



2017年グリーンコープの全エリアで利用開始 グリーンコープでんき

○2017年1月より九州エリア供給開始 ○2017年4月より中国・関西エリア供給開始予定

原発をなくしたいという 思いを実現するために 組合員の力を結集しよう!

生命（いのち）と原発は共存できないと考え、1986年に起きた切尔ノブイリ原発事故からずっと原発のない社会の実現を願って、グリーンコープではさまざまな運動を行ってきました。しかし、2011年に東京電力福島第一原発事故が起り、広域に放射能汚染が広がりました。

二度と原発事故を起こしてはならない、脱原発社会実現のために具体的な行動を起こそうと決意し、グリーンコープでは組合員に出資を募って、自然エネルギーによる発電所づくりを始めました。

そして2016年4月の電力小売完全自由化を受けて、7月から原発フリーを目指す電気の共同購入を開始しました。九州全エリアへの供給開始に先立ち、各単協で記者会見を開きました。記者会見に臨んだ単協の理事長の思いを紹介します。

馬洗瀬小水力発電に用いる 用水路

生命（いのち）を何よりも大切にしてきたから、食べものにこだわってきた運動の広がりとして、電気の共同購入を始めています。脱原発は普通に生活する人たちの当たり前の願いであり、普通に暮らす人たちの願いを実現していくことが、グリーンコーポの存在意義だと思います。これらも常に一人の母親、一人の女性、一人の人間として、組合員が大事にしたいことに取り組み続けていきたいと思います。



4月29日 クリーンセンターは
電気の共同購入に踏み出す
ことを社会に知らせる記者
会見を行つた。

11月7日、2017年夏に竣工予定の深年太陽光発電所の建設がすすむ中の記者会見となつた

理事長
鈴江信子

の共同購入を始めることになつた経緯や脱原発への思い、安さを売りにしている他社の電気とは全く違う視点で取り組んでいるということを話しています。原発の入った電気を使わざるを得ずには苦しんできた私たちが、電気の自由化によつて、自身で電気を選ぶことができるようになります。子どもたちが原発に脅かされることなく安心して暮らしていくほしいと

グリーンコープが電気思います。エリ

〇一七年夏に発定の深年太陽光域に発電所がであります。自分

で、グリーンコ

発フリーを目指す。原発フリーを目標として、身近に

ことを、身近に

らえると期待します。原発フリー

目指して、一人の組合員にグリ

ープでんきを選ん

けるように呼び

みやざき



理事長
土橋 中美子

9月28日、ふくおかエリアでの供給開始の記者会見を行った。11月21日現在、グリーンコープでんきに1004人の組合員が申し込みをしている。

クリーン二つでんきは安さを追求するものではなく、脱原発への思いを込めたものだということを一番に伝えたいと思いました。電気を切り替えるということは、家庭にとつて大きなことですが、「いけないものはいけない、なくしたいものはなくす、守りたいものは守る」というシンプルな思いで、安心・安全な食べものと同じように、

原発アリーや「原発アリ」をを目指すクリーンコープでんきを選択してほしいと思っていきました。これまで商品をみんなで利用することで守ってきたように、クリーンコープでんきもみんなで利用して育てていこうと、「申込書を書いて出す」という具体的な行動を起こして参加する組合員が一人でも増えるよう呼びかけています。

ふくおか

Contents

グリーンコープでんき 開拓に向けた理事長の思い 1・2

おおいた発
生協まつり
グリーンマーチー開催

互恵のためのアジア民衆基金 第七期通常社員総会 4・5

熊本地震の被災者支援活動 熊本県から感謝状

グリーンコープ生協（島根）
坂ノ上美佳子さん 7
別紙にて「放射能汚染と向きあう（放

別紙にて、「放射能汚染と向きめつ（放射能測定室より）」を掲載

チェック! 原発のない社会をめざした 「グリーンコープでんき」を みんなで利用しようね。テレ ビコマーシャルがホームペー





挨拶するおおいた理事長 宇都宮 陽子さん



食のこだわりや
安心・安全なくらしを
まつりの冒頭、副理事
長の阿部恭子さんが、「今
年は仲間を増やす取り組
みを皆が一丸となつて各
地域ですすめてきまし

「打つて出る」の集大成として大規模なまつりの11月実施が決まる。理事会長・副理事長・各専門委員長で「まつり実行委員会」(以下、実行委員会)を立ち上げ、4月に検討を始めた。これまでのまつりとは違い、仲間づくりを前面に出して

実行委員会では、グリーンコープの食のこだわりを知つてもらい、組合員を増やすことに繋げようと、産直生産者・メンバーで手書きの会場図入りのチラシも作成。組合員向けには、友人知人

の要請も来るようになつた。

新しい出会いの場にしたいと、集客力のある場所を探した。すぐに、大分駅前の見通しの良い広大な芝生広場が会場に決まりました。

これまで関係のあつた佐伯市からの提案があり、まつりの目玉として駅前に見通しの良い広場に面した市民ホールで上映会をすることも決まりました。上映する2本の映画「いたたきます」「みそ汁 GIFT」は食について考えてもらうきっかけにもなると考えた。

た。来年迎える30周年に弾みをつけるためにも、皆で準備した今日のまつりを、更なる仲間づくりのために盛り上げていきましょう。皆さん、一日

いた子ども連れのお母さんは、「みかんジュースがとてもおいしかった」と言つた。今日はまつりで、一人でも多くの人が生産者・メーカーと出会い、

組合員・職員・ワーカーが一丸となつて取り組んだ「打つて出る」の経験と繋がりを基に、2017年の30周年に向けた取り組みにも活かしていただきたいと、皆が心を一つにしたまつりとなつた。

おおいたでは、2016年度、グリーンコープをアピールして仲間を増やすために「2016年、打つて出る」に取り組んでいます。11月20日、その集大成となるまつり「グリーンマルシェ～『食』から始まる豊かなくらし～」が、大分駅前の芝生広場で開催されました。2万人もの来場があり、グリーンコープを広くアピールすることができました。

開催までの検討の経過と、当日のようすを報告します。

仲間を増やすことに
取り組んだ一年

と、機関紙「元気通信」に会場図を掲載して案内した。これまで関係のあつた佐伯市からの提案があり、まつりの目玉として駅前に見通しの良い広場に面した市民ホールで上映会をすることも決まりました。上映する2本の映画「いたたきます」「みそ汁 GIFT」は食について考えてもらうきっかけにもなると考えた。

た。来年迎える30周年に弾みをつけるためにも、皆で準備した今日のまつりを、更なる仲間づくりのために盛り上げていきましょう。皆さん、一日

いた子ども連れのお母さんは、「みかんジュースがとてもおいしかった」と言つた。今日はまつりで、一人でも多くの人が生産者・メーカーと出会い、

組合員・職員・ワーカーが一丸となつて取り組んだ「打つて出る」の経験と繋がりを基に、2017年の30周年に向けた取り組みにも活かしていただきたいと、皆が心を一つにしたまつりとなつた。



ジュースの試飲、パン・マーガリンの試食では、「おいしい!」と子どもたちにも大好評。安心・安全をアピールして新規加入に繋げる

※イラストはすべて手書きの会場図より抜粋



いた子ども連れのお母さんは、「みかんジュースがとてもおいしかった」と言つた。今日はまつりで、一人でも多くの人が生産者・メーカーと出会い、

組合員・職員・ワーカーが一丸となつて取り組んだ「打つて出る」の経験と繋がりを基に、2017年の30周年に向けた取り組みにも活かしていただきたいと、皆が心を一つにしたまつりとなつた。



グリーンコープ共同体
代表理事
熊野 千恵美

8月6日、広島・平和記念式典会場近くで行われたとうろう流しに2人の娘を連れて出かけた。5月にオバマ大統領が訪問されたこともあってか、平和記念資料館多くの来場者で満員だった。以前、ヒロシマピースボランティアの方に解説していただきながら資料館を回ったことがある。このボランティアの方は、原爆が落とされ火の海と化した広島市内で亡くなられた方のご遺族で、涙ながらに当時のことを交えながらお話し下さった。原爆投下により亡くなられた方々は推定約14万人ともいわれているが、それは数字であり、一人ひとりのかけがえのないのちが奪われたということを思い知った。静かに流れていぐ色とりどりの灯ろうには、思い思いの平和へのメッセージが書かれていた。娘たちがやがて子を育て、生きていく日常がどうか平和でありますようにと願い、灯ろうを見送った。





