



共生の時代

●ホームページ <http://www.greencoop.or.jp/>

'12
7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 カーニープレイス博多3階 TEL092(481)7923 FAX092(481)7876



宮城県 石巻市
ママソポーターズ 代表 八木 純子さん

布草履作りで 故郷を元気に

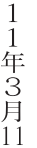


カタログGREEN19号(7月
23日週配布)の被災地応援企
画で、宮城県女川町高白浜草
履組合の布草履を企画予定

プロフィール

1964年宮城県石巻市在住。
内保育所勤務後、現在は幼児から中学生を
対象とした学習塾を経営。夫、長男(21歳)
夫、長男(19歳)、三男(15歳)
の5人家族

きることをしている
だけ。気になること
があると、考える前
につい身体が動いてしまうん
ですよね」。八木さんは、こ
の日も女川の高白浜仮設住宅
の集会所を訪れていた。そこ
で一心に布草履を編むお母さ
んたちは、震災のその日まで
漁師の妻として夫を助け働いていた。太いかぎ針を使つて
編む作業はかなりの力仕事だが、お母さんたちの布草履は
手編みの風合いが評判だ。八
木さんは、この布草履を発案
したママソポーターズの代表
を務める。



2011年3月11日、20メートルを越える大津波が三陸海岸を襲つた。石巻市にある八木さんの自宅は辛くも一部損壊に留まつたが、市内の避難所は家を失つた人たちでども溢れていた。プライベートが保てない空間の中で、小さな子を持つ母親たちが周囲に気を遣い、疲れ果てていることを知つた八木さんは、保育士仲間に声をかけ、ある避難所で小さな子を預かることにした。八木さんたち6人で「ママソポーターズ」を結成

しました。八木さんは、「いつまでも提供してもらえばかりの生活を続けてはいけない。自分で収入を得てモノを買うという日常が誕生した。



八木さんは、「いつまでも提供してもらえばかりの生活を続けてはいけない。自分で収入を得てモノを買うという日常

が誕生した。



が誕生した。

2011年9月、女川のお

母さんたちによる布草履作り

が始まった。スタートの地は

八木さんの母親が一時期暮ら

していた高白浜の仮設住宅だ

った。「皆で集まって一緒に

作ることが大事なんです」と

八木さんと一緒に過ごすこと

ができる」と、八木さんは、

それを支えるママソポータ

ーズは活動の輪を広げている。

「これからも、より多くの

お母さんたちが関われる場を

つくついていきたいですね。故

郷をもつともつと元気にした

い」。八木さんはきらきらと瞳

を輝かせた。

※一般財團法人共生地域創造財團

ホームレス支援全国ネットワーク

生活クラブ、グリーンコープが連

帯し、被災地の支援をしながら地

域創造の実現をめざしている

れた手つきでサラダなど彩

りに気を配りながら準備を

してくれるようになりました。

ということで、私は本当

であるということです。

特に家族の協力に感謝、

感謝です。きっと私自身が

忙しくなっている証拠ですね。

同居中の祖父は末っ子の娘

の子守、祖母は子守プラス

私たちの部屋の掃除や玄関

にお花を飾ってくれます。

今度中学生になつた息子は、

お米を洗つてセットしてくれます。そして娘たちは慣

みました。主人の存在を：

家族の皆さんへ、本当に「あ

りがとうございます」。これ

からも宜しくお願ひします。

に恵まれています。家族の

支えがなければ今の生活は

ないと思います。忘れてい

ました。主人の存在を：

うの言えればお料理をしてく

ることが増えました。家

族の皆さんへ、本当に「あ

りがとうございます」。これ

からも宜しくお願ひします。

いうことで、私は本当

であるということです。

特に家族の協力に感謝、

感謝です。きっと私自身が

忙しくなっている証拠ですね。

同居中の祖父は末っ子の娘

の子守、祖母は子守プラス

私たちの部屋の掃除や玄関

にお花を飾ってくれます。

今度中学生になつた息子は、

お米を洗つてセットしてくれます。そして娘たちは慣

みました。主人の存在を：

うの言えればお料理をしてく

ることが増えました。家

族の皆さんへ、本当に「あ

りがとうございます」。これ

からも宜しくお願ひします。

いうことで、私は本当

であるということです。

特に家族の協力に感謝、

感謝です。きっと私自身が

忙しくなっている証拠ですね。

同居中の祖父は末っ子の娘

の子守、祖母は子守プラス

私たちの部屋の掃除や玄関

にお花を飾ってくれます。

今度中学生になつた息子は、

お米を洗つてセットしてくれます。そして娘たちは慣

みました。主人の存在を：

うの言えればお料理をしてく

ることが増えました。家

族の皆さんへ、本当に「あ

りがとうございます」。これ

からも宜しくお願ひします。

いうことで、私は本当

であるということです。

特に家族の協力に感謝、

感謝です。きっと私自身が

忙しくなっている証拠ですね。

同居中の祖父は末っ子の娘

の子守、祖母は子守プラス

私たちの部屋の掃除や玄関

にお花を飾ってくれます。

今度中学生になつた息子は、

お米を洗つてセットしてくれます。そして娘たちは慣

みました。主人の存在を：

うの言えればお料理をしてく

ることが増えました。家

族の皆さんへ、本当に「あ

りがとうございます」。これ

からも宜しくお願ひします。

いうことで、私は本当

であるということです。

特に家族の協力に感謝、

感謝です。きっと私自身が

忙しくなっている証拠ですね。

同居中の祖父は末っ子の娘

の子守、祖母は子守プラス

私たちの部屋の掃除や玄関

にお花を飾ってくれます。

今度中学生になつた息子は、

お米を洗つてセットしてくれます。そして娘たちは慣

みました。主人の存在を：

うの言えればお料理をしてく

ることが増えました。家

族の皆さんへ、本当に「あ

りがとうございます」。これ

からも宜しくお願ひします。

いうことで、私は本当

であるということです。

特に家族の協力に感謝、

感謝です。きっと私自身が

忙しくなっている証拠ですね。

同居中の祖父は末っ子の娘

の子守、祖母は子守プラス

私たちの部屋の掃除や玄関

にお花を飾ってくれます。

今度中学生になつた息子は、

お米を洗つてセットしてくれます。そして娘たちは慣

みました。主人の存在を：

うの言えればお料理をしてく

ることが増えました。家

族の皆さんへ、本当に「あ

りがとうございます」。これ

からも宜しくお願ひします。

いうことで、私は本当

であるということです。

特に家族の協力に感謝、

感謝です。きっと私自身が

忙しくなっている証拠ですね。

同居中の祖父は末っ子の娘

の子守、祖母は子守プラス

私たちの部屋の掃除や玄関

にお花を飾ってくれます。

今度中学生になつた息子は、

お米を洗つてセットしてくれます。そして娘たちは慣

みました。主人の存在を：

うの言えればお料理をしてく

ることが増えました。家

族の皆さんへ、本当に「あ

りがとうございます」。これ

からも宜しくお願ひします。

いうことで、私は本当

であるということです。



A photograph showing a group of students in a classroom or study hall. A male teacher in a light blue shirt and dark trousers stands in the center, gesturing towards a document he is holding. Several students, both boys and girls, are gathered around him, looking at the paper and discussing it. The room has white walls and doors in the background.

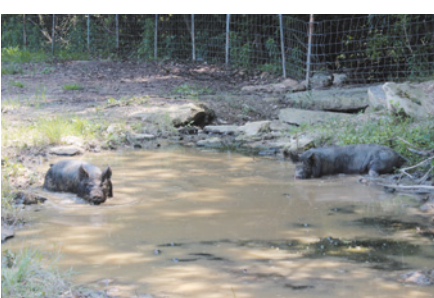


生産者のこだわりを 食べて伝えていきます

～さが グリーンおすすめ委員会 産直放牧黒豚見学～



放牧時間中、黒豚は放牧地と豚舎を自由に行き来できる



黒豚お気に入りの放牧地の中の水たまり。夏はこの中につかって顔だけ出して涼む

	肥育日数	飼育方法
授乳期	生後 ～ 27日	柵飼い
離乳期	28日 ～ 90日	柵飼い ＋ 舍飼い
成育期	91日 ～ 160日	放牧
肥育期	161日 ～ 210日	舍飼い

西岳高原農場の 放牧黒豚の飼い方

86%ぐらいです。これで
きるだけ90%から100%に近づけていければ生産
コストも下がると思います。

まだ手探り状態ですが、放牧中の豚が喜んで走り回ったり、水たまりに遊びやブジヤブと入つたりと生き生きと過ごしているように見えます。放牧黒豚を育てます。

ませんか、毎週組合員さんに食べてもらえるぐらいに安定した供給を目指したいです。組合員の子どもさんにも「うまかつた！」と言つてもらえたたら一番うれしいです。それを目標に頑張っています。

田頃出荷している産直豚の品種は、数種類の豚のいとこをとつて交配した雑種です。それに比べて産直放牧黒豚はバークシャーの純粹種のため、産直豚に比べて弱く育ちにくいと言えます。体も小ぶりで、一度に生まれてくる頭数も産直豚が8～12頭ぐらいなのに比べて、6～8頭と少なく、育たないケースも多く、成長する確率は現在

放牧地で走り回つていふ
黒豚は、1日見ても飽
きません。雪が降つても重
が降つても外に出ていきま
す。休みたくなつたり水を
飲みたくなつたりお腹がす
くと戻つてきます。動きき
い時に動けるのが、豚にし
ます。運動量が多いから
かりました。

と思うし、むやみに拡大して、現在のいい環境を壊すようなことはしたくありません。今は山の木もできるだけ切らないようにしています。ここは空気もいい。下痢をしやすいと言われる子豚も、こここの湧き水を飲ませると下痢をしません。「環境が生きものを作る」と思っています。

