



放射性物質の自主検査

2023年
3月4日

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3月6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	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 2022年12月5日週以降の検査では、検出されていません。 最終更新日 2023年1月23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 2023年2月20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
銚子産めひかり唐揚げ	180g	水産	加協同水産流通	製造千葉。原材料:メヒカリ(銚子)	2月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産 太刀魚一夜干し	180g(2切)	水産	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g(7~10枚)	水産	加北星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりいか大根セット(濃縮つゆ付)	290g	水産	スイシン	製造宮城。原材料:やりいか(宮城)、大根(インドネシア)	2月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	240g(4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)	2月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華炙りめしめさば	1枚	水産	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	150g	水産	スズ市水産	製造千葉。原材料:小肌(東京湾)	2月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ぶりたたき	110g	水産	マルニ北海道フーズ	製造北海道。原材料:ぶり(北海道)	2月10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 2023年1月9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 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 2023年2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
レンジで簡単!お星さまとハートのチキンカツレツ	230g	冷凍食品	オヤマ	製造岩手。原材料:鶏むね肉(国産)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2月17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 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



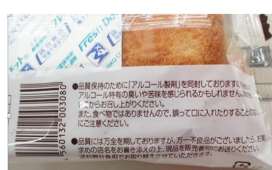
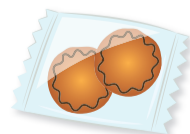
ほぺたんと学ぶ コープデリの食品安全 Q&A

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 お菓子の袋を開けたら、消毒臭(アルコール臭)がしました。

A 同封している品質保持剤由来のアルコール成分のにおいです。

パンやお菓子は、アルコール成分が発生する品質保持剤を同封していることがあります。アルコール成分を袋内に充満させることで、しっとりとした食感を保ちながらカビの発生を防ぎます。袋を開封直後に、アルコール特有のにおいや味を感じられる場合がありますが、しばらく置くと、アルコール成分は揮発して感じられなくなります。開封後は品質保持効果が無くなりますので、お早目にお召し上がりください。



Q カレイの白い部分に黒い大きな斑点が付いていました。

A 生育環境の影響によりできたメラニン色素による斑点です。

カレイの、両目のない面は白い状態ですが、白い部分にメラニン色素による斑点が生じることがあります。ヒトの「ほくろ」と同じようにメラニン色素による着色です。魚の生息海域や個体差によって斑点の大きさには、ばらつきがあります。カビや病気などによるものではなく、健康への影響はありません。



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)

2023年3月4日



つかうほど、じぶんらしく。

co-opdeli 共

共通