの化粧品には、環境ホルモン作用の疑いのある物質は使用してない

飽食の日本で妊娠中 栄養が不足!?

いています。もつと栄養に関心を持つていただきたいのです。それは自分だけでなく、次世代への影響が極めて大きいからです。

**小さく産むことは
生活習慣病となる
リスクを負いやすい**

解してほしいと思いま
また小さく産む場合
帝王切開率が高くなる
とも明らかになり、必
しも安全で楽であると
言えないのです。
しかし、例え小さく
まれても、将来病気に
かりやすくなるリスク
少なくすることのでき
事も明らかとなつてき
した。母乳哺育、(母乳

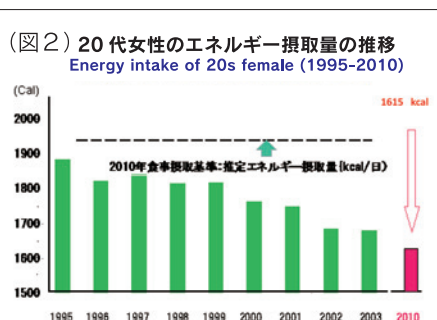
がまるをか産 はずこ只す。

はビタミンDの不足で起ります。目を浴びて皮膚でビタミンDが作られます。が、UVカット化粧品の使用や日に当らない日常生活等によりビタミンD

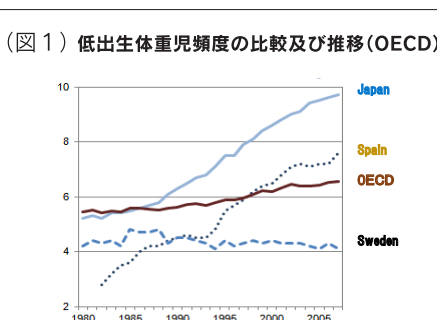
(図2) 20代女性のエネルギー摂取量の推移
Energy intake of 20s female (1995-2010)

年	摂取量 (kcal)
1995	1900
1996	1850
1997	1880
1998	1850
1999	1850
2000	1780
2001	1750
2002	1680
2003	1680
2010	1615

20代女性(中程度活動度)の推定摂取必要エネルギーは1,950kcal。摂取カロリーは減り続けていく。



厚労省 国民健康・栄養調査より
20代女性(中程度活動度)の推定摂取必要エネルギーは1,950kcal。摂取カロリーは減り続けています。



Source:OECD Health data2009
日本で低出生体重児の頻度が高くなっている。約10人に一人が低出生体重児（出生体重2,500g未満の児）。



ほほえみの会の活動。親睦を深めるレクリエーション（上）
就労訓練の農作業（下）

加藤さんは、ほほえみの会の支援によ
りの状況に合わせて、就労訓練の農作業
場をつくる

「それならば一人ひとりが実感できる

つながりを実感できる

場をつくる

必要な資金は、主に様々な団体からの寄付や助成金によって賄っている。

ほほえみの会の支援によ

りの状況に合わせて、就

職員として公園緑地課に勤務し、ホームレス者と接する機会も多かった。増え続けるホームレス者を市民の立場からも支援しようと、知り合いに声をかけてスター

トした。

加藤さんは、ほほえみの会の副理事長を務める河野晶二さん。当時、市内の嘱託職員として公園駅などで野宿する人が急増した頃だった。活動を始めたのは、現在ほほえみの会の理事長。

4年前に知人を通じて活動を知り、会員となつた。

現在宮崎県内で広く事業を営んでいる加藤さんだが、経営していた会社が倒産し、住む所にも困る状況に陥つたことがある。倒産の事実を周囲の人たちの態度は豹変した。だが思いもかけない人が遠方から手を差し伸べてくれたこともあつた。その時に味わつた様々な思いが、加藤さんが活動に加わるきっかけとなり、取り組みを広げていく今日の原動力になつてきている。

●プロフィール

宮崎市在住。2014年に設立した（株）ほほえみ農園の代表取締役も務める。高3、高1、中1の3人の子の父。

特定非営利活動法人(NPO法人)
自立生活支援

宮崎 ほほえみの会

理事長 加藤 賢治さん



特定非営利活動法人(NPO法人)
自立生活支援

ひとりじゃないと
伝えたい

市民同士の
たすけ合いをめざして

NPO法人 自立生活支援

援宮崎ほほえみの会（以下、ほほえみの会）は、

生活困窮者の相談窓口や

住まいの斡旋、就労支援

などをボランティアで行

っている。設立は、20

09年9月。2008年のリーマンショック以降、

地方都市の宮崎市内にも

仕事や家を失つて公園や

駅などで野宿する人が急

増した頃だった。活動を

始めたのは、現在ほほえ

みの会の副理事長を務め

る河野晶二さん。当時、

市の嘱託職員として公園駅などで野宿する人が急

増した頃だった。活動を

始めたのは、現在ほほえ

みの会の副理事長を務め



愛情も栄養もたっぷり!