今はスポット企画で扱えるぐらいしか出荷できてい

「Jの環境が
良い豚を育てる
自信を持つています
— 山本功さん



山本功さんと奥さん、孫の裕貴さん

160日ぐらいまで、約
70日間放牧します。取り
組み始めに寺は、これまで

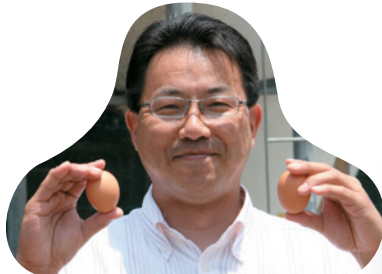
始めて良かつたと思つていい
ます。

※ 1パッカー
肉をカット・スライスして、精肉パックに
加工する業者

※2バイオベッド
オガクズ、藁、モミガラなどを堆肥化したものを作り、発酵菌を入れ、その上で豚を飼育する

福岡県飯塚市
嘉穂の里農場

うちのメーカー



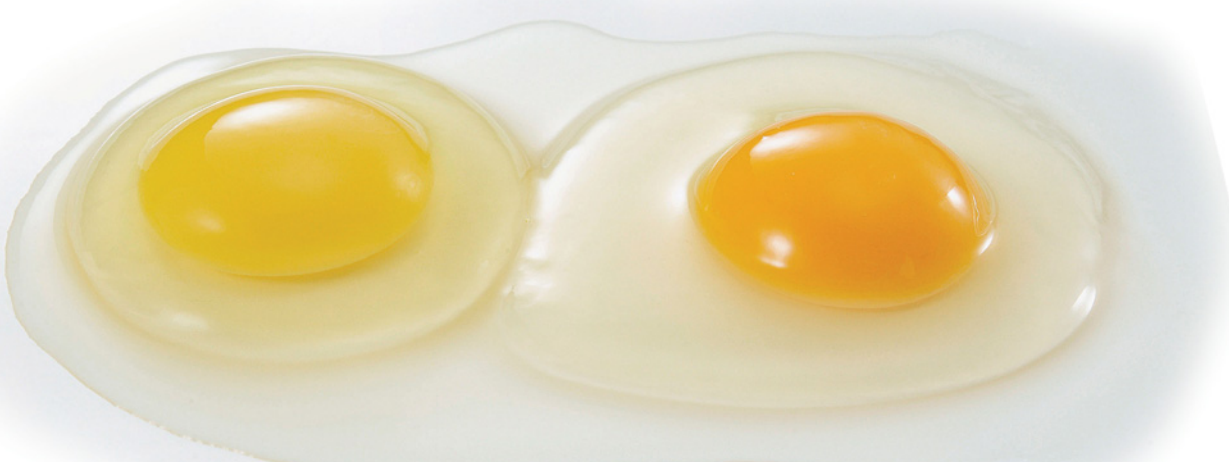
嘉穂の里農場 農場長 畠中弘さん
「向かって右が『**国産穀物を使った産直たまご**』、左が『**元気いっぱい産直たまご**』です！」

グリーンコープが誕生したころからおいしさと鮮度のよさで評判の元気いっぱい産直たまご。2007年には国産飼料を98%配合した「**国産穀物を使った産直たまご**」も登場し、組合員に愛されている。

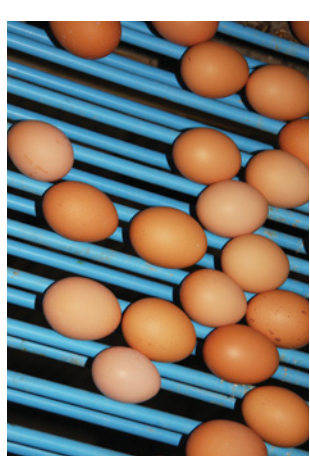
グリーンコープの産直たまご生産者 福岡県飯塚市の嘉穂の里農場を訪ね、農場長の畠中弘さんに話を聞いた。

安心
安全
おいしい

産直たまご



向かって左が『**国産穀物を使った産直たまご**』
右は『**元気いっぱい産直たまご**』
母鶏が食べる飼料米の割合で黄身の色に違いが出る。どちらも安心で安全なおいしいたまご



そつと運ぶ
鶏舎の隣にあるパック詰め作業の部屋までたまごが割れないように工夫されたプラスチック製のベルト(バーコンベア)で運ばれる



健康な母鶏
とがったくちばしのままだとトウモロコシなどの粒状のエサばかり拾って食べてしまう母鶏。粉状で栄養価の高いエサまでまんべんなく食べられるように、くちばしの先は少し切る



センサーは人の手

たまごの殻が弱いものや薄いものは手ざわりでわかる。瞬時に選別し指先でコンコンとたまごをはじき、その衝撃で殻にひびが入るものは除外。熟練の技だ。除外されたたまごは液卵として利用される



洗卵しない

産みたてのたまごは表面がヌルッとしている。それが乾くと、たまごを保護しサルモネラ菌の侵入を防ぐクチクラ層になる。グリーンコープのたまごは、クチクラ層を守るために採卵後の洗卵はしない



国産穀物を使って

グリーンコープでは20

取材に訪れた5月末、嘉穂の里農場の鶏たちは、開放された鶏舎の窓から入った乾いた風を受けながら飼料をついばみ、茶色のたまごを一つ、また一つと産んでいた。

嘉穂の里農場では、5月の生産性も若干悪くなり過呼吸から熱中症になってしまふ。これから暑い季節を迎えると、「ハアハア」と息が荒くなり過呼吸から熱中症になってしまふ。これから暑い季節を迎えると、鶏の体調管理にはますます注意が必要になる。農場長の畠中弘さんは気が抜けない。

取材に訪れた5月末、嘉穂の里農場の鶏たちは、開放された鶏舎の窓から入った乾いた風を受けながら飼料をついばみ、茶色のたまごを一つ、また一つと産んでいた。

嘉穂の里農場が生産者に

とつて平坦な道とはいえない

「**国産穀物を使った産直たまご**」の生産に取り組んだのは、昨年3月に亡くなつた先代兼雄さんの遺志でもつた。弘さんにとっては義父にあたる兼雄さんは、グリーンコープのたまご生産者などに雑を出荷す

れています。福岡県飯塚市と宮若市、鞍手郡小竹町をまたぐ緑深い山あいの道を登ると、白い大きな屋根の鶏舎からブーンと機械音が聞こえてきた。嘉穂の里農場の鶏舎は、気温が29℃になると換気扇が自動的に回りはじめる。鶏は汗腺を持たないため、暑さに弱い。体内にこもる熱を冷まさうと口呼吸を繰り返すが、気温が上がり過ぎると「ハアハア」と息が止まってしまう。これから暑い季節を迎え、鶏の体調管理にはますます注意が必要になる。農場長の畠中弘さんは気が抜けない。

嘉穂の里農場が生産者にとつて平坦な道とはいえない。「**国産穀物を使った産直たまご**」の生産に取り組んだのは、昨年3月に亡くなつた先代兼雄さんの遺志でもつた。弘さんにとっては義父にあたる兼雄さんは、グリーンコープのたまご生産者などに雑を出荷す

る育雑業のかたわら、米作も営んでいた。米を作るこ

とと鶏を育てるとは兼雄さんの中でかけ離れたものではなかつたといふ。「誓

められたことなんて一度もありません。でも、質問す

れば言葉は少ないながら完璧な答えを返してくれる職人気質の義父でした」。獣医師の資格も持つ弘さん。

鶏を育てたまごを産ませる

という今の仕事で活かせるのは、学生時代に机上で学んだことではなく、仕事も

趣味も鶏だと言つた兼雄さんは、鶏の熱意と探究心から生まれた技術だと断言する。

医師の資格も持つ弘さん。鶏を育てたまごを産ませる

という今の仕事で活かせるのは、学生時代に机上で学んだことではなく、仕事も

趣味も鶏だと言つた兼雄さんは、鶏の熱意と探究心から生まれた技術だと断言する。

医師の資格も持つ弘さん。鶏を育てたまごを

一 ブの食べものと 行う人と人の ていきましよう。 なことです。

一人ひとりの組合員がグリーンコープを大切に思う気持ちを寄せあっていくことが、コープに集う仲間と支えあっていくことが、真に「生活協同組合」となること、グリーンコープを地域に拡げていくために、仲間を増やし、利用を高めていくことの意味を改めて確認する総会となりました。

2012年度方針、「新しい『お店』キープステーションに向かう件」（本紙6・7面掲載）などが提案され、真摯な検討の結果、すべての議案が満場一致で採択されました。併せて、東京電力の原子力発電所の事故を受けて、特別決議「『脱原発』に向かいます。」（本紙10面掲載）を採択しました。

市民の手で風力などの発電所をつくり、不退転の決意で、「脱原発」に向かいます。（本紙10面掲載）を採択しました。

一人ひとりの組合員がグリーンコープを大切に思う気持ちを寄せあっていくことが、コープに集う仲間と支えあっていくことが、真に「生活協同組合」となること、グリーンコープを地域に拡げていくために、仲間を増やし、利用を高めていくことの意味を改めて確認する総会となりました。

基調総括

被災地への息の長い支援と 脱原発をめざして



第一号議案を提案する
グリーンコープ共同体
専務理事
東原 晃一郎さん

つています。昨秋には、ホーリース支援全国ネットワーク・生活クラブ・グリーンコープで一般財団法人「共生地域創造財團」を設立し、日常的な支援を息永く続けていくことになります。

原発事故の影響が深刻な食品の放射能汚染に対しても、グリーンコープは放射能測定室を稼動させ、測定体制を強化しました。

昨年3月11日に起きた東日本大震災と東京電力原子力発電所事故。支援の呼びかけに直ちに呼応したグリーンコープの組合員や職場、生産者・メーカーからのカンパ、生活物資、気持ち、行動は一切を無駄にすることなく、現在も被災地の人々の生活と地域の再建に活用されています。これまで職員やワーカーら延べ100人以上が現地で支援を行

