

これからも南と北の共生 をすすめていきます

2014
from ネグロス
.....
クリスマス
キャンペーン

今年もグリーンコープは「fromネグロス・クリスマスキャンペーン」に取り組んでいます。このカンパは、アジア各地で農業を軸にして自立できるように支えていく財源として生かされます。フィリピン・ネグロスの支援から始まったこの取り組みは、今ではアジア各地へ広がりAPLAをとおりてアジアの人々の自立に役立っています。

※1「農を軸にした地域の自立」をめざす人々が出会い、経験を分かち合い、協働する場をつくり出すことを目的としたNPO法人

～アジア各地で生かされています～

フィリピン・ネグロス



カネシゲファーム・ルーラルキャンパス卒業生。豚舎の前で。養豚を中心とし、糞尿を用いた堆肥を畑に還元し、様々な野菜を栽培。自給率を高め、家計の収入増につなげることができる

インドネシア



エコシュリンプのエビ養殖を環境保全の観点から広げようとして、若者向けの環境セミナーを実施。養殖池周辺にマングローブを植樹することで、多様な生物が生息しやすい環境づくりも行っている

東ティモール



コーヒー栽培以外に、女性の自立へ向けた「オレンジワイン」づくりも始まった。他にも、ソーラーフード・ドライヤー（太陽熱を利用した野菜や果物の乾燥機）を製作し、保存食づくりもすすんでいる

インドネシア パプア



チョコレートの原料であるカカオの栽培がすすめられている

共生の時代

みどりの地球を
みどりのままで

2014 12月

発行：グリーンコープ共同理事会
編集：共生の時代・編集部
〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
ヒューリック博多ビル3階
TEL 092 (481) 7923
FAX 092 (481) 7876
http://www.greencoop.or.jp/

Contents

阻止ネット公開シンポジウム 原発の再稼働にNO!	2
おおさか・おかやま発 福祉の取り組みへ向けて	3
産直びん牛乳史上最大の 利用拡大に向けた スタート集会	4・5
・アル・カイル アカデミー への発電機カンパ報告 ・広島大規模土砂災害への カンパ報告 ・スペシャルオリンピックス 2014福岡の報告	6
グリーンコープの輪・和・環 グリーンコープかごしま生協 米満 市子さん	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	

チェック!

グリーンコープとして2基目の深年太陽光発電所の建設が決まったよ。グリーンコープ・グリーン電力出資金に参加してみんなで応援しよう!



10月22日、福岡市で共同組織委員会主催の「fromネグロス学習会」が行われ122人が参加しました。2014年度fromネグロス組合員ツアーの報告と来日したネグロスバナナ生産者との交流が行われました。

fromネグロス 組合員ツアーの報告

今年度は、9月11日～16日に9人の組合員が、フィリピン・ネグロスのバナナ産地、カネシゲファーム・ルーラルキャンパス、マスコバド糖製糖工場を視察した。「グリーンコープは現場を見て、人と出会い、体験を通して感じてきたことを大切にしてきた。ネグロスに行く、雨でぬかるんだ道の移動、重いバナナを運ぶ生産現場の厳しさを、ネグロスの人々の声と共に五感で感じる事ができた。この体験を多くの組合員と共有していきたい」との報告があった。

バランスバナナに 込めた感謝の思い

東ネグロス州でバナナの栽培と、ATC現場スタッフとして地域開発を担当しているロッドジムカバレロカトゥー

パイさんから産地のようすが語られた。バナナ産地では、トラックは道の悪いところは入れ



ロッドジムカバレロカトゥーパイさん(右)とATCスタッフのウィルフレッドラピアンギニアボ Jr.さん(左)



集荷場にバナナを運ぶ

ネグロスにまかれた種がようやく芽を出す
1980年代半ば、砂糖危機によってたくさんの子どもが餓えていた現状を聞いたグリーンコープの組合員は、JCNCA (APLAの前身)の飢餓救済の緊急カンパに呼応し、以来、フィリピン・ネグロスとの連帯を続けてきた。その後マスコバド糖とバランスバナナを日本に輸出する取り組みが始まった。

豊かな土にしていけることが 必要だと、バナナの 病虫害を通して気づく

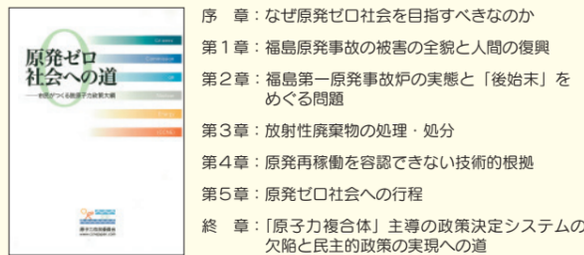
日本に届いたマスコバド糖やバナナが商品として販売できるまで、紆余曲折の連続だった。軌道にのった1993年にバナナ栽培による病虫害が広がった。現地の生産者が農業の使用を叫ぶ中、グリーンコープ連合の初代専務理事の兼重正次は、後にも共にアジアとの共生連帯を考えていきたい。

※2 自然循環型農業を提案した故重正次さん(元グリーンコープ連合専務)を偲んで名づけられた農場
※3 東ネグロス州でバナナの交易が始まった当初からの出荷団体。ネグロス島にある現地法人
※4 自然の浄化作用をモデルに、バクテリア(B)の働きで、ミネラル(M)バランスに優れた、ウォーター(W)を作り出す技術

2014年9月28日
川内原発再稼働反対集会 鹿児島市天文館公園



原子力市民委員会が2014年4月に発表した
「原発ゼロ社会への道ー市民がつくる脱原子力政策大綱」



▶ 脱原子力政策大綱 検索 ▶
▶ 全体を読みやすくコンパクトにまとめたおたのしみ版「普及版」も発売されています

序章：なぜ原発ゼロ社会を目指すべきなのか
第1章：福島原発事故の被害の全貌と人間の復興
第2章：福島第一原発事故炉の実態と「後始末」をめぐる問題
第3章：放射性廃棄物の処理・処分
第4章：原発再稼働を容認できない技術的根拠
第5章：原発ゼロ社会への行程
終章：「原子力複合体」主導の政策決定システムの欠陥と民主的政策の実現への道

2014年10月16日、「原発再稼働にNO! 脱原子力政策大綱と原発ゼロ社会への行程」公開シンポジウムが東京で開催されました。

2015年初頭にも九州電力川内原子力発電所の再稼働がすすめられようとしている状況に対する危機感を共有し、今なすべき行動について考えるシンポジウムでした。*原子力市民委員会からの提言と、川内原発をエリアに持つグリーンコープかごしま生協からの活動報告、原発反対の住民訴訟にかかわる司法の立場からの報告を紹介します。

大島 堅一さん

「脱原子力政策大綱」を策定した*原子力市民委員会の座長代理、立命館大学国際関係学部教授



*2013年4月に脱原発社会実現に向けた具体的な道筋について、政策上の提案を行うために有識者らでつくる市民団体として設立された

国は急速に原発の再稼働と延命、ないしは新設を可能にする制度をつくらうとしている。一旦制度ができてしまうとひっくり返すことは相当厳しい。再稼働だけでなくこの制度についても反対の運動が必要だ。「脱原子力政策大綱」は、科学に立脚し証拠を示すことで市民の立場から原子力がない社会を描くんだ、という思いで取り組んだ。また、福島第一原発事故を発生させた国と東京電力の責任を明確にし、東京電力の破綻処理の確立と、福島原発事故以外の事故に対応するための原子力損害賠償制度の見直しなどを提言している。併せて、原発がなくなるという短期的に困る自治体をどう支えるかについて、具体的に考えることが課題だ。

原発事故を防げなかった責任を明確にし
人間の尊厳を取り戻す

「六ヶ所再処理工場」に反対し放射能汚染を阻止する全国ネットワーク主催公開シンポジウム 原発の再稼働にNO! 原発のない社会の実現に向けて

日本の法制の下で
いのち 生命の価値を超えるものはない

弁護士
元日弁連事務総長、
脱原発弁護団全国連絡会共同代表
かいと 海渡 雄一さん



多くの原発反対の住民訴訟に関わる中、2014年5月の大飯原発運転差し止訴訟に対する福井地裁判決は画期的だった。その中で、「まず人の生命を基礎とする人格権は日本の法制下で最も重要な権利である」ことを認め、「この人格権を侵害する恐れのある原発の差し止めを請求できるのは当然である」とした。そして「少なくとも、福島第一原発事故のような事態を招く具体的な危険性が万が一でもあれば、差し止めが認められるのは当然」とした。この判決は全国の市民に大きな勇気と確信を与えた。再稼働が急が

れている川内原発では、住民は川内原発運転差し止訴訟だけでなく、仮処分を申し立てて闘っている。そもそも原発を止める力を持った機関には、立法(国会)、行政(エネルギー行政と規制機関)、地方行政(自治体の首長、司法(裁判所)がある。すべての機関のあらゆる段階で市民の運動によって原発を止められる可能性はある。福井地裁判決を糧に、福島の悲劇を忘れず、被災者を支え、全国の原発再稼働に反対して活動を続ける市民と協働し、もう一度脱原発の大きな流れをつくっていききたい。

いのち 生命の権利を
あきらめない

グリーンコープ
かごしま生協
副理事長
川上 由美子さん



1986年のチェルノブイリ原発事故は、ひとたび事故が起こると農地や農作物がたちまちのうちに汚染され、その影響がいつなくなるのかもわからない、ということをお話してくれました。そのような原発

とは共存できないとし、グリーンコープは脱原発の運動を続けてきた。昨年は、原発に代わるエネルギーを自分たちの手でつくりたいと、具体的な一歩を踏み出した。組合員に投資を呼びかけ、福岡県に第1号の市民発電所を建設。売電を開始して1年、順調に発電を続けている。かごしまでも、自分たちのエリアに発電所を建設したいと、プロジェクトを立ち上げ検討を始めている。

私たちがこれからの課題は、原発なしでは地域の経済が成り立たないと不安に思っている人たちに正しい情報を伝えることとで、一緒に脱原発に取り組むことや、地元に住んでいる人たちが自分の生命の権利をあきらめず、しまわぬように寄り添うことだと思ふ。

と共住できないとし、グリーンコープは脱原発の運動を続けてきた。昨年は、原発に代わるエネルギーを自分たちの手でつくりたいと、具体的な一歩を踏み出した。組合員に投資を呼びかけ、福岡県に第1号の市民発電所を建設。売電を開始して1年、順調に発電を続けている。かごしまでも、自分たちのエリアに発電所を建設したいと、プロジェクトを立ち上げ検討を始めている。

私たちがこれからの課題は、原発なしでは地域の経済が成り立たないと不安に思っている人たちに正しい情報を伝えることとで、一緒に脱原発に取り組むことや、地元に住んでいる人たちが自分の生命の権利をあきらめず、しまわぬように寄り添うことだと思ふ。

グリーンコープ生協
おおさか・おこやま発

おおさか、おこやま 福祉の取り組みが始まりました



手遊び歌でテンポよく体を動かす。経験豊富なメンバーのリードで参加した子どもたちの目も耳もくぎづけ



おおさかとおこやまは、これまでのグリーンコープ運動を経て、今、地域福祉へ新たな一歩を踏み出そうとしています。

2014年度、どちらの単協も、福祉委員会が立ち上がり、取り組みの検討が始まりました。おおさかで始まった子育て応援の取り組みと、おこやまの検討のようすを紹介します。

おおさか
2014年10月10日、
子育て応援フリースペース
「みらいちゃん」スタート!

