

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、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

| 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 |
| 一般食品 | 100Bq/kg | 10Bq/kg | <ul style="list-style-type: none"> ●スクリーニング検査 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・ゲルマニウム半導体検出器(精密検査法) |
| 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 | 2020年3月23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 |
|----------------|-----------|---|-------|---------------|
| 商品名 | 部門 | 産地情報など | 検査結果日 | 国の規格基準(Bq/kg) |
| まいたけ | 農産 | 茨城県笠間市 | 5月8日 | 100 |
| まいたけ | 農産 | 茨城県古河市 | 5月8日 | 100 |
| グリーンBox(いばらきA) | 農産 | さつまいも(紅東)、かぶ、ブロッコリー、グリーンボール、水菜、生しいたけ(菌床栽培)(茨城県) | 5月8日 | 100 |
| グリーンBox(いばらきB) | 農産 | 葉付大根、土付ごぼう(カット)、きぬさや、ニラ、きゅうり、新たまねぎ、ぶなしめじ(茨城県) | 5月8日 | 100 |
| グリーンBox(ミニ) | 農産 | ミニ大根、ブロッコリー、レタス、小松菜、まいたけ(茨城県) | 5月8日 | 100 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 茨城県つくばみらい市 | 5月1日 | 100 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 茨城県古河市 | 5月1日 | 100 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 茨城県日立市 | 5月1日 | 100 |

| 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 |
|----|-----------|----------------------|------------|
| | | | 2020年4月27日 |

| 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 |
|-------|------------|----------------------|-----------|
| | | | 2020年4月6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 |
|-------|----------|-------------------------------|------------|
| | | | 2020年2月10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 |
|-----|---------|----------------------|------------|
| | | | 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。2019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 |
|---|-----------|---|------------|
| | | | 2020年4月13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 |
|----|-----------|----------------------|-------------|
| | | | 2019年12月30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 |
|-----|-----------|----------------------|------------|
| | | | 2020年1月13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 |
|------|-----------|----------------------|-----------|
| | | | 2020年5月4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 |
|-----------------------|--------|------|----------|-------------------------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 長野県産野沢菜を使ったピラフ(もち麦入り) | 200g×2 | 冷凍食品 | 全国農協食品 | 製造栃木。原材料:精白米、野沢菜塩漬(野沢菜)(長野)、もち麦(国産) | 5月1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 |
|---------|-----------|---|-------------------------------|------------|
| | | | | 2020年2月17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 |
|------------|-----------|--|-------------------------------|-----------|
| | | | | 2020年5月4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 |
|----------------|----|---------|----------|-------------------------|-------|---------------|----------------|----------------|----|
| 北海道ソフトのシュークリーム | 4個 | 飲料・デザート | モンテール | 製造茨城。乳等を主要原料とする食品(国内製造) | 5月1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 |
|------------|--|----------------------|------------|
| | | | 2020年4月27日 |

※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。



＜商品検査センターより＞ 手洗いポイントを再確認しましょう

”手洗い”しっかりできていますか？

食中毒予防、感染症予防に大切な「手洗い」。洗い残しの多いポイントを再確認して、しっかり手洗いを実践しましょう。特に汚れが残しやすいのは、**つま先、指先、指の付け根、親指の付け根**です。意識して**しっかり30秒間**をかけて洗い、流水できちんと流しましょう。



流水で手を洗い石けんをつけ、手のひらをよくこする



手の甲をのばすようにこする



指先、爪の間を念入りにこする



指の間を洗う



親指と手のひらをねじり洗いする



手首も忘れずに洗う

7 十分に水で流し、清潔なタオルでよくふき取って乾かす。

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

