

●放射性セシウムの規格基準

| 24年3月までの暫定規制値<br>年間5ミリシーベルト |              | 24年4月からの規格基準<br>年間1ミリシーベルト |              |
|-----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| 食品区分                        | 規制値(ヘクレル/kg) | 食品区分                       | 基準値(ヘクレル/kg) |
| 飲料水                         | 200          | 飲料水                        | 10           |

※ 飲料水(9月)の検査結果

検査品については、放射性物質は  
検出されていません。

飲料水(2021年9月)  
分類＝飲料水

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。  
自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、  
すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

| 商品名      | 規格   | 部門 | 製造日 | 期限日       | 製造者(販売者) | 工場所在地 | 産地情報など                        | 入手日      | 検査結果日 | 検査方法  | セシウム134<br>(Bq/kg) | セシウム137<br>(Bq/kg) | 判定 |
|----------|------|----|-----|-----------|----------|-------|-------------------------------|----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| おいしい水富士山 | 2l×6 | 食品 |     | 2023/7/31 | アサヒ飲料    |       | 国内製造。原材料名:水(深井戸水)。採水地:静岡県富士宮市 | 2021/9/3 | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<1)           | 検出せず(<1)           | 適  |

※「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、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査  
法

●放射性セシウムの規格基準

| 24年3月までの暫定規制値             |              | 24年4月からの規格基準 |              |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 年間5ミリシーベルト                |              | 年間1ミリシーベルト   |              |
| 食品区分                      | 規制値(ヘクレル/kg) | 食品区分         | 基準値(ヘクレル/kg) |
| 野菜類<br>穀類<br>肉・卵・魚<br>その他 | 500          | 一般食品         | 100          |

※ 米(2021年産(9月))の検査結果

検査品については、放射性物質は  
検出されていません。

米(2021年産)(9月)

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

| 商品名                    | 部門 | 産県  | 初回企画/店舗 | 指定JA・産地  | 検査結果日 | 検査方法   | セシウム134<br>(Bq/kg) | セシウム137<br>(Bq/kg) | 判定 |
|------------------------|----|-----|---------|----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県成田市   | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県成田市   | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県佐倉市   | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県印西市   | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 魚沼コシヒカリ                | 米  | 新潟県 | 店舗      | 新潟県      | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 長野県産コシヒカリ              | 米  | 長野県 | 店舗      | 長野県      | 9月24日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 魚沼こしひかり                | 米  | 新潟県 | 10月3回   | JAみなみ魚沼  | 9月24日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| CO・OP千葉コシヒカリ           | 米  | 千葉県 |         | JA成田市    | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 長野県産あきたこまち             | 米  | 長野県 | 9月5回    | 長野県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県      | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉県産ふさおとめ              | 米  | 千葉県 | 9月4回/店舗 | JA木更津    | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車       | 米  | 栃木県 | 9月5回/店舗 | 那須山麓土の会  | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車       | 米  | 栃木県 | 9月5回/店舗 | 那須山麓土の会  | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 特栽培茨城こしひかり             | 米  | 茨城県 | 9月4回    | JA茨城みなみ  | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 無洗米吟精新潟産こしいぶき          | 米  | 新潟県 | 9月4回    | JAIいがた南蒲 | 9月17日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 新潟産ゆきん子舞               | 米  | 新潟県 | 9月4回    | JA新潟みらい  | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 栃木県産なすひかり              | 米  | 栃木県 | 9月5回    | JAなすの    | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 栃木県産なすひかり              | 米  | 栃木県 | 9月5回    | JALおのや   | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| CO・OP茨城コシヒカリ           | 米  | 茨城県 |         | JA茨城みなみ  | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| CO・OP茨城コシヒカリ           | 米  | 茨城県 |         | JA茨城みなみ  | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |

| 商品名                    | 部門 | 産県  | 初回企画/店舗 | 指定JA・産地 | 検査結果日 | 検査方法   | セシウム134<br>(Bq/kg) | セシウム137<br>(Bq/kg) | 判定 |
|------------------------|----|-----|---------|---------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| CO・OP千葉コシヒカリ           | 米  | 千葉県 |         | JAきみつ   | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| CO・OP千葉コシヒカリ           | 米  | 千葉県 |         | JAきみつ   | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| CO・OP千葉コシヒカリ           | 米  | 千葉県 |         | JAきみつ   | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| CO・OP千葉コシヒカリ           | 米  | 千葉県 |         | JAちばみどり | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| CO・OP千葉コシヒカリ           | 米  | 千葉県 |         | JAちばみどり | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県香取市  | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県     | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県旭市   | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 千葉県匝瑳市  | 9月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 旭市      | 9月3日  | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産) | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | 香取市     | 9月3日  | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 千葉県産ふさおとめ              | 米  | 千葉県 | 9月2回/店舗 | JA安房    | 9月3日  | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |

※「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、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」: 厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」: 厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

| 24年3月までの暫定規制値             |              | 24年4月からの規格基準 |              |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 年間5ミリシーベルト                |              | 年間1ミリシーベルト   |              |
| 食品区分                      | 規制値(ベクレル/kg) | 食品区分         | 基準値(ベクレル/kg) |
| 野菜類<br>穀類<br>肉・卵・魚<br>その他 | 500          | 一般食品         | 100          |

※ 農産(9月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されて

農産(2021年9月分)  
分類＝一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

| 商品名             | 部門 | 産地情報など    | 入手日       | 検査結果日 | 検査方法  | セシウム134<br>(Bq/kg) | セシウム137<br>(Bq/kg) | 判定 |
|-----------------|----|-----------|-----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| まいたけ            | 農産 | 栃木県       | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 紅はるか            | 農産 | 茨城県ひたちなか市 | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ミニトマト(βカロテントマト) | 農産 | 福島県いわき市   | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| くり              | 農産 | 千葉県成田市    | 2021/9/17 | 9月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| さつまいも(ベニアズマ)    | 農産 | 埼玉県       | 2021/9/17 | 9月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ぶなしめじ           | 農産 | 長野県長野市    | 2021/9/17 | 9月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ぶなしめじ           | 農産 | 長野県中野市    | 2021/9/17 | 9月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ながねぎ            | 農産 | 福島県会津若松市  | 2021/9/10 | 9月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| カットぶなしめじ        | 農産 | 茨城県鉾田市    | 2021/9/10 | 9月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| さつまいも           | 農産 | 茨城県行方市    | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 生しいたけ(菌床栽培)     | 農産 | 福島県       | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 生しいたけ(菌床栽培)     | 農産 | 福島県郡山市    | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| チンゲン菜           | 農産 | 茨城県行方市    | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| れんこん            | 農産 | 茨城県小美玉市   | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| くり              | 農産 | 茨城県笠間市    | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| れんこん            | 農産 | 茨城県土浦市    | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |

※「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、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(Na)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

| 24年3月までの暫定規制値             |              | 24年4月からの規格基準 |              |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 年間5ミリシーベルト                |              | 年間1ミリシーベルト   |              |
| 食品区分                      | 規制値(ヘクレル/kg) | 食品区分         | 基準値(ヘクレル/kg) |
| 野菜類<br>穀類<br>肉・卵・魚<br>その他 | 500          | 一般食品         | 100          |

