

●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)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(1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(2019年1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
アルカリイオンの水	2l×6	食品		2020/11/30	麒麟ビバレッジ	製造所:キリンディ ステイラリー	製造静岡。原材料名: 水(鉱水)。採水地:静 岡県御殿場市(富士山 の伏流水)	2019/1/11	1月11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 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)
牛乳・乳製品	200	牛乳	50

※ 牛乳(1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(2019年1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
スターボックス 抹茶ラテ	200ml×6	牛乳		2019/02/07	足柄乳業		製造神奈川	2019/1/25	1月25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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(1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(2019年1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	800g	食品		2020/1/9	明治		製造埼玉	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	800g	食品		2020/2/13	明治		製造埼玉	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチかぼちゃ30	30g×6袋	食品		2020/3/24	新進	総社工場	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2020/5/18	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2019/1/18	1月18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		2020/2/4	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品		2020/4/10	森永乳業			2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永チルミル	820g	食品		2020/1/11	森永乳業			2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2020/3/4	森永乳業			2019/1/11	1月11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(1月)の検査結果

検査品については、放射性物質は

米(H30年産)(2019年1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 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
無洗米彩のかがやきエコ循環米	米	埼玉県	1月4回	全農パールライス	1月18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(ヘクトレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクトレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 農産(1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(2019年1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	2019/1/25	1月25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	2019/1/25	1月25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	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばB)	農産	寒締めほうれん草、さつまいも(紅はるか)(千葉県)、金時人参(千葉県成田市)、わさび菜(千葉県柏市)、ミディマト(千葉県印西市)、玉ねぎ(北海道)	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばA)	農産	きゅうり、ブロッコリー、小松菜、寒締め(ちぢみ)ほうれん草、フリルレタス、大和芋(千葉県)	2019/1/18	1月18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	2019/1/18	1月18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	2019/1/18	1月18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	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蜂屋柿(あんぼ柿)	農産	福島県	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とうきょう)	農産	きゅうり、ブロッコリー、小松菜、寒締め(ちぢみ)ほうれん草、サニーレタス、大和芋(千葉県)	2019/1/18	1月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきA)	農産	にんじん(ローズキャロット)、れんこん、長ネギ、ターサイ、ハウレン草、生しいたけ(菌床)(茨城県)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきB)	農産	葉付大根、長いも、白菜(カット)、寒締めハウレン草、わさび菜、バナシメジ(茨城県)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	里芋、にんじん(ローズキャロット)、チンゲン菜、春菊、マイタケ、キウイフルーツ(茨城県)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2018年産)	農産	茨城県ひたちなか市	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも玉豊(2018年産)	農産	茨城県鉾田市	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも紅はるか(2018年産)	農産	茨城県鉾田市	2019/1/11	1月11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	2019/1/11	1月11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	2019/1/11	1月11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	2019/1/11	1月11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	2019/1/11	1月11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	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2019/1/11	1月11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 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