自分たちの地域に
目を向け、耳を傾ける

2013年におおさかで開催した、グリーンコープの福祉についての学習会をきっかけに、「自分たちが暮らしやすい地域を自分たちでつくろう」と検討が始まりました。

まずは福祉委員会を立ち上げようと、広く組合員にメンバーの募集を呼びかけたところ、20数人の応募があり、福祉への関心の高さが伺えた。2014年4月に発足した福祉委員会のメンバーは14人。年齢は30代〜70代、男性も含め、幅広い年代の様々な立場の人が集まった。

福祉の取り組みをどの分野から始めるのか、委員全員で議論を重ね検討してきた。一人ひとりの

意見を丁寧に検討する中で、大阪に多い生活困窮者の問題、孤立しがちな子育て中の親子のサポート、高齢者や障がいのある人の生き甲斐づくりなど、多岐にわたる問題が

2014年度の福祉の
取り組み課題として
「子育て応援」が始動

委員には1歳前後の子育て中の人や、若い人が多いこともあり、最初の取り組みは、子育てを取り巻く地域福祉をテーマに進めることとなった。

子どもを持つ親子が、気軽に集える場があったらいい」という提案を基に、フリースペース「みらいちゃん」の企画に行き着いた。委員の中に、読み聞かせの得意な人や、工作の得意な元幼稚園の先生など、これまでの経験を活かせる人がいることも分かった。また、福祉関係の仕事をしている男性委員からの「高齢者にスタッフとして関わってもらえたら、世代間のつながりができるのではないか」との提案で、1回目のフリースペースの参加者募集にシルバークロニアンテアの呼びかけも折り込んだ。予想を上回る申し込みがあり、シルバ

ーボランティアの応募も一人あった。
第1回の感動を
みんなで共有

事前にリハーサルを行うなど準備万端。当日は組合員、員外を含め12組27人の参加があり、スムーズに進行した。和やかな雰囲気とお昼の軽食で、参加者同士の会話も弾んだ。参加者からは、「普段は家にいるか近くの公園に行くくらいで、ほかの親子と話すことがあまりなかった。今日は子どもも楽しんでましたし、私もリフレッシュできて来てよかった」「また次回は是非参加したい」と、うれしい感想も聞かれた。

「また参加したい」という感想は、一番うれしい言葉でした。自分たちのやりたい夢の第一歩がはじめてかたちになりました

「福祉委員長長の川邊恵さん。今日、おおさかでの福祉の取り組みは最初の第一歩を踏み出しました。この先にある様々な課題に、委員会が向き合うための大きな力を得たいと思います。福祉の取り組みでは、先を進んでいる単協を参考にさせていただくことも多くあります。おおさかの地域を自分たちでつくっていくために、一歩一歩経験を積んで、夢をかたちにしていきたいです」と委員全員の思いを話した。

参加者の元気な声と明るい表情が会場いっぱいにこだまする。秋晴れの一日となった。



福祉委員会の皆さん。中央が委員長長の重本さん

助け合える地域づくりへ向けて
福祉委員会が始動

福祉委員長
重本敦子さんの話

グリーンコープの活動をするようになって「自分たちで自分たちの暮らしを良くしていきたい」という組合員中心の考え

10月31日の第7回福祉委員会には新しい委員も加わり、3人の委員で初年度に取り組み2回目の学習会について検討し、年明けに行うことを決めた。誰もが直面する「エンディングについて考える」学習会を企画して、福祉について考えるきっかけにしたいと、広く組合員に参加を呼びかけることにした。その他、共同体福祉委員会の報告などについて意見交換した。

これから委員会の活動を進めていくために、委員を増やし、次年度の取り組みを具体的に検討していく予定だ。



委員会の後、本部併設のキープ&ショップほけっとのお祭りで集まった衣類を仕分けして、ファイバーリサイクルセンターに送る作業を行った

グリーンコープ生協くまもと
副理事長
沖中 真理

来年の3月、熊本県阿蘇市で第10回GMOフリーゾーン全国交流集会在開催されます。グリーンコープ生協くまもとはこの実行委員会メンバーとして、ただ今、準備の真っ最中です。この全国交流集會を盛り上げるべく、今、各地域本部で遺伝子組み換え問題に関する映画上映会を開催しています。先日、県南地域本部でも「八代の食と農を守るためにわたしたちにできること」というテーマで「暴走する生命」の映画上映とトークセッションを行いました。トークセッションでは生産者、メーカー、行政、くまもと生活者ネットワーク、そして、観客の方にも参加していただき、本当に素晴らしい意見交換を行うことができました。私は、安心して暮らせる地域づくりをみんなで考えることに意味があると感じています。これからもこのような場を作っていけたらと思います。

青らしさを とていきましょう!



牛乳のタンパク質には人が摂取しなければならぬ必須アミノ酸がすべて摂ることが可能

生まれたばかりの子牛は、しばらくの間母牛の乳だけを飲んで正常に育つ。動物の赤ちゃんにとつて同種の乳は完全栄養食品と言える。牛乳は人にとつても、特にタンパク質やカルシウムの補給にとつても有効だ。

産直びん牛乳は、11月で2003年の誕生から11周年を迎えました。しかし今、利用の低迷が続く、このままでは生産を続けることが難しい状況になっています。

組合員の思いと生産者の努力、メーカーの技術を結集してつくり上げたグリーンコープ自慢の産直びん牛乳。子どもたちの代もずっと飲み続けていけるように、利用の拡大に全力で取り組んでいこうと、共同主催の集会在10月28日福岡市で開催されました。

今回は改めて牛乳のよさを知り組合員に伝えていこうと、「牛乳と健康」をテーマに専門家の話を聞きました。また、酪農生産者、メーカーから生産現場の話聞くことで、参加した組合員は産直びん牛乳の素晴らしさを実感し、利用拡大のため一人ひとりができることに取り組もうと気持ちを新たにしました。

講演

栄養価の高い牛乳は 成長期の子どもにも 中高年の健康維持にも効果的



増田 哲也さん
日本大学生物資源科学部動物資源科学科教授
専門は酪農化学。同大学同学科にてミルク科学研究室を主宰

日本人に不足している主な栄養素は、カルシウムと鉄分。特にカルシウムは学校給食が終わる10代後半から、摂取量が不足する傾向にある。不足

すると骨粗しょう症になる可能性が高く、若いうちからカルシウム補給が必要だ(図5)。牛乳のカルシウムは体内への吸収率が野菜や小魚よりも高い(図6)。野菜のカルシウムも牛乳と一緒に摂ることで、吸収率が高くなる。成人は1日に600mgのカルシウムが必要とされているが、コップ1杯(200ml)の牛乳を飲んだ場合、吸収率を50%と考えると約100mgを摂取することができる。

ほかに、「生産者が限定されている」「ノンホモ」「びん容器」と、産直びん牛乳にはプレミアム牛乳の条件がそろっている。市販でこの条件の牛乳なら、平均500円以

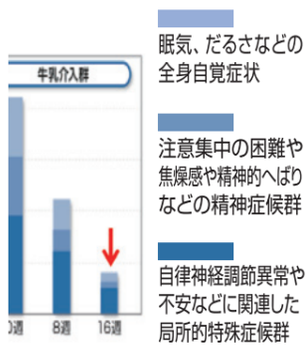
産直びん牛乳は
プレミアム牛乳
なのに、お値打ち価格

(200ml)で1日の必要量をほぼ賄うことができる。光や熱変性により若干減少するが、補給には有効だ。

上する。1本300円ほどの産直びん牛乳は決して高いわけではなく、お値打ち価格と言える。

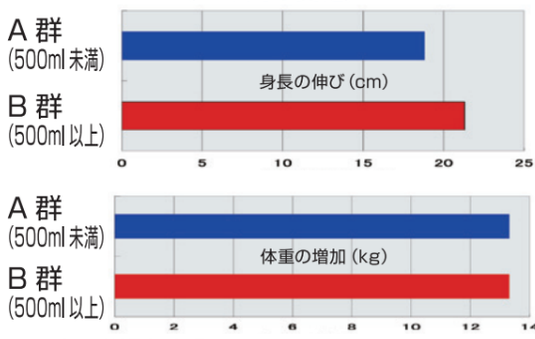
※1 体内で合成されないため、体外から取り入れる必要があるアミノ酸
※2 牛乳の脂肪球を均質化していないもの。静置すると上辺にクリームラインができる

図2 感じる自覚疲労度の推移



術研究会委託研究報告書(2002年)
*続けると疲労しにくくなる

図1 牛乳摂取が体格に与える影響 (3年間の変化)



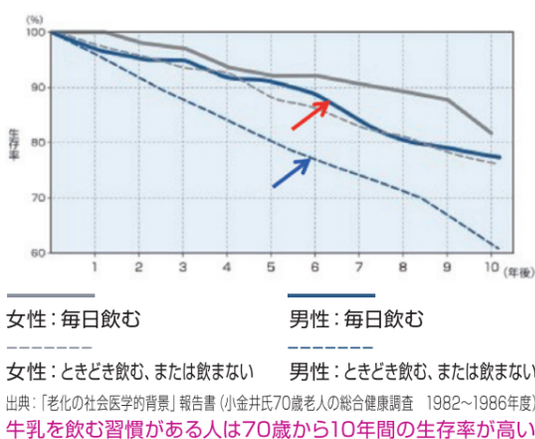
()内の数値は1日の牛乳摂取量
小学校4年生から中学1年生まで(男子60名、女子62名)
牛乳を飲むと身長は伸びるが体重は増えていない

図4 含む必須アミノ酸の割合 (ミノ酸に対する割合)



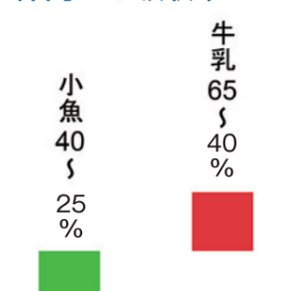
※1の必須アミノ酸がすべて含まれている

図3 70歳時の牛乳飲用習慣別10年間の生存率



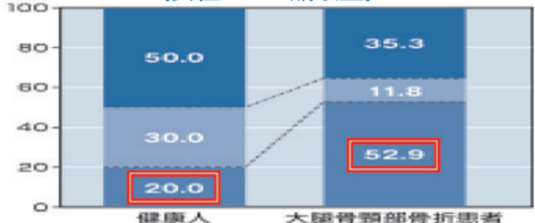
出典:「老化の社会医学的背景」報告書(小金井氏70歳老人の総合健康調査 1982~1986年度)
牛乳を飲む習慣がある人は70歳から10年間の生存率が高い

図6 牛乳に含まれるカルシウムの体内への吸収率



※1のカルシウムの吸収率が高い

図5 牛乳摂取頻度と骨の健康状態 (女性・60歳以上)



出典:日整会誌(J.Jpn.Orthop.Assoc.)(1992年)
青壮年期よりほぼ毎日摂取
青壮年期よりときどき摂取
青壮年期よりまったく摂取しない
青壮年期から牛乳を飲む習慣がある人は骨が健康な人が多い

お腹がゴロゴロする人は少しずつ飲むことで改善

牛乳を飲むとお腹がゴロゴロすることがあるのは、アレルギーではなく乳だけに存在する「乳糖」が原因。牛乳をよく飲んでいて腸には、乳糖を分解する酵素がある。牛乳を飲まなくなると、この酵素の活性が低下してしまう。改善するには、体温ほどに温めた牛乳を一口ずつゆっくりと飲むことから始めると、酵素を活性化させられる。

牛乳が苦手なのは超高温殺菌の加熱臭が原因!?

