

コープネットの放射性物質の自主検査

コープネット商品検査センターでの自主検査結果について報告します。

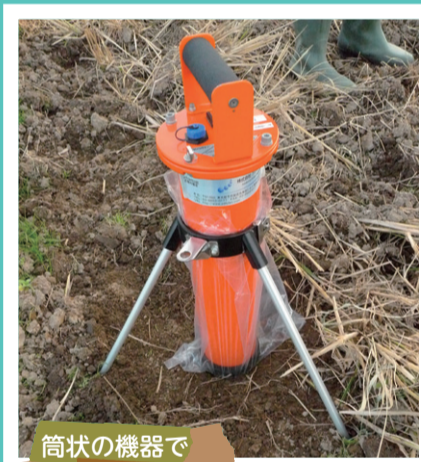
中面で
検査結果を
ご案内して
います。

土壌スクリーニング・プロジェクト

農地の放射性物質の分布状況を細かく測り、作物や土壌の性質ごとに、作物の選択、栽培方法などの生産対策を立てて行くための科学的基礎となるのが「土壌スクリーニング・プロジェクト」です。この測定を進めるため、コープネットグループから福島へ多数の職員を派遣しています。



稲刈り後の
水田を調査中。



筒状の機器で
放射性物質を測定。

消 費者の側からの生協の自主検査と、生産の側で測定する意味は共通しています。ここでは、生産の場で行われている「土壌スクリーニング・プロジェクト」をご紹介します。

11 万ヶ所を超える農地の計測を進めるだけでなく、研究者(福島大学)、JA(農協)、生協が協同することで、食と農の再生に向けた課題を共有する意義があります。コープネットグループは、こうした目的に貢献しようと、あしかけ3年間に職員を150名、特に昨年秋には100名規模で集中派遣して支援しました。

放 射性物質が農作物に移って行くメカニズムもわかってきています。移行率のより低い作物へ転換し、豊かな土を大切にしながら、安全・安心かつ効率的な生産を実現することで、農家の生産意欲の向上と、農業再生につなげる取り組みです。

福 島の農業復興、生産者支援のためにJA(農協)が、消費者に近い目線から私たち生協が、協同組合どうし協力し、福島の「安心」を科学的な視点から広げようとしています。コープネットグループの各生協はその先頭を切って取り組んでいます。



GPSで現在地と
地図上の位置が
合致しているかを
確認。



事故以来、福島の農業に関わる方々のブランド回復のための努力は並々ならないものだということが、実感できました。徹底した水際の抑止体制や土壌調査も、調査ポイントの数の多さに驚きました。福島には学ぶべきことがたくさんあります。組合員さんにもこの福島の安全管理に対する取り組みや原発後の現状知っていただき、福島県の農産物のおいしさ、福島の風景のすばらしさなど堪能してもらいたいと思いました。

農家の方も田んぼの用水路の水を止めずに流し続ける、カリウムなどで線量数値を下げるなど様々な対策をし、お米は出荷される前には全量検査をされるなど安全の取り組みをされていましたが、農協の方が「安全と安心」は違うのでなかなか取り組みが消費者の方に伝わらないとおっしゃっていました。私たちは正しい情報をきちんと組合員に発信しつづけることが必要だと思いました。

プロジェクトに
参加した
コープネット職員の
感想より

消費者の風評被害を取り除くにはもっと情報発信をしていかなければならない。現地での努力や取り組みについて、私たち消費者自身も受身だけではなく、もっと関心を持ち、理解をしていくことが、福島のことを忘れることなく、私たちにできることを少しずつでも続け、見守っていくことが大切だと思いました。

数値を測り事実を明確にし、はじめて安全といえる。この福島の現状を知らない人からすると、「国も信用できない。だからこの数値も本当かはわからない…」と言われてしまう。だからこそ、こうして参加して事実を目にした私が地道に「伝える」「伝え続ける」ことが大切だと気づかされました。

今週7月5回ハピ・デリ！ 12ページでは「おいしい福島いただきます」特集をご案内しています。ぜひご覧ください。

検査結果については「お届け明細書兼請求書」でもご案内しています。

詳しくはインターネットで **コープネット** **検索**

2014年7月5日

<http://www.coopnet.jp/radioactive/index.php>



co-opdeli

コープデリ

放射性物質の自主検査結果

コープネットは、行政のモニタリング検査を補完し、行政対応が適切に行われていることを確認したり、取扱商品の管理状況を
確認したりすることを目的として、放射性物質の自主検査を実施しています(自主検査の限界を踏まえながら進めています)。
この取組により、組合員さんにより安心してご利用していただけるように努力してまいります。

