

# すべての遺伝子組み換え作物の根絶をめざして、声を上げていきましょう ～遺伝子組み換え技術への警鐘～



『遺伝子組み換えルーレット』は、米国で起こっている遺伝子組み換え食品による健康被害について、米国で制作されたドキュメンタリー映画。この映画は、医学・医療関係者、政府の食品安全審査に関わる研究者、自閉症やアレルギーに苦しむ子どもの親たち、家畜の健康障害を扱った獣医など、多数の証言からその実態を浮かび上がらせている

## 「遺伝子組み換えルーレット —私たちの生命のギャンブルー」映画会＆ 映画監督ジェフリー・M・スミス氏講演会

主催:グリーンコープ共同体・グリーンコープ生協ふくおか



ジェフリー・M・スミス氏  
(プロフィール)

IRT(責任ある技術者協会)創設者。遺伝子組み換え問題の専門家、消費者運動のリーダーとして国際的に活躍。日本語訳された著書に『偽りの種子 - 遺伝子組み換え食品をめぐるアメリカの嘘と謀略』(家の光協会2004年)がある



(表1)



GMトウモロコシや薄めたラウンドアップを与えたラットには、腫瘍の肥大が見られた。(フランスのカーン大学の実験による)

※1除草剤耐性GM作物に使われる除草剤ラウンドアップの有効成分  
※2殺虫性GM作物に含まれる殺虫毒素。  
性タンパク質  
ルス・チユーリングデンシス菌で作った殺虫Bt(バチ)  
の結果、GMダイズ

(表1)

(講演会資料より)

2年間に亘る動物飼育

GMOを餌にすると

病気が起ころやすい

GM種子を開発・商用化したバイオ企業のモンサント社は、短期間の動物実験は必要ないという見解だ。2012年のこの映画制作にあたって、医師、科学者等の専門家、畜産家、農家の協力を得て、研究や調査を重ね、GMOと疾病の増加に相関関係があるようだと分かった(表1参照)。

実験の結果、GMダイズ

は、バクテリアから抽出したBt<sup>2</sup>毒素が組み込まれており、その作物を食べた昆虫の消化器を破壊す

(裏面に続く)

グリーンコープは、「安心・安全な食べものを脅かす遺伝子組み換え作物(GMO)に警鐘を鳴らし、広く組合員内外に伝えていく」ことを提起したいと、2016年2月22日、遺伝子組み換え問題の専門家で、今回の映画の監督でもある、ジェフリー・M・スミス氏を迎え、映画会と講演会を開催しました。組合員や一般の方、合わせて約千人の参加があり、食の安心・安全に対する関心の高さがうかがえました。

映画会の冒頭、天笠啓祐さんによる学習会を開催しました(2面掲載)。上映後、米国で実証・証言されたGMOの危険性についての講演がありました。

参加者は、GMOによる健康被害の実態を知り、その危険性に驚かされるとともにGMO反対運動の論拠を共有することができました。また、「遺伝子組み換えでない(non-GMO)を選んで食べができるグリーンコープの組合員によかった」との感想も多く出されました。今後、各単協でも映画の上映会が予定されています。これを機にGMOの危険性を訴え、安心・安全な食べものをすすめていく運動をさらに広めていきます。

当日の講演と学習会の要旨を紹介します。

**遺伝子組み換え作物による健康被害が明らかに**  
**ジェフリー・M・スミス氏**  
**米国でのGMO拡大と病気增加の相関**  
**講演会**

共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2016 4月

■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  
博多大博通ビルディング3階  
TEL 092 (481) 7923  
FAX 092 (481) 7876  
<http://www.greencoop.or.jp/>

## Contents

「遺伝子組み換えルーレット」  
映画会&講演会

くまもと県  
100円基金助成団体報告会と  
ワーカーズアピール

東日本大震災五年後集会

グリーンコープ共同体組織委員会  
2015年度脱原発学習会  
脱原発で地元経済は  
継続しない

グリーンコープの輪・和・環  
グリーンコープ生協みやざき  
小玉直也さん

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

チェック!  
4月から「電力自由化」が始まるよ。自然エネルギーによる発電を取り組んでいる「グリーン・市民電力」も組合員に原発に頼らない電気を供給する準備をすすめているよ。詳しくは5月号で。



(一面向から続く)  
る。家畜に与えると腸に穴があく、腸壁が損傷する等を引き起こしていると考えられている。

**米国では、non-GMO・オーガニック食品に変えると大きく改善**

医師・栄養士、患者の母親から、GMOの食べ物のnon-GMO・オーガニック食品に変えることで、胃腸障害、生殖、気管、皮膚、精神的・情緒的な症状が改善したと報告があつた。増加傾向だつた体重が減り、肌の調子が良くなつたという報告もあつた。胃腸障害は、家畜と同じくBt毒素が要因と考えられている。Bt毒素は体内で腸内細菌を殺しながら繁殖、胃や腸壁を損傷している可能性があるという報告もあつた。

学校で手が付けられなく、呼吸困難になることもある6歳半の子どもは、食事をnon-GMO・オーガニック食品に変えて一週間後、学校での問題もなくなり、吸入器も必要なくなつた。ところが子どもが自宅以外で食事を摃つたところ、1ヶ月で元の症状が出て、短時間で反応することも分かった。子どもの食事を見直すことで、家族の食事が変わり、体調に良い変化があらわれたといふ報告もあつた。

**消費者が声を上げなければならない**

私は、健康な食が持つ力を信じている。米国の

個人が、多くの疾病が原因で健康状態が良くなっているという実際の経験に基づく証言はとても力強いと思う。

米国では、映画上映後に多くの消費者がnon-GMOの食べものが必要なと考え、求めている。2013年にはGMOが自然食品産業から排除された。また、食品関係の大手企業がnon-GMOを使うと方針を変えてきていた。

GMOは1996年に栽培が開始され、今年で20年。主に米国、ブラジル、アルゼンチンで多く栽培され、栽培面積は1億8150万ha、日本の面積の5倍ほどに拡がった(表1)。

主なGMOは、除草剤耐性を持つもの、殺虫性を持つもの、両方の性質を持つものの3種。GMOやそれに散布される農薬には4つの大きな問題点がある。

映画を見て、考えてほしいことが二つある。一つは自分の食を変えること。もう一つは、GMOの危険性を伝え、non-GMOの食が大切なことを伝える行動を起こし広げることだ。

日本には食に关心を持つグリーンコーポという存在がある。友人や地域などでもGMOの恐ろしさを広めてほしい。このままでGMOに換えてしまつた。新しい遺伝子の脅威にさらされててしまう。一旦GMOに換えてしまつたら、もとに戻すことはできない。

フランスのカーン大学ではGMエサを食べさせたラットの動物実験を行つた。その結果、寿命の短縮が起き、しかも、雌へのかな腫瘍の発生率が高くなる。そのため、GMOの影響が大きいこと(大

日本ではGMOの商業栽培は許可されていないが、8種類のGMOの輸入が許可されている(表2)。トウモロコシ・ナタネ・ワタのほとんどは輸入で、ダイズの自給率は6%に過ぎない。日本の食卓にGM食品が上るのは一番多くGMOを食べていることになる。