牛乳が苦手な人は、牛乳のおいげが嫌い、後味が悪いからということが多く。その主な原因は、超高温殺菌の際に発生する加熱臭。市販の牛乳の大半は120~130℃の超高温殺菌(UHT)。産直びん牛乳は72℃のパスチャライズ殺菌なので、加熱臭がない。生乳本来の香りとおいしさが生きていて、後味もすっきりしている。

一産直びん牛乳・史上最大の利用拡大に向けたスタート集会一

産直びん牛乳の素晴らしさを 知って、伝えよう

これからもずっと
飲み続けるために



メーカーからのアピール

「産直びん牛乳」は 貴重な牛乳です

雪印メグミルク(株)
九州生産管理グループ
課長 石井 功さん

パステライズ殺菌への挑戦

産直びん牛乳の開発では「生乳にできるだけ手を加えず、より自然に近い牛乳」をコンセプトに、殺菌温度やびん容器、専用工場の設計を行いました。
びん牛乳の殺菌温度は、一般的に用いられる120℃～130℃の超高温殺菌ではなく、72℃15秒のパステライズ殺菌です。病原菌が死滅するぎりぎりの温度なので、使用する原乳には一般の牛乳に比べて生菌数の少ない良質な生乳が求められます。法律上は、原乳の生菌数は1mlに400万個以下ですが、産直びん牛乳は10万個以下でなければ使用しません。熊本県菊池地域の原乳は、工場受け入れ時に生菌数が2万個以下と非常に高い品質を保っています。

工場の温度管理の徹底

品質を保つために原乳は専用のタンクで5℃以下で保管します。殺菌後の牛乳は6℃以下、充填～冷蔵は8℃以下と、一般より2℃以上低い保管温度基準を設けました。一般的には行われない殺菌後の送乳ラインの冷却設備も設けました。専用の運搬用保冷容器を作り、使用する前に冷蔵庫で冷やしてからびん牛乳を入れます。このように徹底した温度管理を行っています。

ホモゲナイズ処理をしない

一般的に多くの牛乳は、乳脂肪が浮上しないように圧力をかけて脂肪球を砕くホモゲナイズ処理をしています。ホモゲナイズすると生乳に比べクリーム風味が損なわれます。ホモゲナイズしていないグリーンコープの「ノンホモパステライズ牛乳」は、生乳の風味に一番近く濃厚に感じます。「パステライズ牛乳」は一般より半分の圧力でホモゲナイズしているので、生乳の風味が保たれています。
びん容器はにおい移りのない優れた容器です。さらに、軽量化を図り、リユースされることで省資源、省エネルギー、CO₂排出削減に貢献しています。飼料、原乳の質、殺菌温度、容器にまでこだわった産直びん牛乳は全国的に見ても貴重で希少価値のある牛乳です。



生産者からのアピール

おいしい牛乳を 皆さんに届けたい

non-GMO牛乳生産者会
委員長 永田 浩徳さん

牛乳は87%が水分ですが、豊富な阿蘇のミネラルたっぷりの水を飲んだ母牛が出すお乳がびん牛乳の原乳です。菊池地域農協の22戸の生産者が年間約10,950t(日量30t)の原乳を生産しています。
生産者は、搾乳、飼料作り、サイレージ用のトウモロコシの刈取り、堆肥処理、繁殖管理、健康管理、哺乳、家畜防疫などの作業を家族総出で行います。365日、朝早くから夜遅くまで、皆さんに安全で安心な牛乳を提供できるように頑張っています。



生まれて1〜2日のホルスタイン種の子牛

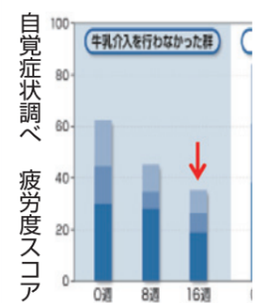


牛舎はフリーストール形態と違って、牛たちは休んだり餌を食べたり水を飲んだり自由に移動できるようにしている

良質なトウモロコシを牛に与えるため、二期作で作っている。刈り取った後サイレージにしてnon-GM(遺伝子組み換えでない)のトウモロコシや大豆粕などの飼料と共に牛に給与する
※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)豊富な有機酸が含まれた良質な飼料となる

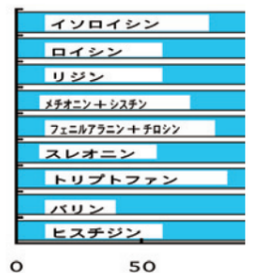


トレーニング直後におい



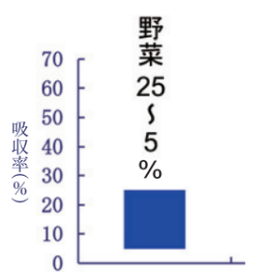
出典：平成13年度牛乳栄養学
運動後に牛乳を飲む

牛乳タンパク質が (理想的な必須ア)



人が摂取しなければならない量

主な食品 カルシウムの



牛乳は野菜や小魚より

パキスタンの子どもたちへの教育支援

アル・カイルアカデミーへ発電機を贈るためのカンパ報告

グリーンコープはファイバーリサイクル事業を通して、パキスタンの子どもたちへの教育支援を行っています。アル・カイルアカデミーで長時間の停電により学校の教育活動に支障を来している状況を受けて、発電機を贈るためのカンパに取り組みました。

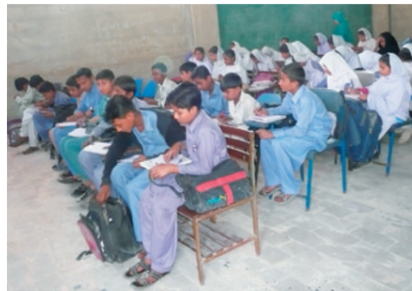
組合員から寄せられたカンパ金で日本製の発電機1台を購入し、8月に設置することができました。また、今後の支援のための基金「アル・カイルアカデミー支援基金」を設けました。

※パキスタンカラチ市のスラム地域にある無料の学校

一刻も早く発電機を贈ろう

2014年6月の来日交流で、アル・カイルアカデミーのムザヒル校長先生は次のように窮状を訴えました。「パキスタンでは慢性的な電力不足で、スラム地域では長時間の停電を強いられています。2013年夏には突然送電がストップし、扇風機も使えず暑さで倒れる子どもも出ました。子どもたちは自分たちで考えて、電力会社へ抗議に行き、交渉して、1日数時間送電してもらえようになりましたが、1日数時間の送電では2交代の授業に支障を来すような状況です」。

グリーンコープは、アル・カイルアカデミーの子どものいのちに関わる緊急事態と捉え、6月4日の共同理事会で発電機を贈ることを決め、7月に全組合員に緊急カンパを呼び掛けました。



発電機の設置で安心して学べるように

8月26日に、組合員のカンパで購入した発電機がアル・カイルアカデミー本校に設置されました。設置は、アル・カイルアカデミーの職業訓練校の元先生で、卒業生4人を雇っている電気屋さんが担当し、保守管理も無償で請け負ってくれています。ちょうど停電時間に設置したので、発電機が動き出すと、暗い教室に照明が灯りました。パソコン授業や縫製工房の作業も、停電を

心配することなく安心して続けられるようになりました。

ご協力ありがとうございました

組合員から寄せられたカンパ金 7,538,800円

—————カンパ金の使途—————

発電機購入 1,595,075円

アル・カイルアカデミー支援基金 5,943,725円



組合員の想いを活かした長期的な支援を

厳しい環境で学ぶ子どもたちを支援したいという、組合員一人ひとりの想いが込められたカンパ金です。それを、今後もアル・カイルアカデミーの支援に活かすために、9月3日の共同理事会で、「アル・カイルアカデミー支援基金」の創設が確認されました。今後必要に応じて、子どもたちの教育支援に役立てていきます。

心配することなく安心して続けられるようになりました。

スペシャルオリンピックス2014福岡にボランティア、応援など組合員が参加しました

11月1日～3日、スペシャルオリンピックス2014福岡が県内各地で開催され、ふくおかの組合員がボランティアとして参加しました。11月4日にはグリーンコープの組合員から募金の贈呈式が行われました。



ボランティアで参加した服部千尋さんの話

スペシャルオリンピックスが知的障がいのある人の大会だと初めて知りました。スポーツを通して、できることを探って、この活動は、親にとっても子どもと一緒に歩む大切な時間になると思いました。今回ボランティアに関わることで、私も含め、多くの人が知る機会になったと思います。そして、一人ひとりの福祉への関心も高まり、グリーンコープの地域福祉の広がりにもつながってほしいと思います。

ふくおか理事会での有森裕子さんの挨拶
ボランティアの方々のご協力、ご支援をいただき



公益財団法人スペシャルオリンピックス日本理事長有森裕子さんがグリーンコープを来訪し、ふくおか理事長の大橋さんから、募金20万9千525円が手渡されました。



き無事に大会を終えることができました。知的障がいのある人も、機会があればいろいろな可能性を見いだせ、できることがあるのだということ。それは人にとって素晴らしいことなのだと思っていたけれど、とても意義ある大会となりました。いただいた募金は、来年の7～8月にアメリカのロサンゼルスで開催される、スペシャルオリンピックス世界大会への選手団派遣等に役立てたいと思います。ありがとうございました。

広島大規模土砂災害支援カンパを有効に活用しています

集まったカンパ金は 29,473,316円 (10月22日現在)

ご協力ありがとうございました

災害発生直後からグリーンコープ生協ひろしまの本部が窓口になって、さまざまな物資や人的な支援を行ってきました。カンパ金の活かし方は、グリーンコープ生協ひろしまで検討され、共同理事会で確認しながら、有効に活用していくことにしています。

カンパ金の一部は、ひろしまで行ってきた支援活動の経費(避難所への救援物資提供、被災者への救援物資の配布、他単協からの人的支援に関わる宿泊費・交通費など)に関する費用などに充てています。また、10月23日にこれまでの支援活動とともに行ってきた「広島たすけ隊」に、活動資金として、100万円をひろしま理事長の熊野さんから「広島たすけ隊」代表の小宮さんへ贈呈しました。支援活動に必要な物資の購入、車両の修理代などに有効に活用されます。



※共生地域創造財団を通じて出会った現地のボランティア団体。住宅の土砂の撤去や復旧のための活動を続けている



持続可能な社会に向けてエネルギーシフトを

「みどりの地球をみどりのままで子どもたちや未来に手渡したい」という思いは、グリーンコープの願いそのものです。そのような社会をつくるためには、エネルギーも持続可能なものに切り替えていくべきです。これからは、放射性廃棄物を出し続ける原子力発電の代わりに、自然のエネルギーをうまく利用する太陽光発電や風力発電などの再生可能エネルギー発電に切り替えていきましょう。これらの新しい発電方法が広まるまでのピンチヒッターとして、火力発電に頼るのはやむをえない現実があります。環境にあたるダメージのより小さな発電方法を選んでいくことで、持続可能な社会をつくることができます。

危険な原発よりもクリーンな自然エネルギー発電を選び、自分たちの力でエネルギーシフトを実現させていきたいと思います。

参考文献：飯田哲也監修「みんなの未来のエネルギー」
グリーンコープ共同体組織委員会

グリーンコープ・グリーン電力出資金

7,392人 808,800,000円 (2014年11月1日現在)
自然エネルギーによる市民発電所をさらにひろげていくためにグリーンコープ・グリーン電力出資金に協力しましょう

神在太陽光発電所売電量

2014年10月 108,850kWh 定格出力1,057kW(280世帯相当)
2014年4月からの累計は834,640kWh

若宮物流センター太陽光発電所売電量

2014年10月 4,359kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
2014年4月からの累計は34,340kWh

広島物流センター太陽光発電所売電量

2014年10月 4,819kWh 定格出力47kW(13世帯相当)
2014年5月からの累計は29,053kWh

グリーンコープやまぐち生協西部地域本部太陽光発電所売電量

2014年10月 4,910kWh 定格出力54kW(15世帯相当)
2014年9月からの累計は11,201kWh

一般社団法人グリーン・市民電力から

ひろがれ! 私たちの発電所



2基目の深年太陽光発電所(宮崎県東諸県郡国富町深年白山田)の建設が具体的に進捗しています。11月12日には、みやざきで記者会見が行われ、1月には起工式が予定されています。くまもと、やまぐちでも具体的な検討が続けられています。

