

●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(10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(2018年10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 |
|------------|---------------|----|-----|------------|-------------------------|---------|----------------------|------------|--------|-------|-----------------|-----------------|----|
| い・ろ・は・す | 555ml × 24 | 食品 | | 2020/2/29 | コカ・コーラ カスタマー マーケティング | | 国内製造。採水地:山梨県 北杜市 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) | 検出せず(<1) | 適 |
| 赤ちゃんの純水 | 2L | 食品 | | 2020/5/7 | アサヒグループ食品 | ゴールドパック | 製造長野 | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<1) | 検出せず(<1) | 適 |
| お〜いお茶こども緑茶 | 125ml × 18 | 食品 | | 2018/12/31 | 伊藤園 | | 国内製造。原材料名:緑茶 (日本) | 2018/10/5 | 10月5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(ヘクテレル/kg) | 食品区分 | 基準値(ヘクテレル/kg) |
| 牛乳・乳製品 | 200 | 牛乳 | 50 |

※ 牛乳(10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。

牛乳(2018年10月分)
分類=牛乳

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 |
|--------------|---------|----|------------|------------|-----------------------------|-------|------------------|------------|--------|-------|-----------------|-----------------|----|
| コクッとミルク 紅茶ラテ | 200ml×6 | 牛乳 | | 2018/10/29 | 足柄乳業/高梨乳業 | | 製造神奈川 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| おいしい無脂肪乳 | 1000ml | 牛乳 | | 2018/10/14 | 足柄乳業/高梨乳業 | | | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 有機牛乳 | 1000ml | 牛乳 | | 2018/10/08 | 足柄乳業/高梨乳業 | | 製造神奈川。有機生乳100%使用 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 霧島山麓牛乳 | 1000ml | 牛乳 | | 2018/11/17 | 南日本酪農協同 | 都城工場 | 生乳100%使用 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| アカディ | 1000ml | 牛乳 | | 2018/10/13 | 雪印メグミルク | | | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 低脂肪牛乳 | 1000ml | 牛乳 | | 2018/10/11 | 針谷乳業 | | 生乳100%使用 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 岩手葛巻3.6牛乳 | 1000ml | 牛乳 | | 2018/10/12 | 針谷乳業/生活協同組合コープぐんま | | 生乳100%使用 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 森永のおいしい牛乳 | 1000ml | 牛乳 | | 2018/10/13 | 横浜乳業 | | 生乳100%使用 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 魚沼牛乳 | 1000ml | 牛乳 | | 2018/10/09 | 新潟県農協乳業 | | 生乳100%使用 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 産直八千代牛乳 | 1000ml | 牛乳 | 2018/10/02 | 2018/10/09 | 千葉北部酪農農業協同組合/コープデリ生活協同組合連合会 | | 生乳100%使用 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| おいしい牛乳 | 900ml | 牛乳 | | 2018/10/13 | 栃木明治乳業/明治 | | | 2018/10/5 | 10月5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(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 | 乳児用食品 | 50 |

※ 乳児用食品(10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(2018年10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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|----------------|-----------------|----|-----|------------|----------|-------|-----------------------|------------|--------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 明治ほほえみらくらくキューブ | 1袋(5個入) ×16袋 | 食品 | | 2020/3/27 | 明治 | | 製造埼玉 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 明治ステップらくらくキューブ | 1袋(5個入) ×16袋 | 食品 | | 2020/2/26 | 明治 | | 製造埼玉 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| こども喜ぶ麦茶 | 52袋入 | 食品 | | 2019/11/25 | はくばく | | 製造山梨。原材料名: 大麦(国内産) | 2018/10/15 | 10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 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 |

※ 米(10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。

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。

米(H30年産)(2018年10月分)

