



# 放射性物質の自主検査

2022年  
4月3日

CO-OP  
コープデリ 食品  
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4月4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<sup>※1</sup>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<sup>※2</sup>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)	測定方法及び測定機器の種類
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)
		5Bq/kg <sup>※3</sup>	
乳児用食品 牛乳	50Bq/kg	5Bq/kg	・ゲルマニウム半導体検出器
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	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 2022年3月14日
商品名	規格	部門	産地情報など	検査結果日
えのき		農産	長野県中野市	3月11日
エリンギ		農産	長野県中野市	3月11日
ぶなしめじ		農産	長野県中野市	3月11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 2022年3月21日
商品名	規格	部門	製造者(販売者)	産地情報など
三陸産するめいか(下ごしらえ済み)	240g(2~3杯)	水産	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:するめいか(つぼめき)するめいか(宮城県産)
三陸産いかそうめん	90g	水産	共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)
千葉県産しめさば	160g(80g×2)	水産	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)
八戸前沖しめさば	130g(1枚)	水産	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)
銚子水揚げさば一夜干し	360g(4枚)	水産	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)

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 2022年3月21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
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品	アサヒグループ食品	製造栃木
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品	アサヒグループ食品	製造栃木

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
---	--	-----------	---	-------------------

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 2022年3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
ソースDE野菜 とうもろこしのグラタン	330g(165g×2個)	冷凍食品	エム・シー食品	全国農協食品 製造栃木。原材料:牛乳(国産)、とうもろこし(国産)

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 2022年3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	
2021年宮城県産ひとめぼれ(玄米。夕食宅配に使用)		惣菜・米飯		宮城県産	

その他(住関連品等)		食品区分：一般食品	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



## ほべたんと学ぶ コープデリの食品安全 Q&A

組合員サービス管理部へ寄せられた声の一部を紹介いたします。

Q レタスの断面が赤く変色しましたが、食べても大丈夫ですか?

A 食べても問題ありません

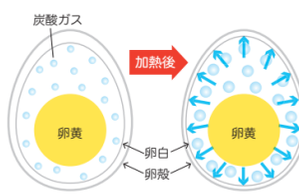
レタスの切り口から出たポリフェノールの一種が、空気に触れて酸化して変色したものです。食べても問題ありませんが、気になる場合は変色した部分を取り除いてお召し上がりください。



Q ゆでたまごの殻が綺麗にむけず、ボロボロになってしまいます

A 炭酸ガス(二酸化炭素)の影響です

新鮮な卵には、炭酸ガスが多く含まれています。加熱すると卵白に含まれる炭酸ガスが膨張し、卵白と卵殻の間に隙間がなくなり、殻がむきにくくなります。採卵して1週間から10日ほどたつと、炭酸ガスが抜け、殻がむきやすくなります。



豆知識! 新鮮な卵でゆで卵を作る時は、ゆでた直後に冷たい水につけると中身が縮まり、卵白と卵殻の間に隙間ができてむきやすくなります。

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



つかうほど、じぶんらしく。 co-op deli

2022年4月3日

共通