ともにアジアに生きる私たちの 助けあい、支えあいが さらに広がっています



エコシユリンプの養殖池と加工場を視察しました

互恵のためのアジア民衆基金社員団体

(2016年11月14日現在)	
日本	生活協同組合連合会グリーンコープ連合 グリーンコープ 14単協 生活クラブ事業連合生活協同組合連合会 パレスシステム生活協同組合連合会 株式会社大地を守る会 NPO法人APLA 株式会社オルター・トレード・ジャパン(ATJ) NPO法人日本消費者連盟 NPO法人日本ファイバーリサイクル連帯協議会 新潟県総合生活協同組合
韓国	ドゥレ生協連合会 ハンサリム生協連合会
フィリピン	ATC(株式会社オルター・トレード) ATFI(オルター・トレード財團) CORDEV(農村発展のための協同組合) AVDFI(アラ・渓谷開発財團) ATECCO(オルター・トレード社職員信用組合)
インドネシア	ATINA(株式会社オルター・トレード・インドネシア) YPMD(パバ農村コミュニティ発展財團)
東ティモール	KSI("泉湧き出で大河となる"研究所)
バキスタン	AKBG(アル・カイル ビジネスグループ)
パレスチナ	PARC(パレスチナ農業復興委員会)
マレーシア	UAWC(パレスチナ農業開発センター) PACOS(パコス財團)

産直民衆交易(ネグロス)バナナの大干ばつ被害の復興支援カンパへ ご協力ありがとうございました

カンパ金合計 **3,818,300円**

企画を再開!

産直民衆交易(ネグロス)バナナをみんなで利用して生産者を応援しましょう!

近年まれに見る大干ばつの被害を受けた産直民衆交易(ネグロス)バナナの復興に向けて、昨年10月3日週にカンパを呼びかけ、たくさんの組合員からご協力をいただきました。ATCからの融資により貸付のための基金が増強され、小規模ビジネス、貸付業者の抵当に入った銀行のATMカードの回収などに活用されています。



エコシユリンプの養殖池と加工場を視察しました

互恵のためのアジア民衆基金社員団体

(2016年11月14日現在)	
日本	生活協同組合連合会グリーンコープ連合 グリーンコープ 14単協 生活クラブ事業連合生活協同組合連合会 パレスシステム生活協同組合連合会 株式会社大地を守る会 NPO法人APLA 株式会社オルター・トレード・ジャパン(ATJ) NPO法人日本消費者連盟 NPO法人日本ファイバーリサイクル連帯協議会 新潟県総合生活協同組合
韓国	ドゥレ生協連合会 ハンサリム生協連合会
フィリピン	ATC(株式会社オルター・トレード) ATFI(オルター・トレード財團) CORDEV(農村発展のための協同組合) AVDFI(アラ・渓谷開発財團) ATECCO(オルター・トレード社職員信用組合)
インドネシア	ATINA(株式会社オルター・トレード・インドネシア) YPMD(パバ農村コミュニティ発展財團)
東ティモール	KSI("泉湧き出で大河となる"研究所)
バキستان	AKBG(アル・カイル ビジネスグループ)
パレスチナ	PARC(パレスチナ農業復興委員会)
マレーシア	UAWC(パレスチナ農業開発センター) PACOS(パコス財團)

(2016年11月14日現在)	
日本	生活協同組合連合会グリーンコープ連合 グリーンコープ 14単協 生活クラブ事業連合生活協同組合連合会 パレスシステム生活協同組合連合会 株式会社大地を守る会 NPO法人APLA 株式会社オルター・トレード・ジャパン(ATJ) NPO法人日本消費者連盟 NPO法人日本ファイバーリサイクル連帯協議会 新潟県総合生活協同組合
韓国	ドゥレ生協連合会 ハンサリム生協連合会
フィリピン	ATC(株式会社オルター・トレード) ATFI(オルター・トレード財團) CORDEV(農村発展のための協同組合) AVDFI(アラ・渓谷開発財團) ATECCO(オルター・トレード社職員信用組合)
インドネシア	ATINA(株式会社オルター・トレード・インドネシア) YPMD(パバ農村コミュニティ発展財團)
東ティモール	KSI("泉湧き出で大河となる"研究所)
バキستان	AKBG(アル・カイル ビジネスグループ)
パレスチナ	PARC(パレスチナ農業復興委員会)
マレーシア	UAWC(パレスチナ農業開発センター) PACOS(パコス財團)

産直民衆交易(ネグロス)バナナの大干ばつ被害の復興支援カンパへ ご協力ありがとうございました

カンパ金合計 **3,818,300円**

企画を再開!

産直民衆交易(ネグロス)バナナをみんなで利用して生産者を応援しましょう!

近年まれに見る大干ばつの被害を受けた産直民衆交易(ネグロス)バナナの復興に向けて、昨年10月3日週にカンパを呼びかけ、たくさんの組合員からご協力をいただきました。ATCからの融資により貸付のための基金が増強され、小規模ビジネス、貸付業者の抵当に入った銀行のATMカードの回収などに活用されています。

（8面に関連記事を掲載）

※6 自然の浄化作用をモデルに、
バクテリアランプの働きで、ミ
ネラルランプに優れ
す技術

人の手で複数回行い、急速冷凍します。エコシユ
リンプ同士がくつつか
ないようにきれいで、並べて
冷凍するなど、丁寧な作
業が行われていました。
また加工場の排水処理を
導入したり、機械や従業
員の作業着を洗うための
せつける手づくりする
など、環境にも配慮して
いる様子について説明を
受けました。

人や組織の自立を応援するために2009年に設立された、一般社団法人互恵のためのアジア民衆基金（以下、APF）の第七期通常社員総会が、2016年11月14日、インドネシアのスマラバヤ市で開催されました。アジア6ヵ国と日本の社団体合わせて約70人が参加しました。うちグリーンコープからは8人が参加しました。総会の内容と各参加団体の様子、11月15日に行われたエコシユリンプ養殖池・加工場視察の様子を報告します。

アジアの人々の自立を応援するために2009年に設立された、一般社団法人互恵のためのアジア民衆基金（以下、APF）の第七期通常社員総会が、2016年11月14日、インドネシアのスマラバヤ市で開催されました。アジア6ヵ国と日本の社団体合わせて約70人が参加しました。うちグリーンコープからは8人が参加しました。総会の内容と各参加団体の様子、11月15日に行われたエコシユリンプ養殖池・加工場視察の様子を報告します。

アジアの人々の自立を応援するために2009年に設立された、一般社団法人互恵のためのアジア民衆基金（以下、APF）の第七期通常社員総会が、2016年11月14日、インドネシアのスマラバヤ市で開催されました。アジア6ヵ国と日本の社団体合わせて約70人が参加しました。うちグリーンコープからは8人が参加しました。総会の内容と各参加団体の様子、11月15日に行われたエコシユリンプ養殖池・加工場視察の様子を報告します。

民衆同士の助けあいが必要

進めてきました。「南」の地を守る会社長、「二

の1年の間、世界では紛争が絶えることはあります。しかし世界を見渡せば、変革の波も寄せています。革新の波も寄せています。しかし世界を見渡せば、変革の波も寄せています。革新の波も寄せています。

せんでした。どれだけ血

を流せば私たちは平和をつかむことができるのか

の1年の間、世界では紛争が絶えることはあります。しかし世界を見渡せば、変革の波も寄せています。革新の波も寄せています。

民衆の経済的自立を実現するというAPFの使命が少しずつ根づき、広がり始めています。既存の民衆交易を支え、強化する方向に機能し始めています。APFは「拡大・成長期」に入りつつあると評価し、総括できます。APF全域に拡大するための諸準備を経て、事業の成長を図ることが求められています」と述べました。

