



放射性物質の自主検査

2022年
2月1回

co-op
コープデリ
コープデリ連合会
食卓を笑顔に、地域を豊かに。

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：2022年1月17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	<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。
		5Bq/kg ^{*3}		
乳児用食品 牛乳	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。
飲料水	10Bq/kg	1Bq/kg		

^{*3} 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

2021年5月17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12月20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
国産キウイフルーツ	農産	栃木県	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	山梨県甲州市	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県船橋市	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	東京都東村山市	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県八街市	12月17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7月19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 2021年9月6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 2021年12月6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。2021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12月13日

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12月27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	
牡蠣の潮煮	100g	水産	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	12月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
北海道産はたて貝柱	100g	水産	加:スイシ	製造宮城。原産地名:北海道(オホーツク海)	12月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
国産やりいか(加熱用)	240g(2杯)	水産	松岡シーフーズ	製造山口	12月24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)	12月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
千葉県九十九里浜産冷凍はまぐり(特大粒)	360g(3粒)	水産	加:千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原産地:千葉県	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
銚子水揚げさば一夜干し(大)	360g(3枚)	水産	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	12月17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 2021年12月6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 2021年11月29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12月20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	
プチにんじん30※	30g×6袋	冷凍食品	新進 総社工場	製造所:三和食品 製造群馬。原材料:にんじん(国産)	12月17日	100	検出せず(<5)	検出せず(<5)	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 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12月20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	
みんなの食卓 ハーフベーコン	55g	加工肉	東北日本ハム	製造山形。	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
みんなの食卓 ロースハム	52g	加工肉	東北日本ハム	製造山形。	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
みんなの食卓 皮なしポークウイニー	100g	加工肉	東北日本ハム/日本ハム	製造山形	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
みんなの食卓 ミートボール	65g(固形量50g)	加工肉	東北日本ハム/日本ハム	製造山形。豚肉(輸入)	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
みんなの食卓 ごちそうハンバーグ	140g(固形量100g)	加工肉	東北日本ハム	製造山形。米粉(国産)	12月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
みんなの食卓 ハンバーグ	65g(固形量50g)	加工肉	東北日本ハム/日本ハム	製造山形。豚肉(輸入)	12月17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				
------------	--	--	--	------------------	--	--	--	--

※ 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。



〈商品検査センターより〉食の安全クイズ “ブロッコリーの残留農薬検査”

コープデリ商品検査センターでは、オンラインを活用した見学会を開催しています。見学会の中では検査にまつわるクイズなどをおこない、楽しみながら食の安全について学んでいただいています。

オンライン見学会の申し込みはこちらから

[コープデリ商品検査センター](#) 検索


Q 残留農薬検査では、どのような状態のブロッコリーを検査しているのでしょうか。

- 産地から届いたままの生のブロッコリー
- 食べる状態と同じゆでたブロッコリー

A

1. 生のブロッコリー

茎や葉もついたままの状態の生のブロッコリーを残留農薬検査し、問題ないことを確認しています。



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>

