

●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) |
| 飲料水 | 200 | 飲料水 | 10 |

※ 飲料水(5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(2017年5月分)
分類=飲料水

コープネット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 |
|------------------|------|----|-----|------------|-------------|-------|------------------|-----------|-------|-------|------------------------|------------------------|----|
| 新茶 狭山茶 | 100g | 食品 | | 2018/5/11 | 横田園 | | 茶(国産) | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 適 |
| 宇治新茶 | 80g | 食品 | | 2017/11/13 | 放香堂 | | | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 適 |
| さしま茶 新茶 | 100g | 食品 | | 2018/4/30 | のむらの茶園 野村産業 | | 製造茨城。原材料名:緑茶(国産) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 適 |
| 埼玉県産 狭山茶 | 100g | 食品 | | 2018/5/16 | 国太楼 | | 製造静岡 | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 適 |
| 静岡の茶草場農法 一番摘み掛川茶 | 100g | 食品 | | 2018/5/7 | 国太楼 | 静岡工場 | 製造静岡。原材料名:茶(静岡県) | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 適 |
| 深蒸し一番摘み掛川茶 | 100g | 食品 | | 2018/5/7 | 国太楼 | 静岡工場 | 原料原産地名:静岡県 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 検出せず(<1) (飲用に供する状態) | 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・穀類・肉・卵・魚・その他 | 500 | 乳児用食品 | 50 |

※ 乳児用食品(5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(2017年5月分)
分類=乳児用食品

コープネット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 |
|------------------|-------|----|-----|----------|-----------|----------|--------|-----------|-------|-------|-----------------|-----------------|----|
| アイクレオのバランスミルク | 800g | 食品 | | 2018/2/2 | アイクレオ | | 製造兵庫 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| アイクレオのフォローアップミルク | 820g | 食品 | | 2018/9/5 | アイクレオ | 和光堂 | 製造栃木 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ベビーのじかん むぎ茶 | 500ml | 食品 | | 2018/3/3 | アサヒグループ食品 | 日本キャンパック | 国内製造 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) | 検出せず(<1) | 適 |
| ビーンスタークすこやかM1 | 800g | 食品 | | 2018/7/9 | 雪印ビーンスターク | 群馬工場 | 製造群馬 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ビーンスタークつよいこ | 820g | 食品 | | 2018/2/5 | 雪印ビーンスターク | 群馬工場 | 製造群馬 | 2017/5/12 | 5月12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 | | 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 穀類 肉・卵・魚 その他 | 500 | 一般食品 | 100 |

※ 農産(5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。

農産(2017年5月分)
分類＝一般食品

コープネット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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|-----------------|----|---|-----------|-------|--------|-----------------|-----------------|----|
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 栃木県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 新潟県阿賀野市 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト | 農産 | 福島県白河市 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産ブロッコリー | 農産 | 福島県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| カットぶなしめじ | 農産 | 長野県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培) | 農産 | 群馬県安中市 | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 群馬県安中市 | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産ブロッコリー | 農産 | 福島県 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産ブロッコリー | 農産 | 福島県 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生きらげ | 農産 | 群馬県安中市 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| スナップエンドウ | 農産 | 福島県 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| スナップエンドウ | 農産 | 福島県 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 新潟県南魚沼市 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培)生産者A | 農産 | 埼玉県 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培)生産者D | 農産 | 埼玉県 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 生しいたけ(菌床栽培)生産者E | 農産 | 埼玉県深谷市 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 埼玉県 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| エリンギ | 農産 | 新潟県南魚沼市 | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 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 | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| えのき | 農産 | 埼玉県 | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| グリーンBox(さいたまA) | 農産 | キャベツ、トマト、ブロッコリー(埼玉県深谷市)、新たまねぎ、チンゲン菜(埼玉県本庄市) | 2017/5/5 | 5月5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(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 | 一般食品 | 100 |

