

## 放射性物質の自主検査

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。

コープデリ連合会 食卓を笑顔に、地域を豊かに。

発行日: 2022年7月11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。





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・



## 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\*\*に適した 「Nal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。



2022年

7月4回

ゲルマニウム半導体検出器



Nal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	100 <sub>вq/kg</sub>	10 <sub>вq/kg</sub>	<ul><li>スクリーニング検査 ・Nal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)</li><li>確認検査 ・ゲルマニウム半導体検出器(精密検査法)</li></ul>	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。				
		<b>5</b> вq/kg жз						
乳児用食品 牛乳	50 <sub>Bq/kg</sub>	5 <sub>Bq/kg</sub>	・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	10 <sub>Bq/kg</sub>	1 Bq/kg						
		※Bg=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	117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6月	引 27 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
じゃがいも		農産	千葉県印西市	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも		農産	千葉県八街市	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも		農産	千葉県成田市	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも		農産	千葉県香取市	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも		農産	千葉県多古町	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも		農産	千葉県富里市	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも		農産	千葉県香取市	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム		農産	千葉県旭市	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん		農産	福島県西白河郡	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パプリカ		農産	福島県	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ		農産	長野県	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん		農産	茨城県土浦市	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃ		農産	茨城県那珂市	6月17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	6月17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	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ(希なり)		農産	新潟県阿賀野市	6月17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	6月17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6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
伊達の銀鮭生切身(加熱用)	260g(4切)	水産	加:スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城県産·養殖)	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)大粒	200g	水産	加:千葉県漁業協同組合連合会 銚子水産加工センター	製造千葉。原産地:青森県	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
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)	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)	300g (60g×5切)	水産	加:ぎょれん鹿島食品センター	製造茨城。原材料:秋鮭(北海道)	6月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城)	6月17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)	6月17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:めひかり(銚子沖)	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産地だこマリネ	150g	水産	スズ市水産	製造千葉。原材料:真だこ(千葉)。玉ねぎ(国産)、 にんじん(国産)、ピーマン(国産)	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産真あじ開き	360g(3枚)	水産	カネタ水産	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産骨取り天然ぶりの照り焼き	240g(固形 量180g)	水産	ぎょれん道東食品	製造北海道。原材料:ぶり(北海道沖)	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

食品区分:牛乳

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

食品区分:一般食品

牛乳類

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。

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6月13日

最終更新日 2021年12月6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

最終更新日 2021年11月29日

たまこ 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

/7)从及60	及四位刀,一双反四
加工食品·飲料	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。

これまでの検査では、検出されていません。

加工食品・飲料 食品区分:一般的	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 食品区分:一般食品 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6月20日							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
寝かせ玄米ごはん 黒米ブレンド	180g	食品	結わえる	製造茨城。原材料:玄米(国産)、黒米(国産)	6月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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。

惣菜・日配・デザ-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5月16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。

最終更新日 2020年6月29日

検体数

※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。

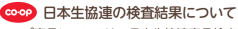


2021年度 放射性物質検査結果のまとめ

コープデリ連合会の検査結果について 2021 年度は 628 検体実施し、 基準値を超えるものはなく、約99.8%が「検出せず」でした。 コープデリ商品検査センターでは、放射性セシウムの規格基準が施行された 2011 年度から 2021 年度までに



約 28,600 検体の検査を実施しました。その結果、放射性セシウムの規格基準を超えるものはありませんでした。 2021 年度に検出限界値以上の検出があったのは、「国産ブロッコリー(福島県産)」で、放射性セシウムの基準値 (一般食品: 100Bq/kg) の 1/4 以下でした。



について検査を行っています。詳細は日本生協連 HP をご参照ください。

日本生協連 自主検査の結果について

/J 75	1X144XX				
飲料水·茶	11				
牛乳類	12				
農産	198(1)				
米	86				
水産	138				
畜産	53				
たまご	55				
冷凍食品・アイス	27				
加工食品·菓子	19				
日配・パン生菓子	26				
夕食宅配	3				
合計	628(1)				
*/ \=\*/\					

分類

※( )内数値は、検出限界値以上の検出が あったもの

