

●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)
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(2023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
森永のおいしい牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/15	横浜森永乳業		製造神奈川・東京。生乳100%(国産)	2023/12/8	12月8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		2023/12/09	よつ葉乳業	十勝主管工場	製造北海道。生乳100%(北海道産)	2023/12/8	12月8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		2023/12/18	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川・岡山。脱脂濃縮乳(国内製造)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/12	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川。有機生乳100%(国産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/12	新潟県農協乳業		製造新潟。生乳100%(新潟県産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゆめっ子牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/12	新潟県農協乳業		製造新潟。生乳100%(新潟県産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/15	針谷乳業		製造栃木。生乳100%(国産)使用(岩手北上の乳牛から搾乳)	2023/12/8	12月8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		2023/12/15	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)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2024/02/02	くみあい乳業/雪印メグミルク		製造北海道。生乳100%(国産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2024/01/20	南日本酪農協同	都城工場	製造宮崎。生乳100%(九州産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにはやさしく	900ml	牛乳		2023/12/13	雪印メグミルク+CO4		製造千葉・京都。乳(国内製造)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2023/12/05	2023/12/12	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)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	125ml×3	牛乳		2023/12/20	明治+KE		製造北海道・愛知。生乳100%(国産)	2023/12/8	12月8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		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(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(2023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
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	2023/12/22	12月22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	埼玉県深谷市	2023/12/22	12月22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	群馬県安中市	2023/12/22	12月22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	2023/12/22	12月22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	2023/12/15	12月15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	2023/12/15	12月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(甘房ルビー)	農産	福島県南相馬市	2023/12/15	12月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県ひたちなか市・那珂市。さつまいも(茨城県産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県水戸市	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	群馬県安中市	2023/12/8	12月8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	福島県	2023/12/8	12月8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	福島県郡山市	2023/12/8	12月8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	福島県	2023/12/8	12月8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	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	長野県長野市	2023/12/8	12月8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	2023/12/8	12月8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	2023/12/1	12月1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	群馬県高崎市	2023/12/1	12月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん(芽パス)	農産	千葉県	2023/12/1	12月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市	2023/12/1	12月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2023/12/1	12月1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

※ 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(2023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
しめさばスライス	120g(1枚)	水産		2024/9/25	鈴木安太郎商店/SeaBank	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2023/12/22	12月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真ほっけ開き	500g(2枚)	水産		2024/5/10	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。原材料:真ほっけ(北海道)	2023/12/22	12月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道3種の海鮮丼	100g(50g×2)	水産		2024/11/14	トナミ食品工業	製造北海道。原材料:するめいか、ミズダコ、めかぶ(北海道)。	2023/12/22	12月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)	300g(5切)	水産		2024/9/28	スイシン/横浜冷凍	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2023/12/15	12月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱(小粒)	100g	水産		2024/4/2	加:ぎょれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料:ほたて貝(北海道沖)	2023/12/15	12月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産いくら醤油漬	40g	水産		2024/5/5	加:ぎょれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料:いくら(北海道沖)	2023/12/15	12月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真だら小さめ切身	240g(8~10切)	水産		2024/11/28	ヤマニシ西家商店森工場	製造北海道。原材料:真だら(北海道)	2023/12/15	12月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産骨取りかれいの香草焼き	200g(4~5枚)	水産		2024/10/29	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:黒がれい(北海道)	2023/12/15	12月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産塩にしん切身(小切)	200g	水産		2024/7/25	カネニ台丸谷雑内工場	原材料:にしん(北海道沖)	2023/12/15	12月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小肌粟漬	150g	水産		2024/5/18	スズ市水産	製造千葉。原材料:このしろ(東京湾)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海蒸しだこ	280g	水産		2024/12/3	トナミ食品工業	製造北海道。原材料:ミズダコ(北海道沖)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道いかそーめん	100g	水産		2024/12/3	加:トナミ食品工業	製造北海道。原材料:するめいか(北海道沖)。	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産冷凍さんま	280g(2尾)	水産		2024/9/30	及川冷蔵	製造岩手。原材料:さんま(三陸沖)	2023/12/1	12月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	90g	水産		2024/4/13	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2023/12/1	12月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海八宝漬	130g	水産		2024/5/27	ぎょれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料:比布、フカ真、ほたて貝柱、甘えび、ペニスワイガニ、ウニ、いくら醤油漬(鮭の卵)、味付け数の子(カズノコ)、(北海道沖)	2023/12/1	12月1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 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

※ 日配・デザート(12月)の検査結果

検査品については、放射性物質は
検出されませんでした。

日配・デザート(2023年12月)
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
ベビーダノン プレーン	45g×6	乳製品		2024/1/18	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)。	2023/12/28	12月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ひとめぼれ(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					岩手県	2023/12/1	12月1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