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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|----------------|----|-----|---------|---------|--------|--------|--------------------|--------------------|----|
| COOP銀河のしずく | 米 | 岩手 | | | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ごろへい米こしひかり | 米 | 長野県 | 11月1回 | ファーム中鶴 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 青森県産青天の霹靂 | 米 | 青森県 | 11月1回 | JA津軽みらい | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP北海道ななつぼし | 米 | 北海道 | | たいせつ | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP岩手ひとめぼれ | 米 | 岩手 | | いわて花巻 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP岩手ひとめぼれ | 米 | 岩手 | | いわて中央 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP岩手ひとめぼれ | 米 | 岩手 | | 岩手ふるさと | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP岩手ひとめぼれ | 米 | 岩手 | | 岩手ふるさと | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOPもち米(ヒメノモチ) | 米 | 岩手 | | いわて中央 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | いしのまき | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 古川 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 古川 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 山形つや姫 | 米 | 山形県 | 10月4回 | JA鶴岡 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 有機栽培米秋田あきたこまち | 米 | 秋田県 | 10月4回 | 大潟村 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 特裁無洗米秋田あきたこまち | 米 | 秋田県 | 10月4回 | JAおぼこ | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 特裁米魚沼こしひかり | 米 | 新潟県 | 10月4回 | JA北魚沼 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 特裁米新潟こしひかり | 米 | 新潟県 | 10月4回 | JA越後中央 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 特裁米福島会津こしひかり | 米 | 福島県 | 10月4回 | JA会津よつば | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 特裁米茨城こしひかり | 米 | 茨城県 | 10月4回 | JA茨城みなみ | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 特裁米千葉こしひかり | 米 | 千葉県 | 10月4回 | JA千葉みどり | 10月19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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|--------------------|----|-----|---------|---------|--------|--------|--------------------|--------------------|----|
| ひとめぼれ(宮城県産) | 米 | 宮城県 | 9月3回 | JA加美よつば | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 銀河のしずく(岩手県産) | 米 | 岩手県 | 9月3回 | JA新しいわて | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| こしひかり(新潟県魚沼産) | 米 | 新潟県 | 9月3回 | JA北魚沼 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 登録米 特別栽培米 五泉コシヒカリ | 米 | 新潟県 | 10月4回 | 早出のさと | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 登録米 特別栽培米 柏崎コシヒカリ | 米 | 新潟県 | 10月5回 | 柏崎市 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 登録米 特別栽培米 魚沼コシヒカリ | 米 | 新潟県 | 10月5回 | JA北魚沼 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 登録米 特別栽培米 上越コシヒカリ | 米 | 新潟県 | 10月5回 | 朝日池総合農場 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 登録米 特別栽培米 胎内コシヒカリ | 米 | 新潟県 | 10月5回 | 胎内市 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 登録米 特別栽培米 佐渡産コシヒカリ | 米 | 新潟県 | 10月5回 | JA佐渡 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 特別栽培米 新潟産コシヒカリ | 米 | 新潟県 | 10月4回 | JAえちご上越 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 新潟佐渡コシヒカリ 朱鷺と暮らす郷 | 米 | 新潟県 | 10月4回 | JA佐渡 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 魚沼産コシヒカリ(田毎の月) | 米 | 新潟県 | 10月4回 | 田毎の月 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP北海道ななつぼし | 米 | 北海道 | | きたそらち | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP北海道ななつぼし | 米 | 北海道 | | たきかわ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP北海道ななつぼし | 米 | 北海道 | | たきかわ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP北海道ななつぼし | 米 | 北海道 | | ピンネ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP北海道ななつぼし | 米 | 北海道 | | ピンネ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | いしのまき | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | いしのまき | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | いしのまき | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 栗っこ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 栗っこ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 栗っこ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 栗っこ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 古川 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 古川 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | 古川 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 栃木県産ミルキークイーン | 米 | 栃木県 | | JALおのや | 10月12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 | | JA魚沼みなみ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 新潟県産新之助 | 米 | 新潟県 | | JA新潟みらい | 10月12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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|----------------|----|-----|---------|----------|--------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 新潟県産こがねもち | 米 | 新潟県 | | JA北蒲みなみ | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP宮城ササニシキ | 米 | 宮城 | | いしのまき | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田おぼこ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP秋田あきたこまち | 米 | 秋田 | | 秋田なまはげ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP新潟佐渡コシヒカリ | 米 | 新潟 | | 佐渡 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP新潟佐渡コシヒカリ | 米 | 新潟 | | 佐渡 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP新潟佐渡コシヒカリ | 米 | 新潟 | | 佐渡 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP新潟佐渡コシヒカリ | 米 | 新潟 | | 佐渡 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP新潟佐渡コシヒカリ | 米 | 新潟 | | 佐渡 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP新潟佐渡コシヒカリ | 米 | 新潟 | | 佐渡 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP新潟コシヒカリ | 米 | 新潟 | | 新津さつき | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| COOP新潟コシヒカリ | 米 | 新潟 | | 新津さつき | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 茨城筑波北条米こしひかり | 米 | 茨城県 | 10月2回 | JAつくば市 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 無洗米茨城ミルキーQueen | 米 | 茨城県 | 10月2回 | JA稲敷 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 新潟県魚沼産コシヒカリ | 米 | 新潟県 | 店舗 | ミツハシ | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 新潟米物語 岩船産こしひかり | 米 | 新潟県 | 10月2回 | JAにいがた岩船 | 10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(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(10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(2018年10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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|---------------|----|-----------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------------------|--------------------|----|
| エリンギ | 農産 | 新潟県南魚沼市 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 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 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 新潟県南魚沼市 | 2018/10/26 | 10月26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 | 千葉県船橋市 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| グリーンBox(とちぎ) | 農産 | トマト、みず菜(栃木県)、ほうれん草(栃木県日光市)、青パパイヤ、ブルームきゅうり(栃木県小山市) | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| マッシュルーム | 農産 | 千葉県旭市 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| グリーンBox(ちばミニ) | 農産 | チンゲン菜(千葉県旭市)、ピーマン(千葉県匝瑳市)、生姜、ひらたけ、サンチュ(千葉県) | 2018/10/19 | 10月19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 | 長野県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 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 | 2018/10/19 | 10月19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 | 長野県長野市 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| グリーンBox(ちばC) | 農産 | いんげん、小ねぎ(千葉県匝瑳市)、ミニとうがん(千葉県山武市)、水菜(千葉県旭市)、ごぼう(千葉県香取市)、ミニ白菜(千葉県) | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| えのき | 農産 | 新潟県長岡市 | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| エリンギ | 農産 | 新潟県十日町市 | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 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 | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ぶなしめじ | 農産 | 新潟県新潟市 | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トマト(ラウンドトマト) | 農産 | 福島県いわき市 | 2018/10/12 | 10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) | 農産 | 新潟県 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| なめこ | 農産 | 新潟県 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まいたけ | 農産 | 新潟県 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| グリーンBox(ちばB) | 農産 | 小松菜、さつまいも(ベニアズマ)、じゃが芋(とうや)、ミニトマト(千葉県)、エンサイ(千葉県山武市)、なす(千葉県印西市) | 2018/10/5 | 10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 |