※ 水産(9月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

水産(2021年9月分)  
分類＝一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

| 商品名                  | 規格          | 部門 | 製造日 | 期限日       | 製造者(販売者)               | 産地情報など                 | 入手日       | 検査結果日 | 検査方法  | セシウム134 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|----------------------|-------------|----|-----|-----------|------------------------|------------------------|-----------|-------|-------|-----------------|-----------------|----|
| むつ湾産蒸しほたて            | 130g        | 水産 |     | 2022/9/19 | 加: スイシン                | 製造宮城。原材料: ほたて貝(青森・養殖)  | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 三陸産いかそうめん            | 120g        | 水産 |     | 2022/3/20 | 加: 共和水産                | 製造岩手。原材料: するめいか(三陸北部沖) | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 千葉県九十九里浜産冷凍はまぐり(特大粒) | 360g(3粒)    | 水産 |     | 2022/1/17 | 加: 千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所 | 製造千葉。産地: 千葉県。          | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 三陸産するめいか(下ごしらえ済み)    | 240g(2~3杯)  | 水産 |     | 2022/3/7  | 加: 盛信冷凍庫               | 製造宮城。原材料名: するめいか(宮城県産) | 2021/9/17 | 9月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 千葉県産ホンピノス貝           | 400g        | 水産 |     | 2022/1/10 | 加: 千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所 | 製造千葉。原産地: 千葉県          | 2021/9/17 | 9月17日 | 1(Ge) | 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 |     | 2022/3/7  | 加: 兆星                  | 製造千葉。原材料: 真いわし(銚子沖)    | 2021/9/17 | 9月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 八戸前沖しめさば             | 130g(1枚)    | 水産 |     | 2022/2/28 | ぜんぎょれん八戸食品             | 製造青森。原材料: さば(八戸)       | 2021/9/10 | 9月10日 | 1(Ge) | 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 |     | 2022/8/26 | ニチモウ                   | 製造宮城。原材料: 銀鮭(宮城・養殖)    | 2021/9/10 | 9月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| むらさきいか越後味噌漬          | 180g        | 水産 |     | 2022/3/4  | エス・ティ・フーズ/阪神低温         | 製造新潟。原材料: むらさきいか(青森)   | 2021/9/10 | 9月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 牡蠣の潮煮                | 100g        | 水産 |     | 2022/8/31 | 末永海産                   | 製造宮城。原材料: かき(宮城)       | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 茨城県産めひかり唐揚げ          | 170g(8~12尾) | 水産 |     | 2022/8/2  | ヤマイシ                   | 製造茨城。原材料: メヒカリ(茨城)     | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 漁師さんの漬けいわし           | 90g(6枚)     | 水産 |     | 2022/7/17 | 鴨安商店                   | 製造茨城。原材料: いわし(銚子沖)     | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |

※「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、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」: 厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法  
 「2(Na)」: 厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

| 24年3月までの暫定規制値             |              | 24年4月からの規格基準 |              |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 年間5ミリシーベルト                |              | 年間1ミリシーベルト   |              |
| 食品区分                      | 規制値(ヘクレル/kg) | 食品区分         | 基準値(ヘクレル/kg) |
| 野菜類<br>穀類<br>肉・卵・魚<br>その他 | 500          | 一般食品         | 100          |

※ 冷凍食品(9月)の検査結果

検査品については、放射性物質は  
検出されませんでした。

冷凍食品(2021年9月分)  
分類＝一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。  
自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

| 商品名                | 規格              | 部門   | 製造日 | 期限日       | 製造者(販売者など) | 工場所在地         | 産地情報など                                      | 入手日       | 検査結果日 | 検査方法  | セシウム134<br>(Bq/kg) | セシウム137<br>(Bq/kg) | 判定 |
|--------------------|-----------------|------|-----|-----------|------------|---------------|---|-----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| 蒸しパン(トマト)          | 4個(160g)        | 冷凍食品 |     | 2022/3/12 | 昭和冷凍食品     | 製造所: 菜花堂      | 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) | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| ふっくらおやつドッグ         | 5本入(200g)       | 冷凍食品 |     | 2022/6/23 | 米久         | 製造所: 昭和食品第二工場 | 製造群馬。原材料:小麦粉(豪州、米国他)、鶏肉(国産他)、豚脂肪(国産、米国他)    | 2021/9/17 | 9月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| ソースDE野菜 ほうれん草のグラタン | 330g(165g×2個入り) | 冷凍食品 |     | 2022/3/11 | 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、ほうれん草(国産)、マカロニ(小麦)(米国、カナダ他)     | 2021/9/10 | 9月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| お手軽かんたんピザ生地玉       | 480g<br>(4個入)   | 冷凍食品 |     | 2023/2/22 | 昭和冷凍食品     |               | 製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)                        | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |

※「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、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」: 厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(Na)」: 厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

| 24年3月までの暫定規制値<br>年間5ミリシーベルト |              | 24年4月からの規格基準<br>年間1ミリシーベルト |              |
|-----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| 食品区分                        | 規制値(ヘクレル/kg) | 食品区分                       | 基準値(ヘクレル/kg) |
| 野菜類<br>穀類<br>肉・卵・魚<br>その他   | 500          | 一般食品                       | 100          |