おいしい 元気いっぱい産直たまご 国産穀物を使った産直たまご

毎日の食卓に欠かせないたまご。だからこそグリーンコープは、おいしさと安全性にこだわりました。組合員と生産者が顔の見える産直の関係を築き、ずっと大切にしてきたグリーンコープ自慢の産直たまごは、たくさんの組合員に支持されています。いろいろな料理に大活躍の産直たまごを、たくさん利用しましょう。

育て方が違う

自然の風や日光が入る開放型鶏舎で健康的に育てます



グリーンコープの養鶏場は、陽ざしの入る明るい開放型鶏舎です。母鶏のストレスを少なくして健康的に育てるから、元気なたまごが産まれます。

一般的な鶏舎は、経済効率を優先するため、温度・湿度・換気などを管理しやすいウインドレス（窓がない）鶏舎もあるようです。

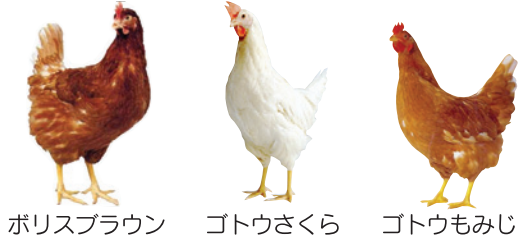


鶏種が違う



丈夫な鶏を健康的に育てます

産直たまごの母鶏は、赤玉、ピンク玉を産む鶏種です。抗病性にすぐれていると言われています。



ポリスブラウン ゴトウさくら ゴトウもみじ

たまごには、雛が孵化するために必要な栄養が詰まっています。たんぱく質やビタミン、カリウム、リンなどが豊富に含まれ、人間にとっても栄養価の高い食べものです。



お得な
予約も
おすすめです！

えさが違う

すべて non-GMO
(遺伝子組み換えでない)

元気いっぱい 産直たまご

飼料の20%は国産穀物(飼料米)
*トウモロコシ
国産穀物(飼料米)
キナコ
マイロ
大豆粕
グルテンミール
魚粉など

※トウモロコシは収穫後に農薬散布していません (PHF)

国産穀物を使った 産直たまご

飼料の約98%は国産穀物
国産穀物(飼料米)
キナコ
大豆粕
魚粉など

新鮮さが違う

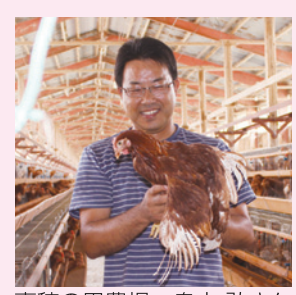
出荷から配達まで一貫した低温流通で、採卵の翌々日までに届くから新鮮

黄身の盛り上がりが違います。たまごを雑菌から守る、殻の表面のクチクラ層をこわさないよう、洗わずに届けています。



島根にある12の生産者・グループが、たまごを運ぶ冷蔵車。九州・山口・島根にあります。

「国産穀物を使った
産直たまごは
究極の産直たまごです」



嘉穂の里農場 畠中弘さん

「産直たまご」生産者に
聞きました

2015年2月の組合員数 386187人 (2/20現在)

リユース、リサイクルデータ
2015年1月分 (回収率)

牛乳びん 回収率 102.0%	トレー 回収率 57.5%
モルタルパック 回収率 126.5%	仕分け袋 回収率 14.1%

フードマイレージ
2015年2月に組合員の利用によってたまつたのは

6,516,770.7
poco
CO₂に換算して
65トンを
削減したことになります

アジア民衆基金
2015年2月に組合員の利用によってたまつたのは

495,370円
2009年4月からの累計は、
41,496,852円

グリーンコープの産直たまごを生産する以前は、生産者に雛を出荷していました。今は、「元気いっぱい産直たまご」と「国産穀物を使つた産直たまご」も生産しています。たまごも鶏も生きています。鶏がストレ

たまごを生産する以前は、生産者に雛を出荷していました。今は、「元気いっぱい産直たまご」と「国産穀物を使つた産直たまご」も生産しています。たまごも鶏も生きています。鶏がストレ

福岡県飯塚市にある「産直たまご」生産者。グリーンコープの日本の農業を守る取り組みに賛同し、いち早く「国産穀物を使つた産直たまご」の生産に取り組んだ。他のたまご生産者に雛を出荷する育雛業も営んでいます。

装置を使つたり工夫します。でも霧は湿度が高くなり、ムレの心配もあります。毎日鶏の変化を見逃さないよう細心の注意をはらい、年間をとおして気が抜けません。組合員さんとの学習会では、えさや黄身の色のことなどについて話をして、産直たまごがおいしい理由を伝えています。