※ 水産(10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(2018年10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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|--------------------|---------------------|----|------------|------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------|--------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 海鮮寄せ鍋セット雑炊出汁付(みそ味) | 265g (具材220g) | 水産 | | 2019/4/20 | スイシン | 製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)、赤魚(米国)、むきえび(ベトナム・養殖)。とりごぼうつみれ【大豆タンパク(遺伝子組換えでない)】。 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国産やりいかリング | 200g | 水産 | 2018/10/19 | 2018/12/17 | 加:千葉県漁業協同組合連合会 | 製造千葉。原産地:宮城県産 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 鮎子産真いわし丸干し | 340g(4尾) | 水産 | 2018/10/19 | 2018/12/17 | 千葉県漁連 | 製造千葉。原材料名:まいわし(鮎子沖) | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 山海ちゃんこ鍋セット(醤油味) | 5種360g濃縮 つゆ30g×2 | 水産 | | 2019/4/13 | スイシン | 製造宮城。原材料:真だら(北海道)、豚バラ肉(国産)、えび(ベトナム:養殖)。とりごぼうつみれ【大豆タンパク(遺伝子組換えでない)】 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 国内産しらす干し | 25g×3 | 水産 | 2018/10/15 | 2019/4/12 | 土佐屋 | 製造山梨。原材料:いわしの稚魚(国内産) | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 味付海鮮めかぶ丼 | 70g×2 | 水産 | | 2019/4/12 | 釜石ヒカリフーズ | 製造岩手。原材料:めかぶ(岩手県)、するめいか(三陸北部沖)、ほたて(北海道)、たこ(岩手県) | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ふかカツ | 240g(6切) | 水産 | | 2019/1/31 | 阿部長商店大船渡食品 | 製造岩手。原材料:もうかざめ(ねずみざめ)(宮城県産) | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 鯖のスマーク | 50g | 水産 | | 2019/4/3 | ディメール | 製造青森。原材料:鯖(八戸産、八戸前沖) | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| おさかなのサイコロカット | 210g | 水産 | | 2019/9/19 | 日本水産 | 製造千葉。原材料:すけそうだら(原産地:ロシア) | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| まぐろ屋さんが作ったまぐろねぎま鍋 | 600g+鍋つゆ 50g×2 | 水産 | | 2018/11/10 | トライソナプロダクト/トライ産業 | 製造静岡。原材料:メバチマグロ、まぐろ(台湾、セイシェル、その他) | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 大洗産釜揚げしらす(化粧箱入) | 300g | 水産 | | 2018/12/31 | にんべんいち | 製造茨城。原材料:いわし稚魚(茨城県大洗産) | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 北海道産黒がれい切身 | 270g(3切) | 水産 | | 2019/3/26 | 加:ぎょれん道東食品/ 北海道漁業協同組合連合会 | 製造北海道 | 2018/10/5 | 10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 | | 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 |