KSI("泉湧き出で大河となる"研究所)への融資の扱いについて

第5号議案として、「KSI融資の扱いについて」が審議されました。APFが融資をしていた東ティモールの養鶏事業と淡水魚養殖事業は、病気の発生や不十分なマネジメントにより頓挫。2015年9月、KSIはAPF事務局と協議の末、兩事業は失敗と総括しました。総会ではその後APF事務局が現地を訪問し、KSIへの融資金は全額損金処理せざるを得ない状況であると判断したことが報告され、承認されました。

APFをさらに強固な組織にするために、フィリピンのATC、パレスチナのUAWCとPARCに統じて、インドネシアのATINAに幹事員となることについて

広げていこう
幹事社員制度を

※3 オルタートレード・ジャパンのグリーンコープをはじめとする生協や市民団体で行われる民衆交易を行なう会社

民衆の経済的自立を実現するというものがAPFの願いです」と締めくくりました。

総会は、全議案が賛成多数で承認され、最後にAPF事務局長の堀田正彦さん(ATINA顧問)が、「皆さんとのそれぞれの活動が響きあっていることを感じています。昨年フリーピンで開かれたネグリミサミットの中での、遺伝子組み換え問題のこと

が提案されました。まずグリーンコープで「遺伝子組み換えルートトトロジー」が上映され、それに呼応するよう手を携えて立ち上がりたい」という力が湧きつつあります。これは、一昨年APF総会をパレスチナで開催し、パレスチナの人々の力を引き出しました。非常に大きなかっこいい力が翻りました。それが、韓国でも上映会が行われました。非常に大きなかっこいい力で、それを手を携えて立ち上がりたい」というのがAPFの願いです」と締めくくりました。

総会は、全議案が賛成多数で承認され、最後にAPF事務局長の堀田正彦さん(ATINA顧問)が、「皆さんとのそれぞれの活動が響きあっていることを感じています。昨年フリーピンで開かれたネグリミサミットの中での、遺伝子組み換え問題のこと

が提案されました。まずグリーンコープで「遺伝子組み換えルートトトロジー」が上映され、それに呼応するよう手を携えて立ち上がりたい」という力が湧きつつあります。これは、一昨年APF総会をパレスチナで開催し、パレスチナの人々の力を引き出しました。非常に大きなかっこいい力が翻りました。それが、韓国でも上映会が行われました。非常に大きなかっこいい力で、それを手を携えて立ち上がりたい」というのがAPFの願いです」と締めくくりました。

アジア各地の社員の融資団体の様子

ATC(株式会社オルター・トレード/フィリピン)

・APFより3期にわたって融資を受けて、ネグロス島でマスコバド糖の原料となるサトウキビをつくる生産者を支援しています。2015~16年は、11の生産者協同組合が融資を活用して、計266.84haでサトウキビの作付けができます。生産者は有機農業と作物の多様化を精力的に進めおり、現在、半数以上が有機栽培とフェアトレード認証を受けています。



エコシユリンプの産地の一つ、シドアルジヨ地区では、資金不足のため適切な池の管理ができず、生産性が低いことが課題になっていました。そのため、エビ養殖生産者グループKOINは、APFからの融資を元手にシドアルジヨ地区的生産者に対して養殖池整備のための貸付を行っています。融資によって養殖池の改善が進み、生産者はこのプログラムの継続を希望しています。

・第2期となるAPFの融資によって、ロストラム(ATINA社の職員互助会)は小規模融資事業用の基金を増強しました。融資の主な用途は、子どもの教育費、家族ビジネスの資金、家電製品の購入、モーターバイク購入の前金、家屋の修理などです。会員の中には、電化製品などを分割払いでの購入を希望する人が多数おり、ロストラムは将来的にそうした製品を販売する店舗開設も計画しています。

エコシユリンプの産地の一つ、シドアルジヨ地区では、資金不足のため適切な池の管理ができず、生産性が低いことが課題になっていました。そのため、エビ養殖生産者グループKOINは、APFからの融資を元手にシドアルジヨ地区的生産者に対して養殖池整備のための貸付を行っています。融資によって養殖池の改善が進み、生産者はこのプログラムの継続を希望しています。

・第2期となるAPFの融資によって、ロストラム(ATINA社の職員互助会)は小規模融資事業用の基金を増強しました。融資の主な用途は、子どもの教育費、家族ビジネスの資金、家電製品の購入、モーターバイク購入の前金、家屋の修理などです。会員の中には、電化製品などを分割払いでの購入を希望する人が多数おり、ロストラムは将来的にそうした製品を販売する店舗開設も計画しています。

熊本地震の支援報告

熊本地震の被災者支援活動について、 熊本県から感謝状をいただきました



2016年11月16日の贈呈式では、支援に入った相談支援員とグリーンコープを代表して、グリーンコープ連合常務理事の行岡みち子さんが、熊本県知事の蒲島郁夫さんより感謝状を受け取りました

グリーンコープ生協くまもとは、生活困窮者自立支援法が施行された2015年4月より、熊本県の委託を受けて県内の大部分の自治体の家計相談支援事業を行っています。2016年4月以降

ただでは不足する体制で、毎日2~3人の体制で被災地熊本の支援に入っています。2016年5月から11月まで、延べ237人となります。支援先は、嘉島町、御船町、山都町、甲佐町、南阿蘇村の8町村です。10月末までに相談を受けた延べ309件のうち221件は生活再建の目処が立つた。そのうち45件には被

グリーンコープは、総力をあげて熊本地震の被災者支援に取り組んでいます。地震直後の物資支援から、避難所や車中泊の皆さんへの炊き出し、子どもたちの支援など、被災された皆さんのニーズを聞き取りながら可能な支援を行ってきました。

支援活動の一つに、被災者が生活を立て直すための家計相談支援があります。グリーンコープ生協くまもとが熊本県の委託を受けて行ってきた家計相談支援事業をもとに、国や他県の自治体の協力を得て、ふくおか、さがの相談支援員が加わり、組合員のカンパ金を交通費などの費用に充てて実現した支援です。その支援が被災された皆さんのが生活再建の一助となったことにに対して感謝状をいただきました。

グリーンコープならではの「柔らかい支援」が被災地からの感謝状という形になったことを報告し、相談支援の内容と相談支援員の思いを紹介します。

災者を対象とした低利の貸付を行っています。
被災された皆さんの生活再建は、住居や雇用、家族の状況など複雑な要因が絡み、難しい面も多々あります。罹災に伴う支援金や義援金、補償金の給付や緊急小口貸付などのしくみをどのように申請して活用するかについて、被災者自身で考へて手続きをすることになるため、家計管理のサポートが重要になります。

今後は、状況の変化に応じて現地くまもとで体制を増員・強化し、継続的な支援を続けていきます。

始め、貸付の申請や返済の計画などについて、一つひとつ相談者と一緒に家計再建の計画を立てて家計相談を始めました。家計の現状把握から窓口にコーナーを設けた自治体に相談し、役所の窓口にコーナーを設けた自治体に相談し、役所

のようにも、修理をするために貸付の申込みをしようと名乗ると、すぐに心を開いてもらいました。

相談支援員自身も被災者の厳しさを実感していましたので、お金についての見通しが立ち、少しでも不

安がなくなればという思いで支援を続けてきました。他県の「ともに」の仲間がすぐに応援に来てくれた。グリーンコープ

者にも「グリーンコープ」が立つても、その後支援が打ち切られた途端に困窮に陥る被災者も出てくるのではないかと予想されます。そのような事態を予防するために、就労などの根本的な問題の解決や、支援に頼らない家計相談ができるよう、