スなく元気に過ごせ、いたまごを産んでくれるよう、日々努力しています。冬場は比較的よくえさを食べ元気ですが、近くの度重なる台風など、温暖化や自然災害が鶏に与える影響は少なくありません。真夏は暑い日が続くので、ファンを回して風を起こしたり、細霧装置を使つたり工夫します。でも霧は湿度が高くなり、ムレの心配もあります。毎日鶏の変化を見逃さないよう細心の注意をはらい、年間をとおして気が抜けません。組合員さんとの学習会では、えさや黄身の色のことなどについて話をして、産直たまごがおいしい理由を伝えています。

みどりの地球をみどりのままで…

めぐりーコー

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 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 ●電話(092)481-7923 ●FAX(092)481-7876
博多大博通ビルディング3階 ●ホームページ: http://www.greencoop.or.jp/

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果⁽⁴⁷⁾

2015年2月12日から3月17日に208品目の検査をしました。

「7739 熊本県産乾燥きくらげ(乾物)」「7775 BM菌体」「7901 食塩無添加ミックスナツツ」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。

厚生労働省の「食品の放射性物質に係る基準値の設定」では、「食用に供する状態(お茶は抽出液、乾物は水戻し)で行う」となっていることから、グリーンコープでは(水戻し)の検査結果を基準としています。食用に供する状態でグリーンコープのアクション基準(10ベクレル/kg)を超えた場合は、供給の是非をグリーンコープ共同体理事会で検討することにしています。

※「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。

※原料産地欄の案内は、単一原料もしくは主たる原料が明らかな場合はその原料の産地を表現しています。パンは菓子パンも含めて小麦の産地を記載しています。

また、複数の原料で、主たる原料がわかりにくいもの、もしくは産地が多岐にわたる場合は原料産地に「——」(横線)を記載しています。

※2013年度の新米から西日本地区的産地のお米は産地単位の測定に変更となっています。東北の米は従来どおり産地毎・品種毎の測定です。

※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。

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)
7861	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/18収穫	2015/3/11 Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.03	検出せず	1.08
7860	2	青果	産直伊予柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2014/12/20収穫	2015/3/11 Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.79	検出せず	0.98
7853	2	青果	産直不知火(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2014/12/25収穫	2015/3/11 Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.19
7851	2	青果	産直はっさく(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2014/12/21収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.84
7850	2	青果	産直河内晩柑(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2015/2/16収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.01	検出せず	0.98
7849	2	青果	産直はっさく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/1/4収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.73	検出せず	0.76
7848	2	青果	産直ニューサマー・オレンジ(日向夏)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.07
7847	2	青果	産直ネーブル(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2014/12/21収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	0.91
7846	2	青果	産直甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2015/2/22収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.04	検出せず	0.95
7845	2	青果	産直はっさく(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2015/1/10収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.84	検出せず	1.13
7844	2	青果	産直はっさく(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.05	検出せず	1.16
7843	2	青果	産直不知火(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.07	検出せず	0.83
7842	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.88	検出せず	1.18
7841	2	青果	産直甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2015/2/19収穫	2015/3/10 Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.81	検出せず	1.05
7830	2	青果	産直伊予柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2014/12/10収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.95	検出せず	0.95
7829	2	青果	産直河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2015/2/20収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.90	検出せず	0.91
7828	2	青果	産直清見(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2015/2/1収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.04	検出せず	1.03
7827	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	2014/12/10収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.55	検出せず	0.98
7826	2	青果	産直伊予柑(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.01	検出せず	1.05
7825	2	青果	産直甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.63	検出せず	0.99
7824	2	青果	産直ネーブル(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2014/12/15収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.83	検出せず	0.97
7823	2	青果	産直伊予柑(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2014/12/24収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.94
7822	2	青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2015/2/9収穫	2015/3/9 Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.01	検出せず	1.06
7821	2	青果	産直不知火(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2015/1/10収穫	2015/3/6 Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.71	検出せず	0.87
7791	2	青果	産直グリーンアスパラガス(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/21収穫	2015/3/3 Ge	検出せず	0.53	検出せず	0.55	検出せず	1.00
7790	2	青果	産直グリーンアスパラガス(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2015/2/21収穫	2015/3/3 Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.97	検出せず	1.13
7789	2	青果	産直南大東島のかばちや(カット)(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2015/2/10収穫	2015/3/3 Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.81	検出せず	1.09
7761	2	青果	産直玉ねぎ(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2015/2/4収穫	2015/2/25 Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.89	検出せず	1.03
7760	2	青果	産直河内晩柑(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/19収穫	2015/2/25 Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.77	検出せず	1.00
7759	2	青果	産直不知火(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2015/2/19収穫	2015/2/25 Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	0.82
7758	2	青果	産直はっさく(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2015/1/15収穫	2015/2/25 Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.93	検出せず	0.96
7757	2	青果	産直清見(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2015/1/20収穫	2015/2/25 Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.89	検出せず	0.83
7755	2	青果	産直伊予柑(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2015/1/28収穫	2015/2/24 Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	0.89
7754	2	青果	産直ネーブル(八女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地に同じ	2015/2/1収穫	2015/2/24 Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.78	検出せず	1.08
7753	2	青果	産直はるみ(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2014/12/18収穫	2015/2/24 Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.06	検出せず	1.14
7752	2	青果	産直ぽんかん(青木農園)	大分県杵築市	原料産地に同じ	2014/12/15収穫	2015/2/24 Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.01
7750	2	青果	産直ニューサマー・オレンジ(日向夏)(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2015/2/17収穫	2015/2/24 Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.74	検出せず	0.90
7749	2	青果	産直甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料								

