



壁のオレンジ色が印象的な園舎。朝から子どもたちは元気いっぱい！



香椎照葉幼稚園 園長 田北和子さん
福岡市生まれ、福岡市在住
子ども3人は独立して、夫と2人暮らし
元香椎幼稚園園長
グリーンコーポ生協ふくおか組合員



園庭で育てた野菜を園長先生と一緒に収穫する子どもたち

子どもの興味や関心を
引き出せるような教育をめざして

みどりの地球を みどりのままで

2013 4月

■発行：グリーンコープ共同体理事会
■編集：共生の時代・編集部
■〒812-8561
福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号
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

今後の肉の規格と ラインナップについて 2 —「全組合員モニター」の集約結果を 生かしました—

(長崎)発
社会福祉法人グリーンコープ
ディサービスセンターありすの家 3

GMOフリーゾーン全国交流集会 4・5 in山梨

係る公聴会での意見陳述

グリーンコープの輪・和・環
グリーンコープ生協みやざき
吉田ひろみさん 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

香椎照葉幼稚園 保育の目標

1. 伸び伸びとして、豊かな心をもった人間に育てよう。
何よりもまず健康な体と健康な心を。
 2. 可能性の芽を伸ばそう。あらゆるものに興味、関心を持つ子どもに。
 3. 自己抑止力と発表力を育てる。
自分で考え、自分で行動する子どもに。

今後の肉の規格とラインナップについて

——「全組合員モニター」の集約結果を生かしました——



✿産直国産牛のステーキ



✿産直豚肉のしゃぶしゃぶ

モニター商品を「はじめて利用した」組合員からの回答

第1回 ✿産直豚ロースうす切300g

価格について	量について	味について
高い	49.2%	多い 19.0% おいしかった 81.9%
適正	49.4%	適正 77.1% ふつう 16.7%
安い	0.9%	少ない 3.6% おいしくなかった 0.7%

第2回 ✿産直国産牛ロースうす切300g

価格について	量について	味について
高い	43.1%	多い 15.9% おいしかった 73.1%
適正	54.7%	適正 80.3% ふつう 24.0%
安い	1.7%	少ない 3.6% おいしくなかった 1.3%

※注文が想定を超えたので、牛ロースうす切の代わりに牛肩ロースうす切をお届けしたコースもあります

量や価格についての評価
は「適正」が半数以上

第1回と第2回のアンケートを集約した結果、

直豚ロースうす切300gは通常の13.7倍、直豚ロースうす切300gは48.8倍の利用がありました。

「全組合員モニター」の第1回（10月）と第2回（11月）の集約結果を基に検討した、今後の商品の規格や企画回数について報告します。

「安心・安全」しかも「おいしい！」グリーンコープの肉。でも近年、その利用が減っています。このままでは、生産者は工場も飼育法もこだわりがいっぱいのグリーンコープの肉を生産することができなくなります。これからもグリーンコープの肉を食べ続けたい、なんとか利用を増やしたいと、豚肉と牛肉の「全組合員モニター」を実施し、組合員の声を聞いて商品に反映させることにしました。

【全組合員モニター】 大好評だった

モニター商品を「はじめて利用した」という組合員からの回答が約30%ありました。そのうち、

2012年10月から2013年3月、グリーンコープの肉のおいしさをこれまで利用したことのない組合員にも知つてもらい、また今後の商品企画の参考にするための、豚肉と牛肉の「全組合員モニター」を7回実施しました。モニター対象商品は10%引きとし、注文した組合員にアンケート用紙を配り、量や価格、味などについての感想を記入してもらいました。

モニター企画は大好評で、第1回（10月）の「産直豚ロースうす切300g」は通常の13.7倍、第2回（11月）の「産直牛ロースうす切300g」は48.8倍の利用がありました。

これまでの300g規格と少量規格を併売

グリーンコープの肉の利用は年々減少しています。1パックの量が多いわけではないかと考え、組合員が検討を重ねた結果、1パック当たりの量を少なくしてその分価格を下げた商品を増やし、利用増加につなげる方針を打ち出しました。少量規格は組合員からの要望も多

かたことから、300gに代わり200g前後の商品をメインにしていく予定でした。

しかし、アンケート結果から、はじめて利用した組合員からも量はおおむね「適正」と評価され

ていることが分かりました。そこで、300g規格の商品については、一時供給回数を減らしていくましたが元のパターンに戻し、当面これまでと同様の頻度で供給し、経過をみながら検討を続けていくことになりました。