私たちと同じ願いの人々と一緒に、日本を「脱原発」に転換させていく意志を明確に確認し、自分たちでできることとして、自然エネルギー発電の調査と検討を開始しています。



2011年度の取り組み

いずれも利用が減っています。2012年度はオールグリーンコープで「産直農畜産物を食べて、日本の畜産と私たちの安心・安全な食べものを守りましょう！」に取り組んでいます。

来春、福岡県の認可をめざしています。これまでの子育て応援と、保育と、幼稚園の教育とが連携して、新しい一步を刻んでいくことに取り組んでいます。

10月に開催された地域運動交流集会は、「グリーンコープの運動が地域に寄り添い、助けあつて支えあつて未来を開くために」をテーマに、これまでで最多の880人が参加しました。

抱樸館福岡は、満室の状態が続いている。「抱樸館を支える会」の新たな会員が増え、取引先から食材の提供も始まるなど、善意が集まっています。また、ファイバーリサイクル事業と連携し、衣類仕分けの仕事に抱樸館入居者が参加しています。ファイバーリサイクル事業経営下、単協と共に、構造改革に向けて、検討と実践準備を進めています。

「お米と野菜を食べて、安心・安全な食べものと日を取り組みました。組合員、ワーカーズ、職員が生産者との交流を通して、産直の活動をしていました。青果・米とも利用が増え、大きな成果となりました。国産農畜産物を守るために、畜産飼料の国産化を大きく進めました。栽培契約を守ることにつながっています。しかし産直畜産物は

私たちの協同地域、連帯地域と呼べる「第二地域」を創っていくための取り組みも大きく前進しました。社会福祉法人グリーンコープが、昨年7月くまもとに「げんきの森こども園（認可外）」を、今年4月ふくおかに「松島りすの森保育園（認可）」を開所しました。また同時に、福祉活動組合員基金から助成を受けて、ふくおかに「香椎照

葉幼稚園」が開所しました。これまでの子育て応援と、保育と、幼稚園の教育とが連携して、新しい一步を刻んでいくことに取り組んでいます。

ふくおかでは地域で買い物に困っている人たちのため、また地域のコミュニティ創りに貢献するために、3月から県内30カ所で「みんなのお店元気力」が走り始めました。

阿蘇の大農業とともに守りたいことにつながっています。これを組合員にも広げ、組合員自身がさまざまな活動に関わり、思いを活かしていくことにつながります。

原発、遺伝子組み換え、地球温暖化などの社会問題は、生命（いのち）を根幹に据えて、普通の人としての市民とその連帯が主体となるべき運動と事業を、社会福祉法人グリーンコープが主にすすめています。東日本大震災によって被災されたみなさんへ向けて、「北と北」の共生・連帯をさらにすすめています。

共同体第六期通常総会スローガン

共同体総会議案採決の結果

代議員197人	反対	保留	賛成
第一号議案 2011年度活動報告承認の件	0	0	多数
第二号議案 2011年度決算報告承認の件	0	0	多数
第三号議案 2012年度活動方針決定の件	0	0	多数
第四号議案 2012年度事業計画・予算決定の件	0	0	多数
第五号議案 新しい「お店」キープステーションに向かう件	0	0	多数
第六号議案 役員補充選任の件	0	0	多数
第七号議案 議案決議効力発生の件	0	0	多数

2012年6月20日

グリーンコープ共同体第六期通常総会 グリーンコープ連合第二十期通常総会 グリーンコープ共済連第三期通常総会



一心にグリーンコ
活動とそれを
関係を良くし
今一番大切

生協は組合員自身のもの

崩壊せざるを得なくなると思われます。早急に、それに耐えうる、立ち上がるグリーンコープの組織と自身を創つておかねばなりません。

今の経済のしくみが一旦は崩壊せざるを得なくなると思われます。早急に、それに耐えうる、立ち上がるグリーンコープの組織と自身を創つておかねばなりません。

そのため、私たちは「グリーンコープは生活協同組合になりきつていく」ことをあらためて皆で考え方、話しあい、やれることを一緒にすすめていきたいと思います。グリーンコープの商品が組合員の求めている「生命を育む食べもの」に

なれでいるかどうかを、組合員と働く者たちが自分たちで確かめなおしていくことが大切です。そう確信できたものは、心から利用普及していきます。同じように、グリーンコーポの運動や取り組みの広がりが、組合員の願う「生命を育み生活を支える」ものになれているかどうかを確かめなおすことも大切です。組合員どうしのつながりが「お互いが助けあう、支えあう」ものになってこそ実現できることです。

員主権、現場主権、
権を貫き抜いていくことをあらためて皆で考話をしあい、実践していくと思います。「組合員たちのこころたちで決める」を貫くことです。そして、「自分たちのことは現場や地域のグリーンコーポと組合員が決定のプロセスをしていく様に」ということが大切です。

地域主導体が『自分たち自身を再発見していく』ものとして「一心にすすめる」ことであります。現場や地域で、これまで当たり前であつたことをもう一度見直すことで、再発見できるものが沢山あるはずです。

これらさまざまの活動と取り組みを通して、2012年度は「仲間を増やし、利用を高める」ことを方針とします。その中心にグリーンコーポの「モノ」としての「産直畜産物」を据えます。産直畜産物がここまでいく

グリーンコープではすでに多くのワーカーズが活躍していますが、さらに事業の中に、そして地域に、多種・多様にワーカーズを産み出しています。

世界経済が一度崩壊を経過するほかない、また、少子・高齢化が進む日本社会は多くの人々が時間や身体や家計と相談しながら働くことになると思われます。そうなれば、ワーカーズという人々の助けあいによる労働と業務のかたちは、日本の中にも相当増えていくに違ひありません。

また、グリーンコープはこれまでずっと組合員、女性、母親たちが実働参加することを通して形作られてきました。グリーンコープの主体である組合員の活動が労働という形になることによって、組合員を含むワーカーズがグリーンコープの究極的な主体となつていくと思われます。「出資と労働を持ち寄る協同組合」という意味で、これから私たちはワーカーズを「労働協同組合」と表現していくます。

グリーンコープ運動と事業の大きな輪の中に、この労働協同組合を沢山産み出してお互いが連携・連帯することを通して、新しい社会の準備をしていくということは大きな意味があります。私たちは、新しい社会の人々の連帯のあり方に、棹さしていく一人となつていきたいと考えます。

仲間を増やし、利用を高める

グリーンコープ共同体 委員会報告



福祉委員長

年度前半は、グリーンコープの福祉について委
会内学習会を行い、助けあい、支えあいの心を学
ました。後半は地域福祉を実感する取り組みとして
視察研修や高齢者福祉・子育て応援学習会を開催し
単協の今後の取り組みの参考となりました。



商品おすすめ委員長
阿部恭子さん

「お米と野菜を食べよう！」を重点課題とし、各单協の取り組みを共有しながら、商品の利用をすすめました。一年を通してたくさんの産地の生産者やメーカーと交流し、単協での利用普及の取り組みに活かすことができました。

2012年度は、産直畜産物のおいしさやよさを

第六期通常総会で選出された役員								退任される役員							
理事全体区				理事地域区				理事				子由紀理由			
理	事	全	体	共	同	体	福	祉	委	員	長	塚	子	子	由
理	事	全	体	共	同	体	常	務	理	事	事	塩	子	子	紀
理	事	地	區	と	つ	と	り	専	務	理	事	行	純	ち	惠
理	事	地	區	ふ	く	お	か	副	理	事	長	岡	宏	ち	紀
理	事	地	區	く	ま	も	と	副	理	事	長	辺	真	る	由
理	事	地	區	お	お	い	た	理	事	長	上	田	玲	と	惠
理	事	地	區	か	ご	し	ま	理	事	長	上	月	恵	佳	紀
理	事	地	區	連	合	常	務	理	事	事	塩	道	代	昌	由
理	事	地	區	連	合	常	務	理	事	事	宍	嶋	敏	徳	紀
理	事	地	區	ひ	ろ	し	ま	専	務	理	宮	河	剛	浩	己
理	事	地	區	ふ	く	お	か	常	務	理	金	本	英	和	宣
理	事	地	區	ふ	く	お	か	常	務	理	藤	野	晶	己	隆
理	事	地	區	ふ	く	お	か	常	務	理	杉	松	和	尚	隆
理	事	地	區	く	ま	も	と	専	務	理	松	北	泰	尚	隆
理	事	地	區	く	ま	も	と	専	務	理	島	島	小	原	隆



長崎

4月にオープンした長崎東センター内の「キープステーションわかば」。商品を受け取りに来た組合員と、商品のお知らせだけでなく、せっけんや放射能検査、生活再生事業など生活全般にわたつての話をすることも



2月にオープンした共同購入ステーション「げんきくんのおみせ」のキープの様子。レジ横にキープのスペースがある

さが

「げんきくんのおみせ」オープン当日。ストックしている商品を購入する組合員



2008年、グリーンコープ共同体として「店舗」をテーマに取り組むことが確認され、2009年度から「店舗」から「お店共同購入」へ生まれ変わった。昨年の総会では、「グリーンコープは「お店共同購入」の強化と拡大に向かう」と、特に「従来の店舗を「お店共同購入」へ生まれ変わった実践がはじまりました。

この検討に入るまでのグ

2011年度の 「お店共同購入」への 実践

一緒になければ実現できません。自分たちにも地域の人たちにも必要とされるお店となるよう、組合員みんなができるを見つけていくことが必要です。

一緒になければ実現できません。自分たちにも地域の人たちにも必要とされるお店となるよう、組合員みんなができるを見つけていくことが必要です。

この検討を通して、キープステーション型の「新しいお店、新しいお店共同購入」を生み出していくことを実現する」といって、当初の「従来の店舗をお店共同購入に生まれ変わらせる」ことになりました。この検討を通じて、キープステーション型の「新しいお店、新しいお店共同購入」を生み出していくことを実現する」といって、当初の「従来の店舗をお店共同購入に生まれ変わらせる」ことになりました。この検討に入りました。

