



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内容について紹介します。

検査結果

2011年6月から
17,000 検体以上の
検査をしています。

今回は2015年7月1日～8月31日までの検査結果の一部を中面でご案内しています。

放射性セシウムの国の規格基準値を超えた商品はなく、ほとんどが「検出せず」の検査結果です。



検査対象



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、自主検査を行っています。

東日本(1都16県)で
収穫された
原料を使用した食品

乳幼児が
摂取する
食品

国民の
摂取量が多い
食品

おせち、
ギフトなど
季節の商品

検査方法



◀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種類の測定機器を組み合わせ、より多くのサンプルを精確に検査しています。

コープネットの自主検査方法

食品区分	放射性セシウムの国の規格基準	検出限界(核種毎)	測定方法と測定機器の種類	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(精密検査法) 	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。
		5ベクレル/kg※		
乳児用食品	50ベクレル/kg	5ベクレル/kg	・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、同一検体による確認のための再検査を行います。
牛乳				
飲料水	10ベクレル/kg	1ベクレル/kg		

※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(きらきらBaby & Kidsに掲載されている一般食品など)、乳製品については、一般食品ではなく、牛乳、乳児用食品の検査に準じた検査(検出限界 5ベクレル/kg)を行います。

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**

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



裏面では「親子放射能学習会」の様相を紹介します。

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。

農産
食品区分：一般食品

2015年3月16日週以降の検査では、検出されていません。(8月31日更新)

最終更新日 2015年8月31日

商品名	部門	産地情報など	検査結果日	国の規格標準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
なし(幸水)	農産	茨城県かすみがうら市	8月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	茨城県下妻市	8月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	茨城県小美玉市	8月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	茨城県筑西市	8月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	茨城県土浦市	8月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県	8月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県相馬市	8月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県南相馬市	8月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	山梨県	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	長野県	8月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県伊達市	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県福島市	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	7月3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	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県	8月28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	8月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県田村市	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	7月17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	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
モロッコいんげん	農産	福島県	8月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県	8月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	8月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県かすみがうら市	8月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県香取市	7月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	8月12日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県土浦市	8月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	新潟県長岡市	8月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (ぐんま)	農産	たまねぎ、葉生姜、ゴーヤ、きゅうり、しいたけ、オクラ(群馬県)	8月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (さいたまA)	農産	なす、にがうり(埼玉県本庄市)、じゃがいも(インカのめざめ)(埼玉県)、キャベツ、レタス(群馬県)、トマト(北海道)	8月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (さいたまB)	農産	チンゲン菜(埼玉県川越市)、枝豆(埼玉県深谷市)、じゃがいも(インカのめざめ)、えのき(埼玉県)、ピーマン(千葉県)、きゅうり(福島県)	8月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (ちばA)	農産	ピーマン、小ねぎ(千葉県匝瑳市)、小松菜、南瓜(千葉県)、きゅうり、ミニトマト(千葉県旭市)	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (ちばB)	農産	小松菜(千葉県船橋市)、きゅうり、なす、トマト、じゃがいも(千葉県印西市)、にら(千葉県)	7月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (ちばC)	農産	ミニトマト(千葉県産)、とうもろこし、小ねぎ(千葉県匝瑳市)、大和芋(千葉県香取市)、くうしん菜(千葉県)、ミニかぼちゃ	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (ちばミニ)	農産	にら、いんげん、なす、ごぼう(千葉県香取市)、おかひじき(千葉県)	7月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (とうきょう)	農産	にんじん、トマト(千葉県旭市)、モロヘイヤ、小松菜、ひらたけ(千葉県)、ピーマン(千葉県匝瑳市)	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (とちぎ)	農産	トマト、小松菜、子供ピーマン(栃木県)、ブルームきゅうり(栃木県下野市、小山市、真岡市)、にんにく(栃木県佐野市)	7月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県南魚沼市	7月10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	7月17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	7月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県大町市	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	7月10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	8月21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	7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	7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	7月31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	7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	8月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県大町市	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	7月10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	8月28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	7月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	7月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	茨城県日立市	8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	群馬県安中市	8月21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	7月10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	8月7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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県	8月7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	8月7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	7月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県長野市	7月24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	8月28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	8月7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	7月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

・「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)です。

これまでの検査では、検出されていません。(8月31日更新)

