

放射性物質の自主検査

今回このチラシは
全員配付しています。
eフレックスに隔週で
チラシデータを
掲載しています。

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*で収穫された原料を使用した食品
- 国民の摂取量が多い食品
- 乳幼児が摂取する食品
- クリスマス、おせちなど季節の商品

※1 検査対象自治体(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)

この時期は新米の
検査を行っています。



米は主食で摂取する機会や
量が多いため、東日本産(1
都16県)の新米(玄米)について年1回
(新米時期)の「銘柄」「産地」「出荷
単位別」の検査を行っています。

* 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て、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) ●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	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WEB for Baby」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										2017年6月26日週以降の検査では、放射性物質は検出されていません。					最終更新日 2018年10月29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	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				
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	10月26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	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	グリーンBox(ちばミニ)	農産	千葉県市川市、ピーマン(千葉県匝瑳市)、生姜、ひらたけ、サンチュ(千葉県)	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適												
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県船橋市	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
グリーンBox(とちぎ)	農産	トマト、みず菜(栃木県)、ほうれん草(栃木県日光市)、青パパイア、ブルーベリー(栃木県小山市)	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	生しいたけ(原床栽培)	農産	長野県塩尻市	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				
								生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県長野市	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適				

水産										これまでの検査では、検出されていません。					最終更新日 2018年10月29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	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
海鮮寄せ鍋セット雑炊出汁付(みそ味)	265g(具材220g)	水産	スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)、赤魚(米国)、むきえび(ベトナム・養殖)。とりごぼつみれ[大豆タンパク(遺伝子組換えでない)]。	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	国産やりにかリング	200g	水産	加千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原産地:宮城県産	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	340g(4尾)	水産	千葉県漁連	製造千葉。原材料名:まいわし(銚子沖)	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	山海ちゃんご鍋セット(醤油味)	5種360g濃縮つゆ30g×2	水産	スイシン	製造宮城。原材料:真だら(北海道)、豚バラ肉(国産)、えび(ベトナム・養殖)。とりごぼつみれ[大豆タンパク(遺伝子組換えでない)]	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産しらす干し	25g×3	水産	土佐屋	製造山梨。原材料:いわしの稚魚(国内産)	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	味付海鮮めかぶ丼	70g×2	水産	釜石ヒカリフーズ	製造岩手。原材料:めかぶ(岩手県)、するめいか(三陸北部沖)、ほたて(北海道)、たこ(岩手県)	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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 2018年10月29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	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
明治ほほえみらくらくキューブ	1袋(5個入)×16袋	食品	明治	製造埼玉	10月26日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適	明治ステップらくらくキューブ	1袋(5個入)×16袋	食品	明治	製造埼玉	10月26日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

飲料水・茶										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 2018年10月22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	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
いゝは・す	555ml×24	食品	コカ・コーラ カスタマー マーケティング	国内製造。採水地:山梨県北杜市	10月19日	10	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適										

牛乳類										これまでの検査では、検出されていません。					最終更新日 2018年10月22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	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
コクッとミルク 紅茶ラテ	200ml×6	牛乳	足柄乳業/高梨乳業	製造神奈川	10月19日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適										

冷凍食品										これまでの検査では、検出されていません。					最終更新日 2018年10月29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	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
北海道産ホールコーン	200g	冷凍食品	加:せき	加:石岡工場 製造茨城。原材料名:とうもろこし(遺伝子組換えでない)。原料原産地名:北海道	10月26日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	ソースDE野菜とうもろこしのグラタン※	330g(165g×2個入り)	冷凍食品	エム・シーシー食品	製造栃木。原材料:牛乳、とうもろこし(国産)、小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)	10月26日	100	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
蒸しパン(トマト)※	4個(160g)	冷凍食品	昭和冷凍食品	製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、鶏卵(国産他)、トマトパウダー(イタリア他)	10月26日	100	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適	それいけ!アンパンマン元気わくわくキッズアイス※	15ml×15本入	冷凍食品	明治	製造所:やまびろ 製造静岡。原材料:りんご果汁(りんご)(国産他)、ぶどう果汁(ぶどう)(米国他)	10月26日	100	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
デュラム(デュラム小麦パン)	3個	冷凍食品	スタイルブレッド	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(カナダ他)、とうもろこし(米国他)	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	フラックスシード(亜麻仁パン)	3個	冷凍食品	スタイルブレッド	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、亜麻仁(ニュージーランド他)、黒米粉(米)(国産他)	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミッシュ(ライ麦パン)	3個	冷凍食品	スタイルブレッド	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、ライ麦全粒粉(ドイツ他)	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適	クワールチュール(チョコパン)	3個	冷凍食品	スタイルブレッド	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、チョコレート(カカオマス)(ドミニカ共和国他)、牛乳(国産他)	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
油・水なししょうがギョーザ	690g(30個入)	冷凍食品	味の素	味の素冷凍食品 関東工場 製造群馬・香川。原材料:小麦粉(小麦)(蒙州、米国他)、キャベツ、鶏肉(国産)	10月19日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適										

加工食品・飲料										畜産					これまでの検査では、検出されていません。					最終更新日 2018年6月25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	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					
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										肉類														
2015年5月18日週以降の検査では、検出されていません。																								

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。

H30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 2018年10月29日

Table with columns: 商品名, 部門, 産県, 指定JA・産地, 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. Lists various rice products and their inspection results.

Table with columns: 商品名, 部門, 産県, 指定JA・産地, 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. Lists various rice products and their inspection results.

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 2018年10月29日

Table with columns: 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. Lists various egg products and their inspection results.

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 2018年10月29日

Table with columns: 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. Lists various food products and their inspection results.

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 2018年10月29日

Table with columns: 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. Lists pet food products and their inspection results.

※ 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。・「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。

検査結果については「お届け明細書兼請求書」でもご案内しています。

詳しくはインターネットで コープデリ 放射性物質 検索

http://www.coopnet.jp/radioactive/index.php



つかうほど、じぶんらしく。 co-opdeli