



放射性物質の自主検査

コープネットの **食品安全・品質保証の考え方**

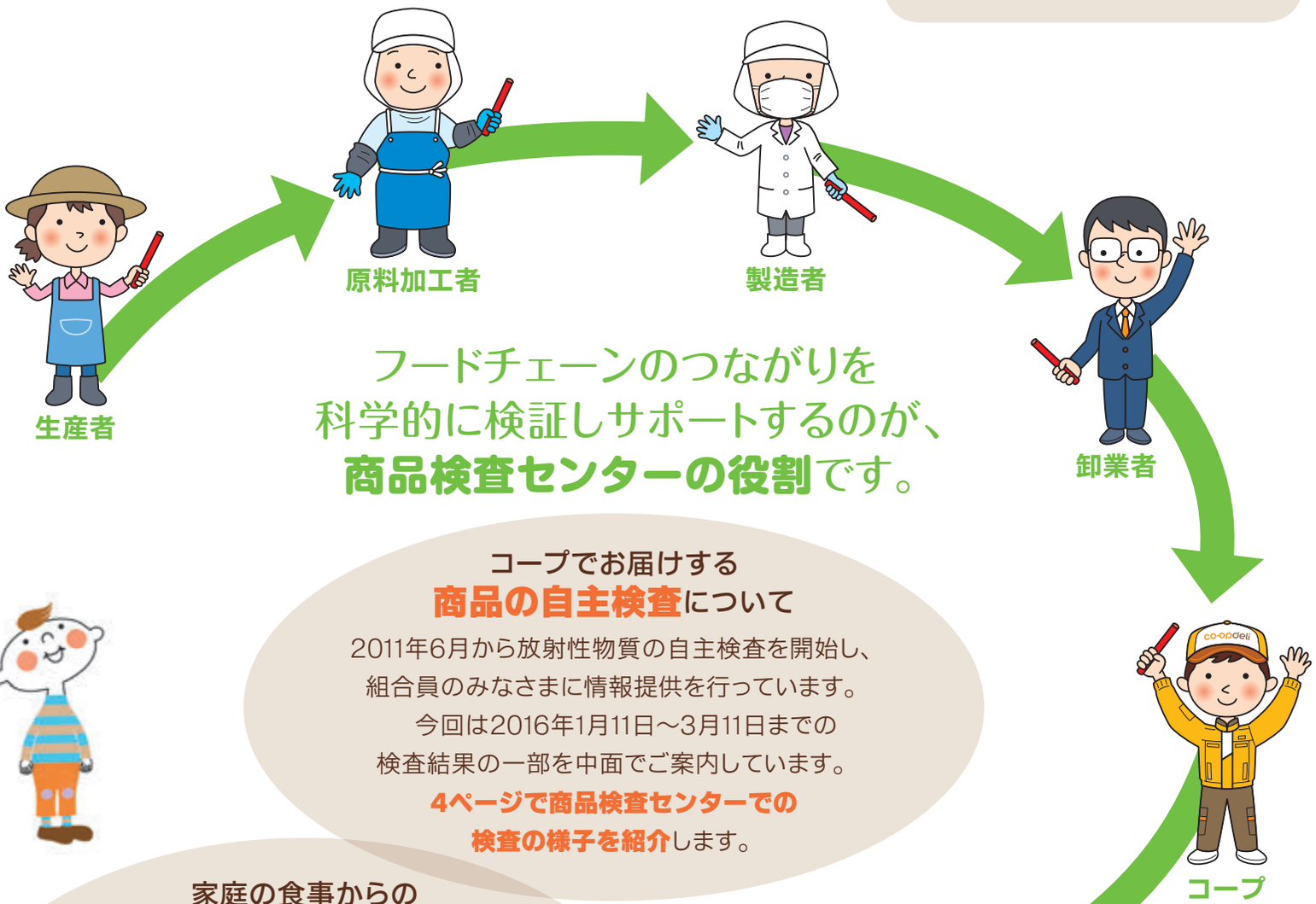
ひとつの商品が生産者から始まり
組合員に渡るまでのつながりを
「**フードチェーン**」といいます。

