

## 熊本地震の被災者の皆様にお見舞い申し上げます

# グリーンコープの総力をあげて 被災地に寄り添った支援を続けています

熊本地震から一ヵ月余、その後も余震が続いています。日を追つて被害の大きさが明らかになってきました。長期化する避難に、被災地の皆さんは厳しい生活を強いられています。

グリーンコープは4月15日より緊急物資支援を開始し、25日には「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」を立ち上げました。そこを拠点に、グリーンコープ生協くまもとの組合員・ワーカーズ・職員はじめ、グリーンコープ共同体が総力をあげて、少しでも被災地の皆さんのがんばるよう支援活動を継続しています。

グリーンコープの産直生産者・メーカーをはじめとする取引先の皆さん、東日本大震災・広島豪雨災害・関東・東北豪雨災害支援活動を通して出会ったNPO、そしてこれまでの支援活動で出会った被災地の皆さんなど、さまざまなネットワークで支援活動に協力いただいています。

緊急支援物資のお届けや、避難所への炊き出し、弁当などの食事支援を続けています。被災者の皆さんと元の生活を取り戻せるように、長期的な支援の在り方を見据えて今後も支援を行っていきます。

# 共生の時代

みどりの地球を  
みどりのままで

2016 6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

電気の共同購入を開始します 3

2016年度グリーンコープ  
「産直」「商品」学習会 4・5

ひょうご発  
岡山ふたみ牧場見学交流会&  
平池水上太陽光発電所見学 6

グリーンコープの輪・和・環  
グリーンコープ生協ふくおか  
川島 久美子さん 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

## 被災者の皆さんの一歩に沿つた 支援を続けています

### 緊急生活支援物資提供 から支援を開始

4月15日には商品在庫を含め、支援物資の移送を開始。支援情報をオーラグリーンコープの関係者が即時共有すること

で、自らも被災している組合員から被災状況や物資の不足などの地域の情報が寄せられ、支援が行き届いていない避難所や地域に必要な物資を届けることができました。被害の大きかった益城町や御船町、阿蘇大橋の崩壊で孤立状態となつた南阿蘇村、阿蘇市など4月26日時点で68カ所の避難所に緊急支援物資を届けています。

4月18日からは、組合員へカンパを呼び掛けま

した。

4月25日には「熊本地震グリーンコープ災害支援センター」を開設

しました。

現地の組合員の情報や

支援物資を届ける中で得

た情報をもとに、避難所

となつていた熊本市内の

白山小学校へ有志でおに

ぎり弁当を作り、4月末

まで毎日届けました。ま

た、グラントメッシュ熊本(益

城町)の車中泊の避難者

へは4月16日からパンや

ノンカット麺などを届け

ていましたが、食事支援

として炊き出しをした

という現地の組合員の思

いに呼応して、ふくおか

をはじめ各単協の組合員

による炊き出しの応援

や、おにぎりやお弁当作

りなどの支援も5月中旬

日行われています。

また、各単協・共同体・

連合から職員・ワーカー

チェック!



熊本地震の支援のようすをホームページで報告しています。  
Facebook「元気くんとゆかいな家族たち」も見てくださいね。



必要とされる物資をできるだけ早く届けるために、グリーンコープの熊本地震グリーンコープ災害支援センター内に「熊本物流センター」を立ち

（2面に続く）

(一  
面から続けて)  
ズがくまもとの応援に駆け付けています。

くまもとの組合員は被災しながらも、地域のために取り組んでいます

最初の地震発生から皆様のご協力とご支援をたくさんいただき、心の支えとなりました。

グリーンコープ生協くまもと 理事長 牧 幸子

余震が続き、不安で眠れない日々が続いています。自宅が壊れて避難所や車中泊を続けている組合員もたくさんいます。そんな中、一早くグリーンコープの支援が始まり、とても心強く思っています。震災直後からそれぞれの地域の副理事長や理事からも地域の情報が寄せられ、それをグリーンコープに繋ぐと、すぐに解決のために物資などを届けていただきました。グリーンコープの支援は、地域の皆さんにも大変感謝されています。現在もくまもとの組合員を支えてくださる職員・ワーカーズの方々、関係者の皆さんに心から感謝を申し上げます。

これからも、被害状況を確認しつつ、地域の再生をすすめながら、日常の生活を取り戻していきたいと思います。今後も、ご支援・ご協力を宜しくお願い致します。



こどもの日に届けたお菓子セット

被災地で生活する組合員は、それぞれが得た情報報をグリーンコープに繋ぎ、炊き出しや支援物資の配布にも取り組んでいます。

こどもの日には、不自由な避難生活を強いられている子どもたちに「せめておいしいお菓子でも食べてもいい」と、組合員がグリーンコープで人気のお菓子を詰め合

わせ、24の避難所へ878セットを届けました。御

福祉のワーカーズは  
サービスも地域の支援  
も続けています

くまもとは、社会福祉法人グリーンコープの運営する施設がたくさんあります。断水・停電の影響もありましたが、ふ

くまもとの組合員は、得た情報をグリーンコープに繋ぎ、炊き出しや支援物資の配布にも取り組んでいます。

こどもの日には、不自由な避難生活を強いられている子どもたちに「せめておいしいお菓子でも食べてもいい」と、組合員がグリーンコープで人気のお菓子を詰め合

わせ、24の避難所へ878セットを届けました。御

職員、物流のパート職員、共同購入ワーカーは、自ら被災しながらも、連絡や他単協、被害の少ないエリアからの協力も受けながら、組合員への商品の配達を続けました。くまもとにある5つのお店も被災し、職員・ワーカーの多くも被災する中、ふくおかのお店ワーカーズの人的支援や弁当支援を受けて、物流がストップしてコンビ二などを全休する中でも営業を続けました。

