



放射性物質の自主検査

コープデリ商品検査センターでの自主検査結果について紹介します。

2021年
6月2回

CO-OP
コープデリ連合会
食卓を笑顔に、地域を豊かに。

発行日：2021年5月24日

コープデリ商品検査センターでは、
取り扱う食品の管理状況を確認し、傾向値を把握するために
放射性物質の自主的な検査を継続して行っています。

コープデリ商品検査センターは、
放射性物質検査において試験能力を認める国際規格
「ISO/IEC17025試験所認定」を取得しています。



検査対象

組合員の利用が多く、この間の検査
データや行政の検査実績などを参考
に、優先順位をつけて、自主検査を
行っています。

- 17都県^{※1}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
- 米、飲料水、牛乳、たまご など

※1 検査対象（青森・岩手・秋田・宮城・山形・福島・茨城・栃木・群馬・千葉・埼玉・東京・神奈川・新潟・山梨・長野・静岡の17都県）



検査の方法

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^{※2}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。

※2 迅速かつ効率的に行うふるい分けの検査。



ゲルマニウム半導体検出器



NaIシンチレーションスペクトロメータ

コープデリ連合会の自主検査方法				
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	100Bq/kg	10Bq/kg	●スクリーニング検査 ・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 ・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。
		5Bq/kg ※3		
乳児用食品	50Bq/kg	5Bq/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	10Bq/kg	1Bq/kg		

※ Bq=ベクレル

※3 一般食品の中で、特に小さいお子さん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。

放射性物質の自主検査結果

コープデリ連合会では、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）。この取り組みにより、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

2020年3月23日週以降の検査では、放射性物質は検出されていません。

最終更新日 2021年5月10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
きぬさや	農産	福島県二本松市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	5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	茨城県古河市	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	長ねぎ、小ねぎ、レタス、きゅうり、菌床栽培しいたけ、チンゲン菜、いんげん(群馬県)	5月7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	4月30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	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県伊達市	4月30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	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

水産

食品区分：一般食品

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2021年5月10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
冷凍しじみ(青森県十三湖産)	180g	水産	加・千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。産地:青森県十三湖産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までパクッと!炙りいわし	120g(6枚)	水産	山安	製造神奈川、北海道。原材料:いわし(国産)	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしの梅煮	210g	水産	日本水産	製造青森。原材料:真いわし(国産)	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりの丸干し(無頭)	140g	水産	加・千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料名:めひかり(銚子沖)	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨めき秋鮭赤味噌漬	180g(6切)	水産	鶴岡食品	製造千葉。原材料:秋鮭(国産)	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大洗産釜揚げしらす(化粧箱入・増量)	360g	水産	にんべんいち	製造茨城。原材料:いわしの稚魚(茨城県大洗産)	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンでできる北海道産いわし蒲焼き	240g	水産	ぎょれん道東食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:真いわし(北海道)	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

乳児用食品

食品区分：乳児用食品

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2021年5月10日

商品名	規格	部門	製造者(販売者)	工場所在地・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
小魚せんべい	2枚×6袋	食品	アサヒグループ食品	蔵王米菓 製造山形。原料うるち米:国産。国産米、しらす使用。鉄入り。	5月7日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオ バランスミルク	800g	食品	江崎グリコ	製造兵庫。	4月30日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオ フォローアップミルク	820g	食品	江崎グリコ	製造栃木。	4月30日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

飲料水・茶

食品区分：飲料水

2012年9月10日週以降の検査では、検出されていません。

最終更新日 2021年5月10日

商品名	規格	部門	製造者(販売者)	工場所在地・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
綾鷹 茶葉のおまみ	2L×6	食品	コカ・コーラカスタマーマーケティング	国内製造。緑茶(国産)	5月7日	10	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適

牛乳類

食品区分：牛乳

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2020年12月7日

米

食品区分：一般食品

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。
2020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。

最終更新日 2021年4月12日

畜産

食品区分：一般食品

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2021年5月10日

商品名	規格	部門	製造者(販売者)	工場所在地・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
産直げん気鶏ムネ肉原料(冷凍)	2kg	畜産	加・プライフーズ	加・細谷工場 青森県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷凍)	2kg	畜産	加・十文字チキンカンパニー	加・久慈工場 岩手県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直げん気鶏ムネ肉原料(冷凍)	2kg	畜産	加・十文字チキン	加・久慈工場 岩手県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直純和鶏お米育ちムネ肉原料(冷凍)	2kg	畜産	加・フナタツノ軽米	岩手県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
越後もちぶた原料(冷蔵)	200g以上	畜産	表・マツフーズ	新潟県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産	加・プライフーズ	加・軽米工場 岩手県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産	加・プライフーズ	加・細谷工場 青森県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産	加・日本ホワイトファーム	加・東北食品工場 青森県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産	加・阿部繁孝商店	加・九戸工場 岩手県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産	加・阿部繁孝商店	加・五戸工場 青森県産	5月7日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	加・東北食肉センター協業組合	栃木県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	加・いわちく	岩手県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	加・下仁田ミート	群馬県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産		長野県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	加・全国農業協同組合連合会 青森県本部	岩手県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	加・東総食肉センター	千葉県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大槻さんが育てた匠味元気豚小間切	370g	畜産	加・コープデリフーズ	製造埼玉、宮城県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	加・コープデリフーズ	加・茨城ミートセンター 茨城県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	加・コープデリフーズ	加・茨城ミートセンター 茨城県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	加・コープデリフーズ	加・茨城ミートセンター 茨城県産	4月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

たまご

食品区分：一般食品

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2021年4月5日

冷凍食品

食品区分：一般食品

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2021年4月19日

加工食品・飲料

食品区分：一般食品

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

2015年5月18日週以降の検査では、検出されていません。

最終更新日 2021年4月5日

惣菜・日配・デザート

食品区分：一般食品

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

2014年9月22日週以降の検査では、検出されていません。

最終更新日 2021年3月29日

その他(住関連品等)

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。食品ではありませんので、放射性セシウムの規格基準はありません。

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2020年6月29日

※一部の生協のみで取扱っている商品もございます。
・「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)です。

Topic

く商品検査センターより
やってみよう! おいしい簡単実験 “色が変わるラッシー”

コープデリ商品検査センターでは、ホームページやオンラインイベントなどで、家庭でもできる簡単実験をご紹介します。
今回はその中から実験のあとはいちく食べられる簡単実験をご紹介します。

実験方法

1 コップにブルーベリージャムを入れてよく混ぜます。



2 牛乳を加えてさらに混ぜると、ほんのり青紫のブルーベリーカラーになります。



3 レモン汁を加えると、色が変わります! さて何色になるでしょうか!?



“どうして色が変わるの?”

ブルーベリーの青紫色は、「アントシアニン」という色素(色の成分)によるものです。この色素は、酸性やアルカリ性で色が変わる性質があります。牛乳を入れただけのときは、真ん中の性質で「中性」。このときの色は「紫色」。レモン汁は酸性なので、たくさん入れることでコップの中身が酸性になり、酸性のときの色の「赤」になります。酸による食品の色の変化がわかる実験です。

詳しくはコープデリ商品検査センターのホームページをご覧ください

コープデリ商品検査センター

検索



検査結果について

詳しくはホームページで

コープデリ 放射性物質

検索

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



つかうほど、じぶんらしく。
co-op deli

共通8