●放射性セシウムの国の規格基準

2012年4月からの国の規格基準	
年間1ミリシーベルト	
食品区分	基準値(ベクレル/kg)
一般食品	100

農産(2014年3月以降)食品区分:一般食品

生しいたけ(原木栽培)からセシウムが検出されましたが、規格基準値の1/3以下で、問題はありませんでした。(6月30日更新)

最終更新日 2014年6月30日

商品名	部門	産地情報など	検査 結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
いちご	農産	福島県	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	山梨県	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	山梨県	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	山梨県	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	山梨県南アルプス市	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青肉メロン	農産	茨城県鉾田市	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブルーベリー	農産	茨城県城里町	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青梅	農産	茨城県笠間市産	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青梅	農産	茨城県石岡市	6月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(カゴメラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(カゴメラウンドトマト)	農産	福島県新地町	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高糖度トマト	農産	茨城県筑西市	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	茨城県鉾田市	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県鏡石町	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県玉川村	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県須賀川市	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県須賀川市	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県須賀川市	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パプリカ	農産	福島県瑞穂町	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県石川郡	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あしたば	農産	東京都	3月20日	100	規格基準値の1/5以下		適
国産ブロッコリー	農産	福島県	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県須賀川市	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	岩手県	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	岩手県	5月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃ	農産	茨城県	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	茨城県鉾田市	6月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
根しょうが	農産	茨城県	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小ねぎ	農産	静岡県	3月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (いばらきA)	農産	茨城県:ごぼう、さつまいも、トマト、長ねぎ、ホウレン草、足付ナメコ	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (いばらきA)	農産	茨城県:にんじん、玉ねぎ(小粒)、トマト、トウモロコシ、チンゲン菜、ブナシメジ	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (いばらきB)	農産	茨城県:里芋、山ウド、長ネギ、高菜、こまつ菜、マイタケ	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (いばらきB)	農産	茨城県:じゃがいも、えだ豆、トマト、ナス、こまつ菜、ニンニク、足付ナメコ	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (いばらきC)	農産	茨城県:にんじん、長いも、きゅうり、レタス、ターサイ、ブナシメジ、葉ニンニク	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (いばらきC)	農産	茨城県:長いも、とうもろこし、さやいんげん、キャベツ、にら、マイタケ	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (さいたまA)	農産	ブルームきゅうり(本庄市)、ミディトマト(本庄市)、レタス(深谷市)、ブロッコリー(深谷市)、小松菜(深谷市)、チンゲン菜(本庄市)、青首大根(川越市)	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (さいたまB)	農産	トマト(深谷市)、キャベツ(深谷市)、小松菜(深谷市)、かぶ(本庄市)、おかひじき(本庄市)、ムキねぎ(深谷市)	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ちばA)	農産	にんじん、きゅうり(千葉県旭市)、ひらたけ(千葉県)、リーフレタス、小松菜、カンパリトマト	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ちばB)	農産	小松菜(千葉県産)、きゅうり(千葉県産)、里芋(千葉県産)、じゃがいも(北海道産)、長ねぎ(春ねぎ)(千葉県産)、葉切り大根	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ちばC)	農産	水菜(千葉県旭市)、大根(千葉県旭市)、パセリ(千葉県旭市)、人参(千葉県)、まいたけ(千葉県)、ミニトマト(千葉県旭市)	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

商品名	部門	産地情報など	検査 結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
グリーンB ox (とうきょう)	農産	千葉県:長ねぎ(土付き)、茄子、ミニトマト(千葉県旭市)、小松菜、リーフレタス、ひらたけ	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (とちぎ)	農産	栃木県:にら、ほうれんそう、トマト、アスパラ、ミニきゅうり、菌床しいたけ	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ミニ)	農産	茨城県:にんじん、レンコン、リーフレタスグリーンカール、こまつ菜、足付ナメコ	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (ミニ)	農産	茨城県:じゃがいも、玉ねぎ、ピーマン、こまつ菜、ニンニク、ブナシメジ	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンB ox (有機)	農産	長ねぎ(千葉県)、人参(鹿児島県鹿児島市)、新玉ねぎ(長崎県)、小松菜(茨城県筑西市)、丘ひじき(千葉県旭市)、グリーンリーフ(千葉県富里市)	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	群馬県安中市	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	千葉県香取市	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	千葉県香取市	3月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県	3月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	埼玉県	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	6月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	3月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県中野市	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	茨城県鹿嶋市	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	茨城県鹿嶋市	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県十日町市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県十日町市	3月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市		100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県大町市	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	3月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	3月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	茨城県鉾田市	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	山形県酒田市	6月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県津南町	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市	3月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯島町	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ生産者A	農産	群馬県高崎市	6月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	新潟県長岡市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	長野県	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	長野県	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	3月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	3月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	3月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県宮田村	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県佐久市	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県中野市	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	長野県	3月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県稲敷市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県笠間市	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県笠間市	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県古河市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	群馬県	6月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	群馬県安中市	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	埼玉県	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県津南町	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市		100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	長野県青木村	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	茨城県つくばみらい市	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	茨城県小美玉市	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	岩手県	3月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	岩手県	3月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	岩手県岩泉町	6月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県	6月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県安中市	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県加茂市	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県津南町	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県南魚沼市	6月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

