

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。



発行日：2020年9月28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所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正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 2020年9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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県富岡市	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県富岡市	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	長野県長野市	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながねぎ	農産	福島県会津若松市	9月11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	9月11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	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	千葉県成田市	9月11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・土浦市)	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県深谷市	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県郡山市	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県(郡山市・田村市)	9月4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 2020年9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
ミニいかぼっぼ	140g	水産	岩手県漁業協同組合連合会	製造岩手。原材料:いか(国産)	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真いわしたたき身	150g×3	水産	長井水産	製造神奈川。原材料:真いわし(原産地名:宮城県産)	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさばふくらし(大)	300g(3枚)	水産	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉県産)	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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 2020年8月31日	
-------	--	----------	--	-------------------------------	--	------------------	--

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 2019年1月28日	
-----	--	---------	--	----------------------	--	------------------	--

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 2020年9月14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	9月11日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーのじかん アクアライトりんご	500ml	食品	アサヒグループ食品	製造所:丸善食品工業 製造長野	9月4日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

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 2020年9月14日

商品名	部門	産県	指定JA・産地	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
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城県	JA茨城みなみ	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城県	JA茨城みなみ	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県	JAきみつ	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県	JAきみつ	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	千葉県香取市	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	千葉県	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	千葉県	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	千葉県旭市	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	千葉県	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	千葉県	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	JAなめがたしおさい	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	JAかとり	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	JA木更津	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	千葉県旭市	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	千葉県香取市	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米千葉県産ふさこがね	米	千葉県	千葉県旭市	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米千葉県産ふさこがね	米	千葉県	千葉県香取市	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米千葉県産ふさこがね	米	千葉県	千葉県	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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 2020年6月29日

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 2020年1月13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 2020年9月14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
蒸しパン(ほうれん草)	4個(160g)	冷凍食品	昭和冷凍食品	製造所:菜花堂 製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)、ほうれん草(国産)、鶏卵(国産)	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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 2020年8月17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 2020年9月14日

商品名	規格	分類	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
ディズニーミニハンバーグ	64g	加工肉	プリマ食品/プリマハム	製造埼玉	9月11日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トイ・ストーリーノビッコウインナー	60g	加工肉	プリマハム	茨城工場 製造茨城	9月4日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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

コープデリ商品検査センターの取り組みが 第14回キッズデザイン賞を受賞しました



「コープデリ商品検査センター」での科学的知見を基にした食育プログラム
コープデリグループは「食の安全」のための様々な施策を進めています。食べ物が入る時点で「安全」であるためには、家庭での手洗いや温度管理、食自体への興味喚起なども重要です。そこで、年間約3万件の食品検査を行う「コープデリ商品検査センター」を食の安全についてコミュニケーションできる場とし、検査室の見学や体験プログラム(ブラックライトを使った手洗いチェック、ビタミンCを調べる実験など)を実施しています。コープデリ商品検査センターでは、2年間で34回の子ども・親子向けの企画を開催し、420名に参加していただきました。この取り組みが評価され、第14回キッズデザイン賞を受賞しました。



詳しくは、商品検査センターHPをご覧ください!

▼

[コープデリ商品検査センター](#) [検索](#)

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、現在、見学・体験は中止とさせていただきます。再開の際には商品検査センターのホームページでお知らせいたします。

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



※チラシ停止をご希望の方は、OCR注文書の6桁注文欄に「28743」と注文数「1」をご記入ください(再度、発行を希望される場合は「28743」と注文数「9」をご記入ください)。※eフレンドの「注文番号で注文」画面からお申し込みいただけます。

つかうほど、じぶんらしく。

co-opdeli