

●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

※ 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(2024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
フルーツマト	農産	福島県白河市	2024/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダセット	農産	有機白菜、有機小松菜、有機ほうれん草、有機人参(福島県白河市)	2024/1/26	1月26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	2024/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	栃木県	2024/1/12	1月12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

※ 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(2024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
銚子産めひかり唐揚げ	180g	水産		2024/4/13	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:メカリ(銚子)	2024/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宗八かれいの一夜干し	2尾(210g)	水産		2024/12/31	宮古マルエイ	製造岩手。原材料:ソウハチ(北海道)	2024/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お刺身たこ塩しモンたれ付き	たこ60g たれ15g	水産		2025/1/9	トナミ食品工業	製造北海道。原材料:水蛸(北海道)	2024/1/26	1月26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		2024/12/19	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2024/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホタテ温燻	60g	水産		2025/5/31	王子サーモン	製造北海道。原材料:ポイルホタテ(ホタテ:青森県陸奥湾産)	2024/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産まいわし酢	120g(9枚)	水産		2024/6/15	川畑	製造茨城。原材料:真いわし(銚子港)	2024/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
田園監修 かき飯の素(2合用)	570g	水産		2025/1/7	末永海産	製造宮城。原材料:牡蠣(宮城)	2024/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたてのパターソテー(しょうゆ味)	130g	水産		2024/6/5	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森・養殖)	2024/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産生紅ずわいがりにポーション(加熱用)	170g	水産		2024/7/3	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:紅ずわいがりに(北海道沖)	2024/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産するめいか(下ごしらえ済み)	240g (2~3杯)	水産		2024/6/16	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:するめいか(宮城県産)	2024/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道さけスモークサーモン	35g×2	水産		2025/1/3	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道)	2024/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨まで食べられるカレイ唐揚げ	200g (4~6切)	水産		2024/5/6	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:黒がれい(北海道)、衣(でん粉(コーン(遺伝子組換え不分別))	2024/1/12	1月12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