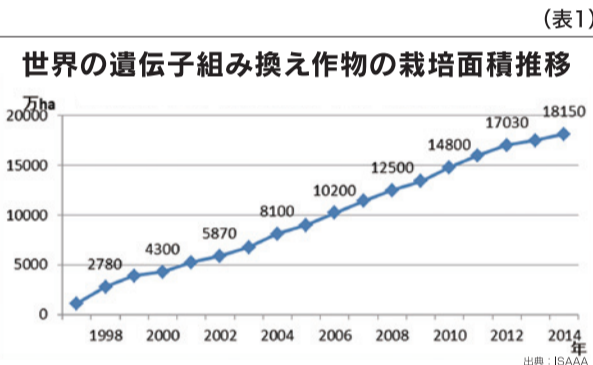
日本のGMO表示は、①遺伝子組み換えDNAやそれによって生じたタンパク質が検出できないもの、②原料の上位4位以下、③原料の5%未満は表示義務がない。そのため気付かずにGMO食品を食べているのが現状だ。特に添加物の原料としてGMOが多用されている(表3)。

世界中でGM食品の対運動が拡がっている。ヨーロッパではGM食品は流通していない。ドイツではGM食品の反対運動が拡がっている。日本ではGM表示義務があるが、それが流通していない。日本ではGM表示義務のない食品が多く、混入したものには5%までは表示義務がない上に「遺伝子組み換えでない」と表示できることに疑問を持っています。GM食品を避けようにも選べないのが現状です。

グリーンコーポはこれまで、これからもGMO反対を貫きます。一人ひとりが、GM問題を知ること、それを伝えること、選んで食べることに取り組み、この生命を守る運動をすすめています。



天笠 啓祐さん  
早稲田大学理工学部卒。「遺伝子組み換え食品いらない! キャンペーン」、「市民バイオテクノロジー情報室」代表。「食と農から生物多様性を考える市民ネットワーク」共同代表



カップ麺の原材料に含まれるGM由来の原材料と添加物使用の可能性 (表3)

植物性油脂	トウモロコシ・ダイズ・ナタネ・ワタなどGMOが原료である可能性が極めて高い
醤油	GMダイズ
たん白加水分解物	GMダイズのタンパク質の可能性がある
果糖ぶどう糖液糖	GMトウモロコシから作られるコーンスターチが原料
加工デンプン	GMトウモロコシから作られるコーンスターチが原料
調味料(アミノ酸)	GM微生物を使って作るGM食品添加物
イノシン酸	GM微生物を使って作るGM食品添加物
グアシニ酸	GM微生物を使って作るGM食品添加物
乳化剤	GMダイズのレシチンが原料である可能性がある
酸化防止剤(ビタミンE)	GMダイズ
ビタミンB2	GM微生物を使って作るGM食品添加物

## 世界の現状

### GMO規制に動く

世界中でGM食品の対運動が拡がっている。ヨーロッパではGM食品は流通していない。ドイツではGM食品の反対運動が拡がっている。台湾ではGM表示の規制が厳密になり、学校給食での不使用が決められた。韓国は栽培禁止。米国ではGM表示を拒否している。中国は規制強化に向かっている。台湾ではGM表示の規制が厳密になり、学校給食での不使用が決められた。韓国は栽培禁止。米国ではGM表示を拒否している。中国は規制強化に向かっている。台湾ではGM表示の規制が厳密になり、学校給食での不使用が決められた。韓

国は栽培禁止。米国ではGM表示を拒否している。中国は規制強化に向かっている。台湾ではGM表示の規制が厳密になり、学校給食での不使用が決められた。韓国は栽培禁止。米国ではGM表示を拒否している。中国は規制強化に向かっている。台湾ではGM表示の規制が厳密になり、学校給食での不使用が決められた。韓

日本に輸入が許されているGM作物	GM作物から作られる加工品		備考
	GM表示義務のある主な食品	GM表示義務のない食品	
流通行しているもの	ナタネ	菜種油	絞り滓は肥料として使われている
	ダイズ	豆腐、納豆、味噌 大豆油、醤油	絞り滓は飼料として使われている
	トウモロコシ	スナック菓子、ポップコーン、コーン缶	牛や豚、鶏などの飼料としても大量に輸入されている
	ワタ	食用油 ※加工されてそら豆の製造によく使われている	絞り滓は飼料として使われている
流通行していないもの	パパイヤ	2011年12月から解禁された。現在は流通していない	
	アルファルファ	生食用もやし。現在は流通していない	食用としては流通していないが飼料として輸入されている
	テンサイ		※アメリカでは砂糖として流通しているため輸入されたお菓子などに含まれている可能性がある
	ジャガイモ	※食用としては流通していないが、輸入されたポテトスナック菓子や冷凍ポテトに含まれている可能性がある	食用としては流通していないが飼料として輸入されている

世界の動きに反して、現在の日本のGM表示は規制が甘い。表示を求めて消費者庁に署名を提出したが、このままでは貿易の自由化がすすみGM食品が大量に輸入されることがある。

グリーンコーポはこれまで、これからもGMO反対を貫きます。一人ひとりが、GM問題を知ること、それを伝えること、選んで食べることに取り組み、この生命を守る運動をすすめています。

## 学習会

### 私たちがGM食品を多く食べている!

科学ジャーナリスト 天笠 啓祐さん

日本はGMOの輸入大国

日本ではGMOの商業栽培は許可されていないが、8種類のGMOの輸入が許可されている(表2)。トウモロコシ・ナタネ・ワタのほとんどは輸入で、ダイズの自給率は6%に過ぎない。日本の食卓にGM食品が上がる割合は非常に高く、世界で一番多くGMOを食べていることになる。

日本のGMO表示は、(1)遺伝子組み換えDNAやそれによって生じたタンパク質が検出できないもの、(2)原料の上位4位以下、(3)原料の5%未満は表示義務がない。そのため気付かずにGMO食品を食べていることになる。

日本のGMO表示は、(1)遺伝子組み換えDNAやそれによって生じたタンパク質が検出できないもの、(2)原料の上位4位以下、(3)原料の5%未満は表示義務がない。



# 五年後集会

# 、も 被災地とともに

2016年3月11日、東日本大震災から5年目を迎えるこの日、グリーンコープ共同体は福岡市にて東日本大震災五年後集会を開催し、組合員等約300人が参加しました。グリーンコープは震災直後から現地に入り、出会った皆さんに心に寄り添いながら、公益財団法人共生地域創造財団を通して支援を続けてきました。支援先は宮城県、岩手県、現在は福島県まで広がっています。今回の集会では、震災直後から継続している支援活動について改めて振り返り、現地から参加いただいた3人の方にお話を伺いました。

これからも被災地で暮らす皆さんと共に歩み、息長く細やかな支援を続けていくこと、そして原発のない社会をめざしていくこと、を参加者全員で心に誓う集会となりました。

## 5年間の支援の歩み（宮城県・岩手県）

## 緊急支援

くる取り  
ねこ(女  
贊同し、  
グで手作

生きがいをつくりだし被災者の自立を助けたい  
震災後、支援物資を受け  
るばかりでなく自分たちで  
何かをしようと、仮設住宅  
で孤独に過ごすお母さんた  
ちに呼びかけ布草履作りを  
一般社団法人に。漁師だっ  
ぱんし、手作り品の販売な  
どもしました。



瓦礫撤去作業からカキ養殖再開の準備を支援。風評被害や悪天候による被害に見舞われながらも乗り越え頑張っています。

#### カタログで水産加工メーカーの応援企画



津波で工場が被災した水産加工メーカーの商品をカタログで企画組合員が利用することで、被災地の産業復興を応援しています。

メー カー や 生産 者 か ら も 支援 物資 の 協力 が あ りま し た。必 要な 水 や 食料 、 毛 布 や 衣類 な ど を 、 主 に 行政 の 支援 が 行き届 か な い 地域 や 人々 へ 届け 続け ま し た。物資 の 運搬 は 、 2012 年 2 月 ま で の 1 年 間 で 160 便 に 上りま し た。