商品名	部門	産地情報など	検査結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定	商品名	部門	産地情報など	検査結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県南魚沼市	3月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県千葉市	3月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県	6月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県匝瑳市	3月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県那珂川町	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県銚子市	3月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(菌床栽培)生産者A	農産	埼玉県	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県茂原市	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(菌床栽培)生産者D	農産	埼玉県	5月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県山ノ内町	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県	6月23日	100	規格基準値の1/3以下		適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県長野市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県	6月11日	100	規格基準値の1/2以下		適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	東京都東村山市	5月1日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(原木栽培)	農産	長野県塩尻市	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(6月30日更新)

最終更新日 2014年6月30日

商品名	規格	部門	製造者(販売者)	産地情報など	検査結果日	国の規格基準	セシウム134	セシウム137	判定
骨ぬきあじみりん干し※	210g(3枚)	水産	やまさん商店	あじ(ノルウェー)	4月11日	100	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
骨ぬきあじみりん干し	210g(3枚)	水産	やまさん商店	あじ(ノルウェー)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あじごま干し	320g(4枚)	水産	株式会社	あじ(ノルウェー産)	3月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あじ一夜干し	280g(4枚)	水産		あじ(オランダ産)	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あじ旨味干しスティック	150g	水産	やまさん商店	あじ(ノルウェー産)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
4種の切り落としセット	4種160g	水産	山菱水産	きはだまぐろ(韓国産)、ぴんちょうまぐろ(カナダ産)、サーモントラウト(チリ産・養殖)、真鯛(長崎県産・養殖)	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お刺身セット(ブリ、ヤリイカ)	55g	水産	武蔵野フーズ	ブリ(愛媛県産・養殖)、ヤリイカ(ベトナム)	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お刺身セット(ブリ、炙り秋鮭)	54g	水産	武蔵野フーズ	ブリ(愛媛県産・養殖)、秋鮭(北海道)	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お刺身セット(ヤリイカ、炙り秋鮭)	49g	水産	武蔵野フーズ	ヤリイカ(ベトナム)、秋鮭(北海道)	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふっくらしらす干し	25g×4	水産	西村物産(日本生活協同組合連合会)	いわしの稚魚(国産)	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
子持ちからふとししゃも(アイスランド産)	250g	水産	やまさん商店	からふとししゃも(アイスランド)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
子持ちからふとししゃも(カナダ産)大	200g(10尾)	水産	ヤマシ	からふとししゃも(カナダ)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
子持ちからふとししゃも(ノルウェー産)	250g	水産	やまさん商店	からふとししゃも(ノルウェー)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かつおたたきスライス(タレ付き)	80g×2	水産	山菱水産	かつお(静岡県産)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かれないソテー(オニオン醤油味)	190g	水産	日本水産(株)	かれい(アメリカ)	3月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ヒラメ薄造り	30g	水産	吉田水産	ヒラメ(山口県産)	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンのできるぶりの照り煮(タレ付)	200g(6~7切)	水産	山菱水産(株)	ぶり(国産)	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ブリ刺身	60g	水産	武蔵野フーズ	ぶり(愛媛県産・養殖)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高知幸成丸にぎす丸干し(大)	220g(4~5尾)	水産	有鮎川	にぎす(高知)	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さわら西京漬	140g(2切)	水産	水野食品	さわら(韓国)	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんま	200g(5枚)	水産	北海道漁業協同組合連合会	さんま(北海道)	3月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんまみりん干し	200g(5枚)	水産	株式会社	さんま(北海道)	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
太刀魚薄造り	30g	水産	吉田水産	太刀魚(大分県産)	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほっけ開き一夜干し	380g(1枚)	水産	横浜冷凍YS	縞ほっけ(米国)	4月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほっけ昆布醤油干し	240g(3枚)	水産	株式会社	しまほっけ(ロシア産)	3月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