援にありました。

中島 明美さん
くまもとの相談支援員
くまもとの生活再生相談室 室長補佐
生活再生ワーカーズとともにワーカー

地震直後は、自宅が壊して、被害状況を届け

ざまな支援活動は広く知られており、「移動販売車が来てくれて助かつたです」と話される被災

グリーンコープのさまざまな支援弁当おいしかったです」と話される被災者も多く、初対面の相談

くまもとの仲間が、自宅が半壊したり車中泊しながらも、被災者の相談支援に向けて動いていると知り、自分たちも支援に入ろうと思いました。

その成果として、グリ

いこうとしました。被災者の相談支援事業を受託している各自治体からも、熊本支援に送り出しても

心強く思いました。今回の支援で、想定外の災害に見舞われたことの仲間の繋がりを本当に

心強く思いました。この仲間の繋がりを本当に開いてもらいました。

藤浦 久美さん
ふくおかの相談支援員
生活再生ワーカーズとともに副代表

できる2年間は生活ができるようになりました。被災状況を目の当たりにし、突然日常が奪われてさまざまなストレスを感じました。被災された皆さんの生

活再建は、住居や雇用、

第3回生活困窮者自立支援全国研究交流大会が開催されました



グリーンコープ連合 常務理事
行岡 みち子さん



2016年11月12・13日、3回目となる生活困窮者自立支援全国研究交流大会が神奈川県で開催されました。大会を主催する生活困窮者自立支援全国ネットワークは、生活困窮者自立支援法の施行にあたり、新制度に基づく支援に携わる人たちが連携していくことを目的に設立された団体で、グリーンコープが事務局を担っています。当日は、全国の各自治体・社会福祉協議会、受託したNPOなどの関係者、総勢1318人が集まり、グリーンコープからも、相談支援員を中心に64人が参加しました。

法施行2年目となる今年のテーマは「広範なプレーヤーと共に制度の見直し充実に向けて!」。各地で困窮者支援に携わっている仲間が心を寄せ合い、それぞれが目指す地域創りへの想いを共有する場となりました。

生活困窮者自立支援法は、詳細が定められていないため、自治体によって事業内容にはばらつきがある一方、法に縛られない創意工夫の余地があるとも言えます。その利点を活かし、従来の縦割り行政の壁を越えて、困窮した人の課題の解決に向けて必要な情報を共有して支援に繋げていこうと、各地で試行錯誤や工夫をしながら進められている特色なども報告されました。来年度の法改正を前に現時点での課題を共有し、国や自治体に働きかけることができることを改めて確認する場になりました。

支援策の一つ、家計相談支援事業は、グリーンコープが10年前から続けてきた生活再生相談がモデルになった事業で、全国にそのノウハウを媒介し、家計相談支援員の研修なども担っています。大会2日目は、グリーンコープ連合常務理事の行岡みち子さんが家計相談支援事業についての分科会のコーディネーターを務め、「自立支援のための家計相談支援活用術一めざせ必須事業!」をテーマに意見交換を行いました。先駆的に取り組まれている自治体の事例を紹介しながら、家計相談支援の在り方とその効果について検証し、家計相談の有効性を共有する分科会となりました。



女性だけで運営しているNPO法人 真知子農園は、島根県安来市にある。大山を望む静かな古民家を拠点に、所有する畑で化学合成農薬や化学肥料を一切使わず、数十種類の野菜や果物を作り地域の人たちに販売し、契約レストランにも納めている。真知子農園の野菜は、安心・安全でおいしく野菜本来の味がすると人気だ。代表の西村真知子さんは、野菜販売だけでなく、「農業体験」「食育活動」「学習支援」などの様々な活動を通して、地域やそこに住む人が本来の姿を取り戻し、活き活きと輝けるように応援する。それぞれの人にとって居心地の良い「居場所」を提供している。



NPO法人 真知子農園スタッフ

坂ノ上美佳子さん

●プロフィール

島根県安来市在住。夫と4人の子どもと暮らす。
グリーンコープ生協（島根）組合員

人と人とのつながりを 大切にしたい



坂ノ上さんは、平日の午前中は小学校で給食の調理員をする傍ら、空いた時間で真知子農園のスタッフをしている。主に経理が彼女の仕事だ。「夏休みには子どもたちを連れて来て、農作業のお手伝いをさせてもらっています。私も土を触りたいけれど、経理が忙しくて、なかなか畑に行けなくて」と残念そうに話す。

近所の友だちの紹介でグリーンコープに出会ったのは6年前だった。グリーンコープの商品についていろいろ教えてもらひ、食の大切さを知つた。普段何気なく使つた洗剤などが環境に悪影響を与えてることも分かり、「せっけん」を使い始めた。グリーンコープを通して、今まで知らないなかつたことを知つた。それぞれの個性を活かしながら明るく活発に活動をしている委員会で、楽しく活動を続けて2年が経つ頃、安来地区の担当組合員事務局がいな

坂ノ上さんは、平日の午前中は小学校で給食の調理員をする傍ら、空いた時間で真知子農園のスタッフをしている。主に経理が彼女の仕事だ。「夏休みには子どもたちを連れて来て、農作業のお手伝いをさせてもらっています。私も土を触りたいけれど、経理が忙しくて、なかなか畑に行けなくて」と残念そうに話す。

「何よりも仲間の組合員と一緒に何かできたら良いなと思っていました」と振り返る。



私の好きなグリーンコープ商品

■キッチンのしゃぼん 固型



せっけんが大好きで、お風呂やお洗濯に使ってます。安心安全な食のためにきれいな水は欠かせない。その為にも環境に負担の少ないせっけんを使いましょうというグリーンコープの考えに共感しています。なかでも、初めて■キッチンのしゃぼん固型を使いましたが、長持ちするし、泡立ちもとても良く気に入っています!

液体の洗剤は液だれが気になつたが、こちらのせっけんなら小さくなつても手でゴシゴシとスポンジにつけて使えます! 我が家では、欠けてしまつた可愛い陶器の器に入れています。これからも愛用しようと思ひます。

グリーンコープ生協くまもと 宮崎 沙知子

このことは、坂ノ上さんの子育ての概念を覆えました。家で子どもを叱つてばかりいたり、自分の子育てについて振り返るきっかけになつた。

4年前、真知子農園を事業にするために、会計上は自分でできることは無いか、何ができるかをずっと考えていました。

今は真知子さんのサポートができればと思ってお手伝いさせてもらつています。坂ノ上さんは「パワフルで愛情深い人。困

りたい会計を握る坂ノ上さんは、「なんとかなる」といふ言葉を使います。不思議なことにいつもなんとなく「なんとかなる」と笑う。

私はそんな行動力は無いけれど、冷静に「もう少し会計を握る坂ノ上さんは、真知子さんは関わらぬうちに、親しくなつた。そこで真知子

になり、家が近いこともあって親しくなつた。子育て孫育ても終わつて、地域の子どもたちに目を向ける真知子さんと話すことは、坂ノ上さんの子育ての概念を覆えました。家で子どもを叱つてばかりいたり、自分の子育てについて振り返るきっかけになつた。

4年前、真知子農園が主催する子ども向けのイベントに参加した。その後、安来駅の朝市で店を出していた

坂ノ上さんは高校卒業後、東京で店員として働いていた。お客様の中には、言葉が通じず困る

外國の方や耳が不自由な方がいた。「手話やいろいろな方法でお手伝いができます。私も土を触りたいけれど、経理が忙しくて、なかなか畑に行けなくて」と残念そうに話す。

求められるままに

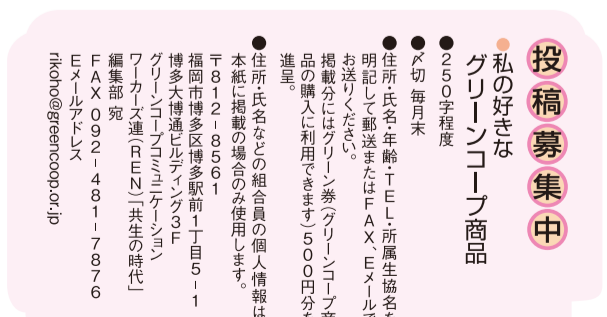
グリーンコープに出会った頃、友だちの紹介で

真知子農園が主催する子

ども向けのイベントに参加した。その後、安来駅の朝市で店を出していた西村真知子さんのところへ野菜を買いに行くようになつた。そこで真知子さんと会話を交わすようになり、家が近いこともあり、親しくなつた。子育て孫育ても終わつて、地域の子どもたちに目を向ける真知子さんと話すことは、坂ノ上さんの子育ての概念を覆えました。家で子どもを叱つてばかりいたり、自分の子育てについて振り返るきっかけになつた。

