

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：2019年9月16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
- 国民の摂取量が多い食品
- 乳幼児が摂取する食品
- 季節の商品(新茶、新米、クリスマス、おせちなど)

※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)	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}	●確認検査 ・ゲルマニウム半導体検出器(精密検査法)	
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	50Bq/kg	5Bq/kg		
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		6月10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 2019年9月2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		
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県	8月30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	8月30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	茨城県土浦市	8月30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	茨城県石岡市	8月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適		
ほしいも(玉豊)	農産	茨城県	8月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適		
ほしいも(紅はるか)	農産	茨城県	8月30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	茨城県石岡市	8月30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	8月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適		
トマト	農産	福島県	8月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適		
なし(幸水)	農産	福島県福島市	8月23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23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	栃木県	8月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適		
グリーンBox(ぐんま)	農産	にら、ピーマン、きゅうり、しいたけ(菌床栽培)、オクラ、枝豆(群馬県)	8月23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	8月23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 2019年9月2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
金華さばの黒酢あなかけ	200g	水産	天生水産	製造佐賀。原材料名:さば(宮城県産)、たまねぎ(国産)	8月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産	未永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城県産)	8月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産するめいか冷風干し	200g	水産	釜石ヒカリフーズ	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	8月30日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産めひかり唐揚げ	170g(10~12尾)	水産	ヤマイシ	製造茨城。原材料:メヒカリ(茨城県産)	8月23日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真ほっけ開き	500g(2枚)	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:ほっけ(北海道沖)	8月23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 2019年9月2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
アイクレオ バランスミルク	800g	食品	江崎グリコ	グリコアイクレオ 製造兵庫	8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	アサヒグループ食品 製造栃木	8月30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。H30年産の新米も収穫に伴い、順次検査を行いました。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8月26日

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 2019年8月19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

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 2019年6月3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 2018年11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 2019年9月2日

Table with 10 columns: 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. Row 1: レンジで簡単!イカフライ, 228g(6枚入), 冷凍食品, 食研, 千葉工場 製造千葉. 原材料:イカ(中国)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他), 8月30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 2019年8月12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 2019年9月2日

Table with 10 columns: 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. Multiple rows listing various food items like 夕食宅配おかず, 舞菜, 餃子, etc.

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 2019年8月26日

Table with 10 columns: 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. Row 1: 懐石2dish 枕崎のかつお節ペア, 800g(80g×10/パック), 住関連, 日清ペットフード, 鶴見工場, 8月23日, -, 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、小さいお子さん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。
※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: 今年も『夏休み親子見学会』を開催しました。
Text: コープデリグループの食品安全の取り組みを楽しみながら学習してもらう場として、昨年も好評だった『夏休み親子見学会』を今年も開催しました。子どもたちは見学ルートを回り、家庭で食中毒を予防するにはどうすればよいか、食物アレルギーとは何かなどをクイズ形式で学習していきました。また実験室では、食品衛生の基本である手洗いの仕方を学んだ後、3層に分かれたセパレートドリンクがどうして混ざらないのか、糖度を測るなどしてその秘密を解き明かす実験も行いました。
Image: Photos of children and staff at the event, and a building photo.

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 コープデリ 放射性物質 検索

2019年10月1回

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



つかうほど、じぶんらしく。

co-opdeli