グリーンコープの保育園も建物に被害があり、一時的に休園を余儀なくされました。避難生活が長引くにつれ乳幼児を持つお母さんたちの大変な状況が分かってきました。ふくおかの子育てサポートワーカーの支援も受け、保育を再開した古町げんきの森保育園と、くまもと西部センターで4月下旬から5月上旬に「親子ひろば」を開設。

訪れた親子には「安心して遊ばせることができ良かった」と喜ばれました。5月中旬からげんきの森こども園など数カ所で、お子さんの一時預かり支援を行っています。

支援の輪が広がっています

取引先から派遣された

応援の方にも、災害支援セ

ンターでの支援活動を担つ

て、下郷農協のタンクロ

ーリー車を活用した出張

セスに応じたさまざまな支

援が実現しています。

これまで支援してきた

東北をはじめたくさん

の方々から温かいメッセージやカンパ金も寄せられていました。関係団体だけではなく、グリーンコープの支援活動を知った

方々も含め、たくさんのカンパ金が寄せられています。支援物資を提供いただいた取引先・行政・友誼団体は116団体(5月20日現在)にのぼります。また、生活困窮者支援などで関係を築いてきた北九州市から支援物資を託している北九州市から支援物資を託していただいています。

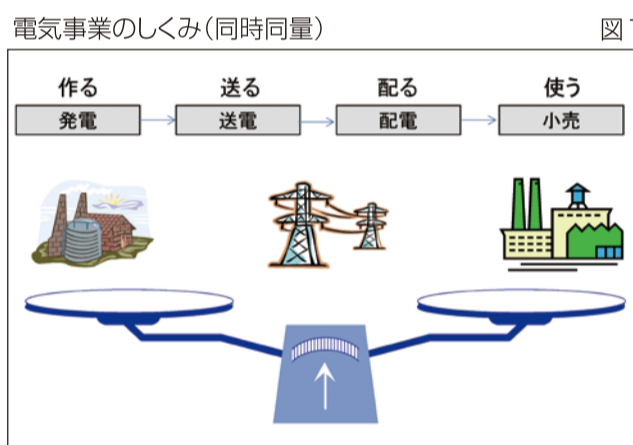
支援物資を届けた際に「雑巾があると助かる」と聞き取り、組合員に呼びかけて集めたタオル34万6354枚(5月17日現在)も被災者の皆さんに活用いただいている

支援物資を届けた際に「雑巾があると助かる」と聞き取り、組合員に呼びかけて集めたタオル34万



グリーンコープ電気  
今後の供給見通し  
ふくおかから全エリアへ

2016年7月	実験供給 (福岡県糸島市内の約300の組合員世帯を対象)
2016年11月	福岡県内全エリアの組合員を対象
2017年1月	九州全エリアに展開
2017年4月	グリーンコーポの全エリアに展開



電気は溜めておくことができないので、常に作る電気と使う電気の量を一致させなければいけない。そのために、燃料や発電方法の違う数種類の電源を確保する必要がある(図2)。

電力には大手電力会社の様々な発電所の電気が含まれているため、この中には昨年再稼動した川内原発で発電した電気も含まれています（2015年4月～2016年1月の九州電力の発電実績の比率では約11.6%に相当）。

スポット取引による電気だけを供給することができれば、実質的に原発フリーの電気を確保することもできると考えられます。が、市場価格となつてゐるため、これだけでは価格が不安定になりま

電気を選択していく」とで  
脱原発社会の実現を

は、「原発で発電された電気を使いたくない」「原発フリーの電気で暮らしたい」と願う仲間を増やしながら、「原発フリーの電気」の確保と供給を実現していきたいと考えます。

※大手電力会社(10電力会社)とは異なる特定規模電気事業者

東日本大震災による原発事故以降、グリーンコープは自らの手で原発に頼らない電気を生みだそうと、グリーン・市民電力を設立し、エリア内の各地に自然エネルギーの発電所の建設を開始しました。そして、同じ思いを持つ団体の事業への出資や共同事業など、取り組みの輪を広げてきました。

今年4月からの電気の小売り完全自由化を受け、グリーンコープもいよいよ電気の共同購入を始めます。最初から「原発フリー」とはいきませんが、時間をかけて「原発フリーの電気」をめざしていきます。グリーンコープが供給する電気の名称は「グリーンコープ電気」。7月より、ふくおかの一部地域から実験供給を開始します。

電気を安定供給していく  
ため、経験・実績のある  
新電力と提携

料金を支払わなければなりません。

など、50年以上の実績を  
持つ総合商社です。ま  
た、バランスンググル  
ープとは、グリーンコープ

ツナ電力です。再生可能エネルギーの電気の利用を検討しましたが、電気料金が高額になってしま

電源の役割と特徴		図2
	特徴	最適な燃料タイプ
需要の増加を吸収し待機	<ul style="list-style-type: none"> <li>即効性の高い発電ができるマシーン</li> </ul>	揚水、ガス、石油
一時だけの電力供給	<ul style="list-style-type: none"> <li>即効性の高い発電ができるマシーン</li> </ul>	ガス、石油
からオピークの電力供給	<ul style="list-style-type: none"> <li>頻繁な起動・停止に優れたマシーン</li> </ul>	複合ガス発電、ガス
問わず必ず必要とされる電力の供給	<ul style="list-style-type: none"> <li>年中稼働するため稼動費が安いマシーン</li> </ul>	原子力、石炭、通常水力