※ 畜産(5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。

畜産(2017年5月分)
分類＝一般食品

コープネット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 |
|--------------------|--------|----|-----------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------|-------|--------|-----------------|-----------------|----|
| 産直お米育ち豚原料 | 150g以上 | 畜産 | 2017/5/23 | 2017/6/2 | 加:岩手畜産流通センター | | 岩手県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直お米育ち豚原料 | 150g以上 | 畜産 | 2017/5/23 | 2017/6/11 | 加:東総食肉センター | | 千葉県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直お米育ち豚原料 | 150g以上 | 畜産 | 2017/5/23 | 2017/6/12 | 加:下仁田ミート | | 群馬県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直お米育ち豚原料 | 150g以上 | 畜産 | 2017/5/22 | 2017/5/30 | 加:長野県農協直販 | 加:松本食肉工場 | 長野県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直お米育ち豚原料 | 150g以上 | 畜産 | | | | | 茨城県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直お米育ち豚原料 | 150g以上 | 畜産 | | | | | 茨城県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直お米育ち豚原料 | 150g以上 | 畜産 | 2017/5/22 | 2019/5/21 | 全国農業協同組合連合会 青森県本部 | | 岩手県 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料) | 2kg | 畜産 | | 2017/5/22 | 加:日本ホワイトファーム | 加:東北食品工場 | 青森県産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料) | 2kg | 畜産 | | 2017/5/26 | 加:プライフーズ | 加:軽米工場 | 岩手県産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料) | 2kg | 畜産 | | 2017/5/26 | 加:プライフーズ | 細谷工場 | 青森県産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直げん気鶏ムネ肉(冷蔵原料) | 2kg | 畜産 | | 2017/5/26 | 加:プライフーズ | 細谷工場 | 青森県産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料) | 2kg | 畜産 | | 2017/5/24 | 加:阿部繁孝商店 | 加:九戸工場 | 岩手県産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料) | 2kg | 畜産 | | 2017/5/24 | 加:阿部繁孝商店 | 加:五戸工場 | 青森県産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料) | 2kg | 畜産 | | 2017/5/25 | 加:PJ二戸フーズ/十文字チキンカンパニー | | 岩手県産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直純和鶏お米育ちムネ肉(冷蔵原料) | 2kg | 畜産 | | 2017/5/25 | 加:フレッシュチキン軽米/ニチレイフレッシュ | | 岩手県産 | 2017/5/19 | 5月19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(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 | 一般食品 | 100 |

※ 水産(5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(2017年5月分)
分類＝一般食品

コープネット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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|--------------------|----------------|----|-----------|------------|-----------------------|--|-----------|-------|-------|-----------------|-----------------|----|
| オホーツクサーモン スモークキューブ | 100g | 水産 | | 2018/4/30 | 松岡水産 | 製造千葉。原材料:カラフトマス(北海道) | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 北海道石狩湾産わかさぎ唐揚げ | 180g | 水産 | | 2018/3/16 | ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会 | 製造北海道。原材料:わかさぎ(北海道石狩湾) | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 活じめ佐渡育ちサーモン切身(加熱用) | 195g(3切) | 水産 | | 2017/5/20 | 加:水産流通市川センター | 製造千葉。原材料:銀鮭(養殖)(新潟県) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| すりおろし玉ねぎ炙りかつお | 170g | 水産 | | 2017/6/19 | 石原水産 | 製造静岡。原材料:かつお(宮城、静岡他) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 切れてるしめさば | 1枚60g | 水産 | | 2017/8/11 | 武輪水産 | 製造青森。原材料:さば(青森県) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産塩さば三枚おろし 増量 | 4枚400g | 水産 | | 2017/11/11 | 協同水産流通 | 製造千葉。原材料:真さば(国産) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| うなぎ白焼(静岡県産) | 120g(2切×2パック) | 水産 | | 2018/5/15 | 静岡うなぎ漁業協同組合 | 製造静岡。原材料:うなぎ(静岡県) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産小あじの竜田揚げ | 200g | 水産 | | 2018/3/20 | マルハニチロ | 製造岩手。原材料:あじ(国産) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 房州産真あじ開き | 240g(4枚) | 水産 | 2017/5/15 | 2017/9/11 | 東安房漁業協同組合 | 製造千葉。原材料:真あじ(千葉県) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 釜上げほたるいか | 120g | 水産 | | 2017/9/4 | 魚津漁業協同組合 | 製造富山。原材料名:ほたるいか(日本海産) | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| やわらかいかそうめん | いか25g×3、たれ5g×3 | 水産 | | 2017/11/14 | 加:共和水産 | 製造岩手。アカイカ(むらさきいか)(青森県産) | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 北海道産さんまのしっとり焼 | 100g(2切)×2袋 | 水産 | | 2017/9/30 | 小樽フーズ | 製造北海道。さんま(北海道産) | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| うなぎ蒲焼(静岡県産) | 2枚110g | 水産 | | 2018/5/2 | 静岡うなぎ漁業協同組合 | 製造静岡。ニホンウナギ(静岡県産) | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 三陸・宮古の磯井 | 100g(50g×2) | 水産 | | 2017/10/25 | 共和水産 | 製造岩手。原材料名:めかぶ、あかもく(三陸産)、あかいか(むらさきいか)(青森県産)、いくら(岩手県産) | 2017/5/5 | 5月5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 年間5ミリシーベルト | | 24年4月からの規格基準 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 | 一般食品 | 100 |

