

●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(2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2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		2023/12/29	永永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2023/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	2023/2/20	2023/8/18	丸一水産	製造千葉。原材料:かたくちいわし(千葉)。醤油(大豆(遺伝子組換えでない)、なたね油(遺伝子組換えでない)、馬鈴薯でんぷん、玉ねぎ、にんじん(国産))	2023/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	200g	水産		2023/5/13	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2023/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
バクバクさんま	160g(4枚)	水産		2023/7/23	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:さんま(北海道)	2023/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めひかり唐揚げ	180g	水産		2023/8/11	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:メヒカリ(銚子)	2023/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産 太刀魚一夜干し	180g(2切)	水産		2023/8/11	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2023/2/17	2月17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		2023/8/7	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2023/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりいか大根セット(濃縮つゆ付)	290g	水産		2024/1/14	スイシン	製造宮城。原材料:やりいか(宮城)、大根(インドネシア)	2023/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	240g(4切)	水産		2024/1/12	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2023/2/10	2月10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		2024/7/3	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2023/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	150g	水産	2023/2/6	2023/6/5	スズ市水産	製造千葉。原材料:小肌(東京湾)	2023/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ぶりたたき	110g	水産		2024/2/29	マルニ北海道フーズ	製造北海道。原材料:ぶり(北海道)	2023/2/10	2月10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		2024/1/10	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2023/2/3	2月3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		2023/7/25	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)	2023/2/3	2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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 冷凍食品(2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(2023年2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
レンジで簡単！お星さまとハートのチキンカツ レツ	230g	冷凍食品		2024/1/4	オヤマ		製造岩手。原材料:鶏むね肉(国産)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2023/2/17	2月17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Naシンチレーションスペクトロメータを使用