

●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) |
| 飲料水           | 200          | 飲料水          | 10           |

※ 飲料水(7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(2020年7月分)  
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) | 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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|-----------|------|----|-----|-----------|----------|-----------------|------------------------------|-----------|-------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 南アルプスの天然水 | 2l×6 | 食品 |     | 2022/3/31 | 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。原材料名: 水(鉱水) | 2020/7/10 | 7月10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<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・穀類・肉・卵・魚・その他            | 500          | 乳児用食品                      | 50           |

※ 乳児用食品(7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。

乳児用食品(2020年7月分)  
分類=乳児用食品

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)  | 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 |
|---------------|------|----|-----|------------|-----------|------------------|--------|-----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| 明治ほほえみ        | 800g | 食品 |     | 2021/11/16 | 明治        |                  | 製造埼玉   | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| 明治ステップ        | 800g | 食品 |     | 2021/12/17 | 明治        |                  | 製造埼玉   | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| ピーンスタークすこやかM1 | 800g | 食品 |     | 2021/12/13 | 雪印ピーンスターク | 製造所:群馬工場         | 製造群馬   | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| ピーンスタークつよいこ   | 800g | 食品 |     | 2021/8/25  | 雪印ピーンスターク | 製造所:群馬工場         | 製造群馬   | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| 森永E赤ちゃん       | 800g | 食品 |     | 2021/10/2  | 森永乳業      | 製造所:森永乳業<br>大和工場 | 国内製造   | 2020/7/17 | 7月17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

●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          |

※ 米(7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(2019年産)(7月分)

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 |
|------------------------|----|-----|---------|------------------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 無洗米千葉県産ふさこがね           | 米  | 千葉県 | 9月1回    | 多古町旬の味産直センター・旭市  | 7月31日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 無洗米千葉県産ふさこがね           | 米  | 千葉県 | 9月1回    | 多古町旬の味産直センター・香取市 | 7月31日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 無洗米千葉県産ふさこがね           | 米  | 千葉県 | 9月1回    | 多古町旬の味産直センター     | 7月31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 | 7月2階    | 多古町旬の味産直センター     | 7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<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(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(7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。

農産(2020年7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 |
|---------|----|---|-----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| ごぼう     | 農産 | 茨城県   | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ながいも    | 農産 | 茨城県   | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| さつまいも   | 農産 | 茨城県   | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| もも      | 農産 | 福島県伊達市  | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| アンジュレ   | 農産 | 福島県白河市  | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 小松菜     | 農産 | 茨城県   | 2020/7/22 | 7月22日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| トマト     | 農産 | 茨城県   | 2020/7/22 | 7月22日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| みず菜     | 農産 | 茨城県   | 2020/7/22 | 7月22日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| トマト     | 農産 | 福島県   | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| エリンギ    | 農産 | 長野県大町市  | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ぶなしめじ   | 農産 | 長野県佐久市  | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ぶなしめじ   | 農産 | 新潟県新発田市   | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| まいたけ    | 農産 | 静岡県菊川市  | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| グリーンBox | 農産 | ピーマン、かぼちゃ(1カット)、ミニトマト、にんじん、生しいたけ(菌床栽培)(千葉県)、赤しそ(千葉県船橋市)、べかな(千葉県香取市) | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| いんげん    | 農産 | 福島県(須賀川市等)  | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| いんげん    | 農産 | 福島県(白河市等)   | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| なめこ     | 農産 | 長野県   | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ぶなしめじ   | 農産 | 長野県   | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| なめこ     | 農産 | 長野県   | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ぶなしめじ   | 農産 | 長野県飯山市  | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| なす      | 農産 | 福島県   | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| もも      | 農産 | 福島県(須賀川市)   | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |

| 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 |
|------|----|-----------|-----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| もも   | 農産 | 福島県(福島市等) | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ピーマン | 農産 | 福島県会津若松市  | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| なす   | 農産 | 福島県会津若松市  | 2020/7/10 | 7月10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

●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(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          |

※ 水産(7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(2020年7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)           | 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 |
|---------------------|-----------------|----|-----|------------|--------------------|--|-----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| いかつぼ抜き(加熱用)         | 230g            | 水産 |     | 2021/7/20  | 加:石山水産             | 製造岩手。原材料名:カナダマツイカ(アメリカ産)                 | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 北海道産さんま(下ごしらえ済み)    | 225g(3尾)        | 水産 |     | 2021/12/23 | 加:平庄商店/厚岸共冷        | 製造北海道。原産地:北海道                            | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 国産するめいか(下ごしらえ済)     | 240g<br>(3~6杯)  | 水産 |     | 2020/12/6  | 加:協同水産流通           | 製造千葉。原材料:するめいか(国産)。原産地:北太平洋。             | 2020/7/22 | 7月22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<br>(7~10枚) | 水産 |     | 2021/1/15  | 加:兆星               | 製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)                       | 2020/7/22 | 7月22日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| ミニいかぼっぼ             | 140g            | 水産 |     | 2020/10/27 | 岩手県漁業協同組合連合会       | 製造岩手。原材料:いか(国産)                          | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| パケットと食べられる真いわし丸干し   | 150g            | 水産 |     | 2020/10/8  | 加:七和               | 製造高知。原材料:真いわし(国産)                        | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| かつお炭火焼              | 150g            | 水産 |     | 2020/10/1  | 加:南伸商/静岡県漁業協同組合連合会 | 製造静岡。原材料:かつお(静岡県焼津港産 太平洋)                | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| いか明太                | 50g×2           | 水産 |     | 2021/5/21  | マルトモ               | 製造愛媛。原材料:甲いか(インドネシア、ベトナム)、明太子(すけとうだらの卵巣) | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge) | 検出せず(<10)          | 検出せず(<10)          | 適  |
| 糠さんま                | 300g(3尾)        | 水産 |     | 2021/8/19  | 厚岸共冷               | 製造北海道。原材料:さんま(国産、台湾)                     | 2020/7/3  | 7月3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<br>(7~10枚) | 水産 |     | 2020/12/25 | 加:兆星               | 製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)                       | 2020/7/3  | 7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