えのき	農産	新潟県南魚沼市	2019/1/11	1月11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

※ 水産(1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(2019年1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
北海道産バクバクほっけのカリッと揚げ	200g	水産		2019/9/13	北海道漁業協同組合連 合会	製造北海道。原材料:ほっけ(北海 道)	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サロマ湖産かきのポテトソテー	150g(8個入)	水産		2019/12/24	北海道漁業協同組合連 合会	製造北海道。原材料:かき(北海道 サロマ湖)	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産生かき(加熱用)	120g	水産		2019/1/19	加:マルダイ長沼商店	製造宮城	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)大粒	200g	水産	2019/1/9	2019/4/8	加:千葉県漁業協同組 合連合会	製造千葉。原材料:やまとしじみ原 産地(青森県小川原湖産)	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糠いわし	240g(4尾)	水産		2019/10/6	厚岸共冷	製造北海道。原材料:真いわし(北 海道)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真いわしたたき身	150g×3	水産		2019/6/18	長井水産	製造神奈川。原材料:真いわし(原 産地名:岩手県産)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
気仙沼産もうかさめ(モロ)切身	240g(4切)	水産		2019/10/1	加:村田漁業	製造宮城。原材料:もうかさめ(ねず みざめ)(宮城県産)	2019/1/11	1月11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

※ 冷凍食品(1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(2019年1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
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		2019/11/22	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)	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
レンジで!ふっくらやわらかチーズインハンバーグ	400g(8個入)	冷凍食品		2019/12/2	オサベフーズ/スターゼン		製造宮城。原材料:鶏肉、たまねぎ、牛脂(国産)、チーズ(生乳)(豪州他)	2019/1/25	1月25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		2019/10/19	味の素	製造所: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)	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大人のヨーロッパアンシュガーコーン深みのショコラ&濃密なバニラ	64ml×5個入り	冷凍食品					製造群馬。原材料:ココアシュガーコーン(小麦)(米国他)、チョコレートコーティング(カカオ豆)(マレーシア他)、乳製品(国産他)	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
五島軒 ベルギーチョコレートケーキ	200g	冷凍食品		2019/11/25	五島軒		製造栃木。原材料:カカオ豆(コートジボワール他)、牛乳、鶏卵(国産)	2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生どら焼 小倉	4個入(224g)	冷凍食品	2018/8/2	2019/8/2	米屋		製造千葉。原材料:小麦粉(小麦)(米国他)、鶏卵(国産他)、小豆(北海道)	2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
丸福珈琲店 コーヒーショコラロール	90g(2個)	冷凍食品		2019/10/28	日東コーン	仙台工場	製造宮城。原材料:鶏卵、卵白(国産他)、小麦粉(小麦)(米国他)、コーヒー(エチオピア、グアテマラ他)	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パッと使える!!加熱調理用冷凍ねぎ	150g	冷凍食品		2019/12/6	加:ヒューテックノオリン/全国農業協同組合連合会 栃木県本部	加:関東工場	製造埼玉。原材料:ねぎ(栃木)	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パッと使える!!加熱調理用冷凍にら	250g	冷凍食品		2019/6/3	加:ヒューテックノオリン/全国農業協同組合連合会 栃木県本部	加:関東工場	製造埼玉。原材料:にら(栃木県産)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金谷ホテルベーカリー ホテルパン	1個	冷凍食品		2019/7/2	金谷ホテルベーカリー		製造栃木。原材料:小麦粉(小麦)(カナダ、米国他)、牛乳(栃木)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで!ふっくらやわらかチーズインハンバーグ	400g(8個入)	冷凍食品		2019/11/9	オサベフーズ/スターゼン		製造宮城。原材料:鶏肉、たまねぎ、牛脂(国産)、チーズ(生乳)(豪州他)	2019/1/11	1月11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(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(1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(2019年1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
ひしもち	300g	菓子		2019/4/30	越後製菓		製造新潟。原材料名:水稲もち米(国内産)	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホルン薫る抹茶	8本(個包装)	菓子		2019/9/30	明治		製造静岡。石臼挽き抹茶使用	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
福豆	60g	菓子		2019/8/17	川越屋		製造千葉。大豆:(国産100%、遺伝子組み換えでない)	2019/1/11	1月11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(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(1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(2019年1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