最終更新日 2015年8月31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 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
手巻・海鮮丼セット(上)	6種300g	水産	山菱水産	原材料[本まぐろ中トロ切り落とし本まぐろ(大西洋)]、[めばちまぐろ中トロ切り落としめばちまぐろ(中国産)]、[まぐろねぎとろ:きはだまぐろ(韓国産、フランス産)、めばちまぐろ(韓国産)]、[サーモンスライス:アトランティックサーモン(ノルウェー産・養殖)]、[ホタテスライス:はたて貝柱(北海道産)]、[いくら醤油漬:鮭卵(北海道産)]。	7月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
手巻・海鮮丼セット(まぐろたっぷり)	3種360g	水産	山菱水産	原材料名:[きはだまぐろスライス]きはだまぐろ(太平洋)、[まぐろねぎとろ]きはだまぐろ(韓国産、フランス産)、めばちまぐろ(韓国産)、[サーモンスライス]アトランティックサーモン(ノルウェー産・養殖)	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
6種のお刺身セット	6種300g	水産	山菱水産	原材料名:[きはだまぐろスライス]きはだまぐろ(太平洋)、[とろびんちようまぐろスライス]びんちようまぐろ(台湾産)、[サーモンスライス]アトランティックサーモン(ノルウェー産・養殖)、[めばちまぐろ中とろ切り落とし]めばちまぐろ(中国産)、[ひらめスライス]ひらめ(国産)、[いくら醤油漬]鮭卵(北海道産)	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まぐろどんぶり用	55g×2	水産	トライ産業	原料産地名:韓国	8月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まぐろたっぷりお刺身セット	5種360g	水産	山菱水産	[きはだまぐろスライス:きはだまぐろ(太平洋)]、[とろびんちようまぐろスライス:びんちようまぐろ(台湾産)]、[サーモンスライス:アトランティックサーモン(ノルウェー産・養殖)]、[ホタテスライス:はたて貝柱(北海道産)]、[いくら醤油漬:鮭卵(北海道産)]	7月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
薫焼戻りかつおのたたき	200g	水産	明神水産/ 日本生活協同組合連合会	原材料名:かつお(北西太平洋産)	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パフックと食べられるはたは一夜干し	150g(11~15尾)	水産	カネサ	原材料名:ハタハタ(日本海西部)	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨まで食べられる鰯子産真いわしの角煮	100g×2	水産	兆星	原材料:真いわし(鰯子)	8月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一汐天然ぶり切身	260g(4切)	水産	協同水産流通	原材料名:ぶり(国産)	8月21日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅ずわいがに棒ポーション	200グラム(20本入)	水産	輸:ニチレイフレッシュ	原産国名:ベトナム。紅ずわいがに(ロシア産)	7月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとくち梅酢たこ	80g	水産	あ印		8月28日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たこサラダ	150g	水産	あ印	原材料:マダコ(モーリタニア他)、玉ねぎ(日本)	7月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

これまでの検査では、検出されていません。(8月31日更新)

最終更新日 2015年8月31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 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
グーグーキッチン チキンカレー	80g	食品	和光堂	国産野菜100%の具材	8月28日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン ひらめと卵のおじや	80g	食品	和光堂	原材料:精白米(国産)。国産野菜100%の具材。	8月21日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン 五目中華どん	80g	食品	和光堂	具の野菜:たまねぎ、ひんじん、はくさい、スイートコーン、ピーマン(国産)	8月12日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン 鮭の海鮮中華がゆ	80g(1食分)	食品	和光堂	原料米:国産。具の野菜の産地は国産。	8月7日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン 豚肉と野菜のうま煮どん	80g(1食分)	食品	和光堂	国産野菜100%の具材	7月31日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ かぼちゃとツナのグラタン	80g	食品	キューピー		7月17日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ ささみと野菜のリゾット	80g	食品	キューピー	原料米:国産	8月28日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ たらのクリームソリア	80g	食品	キューピー	原料米:国産。	8月12日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ 鶏とひじきのあなか	80g	食品	キューピー		7月24日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ 鶏レバーと野菜のトマト煮	80g	食品	キューピー		7月31日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ 鮭のクリームシチュー	80g	食品	キューピー		8月21日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ 白身魚と野菜の雑炊	80g	食品	キューピー	原料米:国産	7月31日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
栄養マルシェ 鶏とおさかなのベビーランチ	80g+80g	食品	和光堂	原料米:国産。具の野菜は国産野菜100%。	7月24日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
栄養マルシェ 洋風お子さまランチ	90g+80g	食品	和光堂	原料米:国産。具の野菜は国産野菜100%。北海道産じゃがいも使用。	7月3日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
栄養マルシェ 和風ベビーランチ	80g+80g	食品	和光堂	原料米:国産。具の野菜は国産野菜100%。	7月10日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品	森永乳業		7月31日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永チルミル	820g	食品	森永乳業		7月31日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品	森永乳業		7月31日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	820g	食品	明治		7月3日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみ	800g	食品	明治		7月3日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	850g	食品	和光堂		7月10日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂レーベンスミルクはいはい	850g	食品	和光堂		7月10日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチかぼちゃ30	30g×6袋	食品	新進	原材料:かぼちゃ(国産)	7月24日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
白身魚と野菜がゆのポーション	260g(20個入り)	食品	サンマルコ食品	原材料:米、にんじん(国産)、すけとうだら(米国他)、プロッコリー(エクアドル他)、ゼラチン(アイルランド、米国他)	8月21日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
野菜生活100幼児用りんご味	100ml×18	食品	カゴメ	国産野菜・果実使用	8月21日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