※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(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)
7800	9	パン類 米粉のクーベ(富士製パン)	(米)九州各地	山口県防府市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.05	検出せず	0.75
7799	9	パン類 米粉のクーベ(なんぼうパン)	(米)九州各地	島根県出雲市	(米)2013年収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.13	検出せず	1.15
7798	9	パン類 米粉のクーベ(ドンパル堂)	(米)九州各地	福岡県北九州市	(米)2013年収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.11
7797	9	パン類 スポンジケーキ(永田製パン)	(小麦)北海道、国内各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年7月~8月、2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	0.92
7796	9	パン類 スポンジケーキ(堀江製パン)	(小麦)北海道、国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年7月~8月、2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.02	検出せず	0.82
7795	9	パン類 スポンジケーキ(フルタパン)	(小麦)北海道、国内各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年7月~8月、2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	0.96
7794	9	パン類 スポンジケーキ(富士製パン)	(小麦)北海道、国内各地	山口県防府市	(小麦)2013年7月~8月、2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.09	検出せず	0.96
7793	9	パン類 スポンジケーキ(なんぼうパン)	(小麦)北海道、国内各地	島根県出雲市	(小麦)2013年7月~8月、2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	1.23
7792	9	パン類 スポンジケーキ(ドンパル堂)	(小麦)北海道、国内各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年7月~8月、2014年5月~6月収穫	2015/3/3	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	1.11
7788	9	パン類 テーブルロール(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.16	検出せず	0.93
7787	9	パン類 テーブルロール(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.11	検出せず	1.05
7786	9	パン類 テーブルロール(フルタパン)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.97	検出せず	1.25
7785	9	パン類 テーブルロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	1.19
7784	9	パン類 テーブルロール(なんぼうパン)	(小麦)北海道、九州各地	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.91	検出せず	1.24
7783	9	パン類 テーブルロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2015/3/2	Ge	検出せず	1.17	検出せず	0.96	検出せず	1.48
7852	10	魚介類水産ねり製品 薩摩川内産うなぎの蒲焼	(うなぎ)鹿児島県薩摩川内市	長崎県長崎市	(うなぎ)2014/8/4水揚	2015/3/11	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.29	検出せず	1.36
7839	10	魚介類水産ねり製品 五島産さびなご一夜干し	長崎県五島沖	長崎県五島市	2014年1月水揚	2015/3/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.97
7820	10	魚介類水産ねり製品 さつまあげ(棒天)	(すけそうだら)北海道(いとより)インド、ベトナム	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年10月水揚(いとより)2014年11月水揚	2015/3/6	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.64	検出せず	0.85
7819	10	魚介類水産ねり製品 さつまあげ(人参・ごぼう入り)	(すけそうだら)北海道(いとより)インド、ベトナム(人参)熊本県、鹿児島県(ごぼう)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2014年10月水揚(いとより)2014年11月水揚(人参)2015年1月収穫(ごぼう)2014年11月~12月収穫	2015/3/6	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	0.84
7818	10	魚介類水産ねり製品 いわしバーグ	(いわし)九州各地(あじ)長崎県(えそ)タイ(玉ねぎ)国内各地	長崎県長崎市	2015/2/23製造	2015/3/6	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	1.05
7817	10	魚介類水産ねり製品 つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道(れんこん)熊本県	長崎県長崎市	(すけそうだら)2014/11/19水揚(れんこん)2015年2月収穫	2015/3/6	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.66	検出せず	0.71
7810	10	魚介類水産ねり製品 三陸沖産ムラサキイカ	三陸沖	鳥取県境港市	2014/7/22水揚	2015/3/4	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.86	検出せず	0.87
7807	10	魚介類水産ねり製品 日本船が釣ったまぐろ山かけ用	鹿児島県枕崎市	鹿児島県鹿児島市	2014/3/24水揚	2015/3/4	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	1.03
7806	10	魚介類水産ねり製品 北海道産真たら切身(骨取り)	北海道沿岸	茨城県神栖市	2014年漁獲	2015/3/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.03	検出せず	0.89
7805	10	魚介類水産ねり製品 日本海産甘えび唐揚げ	(えび)日本海	鳥取県境港市	(えび)2014年4月漁獲	2015/3/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.05	検出せず	1.04
7769	10	魚介類水産ねり製品 ちくわ4本組	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/2/24製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.03	検出せず	0.94
7768	10	魚介類水産ねり製品 サラダかまぼこ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/2/24製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.82	検出せず	0.87
7767	10	魚介類水産ねり製品 おさかなソーセージミニ	(たら)北海道、アメリカ	福岡県北九州市	2015/2/24製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.93	検出せず	1.00
7763	10	魚介類水産ねり製品 いくら醤油漬	(いくら)北海道東沖	北海道根室市	(いくら)2014/10/14水揚	2015/2/26	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.24	検出せず	1.38
7760	10	魚介類水産ねり製品 カラスカレイ味噌漬	(かれい)ロシア	宮城県牡鹿郡	2015/1/28製造	2015/2/13	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.97
7728	10	魚介類水産ねり製品 沖塩時鮭切身	北海道	北海道釧路市	2014年5月~7月漁獲	2015/2/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.70	検出せず	0.85
7727	10	魚介類水産ねり製品 北海道産かれいから揚げ	(かれい)北海道	茨城県神栖市	(かれい)2014年漁獲	2015/2/13	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.90	検出せず	0.69
7726	10	魚介類水産ねり製品 北海道産氷塩熟成ぶり切身	北海道	茨城県神栖市	2014年8月~12月漁獲	2015/2/13	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.84	検出せず	0.97
7888	11	茶・その他飲料 木頭村 山の湧水	徳島県那賀郡	徳島県那賀郡	2015/1/5製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.94	検出せず	0.92
7814	11	茶・その他飲料 黒烏龍茶ティーバッグ	(茶葉)中国	佐賀県唐津市	(茶葉)2014年採取	2015/3/5	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.44	検出せず	1.59
7738	11	茶・その他飲料 有機珈琲 華やかな味わい(粉)	エチオピア、グアテマラ、コロンビア	兵庫県神戸市	2014年収穫	2015/2/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.22	検出せず	1.21
7890	12	冷蔵加工品 札幌生ラーメン(しょうゆ味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2015/3/8製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.68	検出せず	0.79
7889	12	冷蔵加工品 札幌生ラーメン(味噌味)	(小麦)北海道	北海道札幌市	2015/3/8製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.82	検出せず	0.92
7885	12	冷蔵加工品 土の香高菜漬	(高菜)福岡県朝倉市	福岡県朝倉市	(高菜)2014/3/24収穫	2015/3/12	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.89	検出せず	0.93
7882	12	冷蔵加工品 おひさまいろのたまご豆腐	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2015/2/26製造	2015/3/12	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.76	検出せず	1.16
7881	12	冷蔵加工品 ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県(ごま)グアテマラ、ニカラグア	佐賀県佐賀市	(くず)2014年12月収穫(ごま)2014年1月~2月収穫	2015/3/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.93	検出せず	0.75
7880	12	冷蔵加工品 チキンハムスライス	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	熊本県菊池市	2015/3/7製造	2015/3/12	Ge	検出せず	0.86</				