鶏肉のみそ焼き+ワンタンスープ +もやしとわかめのサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/23	旬菜デリ			2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鯖味噌煮+蒸し鶏と野菜のホイル焼き +キャベツの塩昆布和え	2人前	惣菜・米飯		2019/1/23	旬菜デリ			2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ〜り半熟玉子と食べるハヤシライス	2人前	惣菜・米飯		2019/1/23	旬菜デリ			2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ハヤシライス+ミニオムレツ+彩りサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/23	旬菜デリ			2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉と5種具材の甘辛炒め +野菜スパゲティサラダ	3人前	惣菜・米飯		2019/1/23	旬菜デリ			2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と5種具材のスタミナ炒め+大根の煮物 +ポテトサラダ	3人前	惣菜・米飯		2019/1/23	旬菜デリ			2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産小麦使用 モチモチ生パスタの鴨で味わう和風パスタ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/23	クリタエイムデリカ			2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産小麦使用 モチモチ生パスタのキャベツのペペロンチーノ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/23	クリタエイムデリカ			2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナックパン チョコ	8本入	パン・生菓子		2019/1/27	敷島製パン		製造東京・愛知	2019/1/25	1月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産大豆おから使用 具だくさん卵の花	1パック	惣菜・米飯	2019/1/21	2019/1/23	イニシオフーズ	熊谷工場	製造埼玉	2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直じゃが芋と8種野菜のポテトサラダ	1パック	惣菜・米飯		2019/1/23	旬菜デリ			2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真だこときゅうりの酢の物	1パック	惣菜・米飯	2019/1/21	2019/1/23	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おくらの胡麻たっぷり和え	1パック	惣菜・米飯	2019/1/21	2019/1/23	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/1/25	1月25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		2019/1/21	カネ美食品	上尾工場		2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/1/21	カネ美食品	上尾工場	きのこご飯(国産米使用)	2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/1/21	カネ美食品	上尾工場		2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
舞菜 しっかりおかず	1個	惣菜		2019/1/21	カネ美食品	上尾工場		2019/1/25	1月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レモンクリームパイ	4個入	パン・生菓子		2019/1/17	神戸屋		製造神奈川	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼スイーツ 冬限定ショコラオレンジ	100g	飲料・デザート		2019/1/29	オハヨー乳業		製造茨城	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
幸せ食感 焼丸 いわし塩焼き	2切	惣菜		2019/1/27	国分グループ本社	製造所:八戸缶詰 久慈工場	製造岩手	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
幸せ食感 焼丸 銀鮭塩焼き	2切	惣菜		2019/1/27	国分グループ本社	製造所:八戸缶詰 久慈工場	製造岩手	2019/1/18	1月18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
ピリ辛胡瓜ごぼう	100g	漬物		2019/2/13	櫛引農村工業農業協同組合連合会		製造山形。原料原産地名:国産	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大入パリパリ野沢菜ミックス	320g	漬物		2019/1/19	ピックルスコーポレーション		製造埼玉・千葉。原料原産地名:白菜、野沢菜(国産)	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大入たまり昆布白菜	320g	漬物		2019/1/19	ピックルスコーポレーション		製造埼玉・千葉。原料原産地名:白菜、人参(国産)	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産ひとめぼれ		惣菜・米飯			カネ美食品	埼玉工場	夕食宅配使用の米。玄米。原料米:国内産10割。	2019/1/18	1月18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		2019/1/14	武蔵野フーズ			2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/1/14	武蔵野フーズ			2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/1/14	武蔵野フーズ			2019/1/18	1月18日	1(Ge)	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		2019/1/15	武蔵野フーズ			2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
コーヒーロール	5個入	パン・生菓子		2019/1/19	山崎製パン		製造千葉	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ヒロタのシュークリーム ティラミス	4個	飲料・デザート		2019/1/19	洋菓子のヒロタ		製造千葉。シューに国産【石垣の塩】使用	2019/1/18	1月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直牛肉を使った肉豆腐セット(国産大豆豆腐使用)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/16	加:ベジテック		製造埼玉。原材料名:豆腐(丸大豆)(遺伝子組換えでない)、牛肉(国産)	2019/1/18	1月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の9品目八宝菜(アスパラガス・ラディッシュ入り)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/17	アイソニーフーズ		製造埼玉	2019/1/18	1月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直鶏肉のガーリックバター炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/17	アイソニーフーズ			2019/1/18	1月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チキンのトマトソース煮込み	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/17	アイソニーフーズ			2019/1/18	1月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