例えば、お弁当のご飯ができるまでのイメージ



食の安全は、フードチェーンにたずさわる一人一人が、安全性確保に取り組み、すべての人が協力して実現します。それは「**安全の全員リレー**」なのです。

コープはフードチェーンにたずさわる方々とともに安全の全員リレーを進め、最終ランナーの組合員にバトンを渡します。組合員は食卓というゴールまでバトンを届けます。**つまり、みなさんもフードチェーンの一員です!**



フードチェーンのつながりを科学的に検証しサポートするのが、**商品検査センター**の役割です。

コープでお届けする **商品の自主検査**について

2011年6月から放射性物質の自主検査を開始し、組合員のみなさまに情報提供を行っています。

今回は2016年1月11日～3月11日までの検査結果の一部を中面でご案内しています。

4ページで商品検査センターでの検査の様子を紹介します。

家庭の食事からの **放射性物質摂取量調査**について

日本生協連が中心となり、全国の生協の商品検査センターと協力し2011年度から調査を行っています。組合員にモニターになっていただき、実際の調理した料理をそのまま丸ごと検査する取り組みです。2014年度は19都県262サンプル全て不検出でした。

2015年度の調査結果については、次回の本チラシで紹介します。



食卓



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

生しいたけ(原木栽培)から放射性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。(3月14日更新)

最終更新日 2016年3月14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
やきいも	農産	茨城県鉾田市	1月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2015年産)	農産	茨城県	1月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2015年産)	農産	茨城県鉾田市	1月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2015年産)	農産	静岡県掛川市	1月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2015年産)	農産	千葉県成田市	1月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきA)	農産	葉付大根、さつまいも(べにはるか)、赤ネギ、ターサイ、こまつ菜(茨城県)、マイタケ(茨城県稲敷市)	1月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきB)	農産	堀田さんのカラー人参黄金人参&ローズキャロット、さと芋、キャベツ、寒締めほうれん草、せり、生しいたけ(菌床)(茨城県)	1月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきC)	農産	レンコン、さつまいも(べにはるか)、キャベツ、にら、ほうれん草、ぶなしめじ(茨城県)	1月15日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	たらの芽、ほうれん草、グリーンリーフ、長ネギ(カット)、なめこ、にんじん(洗い)(群馬県産)	2月26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	春レタス、ミニトマト(彩香)、ムキねぎ(カット)、生姜(埼玉県深谷市)、白菜(カット)(埼玉県本庄市)、ほうれん草(埼玉県)、桃の花(矢口桃)(和歌山県)	3月4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	人参、ブロッコリー、中玉トマト(ミディトマト)、小松菜(埼玉県深谷市)、水菜(埼玉県本庄市)、えのき(埼玉県秩父市)、桃の花(矢口桃)(和歌山県)	3月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばA)	農産	小松菜、ごぼう、にんじん(千葉県)、長ネギ(千葉県旭市)、ブロッコリー(千葉県山武市)、じゃが芋(北海道黄金)(北海道)	1月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばB)	農産	わさび菜(千葉県柏市)、小松菜(千葉県船橋市)、根生姜(千葉県八街市)、里芋、ミディトマト(千葉県印西市)、玉ねぎ(北海道)	1月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	水菜、にら(千葉県香取市)、ちぢみほうれん草、かぶ(千葉県匝瑳市)、人参(千葉県山武市)、キャベツ	2月5日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばミニ)	農産	ミニトマト(プレミアムフルティカ)(千葉県香取市)、ルッコラ、かぶ(千葉県旭市)、ねぎ、サンチェ(千葉県)	2月12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	春菊、ひらたけ、にんじん、長ネギ(千葉県)、さつまいも(千葉県香取市)、ミニトマト(千葉県旭市)	1月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	ブルームきゅうり(栃木県下野市)、かき菜(栃木県佐野市)、キャベツ(栃木県小山市)、春菊、ネギ、ほうれん草(栃木県)	2月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	にんじん・ローズキャロット、長いも、長ネギ、寒締めほうれん草、ブナシメジ(茨城県)	1月15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4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	1月15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	1月15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	1月15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	1月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	群馬県	3月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	山形県鶴岡市	3月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	1月15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	3月11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	1月15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	1月15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	1月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	群馬県	3月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	1月15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	2月26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	1月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	茨城県	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	岩手県	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	群馬県	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	群馬県安中市	2月19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	1月15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	2月5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	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	千葉県	2月5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	1月15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	2月5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	1月22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	1月22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	栃木県	2月26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	2月12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C	農産	埼玉県	2月12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	2月12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E	農産	埼玉県深谷市	2月12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	3月11日	100	規格基準値の1/3以下		適