※ たまご(10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。

たまご(2018年10月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会でや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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|-------------------|-----|-----|------------|------------|---------------------------------|----------|--------|------------|--------|--------|-----------------|-----------------|----|
| 産直のはぐむたまご | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 群馬鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会 | | 群馬県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 群馬鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会 | | 群馬県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 群馬鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会 | | 群馬県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/22 | 2018/11/7 | 昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会 | | 群馬県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会 | | 茨城県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご赤玉 | 10個 | たまご | 2018/10/22 | 2018/11/7 | タカハシ養鶏場/コープデリ生活協同組合連合会 | 深谷GPセンター | 埼玉県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご赤玉 | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会 | | 茨城県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会 | | 栃木県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 卵のタカムラ 新潟エッグセンター/コープデリ生活協同組合連合会 | | 新潟県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご赤玉 | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご赤玉 | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 北総養鶏組合/コープデリ生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご赤玉 | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/8 | 昭和鶏卵/コープデリ生活協同組合連合会 | | 茨城県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 平飼いたまご | 10個 | たまご | 2018/10/23 | 2018/11/5 | 昭和鶏卵 | | 新潟県 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵) | 10個 | たまご | 2018/10/15 | 2018/10/31 | トマル/コープデリ生活協同組合連合会 | 大室GPセンター | 群馬県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵) | 10個 | たまご | | 2018/11/1 | 岩手ファーム/コープデリ生活協同組合連合会 | | 岩手県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 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 |
|--------------|-----|-----|------------|------------|---------------------------|-------|--------|------------|--------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 産直コープたまご | 10個 | たまご | 2018/10/16 | 2018/11/1 | JAやさと鶏卵センター | | 茨城県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直コープたまご | 10個 | たまご | 2018/10/16 | 2018/11/1 | JAやさと鶏卵センター /いばらきコープ | | 茨城県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直コープたまご | 10個 | たまご | 2018/10/16 | 2018/11/1 | JAやさと鶏卵センター /いばらきコープ | | 茨城県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直コープたまご | 10個 | たまご | 2018/10/16 | 2018/11/1 | JAやさと鶏卵センター /いばらきコープ | | 茨城県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直コープたまご | 10個 | たまご | 2018/10/16 | 2018/11/1 | JAやさと鶏卵センター /いばらきコープ | | 茨城県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 平飼いのたまご | 6個 | たまご | 2018/10/16 | 2018/10/30 | 中村農場 | | 茨城県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| カロチンE卵α | 10個 | たまご | | 2018/10/30 | 都の路たまご /キトクフーズ | | 茨城県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| カロチンE卵α | 10個 | たまご | | 2018/10/30 | 都の路たまご /キトクフーズ | | 茨城県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご | 10個 | たまご | 2018/10/15 | 2018/10/31 | シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/15 | 2018/10/31 | シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/16 | 2018/11/1 | 菜の花エッグ/コープデリ 生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/17 | 2018/11/2 | 宮本養鶏/コープデリ生活 協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご赤玉 | 10個 | たまご | 2018/10/15 | 2018/10/31 | シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直のはぐむたまご赤玉 | 10個 | たまご | 2018/10/16 | 2018/11/1 | 北川鶏園/コープデリ生活 協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/15 | 2018/10/31 | シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直たまごサイズミックス | 10個 | たまご | 2018/10/15 | 2018/10/31 | シマダエッグ/コープデリ 生活協同組合連合会 | | 千葉県 | 2018/10/19 | 10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 |