●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          |

※ 冷凍食品(7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。

冷凍食品(2020年7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 |
|--------------|-----------|------|-----|-----------|------------|----------|----------------------------------|-----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| プチほうれん草30    | 30g×5袋    | 冷凍食品 |     | 2021/3/24 | 新進 総社工場    | 製造所:三和食品 | 製造群馬。原材料:ほうれん草(国産)               | 2020/7/22 | 7月22日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| 3種のお手軽クッキー生地 | 300g(3本入) | 冷凍食品 |     | 2021/5/10 | 昭和冷凍食品     | 製造所:菜花堂  | 製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(米国、国産他)、鶏卵(国産他) | 2020/7/17 | 7月17日 | 1(Ge) | 検出せず(<5)           | 検出せず(<5)           | 適  |
| プチにんじん30     | 30g×6袋    | 冷凍食品 |     | 2021/9/7  | 新進 総社工場    | 製造所:三和食品 | 製造群馬。原材料:にんじん(国産)                | 2020/7/10 | 7月10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(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<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          |

※ 加工食品・飲料(7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。

加工食品・飲料(2020年7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  | 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 |
|------------|-----|----|-----|-----------|----------|-------------|--------------------------|-----------|-------|-------|--------------------|--------------------|----|
| 岩手県産カットわかめ | 33g | 乾物 |     | 2021/7/21 | 日東海藻     | 製造所:川秀 宮古工場 | 製造岩手。原材料名:湯通し塩蔵わかめ(岩手県産) | 2020/7/31 | 7月31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

●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          |

※ 日配・デザート(7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。

日配・デザート(2020年7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             | 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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|------------------------|----------------|------------|-----|-----------|----------|-------|---------|-----------|-------|--------|-----------------|-----------------|----|
| 1才からのチーズ               | 6本入り72g        | 乳製品        |     | 2020/12/6 | 雪印メグミルク  | 阿見工場  | 製造茨城    | 2020/7/31 | 7月31日 | 1(Ge)  | 検出せず(<5)        | 検出せず(<5)        | 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     |     |           | フジパン     |       | 製造千葉・埼玉 | 2020/7/22 | 7月22日 | 1(Ge)  | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| プチ茶わんむし                | 300g(50g×6個入り) | 麺・水物・豆腐・納豆 |     | 2020/8/21 | ワイエムフーズ  |       | 鶏卵(国産)  | 2020/7/17 | 7月17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     |     | 2020/7/21 | フジパン     |       |         | 2020/7/17 | 7月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 木村屋 ミニむしケーキ            | 6個入            | パン・生菓子     |     | 2020/7/18 | 木村屋總本店   |       |         | 2020/7/17 | 7月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| 小田原鈴廣 かまぼこトミカ(パトカー・バス) | 90g×2本         | 練製品        |     | 2020/7/25 | 鈴廣かまぼこ   |       |         | 2020/7/17 | 7月17日 | 2(NaI) | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| ベビーダノン 緑の野菜10          | 45g×4          | 飲料・デザート    |     | 2020/8/3  | ダノンジャパン  | 館林工場  | 製造群馬    | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<5)        | 検出せず(<5)        | 適  |
| ベビーダノン すりりんご&にんじん      | 45g×4          | 飲料・デザート    |     | 2020/8/1  | ダノンジャパン  | 館林工場  | 製造群馬    | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<5)        | 検出せず(<5)        | 適  |
| プチダノン もも               | 45g×4          | 飲料・デザート    |     | 2020/8/3  | ダノンジャパン  | 館林工場  | 製造群馬    | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<5)        | 検出せず(<5)        | 適  |
| ベビーダノン 黄色の野菜10         | 45g×4          | 飲料・デザート    |     | 2020/8/1  | ダノンジャパン  | 館林工場  | 製造群馬    | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<5)        | 検出せず(<5)        | 適  |
| プチダノン りんご              | 45g×4          | 飲料・デザート    |     | 2020/8/3  | ダノンジャパン  | 館林工場  |         | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<5)        | 検出せず(<5)        | 適  |
| ベビーダノン いちご             | 45g×4          | 飲料・デザート    |     | 2020/8/1  | ダノンジャパン  | 館林工場  |         | 2020/7/10 | 7月10日 | 1(Ge)  | 検出せず(<5)        | 検出せず(<5)        | 適  |
| ふんわりどら焼 宇治抹茶           | 4個             | 飲料・デザート    |     | 2020/7/5  | モンテール    |       | 製造茨城    | 2020/7/3  | 7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     |     | 2020/7/6  | フジパン     |       | 製造千葉・埼玉 | 2020/7/3  | 7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     |     | 2020/7/6  | フジパン     |       | 製造千葉・埼玉 | 2020/7/3  | 7月3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        |     | 2020/7/7  | 一正蒲鉾     |       | 製造新潟    | 2020/7/3  | 7月3日  | 1(Ge)  | 検出せず(<10)       | 検出せず(<10)       | 適  |
| ドトール カフェラテプチシュー        | 10コ            | 飲料・デザート    |     | 2020/7/4  | モンテール    |       | 製造茨城    | 2020/7/3  | 7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