

# 放射性物質の自主検査

2023年  
1月4回

co-op 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：2023年1月9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。

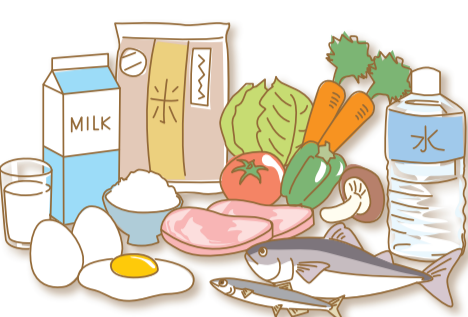


## 検査対象

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<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

<sup>\*1</sup> 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正確に検査しています。  
<sup>\*2</sup> 迅速かつ効率的に行うふるい分けの検査。



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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スクリーニング検査               <ul style="list-style-type: none"> <li>・NaIシンチレーションスペクトロメータ</li> <li>・ゲルマニウム半導体検出器(迅速検査法)</li> </ul> </li> <li>● 確認検査               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゲルマニウム半導体検出器(精密検査法)</li> </ul> </li> </ul>
		5Bq/kg <sup>*3</sup>	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。
乳児用食品	50Bq/kg	5Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器
牛乳		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	

<sup>\*3</sup> Bq=ベクレル

<sup>\*3</sup> 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 2022年12月19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	秋田県横手市	12月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	秋田県湯沢市	12月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
市田柿	農産	長野県飯田市他	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	群馬県安中市	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県安中市	12月9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	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	富山県高岡市	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	長野県長野市	12月9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9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9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9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9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	東京都小金井市	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	東京都青梅市	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県松戸市	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県千葉市	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	茨城県常陸太田市	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	茨城県常陸大宮市	12月9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 2022年12月19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	未永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	12月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨味干し	280g(2枚)	水産	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	12月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	180g(3切)	水産	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	12月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産黒がれい切身	270g(3切)	水産	加:ぎよれん道東食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:クロガレイ(北海道沖)	12月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産蒸しほたて	130g	水産	加:スイシン	製造宮城。原材料:ほたて貝(青森・養殖)	12月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋鮭だし醤油漬	210g(3切)	水産	神山食品工業	製造千葉。原材料:しろさけ(北海道)	12月16日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紋別育ちのほたて貝柱	80g	水産	加:晩魚類	製造千葉。原材料:ほたて貝(北海道オホーツク海)	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華炙りしめさば	1枚	水産	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(宮城)	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産冷凍さんま	280g(2尾)	水産	及川冷蔵	製造岩手。原材料:さんま(三陸沖)	12月9日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海八宝漬	130g	水産	ぎよれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料:昆布(北海道)、つば貝、ほたて貝柱、甘えび、ベニズワイガニ、ウニ、カズノコ(味付け数の子)、秋鮭卵(いくら醤油漬)(北海道沖)	12月9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 2022年4月18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 2022年5月2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 2022年12月5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。2022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 2022年12月19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
無洗米彩のきずなエコ循環米	米	埼玉県		12月16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 2022年5月23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 2022年11月28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11月28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 2022年9月26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11月7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。これまでの検査でも、検出されていません。 最終更新日 2020年6月29日

<sup>\*</sup>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を一部紹介いたします。

**Q** 卵から薬品のようなにおいがします。

**A** 卵の洗浄・殺菌で使用する「次亜塩素酸ナトリウム溶液」のにおいです。

卵は殻の表面を洗浄・殺菌してからパック詰めしており、「次亜塩素酸ナトリウム」は広く卵の殻の殺菌に使用されています。通常は、洗浄後の乾燥度においては揮発し感じられなくなります。気温や湿度の影響で乾燥が不十分になると、においが残る場合がありますが、お身体に差し支えることはありません。パックから卵を取り出して時間を置けば、残ったにおいは揮発して薄れます。



**Q** オリーブオイルに白い沈殿物が入っています。

**A** 温度が低くなったことにより、油脂分が白く固まったものです。

油は温度が下がると固まる性質があります。オリーブオイルも約10℃以下になると、成分の固化が始まり、白く濁ったり沈殿物が発生したりしますが、品質に問題はありません。ぬるま湯につけるか、暖かい場所にしばらく置いていたとくと、溶けて液状にもどります。



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](https://www.coopnet.jp/radioactive/index.php) <https://www.coopnet.jp/radioactive/index.php>



つかうほど、じぶんらしく。 **co-opdeli**