縞ほっけ昆布醤油干	320g(4切)	水産	ダイカツ水産	縞ほっけ(米国・ロシア)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産塩さば三枚おろし	3枚300g	水産	株式会社	真さば(銚子産)	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産塩さば三枚おろし(小)	4枚320g	水産	協同水産流通(株)	真さば(銚子産)	3月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨ぬきさばみりん干し	240g(3枚)	水産	やまさん商店	さば(ノルウェー)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産さばみりん干し	300g(4枚)	水産	株式会社	真さば(長崎県産)	3月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さばカレースティック	150g	水産	株式会社	さば(ノルウェー産)	3月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さばカレースティック	150g	水産	やまさん商店	さば(ノルウェー)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しめさば	160g(2枚)	水産	せんぎょ/八戸食品 日本生活協同組合連合会	さば(青森、宮城他)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まんまるねぎとろ丼	3個入(120g)	水産	カネセイ水産	きはだまぐろ(国産、台湾他)、めばちまぐろ(台湾、韓国)、ぴんながまぐろ(国産)	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きはだまぐろの中落ち	60g×2	水産	加:山菱水産	きはだまぐろ(フィリピン)	6月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きはだまぐろ并用	70g×2	水産		きはだまぐろ(フィジー産)	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キングサーモン信州味噌漬	160g(2切)	水産	水野食品(株)	キングサーモン(チリ産・養殖)	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サーモンたたき丼(たれ付)	84g(42g×2)	水産	マリンフーズ、三重工場	サーモントラウト(チリ産)	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県さけスモークサーモン	70g	水産	松岡水産	銀鮭(宮城県産・養殖)	4月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道さけスモークサーモン	50g×2	水産	松岡水産	秋鮭(北海道産)	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
炙り秋鮭刺身	40g	水産	武蔵野フーズ	秋鮭(北海道)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)	325g(5切)	水産	ぎょれん鹿島食品センター	秋鮭(北海道)	3月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)	325g(5切)	水産	神山食品工業(株)	しろさけ(北海道産)	3月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・中辛口)	260g(4切)	水産	横浜冷凍(株)	秋鮭(北海道産)	3月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・中辛口)	260g(4切)	水産	神山食品工業(株)	しろさけ(北海道産)	3月14日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸・岩手いかの糸造り	100g(2袋)	水産	共和水産	するめいか(岩手県産)	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸岩手いかそうめん(たれ付)	55g×2(たれ2個付)	水産	共和水産KF1	するめいか(三陸北部産)	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん増量	25g×4個	水産	トナミ食品工業M	主要な原材料スルメイカ(北海道函館産)	6月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
梅酢たこ	120g	水産	川達水産 日本生活協同組合連合会	真だこ(モロッコ、モーリタニア他)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
駿河湾産生桜えび	40g	水産	加工者:小倉食品	駿河湾産	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つぶ貝刺身	30g	水産	武蔵野フーズ	つぶ(カナダ)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県富津産潜水漁冷凍あさり	200g	水産	千葉県漁業協同組合連合会	あさり(千葉県富津産)	4月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
中華くらげ	75g×2	水産	マルトモP	くらげ(タイ、インドネシア他)	5月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡鹿半島産めかぶ(タレ付)	40g×4	水産	マルダイ長沼商店	めかぶ(宮城県産)	6月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産めかぶ(たれ付)	45g×4	水産	丸ほ保原商店(日本生活協同組合連合会)	めかぶ(宮城県産)	5月8日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産めかぶ(たれ付)	45g×4	水産		めかぶ(宮城県産)	3月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産山かけめかぶ	30g×4	水産	株式会社	めかぶ(国産)、しいも(国産)	4月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産山かけめかぶ	30g×4	水産	マルダイ長沼商店	めかぶ(三陸産)、しいも(国産)	5月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※ 国の「食品区分」(規格基準)では「一般食品」(100ベクレル)ですが、小さいお子様の利用が想定される食品については、一般食品ではなく、「乳児用食品」の検査に準じた検査(検出限界:各種毎5ベクレル/キログラム)を行います。
・「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)。より確実な検出限界値の担保のために、実測値はより低い検出限界値ではありますが、一律での表記「(<10)」となっております。