グリーンコープの事業活動は、組合員が出会い、思いを語りあうことで広が

グリーンコープ共同体 第六期通常総会 第五号議案

新しい「お店」キープステーションに向かう件

更に力強く、グリーンコープとしての 新しい「お店共同購入」の創出と 実践を進めていきましょう！

2012年6月20日

グリーンコープ共同体第六期通常総会
グリーンコープ連合第二十期通常総会
グリーンコープ共済連第三期通常総会

グリーンコープ連合第二十期通常総会 連合業務の合理化・経営効率の向上に取り組みました

2009年度より3年連続して供給高が減少し、とても厳しい経営を強いられていますが、物件費の削減に努めた結果、約90万円の当期剩余を出すことが出来ました。

グリーンコープを取り巻く社会状況は深刻です。グリーンコープの「これから」を守り、私たちの未来を守っていくため、次の4点を重要課題として業務を遂行



グリーンコープ連合
専務理事
片岡 宏明さん

①これまでアウトソーシング(外部化)してきた業務を可能な限り内部化し、ワーカーズと職員で進めるなど、グリーンコープの現場と連合を貫く業務の合理化、オールグリーンコープの経営効率を高めることに取り組みました。

④商品企画、カタログの編集力を強化し、グリーンコープ事業の推進力を強めました。年に1回、企画検討会議を開催し、単協と早い段階から取り組み方を相談しました。

2012年度も、グリーンコープ連合の経営構造の改革と事業拡大に取り組みます。

②「安心・安全」を更に確保するために運動の推進を強くすることに取り組みました。特に、取引先・メーカーを積極的に訪問し、「組合員に思いをづくり」に取り組みました。

③商品管理レベルを向上させ、グリーンコープ商品

の「安心・安全」を更に

連合総会議案採決の結果

代議員 192人	反対	保留	賛成
第一号議案 2011年度活動報告承認の件	0	0	多数
第二号議案 2011年度決算報告承認の件	0	0	多数
第三号議案 2012年度事業計画・予算決定の件	0	0	多数
第四号議案 役員補充選任の件	0	0	多数
第五号議案 役員報酬決定の件	0	0	多数
第六号議案 役員退職慰労金支給の件	0	0	多数
第七号議案 議案決議効力発生の件	0	0	多数

グリーンコープ共済連第三期通常総会

グリーンコープ共済連は2011年3月にグリーンコープ連合より共済契約等を引き継ぎ、事業を開始しました。初年度の事業について、2011年9月に厚生労働省の指導を受け、現在は事務局や監査体制等を改善し業務を行っています。2012年度は新規加入の推進と契約の確実な成立などで予算達成を目指します。

共済連総会議案採決の結果

代議員 192人	反対	保留	賛成
第一号議案 2011年度事業報告および収支決算報告承認の件	0	0	多数
第二号議案 2012年度事業計画および予算承認の件	0	0	多数
第三号議案 役員報酬決定の件	0	0	多数
第四号議案 定款の一部変更の件	0	0	多数
第五号議案 諸規約の一部改定の件	0	0	多数
第六号議案 諸規則の一部改定の件(監事監査規則)	0	0	多数
第七号議案 総合共済事業規約の一部改定の件	0	0	多数
第八号議案 役員補充選任の件	0	0	多数
第九号議案 議案決議効力発生の件	0	0	多数



ふくおか

お店のワーカーは視察交流で産地と生産者をより身近に感じることができるようになりました

みやざき

センターのなかった日向・延岡地域ではじまつ
みやざきの動くキープステーション「安心・安全
げんき広場」

20年続く「キープステーションたんぽぽ」の店内



ふくおか

「みんなのお店元氣力ー」が老人ホームへ。楽しそうに商品を手にするみなさん。話もはずみます

ふくおか

お店でワーカーと一緒に仕事をする「わくわくワーク」で、商品整理をする組合員

※ 1 キープ
共同購入の商品を預かり、組合員が受け取りに行

※2みんなのお店元気力ー
「地域コミュニティ・交流の場」という位置づけで、
高齢者など買物が困難な人のために希望が出された地域で移動販売する「買物車（かいものぐるま）」
の取り組み。地域のグリーンコープのお店が拠点
になります。

グリーンコーポでは食べものや地域福祉のしくみを「共同」してつくつて利用し「協同」して育んできました。配送とお店が、地域福祉を担う人と必要な人、食へのつくる人と利用するところをつないでいくものだと言えれば、「配送でも共同購入購入、お店でも共同購入」と表現することができます。これはお店に関わる人々だけでなく、地域の組合員も

グリーンコーポでは食べものや地域福祉のしくみを「共同」してつくつて利用し「協同」して育んできました。配送とお店が、地域福祉を担う人と必要な人、食へのつくる人と利用するところをつないでいくものだと言えれば、「配送でも共同購入購入、お店でも共同購入」と表現することができます。これはお店に関わる人々だけでなく、地域の組合員も

て育みあう、生命に寄
うモノやコトを分けあ
へと作り直していくこ
必要だと考えました。

のを廃棄しないための「[]」
い取り隊」や、お店と地元
をつなぐ「情報ワーカー」
ワーカーと一緒にお店で事
事をする「店舗ワーカー」
がもう場所で食べること

「組合員のお店」とする利用者の話を聞く、④地元に於ける組合員からの発信を「お店」を、「安心・安全なものを並べている店舗」から、今とこれからを生きる人ごろの「いのちと努力」へのこころ。例えば、良品

した。組合員のお店だから、組合員が自分のお店で気持ちよく買い物できるように考えればよい」と思い切れていませんでした。

「（上）販賣の方法（下）生産者と会い、作業も体験する。（③グリーンコーナー）地域福祉の拠点を見学してきました。

グリーンコープの食べものを「お客様」としての組合員に買ってもらうというのが実態でした。例えば、営業という視点から「いらっしゃいませ」「申し訳ございません」という「接遇」としての言葉を練習し、「タリンリネス」として掃除をするという面に現れています。

①グリーンコープの「店」から発信できるモノ

つてきました。食べものそのもの、その産地・生産者のこと、福祉や環境など生活に関わる活動の、どれ一つをとっても、チラシ一枚では語りつくせないほどの思いや歴史があります。

しかし、今は「出会い」そのものが難しくなっています。キープ（キープス）

つて関係をつくってきました。それはこの4つのキー プステーションでは商品の廃棄ロスが少ないという大きな特長に現れています。このことは、「新しいお店共同購入」がグリーン「レープの未来を切り拓いていく可能性を十分に示していると言えます。キープを利用する組合員とは名前を呼び合って出会うことで関係をつくっていくことができます。

り軒並みお店事業高の方
数ポイント前年比が高く
り、これまでの実践の成
が確かめられます。

グリーンコードの
未来をつくる
キープステーション型
「お店共同購入」へ

「お店共同購入」への取り組みは、グリーンコートの運動と事業の未来を切拓く取り組みです。具体には、「お店」という、一送に比べより自由に組合

環境にやさしく自然の生態系を壊さないせっけんの利用を、グリーンコープは年間を通して組合員に広めています。特に、7月と10月はシャボン玉月間として各単協で様々な取り組みが行われています。

3月の共同体組織委員会の「委員会内せっけん学習会」、5月に行われた「2012シャボン玉フォーラム in 東京」、5月～6月に各単協で取り組まれたせっけんメーカーを講師に招いた学習会の様子を紹介します。

せっけんを 続けよう!

7月は
シャボン玉
月間



せっけんを伝える
工夫やヒントが
いっぱい

シャボン玉月間に向けて委員会内せっけん学習会が行われました。ひろしま、さが、くまもと、おおさかから取り組み報告がされ、各単協の取り組みにつなげました。

委員会内
せっけん学習会

2012年3月29日
福岡市
共同体組織委員会

单協の取り組み報告で
せっけんの原点をふり返る

ひろしまは「せっけんモニター」について、モニター対象者に3つの商品を順次試してもらい、その後のフォローを一人一人ていねいに行つた様子。

安全性がはつきりしないものは使わないという「予防原則」に立つこと。合成洗剤との歴史的な違いなど、水環境の視点で語っていくこと。その上で、せっけんの良さや使い方などを自分の言葉で伝えていくと「やっぱり! せっけん」「使いこなしハンドブック」の活用を呼びかけた。

さがは赤ちゃんのいる組合員を対象に、年間を通して、せっけんプレゼントや有料モニター、そして親子の取り組みにつなげ、せっけんの紙しばいで短時間に楽しく伝える工夫。

くまもとでは5つの店舗での様子として、店頭でせっけんの使い方の実演や、顔を合わせてせっけんの良さを伝えていること。

おおさかは、学習会やいろいろな取り組みの中で、せっけんの使い方や良さを紹介し、せっけん派を増やしていく手応えをしっかりと感じていること。

それぞれパワーポイントなどを活用して報告した。

「せっけんの原点をふり返ることが出来て勉強になりました」、「いろいろな取り組みの報告が参考になつた」などの感想が出され、内容の濃い学習会になつた。



それぞれ工夫された各単協の取り組みで使われた展示物



せっけんカスを 発生させない洗濯

グリーンコープ生協ふくおか南地域食べもの委員会と福岡地域食べものの委員会は、せっけんの良さや使いこなし方を学ぶために、せっけん学習会を行いました。

キーワードは
「せっけんカス」



講師
ボーン一油脂株式会社
営業本部 家庭用品部
課長 新中 薫さん

せっけん
学習会
2012年6月7日
ふくおか

お洗濯のしやぼんウォッシュアップに含まれる生分解性キレート成分はせっけんより先に硬水のミネラル分と結合し、せっけんカスの発生を防止する。その結果、せっけんの働きが維持され、せっけんの使用量を減らすことができる。硬水地域ではウォッシュアップがおすすめ。