自然エネルギーは稼動にエネルギーを使わないのでベースロードに含まれるが、天候により発電できない場合もあるため、バックアップ電力が必要になる。

〈図1、図2と半丸新電力(株)提供〉







## グリーンコープ生協ひょうご ひょうご発

今年設立11年目を迎えるグリーンコープ生協ひょうごでは、組合員の増加や利用の広がりと共に、組合員活動もますます活発に行われています。

3月29日、地域組合員を参加対象にした産地見学が行われ、子どもも含め33人が参加しました。当日は産直国産牛を生産する岡山ふたみ牧場を訪問して生産者と交流した後、ひょうごエリア内で建設中の平池水上太陽光発電所も見学しました。

当日のようすと併せて、2016年度の組合員活動について理事長の山本さんのお話を紹介します。

# 地域組合員が産地と交流! グリーンコープを体感!!

岡山ふたみ牧場見学交流会&平池水上太陽光発電所見学

親子で見て、聞いて、体感へ渡す葉をつくり、当日の段取りを考えるなど、実行委員会を中心丁寧にすすめていきました。



ひょうごでは今年度、  
産直国産牛の美味しさや  
こだわりを広く組合員に  
伝えて利用をすすめています。産直国産牛の産地  
の一つである岡山ふたみ  
牧場（以下、ふたみ牧場）  
は、ひょうごから日帰り  
で交流できる数少ない生  
産者です。ふたみ牧場を  
経営する（株）イサミはグリ  
ーンコープのパッカーでも  
あり、産直肉の学習会の  
講師をお願いするなど、  
互いの顔の見える関係を  
大切にしています。

今回の産地交流会に向  
けて、8人の理事がメンバ  
ーとなつて実行委員会を  
立ち上げました。取り組  
みの案内チラシや参加者  
技術の発達により、ホル  
スタイン種の雄牛の数が  
減り、危機的なようすで  
あるという話もありまし  
た。

※1 肉をカット、スライスして  
トレーに盛り付けする業者  
※2 簡易型サイロ（空気を遮断  
するバッグなど）に詰め、乳  
酸発酵させて貯蔵する飼料

ひょうごでは、グリーンコープの食べもののが美味しいや安心・安全などを多くの組合員に知つてもらおうと、積極的に学習会や料理会などに取り組んでいます。子育て世代の若い組合員が多いこの取り組みは特に人気があり、親子で参加できることもあります。今回産地に出向いて行う交流会を久しぶり

## もっと、もっと、 たくさんの組合員と出会って グリーンコープを伝えています

グリーンコープ生協ひょうご 理事長 山本陽子さん



国産牛が置かれた厳しい状況を知り、私たちが利用することで生産者を支えていくことが大切だと痛感しました。私たちが知ったことや感じたことをもつと多くの組合員に伝えようと計画したのが、今回の産地交流会です。平池水上太陽光発電所ではひょうごが初めて取り組むものです。完成時には5千枚以上の太陽光パネルが池に浮かぶ予定で、既に8割近くが設置されました。参加者一行は、生産者の話を聞きながら牛舎を見学。昼食には産直国産牛をバーベキューで味わいました。

ふたみ牧場では、non-GMO遺伝子組み換えや国産稲のサイレージなど安心・安全な飼料にこだわり、ゆったりとした環境の中で健康な牛を育てています。産直国産牛となるのは、乳用牛であるホルスタイン種の雄の去勢牛です。生産者からは、国産牛肉を巡る全国的な状況として、牛乳の消費量の減少や産み分け

に企画することができ、とてもうれしく思っています。着実に工事がすすんでいるようすを目の当たりにした参加者は、自分たちの地域に自然エネルギーによる市民発電所への理解も深めています。

ひょうごでは今、活動に参加する組合員がどんどん増えています。「グリーンコープが大好き」「活動が楽しい」と感じる組合員の輪が広がっています。ひょうごでは今、活動に参加する組合員がどんどん増えています。組合員へ、自分たちの言葉でグリーンコープを伝える機会をたくさんつくつています。

グリーンコープ生協 とっとり  
理事長  
小椋 あけみ

昨年3月、GMOフリーゾーン全国交流集会で初めて熊本を訪れた。「遺伝子組み換え作物反対!」と、多くの仲間が気持ちをひとつに手を取り合い、阿蘇山麓の圃場や熊本城を見学したことは記憶に新しい。しかしあの景色が、大きな地震で一変した。一方的に流れてくる映像は衝撃的で言葉を失いかけたが、グリーンコープは直ちに支援の動きを作り出していた。離れた地で案じているだけの私にも、できことがある…、そう思うと沈んだ気持ちのままではいられない!現地の支援活動には加われないが「支援の支援」をしていく。被災地に心を寄せて、目の前のこと一生懸命取り組んで、応援につなげよう。元気に笑顔で再会できることを願い、精一杯、前を向いて過ごしたい。

がんばろう、グリーンコープ!







# 口に入れるものだから 歯みがき粉は 安心・安全なものがいいよね!

何歳になつても自分の歯で噛み、食べものをおいしく感じながら食べたいものです。できるだけ自分の歯を健康に保ち、1本でも多くの歯を残すためにも、食事後の歯みがきは大切です。

グリーンコープは、口に入れて使う歯みがき粉も、安心・安全にこだわっています。家族みんなでグリーンコープの歯みがき粉を使って、健康な歯と身体を守りましょう。

## みがいた後も食べものの味が変わりません

グリーンコープ共同体 組織委員長 久保 かおりさん

市販のはみがき粉を使っている組合員さんに、グリーンコープの歯みがき粉で歯をみがいた後、オレンジジュースを飲んでもらつことがあります。味が変わらないことにとても驚かれました。味が変わるのが普通だと思っていたそうです。

グリーンコープの歯みがき粉は、一度使えばその安全性に気がつきます。もっともっとたくさんの組合員さんに、その良さを知ってもらいたいです。

**グリーンコープの歯みがき粉には安全性に不安のある成分を配合していません**

グリーンコープの歯みがき粉は、発泡剤（合成界面活性剤）、サツカリエン（合成甘味料）、パラベン（防腐剤）、フッ素など安全性に疑いのある添加剤は使っていません。みがいた後も味覚を損ないません。