根菜vege麺とピーフンの白湯麺	2人前	惣菜・米飯		2019/1/17	アイソニーフーズ			2019/1/18	1月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉とケチャップのチーズ焼き+ツナと豆腐のサラダ	3人前	惣菜・米飯		2019/1/16	旬菜デリ			2019/1/18	1月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふんわり卵の親子丼+白菜とえのきの味噌汁+温野菜サラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/16	旬菜デリ			2019/1/18	1月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
コロコロコネ(いちごホイップ&ミルクホイップ)	4個(2種×2個)	パン・生菓子		2019/1/10	神戸屋		製造埼玉	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまごサラダのパイ	4個入	パン・生菓子		2019/1/10	神戸屋		製造神奈川	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直レタスを使ったシーザーサラダ	1パック	惣菜・米飯	2019/1/7	2019/1/9	グリーンメッセージ		原材料名:レタス、リーフレタス(国産)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直レタスを使ったチョレギサラダ	1パック	惣菜・米飯	2019/1/7	2019/1/9	グリーンメッセージ		原材料名:レタス、リーフレタス(国産)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直キャベツとアンジェレマトの彩りサラダ	1パック	惣菜・米飯	2019/1/7	2019/1/9	グリーンメッセージ		キャベツ、紫キャベツ(国産)	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ザーサイと国産蒸し鶏のねぎ塩和え	1パック	惣菜・米飯		2019/1/10	フジッコ	東京工場		2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産茄子の肉味噌和え	1パック	惣菜・米飯		2019/1/10	フジッコ	東京工場		2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【極みだし】里芋煮	1パック	惣菜・米飯		2019/1/10	フジッコ	東京工場		2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【極みだし】切干大根	1パック	惣菜・米飯		2019/1/10	フジッコ	東京工場		2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【極みだし】信州産大豆の高野豆腐	1パック	惣菜・米飯		2019/1/10	フジッコ	東京工場		2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【管理栄養士監修】1/3日分野菜が摂れるパッタイ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/9	旬菜デリ			2019/1/11	1月11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
シャキシャキれんこんとつくねの オイスター炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/10	上福岡物産			2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の野菜とつくねのオイスター炒め (たけのこ入り)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/10	上福岡物産			2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産ひとめぼれ		惣菜・米飯			武蔵野フーズ		夕食宅配使用の米	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
石窯ライ麦とひまわりの種のパン	1個	パン・生菓子		2019/1/15	タカキベーカリー	つくば工場	製造茨城。	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ボールフランスパン コーヒークリーム	6個入	パン・生菓子		2019/1/10	山崎製パン		製造千葉	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ブリオッシュミルクティークリーム	1個	パン・生菓子		2019/1/10	木村屋總本店		製造埼玉・千葉	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ザ グリークヨーグルト ブルーベリーミックス	100g	飲料・ デザート		2019/1/23	明治		製造茨城	2019/1/11	1月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ポークビーンズ+ミニオムレツ +ハム入りコールスローサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/9	旬菜デリ			2019/1/11	1月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
麻婆豆腐(マイルド)+ワンタンスープ +春雨の酢の物	3人前	惣菜・米飯		2019/1/9	旬菜デリ			2019/1/11	1月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
シャキシャキれんこんとつくねの オイスター炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/9	ダイヤモンドフーズ			2019/1/11	1月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の野菜とつくねのオイスター炒め (たけのこ入り)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/9	ダイヤモンドフーズ			2019/1/11	1月11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		2019/1/7	デリクックちくま			2019/1/11	1月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/1/7	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米)(長野 県産)	2019/1/11	1月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/1/7	デリクックちくま			2019/1/11	1月11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) (2019年1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
メディコート 腸内フローラケア 離乳～1歳まで	3kg	住関連		2019/12/3	ペットライン		原産国:日本	2019/1/11	1月11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