現在、約2%の組合員がグリーン電力出資金に出資しています。脱原発への組合員の思いを実現していくために、一人でも多くの組合員の出資をお願いします。



グリーンコープの福祉を かごしまで拡げていきたい



●プロフィール

鹿児島市在住。長女と長男は独立し、夫と2人で暮らす。グリーンコープかごしま生協組合員
※教育・研修の際の熟練した指導者

社会福祉法人グリーンコープ

鹿児島県福祉ワーカーズ連絡会の*スーパーバイザー

よね みつ いち こ
米満 市子さん

自分で決めた福祉の道

福祉の道にすむきつかけは、グリーンコープの友人に託児スタッフにと声をかけられたこと。スタッフになつてすぐに、ワーカーズを立ち上げるための学習会に誘われる。学習会で何かを得られればと参加を決めた。長男は小学校1年生だった。1998年たすけあいワーカーズ「げんきママ」を立ち上げ、副代表となる。家事支援から介護までできるようになり

たいと、すぐにホームヘルパー2級(現介護職員初任者研修修了者)の資格を取得。2000年に介護保険制度が始まり、「げんきママ」は介護保険事業も始めた。自身が訪問介護やコーディネーターとして活動するうちに、ワーカーが50人を超え事業所を分けることになった。2001年、グリーンコープ谷山店の2階に「ふくしサービス

センター(以下、ミナミ)が立ち上がったと同時に「げんきママ」からワーカー20人程が異動した。ミナミの管理者にと声がかかり2年の経験しかない一旦断つたが、「グリーンコープはグリーンコープの中で人を育てていく。今、あなたが育てなくても、あなたが育てなければいい」と言われ、引き受ける決心をした。

利用者さんの声に 支えられる

ミナミの管理者として10年間活動していく中で支えてくれた、若くして病に倒れ、約5年間利用者だったAさん。管理者となつて初めて向き合う難しいケースだった。まずは米満さんが介護に入ることになつたが、管理者としての業務もあり心身とも疲れていた時があった。それを感じたのか、「あなたはすばらしい仕事をしています。元気だつ

たら、私もあなたのようになつたかった」とAさんに言われた。思わず「主婦が社会に出て働くことは大変なんですよ」と言つて帰ろうとした米満さんに、「がんばんなさいように」と、動けなくなつていたAさんの声が部屋から聞こえた。それからしばらくしてAさんが急死した。その時、仕事を辞めたいと思うほど辛か

つたが、Aさんの言葉が困難なことを乗り越える支えになつた。米満さんは「利用者さんに支えられ励まされて今の私がある」と当時を振り返る。

「おまえの働き方が すてきた」

管理者をしている時は24時間、休みの日も仕事の携帯電話を離せなかつた。家族で食事に出かけた時に電話が鳴り、夫が怒つたことは一度ではない。子どもの行事に出られないこともあり、淋しい思いをさせた2人の子どもは、自分で決めた職業につき独立。今では心強い存在になつている。「夫は退職する時、大変だろうけど、好きな仕事を一生懸命するおまえの働き方がすてきた。退職後は自分も好きな仕事をしたと言つたので

「一人は、もつと楽にお金が稼ぎたいと仕事や生き方を変えようとするけども、あなたはこの福祉という一本の道を究めてね」と、励ましてくれた利用者さんの言葉。「介護福祉士、ケアマネジャーの資格を取得して、一本の道を究めているところで」と米満さんは笑う。



東日本大震災被災地応援の取り組みとして宮城県山元町で行われた介護職員初任者研修で講師を務めた

研修でのレクリエーション体験学習。チラシなど身近にあるものを使って折り紙などを教えた

のあいら福祉センター(仮称)建設に向けて単協全体で取り組んでいる。認可外保育所、デイ

サービスセンター、訪問介護事業所に地域の組合員が利用できる調理室や会議室などが併設される。高齢者と子どもが同じ空間で過ごせる施設をつくることは、かごしまの組合員、ワーカーズの思いを形にしたものだ。スーパーバイザーになつてよく思い出すのは「人は、もつと楽にお金が稼ぎたいと仕事や生き方を変えようとするけども、あなたはこの福祉という一本の道を究めてね」と、励ましてくれた利用者さんの言葉。「介護福祉士、ケアマネジャーの資格を取得して、一本の道を究めているところで」と米満さんは笑う。

現在かごしまでは、2015年3月に完成予定のあいら福祉センター(仮称)建設に向けて単協全体で取り組んでいる。認可外保育所、デイ

投稿欄



私の好きなグリーンコープ商品

バジルペースト(ジェノベーゼタイプ)

何ととってもバジルペーストです。我が家の定番で一番のオススメ。目玉焼きの上に小さじ半分程度をトッピングして醤油をかける。黄身をほぐしながらバジルと醤油の香りがあいまって、目玉焼きってこんなにおいしいのか!と思わされます。次のオススメはポテトサラダ。ゆでて水分を除いた熱々のパレイショ(中4個ぐらゐ)に塩で軽く下味をつけて、すかさずバジルペーストを大さじ1杯入れて混ぜる。塩麹をお好みで。これにミニトマトやツナを入れてもOKです。バジルペーストによってパレイショの味が引き立ちます。意外なのは納豆に食べる食べ方。ネギを切らしている時にオススメです。たれの他にわさびを少々入れるのがミソ。ぜひ、試してみてください。

グリーンコープ生協おおいた 土肥 陽子

投稿募集中

私の好きな グリーンコープ商品

- 250字程度
 - 毎月月末
 - 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。
 - 掲載分にはグリーンコープ商品券(フリークーポン)の購入に利用できます(500円分を消費)。
 - 住所氏名などの組合員の個人情報(本紙に掲載の場合のみ)は使用しません。
- 〒812-1856
福岡市博多区博多駅前1丁目5-11
ヒューリック博多ビル3F
グリーンコープコミュニケーション
ワーカーズ連(R・E・N)共生の時代
編集部宛
FAX 092-1481-17876
Eメールアドレス
koto@greencoop.or.jp

Vol.24
「グリーンコープのイチオシ！」



いか角天



小判



チーズ丸天

さつまあげ

「さつまあげに新しい3品が登場！」

鹿児島名物として知られる「さつまあげ」は、魚のすり身を塩や砂糖などで味付けし、油で揚げた練り製品です。そのまま食べられるので、冷蔵庫に常備しておけば、おかずやお酒のお供に、お子さんのおやつにも重宝します。カATALOG GREEN 35号(11月10日週配布)より、グリーンコープに新しい3つのさつまあげが登場しました。さつまあげを、いつもの食卓やおせちの一品にもぜひご活用ください。

ここがポイント!

甘さ控えめ
魚の旨みを活かして

本場鹿児島のおいしいさつまあげは甘めの味付けが特徴です。新しく登場した「さつまあげ」は、たくさんの方に利用してもらえらうように、糖分を減らして程よい甘さに仕上げました。魚本来のおいしさが味わえるように、その他の調味料もできるだけシンプルにしました。

トビウオの配合を多くして
旨みと弾力をアップ

原料となる魚は、スケソウダラ、イトヨリなどの白身魚と地魚のトビウオ。たんばく質が豊富で旨みたっぷりのトビウオを多

めに配合することで、おいしく歯ごたえの良いさつまあげとなります。

鹿児島産の地酒を使って

さつまあげ作りには欠かせないのが地酒。さつまあげには、灰持酒(あくもちぎけ)と呼ばれる地酒を使っています。灰持酒の芳醇な香りが魚の臭みを抑え、豊かな風味を出しています。

グリーンコープのなたね油で揚げました

揚げ油はもちろろん、一番搾りなたね油菜の花物語 non-GM(遺伝子組み換えでない)ナタネで作ったクセのない良質のなたね油だから、さつまあげの旨みを引き立てます。

子どもたちが食べるものだから、何よりも安全でおいしいものを



さつまあげのメーカー(株)ナカシン冷食 代表取締役 中尾好伸さん

ナカシン冷食の元となる中商店は、100年以上前から鹿児島で水産練り製品の製造や鮮魚商を営んできました。さつまあげ作りには長い歴史と積み上げてきた経験があります。

私の父である先代社長は「子どもたちに安心して食べさせられるものを作りたい」と考え、安心・安全な商品を目指してきました。ナカシン冷食では、さつまあげ



生地を練り上げる工程。すり身や調味料を加えるタイミングは担当者の経験と勘がものをいう

「子どもたちに安心・安全な食べものを」という先代の想いは、ナカシン冷食の理念として今も貫かれています。げの他にも、グリーンコープのさまざまな冷凍食品を作っています。食品を冷凍するのも、品質保持のための一つの方法です。



さつまあげ 小判

定番のさつまあげ。そのまま食べるのはもちろん、温めるとよりおいしく、うどんやそばのトッピング、野菜炒めやチャンポンの具など、いろいろな料理にも利用しやすいベーシックタイプ。



さつまあげ いか角天

九州産のマツイカ(スルメイカ)をミンチにして、たっぷり配合。いかの旨みとほんのりしょうがの香りが効いた一品。フライパンで軽く焼き目をつければ、お酒のお供に最適です。



さつまあげ チーズ丸天

すり身でナチュラルチーズを包んで揚げました。温めると中のチーズが溶けて、おいしさがさらにアップ。



2014年10月の組合員数 387491人 (10/20現在)

リユース、リサイクルデータ 2014年9月分(回収率)		フードマイレージ 2014年10月に組合員の利用によってたまったのは	
リユースびん 回収率 73.1%	牛乳びん 回収率 99.9%	5,875,993.9 CO ₂ に換算して588トン削減したことになります	2009年9月からの累計は、348,430,864.3ポコ
モールドパック 回収率 92.4%	仕分け袋 回収率 9.0%	アジア民衆基金 2014年10月に組合員の利用によってたまったのは	
☆トレーの回収率は45.9% 脂などの汚れが残っていて廃棄になるものもあります。 食器と同じようにせっけんできれいに洗って、乾かして返しましょう		502,941円 2009年4月からの累計は39,235,466円	

共生の時代

別紙

- 発行 グリーンコープ共同体理事会
- 編集 共生の時代・編集部
- 〒812-8561 福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
ヒューリック博多ビル3階
- 電話 (092) 481-7923 ●FAX (092) 481-7876
- ホームページ: <http://www.greencoop.or.jp/>

放射能汚染と向きあう (放射能測定室より)