市販されている歯みがき粉は、合成界面活性剤や合成甘味料、保存料が配合されているものが主流です。泡立ちを良くするためには、合成界面活性剤によつてダメージを受けるので、みがいた後に食べるもののがちです。また、歯みがきをする時に口の中が泡でいっぱいになると、歯をみがく時間が短くなりがちです。

グリーンコープの歯みがき粉は、泡が立たないでしつかりみがくことができ、茶渋などが歯に着色するのを防ぎます。爽やかな香りは、リフレッシュ効果にもなります。

健康な身体づくりのためのお口のケアを、グリーンコープの歯みがき粉がお手伝いします。



歯周病の原因菌の巣となる歯垢、歯石の沈着を防ぎ、歯ぐきの炎症を抑える。さわやかなハーブミント味。



**4種類の薬用成分、8種類の天然由来成分で歯周病を防ぎます。**

## 子どもの歯みがき粉は特に気を使いたいですね!

香料の一部に、ぶどう果汁やイチゴ果汁のパウダー、オレンジ油を使用。子どもでも使いやすいワンタッチキャップ。



## 家族みんなで使えます。



**ノンフォーム歯みがき**



**ソルト歯みがき** 医薬部外品

泡立たないので、みがき残しがないようにしつかりみがける。携帯に便利なミニサイズはお試し用にもおすすめ。

ノンフォーム歯みがきに塩を加え、安全性と薬用効果を併せ持った歯みがき粉。歯槽膿漏、歯肉炎を予防する薬用効果もある。

※1日本の薬事法に定められた医薬品と化粧品の中間的な分類。医薬品よりも緩和だが人体に何らかの改善効果をもたらすもの

**2016年4月の組合員数 399737人**

(4/20現在)

**リユース、リサイクルデータ  
2016年3月分(回収率)**

牛乳びん	トレー
回収率 99.4%	回収率 45.0%
モウルドパック	仕分け袋

**☆リユースびんの回収率は70.8%**

びんの規格を可能な限り統一し、びんの製造から再利用までの総合的なシステムをつくり、リユースをすすめています。ラベルに「リユース」、びんに「Rマーク」のあるびんは洗って返しましょう。

**フードマイレージ**  
2016年4月に組合員の利用によってたまつたのは

6,129,663.9 CO<sub>2</sub>に換算して613トンを削減したことになります

poco 2009年9月からの累計は、458,256,667.3ポコ

**アジア民衆基金**

2016年3月に組合員の利用によってたまつたのは552,256円

2016年4月に組合員の利用によってたまつたのは

539,110円

2009年4月からの累計は、48,696,365円

## 虫歯、歯槽膿漏、歯肉炎、口臭を防ぎ、歯が本来もつている白さを取り戻します。

ハイドロキシアパタイトが、歯の表面の汚れを取り除き、薬用グリチルリチン酸ジカリウムの働きで、歯肉炎、歯槽膿漏を予防。携帯に便利なミニサイズはお試し用にもおすすすめ。



**薬用はみがき  
アバスマイル** 医薬部外品

※2 歯のエナメル質の97%を構成している成分と同じ。人体への害が少なく、歯垢を吸着する効果がある

※3 マンゴーの植物の甘草の根や茎から抽出した成分

お詫びと訂正 2016年5月号

6面下段「キープ&ショッピングでいせんオープン」の写真キャプションで、「けいせんスタッフ内田さん」と記載しましたが、「嘉穂東地域委員長内田さん」の誤りでした。お詫びして訂正します。

(1) 第363号 (2016年6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  
博多大博通ビルディング3階

●電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876  
●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(61)