<p>飲料水・茶</p> <p>2012年9月10日週以降の検査では、検出されていません。(8月24日更新)</p>	<p>牛乳類</p> <p>これまでの検査では、検出されていません。(7月27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自主検査を実施しています。H27年産の新米も収穫に伴い、順次検査を行い、これまでの検査では検出されていません。(8月31日更新)</p>	<p>畜産</p> <p>これまでの検査では、検出されていません。(8月31日更新)</p>	<p>たまご</p> <p>これまでの検査では、検出されていません。(8月31日更新)</p>
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

<p>冷凍食品</p> <p>これまでの検査では、検出されていません。(8月31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)</p> <p>2015年5月18日週以降の検査では、検出されていません。(8月31日更新)</p>	<p>惣菜・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・夕食宅配・料理キット)</p> <p>2014年9月22日週以降の検査では、検出されていません。(8月31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。これまでの検査では、検出されていません。(8月31日更新)</p>
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

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-op deli

コープデリ
2015年9月5日



『親子放射能出前学習会』を紹介します!



福島第一原発事故により大きな不安を引き起こしてしまった「放射能」に関する諸問題。不安に感じている組合員の皆さんの中には放射能に関する説明が難しくて・・・わからなくて・・・「わからないからなんとなく不安」という方もいらっしゃいます。

そんな組合員や消費者の方々の声にこたえて、コープでは講師を派遣する出前学習会を行っています。その内容を一部ご紹介します。

8月4日に栃木県からの依頼で行われた「学習会」の様です。

まずは、参加者みんなで自己紹介

名前と「放射能について知りたいこと、不安なこと」も発表してもらいました。初めて会う参加者ばかり、みんな緊張ぎみです。



放射能に関するキーワードが学べるカルテットゲームで盛り上がります!

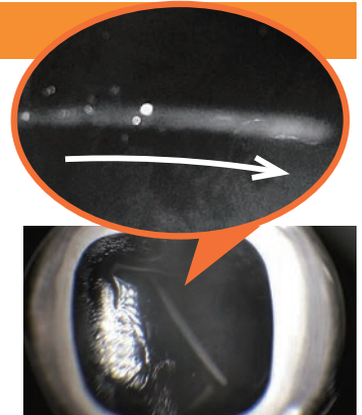
このころには、みんな笑顔になり、ゲームを楽しみますした。勝者には素敵なほぺたんグッズを進呈!その後、ゲームの振り返りを行い、「知りたいこと、不安なこと」についての理解を深めていきます。

※カルテットゲームについての詳細は [4月2回 放射性物質の自主検査](#) [検索](#) 2015年4月2回分をご覧ください。



自然放射線の理解を深めるため、実験「霧箱づくり」を行います!

学習会会場の空間にも放射線が飛んでいるんだよ。でも、放射線はみえません。しかし、この霧箱を使うと「放射線が飛んだ跡(飛跡)をみることが出来ます。箱を作るところからはじめて、できあがった班から観察開始。子ども達もですが、大人も夢中になります!



※「霧箱の作り方は東京大学大学院理学系研究科地殻化学実験施設助教 角森史昭先生監修のご指導方法で作成しています。

※つくり方の詳細は [特別編 放射性物質の自主検査](#) [検索](#) 2015年9月5回特別編をご覧ください。

コープが伝えたい「食品と放射性物質」について

このチラシでも以前ご紹介した「家庭の食事からの放射性物質摂取量調査」の詳細を解説しました。

※放射性物質摂取量調査の詳細は [5月4回 放射性物質の自主検査](#) [検索](#) 2015年5月4回分をご覧ください。

参加者の様子

学習会終了後、参加されたみなさんから「放射性物質は自然界にも存在しているものだとわかった」、「人体に影響があると気にしていたけど、実験で放射線が普段も飛んでいるのが見えて、日常生活では問題ないことがわかり安心した」、「放射能に敏感になりすぎてもいけないと思えた」などの感想をいただきました。



この学習会にご興味をもたれた方は

ご利用いただいているコープのHPのイベント情報をチェックしてください。企画があったらぜひご参加を検討ください。

行政による放射性物質の検査状況のご紹介

コープの自主検査の状況はいつもお伝えしていますが、行政の検査はどうなっているのかしら?と思われる方のために、おすすめのHPをご紹介します。今回は、農産物の検査についてです。 http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/h26/since_140401.html