※ 冷凍食品(10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(2018年10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 (Bq/kg) | セシウム137 (Bq/kg) | 判定 |
|-----------------------------|-----------------|------|-----------|-----------|------------|-----------------|---------------------------------------------------------|------------|--------|--------|-----------------|-----------------|----|
| 北海道産ホールコーン | 200g | 冷凍食品 | | 2019/9/30 | 加:せき | 加:石岡工場 | 製造茨城。原材料名:とうもろこし(遺伝子組換えでない)。原料原産地名:北海道 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ソースDE野菜とうもろこしのグラタン | 330g(165g×2個入り) | 冷凍食品 | | 2019/8/30 | エム・シーシー食品 | | 製造栃木。原材料:牛乳、とうもろこし(国産)、小麦粉(小麦)(米国、カナダ他) | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 蒸しパン(トマト) | 4個(160g) | 冷凍食品 | | 2019/3/12 | 昭和冷凍食品 | | 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) | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| それいけ!アンパンマン 元気わくわくキッズアイス | 15ml ×15本入 | 冷凍食品 | | | 明治 | 製造所:やまひろ | 製造静岡。原材料:りんご果汁(りんご)(国産他)、ぶどう果汁(ぶどう)(米国他) | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| デュラム(デュラム小麦パン) | 3個 | 冷凍食品 | | 2019/1/15 | スタイルブレッド | | 製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(カナダ他)、とうもろこし(米国他) | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| フラックスシード(亜麻仁パン) | 3個 | 冷凍食品 | | 2019/1/24 | スタイルブレッド | | 製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、亜麻仁(ニュージーランド他)、黒米粉(米)(国産他) | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ミッシュ(ライ麦パン) | 3個 | 冷凍食品 | | 2019/1/14 | スタイルブレッド | | 製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、ライ麦全粒粉(ドイツ他) | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| クーベルチュール(チョコパン) | 3個 | 冷凍食品 | | 2019/1/11 | スタイルブレッド | | 製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、チョコレート(カカオマス)(ドミニカ共和国他)、牛乳(国産他) | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 油・水なししょうがギョーザ | 690g (30個入) | 冷凍食品 | | 2019/9/7 | 味の素 | 味の素冷凍食品 関東工場 | 製造群馬・香川。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、米国他)、キャベツ、鶏肉、豚肉(国産) | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| サクサク衣がおいしい! 夕食用開き国産あじフライ | 4枚320g | 冷凍食品 | | 2019/10/1 | 山崎商店 | | 製造千葉。原材料:あじ(国産)、パン粉(小麦)(豪州他) | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 千葉県産ほうれん草とたまごのサラダパン | 200g (5個入り) | 冷凍食品 | | 2019/8/21 | 白鳥製パン | | 製造千葉。原材料:鶏卵、ほうれん草ペースト(千葉)小麦粉(小麦)(米国、カナダ他) | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| さあやのブロッコリー | 200g | 冷凍食品 | 2018/8/20 | 2020/2/16 | 和郷 | | 製造千葉。原料原産地名:千葉県 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 新宿光来 海鮮包子 | 224g(8個入) | 冷凍食品 | | 2019/5/17 | フジキン光来 | 千葉工場 | 製造千葉。原材料:イカ(北太平洋、ペルー他)、海老(ミャンマー、ベトナム)、玉ねぎ(国産)、茎ワカメ(韓国他) | 2018/10/5 | 10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 | | 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 |

