

放射性物質の自主検査

発行日：2019年8月5日

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
- 国民の摂取量が多い食品
- 乳幼児が摂取する食品
- 季節の商品(新茶、新米、クリスマス、おせちなど)

※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て、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り分けの検査。



| 食品区分 | 放射性セシウムの国の規格基準 | 検出限界(検種毎) | 測定方法と測定機器の種類 | 備考 |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 一般食品 | 100Bq/kg | 10Bq/kg 5Bq/kg ^{※3} | ●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。 |
| 乳児用食品 牛乳 飲料水 | 50Bq/kg 10Bq/kg | 5Bq/kg 1Bq/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。 |

※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 6月10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 2019年7月22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 |
|---------------|----|---------------------------------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| トマト | 農産 | 福島県 | 7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 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(原木栽培) | 農産 | 長野県塩尻市 | 7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 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| グリーンBox(ちびミニ) | 農産 | ししとう、スイスチャード、小松菜(千葉県旭市)、じゃがいも、ミニトマト(千葉県香取市) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| なす | 農産 | 福島県須賀川市 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| えのき | 農産 | 新潟県長岡市 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| エリンギ | 農産 | 新潟県十日町市 | 7月12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 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 新潟県新潟市 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| グリーンBox(ちびC) | 農産 | 枝豆、シシリアンルージュ、小松菜、ニラ、玉ねぎ、人参(洗い)(千葉県) | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 小松菜 | 農産 | 茨城県 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| みず菜 | 農産 | 茨城県水戸市 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ほうれん草 | 農産 | 茨城県鉾田市 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 茨城県 | 7月12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 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| いんげん | 農産 | 福島県 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| もも | 農産 | 福島県 | 7月12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 2019年7月22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 |
|----------------|--------------|----|----------|----------------------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 海藻サラダ | 100g | 水産 | カネリョウ海藻 | 製造熊本。わかめ(茎わかめ)、赤とさかひり、赤マフノリ(国内産) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 太刀魚戻干 | 270g(3切) | 水産 | 光星 | 製造千葉。原材料:タチウオ(千葉県産) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産骨取り太刀魚の和風ソテー | 150g(10~16枚) | 水産 | 丸干水産 | 製造愛知。原材料:タチウオ(国産) | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 函館いかそーめん | 90g | 水産 | 加トナミ食品工業 | 製造北海道。すめいいか(函館産) | 7月12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 2019年7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 |
|---------------|------|----|-----------|--------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 森永E赤ちゃん | 800g | 食品 | 森永乳業 | 国内製造 | 7月19日 | 50 | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ビーンスタークすこやかM1 | 800g | 食品 | 雪印ビーンスターク | 製造所:群馬工場 | 7月12日 | 50 | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ビーンスタークつよいこ | 800g | 食品 | 雪印ビーンスターク | 製造所:群馬工場 | 7月12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。 最終更新日 2019年7月15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 |
|-----------|------|----|----------|--------------------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 南アルプスの天然水 | 2Lx6 | 食品 | サントリーフーズ | 製造所:サントリープロダクツ 国内製造。採水地:山梨県北杜市 | 7月12日 | 10 | 検出せず(<1) | 検出せず(<1) | 適 |

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 2019年1月28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。H30年産の新米も収穫に伴い、順次検査を行いました。これまでの検査では、検出されていません。 最終更新日 2019年7月22日

| 商品名 | 部門 | 産地 | 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 |
|-----------|----|-----|---------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 栃木県産とちぎの星 | 米 | 栃木県 | JAおやま | 7月19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 2019年6月3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 2018年11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。 最終更新日 2019年7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 |
|-----------------|-------------|------|-----------|-------------------------------------------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| えび焼売 | 600g(40個入り) | 冷凍食品 | 大善食品 | 製造千葉。原材料:たら(北海道)、たまねぎ(国産他)、えび(バトナム、タイ他)、小麦粉(小麦)(米国他) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 白身魚の甘口チリソース | 210g(ソース付) | 冷凍食品 | 加ファーストフーズ | 製造福島。原材料:ホキ(ニュージーランド、チリ他) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 六本木アマンド ミルククレープ | 272g(4個) | 冷凍食品 | 日東コーン・アルム | 製造栃木。原材料:鶏卵(国産他)、いちごジャム(いちご)(国産)、小麦粉(小麦)(米国他) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| うま塩えびから | 6個入り(78g) | 冷凍食品 | 横洋食品/横洋 | 製造工場 製造宮城。原材料:魚肉(すけそうたら)(米他)、えび(インド、インドネシア他)、たまねぎ(国産) | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 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 2019年7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 |
|-----------|---------|------|----------|---------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 釜煎り麦茶 業務用 | 10gx100 | 嗜好飲料 | 伊勢惣 | 製造埼玉。原材料名:六条大麦(国内産) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |

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 2019年7月22日

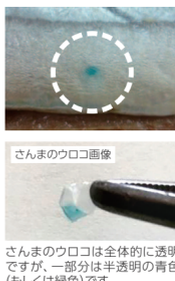
| 商品名 | 規格 | 分類 | 製造者(販売者) | 工場所在地・産地情報など | 検査結果日 | 国の規格基準(Bq/kg) | セシウム134(Bq/kg) | セシウム137(Bq/kg) | 判定 |
|--------------------------------|------------|--------|----------|--------------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| ミラノ風ミートドリア | 200g | 惣菜・米飯 | 日本水産 | 製造所:ハチカン 製造青森。原材料名:米(国産) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| えびグラタン | 200g | 惣菜・米飯 | 日本水産 | 製造所:ハチカン 製造青森 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 紅ずわいがにドリア | 200g | 惣菜・米飯 | 日本水産 | 製造所:ハチカン 製造青森。原材料名:米(国産) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 青森県産カットりんご(赤) | 1パック | 惣菜・米飯 | ヤマダイ | 原材料名:りんご(青森県産)。品種:フジ | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 茄子肉味噌 信州・江戸味噌仕立て | 1パック | 惣菜・米飯 | フジッコ | 東京工場 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ごま油香る国産小松菜のおひたし | 1パック | 惣菜・米飯 | フジッコ | 東京工場 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直鶏肉と厚揚げのみぞれ煮(国産野菜) | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | アイソニーフーズ | | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 1/2日分の野菜が摂れる! 8品目のあんかけ炒飯 | 2人前 | 惣菜・米飯 | アイソニーフーズ | | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 1/2日分の緑黄色野菜が摂れる! 広島県産産直のクリーム煮 | 2人前 | 惣菜・米飯 | アイソニーフーズ | | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 文久元年(1861年)創業! 蔵元味噌のちゃんこ鍋 | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | アイソニーフーズ | | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ポロネーゼ+ツナと豆腐のサラダ | 3人前 | 惣菜・米飯 | 旬菜デリ | 昭島事業所 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| チーズタッカルビ+冷やっこの肉味噌のせ +韓国風わかめスープ | 3人前 | 惣菜・米飯 | 旬菜デリ | 昭島事業所 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 5種のチーズグラタン | 200g | 惣菜・米飯 | 日本水産 | 製造所:ハチカン 製造青森 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| えびドリア | 200g | 惣菜・米飯 | 日本水産 | 製造所:ハチカン 製造青森。原材料名:米(国産) | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直豚肉とさつまいものほくほく煮 | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | アイソニーフーズ | | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 広島県産牡蠣の土手鍋 | 2人前 | 惣菜・米飯 | アイソニーフーズ | | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直豚肉を使った茄子の煮浸し(国産野菜使用) | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | アイソニーフーズ | | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| コク旨肉味噌の胡麻味噌鍋 | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | 旬菜デリ | 昭島事業所 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| コク旨肉味噌の胡麻味噌鍋+うどん | 3人前 | 惣菜・米飯 | 旬菜デリ | 昭島事業所 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 味噌チゲ鍋(マイルド)+卵入りうどん | 3人前 | 惣菜・米飯 | 旬菜デリ | 昭島事業所 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 天ぷらまんじゅう | 8個入り | パン・生菓子 | 山崎製パン | 製造千葉 | 7月19日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産ソーセージステーキ | 144g(4枚入り) | 加工肉 | 明治ケンコーハム | 製造静岡 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| かぼちゃの煮ほうとう | 1パック | 惣菜・米飯 | クリタエムデリカ | 製造埼玉 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| かつおだし香る海老天そば | 1パック | 惣菜・米飯 | クリタエムデリカ | 製造埼玉 | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配おかず | 1個 | 惣菜 | 武蔵野フーズ | | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配弁当 | 1個 | 惣菜 | 武蔵野フーズ | | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配 御膳 | 1個 | 惣菜 | 武蔵野フーズ | | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| エネルギー塩分調整食 | 1個 | 惣菜 | 武蔵野フーズ | | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配しっかりおかず | 1個 | 惣菜 | 武蔵野フーズ | | 7月12日 | 100 | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |

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 2019年6月24日

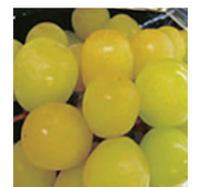
※一部の生肉のみで取扱っている商品もございます。
・「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。0内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)です。

Topic ほべたんと学ぶ コープデリの食品安全 Q&A 組合員サービス管理部へ寄せられた声の一部を紹介いたします。

Q さんまに緑色~青色のカビのような斑点が付いていた。
A さんまのウロコです。
さんまのウロコは水揚げされるとほとんど落ちてしまいます。さんまの加工後にはシャワー洗浄によって表面の汚れを洗い流していますが、シャワー洗浄の回数・時間を増やすと、さんまの鮮度が落ちてしまうためウロコの除去は行っておりません。青い斑点は表面に残ったウロコで、原料由来によるものであり食べてもお体に影響はありません。



Q シャインマスカットの皮が黄緑色ではなく、黄色いです。
A 熟度が増すごとに、黄色い色合いになります。
シャインマスカットは、甘味が強く大粒で皮ごと食べられる手軽さから人気の高いぶどうです。はじめは皮の色がマスカット特有の黄緑色をしていますが、完熟するにつれて、皮が黄色味がかかってきます。皮が黄色くなるほど甘味も強くなります。逆に黄緑色に近い皮のものには黄色っぽいものに比べ、ややさっぱりとした味わいになります。



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

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



つかうほど、じぶんらしく。 **co-opdeli**