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)
786412	冷蔵加工品	シャキッ旨辛韓国キムチ	(白菜・んにく・唐辛子) 韓国	韓国順天市	(白菜)2015年2月収穫 (んにく)2014年7月収穫 (唐辛子)2014年9月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.95	検出せず	1.06
786312	冷蔵加工品	青高菜漬	(高菜)長崎県	福岡県朝倉市	(高菜)2014年12月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.00	検出せず	1.07
786212	冷蔵加工品	和風キムチ	(白菜)福岡県	福岡県朝倉市	(白菜)2015年2月収穫	2015/3/11	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.82
785912	冷蔵加工品	切干大根煮	(大根)宮崎県 (人参)国内各地	熊本県玉名郡	2015/1/23製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.74	検出せず	0.81
785812	冷蔵加工品	きんぴらごぼう	(ごぼう・人参)国内各地	熊本県玉名郡	2015/2/10製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.62	検出せず	0.93
785712	冷蔵加工品	ひじき煮	(ひじき・人参)国内各地 (大豆)佐賀県	熊本県玉名郡	2015/2/5製造	2015/3/11	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	0.68
777912	冷蔵加工品	とろふわ豆腐(醤油味たれ付)	(大豆)国内各地	広島県三原市	(大豆)2013年収穫	2015/2/27	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.85	検出せず	1.14
777312	冷蔵加工品	梅酢たくあん	(大根)宮崎県	鹿児島県南九州市	(大根)2013年11月収穫	2015/2/26	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.76	検出せず	0.94
775112	冷蔵加工品	味付いなりあげ	(大豆)福岡県	福岡県久留米市	(大豆)2013年11月収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	0.85
773712	冷蔵加工品	本場韓国高菜キムチ	(高菜)韓国	韓国順天市	(高菜)2015年1月収穫	2015/2/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.85	検出せず	1.05
773612	冷蔵加工品	本場韓国ボギキムチ	(白菜)韓国	韓国順天市	(白菜)2015年2月収穫	2015/2/20	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.98	検出せず	0.95
773512	冷蔵加工品	本場韓国カクテキ(大根キムチ)	(大根)韓国	韓国順天市	(大根)2015年1月収穫	2015/2/20	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.86	検出せず	0.87
777412	冷蔵加工品	焼豚スライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2015/1/17製造	2015/2/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.77	検出せず	0.98
791113	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(山亭屋)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	長崎県西海市	2015/3/6製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	1.09
791013	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(イサミ)	(牛)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2015/2/23製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.68	検出せず	1.09
790913	冷凍加工品	国産牛豚合ミンチ(矢野畜産)	(牛)北海道 (豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2015/3/6製造	2015/3/17	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.88	検出せず	0.82
789613	冷凍加工品	九州産むきえだまめ	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2015/1/22製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.09	検出せず	0.97
789513	冷凍加工品	冷凍九州産塩ゆでえだまめ	宮崎県都城市	宮崎県都城市	2014/9/5製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.90	検出せず	0.88
789413	冷凍加工品	小さなかき揚げ	(玉ねぎ)北海道 (人参)国内各地	広島県福山市	(玉ねぎ・人参) 2014年9月~11月収穫	2015/3/13	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.47	検出せず	0.87
789313	冷凍加工品	おとうふナゲット	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県 (大豆)福岡県	鹿児島県 いちき串木野市	2015/1/22製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	1.01
789213	冷凍加工品	おさかなカツ	(あじ)長崎県 (えぞ)タイ	長崎県長崎市	(あじ)2015/1/29水揚 (えぞ)2014/11/19水揚	2015/3/13	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.96	検出せず	0.64