グ リーン コープ の 職員 も 現地 で ボランティア 活

グリーンコープは、震災発生直後からメーカー・や運送会社の協力を得て3月14日には、現地の様子も分からぬ状況の中緊急支援物資を満載したトラックを東北へ向けて出発させました。

震災1週間後には組合員へ向けて支援物資提供とカンパを呼びかけ、たくさん組合員の思いが寄せられました。また、

2011年11月、長岡市に亘り支援活動を続けたため、連携して被災地と

ための研修も行いました  
現地の人々に寄り添つて  
息の長い支援へ

清掃、救援食料の配布、衣料品の配布会などをいたしました。

援をしてきたグリーンコードとホームレス支援全国ネットワーク、生活クラブ生協の3者で、被災地現地に「共生地域創造財団」を設立。被災地の人々と共に考え方歩む伴走型の支援を続けています。

みを続けています。少し、ずつ復興の足音は聞こえ始めたものの、まだに地元の産業は多く困難に阻まれ、地域のミニユーティが希薄になっている所も少なくあります。

# グリーンコープと共生地域創造財団の支援活動の歩み

被災者の見守り訪問(岩手県大船渡市)



共生地域創造財団では大船渡市に事務所を設け、支援が届かなかった在宅被災者支援を2011年から開始しました。大船渡市からの委託事業として、2012年度から在宅被災者支援、2015年度からは仮設入居者を見守る取り組みを続けています。

## 介護現場への支援(宮城県)



延べ101人の被災者が、交替で4施設の支援にあたった。被災者でおなじみの皆さんが少しだけおとれるように常に支援に努めました。





**原発がある**  
**地域の人たちの思い**

2012年4月、ある市民団体が福井県のおおい町で「大飯原発の再稼働について不安に思うこと」を調査したところ、1位は福島原発事故のようにならないか心配、2位は子や孫の将来が心配、3位は雇用（仕事）とあります。

**原発に依存する**  
**地元の現状**

原発を受け入れている自治体の財政は、原発の寄付金などにかなり依存しています。それらは、電気代に上乗せされた1kWあたり0.375円とあります。

**原発が止まつても経済成長する事例**

2012年の朝日新聞福井版には「ドイツのグライフスバルト原発は1990年に閉鎖され、新エネルギー産業の拠点になりました。関連会社約30社が進出し、当初の見込みを上回る1100人の雇用を生み出した。その後、過程で国の補助を受け、インフラ整備や職業訓練を行った。現在、原発の解体作業はまだ行われています。隣のタービン建屋

2015年度 脱原発学習会  
2016年1月26日 福岡市  
主催：共同体組織委員会  
参加者：111人

グリーンコープは東日本大震災による原発事故後、原発に頼らない電気を自分たちでつくろうと考え、自然エネルギー発電所を各地に広げています。

グリーンコープ共同体組織委員会は、1月26日、環境経済学者の朴勝俊さんを招いて、脱原発学習会を開催しました。脱原発をすすめていく中で、原発がある地域の人たちに寄り添った経済的な視点での学習会となりました。

講演の要旨を紹介します。

「脱原発」を言う時、「経済より生命が大事」と言いますが、「経済」の本来の意味は金儲けのことではなく、「経世済民」の略で世を治め民を救うということです。「経済」とは生命と未来を守ることだと思います。だからこそ、経済的な視点で脱原発の道筋を考えいく必要があります。

2012年4月、ある市民団体が福井県のおおい町で「大飯原発の再稼働について不安に思うこと」を調査したところ、1位は福島原発事故のようにならないか心配、2位は子や孫の将来が心配、3位は雇用（仕事）とあります。

また、北海道の泊原発の隣町の小学生は、原発があるから大人になら駅を出たいと大多数が答えたそうです。このように原発のある地域の人たちの思いは揺れています。

円という形で国民が負担しており、日本全体で毎年3500億円にもなります。その内、原発のある地元への交付は半分以下で、残りの半分は、日本原子力研究開発機構や東海再処理施設の運営資金になります。そこで、原発への交付は半分以下の多くの人たちが、原発の反対運動を続けてきたある住民は、都市部の人たちの生活や自治体の財政問題を解決しようとせずに、ただ「止めればよい」と言うのであれば、反旗を翻さざるを得ません。

また、北海道の泊原発の隣町の小学生は、原発があるから大人になら駅を出したいと大多数が答えたそうです。このように原発のある地域の人たちの思いは揺れています。

脱原発後に、再生可能エネルギーに関する産業やガス火力発電などを地元に設置して運用するだけでも、かなりの雇用を生み、原発の送電線を利用することもできます。

脱原発後、再生可能エネルギーに関する産業やガス火力発電などを地元に設置して運用するだけでも、かなりの雇用を生み、原発の送電線を利用することもできます。



### 脱原発で地元経済が破綻しないように

# 地元経済は破綻しない

な洋上風力発電設備の製造工場に生まれ変わっている。スペインのホセカブレラ原発があるソリタ村では、2006年の閉鎖前から地域復興計画を練つており、これまでの原発交付金を、工業団地の整備や観光用のボート乗り場建設などに活用している」と掲載されています。

また、原発は地方にありますが心配となりました。地元で暮らしている人たちは、事故は起るかも知れないし起こらないかも知れない、でも原発がなくなつたら確実に仕事や収入がなくなるのではないかと心配しています。

1980年代から美浜原発の反対運動を続けてきたある住民は、都市部の多くの人たちが、原発の反対運動をする得ません。また、北海道の泊原発の隣町の小学生は、原発があるから大人になら駅を出したいと大多数が答えたそうです。このように原発のある地域の人たちの思いは揺れています。

一方、原発の解体自体を産業にするという考え方もありますが、被曝の方もありますが、被曝の心配や解体廃棄物の行先はどうなるのかなどの議論もあります。

また、原発は地方にあります。一方で、作物を作るだけではなく、加工販売など六次産業化を広げていくことも考えられます。

風光明媚な観光客が訪れるなところも多く、そういうことも視野に入れて「ないものねだりよりもものさがし」という発想が大事です。

原発のある地域が原発なしでもやっていける希望ある未来図を、脱原発の人々、そして未来ある子どもたちと一緒に描いていけたらと考えています。



## 子どもたちに安心できる 未来を手渡したい



NPO法人  
アースウォーカーズ  
代表 小玉 直也さん

宮崎での保養キャンプ。海で遊ぶ福島の子どもたち

宮崎県在住。  
2014年度 グリーンコープ生協みやざき  
福祉活動組合員基金助成団体

人は情報がない  
無関心になる

### NPO法人 アースウォーカーズ

○主に福島の子どもたちの支援を行っている

- ・宮崎での保養キャンプ
- ・落ち葉やどんぐり・貝殻を届ける
- ・被災地へボランティアの派遣
- ・福島・ドイツ高校生交流プロジェクト
- ・日帰りリフレッシュプロジェクトなど

○福島の報告会や講演会活動

- 問い合わせ先／0985-85-6555
- ホームページ／<http://earthwalkers.jp>

1995年の阪神淡路大震災の時大学4年生だった小玉さんは、就職活動もありボランティアに行けなかった。自分のことしか考えられなかつた後悔が、今も心中深く残つてゐるという。就職後は、仕事をしながら日々様々なボランティアをしていました。仕事の都合でどうしても沖縄の辺野古の基地建設反対運動に参加できないと分かった時、「もう後悔するのはいやだ」と退職を決意。1997年12月、スーツ姿のまま沖縄へと飛び立つた。

