

●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(12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(2024年12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
ラベルレスボトル おいしい水 天然水 富士山	2l×6	食品		2026/3/31	アサヒ飲料		製造静岡	2024/12/20	12月20日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
お〜いお茶ほうじ茶	2L	食品		2025/5/31	伊藤園+K13		製造群馬。原材料名:緑茶(日本)	2024/12/6	12月6日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

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

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
牛乳・乳製品	200	牛乳	50

※ 牛乳(12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(2024年12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
ラベルレスボトル おいしい水 天然水 富士山	1000ml	牛乳		2024/12/20	森永乳業	東京多摩工場	製造神奈川・東京。生乳100%(国産)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
よつ葉北海道十勝生産者限定牛乳	1000ml	牛乳		2024/12/13	よつ葉乳業	十勝主管工場	生乳100%(北海道産)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳		2024/12/17	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川。有機生乳100%(国産)	2024/12/13	12月13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		2024/12/23	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川・岡山	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゆめっ子牛乳	1000ml	牛乳		2024/12/17	新潟県農協乳業		生乳100%(新潟県産)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2024/12/17	新潟県農協乳業		生乳100%(新潟県産)	2024/12/13	12月13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		2024/12/19	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま		製造栃木。生乳100%(岩手県産)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2024/12/19	針谷乳業		製造栃木。生乳100%(国産)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2025/02/05	くみあい乳業/雪印メグミルク		生乳100%(国産)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2025/01/11	南日本酪農協同	都城工場	生乳100%(九州産)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにやさしく	900ml	牛乳		2024/12/18	雪印メグミルク+C04		製造千葉・京都	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2024/12/11	2024/12/18	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		製造千葉。生乳100%(千葉県産)	2024/12/13	12月13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:

「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

※ 農産(12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(2024年12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
ラベルレスボトル おいしい水 天然水	農産	福島県南相馬市	2024/12/27	12月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
旬菜ファームの彩り野菜セット	農産	小松菜、ラディッシュ、水菜、マスタードリーフ(福島県須賀川市)、ケール(福島県白河市)	2024/12/27	12月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
にんじん(京くれない)有機栽培	農産	福島県白河市	2024/12/27	12月27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	千葉県多古町	2024/12/20	12月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	福島県会津若松市	2024/12/13	12月13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	2024/12/13	12月13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	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	茨城県常陸太田市	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県船橋市	2024/12/13	12月13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	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも①	農産	茨城県ひたちなか市 さつまいも、紅はるか(茨城県産)	2024/12/6	12月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも②	農産	茨城県ひたちなか市 さつまいも(茨城県産)	2024/12/6	12月6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	秋田県湯沢市、雄勝郡	2024/12/6	12月6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	秋田県横手市、仙北郡	2024/12/6	12月6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	群馬県富岡市	2024/12/6	12月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	2024/12/6	12月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
市田柿	農産	長野県飯田市	2024/12/6	12月6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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 水産(12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(2024年12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
ラベルレスボトル おいしい水 天然水 富士山	240g(2~3杯)	水産		2025/6/17	加:盛信冷凍庫	製造宮城。するめいか(宮城県産)	2024/12/27	12月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭切身熟成旨味干し	240g(4切)	水産		2025/12/19	スイシン	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道産)	2024/12/27	12月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めざし(真いわし)	200g(8~12尾)	水産	2024/12/18	2025/6/15	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(銚子産)	2024/12/27	12月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お刺身にしんスライス	80g	水産		2025/10/14	トナミ食品工業/追分第二工場	製造北海道。原材料:にしん(北海道)	2024/12/27	12月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
石巻産太刀魚切身	180g(2切)	水産		2025/12/16	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2024/12/20	12月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マルコメ監修 北海道さけ生醤油粕漬	180g(2切)	水産		2025/5/14	神山食品工業	製造千葉。原材料:しろさけ(北海道)	2024/12/20	12月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	180g(3切)	水産		2025/9/27	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真ほっけスティック	200g	水産		2025/4/20	北海道漁業協同組合連合会/ぎょれん道東食品	製造北海道。原材料:真ほっけ(北海道)	2024/12/13	12月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小肌栗漬	150g	水産		2025/5/28	スズ市水産	製造千葉。原材料:このしろ(東京湾)	2024/12/6	12月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お刺身たこ塩レモンたれ付き	たこ60g、たれ15g	水産		2025/9/29	トナミ食品工業/上磯工場	製造北海道。原材料:水蛸(北海道)	2024/12/6	12月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

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

●放射性セシウムの規格基準

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

※ 冷凍食品(12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(2024年12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
ラベルレスボトル おいしい水 天然水 富士山	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2024/12/15	エム・シーシー食品	製造所: 全国農協食品	製造栃木、原材料: 牛乳、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦: 米国、カナダ他)	2024/12/6	12月6日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

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

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