お洗濯のしやぼんウォッシュアップ液体がカシウムやマグネシウムイオンを多く含む硬水でせっけんを使用すると、ミネラル分とせっけんとが結合し、水に溶けないせっけんカスに変化する。せっけんカスは洗浄力がなく、衣類に残留し、臭い・黄ばみの原因となる。水の硬度が高いほどせっけんの使用量を増やし、洗浄力を保つ必要がある。

せっけんは環境に
負荷をかけない

せっけんは洗浄力が高いが、役割を果たすとすぐに洗浄力を失う。そのため人の肌や環境への負荷が少ない。水の硬度や洗濯機の種類など、各家庭に合ったせっけんの使用量を知ることで快適に洗濯でき、使いすぎによる環境負荷を減らすこともできる。

特に粉せっけんはよく溶かして泡立たせることが大事。洗っている時にアジサイの花くらいの泡立ちが目安。衣類は詰め込み過ぎないように七分目で。そうすると汚れの再付着を防いで洗いることで、水質に左右されず汚れをしつかり落とし、汚れの再付着を防いで洗いあげることができます。



お洗濯のしやぼんウォッシュアップ液体がカシウムグリーン16号(7月2日～配布)に新登場する。特に硬水で洗濯に困っている人におすすめ。

せっけんを使いこなそう



環境にやさしい 使い



生物多様性と農業と 原子力災害

基調講演

地球規模で考える

せっけんを使うということは、日々の暮らしに最も密着した観点から世の中のあり方を考え、変えていくきっかけとなっています。全国のせっけん運動をすすめる団体が東京でのシャボン玉フォーラムに集い、生物多様性をテーマに、「地球上のすべてのいのちを豊かにつないでいくために、できることは何か」をともに考えました。5月18日～19日、2日間の内容を報告します。

2012
シャボン玉
フォーラム
in 東京
5月18日～19日

いのちを豊かにつないでいく
「明日をつくるのは私たち」

衣食住をはじめ私たちの暮らしは、「豊かな自然」なしでは成り立たない。「豊かな自然」は、人を中心とする「豊かな生命環境」であり、生物多様性とつながっています。私たちはその自然を守るためにせっけんを利用し、海や川、湖の水質汚濁問題を解決してきた。これからもせっけんを使う暮らしを続けていきたい。一方、せっけんや合成洗剤の原料である油脂の一つパーム油は東南アジアで生産される。燃料として先進国で大量に利用されるようになつたため、パーム油をとるアブラヤシのプランテーションが急激に拡大した。プランテーションという大規模生産の農業は、化学肥料や農薬を大量に使用し生息系に大きな影響を与える。

持続可能性の視点で

さらに、多様な生物が存在する熱帯林が伐採され、オランウータンの生息地も90%消失している。私たちは生物多様性を失うような農業ではなく、持続可能な農業にしていきたい。また、せっけんをはじめ日頃利用する「モノ」の生産現場にも目を向けたい。

せっけんの良さを 地域にも

生活クラブ東京では、せっけんの利用普及活動と合わせて、地域社会にせっけんの使用や化学物質に頼らない暮らしを広げる活動にも取り組んでいる。今回は、地域で環境活動を行っている団体と一緒に、公共施設のせっけん利用状況調査を行った。

府中市の公共施設のせっけん使用に関する調査のまとめ (2010年度調査の抜粋)

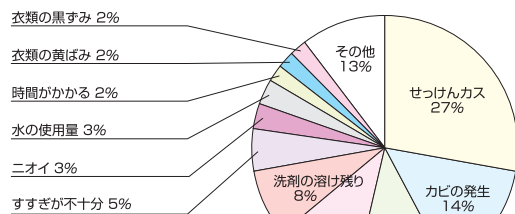
- | | |
|-----------|--|
| 現状 | ・公共施設のせっけん利用は少ない
・「せっけん」が推奨されていない |
| 原因 | ・担当者がせっけんと合成洗剤の違いを理解していない
・せっけんの良さが理解されていない |
| 課題 | ・せっけんの良さを広めることが必要 |

(多摩南生活クラブまち府中地域協議会の報告より)

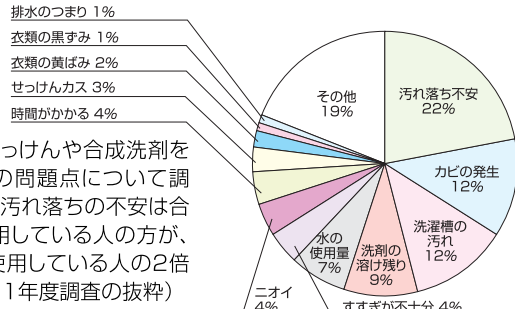
合成洗剤は汚れが落ちない!

せっけん利用が広がらない原因として、洗濯機を使う時、せっけんは合成洗剤より使いづらいからではないかと考え、アンケート調査を行った。アンケート対象者はパルシステムの委員1518人。

洗濯機でせっけんを使用する際の問題点



洗濯機で合成洗剤を使用する際の問題点



洗濯機で、せっけんや合成洗剤を使用する際の問題点について調査した結果。汚れ落ちの不安は合成洗剤を使用している人の方が、せっけんを使用している人の2倍が多い(2011年度調査の抜粋)

(パルシステム東京・シャボン玉フォーラムの実行委員の報告より)

第3分科会

生物多様性を守るためにも せっけんを使おう!

パルシステム連合会産直推進部
部長 高橋宏通さん

せっけん運動は、生物多样性を守ることや環境問題解決の原点になる。私たちは知らないうちに合成洗剤を使うことで環境を壊し、生物多样性を侵害している。「そうならないようにならね」というのがせっけん運動。ただ、「せっけんを使いましょう」と言うだけではない。

パルシステム東京の生物多样性に向けた取り組みの一つに、子どもたちによる

田んぼの生き物調査がある。水田の生き物を通して、食べものを作ることやそれを食べるなどが、多くの生き物が共生できる環境を生み出しているということなどを学ぶ。

生物多样性を守るという思いで、せっけんを使う一歩を踏み出すことは誰にでもできることだと考える。その積み重ねが、豊かな社会を守ることにつながる。



交流会でせっけんの取り組みについて報告するグリーンコーディネーター
共同体組織委員長の大橋由美子さん(左端)と各協の委員

2012年6月20日 グリーンコープ共同体 第六期通常総会 **特別決議**

グリーンコープ共同体第六期通常総会で、東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所の事故に関する特別決議が採択されました。

その全文を掲載します。

グリーンコープは、市民の手で
風力などの発電所をつくり、
不退転の決意で、「脱原発」に向かいます。

世界、つまり、人間の生活と経済と金融は実は「言葉」で構築されています。ですから、人間が「言葉」を軽く（かろ）んじ、その「言葉」が「嘘」に転じますと、世界は崩壊することになります。

そこで、この「言葉」が完全に管理され、環境（大気・水・大地など）から完璧に遮蔽された状態にあることを前提に、原子炉に格納された核燃料が100℃以下に安定的に保たれている状態

ない事態が私たちの目の前に現れるために、決意して、この問題を振り絞りあつて、生命を守るために助け合っていく」ということを、通常総会の「特別決議」として採択しました。しかし幸いなことに、これまでのところ、「10ベクセル」の「アクションレベル」を変更・修正しなければならないような事態は発生していません。すなわち、これまでのところ、「放射能に被曝する」と「をほとんど「覚悟」することなく、私たちは「食べ物の口にする」ことができています。本当にありがたいことだ。

生命（いのち）ほど、この世界に尊（とうと）いものはないからです。いくばくかの便利やお金（かね）のために、つまり、生活と経済のために、子どもたちの生命（いのち）を犠牲（ぎせい）にすることは絶対（絶対）にできません。

しかし同時に、エネルギーそのものは、人間の生活と経済にどうしても欠かせないものです。私たちは、子どもたちの生命（いのち）を守るためにどうしても必要な場合は一時的に生活を切り下げるのも、「脱原発」に向かう決意です。しかし、エネルギー、つまり、人間の生活と経済の問題も、出来うる限り大切にすべきであると考えます。すなわち、それは決して、どうでも良い問題ではありません。

界に、エネルギーや経済や金融などの問題のすべてを委ねたその足らざるところを指弾するだけであつたことが、国や業界の「言葉」が「嘘」に転じざるを得なくなつた根拠のひとつです。

私たちはしたがつて、そうした自省の念に基づき、こわれからは市民として、電力の問題についても、その責任の一半を担つていくことを決意しました。すなわち、具体的には、①原発はいけないし、なきなくてはならない、②このために、市民と市民の連携が電力などの問題の解決の主体のひとりとして、立ち上るべきである、③具体的には、グリーンコープは市民と市民の連帯を表すひとりとして、電力問題の解決のその先頭に立つ、ということを決意しました。すなわち、そうするべき唯一の、私たちが「脱原

はじめれば、原子力発電所一基分（約40万から100万キロワット／時間）程度の自然エネルギーを生み出すことはできないことではありませんすなわち、グリーンコープ、40万人の組合員・母親たちが立ち上り、具体的な一步を踏み出しさえすれば、「脱原発」を願う市民が必ず、これに呼応してくれるはずです。

水をビニールパイプ網で循環させ、熔融した核燃料をなんとか100℃以下に冷却できるようになっているとして、原子炉は「冷温停止」状態になつたと説明しています。しかし、こんな説明（嘘）が繰り返されれば、「冷温停止」という言葉が本当に泣きます。何故なら、「冷温停止」は、核燃料が圧力容器や格納容器

私

たちは、昨(1)年6月、東京電力福島第一原子力発電所の炉心熔融（メルトダウン）事故をうけて、「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