以来20年、様々なボランティアを続ける。イラクでボランティアをしている人の講演を聞いたことをきっかけに、2003年4月、バクダッドへ赴いた。イラク戦争の空爆で親を失い、貧困から路上生活を余儀なくされた子どもたちをサポートするためだつた。現地では、空爆で使われた劣化ウラン弾の放射性物質で汚染された影響や、爆弾や不発弾などで命を落とす子どもが大勢いた。ケガをした子どもを病院に入つた。支援をするためにボランティア、仮設住宅などへの救援物資を募り、がれきなどの撤去、学生を中心としたボランティア団と一緒に医師団と一緒に流して宮城県南三陸町に入つた。支援をするためには、救援物資を募り、がれきなどを支援などを

ついているという。就職後は、仕事をしながら日々様々なボランティアをしていました。仕事の都合でどうしても沖縄の辺野古の基地建設反対運動に参加できないと分かった時、「もう後悔するのはいやだ」と退職を決意。1997年12月、スーツ姿のまま沖縄へと飛び立つた。

以来20年、様々なボランティアを続ける。イラクでボランティアをしている人の講演を聞いたことをきっかけに、2003年4月、バクダッドへ赴いた。イラク戦争の空爆で親を失い、貧困から路上生活を余儀なくされた子どもたちをサポートするためだつた。現地では、空爆で使われた劣化ウラン弾の放射性物質で汚染された影響や、爆弾や不発弾などで命を落とす子どもが大勢いた。ケガをした子どもを病院に入つた。支援をするためには、救援物資を募り、がれきなどの撤去、学生を中心としたボランティア、仮設住宅などへの救援物資を

運ぶが、医薬品が足りず目の前で亡くなつた。「このままでは、もっと多くの子どもたちの命が失われる。何とかしなくては」と思つた。

帰国後、日本ではイラク戦争の報道がほとんどなく、イラク戦争について多くの人たちが知らなかつた。自分が何とかすることが分かつた。小玉さんはイラクで体验したこと語り、イラク戦争の写真展を九州各地で開催した。「人は情報がないことで無関心にならぬ。少しでも真実を知つてもらうための活動をすれば、関心を持ち行動してくれる人々が出てく

つてもいい」と話す。特に若い人たちにはもっと関心をもつてもらいたいと、機会をみつけては後輩でもある宮崎の学生たちに「私は一緒にイラクのことを一緒にイラクのことについて語りませんか」と声掛け続けた。

現在行つている主な活動に、8日間の宮崎でのキャンプと、日帰りリフレッシュプロジェクトがある。キャンプでは、外遊びが制限されている福島の親子に宮崎でリフレッシュしてもらう。グリーンコープ生協みやざきの学生たちがボランティアとして活動している。

福島の子どもたちに自然

始めた。学生たちは、家はあるのに帰れない人たちはあるのを聞き、共に涙し、がれきの量と大きさに言葉を失つた。自分の目で見て聞いて体験した学生た

が、自分の言葉で友だちや知り合いに語ることで支援の輪は広がつた。宮崎から延べ600人もNPO法人アースウォーカーズを立ち上げた。

保護者から福島での子育ての難しさや苦しみを聞き、学生たちは思いを受け止め共感できる体験をする。小玉さんは、「困った人に手を差し伸べ寄り添う。その経験が学生を成長させる。そういうことを増やしていくこと。それが、いい日本、そして世界をつくっていくことになる」と話す。

福島では、放射能の影響で土や落ち葉に触ることを制限されているので、友だちへのお土産に落ち葉をリユックにつけていた。日帰りリフレッシュプロジェクトでは、福島の子どもたちが山形県米沢市で思いつきり遊ぶ。どちらも、福島や宮崎、山形の学生が運営を支え、

地の情報がだんだん少なくなることで、無関心になる人が増えてくるのではないかと考えた。「福島の現状を少しでも知つてもらいたい」と、ブログなどで情報発信を始めた。

福島の子どもたちに自然の中で遊んだ楽しい想い出を残してあげたいと一緒に遊ぶ。中には、生まれてから一度も海の水に触つたことがない、裸足で土や草地の上を走つたことがない子どももいた。

福島の子どもたちに自然の中で遊んだ楽しい想い出を残してあげたいと一緒に遊ぶ。中には、生まられてから一度も海の水に触つたことがない、裸足で土や草地の上を走つたことがない子どももいた。

共に活動する若者を増や  
し支援の輪を広げたい

### 投稿コーナー

#### 私の好きな グリーンコープ商品 みやざき屋さんの 五目釜飯



一合分が六袋入った、フリーズドライの「釜めし屋さんの五目釜飯」。いつものご飯と炊き込むだけなので、とっても簡単。くせがなく、あきがこないので長年リピート中です。

どんな具材とも相性がよく、素材の味を生かすので、タケノコ、

ダイコン、ギンナン、うすあげ、ゴボウ、クリ、鶏肉、チリメンジャコなど一品加えると栄養もアップ。豪華な季節の炊き込みごはんもあつという間に出来上がり。だから、急な来客や行事のお弁当にも重宝しています。「九州産むきえだまめ（冷凍）」を散らすときれいです。面倒くさがり屋の私の強い味方です。

グリーンコープ生協くまもと 吉里 安由美

### 投稿募集中 グリーンコープ商品

- 私の好きなグリーンコープ商品
- 250字程度
- 毎月
- 住所氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAXにてお送りください。
- 掲載分にはグリーン券（グリーンコード商品の購入に利用できます）500円分を進呈。
- 住所氏名などの組合員の個人情報は本紙に掲載の場合のみ使用します。
- フォーマット連絡（E-mailアドレス）[koko@greencoop.or.jp](mailto:koko@greencoop.or.jp)
- 編集部宛  
〒812-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目  
博多大通ビルディング3F  
グリーンコープコミュニケーションズ  
「共生の時代」
- FAX 092-481-7876

# Vol.40 グリーンコープの イチオシ!

## おてごろシリーズ

ウインナーの皮にコラーゲン(牛由来のもの)を使用。利用しやすい価格です。



● ベーコンスライス



● あらびきウインナー

原材料 ● あらびきウインナー  
豚肉、豚脂肪、結着材料(ばれいしょでん粉、大豆たん白、卵たん白、寒天)、糖類(水あめ、砂糖)、食塩、香辛料、海藻粉末、ポークエキス、酵母エキス

## あじわいシリーズ

ウインナーの皮に天然羊腸を使用。つなぎとして植物性たん白を使い、こだわりシリーズより滑らかな舌触りに仕上げました。



● あじわいのロースハムスライス



● あじわいのあらびきウインナー

原材料 ● あじわいのあらびきウインナー  
豚肉、豚脂肪、結着材料(大豆たん白、ばれいしょでん粉)、食塩、砂糖、海藻粉末、香辛料、ポークエキス、酵母エキス

## こだわりシリーズ

ウインナーの皮は天然羊腸を使用。つなぎを使わずに肉の食感を残しました。産直豚肉のおいしさがしっかりと味わえます。

● こだわりのあらびきウインナー

原材料  
豚肉、食塩、砂糖、海藻粉末、香辛料、ポークエキス、酵母エキス

## 不要な添加物は使わない

一般的なハム・ソーセージの原料肉は、80%以上が輸入肉で、飼育状況やどんな餌・薬剤が使われているか分かりません。また、低コスト化、保存性、食感や味をよくするために多くの添加物を使用しています。

グリーンコープのハム・ソーセージは、発色剤、保存料、着色料、アミノ酸などの化学調味料など、不必要な添加物は使用しません(表2参照)。

## 市販のあらびきポークウインナーの原材料(例)

豚肉、豚脂肪、還元水あめ、食塩、たん白加水分解物(ゼラチンを含む)、香辛料、砂糖、調味料(アミノ酸)、<sup>※2</sup>リン酸塩(Na,K)、保存料(ソルビン酸)、pH調整剤、酸化防止剤(ビタミンC)、<sup>※3</sup>発色剤(亜硝酸Na)