東京電力の原子力発電所の事故を受けて行った残留放射能検査結果^④

2014年10月15日から11月10日 (一部10月15日以前の測定分も含む) までに283品目を検査した結果、1品目「6676 戻りかつお刺身用 (太平洋産)」からグリーンコープのアクション基準 (10ベクレル/kg) 以内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でない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の産地の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)	
6848	1	米	産直赤とんぼにこまる[玄米] (城島町稲作研究会)	福岡県久留米市	福岡県小郡市	2014/10/26収穫	2014/11/7	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.95	検出せず	1.23
6704	1	米	産直赤とんぼきぬむすめ[玄米] (やすぎ農協)	島根県安来市	福岡県小郡市	2014年9月収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.15	検出せず	1.20
6703	1	米	産直赤とんぼ森のくまさん[玄米] (肥後七草会)	熊本県宇土市	福岡県小郡市	2014/10/12収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	0.92	検出せず	1.07
6647	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米] (糸島農協)	福岡県糸島市	福岡県小郡市	2014年8月下旬収穫	2014/10/21	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.89	検出せず	0.87
6646	1	米	産直赤とんぼさら397[玄米] (きたそらち農協北電)	北海道雨竜郡	佐賀県鳥栖市	2014/9/30収穫	2014/10/21	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.11	検出せず	0.80
6636	1	米	産直赤とんぼひのひかり[玄米] (筑後減農薬研究会)	福岡県筑後市	福岡県小郡市	2014/10/9収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.01	検出せず	0.82
6635	1	米	産直赤とんぼこしひかり[玄米] (おおち農産)	島根県邑智郡	福岡県小郡市	2014/10/9収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.04	検出せず	1.24
6612	1	米	産直赤とんぼあきげしき[玄米] (阿蘇農協小国郷)	熊本県阿蘇郡	福岡県小郡市	2014/10/10収穫	2014/10/16	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.22	検出せず	0.98
6611	1	米	産直赤とんぼひのひかり[玄米] (かごしま合鴨生産クラブ)	鹿児島県鹿児島市	福岡県小郡市	2014/10/6収穫	2014/10/16	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.90	検出せず	0.81
6857	2	青果	産直水菜(みのり会)	佐賀県東松浦郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/10	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.17	検出せず	0.99
6856	2	青果	産直水菜(愛農会)	熊本県上益城郡	原料産地と同じ	2014/11/7収穫	2014/11/10	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	1.05
6855	2	青果	産直ピーマン(かきのきむら)	島根県鹿足郡	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/10	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.34	検出せず	1.15
6854	2	青果	産直ピーマン(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/11/4収穫	2014/11/10	Ge	検出せず	1.10	検出せず	1.50	検出せず	0.98
6853	2	青果	産直ミニトマト(丸忠園芸)	鹿児島県始良郡	原料産地と同じ	2014/11/6収穫	2014/11/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.08	検出せず	1.05
6851	2	青果	産直青しそ(農援隊)	佐賀県唐津市	原料産地と同じ	2014/11/1収穫	2014/11/7	Ge	検出せず	1.37	検出せず	1.31	検出せず	1.20
6850	2	青果	産直春菊(八女の郷)	福岡県八女市	原料産地と同じ	2014/11/1収穫	2014/11/7	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.99	検出せず	0.99
6849	2	青果	産直柿(富有)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/7	Ge	検出せず	0.73	検出せず	1.02	検出せず	1.10
6846	2	青果	産直りんご(やまびこ会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/11/5収穫	2014/11/7	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.97	検出せず	1.05
6833	2	青果	産直柿(富有)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/3収穫	2014/11/6	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.83	検出せず	0.99
6832	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	2014/11/1収穫	2014/11/6	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.99	検出せず	0.94
6831	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	2014/11/1収穫	2014/11/6	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.00	検出せず	1.08
6830	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	2014/11/1収穫	2014/11/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.98	検出せず	0.86
6823	2	青果	産直小松菜(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/11/2収穫	2014/11/6	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.04	検出せず	0.94
6821	2	青果	産直レタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2014/11/2収穫	2014/11/5	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.24	検出せず	0.95
6783	2	青果	産直小松菜(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地と同じ	2014/11/2収穫	2014/11/4	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.29	検出せず	1.53
6773	2	青果	産直りんご(ふじ)(ハケタ会)	長野県長野市	原料産地と同じ	2014/10/30収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.08	検出せず	1.08
6762	2	青果	産直サニーレタス(八女の郷)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2014/10/27収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.47	検出せず	1.10
6761	2	青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県雲山市	原料産地と同じ	2014/10/26収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	1.01	検出せず	0.90	検出せず	1.10
6760	2	青果	産直レタス(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地と同じ	2014/10/26収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.13	検出せず	1.05
6759	2	青果	産直梨(新興)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/10/29収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.91	検出せず	1.10
6730	2	青果	産直サニーレタス(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/10/29収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.10	検出せず	1.10
6722	2	青果	産直レタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/10/27収穫	2014/10/29	Ge	検出せず	1.02	検出せず	0.90	検出せず	1.16
6721	2	青果	産直グリーンリーフ(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/10/27収穫	2014/10/29	Ge	検出せず	0.88	検出せず	1.06	検出せず	1.19
6720	2	青果	産直白ねぎ(根深)(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/10/27収穫	2014/10/29	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.91	検出せず	0.88
6719	2	青果	産直サニーレタス(綾菜会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/10/27収穫	2014/10/29	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.08	検出せず	1.34
6712	2	青果	産直グリーンリーフ(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2014/10/23収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.02	検出せず	1.19
6711	2	青果	産直サニーレタス(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	原料産地と同じ	2014/10/23収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	0.89	検出せず	1.05	検出せず	0.95
6710	2	青果	産直小松菜(金武友愛会)	福岡県福岡市	原料産地と同じ	2014/10/24収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.06	検出せず	1.15
6709	2	青果	産直白菜(島原自然塾)	長崎県雲山市	原料産地と同じ	2014/10/20収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	0.93
6708	2	青果	産直ほうれん草(中村グループ)	福岡県久留米市	原料産地と同じ	2014/10/20収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.18	検出せず	1.19
6701	2	青果	産直銀杏(大山町農協)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/10/16収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	1.19	検出せず	1.39	検出せず	1.26
6696	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	原料産地と同じ	2014/10/17収穫	2014/10/24	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.91	検出せず	1.03
6683	2	青果	産直梨(王秋)(藤田農園)	佐賀県小城市	原料産地と同じ	2014/10/11収穫	2014/10/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.91	検出せず	0.80
6669	2	青果	産直キャベツ(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地と同じ	2014/10/20収穫	2014/10/22	Ge	検出せず	1.03	検出せず	0.88	検出せず	1.06
6644	2	青果	産直梨(王秋)(アーム農園)	大分県日田市	原料産地と同じ	2014/10/18収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.12	検出せず	0.80
6643	2	青果	産直白菜(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地と同じ	2014/10/18収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	1.11	検出せず	0.99	検出せず	1.07
6634	2	青果	産直柿(太秋)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/10/3収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.87	検出せず	1.10	検出せず	0.82
6633	2	青果	産直柿(松本)(めぐみの会)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/10/3収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.99	検出せず	0.73
6632	2	青果	産直柿(松本)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/10/3収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.66	検出せず	1.01	検出せず	0.97
6631	2	青果	産直白菜(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/10/15収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.93	検出せず	1.16
6630	2	青果	産直ほうれん草(たのくら会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/10/15収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.00	検出せず	1.26
6629	2	青果	産直大根(赤村産直の会)	福岡県田川郡	原料産地と同じ	2014/10/15収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.93	検出せず	1.02
6610	2	青果	産直洋梨(ラ・フランス)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/10/6収穫	2014/10/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.11	検出せず	0.82
6609	2	青果	産直柿(平核無柿)(王冠堂農園グループ)	奈良県五條市	原料産地と同じ	2014/10/12収穫	2014/10/16	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.77	検出せず	0.90
6582	2	青果	産直りんご(ふじ)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/10/8収穫	2014/10/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.92	検出せず	0.96
6581	2	青果	産直りんご(王林)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	原料産地と同じ	2014/10/8収穫	2014/10/15	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.81	検出せず	0.99
6685	2	青果	産直キウイ(鏡照農会)	宮崎県東諸県郡	原料産地と同じ	2014/9/2収穫	2014/9/10	Ge	検出せず	0.95	検出せず	0.97	検出せず	0.96
6684	2	青果	産直キウイ(日野農園)	福岡県朝倉市	原料産地と同じ	2014/9/4収穫	2014/9/9	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.02	検出せず	0.99
6768	3	牛乳・乳製品	産直わか家風カフェミルク	(生乳)熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2014/10/29製造	2014/11/1	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.01	検出せず	1.05
6767	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノバチャライズ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2014/10/29製造	2014/11/1	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.02	検出せず	0.79
6766	3	牛乳・乳製品	産直びん牛乳ノホモ	熊本県菊池地域	福岡県福岡市	2014/10/29製造	2014/11/1	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	0.99
6692	3	牛乳・乳製品	ミックスチーズ	(牛乳)アメリカ	愛知県愛西市	2014/9/22製造	2014/10/24	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	0.76
6754	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	2014/10/23製造	2014/10/31	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.06	検出せず	1.04
6752	9	パン類	パンキン食パン(永田製パン)	(小麦)かぼちゃ)北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.13	検出せず	1.03