2016年4月15日から5月18日（一部4月15日以前の測定分を含む）に184品目の検査をしました。

「10567 原木生じいたけ（豊肥アグリ企画）」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をいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。  
※検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。「NaI」はナトリウムチラセーションスペクトロメータでの測定を示しています。  
※原料産地欄の案内は、单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)
10699	1	米 産直赤とんぼ無洗米米沢郷 (ひとめぼれ)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.17	検出せず	0.81
10700	1	米 産直赤とんぼ米沢郷こしひかり (玄米)(米沢郷牧場) 産直赤とんぼ無洗米米沢郷 (こしひかり)(玄米)(米沢郷牧場)	山形県	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.01	検出せず	0.92
10701	1	米 北海道産ななつぼし(玄米)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.94	検出せず	1.16
10702	1	米 宮城県産特別栽培ひとめぼれ(玄米)	宮城県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.98	検出せず	1.24
10703	1	米 新潟県上越市特別栽培こしひかり(玄米)	新潟県上越市	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.91	検出せず	0.98
10671	1	米 森のくまさん(玄米)	熊本県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/11	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.96	検出せず	1.08
10672	1	米 福岡県産ひのひかり(玄米)	福岡県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/11	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.08	検出せず	1.07
10673	1	米 産直赤とんぼほくりゅう (農葉低減)(玄米)(きたそらち農協北竜)	北海道	佐賀県鳥栖市	2015年9月～10月収穫	2016/5/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.16	検出せず	1.08
10659	1	米 青森県産まっぐら(玄米)	青森県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/10	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.01	検出せず	0.81
10660	1	米 秋田県産あきたこまち(玄米)	秋田県	佐賀県鳥栖市	2015年10月収穫	2016/5/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.84	検出せず	0.96
10656	1	米 さかびより(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.16	検出せず	0.94
10657	1	米 佐賀ひのひかり(玄米)	佐賀県	佐賀県鳥栖市	2015年10月～11月収穫	2016/5/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.88	検出せず	1.07
10587	1	米 熊本県産菊池米(玄米)	熊本県菊池市	熊本県山鹿市	2015年10月収穫	2016/4/11	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.35	検出せず	0.83
10720	2	青果 産直梅(大分大山町農協)	大分県大山町	原料産地に同じ	2016/5/13収穫	2016/5/18	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.90	検出せず	1.39
10721	2	青果 産直白菜(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/18	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.91	検出せず	1.31
10729	2	青果 産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/18	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.08	検出せず	1.17
10706	2	青果 産直パセリ(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/14収穫	2016/5/17	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.39	検出せず	1.35
10716	2	青果 産直青しそ(肥後七草会)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.00	検出せず	1.25
10717	2	青果 産直レタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.23	検出せず	1.13
10718	2	青果 産直ほうれん草(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/5/15収穫	2016/5/17	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.17	検出せず	1.68
10705	2	青果 産直小梅(王隱堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地に同じ	2016/5/13収穫	2016/5/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.92	検出せず	0.99
10670	2	青果 産直にんにく(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/5/9収穫	2016/5/11	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.27	検出せず	1.20
10658	2	青果 安曇野わさび	長野県安曇野市	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/10	Ge	検出せず	1.14	検出せず	1.24	検出せず	1.29
10666	2	青果 産直ほうれん草(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/10	Ge	検出せず	1.22	検出せず	1.41	検出せず	1.54
10667	2	青果 産直小松菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/5/5収穫	2016/5/10	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.21	検出せず	1.21
10668	2	青果 産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/10	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.06	検出せず	1.25
10652	2	青果 産直にんにく(農融会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/9	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.98	検出せず	1.16
10653	2	青果 産直葉つき大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/5/8収穫	2016/5/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.95	検出せず	1.12
10654	2	青果 産直雲仙グリーンメロン(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/7収穫	2016/5/9	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.05	検出せず	0.91
10655	2	青果 産直玉すいか(マダーボール)(島原自然塾)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/5/6収穫	2016/5/9	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	0.86
10689	2	青果 産直にんにく(ハ女郷の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/5/4収穫	2016/5/6	Ge	検出せず	1.07	検出せず	1.21	検出せず	1.43
10641	2	青果 産直サニーレタス(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/4/29収穫	2016/5/4	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	0.96
10642	2	青果 産直バレイショ(メーク)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/4/30収穫	2016/5/4	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.88	検出せず	1.05
10643	2	青果 産直ごぼう(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.06	検出せず	1.00
10644	2	青果 産直バレイショ(出島)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.85	検出せず	0.91
10645	2	青果 産直バレイショ(メーク)(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/5/2収穫	2016/5/4	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.73	検出せず	0.99
10646	2	青果 産直にんにく(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/5/4	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.18	検出せず	1.33
10635	2	青果 産直そら豆(グ											

※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)
10630	2	青果 産直ごぼう(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/29	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.26	検出せず	1.16
10615	2	青果 産直小さな大根(豊肥アグリ企画)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/28	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.99	検出せず	1.12