さらに、肉のスライスの厚さを数種類に統合し、「すき焼き用」など、用途別の名称を廃止しました。アイテム数が減ることにより、通常規格と少

量規格を並行してカタロ

グに掲載でき、注文する際の選択の幅が広がりました。また冷凍肉については、ほとんどが2分割となり、使い勝手がよくなりま

した。アイテム数が減ることにより、通常規格と少

閑静な住宅地の一番奥まつた所にある切妻屋
根の日本家屋。すぐ後ろには緑豊かな山があり、四季を感じることも出来る



和やかに会話が弾む。
話の中で歌の話題が出れば、誰とはなしに歌いはじめ、やがてみんなが声を合わせる

(長崎)では、福社を担うワーカーズからの希望もあり、6～7年前から佐世保市でのデイサービスセンターの開設を考えてきた。しかし、なかなか条件が揃わず実現が難しい状況が続いた。3年ほど前からは、長崎市で適切な場所を探していた。昨年2月、現在の建物が売りに出されているという情報があつた。立地も建物も最適なことから、直ぐに購入を決定。福祉活動組合員基金の助成も視野に入れ、開設にむけての準備も順調にすすみ、2012年12月15日にはデイサービスセンターが開所した。

理事長の高橋さんは、「長年の夢が実現し、ほんとうにうれしいです。これからは、エリア内に第2、第3のデイサービスセンターができます」と話す。

(長崎)では、「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」(以下「ワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを担っている。「ワーカーズねこのえくぼ」)

が開所した。

理事長の高橋さんは、「長い間の夢が実現し、ほんとうにうれしいです。これからは、エリア内に第2、第3のデイサービスセンターができます」と話す。

(長崎)では、「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」と「たすけあいワーカーズ」(以下「ワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを担っている。「ワーカーズねこのえくぼ」)

グリーンコープ生協(長崎)のエリアに広がる地域福祉

ふくしサービスセンター
(訪問介護・障がい福祉サービス・生活応援事業)

事業所名	所在地
ふくしサービスセンターありす	長崎市
ふくしサービスセンターえくぼ	佐世保市
ふくしサービスセンターねこのて	諫早市
ふくしサービスセンターどんぐり	時津町
ふくしサービスセンターひばり	南島原市

デイサービスセンター(通所介護)

デイサービスセンターありすの家	長崎市
-----------------	-----

子育て応援

子育てひろば「ぽけっと」	長崎市
--------------	-----

居宅介護支援事業(ケアプランセンター)
ふくし情報でんわ

*詳しくはグリーンコープ(長崎)のホームページの「地域福祉」をご覧ください。

グリーンコープ生協
(長崎)発



グリーンコープ生協(長崎)にとって、エリア内にデイサービスセンターを開設することは長年の懸案でした。2012年12月、みんなが待ち望んでいた通所介護施設社会福祉法人グリーンコープデイサービスセンター「ありすの家」(以下「ありすの家」)が長崎市にオープンしました。高橋純子さん、(長崎)の理事長 保田美鈴さんとスタッフのみなさんに話を聞きました。

東北での支援経験も 生かしながら

「ありす」では、希望者を募り、10人のワーカーがプロジェクトをつくり、「ありすの家」開設の準備に取りかかつた。玄関までのスロープ、フロアや浴室の床暖房、働きやすい厨房、カーテンの色など、設備や運営についてのプロジェクト会議は30回近く開催した。

「みんなの知恵を寄せ合ったことができたと思います」。プロジェクトの代表を務めた保田さんは言う。

また、保田さんは宮城県亘理郡山元町にあるデ

イキイキした表情を見て、笑う。「ここのお食事は、利用者の方が持つてくださった夏みかんと笑う。古い友だち同士が、はとつても美味しいと3人とも残さず食べています」。

（長崎）では、福社を担うワーカーズからの希望もあり、6～7年前から佐世保市でのデイサービスセンターの開設を考えてきた。しかし、なかなか条件が揃わず実現が難しい状況が続いた。3年ほど前からは、長崎市で適切な場所を探していた。昨年2月、現在の建物が売りに出されているという情報があつた。立地も建物も最適なことから、直ぐに購入を決定。福祉活動組合員基金の助成も視野に入れ、開設にむけての準備も順調にすすみ、2012年12月15日に

はデイサービスセンターが開所した。

理事長の高橋さんは、「長い間の夢が実現し、ほんとうにうれしいです。これからは、エリア内に第2、第3のデイサービスセンターができます」と話す。

(長崎)では、「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」と「たすけあいワーカーズ」(以下「ワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを担っている。「ワーカーズねこのえくぼ」)

が開所した。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

あいワーカーズk i k i

（以下「ワーカーズk i k i」と「たすけあいワーカーズねこのえくぼ」という二つのワーカーズセンターを

が開所している。

（長崎）では、「たすけ

「九州電力株式会社による
電気料金値上げ認可申請等
に係る公聴会」での
意見陳述

原発のない社会をめざしたいという

グリーンコープ40万人の 組合員の思いを訴えました



グリーンコープ共同体代表理事
田中 裕子さん

九州電力は2012年11月、電気料金値上げのための認可申請をしました。これを受け、経済産業省資源エネルギー庁において、料金査定方針等の検討が開始されています。電気料金の値上げは私たち市民にとって、暮らしに関わる非常に大きな問題です。今回の九州電力の値上げ申請について、消費者の意見も踏まえ査定方針を取りまとめるため、「公聴会」及び「国民の声」の募集がありました。