※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)	
6751	9	パン類	パンキン食パン(堀江製パン)	(小麦かぼちゃ)北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.04	検出せず	1.30
6750	9	パン類	パンキン食パン(フルタパン)	(小麦かぼちゃ)北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.68	検出せず	1.19
6749	9	パン類	パンキン食パン(富士製パン)	(小麦かぼちゃ)北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.36	検出せず	1.32
6748	9	パン類	パンキン食パン(なんぼうパン)	(小麦かぼちゃ)北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.94	検出せず	1.03
6747	9	パン類	パンキン食パン(ドンパル堂)	(小麦かぼちゃ)北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫 (かぼちゃ)2013年9月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.08	検出せず	0.95
6642	9	パン類	デニッシュコンビ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.01	検出せず	0.95
6641	9	パン類	デニッシュコンビ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	0.67	検出せず	1.12	検出せず	0.93
6640	9	パン類	デニッシュコンビ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.02	検出せず	1.24
6639	9	パン類	デニッシュコンビ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.15	検出せず	0.86
6638	9	パン類	デニッシュコンビ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	0.96	検出せず	0.99	検出せず	1.09
6637	9	パン類	デニッシュコンビ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.03	検出せず	0.97
6620	9	パン類	1個入りアップルシナモンデニッシュ(永田製パン)	(小麦)九州各地、北海道	熊本県熊本市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.71	検出せず	0.88	検出せず	0.69
6619	9	パン類	1個入りアップルシナモンデニッシュ(堀江製パン)	(小麦)九州各地、北海道	佐賀県佐賀市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.90	検出せず	1.04
6618	9	パン類	1個入りアップルシナモンデニッシュ(フルタパン)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県福岡市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.83	検出せず	0.73
6617	9	パン類	1個入りアップルシナモンデニッシュ(富士製パン)	(小麦)九州各地、北海道	山口県防府市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.79	検出せず	0.72
6616	9	パン類	1個入りアップルシナモンデニッシュ(なんぼうパン)	(小麦)九州各地、北海道	島根県出雲市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.82	検出せず	0.81
6615	9	パン類	1個入りアップルシナモンデニッシュ(ドンパル堂)	(小麦)九州各地、北海道	福岡県北九州市	(小麦)2013年収穫	2014/10/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.75	検出せず	0.67
6845	10	魚介類水産物	お好み天	(すけそうだら)北海道 (えそ)タイ (キャベツ)国内各地 (いか)インドネシア	長崎県長崎市	(すけそうだら)2014/7/12水揚 (えそ)2014/9/15水揚 (キャベツ)2014年10月収穫 (いか)2014年4月水揚	2014/11/7	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	1.06
6842	10	魚介類水産物	日本産紅すくい瓜(リングカット)	(かに)日本海	鳥取県境港市	(かに)2014年10月漁獲	2014/11/7	Ge	検出せず	1.39	検出せず	1.51	検出せず	1.56
6827	10	魚介類水産物	北海道産手持ちしゃも	北海道太平洋沖	茨城県神栖市	2013年10月~11月漁獲	2014/11/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	0.96
6822	10	魚介類水産物	国産まぶく薄造り	北海道、石川県	福岡県糟屋郡	2014年4月、9月漁獲	2014/11/6	Ge	検出せず	1.25	検出せず	1.48	検出せず	1.30
6815	10	魚介類水産物	北海道産甘えび(お刺身用)	北海道日本海沖	北海道古平郡	2014/10/30水揚	2014/11/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.84	検出せず	0.92
6814	10	魚介類水産物	長崎県産レンコ鰯(えら内臓除去)	長崎県	長崎県長崎市	2014年10月漁獲	2014/11/5	Ge	検出せず	0.72	検出せず	1.12	検出せず	0.96
6813	10	魚介類水産物	長崎県産あらかぶ(下処理済)煮付みそ汁用	長崎県	長崎県長崎市	2014年3月~4月水揚	2014/11/5	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.11	検出せず	1.16
6812	10	魚介類水産物	五島産みずいか(刺身用)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2013/12/17水揚	2014/11/5	Ge	検出せず	0.90	検出せず	1.06	検出せず	1.03
6811	10	魚介類水産物	天然ヒラマサ刺身用(スキンレス)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2014/11/1水揚	2014/11/5	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.94	検出せず	0.89
6810	10	魚介類水産物	天然ぶり(エラ内臓抜き)	長崎県五島沖	長崎県五島市	2014/11/3水揚	2014/11/5	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.95	検出せず	1.09
6809	10	魚介類水産物	刺身セット 3種	(ぶり・鰯・たこ) 長崎県五島沖	長崎県五島市	(ぶり・鰯)2014/11/1水揚 (たこ)2014/8/26水揚	2014/11/5	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.00	検出せず	1.08
6808	10	魚介類水産物	五島産天然マイ刺身用	長崎県五島沖	長崎県五島市	2014/11/1水揚	2014/11/5	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.04	検出せず	0.94
6807	10	魚介類水産物	わら焼きびんちようまぐろタタキ	太平洋	高知県幡豆郡	2014年8月~10月漁獲	2014/11/5	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.92	検出せず	0.92
6806	10	魚介類水産物	わら焼き戻りかつおたたき	太平洋	高知県幡豆郡	2014年8月~10月漁獲	2014/11/5	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.06	検出せず	1.08
6805	10	魚介類水産物	九州産有頭アカアジエビ(大)	熊本県、長崎県	長崎県長崎市	2014/10/31製造	2014/11/5	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.87	検出せず	1.04
6802	10	魚介類水産物	福岡県産たらふく刺身	長崎県	福岡県糟屋郡	2014年10月水揚	2014/11/5	Ge	検出せず	1.34	検出せず	1.29	検出せず	1.32
6796	10	魚介類水産物	紅鮭スモークサーモンスライス	ロシア	滋賀県長浜市	2014年6月~7月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.83	検出せず	0.98
6795	10	魚介類水産物	紅鮭スモークサーモンマリネ	(鮭)ロシア	滋賀県長浜市	(鮭)2014年6月~7月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	0.94
6782	10	魚介類水産物	ポイリスすいかに姿(ロシア産)	ロシア	長崎県唐津市	2014年6月頃漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず	1.38	検出せず	1.58	検出せず	1.52
6765	10	魚介類水産物	広島産かき徳用(加熱用)	広島県	広島県広島市	2014/10/28水揚	2014/11/1	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.02	検出せず	0.94
6753	10	魚介類水産物	松菜丸のめばちまぐろ赤身(アンゴラ沖)	静岡県清水港	鹿児島県いちき串木野市	2014/9/18水揚	2014/10/31	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.98	検出せず	0.95
6744	10	魚介類水産物	鹿児島県産粒うに	(うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	(うに)2014年3月漁獲	2014/10/31	Ge	検出せず	1.27	検出せず	1.30	検出せず	1.32
6738	10	魚介類水産物	鹿児島県産あわびうに	(あわび・うに)鹿児島県	鹿児島県阿久根市	2014/10/27製造	2014/10/30	Ge	検出せず	1.18	検出せず	1.34	検出せず	1.24
6718	10	魚介類水産物	弁当用秋鮭	北海道	佐賀県唐津市	2013年9月~11月水揚	2014/10/29	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.88	検出せず	0.68
6717	10	魚介類水産物	さば(東シナ海)みりん干し	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2013年9月~12月水揚	2014/10/29	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.94	検出せず	0.79
6716	10	魚介類水産物	真あじ(東シナ海産)フィレ	東シナ海	佐賀県唐津市	2014年3月~6月漁獲	2014/10/29	Ge	検出せず	0.92	検出せず	1.30	検出せず	0.76
6715	10	魚介類水産物	うす塩味さば	(さば)東シナ海	佐賀県唐津市	(さば)2013年9月~12月水揚	2014/10/29	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.93	検出せず	0.68
6713	10	魚介類水産物	国産さわらの西京漬	(さわら)国内各地	佐賀県唐津市	(さわら)2013年9月~12月水揚	2014/10/29	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.08	検出せず	0.85
6690	10	魚介類水産物	豚ののったオスししゃも丸干し	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2013年3月漁獲	2014/10/24	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.21	検出せず	1.23
6689	10	魚介類水産物	長崎県産ポイリス真だこ(ぶつ切り)お徳用	長崎県	長崎県長崎市	2014年5月水揚	2014/10/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.95	検出せず	0.93
6688	10	魚介類水産物	うす塩味さば	長崎県	長崎県長崎市	2013年12月水揚	2014/10/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	1.24	検出せず	0.91
6686	10	魚介類水産物	手持ちしゃも(中)	アイスランド	鹿児島県薩摩川内市	2013年3月漁獲	2014/10/24	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.90	検出せず	0.66
6676	10	魚介類水産物	戻りかつお刺身用(太平洋産)	鹿児島県枕崎市	鹿児島県枕崎市	2012/12/14水揚	2014/10/23	Ge	検出せず	0.57	検出せず	0.64	2.15	0.59
6671	10	魚介類水産物	松白すめ	長崎県	長崎県長崎市	2013年12月漁獲	2014/10/22	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.15	検出せず	1.32
6670	10	魚介類水産物	手持ち昆布(数の子)	(昆布・数の子)アメリカ	福岡県福岡市	(昆布・数の子)2014年3月採取	2014/10/22	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.04	検出せず	0.95
6658	10	魚介類水産物	松前漬(数の子入り)	(数の子)ロシア (いか・昆布)北海道	北海道函館市	2014/9/17製造	2014/10/21	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.92	検出せず	0.99
6657	10	魚介類水産物	ちぢり揚(いか下足)	(すけそうだら)北海道 (いか)青森県八戸市	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚 (いか)2013年12月水揚	2014/10/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.94	検出せず	1.01
6656	10	魚介類水産物	ちぢり揚(ミックス野菜)	(すけそうだら)北海道 (玉ねぎ)北海道 (ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2014年2月水揚 (玉ねぎ)2014年9月収穫	2014/10/21	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.85	検出せず	0.76
6655	10	魚介類水産物	塩数の子(折れ)徳用	アメリカ	長崎県長崎市	2013年6月水揚	2014/10/21	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.89	検出せず	1.05
6654	10	魚介類水産物	塩数の子	カナダ	北海道留萌市	2013年3月漁獲	2014/10/21	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.80	検出せず	0.88
6625	10	魚介類水産物	山陰産とびうお開き	島根県	島根県出雲市	2014年6月下旬水揚	2014/10/17	Ge	検出せず	0.82	検出せず	1.16	検出せず	0.96
6623	10	魚介類水産物	山陰産白いかカット(刺先いか)	山陰沖	鳥取県境港市	2014年9月漁獲	2014/10/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	1.07	検出せず	1.01
6622	10	魚介類水産物	日本産紅スワイカニ肉	鳥取県境港市	鳥取県境港市	2014/10/1水揚	2014/10/17	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.76	検出せず	0.66
6621	10	魚介類水産物	日本産するめいかソーメン	日本海沖	鳥取県境港市	2014/9/8水揚	2014/10/17	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.14	検出せず	1.02
6590	10	魚介類水産物	北海道するめいかの一夜干し	北海道沿岸	北海道茅渚郡	2014/9/11製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	1.08	検出せず	1.09
6578	10	魚介類水産物	長崎一番たこキャベツ	(すけそうだら)北海道 (たこ)長崎県 (キャベツ)国内各地	長崎県長崎市	2014/10/5製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.89	検出せず	0.69
6577	10	魚介類水産物	長崎一番もちボール	(すけそうだら)北海道 (米)国内各地	長崎県長崎市	2014/10/5製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.92	検出せず	0.91
6576	10	魚介類水産物	有明海産活あさり	有明海	長崎県諫早市	2014年10月上旬漁獲	2014/10/15	Ge	検出せず	1.33	検出せず	1.41	検出せず	1.36
6613	10	魚介類水産物	北海道産塩数の子	北海道	北海道小樽市	2014/2/2漁獲	2014/9/24	Ge	検出せず	0.59	検出せず	0.87	検出せず	0.98
6776	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)長野県安曇野市	長野県松本市	(トマト)2014年8月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.98	検出せず	0.93
6775	11	茶-その他飲料	酢飲 博多あまおう	(いちご)福岡県	福岡県久留米市	2014/8/9製造	2014/11/3	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.75	検出せず	0.82
6723	11	茶-その他飲料	シャキッと飲むくらげ	(りんご)青森県	福岡県久留米市	2014/6/7製造	2014/10/29	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.80		