坂ノ上さんは高校卒業後、東京で店員として働いていた。お客様の中には、言葉が通じず困る外國の方や耳が不自由な方がいた。「手話やいろいろな方法でお手伝いができます。私も土を触りたいけれど、経理が忙しくて、なかなか畑に行けなくて」と残念そうに話す。

私はそんな行動力は無いけれど、冷静に「もう少し会計を握る坂ノ上さんは、真知子さんは関わらぬうちに、親しくなつた。そこで真知子



私の好きな グリーンコープ商品

■私の好きな グリーンコープ商品

- 住所・氏名などの組合員の個人情報は、本紙掲載の場合のみ使用します。
- 住所・氏名・年齢・TEL・所属生協名を明記して郵送またはFAX、Eメールでお送りください。
- 搭載分にはグリーンコープ商品の購入ご利用できます（500円分を進呈）。
- 住 所：〒891-8561 福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
博多大通ビルディング3F
グリーンコープミヨシセンター
ワーカーズ連（PEN）「共生の時代」
- FAX 092-481-7876
Eメールアドレス：risho@greencoop.or.jp



エコシュリンプは、
ネグロスバナナと同じ
民衆交易品の一つです

商品の交易を通して「南と北」が
共に支え合う関係をつくりだすの
が民衆交易。南(開発途上国)の人々
が生産したものを正当な価格で
取引することで、北(先進国)の
私たちは安心・安全な食べものを
手に入れることができます。

*エコシュリンプを利用すると商品代金とは別に「JCIのため
のアジア民衆基金」をお預かりします。(詳しくは4~5面へ)

新鮮なまま組合員の元へ届けられます



*2 オルター・トレード・インドネシア。エコシュリンプ事業をさらに地元に根付かせいくためにATJが100%出資してインドネシアに設立した会社

*3 國際的に認められた、製品の安全を確保する衛生管理の手法

エコシュリンプ

あふれる旨みと プリプリの食感!



エコシュリンプは、インドネシアで約300年前から続く伝統的な粗放養殖で育てられた美味しいエビです。

いろいろな料理で食卓を飾り、子どもから大人まで喜ばれるエコシュリンプを、たくさん利用しましょう。

自然の中でのびのび育てる

エコシュリンプは、1m²あたり3尾ほどのゆったりとした環境で、約3カ月間かけてのびのびと育ちます。稚エビの放流後は、人工飼料や抗生物質は使用せず、水草やプランクトン、小さい虫などの池の中の自然のエサで育てます。持続可能な生育環境の中で、安心・安全で身が引き締まった美味しいエビになります。



エビ本来の美味しさを新鮮なまま

美味しさをそのまま届けるために加工場での温度管理を徹底し、洗浄、選別、頭を取るなどの加工を鮮度を落とすことなく短時間で行うため、劣化が少なく、エビ特有の臭いも少なくなっています。加工後に急速冷凍されたエビは、一度も解凍・再凍結されないまま組合員の元に届けられるので、旨みを損なうことなく、プリプリとした食感が楽しめます。

エコ
シ
ュ
リ
ン
プ

日本は世界有数のエビ消費国。1961年のエビの輸入自由化以降、輸入量が激増しました。それがまかなつたのは、天然エビの乱獲と大規模資本の商社や多国籍企業による東南アジアの海洋資源約型養殖でした。乱獲は東南アジアの海洋資源に打撃を与えました。生産効率を重視した集約型養殖池を拡大するため、マングローブ伐採が進行しました。狭い池で高密度に養殖することに由る病気の蔓延、病気を防ぐために抗生物質などを多用して薬漬けとなつたエビ、池周辺の環境汚染、使えなくなつた養殖池の放置など、さまざま問題を生み出しまし

た。そのような状況を受け、「環境に負荷を与える、子どもたちに安心して食べ」との出会いを受けた。そこで、「エコシユリンプ」と名付けられたエビの民衆交易がATJを通じて始まりました。以来約25年間、安心で美味しい民衆交易品のエビとして、組合員にずっと親しまれています。

エコシュリンプを使った2つの商品が新登場!

●エビのビスク(スープ)



レトルトの味をご家庭で!

●エビクリームパスタソース



どちらもエコシユリンプの頭・ミソ・殻を丸ごと炊きだして作ったスープを使用。コクと旨みが楽しめます。

2016年11月の組合員数

410237人

(11/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2016年10月分(回収率)

牛乳びん 回収率 97.9%	トレー 回収率 44.9%
モウルドパック 回収率 105.6%	仕分け袋 回収率 9.6%

☆リユースびんの回収率は49.8%

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11月に組合員の利用によってたまつたのは

6,207,720.4
poco

CO₂に換算して
621トンを
削減したこと
なります

2009年9月からの累計は、
501,237,136.2poco

アジア民衆基金

2016年11月に組合員の利用によってたまつたのは

510,794円

2009年4月からの累計は、
51,783,153円

(お詫びと訂正) 2016年12月号6面の「日明げんきもりもりハウス」のルビを「ひあがり」とつけていましたが、正しくは「ひあかり」でした。お詫びして訂正いたします。

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(68)

2016年11月15日から12月8日（一部11月15日以前の測定分を含む）に238品目の検査をしました。すべて検出限界値未満でした。

※原料産地欄の案内は、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、主たる原料がわざりにくいもの、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。

※「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シンチレーションシスベクトロメータでの測定であることを示しています。

※下記一覧表の結果の「検出せず」は、検出限界値を超えての検出はなかったことを表しています。

放射能Q&A ⑤どうして自主基準は10ベクレル/kgなの？

1986年の切尔ノブリ原発事故直後、日本の食品の残留放射能の暫定基準値は、切尔ノブリと陸続きであるヨーロッパと同じ「放射性セシウム370ベクレル/kg」でした。グリーンコープは、「買ひ、食べる側にとっての目安になる自主基準値が必要である」として検討を重ね、自主基準値を「放射性セシウム10ベクレル/kg」以下としました。

2011年3月11日の東京電力の原子力発電所の重大事故によって、自主基準値「10ベクレル/kg」を守り通すことは困難とも考えられました

が、私たちは命を守るために「10ベクレル/kg」以下の食べものを手に入れることができますように、最善の努力をしたいと考え、自主基準値を継続することにしました。10ベクレル以上の数値が検出された場合、共同体理事会で検討し、取り扱いを決定することにしています。