グリーンコープは、消費者団体として意見を述べることが必要だと考え、2013年2月1日福岡市で開催された「公聴会」で、共同体代表理事 田中裕子さんとふくおか理事長 田原幸子さんが意見陳述をしました。田中さんの意見の要旨を掲載します。

経済状況が厳しい中、電気料金の値上げは、市民の生活に大きな影響を及ぼします。しかも、

私たち市民の思いを伝えたいと思います。

まず最初に、私たちがこうやつて意見を述べたいと思った経緯についてです。グリーンコープは今か

り、「原発社会をめざす」という方針を掲げるきっかけになつたのは、1986年に起きたチエルノブリ原発事故です。そこから放出された放射能は地球規模で自然環境を汚染し、大切な食べものも汚染され、廃棄物をどうするか、もう待つたなしの状況です。日本中の原発の敷地内には使用済み核燃料が飽和状態であること、中間貯

私たちは、電気という形で恩恵を受けていいるにもかかわらず、原発のことについては何も知りませんでした。そこで、まず始めた原発学習会で学んだことは、次のような、今も抱えている深刻な問題でした。

一つは、原発の原料であるウラン採掘が、いかに採掘現場の環境を汚染しているかです。オーストラリアの先住民であるアボリジニの命が脅かされています。そんな私たちにとって、電力などのエネルギー問題は人ごとではなく、自分たちのこととなり、豊かな自然環境を守る取り組みに頑張っています。そんな私たちにとつて、電力などのエネルギー問題は人ごとではない、そして、そのエネルギーの一つである電気を得るために、原子力に頼っている現状をきちんと受けとめて、自分たちのできることを考えていきたいと思っています。

二つ目は、原発立地自ら運営するそのうですが、輸送ルート上の国から反対にあつていると聞いています。

三つ目は、原発から放出される放射性廃棄物の問題です。高レベル廃棄物のガラス固化体が28本、六ヶ所村トライアの先住民であるアボリジニの命が脅かされています。オーストラリアの先住民であるアボリジニの命が脅かされています。オーストラリアの先住民であるアボリジニの命が脅かされています。オース

藏施設である六ヶ所村ももう満杯状態であること、六ヶ所村の再処理工場から排出される高レベル放射性廃棄物の最終処分地もまだ決まっていないことなど、改めてそのことを意識すべきだと思います。

四つ目は、高レベル放射性廃棄物の海上輸送の問題です。今年2月にも、イギリスで再処理した高レベル廃棄物のガラス固化体が28本、六ヶ所村をむしばんんでいることがあります。その上、原発立地自ら運営するそのうですが、輸送ルート上の国から反対にあつていると聞いています。

五つ目は、原発から放出される放射性廃棄物の問題です。高レベル廃棄物のガラス固化体が28本、六ヶ所村をむしばんしていることがあります。その上、原発立地自ら運営するそのうですが、輸送ルート上の国から反対にあつていると聞いています。

六ヶ所村の再処理工場から排出される高レベル放射性廃棄物の最終処分地もまだ決まっていないことなど、改めてそのことを意識すべきだと思います。



No.56

「脱原発の実現に向けて」

2年前、決して起きてはならない原子力発電所の大事故が、4基一度に起きました。多くの人々がこの事故から、原発に頼ってきた社会の愚かさを反省し、これまでのエネルギー政策を転換する必要性を学びました。

現在、自然の力により半永久的に作り出せるエネルギー源として太陽光、風力、波力、潮流、地熱、バイオマス等の技術が注目されています。日本の技術を原発ではなく、再生可能なエネルギーによる発電に活かす時が来ています。国の政策の一部見直しもあり、再生可能なエネルギーによる発電事業が広がり始めています。また、全国各地では市民レベルでの発電事業も動き出しています。

グリーンコープでは、脱原発の具体的な取り組みとして、福岡県糸島市で太陽光発電事業を始めます。発電を国や電力会社に任せることなく、未来の子どもたちのために、組合員が主体性を持って取り組み、脱原発への確実な第一歩としていきましょう。

グリーンコープ共同体組織委員会

東京電力福島原発があれども事故を起こしたにもかかわらずです。「3・11」はまだ終わっています。あの事故をきちんと検証し、市民に理解できることを覚悟して、値上げという段階へ進んでいただきたいと願っています。この機会に、

グリーンコープが、「脱原発社会をめざす」という方針を掲げるきっかけになつたのは、1986年に起きたチエルノブリ原発事故です。そこから放出された放射能は地球規模で自然環境を汚染し、大切な食べものも汚染され、廃棄物をどうするか、もう待つたなしの状況です。日本中の原発の敷地内には使用済み核燃料が飽和状態であること、中間貯