789113	冷凍加工品	冷凍えび天鍋焼きうどん	(小麦)北海道 (えび)香川県 (ほうれん草)熊本県	香川県坂出市	2015/1/26製造	2015/3/13	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	1.05
788413	冷凍加工品	冷凍産直ごぼう(ささがき)	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/9/9収穫	2015/3/12	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.83	検出せず	0.75
788313	冷凍加工品	冷凍宮崎県産大根葉	宮崎県小林市	宮崎県東諸県郡	2014/11/28収穫	2015/3/12	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	0.85
787613	冷凍加工品	フライパンでサクッと国産ぶりのフライ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年3月~7月水揚	2015/3/12	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.81
787513	冷凍加工品	国産真さばの南蛮漬	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2014年11月水揚	2015/3/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.83	検出せず	0.87
787413	冷凍加工品	そのままお弁当へ鮭とさばの塩焼	(鮭)北海道 (さば)国内各地	佐賀県唐津市	(鮭)2013年9月~11月水揚 (さば)2014年11月水揚	2015/3/12	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.88	検出せず	0.95
787313	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産ぶりの竜田揚げ	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年11月~12月水揚	2015/3/12	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.96	検出せず	1.01
787213	冷凍加工品	そのままお弁当へゆず香る天然ぶりの照焼	(ぶり)国内各地	佐賀県唐津市	(ぶり)2014年3月~7月水揚	2015/3/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.93	検出せず	0.93
787113	冷凍加工品	そのままお弁当へ国産さば照焼冷凍	(さば)国内各地	佐賀県唐津市	(さば)2014年11月水揚	2015/3/12	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.96	検出せず	0.87
783813	冷凍加工品	冷凍5色ピーンズ	(金時豆・大豆・手亡豆・ 黒大豆)北海道 (青大豆)山形県	北海道河西郡	(金時豆・手亡豆・青大豆) 2013年収穫 (大豆・黒大豆)2011年収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	1.11
781213	冷凍加工品	クリーミーかにコロッケ	(かに)日本海 (小麦)北海道 (玉ねぎ)国内各地	鳥取県境港市	2015/2/9製造	2015/3/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.85	検出せず	1.01
781113	冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県 (ひじき)広島県、鹿児島県	福岡県宮若市	(大豆)2013年収穫 (ほうれん草)2014年2月~3月収穫 (ひじき)2013年3月~5月採取	2015/3/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.87	検出せず	0.94
780913	冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)福岡県 (しいたけ)愛媛県、 大分県、熊本県、宮崎県	福岡県宮若市	(大豆)2013年収穫 (ほうれん草)2014年2月~3月収穫 (しいたけ)2014年3月収穫	2015/3/4	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.00	検出せず	0.89
780413	冷凍加工品	さんま黒酢煮	(さんま)北海道青森県沖	宮城県牡鹿郡	2015/2/1製造	2015/3/4	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.77	検出せず	0.95
778113	冷凍加工品	カラッとさびなご	(きびなご)長崎県	長崎県長崎市	(きびなご)2014/11/20水揚	2015/2/27	Ge	検出せず	0.64	検出せず	1.04	検出せず	0.87
778013	冷凍加工品	甘鯛骨なしフライ	(甘鯛)長崎県	長崎県長崎市	(甘鯛)2014/3/24水揚	2015/2/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.81	検出せず	0.90
777213	冷凍加工品	米粉をつかったもっちりピザ(冷凍)	(米)新潟県	京都府綾瀬郡	2015/1/14製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.62	検出せず	0.93
777113	冷凍加工品	ピツツア5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綾瀬郡	2015/2/14製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.80	検出せず	0.88
777013	冷凍加工品	ピツツア マルゲリータ	(小麦)北海道 (トマト)国内各地	京都府綾瀬郡	2014/10/31製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.09	検出せず	0.80
770913	冷凍加工品	産直豚のキムチたれ漬け	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県 (にら)熊本県	熊本県熊本市	2015/1/31製造	2015/2/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.84	検出せず	0.96
770813	冷凍加工品	産											