※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)	
6785	12	冷蔵加工品	東京べつたら漬	(大根)青森県	埼玉県北本市	(大根)2014年9月収穫	2014/11/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.85	検出せず	0.93
6784	12	冷蔵加工品	ゆず大根	(大根)石川県 (ゆず)国内各地	大阪府堺市	2014/10/27製造	2014/11/4	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.82	検出せず	0.89
6781	12	冷蔵加工品	国産栗きんとん	(さつまい)鹿児島県 (栗)熊本県	佐賀県唐津市	(さつまい)2013/9/30収穫 (栗)2014/9/20収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.72	検出せず	0.71
6780	12	冷蔵加工品	一口昆布巻	(昆布)北海道根室沖 (かんぴょう)栃木県	石川県金沢市	(昆布)2013年7月~10月採取 (かんぴょう)2013年7月~8月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.93	検出せず	1.14
6746	12	冷蔵加工品	北海道漬	(たら)北海道 (しょうが)高知県、茨城県	北海道函館市	(たら)2013年11月~12月収穫 (昆布)2013年5月~10月採取 (人参)2014年8月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.89	検出せず	0.72
6745	12	冷蔵加工品	にしん酢漬	(にしん)アイランド (昆布)北海道 (しょうが)高知県、茨城県	北海道函館市	(にしん)2014年5月~10月収穫 (にしん)2014年1月~2月収穫 (昆布)2013年5月~10月採取 (人参)2014年8月~10月収穫	2014/10/31	Ge	検出せず	0.75	検出せず	0.69	検出せず	0.76
6742	12	冷蔵加工品	月山の赤かぶ漬	(赤かぶ)山形県	山形県鶴岡市	(赤かぶ)2014年10月下旬収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.97	検出せず	1.01
6741	12	冷蔵加工品	月山白ごぼう漬	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2014年10月下旬収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.90	検出せず	0.79
6740	12	冷蔵加工品	月山のハリハリ大根	(大根)山形県	山形県鶴岡市	(大根)2013年12月収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.03	検出せず	1.07
6705	12	冷蔵加工品	なまそぼつゆ付	(小麦)北海道 (そば)国内各地	福岡県福岡市	2014/10/26製造	2014/10/28	Ge	検出せず	0.70	検出せず	0.71	検出せず	0.89
6702	12	冷蔵加工品	半生パスタ平麺	(小麦)カナダ	長崎県諫早市	(小麦)2013年収穫	2014/10/28	Ge	検出せず	1.24	検出せず	1.36	検出せず	1.03
6694	12	冷蔵加工品	生手板こんにゃく	(こんにゃく)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく)2010年11月中旬収穫	2014/10/24	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.96	検出せず	0.95
6693	12	冷蔵加工品	糸こんにゃく(白)	(こんにゃく)群馬県北群馬郡	熊本県宇城市	(こんにゃく)2012年11月中旬収穫	2014/10/24	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.76	検出せず	0.89
6691	12	冷蔵加工品	そのままさばの南蛮漬(冷蔵)	(さば)国内各地	福岡県福岡市	2014/10/9製造	2014/10/24	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	1.02
6682	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.79	検出せず	0.96
6681	12	冷蔵加工品	あじわいのコースハムスライス	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.85	検出せず	1.11
6680	12	冷蔵加工品	あじわいのチョリソーロングウインナー	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.89	検出せず	1.23
6679	12	冷蔵加工品	あじわいのあらびきポロニアスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.05	検出せず	1.10
6678	12	冷蔵加工品	あじわいのパストラミスライス(うす切)	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	1.01	検出せず	1.09
6677	12	冷蔵加工品	あじわいのショルダーハムステーキ	(豚)福岡県、佐賀県、 長崎県、熊本県、宮崎県	熊本県菊池市	2014/10/18製造	2014/10/23	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.89	検出せず	1.14
6672	12	冷蔵加工品	田作り(かたくいわし)	(いわし)長崎県	長崎県長崎市	(いわし)2013年12月漁獲	2014/10/22	Ge	検出せず	0.99	検出せず	1.17	検出せず	1.38
6628	12	冷蔵加工品	そのままあじの南蛮漬(冷蔵)	(あじ)国内各地	福岡県福岡市	2014/10/9製造	2014/10/17	Ge	検出せず	0.85	検出せず	0.93	検出せず	0.81
6626	12	冷蔵加工品	とんこつ生ラーメン(スープ付)	(小麦)福岡県	福岡県福岡市	2014/10/19製造	2014/10/17	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.86	検出せず	0.70
6607	12	冷蔵加工品	甘さ控えめ 栗きんとん	(さつまい)鹿児島県 (栗)熊本県	佐賀県唐津市	(さつまい)2013/11/29収穫 (栗)2014/9/20収穫	2014/10/16	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.67	検出せず	0.74
6606	12	冷蔵加工品	和風おせち(雑)2種(21種)	—	佐賀県唐津市	※2013年年末製造品の冷凍保管品	2014/10/16	Ge	検出せず	1.02	検出せず	1.05	検出せず	1.06
6605	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(機)10種	—	佐賀県唐津市	※2013年年末製造品の冷凍保管品と2014年9月~10月製造品を混合して測定	2014/10/16	Ge	検出せず	0.69	検出せず	0.86	検出せず	0.77
6604	12	冷蔵加工品	洋中華冷蔵パックおせち(蘭)8種	—	佐賀県唐津市	※2013年年末製造品の冷凍保管品と2014年7月~9月製造品を混合して測定	2014/10/16	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.89	検出せず	1.01
6603	12	冷蔵加工品	和風冷蔵パックおせち(舞)16種	—	佐賀県唐津市	※2013年年末製造品の冷凍保管品と2014年7月~10月製造品を混合して測定	2014/10/16	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.80	検出せず	1.07
6599	12	冷蔵加工品	和風おせち(安)1段	—	福岡県糟屋郡	2014/10/9製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.72	検出せず	0.99
6597	12	冷蔵加工品	和風おせち(福)2段	—	福岡県糟屋郡	2014/10/9製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.77	検出せず	0.89
6589	12	冷蔵加工品	穂先竹の子土煮	(たけのこ)九州各地	熊本県玉名郡	2014/8/5製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.87	検出せず	0.88	検出せず	0.82
6586	12	冷蔵加工品	紅鮭昆布巻	(鮭)アメリカ (昆布)北海道根室港	石川県金沢市	(鮭)2013年9月~11月漁獲 (昆布)2013年7月~8月採取	2014/10/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.92	検出せず	1.03
6841	13	冷凍加工品	国産シーフードミックス	(ほたて)青森県 (えび)鹿児島県	千葉県船橋市	(ほたて)2014年4月漁獲 (えび)2013年10月~2014年2月漁獲	2014/11/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.04	検出せず	1.05
6839	13	冷凍加工品	穴子新丈	(あなご)鹿児島県 (すけ)北海道 (いと)ベトナム、インド	鹿児島県いちき串木野市	2014/10/31製造	2014/11/6	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.66	検出せず	0.91
6838	13	冷凍加工品	フライドチキン(6ピース)	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/11/3製造	2014/11/6	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.08	検出せず	0.97
6837	13	冷凍加工品	ローストチキン(半身)	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/11/3製造	2014/11/6	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.81	検出せず	0.89
6826	13	冷凍加工品	フライパンで簡単めかじきゴマ醤油揚げ	(かじき)インドネシア	神奈川県三浦市	(かじき)2014年4月収穫	2014/11/6	Ge	検出せず	1.09	検出せず	1.23	検出せず	1.28
6825	13	冷凍加工品	フライパンでできるめかじき玄米味噌漬	(かじき)インドネシア	神奈川県三浦市	(かじき)2014年4月収穫	2014/11/6	Ge	検出せず	1.05	検出せず	1.38	検出せず	1.00
6820	13	冷凍加工品	海鮮マリネ	(玉ねぎ)北海道 北海道	北海道稚内市	(玉ねぎ)2014年3月~12月収穫 (ほたて)2014年3月~11月漁獲	2014/11/5	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.95	検出せず	0.88
6819	13	冷凍加工品	さしみゆば	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	(大豆)2013年収穫	2014/11/5	Ge	検出せず	1.03	検出せず	1.14	検出せず	0.99
6818	13	冷凍加工品	ゆばつづみ(黒豆)	(大豆)愛知県	愛知県名古屋	2014/7/14製造	2014/11/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.19	検出せず	1.00
6817	13	冷凍加工品	サーモンチーズロール	(鮭)オホーツク海	北海道札幌市	(鮭)2014年8月~11月漁獲	2014/11/5	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.02	検出せず	0.84
6816	13	冷凍加工品	ベーコンとほうれん草のキッシュ	(卵)小麦)北海道 (ほうれん草)国内各地	北海道札幌市	(卵)2014年10月集卵 (小麦)2014年7月収穫 (ほうれん草)2013年11月収穫	2014/11/5	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.77	検出せず	0.90
6801	13	冷凍加工品	すわいかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2013年3月~12月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず	0.67	検出せず	0.97	検出せず	0.94
6800	13	冷凍加工品	生たらばかに鍋(スープ付)	(かに)ロシア	愛媛県宇和島市	(かに)2013年2月~12月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.82	検出せず	1.01
6799	13	冷凍加工品	ほたてんじょすりみ	(ほたて)北海道	宮城県東松島市	(ほたて)2014年6月~9月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.05	検出せず	1.03
6798	13	冷凍加工品	小鯛の塩焼き	長崎県	福岡県糸島市	2014/10/25製造	2014/11/4	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.28	検出せず	1.28
6797	13	冷凍加工品	産直若鶏むね肉のハーブ焼き	(鶏)島根県、山口県、 福岡県、熊本県	福岡県糸島市	2014/10/25製造	2014/11/4	Ge	検出せず	0.85	検出せず	1.02	検出せず	1.03
6794	13	冷凍加工品	ミニ春巻	(小麦)キャベツ)北海道	大阪府泉佐野市	(小麦)2013年収穫 (キャベツ)2014/10/3収穫	2014/11/4	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.95	検出せず	1.02
6793	13	冷凍加工品	親鶏のしゅうまい	(玉ねぎ)北海道 (キャベツ)大分県 (鶏)山口県、福岡県、長崎県、 熊本県、大分県、鹿児島県	福岡県久留米市	2014/11/1製造	2014/11/4	Ge	検出せず	0.61	検出せず	0.96	検出せず	0.92
6788	13	冷凍加工品	有頭えび(塩ゆで)	スリランカ、東南アジア	大分県宇佐市	2013年8月~9月漁獲	2014/11/4	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.00	検出せず	1.08
6787	13	冷凍加工品	ローストビーフ	(牛)北海道	広島県広島市	2014/10/21製造	2014/11/4	Ge	検出せず	0.93	検出せず	1.03	検出せず	1.31
6758	13	冷凍加工品	オーブンで簡単めかじき唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/10/10製造	2014/10/31	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.99	検出せず	1.14
6757	13	冷凍加工品	オーブンで簡単めかじき唐揚げ	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/9/16製造	2014/10/31	Ge	検出せず	0.89	検出せず	0.92	検出せず	1.22
6756	13	冷凍加工品	若鶏骨付きモモロール	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/10/25製造	2014/10/31	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.01	検出せず	1.13
6755	13	冷凍加工品	ローストチキン1羽	(鶏)熊本県上益城郡	熊本県上益城郡	2014/10/27製造	2014/10/31	Ge	検出せず	0.93	検出せず	0.94	検出せず	1.01
6706	13	冷凍加工品	姿えび塩焼き	インドネシア	長崎県長崎市	2013年9月~10月漁獲	2014/10/28	Ge	検出せず	1.00	検出せず	0.98	検出せず	0.99
6736	13	冷凍加工品	冷凍 肉うどん	(小麦)北海道 (牛肉)国内各地	大阪府富田林市	2014/7/18製造	2014/10/24	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.93	検出せず	0.92
6687	13	冷凍加工品	ぶつからやわらかいかめし(北海道産)	(米)北海道	北海道函館市	(米)2013年収穫 (いか)2013年7月漁獲	2014/10/24	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.95	検出せず	0.86
6735	13	冷凍加工品	山口県産小鯛のさっぱり酢漬	(鯛)山口県下関市	山口県下関市	(鯛)2014/7/28水揚げ	2014/10/23	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.74	検出せず	0.72
6653	13	冷凍加工品	産直さつまいもころころボール	(さつまい)宮城県東磐城郡	熊本県熊本市	(さつまい)2013/10/12収穫	2014/10/21	Ge	検出せず	0.81	検出せず	1.03	検出せず	1.01
6652	13	冷凍加工品	れんこんボール	(れんこん)熊本県 (じゃがいも)長崎県	熊本県熊本市	(れんこん)2014年8月~9月収穫 (じゃがいも)2014年7月収穫	2014/10/21	Ge	検出せず	0.82	検出せず	0.97	検出せず	0.97
6651	13	冷凍加工品	ポテトコロッケ	(じゃがいも)玉ねぎ) 長崎県	熊本県熊本市	(じゃがいも)2014年7月収穫 (玉ねぎ)2014年6月収穫	2014/10/21	Ge	検出せず	0.79	検出せず	0.64	検出せず	0.92