悲惨な原発事故が日本でも起こってしまい、東京電力福島原発があれども事故を起こしたにもかかわらずです。「3・11」はまだ終わっています。あの事故をきちんと検証し、市民に理解できることを覚悟して、値上げという段階へ進んでいただきたいと願っています。この機会に、

最後にになりましたが、「3・11」を受けて、私たちグリーンコープは次のことを合意したのです。

「後悔しても間に合わないことですが、放射能に被曝することを覚悟しなければ食べものを口にできない時代が私たちの

今回、このように公聴会を開催していくことで、私たち市民が意見を出すことができました。ともに同じ問題を

ある、そんな脅威の存在になつていると思いま

人と人を やさしい想いでつなぐ



うみがめのたまご

代表 古田ひろみさん

●プロフィール 千葉県出身。東日本大震災の発生を受けて2011年4月、宮崎県綾町に避難。小学3年生の男の子がいる。グリーンコープ生協みやざき組合員



交流会で行われたミニダンス教室のようす

千葉から
西へ西へ
東日本大震災が起きた時、古田さんは千葉市に住んでいた。その夜、福島原発に異常があるとの報道があった。それを受け、避難を決意。3月16日の深夜、子どもを車に乗せ西を目指した。それを受け、やと論島などを転々とし、4月6日、ようやく宮崎にたどり着いた。

グリーンコープ移住先の条件は
があること

宮崎に決めたのは、宮崎から転勤してきた友人の言葉を思い出したからだ。「宮崎つて暮らしだよ」と思って、暮らしや

「うみがめのたまご」は、東日本大震災をきっかけに宮崎に避難してきたお母さんたちがつくり始めたネットワークです。名前の由来は産卵のために宮崎の海岸をめぐるウミガメの母親に、漂泊いた自分たちの姿を重ねたこと。そして険しい大海原に向かって頼りなく泳ぎだす子ガメに、厳しい世の中を生きるでうわが子の姿を見たからです。(HPより)

宮崎市青島で行われた61回目の交流会



うみがめのたまごのHPを見てください
umitama.info/

4月6日、ようやく宮崎にたどり着いた。宮崎に決めたのは、宮崎つて暮らしだよ」と思って、暮らしや

宮崎での生活が落ち込んではくると、「宮崎に避難し、孤立して子育てしている人がいるはず。交流することで一人じやな難者が参加しそうな集まりにでかけ声をかけた。

2011年7月16日、初めての交流会には母親3人、子ども3人が参加した。自己紹介を始めた途端、今まで誰にも言えなかつた避難の苦労話が涙と共にあふれ出了た。交流会で出会い、想いを分かちあうことで、しだいに気持ちが落ち着くのを

運営スタッフの中には、グリーンコープの地区委員の仲間もいる。交流会の司会を引き受けってくれ、地元ならではの情報も提供してくれる。ホームページで活動のお知らせや報告、子育てしている人が欲しい情報を更新してくれる地元のスタッフもいる。

古田さんに気負いはな

すいよ」。安全な食材を提供するグリーンコープもある。避難してきた自分たちをそのまま受け入れてもらえると思った。家を決めるときにグリーンコープ生協に入。友だちをつくりたいと地元区議員になつた。

宮崎での生活が落ち込んではくると、「宮崎に避難し、孤立して子育てしている人がいるはず。交流することで一人じやな難者が参加しそうな集まりにでかけ声をかけた。

2011年7月16日、初めての交流会には母親3人、子ども3人が参加した。自己紹介を始めた途端、今まで誰にも言えなかつた避難の苦労話が涙と共にあふれ出了た。交流会で出会い、想いを分かちあうことで、しだいに気持ちが落ち着くのを

2012年6月に制定された「原発事故子ども・被災者支援法」研修会・学習会を中心になつて開催。参加者は200人



グリーンコープ共同体
福祉委員長
塩塚 純子



私がグリーンコープで活動を始めたときは、子どもがまだ小学生と幼稚園で、安全な食べものを知りたくて始めました。活動で下の娘の幼稚園のお迎えが間にあわない時は、幼稚園のお母さん達に預かってもらい、時には近所の方が迎えに行って預かってもらいました。子ども達が遊ぶ時は、空地(田植え前のたんば)で低学年から高学年、時には中学生や大人も一緒に遊びます。そういう地域で子どもを見守り育てることができ感謝しています。現代は人と関わることが少くなり、子どもを外で遊ばせる事ができないのが現実です。しかし、人はひとりでは生きていけないし、私はいつも人と人は関わって繋がっていきたいと思います。そして、誰もが安心して暮らせる様に活動を通して考えていけたらと思います。

投稿募集中

- わが家のエコ
- 私の好きなグリーンコープ商品
- 250字程度
- 〆切 毎月末
- 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。
- 掲載分には図書カード(500円分)進呈。
- 住所・氏名などの組合員の個人情報は、本紙に掲載の場合のみ使用します。

〒812-8561
福岡市博多区博多駅前1丁目5-1
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(REN)「共生の時代」編集部宛
FAX 092-481-7876
Eメールアドレス rikoho@greencoop.or.jp

投稿欄



私の好きな
グリーンコープ商品

お弁当+α
我が家強い
味方



私の気に入りは「若鶏のしゅうまい徳用」です。あつさりしていく、おいしく、鶏肉の好きな主人にも大好評です。お弁当のおかずはもちろん、晩御飯に野菜と一緒に蒸したり、あんかけにしたり、揚げたり、半分に切つてスープの具にしたり、と大活躍です。袋に入っているので、使いたいだけ取り出せるのも魅力です。これからも我が家のかせない一品として利用していきます!