10616	2	青果 産直小さな大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/28	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.79	検出せず	1.27
10617	2	青果 産直パレイショ(出島)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/28	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.19
10618	2	青果 産直パレイショ(マーク)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/28	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.94	検出せず	1.22
10614	2	青果 産直大根(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/27	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.17	検出せず	1.09
10601	2	青果 産直沖縄角オクラ(真南風)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2016/4/21,22収穫	2016/4/26	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.19	検出せず	1.21
10602	2	青果 産直サニーレタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.22	検出せず	1.28
10603	2	青果 産直レタス(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.37
10604	2	青果 産直サンチュ(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/26	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.10	検出せず	1.35
10605	2	青果 産直ベビーリーフ(風鈴会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/26	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.10	検出せず	1.40
10606	2	青果 産直チングンサイ(御岳会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/24収穫	2016/4/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.05	検出せず	1.14
10595	2	青果 産直水菜(天瀬葉菜クラブ)	大分県日田市	原料産地に同じ	2016/4/22収穫	2016/4/25	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.08	検出せず	1.05
10596	2	青果 産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/4/23収穫	2016/4/25	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.63	検出せず	1.31
10581	2	青果 産直パレイショ(出島)(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.06	検出せず	1.06
10582	2	青果 産直ごぼう(佐伊津有農研)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず	1.12	検出せず	0.93	検出せず	1.06
10583	2	青果 産直チングンサイ(宗像生産者グループ)	福岡県福津市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.02	検出せず	1.29
10584	2	青果 産直西表島ピーチパイン(西表農園)	沖縄県八重山郡	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.81	検出せず	1.16
10585	2	青果 産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2016/4/14収穫	2016/4/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.93	検出せず	1.13
10570	2	青果 産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/4/16収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.10	検出せず	1.04
10571	2	青果 産直玉ねぎ(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2016/4/10収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.98	検出せず	1.00
10577	2	青果 産直玉ねぎ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/4/14収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.92	検出せず	1.29
10578	2	青果 産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/4/15収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.00	検出せず	0.97
10579	2	青果 産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	原料産地に同じ	2016/4/18収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.32	検出せず	1.07
10580	2	青果 産直水菜(いわみ野菜クラブ)	島根県浜田市	原料産地に同じ	2016/4/18収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.10
10559	2	青果 産直人参(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/19	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.04	検出せず	1.40
10560	2	青果 産直人参(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/4/10収穫	2016/4/19	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.01	検出せず	1.36
10565	2	青果 産直人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/4/19	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.00	検出せず	1.08
10566	2	青果 産直人参(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/19	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.27	検出せず	0.99
10567	2	青果 原木生しいたけ(豊肥アグリ企画)	大分県玖珠郡	原料産地に同じ	2016/4/12収穫	2016/4/19	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.85	2.80	0.96
10547	2	青果 まいだけ(雪国まいだけ)	新潟県南魚沼市	原料産地に同じ	2016/4/10収穫	2016/4/15	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.14	検出せず	1.15
10549	2	青果 産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.39	検出せず	1.34
10550	2	青果 原木生しいたけ(下城椎茸)	熊本県阿蘇郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	1.23
10551	2	青果 原木生しいたけ(九州自然の会)	熊本県上益城郡	原料産地に同じ	2016/4/13収穫	2016/4/15	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.12	検出せず	1.00
10692	3	牛乳・乳製品 熊本育ち 生ヨーグルト	(生乳)熊本県	熊本県熊本市	2016/5/6製造	2016/5/13	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	0.96
10612	3	牛乳・乳製品 プレーンヨーグルト ピフィズス	(生乳)熊本県菊池地域	熊本県熊本市	(生乳)2016/4/22集乳	2016/4/27	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.95	検出せず	0.88
10724	10	魚介類水産ねり製品 菜の花天	(すけそうだら)北海道	長崎県長崎市	2016/5/16製造	2016/5/18	Ge	検出せず	0.65	検出せず	1.08	検出せず	0.87
10709	10	魚介類水産ねり製品 じゃこ天	(じゃこ)国内各地	長崎県長崎市	(じゃこ)2016/4/13水揚	2016/5/17	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.94	検出せず	0.91
10709	10	魚介類水産ねり製品 じゃこ天	(このしろいわしたちうお)	長崎県	(このしろいわしたちうお)2015/10/15水揚								
10710	10	魚介類水産ねり製品 いわしひとくち揚げ	(いわしひとくち揚げ)長崎県	長崎県長崎市	(いわしひとくち揚げ)2016/4/15水揚	2016/5/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	1.01
10710	10	魚介類水産ねり製品 いわしひとくち揚げ	(いわしひとくち揚げ)北海道	長崎県長崎市	(いわしひとくち揚げ)2016/3/4水揚	2016/5/17	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.98	検出せず	1.01
10712	10	魚介類水産ねり製品 フライパンで簡単めかじきコマ醤油揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2016/5/14製造	2016/5/17	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.99	検出せず	1.05
10713	10	魚介類水産ねり製品 フライパンで簡単めかじき竜田揚げ	(めかじき)インドネシア	神奈川県三浦市	2016/5/14製造	2016/5/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.82	検出せず	0.98
10691	10	魚介類水産ねり製品 辛子めんたい	(たらこ)アメリカ、ロシア	福岡県宗像市	(たらこ)2015年2月~3月漁獲	2016/5/13	Ge	検出せず	1.20</td				