※ 冷凍食品(5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(2017年5月分)
分類＝一般食品

コープネット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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|-------------------------------|--------------------|------|-----------|------------|---------------|--------|---|-----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 銀座ローマイヤ 合挽きハンバーグ 国産牛肉・豚肉使用 | 300g(3個入) | 冷凍食品 | | 2018/4/3 | スターゼン食品/ローマイヤ | 松尾工場 | 製造千葉。原材料:牛肉、豚肉、たまねぎ、牛脂(国産) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 桜海老としらすの釜炊きピラフ | 220g×2 | 冷凍食品 | | 2018/4/6 | 全国農協食品 | | 製造栃木。原材料:精白米、たけのこ(国産)、干し桜えび(台湾他)、ちりめん(インドネシア他) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 山形県庄内産 訳あり庄内ちゃ豆 | 200g | 冷凍食品 | | 2018/11/1 | 庄内たがわ農業協同組合 | | 製造茨城。原材料:えだ豆(山形) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 長野県産野沢菜を使ったピラフ | 450g | 冷凍食品 | | 2018/3/28 | 全国農協食品 | | 製造栃木。原材料:精白米、野沢菜漬(野沢菜)(長野)、大麦(国産) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ソースDE野菜ほうれん草のグラタン | 330g (165g×2) | 冷凍食品 | | 2017/9/13 | エム・シーシー | | 製造栃木。原材料:牛乳、ほうれん草(国産) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| みんなの食卓 お米で作ったまあいパン | 275g(5個入) | 冷凍食品 | | 2018/4/17 | 東北日本ハム | | 製造山形。原材料:米粉(米)(国産) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 徳用ぎょうざ | 800g (40個入り) | 冷凍食品 | | 2018/5/11 | 大善食品 | | 製造千葉。原材料:豚肉(国産)、キャベツ(国産、中国他)、にら(中国、国産) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 本格炒めチャーハン | 1kg | 冷凍食品 | | 2018/4/11 | ニチレイフーズ | | 製造千葉。原材料:米(国産)、卵白、鶏卵(国産他) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 贅沢中華 肉極だつパリッと春巻 | 550g (10本入) | 冷凍食品 | | 2017/12/19 | ニチレイフーズ | | 製造宮城。原材料:豚肉(メキシコ他)、小麦粉(小麦)(豪州、米国他)、たけのこ(中国他) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 茨城県産れんこんの豆腐バーグ | 240g(4個入) | 冷凍食品 | | 2018/3/8 | 不二製油 | | 製造茨城。原材料:れんこん(茨城)、鶏肉、豆腐(大豆)(国産) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| チーズとしその鶏つくね | 120g(6個入) | 冷凍食品 | | 2018/3/17 | ニチレイフーズ | 船橋第二工場 | 製造千葉。原材料:鶏肉(国産)、たまねぎ(中国・国産他)、れんこん(中国他)、豚脂(国産他) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| カロリーコントロールアイス | 40ml ×8本入り | 冷凍食品 | | | やまひろ/江崎グリコ | 群馬工場 | 製造群馬 | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 大和芋とろろ | 300g(6袋入) | 冷凍食品 | 2017/1/18 | 2018/1/18 | 和郷 さあや'Sキッチン | | 製造千葉。原材料:大和芋(やまいも)(千葉) | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| はちみつ豆乳パン | 6個 | 冷凍食品 | | 2017/9/4 | スタイルブレッド | | 製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)、豆乳(大豆)(国産)、はちみつ(ミャンマー) | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| パン・オ・レ | 6個 | 冷凍食品 | | 2017/9/4 | スタイルブレッド | | 製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)、牛乳、バター(生乳)(国産) | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 業務用 昔懐かしの醤油焼うどん | 1.25kg (250g×5) | 冷凍食品 | | 2017/11/7 | シマダヤ | | 製造福島。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、国産他)、キャベツ、にんじん(国産他)、豚肉(スペイン、カナダ他) | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |

| 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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|-----------------------|----------------|------|-----|-----------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| レンジで国産キャベタマのたれづけメンチカツ | 224g(8個入) | 冷凍食品 | | 2017/11/9 | 食研 | 千葉工場 | 製造千葉。原材料:豚肉(米国他)、キャベツ、たまねぎ(国産) | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 紅虎餃子房 棒餃子 | 280g (10本入) | 冷凍食品 | | 2018/4/19 | 八洋食品 | | 製造群馬・滋賀。原材料:豚肉、キャベツ(国産他)、にら(中国他) | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ゆきひかりの米パン(スライス) | 1本(400g) | 冷凍食品 | | 2017/9/13 | エルフィン・インターナショナル | | 製造山梨。原材料:米粉(米)(北海道) | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 昭和のめんちかつ | 360g(6個入) | 冷凍食品 | | 2018/2/28 | ホソヤコーポレーション | | 製造千葉。原材料:豚肉、玉ねぎ、豚脂(国産) | 2017/5/5 | 5月5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 年間5ミリシーベルト | | 24年4月からの規格基準 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 穀類 肉・卵・魚 その他 | 500 | 一般食品 | 100 |

※加工食品・飲料(5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(2017年5月分)
分類＝一般食品

コープネット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 | 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 |
|------------------------|---------------|------|-----------|------------|----------------|-------|---------------------------|-----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 玄米おかき(素焼き) | 160g | 課志 | | 2017/9/16 | げんぶ堂 | | 製造兵庫。原材料名:もち米、アオサ、青のり(国産) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| プラス糍 生塩糍 | 200g | 乾物 | | 2017/10/29 | マルコメ | | 製造長野。国産米100%使用。 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産ブルーベリーのジャム | 430g | 缶詰 | | 2019/1/23 | 全農 | | 製造山口 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産野菜で作ったナポリタン | 295g | 粉加工 | | 2019/4/1 | カゴメ | | 製造新潟 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 昔の麦茶ティーバッグ | 12g×52 | 嗜好飲料 | 2017/5/18 | 2017/11/17 | 富士食糧 | | 製造埼玉。原材料名:大麦(国内産) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 玄米ごはん | 160g×3 | 即席食品 | | 2017/11/7 | 東洋水産 | | 製造福島。原料米:山形県産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 冷やし甘酒 | 190g | 飲料 | | 2018/1/31 | 森永製菓 | | 国内製造。原料米:国産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 発芽玄米「発芽米」 | 950g | 乾物 | | 2018/1/5 | ファンケル | | 製造長野。原材料名:玄米(国内産うるち米) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 玄米フレーク | 220g | 菓子 | | 2018/4/30 | 日本ケロッグ合同会社/味の素 | | 製造群馬 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ノザキの牛肉大和煮 | 87g(固形量50g)×2 | 缶詰 | | 2019/9/21 | 川商フーズ | | 製造新潟 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 農家の味自慢 ふき味噌 | 140g | 缶詰 | | 2018/5/9 | 小川の庄 | | 製造長野 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 冷やしあま酒(2倍希釈) | 230g | 粉加工 | | 2017/7/2 | 小川屋味噌店 | | 原材料名:米(国産米) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 信州産ぶどう使用 まるごとコンコードジュース | 600ml | 飲料 | | 2017/12/26 | なかひら農場 | | 原材料名:コンコード(長野県産) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 駿河湾産無着色桜えび | 12g | 乾物 | | 2017/10/27 | ヤマト食品 | | 製造静岡。桜えび(駿河湾産) | 2017/5/12 | 5月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 発芽玄米麴使用 あま酒 | 230g(3人前) | 粉加工 | | 2017/7/22 | 伊勢惣 | | 製造埼玉。原材料名:米、米麴、発芽玄米麴(国産) | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 乾燥おから | 48g | 乾物 | | 2017/7/12 | フジサワ | | 製造埼玉。大豆(アメリカ・カナダ) | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぬか床 | 1kg | 乾物 | | 2017/9/22 | 幸田商店 | | 製造茨城。原材料名:いりぬか(国産) | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 千葉県産寿司はね | 全形10枚×3 | 乾物 | 2017/4/25 | 2017/10/22 | 金庄 | | 製造千葉。 | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産わかめ使用 くきわかめ | 90g | 即席食品 | | 2018/10/4 | 酒悦 | | 製造茨城。 | 2017/5/5 | 5月5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 穀類 肉・卵・魚 その他 | 500 | 一般食品 | 100 |