Vol.4
グリーンコープの
ハイチオシ!



産直豚肉のおいしさをいかした グリーンコープ自慢の

添加物を使わない
化学調味料を使わない

ハム・ソーセージ

添加物や化学調味料を使わない、安全な原材料で作られた食べもの求めるグリーンコープの組合員の声に応え、ハム・ソーセージ類を作り続けているのが福留ハム(株)。4月からはじまる商品リニューアルを前に熊本工場を訪ね、こだわりの製法や商品のおいしさの秘密を聞きました。

ハム・ソーセージ類のリニューアルとともに

チキンハムも新登場

この春からの新商品「チキンハム」の原料肉は産直若鶏ムネ肉100%です。脂肪が少なくさっぱりとした味わいのムネ肉を使って、しっとりとしたハムに仕上げるのが難しかったです。何度も試作・試食を繰り返しあいしい「チキンハム」が生まれました。

チキンハムは食べやすい
軽い食感で、子どもも好きな味に仕上げています。
ぜひ注文してください

学習会等で、組合員のみなさんの声が直接聞けることを楽しみにしています



2013年2月の組合員数 (2/20現在)
377836人

リユース、リサイクルデータ
2013年1月分(回収率)

リユースびん トレー
回収率 74.1% 回収率 59.5%

牛乳びん 仕分け袋
回収率 101.7% 回収率 9.7%

☆モワルドパックの
回収率は 113.1%

モワルドパックは使用後、そのまま次回配達時に返却してください。



フードマイレージ

2009年9月から2013年2月までに組合員の利用によってたまつたのは

228,488,866.5

poco

CO₂に換算して22,848トンを削減したことになります

アジア民衆基金

2009年4月から2013年2月までに組合員の利用によってたまつたのは

28,323,120円

グリーンコープのハム・ソーセージ類が生まれるまで

■福留ハムとグリーンコープの前身生協との取り引きは1970年から。ほんもののハムやソーセージ類を求める業者を探す組合員の声に、応えてくれたのが福留ハムだった。当時は、「添加物のデパート」と呼ばれたハム・ソーセージ。グリーンコープ側の「添加物なし」という厳しい注文に、福留ハムの開発担当者は何度も試作をくり返した。結着剤を使わずにハム・ソーセージ類を作ると肉がバラバラになり、発色剤なしでは肉が変色し見た目が悪くなってしまう。「試行錯誤の連続だったこのときの経験が、今のグリーンコープとの信頼関係をつくっています」と木村副工場長は話してくれた。

■もともとハムやソーセージ類は、ヨーロッパで家畜の肉を残さず食べができるよう工夫された保存食。家庭でも食卓に並ぶ機会の多い食品だけに、原料や添加物に気をつけたい食品の一つ。原料の産直豚肉は、グリーンコープの産直豚肉生産者によって大切に育てられている。クオリティの高い原料肉を使い、添加物や化学調味料を一切使用せずにハム・ソーセージ類を作り続けている福留ハム。「産直豚の持つ力を引き出しました」と、西坂工場長は自信を持つ。

ハム・ソーセージ類のリニューアルは、4月から順次はじまり、新しい包材と価格でカタログに次々と登場する。

素材のよさをいかした 福留ハム熊本工場で シンプルな作り方



ベーコンの原料の産直豚肉。
よく手入れされた包丁で、骨や異物、余分な脂身が取り除かれ、素早く形や大きさが整えられる

「ベーコンスライス
作ってます!」



注射針がたくさん並んでいるような機械（インジェクター）で調味液が肉に注入される。
この機械はグリーンコープ専用。
あとは一晩熟成されスマーキ室に

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⁽²³⁾

2013年2月13日から3月8日までに検査した92品目はすべて検出限界値未満でした。

*「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことといいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

*検査法の記号「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定であることを示しています。「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定であることを示しています。