※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)	
6650	13	冷凍加工品	れんこんはさま揚げ	(れんこん)熊本県(鶏)山口県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県(玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	2014/9/20製造	2014/10/21	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.95
6649	13	冷凍加工品	野菜いっぱいおからコロッケ	(大豆)福岡県宗像市(じゃがいも・玉ねぎ)長崎県	熊本県熊本市	(大豆)2013年11月収穫(じゃがいも)2014年7月収穫(玉ねぎ)2014年6月収穫	2014/10/21	Ge	検出せず	0.92	検出せず	0.85	検出せず	0.93
6648	13	冷凍加工品	れんこんハンバーグ(豆腐入)	(豚)福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県(れんこん)熊本県(大豆)福岡県	熊本県熊本市	2014/10/4製造	2014/10/21	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.88	検出せず	0.82
6627	13	冷凍加工品	冷凍 ちぼう天うどん	(小麦)ちぼう)国内各地	大阪府富田田市	2014/9/30製造	2014/10/17	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.95	検出せず	1.06
6624	13	冷凍加工品	まるやかたらこ	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	(たらこ)2014年2月~3月漁獲	2014/10/17	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.71	検出せず	0.68
6602	13	冷凍加工品	北海道産ほたて貝柱(生食用)	北海道オホーツク海沖	茨城県神栖市	2014年5月~9月漁獲	2014/10/16	Ge	検出せず	0.71	検出せず	1.08	検出せず	0.99
6600	13	冷凍加工品	だし巻きたまご	(卵)福岡県、山口県、熊本県、大分県	福岡県大野城市	2014/8/25製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.77	検出せず	1.03
6598	13	冷凍加工品	さざえ煮	(さざえ)長崎県	福岡県福岡市	2014/10/7製造	2014/10/15	Ge	検出せず	1.23	検出せず	1.39	検出せず	1.36
6596	13	冷凍加工品	レンジであじの磯部フライ	(あじ)鹿児島県	鹿児島県いちき串木野市	(あじ)2013年7月水揚	2014/10/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	1.11	検出せず	1.19
6595	13	冷凍加工品	フライドチキン(6P)	(鶏)長崎県、山口県、福岡県、熊本県	山口県山口市	2014/10/8製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.83	検出せず	0.77
6594	13	冷凍加工品	帆立のプロバンス風	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2014年3月~9月漁獲	2014/10/15	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.86	検出せず	1.19
6593	13	冷凍加工品	ピストロ風フレンチオードブルセット	北海道	北海道札幌市	2014/10/7製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.80	検出せず	0.96
6592	13	冷凍加工品	帆立のクリームパイ包み	(ほたて)北海道	北海道札幌市	(ほたて)2014年3月~9月漁獲	2014/10/15	Ge	検出せず	0.83	検出せず	0.90	検出せず	0.76
6591	13	冷凍加工品	北海道海鮮黒ごま鍋セット(たれ付)	(いか)ほたて(ほっけ)北海道	茨城県神栖市	2014/9/30製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.86	検出せず	0.96	検出せず	0.88
6584	13	冷凍加工品	辛子めんたい(7本)	(たらこ)ロシア	福岡県福岡市	2014/10/5製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.77	検出せず	0.83	検出せず	0.86
6583	13	冷凍加工品	辛子めんたい(6~8本)	(たらこ)ロシア、アメリカ	福岡県宗像市	2014/10/2製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.90	検出せず	0.82	検出せず	0.75
6580	13	冷凍加工品	かに甲羅ちらし寿司	(米)かに)鳥取県	鳥取県境港市	2014/9/22製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.82	検出せず	0.89
6579	13	冷凍加工品	紅ずわいがにのグラタン	(牛乳)鳥取県(かに)鳥取県	鳥取県境港市	2014/9/12製造	2014/10/15	Ge	検出せず	0.68	検出せず	0.99	検出せず	0.99
6734	13	冷凍加工品	花型ふわふわ豆腐バーグ	(大豆)福岡県(すけそうだら)アメリカ	広島県三原市	(大豆)2013年10月収穫(すけそうだら)2013年2月中旬漁獲	2014/10/7	Ge	検出せず	0.84	検出せず	1.03	検出せず	0.95
6824	14	常温加工品	とろろ昆布(ささめ雪)	(昆布)北海道	広島県広島市	(昆布)2013年7月~9月漁獲	2014/11/6	Ge	検出せず	1.08	検出せず	1.34	検出せず	1.43
6803	14	常温加工品	らうす昆布	(昆布)北海道目梨郡	広島県広島市	(昆布)2014年7月~9月漁獲	2014/11/5	Ge	検出せず	1.30	検出せず	1.59	検出せず	1.63
6779	14	常温加工品	長崎県産焼あご	長崎県	長崎県長崎市	2014年10月水揚	2014/11/3	Ge	検出せず	1.06	検出せず	1.04	検出せず	1.27
6778	14	常温加工品	道南産真昆布	北海道	広島県広島市	2014年7月~9月漁獲	2014/11/3	Ge	検出せず	0.98	検出せず	1.10	検出せず	1.24
6777	14	常温加工品	王冠農園 甘露梅	(梅)奈良県	奈良県五條市	(梅)2014年6月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.82	検出せず	0.74
6774	14	常温加工品	国産むきぎんなん	大分県	大分県日田市	2013年12月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.97	検出せず	1.07	検出せず	1.01
6772	14	常温加工品	丹波黒豆シロップ漬	(黒大豆)兵庫県	香川県小豆郡	(黒大豆)2013年12月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.88	検出せず	0.77
6771	14	常温加工品	南九州金柑シロップ漬	(きんかん)宮崎県、鹿児島県	宮崎県北諸郡	(きんかん)2014年1月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.78	検出せず	0.99	検出せず	0.75
6770	14	常温加工品	たたきごぼう	(ごぼう)青森県	群馬県前橋市	(ごぼう)2013年12月収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.01	検出せず	0.87
6769	14	常温加工品	水飴 吉野あめ	(米)佐賀県	熊本県八代市	(米)2013年収穫	2014/11/3	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.69	検出せず	0.64
6764	14	常温加工品	厚葉野菜昆布	北海道釧路沖	広島県広島市	2014年6月採取	2014/11/1	Ge	検出せず	1.55	検出せず	1.88	検出せず	1.98
6763	14	常温加工品	粟甘露煮(愛媛産)	(粟)愛媛県	愛媛県宇和島市	(粟)2013年、2014年収穫	2014/11/1	Ge	検出せず	1.20	検出せず	1.29	検出せず	1.31
6743	14	常温加工品	丹波黒豆煮(お徳用)	(黒大豆)兵庫県宍粟市	兵庫県宍粟市	(黒大豆)2013年12月収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.87	検出せず	0.97
6739	14	常温加工品	にしんうま煮	(にしん)ロシア	北海道亀田郡	2014/10/27製造	2014/10/30	Ge	検出せず	0.81	検出せず	0.91	検出せず	0.85
6738	14	常温加工品	レストランズ/グッティ	(小麦)カナダ	大阪府貝塚市	(小麦)2013年収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	0.91	検出せず	0.88	検出せず	0.87
6732	14	常温加工品	北海道産小麦ロングパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2013年収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	0.80	検出せず	1.08	検出せず	0.97
6731	14	常温加工品	北海道産小麦ショートパスタ	(小麦)北海道	大阪府貝塚市	(小麦)2013年収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	0.75	検出せず	1.05	検出せず	1.09
6728	14	常温加工品	国産ネーブルオレンジマーレード	(ネーブルオレンジ)和歌山県	山口県萩市	2014/2/6製造	2014/10/30	Ge	検出せず	0.63	検出せず	0.64	検出せず	0.76
6727	14	常温加工品	ベリーソース(いちご&ブルーベリー)	(いちご)熊本県	山口県萩市	2014/4/25製造	2014/10/30	Ge	検出せず	0.77	検出せず	1.06	検出せず	0.70
6726	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	2014/9/13製造	2014/10/30	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.64	検出せず	0.80
6725	14	常温加工品	ブルーベリーソース	(ブルーベリー)熊本県	山口県萩市	2014/8/13製造	2014/10/30	Ge	検出せず	0.76	検出せず	0.73	検出せず	0.98
6699	14	常温加工品	五目寿司の素	(人参)北海道	長野県須坂市	2014/10/9製造	2014/10/27	Ge	検出せず	0.74	検出せず	1.02	検出せず	0.96
6698	14	常温加工品	炊き込みごはんの素五目	(人参)北海道(たけのこ)国内各地	長野県須坂市	2014/10/17製造	2014/10/27	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.94	検出せず	1.05
6695	14	常温加工品	きな粉	福岡県朝倉市	熊本県宇土市	2013年11月収穫	2014/10/24	Ge	検出せず	1.01	検出せず	1.03	検出せず	1.27
6675	14	常温加工品	ごまちそば	(そば)北海道	秋田県湯沢市	2014/8/7製造	2014/10/23	Ge	検出せず	0.99	検出せず	0.94	検出せず	1.07
6673	14	常温加工品	片栗粉	(じゃがいも)北海道網走市	佐賀県鳥栖市	(じゃがいも)2013年9月収穫	2014/10/22	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.94	検出せず	1.14
6668	14	常温加工品	まいにち煮豆 金時豆	(金時豆)北海道	山口県下関市	2014/8/21製造	2014/10/22	Ge	検出せず	0.72	検出せず	0.82	検出せず	0.90
6667	14	常温加工品	まいにち煮豆 黒豆	(黒大豆)北海道	山口県下関市	2014/9/9製造	2014/10/22	Ge	検出せず	0.80	検出せず	0.88	検出せず	0.92
6666	14	常温加工品	まいにち煮豆 昆布豆	(大豆)北海道	山口県下関市	2014/8/28製造	2014/10/22	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.01	検出せず	0.98
6665	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)2013年8月収穫	2014/10/22	Ge	検出せず	0.34	検出せず	0.42	検出せず	0.33
6664	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)2013年8月収穫	2014/10/22	Ge	検出せず	0.84	検出せず	0.63	検出せず	0.74
6663	14	常温加工品	きのこの和風スープ	(しめじ・えのき)長野県(白ねぎ)茨城県	長野県須坂市	2014/9/3製造	2014/10/22	Ge	検出せず	1.16	検出せず	1.40	検出せず	1.56
6662	14	常温加工品	長崎皿うどん(揚げ麺スープ付)	(小麦)福岡県	長崎県長崎市	2014/10/9製造	2014/10/21	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.06	検出せず	1.10
6659	14	常温加工品	紀州南高はちみつ梅	(梅)和歌山県	和歌山県日高郡	(梅)2013年6月収穫	2014/10/21	Ge	検出せず	0.74	検出せず	0.58	検出せず	0.94
6645	14	常温加工品	あまおういちごジャム	(いちご)福岡県朝倉市	山口県萩市	(いちご)2013年3月~5月収穫	2014/10/20	Ge	検出せず	0.65	検出せず	0.68	検出せず	0.71
6587	14	常温加工品	くるみこうなご	(こうなご)国内各地(くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(こうなご)2014年3月~4月漁獲(くるみ)2013年10月~11月収穫	2014/10/15	Ge	検出せず	1.00	検出せず	1.02	検出せず	1.10
6585	14	常温加工品	かしくるみ	(くるみ)アメリカ	石川県金沢市	(くるみ)2013年10月~11月収穫	2014/10/15	Ge	検出せず	0.94	検出せず	1.12	検出せず	1.14
6844	15	菓子類	クリームチーズタルトたんぽぽ	(小麦)北海道	宮城県登米市	(小麦)2014年7月収穫	2014/11/7	Ge	検出せず	0.79	検出せず	1.02	検出せず	1.07
6843	15	菓子類	元氣君プリン	(牛乳)熊本県(卵)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	2014/11/4製造	2014/11/7	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.87	検出せず	0.86
6804	15	菓子類	よもぎ餅つばあん	(米)国内各地(よもぎ)青森県(小豆)北海道	三重県伊勢市	2014/10/13製造	2014/11/5	Ge	検出せず	0.66	検出せず	0.71	検出せず	0.58
6729	15	菓子類	越後生一番まるもち	(米)国内各地	新潟県小千谷市	(米)2013年収穫	2014/10/30	Ge	検出せず	0.94	検出せず	0.96	検出せず	1.00
6737	15	菓子類	上生菓子 迎春	佐賀県佐賀市	2014/10/26製造	2014/10/29	Ge	検出せず	0.73	検出せず	0.76	検出せず	0.74	
6714	15	菓子類	お魚チップス 甘えび	(あじ)長崎県(えび)すけそうだら)北海道	鳥取県出雲市	(あじ)2014/5/23水揚(えび)2014年1月~2月水揚(すけそうだら)2014/6/7水揚	2014/10/29	Ge	検出せず	0.97	検出せず	0.77	検出せず	0.93
6707	15	菓子類	人参とオレンジのムースケーキ	福岡県糸島市	2014/10/1製造	2014/10/28	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.94	検出せず	0.98	
6700	15	菓子類	黄金ささいか	(いか)青森県八戸市	青森県むつ市	(いか)2014/10/3水揚	2014/10/27	Ge	検出せず	1.15	検出せず	1.21	検出せず	1.22
6697	15	菓子類	まるでつきたて餅(まる餅)	(米)佐賀県、新潟県	新潟県長岡市	(米)2013年収穫	2014/10/24	Ge	検出せず	0.95	検出せず	1.03	検出せず	1.13
6601	15	菓子類	ストロベリーパフェ	(小麦)国内各地	福岡県糸島市	2014/10/9製造	2014/10/16	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.74	検出せず	1.11
6614	15	菓子類	お魚チップス(オニオンソース)	(あじ)長崎県(玉ねぎ)すけそうだら)北海道	鳥取県出雲市	(あじ)2014/5/23水揚(玉ねぎ)2013年9月~10月収穫(すけそうだら)2014/6/7水揚	2014/10/15	Ge	検出せず	0.88	検出せず	0.97	検出せず	1.04
6588	15	菓子類	笹もち	(米)福岡県	佐賀県佐賀市	(米)2013年11月収穫	2014/10/15	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.67	検出せず	0.74
6852	16	酒・調味料	海水塩(なごさ)	長崎県西海市	長崎県西海市	2014年10月製造	2014/11/10	Ge	検出せず	0.64	検出せず	0.85	検出せず	0.84
6847	16	酒・調味料	一番搾りなたね油のたけな	(なたね)オーストラリア	岡山県倉敷市	2014/10/24製造	2014/11/7	Ge	検出せず	0.98	検出せず	0.74	検出せず	1.02
6724	16	酒・調味料	京風だし・素うす(甘口タイプ)	長崎県大村市	2014/9/8製造	2014/10/30	Ge							