※2 リン酸塩は摂り過ぎるとカルシウムが体外に排出されることがあると言われています。そのため、グリーンコープでは必要不可欠の場合を除き、「リン酸塩」は使用していません

※3 見た目をよくするための発色剤(亜硝酸Na)は安全性への不安が指摘され、食品衛生法で使用量が規制されているものです

# グリーンコープのハム・ソーセージ

## 産直豚肉のおいしさが活きてる!

新しい年度の始まり。幼稚園や小学校に通い始めたり、新学期を迎える子どもたちはワクワクする時期ですね。子どもたちが大好きなウインナーや、サンドウィッチに欠かせないハム、ベーコン巻きは幼稚園や遠足のお弁当などに大活躍します。だからこそ、安心・安全なグリーンコープのハム・ソーセージを食べさせたいですね。タイプの違う3つのシリーズの特長をあらびきウインナーを例に紹介します。

### 原料の産直豚肉が自慢!

グリーンコープのハム・ソーセージは、生産者が餌や育て方にもこだわり、自信を持って育てた、品質の高い豚肉が原料です(表1参照)。産直豚肉そのものの味を活かしたシンプルな味付けをしています。

※1チキンハムの原料肉は産直若鶏、ポーク&チキンウインナーは産直豚肉と産直親鶏

### 産直豚肉の特長

(表1)

#### 安心・安全な餌

肥育期間に与える主飼料のトウモロコシや大豆カスはnon-GMO(遺伝子組み換えでない)、トウモロコシはポストハーベストフリー(収穫後の農薬不使用)。国産穀物(飼料米)を10%配合。

#### 薬に頼らず健康的に育てる

合成抗菌剤や成長ホルモン剤は一切使用しない。100日齢以降は抗生物質も使用しない。広い豚舎でゆったりと育てる所以ストレスが少なく病気になりにくい。

#### 旨味のつまったおいしい肉に

一般より長く(180日~210日程度)育てられる。じっくり肥育することで旨味成分のイノシン酸が蓄えられおいしい肉になる。



福留ハム(株)  
熊本工場 工場長  
西坂 茂信さん

## 2016年2月の組合員数 397546人

(2/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2016年1月分(回収率)	トレー 回収率 53.9%
リユースびん 回収率 68.2%	牛乳びん 回収率 101.3%
モワルドパック 回収率 115.6%	仕分け袋 回収率 11.5%

フードマイレージ 2016年2月に組合員の利用によってたまつたのは 6,433,041.0 poco	CO <sub>2</sub> に換算して 643トンを削減したことになります
2009年9月からの累計は 446,236,929.5poco	

#### アジア民衆基金

2016年2月に組合員の利用によってたまつたのは

533,297円

2009年4月からの累計は  
47,604,999円

グリーンコープのネグロスバナナやエコシュリンプについて、商品代金とは別に「アジア民衆基金」をお預かりしています。アジアの様々な国の人たちが経済的自立のために、広く役立てられています。

(1) 第361号 (2016年4月1日)

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<sup>59</sup>

2016年2月18日から3月15日(一部2月18日以前の測定分を含む)に178品目の検査をしました。「10215 食塩無添加ミックスナッツ」「10233 BM菌体」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。

※「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)
10347	2	青果	産直南大東島のかぼちゃ(カット)	沖縄県島尻郡	原料産地と同じ	2016/2/3収穫	2016/3/15 Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.31
10346	2	青果	産直甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2016/1/20収穫	2016/3/15 Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.04	検出せず	1.04
10345	2	青果	産直ベビーリーフ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地と同じ	2016/3/11収穫	2016/3/15 Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	1.04
10325	2	青果	摩周湖マンゴー	北海道川上郡	原料産地と同じ	2016/3/10収穫	2016/3/14 Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.07	検出せず	1.10
10324	2	青果	合馬のたけのこ	福岡県北九州市	原料産地と同じ	2016/3/10収穫	2016/3/14 Ge	検出せず	1.10	検出せず	0.93	検出せず	1.18
10312	2	青果	産直スティック春菊(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地と同じ	2016/3/7収穫	2016/3/11 Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.34	検出せず	1.09
10311	2	青果	産直にら(糸島BM農法研究会)	福岡県糸島市	原料産地と同じ	2016/3/8収穫	2016/3/11 Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.18	検出せず	1.16
10310	2	青果	産直河内晩柑(天水グループ)	熊本県玉名市	原料産地と同じ	2016/3/7収穫	2016/3/11 Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	1.12
10269	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	原料産地と同じ	2016/3/6収穫	2016/3/9 Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.17	検出せず	1.08
10245	2	青果	産直玉ねぎ(九州産)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2016/2/29収穫	2016/3/4 Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	1.00
10244	2	青果	産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/3/4 Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.97	検出せず	0.99
10229	2	青果	産直ピーマン(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.88	検出せず	1.07
10228	2	青果	産直ピーマン(丸忠園芸組合)	宮崎県小林市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.31	検出せず	1.36
10227	2	青果	産直ピーマン(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.25	検出せず	1.12
10226	2	青果	産直なす(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.92	検出せず	1.08
10225	2	青果	産直きゅうり(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.97	検出せず	1.10
10224	2	青果	産直きゅうり(グループ鹿鳴越)	大分県速見郡	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	1.13
10223	2	青果	産直きゅうり(ゆらぎ俱楽部)	熊本県熊本市	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.86	検出せず	1.05
10222	2	青果	産直きゅうり(産直なごみ)	熊本県山鹿市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.89	検出せず	1.04
10216	2	青果	プロッコリー・スプラウト	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2016/2/26収穫	2016/2/26 Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.19	検出せず	1.03
10212	2	青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/2/18,20収穫	2016/2/25 Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.15	検出せず	1.42
10211	2	青果	かいわれ大根	福岡県古賀市	原料産地と同じ	2016/2/24収穫	2016/2/25 Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.12	検出せず	1.02
10204	2	青果	産直なす(ハ女の郷)	福岡県みやま市	原料産地と同じ	2016/2/23収穫	2016/2/24 Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.12	検出せず	1.05
10203	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	原料産地と同じ	2015/11/14収穫	2016/2/24 Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.87	検出せず	1.02
10202	2	青果	産直りんご(王林)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/11/7収穫	2016/2/24 Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.01	検出せず	0.95
10201	2	青果	産直りんご(ふじ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/11/11収穫	2016/2/24 Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.08	検出せず	0.93
10200	2	青果	産直りんご(こみつ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/11/12収穫	2016/2/24 Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.07	検出せず	0.74
10199	2	青果	産直りんご(サシャ)(津軽みらい農協石川)	青森県弘前市	原料産地と同じ	2015/11/14収穫	2016/2/24 Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.77	検出せず	0.93
10193	2	青果	産直ニューサマーオレンジ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2016/2/17収穫	2016/2/23 Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.95	検出せず	1.09
10183	2	青果	産直清見(ハ女の郷)	熊本県荒尾市	原料産地と同じ	2016/1/17収穫	2016/2/19 Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.86	検出せず	0.88
10182	2	青果	産直清見(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/2/6収穫	2016/2/19 Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.72	検出せず	0.94
10177	2	青果	産直不知火(しらぬい)(アグリネット)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2015/12/27収穫	2016/2/18 Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.83	検出せず	1.08
10176	2	青果	産直不知火(しらぬい)(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2016/1/20収穫	2016/2/18 Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	1.14
10175	2	青果	産直不知火(しらぬい)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地と同じ	2015/12/22収穫	2016/2/18 Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	0.95
10283	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーカマンベールチーズミニ(生乳)	岡山県真庭市	岡山県真庭市	2016/2/18製造	2016/3/10 Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.81	検出せず	0.93
10282	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーゴールドヨーグルト プレーン(生乳)	岡山県真庭市	岡山県真庭市	2016/3/4製造	2016/3/10 Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.67	検出せず	1.04
10281	3	牛乳・乳製品	蒜山ジャージーヨーグルト草原のかがやき(生乳)	岡山県真庭市	岡山県真庭市	2016/3/3製造	2016/3/10 Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.91	検出せず	1.03
10235	3	牛乳・乳製品	よつ葉北海道十勝100 おつまみチーズ ゴーダ(生乳)	北海道河東郡	大阪府泉大津市	2015/10/24製造	2016/2/10 Ge</td						