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)	
2463	2	青果 産直玉ねぎ(産直南島原)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2013/3/4収穫	2013/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.12	
2462	2	青果 産直たけのこ(宮崎えびの産)(丸忠園芸組合)	宮崎県えびの市	原料産地に同じ	2013/3/5収穫	2013/3/6	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.26	検出せず (検出限界値未満)	1.22	
2455	2	青果 不知火(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/1/10収穫	2013/3/5	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.86	
2453	2	青果 ニューサマー・オレンジ(綾照葉会)	宮崎県東諸県郡	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.12	検出せず (検出限界値未満)	1.11	
2452	2	青果 甘夏(肥後七草会)	熊本県宇城市	原料産地に同じ	2013/2/7収穫	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.81	
2451	2	青果 甘夏(浜地農園)	福岡県福岡市	原料産地に同じ	2013/2/21収穫	2013/3/4	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.06	検出せず (検出限界値未満)	1.00	
2447	2	青果 甘夏(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
2446	2	青果 ニューサマー・オレンジ(川上農園グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.14	
2445	2	青果 不知火(みのり会)	佐賀県唐津市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/3/1	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96	
2439	2	青果 不知火(アグリネット)	長崎県南島原市	原料産地に同じ	2012/12/25収穫	2013/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.81	
2437	2	青果 甘夏(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	1.25	
2435	2	青果 河内晩柑(佐伊津有農研)	熊本県天草市	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	1.10	検出せず (検出限界値未満)	0.95	
2434	2	青果 甘夏(宗像生産者グループ)	福岡県宗像市	原料産地に同じ	2013/2/25収穫	2013/2/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.99	
2432	2	青果 産直玉ねぎ(九州産)(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	原料産地に同じ	2013/2/26収穫	2013/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.39	
2429	2	青果 河内晩柑(アグリネット)	熊本県熊本市	原料産地に同じ	2012/12/14収穫	2013/2/27	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.00	検出せず (検出限界値未満)	0.85	
2408	2	青果 南大東島のかばちや(カット)(南大東島青果生産組合)	沖縄県島尻郡	原料産地に同じ	2013/1/23収穫	2013/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06	
2470	5	たまご 元気いっぱい産直たまご(新田ファーム)	鹿児島県出水市	原料産地に同じ	2013/3/7集卵	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09	
2465	5	たまご 国産鶏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	2013/3/6集卵	2013/3/7	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.97	
2409	5	たまご 国産鶏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	2013/2/15集卵	2013/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.89	
2397	5	たまご 元気いっぱい産直たまご(中島養鶏場)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2013/2/13集卵	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.01	
2392	5	たまご 元気いっぱい産直たまご(田村ボートリーファーム)	福岡県筑後市	原料産地に同じ	2013/2/13集卵	2013/2/14	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
2424	10	魚介類・水産ねり製品 いりこ	長崎県		2012年11月漁獲	2013/2/26	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.11	検出せず (検出限界値未満)	1.25	
2407	10	魚介類・水産ねり製品 ちぎり天セット		山口県防府市	2013/2/15製造	2013/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.77	
2406	10	魚介類・水産ねり製品 ちぎり揚(ミックス野菜)	(すけそうだら)北海道釧路市 (たまねぎ)北海道 (ごぼう)青森県	山口県防府市	(すけそうだら)2012年10月水揚 (たまねぎ)2012年9月~11月販売 (ごぼう)2012年10月~12月販売	2013/2/19	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.90	
2403	10	魚介類・水産ねり製品 さつま揚げ(小判揚げ)	(エソ)長崎県長崎港 (トヨリ)インドネシア・南シナ海 (けいこうだら)アメリカ・アラスカ	鹿児島県鹿児島市		2013/2/14製造	2013/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.78	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	0.89
2401	10	魚介類・水産ねり製品 つまみれんこん天	(すけそうだら)北海道 (れんこん)熊本	長崎県長崎市	(すけそうだら)2011/7/24水揚 (れんこん)2013/2/9収穫	2013/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.62	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.93	
2400	10	魚介類・水産ねり製品 海老しんじょう	(えび)インドネシア (すけそうだら)北海道 (ながいも)国内	長崎県長崎市	(えび)2012年9月漁獲 (すけそうだら)2011/7/24水揚 (ながいも)2012年4月収穫	2013/2/18	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.79	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	0.94	
2386	10	魚介類・水産ねり製品 ちぎり揚(いか下足)	(すけそうだら)北海道釧路港 (いか)青森県八戸港	山口県防府市	(すけそうだら)2012年10月水揚 (いか)2012/9/1~12/31水揚	2013/2/13	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.52	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.14	
2475	11	茶・その他飲料 豆乳飲料 博多あまおう	(大豆)九州各地 (いちご)福岡県	福岡県宮若市	(大豆)2011年11月~12月販売 (いちご)2011年3月~5月販売	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	0.88	
2474	11	茶・その他飲料 調製豆乳	(大豆)九州各地	福岡県宮若市	(大豆)2011年11月~12月販売	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.05	
2473	11	茶・その他飲料 人参ミックス	(りんご)青森県 (みかん)国内各地											