したがつて、日本政府が発する「言葉」に到底、信をおくことができません。

ない事態が私たちの目の前に現れるために助け合っていく」ということを、通常総会の「特別決議」として採択しました。しかし幸いなことに、これまでのところ、「10ベクレル」の「アクションレベル」を変更・修正しなければならないような事態は発生していません。すなわち、これまでのところ、「放射能に被曝すること」をほとんど「覚悟」することなく、私たちは「食べもの」を口にすることができています。本当にありがたいことです。

しかし、福島に住む子どもたちは、すでに放射性ヨウ素が心配されています。また宮城・岩手など東日本に住む子どもたちは今も、放射能曝露の恐れの中でも暮らしています。さらに、福島を中心に東日本に住んできた多くの人々が「ふるさと」を失つていまです。本当に悲惨なことです。

生命（いのち）ほど、この世に尊（とうと）いものはないからです。いくばくかの便利やお金（かね）のために、つまり、生活と経済のために、子どもたちの生命（いのち）を犠牲にすることは絶対にできません。

しかし同時に、エネルギーそのものは、人間の生活と経済にどうしても欠かせないものです。私たちは、子どもたちの生命（いのち）を守るためにどうしても必要な場合は一時的に生活を切り下げてでも、「脱原発」に向かう決意です。しかし、エネルギー、つまり、人間の生活と経済の問題も、出来うる限り大切にすべきであると考えます。すなわち、それは決して、どうでも良い問題ではありません。

そして、今回、私たちがまつとも反省すべきことのひとつは、私たちがエネルギーの問題をはじめ、人間の生活と経済と金融という意味で大切な問題はすべて、これまで日本国や東京電力などの業界に任せきったことです。国や東京電力などの業界は当然、その「言葉」に今後とも責任を負い、誠実にその責務を全うすべきです。しかし同時に、私たち市民も子どもたちの生命（いのち）を守るために、其助の仕組みを生み出し、エネルギーや経済や金融の問題についても、応分の責任を負うべきです。すなわち、私たち市民が国や東京電力などの業

界に、エネルギーや経済や金融などの問題のすべてを委ねるだけであつたことが、国や業界の「言葉」が「嘘」に転じざるを得なくなつた根拠のひとつです。

私たちはしたがつて、そろそろ自省の念に基づき、これからは市民として、電力の問題についても、その責任の一半を担つて、いくことを決意しました。すなわち、具体的には、①原発はいけないし、なきさなくてはならない、②このために、市民と市民の連携が電力などの問題の解決の主体のひとりとして、立ち上ることが必要がある。③具体的には、グリーンコーポは市民と市民の連帯を表すひとりとして、電力問題の解決のその先頭に立ちつ、ということを決意しました。すなわち、そうするとが唯一の、私たちが「脱原発」に向かうことができる、具体的かつ現実的な道を意味しています。

私たちはそして、そのように考え、決意すると同時に、市民とその連帶の力はほどほど無限であることに気づきつります。一例を挙げれば私たち・市民の大半はほとんど無利子で、銀行に預金を預けています。したがつて、私たち・市民が銀行に眠つて、預金を出し合つて、発電所をつくり、市民の手で発電を

はじめれば、原子力発電所一基分（約40万から100万キロワット／時間）程度の自然エネルギーを生み出すことはできないことではあります。しかし、グリーンコーポレーションの組合員・母親たちが40万人の組合員・母親たちが「嘘」に転じ、さまざまなかたちで世界が崩壊に向かおうとしています。グリーンコーポレーションはそうした今、「言葉」が「言葉」としての意味を失い、「言葉」が「言葉」としての意味を失わず、人と人が信頼しあつて、また助け合つて、ともに生きる社会を生み出していくために、また、子どもたちの生命（いのち）を守るために、つまり私たちの「脱原発」の道を確かなものにしていくために、市民の手で風力などの発電設備をつくり、市民として、エネルギー問題にも応分の責任を負っていきたいと考えました。そして日本が、そして世界が「脱原発」に具体的に歩みだしていくために、グリーンコーポレーション・40万人の組合員・母親たちが立ち上ること、そしてこれに広範な市民が呼応してくれるこことを心から願い、呼びかけます。

「さようなら原発 1000万人署名」を 野田首相に提出

野田首相に提出
グリーンコープは「『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」の仲間と共に、「脱原発を実現し、自然エネルギー中心の社会を求める全国署名（さようなら原発1000万人署名）」に取り組み、115,621筆（5月末）の署名が集まりました。

「さようなら原発1000万人アクション」実行委員会を通じて、6月15日、作家の大江健三郎さんなど「さようなら原発1000万人署名」の呼びかけ人が首相官邸を訪れ、集まった署名751万4066筆（6/12現在）のうち衆参両議院議長宛のものを除いて、野田佳彦首相宛で、藤村修官房長官に手渡しました。

「産直びん牛乳の利用を増やしたい」 びん牛乳のふるさとで思いを共有した



斎藤さんの畜舎（写真上）と田代さんの畜舎（写真下）。おいしそうに飼料を食べる牛たちを見ながら、組合員から活発な質問が出た

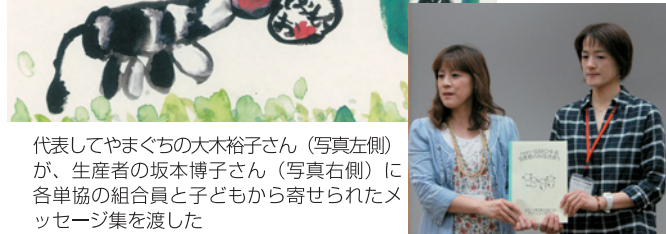


代表してやまぐちの大木裕子さん（写真左側）が、生産者の坂本博子さん（写真右側）に各単協の組合員と子どもから寄せられたメッセージ集を渡した

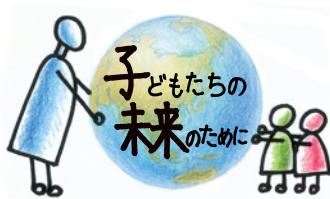


くまもと理事長
牧幸子さん

「産直びん牛乳は、私たちが生産者のみなさんにお願いして作っていただいている。組合員の利用が減っています。組合員の利用を増やしたい」といいます。



代表してやまぐちの大木裕子さん（写真左側）が、生産者の坂本博子さん（写真右側）に各単協の組合員と子どもから寄せられたメッセージ集を渡した



No.47

地震列島日本に原発はいらない

原発は地震に弱いことが当初から指摘されています。東日本大震災以降、列島各地で地層の均衡が崩れて地震が多発しており、専門家や国民からも安全性に疑問の声があがっています。

福井県にある敦賀原発の原子炉の下を走る断層が、活断層である可能性のあることが分かりました。これにより、地震による大事故が心配され、更に法律上も立地条件に適さないという可能性も出てきました。他にも危険な環境に立地している原発が数多くあります。

東京電力福島第一原発の事故は大量の放射性物質を放出し、未だ収束の目途もたっていません。それ以前にも2007年の中越沖地震では東京電力柏崎刈羽原発が事故を起こしています。また、首都直下型地震、東海地震、東南海地震など大地震の発生も予想され、原子炉の老朽化がすすんでいることを考え併せると、更に不安です。

日本中の原発の稼働が止まった今（5月31日現在）、「地震列島日本に原発はいらない。」とみんなで訴え続けましょう。

参考 「2012年4月25日各新聞報道」
グリーンコープ共同体組織委員会

～酪農生産者交流会～

グリーンコープの食べもの運動のシンボル「産直びん牛乳」。2012年5月29日、びん牛乳のふるさと熊本県菊池市で、グリーンコープ各単協の組合員が集まり、non-GMOびん牛乳の生乳生産者との交流会を行いました。交流会では、酪農生産者からの生産にかける思いを聞き、各単協の組合員は、産直びん牛乳の利用普及の取り組みを紹介しました。その後、参加者は2つのグループに分かれ2カ所の農場を視察しました。

ひろしま理事長 林さん
「お陰だと感謝しています。今日は交流を深め、びん牛乳のふるさとの地で感じたことを、組合員に伝えたいです。命を育む食べもののシンボルである『産直びん牛乳』は私たちの自慢の大切な食べものです。びん牛乳に詰まつた、生産者の努力と思いをしっかりと伝えて、利用を呼びかけたいと思います」といいました。

ひろしま理事長 林さん
「父がグリーンコープとお付き合いを始め、私で2代目です。生き物を育てるの安心できる時間がなく、旅行の休みもとりづらいなど大変な面もありますが、飲んでくださる人がいる限り、自信をもつて安心・安全でおいしい牛乳を生産続けていきたいと思っています」と抱負を語りました。

くまもと理事長 牧さん
「開会のあいさつ
牛乳を飲む人を増やしたい」といいました。



つている事について、先程びん牛乳メーカーから、今製造に余裕があるというお話をありました。私はそれを聞いて、危機感を持ち、牛乳を飲む人を増やすためにも、まずは組合員を増やすことをがんばりたいと思いました」といいました。

投稿募集中

テーマ

- わが家のエコ
- 私の好きなグリーンコープ商品

- 400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
カーニープレイス博多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

各単協の取り組み報告



(長崎)

牧田さん・大島さん

通常総代会や地区の総会でびん牛乳を飲んでもらっている。また、ミルク通信を年2回発行。びん牛乳のおいしさの秘密などを絵で紹介。初めて利用した人や予約本数を増やした人に、料理のレシピ集などをプレゼントしている。

龜山さん・角田さん

理事会メンバーでびん牛乳工場を見学し、品質管理のすばらしさや牛乳本来のおいしさを追求していることを実感した。

新規予約や予約本数を増やした人にプレゼントするキャンペーンを行った。



服部さん・嘉村さん

中部地域と北九州地域の食べもの委員会では、支部毎にびん牛乳の取り組みをしている。支部や地域ではレンネットテスト、委員会内での試飲や試食をしている。今後もびん牛乳のおいしさを、機会あるごとに地域の組合員に伝えていきたい。



