

●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(2022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
よつ葉北海道十勝生産者限定牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/02	よつ葉乳業	十勝主管工場	生乳100%(北海道産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/06	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川。有機生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2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		2022/12/12	足柄乳業/高梨乳業		脱脂濃縮乳(国内製造)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゆめっ子牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/06	新潟県農協乳業		生乳100%(新潟県産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/06	新潟県農協乳業		生乳100%(新潟県産)	2022/12/2	12月2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		2022/12/09	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま		生乳100%(岩手県産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/09	針谷乳業		生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2023/01/26	くみあい乳業/雪印メグミルク		生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2023/01/07	南日本酪農協同	都城工場	生乳100%(九州産)	2022/12/2	12月2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		2022/12/09	雪印メグミルク+C04		乳(国内製造)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2022/11/29	2022/12/06	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%(千葉県産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	125ml×3	牛乳		2022/12/11	明治+KE		製造北海道・愛知。生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
虹っ子牛乳	1000ml	牛乳	2022/11/29	2022/12/03	良寛		生乳100%(新潟県産)	2022/12/2	12月2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		2022/12/07	森永乳業	東京多摩工場	生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2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

※ 米(2022年産)(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。

米(2022年産)(12月)

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
無洗米群馬県産利根きらり	米	群馬県	1月2回	JA利根沼田	12月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米彩のきずなエコ循環米	米	埼玉県	12月3回		12月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
群馬県産鶴の舞(あさひの夢)	米	千葉県	店舗	JA碓氷安中	12月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
群馬県産鶴の舞(ひとめぼれ)	米	栃木県	店舗	JA碓氷安中	12月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JA成田市	12月2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(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

生しいたけ(菌床栽培)(規格基準値の1/5以下)  
で検出されましたが、問題はありませんでした。

農産(2022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
えのき	農産	新潟県魚沼市、長岡市	2022/12/28	12月28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	2022/12/28	12月28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	2022/12/23	12月23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、中野市	2022/12/23	12月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市、中野市	2022/12/23	12月23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	2022/12/23	12月23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	2022/12/16	12月16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	2022/12/16	12月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
市田柿	農産	長野県飯田市他	2022/12/9	12月9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	2022/12/9	12月9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	2022/12/9	12月9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	2022/12/9	12月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	富山県高岡市	2022/12/9	12月9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	2022/12/9	12月9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	2022/12/9	12月9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	千葉県八街市	2022/12/9	12月9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	山梨県甲州市	2022/12/9	12月9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	東京都東村山市	2022/12/9	12月9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	東京都小金井市	2022/12/9	12月9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	東京都青梅市	2022/12/9	12月9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	千葉県松戸市	2022/12/9	12月9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	千葉県千葉市	2022/12/9	12月9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	2022/12/9	12月9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	茨城県常陸大宮市	2022/12/9	12月9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
ほしいも	農産	茨城県水戸市。さつま芋(茨城県産)	2022/12/2	12月2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	茨城県つくばみらい市	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	規格基準値の1/5以下		適
れんこん(芽バス)	農産	千葉県長南町	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県宮田村	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯島町	2022/12/2	12月2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	2022/12/2	12月2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

※ 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(2022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、組合員の皆様安心して商品をご利用いただくため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
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	240g(4切)	水産		2023/11/22	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/12/23	12月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりの丸干し(無頭)	140g	水産	2022/12/19	2023/2/16	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:めひかり(銚子沖)	2022/12/23	12月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	340g(4尾)	水産	2022/12/17	2023/2/14	加:千葉県漁業協同組合連合会 銚子水産加工センター	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2022/12/23	12月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産真あじ開き	360g(3枚)	水産	2022/12/17	2023/4/15	カナタ水産	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)	2022/12/23	12月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん	70g	水産		2023/11/23	加:トナミ食品工業	製造北海道。原材料:するめいか(函館)	2022/12/23	12月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産		2023/10/5	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2022/12/16	12月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨味干し	280g(2枚)	水産		2023/3/30	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	2022/12/16	12月16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		2023/11/7	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/12/16	12月16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		2023/3/31	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。原材料:クロガレイ(北海道沖)	2022/12/16	12月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産蒸しほたて	130g	水産		2023/12/5	加:スイシン	製造宮城。原材料:ほたて貝(青森・養殖)	2022/12/16	12月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋鮭だし醤油漬	210g(3切)	水産		2023/6/9	神山食品工業	製造千葉。原材料:しろさけ(北海道)	2022/12/16	12月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紋別育ちのほたて貝柱	80g	水産		2023/5/21	加:暁魚類	製造千葉。原材料:ほたて貝(北海道オホーツク海)	2022/12/9	12月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華炙りしめさば	1枚	水産		2024/5/7	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2022/12/9	12月9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		2024/8/31	及川冷蔵	製造岩手。原材料:さんま(三陸沖)	2022/12/9	12月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海八宝漬	130g	水産		2023/5/30	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:昆布(北海道)、つぶ貝、ほたて貝柱、甘えび、ベニズワイガニ、ウニ、カズノコ(味付け数の子)、秋鮭卵(いくら醤油漬)(北海道沖)	2022/12/9	12月9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	2022/11/29	2023/2/26	加:千葉県漁業協同組合連合会 銚子水産加工センター	製造千葉。原産地:青森県小川原湖産	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g(7~10枚)	水産		2023/5/22	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2022/12/2	12月2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		2023/5/2	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。ほたて貝(北海道沖)	2022/12/2	12月2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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 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  
検出されませんでした。

冷凍食品(2022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
おうちで簡単ピザの生地	4個入(480g)	冷凍食品		2024/5/29	昭和冷凍食品		製造新潟。原材料:小麦粉(小麦)(国産他)	2022/12/28	12月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチほうれん草30	30g×5袋	冷凍食品		2023/3/23	新進 総社工場	製造所:三和食品	ほうれん草(国産)	2022/12/28	12月28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Naシンチレーションスペクトロメータを使用