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 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	
7776	14	常温加工品	ノヴァの有機ドライクランベリー	(クランベリー)アメリカ	埼玉県北本市	(クランベリー)2013年12月収穫	2015/2/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.83	検出せず	0.92
7762	14	常温加工品	産直米粉	福岡県	福岡県柳川市	2013年11月収穫	2015/2/25	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	0.97
7740	14	常温加工品	熊本県産乾燥きくらげ(水戻し)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2013年5月~7月採取	2015/2/20	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.82	検出せず	1.02
7739	14	常温加工品	熊本県産乾燥きくらげ(乾物)	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2013年5月~7月採取	2015/2/20	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.87	2.29	0.98
7732	14	常温加工品	パン粉	(小麦)大分県	大分県宇佐市	2015/2/9製造	2015/2/14	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.39	検出せず	1.36
7729	14	常温加工品	たまご焼の素	——	大分県臼杵市	2015/1/15製造	2015/2/13	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.91	検出せず	0.95
7707	14	常温加工品	国産丹波種黒大豆水煮缶(うす味付)	(黒大豆)滋賀県	愛知県みよし市	(黒大豆)2012年11~12月収穫	2015/2/12	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.00	検出せず	0.86
7705	14	常温加工品	粉末寒天	(紅藻類)南米、東アジア、地中海	大阪府羽曳野市	(紅藻類)2014年1月~10月採取	2015/2/12	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.43	検出せず	1.43
7721	14	常温加工品	国産みかん缶EO缶	(みかん)神奈川県、広島県、山口県	山口県大島郡	(みかん)2015年収穫	2015/2/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.09	検出せず	0.67
7901	15	菓子類	食塩無添加ミックスナッツ	(カシューナッツ)インド他 (くるみ・アーモンド)アメリカ (マカデミアナッツ) オーストラリア、グアテマラ	兵庫県神戸市	(カシューナッツ・マカデミアナッツ) 2014年3月~5月収穫 (くるみ・アーモンド) 2014年9月~12月収穫	2015/3/16	Ge	検出せず	0.47	検出せず	0.53	1.86	0.52
7900	15	菓子類	食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2014年9月~12月収穫	2015/3/16	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.41	検出せず	1.49
7899	15	菓子類	食塩無添加カシューナッツ	インド他	兵庫県神戸市	2014年3月~5月収穫	2015/3/16	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.15	検出せず	1.48
7897	15	菓子類	きらす揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2014年収穫	2015/3/16	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.28	検出せず	1.24
7837	15	菓子類	小魚せんべい	(いわし)長崎県	愛知県西尾市	(いわし)2014年9月水揚	2015/3/10	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.33	検出せず	1.10
7836	15	菓子類	リトルポッキンチュー	(ぶどう)長野県 (りんご)青森県 (みかん)和歌山県	山口県下関市	(ぶどう)2013年9月収穫 (りんご)2013年10~11月収穫 (みかん)2013年11月~12月収穫	2015/3/10	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.71	検出せず	0.56
7835	15	菓子類	夢いっぱいゼリー	——	福岡県筑後市	2014/12/8製造	2015/3/9	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.70	検出せず	0.81
7834	15	菓子類	ぶるっとゼリー(みかん)	(みかん)広島県、愛媛県	愛知県名古屋市	2014/12/7製造	2015/3/9	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.76	検出せず	0.71
7833	15	菓子類	コーンフレークフロスト(シュガー)	——	埼玉県熊谷市	2014/12/11製造	2015/3/9	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.06	検出せず	1.31
7832	15	菓子類	えびっこ	(えび)国内各地	愛知県西尾市	(えび)2014年8月水揚	2015/3/9	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.93	検出せず	1.18
7831	15	菓子類	岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2014年収穫	2015/3/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.04	検出せず	1.22