番号	商品分類	商品名	原料産地	製造地	製造日・収穫日等	測定日	検査法(Ge/Nal)	ヨウ素-131		セシウム-134		セシウム-137	
								結果(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)	結果(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)	結果(Bq/kg)	検出限界(Bq/kg)
2426 12	冷蔵加工品	ひじきがんもの野菜あんかけ	(すけそううだら)北海道 (たまねぎ)北海道 (ひじき)九州沿岸、四国沿岸	鹿児島県いちき串木野市	(すけそううだら)2011/12/8水揚 (たまねぎ)2013年2月収穫 (ひじき)2012/12/18採取	2013/2/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	0.77	検出せず (検出限界未満)	0.92
2423 12	冷蔵加工品	バーブレンドマーガリン		埼玉県春日部市	2013/1/15製造	2013/2/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.87	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	1.16
2419 12	冷蔵加工品	餃子(徳用)	(キャベツ)福岡県 (豚肉)佐賀県、福岡県 (小麦)佐賀県	山口県下関市	(キャベツ)2013年2月中旬収穫 (豚肉)2012年12月製造 (小麦)2011年6月上旬収穫	2013/2/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.83	検出せず (検出限界未満)	0.95	検出せず (検出限界未満)	0.94
2418 12	冷蔵加工品	味付いなりあげ		福岡県久留米市	2013/2/19製造	2013/2/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.81	検出せず (検出限界未満)	0.96	検出せず (検出限界未満)	1.08
2417 12	冷蔵加工品	おひさまいろのたまご豆腐	(鶏卵)山口県、福岡県、大分県、熊本県 (卵白)鹿児島県	福岡県久留米市	(鶏卵)2013/2/13~2/14集卵 (卵白)2012/12/21~12/24集卵	2013/2/22	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.69	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	0.97
2412 12	冷蔵加工品	すしあげ	(大豆)福岡県柳川市	熊本県熊本市	(大豆)2011年収穫	2013/2/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.03	検出せず (検出限界未満)	1.15	検出せず (検出限界未満)	1.28
2402 12	冷蔵加工品	椎茸昆布佃煮	(こんぶ)北海道釧路市 (しいたけ)大分県	香川県小豆郡	(こんぶ)2011年7月~8月頃収穫	2013/2/18	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.83	検出せず (検出限界未満)	0.88	検出せず (検出限界未満)	1.19
2394 12	冷蔵加工品	うまくて辛いつけ麺	(小麦)北海道	大阪府泉佐野市	(小麦)2011年8月~10月収穫	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.73	検出せず (検出限界未満)	0.78	検出せず (検出限界未満)	0.93
2390 12	冷蔵加工品	ちりめん山椒	(いわし)鹿児島県串木野港、 大分県鶴見港 (山椒)中国	大分県宇佐市	(いわし)2012年4月頃、10月頃水揚 (山椒)2012年8月~9月頃収穫	2013/2/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.79	検出せず (検出限界未満)	1.09	検出せず (検出限界未満)	0.94
2387 12	冷蔵加工品	角切昆布	(こんぶ)北海道釧路港	広島県廿日市市	(昆布)2012年10月頃収穫	2013/2/13	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.85	検出せず (検出限界未満)	1.00	検出せず (検出限界未満)	0.94
2385 12	冷蔵加工品	かつお節昆布	(こんぶ)北海道釧路港	広島県廿日市市	(昆布)2012年10月頃収穫	2013/2/13	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.82	検出せず (検出限界未満)	0.75	検出せず (検出限界未満)	1.06
2384 12	冷蔵加工品	紅しょうが	(しょうが)長崎県	高知県香美市	(しょうが)2011年11月頃収穫	2013/2/13	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.79	検出せず (検出限界未満)	0.91	検出せず (検出限界未満)	0.87
2425 13	冷凍加工品	ひじき入り白和え(冷凍)	(大豆)福岡県行橋市 (ひじき)国内各地 (ほうれん草)福岡県久留米市	福岡県宮若市	(大豆)2012/12/20収穫 (ひじき)2012年3月~5月頃採取 (ほうれん草)2012/3/5収穫	2013/2/26	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.91	検出せず (検出限界未満)	1.01	検出せず (検出限界未満)	1.09
2421 13	冷凍加工品	白和え(冷凍)	(大豆)福岡県 (ほうれん草)福岡県久留米市 (しいたけ)大分県、宮崎県	福岡県宮若市	(大豆)2012年12月収穫 (ほうれん草)2012年3月頃収穫 (しいたけ)2010年10月頃収穫	2013/2/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.64	検出せず (検出限界未満)	0.88	検出せず (検出限界未満)	0.77
2395 13	冷凍加工品	沖縄味付糸もずく	(もずく)沖縄県宮古島市	福岡県久留米市	(もずく)2012年1月~2月収穫	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.72	検出せず (検出限界未満)	0.94	検出せず (検出限界未満)	1.02