呼子さん・宮原さん

GREENおすすめ委員会では、パネルや広報誌の中で「にゅう～にゅ」というキャラクターを登場させて、びん牛乳のことを分かりやすく伝えている。「みるく通信」を年2回発行。紙面で牛乳の良さや予約の利点、クイズを掲載し、組合員が楽しく読めるように工夫している。



辛島さん・高橋さん

牛乳の未利用者に牛乳のすばらしさを伝え、予約につながるように手紙を届けた。今私たちは、自分の言葉で組合員に牛乳の良さを語れるように、一人一人がんばっているところ。

組合員が望んで、ご苦労かけて作ってもらっている牛乳だということを訴えていきたい。



石澤さん・古川さん

びん牛乳メーカーに来ていただけでの学習会を計画している。支部からのアピールとして配送担当者向けに行う予定。GREENおすすめ委員会発行の「みるく通信」では、牛についてのクイズや料理のレシピを掲載している。また、配達のトラックに同乗して、組合員から組合員に牛乳の良さをアピールしている。

生産者のあいさつ

生産者のあいさつ

努力と思いを伝えます

おいしい牛乳を生産します

自信をもつて

おじさん

non-GMO牛乳生産者会副委員長 松岡昇一郎さん

かわいい

かわいい

かわいい

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)

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⑭

2012年5月21日から6月18日まで(2月16日、4月5日分含む)に検査した177品目の内、7品目で検出が認められました。グリーンコープはすべての食品について10ベクレル/kgを自主基準とし、10ベクレル/kg以上の数値が出た場合、共同体理事会に報告し、取り扱いについて検討・決定することとしています。5品目については基準値内でした。

「1019《魚介類・水産物》三陸産天然ひらめ刺身用」はグリーンコープの自主基準を超えて検出されたため、共同体理事会にて検討し、震災応援企画として検出結果をお知らせした上で供給することにしました。「1017《茶・その他飲料》有機煎茶自慢印(抽出液)」については、「検出せず(検出限界値未満)」でした。茶葉(製品)での測定では、グリーンコープの自主基準を超えたが、国の基準がお茶は飲用する状態(抽出液)で測定した結果としており、飲用状態(抽出液)では検出されていないこと、風評被害に苦しんでいる生産者を守るという視点から商品はお届けすることにしています。

*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

「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。

番号	商品分類	商品名	製造地・生産地	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)	
1061	1	米	産直赤とんぼBキヌムスメ[玄米](やすぎ農協)	島根県安来市	2011/10/13~16収穫	2012/6/18	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.95	検出せず(検出限界値未満)	1.00	検出せず(検出限界値未満)	1.18
1060	1	米	産直指定米こしいぶき[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011年9月収穫	2012/6/18	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)	0.95	検出せず(検出限界値未満)	1.17
1052	1	米	産直赤とんぼ米沢郷こひかり[玄米](米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2011年10月採取	2012/6/14	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.89	検出せず(検出限界値未満)	0.91	検出せず(検出限界値未満)	0.89
1051	1	米	産直指定米あきたこまち[玄米](おものがわ農協)	秋田県横手市	2011年10月採取	2012/6/14	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.82	検出せず(検出限界値未満)	0.93	検出せず(検出限界値未満)	0.98
1014	1	米	産直指定米こしいぶき[玄米](佐渡農協)	新潟県佐渡市	2011年9月採取	2012/6/9	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)	0.98	検出せず(検出限界値未満)	1.01
1000	1	米	産直赤とんぼもち米[玄米](柳川農協)	福岡県糸島市	2011年9月頃収穫	2012/6/6	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.89	検出せず(検出限界値未満)	0.98	検出せず(検出限界値未満)	0.99
999	1	米	産直赤とんぼもち米[玄米](糸島農協)	福岡県柳川市	2011年11月頃収穫	2012/6/6	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)	0.94	検出せず(検出限界値未満)	1.05
995	1	米	産直指定米あきたこまち[玄米](おものがわ農協)	秋田県横手市	2011年10月採取	2012/6/5	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.77	検出せず(検出限界値未満)	1.01	検出せず(検出限界値未満)	0.75
1067	2	青果	産直グランボ(早生)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/6/15収穫	2012/6/18	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.60	検出せず(検出限界値未満)	1.78	検出せず(検出限界値未満)	1.98
1064	2	青果	産直グリーンアスパラガス(天水グループ)	熊本県玉名市	2012/6/15収穫	2012/6/18	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.34	検出せず(検出限界値未満)	1.35	検出せず(検出限界値未満)	1.22
1063	2	青果	産直梅(完熟南高)(大分大山町農協)	大分県日田市	2012/6/14収穫	2012/6/18	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)	0.86	検出せず(検出限界値未満)	1.21
1062	2	青果	産直すもも(大山早生)(大分大山町農協)	大分県日田市	2012/6/14収穫	2012/6/18	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)	0.86	検出せず(検出限界値未満)	1.07
1055	2	青果	産直モロヘイヤ(吾妻有研)	長崎県雲仙市	2012/6/13収穫	2012/6/15	Ge	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	検出せず(検出限界値未満)	1.30
1054	2	青果	産直かばち(カット)(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/6/12収穫	2012/6/14	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.17	検出せず(検出限界値未満)	1.13	検出せず(検出限界値未満)	1.29
1041	2	青果	産直直しうが(南有研)	長崎県南島原市	2011年10月頃収穫	2012/6/12	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.19	検出せず(検出限界値未満)	1.66	検出せず(検出限界値未満)	1.27
1036	2	青果	産直すもも(牛生)(福岡市農協西)	福岡県福岡市	2012/6/6収穫	2012/6/12	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.65	検出せず(検出限界値未満)	0.88	検出せず(検出限界値未満)	0.94
1034	2	青果	産直グリーンリーフ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	2012/6/9収穫	2012/6/11	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.02	検出せず(検出限界値未満)	1.13	検出せず(検出限界値未満)	1.40
1033	2	青果	産直キャベツ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	2012/6/8収穫	2012/6/11	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.16	検出せず(検出限界値未満)	1.44	検出せず(検出限界値未満)	1.35
1032	2	青果	産直ジャパン(にんにく)(肥後七草会)	熊本県宇城市	2012/6/7収穫	2012/6/11	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.90	検出せず(検出限界値未満)	1.18	検出せず(検出限界値未満)	1.46
1030	2	青果	産直トマト(南有研)	長崎県南島原市	2012/6/9収穫	2012/6/11	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)	0.86	検出せず(検出限界値未満)	1.01
1029	2	青果	産直トマト(たのくら会)	福岡県田川市	2012/6/8収穫	2012/6/11	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)	1.07	検出せず(検出限界値未満)	1.00
1025	2	青果	産直しうが(島原自然塾)	長崎県島原市	2011年11月収穫	2012/6/8	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.30	検出せず(検出限界値未満)	1.24	検出せず(検出限界値未満)	1.45
1013	2	青果	産直スイートコーン(三橋有機農業の会)	福岡県柳川市	2012/6/8収穫	2012/6/8	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.83	検出せず(検出限界値未満)	0.70	検出せず(検出限界値未満)	0.98
1012	2	青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	2012/6/7収穫	2012/6/8	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.89	検出せず(検出限界値未満)	0.87	検出せず(検出限界値未満)	0.98
998	2	青果	産直にんにく(八女の郷)	福岡県八女市	2012/5/10収穫	2012/6/5	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.25	検出せず(検出限界値未満)	1.41	検出せず(検出限界値未満)	1.76
997	2	青果	産直にんにく(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/5/23収穫	2012/6/5	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.10	検出せず(検出限界値未満)	1.12	検出せず(検出限界値未満)	1.49
996	2	青果	産直玉ねぎ(八女の郷)	福岡県八女市	2012/5/20収穫	2012/6/5	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)	1.18	検出せず(検出限界値未満)	1.13
993	2	青果	産直トマト(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/5/31収穫	2012/6/5	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)	0.82	検出せず(検出限界値未満)	1.01
992	2	青果	産直ネクタリン(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	2012/5/30収穫	2012/6/5	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.71	検出せず(検出限界値未満)	0.99	検出せず(検出限界値未満)	0.95
991	2	青果	産直きゅうり(多久愛菜会)	福岡県糸島市	2012/5/29,6/2収穫	2012/6/4	Ge	検出せず(検出限界値未満)	0.89	検出せず(検出限界値未満)	1.04	検出せず(検出限界値未満)	1.14
990	2	青果	産直レッドオニオン(八女の郷)	福岡県八女市	2012/4/25収穫	2012/6/4	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.07	検出せず(検出限界値未満)	1.00	検出せず(検出限界値未満)	1.02
989	2	青果	産直にんにくの芽(八女の郷)	福岡県八女市	2012年4月末~5月上旬収穫	2012/6/4	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.05	検出せず(検出限界値未満)	0.89	検出せず(検出限界値未満)	1.49
988	2	青果	産直黄金桃(やまなし自然塾)	山梨県甲州市	2012/5/30収穫	2012/6/4	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)	0.82	検出せず(検出限界値未満)	0.86
987	2	青果	産直玉ねぎ(グリーンあさくら)	福岡県朝倉市	2012/5/23収穫	2012/6/4	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)	0.92	検出せず(検出限界値未満)	1.21
986	2	青果	産直玉ねぎ(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/4	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.06	検出せず(検出限界値未満)	1.01	検出せず(検出限界値未満)	1.18
985	2	青果	産直小松菜(御岳会)	熊本県上益城郡	2012/5/30収穫	2012/6/4	Ge	検出せず(検出限界値未満)	1.13	検出せず(検出限界値未			

