



放射性物質の自主検査

2023年
1月2回

CO-OP 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12月19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

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}	・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。
乳児用食品	50Bq/kg	5Bq/kg	・ゲルマニウム半導体検出器	
牛乳	10Bq/kg	1Bq/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 **生しいたけからセシウムが検出されましたが、規格基準値の1/5以下(セシウム134、セシウム137)で問題はありませんでした。** 最終更新日 2022年12月5日

商品名	規格	部門	産地情報など	検査結果	国の規格基準(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定
ほしいも		農産	茨城県水戸市。さつま芋(茨城県産)	12月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)		農産	茨城県つくばみらい市	12月2日	100	規格基準値の1/5以下		適
れんこん(芽パス)		農産	千葉県長南町	12月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ		農産	長野県宮田村	12月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ		農産	長野県飯島町	12月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草		農産	福島県会津若松市	12月2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5日

商品名	規格	部門	製造者(販売者)	産地情報など	検査結果	国の規格基準(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定
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:青森県小川原湖産	12月2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・北光	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	12月2日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱(小粒)	100g	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	製造茨城。ほたて貝(北海道沖)	12月2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

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	国の規格基準(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定
よつ葉北海道十勝生産者限定牛乳	1000ml	牛乳	よつ葉乳業	十勝主管工場 生乳100%(北海道産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳	定柄乳業/高梨乳業	製造神奈川。有機生乳100%(国産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい無脂肪乳	1000ml	牛乳	定柄乳業/高梨乳業	脱脂濃縮乳(国内製造)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゆめっ子牛乳	1000ml	牛乳	新潟県農協乳業	生乳100%(新潟県産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳	新潟県農協乳業	生乳100%(新潟県産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
岩手葛巻3.6牛乳	1000ml	牛乳	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま	生乳100%(岩手県産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳	針谷乳業	生乳100%(国産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳	くみあい乳業/雪印メグミルク	生乳100%(国産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳	南日本酪農協同	都城工場 生乳100%(九州産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにやさしく	900ml	牛乳	雪印メグミルク+C04	乳(国内製造)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	千葉北部酪農協同組合/コープデリ生活協同組合連合会	生乳100%(千葉県産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	125mlx3	牛乳	明治+KE	製造北海道・愛知。生乳100%(国産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
虹っ子牛乳	1000ml	牛乳	良寛	生乳100%(新潟県産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永のおいしい牛乳	1000ml	牛乳	森永乳業	東京多摩工場 生乳100%(国産)	12月2日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

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5日

商品名	部門	指定JA・産地	検査結果	国の規格基準(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県 JA成田市	12月2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

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	国の規格基準(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定
産直福穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	トマルみさとパッキングセンター/コープデリ生活協同組合連合会	群馬県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼卵(桜川農場)	6個	たまご	アグリテクノ 春日部配送センター	茨城県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	常総ファーム	国産(茨城県)	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
浅料の紅たまご	10個	たまご	長野県農協直販 アルプスタまご工房	長野県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リアルオーガニック卵	6個	たまご	黒富士農場	山梨県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	匠選ジーベーター/コープデリ生活協同組合連合会	千葉県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	匠選ジーベーター/コープデリ生活協同組合連合会	千葉県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	匠選ジーベーター/コープデリ生活協同組合連合会	千葉県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	匠選ジーベーター/コープデリ生活協同組合連合会	千葉県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	匠選ジーベーター/コープデリ生活協同組合連合会	千葉県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	匠選ジーベーター/コープデリ生活協同組合連合会	千葉県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直福穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	岩手ファーム/コープデリ生活協同組合連合会	岩手県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いたまご	6個	たまご	くらもち/くらもち 茨城GPセンター	茨城GPセンター 茨城県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	くらもち	水海道GPセンター 茨城県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産 放し飼いたまご	6個入	たまご	ハッ岳中央農業実践中学校	長野県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	匠選ジーベーター/コープデリ生活協同組合連合会	千葉県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	匠選ジーベーター/コープデリ生活協同組合連合会	千葉県	11月25日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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

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	国の規格基準(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)	判定
ソースDE野菜 かぼちゃのグラタン [※]	330g(165g x2個入り)	冷凍食品	エム・シー・シー食品	製造所:全国農協食品 製造栃木。原材料:牛乳(国産)、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦:米国、カナダ他)	11月25日	100	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 **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

※ 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(検出できる最小の実値)です。

Topic

商品検査センターより 商品検査センター見学報告!

小売業で自前の検査センターを構築、一般消費者の見学を受け入れているところは多くありません。コープデリ商品検査センターでは、国内外に向けて貴重なリスクコミュニケーションの機会を提供しています。今回は大学の寄附講座と海外の団体の見学の様子をご報告いたします。

新型コロナウイルスの感染拡大防止策を講じながら見学を再開しております。オンライン見学の様子も見られますよ。詳しくはホームページをご覧ください。
コープデリ商品検査センター 検索



「千葉経済短期大学の寄附講座」(2022年10月13日(木)開催)

千葉経済短期大学の寄附講座にて、オンライン見学と簡易的な出前授業を行いました。参加人数約100名でした。「組合員サービス管理部」×「検査センター」でコラボし講義を行いました。組合員サービス管理部からは「組合員の声から「安全」と「安心」を考える」というテーマで、検査センターからは「品質保証の取り組みとフードチェーン」の紹介をしました。また、会場では検査センタースタッフによる学生の手洗いチェック体験を行い、手洗いの仕方を改めて見直すきっかけになりました。との声もありました。



「ベトナム国北部地域における安全作物バリューチェーン強化プロジェクト」視察(2022年10月27日(木)開催)

参加はベトナム国行政職員、地方省職員、通訳の方計21名がご来館しました。商品検査センターの取り組み、食品安全について見学と、実験室では手洗いチェック体験や簡易実験も行いました。事前にベトナム語に翻訳された検査センターリーフレットを用意し見学に臨み、当日は質問も活発にされていました。



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



つかうほど、じぶんらしく。
co-opdeli

2023年1月2回

共通