<p>飲料水</p> <p>2012年9/10週以降の、検査では、放射性物質は検出されていません。(6月30日更新)</p>	<p>牛乳</p> <p>検査品からは、放射性物質は検出されていません。(6月16日更新)</p>	<p>乳児用食品</p> <p>検査品からは、放射性物質は検出されていません。(6月30日更新)</p>	<p>米</p> <p>米は、銘柄別・産地別・集荷単位別を基本とした放射性物質の自主検査を実施しています。H25年産の新米も、収穫に伴い、順次検査を進めています。今までのところ、全て検出せず(検出限界値未満)の結果です。お米は主食であり摂取量の多いことから、引き続き定期的な自主検査を行ってまいります。(5月12日更新)</p>	<p>畜産</p> <p>牛肉・豚肉・鶏肉から放射性物質は検出されていません。(6月9日更新)</p>
<p>たまご</p> <p>これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(3月10日更新)</p>	<p>冷凍食品</p> <p>検査品からは、放射性物質は検出されていません。(6月30日更新)</p>	<p>加工食品・飲料</p> <p>(菓子・和風調味料・洋風調味料・即席食品・飲料・嗜好飲料・乾物・缶詰・粉加工・機能性食品) 2014年3/3週以降の検査では、放射性物質は検出されませんでした。(6月30日更新)</p>	<p>日配・デザート</p> <p>(飲料・デザート・乳製品・麺・水物・豆腐・納豆・漬物・冷食・アイス・氷菓・惣菜・練製品) 2012年5/14週以降の検査では、放射性物質は検出されていません。(6月30日更新)</p>	<p>その他(住関連品等)</p> <p>食品ではありませんが、ペットフード等を検査しています。検査品からは、放射性物質は検出されていません。(6月30日更新)</p>

コープネットの自主検査の方法と対象品



福島第一原発事故による放射能汚染は、組合員の皆さんの生活に大きな不安を引き起こしています。中でも、暮らしに不可欠な食品へのご心配は大きく、これまでたくさんのお問い合わせをいただいています。コープネット商品検査センターでの自主検査についてお伝えします。

●組合員の利用が多く放射能への不安が高い食品を中心に、優先順位をつけて、自主検査^{※1}を行っています。

- 乳幼児が摂取する食品**
子どもの摂取の多い食品、ベビー用の食品など
- 組合員の不安が高いもの**
牛肉、お茶、腐葉土など
- 国民の摂取量が多い食品**
米、飲料水、牛乳、卵、野菜、肉など
- 東日本(1都16県)で製造された食品**
- 震災以降に収穫された原料を使用した食品**
- 季節の商品**
おせち、ギフト



※1 自主検査は、厚生労働省の「食品中の放射性セシウム検査法」および「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくものです。

●コープネットが実施している放射性物質自主検査の概要

コープネットの自主検査方法

食品区分	国の規格基準	検出限界(核種毎) ^{※1}	測定方法と測定器の種類	備考
一般食品	100ベクレル/kg	10ベクレル/kg	<ul style="list-style-type: none"> ●スクリーニング検査 <ul style="list-style-type: none"> ・NaIシンチレーションスペクトロメータ ・ゲルマニウム半導体検出器(迅速検査法) ●確認検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ゲルマニウム半導体検出器 	スクリーニング検査で検出限界を超えて検出があった場合、同一検体についてゲルマニウム半導体検出器による検査精度に優れた確認検査を行います。
飲料水 ^{※2}	10ベクレル/kg	1ベクレル/kg	<ul style="list-style-type: none"> ●乳製品やお子様向けの食品は牛乳、乳児用食品の検査に準じた検査^{※3} ・ゲルマニウム半導体検出器 	検出限界を超えて検出した場合、再検査を行います。
牛乳 乳児用食品	50ベクレル/kg	5ベクレル/kg		

※1. 検出限界値は、検体の性状や検査時間などにより、変動する場合があります。
 ※2. 飲料水に含まれる飲用茶については、飲用に供する状態での検査を基本とします。
 ※3. 一般食品の中で、特に小さいお子さまの利用が想定される食品(乳製品、乳酸ドリンク、プリンなど)については、一般食品ではなく、乳児用食品の検査に準じた検査(検査精度を重視したゲルマニウム半導体検出器による検査)を行います。

●放射性物質の検査方法

検査精度に優れた「ゲルマニウム半導体検出器」と、スクリーニング検査に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」の2種類の測定器を組み合わせ、より多くのサンプルを正確に検査しています。



2011年6月から
13,000 検体
以上の検査を
しています。

重点商品を中心に検査を行ない、これまでの検査でほとんどが「検出せず」の検査結果です。「そろってGood!(料理キット)」や「おうちデリカ(即食商品)」などの検査も実施しております。

検査精度に優れた「ゲルマニウム半導体検出器」



スクリーニング検査に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」



検査結果については「お届け明細書兼請求書」でもご案内しています。

詳しくはインターネットで

<http://www.coopnet.jp/radioactive/index.php>



co-opdeli
コープデリ