※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)	
10263	9	パン類	マスコバド糖入りあんぱん(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.76	検出せず	1.06
10262	9	パン類	マスコバド糖入りあんぱん(なんぽうパン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.81	検出せず	0.97
10261	9	パン類	マスコバド糖入りあんぱん(ドンバル堂)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.99	検出せず	1.19
10243	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2016/3/4	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.97	検出せず	0.95
10242	9	パン類	山型食パン(北海道産小麦)(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2016/3/4	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.09	検出せず	0.94
10241	9	パン類	ミルクロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/3/4	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	1.02
10208	9	パン類	ミニあんぱん(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地 (小豆)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年収穫	2016/2/24	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.79	検出せず	0.87
10207	9	パン類	全粒粉入りパーカーパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.89	検出せず	0.75
10206	9	パン類	クリームパン(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/24	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.77	検出せず	0.78
10205	9	パン類	スponジケーキ(永田製パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫	2016/2/24	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.85	検出せず	0.99
10290	10	魚介類水産ねり製品	兵庫県産赤かれい切身(厚切)	兵庫県	兵庫県姫路市	2015/5/9水揚	2016/3/10	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.04	検出せず	1.01
10289	10	魚介類水産ねり製品	明石の天然真鯛(下処理済)	兵庫県明石市	兵庫県姫路市	2015/5/25水揚	2016/3/10	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.96	検出せず	0.95
10288	10	魚介類水産ねり製品	明石だこ(塩もみ漬)	兵庫県明石市	兵庫県姫路市	2015/8/21水揚	2016/3/10	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.86	検出せず	0.98
10287	10	魚介類水産ねり製品	はたはたの煮付け	(はたはた)兵庫県	兵庫県姫路市	(はたはた)2015/4/24水揚	2016/3/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.91	検出せず	0.90
10286	10	魚介類水産ねり製品	兵庫発 明石沖辛いかのやわらか旨煮	(いか)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(いか)2015/4/13水揚	2016/3/10	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.26	検出せず	1.05
10285	10	魚介類水産ねり製品	瀬戸内海産かきのふくら煮	(かき)兵庫県、岡山県、広島県	兵庫県姫路市	(かき)2015/4/16水揚	2016/3/10	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	1.04
10277	10	魚介類水産ねり製品	瀬戸内海産舌平目(下処理済)	兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	2015/1/12水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.81	検出せず	0.92
10276	10	魚介類水産ねり製品	明石真鯛塙焼き	(鯛)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(鯛)2015/5/25水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.08	検出せず	1.02
10275	10	魚介類水産ねり製品	兵庫県産ほたるいかのやわらか煮	(いか)兵庫県	兵庫県姫路市	(いか)2015/3/10水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.80	検出せず	1.04
10274	10	魚介類水産ねり製品	明石だこのやわらか煮	(たこ)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(たこ)2015/8/3水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.70	検出せず	0.99
10273	10	魚介類水産ねり製品	明石たこめしの素(二合)	(たこ)兵庫県明石市	兵庫県姫路市	(たこ)2015/7/30水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.83	検出せず	0.89
10272	10	魚介類水産ねり製品	いかなごのくぎ煮	(いかなご)兵庫県姫路市	兵庫県姫路市	(いかなご)2015/3/9水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.92	検出せず	1.04
10271	10	魚介類水産ねり製品	瀬戸内海産ちりめん佃煮	(しらす)兵庫県	兵庫県姫路市	(しらす)2015/11/3水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.81	検出せず	0.97
10270	10	魚介類水産ねり製品	瀬戸内海産蒸しかき	(かき)兵庫県、岡山県、広島県	兵庫県姫路市	(かき)2015/4/16水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.12	検出せず	1.04
10268	10	魚介類水産ねり製品	ひょうご瀬戸内素干し黒のり	兵庫県	兵庫県姫路市	2015/1/21水揚	2016/3/9	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.33	検出せず	1.65
10259	10	魚介類水産ねり製品	シーフードミックス(エコシュリンプ入り)	(えび)いか(たこ)インドネシア	インドネシア	(えび)いか(たこ)2015/12/18漁獲	2016/3/8	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.78	検出せず	1.06
10219	10	魚介類水産ねり製品	カラスカレイ切身	アイスランド、グリーンランド	岐阜県岐阜市	2016/1/8製造	2016/2/23	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.98	検出せず	0.70
10194	10	魚介類水産ねり製品	赤魚(グリーンランド産)切身	グリーンランド	岐阜県岐阜市	2016/1/8製造	2016/2/23	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	1.12
10348	11	茶・その他飲料	ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県松本市	(ぶどう)2015年収穫	2016/3/15	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.70	検出せず	0.86
10334	11	茶・その他飲料	安曇野トマトジュース(食塩無添加)	(トマト)長野県	長野県松本市	2015/8/19製造	2016/3/15	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.92	検出せず	1.00
10333	11	茶・その他飲料	安曇野野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト・人参)長野県	長野県松本市	2015/12/26製造	2016/3/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	0.99
10209	11	茶・その他飲料	ティーガーデン紅茶アッサム	(茶葉)インド	福岡県太宰府市	(茶葉)2015年6月収穫	2016/2/24	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.02	検出せず	1.35
10192	11	茶・その他飲料	信州ぶどうジュース	(ぶどう)長野県	長野県塩尻市	(ぶどう)2014年9月収穫	2016/2/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	0.82
10338	12	冷蔵加工品	厚焼きたまご	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県	福岡県大野城市	2015/12/3製造	2016/3/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	0.99
10336	12	冷蔵加工品	宮城県産わかめ(塩蔵)	(わかめ)宮城県石巻市	宮城県石巻市	(わかめ)2016年3月採取	2016/3/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.04	検出せず	0.93
10335	12	冷蔵加工品	重茂 肉厚わかめ(塩蔵)	(わかめ)岩手県宮古市	岩手県宮古市	(わかめ)2016/3/5採取	2016/3/15	Ge	検出せず	1.04	検出せず	0.85	検出せず	1.48
10296	12	冷蔵加工品	花えび	宮城県三陸沖	福岡県糟屋郡	2015年3月漁獲	2016/3/10	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.24	検出せず	1.19
10295	12	冷蔵加工品	無漂白くらげ(塩抜き)	マレーシア	福岡県糟屋郡	2015年9月漁獲	2016/3/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.62	検出せず	1.07
10279	12	冷蔵加工品	金山寺味噌	(麦)愛媛県 (大豆)福岡県	福岡県柳川市	2016/3/7製造	2016/3/9	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.95
10278	12	冷蔵加工品	ごまみそ	(麦)愛媛県 (大豆)福岡県、佐賀県 (ごま)パラグアイ、ボリビア、アフリカ、中国他	福岡県柳川市	2016/3/7製造	2016/3/9	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.77	検出せず	0.79
10260	12	冷蔵加工品	ごま豆腐	(くず)宮崎県、鹿児島県 (ごま)中南米、アフリカ	佐賀県佐賀市	(くず・ごま								