グリーンコープ独自基準		国の基準	
区分	基準値	区分	基準値
すべての食品	10	一般食品	100
		乳児用食品・牛乳	50
		飲料水	10

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)
12298	1	米 産直赤とんぼひかり(農薬不使用)(北さつま農協伊佐)	鹿児島県伊佐市	福岡県小郡市	2016年10月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.93	検出せず	1.30
12253	1	米 産直赤とんぼ白米(農薬不使用)(玄米)(阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	福岡県小郡市	2016/10/8収穫	2016/12/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.12	検出せず	1.30
12176	1	米 産地指定米魚沼こしひかり(玄米)(越後おぢや農協小千谷)	新潟県小千谷市	福岡県小郡市	2016年11月収穫	2016/11/23	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.03	検出せず	0.99
12175	1	米 産地指定米こしひかり(玄米)(福岡県みずほ農園)	福岡県河沼市	福岡県小郡市	2016年11月収穫	2016/11/23	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.14	検出せず	1.21
12139	1	米 産直赤とんぼこしひかり(農薬低減)(玄米)(阿蘇農協阿蘇)	熊本県阿蘇市	福岡県小郡市	2016/9/23収穫	2016/11/18	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.08	検出せず	1.06
12134	1	米 産直赤とんぼ無洗米こしひかり(農薬不使用)(玄米)(筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	福岡県小郡市	2016/10/20収穫	2016/11/18	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.96	検出せず	1.20
12314	2	青果 産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地に同じ	2016/12/6収穫	2016/12/8	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.89	検出せず	1.23
12313	2	青果 産直ミニトマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	原料産地に同じ	2016/12/4収穫	2016/12/8	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.12	検出せず	1.17
12312	2	青果 産直金時人参(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/12/6収穫	2016/12/8	Ge	検出せず	1.12	検出せず	1.32	検出せず	1.26
12311	2	青果 産直だいたい(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/12/4収穫	2016/12/8	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.18	検出せず	1.38
12310	2	青果 産直だいたい(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2016/12/4収穫	2016/12/8	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.61	検出せず	1.11
12309	2	青果 産直葉みかん(佐伊津有農研)	熊本県玉名市	原料産地に同じ	2016/12/1収穫	2016/12/8	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.09	検出せず	1.01
12308	2	青果 産直いちご(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/12/3収穫	2016/12/8	Ge	検出せず	1.42	検出せず	1.49	検出せず	1.55
12288	2	青果 民衆交易(ネグロス)バナナ フィリピン	原料産地に同じ	2016年10月収穫	2016/12/6	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	1.24	
12281	2	青果 産直葉みかん(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2016/12/2収穫	2016/12/5	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.94	検出せず	1.15
12270	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	2016/11/30収穫	2016/12/2	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.06	検出せず	1.15
12269	2	青果 産直いちご(南阿蘇ファーマーズ)	熊本県八代市	原料産地に同じ	2016/11/29,30収穫	2016/12/2	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.16	検出せず	1.21
12251	2	青果 産直スイーストプリング(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/12/1	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.95	検出せず	1.22
12250	2	青果 産直小さな大根(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/11/27収穫	2016/12/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	0.92
12249	2	青果 産直赤かぶ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/12/1	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.12	検出せず	1.10
12248	2	青果 産直人参(多久愛菜会)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/11/29収穫	2016/12/1	Ge	検出せず	1.13	検出せず	1.38	検出せず	1.27
12247	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	2016/11/28収穫	2016/12/1	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.18	検出せず	1.52
12240	2	青果 産直プロッコリー(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/30	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.23	検出せず	1.06
12239	2	青果 産直スイートスプリング(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/30	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	検出せず	0.95
12238	2	青果 産直スイートスプリング(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.80	検出せず	0.85
12237	2	青果 産直水菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2016/11/29収穫	2016/11/30	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.09	検出せず	1.26
12232	2	青果 産直早春(はやか)(井上農園)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.89	検出せず	0.95
12231	2	青果 産直スイートスプリング(天水グループ)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/23収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.70	検出せず	0.94
12230	2	青果 産直きんかん(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2016/11/24収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.71	検出せず	0.67
12229	2	青果 産直人参(吾妻有研)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/26収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.91	検出せず	1.10
12228	2	青果 産直りんご(あいかの香り)(信濃五岳会)	長野県上高井郡	原料産地に同じ	2016/11/22収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.69	検出せず	1.03
12218	2												

