

●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)
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(2021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
おいしい牛乳	125ml×3	牛乳		2021/12/13	明治		製造北海道。生乳100%(国産)	2021/12/3	12月3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		2021/12/03	よつ葉乳業	十勝主管工場	生乳100%(北海道産)	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/08	針谷乳業		原材料名:生乳100%(国産)	2021/12/3	12月3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		2021/12/10	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま		生乳100%使用。生乳生産地:岩手県葛巻町	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/07	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川。原材料名:有機生乳100%(国産)	2021/12/3	12月3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		2021/12/13	足柄乳業/高梨乳業			2021/12/3	12月3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		2021/12/10	森永乳業	東京多摩工場	生乳100%(国産)	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2022/02/04	くみあい乳業/雪印メグミルク			2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/18	南日本酪農協同	都城工場		2021/12/3	12月3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		2021/12/13	雪印メグミルク			2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/07	新潟県農協乳業			2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2021/11/30	2021/12/07	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		原材料名:生乳100%(千葉県産)	2021/12/3	12月3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

※ 米(2021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(2021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
あさひの夢	米	群馬県	店舗	JA佐波伊勢崎	12月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとめぼれ	米	群馬県	店舗	JA佐波伊勢崎	12月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
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10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米秋田県大湯村産ササニシキ	米	秋田県	12月2回		12月3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

※ 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(2021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
国産キウイフルーツ	農産	栃木県	2021/12/17	12月17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	2021/12/17	12月17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	2021/12/17	12月17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	2021/12/17	12月17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	2021/12/17	12月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
市田柿	農産	長野県	2021/12/10	12月10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	2021/12/10	12月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつま芋	農産	千葉県香取市	2021/12/3	12月3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	2021/12/3	12月3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

※ 畜産(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。

畜産(2021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)	製造者所在地	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
常陸牛肩ロースすきやき用	330g	畜産	2021/11/9	2023/11/8	加: IHミートパッカー(株)東京ミートセンター		茨城県	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州和牛肩ロースすきやき用	330g	畜産	2021/11/26	2022/1/5	加: 長野県農協直販	加: 松本食肉工場	長野県	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州アルプス牛肩ロースすきやき用	300g	畜産	2021/11/26	2022/1/5	加: 長野県農協直販	加: 松本食肉工場	長野県	2021/12/3	12月3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	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(2021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
牡蠣の潮煮	100g	水産		2022/12/21	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2021/12/24	12月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱	100g	水産		2022/12/9	加:スイシン	製造宮城。原産地名:北海道(オホーツク海)	2021/12/24	12月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産やりいか(加熱用)	240g(2杯)	水産		2022/12/12	松岡シーフーズ	製造山口	2021/12/24	12月24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	2021/12/16	2022/2/13	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料名:めひかり(銚子沖)	2021/12/24	12月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県九十九里浜産冷凍はまぐり(特大粒)	360g(3粒)	水産		2022/4/8	加:千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原産地:千葉県	2021/12/17	12月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさば一夜干し(大)	360g(3枚)	水産		2022/6/5	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2021/12/17	12月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前沖しめさば	130g(1枚)	水産		2022/6/3	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)	2021/12/10	12月10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		2022/5/30	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2021/12/10	12月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産しめさば	160g(80g×2)	水産		2022/11/22	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道いかそーめん	120g(2枚)	水産		2022/11/28	加:トナミ食品	製造北海道。原材料:するめいか(北海道沖)	2021/12/3	12月3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(2021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
プチにんじん30	30g×6袋	冷凍食品		2023/1/8	新進 総社工場	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:にんじん(国産)	2021/12/17	12月17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(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

※ 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(2021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
みんなの食卓 ハーフベーコン	55g	加工肉		2022/1/21	東北日本ハム		製造山形。	2021/12/17	12月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ロースハム	52g	加工肉		2022/1/21	東北日本ハム		製造山形。	2021/12/17	12月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 皮なしポークウイニー	100g	加工肉		2022/1/9	東北日本ハム/日本ハム		製造山形	2021/12/17	12月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ミートボール	65g(固形量 50g)	加工肉		2022/1/27	東北日本ハム/日本ハム		製造山形。豚肉(輸入)	2021/12/17	12月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ごちそうハンバーグ	140g(固形量 100g)	加工肉		2022/1/27	東北日本ハム		製造山形。米粉(国産)	2021/12/17	12月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ハンバーグ	65g(固形量 50g)	加工肉		2022/1/27	東北日本ハム/日本ハム		製造山形。豚肉(輸入)	2021/12/17	12月17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