(3) 第361号(2016年4月1日)

## 共生の時代

※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)
10343	13	冷凍加工品 ライスバーガー牛肉玉ねぎ	(米・牛・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2015/11/25製造	2016/3/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	0.91
10342	13	冷凍加工品 産直赤とんぼ米の焼カレードリア	(米)GC産直産地 (牛乳・玉ねぎ)国内各地	栃木県真岡市	2015/11/26製造	2016/3/15	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.91	検出せず	1.10
10341	13	冷凍加工品 産直赤とんぼ米のチキンドリア	(米)GC産直産地 (牛乳)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	栃木県真岡市	2015/12/8製造	2016/3/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.82	検出せず	0.84
10340	13	冷凍加工品 ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)九州各地 (ひじき)国内各地	福岡県宮若市	2016/2/17製造	2016/3/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.81	検出せず	0.97
10339	13	冷凍加工品 白和え(冷凍)	(大豆・ほうれん草)九州各地 (しいたけ)国内各地	福岡県宮若市	2016/2/12製造	2016/3/15	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.73	検出せず	1.09
10337	13	冷凍加工品 おさしみぎばさ	(あかもく)宮城県	宮城県塩釜市	(あかもく)2016年2月採取	2016/3/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	1.23
10294	13	冷凍加工品 海鮮しゅうまい かに	(かに)鳥取県 (すけそうだら)北海道 (キャベツ)国内各地	福岡県久留米市	(かに)2015年9月漁獲 (すけそうだら)2015年10月漁獲 (キャベツ)2016年1月収穫	2016/3/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.75	検出せず	0.80
10293	13	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	2015/12/21製造	2016/3/10	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.80	検出せず	0.96
10292	13	冷凍加工品 米粉をつかったもっちりピザ(冷凍)	(米)国内各地	京都府綾瀬郡	2015/11/16製造	2016/3/10	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.68	検出せず	0.98
10291	13	冷凍加工品 ピツツア マルゲリータ	(小麦)北海道	京都府綾瀬郡	2016/1/4製造	2016/3/10	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.87	検出せず	1.03
10284	13	冷凍加工品 ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそうだら)北海道 (ひじき)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	(すけそうだら)2015年10月水揚 (ひじき)2015年11月採取	2016/3/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.00	検出せず	1.05
10253	13	冷凍加工品 冷凍 ごぼう天うどん	(小麦・ごぼう)国内各地	大阪府富田林市	2015/12/16製造	2016/3/8	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.98	検出せず	0.76
10252	13	冷凍加工品 小さなかき揚げ	(玉ねぎ・人参)国内各地	広島県福山市	2016/2/15製造	2016/3/8	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.96	検出せず	1.09
10240	13	冷凍加工品 親子丼の具	(鶏)熊本県上益城郡 (玉ねぎ)国内各地	熊本県上益城郡	2016/1/26製造	2016/3/4	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.96	検出せず	0.88
10218	13	冷凍加工品 味付うの花	(大豆)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/2/10製造	2016/2/19	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.92	検出せず	0.80
10181	13	冷凍加工品 彩りおからバーグ	(大豆)九州各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/2/10製造	2016/2/19	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.96	検出せず	0.96
10331	14	常温加工品 国産みかん缶EO缶	(みかん)神奈川県、静岡県、広島県、山口県、長崎県	山口県大島郡	(みかん)2015年収穫	2016/3/15	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.92	検出せず	0.91
10329	14	常温加工品 ブルーベリーの花はちみつ(カナダ産)	カナダ	福岡県朝倉市	2014年5月採取	2016/3/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.91	検出せず	1.02
10328	14	常温加工品 いわし削りぶし	熊本県牛深市	熊本県熊本市	2015/12/23水揚	2016/3/14	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.05	検出せず	1.10
10327	14	常温加工品 とんこつラーメン博多発	(小麦)福岡県	長崎県南島原市	(小麦)2015年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.00	検出せず	1.13
10326	14	常温加工品 あごだし中華そば(しょうゆ味)	(小麦)九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2015年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.07	検出せず	1.07
10323	14	常温加工品 ゆずマーマレード	(ゆず)大分県日田市	大分県日田市	(ゆず)2014年11月収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.60	検出せず	0.93
10322	14	常温加工品 梅肉	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2014年8月収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	1.04
10321	14	常温加工品 柚子みつ	(ゆず)大分県日田市	大分県日田市	(ゆず)2015年11月収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.74	検出せず	0.76
10320	14	常温加工品 マンゴーソース	(マンゴー)フィリピン	大分県日田市	(マンゴー)2015年4月収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.66	検出せず	0.95
10319	14	常温加工品 いちごジャム65	(いちご)熊本県、大分県	大分県日田市	(いちご)2014年、2015年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.79	検出せず	0.75
10318	14	常温加工品 マーマレード	(夏みかん)愛媛県	大分県日田市	(夏みかん)2015年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.69	検出せず	0.66
10317	14	常温加工品 完熟うめジャム	(うめ)大分県日田市	大分県日田市	(うめ)2013年7月収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.86	検出せず	0.76
10316	14	常温加工品 いちごジャム51	(いちご)熊本県、大分県	大分県日田市	(いちご)2014年、2015年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.77	検出せず	0.87
10313	14	常温加工品 産直米粉を使った天ぷら粉	(米)GC産直産地 (小麦)熊本県	福岡県福岡市	(米)2013年11月収穫 (小麦)2014年6月収穫	2016/3/11	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	1.01
10309	14	常温加工品 産直米粉のお好み焼き粉	(米)GC産直産地	福岡県福岡市	(米)2013年11月収穫	2016/3/11	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.34	検出せず	1.44
10308	14	常温加工品 産直米粉	(米)GC産直産地	福岡県柳川市	(米)2014年11月収穫	2016/3/11	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.03	検出せず	1.36
10307	14	常温加工品 王隱堂のしその葉ふりかけ	(しそ)三重県、滋賀県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	(しそ)2015年7月収穫	2016/3/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.94	検出せず	1.14
10251	14	常温加工品 ボダイジュの花はちみつ(国産)	北海道	福岡県朝倉市	2015年8月採取	2016/3/8	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.15	検出せず	1.12
10250	14	常温加工品 国産フルーツミックス缶	(もも)山形県 (みかん)神奈川県	山形県南陽市	2014/5/13製造	2016/3/7	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.68	検出せず	0.97
10249	14	常温加工品 若鶏ささみフレーク缶(野菜スープ調理)	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	静岡県静岡市	2015/11/12製造	2016/3/7	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.93	検出せず	1.01
10248	14	常温加工品 かつおフレーク缶(野菜スープ調理)	(かつお)中西部太平洋	静岡県静岡市	(かつお)2015年6月漁獲	2016/3/7	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.96	検出せず	1.15
10247	14	常温加工品 かつおフレーク缶(オイル調理)	(かつお)中西部太平洋	静岡県静岡市	(かつお)2015年7月漁獲	2016/3/7	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.01	検出せず	0.81
10237	14	常温加工品 乾燥米こうじ	(米)福岡県	福岡県柳川市	2015/8/8製造	2016/3/3	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.06	検出せず	1.09
10198	14	常温加工品 ツナフレーク缶(野菜スープ調理)	(まぐろ)中西部太平洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2015年8月漁獲	2016/2/24	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.89	検出せず	1.15
10196	14	常温加工品 ツナフレーク缶(オイル調理)	(まぐろ)中西部太平洋	静岡県静岡市	(まぐろ)2015年7月漁獲	2016/2/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.75	検出せず	1.01
10191	14	常温加工品 梅エキス	三重県、奈良県、和歌山県	奈良県五條市	2015年6月収穫	2016/2/23	Ge	検出せず	1.29	検			