※ 日配・デザート(9月)の検査結果

検査品については、放射性物質は  
検出されませんでした。

日配・デザート(2021年9月)  
分類＝一般食品

コープデリ連合会で行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

| 商品名                  | 規格            | 分類      | 製造日 | 期限日        | 製造者(販売者)                      | 工場所在地     | 産地情報など  | 入手日       | 検査結果日 | 検査方法   | セシウム134<br>(Bq/kg) | セシウム137<br>(Bq/kg) | 判定 |
|----------------------|---------------|---------|-----|------------|-------------------------------|-----------|---|-----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 幼児野菜&フルーツ            | 100ml×4       | 飲料・デザート |     | 2021/10/5  | グリコマニュファクチャリング<br>グジャパン/江崎グリコ | 那須工場      | 製造栃木。原料原産地名:イタリア製造、アメリカ製造(にんじん汁)。野菜汁・果汁100%(野菜汁分50%)。 | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 幼児のみもの 朝食バランスおやさい    | 100ml×4       | 飲料・デザート |     | 2021/9/29  | グリコマニュファクチャリング<br>グジャパン/江崎グリコ | 那須工場      | 製造栃木。りんご(輸入)。野菜汁・果汁100%(野菜汁分50%)。                     | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| よい子のひとくちはんぺん         | 4個入           | 練製品     |     | 2021/9/29  | 一正蒲鉾                          |           | 製造新潟。魚肉(米国)   | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 切れてるかまぼこ HELLO KITTY | 70g<br>(8枚入り) | 練製品     |     | 2021/10/2  | 紀文食品                          | 紀文食品 東京工場 | 製造千葉  | 2021/9/24 | 9月24日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ディズニーチキンナゲット         | 64g           | 加工肉     |     | 2021/10/7  | プリマハム食品/プリマハム                 |           | 製造埼玉。鶏肉(国産)   | 2021/9/17 | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| タコさんウインナー            | 72g           | 加工肉     |     | 2021/10/13 | プリマハム                         | 茨城工場      | 製造茨城。豚肉(輸入又は国産)                                       | 2021/9/17 | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ディズニーミニハンバーグ         | 64g           | 加工肉     |     | 2021/10/5  | プリマハム食品/プリマハム                 |           | 製造埼玉。鶏肉(国産)   | 2021/9/17 | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ディズニー骨なしフライドチキン      | 64g           | 加工肉     |     | 2021/10/8  | プリマハム食品/プリマハム                 |           | 製造埼玉。鶏肉(国産)   | 2021/9/17 | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| トイ・ストーリー・ピッコウウインナー   | 60g           | 加工肉     |     | 2021/10/9  | プリマハム                         | 茨城工場      | 製造茨城  | 2021/9/17 | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 鬼滅の刃デミグラスハンバーグ       | 80g<br>(1個入)  | 加工肉     |     | 2021/10/27 | プリマハム食品/プリマハム                 |           | 製造埼玉。鶏肉(国産)   | 2021/9/17 | 9月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンパンマンのミニスナック ミルクチョコ | 8本入           | パン・生菓子  |     | 2021/9/6   | フジパン                          |           | 製造千葉・埼玉   | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンパンマンのミニ蒸しパン さつまいも味 | 2個入           | パン・生菓子  |     | 2021/9/3   | フジパン                          |           | 製造埼玉・神奈川他   | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンパンマンのミニミルクチョコパン    | 6個入           | パン・生菓子  |     | 2021/9/5   | フジパン                          |           | 製造神奈川・埼玉他   | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンパンマンのミニスナック 野菜     | 8本入           | パン・生菓子  |     | 2021/9/6   | フジパン                          |           | 製造千葉・埼玉。野菜とくだものミックスジュース使用                             | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンパンマンのミニスナック        | 8本入           | パン・生菓子  |     | 2021/9/6   | フジパン                          |           | 製造千葉・埼玉   | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンパンマンのまんまるたまご       | 6個入           | パン・生菓子  |     | 2021/9/5   | フジパン                          |           | 製造神奈川・埼玉他   | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンパンマンのミニスナック キャロット  | 8本入           | パン・生菓子  |     | 2021/9/6   | フジパン                          |           | 製造千葉・埼玉   | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンパンマンのミニクリームパン      | 6個入           | パン・生菓子  |     | 2021/9/5   | フジパン                          |           | 製造神奈川・埼玉他   | 2021/9/3  | 9月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |

※「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、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用