番号	商品分類	商品名	製造地・生産地	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)
1049	10 魚介類・水産物製品	国産天然ぶりの照焼用	東シナ海沖	(原料:ぶり)2011年11月水揚	2012/6/13	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.81	検出せず(検出限界未満)	1.05	検出せず(検出限界未満)	0.98
1048	10 魚介類・水産物製品	北海道産秋鮭切身ソーテ用	北海道沖	(原料:鮭)2011年9月~11月水揚	2012/6/13	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.87	検出せず(検出限界未満)	0.91	検出せず(検出限界未満)	0.98
1045	10 魚介類・水産物製品	刺身用真あじフレ(東シナ海産)	東シナ海沖	(原料:あじ)2012年5月水揚	2012/6/13	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.94	検出せず(検出限界未満)	0.99	検出せず(検出限界未満)	0.84
1044	10 魚介類・水産物製品	塩さばフレイ(国産)	東シナ海沖	(原料:さば)2012年1月~2010年9月~11月水揚	2012/6/13	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.72	検出せず(検出限界未満)	0.70	検出せず(検出限界未満)	0.65
1038	10 魚介類・水産物製品	さんま蒲焼(冷凍)	宮城県仙人島港	(原料:さんま)2010年10月水揚	2012/6/12	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.79	検出せず(検出限界未満)	0.79	検出せず(検出限界未満)	0.89
1037	10 魚介類・水産物製品	長崎県産ボイル真だこ(加熱用)	長崎県壱岐沖	(原料:だこ)2012年5月頃水揚	2012/6/12	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.77	検出せず(検出限界未満)	1.02	検出せず(検出限界未満)	0.93
1031	10 魚介類・水産物製品	三陸産天然ひらめ刺身用	宮城県石巻港	(原料:ひらめ)2012/6/8水揚	2012/6/11	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.94	検出せず(検出限界未満)	1.33		2.98
962	10 魚介類・水産物製品	いりこ(徳用)	長崎港	2012年4月製造	2012/5/31	Ge	検出せず(検出限界未満)	1.31	検出せず(検出限界未満)	1.72	検出せず(検出限界未満)	1.83
953	10 魚介類・水産物製品	エコシリコンP	イズネア浦スラウェシ州	(原料:うしえい)2011/7/5~2011/8/16採取	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.70	検出せず(検出限界未満)	0.73	検出せず(検出限界未満)	0.85
952	10 魚介類・水産物製品	ほっけ開き	アユ-ランプ酒、仙台港	(原料:ほっけ)2012年2月水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.66	検出せず(検出限界未満)	0.95	検出せず(検出限界未満)	1.21
950	10 魚介類・水産物製品	刺身用やりいか(むき身)	長崎県串	(原料:やりいか)2011年9月水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.69	検出せず(検出限界未満)	0.81	検出せず(検出限界未満)	1.14
949	10 魚介類・水産物製品	たつじの冷凍宮島かき(広島産)大粒	広島県廿日市市	(原料:かき)2011/3/29日水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.82	検出せず(検出限界未満)	0.88	検出せず(検出限界未満)	1.09
948	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の小いわし(下処理済み)	山口県周南沖	(原料:かたくわいわし)2011年3月頃水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.83	検出せず(検出限界未満)	0.89	検出せず(検出限界未満)	1.19
947	10 魚介類・水産物製品	大分県産太刀魚切身	大分県東国沖	(原料:たこ)2012年2月末頃水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.84	検出せず(検出限界未満)	1.04	検出せず(検出限界未満)	1.07
944	10 魚介類・水産物製品	瀬戸の真タコ(ぶつ切り)	広島県上の浜港	(原料:真タコ)2011年7月頃水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.70	検出せず(検出限界未満)	0.98	検出せず(検出限界未満)	0.95
943	10 魚介類・水産物製品	銀だら(米国産)のみりん漬	アラスカイトカジ港	(原料:銀だら)2011年9~11月水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.75	検出せず(検出限界未満)	0.96	検出せず(検出限界未満)	0.98
942	10 魚介類・水産物製品	山陰産真あじたたき身	鳥取県境港	(原料:あじ)2012年4月水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.76	検出せず(検出限界未満)	0.88	検出せず(検出限界未満)	0.94
941	10 魚介類・水産物製品	枕崎ぶえん鰹刺身用	鹿児島県枕崎港	(原料:かつお)2011/11/5水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.69	検出せず(検出限界未満)	0.85	検出せず(検出限界未満)	0.95
940	10 魚介類・水産物製品	国産つまびらみりん漬	ミッドウェー沖	(原料:つまびら)2011/8/10水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.83	検出せず(検出限界未満)	0.98	検出せず(検出限界未満)	1.01
939	10 魚介類・水産物製品	かつおのたたき(再測定)	鹿児島県枕崎港	(原料:かつお)2011/8/26水揚	2012/5/30	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.85	2.20	1.08		2.26
937	10 魚介類・水産物製品	塩さば切身(ソルウエー産)	ノルウェー港	(原料:さば)2011年8~10月水揚	2012/5/29	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.74	検出せず(検出限界未満)	0.77	検出せず(検出限界未満)	1.00
936	10 魚介類・水産物製品	山陰産いか輪切り	鳥取県山陰沖	(原料:イカ)2011年11月水揚	2012/5/29	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.83	検出せず(検出限界未満)	0.98	検出せず(検出限界未満)	0.86
933	10 魚介類・水産物製品	開きあじ	長崎港	(原料:あじ)2011年10月水揚	2012/5/29	Ge	検出せず(検出限界未満)	1.15	検出せず(検出限界未満)	1.04	検出せず(検出限界未満)	1.28
932	10 魚介類・水産物製品	国産シーフードミックス	(エビ、イカ)東シナ海 (ホタテ)青森県陸奥湾	(原料:エビ)2011年9~12月採取 (原料:イカ)2011年11月頃採取 (原料:ホタテ)2010年4~8月採取	2012/5/29	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.84	検出せず(検出限界未満)	0.97	検出せず(検出限界未満)	1.04
931	10 魚介類・水産物製品	対馬産小あじ一塩開き干し	長崎県対馬沖	(原料:小あじ)2011/7/3水揚	2012/5/29	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.88	検出せず(検出限界未満)	1.03	検出せず(検出限界未満)	0.91
930	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる真だこの竜田揚げ	山口県下関市	2012/4/16製造	2012/5/29	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.91	検出せず(検出限界未満)	0.85	検出せず(検出限界未満)	0.71
929	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできるさわら竜田揚げ	山口県下関市	2012/4/18製造	2012/5/29	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.80	検出せず(検出限界未満)	0.99	検出せず(検出限界未満)	0.93
925	10 魚介類・水産物製品	アライヤ(ペトナム産)煮付・バター焼 unused	ベトナム南シナ海	(原料:アライヤ)2011年8月頃	2012/5/28	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.72	検出せず(検出限界未満)	1.09	検出せず(検出限界未満)	1.02
924	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる天然ブリ竜田揚げ	山口県下関市	2012/4/3製造	2012/5/28	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.65	検出せず(検出限界未満)	0.87	検出せず(検出限界未満)	0.91
923	10 魚介類・水産物製品	フライパンでできる連子鯛フライ	山口県下関市	2012/4/18製造	2012/5/28	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.77	検出せず(検出限界未満)	0.69	検出せず(検出限界未満)	0.95
922	10 魚介類・水産物製品	しめさば	長崎港	(原料:さば)2011年11月水揚	2012/5/28	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.75	検出せず(検出限界未満)	0.85	検出せず(検出限界未満)	1.01
915	10 魚介類・水産物製品	日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ	静岡県清水港	(原料:めばちまぐろ)2011/6/3水揚	2012/5/25	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.81	検出せず(検出限界未満)	0.84	検出せず(検出限界未満)	1.01
914	10 魚介類・水産物製品	三陸産ムラサキイカ	三陸沖	(原料:ムラサキイカ)2011年7月水揚	2012/5/25	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.83	検出せず(検出限界未満)	0.94	検出せず(検出限界未満)	1.19
911	10 魚介類・水産物製品	めばちまぐろ(太平洋産)漁け丼の具	静岡県焼津港	(原料:めばちまぐろ)2012/3/22水揚	2012/5/25	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.68	検出せず(検出限界未満)	0.67	検出せず(検出限界未満)	0.95
909	10 魚介類・水産物製品	弁当用秋鮭	北海道沖	(原料:秋鮭)2011年9~10月水揚	2012/5/24	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.65	検出せず(検出限界未満)	0.79	検出せず(検出限界未満)	1.10
908	10 魚介類・水産物製品	北海道産片貝ホタテ	北海道噴火湾	(原料:ホタテ)2012年3月採取	2012/5/24	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.73	検出せず(検出限界未満)	0.86	検出せず(検出限界未満)	0.90
907	10 魚介類・水産物製品	真あじ(東シナ海産)フレ	長崎県長崎港	(原料:あじ)2011年7月頃水揚	2012/5/24	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.76	検出せず(検出限界未満)	0.81	検出せず(検出限界未満)	1.07
906	10 魚介類・水産物製品	あひるせめさば	豊前島嶼、長崎県松浦港	(原料:あひるせ)2010年11月頃水揚	2012/5/24	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.76	検出せず(検出限界未満)	0.91	検出せず(検出限界未満)	1.02
905	10 魚介類・水産物製品	さば(東シナ海産)みりん干し	東シナ海沖	(原料:さば)2011年12月~2012年1月頃水揚	2012/5/24	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.73	検出せず(検出限界未満)	0.81	検出せず(検出限界未満)	1.03
904	10 魚介類・水産物製品	国産さわらの西京漬	長崎県長崎港	(原料:さわら)2011年10~11月水揚	2012/5/24	Ge	検出せず(検出限界未満)	0.67	検出せず(検出限界未満)	0.93	検出せず(検出限界未満)	1.02
899	10 魚介類・水産物製品	金目鯛フレイ(ニュージー産)	ニュージーランド沖	(原料:金目鯛)2012年2月水揚	2012/5/23	Ge	検出せず(検出限界未満					