※ 日配・デザート(10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(2018年10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 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-----|------------|---------------------|-------|-------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 塩分ひかえめごぼうこんにやく | 120g | 惣菜 | | 2018/11/30 | 佐々商店 | | 製造埼玉 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 鶏肉と玉子の雑炊+焼売 +ブロッコリーとひじきのゆず胡椒和え | 3人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/24 | 旬菜デリ | | | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| タラと白菜のあんかけ +さつま揚げと大根の煮物+胡瓜の和え物 | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/24 | 旬菜デリ | | | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配おかず | 1個 | 惣菜 | | 2018/10/22 | カネ美食品 | | | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配弁当 | 1個 | 惣菜 | | 2018/10/22 | カネ美食品 | | ご飯(国産米使用) | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配 御膳 | 1個 | 惣菜 | | 2018/10/22 | カネ美食品 | | | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 舞菜 しっかりおかず | 1個 | 惣菜 | | 2018/10/22 | カネ美食品 | | | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| チーズmeetsスイーツ 4種のチーズブレンド | 110g | 飲料・デザート | | 2018/11/5 | 雪印メグミルク | 川越工場 | 製造埼玉。はちみつソースレモンピール入り。マスカルポーネチーズ、カマンベールチーズ、クリームチーズ、ゴーダチーズを使用 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 中禅寺がんも | 2個入 | 麺・水物 ・豆腐・納豆 | | 2018/10/28 | こいしや食品 | | 製造栃木。原材料名:丸大豆(遺伝子組換えでない) | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| あんドーナツ 和栗 | 5個入 | パン・生菓子 | | 2018/10/25 | 木村屋總本店 | | 製造埼玉 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ミニ蒸しケーキココア味 | 4個入 | パン・生菓子 | | 2018/10/24 | 第一屋製パン | | 製造埼玉 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| プチ粒あんぱん | 6個入 | パン・生菓子 | | 2018/10/25 | 山崎製パン | | 製造千葉 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 大福みたいなホイップあんぱん | 1個 | パン・生菓子 | | 2018/10/25 | フジパン | | 製造神奈川 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| アンティエ オリーブ&バジル | 140g (4本×2) | 加工肉 | | 2018/11/22 | 日本ハムファクトリー /日本ハム | 静岡工場 | 製造静岡。原料肉:豚肉 | 2018/10/26 | 10月26日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| トーマス乳酸菌 フルーツミックス味 | 65ml×8 | 飲料・デザート | | 2018/10/31 | 日清ヨーク | | 製造埼玉・兵庫 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| サンドボックス | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/18 | トオカツフーズ | 川口工場 | 製造埼玉 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 年越し御膳 | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/17 | 草加デリカ | | 国産米使用 | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| お煮しめ | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/17 | 旬菜デリ | | | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| チーズタッカルビ(マイルド味) | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/18 | アイソニーフーズ | | | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 明太マヨソースのもちグラタン | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/17 | 旬菜デリ | | | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 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 |
|------------------------------------|--------------------|----------------|------------|------------|---------------|--------------------|-------------------------------|------------|--------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 季節の9品目八宝菜 (ブロッコリー・れんこん入り) | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | 2018/10/15 | 2018/10/18 | アイソニーフーズ | 春日部工場 | | 2018/10/19 | 10月19日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 3色ナムル | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/18 | フジッコ | 東京工場 | | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| タラと厚揚げのみぞれ煮+ほうれん草と竹輪の胡麻和え | 3人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/17 | 旬菜デリ | | | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ミニつぶあんぱん | 5個 | パン・生菓子 | | 2018/10/18 | 山崎製パン | | 製造千葉 | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| プチベーコンチーズパン | 4個入 | パン・生菓子 | | 2018/10/19 | 山崎製パン | | 製造千葉 | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| どら焼き つぶあん | 5個 | パン・生菓子 | | 2018/10/20 | 山崎製パン | | 製造千葉 | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 山形のおみ漬昆布 | 130g | 漬物 | | 2018/10/25 | 三和漬物食品 | | 製造山形。原料原産地名:青菜、大根(国産) | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ヒロタのシュークリーム 種子島安納芋 | 4個 | 飲料・デザート | | 2018/10/20 | 洋菓子のヒロタ | | 製造千葉。