※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)	
12107	2	青果	産直小さな大根(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.00	検出せず	1.13
12106	2	青果	産直春菊(島原自然塾)	長崎県島原市	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.75	検出せず	0.98
12105	2	青果	産直早香(はやか)(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/16	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.06	検出せず	1.10
12099	2	青果	産直キャベツ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.18	検出せず	1.02
12098	2	青果	産直キウイ(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地に同じ	2016/11/8収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	0.94
12097	2	青果	産直水菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地に同じ	2016/11/13収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.94	検出せず	0.88
12096	2	青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.03	検出せず	0.98
12095	2	青果	産直いちご(ながさき南部生産組合)	長崎県雲仙市	原料産地に同じ	2016/11/12収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.03	検出せず	1.20
12094	2	青果	産直キャベツ(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2016/11/11収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	1.21	検出せず	1.15	検出せず	1.25
12287	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	2016/11/28集卵	2016/12/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.09	検出せず	1.19
12286	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	2016/11/28集卵	2016/12/6	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.83	検出せず	1.08
12285	5	たまご	国産穀物を使った産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/12/3集卵	2016/12/6	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.08	検出せず	0.84
12284	5	たまご	元気いっぱい産直たまご(ヨコテ)	福岡県糸島市	原料産地に同じ	2016/12/3集卵	2016/12/6	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.84	検出せず	0.79
12283	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	2016/11/30集卵	2016/12/6	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.17	検出せず	1.10
12245	6	牛肉	熊本県産黒毛和牛	熊本県	長崎県西海市	2016/11/21製造	2016/12/1	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.97	検出せず	1.01
12162	6	牛肉	産直国産牛(イサミ)	岡山県、鹿児島県	岡山県勝田郡	2016/11/8製造	2016/11/22	Ge	検出せず	0.96	検出せず	1.26	検出せず	1.33
12115	6	牛肉	産直国産牛(矢野畜産)	(牛)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/11/14製造	2016/11/17	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.96	検出せず	1.30
12172	7	豚肉	産直豚(イサミ)	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/11/21製造	2016/11/23	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.08	検出せず	0.79
12131	8	鶏肉	産直おおいた冠地どり	大分県中津市	大分県中津市	2016/9/6製造	2016/11/18	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.09	検出せず	1.13
12114	8	鶏肉	産直若鶏(秋川牧園)	島根県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2016/11/10製造	2016/11/17	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.06	検出せず	1.09
12102	8	鶏肉	産直若鶏(大矢野原農場)	熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/11/11製造	2016/11/16	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.04	検出せず	1.05
12237	9	パン類	元気くんチョコクリームパン(堀江製パン)	(小麦)北海道、九州各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年5月~6月、2015年7月~8月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.05	検出せず	1.22
12296	9	パン類	ミニあんぱん(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2013年、2014年収穫 (小豆)2013年10月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.80	検出せず	0.91
12234	9	パン類	レーズンプレッド(湯種仕込み)(富士製パン)	(小麦)北海道 (小豆)北海道	山口県防府市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (小豆)2016年1月収穫	2016/11/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.23	検出せず	1.47
12215	9	パン類	米粉のクーベ(なんぼうパン)	(米)GC産直産地	島根県出雲市	(米)2014年収穫	2016/11/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.31	検出せず	1.13
12206	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.23	検出せず	1.51
12205	9	パン類	あんとクリームのデニッシュ(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年、2015年収穫 (小豆)2015年収穫	2016/11/25	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.03	検出せず	0.89
12201	9	パン類	ミニクリームパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、2015年7月~8月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.85	検出せず	0.81
12200	9	パン類	コーヒーロール(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、2015年7月~8月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.26	検出せず	1.29
12199	9	パン類	ちよこっとおうちでハンバーガーパン(富士製パン)	(小麦)北海道、九州各地	山口県防府市	(小麦)2014年5月~6月、2015年7月~8月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.50	検出せず	1.39
12130	9	パン類	ツインカップ(Wクリーム入り)(永田パン)	(小麦)北海道、九州各地	熊本県熊本市	(小麦)2014年5月~6月、2015年7月~8月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	0.77
12129	9	パン類	スイートフラワー(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年5月~6月、2015年7月~8月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.12	検出せず	1.03
12128	9	パン類	リッチロール(ドンパル堂)	(小麦)北海道、九州各地	福岡県北九州市	(小麦)2014年5月~6月、2015年7月~8月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.08	検出せず	0.89
12127	9	パン類	食パン(北海道産小麦)(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月~9月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.32	検出せず	1.18
12093	9	パン類	くるみパン(永田パン)	(小麦)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.33	検出せず	1.30
12092	9	パン類	くるみパン(堀江製パン)	(小麦)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.28	検出せず	1.28
12091	9	パン類	くるみパン(フルタパン)	(小麦)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.41	検出せず	1.30
12090	9	パン類	くるみパン(富士製パン)	(小麦)北海道	山口県防府市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.26	検出せず	1.02
12089	9	パン類	くるみパン(なんぼうパン)	(小麦)北海道	島根県出雲市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	1.04	検出せず	1.16	検出せず	1.08
12088	9	パン類	くるみパン(ドンパル堂)	(小麦)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2014年8月~9月収穫 (くるみ)2015年収穫	2016/11/15	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.11	検出せず	1.30
12299	10	魚介類水産物	フライパンで簡単国産あじの竜田揚げ	(あじ)国内各地	佐賀県唐津市	(あじ)2016年6月漁獲	2016/12/7	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80	検出せず	1.02
12315</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)
12163	12	冷蔵加工品 あじわいのポークハムスライス あじわいの細切りポークハム	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2016/11/19製造	2016/11/22	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	0.80
12147	12	冷蔵加工品 ゆずだいこん菊花型	(大根)国内各地 (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県	高知県香美市	(大根)2016年11月収穫 (ゆず)2015年11月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.88	検出せず	1.04
12146	12	冷蔵加工品 しば漬	(きゅうり)高知県 (しそ)愛媛県	高知県香美市	(きゅうり)2015年6月収穫 (しそ)2015年10月収穫 (しそ)2015年7月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.21	検出せず	1.22
12145	12	冷蔵加工品 白菜浅漬昆布しょうゆ風味	(白菜)国内各地	大阪府堺市	(白菜)2016年11月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.84	検出せず	1.10
12144	12	冷蔵加工品 ゆず大根	(大根)国内各地 (ゆず)徳島県、高知県、愛媛県	大阪府堺市	2016/11/15製造	2016/11/21	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.00
12143	12	冷蔵加工品 守口漬	(大根)愛知県、岐阜県	愛知県丹羽郡	(大根)2013年12月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.89	検出せず	1.23
12320	13	冷凍加工品 冷凍チャンポン(ミニ)2食入り	(小麦・キャベツ)国内各地	熊本県八代市	2016/11/10製造	2016/12/8	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.55	検出せず	0.92
12319	13	冷凍加工品 野菜とポークの包み巻(チーズ風味)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県 (玉ねぎ・小麦)国内各地	大阪府泉佐野市	2016/11/1製造	2016/12/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	1.12
12318	13	冷凍加工品 チキンカツ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/11/22製造	2016/12/8	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	0.93
12316	13	冷凍加工品 パークウインナー・アメリカンドッグ	(小麦)国内各地	熊本県八代市	2016/12/2製造	2016/12/8	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.05	検出せず	1.19
12307	13	冷凍加工品 一口がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.03	検出せず	1.42
12306	13	冷凍加工品 五目がんも	(大豆)福岡県	福岡県福岡市	(大豆)2015年11月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.20	検出せず	1.07
12302	13	冷凍加工品 米粉をつかったもっちりピザ(冷凍)	(米)新潟県	京都府綾瀬市	2016/10/7製造	2016/12/7	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.82	検出せず	1.12
12301	13	冷凍加工品 ピッソア5種のチーズ	(小麦)北海道	京都府綾瀬市	2016/8/30製造	2016/12/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.14	検出せず	1.17
12300	13	冷凍加工品 ピッソア マルゲリータ	(小麦)北海道	京都府綾瀬市	2016/10/18製造	2016/12/7	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.20	検出せず	1.14
12293	13	冷凍加工品 かぼちゃと小豆のスープ	(かぼちゃ・小豆)北海道 (牛乳)国内各地	神奈川県大和市	2016/8/8製造	2016/12/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.04	検出せず	1.09
12280	13	冷凍加工品 ホールコーン	北海道上川郡	大阪府大阪市	2015/9/11、12収穫	2016/12/5	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.02	検出せず	1.08
12279	13	冷凍加工品 フレンチパンプキン	北海道	北海道虻田郡	(かぼちゃ)2015年9月～10月収穫	2016/12/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.18	検出せず	0.96
12278	13	冷凍加工品 黄王かぼちゃ(北海道産)	北海道	北海道虻田郡	2015年9月～10月収穫	2016/12/5	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.83	検出せず	0.94
12265	13	冷凍加工品 はるさめの炒め物	(もやし)国内各地 (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (玉ねぎ)北海道、九州各地	兵庫県篠山市	2016/8/20製造	2016/12/2	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.15	検出せず	0.88
12264	13	冷凍加工品 冷凍焼ビーフン	(キャベツ・玉ねぎ・人参)国内各地	兵庫県篠山市	2016/11/14製造	2016/12/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.06	検出せず	0.85
12263	13	冷凍加工品 やさしい味の生ハンバーグ	(牛)熊本県 (豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県熊本市	2016/11/25製造	2016/12/2	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.04	検出せず	1.02
12262	13	冷凍加工品 産直国産牛たれ漬(野菜&フルーツ風味)(矢野畜産)	(牛)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/11/29製造	2016/12/2	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	0.85
12246	13	冷凍加工品 あらびき生ハンバーグ	(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	2016/11/9製造	2016/12/1	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	0.80
12244	13	冷凍加工品 本場讃岐うどん5玉入(冷凍)	(小麦)国内各地	香川県坂出市	(小麦)2015年9月収穫	2016/12/1	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.90	検出せず	0.92
12243	13	冷凍加工品 カリカリ大学いも	(さつま芋)熊本県	熊本県球磨郡	(さつま芋)2016/10/31、11/5収穫	2016/12/1	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.86	検出せず	0.82
12236	13	冷凍加工品 冷凍ピザクラスト	(小麦)北海道	茨城県牛久市	2016/9/10製造	2016/11/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.32	検出せず	0.95
12235	13	冷凍加工品 九州産汁物ミックス	(大根・人参・里芋・ごぼう) 九州各地	宮崎県都城市	(大根)2013/12/16収穫 (人参)2014/3/10収穫 (里芋)2016/2/4収穫 (ごぼう)2015/9/2収穫	2016/11/30	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.75	検出せず	0.97
12227	13	冷凍加工品 冷凍野菜かきあげ	(小麦)国内各地 (玉ねぎ)北海道、神奈川県、和歌山県、九州各地 (人参・ごぼう)国内各地	神奈川県大和市	2016/11/24製造	2016/11/29	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.85	検出せず	0.86
12226	13	冷凍加工品 ふわっとたこ焼	(小麦)北海道岐阜県・滋賀県 (キャベツ)九州各地 (たこ)ベトナム	福岡県みやま市	2016/11/10製造	2016/11/29	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.98	検出せず	0.88
12225	13	冷凍加工品 バラエティ串揚げセット	(えび)ベトナム (鶏)島根県、山口県、福岡県、熊本県 (ほしき)チリ	山口県下関市	2016/11/25製造	2016/11/29	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.82	検出せず	0.83
12202	13	冷凍加工品 七草雑炊の素	(すずな・すずしろ) 北海道、福井県 (せり・なすな・はこべら・ごごよう)大分県 (ほとけのざ)北海道、大分県	千葉県南房総市	2016/11/18製造	2016/11/25	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.87	検出せず	0.93
12177	13	冷凍加工品 若鶏たれ漬唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2016/9/1製造	2016/11/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.00	検出せず	1.13
12174	13	冷凍加工品 ミートドリア	(米・牛)国内各地	栃木県真岡市	2016/10/11製造	2016/11/23	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.77	検出せず	0.64
12171	13	冷凍加工品 産直豚肩ロースしょうが焼き用(タレ3袋付)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県	岡山県勝田郡	2016/10/13製造	2016/11/23	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.10
12161	13	冷凍加工品 北海道産の野菜ミックス	(とうもろこし・人参・グリーンピース)北海道	北海道河西郡	(とうもろこし)2015年9月収穫 (人参)2015年10月収穫 (グリーンピース)2015年7月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.01	検出せず	1.22
12160	13	冷凍加工品 えびグラタン	(牛乳)北海道 (えび)ベトナム	北海道河西郡	2016/6/28製造	2016/11/22	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.91	検出せず	0.95
12159	13	冷凍加工品 北海道野菜グラタン	(牛乳・玉ねぎ)北海道	北海道河西郡	2016/5/23製造	2016/11/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	0.98
12125	13	冷凍加工品 エビのビスク(スープ)	(牛乳)佐賀県 (玉ねぎ)北海道、佐賀県、長崎県 (えび)インドネシア	佐賀県唐津市	2016/11/14製造	2016/11/18	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.99	検出せず	0.80
12117	13	冷凍加工品 鹿児島黒豚の生ハンバーグ	(牛)熊本県 (豚)鹿児島県	熊本県熊本市	2016/10/7製造	2016/11/17	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.91	検出せず	