(3) 第363号(2016年6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)
10619 11	茶・その他飲料	野菜ジュース(食塩無添加)	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年10月、2014年8月収穫 (セロリ)2014年11月、2015年11月収穫	2016/4/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.91	検出せず	1.11
10620 11	茶・その他飲料	野菜ジュース	(トマト)国内各地 (セロリ)長野県	長野県松本市	(トマト)2013年10月、2014年8月収穫 (セロリ)2015年11月収穫	2016/4/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	1.22
10621 11	茶・その他飲料	りんごジュース(長野産)	(りんご)長野県	長野県長野市	(りんご)2014年12月収穫	2016/4/28	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	1.00
10599 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)2015年9月~10月収穫	2016/4/26	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.81	検出せず	1.05
10589 11	茶・その他飲料	りんごジュース(びん)(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月~11月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.02	検出せず	0.80
10590 11	茶・その他飲料	リンゴジュース(青森産)	(りんご)青森県	青森県弘前市	(りんご)2015年10月~11月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.96	検出せず	0.86
10686 11	茶・その他飲料	アジアのリキッドコーヒー無糖	(コーヒー)東ティモール、ラオス	山梨県南アルプス市	(コーヒー)2013年12月、2015年8月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.01	検出せず	1.10
10687 11	茶・その他飲料	アップル&キャロット	(りんご・人参)青森県	青森県弘前市	(りんご)2014年10月~11月収穫 (人参)2014年6月~7月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.90	検出せず	1.02
10725 12	冷蔵加工品	ホワイトソフトマーガリン	——	埼玉県春日部市	2016/4/18製造	2016/5/18	Ge	検出せず	0.59	検出せず	1.17	検出せず	0.88
10726 12	冷蔵加工品	バター・プレンドマーガリン	——	埼玉県春日部市	2016/4/28製造	2016/5/18	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.80	検出せず	0.60
10664 12	冷蔵加工品	わさび風味の味付もずく	(もずく)沖縄県 (わさび)島根県、山口県	鳥取県境港市	2016/4/14製造	2016/5/10	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.74	検出せず	0.89
10651 12	冷蔵加工品	さざみカリカリ梅	(うめ)奈良県 (しそ)和歌山県	奈良県五條市	(うめ)2015年6月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/5/9	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.89
10608 12	冷蔵加工品	めんたい高菜油炒め	(高菜)福岡県	大分県日田市	(高菜)2015年3月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.98	検出せず	0.79
10609 12	冷蔵加工品	本干したくあん	(大根)宮崎県	宮崎県宮崎市	(大根)2016年1月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.97	検出せず	0.93
10610 12	冷蔵加工品	ぬか漬けたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2015年11月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.75	検出せず	0.95
10611 12	冷蔵加工品	かつおぶしたくあん	(大根)宮崎県	宮崎県北諸県郡	(大根)2015年11月収穫	2016/4/27	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.86	検出せず	0.92
10613 12	冷蔵加工品	出雲そば(つゆ付)出雲産そば粉使用	(そば)島根県出雲市 (小麦)北海道	島根県出雲市	2016/4/25製造	2016/4/27	Ge	検出せず	0.62	検出せず	0.69	検出せず	0.68
10572 12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(えび入り)	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (えび)ベトナム	福岡県久留米市	2016/4/12製造	2016/4/20	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.75	検出せず	0.91
10573 12	冷蔵加工品	茶碗蒸し(ホタテ入り)	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (ほたて)北海道	福岡県久留米市	2016/4/12製造	2016/4/20	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.84	検出せず	0.85
10574 12	冷蔵加工品	シャキッと旨辛 韓国キムチ	(白菜)にんにく唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2016年2月収穫 (にんにく)2016年3月収穫 (唐辛子)2015年7月~10月収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.87	検出せず	0.98
10575 12	冷蔵加工品	南道マッキムチ(白菜漬)	(白菜)にんにく唐辛子)韓国	韓国順天市	(白菜)2016年2月収穫 (にんにく)2016年3月収穫 (唐辛子)2015年7月~10月収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.94	検出せず	1.18
10707 13	冷凍加工品	冷凍まろやか担々麺	(小麦)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	宮崎県北諸県郡	2016/5/9製造	2016/5/17	Ge	検出せず	0.68	検出せず	1.18	検出せず	1.06
10708 13	冷凍加工品	中華ちまき	(米・しいたけ)国内各地 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (えび)台湾 (くり)中国	宮崎県北諸県郡	2016/4/19製造	2016/5/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.81	検出せず	0.83
10704 13	冷凍加工品	じゃころっけ	(じやがいも)長崎県 (しらす)鳥取県境港市	鳥取県境港市	(じやがいも)2016年1月~2月収穫 (しらす)2015年11月漁獲	2016/5/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.84	検出せず	0.99
10696 13	冷凍加工品	冷凍ミニ餃子	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (キャベツ・玉ねぎ)国内各地	福岡県粕屋郡	2016/4/15製造	2016/5/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.99	検出せず	1.00
10675 13	冷凍加工品	4種のとりミンチカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2015/9/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.08	検出せず	1.18
10676 13	冷凍加工品	スパイシーチキンカリーカツ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/2/6製造	2016/5/12	Ge	検出せず	0.69	検出せず	1.03	検出せず	0.83
10677 13	冷凍加工品	鶏のぼたぼた揚げ	(鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/3/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず	0.70	検出せず	1.04	検出せず	0.89
10678 13	冷凍加工品	冷凍おからとひじきのふっくらがんも	(大豆・玉ねぎ)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県	鹿児島県いちき串木野市	2016/1/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.82	検出せず	0.88
10679 13	冷凍加工品	とびうおパーグ	(とびうお玉ねぎ)国内各地	鹿児島県いちき串木野市	2016/4/8製造	2016/5/12	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.90	検出せず	1.06
10661 13	冷凍加工品	冷凍オムライス	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県 (米)九州各地	熊本県熊本市	2016/2/17製造	2016/5/10	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.85	検出せず	0.91
10662 13	冷凍加工品	ミニオムレツ(和風味)	(卵・鶏)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	熊本県熊本市	2016/3/4製造	2016/5/10	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.95	検出せず	0.85
10607 13	冷凍加工品	美ら海育ち塩もずく	(もずく)沖縄県	沖縄県国頭郡	(もずく)2015年採取	2016/4/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	1.01
10561 13	冷凍加工品	ミンチカツ	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2016/3/11製造	2016/4/19	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.89	検出せず	0.83
10562 13	冷凍加工品	カレー味のミンチカツ	(牛)北海道、岡山県、鹿児島県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ)国内各地	岡山県勝田郡	2016/3/4製造	2016/4/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.04	検出せず	0.96