※ 日配・デザート(5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(2017年5月分)
分類＝一般食品

コープネット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 |
|-------------------------------|-------------|---------|-----|-----------|---------------|-------|---------|-----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| ディズニーミニステーキ | 34g | 加工肉 | | 2017/6/16 | プリマハム | | 製造三重 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| HELLO KITTY かまぼこ | 70g | 練製品 | | 2017/5/30 | 紀文食品 | | 製造千葉 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ディズニー骨なしフライドチキン | 64g | 加工肉 | | 2017/6/16 | プリマ食品/プリマハム | | 製造埼玉 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ディズニーピッコウインナー | 60g | 加工肉 | | 2017/6/16 | プリマハム | | 製造三重・茨城 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ディズニーチキンナゲット | 64g | 加工肉 | | 2017/6/17 | プリマハム食品/プリマハム | | 製造埼玉 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 宇宙戦隊キュウレンジャー ポークウインナー | 90g | 加工肉 | | 2017/6/16 | プリマハム | 茨城工場 | 製造茨城 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 1才からのチーズ トマト入り | 6本入り 72g | 乳製品 | | 2017/9/19 | 雪印メグミルク | 阿見工場 | 製造茨城 | 2017/5/26 | 5月26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 | | 2017/6/19 | ダノンジャパン | 館林工場 | 製造群馬 | 2017/5/26 | 5月26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 | | 2017/6/17 | ダノンジャパン | 館林工場 | 製造群馬 | 2017/5/26 | 5月26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 | | 2017/6/17 | ダノンジャパン | 館林工場 | 製造群馬 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| ベビーダノン 緑の野菜10 | 45g×4 | 飲料・デザート | | 2017/6/17 | ダノンジャパン | 館林工場 | 製造群馬 | 2017/5/26 | 5月26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 | | 2017/6/19 | ダノンジャパン | 館林工場 | 製造群馬 | 2017/5/26 | 5月26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 | | 2017/6/17 | ダノンジャパン | 館林工場 | 製造群馬 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| チーズキッズもつとカルシウム それいけ!アンパンマン | 70g | 乳製品 | | 2017/1/27 | 明治 | | 製造長野 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 1才からのチーズ | 6本入り 72g | 乳製品 | | 2017/7/9 | 雪印メグミルク | 阿見工場 | 製造茨城 | 2017/5/26 | 5月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 1/2日分の野菜がとれるタンメン | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/24 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 1/3日分野菜の中華春雨スープ | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/25 | 旬菜デリ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 18品目のサラダうどん | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/24 | 旬菜デリ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| カニのトマトクリーム生パスタ | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/24 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| きのこくるみの白和え | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/24 | 旬菜デリ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| きのこ蕎麦 | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/24 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |

| 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 |
|-------------------|----------------|------------|-----|-----------|-----------------|------------------|-------------------------------|-----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| ほうれん草ベーコンカルボナーラ | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/25 | 旬菜デリ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 海老天そば | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/24 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産のもつを使った旨味噌炒め | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/24 | 旬菜デリ | | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配 御膳 | 1個 | 惣菜 | | | カネ美食品 | 埼玉工場 | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配おかず | 1個 | 惣菜 | | | カネ美食品 | 埼玉工場 | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配弁当 | 1個 | 惣菜 | | | カネ美食品 | 埼玉工場 | ご飯(国産) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 極み揚 メンチカツ | 225g (5個入り) | 加工肉 | | 2017/6/13 | 日本ハム食品/日本ハム | 関東プラント | 製造茨城 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 御殿場高原ももハム切り落とし | 95g | 加工肉 | | 2017/6/21 | 米久 | | 製造埼玉 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| のむとうふ | 130g | 飲料・デザート | | 2017/6/5 | 相模屋食料/だいでオリジ | 芳賀工場 | 製造群馬 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| かまぼこトミカ(パトカー・バス) | 90g×2本 | 練製品 | | 2017/6/3 | 鈴廣かまぼこ | | 製造神奈川 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産やさいゼリー | 50g×6 | 飲料・デザート | | 2017/6/10 | 愛知ヨーク | | 製造愛知。にんじん還元汁、みかん還元汁(国産) | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 妖怪ウォッチソーセージ | 56g (4本入り) | 加工肉 | | 2017/8/23 | 日本水産 | 八王子総合工場 | 製造東京 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 切れてるかまぼこ 妖怪ウォッチ | 50g (8枚入り) | 練製品 | | 2017/7/16 | 日本水産 | カネ上 | | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| サラダのための細切りチーズ | 60g | 乳製品 | | 2017/8/6 | エムケーチーズ/森永乳業 | | 製造神奈川。原産国名：ナチュラルチーズ(ニュージーランド) | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| LOVEKITTYポークウインナー | 70g | 加工肉 | | 2017/6/11 | 伊藤ハム | 豊橋工場 | 製造富山・愛知 | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| よい子のひとくちはんぺん | 4個入 | 練製品 | | 2017/5/25 | 一正蒲鉾 | | 製造新潟 | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 幼児 野菜&フルーツ | 100ml×4 | 飲料・デザート | | 2017/6/1 | 那須グリコ乳業/江崎グリコ | | 製造栃木 | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 妖怪ウォッチ ウインナー | 81g | 加工肉 | | 2017/6/2 | 丸大食品 | 製造所：丸大食品 関東工場 | | 2017/5/19 | 5月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 牛すき豆腐 | 240g | 加工肉 | | 2017/6/11 | フジッコT | | 製造千葉。原料原産地名：玉ねぎ(日本)、牛肉(アメリカ) | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| スモークサーモンサンドBOX | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/18 | トオカツフーズ | | | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 名古屋風きしめん | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/17 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ナポリタンスパゲティ | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/17 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 温玉きしめん | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/17 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 南瓜の鶏そぼろあんかけ | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/18 | フジッコ | 東京工場 | | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 豊潤 あらびきポークウインナー | 90g×2 | 加工肉 | | 2017/6/9 | 日本ハムファクトリー/日本ハム | 静岡工場 | 製造静岡 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 本漬丸小茄子 ゆず風味 | 150g | 漬物 | | 2017/5/29 | 羽黒・のうきょう食品加工 | | 製造山形。原料原産地名：国産 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| リラックマおべんとうセット | 6個入 | 練製品 | | 2017/5/31 | カネテツデリカフーズ | | 製造兵庫 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| プチ茶碗蒸し | 50g ×6個入り | 麺・水物・豆腐・納豆 | | 2017/6/16 | ワイエムフーズ | | 製造新潟 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| プチ玉子とうふ | 50g ×8個入り | 麺・水物・豆腐・納豆 | | 2017/6/16 | ワイエムフーズ | | 製造新潟 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |

| 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 |
|----------------------------|------------------|--------|----------|------------|---------------------|-------|-----------------------------|-----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| ミッフィーおべんとうセット(かまぼこ) | 6個 | 練製品 | | 2017/5/31 | カネテツデリカフーズ | | | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| あやめかぶ | 160g | 漬物 | 2017/5/8 | 2017/5/14 | ピクルスコーポレーション | | 製造埼玉・千葉。原料原産地名:かぶ(国産) | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ハムチーズ&玉子BOX | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/11 | トオカツフーズ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| わかめうどん | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/10 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産ごぼうを使ったごぼう天そば | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/10 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 冷し鶏天おろしうどん | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/10 | クリタエイムデリカ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 半熟玉子のポテマカサラダ | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2017/5/10 | 旬菜デリ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| いかと筍のXO醬炒め(舞茸入り) | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | | 2017/5/11 | アイソニーフーズ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ハーブソルトで仕上げる ローストチキンステーキ | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2017/5/11 | アイソニーフーズ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 大きな鶏竜田揚げと野菜の煮浸し | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2017/5/11 | アイソニーフーズ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配おかず | 1個 | 惣菜 | | 2017/5/8 | 武蔵野フーズ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配弁当 | 1個 | 惣菜 | | 2017/5/8 | 武蔵野フーズ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配 御膳 | 1個 | 惣菜 | | 2017/5/8 | 武蔵野フーズ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 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 | | 2017/5/9 | 武蔵野フーズ | | | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ちりめん大豆 | 150g | 惣菜 | | 2017/7/6 | 佐々商店 | | 製造埼玉 | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| スナックスティック | 6本入 | パン・生菓子 | | 2017/5/12 | 山崎製パン | | 製造千葉 | 2017/5/12 | 5月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 雪印北海道100 芳醇ゴーダクラッシュ 増量 | 60g(50g +10g) | 乳製品 | | 2017/8/10 | ハケ岳乳業/雪印メグミルク | 小淵沢工場 | 製造山梨。北海道生乳100%使用 | 2017/5/5 | 5月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 無垢 大人の熟成チェダー | 4個入り (60g) | 乳製品 | | 2017/10/14 | エムケーチーズ/森永乳業 | | 製造神奈川 | 2017/5/5 | 5月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 【笠原将弘氏監修】産直豚肉使用 豚南蛮そば | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2017/5/4 | アイソニーフーズ | | | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 海老ときのこのピリ辛中華春雨炒め | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | | 2017/5/4 | アイソニーフーズ | | | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 極み焼 ローストチキン ハニーマスタードソース | 220g | 加工肉 | | 2017/5/20 | 日本ハム食品㈱ 関東ブランド/日本ハム | | 製造茨城 | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 漁師のごちそう 桜えびごはんの素 (枝豆入り) | 150g (3合用) | 惣菜・米飯 | | 2017/7/24 | カネギ東海フーズ | | 製造静岡。桜えび(台湾産) | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぬか漬野菜 | 3個 | 漬物 | 2017/5/1 | 2017/5/6 | ピクルスコーポレーション | | 製造埼玉・千葉。原料原産地名:胡瓜、大根、人参(国産) | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配おかず | 1個 | 惣菜 | | 2017/5/1 | デリクックちくま | | | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配弁当 | 1個 | 惣菜 | | 2017/5/1 | デリクックちくま | | ご飯(米)(長野県産) | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配 御膳 | 1個 | 惣菜 | | 2017/5/1 | デリクックちくま | | | 2017/5/5 | 5月5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

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。

その他(住関連品等)
(2017年5月分)

コープネット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 |
|------------------------------|--------|-----|-----|-----------|----------|-------|-------------------------------|-----------|-------|--------|-----------------|-----------------|----|
| キャット맘 無添加のおいしいフリーズドライ かつお | 10g | 住関連 | | 2018/1/10 | アイシア | | 原産国名:日本 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| キャット맘 無添加のおいしいフリーズドライまぐろ | 10g | 住関連 | | 2017/9/16 | アイシア | | 原産国名:日本 | 2017/5/26 | 5月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 金缶 かつお | 70g×12 | 住関連 | | 2020/3/1 | アイシア | | 原産国名:日本 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 金缶 かつお節入りまぐろ | 70g×12 | 住関連 | | 2020/3/1 | アイシア | | 原産国名:日本 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 金缶 まぐろ | 70g×12 | 住関連 | | 2020/3/1 | アイシア | | 原産国名:日本 | 2017/5/19 | 5月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 焼津のまぐろ カツオ節入りまぐろとささみ | 70g×12 | 住関連 | | 2020/3/1 | アイシア | | 原産国名:日本。焼津魚市場に水揚げされたまぐろで限定製造。 | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 焼津のまぐろ カニカマ入りまぐろとささみ | 70g×12 | 住関連 | | 2020/3/1 | アイシア | | 原産国名:日本。焼津魚市場に水揚げされたまぐろで限定製造。 | 2017/5/5 | 5月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 焼津のまぐろ シラス入りまぐろとささみ | 70g×12 | 住関連 | | 2020/3/1 | アイシア | | 原産国名:日本。焼津魚市場に水揚げされたまぐろで限定製造。 | 2017/5/5 | 5月5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