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)
10232	15	菓子類 岩おこし	(米)兵庫県	兵庫県西宮市	(米)2015年収穫	2016/3/3	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.52	検出せず	1.03
10220	15	菓子類 ぶくぶくハウスのクッキー ほうじ茶	(小麦)青森県 (茶葉)島根県	大阪府吹田市	2016/1/21製造	2016/2/25	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.13	検出せず	1.40
10215	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) 2015年3月～5月収穫 (くるみ・アーモンド) 2015年9月～12月収穫	2016/2/25	Ge	検出せず	0.43	検出せず	0.54	1.65	0.56
10214	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	2015年3月～5月収穫	2016/2/25	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.15
10213	15	菓子類 食塩無添加アーモンド	アメリカ	兵庫県神戸市	2015年9月～12月収穫	2016/2/25	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.27	検出せず	1.42
10197	15	菓子類 蜂蜜大根のど飴	——	熊本県熊本市	2015/12/12製造	2016/2/24	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.33	検出せず	1.48
10188	15	菓子類 小魚せんべい	(いわし)香川県	愛知県西尾市	(いわし)2015年8月漁獲	2016/2/22	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.13	検出せず	1.63
10187	15	菓子類 きらす揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	2016/2/12製造	2016/2/22	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.20	検出せず	1.03
10186	15	菓子類 ノヴァのオリジナルグラノーラ(レーズン)	(大麦)アメリカ、カナダ (ひまわり種子かぼちゃ種子)中国 (ぶどう)アメリカ	大阪府泉南市	(大麦)2015年6月収穫 (ひまわり種子かぼちゃ種子)2014年9月収穫 (ぶどう)2015年10月収穫	2016/2/22	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.27	検出せず	1.16
10184	15	菓子類 抹茶とあずきのクッキー	(小麦)国内各地 (小豆)北海道 (茶葉)京都府、奈良県、滋賀県、三重県	愛知県名古屋市	2016/1/6製造	2016/2/22	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.25	検出せず	1.42
10174	15	菓子類 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)2015年10月収穫	2016/2/18	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	0.97
10173	15	菓子類 ノヴァの有機ドライパイナップル	(パイナップル)スリランカ	埼玉県北本市	(パイナップル)2015年8月収穫	2016/2/18	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.84	検出せず	0.89
10172	15	菓子類 ノヴァの有機レーズン	(ぶどう)アメリカ	埼玉県北本市	(ぶどう)2015年10月収穫	2016/2/18	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.81	検出せず	1.36
10297	15	菓子類 フェアトレードクッキー・マサラティー	(小麦)岩手県花巻市 (牛乳)国内各地	神奈川県藤沢市	2015/9/3製造	2015/9/26	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.15	検出せず	1.23
10234	15	菓子類 フェアトレードクッキー・ジンジャー	(小麦)岩手県 (牛乳)北海道 (しょうが)ネバール	神奈川県横浜市	2015/9/2製造	2015/9/26	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.21	検出せず	1.56
10315	16	酒・調味料 赤とんぼ米の純米酢	(米)GC産直産地	宮崎県東諸県郡	(米)2014年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.80	検出せず	1.06
10314	16	酒・調味料 玄米酢	(米)福岡県、宮崎県	宮崎県東諸県郡	(米)2014年収穫	2016/3/14	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.89	検出せず	0.78
10302	16	酒・調味料 柚島合わせみそ	(大麦・大豆)福岡県、佐賀県 (米)九州各地	福岡県みやま市	(大麦・米・大豆)2015年収穫	2016/3/11	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.81	検出せず	0.95
10258	16	酒・調味料 まぼろしの味噌とておき(麦)	(大麦)熊本県 (大豆)佐賀県	熊本県菊池郡	(大麦)2015年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.75	検出せず	0.76
10257	16	酒・調味料 山内麦みそ	(大麦)熊本県 (大豆)佐賀県	熊本県菊池郡	(大麦)2015年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/3/8	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.78	検出せず	0.89
10231	16	酒・調味料 紀州うめノンオイルドレッシング	(梅)和歌山県	和歌山県紀の川市	2015/10/20製造	2016/3/3	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.78	検出せず	0.69
10230	16	酒・調味料 ドレッシングイタリアン(マイルド)	(玉ねぎ)国内各地	和歌山県紀の川市	2016/2/19製造	2016/3/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	1.01
10185	16	酒・調味料 だしパック	(いわし)長崎県 (かつお)鹿児島県 (昆布)北海道	長崎県長崎市	2015/10/5製造	2016/2/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	1.17
10180	16	酒・調味料 かんたん かに玉の素	——	佐賀県唐津市	2016/1/27製造	2016/2/19	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.67	検出せず	0.94
10217	16	酒・調味料 つぶのまんま ブチットマスター	(マスター種子)オーストリア	大分県宇佐市	(マスター種子)2015年収穫	2016/1/18	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.00	検出せず	1.00
10330	107	その他 有機醸酵肥料こうじのちから	——	静岡県焼津市	2015/4/21製造	2016/3/15	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.25	検出せず	1.28
10301	107	その他 その土すてないで	——	兵庫県洲本市	2016/1/20製造	2016/3/11	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.29	検出せず	1.50
10300	107	その他 花と野菜の培養土アミノ酸強化	——	静岡県焼津市	2015/7/20製造	2016/3/11	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.24	検出せず	1.31
10280	107	その他 グロスルージュ チェリーローズ	——	千葉県市川市	2015/7/27製造	2016/3/10	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.27	検出せず	1.30
10246	107	その他 花と野菜の培養土	——	長野県伊那市	2016/2/22製造	2016/3/4	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.88	検出せず	1.12
10238	107	その他 オリーブスクワラン	——	神奈川県横浜市	2015/9/18製造	2016/3/4	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.44	検出せず	1.58
10233	107	その他 BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/2/20製造	2016/2/26	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.31	3.08	1.24
10221	107	その他 薬用はみがきデントバリア	——	神奈川県相模原市	2015/10/8製造	2016/2/26	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.93	検出せず	1.09
10210	107	その他 ナチュラルアーブ スキンローション	——	岩手県一関市	2015/6/29製造	2016/2/25	Ge	検出せず	1.29	検出せず	1.42	検出せず	1.42
10195	107	その他 米ぬかせっけん(固形)すずらんの香り	——	千葉県佐倉市	2015/10/9製造	2016/2/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.06	検出せず	1.21
10179	107	その他 ローズウォーターミスト	——	千葉県香取郡	2015/4/28製造	2016/2/19	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.39	検出せず	1.40
10171	107	その他 ナチュラルハーブヘナ(ナチュラルブラウン)	——	千葉県長生郡	2015/12/7製造	2016/2/18	Ge	検出せず	1.47	検出せず	1.71	検出せず	1.74

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、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方エリアが中心であるものの、必ずしもエリアを限定して考えるべきではないという判断で、また利用される組合員の心配に対応するためにも検査対象を全国に広げています。また外国産の食品も検査対象にしています。

**検査対象** 2011年3月11日以降に、生産・製造・保管されていた商品及び原料を順次検査しています。定期的なサイクルで検査を行えるよう年間計画を立てて検査します。

**検査機関** 2011年10月よりグリーンコープ放射能測定室（福岡市）で検査を開始しました。ただし、グリーンコープ放射能測定室で検査可能な品目数を超えた場合は、これまでと同様に外部機関に検査を委託することもあります。

**検査日** 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。検出限界未満の結果については「検出せず」と表記します。「検出限界」とは、測定において検出できる最小値のことです。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は変