

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。



発行日: 2021年7月12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

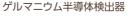
検査精度に優れた[ゲルマニウム半導体 検出器」と、スクリーニング検査**に適した 「Nalシンチレーションスペクトロメータ」 の2種類の測定機器を組み合わせ、より多 くのサンプルを精確に検査しています。

※2 迅速かつ効率的に行うふるい分けの検査。



2021年

7月4回





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 _{Bq/kg}	10 _{вq/kg}	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)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。					
		5 Bq/kg *3							
乳児用食品 牛乳	50 _{Bq/kg}	5 _{Bq/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。					
飲料水	10 _{Bq/kg}	1 Bq/kg							

st 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	∠∪∠ 1 年3月	17日週以降の検査では、検出されていません。 				新日 2021年6月	
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
れんこん	農産	茨城県土浦市	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	福島県会津若松市	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県福島市	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県白河市	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県田村市	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県福島市	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県会津若松市	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パプリカ	農産	福島県	6月18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	6月18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	6月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	6月18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18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県	6月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県山武市	6月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(ラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	6月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県印西市	6月18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18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18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ズッキーニ	農産	福島県会津若松市	6月18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。								新日 2021年6月	∃ 28 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·養殖)	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸・岩手いかの糸造り	80g	水産	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	6月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真ほっけ開き	500g(2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:真ほっけ(北海道)	6月25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)	180g(3切)	水産	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城·養殖)	6月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしレモンじめ	110g (6枚入り)	水産	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	6月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

乳児用食品	食品区分:乳児用的	急品	れまでの	検査では、検出されていません。				最終更	新日 2021年6月	∄ 28 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
アイクレオ 赤ちゃんミ	ルク(液体ミルク)	125ml	食品	江崎グリコ	製造所:ふくれん甘木工場 製造福岡	6月25日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン まぐろの炊き込みごはん	J	80g	食品	アサヒグループ食品	国内製造。原料米:国産	6月18日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

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。

これまでの検査では、検出されていません。

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 2020年12月7日

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。 食品区分:一般食品 2020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4月12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 2021年4月5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 2021年6月28									月 28 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
ミネストローネリゾットのポーション※	260g (20個入り)	冷凍食品	サンマルコ食品	製造所:津別工場 製造北海道。原材料:米(国産)、トマト・ジュース漬け(トマト:イタ リア他)、ぱれいしょ・たまねぎ・キャベツ・にんじん(国産他)、ゼラチン(米国、カナダ他)	6月28日	100	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
				#U# 7 24 6 7 A T A D A U T D #U# 15 10 T L UN A E D - 1 10 T L					

製造所:味の素冷凍食品 九州工場 製造佐賀。原材料:乾燥マッシュポテト (国産、米国他)、じゃがいも(国産他) それいけ!アンパンマンポテト※ 237.5g 冷凍食品 味の素 検出せず(<5) 検出せず(<5) 適

加工食品·飲料 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 2021年4月5日 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 食品区分:一般食品 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 2021年6月21日

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

商品名	規格	分類	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	
鬼滅の刃ポークウィンナー	80g	加工肉	プリマハム	茨城工場 製造茨城。原材料名:豚肉(輸入又は 国産)	6月18日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	
まる。(No. 175) BBンボ ロ ない 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。										

その他(住関連品等) 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:各種毎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。



ほぺたんと学ぶ コープデリの食品安全 ②&△

組合員サービス管理部へ寄せられた声を

(②) 牛乳の味が薄く感じることがあります 乳成分は、乳牛の品種や季節などによって

食品区分:一般食品

変わります。特に夏は乳脂肪が低くなります。

"牛乳"は、生乳を加熱殺菌したもので、水や他 の原料を加えたり、成分を減らすことはできませ ん。また、乳脂肪分が3.0%以上、無脂乳固形分

一方で、乳成分は季節や乳牛の品種、個体、地 域、飼料の種類などにより変動があります。特に 乳牛は暑い夏が苦手なので、食欲が無くなり、水 分を多く摂ってしまうことがあります。そのため、 乳成分が変化して、生乳の風味も変わります。

が8.0%以上あるものと規定されています。

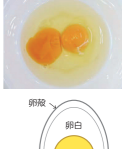


卵を割ったら、黄身が崩れてしまいました。 卵黄膜が薄くなり、

破れやすくなっていたためです。

卵は親鶏の体内(卵管)で約25時間かけて、卵 黄、卵黄膜、卵白、卵殻の順に形成されていき ます。鶏は繊細な生き物で、気温の変化等の ストレスによってエサを食べる量が少なくなる と、体力が落ちてしまうため、卵黄膜が薄く破

れやすい卵を産むことがあります。 お召し上がりいただいても、お身体に差し支 えることはありません。



最終更新日 2021年5月10日

最終更新日 2021年5月17日



つ かうほど、じぶんらし

co-opdeli