これまでの検査では、検出されていません。(3月7日更新)

最終更新日 2016年3月7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
千葉県産しらす干し*	350g	水産	加:ヤマハイフーズ	原材料名:いわしの稚魚(千葉県産)	1月15日	100	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
真あじ開き(天日干し)	280g(4枚)	水産	山安	原材料:真あじ(韓国産)	2月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さんま開き一夜干し	380g(4枚)	水産	山安	原材料:さんま(北海道他)	2月5日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産さんま開き一夜干	400g(4枚)	水産	兆星	原材料:さんま(北海道産)	2月5日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	180g(3切)	水産	加:スイシン/ニチモウ		3月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産	末永海産	原材料名:かき(宮城県産)	3月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
味つけガイ貝	150g	水産	かはや	ベンガルバイ(パキスタン・インド産)	3月4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、「牛乳、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。

これまでの検査では、検出されていません。(3月14日更新)

最終更新日 2016年3月14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
うらごしポテト	400g(20個)	食品	パイオニアフーズ	原材料名:ばれいしょ(北海道)	2月12日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
うらごしポテト	400g(20個)	食品	パイオニアフーズ	原材料名:ばれいしょ(北海道)	3月11日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
コーンチャウダーリゾットのポーション	260g(20個入り)	食品	サンマルコ食品	原材料:牛乳、コーンペースト(とうもろこし)(北海道)、米(国産)	2月26日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
コーンチャウダーリゾットのポーション	260g(20個入り)	食品	サンマルコ食品	原材料:牛乳、コーンペースト(とうもろこし)(北海道)、米(国産)	3月11日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品	ビーンスターク・スノー		1月15日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品	ビーンスターク・スノー		2月5日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	820g	食品	ビーンスターク・スノー		1月15日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	820g	食品	ビーンスターク・スノー		2月5日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
栄養マルシェ うどんと茶わんむし弁当	80g+80g	食品	和光堂	具の野菜:国産野菜100%	2月12日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
栄養マルシェ 鯛ごはん弁当	80g+80g	食品	和光堂	原料米:国産。具の野菜:国産野菜100%。	2月12日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
鶏ササミのクリーム煮ポーション マカロニ入	260g(20個入り)	食品	サンマルコ食品	原材料:牛乳(北海道)、たまねぎ、にんじん、鶏肉(国産)、プロッコリー(エクアドル他)	1月29日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品	ビーンスターク・スノー/雪印メグミルク		3月11日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印ぴゅあ	820g	食品	ビーンスターク・スノー/雪印メグミルク		3月11日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
大満足ごはん 鶏肉と野菜の卵とじごはん(ごはん入り)	1食分120g	食品	森永乳業	原料米:国産。国産野菜100%。	1月22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、人参(国産)、すけとうだら(米国他)、プロッコリー(エクアドル他)	2月5日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
北海道のうらごし枝豆	120g(12個)	食品	パイオニアフーズ/日本生活協同組合連合会	原材料:えだまめ(北海道)	1月22日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップらくらくキューブ	28g(5個入り)×16袋	食品	明治		2月19日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみらくらくキューブ	27g(5個入り)×16袋	食品	明治		2月19日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
裏ごしおさかな	2.6g(3個入り)	食品	和光堂		1月22日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
裏ごしほうれんそう	2.1g(3個入り)	食品	和光堂	国産ほうれんそう使用	2月12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		3月4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		3月4日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	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。

