



放射性物質の自主検査

2023年
4月1日

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：2023年3月20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)	測定方法及び測定機器の種類	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

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3月6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
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	3月3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 2023年3月6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
やりいかカット(加熱用)	150g	水産	加:松岡シーフーズ	製造山口。原材料:やりいか(宮城)	3月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産はたての竜田揚げ	140g	水産	神山食品工業	製造千葉。原材料:はたて(青森)	3月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨抜き生秋鮭(バター焼・フライ用)	180g(3切)	水産	加:ぎょれん 鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道、茨城。原材料:秋鮭(北海道)	3月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	丸一水産	製造千葉。原材料:かたくちいわし(千葉)。醤油(大豆(遺伝子組換えでない)、なたね油(遺伝子組換えでない)、馬鈴薯でんぷん、玉ねぎ、にんじん(国産))	2月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	200g	水産	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パフパフさんま	160g(4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:さんま(北海道)	2月24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

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



おかげさまで 商品検査センターリニューアル5周年



コープデリ商品検査センターは2018年4月に見学もできる施設としてリニューアルオープンしました。これまで受け入れを中止していた一般見学も今夏から再開し、オンラインでの見学と併せて実施していきます。今後もより多くの組合員の皆さまに食の安全についてお伝えしてまいります。これからもコープデリ商品検査センターをよろしくお願いいたします。

2022年12月27日開催の冬休み学童オンライン学習会で、コープデリ商品検査センターの来館見学者2万人を達成しました。



オンライン見学の様子

実際に来館される見学の受け入れも開始しました。



特別支援学校見学の様子



新人研修の様子

2023年度 企画予定

(いずれもオンラインでの開催となります)

6月	リスクコミュニケーション企画
8月	夏休み親子宿題応援企画! 学童限定企画
11月	和ごはん月間運動学習会
12月	第6回「食を科学する」 学童限定企画
3月	親子オンライン学習会 学童限定企画

お申し込み方法や詳しい内容は、商品検査センターのホームページのお知らせをご覧ください。皆さまのご参加をお待ちしております。

コープデリ商品検査センター

お知らせ

放射性物質自主検査はこれからも取り組んでいきますが、eフレンズでご案内の「放射性物質の自主検査結果チラシ」は今回で終了します。引き続きホームページでは検査結果を毎週お知らせしていきます。

コープデリ 放射性物質



つかうほど、じぶんらしく。
co-op deli