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)
12255	14	常温加工品 東北産 白桃(あかつき)缶	(もも)山形県、福島県	山形県東置賜郡	2015/9/4製造	2016/12/1	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.85	検出せず	0.78
12252	14	常温加工品 韓国味付のり唐辛子風味	(のり)韓国	千葉県佐倉市	(のり)2013年2月採取	2016/12/1	Ge	検出せず	1.26	検出せず	1.40	検出せず	1.36
12242	14	常温加工品 コーヒーの花はちみつ(ブラジル産)	ブラジル	福岡県朝倉市	2015年8月~10月採取	2016/12/1	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.12	検出せず	1.05
12233	14	常温加工品 オーストラリア産菜の花はちみつ	オーストラリア	福岡県朝倉市	2015年9月~10月採取	2016/11/30	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.93	検出せず	1.00
12224	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)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.78	検出せず	1.00
12223	14	常温加工品 焼そば	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.18	検出せず	1.45
12222	14	常温加工品 しょうゆラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.15	検出せず	1.30
12221	14	常温加工品 みそラーメン	(小麦)国内各地	静岡県浜松市	(小麦)2015年8月収穫	2016/11/29	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.17	検出せず	1.45
12219	14	常温加工品 オーストラリア産はちみつ(カンガルー島)	オーストラリアカンガルー島	福岡県朝倉市	2015年9月~12月採取	2016/11/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.06	検出せず	1.12
12214	14	常温加工品 国産黒大豆(丹波種)2L 国産黒大豆(丹波種)3L	滋賀県	佐賀県鳥栖市	2016年11月収穫	2016/11/28	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.14	検出せず	1.00
12211	14	常温加工品 ほくほく豆の玄米ごはん	(米)新潟県 (大豆)小豆いんげん大正金時 黒大豆青大豆)国内各地	新潟県長岡市	2016/10/2製造	2016/11/28	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.74	検出せず	0.85
12209	14	常温加工品 国産いちじくのジャム	(いちじく)福岡県	山口県萩市	2016/7/6製造	2016/11/25	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.63	検出せず	0.97
12208	14	常温加工品 国産ネープルオレンジマーマレード	(ネーブル)国内各地	山口県萩市	2016/8/9製造	2016/11/25	Ge	検出せず	0.54	検出せず	0.78	検出せず	0.50
12195	14	常温加工品 マカロニグラタンの素	(小麦)国内各地	佐賀県唐津市	2016/11/21製造	2016/11/24	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.17	検出せず	1.21
12194	14	常温加工品 ブルーベリージャム	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2016/10/4製造	2016/11/24	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.71	検出せず	0.81
12181	14	常温加工品 ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)徳島県 (ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2016/6/24製造	2016/11/23	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.76	検出せず	0.60
12154	14	常温加工品 オーガニックブルーベリージャム	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2014年1月、 2015年10月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.80	検出せず	0.72
12153	14	常温加工品 ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県上益城郡	山口県萩市	2016/8/4製造	2016/11/22	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.78	検出せず	0.74
12152	14	常温加工品 あまおういちごジャム	(いちご)福岡県	山口県萩市	2016/6/23製造	2016/11/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.91	検出せず	0.91
12142	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5月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.93	検出せず	1.16
12140	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	2016年2月~11月収穫	2016/11/21	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.01	検出せず	1.08
12138	14	常温加工品 十種穀物ごはん	(穀物)はと麦・大麦・押麦・ きび・青大豆・黒大豆・大豆・ 小豆・赤米)国内各地	新潟県長岡市	2016/9/11製造	2016/11/18	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.02	検出せず	0.82
12137	14	常温加工品 オーガニックブルーベリーソース	(ブルーベリー)カナダ	兵庫県三木市	(ブルーベリー)2015年10月収穫	2016/11/18	Ge	検出せず	0.60	検出せず	0.91	検出せず	0.76
12111	14	常温加工品 うす塩味なめ茸	(えのき茸)長野県	長野県須坂市	(えのき茸)2016年10月収穫	2016/11/16	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.90	検出せず	0.97
12086	14	常温加工品 きのこの和風スープ	(しめじ)長野県 (えのき茸)白ねぎ)国内各地	長野県須坂市	2016/2/16製造	2016/11/15	Ge	検出せず	1.35	検出せず	1.51	検出せず	1.55
12323	15	菓子類 手づくりようかん	——	佐賀県小城市	2016/11/22製造	2016/12/8	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.04	検出せず	0.97
12285	15	菓子類 回転焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2015年7月~8月収穫 (小豆)2015年9月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず	0.56	検出せず	0.84	検出せず	0.78
12294	15	菓子類 たい焼き(冷凍)	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	広島県三原市	(小麦)2015年7月~8月収穫 (小豆)2015年9月収穫	2016/12/7	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.74	検出せず	0.74
12275	15	菓子類 チョコウエハース キューブタイプ	(小麦)国内各地	福岡県三潴郡	(小麦)2016年6月収穫	2016/12/5	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.29	検出せず	1.18
12273	15	菓子類 ウエハース	(小麦)国内各地	福岡県三潴郡	(小麦)2016年6月収穫	2016/12/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.48	検出せず	1.14
12261	15	菓子類 薄切り白餅	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2016/9/20収穫	2016/12/2	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.21	検出せず	1.23
12260	15	菓子類 キビ餅(切り餅)	(米・もちきび)山形県	山形県西置賜郡	(米)2016/9/20収穫 (もちきび)2016/10/8収穫	2016/12/2	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.43	検出せず	1.24
12259	15	菓子類 玄米餅(切り餅)	(米)山形県	山形県西置賜郡	(米)2016/9/20収穫	2016/12/2	Ge	検出せず	1.31	検出せず	1.09	検出せず	1.03
12258	15	菓子類 エゴマ餅(切り餅)	(米・えごま)山形県	山形県西置賜郡	(米)2016/9/20収穫 (えごま)2016/10/14収穫	2016/12/2	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.57	検出せず	1.23
12254	15	菓子類 はちみつ入りしょうが湯	(しょうが)国内各地 (はちみつ)ミャンマー	佐賀県唐津市	2016/11/19製造	2016/12/1	Ge	検出せず	0.58	検出せず	0.76	検出せず	0.71
12241	15	菓子類 あいすまんじゅう	——	福岡県久留米市	2016/4/25製造	2016/11/30	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.95	検出せず	1.12
12220	15	菓子類 松露	(小豆)北海道	滋賀県大津市	2016/11/24製造	2016/11/29	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.92	検出せず	0.84
12207	15	菓子類 やぶれ饅頭	(小麦)国内各地 (小豆)北海道	愛媛県八幡浜市	(小麦)2015年7月~8月収穫 (小豆)2015年9月~10月収穫	2016/11/25	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.88	検出せず	1.00
12188	15	菓子類 生もち	(米)山形県東置賜郡	山形県東置賜郡	2016/11/17製造	2016/11/24	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.28	検出せず	1.35
12158	15	菓子類 栗とクリームの入ったスイートポテト	(さつまいも)九州各地 (くり)韓国	佐賀県佐賀市	(さつまいも)2016年2月収穫 (くり)2015年10月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.79	検出せず	1.09
12157	15	菓子類 コーヒーロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.98	検出せず	1.05
12156	15	菓子類 フルーツロールケーキ(冷凍)	(小麦)国内各地	佐賀県佐賀市	(小麦)2015年5月収穫	2016/11/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.06	検出せず	1.04
12155	15	菓子類 よもぎ団子(冷凍)	(米)秋田県、福岡県、 佐賀県、熊本県 (よもぎ)国内各地 (小豆)北海道	佐賀県佐賀									