シューに国産【石垣の塩】を使用 | 2018/10/19 | 10月19日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| おいしい低糖質プリン コーヒー | 75g | 飲料・デザート | | 2018/12/28 | 森永乳業 | | 製造茨城 | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 【極みだし】たけのこ土佐煮 | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/11 | フジッコ | 東京工場 | | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 7種の具材のにゅうめん(揖保乃糸使用) | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/10 | クリタエイムデリカ | | | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| チキンステーキ(オニオンソース) +焼き厚揚げ+南瓜のサラダ | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/10 | 旬菜デリ | | | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| とろ〜り半熟卵のせ牛丼 +厚揚げのチーズ焼き | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/10 | 旬菜デリ | | | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 豚肉の生姜焼き+大根と厚揚げの味噌汁 +卵パスタサラダ | 3人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/10 | 旬菜デリ | | | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| サラダチキン(オレンジ) | 110g | 加工肉 | | 2018/10/23 | 滝沢ハム | 製造所:滝沢ハム 西方工場 魁 | 製造栃木。鶏むね肉(タイ産) | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 木村屋 ミニむしケーキ パナナ | 6個入 | パン・生菓子 | | 2018/10/12 | 木村屋總本店 | | 製造千葉 | 2018/10/12 | 10月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 産直鶏がら白湯スープの水炊き鍋 | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/11 | アイソニーフーズ | | | 2018/10/12 | 10月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 茄子と大根おろしの揚げ出し豆腐 | 2~3人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/11 | アイソニーフーズ | | | 2018/10/12 | 10月12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 | | 2018/10/11 | アイソニーフーズ | | | 2018/10/12 | 10月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 半熟卵のせ牛肉ピピンバ丼 +厚揚げの中華あんかけ+わかめスープ | 2人前 | 惣菜・米飯 | | 2018/10/10 | 旬菜デリ | | | 2018/10/12 | 10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 | | 2018/10/8 | 武蔵野フーズ | | | 2018/10/12 | 10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 | | 2018/10/8 | 武蔵野フーズ | | | 2018/10/12 | 10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 | | 2018/10/8 | 武蔵野フーズ | | | 2018/10/12 | 10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 | | 2018/10/9 | 武蔵野フーズ | | | 2018/10/12 | 10月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ミルクブッセ | 2個 | パン・生菓子 | | 2018/10/19 | 山崎製パン | | 製造神奈川 | 2018/10/12 | 10月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| オリーブオイルとバジルで食べる納豆 | 納豆40g× 2たれ・ソース付 | 麺・水物 ・豆腐・納豆 | | 2018/10/17 | こいしや食品 | | 製造栃木。原材料名:丸大豆(北海道)(遺伝子組換えでない) | 2018/10/12 | 10月12日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 魚沼産コシヒカリ弁当 | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/2 | オーシャンシステム/池田屋 | 百米千葉工場 | 原材料:ご飯(国産)。魚沼コシヒカリ100% | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| ブルガリアヨーグルトLB81 カルシウムと鉄分 | 400g | 飲料・デザート | | 2018/10/14 | 明治 | | 製造宮城 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| 夕食宅配おかず | 1個 | 惣菜 | | 2018/10/1 | デリクックちくま | | | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 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 |
|-----------------------------------|-------|-------------|-----|------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|-------|--------|--------------------|--------------------|----|
| 夕食宅配弁当 | 1個 | 惣菜 | | 2018/10/1 | デリクックちくま | | ご飯(米)(長野県産) | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 夕食宅配 御膳 | 1個 | 惣菜 | | 2018/10/1 | デリクックちくま | | | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| プロビオヨーグルトLG21 ドリンクタイプ 低糖・低カロリー | 112ml | 飲料・ デザート | | 2018/10/14 | 明治 | | 製造茨城 | 2018/10/5 | 10月5日 | 1(Ge) | 検出せず(<5) | 検出せず(<5) | 適 |
| たらば蟹かきめし | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/2 | オーシャンシステム/氏家 待合所 | | 原材料名:ひじき入り炊込 みご飯(国産米使用) | 2018/10/5 | 10月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 伯養軒の牛たん弁当 | 1パック | 惣菜・米飯 | | 2018/10/3 | ウエルネス伯養軒 | | 原材料名:白飯(国産米使 用) | 2018/10/5 | 10月5日 | 2(NaI) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| 舟和 芋ようかんとあんこ玉(かぼちゃ入り) | 8個 | 飲料・ デザート | | 2018/10/5 | 舟和本店 | | 製造埼玉 | 2018/10/5 | 10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) (2018年10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 | 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 |
|--------------------|---------------------|-----|-----|-----------|----------|-------|--------|------------|--------|-------|--------------------|--------------------|----|
| メディファス 15歳から チキン味 | 1. 5kg (250g×6袋) | 住関連 | | 2020/2/29 | ペットライン | | 原産国:日本 | 2018/10/26 | 10月26日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| メディファス 7歳から フィッシュ味 | 1. 5kg (250g×6袋) | 住関連 | | 2020/2/29 | ペットライン | | 原産国:日本 | 2018/10/12 | 10月12日 | 1(Ge) | 検出せず(<10) | 検出せず(<10) | 適 |
| メディファス 1歳から フィッシュ味 | 1. 5kg (250g×6袋) | 住関連 | | 2020/2/28 | ペットライン | | 原産国:日本 | 2018/10/5 | 10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