※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)
10563	13	冷凍加工品 豚うす切り肉の重ねカツ	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/2/10製造	2016/4/19	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.91	検出せず	0.82
10564	13	冷凍加工品 豚ロース・ロールかつ(青じそ・チーズ入り)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/3/23製造	2016/4/19	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.96	検出せず	0.87
10719	14	常温加工品 北海道産純粹はちみつ(百花蜜)	北海道	福岡県朝倉市	2015年7月~8月採取	2016/5/18	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.02
10728	14	常温加工品 北海道産小麦粉(強力)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収穫	2016/5/18	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.84	検出せず	1.03
10674	14	常温加工品 リンゴの花はちみつ(国産)	青森県	福岡県朝倉市	2015年5月採取	2016/5/12	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	1.12
10669	14	常温加工品 アルゼンチン産純粹はちみつ	アルゼンチン	福岡県朝倉市	2014年11月~12月採取	2016/5/11	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.97	検出せず	1.05
10647	14	常温加工品 甘夏みかん缶(国産)EO缶	(甘夏)国内各地	山口県大島郡	(甘夏)2014年収穫	2016/5/5	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	0.93
10588	14	常温加工品 ざるうどん	(小麦)北海道、九州各地	長崎県南島原市	(小麦)2015年5月~7月収穫	2016/4/22	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.94	検出せず	1.12
10569	14	常温加工品 熊本県山鹿産乾燥きくらげ	熊本県山鹿市	熊本県山鹿市	2015年5月~12月収穫	2016/4/20	Ge	検出せず	1.11	検出せず	1.19	検出せず	1.34
10685	14	常温加工品 手延そうめん 半田めん	(小麦)国内各地	徳島県美馬郡	2016/3/12製造	2016/4/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.02	検出せず	1.22
10722	15	菓子類 下郷農協のプリン	(牛乳・卵)大分県中津市	大分県中津市	(牛乳)2016/5/13集乳 (卵)2016/5/13集卵	2016/5/18	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.88	検出せず	0.91
10723	15	菓子類 冷凍米粉破れまんじゅう(白粒あん)	(米)国内各地 (手亡豆)北海道	佐賀県佐賀市	(米)2015年11月収穫 (手亡豆)2015年10月収穫	2016/5/18	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.89	検出せず	1.03
10711	15	菓子類 粒あんブチたい焼(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	福岡県みやま市	2016/4/5製造	2016/5/17	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.94	検出せず	0.81
10697	15	菓子類 芋かりんとう	(さつま芋)宮崎県、鹿児島県	鹿児島県鹿屋市	(さつま芋)2015/10/5収穫	2016/5/13	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.26	検出せず	1.42
10680	15	菓子類 鶏卵せんべい	(小麦)国内各地	福岡県福岡市	2016/5/9製造	2016/5/12	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.10	検出せず	1.43
10681	15	菓子類 厚焼せんべい	(小麦)国内各地 (ビーナッツ)南アフリカ、中国	福岡県福岡市	2016/5/6製造	2016/5/12	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.20	検出せず	1.00
10682	15	菓子類 しょうがせんべい	(小麦)しょうが)国内各地	福岡県福岡市	2016/4/18製造	2016/5/12	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.25	検出せず	1.23
10688	15	菓子類 フィンガービスケット	(小麦)国内各地	愛知県名古屋市	2016/3/10製造	2016/5/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	1.04
10648	15	菓子類 パリパリいかせんべい	(いか)青森県	愛知県西尾市	(いか)2015年4月~6月水揚	2016/5/5	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.10	検出せず	0.99
10597	15	菓子類 丹波大豆飴	(大豆)兵庫県	大阪府豊中市	2015/12/11製造	2016/4/26	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.34	検出せず	1.30
10683	15	菓子類 ノヴァの有機ドライバナコイン	スリランカ	埼玉県北本市	2015/8/3収穫	2016/2/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.96	検出せず	1.04
10715	16	酒・調味料 スンドゥブチゲの素(ストレート)	——	佐賀県唐津市	2016/3/30製造	2016/5/17	Ge	検出せず	0.57	検出せず	1.05	検出せず	0.99
10695	16	酒・調味料 一番搾りなたね油菜の花物語	(なたね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2016/4/28製造	2016/5/13	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.10	検出せず	1.04
10698	16	酒・調味料 フリーズドライみそ汁大地の贈り物	(麦・米)九州各地 (大豆)熊本県 (しめじ・玉ねぎ)国内各地	長野県須坂市	(麦)2015年6月収穫 (米)2015年10月収穫 (大豆)2013年12月収穫 (しめじ)2016/4/2収穫 (玉ねぎ)2015年10月収穫	2016/5/13	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.96	検出せず	0.92
10690	16	酒・調味料 喜界島産きびさとう	(さとうきび)鹿児島県大島郡	福岡県福岡市	(さとうきび)2016/1/20収穫	2016/5/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.06	検出せず	0.76
10640	16	酒・調味料 あまくち国産丸大豆醤油(松合)	(大豆・小麦)国内各地	熊本県宇城市	(大豆)2012年12月、2013年12月収穫 (小麦)2011年6月収穫	2016/5/3	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.83	検出せず	1.13
10600	16	酒・調味料 一番搾り純正ごま油	(ごま)ナイジェリア、ブルキナファソ等	三重県四日市市	(ごま)2015年11月~2016年1月収穫	2016/4/26	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.02	検出せず	1.15
10591	16	酒・調味料 元気な卵のマヨネーズ	(卵)福岡県、山口県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県	愛知県豊田市	2016/2/10製造	2016/4/25	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.10
10592	16	酒・調味料 ミートソース缶(おとな向け)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎトマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/12/25製造	2016/4/25	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.96	検出せず	1.08
10593	16	酒・調味料 デミグラスソース缶	(玉ねぎ・人参トマト)国内各地	熊本県熊本市	2016/1/9製造	2016/4/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	0.98
10594	16	酒・調味料 ミートソース缶	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎトマト)国内各地	熊本県熊本市	2015/9/17製造	2016/4/25	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.09	検出せず	1.04
10586	16	酒・調味料 こいくち国産丸大豆醤油(丸秀)	(小麦)佐賀県 (大豆)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦・大豆)2013年収穫	2016/4/21	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.81	検出せず	1.12
10568	16	酒・調味料 たらこバスタソース(生風味)	——	佐賀県唐津市	2016/2/25製造	2016/4/19	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	0.95
10553	16	酒・調味料 だし入りかけ醤油	——	長崎県大村市	2016/2/8製造	2016/4/18	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.74	検出せず	1.10
10554	16	酒・調味料 ゆず醤油かけぽん	——	長崎県大村市	2016/3/8製造	2016/4/18	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.93	検出せず	1.08
10555	16	酒・調味料 京風仕立て白だし	——	長崎県大村市	2016/1/20製造	2016/4/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.75	検出せず	0.89
10556	16	酒・調味料 つゆ(あご)2倍希釀	——	長崎県大村市	2016/2/5製造	2016/4/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.90	検出せず	0.90
10557	16	酒・調味料 つゆ(えび)2倍希釀	——	長崎県大村市	2015/12/18製造	2016/4/18	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.84	検出せず	1.02
10558	16	酒・調味料 うすくち国産丸大豆醤油(ショーコー)	(小麦・大豆)国内各地	長崎県大村市	(小麦)2011年収穫 (大豆)2014年収穫	2016/4/18	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.88	検出せず	0.92
10546	16	酒・調味料 純米酢	(米)広島県	広島県広島市	2015/10/27製造	2016/4/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.78	検出せず	0.99
10548	16	酒・調味料 奄美きびさとう	(さとうきび)鹿児島県奄美市	福岡県福岡市	(さとうきび)2016年収穫	2016/4/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.89	検出せず	1.01
10552	107	その他 BM菌体	——	山梨県甲斐市	2016/4/10製造	2016/4/18	Ge	検出せず	1.19				