2467 14	常温加工品	中華わかめスープ	(わかめ)三陸沖	福岡県三井郡	(わかめ)2012年3月~4月採取	2013/3/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.95	検出せず (検出限界未満)	0.98	検出せず (検出限界未満)	1.11
2458 14	常温加工品	いちごジャム51	(いちご)福岡県、長崎県、熊本県、大分県	大分県臼田市	(いちご)2010年4月~6月収穫	2013/3/5	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.57	検出せず (検出限界未満)	0.69	検出せず (検出限界未満)	0.74
2454 14	常温加工品	ソフトぶりかけおいしそひじき	(ひじき)国内各地 (白ごま)グアテマラ (しそ)静岡県	大分県佐伯市	(ひじき)2012年3月~5月頃収穫 (白ごま)2010年12月、 2011年12月収穫 (しそ)2011年7月収穫	2013/3/5	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.35	検出せず (検出限界未満)	1.43	検出せず (検出限界未満)	1.65
2420 14	常温加工品	穀ゆたか	(大麦、裸麦)福岡県朝倉市 (もちきび)もちあわ、黒ごま 長崎県南島原市 (赤米、黒米)福岡県八女市 (そば)宮崎県えびの市	熊本県合志市	(大麦)2011年5月~6月収穫 (もちきび)2010年10月収穫 (裸麦)2010年5月~6月、 2011年5月~6月収穫 (赤米)2012年11月収穫 (そば)2011年11月収穫 (黒米)2012年10月収穫 (もちあわ)2010年11月収穫 (黒ごま)2012年10月収穫	2013/2/25	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.95	検出せず (検出限界未満)	1.04	検出せず (検出限界未満)	0.90
2399 14	常温加工品	国産粉末しょうが	(しょうが)鹿児島県大島郡	山口県山口市	2012年1月収穫	2013/2/18	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.02	検出せず (検出限界未満)	1.12	検出せず (検出限界未満)	1.36
2389 14	常温加工品	小梅漬	(梅、しそ)大分県臼田市	大分県臼田市	(梅)2012年5月~6月収穫 (しそ)2012年6月~8月収穫	2013/2/14	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.75	検出せず (検出限界未満)	0.95	検出せず (検出限界未満)	0.94
2471 15	菓子類	厚切りポテトチップス	(じゃがいも)北海道	兵庫県朝来市	(じゃがいも)2012年9月収穫	2013/3/8	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.90	検出せず (検出限界未満)	1.06	検出せず (検出限界未満)	1.26
2464 15	菓子類	産直米粉の純生ロールケーキ	(米)福岡県	福岡県柳川市	(米)2011年10月収穫	2013/3/7	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.68	検出せず (検出限界未満)	0.75	検出せず (検出限界未満)	0.86
2431 15	菓子類	たまねぎスナック	(たまねぎ)国内各地	広島県福山市	2012/12/28製造	2013/2/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.11	検出せず (検出限界未満)	1.14	検出せず (検出限界未満)	1.02
2427 15	菓子類	ミルクチョコ		福岡県福津市	2013/2/25製造	2013/2/27	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.69	検出せず (検出限界未満)	0.75	検出せず (検出限界未満)	0.89
2414 15	菓子類	ちんすこう	(小麦)福岡県、北海道	沖縄県うるま市	(小麦)2012年収穫	2013/2/21	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.51	検出せず (検出限界未満)	1.27	検出せず (検出限界未満)	1.00
2413 15	菓子類	チョコチップクッキー	(小麦)福岡県	福岡県北九州市	(小麦)2012年10月~11月収穫	2013/2/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.12	検出せず (検出限界未満)	1.33	検出せず (検出限界未満)	1.16
2410 15	菓子類	わんぱくマルボーロ	(小麦)佐賀県	佐賀県佐賀市	(小麦)2011年6月上旬収穫	2013/2/20	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.05	検出せず (検出限界未満)	1.34	検出せず (検出限界未満)	1.15
2405 15	菓子類	えびっこ	(えび)愛知県豊浜港	愛知県西尾市	(えび)2012年10月水揚	2013/2/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	0.88	検出せず (検出限界未満)	1.08	検出せず (検出限界未満)	1.27
2404 15	菓子類	ハロークリティ かぼちゃと大根葉のせんべい	(米)国内各地	千葉県鎌ヶ谷市	(米)2012年10月~11月収穫	2013/2/19	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.33	検出せず (検出限界未満)	1.39	検出せず (検出限界未満)	1.53
2398 15	菓子類	きらす揚げ 塩味	(小麦)愛知県	愛知県高浜市	(小麦)2011年6月、 2012年6月収穫	2013/2/18	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.11	検出せず (検出限界未満)	1.18	検出せず (検出限界未満)	1.19
2396 15	菓子類	小魚せんべい	(いわし)愛媛県	愛知県西尾市	(いわし)2011年7月水揚	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.10	検出せず (検出限界未満)	1.54	検出せず (検出限界未満)	1.49
2393 15	菓子類	芋かりんとう	(さつまいも)鹿児島県、宮崎県	鹿児島県鹿屋市	2012/9/24収穫	2013/2/15	Ge	検出せず (検出限界未満)	1.14	検出せず (