7815	15	菓子類	ノヴァの有機干しあんず	(あんず)トルコ	埼玉県北本市	(あんず)2013年7月収穫	2015/3/5	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.17	検出せず	1.25
7765	15	菓子類	元気いっぱいベジタブルスティック	(小麦)北海道	神奈川県横浜市	(小麦)2013年7月収穫	2015/2/26	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.40	検出せず	1.27
7887	15	菓子類	至福のブチロール(マンゴー)	(小麦)国内各地 (マンゴー)フィリピン	福岡県福岡市	2015/1/23製造	2015/2/24	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.95	検出せず	1.04
7745	15	菓子類	焼きあたりめポット	(いか)青森県	青森県むつ市	(いか)2014/10/8水揚	2015/2/24	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.17	検出せず	1.10
7744	15	菓子類	フィンガービスケット	(小麦)岐阜県	岐阜県揖斐郡	(小麦)2013年6月収穫	2015/2/24	Ge	検出せず	1.08	検出せず	0.85	検出せず	1.15
7742	15	菓子類	やおやカステラ	(小麦)国内各地	大阪府枚方市	2015/1/13製造	2015/2/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.11	検出せず	0.97
7731	15	菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつまいも)2014/9/9収穫	2015/2/14	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.08	検出せず	1.39
7723	15	菓子類	石臼碾地粉 丸ぼうろ	(小麦)福岡県、佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2012年、2013年収穫	2015/2/13	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.73	検出せず	0.78
7722	15	菓子類	三色レアチーズ	——	福岡県福岡市	2015/1/12製造	2015/2/12	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.18	検出せず	0.87
7718	15	菓子類	球美の塩ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2015/1/8製造	2015/2/12	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.42	検出せず	1.38
7717	15	菓子類	黒糖ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2014/12/25製造	2015/2/12	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.13	検出せず	1.06
7716	15	菓子類	ちんすこう	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2015/1/19製造	2015/2/12	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.45	検出せず	1.51
7715	15	菓子類	さーたーあんだぎー	(小麦)北海道、山口県、九州各地	沖縄県うるま市	2015/1/7製造	2015/2/12	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.26	検出せず	1.05
7710	15	菓子類	本格派カンパン(大判)	(小麦)埼玉県	山梨県甲府市	(小麦)2013年収穫	2015/2/12	Ge	検出せず	1.17	検出せず	1.21	検出せず	1.61
7706	15	菓子類	チョコきのこ	(小麦)国内各地	埼玉県草加市	(小麦)2013年収穫	2015/2/12	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.27
7720	15	菓子類	はちみつ回転まんじゅう(白あん)	(小麦)国内各地 (手豆)北海道	熊本県八代市	2014/12/26製造	2015/2/3	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	0.97
7898	16	酒・調味料	ぽん酢	——	福岡県久留米市	2015/2/9製造	2015/3/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.86	検出せず	1.03
7886	16	酒・調味料	すし酢	——	福岡県久留米市	2015/2/10製造	2015/3/12	Ge	検出せず	0.51	検出せず	0.80	検出せず	0.87
7782	16	酒・調味料	ごまみそ	(麦)愛媛県 (大豆)福岡県 (ごま)中南米	福岡県柳川市	2015/2/23製造	2015/2/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.84	検出せず	1.09
7766	16	酒・調味料	西京白みそ(米)京丹波	(米)国内各地 (大豆)国内各地	京都府綾部市	2015/2/23製造	2015/2/26	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.79	検出せず	0.74
7756	16	酒・調味料	ハーブソルト	(塩)ロシア	熊本県八代市	2015/2/5製造	2015/2/25	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.12	検出せず	1.43
7746	16	酒・調味料	金山寺味噌	(麦)愛媛県 (大豆)福岡県	福岡県柳川市	2015/2/18製造	2015/2/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.80	検出せず	0.82
7734	16	酒・調味料	紀州うめノンオイルドレッシング	(うめ)和歌山県	和歌山県紀の川市	2014/6/19製造	2015							