<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。(3月14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。(1月18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。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。(2月15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。(11月30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。(9月7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。(3月14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。(3月14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・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。(3月14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。(12月21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

2016年4月2日



放射性物質検査がどのように 行われているのかを紹介します。

検査品の選定と調達

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、優先順位をつけて検査品をリストアップします。お取引先に要請し商品検査センターへ検査品を送っていただきます。

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

検査品の受付

商品検査センターに届いた検査品は、固有情報をデータベースに登録します。固有情報を基にその商品の原料の生産者までさかのぼれる事が重要です。

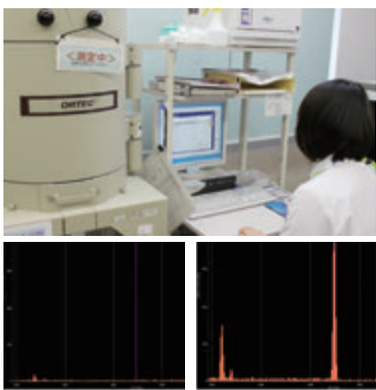


検査①



検査品をフードプロセッサーにかけて細かくしていきます。小麦粉やお米などすでに細かい食品、ジュースなどの飲料はそのまま検査をします。食品の分類ごとに放射性物質検査の方法が国の基準で定められています。

検査④



▲検出なし ▲検出あり
測定を開始するとその結果がモニターに表示されます。

検査③



測定機器にセットします。マリネリ容器のくぼみは測定機器のセンサー部分がスッポリと入るようになっています。容器は鉛の部屋に閉じ込められます。鉛は大気中に飛んでいる放射線を遮蔽します。遮蔽することにより検査品中にあるかもしれない放射性物質の正しい値を測定することができます。

検査②



「マリネリ」と呼ばれる、特殊な形の容器に細かくした検査品を隙間なく詰めていきます。底に大きなくぼみがあるのが特徴です。

検査担当の

検査への想い

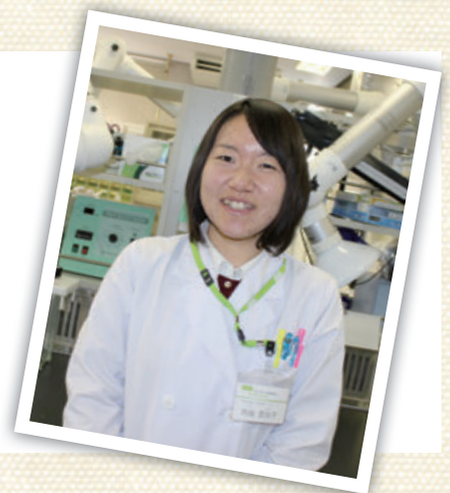
私は半年前まで地域担当として配達をしていました。原発事故が起きた当時は、放射能に関する組合員さんの不安の声を直に聴くこともありました。

放射性物質は、外観や味・匂いで感じる事ができないからこそ、検査を行い、その情報を提供することに意味があると思います。

私が検査しています。

商品検査センター 角田亜矢子

商品検査センターにおいて、目の前にあるのは商品(検査品)ですが、その先にいる組合員さんの安心と笑顔に繋がるように、という想いを大切に検査しています。また、検査をすることで生産者の応援にもなれば嬉しいです。



検査結果

2011年6月から
18,500 検体以上の
検査をしています。

検査結果は以下のご案内で報告しています。

- ① 定期的に発行するこのチラシ
- ② 毎回お届けする「お届け明細書兼請求書」
- ③ コープネットのホームページ

コープネット 放射性物質

検索

